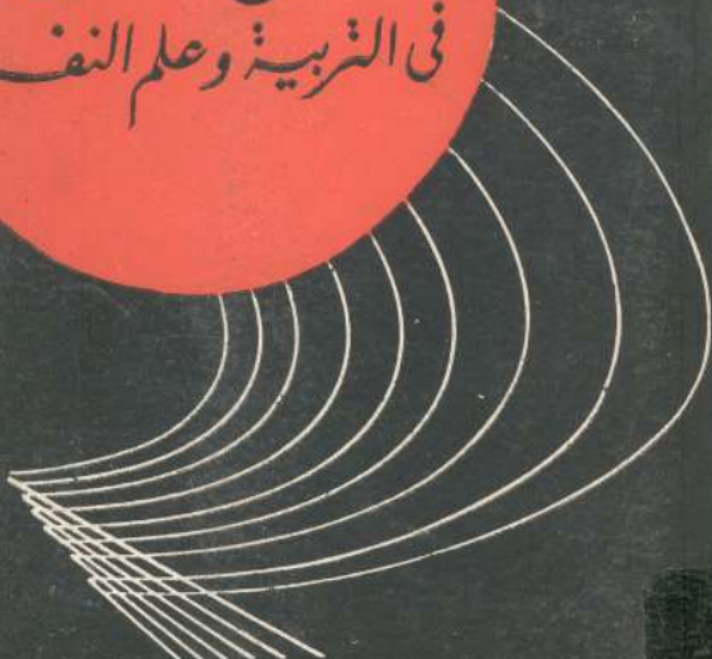


مناهج البحث في التربية وعلم النفس



دكتور عابر محمد الحسين عابر دكتور احمد بندرى امام

الناشر

دار النونسية العربية

٢٩ شارع محمد عبده، الميدان، شروق، القاهرة

مناجي البحث في التربية وعلم النفس

تأليف

الدكتور أ. حمدي جابر

رئيس قسم المناهج وطرق التدريس
كلية التربية — جامعة الأزهر

الدكتور جابر عبد الحميد جابر

رئيس قسم علم النفس التعليمي
كلية التربية — جامعة الأزهر

الناشر

دار الهنوفسة العربية

٢٤ مناجي معلم المذاهب نهضة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة الكتاب

إن مسؤولية الجامعات في صنع المستقبل غنية عن البيان ، ولابد للشكلات الاجتماعية والتعليمية والاقتصادية التي يواجهها مجتمعنا من حلول عملية ، ومرآكز البحث العلمي مطالبة اليوم وأكثر من أي وقت مضى أن تطور نفسها بحيث تتصدى لتلك المشكلات وتتحمل العلم في خدمة المجتمع . ويطلب تحقيق هذا المدى تدريب الباحثين وإعدادهم للاضطلاع بالدراسات والبحوث في فروع العلم المختلفة و مجالاته المتنوعة فيزيقياً كانت أم إنسانية ، وتبذر المراكز العلمية المتقدمة في كل المجتمعات كثيراً من الجهد والوقت والمال في سبيل تدريب الباحثين وإعدادهم . وهي تومن بأن العقل البشري هو أتم أدوات البحث العلمي ، وتعتبر احترام العقل الإنسان والرجوع إليه والوثق به إحدى البديهيات . وفي نفس الوقت ترى أن هذا العقل في حاجة إلى إعداد وتدريب حتى يلم بالمهارات الأساسية في البحث العلمي التي تحفظ له حصانته وتحبه الوقع في الرمل .

ويستهدف هذا الكتاب الذي نقدمه لقراء العربية ، خدمة طلاب الدراسات العليا في كليات التربية وغيرها من المعاهد التي تعنى بالدراسات التربوية والنفسية والاجتماعية . والأصل في هذا الكتاب أن يكون مرشدًا للمنهج العلمي : فن المعروف أن تقدم البحوث العلمية رهن بالمنهج ، إن استقام الأخير جاءت الأولى صادقة ، وإن اعوج أصحابها البطلان . والكتاب يخدم قطرين من الدارسين ؛ أولاهما تلك التي تعنى بإجراء البحوث وهي فئة محدودة نسبياً ، وثانية فئة أوسع ومتالفة من أولئك الذين يرجمون

إلى البحوث العلمية بغية الإفاده منها في مجالات التطبيق والعمل . وغنى عن البيان أن هؤلاء جميعاً يتبين أن يلوا بطرق إجراء البحث ، ووسائل جمع البيانات وأساليب تحليلها وتفسيرها بقصد الوصول إلى حل للشكالات موضوع البحث .

ولقد راهينا في كتابنا هذا أن يصد ثغرة في المكبه العربية . ذلك أن ثمة كتب أخرى تعالج نفس الموضوع ببعضها مترجم يوغل في تفاصيل أجنبية ويرعرض لأمثلة مقطوعة الصلة بشكلاتنا التربوية والاجتماعية ، وببعضها الآخر موجز بالغ الإيجاز لا يكاد ينوف الموضوع حقه ، والبعض الثالث يعالج أطراً فأما من مناهج البحث ويغفل أخرى . وحاولنا أن يجيئ هذا الكتاب بحيث يلم بأطراف مناهج البحث في ميدان التربية وعلم النفس دون أن يتعرض للإيجاز الخل ، أو الأطنان والاسترداد الممل . أى أنه يسلك طريقاً وسطاً . فهو إذن يحاول أن يعبر الفجوة بين التبسيط الزائد لمناهج البحث في هذا المجال ، والعرض الفني المعقد لموضوعاته على اختلافها وتبانيها . وأن يكون شاملاً للأفكار الأساسية ، وحافلاً بالأمثلة الواضحة التي تعتمد عليها البحوث العلمية . والكتاب بالإضافة إلى ماسبق يواكب المعرفة العلمية المعاصرة ، ويعاول اللحاق بالجديد في مجال سريع التغير دائم التقدم .

والدارس لهذا الكتاب يدرك بغير شك أن الظاهرات التربوية والنفسية والاجتماعية معقدة كثيرة المتغيرات متشابكة العوامل غير متينة تحكمها العلية الشبكية أكثر مما تحكمها العلية الخطية . كما أنه يدرك أن البحث التربوي والنفسي نشاط معقد ، غير واضح المعالم في أذهان طلاب الدراسات العليا ، وأنه لا يمكن للتعرف على طبيعته أن يدرس الطالب كتاباً في مناهج البحث ، أو أن يستمع إلى ماليق من محاضرات في هذا الموضوع ، وإنما ينبغي لتحقيق هذا المدف أن يستعين هؤلاء الطلاب بأساتذتهم المترسرين في البحث العلمي عند معالجة المراحل الفعلية في البحث ، أى أن تعلم مناهج البحث العلمي لا يتأتى

على نحو سليم إلا بمارسة البحوث العلمية ذاتياً مع الاستعانة بتوجيه وإشراف من جانب أساندةً كفاماً . وفي الحق أن الكتب والمحاضرات والمناقشات في مناهج البحث تزود الطلاب بمعرفة عن قواعد البحث وتمهيم مهارات أساسية فيه ، ولكن الباحث بعدها كاه في حاجة إلى م WAN وتدريب ليحول النظر إلى عمل ولترجم الأفكار إلى وقائع . ومن خلال هذا التدريب يتعلم كيف يختار مشكلة قابلة للبحث ، وكيف يحددها ، ويصوغ فروضها ويضع خطة مناسبة تكفل له جمع الأدلة وال Shawahed التي تسلمه بطريقة علمية سليمة إلى تحقيق صحة فرضه إثباتاً أو دحضاً ، قبولاً أو رفضاً .

والبحث التربوي والنفسي لا يجدو أن يكون سعيأً وراء حل مشكلة أكاديمية أو تطبيقية ، وهو يختذل العديد من الباحثين ذوى النزعات الفردية والخلفيات المتباينة ، ومن هنا قد يختلف منهج الواحد منهم عن الآخر فقد يتخد أحدهم نقطة البداية في بحثه من خلال إطار نظرى متقد عبُوك يشق منه فروضاً يضمنها موضوع الاختبار والتعميص . وقد يتخذ آخر نقطة البداية في بحثه انطباعاً خلص إليه من خبرة عملية ، ثم يقوم بدراسة استعلالية حول هذا الانطباع ، ينتهي منها إلى تعرف أفضل وتحديد أدق لطبيعة المشكلة يصوغه في عدد من الأسئلة أو الفروض التي يعاود دراستها من جديد . وغنى عن البيان ، أنه مع إدراكنا الاختلاف النزعات الفردية للباحثين ومع إعانتنا بعدم وجود منهج علمي جامد ذى خطوات محددة تلزم كل باحث باتبعها بنفسه بالترتيب ، إلا أن كل باحث في مجال التربية وعلم النفس لابد أن يلم بالمبادئ الأساسية لمناهج البحث وأن يتقن المهارات الرئيسية فيها تلك التي نستعرضها في فصول كتابنا هذا .

والفصل الأول من هذا الكتاب مدخل لمناهج البحث يعرف طلاب البحث العلمي ب مجالات البحث التربوي والنفسي ، كما يبرز المدى من دراسة

مناهج البحث ويلخص في إيجاز طبيعة المنهج العلمي وخصائص التفكير العلمي .

أما الفصل الثاني فيسد حاجة أساسية للباحث المبتدئ حيث يبين له
المتابع التي يستقر منها مشكلة مناسبة لبحثه ، كما يزوده بالقواعد الأساسية التي
ينبغى مراعاتها عند اختياره لمشكلة البحث ، ويبرز المنابر الأساسية التي منها
تتألف خطة البحث ، وما يبني أن يتواافق لها من خصائص .

ولقد أدرك المؤلفان أن كثيرو من الباحثين المبتدئين لا يمرونون الطريقة
السليمة لاستخدام المكتبة ، والإفادة من كنوزها ومصادرها على اختلافها
وتتنوعها ، ومن هنا فقد أفردا الفصل الثالث لإبيان أنواع المراجع العامة منها
والمتخصصة في مجال التربية وعلم النفس ، المتوفرة منها في المكتبة العربية
أو في المكتبة الأجنبية على السواء . ولتزويد الطلاب بإرشادات تساعدهم على
القراءة الناقلة ، وكتابة المذكرات والملخصات .

وعلى الرغم من اختلاف العلماء حول تصنيف أنواع البحوث إلا أنها في
كتابنا هذا نأخذ بتصنيف شائع يقسم البحوث إلى ثلاثة أنواع ، بحوث
تاريخية ، وبحوث وصفية ، وبحوث تجريبية . فيما يلي الفصل الرابع البحث
التاريخي ويزدز أهميته في المجالات التربوية والتفسية ، كاين الفرق بين
المصادر الأولية والمصادر الثانوية ، ويزود طالب هذا النوع من البحوث
بمعايير وقواعد تساعد على نقد المادحة التاريخية والتأكيد من صحتها ، ويلتهي
هذا الفصل بإبراز أهم الأخطاء التي يتعرض لها هذا النوع من البحوث حتى
يمكن تجنبها .

أما البحث الوصفي فقد أوليته عناية خاصة فأفردنا له الفصل الخامس ،
يتنا فيه الأسس المنهجية للدراسات الوصفية ، وحددوا مستويات التعقيد في هذه

الدراسات تلك التي تتراوح بين مجرد عينة وقائم معينة إلى تلك التي تقترب من الظروف التجريبية فتدرس تأثير متغير أو أكثر في متغيرات سلوكية أخرى. وعلجنا فيه أنواع الدراسات الوصفية وعلى الأخص الدراسات المسحية المدرسية والاجتماعية ، ودراسات العلاقات المتباينة ودراسات التغزو والتطور الطولية منها والمستمرة على السواء . على أن هذا النوع من الدراسات له حدوده ونواحيه قصورة ، وقد بينا هذه النواحي حتى يكون الباحثون على دراية بالمازالت المنهجية لهذا النوع من الدراسات :

ويما يلي الفصل السادس البحث التجاري فيحدد طبيعته ، وبين طرق حبط المتغيرات ، وأهداف هذا النبض ، كما يتعرض لأنواع التصميمات التجريبية . ويعتبر البحث التجاري أدق البحوث وأكفاءاً لأنه يوصلنا إلى نتائج يوثق بها . ويرجع ذلك إلى اعتبارات أو ضخناها في هذا الفصل .

وفى عن البيان أن الباحثين يستخدمون في كثير من البحوث طرقاً معينة لاختيار العينات التي يجررون عليها بحثهم ويستمدون منها الشواهد والأدلة التي تساعد على إثبات صحة فرضهم أو خطتها وذلك لصوبته دراسة المجتمع الأصلى أى لصوبته دراسة جميع أفراد المجتمع . ومن هنا فإننا قد بينا في الفصل السابع خطوات اختيار العينة وأنواع العينات الاحتمالية منها وغير الاحتمالية . وأوضخنا تفاصيل هذه الطرق بأمثلة تساعد طلاب الدراسات العليا وتلامذة البحث العلمى على اكتساب مهارة أساسية من مهارات البحث العلمى .

ويختص المؤلفان الفصل الثامن لأدوات البحث ، حيث يعالجان فيه الاستفتاء وخطوات تصمييه وأنواعه وقواعد وضع عناصره ، وكذلك المقابلة ، وأهم القواعد التي ينبغي مراعاتها في الإعداد لها وتنفيذها . كما يستعرضان أهم الاعتبارات التي ينبغي مراعاتها عند اختيار الاختبارات النفسية والتربوية أو عند وضعها .

والدارس لناريخ العلوم يلاحظ أنه غالب عليها الوصف والتعميد الكيفي

والتصنيف في مراحلها الأولى ، ومع تطورها وتقديمها أزدادت الحاجة إلى الأساليب الدقيقة لقياس الظواهر والمعروف عن الأوصاف العامة الفضفاضة ، ومن ثم جلأت إلى التعبير الكمي . وأصبحت تهم بدراسة ملائمة ومتغيرات لم تكن تهم بهامن قبل وهذا يتطلب إتقان الأساليب الإحصائية الدقيقة . ولذلك عاجلنا في الفصل التاسع أساسيات الإحصاء الوصفي منها والاستنتاجي على السواء ، حتى يستطيع الباحث في مجال التربية وعلم النفس أن يعالج المشكلات التي يبعثها بطريقة أكثر عليه ودقة .

ويعالج الفصل العاشر تحليل البيانات وتقسيم النتائج فيصف الطريقة الآلية والطريقة اليدوية في تفريغ البيانات ، كما يناقش تقسيم البيانات ويزير مصادر الخطأ التي يتعرض لها الباحث عادة في التحليل والتفسير .

وخاتمة المطاف لای باحث أن يكتب تقريراً عن بحثه ، وكتابه تقرير البحث العلمي ليست بالأمر الممتنع أو اليسير . ومن هنا فقد أفردنا الفصل الحادى عشر لكتابه البحث من حيث الشكل ومن حيث المضمون . والشكل له أهميةوظيفية لأنّه يبرر المضمون وي Kendall وصوته إلى القارئ في وضوح ويسر ودقة .

وينهي المؤلفان هذا الكتاب بفصل يحددان فيه عشرة معايير ، يلبي في أن يلتزم بها الباحث في بحثه ، كما أنها في مجموعة تكون إطاراً مرجعياً يساعد قارئه بالجروح على تقويمها وتحديد مدى الوثوق بتاليتها ، وإمكانية تعليمها والإفادة منها .

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب إلى الباحثين والدارسين من أبناء الأمة العربية نرجو أن يكون فيه فائدة لهم ، وأن يسهم في توجيه البحث العلمي حتى يشرّع ثماره المبتهجة على النجاح للجميع .

نسأل الله التوفيق وعلى الله قصد السبيل .

فهرس الموضوعات

الصفحة	الموضوع	المقدمة
٣		المقدمة
٤٤ - ١٧	الفصل الأول : مدخل لمناهج البحث	
١٨		تعريف
٢٠		تعريف البحث العلمي
٢١		البحث التربوي و مجالاته
٢٢		العلاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية
٢٣		المدى من دراسة مناهج البحث
٢٥		الطريقة العلمية أو المنهج العلمي في البحث
٣٠		التحليل السلوكي - خطوات الطريقة العلمية
٣٦		خصائص تفكير الباحث العلمي
٣٨		أنواع البحوث
٤٢		البحث التربوي والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها
٤٥ - ٧٠		الفصل الثاني : المشكلة في البحث
٤٦		مصادر الحصول على المشكلة
٥٣		اختبار المشكلة وتقديرها
٦٠		وضع خطة ابحث المشكلة
٦٥		صياغة الفروض
٦٩ - ٧١		الفصل الثالث : استخدام المراجع
٧٢		استخدام المراجع
٨٨		استخدام المكتبة
٩٣		القراءة وكتابة المذكرات

الصفحة	الموضوع
١٣٢-١٠٠	الفصل الرابع : المنهج التاريخي
١٠١	التاريخ والمنهج التاريخي
١٠٤	اعتبارات هامة في دراسة التاريخ وتطبيق المنهج التاريخي
١٠٦	أهمية البحث التاريخي في المجالات التربوية والنفسية
١١١	اختيار موضوع البحث
١١٤	المصادر الأولية
١١٨	المصادر الثانوية
١٢٠	النقد الخارجي
١٢٥	النقد الداخلي
١٣٠	فرض الفرض وتحقيقها
١٣١	اعتبارات في كتابة تقرير البحث
١٣١-١٣٣	الفصل الخامس : البحث الوصفي
١٣٥	البحث الوصفي وحل المشكلات
١٣٦	الأسس المنهجية للدراسات الوصفية
١٣٨	مستويات التعقيد في الدراسات المسحية
١٣٩	أنواع الدراسات الوصفية
	أولاً : الدراسات المسحية
١٤٠	المسح المدرسي
١٤٦	الدراسات المسحية للرأي العام
١٤٩	المسح الاجتماعي
١٥١	دور النظرية في الدراسات المسحية لسلوك
١٥٥	أساليب تستخدم في الدراسات المسحية تحليل النشاط

الصفحة	الموضوع
١٥٩	تحليل المحتوى
١٦٥	ثانياً : دراسات العلاقات المتباينة
١٧٣	دراسة الحالة
١٧٣	الدراسات السبيبية المقارنة
١٧٨	ثالثاً : دراسات النمو والتطور
١٨٠	الأساس النظري لدراسات النمو خلال فترات زمنية قصيرة
١٨٢	دراسات التعلم الإدراكي
١٨٢	بحوث تعلم الكبار
١٨٣	دراسات نمو الشخصية
١٨٣	دراسات النمو في فترات زمنية طويلة
١٨٧	(الطريقة الطولية والطويلة المستمرة)
١٩١-٢٢٧	نوعيّم البحوث الوصفية
١٩٢	الفصل السادس : البحث التجاري
١٩٧	طبيعة البحث التجاري
٢٠٠	الضبط في التجربة
٢٠١	أهداف ضبط المتغيرات
٢٠٢	طرق ضبط المتغيرات
٢٠٤	أنواع التصميمات التجريبية
٢٠٤	طرق الجموعة الواحدة
٢٠٤	طرق الجموعات المتناوبة
٢٠٥	طرق تدوير الجموعات
٢٠٥	اعتبارات هامة في البحوث التجريبية التربوية
٢٤٤-٢٤٨	الفصل السابع : العينات وطرق اختيارها

الصفحة	الموضوع
٢٣٠	خطوات اختبار العينة
٢٣٦	أنواع العينات
٢٨٠ - ٢٤٥	الفصل الثامن : أدوات البحث
٢٤٦	الاستفتاء
٢٤٧	خطوات تصميم الاستفتاء
٢٤٩	أنواع الاستفتاءات
٢٥٧	المقابلة
٢٦٤	مقارنة بين المقابلة والاستفتاء
٢٦٧	الاختبارات
٢٦٩	اختبارات هامة في إعداد الاختبار
٢٤٥ - ٢٨٠	الفصل التاسع : أساسيات الاحصاء في البحوث التربوية والنفسية
	أولاً : الاحصاء الوصفي
٢٨١	تنظيم البيانات
٢٨٤	مقاييس الرغبة المركبة
٢٩٣	مقاييس الوضع النسبي
٢٩٦	مقاييس التشتت
٣٠٥	مقاييس العلاقة
	ثانياً : الاحصاء الاستنتاجي
	اختبارات الدلالة الاحصائية
٣١٦	السبة المئوية
٣١٧	اختبار (ت)
٣٢٥	تحليل التباين
٣٢٨	مرسم (كا)

الموضع	المصفحة
الصل العاشر : تحليل البيانات وتقدير النتائج	٣٦٩-٣٤٦
التعبير الكمي والكتيبي في وصف الواقع	٣٤٧
التصنيف	٣٤٩
تقدير البيانات وتبويها	٣٥٤
تقدير البيانات	٣٦٥
مقدار الخطأ في تحليل البيانات وتقديرها	٣٦٧
.	
الفصل الحادي عشر : كتابة البحث	٤٠٢-٣٧٠
اعتبارات أولية	٣٧١
العناصر الأساسية في تقرير البحث	
النهاية	٣٧٣
المقدمة	٣٧٦
خطوات البحث	٣٧٧
النتائج وتقديرها	٣٧٨
الملخص	٣٨٢
أسلوب الكتابة	٣٨٨
التنظيم	٣٨٩
اللغة	٣٩٠
المداول	٣٩٢
الأشكال والرسوم التوضيحية	٣٩٤
المقتبسات	٣٩٥
الحواشي	٣٩٦
إعداد التقرير	٤٠١

الصفحة	الموضوع
٤٢٣-٤٠٣	الفصل الثاني عشر : تقويم البحث التربوي والنفسى
٤٠٧	الوضوح والتحديد في صياغة مشكلة البحث
٤٠٨	إنفاس التعزيز عند اختيار عينة البحث
٤١٠	الاختيار السليم للجودة الضابطة
٤١٠	وضوح الفرق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة
٤١٣	نكافذ المجموعتين التجريبية والضابطة
٤١٦	تنظيم البيانات
٤١٧	تمثيل التعميمات الرايدة
٤١٨	تحديد اجراءات البحث وخطوات تنفيذه
٤١٩	قبول المسليات دون تحفظ كبير
٤٢٢	صدق ونقاء و موضوعية أدوات البحث
٤٢٤	المراجع العربية
٤٢٦	المراجع الأجنبية

الصفحة	الموضوع .
٤٢٩ - ٤٧٢	ملحق الكتاب : الجداول الإحصائية
٤٣٠	١ - جدول الأعداد ومربياتها وجزئورها التربيعية
٤٤٠	٢ - جدول الأعداد المشوائية
٤٤٣	٣ - جدول مساحات المنحنى الاعتدال
٤٤٦	٤ - جدول حساب معامل ثبات الاختيار بمعرفة معامل الارتباط بين جزئية الفردي والزوجي
٤٤٨	٥ - جدول الدلالة الإحصائية لمعامل الارتباط
٤٤٩	٦ - جدول النسبة الثانية
٤٥١	٧ - جدول مربيع (كا)
٤٥٣	٨ - جدول الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية

الفصل الأول

مدخل لمناهج البحث

- ١ - تمهيد
- ٢ - تعريف البحث العلمي
- ٣ - البحث التربوي و مجالاته
- ٤ - العلاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية
- ٥ - المدف من دراسة مناهج البحث
- ٦ - الطريقة العلمية أو المنهج العلمي في البحث
- ٧ - التحليل السلوكي لخطوات الطريقة العلمية
- ٨ - خصائص نقدي الباحث العلمي
- ٩ - أنواع البحث
- ١٠ - البحث التربوي والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها .

الفصل الأول

مدخل لمناهج البحث

تمهيد:

يبدو بصفة عامة أن الإنسان منذ نشأته قد أحاطت به المشكلات التي يلقي عليها أن يواجهها ويعمل على إيجاد حلول مناسبة لها . وهذه المشكلات متعددة ومتعددة شأنها شأن الحياة نفسها ، إذ يندر أن يعمر يوم دون أن يقوم فيه بالبحث والتساؤل إزاء جانب من جوانب بيته بنيته الحصول على المعرفة التي تجذب على تساوؤله وتساعده على حل المشكلات والتغلب على الصعوبات التي تواجهه في حياته . واستخدم الإنسان في سهل الحصول على هذه المعرفة في سياق تطور تفكيره والمراحل التي مر بها البحث عن الحقيقة مصادر متعددة اشتغلت على المخاولة والخطأ والخبرة الشخصية ، والسلطة وأهل الخبرة ، والمرف والتقاليد ، والتأمل . والتفكير الاستباطي ، والتفكير الاستقرائي . ثم كان اكتشافه واستخدامه للمنهج العلمي في التفكير والبحث الذي يجمع بين الاستقراء والاستنباط ويستخدم أساليب الملاحظة الدقيقة للواقع الملمسة وفرض الفروض والتجربة للوصول إلى المعرفة والتحقق من صحتها .

ولقد استطاع الإنسان عن طريق المصادر المختلفة التي سبقت استخدام المنهج العلمي أن يحصل على إجابات وتفسيرات ومعرفة معينة ساعدته على الإجابة على كثير من تساؤلاته ، وعلى تحقيق فهم معين للأشياء والأحداث والظواهر المختلفة في البيئة من حوله ، وعلى زيادة قدرته على التحكم في البيئة وتحسين حياته وناميتها . وكثيراً ما يمتد له هذه الإجابات والتفسيرات مقنعة

وتقابلا دون أن ينافش صحتها أو حتى يتساءل عن كيفية التوصل إليها .
ومع ذلك فإن معظمها اليوم في ضوء معايير الحقيقة التي كشفت عنها أساليب
التفكير والبحث العلمي بعيدة عن الحقيقة وقصيرة عن إعطاء الإجابات أو
التفسيرات الصحيحة وبالتالي فهي معرفة قديمة لا يوثق في صحتها . ومن
حسن حظ الإنسان طوال المصور التي سبقت اكتشافه النتيج الحديث
للتفكير والبحث أن نجاحه وإنجازاته كانت أكبر من فشله وأخطائه، كما أن عقله
لم يتوقف عن التأمل والتفكير وابحث عن معرفة على درجة أكبر من
الصحة والوثيق بها . وقد دفعه هذا إلى استمرار عاولاته الفكرية وتطور
التفكير ومناهج البحث ووسائله وأدواته إلى ما هي عليه من نوعية في وقتنا
الحاضر .

وجريدة أن نشير هنا إلى أن المراحل المختلفة التي مر بها التفكير والبحث
ليست مراحل تفصل فيها الواحدة عن الأخرى . وهي تتضمن أساليب
ما زال الباحث في هصبرنا الحاضر يستخدمها ، فالخبرة الشخصية وكفايتها
والإسنباط والاستقراء لها فوائدتها في حل المشكلات وفي حدود معينة .
ويقد يستخدم باحث معين التأمل والمناقشة في تفسير وتوضيح النتائج التي تظهرها
تجربة عملية معينة . كما أنه لا يمكن أن تستغني تماماً عن الأحكام القديمة في تفسير
الحقائق التي يكشف عنها البحث العلمي . ذلك لأن هذه الحقائق من الناحية
العملية أو التطبيقية تكون محدودة القيمة والفائدة ما لم يستخدم في حل
المشكلات التي يواجهها الإنسان في حياته . ويطلب هذا من جانب الباحث
أن يختار لبحثه مجموعة معينة من القيم والمعايير لكي يقيم على أساسها الحقائق
التي يسفر عنها البحث ويصدر حكمه عن مدى فائدتها العملية .

ومن الواقع أن تحديد مثل هذه القيم والمعايير يتطلب من جانب الباحث
استخدام مصادر شيمية بمقدار السلطة وأهل الخبرة والتقاليد التي جا إليها

الإنسان قد يعا طلباً المعرفة ووصولاً إلى الحقيقة (١).

تعريف البحث العلمي :

تضمنت المحاولات المبكرة التي بذلت لتعريف البحث العلمي تأكيد خصائص معينة مثل الصحة ، الدقة في العمل ، الدقة الرياضية ، الموضوعية ، الرازفة . إمكانية الإثبات أو التتحقق من صحة النتائج ، إمكانية التدرب أو تصور ما يمكن أن يحدث إذا ما استخدمنا نتائج البحث في موقف جديد ، وكفاية ضبط العوامل والظروف والمتغيرات المؤثرة في البحث ونتائجها . وبقدر ما يتتصف البحث بمثل هذه الخصائص يمكنه قد حقق معايير مقبولة للبحث العلمي .

وهناك تعاريف للبحث العلمي توّكّد استخدام الطرق والأساليب العلمية . الوصول إلى حقائق جديدة والتحقق منها والإسلام في المعرفة الإنسانية . بينما توّكّد تعاريف أخرى الجواب التطبيقي للمعرفة العلمية في حل مشكلات عملية معينة في الحياة ومن أمثلة التعاريف الأولى تعريف روميل Rummel للبحث العلمي بأنه تقصي أو فحص دقيق لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ، ونمو المعرفة الحالية والتحقق منها ، ومن أمثلة التعاريف الأخرى التي توّكّد الأغراض العملية للبحث ما أشار إليه فان دالين Van Dalen بأنه المحارلة الدقيقة الناقدة للتوصل إلى حلول المشكلات التي تورق الإنسان وتحيره (٢).

(1) J. Francis Rummel. An Introduction to Research Procedures. New York : Harper and Row Publishers, 1964, p. 9.

(1) Ibid. p. 2.

(2) ديوبراد ب. فان دالين . «نتائج البحث في التربية وعلم النفس » مترجم ، الفارمة مكتبة الأنجلو المصرية من ٩

ويرى «جود» Carter Good أن تعریف البحث مختلف باختلاف أنواع البحوث و مجالاتها وأهدافها ووسائلها وأدواتها ، وبالتالي فإنه من الأفضل لا ينشغل الدارس منذ بداية دراسته لماهیة البحث بمسألة التعاریف ويكتفى باتأكيد على نوعية البحث الجيد Quality of Research وخصائصه^(١).

البحث التربوي و مجالاته :

وتستخدم عبارة البحث التربوي للتشير إلى النشاط الذي يوجه نحو تنمية علم السلوك في المواقف التعليمية . والمدفأ الهام لهذا العلم هو توفير المعرفة التي تسمح للرّين بتحقيق الأهداف التربوية بأكثر الطرق والأساليب فاعلية . ويتّم ذلك بدراسة ييّنة النّبذة وجعلها مواجهة لتنمية الاتجاه المرغوب فيه في الفرو وتعزيزه بأكبر قدر من الإمكان . وهذا من شأنه أن يتعلّم على أتساع مجالات البحوث التربوية لتشمل العملية التعليمية بأكملها ، وبشكل مدخلاتها وخرجاتها التعليمية ومتناقض العوامل البيئية المؤثرة في مدى كفايتها وجودة إنتاجيتها .

وتشمل مجالات البحث التربوي الأهداف التربوية والمقررات الدراسية والنشاط التربوي وطرق وأساليب التدريس والكتب المدرسية والوسائل والسكنى وحياة التعليم والإدارة التربوية والإشراف الفني وأساليب وسائل الامتحانات والتقويم . كما تشمل دراسة التعليم في علاقته بإعداد القوى العاملة وتوفير احتياجات التنمية الاقتصادية والتنمية القومية ، والبحث في مسائل رفع كفاية تربية المتعلمين وتدريّهم ، وسائل تعليم وتكلفته والأولويات التعليمية ، ودراسة الفاقد التعليمي وأسبابه وعوامله وغير ذلك من مشكلات الواقع التعليم وتشمل مجالات البحث التربوي أيضاً دراسة المتعلمين وخصائص

(1) Carter V. Good: Introduction to Educational Research. New York : Appleton century-crofts, 1963, p. 2.

تهم وحاجاتهم والفرق الفردية بينهم ، ودراسة طبيعة عملية التعلم وكيفية توفير ظروف أفضل لإحداث تعلم أكثر فعالية وأبقى أثراً.

بل أن مجالات البحث التربوي اتسعت . وارتبطت مجالات البحث فيه التصميم الهندسي للبناء المدرسي وحجرات الدراسة لا لتوفير ظروف فيزيقية جيدة خسب . وإنما أيضًا لتوفير فرص أكبر للتفاعل الاجتماعي بين التلاميذ ولضمان تحقيق الأهداف التربوية للدراسة على نحو أفضل .

العلاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية :

أوضحنا فيما سبق أن البحث التربوي قد اتسعت مجالاته وارتبط بعلوم أخرى كعلم النفس وعلم الاجتماع وعلم الاقتصاد وعلم السكان ويستوجب هذا أن نستفيد في مجال البحث التربوي من النتائج التي أسفرت عنها البحوث والدراسات في هذه العلوم الأخرى المرتبطة بالطبيعة . ولا يعني ذلك أن يعتمد البحث التربوي على مجرد تطبيق مفاهيم ونظريات ومناهج البحث في هذه العلوم ، لأن البحث التربوي لكي ينمو وينضج فلا بد أن يتوصل إلى مفاهيم ونظريات تربوية وسلوكية تناسب طبيعة المجال التربوي وتساعد على استخدام الأساليب العملية في دراسته وحل مشكلاته ورفع كفاءة العملية التربوية .

وكان لم تختلف العملية التربوية عن الظواهر الطبيعية التي يستطيع الباحث في مجال العلوم الطبيعية التحكم فيها والوصول إلى تتابع دقيقة بشأنها ذلك لأن نشاط المدرسة والمنهج وطرق التدريب ليست أشياء أو ظواهر طبيعية وإنما هي أشياء من فكر الإنسان وإرتكابه . كما أن مادة البحث في المجالات التربوية هي الإنسان وسلوكه ، ودراسة هذا السلوك من الأشياء المعقّدة . فالسلوك ليس شيئاً ثابتاً أو ظاهرة ثابتة يسهل إخضاعها للدراسة العملية الدقيقة للغاية كافية حالة دراسة الظواهر الطبيعية ومع إدراكنا لهذه الفروق فإن البحوث التربوية والبحوث النفسية وهما بحوث سلوكية في طبيعتها

يلبني أن نطبق إلى أقصى حدود الدقة المكنته النهج العلمي المستمد من مجاله
العلوم الطبيعية .

وفي مجال البحوث التربوية كثيراً ما تثير سؤالين هامين هما:

ماذا ندرس للتلاميذ؟ وكيف ندرسه حتى يتعلم التلاميذ ما نريد لهم أن
يتعلموه على نحو فعال؟ ولما كان علم النفس يشكل جانباً هاماً من أسس البحث
التربوي ، فإن البحوث النفسية حول الأساس النفسي والبيولوجي للتعلم
والتاتجح التي تتوصل إليها تساهم في توفير إجابات مثل هذه التساؤلات .

وفي هذا المجال نشير إلى أن نظريات السلوك في مجال علم النفس قد اشتقت
في حالات كثيرة من سياق الدراسات الكلينيكية والدراسات المعملية لسلوك
الحيوان . وهي لانناسب دراسة ظواهر التربية وسلوك التلاميذ في حجرات
الدراسة .

وعلى ذلك فإن البحوث التربوية تحتاج إلى مفاهيم ومبادئ ونظريات
جديدة للسلوك أكثر ملائمة لطبيعة العملية التعليمية التربوية وطبيعة السلوك
الإنسان في موقف محدد . وهذا ما يمكن أن تساهم فيه بحوث علم النفس
المحدث .

وسوف نعود إلى موضوع البحث التربوي والبحث النفسي مرة أخرى
في نهاية هذا الفصل وبعد أن نوضح طبيعة النهج العلمي في البحث وأنواع
البحوث .

المقدمة من دراسة مناهج البحث:

تغطي الدول في عصرنا الحاضر اهتماماً متزايداً للبحث العلمي . ويبدو
هذا الاهتمام واضحاً على الوجه الأخص في الدول المتقدمة . وقد أدركـت
الدول النامية أهمية البحث العلمي في دراسة مشكلاتها الاجتماعية

والاقتصادية والتربيـة ، وفي التخطيط للتنمية القومية في شـنـى الجـالـات .

ومن مظاهر هذا الاهتمام الزيادة المطردة فيما يخص البحث العلمي من أموال في الميزانيات القومية وميزانيات المؤسسات العلمية والإنتاجية ، ومنه أيضا إنشاء وزارات ومعاهد ومراكم ورجال قومية متخصصة للبحث العلمي وتشجيع العلماء والباحثين وتوفير أدوات وأجهزة البحث الحديثة ، ومع ذلك فإن البحث العلمي يحتاج إلى أكثر من هذا كله فهو يحتاج إلى الكوادر العلمية والفنية المتازة من الباحثين في المجالات التخصصية المختلفة . وتقع على جامعات وعلى الأخص في فروع وأقسام الدراسات العليا مستوى زرية هذه الكوادر ، ومن هنا أصبحت دراسة مناهج البحث جزءاً لا يتجزأ من ترتيبهم وبرامج دراستهم .

وتهدف دراسة مناهج البحث إلى مساعدة الدارس على تمية قدراته على فهم أنواع البحوث والإسلام بالمفاهيم والأسس والأساليب التي يقوم عليها البحث العلمي . ومثل هذه الدراسة لا غنى عنها لطالب الدراسات العليا فهي تساعد على الاختيار السليم لمشكلة معينة لبحثه . وتحديدها وصياغة فروضها ، و اختيار وتحديد أنساب الأساليب لدراستها والتوصيل إلى نتائج يوثق في صحتها ، وفي عبارات أخرى ، فإن مثل هذه الدراسة تزوده بالمعرفة والمهارات التي تجعله أكثر قدرة على تصميم خطة لبحثه وحسن تنفيذه وفق أحسن منهج البحث العلمي .

وكذلك فإن دراسة مناهج البحث تزود الدارس بالخبرات التي تمسكه من القراءة التحليلية الناقدة للبحوث وملخصاتها وتقيم نتائجها والحكم على ما إذا كانت الأساليب المستخدمة في هذه البحوث تدفع إلى الثقة بنتائجها ومدى الإستفادة منها في مجالات التطبيق والعمل ، ويزيد من أهمية هذه الوظيفة أن التقدم

العلى في وقتنا الحاضر قد جعلنا مستهلكين لنتائج البحوث العلمية في عديد من مجالات حياتنا إن لم يكن في جميع هذه المجالات . ويؤكد هذا أن دراسة مناهج البحث ضرورة ولا غنى عنها للباحثين والمشتغلين في مجالات البحث العلمي .

ومن ناحية أخرى ، فإن الخبرة التي توفرها هذه الدراسة يحتاج إليها المشتغلون في مهن وأعمال أخرى غير البحث العلمي . ففي مثلاً ضرورية العمل والمهندس والطبيب والإداري وغيرهم لكي تساعدهم على تحقيق فهم أفضل وتقدير نتائج البحوث العلمية ، كما أنها تزيد من قدراتهم على اتخاذ القرارات الحكيمية إزاء المشكلات والصعوبات التي تواجههم في مجالات عملهم .

الطريقة العلمية أو المنهج العلمي في البحث :

بذلت جهود مستمرة ولسنوات طولية من جانب الفلاسفة والعلماء لتعريف الطريقة العلمية . فهناك من يعرّفها بأنّها الطريقة التي تعتمد على التفكير الاستقرائي والاستنتاجي وتستخدم أساليب الملاحظة العلمية وفرض الفروض والتجربة لحل مشكلة معينة والوصول إلى نتيجة معينة . وهناك من يقول كذلك أنّ الطريقة العلمية هي استخدام أسلوب التحليل إلى خصائص معينة أساسية للطريقة العلمية مثل : استخدام أساليب القياس وعناصر وتكوينات أبسط للظواهر والمشكلات المعقّدة ، أساليب القياس الدقيق والمعالجة الإحصائية للبيانات والمعلومات ، التقسيم الدقيق والصحيح للحقائق وملاحظة الارتباط والتتابع فيما بينها ، استخدام الخيال الخلاق المبدع في التوصل إلى قوانين علية ، والنقد الذاتي ، وترتبط هذه الطريقة بالتفكير العلمي وخطواته ، ولذلك يكثر وصف الطريقة العلمية للبحث في صورة مجموعة من الخطوات ومن أمثلتها الخطوات الآتية :

تحديد المشكلة .

جمع البيانات والملاحظات المصلة بالمشكلة وتنظيمها

فرض الفروض المناسبة .
التبؤ بظواهر معيّنة في صورة الفروض
البحث عن حدوث هذه الظواهر
قبول الفرض أو تعديله أو رفضه وفقاً لما تنبئه الظواهر
المتباين بها .

وهناك تحليل آخر للطريقة العلمية ينبع في الخطوات الآتية : (١)
تحديد المشكلة

جمع البيانات واللاحظات المقصورة بالمشكلة وتنظيمها .
فرض الفروض المناسبة
اختيار أنساب هذه الفروض
اختبار صحة الفروض بالوسائل المناسبة
الوصول إلى نتائج أو حلول للمشكلة
استخدام النتائج أو الحلول في مواقف جديدة

وكيزا لا يتجرأ من هذه الخطوات توّكّد مجموعة من الإتجاهات العقلية
نصفها عادة بالإتجاهات العلمية . ومن هذه الإتجاهات العلمية المأمة التفتح
العقل ، حب الاستطلاع والرغبة المستمرة في التعلم ، الدقة ، الأمانة العقلية .
التحرر من الخرافات والاقفال العاطفي ، الموضوعية ، وعدم السرع
في إصدار القرارات وبنائها على أساس من الأدلة الكافية
الصححة .

(١) أحد خبرى كاظم « هدف التفكير العلمي بين النظرية والتطبيق » مجلة التربية ، السنة
السابعة عشرة ؛ المد الكاثل ، مارس ١٩٩٥ م . ٢٢-٣ .

وليس لهذا التحليل عدد ثابت من الخطوات، فالبعض يتناول في تحليله للطريقة العلمية خطوات أقل أو أكثر ويتوقف ذلك على مدى اتساع تحليلهم، إلى خطوات أخرى فرعية، أو إدماج أكثر من خطوة واحدة، وقد يجد البعض أن الاستخدام العادي لخطوات الطريقة العلمية في حل المشكلات يجد أو يقلل من التفكير الابتكاري الذي يتطلب البصيرة النافذة والقدرات. الابتكارية التي تخاطل حدود وقيود الانتقال والتدرج في التفكير وحل المشكلات على أساس خطوات معينة ومحددة تستلزم بها دائماً في نفس ترتيبها أو تتابعها، وقد يصدق هذا بالنسبة للشخص العادي الذي لا تمسكه قدراته وخبراته من القيام بعمليات تفكير أصلية أما بالنسبة للباحث العلمي الذي يفترض أن يتوفر لديه مثل هذه القدرات والخبرات فإن استخدامه لخطوات الطريقة العلمية كلها أو بعضها سوف يتضمن ولا شك نشاطاً عقلياً ابتكارياً. فمثلاً لو أخذنا خطوة فرض الفرض أو الوصول إلى تعميمات معينة، أو استخدام هذه التعميمات في مواقف جديدة لوجدنا أنها تتضمن نشاطاً إنشائياً خلاقاً.

ومن ناحية أخرى فإن هذه الخطوات لم يقصد بها أن تكون خطوات تابعية جامدة على كل باحث أن يستخدمها دون أن يعيده عنها أو يدخل بنظام تابعها . ولعل السبب في ذلك واضح وبسيط وهو أن استخدام الطريقة العلمية وخطواتها كما ظهر في تفكير الباحثين وسلوكهم إزاء حل مشكلة معينة مسألة فردية إلى درجة كبيرة ويصعب أن نضع بمجموعة من الخطوات لكي يتبعها جميع الباحثين .

وإن المشكلات كأنتم مختلف طبيعتها من حيث السهولة والصعوبة والبساطة والتعقيد، وكذلك يختلف الأفراد من حيث استعداداتهم العلمية وحسية خبراتهم الحاضرة وحدة بصيرتهم وصحة حدسهم وهذا يبين لنا أن هذه

الخطوات ليست ذات قيم متساوية بالنسبة لجميع المشكلات وجميع الأفراد . فقد تكون هناك خطوة معينة لها أهمية كبيرة في حل مشكلة معينة، بينما نفس هذه الخطوة تقل أهميتها أو لا تحتاج إليها بالمرة في سبيل الوصول إلى حل مشكلة أخرى . وكذلك فقد تكون هناك خطوة لها أهمية كبيرة بالنسبة لفرد معين في تفكيره وبعده حل مشكلة معينة ، بينما لا يكون لهذه الخطوة نفس الأهمية بالنسبة لفرد آخر يفكر ويبحث عن حل لنفس المشكلة .

وقد ينتقل باحث معين من خطوة جمع البيانات واللاحظات إلى خطوة تكوين الفرض ثم اختيار أنساب هذه الفرض واختبار صحته فإذا ما تبين عدم صحة هذا الفرض يعود مرة أخرى إلى خطوة تكوين الفرض لكنه يختار أو يكون فرضاً جديداً ثم ينتقل ثانية إلى خطوة اختبار صحة الفرض حتى إذا ما أثبتت صحته وتتأكد منها التنتقل إلى الخطوة التالية وهكذا، وقد يسلك باحث آخر سلوكاً مختلفاً فإذا ما وجد أن الفكرة التي يقوم عليها الفرض غامضة وغير واضحة فإنه يأخذ عينة من البيانات ويقوم ببعض التجارب استطلاعية للوصول إلى نتائج مبدئية يمكن أن تساعد على زيادة وضوح الفرض، ثم ينتقل بعد ذلك إلى اختبار صحته . ومثل هذه الحركات جسمه وذهاباً بين خطوات الطريقة العلمية قد يقوم بها الباحث أكثر من مرة قبل أن يصل إلى خطوة التوصل إلى النتائج أو الحل للمشكلة .

وقد يتادر إلى ذهن البعض من كثرة استخدام عبارة الطريقة العلمية وخطواتها أن هناك طريقة معينة واحدة للبحث يستخدمها العلماء والباحثون في تفكيرهم وبحوثهم . وهذا غير صحيح لأن التفكير العلمي لا يوجد في طريقة واحدة أو أسلوب واحد فقط . فهناك عدة طرق وأساليب علمية حالما أنها تتفق مع الخصائص الأساسية المميزة للتفكير والبحث العلمي والتي سبق أن أشرنا إليها .

ويميز البعض بين طريقة البحث العلمي Research Scientific method وبين الطريقة العملية التكنيكية Technical Scientific method وهذه الطريقة الأخيرة تستخدم بكثرة من جانب العلماء والتقنيين في المجالات العلمية التطبيقية وهي تختلف عن طريق البحث العلمي في أنها لا تستخدم للوصول إلى اكتشافات جديدة أو حلول مشكلات معينة، وهي تتطلب دقة ومهارة في اتباع خطوات العمل سبق أن درست وجرت وثبتت صلاحيتها في الأعمال المتعلقة بهذه المجالات التطبيقية.

وتتضمن هذه الطريقة خطوات أساسية تشمل: فهم خطوات العمل المرسومة وابتهاها بدقة، القيام بلاحظات دقيقة أثناء العمل وتسجيل الملاحظات والتائج بدقة وتنظيمها.

ومن ناحية أخرى قد لا يتقييد باحث معين بخطوات طريقة البحث العلمي أو خطوات الطريقة التكنيكية، فالباحث مثلاً في مجال المذرة قد يعتمد في تفكيره على أساليب رياضية وإحصائية للتبوء بتائج معينة في دراساته وبعده كما أن بعض العلماء قد يساعدون خيالهم الخصيب ونفاذ بصيرتهم وحدسهم السليم في تحقيق فقرات في تفكيرهم للوصول إلى حل صحيح لمشكلة معينة دون التقىد بالخطوات النطية للطريقة العلمية، ويؤكد عدد من العلماء قيمة الحدس وأهميته في البحث العلمي.

ويقصد بالحدس الأفكار الموضعية أو الحلول التي توضع وتطرأ على فكر العالم أو الباحث بغية دون أن يكون قد تعمد تكوينها، وقد تكون هذه الأفكار هي الحلول الصحيحة أو أنها تساعد في التوصل إلى إدراك علاقات بين أشياء وأفكار لم يتوصل إليها من قبل.

وعادة ما يحدث هذا الحدس عند ما يكون الفرد قد ترك التفكير الوعي

تف المشكلة بعض الوقت وانصرف إلى القيام بأ نوع آخرى من النشاط وليس بالضرورى أن يكون جميع الحدوس التي يتوصل إليها الأفراد صحيحة . فقد يكون الحدس صحيحاً . وقد يكون خاطئاً . كما أن الحدوس الصحيحة تتفاوت في قيمتها وأهميتها في التفكير والبحث في حل المشكلات ويتوقف ذلك على مدى ما يتوفر لدى الأفراد من ذكاء وبصيرة وخبرات كافية عن المشكلة وعلى مدى الفهم والتفكير العميق في جوانبها المختلفة ^(١) ،

التحليل السلوكي لخطوات الطريقة العلمية (٢)

نذكر فيما يلي أمثلة لسلكونات سلوكية أساسية تتضمنها خطوات الطريقة العلمية وهي ذات فائدة لطاب الدراسات العليا في أكثر من ناحية ، ويتناول القسم الأول من التحليل القدرات والمهارات المتضمنة في خطوات الطريقة العلمية ، بينما يتناول القسم الثاني الاتجاهات العلمية . وطبعي أن هذا التنظيم يقصد به التبسيط لأن الاتجاهات العلمية في الواقع يصعب فصلها عن القدرة على التفكير العلمي

أولاً : القدرات والمهارات المتضمنة في خطوات التفكير العلمي :

الشعور بالمشكلة وتحديدها :

إدراك مشكلة معينة في سياق عبارة أو مقال ، إدراك الفرق بين الحقيقة والمشكلة . إدراك الفرق بين المشكلة والسؤال والمشكلة المعاقة في صورة سؤال ، إدراك الفرق بين المشكلة والفرض ، التمييز بين المشكلات المأمة

(١) و.ا. ب بفردج . فن البحث العلمي . ترجمة زكريا فهوى . القاهرة : دار النهضة البربرية ١٩٧٣

أحمد غيري كاظم ، المترجم السابق ، العدد الرابع ، مايو ١٩٦٥ م، س. ٩٩ - ١٠

(٢) المرجع السابق ، العدد الثالث ، مارس ١٩٦٥ م، س. ٣٢ - ٣٤

وغير المأمة ، التركيز على المشكلة الأساسية أو النقطة الأساسية فيها وعدم الابتعاد عنها ، تحديد المشكلة أو الفكرة الأساسية في المشكلة في جبارات واضحة عديدة ، تحليل المشكلة إلى عناصرها الرئيسية وتقدير القيمة السنية لكل منها . إدراك الافتراضات أو المسارات الأساسية في البحث والفرق بينها وبين الفرض ، الدقة في تعريف الكلمات والمصطلحات العامة المضمنة في العبارة أو العبارات التي تصوغ المشكلة .

جمع المعلومات المتعلقة بالمشكلة :

استخدام مراجع ومصادر متعددة موثوق بصحتها في جمع البيانات والمعلومات ، استخدام الكتب والمراجع العلمية واللاحظات الدقيقة والمقابلات الشخصية وإجراء التجارب للحصول على معلومات معينة ، التأثير بين مصادر المعلومات الموثوق في صحتها والتي يعتمد عليها والمصادر التي لا يعتمد عليها ، الاستفادة من الخبرات الذاتية الحاضرة المتعلقة بالمشكلة ، التأثير بين المعلومات المتعلقة بالمشكلة وغير المتعلقة بها ، إدراك نواحي قصور وعديداً من المعلومات المتوفرة . التأثير بين الملاحظات والحقائق ، وبين الحقائق والملاحظات والفرض ، التأثير بين المجموعة وبين النتائج أو القرارات أو الحلول التي يتوصل إليها بالبحث ، التأثير بين الافتراضات والحقائق وبين الافتراضات والفرض ، إدراك أن الافتراضات إذا كانت خاطئة فإن النتائج والقرارات النهائية تكون غير سليمة ومشكوك في صحتها .

فرض الفرض الممكنة واختبار أنسبيها :

إدراك أن الفرض حلوٌ ممكنته تخضع للاختبار والتجربة والآيات وأنها ليست حلولاً نهائية للمشكلة ، التأثير بين الفرض والافتراض والحقيقة ،

التبير بين الفرض والمشكلة ، تقدير قيمة الفروض المقترحة بالنسبة لل المشكلة و اختيار أقرب هذه الفروض للبدء باختباره ، التبير بين عبارة تتضمن مشاهدة أو حقيقة وبين عبارة تتضمن فرضًا على أساس هذه المشاهدة أو الحقيقة ، التبير بين الفرض وبين النتيجة النهائية ، صياغة الفرض في عبارات يسهل فهمها و اختيار صحتها . التبير بين الفرض الجيد الذي تتفق مع الحقائق والواقع وبين الفرض الضعيف الذي لا تتفق معها .

اختبار صحة الفروض :

تصمم تجارب محكمة الضبط لاختبار صحة الفروض المقترحة ، التبير بين التجارب التي تتضمن إجراءات كافية للضبط والتجارب التي لا تتضمنها ، إدراك العامل أو العوامل المتغيرة في التجربة التي تتطلب الضبط ، إدراك وتحديد وسائل الضبط الممكنة ، فهم أسباب وجود ضبط كل أو جزئي في التجربة ، تحديد العوامل أو المتغيرات التجريبية . إدراك أن هناك بعض الأخطاء الخاطئة في أدوات وسائل القياس وتحديد قيمة هذا الخطأ عند استخدامها في الحصول على بيانات ، الإلتزام بتعريف المصطلحات المتفق عليها والمحددة في البحث ، الدقة في جمع الملاحظات والبيانات . تنظيم البيانات ووصف الملاحظات . وتسجيلها بدقة ، إدراك أن الملاحظة أكبر من مجرد إحساس بصرى لشيء معين وأنها تتضمن إلى جانب العنصر البصري الحسى المنصرذهنى ، القيام بملاحظات كلية عامة . انتقاء ما يستحق الملاحظة التفصيلية الدقيقة . ملاحظة أوجه الشبه والعلاقات بين الأشياء المتشابهة . وكذلك بين الأشياء التي قد تبدو في ظاهرها ولوهته الأولى غير مرتبطة بالمرة . التبير بين الملاحظات العامة والأقل أهمية وغير العامة . إدراك العلاقات ذات الدلالة بين الملاحظات بعضها وبعض الآخر وبينها وبين خبرات الفرد نفسه الذي يقوم بالملاحظة .

تقسيم البيانات والوصول إلى حل المشكلة :

اكتساب المهارات الأساسية الالزمة للتفسير مثل تنظيم البيانات في جداول ورسوم بيانية أو غيرها من الصور البصرية الرمزية التي يسهل تلخيصها وإبرازها وتفسيرها ، قراءة الجداول والرسومات البيانية وغيرها من الصور والأشكال البصرية التي تمثل أو تلخص بيانات معينة ، اجراء بعض العمليات الرياضية والإحصائية البسيطة ، تفسير البيانات الاحصائية ، تقويم البيانات : ويشمل ذلك إدراك الفروض والنتائج التي لا ترتبط بالبيانات ، إدراك الحقائق التي تتضارب مع فرض أو نتائج التجربة ، التبيين بين الحقائق والنتائج ، التبيين بين الفرض والنتيجة وبين الافتراض الذي تقوم عليه نتيجة معينة وبين النتيجة ذاتها ، التبيين بين الافتراض والحقيقة ، إدراك محددات ونواحي قصور البيانات ، وإدراك العلاقات بين مختلف جوانبها ، معرفة الافتراضات التي تتجاوز حدود المعلومات المترفة ولكنها ضرورية لصياغة فرض معين ؛ معرفة الافتراضات التي يمكن قبولها عند صياغة النتائج وتميزها عن الافتراضات غير المقبولة ، إدراك طبيعة البرهنة وإدراك الفرق بين الأدلة المباشرة وغير المباشرة ؛ إدراك عدم صحة عبارة معينة أعطيت كدليل إذا تضاربت مع النتيجة أو لم تصل بها بالمرة . معرفة مدى صدق الأدلة المستخدمة لدعم النتائج .

استخدام النتائج أو التعميمات في موافق جديدة :

جعل النتائج والقرارات والأحكام التي توصل إليها في البحث في حدود الأدلة والحقائق المتوفرة في البحث والتبيين بين المواقف الجديدة والموقف المعين في البحث أو التجربة ، إدراك التشابه بين المواقف الجديدة وبين الموقف المعين في البحث في حالة وجود تشابه بينها ، إدراك أن التعميمات التي توصل إليها في بحث معين لا تتمتد إلى موافق جديدة وتنطبق عليها إلا إذا كان هناك قدر كاف من التشابه بين هذه المواقف الجديدة وموافق البحث ومعرفة أن

التبؤات بالنسبة للمواقف الجديدة تضخم التجربة والتحقق حتى ولو كانت الظروف التي تستخدم فيها النتائج أو التعميمات مشابهة مع الموقف في البحث وعمرنة الافتراضات التي يلزم الأخذ بها عند استخدام التعميمات في موقف جديد ، عمرنة محددات النتائج وعدم التعميم إلى حدود أبعد من حدود الأدلة والحقائق والظروف الخاصة بالبحث .

ثانياً : الاتجاهات العلمية المتضمنة في التفكير العلمي والطريقة العلمية :

يتصف الشخص ذو الاتجاهات العلمية بما يأن :

انساع الافق المقل وفتح المقلبة :

تحدر العقل والتفكير من التجربة والتجدد ، الاصناف إلى آراء الآخرين وتقهم هذه الآراء واحترامها حتى لو تعارضت مع آرائه الشخصية أو عاقبتها تماماً ، تحرر التفكير من الخرافات والتقويد والضفوط التي تفرض على الشخص أفكاراً خاطئة وأنمطاً غير سلية من التفكير . ورحابة صدر الباحث وتقبل النقد الموجه إلى آرائهم من الآخرين ، الاستعداد للتغيير أو تعديل الفكرة أو الرأى إذا ثبت خطأها في ضوء ما يستجد من حقائق وأدلة مقنعة ومحبحة ، الاعتقاد في نسبة الحقيقة العلمية ، وأن الحقائق التي تتوصل إليها في البحث العلمي ليست مطلقة ونهائية ، وأنها تخضع للاختبار والتجريب والمراجعة المستمرة وأنها يمكن تعديليها أو تغييرها في ضوء الظروف الجديدة وكفاية الأدلة على نحو من قصورها .

حب الاستطلاع والرغبة المستمرة في التعلم :

الرغبة في البحث عن إجابات وتفسيرات مقبولة لتساؤلاته عما يمده أو يوجده حوله من أحداث وأشياء وظواهر مختلفة ، ودقة الملاحظة ، والدقق في العمل ،

والتأثير ، الرغبة المستمرة في زيادة معلوماته وخبراته ، واستخدام مصادر متعددة لهذا الغرض ومنها الاستفادة من خبرات الآخرين .

البحث وراء المضيقات الحقيقة للأحداث والظواهر :

الاعتقاد بأن لا يحدث أو ظاهرة مضيقات ووجوب دراسة الأحداث والظواهر التي يدركها الباحث من حوله ويبحث عن ماضيتها الحقيقة ، وعدم الاعتقاد في الخرافات ، وعدم الاقتناع بالتفسيرات الفاجعة وعدم المبالغة في دور الصدفة ، والاعتماد عليها في إطارها العلمي أو الاحصائي وهو لا يعتقد بضرورة وجود علاقة سببية بين حدثين معينين مجرد حدوثهما في نفس الوقت أو حدوث أحدهما بعد الآخر .

توخي الدقة وكفاية الأدلة للوصول إلى القرارات والآحكام :

الدقة في جمع الأدلة واللاحظات من مصادر متعددة موثوقة بها وعدم التسريع في الوصول إلى القرارات والقفز إلى النتائج والأحكام مالم تدعها الأدلة واللاحظات الدقيقة الكافية ، الاعتقاد بأن ما يجمعه من أدلة ولاحظات قد لا يكون لها نفس القيم أو الأوزان عند استخدامها للوصول إلى القرارات أو الأحكام ، استخدام معايير الصحة والموضوعية واللاملامة والكفاية في تقدير ما يجمعه من أدلة ولاحظات .

الاعتقاد في أهمية الدور الاجتماعي للعلم والبحث العلمي :

الإيمان بدور العلم والبحث العلمي في إيجاد حلول عملية لما تواجه المجتمعات من مشكلات وتحديات في مختلف المجالات الاجتماعية والتربية والاقتصادية ، والإيمان بأن العلم لا يتعارض من الأخلاق وتوجيه العمل والبحث العلمي عموماً إلى ما يحقق سعادة ورفاهية البشرية في كل مكان .

خصائص تفكير الباحث العلمي

إن الباحث العلمي يلبي أن توفر لديه القدرات والمهارات وأن يتصرف بالاتجاهات العلمية التي تضمنها التحليل السلوكى للطريقة العلمية : فإن انعكاس هذه الخصائص السلوكية في تفكيره وعمله هو أهم ما يميز بين طبيعة تفكيره العلمي وتفكير الشخص العادى وأعطى غير علمية من التفكير ما زال البعض يستخدمها .

ويكفى أن نبرز ألم الاختلافات بين تفكير الباحث العلمي وبين تفكير الشخص العادى والأعطايا الأخرى من التفكير على النحو الآتى :

- ١ - يستخدم الباحث العلمي عادة التشكينات الفرضية Conceptual أو الفروض والنظريات العلمية في دراسة المشكلات والأحداث والظواهر المختلفة وتفسيرها سواء كانت طبيعية أو سلوكية . وهو يستخدم هذه الفروض والنظريات بطريقة منتظمة ودقيقة ومحضها للتجريب والراجحة المستمرة لاختبار صحتها والتأكد منها ، وبيان انساق مكوناتها وعدم تناقضها ومع ذلك فهو ينظر إلى حقائق العلم ونظرياته على أنها أشياء من صنع الإنسان وأنها قد تتطابق مع الواقع أو تتعارض معه . وبالتالى فهو يدرك نسيتها وأ أنها يمكن أن تعدل أو تتغير . أما الشخص العادى فإنه لا يستخدم حقائق العلم ونظرياته وإنما يعتمد أساساً على البداهة والخبرة العملية أو الأمريكية Common sense & empiricism لديه كفاية من السلوك العلمي والخبرة فإنه يستخدم عادة في تفسيراته للمشكلات والأحداث والظواهر من حوله أنماطاً من التفكير الخرافى والمتافيزى . وينظر إلى ما يتتوفر لديه من حقائق محدودة على أنها مطلقة ونهائية ولا يبني المسار بها وإنما يرى هذه هي طبيعة العلم والحقائق العلمية .

٢ - يعتبر الباحث العلمي على نحو دقيق ومنظماً وشامل فروضه ونظرياته
عملياً وميدانياً . يعني أنه في سعيه وراء معرفة الأسباب والحقائق المفروضة
مشكلة أو ظاهرة معينة لا يكتفى بالتوصل إلى هذه الأسباب والحقائق
أرائياً ، وإنما على أساس من التجربة العملية وهو في ذلك يتبعني
الموضوعية فلا يؤكّد فحكة معينة أو رأياً معييناً مجرّد أنه هو صاحب هذه
الفسكرة أو الرأي ، ويحرص دائماً أن يحمي تفسيراته من أفكاره القبلية
والاتجاهات الاتقائية التي كثيراً ما يقع فيها الأفراد العاديون في تفسير
الظواهر السلوكية .

فتلاً . وفي المجالات التربوية والنفسية لا يقنع الباحث العلمي بالعلاقات
التي يفترضها الناس بين القلق والتحصيل ، أو بين المستوى الاقتصادي
الاجتماعي والتحصيل . أو بين طبيعة طريق التدريس والتحصيل ، أو بين
الذكاء والابتكار . أو بين قيم واتجاهات التلاميذ والتعلم عموماً . فالباحث
العلمي يدرس مثل هذه العلاقات ويتبعها تجربياً على نحو منظم متوفّر فيه
كفاية ضبط المتغيرات المختلفة المؤثرة أو التي يمكن أن تؤثر في دراستها
والتاليات التي تتوصل بشأنها .

٣ - وهذا يوصلنا إلى نقطة هامة في تفكير الباحث العلمي ومنهجه في
البحث وهي ضبط المتغيرات *Control of Variables* إن مسألة الضبط كما
سلّمها في فصول تالية تعنى في البحث العلمي أشياء كثيرة . ويكون هنا
أن نقول إن الباحث العلمي في تصميمه للبحث وأساليبه يثبت أو يكافئه
على نحو منظم ودقيق المتغيرات التي يحتمل أن تؤثر في البحث وتؤدي إلى
نتائج لا يتوفّر لها كفاية الصدق والصحة . وهذه المتغيرات تختلف عن
المتغيرات التجريبية والمتغيرات التابعة التي يحددها الباحث مثلاً في البحوث
التجريبية ويدرس العلاقة بينها .

أما في حالة الشخص العادى فإنه يتذر أن يضبط التغيرات والمصادر الخارجية التي تؤثر في مدى صحة الحكم والتباينة التي يتوصل إليها عند دراسته لمشكلة معينة . وهو في كثير من الحالات يصل إلى قبول التفسيرات التي تتفق مع أفكاره القبلية ومع تحيزاته المختلفة . فقد يرى شخص معين أن المناطق السكنية ذات المستوى الاجتماعى والاقتصادى المتاخر تسبب حدوث ظاهرة الجنوح DetInquency ، وبالتالي فهو يستبعد حدوث هذه الظاهرة في المناطق السكنية ذات المستوى الاجتماعى والاقتصادى المرتفع . والباحث على لا يقبل مثل هذا التفسير ويفضى دراسة مثل هذه الظاهرة في كل من هذه المناطق لأساليب البحث العلمي وضبط مختلف العوامل المؤثرة في هذه العلاقة لكي يتوصل إلى نتائج عملية بشأنها .

ولنأخذ مثالا آخر وهو العلاقة بين التعزيز والتعلم . فلقد افترض عدد كبير من الآباء والمربيين قدّماً أنه في معظم الحالات يكون العقاب أو التعزيز السبّي أكثر فاعلية في التعلم من الثواب أو التعزيز الإيجابي . بينما بالنسبة البعض الآخر وعلى الأخص في وقتنا الحاضر فإنهم يفترضون عكس ذلك ، وهو أن التعزيز الإيجابي أكثر فاعلية من التعزيز السبّي . وفي معظم الحالات يفسر هؤلاً الآباء والمربيين هذه العلاقة على أساس من البداهة والخبرة في الحياة . أما بالنسبة للباحث العلمي رسواهأخذ بوجهة النظر الأولى أو الثانية فإنه قبل أن يؤكدوها يخضعها لدراسات علمية مضبوطة .

ويكفي هنا لكي نوضح أم الفروق بين تفكير الباحث العلمي وتفكير الشخص العادى أو بين الملم والتفكير العلمي وبين البداهة والتفكير الخبراني . ولننتقل إلى النقطة الأخيرة في هذا الفصل وهي أنواع البحوث العلمية .

أنواع البحوث :

هناك أكثر من أساس يمكن أن نبني عليه تقسيم البحوث ، فقد قسم على

أساس الظواهر التي تدرسها إلى بحوث طبيعية وبحوث بيولوجية وبحوث اجتماعية . والواقع أنه ليس هناك فصل قائم بين هذه الأقسام . فقد يمكنون هناك بحوث طبيعية بيولوجية . وبحوث اجتماعية بيولوجية . والبعض يختصر هذه التصنيفات إلى نوعين رئيسيين هما البحوث الطبيعية والبحوث السلوكية . ويدخل تحت هذا النوع الأخير البحوث التربوية والنفسية .

وسوف نذكر فيما يلي تقسيميين من أكثر التصنيفات شيوعا واستخداماً على الأخص في المجالات التربوية والنفسية .

١ - تقسم البحوث حسب طبيعتها والدوافع إلى البحث إلى نوعين رئيسيين هما .

(أ) بحوث أساسية أو بحثية Pure or basic research

(ب) بحوث تطبيقية Applied research

والبحوث الأساسية أو البحثة وتسمى أحياناً بالبحوث النظرية تشير إلى أنواع النشاط العلمي الذي يكون الغرض الأساسي المباشر منه هو التوصل إلى حقائق وتمييزات وقوانين علية معرفة ، وأما الغرض البعيد أو النهائى منه فهو تكوين نظام معين من الحقائق والقوانين والمفاهيم والعلاقات والنظريات العلمية . ومن الواضح أن هذا النوع من البحوث يتم باكتشاف حقائق ونظريات علية جديدة وهو بذلك يسهم في توسيع المعرفة العلمية وفي تحقيق فهم أشمل وأعمق لها بصرف النظر عن الاهتمام بالتطبيقات العملية لهذه المعرفة العلمية .

وأما البحوث التطبيقية فتشير إلى أنواع النشاط العلمي الذي يكون الغرض الأساسي المباشر منه تطبيق المعرفة العلمية المتوفرة أو التوصل إلى معرفة لها

قيمتها وفائدة العملية في حل بعض المشكلات الملحة .

ولا يقصد من الحلول والمعرفة العملية في البحوث التطبيقية أن تكون مطلقة أو أبدية وإنما هي معرفة وحلول تسهم في تخفيف مشكلات ملحة خاصة وهي قابلة للتعديل والتطوير .

وهكذا فإن هذا النوع من البحوث له قيمة في حل المشكلات الميدانية وتطوير أساليب العمل وإنتاجه في المجالات التطبيقية كالتربيـة والتعليم ، والصناعة ، والزراعة ، والتجارة وإدارة الأعمال وغيرها .

٢ - وتقسم البحوث حسب مناهج البحث والأساليب المستخدمة فيها إلى أنواع ثلاثة رئيسية وهي :

- | | |
|-----------------------|------------------|
| Descriptive research | (ا) بحوث وصفية |
| Historical research | (ب) بحوث تاريخية |
| Experimental research | (د) بحوث تجريبية |

وتهدف البحوث الوصفية إلى وصف ظواهر أو أحداث أو أشياء معينة وجمع الحقائق والمعلومات واللاحظات عنها ووصف الظروف الخاصة بها وتقرير حالتها كما توجد عليه في الواقع . وتشمل البحوث الوصفية أنواعا فرعية متعددة تشمل الدراسات المسحية ودراسات الحالة ودراسات النمو أو الدراسات التطورية . وفي كثير من الحالات لا تتفق البحوث الوصفية عند حد الوصف أو التشخيص الوصفي ؛ وتهتم أيضاً بتقرير ما ينبغي أن تكون عليه الأشياء والظواهر التي يتناولها البحث وذلك في ضوء قيم أو معايير معينة واقتراح الخطوات أو الأساليب التي يمكن أن تتبع للوصول بها إلى الصورة التي ينبغي أن تكون عليه في ضوء هذه المعايير أو القيم . وهذه البحوث تسمى بالبحوث الوصفية المعيارية أو التقويمية *Normative or Evaluative research*

ويستخدم بجمع البيانات والمعلومات في أنواع البحوث الوصفية أساليب ووسائل متعددة مثل الملاحظة ، المقابلة ، الاختبارات ، الاستفهامات ، المقاييس المتدرجة .

والبحث التاريخي لها أيضاً طبيعة الوصفية فهي تصف وتسجل الأحداث والواقع التي جرت وقعت في الماضي . ولكنها لا تقف عند مجرد الوصف والتاريخ لمعرفة الماضي فحسب ، وإنما تتضمن تحليلها وتفسيرها للماضي بغية اكتشاف تعميمات تساعدنا على فهم الحاضر بل والتنبؤ بأشياء وأحداث في المستقبل . ويركز البحث التاريخي عادة على التغير والنمو والتطور في الأفكار والاتجاهات والممارسات سواء لدى الأفراد أو الجماعات أو المؤسسات الاجتماعية المختلفة . ويستخدم الباحث التاريخي نوعين من المصادر للحصول على المادة العلمية وهما المصادر الأولية والمصادر الثانية ، وهو يبذل أقصى جهده للحصول على هذه المادة من مصادرها الأولية كلما أمكن ذلك .

وأما البحوث التجريبية فهي التي تبحث المشكلات والظواهر على أساس من المنهج التجاري أو منهج البحث العلمي القائم على الملاحظة وفرض الفرض والتجربة الدقيقة المضبوطة . ولعل أهم ما تميز به البحوث التجريبية على غيرها من أنواع البحوث الوصفية والتاريخية هو كفاية الضبط للتغيرات والتحكم فيها عن قصد من جانب الباحث . وتتبرأ التجربة العلمية مصدرأً رئيسياً للوصول إلى النتائج أو الحلول بالنسبة للمشكلات التي يدرسها البحث التجاري ولكنها في نفس الوقت يستخدم المصادر الأخرى في الحصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها البحث بعد أن يخضعا للفحص الدقيق والتحقق من دقتها وصحتها وموضوعيتها .

البحث التربوي والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها:

ومن هنا أن البحث التربوي والبحث النفسي يندرج تحت نوع البحوث السلوكية ، ويرجع ذلك أساسا إلى أن مادة البحث في هذه البحوث التربوية والنفسية هي الإنسان وسلوكه عموما . والسؤال الذي يمكن أن نطرح بعد ذلك هو عما إذا كانت البحوث التربوية والنفسية ذات طبيعة بحثة أو تطبيقية ويطلب هذا أن نوضح أولا العلاقة بين كلا النوعين من البحوث . فهناك من يفصل بين هذين النوعين وينظر إليهما كلو كانا متقابلين أو متضادين . ولا تداخل بينهما . وكثيرا ما دار نقاش حول أهمية كل نوع منها وكان النقاش ينتهي عادة إلى رأي فيه تفضيل لأحد هما على الآخر . في بينما يفضل البعض البحوث البحثة لقيمتها في إغام المعرفة الإنسانية يفضل البعض الآخر البحوث التطبيقية لقيمتها العملية في الحياة . ومثل هذه المناقشة واستمرارها في رأينا غير مجده لأن هذه مسألة قد تم الحسم فيها منذ زمن بعيد ، وأصبح من الخطأ أن تفصل بين البحوث البحثة والبحوث التطبيقية فصلا تماما ، أو لأندرك العلاقة المتبادلة بينهما ، أو ترکز على أحدهما وتهمل الآخر . والمتتبع لتاريخ العلم والبحوث الطبيعية العلية سوف يجد أنها قد اهتمت بكل النوعين من البحوث البحثة والتطبيقية . وأنه على الرغم من أن تتابع بعض البحوث البحثة قد بدلت في وقتها عديمة الفائدة والقيمة العملية في الحياة إلا أنها في وقت لاحق لاكتشافها والتوصل إليها كان لها أكبر الفضل في الانجازات العملية التطبيقية .

وهذا يدعونا إلى تأكيد العلاقة المتبادلة بين البحوث البحثة والبحوث التطبيقية . ولنخس مضمون هذه العلاقة في أن البحوث التطبيقية تعتمد على معرفة نظرية عملية سفر عنها البحوث النظرية ، كما أنه في مجال التطبيق العملي قد تظهر مشكلات وصعوبات معينة تحتاج إلى قوع من البحوث البحثة

كى توفر لنا المعرفة العلمية السليمة للتغلب على هذه المشكلات والصعوبات والعمل على تحسين التطبيق وتطويره .

وتنعكس وجهات النظر السابقة على نشاط البحوث في ميدان التربية والتعليم ونوعية البحوث التربوية والنفسية التي يحتاج إليها . فهناك فرق كبير يرى أن هذا الميدان مجال للبحوث التطبيقية بطبيعته وأن البحوث البحثية فيه محدودة القيمة . وبالتالي إذا كان علينا أن نطور العملية التعليمية بأكبر كفاية ممكنة وفي أسرع وقت ممكن فإن هذا يتطلب من الباحثين التربويين أن يوجهوا جهودهم دوماً إلى أنواع البحوث التطبيقية التي تهدف إلى التوصل إلى معرفة لها فائدة مباشرة في حل المشكلات التعليمية القائمة . وتواجه التعليم في حاضره وتؤثر على مستقبله .

ووجهة النظر هذه مقبولة ولا يمكن أن نقلل من أهميتها في مواجهة المشكلات التربوية المعاصرة والملحة . ولكن هذا لا يعني أننا في ميدان التربية والتعليم سوف نستغني عن البحوث البحثية كلية ، إذ يصعب أن نحسن نوعية التعليم ونرفع من كفايته على المستوى التعليمي التكنولوجي خسب ، لأن الكثير من التحسينات والتطورات تأتى أيضاً من خلال تحقيق فهم عميق وسليم للعناصر الرئيسية وعمليات التعليم والتعلم كاتعلم والفهم والتفكير والدافعية . ودراسة مثل هذه العناصر تحتاج إلى بحوث ذات طبيعة بحثية . وفي كل الحالات يراعى احتياجات الميدان وأولوياته من البحوث .

ونحن لنافق مع وجهة النظر التي تناهى في وقتنا الحاضر بضرورة توجيه قدر كاف من المجهود لبحوث تربية علية تطبيقية تدرس المشكلات والصعوبات المستمرة من واقع الميدان التعليمي ، وأن تدرس هذا الواقع

دراسة تحليلية ناقنة بقصد التوصل إلى قرارات واقتراحات فعالة لما فائدتها العملية في التغلب على هذه المشكلات والصعوبات والإسهام السريع في تحسين التعليم وتطويره^(١).

وأما عن علاقة البحوث التربوية والنفسية بأنواع المناهج الوصفية والتاريخية والتجريبية ، فإن مشكلات ومواضيعات البحث التربوي والنفسى متعددة ومنسقة . ونعتقد جذوراً الكثير منها إلى الماضي . وهي تسمح باستخدام هذه الأنواع المختلفة من مناهج البحث في دراستها .

(١) ف . كومينز . أزمة التعليم في ملتنا المعاصر . ترجمة أحد خبرى كاظم وجابر عبد الحميد . القاهرة : دار النهضة العربية ١٩٧١ ، ص ١١١ - ١٢٨ .

الفصل الثاني

المشكلة في البحث

- ١ - مصادر الحصول على المشكلة
- ٢ - اختيار المشكلة وتقويمها
- ٣ - وضع خطة لبحث المشكلة

الفصل الثاني

المشكلة في البحث

لقد تناولنا في الفصل الأول الطريقة العلمية وخطواتها العامة التي تقيد الباحث في حل المشكلات . وأوضخنا أن استخداماً في مجالات البحث العلمي تحتاج من جانب الباحث وعلى الأخص الباحث المبتدئ إلى قدرات وخصائص هائلة معينة . وقد ذكرنا أمثلة هذه القدرات والخصائص لكي يدركها طالب الدراسات العليا ويحرص على تنميتها لكي تصبح جزءاً لا يتجزأ من تفكيره العلمي وسلوكه في حل المشكلات . وفي هذا الفصل تناول موضوعاً له أهميته بالنسبة لطالب الدراسات العليا في مرحلة البحث عن موضوع أو مشكلة مناسبة للبحث للحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراه . وسوف تناقش في هذا الموضوع النقاط الآتية .

- ١) مصادر الحصول على المشكلة .
- ٢) اختيار المشكلة وتقويمها .
- ٣) وضع خطة لبحث المشكلة .

أولاً : مصادر الحصول على المشكلة

من البديهي أن يكون لكل رسالة علمية مشكلة معينة يعالجها الباحث . وتعتبر مرحلة الوصول إلى هذه المشكلة وتحديد ما من أهم المراحل التي يمر بها طالب الدراسات العليا . وهذا ليس بالعمل البسيط أو السهل إذ لا تخلو عادة هذه المرحلة من الصعوبة والمحيرة من جانب الطالب في اختيار المشكلة المناسبة ، كما أنها لا تخلو من الفرق لأنها تستغرق وقتاً أطول مما كان يظنها الطالب . وفي الحالات التي يتسع فيها الطالب في اختيار موضوعه كثيراً ما يغير موضوع

تُلْبِحُ أَكْثَرُ مِنْ مَرَّةٍ ، وَعِنْ اقْتِنَاعٍ بِأَنَّ الْمَوْضُوعَ الَّذِي تُوْصِلُ إِلَيْهِ فِي النِّهايَةِ
هُوَ أَنْسَبُ الْمَوْضُوعَاتِ لِلْبَحْثِ .

وَهُنَاكَ مَفَاهِيمٌ وَتَصْوِيرَاتٌ خَاطِئَةٌ عَنِ الْبَحْثِ أَوِ الرِّسَالَةِ الْعُلَمَىِ لِدِيِّ الْبَعْضِ
مِنْ طَلَابِ الْبَحْثِ وَالدِّرَاسَاتِ الطِّلَابِ . فَنَهِمُ مِنْ يَرِى الْبَحْثَ مُجَرَّدَ تَجْمِيعِ
يَانَاتٍ وَمَعْلُومَاتٍ . فَيَأْخُذُهُ الْخَاصُ فِي تَجْمِيعِ كِتَابَاتٍ كَبِيرَةٍ مِنْهَا وَيَعْتَقِدُ أَنَّ
تَلْخِيصُهَا وَتَنْظِيمُهَا هُوَ الْبَحْثُ أَوِ الرِّسَالَةُ وَذَلِكَ دُونَ أَنْ يَكُونَ لَدِيهِ تَصْوِيرٌ
وَاضْعَفُ لِلْمَشْكُلَةِ الَّتِي يَقْوِمُ عَلَى أَسَاسِهَا بِجَمِيعِ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ . وَمَنْهُمُ مِنْ يَرِى أَنَّ
الْبَحْثَ مُجَرَّدَ اسْتِخْدَامِ أَدَوَاتٍ وَرَسَائلٍ فِي الْقِيَاسِ جَمْعُ يَانَاتٍ وَعِلْمٌ احْصَائِيَّاتٍ
مُعْيَنَةٍ ، وَمِنْ هُؤُلَاءِ مَنْ يَرَوْنَ أَسَاسَ الْبَحْثِ فِي تَطْبِيقِ عَدَمِيَّنِ الْاِخْتِبَارَاتِ
أَوِ الْاِسْتِقْنَاطَاتِ أَوِ غَيْرِهَا مِنِ الْمَقَايِيسِ . وَيَقْبِبُ عَنْهُمْ أَنَّمَا أَدَوَاتَ الْبَحْثِ أَوِ
وَسَائِلُهُ وَلَيْسَ غَايَتَهُ ، وَأَنَّهَا مَالِمٌ تَرْبِطُ فِي تَفْكِيرِ الْبَاحِثِ بِأَهَادِفِ الْبَحْثِ أَوِ
مَشْكُلَتِهِ تَكُونُ عَدِيَّةً لِلقيمةِ ، حَقِيقَةً أَنَّ الْبَحْثَ الْعُلَمَىِ يَعْتَاجُ مِنْ جَانِبِ الْبَاحِثِ
إِلَى جَمْعِ مَعْلُومَاتٍ وَإِلَى اسْتِخْدَامِ أَدَوَاتٍ وَرَسَائلٍ لِلْقِيَاسِ لِلْحُصُولِ عَلَى
يَانَاتٍ وَإِحْصَائِيَّاتٍ وَلَكِنَّ الْبَحْثَ الْعُلَمَىِ أَشْتَغلُ مِنْ ذَلِكَ وَأَعْنَقُ ، أَنَّهُ فَكَرَ
وَخَطَّبَ وَعَلَى ذَكِّ يَقْصِدِ الْوَصُولِ إِلَى تَنَاطِحٍ وَتَمَيِّزَاتٍ يَوْقِنُ فِي حَصْنِهَا بِالنَّسْبَةِ
لِلْمَشْكُلَةِ مُعْيَنَةٍ . وَمَا لِمَ يَتَوَفَّرُ لِلْبَحْثِ مَشْكُلَةٌ وَاحِدَةٌ مُعْيَنَةٌ فَإِنَّ كُلَّ عَلَى يَقْوِيمُ بِهِ
الْبَاحِثُ سُوفَ يَكُونُ مُشْكُوكًا فِي قِيمَتِهِ . وَكَيْفَ يَمْكُنُ أَنْ تَصْوِرَ قِيَامَ بِنَاهِيَّاتِ
عَلَى غَيْرِ أَسَاسِ سَلِيمٍ؟ .

وَلَا كَانَتْ مَرْحَلَةُ الْوَصُولِ إِلَى مَشْكُلَةِ مُعْيَنَةٍ تَصْلِحُ لِلدِّرَاسَةِ وَالْبَحْثِ كَمَا
سَبَقَ أَنْ أَشَرْنَا مِنْ أَهْمَمِ الْمَراحلِ الَّتِي يَعْرِفُ بِهَا طَالِبُ الدِّرَاسَاتِ الْعُلَمَىِ فَإِنَّهُ يَلْبِسُ
أَنَّ يَعْرِفُ عَلَى الْمَصَادِرِ الَّتِي تَنْتَهِي لَدِيهِ حَسَاسِيَّةً بِالْمَشْكُلَاتِ وَالَّتِي عَنْ طَرِيقِهَا
يَمْكُنُ أَنْ يَتَوَصَّلَ إِلَى مَشْكُلَةٍ مُنَاسِبَةٍ لِلْبَحْثِ .

التخصص : إِنَّ التَّخَصِّصَ فِي فَرْعٍ عَلَى أَوْ فِي مَجَالٍ مُعِينٍ مِنْ بَيْلَاتِ هَذَا

الفرع يوفر للباحث خبرة بالمعرفة والانجازات العلمية في هذا المجال . كما يساعدته إلى حد كبير تحليله إلى جوانبه المختلفة وتبين مشكلاته . ومعرفة المشكلات التي سبق لبحوث معينة تناولها بالدراسة والبحث ، والمشكلات الأخرى القائمة في المجال والتي مازالت تحتاج إلى جهود علمية لدراستها . وكلها انصفت هذه الخبرة بالعمق والشمول في نفس الوقت كلاماً ساعدته على فهم مجال هذه المشكلات وأبعادها المختلفة ، وتتوفر مثل هذا القسم ضروري وله قيمة في اختيار المشكلة وتحديدها .

برامج الدراسات العليا : توفر معظم الجامعات لطلاب البحث فيها

برامج دراسية متقدمة يدرس فيها الطالب بعض المقررات والمواضيع التي تزوده بخبرات لازمة في اعداده لمرحلة البحث ، وبعض هذه الدراسات يستغرق ستة دراسية كاملة بعد حصوله على الدرجة الجامعية الأولى وتسجيله للدراسات العليا وبعضاً الآخر قد يستغرق فترة دراسية أطول ، وهي تسمى عادة بالدراسات العليا التمهيدية للحصول على الماجستير . وهناك أيضاً حلقات الدراسات العليا أو المسئار التي يشارك فيها طلاب الماجستير والدكتوراه وتشتمل هذه البرامج على نشاطات متعددة ومتعددة تزود الطالب بخلفية علمية مناسبة لا تقتصر فائدتها للطالب على مرحلة اختيار مشكلة معينة. البحث خسب ، وإنما تتم لتنفيذها في البحث ككل وفي جميع مراحله .

ومن أمثلة المواد التي يدرسها الطالب والنشاطات التي يقوم بها في هذه الدراسات فضلاً عن مواد التخصص نذكر مناهج البحث والاحصاء وعمليات البحث والحساب الآلي ومناقشة عينات من البحوث وتقويمها . وعرض خطط البحث المقترحة من جانب طلاب الماجستير والدكتوراه ومناقشتها وتقويمها من جانب الأساتذة وزملائهم المشاركون في السنار ويعتبر مثل هذا النشاط ولا شك والمشاركة فيه مصدرًا خصباً لتنمية حساسية الطالب لهشكولات موجودة يمكن بعثها وتنمية قدراته على البحث العلمي .

الخبرة العملية : إن الخبرة العملية كالعمل في الميدان التربوي مثلاً لفترة كافية ، لها أهميتها في استكشاف بعض المشكلات الملحة الموجودة في واقع الميدان وتحتاج إلى دراسات للتوصيل إلى حلول علمية لها . ومثل هذه الخبرة قد تساعد في التعرف على مشكلات يصعب أن يتعرف عليها عن طريق مصادر أخرى . كما وأن المشكلة التي يختارها الباحث بنفسه في صورة خبرته العملية أو الميدانية كثيراً ما يكون لها أهمية عند الباحث ، ومن ناحية أخرى ، فكثيراً ما يلاحظ على طلبة الابحاث حديث التخرج والذين لا توفر لديهم خبرة العمل الميداني الالتجاء إلى الأساند المشرفي عليهم لكن يختاروا لهم موضوعات أو يحددوها لم مشكلات معينة يمكن لهم دراستها . ويردون ذلك بأنهم حاولوا أكثر من مرة ولكن يجدون لهم أن الميدان قد خلا من المشكلات التي تصلح للدراسة . وهو ولا شك اعتقاد خاطئ . أساسه النظرة الضيقية لحدود خبراتهم العملية .

على أن الخبرة العملية وحدها شأنها في ذلك شأن أي مصدر آخر ليست هي المصدر الوحيد للوصول إلى مشكلات تصلح البحث . وخبرات الباحث المرتبطة بجميع المصادر التي تذكرها متكاملة ويعزز بعضها الآخر . وفضلاً عن ذلك فإن المحسنة للمشكلات والقدرة على ادراكها والتباين المام منها وغير المام تحتاج من جانب الباحث إلى حقيقة يقطنه نافقة وبصيرة ناقدة . والدليل على ذلك أن هناك أفراداً يتوفرون لديهم خبرة ميدانية لسنوات طويلة ورغم ذلك لا يتوفرون لديهم القدرة على رؤية بعض المشكلات التي يمسان منها الميدان الذي يعملون فيه .

وعلى افتراض أن طالب الدراسات العليا متوفراً لديه مثل هذه القدرة فإنه يشترط في تسجيل طالب الدراسات العليا في التربية الذي يدرس للحصول على درجة الماجستير أو درجة الدكتوراه أنه يكون قد مارس التدريس

لمدة تتراوح من ستين إلى أربع سنوات . الواقع أن مثل هذه الخبرة تفيد كصدر مباشر يمكن أن يستنق من طالب الأبحاث بعض المشكلات الواقعية . فكل مدرس يواجه مشكلات يومية داخل حجرة الدراسة وخارجها ترتبط بما يدرسه من مقررات وموضوعات ، ولماذا يدرسها وكيف يرفع من كفاية تدريسها ؟ إن التغيرات الاجتماعية والعلمية والتكنولوجية ومطالبيها من التعليم المدرسي تأثر بشكلات جديدة تخلق فرصةً جديدة للبحث التربوي . كما هو الحال بالنسبة لاستخدام التكنولوجيا التعليمية الحديثة كالأفلام والتلفزيون والآلات التعليمية والتعليم البرنامي . وجدير هنا أن نشير دون حرج إلى أن الكثير من مارستنا التعليمية تستند إلى بحوث محدودة أو لا تستند على بحوث علمية على الإطلاق . وأن الحاجة إلى بحوث تربوية علمية يقوم عليها تطوير التعليم وتنظيمه وأساليبه ، وترتبط بواقع التعليم مستقبله ، هي حاجة حيوية ينبغي أن تثال كل عنایة من جانب المشرفين على البحث التربوي ، والمسئولون عنه في شتى القطاعات التربوية .

الدراسة المسجية للبحوث السابقة والجارية : ومثل هذا النشاط له أهمية في معرفة البحوث التي تمت في الميدان والبحوث الجارية فيه حالياً والمشكلات أو الموضوعات التي تتناولها . والدراسة التحليلية الناقلة مثل هذه البحوث أو ملخصاتها ونتائجها المنشورة يمكن أن تكشف للطالب عن نواحي نفس معينة في الدراسات السابقة والتي ما زالت تحتاج إلى إجراء بحوث حولها ، كما أن كثيراً من وسائل هذه البحوث تشمل في نهايتها على توصيات ومقترنات يإجراء بحوث معينة ترتبط بشكلة البحث أو بالميدان عامه . وكذلك فإن معرفة الطالب بالبحوث الجارية في الميدان واتجاهاتها تؤدي في التوصل إلى مشكلات معينة تصلح البحث وفي من تكرار اختيار الطالب مشكلة معينة سبق دراستها وتوفر لها كفاية من الأدلة والحقائق .

وفي بعض الحالات تنتهي الرسائل بنتائج غير قاطعة مؤكدة، وذلك لعدم توافر البيانات أو لعدم توافر قدرة الباحث المبتدئ على تحليمها الوصول إلى مثل هذه النتائج. وقد تنتهي بعض الرسائل بنتائج مؤكدة ولكنها من ناحية أخرى تقوم على أساس بيانات محدودة كأن تكون عينة أفراد البحث صغيرة جداً. ويمكن في مثل هذه الحالات إجراء بحوث تستخدم فيها عينات كبيرة وممثلة إلى حد كبير لمجتمعها الأصلي بقصد الوصول إلى نتائج تسمح بالعميم وتطبيقات واسعة لها أهميتها في الميدان التربوي.

ونشير هنا إلى تكرار دراسة المشكلات والمواضيع التي تناولها بحوث سابقة ونقول أن التكرار الذي يأتى صورة طبق الأصل لبحوث سابقة أمر غير مرغوب فيه. ولكن في بعض الحالات قد تكون هناك مشكلات ومواضيع ذات أهمية بحيث تحتاج إلى أكثر من بحث واحد للوصول إلى نتائج يعتمد عليها، ولا يأس في هذه الحالة أن يقوم باحث آخر بدراساتها وقد يستخدم الباحث أساليب مختلفة عن تلك التي استخدمت في البحوث السابقة. وتقارن النتائج بينها فإن جاءت مشابهة للنتائج الأولى فإن هذا يعززها جوهرتها وبالتالي يزيد من درجة الاعتماد عليها. أما إذا جاءت مختلفة فإن هذا يتطلب أن يفسر الباحث هذه الاختلافات وأسبابها وقد يدعوه ذلك إلى مزيد من البحوث حول المشكلات التي تناولها هذه البحوث للوصول إلى نتائج كافية ومؤكدة.

ولا تقصر فائدة الدراسة المسجية والقراءة الناقلة للبحوث السابقة، والوقوف على البحوث الجارية ومشكلاتها وإنجهااتها على التوصل إلى مشكلات ودراسات لاستكمال نواحي النقص والفجوات في الدراسات السابقة، فهي تقيد في نواحٍ أخرى كثيرة منها أنها تزود الباحث بأفكار ونظريات وفرضيات وتفسيرات معينة قد تساعد الطالب على تحديد أبعاد

المشكلة التي يبحثها ، وهي تتضمن بيانات ونتائج معينة يمكن للطالب أن يستفيد منها في تفسير نتائجه أو في أغراض المقارنة ، وهي أيضاً تعرفه أنواع من تصميمات البحوث وطرق وأساليب متعددة ومنوعة في البحث يمكن أن يفيد منها في بحثه .

ويمكن أن يجد الطالب نسخاً من رسائل الماجستير والدكتوراه في مكتبات الكليات أو الجامعات ، ومعظم الجامعات في الخارج تحتفظ في مكتباتها بنسخ فلية Microfilms للرسائل العلمية ، ويستطيع الطالب استعانتها وقراءتها من خلال جهاز خاص لقراءة مثل هذه الأفلام . وهناك عدد كبير من المجالس العلمية الأجنبية التي تنشر ملخصات للرسائل والبحوث العلمية ومن أمثلتها :

Encyclopedia of Educational Research

Dissertation Abstracts

Review of Educational Research

Psychological Bulletin

وعلى أية حال يجب مراعاة أن هذه المصادر تستعرض الابحاث في صورة مختصرة ، وعند قرائتها أو تلخيصها لها ركز على المشكلة وطرق البحث المستخدمة والنتائج النهائية الأساسية والتطبيقات والمشكلات التي أثارتها . وتحتاج إلى حلول .

يرنامج القراءة ونظرية فاقدة : يدلّي أن يدرك طالب الدراسات العليا منذ بداية التحاقه بهذه الدراسة أهمية القراءة الناقدة في تكوينه كباحث . وتشمل هذه القراءة إلى جانب قراءة رسائل البحوث وملخصاتها كتب المراجع العلمية وكتب الثقافة العامة التي توفر له خصوبة في الخبرة عريضة وعميقة في نفس الوقت . ولا شك أن كفاية الخلقة الخبرانية ضرورية للطالب وعلى الأحسن في مرحلة البحث عن مشكلة معينة للبحث والمشاركة في المناقشات الناقدة المشرفة التي تدور عادة في حلقات البحث أو المسئار .

إن أتباع الأسلوب الناقد في التفكير والقراءة والمناقشة أمر يلبي أن يحرص عليه كل باحث وعلى الأخص طالب البحث المبتدئ . ففي قراءة الدراسات والمقالات والمواضيعات في المراجع التربوية والنفسية ، وفي الاستماع إلى آراء وملاحظات الآسائدة وفي عرض الأفكار ومناقشة مقتراحات البحوث في حلقات السمنار ينبغي أن يمارس الطالب سلوك التفكير الناقد الذي يفحص ويستفسر ويدق ويزن ويقدر الأشياء وفي نفس الوقت يلبي ألا يضجر بوجهات النظر المختلفة والنقد الذي يوجه إليه جدياً يناقش الحطة الأولى لبحثه مع الأستاذ المشرف على البحث ومع زملائه في حلقة السمنار . وكثيراً ما تؤيد هذه النظرة والأساليب الناقدة الطالب وتوجهه إلى اختيار أو تحديد أفضل للمشكلة وتصميم أفضل للبحث .

وي Finch طالب البحث بأن يحتفظ بذكريات منتظمة يسجل فيها الملاحظات والأفكار المتعلقة بالموضوع الذي يريد بحثه سواء كانت منشأة من تفكيره واستقصاءاته الذاتية . أو مستقاة من قراءاته أو من حاضرات الآسائدة أو ملاحظات وتوجيهات الآسائدة المشرفين على البحث والذين يلجمونه للاستشارة العلمية بمخصوص موضوعه وبحثه . ولا شك أن تسجيل مثل هذه الملاحظات والأفكار والتوجيهات يجعلها باستمرار تحت يد الطالب لكي يفحصها ويتعمن فيها وهي كثيرة ما تستثير لديه التفكير الناقد والتقصي العقل وتؤدي إليه بأفكار واتجاهات جديدة تفيده في بحثه .

ثانياً : اختيار المشكلة وتقويمها

هناك عدة اعتبارات لابد من مراعاتها من جانب طالب الدراسات العليا قبل اختياره مشكلة مبنية مناسبة للبحث . وترتبط هذه الاعتبارات بالجوانب الآتية : (١)

(1) C. V. Good and D. E. Seates op. cit P.49 .
J. F. Rummel , op - cit. pp 28 - 34 .

حداثة المشكلة .

أهمية المشكلة وقيمتها العملية .

اهتمام الباحث بالمشكلة .

كفاية الخبرة والقدرة على بحث المشكلة .

توفر البيانات ومصادرها .

توفر الأشراف .

الوقت والتكلفة .

وسوف نناقش فيما يلي هذه الاعتبارات .

حداثة المشكلة :

يرتبط بحداثة المشكلة خصائص معينة مثل الجدة والأصلية والابتكارية،
يعنى أن تكون المشكلة جديدة وبمقدمة ولم يسبق دراستها من جانب باحثين
آخرين . وما يساعد في ذلك القدرات والخصائص المقلية للباحث من ناحية
والمدى الشامل للدراسات والبحوث السابقة من ناحية أخرى . ويمكن أن
يرتبط بحداثة المشكلة أيضاً حداة البيانات والأساليب والأدوات المستخدمة
في دراستها . وإذا كانت مثل هذه الاعتبارات لها أهميتها عند اختيار مشكلة
معينة للبحث فإن ذلك لايعنى أن جميع المشكلات التي سبق بحثها لم تعد جديرة
بالبحث مرة أخرى . ففي ضوء التطورات المعرفية والثقافية والتغيرات في
أساليب وأهداف البحث يعتبر تكرار بعض البحوث السابقة باستخدام
تصنيفات وأساليب وأدوات جديدة للبحث من الأعمال ذات القيمة
العلمية (١) .

(1) Frederick L. Whiteny , The Elements of Research.
N. J. Prentice - Hall , 1950 ' P. 90 .

أهمية المشكلة وقيمتها العلمية :

ويرتبط هذا الاعتبار بالشيء الجديد في موضوع البحث ومشكلته والقيمة العلمية والتطبيقية لها ويساعد في تحديد أهمية المشكلة وقيمتها بعث عدد من التساؤلات هي :

هل يحتمل أن تضيف نتائج بحث المشكلة شيئاً جديداً إلى المعرفة العلمية الحاضرة أو لها تأثيرها المباشر في تطوير الممارسات والتطبيقات التربوية المعمول بها حالياً في الميدان التربوي ؟

هل هناك شيء جديد في البحث لا يجعله مجرد صورة مكررة لبحوث ونتائج سابقة ؟

وهل يحتاج المجال إلى دراسات من هذا النوع ؟

هل توجد بحثات ونواحي فحص معينة في المعرفة المختفية وتطبيقاتها أو يلزم إجراء بحوث لاستكمال هذا النقص ؟ .

ولقد سبق أن أشرنا إلى أن الميدان التربوي يحتاج إلى بحوث ذات قيمة عملية أو تطبيقية مباشرة . وهذا يتطلب أن يدرس الباحث المشكلات والتحديات الموجودة فعلاً في الواقع التعليمي وأن يتوصل إلى نتائج وقرارات لها قيمة في تحسين هذا الواقع ورفع كفاية العملية التربوية في أبعادها المختلفة . فهناك مثلاً حاجة إلى بحوث في مجالات تطوير الكتاب المدرسي واستخدام الوسائل التعليمية الحديثة وتطوير طرق التدريس والمقررات الدراسية وبرامج تربية المعلم . وباحث مشكلات اخفاض المستوى التحصيلي للתלמיד ومشكلات الرسوب والتسرب والفاقد في التعليم .

اهتمام الباحث بالموضوع أو المشكلة :

إن اهتمام الباحث بالموضوع والمشكلة التي يختارها للبحث مسألة لها

أهميةها في القيام بالبحث والمثابرة في العمل حتى إتمامه : وكما نعلم فإن ارتباط العمل بالاهتمام أو آليل الذاتي للشخص يحقق دافعية أكبر للعمل وكفاءة في أدائه واحتياطات أكبر لتحقيق النجاح فيه . ويطلب هذا من طالب البحث أن يسأل نفسه أسئلة كالتالي :

هل موضوع البحث يشبع الميل والدافع الحقيقي في نفسي ، أم أنه مجرد حب استطلاع سلبي لمعالجة مشكلة معينة والوصول إلى حل لها ؟

هل الدافع وراء اهتمامي بموضوع البحث هو مجرد رغبة في القيام بأى بحث في سبيل الحصول على الدرجة العلمية وما يترتب عليها من امتيازات أدية ومادية ، وحتى لو كان موضوع البحث لا يتتوفر له درجة اهتمام كافية من ناحيتي ؟

وهنا يجب أن لا يخلط الطالب بين الاهتمام بمشكلة معينة وبين الرغبة القائمة على التحيز للوصول إلى نتيجة أو أجابة معينة . فلا يختار مثلاً مشكلة بحث يهدف إلى دعم وجهة نظر له متحيزاً ، وإنما يختار مشكلة يUIL إلى دراستها بداعي البحث وتعلم أسره ومهاراته . وأن يتونخي في البحث الدقة والموضوعية والأمانة المقلبة في جمع البيانات والوصول إلى النتائج وتفسيرها دون أي تحيز وبصرف النظر عما إذا جاءت هذه النتائج مدعمة لوجهة نظره أو خالفة لها أو للنتائج التي كان يتوقعها .

كفاية الخبرة والقدرة على بحث المشكلة .

أو صرحتنا في حديثنا عن مصادر الحصول على مشكلة معينة مناسبة للبحث عن أهمية كفاية الخبرة العلمية والعملية ، ونشرير هنا أيضاً إلى أهمية هذه الخبرة ومدى ما يتتوفر لدى الطالب من مهارات وقدرات يحتاج إليها دراسة المشكلة واتمام البحث ومن الأسئلة التي يمكن أن يوجهها إلى نفسه ما ياتي :

هل يتوفّر لـ كفالة من الخبرة التي تلزم لبحث المشكلة التي اخترناها؟

وما هي المعرفة والمهارات التي تحتاج إليها، وفي أي النواحي؟

ففي بعض الحالات قد يختار الطالب موضوعاً معيناً للبحث وبعد أن يقطع في تنفيذه جزءاً كبيراً يكتشف أن خبرته التربوية عن هذا الموضوع ليست كافية بالقدر الذي يمكنه من إغماه على صورة جيدة. وفي بعض حالات أخرى قد يكتشف الطالب أنه في حاجة إلى تعلم مهارات إحصائية معينة يمكنه من تناول البيانات في البحث وتقديرها على أساس على إحصائي سليم ومثل هذه الحالات ينبغي للطالب أن يراعيها قبل تحديد مشكلة البحث وأن يعمل على اختيار المشكلة الأكثر مناسبة مع خبراته وقدراته، وأن يعمل على تحقيق المزيد من التعلم في هذه النواحي بما يمكنه من بحثها على صورة مرضية.

توفر البيانات ومصادرها:

إن التفكير في مدى كفاية البيانات التي يحتاج إليها بحث مشكلة معينة أمر في غاية الأهمية في مرحلة اختيار المشكلة وتحديدتها. وذلك لأن صعوبة الحصول على البيانات الالزمة أو عدم كفايتها يؤدي بطبيعة الحال إلى استحالة أو صعوبة تنفيذ خطة البحث. وقد يغيب عن الباحث المبتدئ، صعوبات وعديمات ترتبط بعدم وفرة مصادر البيانات والوثق في محنتها، أو بعدم دقة ووضعيّة وصحة أساليب الحصول عليها، أو لمحددات بعد المكافأ حيث لا يستطيع الطالب الحصول عليها إلا عن طريق الارتحال إلى مصادرها البعيدة مكانياً، أو لصعوبات ترتبط باعتبارات الأمان القوى أو تناول موضوعات لها حساسيتها الدينية أو الخلقية أو الاجتماعية. وفي مثل هذه الحالات وغيرها ينبغي أن يسأل الباحث نفسه من البداية أستله كالتالي:

هل البيانات الالزمة للبحث يسهل الحصول عليها؟

هل هناك مصادر متعددة ومتنوعة للحصول على مثل هذه البيانات؟

هل الأساليب المستخدمة في الحصول على البيانات موضوعية ومتوفّرة
لها درجات مقبولة من الصحة والثبات؟

إذا كانت هناك صعوبات في الحصول على بيانات معينة، فهل يمكن
تحديد البحث وجعله في حدود البيانات المتاحة والممكن توفيرها؟
وفي كل الحالات ينبغي أن ترقى البيانات إلى مستويات الدقة وال الموضوعية
وإمكانية التحقيق.

الاشراف ، الوقت ، التكلفة وعوامل أخرى :

وعلى الطالب أن يأخذ في الاعتبار اختيار موضوع يسهل أن يجد له
الإشراف العلمي في الكلية التي يدرس فيها . وهناك عدة اعتبارات يمكن
أن ينظر إليها الطالب في اختياره للأستاذ المشرف على بحثه منها وجود
التخصص اللازم وقبول المشرف لموضوع البحث والإشراف عليه ، وألا
يكون المشرف متقدلاً بعدد كبير من البحوث التي يشرف عليها في نفس
الوقت ، أو يجدول مزدحماً للتدرис ، أو غير ذلك من الأعمال والمهام التي
يقوم بها وتهدى من فرص حصول الطالب على وقت كاف للإشراف .

وعامل الوقت اعتبار لا بد أن يراعيه الطالب عند اختياره للموضوع ،
فلا يختار مثلاً موضوعات موسعة أو دراسات طويلة يحتاج لعامها إلى وقت
طويل . وكثيراً ما يختار الطالب في البداية موضوعاً معيناً للبحث ثم سرعان
ما يتبيّن بعد مناقشته مع الأساندة الخصين ومن خلال عرض الموضوع
ومناقشته في حلقات السمنار أنه يحتاج إلى وقت أطول بكثير مما تصوره .
وتحده للبحث . ولذلك ينصح طلاب البحث باختيار موضوعات محددة
تناسب والوقت المتاح لهم للدراسة والبحث . ومثل هذا الاعتبار له أهمية
على وجه الخصوص بالنسبة لطلاب المنح الدراسية والبعثات المقيدين بمدّة
المنحة أو البعثة . ومع ذلك فإن عامل الوقت يرتبط بالعوامل الأخرى مثل .

كفاية خبرة الطالب وقدراته على البحث ، وتوفر المراجع وأدوات البحث
ومدى تفرغ الطالب وجديته في العمل .

وكذلك يلبي أن يراعي الطالب في اختيار الموضوع وتحطيم بعضه
التكليفات التي يحتاج إليها تنفيذ البحث وإلى أي مدى يمكن أن يوفرها في
حدود الإمكانيات المالية المتاحة له . بعض الدراسات المسحية مثلاً تحتاج
إلى طبع أعداد كبيرة من استئارات البحث والاستفتاءات والاختبارات ،
وإلى انتقالات وسفريات لمناطق متعددة لتطبيقها وجمع البيانات الازمة
البحث ، ومالم يقدر الطالب منذ البداية التكلفة الازمة ويوفر مصادر
الحصول عليها فسوف يواجه بصعوبات تعطل تنفيذ البحث وإنعامه على التحاو
الذى رسمه وفي حالات كثيرة يضطر الطالب إلى تعديل موضوعه أكثر من
مرة ، بل وقد يستبعد تماماً الموضوع ويختار موضوعاً آخرأ يسهل دراسته
 وإنعامه في صورة مثل هذه الاعتبارات وغيرها مما أشرنا إليه .

ولا يفوتنا هنا أيضاً أن نوجه نظر الطالب إلى عوامل واعتبارات أخرى
عليه أن يلاحظها عند اختيار موضوع لبحثه وهي ترتبط بالتسهيلات التي يمكن
أن يحصل عليها الطالب لتطبيق بحثه المقترن في بعض المؤسسات أو المدارس
مثلاً . فهناك دراسات تجريبية تحتاج إلى إجراء تعديلات معينة في طبيعة
وظروف العمل المدرسي المعتمد ، وإلى وقت قد يستغرق العام الدراسي بأكمله
وعلى الطالب قبل تحديده مثل هذه التجارب أن يحصل على التسهيلات الازمة
والموافقة من جانب السلطات المدرسية والتعليمية . وأن يقدر مسبقاً الصعوبات
التي يتحمل أن يواجهها في الميدان عند تنفيذ البحث وكيفية التغلب عليها
حتى لا يصطدم بها ويضطر إلى تعديل الموضوع من جديد .

ثالثاً: الخطة المقترحة للبحث

بعد أن ينتهي طالب الماجستير أو الدكتوراه من الدراسات العليا المقررة ويحقق فيما نجاحاً وفق المستويات العلمية المطلوبة للحصول على هذه الدرجات، وبعد أن يحدد الطالب مشكلة معينة لدراستها، ويختار أستاذًا مشرقاً على بحثه، يطلب إليه الأستاذ عادة أن يقدم خطة مقترحة للبحث يوضع فيها المشكلة والخطوات والأساليب التي سوف يتبعها في دراستها وهذه الخطوات أساسية وهامة في إجراءات البحث الأولية. وهي ليست بالشيء البسيط المبين دائماً، ولن يست أيضًا بالعمل الذي يمكن الاتهاء منه في يوم وليلة، وذلك لأن خطة البحث ليست مسألة كتابة عدد معين من الصفحات تُحسب وإنما هي أولاً وقبل كل شيء عملية تحتاج إلى فكر وتفكير ونفذ رؤية المشكلة وبحالها وأهميتها وقدرة على رسم إطار عام واستخدام أساليب منهجية وفنية لدراسة المشكلة والتوصيل إلى قرارات أو حلول لها. وبقدر ما تستند الخطة إلى مثل هذه القدرات والأساليب تأق في صورة دقيقة ومنظمة. وهذا ولا شك يساعد الطالب على حسن مناقشتها وتوسيعها وتنفيذها. ومع ذلك فإن الطالب قد يدخل تمهيدات وتنبيهات معينة على خطة المقترحة في صوره ما يتبين من أفكار وملحوظات وتوجيهات معينة خلال مناقشتها والدراسة النافية لها من جانب المشرف وغيره من الأساتذة الذين يعرض عليهم خطة بحثه. وكذلك من جانب زملائه في حلقة السمار. وينبغي ألا يضجر الطالب بمثل هذه الأفكار وملحوظات حتى ولو كانت مختلفة لوجهات نظره لأن الدافع الأساسي لها هو الجهة العلمية للخطة المقترحة وعلى الطالب أن يأخذ منها في الاعتبار ما يكفل تحقيق هذه الخاصية عند إعادة تنظيمه لمكونات خطته.

وتحتوى خطة البحث المبدئية عادة على عدد من العناصر التي يلتجئ على

طالب البحث أن يراعيها عند التفكير في خطة البحث وكتابتها . وهذه تشمل عنوان البحث ، مقدمة أو تمييز لمشكلة البحث ، أهمية البحث وال الحاجة إليه ، صياغة المشكلة و تحديدها ، حدود البحث ، صياغة الفروض ، تحديد المصطلحات وال المسلمين ، الطريقة أو خطوات البحث وأساليبه وأدواته ، والتنظيم المقترن له .

وسوف تناول فيما يلي كلًا من هذه العناصر .

١ - العنوان Title : من المسلم به أن لكل بحث عنوان معين يعبر في دقة ووضوح وإيجاز عن طبيعة الدراسة و مجالها . ولا يقصد بالعنوان أن يكون صياغة للشكلة لأن طبيعة المشكلة وأسلوب صياغتها يختلف عن عنوان البحث . فعبارات مثل : تطبيق اختبار ، تقسيم الموضوع ، على حالات مصرية ، مناهج العلوم في الصف الأول الثانوي وعلاقتها بحاجات التلاميذ ومواردهم تعبير عن عناوين لبحوث معينة ولكنها ليست صياغة لمشكلات هذه البحوث . وسوف يتضح لنا هذا الفرق عندما تناولنا الجزء الخالص بتحديد المشكلة وصياغتها .

وهناك بعض الاعتبارات التي يجب مراعتها من جانب الباحث في كتابة عنوان البحث ويلخصها فان دالين كالتالي :

١ - هل يحدد العنوان ميدان المشكلة تحديدًا دقيقاً ؟

٢ - هل العنوان واضح وموजز ووصفي بدرجة كافية تسمح بتصنيفه دراسة في قمتها المناسبة ؟

٣ - هل تم تجنب الكلمات التي لا زورم لها مثل « دراسة في » ، أو « تحليل ل » ، وكذلك العبارات الناقصة المضلة ؟

٤ - هل تخدم الأسماء كوجهات في العنوان؟

٥ - هل وضعت الكلمات الأساسية في بداية عبارة العنوان؟^(١)

٢ - مقدمة *Introduction* : ويشير الطالب في إيجاز في هذه المقدمة إلى الكتب والبحوث السابقة موضحاً الصلة بينها وبين الموضوع الذي يقترح بحثه . ويمكن أن يوضح بعض الأفكار والمفاهيم الأساسية ذات الدلالة بالنسبة لبحثه . ويمكن أن يوضح في هذه المقدمة بعض التغيرات والمشكلات الملحقة القائمة في المجال التربوي . والتي تحتاج إلى حلول وقرارات تستند إلى بحوث علمية .

٣ - أهمية البحث وال الحاجة إليه *Importance and the need for the study* ومن خلال المقدمة يصل الطالب إلى أهمية قيامه بالدراسة المقترحة من الناحيتين العلمية والتطبيقية ويسطع من الأدلة والأسباب ما يؤكد هذه الأهمية ويرزها ويدعو إلى القيام بدراسته .

٤ - صياغة المشكلة و تحديدها *Statement of the problem* : يلبي أن تصاغ مشكلة البحث في وضوح ، ويطلب هذا من جانب الباحث اختيار الألفاظ والمصطلحات لعبارات المشكلة أو الآسئلة التي تطرّحها للبحث بحيث تعبّر في دقة عن مضمون المشكلة . ويلبي أن توضح أيضاً مجال المشكلة كأن تعبّر في إيجاز عن أنواع الأفراد أو الأدوات أو المواقف التي يستخدمها البحث . ولا شك أن مراعاة الطالب للاعتبارات التي سبق لنا مناقشتها في الجزء الخاص باختيار المشكلة ومصادرها سوف يساعده في تحديد المشكلة

(١) ديوين بـ دالين ، « مناهج البحث في التربية وعلم النفس ترجمة محمد نبيل نوبل وآخرين ومراجعة الدكتور سيد أحمد عباد (القاهرة ، مكتبة الأنجيلو المصرية) ١٩٩٩ » ص ٦٢٥ - ٦٣٦ .

يحيط لا تكون موسعة متعددة الجوانب كثيرة التفاصيل ، أو صيغة محدودة للغاية وصعب فهم المقصود منها في دقة ووضوح . فثلاً قد يقترح باحث معين دراسة موضوع مثل « الابتكار وعلاقته بتحقيق الفرد لذاته » أو « أثر التربية الديمقراتية في تكوين المواطن وتنمية مهاراته الاجتماعية » . وراضح أن ألفاظ مثل الابتكار وتحقيق الذات ليس لها مدلول عديد . فن الممكن تعريف « الابتكار » إجرائياً بالإشارة إلى اختبارات معينة تقيس هذا النشاط القلي . غير أن هذا العمل قد يؤدي إلى الباحث إلى الابتعاد عن اللفظ الأصلي ومعناه . وكذلك يصعب تعريف لفظ « ديمقراطية » في عبارات محددة لتعدد جوانب السلوك المرتبطة بمعنى هذا اللفظ ، ووسائل قياس المتغيرات المرتبطة به .

ومن ناحية أخرى فقد يقترح الباحث مشكلة صيغة . وهذا لا شك سوف ييسر له تناول المتغيرات المرتبطة بها والتحكم فيها . غير أن هذا التعميق قد يؤدي في نهاية الأمر إلى معالجة موضوعات بسيطة وقيمتها العلمية محدودة . كان يقترح باحث متلاً دراسة العلاقة بين سرعة القراءة وحجم الخط وهذا يوضح أن التعميق الزائد شأنه شأن المعالجة العريضة والم Osborne للموضوعات له عيوبه ، ولا بد للباحث من أن يصل إلى نوع من التوفيق بين العمومية والشمول من ناحية وبين التخصصية والتضييق من ناحية أخرى بـ « هذا التوفيق والقدرة على تحقيقه في اختيار المشكلة وصياغتها من بخبرة الباحث ومهاراته » .

وعن أن تصاغ المشكلة في أحدي صورتين ؛ أو لاما أن تصاغ في عبارة تقريرية مثل العبارة الآتية :

يهدف البحث إلى اختبار فكرة وجود ارتباط بين القلق كأني به اختبارات معينة وبين النجاح في الدراسة في السنة الثانية بالمدرسة الثانوية كأني به امتحانات التقليل إلى السنة الثالثة .

والصورة الثانية أن تصاغ المشكلة في صورة سؤال أو أكثر يهدفه
البعض إلى الإجابة عليها . فنلا بالنسبة لوضع تطبيق اختبار تفهم الموضوع
على حالات مصرية صاغ الباحث مشكلة البحث في صورة سؤال على
النحو الآتي :

هل يمكن الإفاداة من اختبار « تفهم الموضوع ، للتمييز بين الأسواء
والجائعين » (١) ؟

وبالنسبة لبحث مناهج العلوم في الصف الأول الثانوي ، وعلاقتها
بحاجات التلاميذ وموبلهم صاغ الباحث المشكلة في عدد من الأسئلة على
النحو الآتي :

- ١ - ما هي الموضوعات والمشكلات العلمية التي يعبر التلاميذ عن
 حاجتهم أو ميلهم إلى دراستها ؟
- ٢ - ما هي الفروق البيئية ، والفرق بين البنين والبنات في الاستجابة
 للموضوعات العلمية التي تعبّر عن حاجات التلاميذ وموبلهم ؟
- ٣ - إلى أي مدى تتفق مناهج العلوم في الصف الأول الثانوي مع
نتائج الإجابة عن السؤالين السابقين (٢) ؟

حدود البحث Limitations of the study : ومن المهم أن يوضح
 الباحث حدود البحث والدراسة ، وذلك فيما يتصل بمحاذيب المشكلة وعجالاتها
 والميئنة أو الأفراد أو المؤسسات التي سيشملها البحث .. والتعميد يساعد
 الباحث على التركيز على أهداف معينة ويحمله طوال إجراء البحث وجمع

(١) أحد عبد العزيز سلامة تطبيق اختبار « تفهم الموضوع » « على حالات مصرية » .
 رسالة ماجستير في علم النفس غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس .

(٢) رشدى لبيب « مناهج العلوم في الصف الأول الثانوى وعلاقتها بحاجات التلاميذ
 وموبلهم » (رسالة ماجستير في التربية غير المنشورة ، كلية التربية - جامعة عين شمس ، ١٩٧٤) .

البيانات وتقسيمها والتوصل إلى نتائج معينة على وعي محدود بعثه ونتائجها . ويساعد هذا التحديد أيضاً في تحسب التعميم الراهن أو تعميم النتائج إلى أبعد من حدود البحث Overgeneralization . فضلاً عما يوفره الباحث من انتقاد في الجهد والوقت والتكلفة . ويفضل أن يوضح الباحث تبريرات هذه الحدود .

صياغة الفرض statement of the hypothesis هو تفسير أو حل عمل للشكلة التي يدرسها الباحث ولكن صحته تحتاج إلى تحقيق وإنجازات . ولذلك يستخدم الباحث الوسائل المناسبة لجمع الحقائق والبيانات التي ثبتت صحة الفرض أو تدحضه .

والفرض الجيد خصائص معينة تلخصها فيما يلي لكي يسترشد بها طالب الأبحاث في تكوين الفرض المناسب لموضوع بعثه .

(١) أن يكون الفرض متسقاً مع الحقائق المعروفة سواء كانت عموماً ، أو نظريات علمية . ومن هنا فإن على الباحث أن يتبع العلاقة بين فرضه وبين ما أسفرت عنه الدراسات المرتبطة بيئته من نتائج ، وكذلك هلاقه بالأطر النظرية المتوفرة في المجال التربوي والنفسى أو السلوكى عموماً . وعلى الطالب أن يدرك أنه من الصعب أن يكون الفرض متسقاً مع جميع الحقائق المعروفة ، وخاصة أن بعض هذه الحقائق قد لا تبدو متسقة بالقدر الكاف مع البعض الآخر . وصياغة الفرض وتحقيقها أو إثبات صحتها هدف أساسى للبحث العلمى وهذا الأمر كما نعلم ليس بالعمل السهل . ذلك لأنه ليس مجرد تخمين كما يعتقد البعض ، ولكنه قيادرة وتخمين ذكى يستند إلى كفاية الحقائق والخبرة حتى يكون للفرض دلالته . وفي كثير من مجالات دراسة السلوك قد يحتاج الباحث إلى القيام ببعض الدراسات المحددة الاستطلاعية للحصول على بيانات تساعدته على صياغة فرض ملائم دلالتها .

(ب) أن يصاغ الفرض بطريقة تمكن من اختباره وإثبات صحته أو دفعه ومن الصعوبات التي توجه طلاب الدراسات العليا اختيارهم لفروض متجززة ولا تصلح للاختبار . ولنأخذ مثلاً على ذلك الفرض الآتي : مدرس الرياضيات بالمدارس الثانوية لا يتوفّر لديهم قدر كافٍ من الخبر يمكنهم من التدريس الجيد لهذا الفرع من فروع الرياضيات . ولكن يعتبر الباحث هذا الفرض أعدّ اختباراً في الجبر وطبقه على مجموعة من مدرسي الرياضيات في المدرسة الثانوية . وقد حرص في إعداد أسلمة الاختبار أن تكون صعبة ومحيرة . ولا يدر غريباً إذن أن تجيء درجات المدرسين منخفضة . وبناءً على ذلك استنتج أن المدرسين لا يعرفون ما يكفي من الجبر لتدریسه على نحو جيد وهذا ما ثبت صحة فرضه . الواقع أن البيانات التي حصل عليها الباحث لا يمكن الاعتماد عليها لإثبات صحة الفرض أو رفضه لأن الأداة الأساسية في جمع هذه المعلومات مبنية على أساس من حكمه الذاتي أو وجهة نظره الذاتية التي لا تخلو من تحيز . ولكن يصبح هذا الفرض قابلًا للاختبار على أساس علمي فإن الأمر يتطلب تحديد المعرف الأساسية في الجبر لمدرسي هذه المرحلة ، وإعداد اختبار توفر فيه شروط الموضوعية والصدق والإثبات .

(ج) يبني أن يصاغ الفرض في ألفاظ سهلة ، أى أن يتتجنب الطالب أو الباحث استخدام المباريات القامضة وغير المحددة ، والأسلوب المعقد في صياغة الفرض . فن غير المقبول مثلاً أن نصرخ فرضاً على النحو التالي :

يتوقف توازن التلميذ داخل الفصل على الموقف الكلّي فيه . واضح أن عبارة الموقف الكلّي واسعة وغير محددة ، كما أن القول بأن ظاهرة معينة كانت تتوافق تعتمد على كل شيء يحدث في الفصل لا يساعد الباحث في دراسة مثل هذا الفرض لأنّه لا يركّز على جوانب معينة في بيئته الفصل لها علاقة

يأخذ الطاولة موضع الدراسة ، ويتبين أن يتم تحديد هذه الموارد
وصياغة فرض يتناول المتغيرات المرتبطة بها .

(د) يتبين أن تعدد الفروض علاقة بين متغيرات معينة . وما لم يتوافر
في الفرض مثل هذه الخاصية فهو لا يصلح أساساً للبحث . ومن أمثلة الفروض
التي توضح علاقة بين متغيرات الفرض الآتى : استخدام الأفلام العلمية في
في تدريس العلوم لتلاميذ المرحلة الإعدادية يؤدي إلى زيادة التحصيل
الدراسي في هذه المواد . ويحدد هذا الفرض العلاقة بين متغيرين الأول
استخدام الأفلام في التدريس ، والثانى هو التحصيل الدراسي في العلوم .
ومثل هذه المتغيرات يمكن أن تخضعها لقياس ، وبالتالي نستطيع اختبار
صحة هذا الفرض باستخدام أحد التصنيمات التجريبية المناسبة .

هذا ويمكن صياغة الفرض في أحدي صورتين : أولاهما صياغة الفرض
في عبارات تقريرية مباشرة *Directional hypothesis* كأن نقول مثلاً :

توجد فروق حقيقة في التحصيل الدراسي في صالح التلاميذ الذين
يستخدمون مجموعة معينة من الأفلام العلمية في إدراستهم للعلوم . وثانيها
صياغة الفرض في صورة صفرية *Null hypothesis* . أى وضع العلاقة بين
المتغيرين في صورة صفرية كأن نقول مثلاً : لا آثر لاستخدام الأفلام
العلمية في تدريس العلوم على تحصيل التلاميذ في مواد العلوم . ونقطة البداية
في اختيار الفرض في الحالة الأولى هو أن هناك فرقاً في صالح مجموعة التلاميذ
التي تستخدم الأفلام ، ويحدد هذا الفرق – إن وجد – كا ظهر نتائج
التجربة ثم يختبر دلاته الإحصائية بالأساليب المناسبة *One-tailed test* .
وأما الحالة الثانية فنقطة البداية في اختيار الفرض لا آثر لاستخدام
الأفلام وأن الفرق بين تحصيل مجموعة التلاميذ التي تستخدم الأفلام وتحصيل
المجموعة الأخرى من التلاميذ التي لا تستخدم الأفلام صفرأ
ثم يختبر دلالة الفرق – إن وجد – كا ظهر نتائج البحث بالأساليب .

الإحصائية المناسبة . (١) The two-tailed test.
وسوف نوضح هذه الأساليب في الفصل الخامس بالإحصاء .
تحديد المصطلحات والافتراضات الأساسية في البحث :

Definition of terms and assumptions

من المعروف أن المعيار الأول لتصنيم بحث دقيق وجيد هو الاهتمام بجميع المتغيرات المؤثرة في المشكلة موضوع البحث . والمعيار الثاني هو التزام الدقة في التعبير ، وهذا في كثير من الحالات وفي صورة طبيعة اللغة ليس بالمتطلب السهل ، وأكثر اللغات دقة ووضوحاً هي لغة الأرقام والرياضيات ولكنها لا تكفي في مجالات البحوث إذا ما كان هدفنا هو الكشف عن الحقيقة من خلال الملاحظة والوصف والتجريب . وهناك أنواع أخرى من الرموز غير الرياضية يمكن أن تعبّر بدقة عن أشياء وعمليات معينة كأفي مجال علوم الكيمايا والفيزياء مثلاً ، غير أن الصعوبة التي تجدها في العلوم التربوية والتنفسية وفي مجال العلوم السلوكية عموماً والتي تبعـت من غموض المصطلحات يبدو أنها أعظم من تلك التي تجدها في العلوم الأخرى . وأحد أسباب هذه الظاهرة أن الكلمات المستخدمة في وصف الظواهر السلوكية كلمات نستخدمها عادة في حياتنا اليومية ، وهذه قد تتحقق في الوصف أو التعبير الدقيق عن أفكارنا وسلوكنا . كما أن الكلمات قد يكون لها معانٍ مختلفة لدى الأفراد . وهذا يتطلب من الباحث أن يتم بالمعنى الدقيق للألفاظ والمصطلحات التي يستخدمها في بحثه .

وكذلك يبني على الباحث أن يحدد الافتراضات الأساسية التي يقوم عليها البحث . وهناك فرق بين الفرض والافتراض ، ففيما لا يقبل الفرض كأدلة لتفسير

(1) J. P. Guilford' Fundamental Statistics in Psychology and Education (New-York : McGraw-Hill Book company, Inc., 1956), PP' 257 - 208 .

Henery F. Garrett, Statistcs in Psyclohgoy and Education (New York : Long māns Green and co., 1928) , PP. 217-218.

ظاهرة معينة أو حل مشكلة معينة إلا بعد إثباته والتحقق من صحته ، فإن الافتراض يقبل دون الحاجة إلى إقامة الدليل على صحته ، بمعنى أن الباحث لا يجمع له الحقائق والبيانات التي تدعوه ، ولكن من ناحية أخرى ينبغي أن تكون الافتراضات أو المسلمات التي يستخدمها في البحث صحيحة ومقبولة عقلياً . فقد يفترض باحث معين في دراسة عن التفكير العلمي وأساليب تنمية القدرة على استخدامه خلال تدريس مقرر معين أن التفكير العلمي يتضمن مهارات واتجاهات معينة للتفكير والعمل يمكن تعلمه ، أو أن يفترض أن اختباراً معيناً من نوع الاختبارات الورقية Paper & pencil test يمكن استخدامه في قياس جوانب من التفكير العلمي .

والافتراضات قد تكون ظاهرة أو ضمنية ، أي قد ينص عليها الباحث صراحة في خطة البحث ، أو قد تكون متضمنة في سياق إجراءات البحث ، ويفضل أن تحدد الافتراضات بصورة ظاهرة وواضحة ، ويساعد اختيار الافتراضات المناسبة والصحيحة في توفير كثير من الجهد والوقت للباحث ، كما تساعد على تحديد إجراءات البحث بحيث لا تتعذر الحدود المرسمة لها . وغنى عن التأكيد أن المسلمات الخاطئة سوف تعرض البحث للمزاعق والأخطر ، وبالتالي التشكيك في صحة نتائجه .

الطريقة وخطوات البحث Procedure : يحدد الطالب في هذا الجزء من الخطة الخطوات والإجراءات التي سوف يتبعها في البحث . وهذه تشمل العينة وتحديد أساليب اختيارها سواء على أساس عشوائي أو على أساس غير عشوائي ووفق خصائص أو معايير معينة يحددها الباحث . كايين فيها الطرق والأساليب لضبط المتغيرات التي يتحمل أن تؤثر في نتائج البحث أو التجربة وذلك بقصد تحديد علاقة التأثير والتاثر ودرجتها بين المتغيرات التجريبية والمتغيرات التابعة . وبين فيها أيضاً طبيعة الأدوات والوسائل التي سوف يستخدمها في القياس ، وكيفية تحقيق معايير مقبولة لها من حيث الموضوعية والدقة والصحة

والثبات . وإذا كان البحث يتطلب إعداد اختبار أو استفتاء معين أو صحية بحث معينة فيفضل أن يضمن المطلة في هذا الجزء عينات أو نماذج أولية لهذه الأدوات ، وإذا كان البحث وصفياً أو تاريجياً فعلى الباحث أن يوضح مصادر الحصول على البيانات والبيانات التي تكفل الوثوق بصحتها .

وفي هذا الجزء أيضاً من المطلة يوضح الطالب الأساليب المنهجية والإحصائية التي سوف يتبعها في تحليله للبيانات وتفسيرها . ويصف في إيجاز ودقة تتابع خطوات أو مراحل تنفيذ البحث . ويمكن أن يتضمن هذا الجزء تصوراً عاماً لهيكل البحث من حيث أبوابه وفصوله وعنوانينا وترتيبها . وكذلك قائمة مبدئية بالمراجع المتوفرة التي تخدم أهداف بحثه .

الفصل الثالث

استخدام المراجع

- التعرف بكتب المراجع العامة والمتخصصة في المجالات التربوية والنفسية .
- التعرف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على الكتب والمراجع .
- القراءة وكتابة المذكرات .

الفصل الثالث

استخدام المراجع

تتبر كتب المراجع من الأدوات والمصادر التي لا غنى عنها لطالب الأبحاث للحصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها. وتضم المكتبات العربية والأجنبية الكثير من هذه الكتب التي تشمل أدلة لكتب المراجع، ودوائر المعارف، والقواميس، والتقاويم والكتب السنوية، وكتب الترجم، وخلاصات الرسائل والدوريات. وبعض هذه المراجع ذات طبيعة عامة والبعض الآخر له طبيعة المتخصصة في مجالات معينة، ومنها المجالات التربوية والنفسية. ويلبغي أن يتتوفر لدى الطالب المعرفة الكافية بهذه المراجع والممارس التي تمكنه من استخدامها وحسن الإفادة منها . ولهذا سنتعرض في إيجاز في هذا الفصل للموضوعات الآتية :

- ١ - التعرف بكتب المراجع العامة والمتخصصة في المجالات التربوية والنفسية
 - ٢ - التعرف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على كتب المراجع .
 - ٣ - استخدام المراجع وكتابه المذكرات .

أدلة لكتب المراجع

إرادة التزايد البائبل في كتب المراجع ظهرت الحاجة إلى أدلة تعرف الباحث بجموعات كبيرة من هذه المراجع، وتحتوي هذه الأدلة عادة على وصف وتقويم لها، كما أن البعض منها يزود الدارس بتوجيهات عن إعداد قارئات البحوث. ومن أم هذه الأدلة ما يأتى :

(ا) أدلة للمراجع العامة :

Guide to Reference Books

By C. M. Winckell

Basic Reference Sources.

By L. Shores.

Reference Books.

By M. N. Barton.

How and where to look it up

By R. W. Morphy.

١ - الدليل إلى كتب المراجع

٢ - المرجع للمصادر الرئيسية

٣ - كتب المراجع

٤ - كيف وأين تبحث عن المرجع

(ب) أدلة للمراجع التربوية :

١ - كيف تتوصل إلى المعلومات التربوية

How to Locate Educational Information.

By Alexander and Bruek.

٢ - المصادر المكتسبة في البحوث التربوية
Educational Research.

By R. Seeger.

وتجدر بالذكر أن نشير هنا إلى أن المكتبة العربية في حاجة إلى أدلة
لكتب المراجع باللغة العربية .

دوائر المعارف

يحتاج الباحث إلى دائرة المعارف عندما يريد التأكيد من حقيقة معينة ،
أو معرفة المزيد من المعلومات عن موضوع معين . وتحتوي دوائر المعارف
على معلومات في مختلف الموضوعات وكذلك عن الأشخاص والأحداث
والأماكن والأشياء وغيرها ، كما تهتم أيضاً على قوائم مراجع متقدمة أعدتها
أشخاص (هم مكتنفهم العملية المرموقه) . وبعض هذه الدوائر أو الموسوعات

تقع في جزء أو مجلد واحد والبعض الآخر يقع في عدة مجلدات ، وتنظم محتويات دواوين المعرف على أساس ترتيب هجاء أو في تبويب موضوعي . المعرفة الإنسانية التي تسجلها ، ويصدر عن بعضها إضافات أو ملاحق سنوية تضم أحدث الأفكار والتطورات المعرفية . وعلى الباحث أن يرجع إلى أحدث الطبعات وإلى الإضافات واللاحق السنوية لكي يحصل على أحدث المعلومات .

ومن دواوين المعرف العربية المعروفة نشير إلى ما يلي :

١ - دائرة معارف القرن العشرين : وهي عبارة عن موسوعة عامة في اللغة العربية والعلوم النقلية والمقلية والسلكية ، فهي تتناول موضوعات في اللغة والبلاغة والحديث والتفسير والأصول وغيرها من العلوم العربية والدينية ، كما تختوى على ترجم للعلماء والمسكرين العرب في العلوم والطبيعة والسميات ، والفلك والعلوم الاجتماعية والروحية . ويتطلب استخدامها تحرير الكلمة من الحرف المزدوج وردها إلى أصل الاشتراق . فثلا في حالة البحث عن معنى كلمة « الإيمان » ، ببحث عنها تحت « آمن » .

٢ - دائرة المعارف الحديثة : وهي عبارة عن موسوعة عامة مبسطة ومحصرة في اللغة والأدب والعلوم ، وهي تعتمد في تبويب مادتها على الترتيب الهجائي للكلمات بحسب شهرة الكلمة ، وموضعها بالرسوم والصور والخرائط ، وتحتوى هذه الدائرة في نهايتها على قاموس للعالم وتقديم للتاريخ المصري ، ونشرت هذه الدائرة مكتبة الأنجلو المصرية بالقاهرة .

وما يؤخذ على هاتين الدائرين السابعين أن كل منها كتب بواسطة شخص واحد ولم يكتب موضوعاتها أخصائيون في فروع المعرفة والعلوم التي تناولتها هذه الموسوعات .

٣ - الموسوعة الذهنية : وهي موسوعة عامة مترجمة ومؤلفة واشترك

في تحريرها وترجمتها جمع من العلماء والأدباء والأخوائيين، وموضوعاتها مرتبة ترتيباً أبجدياً وتقع في ١٢ جزءاً، وهي تتناول مختلف العلوم والفنون ومزوّدة بالرسوم والصور الملونة، وتصدر هذه الموسوعة عن مؤسسة سجل العرب بالقاهرة.

٤ - دائرة المعارف الإسلامية : وهي موسوعة تتناول الموضوعات الإسلامية والتاريخ الإسلامي، وتحتوى على كثير من المعلومات عن العالم الإسلامي وهي مترجمة إلى اللغة العربية عن النسخ الأصلية التي صدرت عن مجموعة من المستشرقين باللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية . وتحتوى الدائرة المترجمة على تيلقات لما ورد في النسخة الإنجليزية وردود على موضوعاتها من جانب الكتاب والمفكرين العرب .

٥ - موسوعة الفقه الإسلامي : وهي موسوعة تتناول موضوعات الفقه الإسلامي . وهي تصدر عن المجلس الأعلى للشئون الإسلامية ، ويشترك في تحريرها كبار العلماء والفقهاء . وصدر منها حتى الآن ثمان أجزاء . ومن دواوين المعارف الأجنبية العامة نشير إلى اثنين من أكثرها شهرة وهما :

١ - دائرة المعارف البريطانية Encyclopedia Britannica :

وهي تحتوى على مقالات متخصصة يحررها أخصائيون كل في مجال تخصصه وخبرته ، ومعظم المقالات موقع عليها من أصحابها . وفي نهاية كل مقال قائمة براجحها . ويعتى المجلد الأخير وهو الرابع والعشرين فهرساً عاماً يلبيع مجلداتها . ويلبغي أن يستخدمه الباحث للاكتشاف عن المعلومات والبيانات التي يحتاج إليها وتتصل بموضوع بعضه .
ويصدر لهذه الدائرة ملحق سنوي يشتمل على ما يستجد من المعرفة .

٢ - دائرة المعارف الأمريكية Encyclopedia Americana :

وهي تحتوى أيضاً على مقالات متخصصة ولكنها قصيرة وختصرة عما

يجد الباحث في دائرة المعارف البريطانية ، وتجد في نهاية معظم المقالات قائمة بالرجوع ، كما وتقع هذه الدائرة في ثلاثة مجلدات ويحتوى المجلد الأخير على فهرس مصنف يساعد الباحث في معرفة المعلومات والبيانات وأماكنها في المجلدات ، وهي دائرة معارف جيدة تزود الباحث بمعلومات مناسبة عن الأشخاص والأماكن والمؤسسات في الولايات المتحدة الأمريكية . ويصدر لها ملحق سنوي يشتمل على المعرفة الجديدة .

ومن دوائر المعارف الأجنبية المتخصصة في المجالات التربوية والنفسية والاجتماعية نشير إلى ما يأتى :

١ - دائرة معارف البحوث التربوية

Encyclopedia of Educational Research

وهي تحتوى على مقالات مكتوبة بواسطة متخصصين مشهورين في الميدان التربوى . وتشهد بنتائج الأبحاث التربوية المشهورة . ويليه كل مقال قائمة مختارة من المراجع . وقد أعد هذه الموسوعة شيستر هاريس Chester Harris عام ١٩٦٠ .

٢ - دائرة معارف العلوم الاجتماعية

Encyclopedia of the Social Sciences.

وهي تعالج الموضوعات التي تدخل في ميدان العلوم الاجتماعية في كل من الأنثropolوجي ، والاقتصاد ، والتربية ، والأخلاق ، والجغرافية ، والتاريخ ، والقانون ، والفلسفة ، والعلوم السياسية ، وعلم النفس ، والخدمة الاجتماعية ، والاجتماع ، والإحصاء . وتعرض في اختصار لتأريخ حياة علماء الاجتماعيات المشهورين ، ومعالجة تاريخية دقيقة لكثير من الموضوعات .

ومن الدوائر الأخرى المشهورة في المجالات الاجتماعية والنفسية :

Encyclopedia of Child Guidance دائرة معارف توجيه الطفل

Encyclopedia of Vocational Guidance دائرة معارف التوجيه المهني

Encyclopedia of World History دائرة معارف تاريخ العالم

Encyclopedia of Religion & Ethics دائرة معارف الدين والأخلاق

القاميس

تزوّدنا القاميس الجديدة بالمعلومات الخاصة بالكلمات من حيث تركيبها واشتقاقها ومعانٍها ونطاقها وكيفية استعمالها .

وتنقسم القاميس إلى ثلاثة أنواع :

(أ) قاميس لغوية Language Dictionaries

(ب) قاميس تراجم Bibliographical Dictionaries

(ج) قاميس لموضوعات خاصة Special Subject Dictionaries

ونشير في إيجاز فيما يلي إلى أشهر هذه القاميس .

القاميس اللغوية العربية : وتشتمل على :

لسان العرب . وللإمامة اللغوية فيه مرتبة ترتيباً هجائياً ، وهو م分成 إلى أبواب وفصوص والأبواب مرتبة حسب أواخر الكلمات ، والفصوص مرتبة حسب أوائل الكلمات . وعند الكشف عن كلمة معينة به على الباحث أن يجردها من المزدوج المزدوجة . فقللاً عن البحث عن معنى كلمة (إسكان) ترد إلى (سكن) ويبحث في الباب (ن) وفي الفصل (س) . ويقع هذا القاميس في عشرين جزءاً .

وصدرت أول طبعة منه ١٨٨٢ م.

القاموس المحيط : والمادة اللغوية في هذا القاموس مرتبة ترتيباً هجائياً حسب الباب والفصل كما هو الحال في لسان العرب . ولكن أصغر منه ويقع في أربعة أجزاء . وصدرت أول طبعة منه ١٨٧٢ م .

المصباح المنير : وضع في الأصل لتفسير معان الألفاظ المستعملة في الفقه . ولكن بعد ذلك أصبح قاموساً عاماً للغة . ويقع في جزأين في مجلد واحد ، وهو مرتب ترتيباً هجائياً حسب الحروف الأولى للكلمات ، ويلزم أيضاً للكشف عن الكلمة ومعناها تجريدتها من المعرفة المزيفة . وصدرت أول طبعة منه عام ١٨٧٦ م .

ختار الصحاح : وهو قاموس مختصر عن معجم الصحاح الجوهري . والأصل في هذا القاموس أنه كان مرتبأ حسب الباب والفصل كما هو الحال في قاموس لسان العرب والقاموس المحيط . ولكن لكي يسمى على طلاق المدارس الرجوع إلى معان الكلمات أعيد ترتيب هذا القاموس حسب حروف الهجاء . وصدرت أول طبعة له عام ١٨٧٠ م .

المعجم الوسيط . صدر عن بجمع اللغة العربية في القاهرة عام ١٩٦٠ ، ويقع في جزأين ، ويتميز هذا المعجم بطابعه العلمي في تعریف المصطلحات ، ومن قواميس اللغة الإنجليزية المنشورة باللغة العربية ما يلى :

١ - قاموس النهضة .

٢ - القاموس المعاصر .

٣ - المورد .

ومن القواميس الأجنبية باللغة الإنجليزية نذكر ما يلى :

1 — Oxford Dictionary.

2 — Webster Dictionary.

3 — The American College Dictionary.

قواميس أو معاجم الترجم .

تطلع هذه المعاجم صورة مختصرة لسير الشخصيات المروفة . ومنها
المعاجم العامة ومنها المعاجم المتخصصة .

ومن أمثلة معاجم الترجم العربية :

معجم الأعلام .

معجم الأدباء .

ومن أمثلة معاجم الترجم الأجنبية :

Webster Biographical Dictionary قاموس ويستر للترجم

World Biography معجم الترجم الدولية

معجم « من هو في مصر والشرق الأدنى »

Who's who in Egypt and the Near East.

معجم « من هو في إنجلترا »

Who's who in America. معجم « من هو في أمريكا »

Leaders in Education معجم الترجم لقادة التربية

ويضم معجم « من هو في مصر والشرق الأدنى » ترجم شخصيات لكل من
جمهورية مصر العربية ، الجمهورية العربية الليبية ، جمهورية السودان ، الجمهورية
اللبنانية ، الجمهورية العربية العراقية ، جمهورية اليمن الشعبية الديمقراطية ،
البحرين ، المملكة العربية السعودية ، المملكة الأردنية ، الهند ، باكستان ،
وسيلان ، وأندونيسيا ، وأثيوبيا . ويعرضي هذا المعجم في اختصار لمعلومات
عن كل من هذه البلدان .

قواميس الموضوعات الخاصة :

وهي قواميس متخصصة تقييد الباحث في معرفة معانى المصطلحات في الميادين التخصصية المختلفة ، وبهم الباحث في الميادين التربوية والنفسية معرفة ألم القواميس التي تشمل على مصطلحات التربية وعلم النفس والعلوم الأخرى وثيقة الصلة بهما كعلم الاجتماع والفلسفة والإحصاء . وجدير بالذكر هنا أن القواميس العربية في التربية وعلم النفس محدودة جداً من حيث العدد ومن حيث المصطلحات التي تتناولها . ومن الجمود المبذولة في هذا المجال ما قام به حديثاً لجنة المصطلحات التربوية والنفسية بالجامعة الأعلى لرعاية العلوم والفنون والآداب من إعداد قوائم مطولة تشمل على كثير من المصطلحات التربوية والنفسية باللغتين العربية والإنجليزية . كما يجرى حالياً إعداد قاموس موسع للمصطلحات النفسية .

وأما القواميس غير العربية التي تقييد الباحث في المجالات التربوية والنفسية فن أهمها ما يلى :

Dictionary of Education

قاموس التربية

ويتناول حوالي ١٧ ألف مصطلح في ومهنى ، ويشتمل على مصطلحات من الميادين وثيقة الصلة بال التربية كعلم الاجتماع وعلم النفس الاجتماعي وعلم النفس والفلسفة . كما يشتمل على المصطلحات الأجنبية غير الإنجليزية التي تستخدم في كتابات التربية المقارنة .

Dictionary of Psychology

قاموس علم النفس

القاموس الشامل لمصطلحات علم النفس والتحليل النفسي

Comprehensive Dictionary of Psychological and Psychoanalytical Terms.

Dictionary of Social Sciences

قاموس العلوم الاجتماعية

Dictionary of Sociology

قاموس علم الاجتماع

Dictionary of Statistical Terms

القاموس والكتب السنوية

تضم التقاويم أحدث المعلومات والبيانات والإحصائيات والتغيرات والتطورات في ميادين متنوعة تشمل الميادين التربوية والاجتماعية والاقتصادية والسكانية ، ومن أشهر هذه التقاويم ما يلي :

World Almanac

١ - التقويم العالمي

Information Please Almanac

Economic Almanac

٢ - تقويم معلومات من فضلك

٣ - التقويم الاقتصادي

وأما الكتب السنوية في التربية والتعليم فهي تعرض للتفكير التربوي والأساليب والممارسات التربوية والإحصائيات التربوية الحديثة ، ويعنصر بعض هذه الكتب السنوية لمراجعة موضوعات معينة تلقى اهتماماً جارياً من جانب المربين والمتحمس بشئون التربية والتعليم . وتتمثل هذه الكتب السنوية مصدراً خاصاً للحصول على الكثير من المعلومات والبيانات التي تهم الباحث في الموضوعات التربوية والنفسية .

ومن أشهر الكتب السنوية المعروفة :

١ - الكتاب السنوي الصادر عن الجمعية القومية لدراسة التربية
National Society for the Study of Education
 في الولايات المتحدة الأمريكية أول كتاب سنوي في عام ١٩٠٢ وما زالت مستمرة في هذا العمل العلمي حتى الآن . وبمعنى هذه الكتب السنوية يصدر في أكثر من جزء .

٢ - الكتاب السنوي لقياس المعلم Mental Measurement Year Book

وهو يعرف الباحث بجميع الاختبارات التربوية والنفسية والمهنية التي ظهرت خلال الفترة التي يتناولها الكتاب ، وهي تزود الباحث بمعلومات أساسية عن كل اختبار من حيث ناشره وثمنه والمستوى التعليمي الذي يلائمه ، كما يقدم تقويمًا لكل اختبار من قبل متخصصين لهم دراية بالاختبار والميدان أو المجال الذي يستخدم فيه . ويصدر عدد جديد من هذا الكتاب كل فترة قد تراوح من ثلاثة إلى خمس سنوات . وقد صدر منه عدة طبعات في الأعوام ١٩٣٨ ، ١٩٤١ ، ١٩٤٩ ، ١٩٥٣ ، ١٩٥٩ .

٣ - الكتاب السنوي في التربية : ويتعاون الآن في إصداره أساتذة من معهد التربية بجامعة لندن وكليات المعلمين بجامعة كولومبيا الأمريكية . ويتناول الكتاب في كل عام جانباً هاماً من جوانب العملية التربوية بالتفصيل .

٤ - الكتب السنوية الصادرة عن اليونسكو : ومن هذه الكتب :

The International Year Book of Education

الكتاب السنوي الدولي للتربية

ويصدره اليونسكو منذ عام ١٩٤٨ بالاشتراك مع المكتب الدولي للتربية ، وتناول هذه الكتب السنوية التطورات التربوية في عدد كبير من دول العالم . كما يصدر عن اليونسكو أيضًا منذ عام ١٩٥٨ كتاب المسح الدولى للتربية World Survey of Education وهو من المصادر التي تعرّف الباحث بالنظم والاتجاهات التربوية في دول العالم المختلفة . وفي مجال التنظيم : الإحصاءات التربوية ، يصدر عن اليونسكو منذ عام ١٩٥١ كتاب بهذا الاسم وهو : World Hand Book of Education Organization and Statistics.

وهناك مطبوعات أخرى متعددة يصدرها اليونسكو وتضم رصيدها هائلة من المعرفة والبيانات والإحصائيات والمراجع الحديثة عن نظم التعليم في كثير

من دول العالم النامية والمتقدمة . وهذه ولا شك توفر للباحث في الميدان التربوي خلقة مناسبة من الخبرة تمكنه من رؤية أوضاع وأسئلل للشكلات والتحديات الملحة التي تواجهها النظم التعليمية في وقتنا الحاضر .

الكتب العربية السنوية للإحصاء التربوي : وهي تصدر عن وزارات التربية والتعليم ومرأكز التوثيق التربوي وإدارات الإحصاء التربوي فيها ، وتستعرض أحدث البيانات والإحصاءات عن جوانب متعددة مثل التلاميذ ونسب القيد في المراحل التعليمية المختلفة ، والمعلمين ، والمباني المدرسية ، والمعامل والمكتبات والنشاط المدرسي ، والتطورات في هذه الجوانب ، وكذلك التطورات في الميزانية والتكلفة التعليمية وغير ذلك من الجوانب التي تهم الباحث التربوي .

وتصدر عن وزارة التربية والتعليم في جمهورية مصر العربية : المskرة الإحصائية السنوية .

الدوريات و مجلات البحوث التربوية

تظهر الأفكار الجديدة وآخر التطورات العلمية في الدوريات والمجلات قبل أن تظهر في الكتب بفترة طويلة . ولهذا السبب فإن الدوريات تعتبر من أفضل المصادر التي يرجع إليها الباحث لمعرفة الدراسات والبحوث الحديثة . ويتبين أن يعرف الباحث الدوريات المأمة والمتداولة في ميدان بحثه .

وهناك دوريات ومجلات للبحوث تعرض تلخيصات لكل بحث على حده . وبعضاً يلخص الدراسات والبحوث التي تمت في موضوعات معينة ، وتقديم تقويمًا للبحوث وتشير إلى التغيرات أو نواحي النقاش فيها ، ويحدد الباحث عادة في نهاية كل بحث قائمة بالمراجعة المأمة .

ومن أشهر هذه المراجع في اللغة الإنجليزية ما يلي :

عرض البحوث التربوية : The Review of Educational Research

وهذا المرجع يزود الباحث بنظرة شاملة عن الدراسات والبحوث التي تتم في المجلل التربوي والتطورات الجديدة فيه . ويحتوى هذا المرجع على أحد عشر قسماً فرعياً في التخصصات الآتية :

الإدارة المدرسية ، المناهج ، القياس التربوي ، علم النفس التربوي ، علم الاجتماع التربوي ، التوجيه والإرشاد ، النمو الجسمى والعقلى ، اللغة وفنونها وآدابها ، الفنون الرفيعة ، العلوم الطبيعية ، الرياضيات ، طرق البحث ، البراجم الخاصة ، والمعلم وهيئات التدريس .

وتم مراجعة كل مجال من هذه التخصصات كل ثلاثة سنوات ، ويشتمل كل مجلد على قائمة او دليل للtheses البحوث منذ عام ١٩٣١ .

المرصد السنوي لعلم النفس Annual Review of Psychology

وهو يقابل المرجع السابق في الميدان النفسي ، وصدر أول مجلد منه منذ عام ١٩٥٠ وما زال يصدر حتى الآن .

ومن الدوريات المفيدة للباحث في المجالات التربوية والنفسية نذكر الخلاصات التربوية Education Abstracts وهي تصدر منذ عام ١٩٤٩ حتى الآن . والخلاصات السينكلولوجية Psychological Abstracts وتصدر منذ عام ١٩٢٧ حتى الآن النشرة السينكلولوجية Psychological Bulletin تصدر من طام ١٩٠٤ حتى الآن ، وخلاصات الرسائل Dissertation Abstracts وتصدر منذ عام ١٩٥٢ حتى الآن .

وتصدر الجامعات عادة كتيبات سنوية بعنوانين رسائل الماجستير والدكتوراه التي تمنحهم الجامعة الدرجات العلمية كل عام ، ومن كتب ملخصات الرسائل العلمية الجامعية التقرير العلمي الذي أصدرته جامعة عين شمس عام ١٩٦١

وتحضر فيه ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه التي منحتها الجامعات
في الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٦٠ . وكذلك الكتاب السنوي الأول للشخص
البحوث العلمية لدرجتي الماجستير في التربية ، ودكتوراه الفلسفة في التربية
ال الصادر عن كلية التربية بجامعة عين شمس ١٩٥٩ .

وأما عن المجالات الأجنبية في البحوث التربوية والنفسية فهي متعددة
ويستطيع الباحث أن يرجع إلى المجالات الأمريكية الآتية :

Journal of Education Research	مجلة البحوث التربوية
" " Psychology	مجلة علم النفس التربوي
" " Psychology	مجلة علم النفس
" " Social Psychology	مجلة علم النفس الاجتماعي
" " applied	مجلة علم النفس التطبيقي
" " Educ. & Psychological Measurements.	مجلة المقاييس التربوية والنفسية
" " Experimental Education	مجلة التربية التجريبية
" " Educational Sociology	مجلة علم الاجتماع التربوي
Research Quarterly	المجلة الربع سنوية للبحوث التربوية

وأما عن المجالات التربوية والنفسية التي تصدر باللغة العربية في مصر
وتعالج موضوعات في التربية وعلم النفس وتعرض ملخصات بعض البحوث
فنذكر منها ما يلي :

صحيفة التربية : تصدرها رابطة خريجي معاهد وكليات التربية في مصر .
وتصدر العدد الأول منها في يونيو ١٩٤٨ ، وهي تصدر أربعين مرات سنويًا
في توقيت ويناء ومارس ومايو .

مجلة التربية الحديثة : تصدرها الجامعة الأمريكية بالقاهرة . وتصدر العدد

الأول منها عام ١٩٦٧ . وهي تصدر أربع مرات سنوياً ، في منتصف شهور أكتوبر وديسمبر وفبراير وأبريل .

صحيفة المكتبة : تصدرها جمعية المكتبات للدراسية ، وصدر العدد الأول منها في مارس ١٩٦٩ ، وتصدر ثلاث مرات سنوياً في يناير وأبريل وأكتوبر .

مجلة التربية الأساسية : تصدر عن مركز التربية الأساسية في العالم العربي برس اللبان ، منوف ، مصر ، وقد تغير اسمه حالياً إلى المركز الدولي للتعليم الوظيفي للكبار في العالم العربي . وصدر العدد الأول في يونيو ١٩٥٣ . وهي تصدر أربع مرات في السنة .

آراء في تعليم الكبار : تصدر من المركز الدولي للتعليم الوظيفي في العالم العربي برس اللبان . وصدر العدد الأول منها في يوليه ١٩٧١ . وتصدر أربع مرات في السنة .

مجلة علم النفس : تصدر عن جماعة علم النفس التكاملى بالقاهرة ، وصدر منها العدد الأول عام ١٩٤٥ ، وتصدر ثلاث مرات سنوياً في منتصف يونيو وأكتوبر وفبراير ، وقد توقفت عن الصدور بعد العدد الثالث عام ١٩٥٣ .

المجلة الاجتماعية القومية : يصدرها المركز القومي للبحوث الاجتماعية ، وصدر العدد الأول منها في يناير ١٩٦٤ ، وتصدر ثلاث مرات في العام ، في يناير ومايو وسبتمبر .

المجلة الجنائية القومية : يصدرها المركز القومي للبحوث الاجتماعية ، وصدر العدد الأول منها عام ١٩٥٧ ، وتصدر ثلاث مرات سنوياً في مارس ويوليه ونوفمبر .

الرسائل العلمية لدرجتي الماجستير والدكتوراه

تكون الرسائل العلمية لدرجتي الماجستير والدكتوراه في مجالات التربية وعلم النفس مصدراً مفيدة ليس فقط في الابرام بمشكلات البحوث وأساليب ومناهج البحث المستخدمة فيها والتتابع التي توصلت إليها ، وأسماء الباحثين والأساندة المشرفون على البحوث والجامعات التي منحتها ، وإنما تفيد أيضاً في تزويد طلاب البحث بمعلومات يليوجرافية عن الكتب والمراجع والدوريات العلمية المرتبطة بموضوعات و مجالات هذه البحوث . ويمكن الاطلاع على هذه الرسائل في مكتبات كليات التربية والأداب بالجامعات أو مكتباتها العامة . كما تضم مكتبة كلية البنات بجامعة عين شمس عدداً من هذه الرسائل التي أجريت تحت إشراف أسانتها .

وكما سبق أن أوضناه هناك دوريات و مجلات دورية تعرض للملخصات البحوث التربوية والنفسية ، ويمكن أن يسترشد بها الطالب في معرفة بعض البيانات التي تهمه عن هذه البحوث . ولكن هناك بعض مؤسسات في الخارج تيسّر للباحثين الفرصة للحصول على صور كاملة من الرسائل العلمية على أفلام « ميكرو فيلم » تعرض بواسطة أجهزة خاصة ، وب بواسطتها يمكن للباحث قراءة محتويات الرسالة العلمية كاملة (١) . أو تنقل محتويات الرسالة على ورق مقاسات 4×8 بوصة بواسطة عملية معينة تسمى *Keory Process* .

وتجدر بالذكر هنا أن نؤكد أن الباحث العربي في حاجة إلى مؤسسة هرية مانعة تابع ما يقدم للجامعات العربية من رسائل علمية وتلخيصه في مجالات بحوث دورية ، وتيسّر له إمكانية الحصول على صور لمحتوى هذه الرسائل على أفلام ميكرو فيلم .

(١) يمكن الحصول على ملخصات البحوث *Dissertation Abstracts* وأفلام « الميكرو فيلم » الرسائل العلمية عن طريق المؤسسة الآتية :

University Microfilms Inc., Ann Arbor, Michigan. U.S.A.

استخدام المكتبة

التعريف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على الكتب والمراجع

تعتبر المكتبة من المصادر التي لا غنى عنها للباحث في القراءة والبحث . ويصعب أن تتصور إجراء بحث معين دون أن يرجع الباحث إلى المكتبة ويستخدم مصادرها من الكتب والمراجع . ولكن يستخدم الباحث مصادر المكتبة بفاعلية يبني أن يتوفّر لديه معرفة ومهارة كافية في ناحيتين رئيستين ، أولهما الإسلام بأدلة وفواتح كتب المراجع وكيفية استخدامها . وهي تساعد الباحث في معرفة بيانات أساسية عن الكتب والمراجع العامة والمتخصصة . وثانيهما هي الكتب والمراجع ذاتها التي تعرض فعلاً للمعرفة أو المادة العلمية . وقد أوضحتنا في الجزء الأول من هذا الفصل أمثلة لأهم المصادر المكتبية في هاتين الناحيتين .

وتنظم عتويات المكتبة وترتّب وفق نظام معين يسهل على الباحث معرفة مكان الكتب والمراجع والدوريات . ويستخدم عادة لهذا الغرض التصنيف المعيّن أو التصنيف الشّرقي . وفي التصنيف المعيّن يتم الترتيب حسب الحروف المعيّنة أ. ب. ت . الخ . وأما التصنيف الشّرقي فيتم الترتيب على أساس نظام رقمي معين يعرف باسم نظام « ديوى » العشري للتصنيف (٩٩٩ - ٠٠٠) .

وسوف نشير في إيجاز فيما يلي إلى أنواع التصنيف الشّرقي ، وهو نظام تأخذ به الكثيرون من المكتبات الأجنبية ، كما أنه أدخلت عليه بعض تعديلات لكي يلائم المكتبة العربية ، وهو يستخدم فعلاً في عدد كبير من المكتبات العربية . ويقسم هذا التصنيف كتب ومراجع المعارف العامة والمتخصصة إلى عشرة مجموعات رئيسية ثم يقسم كل قسم إلى أنواع فرعية ، وكل قسم فرعى يقسم إلى أنواع أخرى تفصيلية ويعطى لكل قسم أرقام معينة .

والاقسام الرئيسية الأولى هي:

ال معارف العامة	٩٩ - ٠
الفلسفة (و تضم علم النفس)	١٩٩ - ١٠٠
الديانات	٢٩٩ - ٢٠٠
العلوم الاجتماعية (و تضم التربية والتعليم)	٣٩٩ - ٤٠٠
اللغات	٤٩٩ - ٤٠٠
العلوم البحتة	٥٩٩ - ٥٠٠
العلوم التطبيقية	٦٩٩ - ٦٠٠
الفنون الجميلة	٧٩٩ - ٧٠٠
الآداب	٨٩٩ - ٨٠٠
التاريخ والجغرافيا	٩٩٩ - ٩٠٠

ويقسم كل منها إلى أقسام فرعية . فثلا : نقسم العلوم الاجتماعية (٣٩٩ - ٤٠٠) إلى الأقسام الفرعية الآتية :

الادارة العامة	٣٥٠	الاجتماع	٣٠١
الرأفة الاجتماعية	٣٦٠	الإحصاء	٣١٠
التربية والتعليم	٣٧٠	السياسة	٣٢٠
التجارة والمواصلات	٣٨٠	الاقتصاد	٣٣٠
المعادلات	٣٩٠	القانون	٣٤٠

كما يقسم كل من هذه الأقسام إلى أقسام تفصيلية . فثلا : القسم الخاص بال التربية والتعليم ترجم له فروع تفصيلية ذكر منها على سبيل المثال :

نظريات وفلسفات التربية والتعليم	٣٧٠,١
علم النفس التربوي	٣٧٠,١٥
التربية المعاصرة وتدريبهم	٣٧٠,٧

الأبحاث التربوية	٣٧٠,٧٨
التدريس	٣٧١
المدرسوون و مجالس الآباء	٣٧١,١
تنظيم المدرسة وإدارتها	٣٧١,٢
الوسائل السمعية والبصرية	٣٧١,٢٣
الامتحانات	٣٧١,٢٧
التعليم الفنى	٣٧١,٤٢٦
المبانى المدرسية	٣٧١,٦
الصحة المدرسية والتربية الصحية	٣٧١,٧
التربية الرياضية	٣٧١,٧٣
الصحافة المدرسية	٣٧١,٨٠٥
تعليم المعرفة	٣٧١,٩١
التعلم الابتدائى	٣٧٢
التعليم الإعدادى والثانوى	٣٧٣
تعليم الكبار وعمر الأمة	٣٧٤
المناهج	٣٧٥
التعليم النسوى	٣٧٦
التعليم الدينى - جامعة الأزهر - المعاهد الدينية	٣٧٧
التعليم الجامعى والعمال	٣٧٨
التعليم والدولة - التعليم الإجبارى وقوانين التعليم	٣٧٩
وتشريعاته .	

وإن إمام الباحث بهذا التقسيم وأرقام أقسامه يفيده في سهولة الحصول على الكتب بنفسه في المكتبات التي تشمل وفق هذا التصنيف وتتم بنظام الأرقام المفتوحة . كما أن معرفة أرقام التصنيف في مجال تخصص معين ،

كالترية والتعليم مثلا تفيد في معرفة موضوعات الكتب والمراجع ،

استخدام الفهارس :

وتساعد الفهارس الباحث في معرفة الكتب والمراجع . وهناك نوعان من الفهارس يلغي أن يلم الباحث بهما وهم :

(ا) الفهرس المصنف : ويشتمل على بطاقات تبيّن الكتب والمراجع الموجودة بالمكتبة ، وهي ترتب حسب نظام التصنيف . في حالة النظام الشري ترتب البطاقات حسب أرقام التصنيف ابتداء من أصغر الأرقام إلى أكبرها (٩٩٩ - ٠٠٠) .

(ب) الفهرس القاموسى : ويشمل جميع بطاقات الكتب والمراجع الموجودة بالمكتبة مرتبة ترتيباً أبجدياً كالمعمول به في القواميس . ويشمل الفهرس بطاقات المؤلف والعنوان والموضوع دون الفصل بينها . وكثير من المكتبات تقسم هذا الفهرس إلى ثلاثة فهارس . يضم الأول منها بطاقات المؤلفين ويسمى فهرس المؤلف ، ويضم الثاني بطاقات عناوين الكتب ويسمى فهرس العنوان بينما يضم الثالث بطاقات للموضوعات التي تناولها كتب ومراجع المكتبة ويسمى فهرس الموضوع .

ونعنى هذه الفهارس عادة في دواليب مدينة خاصة لها أدراجها الصغيرة التي تحتوى البطاقات في ترتيبها العشري أو الهجائي .

ويزيد الباحث أيضاً معرفة أنواع البطاقات ، فهي تزوده بمعلومات عن اسم الكتاب واسم المؤلف أو المؤلفين ورقم الطبعة واسم الناشر ومكان النشر وتاريخ الطبعة . والنماذج الآتية توضح بطاقة المؤلف وبطاقة العنوان وبطاقة الموضوع .

بطاقة المؤلف

ص ١٥١ جابر عبد الحميد جابر

الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية

١٩٧١

ص ٢٩٤

١ - اختبارات عقلية

بطاقة العنوان

ص ١٥١ الذكاء ومقاييسه

جابر عبد الحميد جابر

الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية

١٩٧١

ص ٢٩٤

١ - اختبارات عقلية

بطاقة الموضوع

ص ١٥١ اختبارات عقلية

جابر عبد الحميد جابر

الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية .

١٩٧١

ص ٢٩٤

١ - اختبارات عقلية

وتتضمن الفهارس بالنسبة للمقالات المنشورة في مجلات أو كتب دورية بطاقات خاصة بها ، وهي تشبه البطاقات السابقة وتتضمن بيانات عن اسم المؤلف وعنوان المقال الذي يكتب داخل علامات تصيص ، واسم الصحيفة أو المجلة أو الكتاب الدوري . ويوضع تحت الاسم خط كما هو الحال تحت اسم الكتاب في البطاقات السابقة ، وينظر أيضاً رقم المجلد وتاريخ العدد ورقم الصفحة الأولى للمقالة أو صفحات المقالة وذلك كما هو موضح في النموذج الآتي :

أحمد خيري محمد كاظم « أسلوب النظم وتطوير مناهج التعليم »

صحيفة المكتبة

المجلد الثالث ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١)

ص ٢٣ - ٢٨

القراءة وكتابه المذكرات

من أهم النشاطات التي يقوم بها طالب الأبعاد قراءة المراجع وكتابه المذكرات ووضع الأفكار والمعلومات والبيانات في صورة يسهل معها استرجاعها واستخدامها بعد ذلك بما يحقق أغراض معينة في بحثه . ولاقتصر مصادر هذه المذكرات على مادة المراجع التي يقرأها الباحث خسب ، وإنما قد يكون مصدرها أيضاً سائع حاضرة أو الاشتراك في مناقشة علمية أو سيناريوهين ، أو تأملات وومضات فكرية تطرأ على ذهن الباحث . ولذلك يكون مثل هذا النشاط مثمرة فإن الباحث يحتاج إلى مهارات وكفايات قرائية ومكتبة معينة . وبدون هذه المهارات فالاحتلال كبير أن يضيع وقتاً وجهداً كثيفاً في قراءات لافائدة منها . كما أنه بدون نظام دقيق لكتابه مذكراته

للموضوعات والمعلومات التي قرأها الباحث في مراجع أو مصادر معينة فإن
كثيراً مما قرأه يصعب تذكره ويتعرض للسيان .

وهناك اعتبارات كثيرة يلغي أن يراعيها الباحث في القراءة منها ما يلى :

التصفح لمحات المراجع

على الباحث أن يبني قدراته على التصفح أو الاستعراض السريع للمرجع المناسب لموضوع بحثه والإسلام العام بالسادة العلمية أو محتوى هذه المراجع . وهذا التصفح السريع أمر مرغوب فيه ومن خالله يمكن للباحث أن يتبع الأجزاء أو الموضوعات التي تتضمن المعلومات أو البيانات التي يحتاج إليها بصفة خاصة وبالتالي يركز عليها ، ويستغني عن الأجزاء الأخرى التي لاقيده كثيراً ، إن القراءة وال الكاملة والشاملة الثانية لكل صفحة من صفحات المرجع أمر يصعب تحقيقه من الناحية العملية خاصة وأن الباحث يستخدم عادة عدداً ليس بالقليل من المراجع ولذلك ينصح الطالب أن يعطي معظم اهتمامه ويتخذي معايير القراءة التحليلية الدقيقة النافذة بالنسبة للأجزاء والموضوعات ذات الفائدة لبحثه . ويفيد في هذا المجال قراءة الباحث لمقدمة الكتاب المرجع وفحص فهرسه وقائمه مراجعته في نهاية الكتاب ، فإذا وجد خلال هذا التصفح معلومات أو أشياء لها أهميتها الخاصة فعليه أن يدون أرقام صفحاتها في مذكرةه الخاصة لكي يرجع إليها بعد ذلك ويقرأها بتمعن أكبر وتحليل أعمق .

الانتقام في القراءة

ويرتبط بالنقطة السابقة اعتبار آخر وهو الانتقام في القراءة فليست القيمة .. بم .. ومقدار ما قرأه الطالب ، وإنما بنوعة ما قرأ ، ومدى فائدتها وأرتباطها بالمشكلة أو موضوع بحثه عموماً . فكثير من طلاب مبتدئين في مجال البحث قرأوا وخلصوا الكثير من الموضوعات والدراسات ومع

ذلك يصعب عليهم الاستفادة من ذلك في مجال بحوثهم . وقد يرجع ذلك إلى أنهم لا يحسنون اختيار المراجع والتركيز فيها على الجوانب ذات الأهمية بالنسبة لموضوعات و المجالات بحوثهم . أو من ناحية أخرى لأنه لا يتتوفر لهم فهم سليم لشكلة البحث وتصور واضح لعلاقتها بما قرأوه وجمعوه من معلومات ومادة علمية . وينبغي أن يلم الطالب جيداً بكتب المراجع وغيرها من مصادر المعرفة ويتوفر لديه المهارات التي تمكنه من استخدامها والإفادة منها على نحو انتقائي . بمعنى أن يعرف كيف ومتى يرجع إلى دائرة المعارف أو إلى قاموس أو مرجع معين ، وأن يستخدم المصادر الأولية والمراجع الموثوق بكفايتها وصحتها . وقد يتطرق الباحث في بعض الحالات عدداً كبيراً من المراجع المرتبطة بشكلة ببعضه ، وقد تتفاوت هذه المراجع من حيث البساطة والتعقيد ومن حيث كونها قدية أو حديثة ، وعلى الباحث أن يلتقط منها المراجع المناسبة والتي تفيده في المرحلة التي يمر بها بعنه . فنلا : في حالة دراسة موضوع جديد تتعدد فيه المراجع فمن المناسب أن يلتقط الباحث أحد المراجع التي تطليه فكرة عامة عن هذا الموضوع . ثم يلتقط بعد ذلك عدداً من المراجع الحديثة الجديدة يتراوح ما بين أربعة إلى ستة مراجع مثلاً لكن يدرسها بتفصيل أكبر لكن توفر له فيما شاملاً عن الموضوع الذي يرغب في دراسته . وهذا ينقلنا إلى الاعتبار الثاني .

التحقق من الفهم ومراعاة الأسلوب الناقد في القراءة

والممتحن يتحقق لطالب الأبحاث ، المعنى الواضح والسليم لما يقرأ من عبارات ومصطلحات فإنه يصعب عليه أن يتابع عن فهم كامل الأفكار والمصطلحات التي يتناولها المرجع . وهذا يتطلب من الطالب في كل مرة يصعب عليه أو يتعدى فهم معنى كلمة معينة أو اصطلاح معين أن يبذل قصارى جهده في معرفة معناها والتحقق من فهمها . وقد يستلزم ذلك قراءة النص الذي يتضمن العبارة أو المصطلح أكثر من مرة وتبين مدى وضوحه وكفايته

في توفير المعنى ، وقد يرجع الطالب إلى استخدام القواميس أو مراجع أخرى . وفي كل الحالات ينبغي أن يدرك الطالب مصادر الصوربة وأن يتغلب عليها .

ومن ناحية أخرى فليس كل ما هو مطبوع صحيحاً عليه فيتباهي الطالب تقبلاً آلياً دون مناقشة المصادر أو كيفية الحصول عليه ومدى كفايتها وصحتها . ويمثل هذا أحد أخطاء الكلمة المطبوعة إذا كانت خاطئة أو لا تمتلء الحقيقة . ولهذا فإن التفكير الناقد المصاحب للقراءة يعتبر من ألزم الضروريات بالنسبة لطالب البحث . على أن هذا لا يعني مجرد البحث عن أخطاء في المادة التي يقرأها الباحث ، وإنما كان ذلك انصرافاً إلى الجوانب السلبية وحدها . ولا بد من التأكيد على الجوانب الإيجابية في القراءة الناقدة لمعرفة مدى إسهامات مادة القراءة في مجال دراسته ، ومدى اتفاق الأفكار الواردة فيها مع الأفكار الواردة في مراجع أخرى في نفس الميدان وأيؤلفين آخرين ، بل ومدى اتفاقها مع أفكار الباحث نفسه . ويطلب التفكير الناقد أن يقرأ الباحث بذلك وأن يرکز على ما يقرأ ولا يشتت انتباذه وذاته وقت القراءة في أشياء كثيرة ، وأن يراعي اختيار المكان المناسب والوقت المناسب للقراءة الذكية الناقدة .

كتابة المذكرات

تقراً المراجع عادة بقصد تحقيق هدف أو أكثر من الأهداف الآتية :

(أ) الاقتباس : ينقل الباحث كلمات أو عبارات المؤلف كما وردت في النص المشهور لها دون تعديل فيها . وتكتب الأجزاء المقتبسة بين علامات تصيير .

(ب) إعادة الصياغة لآفكار معينة : يعيد الباحث صياغة آفكار معينة للقول بشيء من التصرف وبلغة الباحث نفسه .

(ح) التلخيص : يلخص الباحث في صورة مركبة الأفكار الأساسية أو المحتويات الواردة في مقال أو فصل أو كتاب أو بحث معين .

(د) التقويم . يسجل الباحث استجابته نحو أفكار الكاتب ووجهات نظره مبيناً مدى اتفاقه معه أو اختلافه عنه .

ولكي يحتفظ طالب البحث بتسجيل مكتوب للعلومات التي يجمعها يفضل أن يدونها على بطاقات خاصة ذات أبعاد معينة مثل $3 \times 6 \times 4$ بوصة أو $8 \times 6 \times 4$ بوصة . وفي كل الحالات التي تستخدم فيها هذه البطاقات من الضروري أن يتلوى الباحث الدقة في نقل العبارات وكتابتها وتسجيل المرجع الذي أخذت منه المعلومات البيبليوجرافية الكافية عنه من حيث اسم المرجع وأسم المؤلف ورقم المجلد ورقم الصفحة والسنة وتاريخ المدد أو الطبعة .. الخ .

كيف تكتب المذكرات :

نذكر فيما يلي بعض التوجيهات التي تفيد الطالب في كتابة المذكرات :

١ - استخدم بطاقات من مذكريات ذات أبعاد مناسبة يسهل حلها وتراوحاً ويفضل عادة بطاقات من مقاسات 6×4 بوصة حيث توفر الباحث مساحة مناسبة تمكنه من أن يسجل عليها قدرًا معقولاً من البيانات والمعلومات . واستخدم بطاقات ذات مساحات موحدة حتى يسهل تصنيفها وتنظيمها .

وعلى الباحث أن يتلوى الدقة والتنظيم في كتابة البطاقات منذ المرة الأولى لأن كتابة تسويدات لها مأثم إعادة كتابتها فيه مضيعة للوقت والجهد فضلاً عن تررض مثل هذا العمل للأخطاء . ونؤكد دائماً من أن المذكرات كامة ويسهل فهمها وأنك تستوفى عليها البيانات البيبليوجرافية اللازمة ولا يلاحظ أنه يحتمل إلا تستخدم هذه البطاقات إلا بعد فترة زمنية قد تطول حتى تبدأ كتابة تقرير بعثتك ، وأنه إذا كانت المعلومات غير دقيقة أو غير كافية ، أو كانت

البيانات البيلوجرافية غير مسجلة على البطاقة ، فقد يتطلب ذلك منك أن تقضى أياماً في الحصول على المترجم وتحديد مكان النص المطلوب إقامته أو التحقق من صحته .

٢ - يحسن قبل كتابة البطاقات عن موضوع معين أن تتصفح عدداً عدوداً من المراجع الممتازة عن هذا الموضوع ، ثم في هذه القراءة التفصيلية الناقدة لجزء معينة من هذه المراجع حدد العبارات التي تريد إتقابها أو تلخيصها وسجلها على البطاقات . وخير لك ألا تقتصر في تسجيل المعلومات التي ترى لها أهمية خاصة بالنسبة لبحثك ، إلنك إن فعلت ذلك ثم ظهرت لك أهميتها فيها بعد فسوف تضيع وقتاً وجهداً أكبر للحصول على مراجعنها وكتابتها من جديد . وقد لا تستطيع الحصول على هذه المراجع في المرة الثانية التي تذهب فيها إلى المكتبة كان يتصادف مثلاً أن تكون معاشرة خارج المكتبة .

٣ - اكتب عنوان أو موضوع المادة العلمية المسجلة على البطاقة في المسافة المخصصة للعنوان أعلى البطاقة . واجعل للموضوع الواحد مجموعة بطاقات تأخذ أرقاماً مسلسلة ، ولا تجعل أكثر من موضوع على نفس البطاقة حتى يسهل فصل بطاقات الموضوعات بعضها عن البعض الآخر . ولا تستخدم ظهر البطاقة في تحملة موضوع معين وإنما تستخدم بطاقات أخرى جديدة وأعطي لها أرقاماً مسلسلة . واحفظ البطاقات فيمجموعات وحسب الموضوعات في حافظة خاصة لهذه البطاقات أو في ظروف خطابات مناسبة أو في دossiers أو في صندوق أو درج مناسب مثل درج بطاقات فرس المكتبة ، ويمكن استخدام حزام من المطاط الرفيع ليضم بطاقات الموضوع الواحد معاً . واجعل كل مجموعة بطاقات عن موضوع معين بطاقة فاصلة عليها عناوين البطاقات بما يتفق مثلاً والمعاصر الأساسية التي تفترحها لفصول رسالتك . وهذا يسهل لك عملية الرجوع إليها واستخدامها على نحو منظم .

٤ - احتفظ معيك بعدد كاف من البطاقات الحالية في جميع الأوقات لكي

تستطيع أن تسجل عليها الملاحظات والآراء والأفكار التي تطرأ على ذهنك أو التي يديها الآخرون أثناء عرضك لجوانب معينة من بحثك عليهم . وارجع إلى هذه المذكرات فيما بعد وادرسها واستفد بما جاء فيها .

ونوضح فيما يلي نموذجاً لبطاقة مسجل عليها البيانات الازمة .

سلسلة
الفكرة : أساس التقويم السليم في تدريس العلوم

الاسم : يذكر اسم الباحث

ومن أساس التقويم السليم ما يلي :
١ - الشمول :

ويقصد به أن تكون عملية التقويم شاملة لجميع جوانب النمو الجسدي والعقلي والاجتماعي والنفسي وأن يكون شاملًا لجميع الأهداف التي تستطيع أن تناصها في مجال تدريس العلوم فيما يلي :

(١) مساعدة التלמיד على اكتساب المعلومات والمفاهيم والمبادئ، والعمليات الوظيفية المناسبة .

(ب) مساعدة التلاميذ على اكتساب المهارات العلمية الوظيفية المناسبة .

(ـ) اكتساب الميول والاتجاهات والقيم المناسبة .

(د) تحسين قدرة التلاميذ على استخدام الأسلوب العلمي في التفكير والعمل على تنشئة قدراتهم الابتكارية »

الرجاء : الدكتور المرداش سريان « التقويم في تدريس العلوم » ، صحيفة التربية ، السنة ٢٤ ، المدد ٣
(مارس ١٩٧٢) ص ١٨ .

الفصل الرابع

المنهج التاريخي

التاريخ والمنهج التاريخي

اعتبارات هامة في دراسة التاريخ وتطبيق المنهج التاريخي
أهمية البحث التاريخي

(أ) في المجالات التربوية

(ب) في المجالات النفسية

عمليات أساسية في المنهج التاريخي

١ - اختيار موضوع البحث

٢ - جمع المادة التاريخية

(أ) المصادر الأولية

(ب) المصادر الثانوية

٣ - نقد المادة التاريخية

(أ) النقد الخارجي

(ب) النقد الداخلي

٤ - وضع الفروض وتحقيقها

٥ - اعتبارات في كتابة تقرير البحث

التاريخ والمنهج التاريخي

إن الصلة بين التاريخ كعلم والمنهج التاريخي كنرج من مناهج البحث صلة وثيقة . ويتبين للطالب فهم هذه الصلة في ضوء معرفته لكل من علم التاريخ والمنهج التاريخي . وهذا ما سنحاول توضيحه في إيجاز فيما يلي :

التاريخ سجل لما حفظه الإنسان ، وهو سجل له دلاته ومتراه وليس مجرد تسجيل للأحداث الزمنية . ففيه يدرس الأشخاص والجماعات والأحداث والأفكار والحركات في علاقتها بزمان ومكان معينين . وأحداث التاريخ ووقائعه حدثت مرة واحدة ويتعذر أن تعود ثانية في صورتها الفعلية التي كانت عليها ويرجع ذلك إلى أن هذه الأحداث والواقع تقويم على الزمان ، ومن خصائص الزمان السير في إتجاه واحد دون تكرار . ولذلك إذا أردنا أن نسترجع أو أن نسترد ما كانت عليه أحداث معينة في زمان معين فلا يمكن لنا ذلك إلا عن طريق نوع من التخييل والمشاطط المقللي ودراسة ما خلفته هذه الأحداث من خلفيات وآثار . فإن التاريخ الحق هو ذلك الذي يستطيع أن يحيى تجارب الماضي كما حدثت في نوع من التخييل . ولكن هذا التخييل ليس تخيلاً مبتدعاً ، إنما يجب أن يقوم على أساس ما خلفته الأحداث الماضية من آثار ، ذلك أن ما كان لا يمكن أن يستعاد بحال ، إنما يمكن أن يستعاد نظرياً بنوع من التركيب ابتداء مما خلفه من وقائع يحمل الذهن فيها أحياناً والخيال المبتدع أحياناً أخرى .^(١)

وعلى أساس هذا المضمون هناك تعاريف متعددة لعلم التاريخ ، فالبعض يعرفه بأنه السجل المكتوب للماضي أو للأحداث الماضية . وهذا التعريف يستبعد من التاريخ عصور ما قبل اكتشاف الإنسان للكتابة التي يطلق

(١) د . عبد الرحمن بدوى ، مناهج البحث العلمي (القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٦٣) ص ١٨٣ .

عليها عصور ما قبل التاريخ . والبعض الآخر يعرفه بأن وصف الحوادث أو الحقائق المعاصرة وكتابتها بروح البحث الناقد عن الحقيقة الكلمة . ومن هذا التعريف تظهر لنا الطبيعة الوصفية للبحوث التاريخية التي توّكّد روح البحث العلمي الناقد عسياً للتوصّل إلى الحقائق . وهناك أيضاً من ينظرون إلى التاريخ على أنه يضم الميدان الكل الشامل ل بتاريخ الإنسان أو الماضي البشري . وهذه الظرة تحمل التاريخ ميداناً واسعاً كاسع الحياة نفسها . كما أنها بالضرورة توّكّد أن الحقائق والواقع والأحداث التاريخية لا يصح لنا أن نفصلها عن الحياة الحقيقة بها وإنما لابد أن ننظر إليها على أنها أجزاء لا تتجزأ ومتكلمة مع عمليات التفويج الاجتماعي . والحياة الاجتماعية الشاملة والمرتبطة بها . فنلا ، لا يمكن دراسة شخصية تاريخية معيته دراسة تاريخية سليمة دون أن يتم بدراسة الحياة وال فالروف المختلفة التي يتصرف بها عصره ، ومدى إسهاماته في مجال الفكر والحركات الدينية أو التربية أو السياسة أو الاجتماعية في زمان معين وفي مكان معين .

وأما عن النهج التاريخي فقد سبق أن أشرنا إليه في تقسيمنا لأنواع مناهج البحث وأوضحتنا أن هذا النهج يصف ويسجل ما مضى من وقائع وأحداث الماضي ولا يقف عند مجرد الوصف وإنما يدرس هذه الواقع والأحداث ويحللها ويفسرها على أساس منهجية عملية دقيقة يقصد التوصل إلى حقائق وتعميمات لا تساعدنا على فهم الماضي فحسب ، وإنما تساعد أيضاً في فهم الحاضر بل والتبنّي بالمستقبل . ويمكن أن نتبين في وصفنا لهذا النهج وظائف رئيسية للعلم تمثل في التفسير والتنبؤ . أما التحكم أو الضبط المتصود للمتغيرات فهي وظيفة ترتبط بالتجربة العلمية ونخص النهج التجاري أكثر من غيره من المناهج الوصفية والتاريخية .

ويثار عادة في هذا الصدد السؤال الآتي : هل النهج التاريخي في البحث

(١) د - عمر محمد القوم الشيباني : مناهج البحث الاجتماعي (بيروت : دار الثقافة ، ١٩٧٦) ص ٧٨ - ٨٠

منهج على؟ في الواقع تختلف الآراء حول إجابة هذا السؤال . فكما أوضحتنا فإن المنهج التاريخي لا يعتمد على التجربة العلمية المضبوطة ولا يمكن في التاريخ وعن طريق المنهج العلمي أن نكرر الحصول على حقائق وقائع علمية معينة ، كما لا يمكن استخدام الملاحظة المباشرة الدقيقة مما يتيسر للباحثين في مجال المنهج التجاري الذي يمكن أن نطبق فيه أساس المنهج العلمي إلى أقصى درجة ممكنة من الدقة .

ومن ناحية أخرى ، فإن الباحث التاريخي باتباع المنهج التاريخي يمكن أن يصل في ضوء دراسة لاحيادات تاريخية معينة إلى ربطها وإدراك بعض العلاقات السببية بينها ، ولكنه لا يصل إلى تعميمات وقوانين علمية لها نفس الدقة والكافية العلمية مثل التي يحصل عليها الباحث في مجال العلوم الطبيعية . ورغم ذلك فإن هذا لا يمنع الباحث التاريخي من مراعاة وتطبيق خصائص وأسس المنهج العلمي في الدراسات التاريخية كما أمكن ذلك ، ولنست التجربة وحدها أو التوصل إلى قوانين وتعميمات معينة لها خصائص القوانين والتعميمات في العلوم الطبيعية هي التي تفرق بين منهج على وآخر غير على ، أو بين العلمية وغير العلمية ، فهناك خصائص ومعايير أخرى متعددة مثل الدقة ، والصحة ، وال موضوعية ، والأمانة الفكرية ، والقياس الكمي ، وإدراك العلاقات ، وغيرها مما يمكن تطبيقها في المنهج التاريخي ، هذا فضلاً عن أن الدراسة التاريخية تستلزم تناول مشكلات معينة وتحديد لها في وضوح ودقة ، وجمع البيانات وتنظيمها والتحقق منها وإثبات صحتها . واستخدام أسلوب فرض الفرض والتحليل ، والتفسير ، والتوصيل إلى نتائج تساعد في فهم الحاضر وربطه بالماضي وكذلك التنبؤ بالمستقبل وهذه جميعها تجعل من المنهج التاريخي منهجاً علياً ومن المادة التي توصل إليها عن طريق هذا المنهج مادة علمية .

ويكفي هذا لتوضيح الصلة بين التاريخ والمنهج التاريخي ، فالمنهج التاريخي منهج على توصل بواسطته إلى المادة التاريخية التي يقوم عليها علم التاريخ .

اعتبارات هامة في دراسة التاريخ وتطبيق المنهج التاريخي

يمتقد الكثير من طلاب البحوث أن الدراسة التاريخية دراسة سهلة تحصر في جمع بعض المعلومات والبيانات التاريخية عن موضوع معين . ثم كتابتها وتقريرها في رسالة للبحث وهذا لا شك يمثل اعتقاداً ساذجاً لأن الدراسة التاريخية ليست بالسهلة التي يتصورها هؤلاء الطلاب . بل لعلنا نقول إن الدراسة التاريخية تتطلب في الطالب خبرات وكفايات معرفية وعقلية ومهارية معينة متى لم تتوفر لديه بالقدر الكاف يصعب عليه أنه يقوم بهذا النوع من الدراسات . والاعتبارات التي تلخصها فيما يلي توضح جوانب وخصائص لها أهميتها في دراسة التاريخ وتطبيق المنهج التاريخي .

١ - إن جمع الحقائق والأحداث والبيانات خطوة هامة في البحث ، ولكنها ليست غاية في ذاتها ، وأنما هي أساس يقوم عليه عمليات مثل التتحقق والإثبات والتفسير والوصول إلى نتائج معينة والربط والتعميم والتبني . ولا يمكن للباحث أن يقوم بهذه العمليات على نحو سليم إذا ما نظر إلى البيانات والمعلومات التاريخية كافية في ذاتها أو إذا ما نظر إليها منعزلة عن عصرها والحياة الشاملة في كل أبعادها ومكوناتها التي أثرت فيها وتأثرت بها في نفس الوقت . إن فهم العلاقات والتآثيرات المتباينة بين الأحداث والأشخاص والزمان والمكان والحياة الديبلومية والثقافية والسياسية والاقتصادية وغيرها اعتبار له أهمية البارزة في مجال البحوث التاريخية ، ومن خلاله يمكن أن يتحقق للباحث نظرة عريضة أو واسعة تمكنه من الإدراك الصحيح للأحداث والوقائع والحقائق التاريخية وتناولها بالوصف والتحليل والتحقق على نحو أكثر دقة وصحة وشمولاً .

٢ - المادة التاريخية التي يحتاج إليها الباحث التاريخي بحكم بعدها الزمان ، وصعوبتها تسجيلها كاملة وعلى نحو صحيح في بعض الحالات ، بل وبحكم وجود

بعض سجلاتها ووثائقها ومصادرها الأولية في أماكن يصعب على الباحث الوصول إليها لاعتبارات بعد المكان والتكلفة ، تعتبر من حيث طبيعتها وطريقة الحصول عليها أصعب نسبياً وأكثر تعقيداً من المادة العلمية التي يحتاج إليها الباحث عادة في البحوث الطبيعية . ومن ناحية أخرى فإن المادة التاريخية التي يجمعها الباحث ليست نتيجة تجربة يمكن تكرارها والتاكيد من صحتها . وإنما هي مادة ترتبط بشكلات وأحداث حدثت في الماضي ولا تفيد فيها التجربة واللحظة المباشرة ، وكثيراً ما يلجأ الباحث إلى الاعتماد على السجلات والأثار الباقية وعلى مشاهدات أو روایات الآخرين وغير ذلك من المصادر الأولية والثانوية للحصول على المادة التاريخية والتي سوف تشير إليها في أجزاء تالية في شيء من التفصيل . ولكن الواضح هنا أن دراسة هذه المادة التاريخية تحتاج إلى معايير دقيقة للنقد الداخلي والخارجي والتحقق من كفاية صحتها وصدق مضمونها .

٣ - إن معظم الظواهر والأحداث التاريخية كغيرها من الظواهر العلية والاجتماعية لا يفسرها سبب واحد تقسيراً كائناً . وهناك أسباب كثيرة ومتعددة لتفسير الأحداث والتطورات التاريخية . وعلى الباحث أن يصل ليس فقط إلى معرفة أهم الأسباب أو الظروف المسببة لحدث أو واقعة معينة وإنما أيضاً المرتبطة بهذا الحدث أو هذه الواقعة وفي حالات كثيرة فإن هذه الأسباب لا تمثل الأسباب جميعها وإنما وإنما أهم هذه الأسباب وأكثرها ارتباطاً بالحدث أو الواقعة . والتفسير التاريخي ليس مجرد وصف أو تجميع لمجموعة معينة من الأسباب وإنما هو عمل يحتاج إلى خبرات وقدرات خاصة في الباحث حيث أن التفسير في الواقع هو دعامة المنهج التاريخي .

٤ - ويرتبط بكل ما قردم من اعتبارات مجموعة من الخصائص والاتجاهات المقلية التي يبني كاسبيق أن أشرنا أن توافر في كل باحث

على . ولكننا بالنسبة للباحث التاريخي ألزم حيث لا تتجزأ به كتلك التي تجترى في العلوم الطبيعية لإقامة الدليل على صحة فكررة معينة أو حقيقة معينة ، وحيث لا يمكن أن ينبع الكثير من أحداث الماضي لللاحظات المباشرة الدقيقة ومن هنا تظهر لنا أهمية تلك الحالات التي أكدناها في النتاج التاريخي لكي تكتسب الصفة العلمية . كراءة الدقة والصحة والأمانة الفكرية ؛ وعدم التسويق للأهواه والرغبات الشخصية أو المنصرفة أو المغاذية وتوخي كفاية الأدلة في التوصل إلى النتاج والآحكام .

وتوضح لنا مثل هذه الاعتبارات السابقة مدى اتساع الخبرات التي يحتاج إليها الباحث التاريخي ومدى عقبها في مجالات لا يقتصر على علم التاريخ فحسب ، وإنما في علوم و مجالات أخرى كالعلوم الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والإحصائية وغيرها من العلوم وال المجالات ، وكذلك مدى ما يلبي أن يتتوفر لديه من مهارات و اتجاهات عقلية و دراسية تمكنه من استخدام النتاج العلمي في الدراسة والبحث .

أهمية البحث التاريخي في المجالات التربوية والنفسية

يهم الباحثون عامة بالنتائج التاريخية لاتساع المجالات التي يستخدم فيها ، فهو لا يقتصر على الدراسات التاريخية في علم التاريخ . وإنما يستخدم أيضاً بدرجات متفاوتة في مجالات أخرى كالمجالات التربوية والنفسية ، وفي مجالات العلوم الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية والعسكرية وغيرها من المجالات . فقد يتناول بعض الباحثين دراسات تاريخية في هذه المجالات . وفضلاً عن ذلك فإن الكثير من الدراسات في المجالات المختلفة تخصص في معظم الحالات فصلاً معيناً في رسالة البحث للدراسات والأبحاث السابقة التي أجريت في فترات ماضية ، وترجع أهمية هذا إلى أن معرفة نتائج البحوث السابقة أمر له أهمية بالنسبة للشتقلين في هذه المجالات لأنها توفر دليلاً بيانيات ونتائج معينة تصل

بأفكار أو اتجاهات أو مارسات معينة في الماضي ترتبط بمواضيع بحوثهم في هذه المجالات . ومثل هذه الدراسة لها طبيعة تاريخية ويمكن أن ينبع منها الباحث للنقد والتحليل ويستفيد من ذلك في اختيار موضوعات جديدة تماماً بحوثهم أو موضوعات تصل بهذه النتائج وذات طبيعة تاريخية تطورية . وهيمنا بطبيعة الحال في هذا المجال أهمية البحوث التاريخية في مجالات التربية . وعلم النفس وهذا ما سنوضحه فيما يلي .

أهمية البحث التارخي في المجالات التربوية : ليس هناك في الواقع فصل

أيضاً في المجال التربوي أداة لوصول إلى مادة تاريخ التربية .

ومن ناحية أخرى ، فإن استخدام المنهج التاريخي في التربية قد يقتضي دراسة أحداث ورقاءٍ معينة تمت في الماضي وذلك بقصد التوصل إلى تابعٍ معينٍ لا تتفق عند حد وصف أو تقرير ما تتم في الماضي فحسب . وإنما يكون لها استناداً إلى الخبرات والممارسات الماضية قيمتها أو فائدتها في مجال العمل التربوي في حاضره أو في مستقبله .

ومن الأسئلة التي يمكن أن تتناولها الدراسات التاريخية في التربية نذكر منها على سبيل المثال ما يأتى :

(١) السؤال الخاص بالمقارنة بين مرحلة وأخرى من المراحل التي مر بها التعليم على وجه العموم ، أو مجالات أو جوانب معينة من التعليم على وجه الخصوص ، كالمقارنة مثلاً بين نظم التعليم عامة في مصر في فترة ما قبل الاحتلال البريطاني ، وخلال فترة الاحتلال ، ثم خلال فترة الاستقلال ، مع التأكيد على وجاهة التشابه والاختلاف ، ويمكن أيضاً المقارنة بين نظم التعليم في فترة

ـ زمانية معينة في أكثر من دولة ، كالمقارنة بين التعليم في مصر وبين التعليم في العراق خلال القرن التاسع عشر مثلاً .

(ب) السؤال الخاص بالتطور مثل دراسة نشأة التربية البدنية في مصر وكيف نشأت فكرة التربية عن طريق النشاط ، وكيف تطورت ، ومن الواضح هنا أن مثل هذه الدراسات التاريخية في التربية تحاول أن تحدد العوامل المؤثرة في حركة تربية معينة واتجاهها .

(ج) السؤال الخاص بفلسفة التربية وتطبيقاتها في مجال تربية الأفراد . ومن أمثلتها الدراسات التاريخية التي توضح لنا تأثير النظم التعليمية والتربوية بالمبادئ والقيم السائدة في الفلسفة الاجتماعية أو السياسية ، كدراسة تاريخ التربية الإغريقية القدิمة ، والتربية الإسلامية ، والتربية في أوروبا تحت ظروف اجتماعية وسياسية مختلفة وخلال عصور مختلفة .

وفضلاً عن ذلك فإن للبحوث التاريخية في المجال التربوي فوائد متعددة تلخص منها ما يلي :

١ - توفر الدراسات والبحوث التاريخية محتوى معرفياً علياً لتاريخ التربية والتعليم في دولة معينة أو في دول العالم المختلفة . ومثل هذا المحتوى المعرفي يكون تراثاً معرفياً في الميدان التربوي لا غنى عنه في الدراسات التاريخية والمقارنة وفي الإعداد المنهي للملحقين والمستشارين بالأمور التربوية والتعليمية .

٢ - تزودنا تابع الدراسات والبحوث التاريخية بمعرفة عن الأهداف والمقررات وطرق التدريس وإعداد المعلم وغير ذلك من الاتجاهات والسياسات التعليمية التي اتبعت في الماضي ، ومثل هذه المعرفة لها أهميتها في تحديد الميليات والخطوات الالزامية لتحسين التعليم وتطويره في الحاضر والمستقبل .

٣ - كذلك تزودنا الدراسات والبحوث التاريخية التربوية بمعرفة يمكن

في ضوئها أن تبين الجذور التاريخية للنظريات والمهارات التربوية التي تطورت وانتشرت في المدارس ، وإدراك الصلة بينها وبين تطورات اجتماعية أو سياسية معينة ، ومن ناحية أخرى فهي تمكيناً من تفسير الكثير من الممارسات والتظاهرات والمشكلات التعليمية القائمة في الواقع التعليمي في حاضره ومدى ارتباطها بهذه الجذور التاريخية ، ومن أمنة ذلك مشكلة الأمية ، ومشكلة التفاوت في المستوى العلمي والمهني لمدرس المرحلة الابتدائية .

٤ - توفر لنا الدراسات التاريخية في التربية معرفة تكشف لنا عن جوانب أصلية في راثنا التربوي العربي في مجال النظرية والتطبيق التربويين التي ظهرت وبرزت في عصور وأماكن معينة ، وهي بذلك تسمم في إجلاء هذا التراث وتتيح الفرصة أمام الباحثين لتنميته والاستفادة منه وتحسين عمليات التربية والتعليم وتوسيعها بالسبة لحاضر أمتنا العربية ومستقبلها .

٥ - كما توفر لنا الدراسات التاريخية التربوية معرفة يمكن الباحثين من إدراك الصلة الوثيقة بين التربية وبناتها التربوية والاجتماعية بكل مكوناتها والعوامل المختلفة المؤثرة فيها والمتأثرة بها ، وإظهار العيوب والأخطاء حتى يمكن أن تكون لنا بمناعة دروس تستفيد منها في تربية أبنائنا وبناتنا التربية التي تنشدها والتي تحقق الخير والتقدم لهم ولمجتمعاتهم .

أهمية البحث التاريخي في المجالات النفسية: إن الكثير مما سبق ذكره عن

فوائد البحث التاريخي في التربية تطبق أيضاً على مجالات علم النفس . ويمكن القول بأن البحوث في تاريخ علم النفس ما هي إلا تطبيق للطريقة التشكوبية على علم النفس ذاته . وهي بالتالي تسلل و تتضمن الدراسة الناقلة لتطور الفروض والنظريات والأساليب والاكتشافات النفسية . كما يستخدم النهج

التاريخي في حل مشكلات نفسية معينة. ويمكن أن نصف الدراسات التاريخية
وفوائد علم النفس على النحو الآتي:

١ - دراسات تبعية مسحية لمفاهيم سلوكية أو نفسية معينة مثل تلك
المترتبة بنظرية المثير والاستجابة ، والاشتاءط ، والتعزيز والجشتاطية
وغيرها .

٢ - دراسات مسحية لفترات زمنية معينة يتناول فيها الباحث شخصيات
من علم النفس المشهورين والمفكرين الذين أسهموا في المعرفة النفسية
وتطبيقاتها ، مثل تاريخ علم النفس عند المفكرين الأغريق ، أو عند الفلاسفة
والمفكرين المسلمين أو تاريخ مدارس معينة في علم النفس وعرض التطورات
في أفكارها ونظرياتها وتطبيقاتها التي جاءت نتيجة الإسهامات العلمية
لشخصيات إنسانية في تاريخها . مثل مدرسة الفرات والسلوكين والتحليل
النفسي وارتباطها بعلماء أمثال مك وجل وفرود وأدلر (بونج) .

٣ - ويمكن أيضاً أن يتناول الدراسات التاريخية في علم النفس العلماء
البارزين الذي أسهموا بإسهامات ذات دلالة في المجال النفسي أمثال ابن خلدون
وابن سينا من المفكرين العرب وثورونديك وبافلوف ، ورواطسون ،
وسكينز وأبوريت من العلماء في الغرب .

٤ - دراسات تاريخية لتطور علم النفس في فترة زمنية معينة ، مثل
دراسات توضح ألم التطورات النفسية رانسكاستها على الميدان التربوي مثلاً
في القرن التاسع عشر أو من مطلع العشرين إلى وقتنا الحاضر ،

وفي نهاية حديثنا عن الأمثلة التي توضح فوائد الدراسات التاريخية
في المجالات التربوية والنفسية ، نشير إلى أن السنوات الأخيرة قد شهدت
تضارباً بين البحث التاريخي بالبحوث التربوية والنفسية والاجتماعية

والأنثروبولوجية حيث وجد أن البحوث المشتركة بين متخصصين من ميادين و مجالات مختلفة تزيد من فهمنا لظاهرة أو المشكلة موضوع الدراسة ، كما أن كل دارس تنمو خبراته من حيث المعرفة ومنهج البحث وأساليبه من التفاعل والاحتراك مع غيره من الباحثين . وما يفيد طلاب الدراسات التاريخية عموماً كتابات العالم النفسي « أبورت » عن دراسة الوثائق الشخصية .

عمليات أساسية في المنهج التاريخي

يتضمن المنهج التاريخي خمس عمليات أساسية وهي كالتالي :

- ١ - اختيار موضوع البحث .
- ٢ - جمع المادة التاريخية .
- ٣ - نقد المادة التاريخية .
- ٤ - عرض المادة التاريخية وتفسيرها .
- ٥ - كتابة تقرير البحث .

وسوف تتناول فيما يلي في شيء من الإيجاز كلًا من هذه العمليات .

١ - اختيار موضوع البحث

لقد أوضحتنا بتفصيل في فصل سابق أهم الاعتبارات التي يبلغى مراعاتها من جانب الباحث لإختيار موضوع معين لبحثه . وهذه الاعتبارات عامة وتطبق على جميع البحوث بصرف النظر عن نوع المنهج المتبع في البحث . ويكتفى هنا أن نشير إلى أن كل دراسة تاريخية تبدأ باختيار موضوع معين أو مشكلة معينة من الموضوعات أو المشكلات التاريخية التي تحتاج إلى دراسة وبحث ، وأليس هذا كما أكدنا من قبل بالعمل البسيط أو للدين . ويوضح هذا

أن اختيار موضوع معين للبحث التاريخي يتحدد عادة في ضوء الإجابة عن الأسئلة الآتية .

- (١) أين وقعت الأحداث التي سيدرسها الباحث ؟
- (ب) من هم الأشخاص الذين دارت حولهم أو اتصلت بهم الأحداث والواقائع ؟ .
- (ج) متى وقعت هذه الأحداث ؟ ولماذا ؟
- (د) ما أنواع النشاط الإنساني الذي يدور حولها البحث ؟

ويمكن أن تستخدم هذه الأسئلة كمعايير لاختيار موضوع البحث التاريخي ، ولكن هناك أيضاً معايير أخرى . وأحد هذه المعايير أن يحدد الموضوع في ضوء فكرة هامة أو عدد من الأفكار أو المعتقدات أو الاتجاهات أو التقاليد الاجتماعية الهامة ، إذ يرى عدد من المؤرخين أن التاريخ لما يتضمن أفكاراً هامة فسوف لا يكون له أية دلالة أو معنى .

ويختلف مجال موضوع البحث باختلاف تحديد الباحث للإجابة عن كل سؤال من الأسئلة الأربع السابقة . فالمنطقة الجغرافية التي يرتبط بها موضوع البحث قد تسمى لتشمل منطقة واسعة وقد تضيق لتشمل منطقة محدودة ، وكذلك فإن الأشخاص الذين تدور حولهم الواقع والأحداث أو الأفكار المراد دراستها قد يكونون عدة أشخاص وقد يقل العدد إلى شخصية واحدة فقط وبالنسبة للفترة الزمنية التي تقع فيها الأحداث فقد تطول أو تقصر ، وقد تتعدد الأسباب وتكثر أو تقل . وكذلك فقد تتعدد وتتنوع أنواع النشاطات الإنسانية أو قل وتجانس . وكل هذا بطبيعة الحال له انعكاساته على موضوع البحث ومدى اتساعه أو عددياته . وفي ضوء كل هذه الموارد وكذلك في ضوء اعتبارات كفاية الخبرة وتوفير مصادر الحصول على المادة التاريخية .

والوقت والتكلفة وغير ذلك من المواعظ المحددة يلبي أن يختار الباحث الموضوع الأكثـر مناسبة.

ومن الواضح أن البحث التاريخي يتطلب تطبيق طريقة أو طرق البحث على في بحث المشكلات التاريخية . وهو بالضرورة يتطلب معايير الدقة المنهجية وروح احتمال تلك التي تغير أنماط البحث في المجالات الطبيعية العلمية. وهذا يستلزم التعرف على موضوع البحث وتحديد المشكلة ، وصياغة الفروض وجمع البيانات والمعلومات وتنظيمها ، وتحقيقها وإنابات صدقها ، وتحليلها والتوصـل إلى تـائج توـكـد صـحة الفـروـض أو تـدـحضـتها . وكتـابة تـقرـيرـ الـبحـث بـأـسـلـوبـ عـلـى . وـنـشـيرـ هـنـا إـلـىـ أـنـ عمـلـيـةـ اختـيـارـ المشـكـلةـ منـاسـبـةـ أمرـ لاـ يـخـلوـ منـ الزـلـقـ وـرسـوـهـ التـحـديـدـ . إـذـ يـلـبـيـ أـنـ تـكـونـ المشـكـلةـ مـعـدـدـةـ تـعـدـيدـاـ كـافـيـاـ يـكـنـ الـبـاحـثـ التـارـيـخـيـ منـ تـحـلـيلـهاـ تـحـلـيلـاـ كـافـيـاـ يـسـمـعـ بـدرـاستـهاـ عـلـىـ صـورـةـ جـيـدةـ، وـفـيـ كـثـيرـ مـنـ الـحـالـاتـ يـجدـ الـبـاحـثـ الـمـبـتدـىـ . صـعـوبـةـ فـيـ تـحـديـدـ المشـكـلةـ وـيـختارـ فـيـ الـبـداـيـةـ مشـكـلةـ عـرـيـضـةـ جـداـ . بلـ وـغـيرـ مـعـدـدـةـ . وـيـدرـكـ الـبـاحـثـ التـارـيـخـيـ ذـرـ الـخـبـرـةـ فـيـ الـبـحـثـ أـنـ الـبـحـثـ التـارـيـخـيـ مـثـلـ كـثـلـ سـائـرـ أـنـوـاعـ الـبـحـوثـ يـلـبـيـ أـنـ يـكـونـ تـحـلـيلـاـ دـقـيقـاـ نـاقـداـ لـمشـكـلةـ مـعـدـدـةـ بدـلاـ مـنـ أـنـ يـكـونـ درـاسـةـ سـطـيعـةـ لـمـوـضـعـ عـرـيـضـ .

٢ - جـمـعـ المـادـةـ التـارـيـخـيـةـ

يحرص المؤرخ أو الباحث التاريخي على جـمـعـ أـفـضـلـ مـادـةـ تـارـيـخـيـةـ تـرـبـطـ بـمـوـضـعـ درـاستـهـ أوـ المـشـكـلةـ فـيـ بـحـثـ . ولـذـلـكـ فـوـ يـقـومـ عـادـةـ فـيـ فـتـرةـ مـبـكـرـةـ منـ الـبـحـثـ بـالـإـلـامـ بـأـعـالـ الإـلـانـ المـتـعـدـدـ وـالـمـتـنـوـعـةـ الـتـىـ تـدـلـ عـلـىـ الـأـحـادـاثـ الـماـضـيـةـ وـيـختارـ مـنـ يـنـهـاـ نـالـكـ الـتـىـ تـكـونـ أـكـثـرـ مـنـاسـبـةـ لـمـوـضـعـ أوـ مـشـكـلةـ بـعـهـ .

إنـ جـمـعـ المـادـةـ التـارـيـخـيـةـ وـكـذـلـكـ درـاستـهاـ وـتـحـلـيلـهاـ يـتـدـرـجـ مـعـوبـاتـ غـاصـبةـ

بالنسبة للباحث التاريخي ، ويرجع ذلك إلى أنه لا يعيش الزمن أو المضى الذي يدرس ، فهو بعيد عن الأحداث التي يحيثها ، ويصعب عليه تذكرها في صورها الحية الفعلية ، أو إخضاعها لللاحظة المباشرة ، ومن هنا كان عليه أن يجمع مادة التاريخية عن طريق مصادر أخرى تشمل الرجوع إلى آثار وخلفات الماضي وإلى خبرات وملحوظات وروايات أشخاص آخرين تتفاوت من حيث كونها مصادر أولية أو ثانوية ، وفي كل هذه الحالات ينبغي عليه أن يعتمد إلى حد كبير على الاستدلال العقل والتحليل المنطق المادة التاريخية كما ستووضح في أجزاء تالية في هذا الفصل .

ويقسم المؤرخون المصادر التاريخية إلى نوعين رئيسين أولهما يعرف بالمصادر الأولية ، وثانيهما بالمصادر الثانوية وسوف نوضح هذين النوعين من المصادر فيما يلي :

أولاً : المصادر الأولية :

ذكرنا أن الباحث التاريخي لا يستطيع أن يلاحظ الأحداث الماضية بنفسه أى ملاحظة مباشرة ، وأنه لذلك يبذل كل جهد ممكن لكي يحصل على أفضل الشواهد وأفضل مادة تاريخية من مصادرها الأولية Primary Sources وتشمل هذه المصادر أقوال أشخاص يشهد لهم بالكفاية في الرواية والتاريخ من شهدوا الحوادث الماضية بعيونهم أو سمعوها بأذنهم أو بمعنى آخر طاشوا هذه الأحداث وعلى وعي صحيح بها . كما تشمل أيضاً المصادر الأولية الآثار المادية والوثائق باعتبارها تحتوى على مادة تاريخية عن الحدث أو الشيء المراد دراسته .

١ - الآثار :

توجد أنواع متعددة ومتعددة من الآثار والخلفات التاريخية التي تتصل

بشخص معين أو جماعة معينة أو مصر من المصور التاريخية ، وهي تشير عن بقايا حضارات أو أحداث معينة قامت أو حدثت في الماضي ومن أمثلة هذه الآثار بقايا المباني والأدوات والملابس والأدوات والنقوش والأسلحة والرسوم ، والأهرامات والمبادر والغائب ، أو بقاياها وغير ذلك من الأشياء المادية التي كانت تستعمل في الماضي ، ومثل هذه الآثار لم يقصد أصلًا من وجودها أن تنقل إلينا البيانات والمعلومات عن المصور الذي ظهرت واستخدمت فيها ، ولكن الباحث التاريخي يستطيع أن يستفيد منها كثيراً في دراسته لحدث أو موضوع تاريخي معين . فمثلاً دراسة عتوبات مقبرة قد يكشف لنا عن قدر كبير من البيانات والمعلومات عن أسلوب حياة الناس في حقبة تاريخية معينة من حيث طبيعة طعامهم أو ملابسهم وأسلحتهم ورسومهم ومعتقداتهم الدينية وتقاليدهم وطرق معيشتهم . فالآهram مثلًا مصدر أولى هام من مصادر فهمنا للحضارة المصرية القديمة في عصور معينة ، وفهمنا لأنماط اجتماعية معينة في تلك المصور . ورغم قيمة ما تتوفره لنا مثل هذه الآثار من معلومات وفهم للماضي . إلا أنها وحدها غير كافية لإعطاء تصوّر متكاملة عن حضارة عصرها ولابد للباحث التاريخي من أن يستخدم مصادر آلة أخرى مثل الوثائق باشكالها وأنواعها المختلفة .

ومن أمثلة الآثار أيضًا المطبوعات مثل الكتب والشهادات وكثوف السجلات والمقود وكشف الحضور والثياب في المدارس مثلًا والتي لم يدون فيها شيء ، وكذلك تشمل الآثار الخطوطات مثل كتابة التلاميذ ورسومهم والغارتين التي يقومون بالإجابة عليها ، وقد عثر على أوراق للبردي توضح مثل هذه الآثار عن النشاط التدريسي — التعليمي في المصور المصرية القديمة .

٢ - الوثائق :

والوثائق هي الآثار عملت أساساً لـ تنقل إلينا معلومات عن

وقائع وأحداث ماضية . وفي عبارة أخرى فإن الوثائق التاريخية تكتب عادة بواسطة أشخاص اشتراكاً فعلاً في واقعة معينة أو على الأقل شهدوها ، وهي تعد عن قصد لكي تنقل بيانات ومعلومات بقصد استخدامها في المستقبل ك الصادر أولية .

وتأخذ الوثائق أشكالاً متعددة ومن أهمها السجلات الشفهية والسجلات المكتوبة ، والسجلات المchorة والسجلات الميكانيكية الصوتية .^(١)

السجلات الشفهية : ومن أمثلتها الأساطير والحكم والأمثال ، والقصص والخرافات الشائعة ، والأساطير والحكايات الشعبية ، وما يحكي عن أنواع الألعاب والرقصات والاحتفالات وذكريات شهود العيان عن أحداث وأشياء في الماضي .

السجلات المكتوبة : ومن أمثلتها : (أ) السجلات الشخصية مثل كتابة اليوميات ، والسير الذاتية والخطابات ، والوصايا والعقود والمسودات الأصلية للمحاضرات والخطب والمقالات والكتب . (ب) السجلات الرسمية مثل الدساتير والقوانين واللوائح والعقود والمواثيق والمعاهدات ، والإحصاءات العامة ، والتقارير والمعلومات الصادرة عن هيئات أو مؤسسات أو جان أو منظمات اجتماعية أو علمية أو مهنية معينة ومنها أيضاً الخطوط الالكترونية على أوراق البردي أو على جلود الحيوان ، أو منقوشة على الأسحاق وتتضمن معلومات وبيان قصد منها عند كتابتها أن تنتقل إلى الآخرين .

السجلات المchorة : ومن أمثلتها الرسوم والنحت والصور الفوتوغرافية وصور الأفلام بأنواعها المختلفة . كما تشمل أيضاً صور طوابع البريد والعقود .

(١) فان دالين : مناجم البحث في التربية وعلم النفس : من ٣٠٠ — ٦٣١

عمر الشيباني : مناجم البحث الاجتماعي ، من ٩٦ — ٥٧

السجلات الصوتية الميكانيكية : ومن أمثلتها التسجيلات الصوتية على أنواع الأسطوانات وأشرطة التسجيل المختلفة .

وفي مجال التربية والتعليم ، فإن المباني المدرسية القديمة ، والأثاث المدرسي القديم ، والكتب والأدوات والوسائل التعليمية ، ووسائل العقاب ، والامتحانات ، التي كانت تستخدم في الماضي ، وكذلك صور هذه الأشياء أو رسوماتها ، وأشكال الشهادات والبطاقات المدرسية واستهارات الحضور والغياب ، والزى المدرسى وكراسات التلاميذ ، والتقارير المختلفة عن التعليم ونظمها وعيوبه واقتراحات إصلاحه جميعها تمثل أنواعاً من الآثار والتأثيرات التربوية .

ولابد أن نشير هنا قبل أن ننتقل إلى مناقشة المصادر الثانوية إلى أن الآثار كصدر أول للمادة التاريخية لا تؤدي كثيراً إلى الالتحام إلا من حيث بيان صحة نسبتها إلى عصورها أو فتراتها التاريخية ، لأنها تمثل أثراً مادياً وهي بذلك تكafa مع مؤثر حقيقي فعل ، أما في حالة الوثائق فاحتياط الالتحام أكبر ورغم أنها مصادر أولية مادية إلا أنها غالباً ما تعبّر عن الآثار المتبقية في نفسية إنسان عن واقعه أو حدث تاريخي معين ، والإنسان كما نعلم يتأثر بعوامل كثيرة قد تعرضه للخطأ أو تدفعه إلى تحريف الحقيقة وتزيفها . ومن هنا فإن بعثها من جانب المؤرخ أو الباحث التاريخي يتطلب حماولة شاقة للكشف عن العوامل النفسية والإنسانية التي أثرت فيمن كتب هذه الوثائق أو السجلات . وقد يسهل على الباحث نسبياً ذلك العمل بالنسبة للوثائق والسجلات الحديثة نسبياً ، ولكن هذا العمل يكون بالغ الصعوبة بالنسبة للوثائق والسجلات القديمة التي تناولتها أيدي كثيرة ويحتمل أن تكون في كل مرة قد غيرت أو عدلـت في شكلها أو حقائقها ، وقد ترجع هذه الصعوبة أيضاً إلى أن بعض المؤرخين القدماء يختلسوا الألا يكتونوا قد توخوا الدقة الكافية أو الموضعية العامة مما يكتسون وبئرخون .

ثانياً : المصادر الثانوية .

وتشمل هذه المصادر ما يرويه شخص معين من معلومات نقلها عن شخص آخر شاهد فعلاً واقعة معينة في الماضي أو شارك فيها ، ويشهد له أيضاً بكتابته روايته . وواضح أن المصدر الثانوي يروي عن مصدر أولى ، وأن الراوي الثانوي أو كاتب المصدر الثانوي لم يكن ماثلاً في مشهد الواقعة ، وإنما هو يروي أو يكتب ما قاله أو كتبه شخص آخر حضر فعلاً هذه الواقعة .

وتشمل المصادر الثانوية أيضاً المصادر التي تنقل على وجه العموم من مصادر أولية سواه . كانت المصادر الثانوية أشخاصاً أو كتبأً ومراجع مكتوبة أو مطبوعة . فمعظم كتب التاريخ ودوائر المعارف يكتبهما أشخاص بعيدين عن الرواية الأصلية واللاحظة المباشرة للوقائع التاريخية ، وبالتالي فهي أمثلة لمصادر ثانوية . ورغم أن المصادر الثانوية عادة ما تكون عدودة القيبة بالنسبة للمصادر الأولية حيث أن احتفال الآخطاله في المصادر الثانوية أكبر نتيجة انتقال البيانات من شخص إلى آخر . وتسكرار هذا النقل عن الآخرين أكثر من مرة ، إلا أن المصدر الثانوي له وظيفته في تزويد الباحث بمعلومات عن الظروف والأراء التي قيلت حول المصدر الأولى .

وفي بعض الدراسات التاريخية قد يكون من الضروري أن يبدأ الباحث باستخدام مصادر ثانوية وعلى الأخص عندما لا تكون المصادر الأولية معروفة له في البداية . وفي مثل هذه الحال فإن الباحث قد يجد في المصدر الثانوى ما يساعدته على تفسير المصادر الأولية والاهتمام إليها ، فمثلاً ، إذا أراد باحث معين أن يكون قائمة بأسماء كتب اللغة العربية التي كانت تستخدم في المدارس قديماً ، قد يكون من الضروري أن يرجع إلى قائمة يليلوجرافية عن اللغة العربية وتاريخ تدرسيها على نحو منظم في المدارس . وهذه تمثل مصادر ثانوية وقد تساعد هذه المصادر في معرفة الكتب الدراسية المستخدمة

قد يعاني في تعلم اللغة العربية فيرجع إليها الباحث ويستخدمها باعتبارها مصادر أولية عن الفترات التي استخدمت فيها . وكذلك إذا أراد باحث معين أن يدرس التطور التاريخي للتعليم الابتدائي في مصر ، فإنه قد يبدأ بدراسة بعض الكتب المأمة عن التعليم الابتدائي وتاريخه في مصر ، وهي كتب ومراجعة تمثل مصادر ثانوية ، ثم من خلال هذه الدراسة يتوصل إلى معرفة المصادر أولية يليها يلتجأ إلى استخدامها مثل لواتن وقوانيين وسجلات ووثائق تعليمية عن تاريخ التعليم الابتدائي في مصر خلال فترات زمنية معينة .

و واضح أن المصادر الثانوية ليس لها علاقة فيزيقية مباشرة بالواقعة موضوع الدراسة . فإذا اهتم باحث معين بدراسة حياة شخصيات تربوية معينة لمعرفة جوانب عن حياتها وأفكارها التربوية ، كان يتناول باحث معين بالدراسة حياة شخصية مثل اسماعيل القباني أو فريد أبو حديد . إن الباحث في مثل هذه الحالة يستطيع أن يستخدم مصادر مكتوبة بواسطة هذه الشخصيات نفسها ، أو كتب كتبها أشخاص يعرفون هذه الشخصيات معرفة جيدة ويؤرخون في صدق وصحة عن فكرها . وقد يستخدم الباحث كتاباً آخرى كتبها شخص لم يعرف هذه الشخصيات وإنما كتب عنها مثلاً بالنقل عن كتب ومصادر ثانوية أخرى . إن ما نقصد إليه من هذا المثال أنه كلما كانت المعلومات تنقل عن مصادر أولية أو قريبة من المصادر الأولية وموثقة بصحة روایتها كلما كان احتفال صحتها أكبر . ومن ناحية أخرى فكلما كانت المعلومات تنقل عن مصادر ثانوية عن طريق سلسلة من الأشخاص تبتعد عن الشخصيات الأصلية كلما كان احتفال الخطأ في المعلومات المنقولة أو المنسوبة إلى هذه الشخصيات أكبر . ومثل هذه الأمور يلبي أن يعطيها الباحث التاريخي النهاية السكافية للحصول على معلومات توفر لها معايير الصحة أكبر . وهذا ينقلنا إلى النقطة التالية وهي النقد التاريخي .

٣ - نقد المادة التاريخية

ومن العمليات الأساسية في المنهج التاريخي نقد المادة التاريخية التي يجمعها الباحث سواء استخدم في الحصول عليها مصادر أولية أو مصادر ثانوية ، والغرض من هذا النقد التأكيد من صدق المصدر وصحة المادة الموجودة في المصدر أو التي ينقلها . ومن العبارات المألوفة عن الدراسات التاريخية أن الشك هو بداية الحكمة في هذه الدراسات . ويتعلّب هذا من الباحث أن يفترض مقدماً أن المعلومات التي يجمعها تحتاج إلى نقد وإثبات لصحتها . وتزداد الحاجة إلى نقد المادة التاريخية كلما بعد الزمن بين واقعة معينة ووقت تسجيلها وكلما رأى الباحث اهتماماً للتحقيق في المادة المسجلة وعلى الأخص في المصادر الثانوية ، ويلزم للباحث في عملية النقد هذه معارف ومهارات واتجاهات معينة حتى يصل إلى حكم تاريخي سليم أو إلى مجموعة من البيانات والواقعات المختلفة التي يمكن قبولها باعتبارها جديرة بالثقة إلى درجة يمكن استخدامها في البحوث التاريخية على أنها سند أو دليل تاريخي محقق . من أمثلة هذه المعارف والمهارات معرفة اللغات القديمة واللغات الأجنبية ، ودرجة واسعة وعية في نفس الوقت في المعرفة التاريخية والثقافية والاجتماعية ومهارات واتجاهات النقد السليم للمادة التاريخية .

وينقسم النقد التاريخي إلى نوعين رئيسين أو وهما يعرف بالنقد الخارجي External Criticism وثانياً بما يعرف بالنقد الداخلي Internal Criticism .
وسوف نوضح هذين النوعين من النقد فيما يلي .

أولاً . النقد الخارجي .

هدف هذا النقد إلى التتحقق من صحة الوثائق من حيث انتسابها إلى صاحبها وإلى العصر الذي تنسّب إليه . ويتطلّب ذلك من الباحث التاريخي دراسة

صاحب الوثيقة وكذلك دراسة عصره من حيث خصائص وملامح معينة تعطى للباحث مؤشرات يمكن في ضوئها أن يستدل على مدى صحة الوثيقة .

وينقسم النقد الخارجي للوثائق عادة إلى قسمين . وهما . نقد التصحیح ونقد المصدر :

(١) نقد التصحیح . ويهدف هذا النقد إلى التتحقق من صحة الوثائق التي لدينا عن واقعة تاريخية معينة أو أكثر . وعمل الباحث أن يعرف مدى صحة الوثيقة ومدى صحة نسبتها إلى صاحبها . وترجع أهمية مثل هذا النوع من النقد إلى أن الوثائق في كثير من الحالات تتعرض للخشو أو لإضافة أشياء دخيلة أو للتحريف أو حتى للتزيف في حقائقها .

واللوثائق تلخص حالات الأولى منها أن تكون الوثيقة نسخة بخط المؤلف نفسه ، ويمكن في هذه الحال دراسة الوثيقة الأصلية مباشرة ، أو الحصول على نسخة مصورة منها ودراستها ، والحالة الثانية للوثيقة لا تكون مكتوبة بخط المؤلف الأصلي وإنما خطوطه بخط شخص آخر وفي نفس الوقت لا يوجد منها سوى نسخة واحدة . وقد تكون بهذه النسخة أخطاء في الكتابة أو في الحكم الجهل النايسن لها ، أو وجود أخطاء عرضية كليسان بعض الألفاظ أو الأخطاء الإملائية . ويمكن للباحث التاريخي أن يصحح هذه الأخطاء عن طريق معرفة الأخطاء التي يقع فيها المرء عادة أثناء السخن . ويكثر هذا النوع من الأخطاء الكتابية لأن اللغة العربية مرت بتطورات فكانت في أوقات ماضية تكتب حروفها العربية من غير نقط ولم يكن الشكل قد ظهر بعد . وهنا أيضا فإن إصلاح هذه الأخطاء يتطلب من جانب الباحث دراسة باللغة والخطوط التي كتبت بها النصوص التي يدرسها ، وكذلك بالتطور الذي طرأ على هذه الخطوط خلال المصور التي تهمه في دراسته التاريخية .

وأما الحالة الثالثة للوثائق فهي أن يوجد لدينا أكثر من وثيقة أو خطوطه
وفى مثل هذه الحال ينبغي أن يدرس الباحث أولاً هذه الخطوطات لكي يتبيّن
ما يرجع منها إلى أصل واحد . وبعده التعرف على ذلك من احتواه هذه
الخطوطات على نفس الأخطاء في نفس الموضع . وتعد هذه المجموعة فرعاً
واحداً ينتمى إلى الأصل أو إلى خطوطه نسخات عنه ، وبعد تصنيف
الخطوطات الموجدة إلى مجاميع وتبين تسلسلها يمكن وضع شجرة نسب لها
مبتدئين من الأصل إلى الفروع . والأصول المستقلة المكونة للأسر تعد
خطوطه من الدرجة الأولى .

هذا ويبيّن ألا نعتبر مجرد قدم الخطوطه هو المعيار الوحيد لصحتها . فقد
تكون لدينا خطوطه حديثة ولكنها مأخوذة مباشرة عن خطوطه من الدرجة
الأولى ، وهى بذلك أفضل من خطوطه قديمة مأخوذة عن خطوطه أخرى
فردية . وفى عبارة أخرى . فإن العبرة ليست بقدم الوثيقة أو الخطوطه
 وإنما بعد الوسائل الفاصلة بين الوثيقة أو الخطوطه المكتوبة بخط المؤلف
الأصل وبين الخطوطه أو الوثيقة موضع الدراسة والبحث .

(ب) نقد المصدر . ولا يكفي فى النقد أن تكون لدينا وثائق صححة كما
كتبها أصحابها ، وإنما يجب أن نعرف أيضاً مصدر الوثيقة ومؤلفها وزمانها .
قد تكون هناك وثيقة عظيمة القيمة ولكنها تنسى إلى شخصية أخرى غير
واضحة التمجيد هذه الشخصية . وقد يهدف صاحب الاتصال إلى الدفاع عن
مذهب معين فيكتب كتاباً في دفاعه هذا وينسبه إلى شخصية عظيمة ليعزز
بذلك أفكاره وآراءه وحججه دفاعاً عن هذا المذهب . وإن تمييز المتأهل من
الصحيح من الوثائق أمر عسير وخاصة بالنسبة لشخصيات الأقدمين . ويرجع
ذلك إلى عدم عناية بعض الأقدمين بكتابه أصحابهم على ما وضموه وكثيرون
أولئك توقيعاتهم نفسها قد زالت أو لفته ذلك من الأسباب . ولذلك فإن

الباحث كما سبق أن أشرنا يفترض مقدماً أن كل الوثائق مزيفة وعمرها حتى يثبت صحتها .

والتحقق من صحة المصدر قواعد كثيرة تذكر منها أهمها فيما يلي :

١ - دراسة الخط الذي كتبت به الوثيقة نظراً لاختلاف الخط العربي باختلاف العصور ، فإذا وجدت وثيقة معينة بخط عادي مثلاً من القرن الأول أو الثاني للإسلام في وثيقة متولدة . وكذلك دراسة خصائص اللغة المستعملة في الوثيقة ، فبعض الخصائص النحوية والمبارات والمحاذات والصور اللغوية تغير حسراً عن آخر ، ولذلك يمكن استخدامها لتحديد صرامة الوثيقة . وسوف نشير إلى ذلك أيضاً في موضوع النقد الداخلي .

٢ - فحص الواقع الذي يرد ذكره في الوثيقة ، وهل يمكن في ضوء معرفتنا لخصائص الزمان المنسوبة إليه أن تحدث فيه ، أو تقع في البيئة التي حدثت فيها كما توضح الوثيقة .

٣ - معرفة المصادر التي استندت إليها الوثيقة ، وعما إذا كان من المعتذر أن يتحقق شاهد من صحة واقعه معينة من خلال رواية الواقع على نفس المسق ودون تعارض . فإذا وجدنا الوثائق تتفق تماماً في روايتها للواقعة . فعلينا أن ندرك أنه قد حدث نقل واحدة عن الوثائق الأخرى .

٤ - استقصاء وفحص اقتباسات المؤلفين الآخرين من هذه الوثيقة ، على أن يكونوا معاصرين . وأن يحددوا صراحته مع هذه الاقتباسات مواضعها في الوثيقة .

وما قدم يتيمنا أن عليه النقد الخارجي للوثائق والمخطوطات عليه تحتاج إلى خبرات معينة لدى الباحث التاريخي أو المؤرخ للتحقق من مدى صدقها وأصالتها ، وعليه في مثل هذه الحالات كما سبق أن أشرنا أن يتعلم ، ويحصل على الخبرات التي تمكنه من أداء هذا العمل بكفاية ، ولا يأس من أن يستعين في تفسير جوانب معينة من الوثيقة بعض المختصين في هذه الحالات .

وبالنسبة لطاب الأبحاث فإنه يمكن أن يسترشد بضمادات التساولات الآتية في دراسته لوثيقة تربوية معينة أو مخطوط تربوي معين أو لوثائق أو مخطوطات تتضمن جوابات تربوية .

١ - متى ظهرت الوثيقة ؟ وأين ظهرت ؟ وكيف ظهرت ؟ ولماذا ظهرت ومن هو مؤلفها ؟ وهل هي النسخة الأصلية ، أم نسخة منقوصة ؟ وإذا كانت منسوخة ومنقوصة . فـأين الأصل وـهل يمكن الحصول عليه ؟

٢ - في حالة التقارير التربوية والتعليمية ، على الباحث أن يتحقق من شخصية كاتبها وـهل هو شخص واحد أم عدة أشخاص ؟ وـهل هذه التقارير صادرة عنه أو عنهم فعلا ، أم أنها تجمع أو تلخيص لتقارير سابقة ؟ وـهل هذه التقارير فيها تتعديل بالحذف أو بالإضافة أو التبسيط ؟ وـهل هي مورخة وـموقع عليه بأسماء أم غير مورخة وبـدون أسماء ؟ وـهل يوجد في داخل هذه التقارير ما يكشف عن أصحابها ؟ .

٣ - هل تطابق لغة الوثيقة ، وأسلوبها ، وحياؤها ، أو طباعتها أعمال المؤلف الأخرى ، والفتقة أو العصر الذي كتب فيه الوثيقة ؟ . وـهل يظهر المؤلف ، جهلاً باشياء كان يبني أن يعرفها شخص ثالق مثل تعليمه وثقافته وعاش ذلك العصر الذي تنسب إليه الوثيقة ؟ وـهل غير أي شخص آخر في الوثيقة ؟ وـهل ذلك عن غير قصد نتيجة النسخ غير الدقيق وجود أخطاء في النسخة المنقوصة ، أم عن قصد بـحذف أشياء منها وإضافة أجزاء إليها ؟ .

وـعلى المورخ أو الباحث التاريخي دائماً أن يتحقق في حالة النسخ المنقوصة عما إذا كانت تطابق الأصل حرفيًا - في حالة وجوده - أم أن بها تغيرات أو تعدلات أدخلت عليها ،

٤ - هل يظهر مؤلف الوثيقة جهلاً باشياء وـوقائع كان يبني أن يعرفها

بالنسبة لل موضوع الذي يورخ عنه ؟ وهل يكتب عن وقائع وأشیاء لم يكن
ليستطيع أن يعرفها شخص عاش عصر الوثيقة ؟ وهل هناك فاصل زمني بين
هذه الوقائع والأحداث وبين زمن الكتابة عنها وتسجيلها ؟ وكيف كتبت
الوثيقة ؟ هل كانت من المذكرة ، وهل انفرد المؤلف بهذا العمل أم دفع
وتشاور مع آخرين ؟ .

٦ - ما هي شخصية المؤلف ، وأخلاقه ، وسماته الشخصية . ومكانته ،
ومدى اهتمامه بالأحداث التي يكتب عنها ، ومدى كفايته التي تمكنه
من ملاحظة وفهم الواقع والأحداث وتسجيلها أو التأريخ عنها ؟ (١)

ثانياً : النقد الداخلي

بعد أن ينتهي الباحث التارخي من النقد الخارجي للمادة التاريخية ، يبدأ
عملية نقد آخرى للمادة تسمى بالنقد الداخلى . وقد رأينا في حضور العرض
السابق للنقد الخارجي لوثيقة معينة أنه يتم بالتحقيق من صحة شخصية كاتبها
وزمن الوثيقة ومكانتها وأعادتها إلى شكلها الأصلي إذا كانت مسروقة أو منقوله
عن الوثيقة الأصل . وأما في حالة النقد الداخلى فإن الباحث يتم بالتحقيق من
معنى وصدق المادة الموجودة في الوثيقة . وهنا أيضاً ينبغي أن يطرح الباحث
عدة تساؤلات مثل :

ما الذي يعنيه مؤلف الوثيقة عن كل كلمة وكل عبارة واردة فيها ؟
هل العبارات التي وردت في الوثيقة يتفق معناها مع المعنى الذي يقصد
المؤلف ؟

أى هل هناك اختلاف بين المعنى الحرف الظاهري وبين المعنى الحقيقي
الذي يقصده فعلاً كاتب الوثيقة ؟ :

(١) نفس الرابع السابقة س ٣٠٤ ، ٤٠٥ ، ١٠١ - ١٠٢ :

والواقع أن هذا التساؤل الأخير له أهمية في النقد الداخلي للسادة التاريخية، فنلا لا يزال هناك اختلاف بين المفسرين حول ما تصدّه ابن خلدون بكلمة «عرب»، فالبعض يرى أنهم عرب الباشية، بينما البعض الآخر يرى أن ابن خلدون يقصد العرب كشعب.

ويظهر هذا الاختلاف بين المعنى الحرفي والمقصود من كتاب الوثيقة بوضوح أكبر في اللغات التي طرأ عليها تغيرات سريعة على مر العصور كا هو الحال بالنسبة للغة الانجليزية مثلاً، فهذه اللغة المستخدمة في وقتنا الحاضر تختلف اختلافاً واضحاً عن اللغة الانجليزية التي كانت تستخدم في القرن السابع عشر.

ويتطلب هذا من جانب الباحث التاريخي أن يتم جيداً بلغة كتاب الوثيقة ولغة مصر الذي عاش وكتب في الوثيقة. كما يتطلب هذا أيضاً من الباحث معرفة بالظروف الاجتماعية والدينية والاقتصادية والسياسية والجغرافية التي كانت تحيط بكتاب الوثيقة، بل أيضاً معرفة بالظروف العائلية والشخصية التي عاشها لأن مثل هذه المعرفة تساعده كثيراً على فهم المعانى التي تصدّها والكشف عن الروح التي كتب بها، كما أنها تساعده في معرفة ما إذا كان الكاتب يعبر عن مشاعره الحقيقة ويعرض على ذكر المعانى الحقيقة أم لم يكن دقيقاً في ذلك لعوامل واعتبارات معينة يمكن للباحث التاريخي أن يكشف عنها.

ولتسهيل دراسة وفهم النقد الداخلي يقسمه البعض إلى قسمين رئيسيين :
أولهما : النقد الداخلي الإيجابي : ويتم بمعرفة المعانى التي تشتمل عليها الوثائق والخطوطات ودلائهما المختلفة .

وثانيهما : النقد الداخلي السلبي : ويتم بمعرفة الظروف والد الواقع التي حلت كأثر الوثيقة على توخي الصدق والأمانة فيها كتب أو على التعريف والتبسيف :

(أ) النقد الداخلي الإيجابي : يهدف هذا النقد إلى تحديد المعنى الحقيقي للنص كاً يقصد المؤلف مع المعنى الحرفي للنص من الناحية اللغوية . وفهم المعنى الذي قصده صاحب الوثيقة من كلمة أو عبارة معينة هو أساس النقد الداخلي الإيجابي . وهي في أساسها أيضاً عملية تفسير تستند إلى فهم النص كاً في لغته . وكما قلنا فإن هذه العملية تصبح أكثر صعوبة كلما كانت لغة الوثيقة قديمة ، وذلك لأن معانى الكلمات تتغير بتغير الزمان والمكان ، كما أن لكل علم من أعلام الفكر مجمعه الخاص الذى يميزه عن المجمع العام لتغيره من الناس . ومن الممكن للباحث التاريخي أن يتعرف على المجمع الخاص أو اللغة الخاصة التي كتب بها المؤلف ويتوجه بتحديد الموضع المختلفة التي استعملت فيها الكلمة الواحدة أو العبارة الواحدة أكثر من مرة ، إذ على أساس السياق يمكن تحديد معانى الكلمات أو العبارات . ومن الصعوبات في هذا النوع من النقد أنه ينبعى أن نفترض النص وفقاً للوضع الذى وجد فيه وألا يقحم عليه المؤرخ أو الباحث التاريخي مالا يمكن أن يكون قد فكر فيه صاحب الوثيقة أو مؤلفها .

(ب) النقد الداخلي السلبي : وإذا كان النقد الإيجابي يمكن للباحث من معرفة المعنى الحقيقي للنص أو معرفة ما قصد إليه مؤلف الوثيقة في دقة ، فإن هذا لا يدل في حد ذاته على قيمة الوثيقة من حيث أنها تدل فعلاً على الواقعية التي تصفها أو تعقب عليها . وذلك لأن ما يقدمه النقد الإيجابي للباحث هو تحديد مقصد المؤلف ، أما كيف شاهد المؤلف الحادث أو الواقعية ، وهل أصاب في هذا المشاهدة أم أخطأ ، وإلى أي مدى يمكن أن يبعد عنها بدقة وأمانة ؟ فإن مثل هذه الأمور تتطلب النقد السلبي لمعرفة مدى تزاهة ودقة مؤلف الوثيقة ، وبالتالي مدى الصدق أو الخطأ أو التزيف أو التزييف فيما كتبه .

ويمكن لطلاب الابحاث التاريخية أن يسترشد بعضهما ببعض التساؤلات الآتية في عمليات النقد الداخلي للوثائق^(١).

١ - من حيث شخصية مؤلف الوثيقة : هل يشهد المؤلف بالكفاية في المجال الذي كتب عنه ، وهل يتذكر أهل الثقة في هذا المجال إلى المؤلف على أنه ملاحظ كفء ويوثق فيما يرويه أو يكتبه ؟ وهل ترفرف له أمكانياته ومكانته وخبراته ملاحظة الأحداث والأشياء التي يرويها ويكتب عنها ؟ هل أدى به التور الانفعالي ، أو كبر السن والشيخوخة ، أو الظروف المرضية إلى الوقوع في أخطاء أو عدم كفاية الدقة فيما يقرر ؟ .

٢ - من حيث كيفية كتابة الوثيقة : هل كتب عن الواقع والأحداث بناء على ملاحظة مباشرة ، أو رواية مسموعة عن الآخرين ؟ وهل استخدم مصادر أولية ؟ وهل اقتبس من مصادر أخرى ، وهل اعتمد على الذاكرة وحدها ؟ وما هي الوسائل الأخرى التي استخدمها في جمع المادة والمعلومات .

٣ - من حيث زمن كتابة الوثيقة : هل كتب مؤلف الوثيقة ما لاحظه بيئته أو سمه بأذنيه ، أو أحشه بجوابه وأحال عليه الخاصة مباشرة بعد ملاحظة أو بعد خبراته الحسية المباشرة ؟ هل هناك زمن فاصل بين الحادثة والواقعة التي يكتب عنها وتاريخ كتابته عنها في الوثيقة ؟ وهل هذا الفاصل الزمني قصير نسبياً في حدود أيام أو أسبوع أم أن الفترة الفاصلة طويلة في حدود عدة شهور أو سنوات ؟ من الطبيعي أنه كلما اقترب المؤلف أو الكاتب من الواقعة أو الحدث الذي سجله كلما ازدادت قيمة المصدر .

٤ - من حيث الدقة والموضوعية والأمانة الفكرية للمؤلف : هل هناك

(١) في المراجع السابق س ٣٧ - ٣٨ ، س ١٠٦ - ١٠٧

من المعاوِل ما يؤثُر في موضوِعية المؤلِف وأمانته الفكريَّة؟ هل هناك مصالح ذاتيه فيها كتبه المؤلِف؟ وهل أظهر تحيزات واضحة ضد أمة أو جنس أو دين أو شخص معين، أو غير ذلك؟ وما هي الدوافع أو المعاوِل التي دفعته إلى هذا التحيز؟ هل كتب المؤلِف في ظل ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ودينية وغيرها موافقة لذكر الحقائق كاملة، أم غير موافقة، جعلته يحمل بعضها أو يشوهها أو يجعلها غير محددة وتحتمل أكثر من معنى؟

وهل توفرت للمؤلف أو الكاتب الظروف التي جعلت آفاق رؤيته ومعرفته عريضة وشاملة، أم كانت محدودة وتعمد عليه ملاحظة جوانب معينة.

وكذلك على هذه النقطة الأخيرة أن خبراء التربية والمسئولين عن التعليم في بلد معين عندما يذهبون في دعوة لزيارة نظم التعليم في دولة أخرى تحرص السلطات التعليمية في هذه الدولة إلى تنظيم برامج زيارات مدارس ومظاهر من النشاط التربوي والتعليمي يرغبون أن يقف عليه المدعون للزيارة، بينما يخفون عنهم أو يبعدونهم عن مشاهدة أشياء أخرى لاتود هذه السلطات للزائرين أن يروه.

ومن هنا يمكن أن تكون نتائج عمما شاهدوه عند العودة إلى بلادهم صورة أكثر اشتراطاً من صورة الواقع والحقيقة في الدولة التي زاروها.

٦ - من حيث التفسير والعلاقات العلية : وكما أن العالم في مجالات العلوم الطبيعية يتوجَّى الحذر والدقة في الربط بين واقتين أو حدين معينين على أن أحد ما يمثل سبباً للآخر ، فإن الباحث التاريخي أيضاً ينبغي أن يكون حريصاً في استخدامه لمفهوم العلاقة بين السبب والنتيجة أو السبب والسبب .

هل وقع الباحث التاريخي في مراكِق من هذا النوع؟ وهل انصرف باهتمامه

إلى دراسة ظواهرات معينة وردها إلى علتها؟ . وهل فسر ظواهرات معقدة متعددة الجوانب بعثة واحدة أو سبب واحد؟

وكتال ، قد يسمى على باحث في تاريخ التربية التقديمية في مصر أن يقول عباره كالتالي : « إن خبرات استعمال القبان في المدارس المفروذية التجريبية التي أنشأها كانت سببا في إعادة تشكيل أفكاره وآرائه في التربية والتعليم في مصر ». - فمثل هذه العبارة غير سليمة لأن خبرات القبان في المدارس المفروذية لم تكن إلا عامل من بين عدة عوامل كثيرة ساعدت على تكوينه لمفهوم متتطور للتربية .

٤ - فرض الفرض وتحقيقها

بعد جمع البيانات واحتضانها لعمليات النقد الخارجي والداخلي لإثبات صحتها وصحتها ومتناها في وضوح ، تبق مشكلة تركيب المادة *Synthesis* إذ يتبين أن يجمع الباحث الأجزاء الصغيرة من المادة معاً لكي تشكل نموذجاً أو نمطاً له معنى يكون بناءة الدليل الذي تجمع لديه . ثم يطبق هذا في اختبار الفرض الذي وضعه من قبل . وهذه المرحلة من البحث تتطلب من الباحث قدرًا كبيراً من الخيال وسعة الأفق . كما أنها تتطلب إتباع طريقة التفكير المنطقي بدقة . وينبغي في تكوين الفرض أو التفسيرات الممكنة ألا يقع فيها حذرنا إليه من أن الواقعية أو الحدث التاريخي لا يمكن أن يفسره سبب واحد تفسيراً شاملًا ومرضياً ، وأنما هناك عدة أسباب ، وإذا أراد أن ينتهي منها أحدها أو بعضها فينبغي أن يختار العبارات التي تجنبه الوقوع في الخطأ ، كان يقول مثلاً إن هذا السبب ألم الأسباب أو له أهمية خاصة في بحث الموضوع وبالمثل في حالة تحديده لعدة أسباب .

ووظيفة الفرض أو الفرض في البحوث التاريخية لاختلف عن وظيفة في بقية البحوث وقد سبق أن أشرنا إلى إختبار الفرض ويعن الطالب هنا أن يرجع إلى الجزء الخاص بالفرض في هذا الكتاب .

ويمكن أن للشخص في هذا الصدد عمل القائم ببحث تاريخي على النحو التالي :

- ١ - التثبت من صحة الوثائق التاريخية وذلك بعد جمعها .
- ٢ - أن يستخرج من الوثائق كل المعلومات التي تشمل عليها والتي تدور حول الأفراد ونشاطاتهم ودوافعهم ، والتي تدور حول الأشخاص موضوع البحث .
- ٣ - جمع هذه المعلومات المتناثرة التي قدمتها الوثائق على نحو يناسب مع فرض البحث ويرؤى إلى رفضه أو تدعيمه . وقد يتطلب هذا تصنيف هذه المعلومات على أساس سليم واحد .
- ٤ - أن فرض البحث إذا كان يستند إلى نظرية معينة سيكون بناءة إطار عام تدرج فيه كل الواقع بقدر الامكان بحيث تكون صورة واضحة للصر التاريخي أو الشخصية وفق ما ينص عليه الفرض :

٥ - اعتبارات في كتابة تقرير البحث التاريخي

إن كتابة البحث التاريخي عمل يتحدى العقل، ويطلب ابتكارا إلى جانب الخصائص التي ذكرت سابقاً، وينبغى أن يكتب بأسلوب موضوعي سليم . . وقد يسمح للمؤرخ أن يستخدم أسلوباً برائعتنا ، ولكن ينبغي إلا يؤودى هذا إلى تشويه الحقيقة .

ولقد تبين من تقويم البحوث التاريخية لطلاب الدراسات العليا ترخيصهم خطأ أو أكثر من الأخطاء التالية :-

- ١ - صيغت مشكلة البحث أو موضوعه صياغة فضفاضة .
- ٢ - الميل إلى استخدام المصادر الثانوية المتوافرة ، بدلاً من المصادر الأولية التي يصعب التوصل إليها ، ولو أنها عادة أكثر استحقاقاً لثقة الباحث .

٣ - عدم قيام الباحث ب النقد تارىخى كاف للبيانات والمواد ، ويرجع هذا إلى الاخفاق في اثبات أصلية البيانات ، ومدى ثباتها ونقاوة بها . مثلاً كثيراً ما يظهر ميل لتقبل قضية معينة على أنها صادقة . حين يتطرق عليها عدد من الملاحظين ومن الممكن أن يؤثر ملاحظة واحد في الآخرين ، أو أن يتأثر الملاحظون جماعاً ب مصدر واحد غير دقيق .

٤ - التحليل المنطقي السقيم ويترجح عن :

١ - المبالغة في التبسيط - الاخفاق في ملاحظة حقيقة هي أن أسباب الواقع كثيرة ما تكون متعددة ، ومتعددة وليس سبباً واحداً أو بسيطاً :

ب - المبالغة في التعميم على أساس أدلة وشواهد غير كافية . واستدلال خاطئ بالتشليل ، واستناد الاستنتاجات إلى موافق متشابهة تشابهاً سطحياً .

ج - الاخفاق في تفسير الكلمات والتعبيرات في صوره معناها المقبول في فترة مبكرة .

د - الاخفاق في التمييز بين الواقع ذات الدلالة في موقف والواقع غير المأمامه أو التي لا تتصل بالموقف .

ه - التغيير عن التحيز الشخصى ، كما تكشف عنه عبارات مأخوذة من سياقها ومتوررة بقصد الافتتاح ، مع انخاذ اتجاه غير ناقد ، مبالغ في الكرم نحو شخص أو فكرة (أو الاتجاه المبالغ في العداوة والنقد) كالمبالغة في الإعجاب بالماضي أو الإعجاب غير الواقعى بالجديد أو المعاصر ، مع افتراض أن كل تغير يمثل تقدماً .

٦ - السكتابة السيئة بأسلوب عل لalon له ، أو أسلوب انشائى مبالغ في الألقان ، أو ضعف القدرة على الاستخدام السليم للغة .

وتدل معظم هذه الأخطاء على اخفاق في التسكك بالمعايير الدقيقة في البحث التارىخي ، كال موضوعية ، والنظام ، والتحليل المنطقي الذى يمثل البحث التارىخي الحق .

الفصل الخامس

البحث الوصفي

• البحث الوصفي وحل المشكلات .

• الأساس المنهجية للدراسات الوصفية .

• مستويات التعقيد في الدراسات الوصفية

• أنواع الدراسات الوصفية .

أولاً : الدراسات المسحية .

(ا) المسح المدرسي

(ب) مسح آرأى العام .

(ج) المسح الاجتماعي .

• أساليب تستخدم في الدراسات المسحية .

(ا) تحليل النشاط .

(ب) تحليل المحتوى .

ثانياً . دراسات العلاقات المتباينة .

(ا) دراسة الحالة .

(ب) الدراسات السبيبية المقارنة

ثالثاً : دراسات النمو والتطور

- الأساس النظري لدراسة النمو في فترات زمنية قصيرة .

- دراسات التعلم الإدراكي ونمو الشخصية .

- دراسات النمو في فترات زمنية طويلة ،

الفصل الخامس

البحث الوصفي

من الضروري أن يتوافر لدى الباحث وصف دقيق لما يقوم بدراسته من ظاهرات قبل أن يمكّن حل المشكلات التي اقتضت دراسة هذه الظاهرات فلن يستطيع الباحث أن يصل مشكلة تصل بالتعليم سواء أكانت مشكلة المدرس أو التلميذ ، أم مشكلة الطريقة أو المحتوى ، أو مشكلة الإدارة أو التخطيط ما لم يتوافر لديه أوصاف لهذه الظاهرات . ويقوم البحث الوصفي ، بوصف ما هو كائن ، وتفصيله ، وهو يتم بتحديد الظروف والعلاقات التي توجد بين الواقع . كما يتم أيضاً بتحديد الممارسات الشائعة أو السائدة والتعرف على المتقدرات والاتجاهات عند الأفراد والجماعات ، وطرائقها في الفو والتطور .

ولا يقتصر البحث الوصفي على جمع البيانات وتبويتها ، وإنما يعني إلى ما هو أبعد من ذلك لأنّه يتضمن قدراً من التفسير لهذه البيانات . ولذلك كثيراً ما يقترن الوصف بالمقارنة . وكثيراً ما يصطمع البحث الوصفي أساليب القياس والتصنيف والتفسير . وينبغي أن تؤكد منذ البداية أن مجرد وصف ما هو حادث أو ما هو كائن لا يشكل جوهر عملية البحث الوصفي ، وعلى الرغم من أن جمع البيانات ووصف الظروف أو الممارسات الشائعة خطوات ضرورية في البحث . إلا أن عملية البحث لا تكتمل حتى تنظم هذه البيانات وتحلل وتستخرج منها الاستنتاجات ذات الدلالة والمغزى بالنسبة لل المشكلة المطروحة للبحث .

وتفتقر أهمية هذه النقطة حين تدرس بعض للتقارير الإحصائية ، التي

تصدرها بعض الجهات الحكومية كتقارير الأمن التي تصدر عن وزارة الداخلية والإحصاء القضائي الذي يصدر عن وزارة العدل ، والتعداد العام للسكان إذ تجد أن هذه التقارير والإحصاءات مصدر خصب للدراسة العلمية ولكنها ليست بجودة بالمعنى العلمي الدقيق لأنها لا تحتوى على التحليل المعمق واستخلاص التعميمات والاستنتاجات . كما تبدو أهمية هذه النقطة أيضاً عندما نلاحظ أن عددًا من الباحثين ذوي الخبرة المحدودة . يهتمون بجمع أكبر قدر من البيانات دون أن تكون لديهم خطة واضحة جيدة توجيههم في عملية انتقاء البيانات وإدراك العلاقات فيما بينها ، واستخدامها فيما يتناسب مع مشكلة البحث وأهدافها .

البحث الوصفي وحل المشكلات

عند حل مشكلة أو تحديد خطة عمل يحتاج الفرد إلى أنواع عديدة من البيانات التي يمكن جمعها عن طريق المنهج الوصفي . وتنقسم هذه البيانات إلى ثلاثة أنواع :

١ - يقوم النوع الأول منها على الظروف الحاضرة، أين نوجد الآن؟ ومن أين نبدأ؟ وقد تجمع هذه البيانات من خلال الوصف المنظم والتحليل المنسق بجميع الجوانب ذات الأهمية في الموقف الحاضر.

٢- ويتضمن النوع الثاني من البيانات ما قد تحتاج إليه، ويحدد الاتجاه الذي تتخذه . ولن يتحقق هذا لابد من تحديد الظروف المزدوج فيها وأفضل الممارسات . وقد يتم توضيح الأهداف التي يراد تحقيقها بدراسة ما نعتقد أننا في حاجة إليه ، أو من دراسة ظروف وعوارض في دولة متقدمة ، أو من التعرف على ما يتبادر للخبراء سلباً أو مرغوباً فيه .

٣ - ويتناول النوع الثالث من البيانات طرق الوصول إلى المهدف ، وقد يعتمد التحليل الذي يقوم به الباحث ، على خبرة الآخرين الذي واجهوا

مواقف عائلة . وقد يستلزم التعرف على آراء الخبراء الذين يعرفون أفضل الطرق التي توصل للهدف .

وبعض الدراسات الوصفية ترتكز جانباً واحداً من الجوانب التي ترتبط بها هذه الأنواع الثلاث من البيانات ، بينما تتم أخرى بأكثر من جانب ، وقد تشمل بعض الدراسات على هذه الجوانب كلها . وليس ضرورة لازبة أن يشتمل البحث الوصفي على جميع الخطوات حل مشكلة ، لأنه قد يتناول جانباً واحداً ومع ذلك يسهم إسهاماً له قيمة في توضيح بعض الخطوات الفرعوية على طريق الوصول إلى الحل .

الأسس المنهجية للدراسات الوصفية :

تستند الدراسات الوصفية إلى أساس منهجية أهمها التجريد والتعميم .

١ - التجريد abstraction

وهي عملية عزل وانتقاء مظاهر معينة من « كل » عياني كجزء من عملية تقويعه أو توصيله إلى الآخرين . وعلى الرغم من أن التجريد سمة أساسية لـ أي بحث إلا أن قيمته في البحوث الاجتماعية واجهت عدة اعتراضات أولها أن المواقف الاجتماعية أكثر تقييداً من المواقف الفيزيائية بحيث يتغدر التجريد فيها . وهذه قضية مردود عليها لأن التقدم العلمي في مجال العلوم الفيزيائية بين أن الظواهر الطبيعية تتغاوت في درجة تقييدها وأن بعضها بالغ التعميد مثلما في ذلك مثل الظواهر الاجتماعية وأن كليهما في حاجة إلى اتخاذ منهج على دقيق وأدوات قياس حسن تقنيتها .

وثالث هذه الاعتراضات أن كل واقعة اجتماعية متفردة . وأن وصفها يؤدي إلى إغفال هذه الخاصية الهامة . وهذا الاعتراض مردود عليه لأن معنى تفرد الواقع الاجتماعية هو التباين في السُّكُن والكيف ، وحين يميز الباحث

الخصائص أى يعزّلها ويكتفي بها أى يجرّدها فإنه لا ينفل الفروق الكيفية بين واقعه وأخرى ، بل إنه يظهرها على نحو أوضح .

وثالث هذه الاعتراضات أن وصف موقف ما معناه تسجيل خصائصه باعتبارها منفصلة بعضها عن بعض وهذا تشيريه للحقيقة لأن هذه الخصائص متصلة . والرد على ذلك أن التجريد في العلم عمل أساسى لا بديل له ، ويمكن إثراه بمعاهدة المواقف كلها كا هي في الواقع .

والاعتراض الرابع والأخير الذي يواجه التجريد أنه يقترب من ظاهر الأشياء وليس من باطنها . وبمعنى عدم تطابق الظاهر مع الباطن . ولكن الحقيقة أن ما يجري داخل الإنسان يمكن الوصول إليه عن طريق السلوك الظاهر ولو تطلب ذلك اتباع أكثر من أسلوب منهج الدراسة واتخاذ الأساليب غير المباشرة .

٢ - التعميم Generalization

إذا صفت الواقع على أساس عامل يزامن أو ممكن استخلاص حكم أو أحكام تصدق على فئة معينة منها . والحكم المتعلق بفئة يطلق عليه لفظ التعميم وقد يكون الحكم شاملًا فيبدأ بكلمة كل أو جميع أو لا واحد ، وقد يكون جزئيا فيبدأ بعض أو معظم .

وظيفة التعميم الأساسية أنه يسدي نورة بين ما استقر آباء من وقائع سلوكية؛ وما لم يشهده الاستقراء . ويرى بعض المفكرين أن العلوم السلوكية لا يمكن أن تهتم على تعميمات ترقى إلى القوانين العامة للأمراء : الأول الحرية الإنسانية والأمر الثاني : سرعة التغير الاجتماعي . والحقيقة أن الحرية الإنسانية لا تمنع وجود هادات سلوكية وإطرادات وأنماط عامة تسمح بالتوصل إلى القواعد العامة . أما التغير الاجتماعي فإنه يؤثر على مناهج البحث وأدواته ، ولذا يتم بصفة الباب في هذه الأدوات ، إلا أن هذا التغير يحدث بالتدريج وهو لا ينبع من خصائص الأساسية المجتمع وبالتالي قناته على التعميم عددود .

مستويات التعقيد في الدراسة المسحية

المستوى الأول :

يقوم على عدم تكرار حدوث وقائع معينة . ومن أمثلة ذلك الدراسات المسحية التي تضم لتحديد عدد الأشخاص الذين يتوقع أن يصوتوا في اتجاه معين من جماعة معينة في انتخاب مقبل . فقد تقوم وزارة التربية بعمل احصائية عن عدد المدرسين بالمرحلة الثانوية الذين يحملون درجة الماجستير . مثل هذه الدراسات المسحية تزودنا بمعرف محدودة ولكنها كثيراً ما تكون مفيدة جداً ولكن لا يمكن القول أن هذه البيانات تسهم على أي نحو في تكوين قدر منظم من المعرفة العلمية عن التربية .

المستوى الثاني :

يقوم على إيجاد علاقات بين ما جمعته الدراسة المسحية من بيانات ومن أمثلة هذا النوع من الدراسة ما نشره جالوب الذي بين فيه أن توزيع الأصوات في الانتخابات يتأثر بالمستوى الاقتصادي الاجتماعي . وتقوم مثل هذه الدراسات المسحية عادة على نوع من النظرية يتعلق بالعلاقات بين الواقع ولا يبني أن يقام بهذه الدراسات إلا إذا استندت إلى نظرية محددة نسبياً .

المستوى الثالث :

دراسات مسحية تقترب من الظروف التجريبية مثلاً قد يهم الباحث بأثر الجوع على الدوافع ، وقد يجد متطوعين يعرضون أنفسهم للجوع لفترات زمنية مختلفة من حيث الطول ، وقد يحاول دراسة القوة النسية لبعض الحيوانات كالقطط والماش والجنس وغيرها ، وذلك بدراسة خيالات الأفراد وأحلامهم مع زيادة درجة الحرمان مقيدة بالزمن ، وقد يستخدم

وسائل أسلوبية لهذا المدف . ويستطيع المدرس أن يستخدم جماعة ضابطة تأكل الطعام العادي ، . ويقدّم مقارنة بين الجماعة الضابطة والتجريبية ، بعد التأكيد من تكافؤ أفراد الجماعتين والخصائص المناسبة ، أو بعد أن يضعهما في الجماعة التجريبية والضابطة على أساس عشوائي .

ويمكن تحقيق هدف مشابه بالدراسة المسحية ، وذلك إذا استطاع الباحث أن يختار بجموعات تمرّضت للجوع الشديد بطبيعة ظروفها ثم يقارن خيالاتهم بخيالات جماعة عادية تتناول طعامها . ففي هذه الحالة نجد تماثلاً مع الظروف التجريبية ولقد تحقق هذا عن طريق دراسة تقارير الأشخاص الذين تعرضوا لحرمان شديد من الطعام في معسكرات التعذيب في ألمانيا خلال الحرب ، وقد وجد أنه بزيادة الجوع والحرمان من الطعام اتجهت كل الدوافع إلى الإبهاط تدريجياً ما عدا تلك المتعلقة بالحصول على الطعام .

ومع هذا فهناك فرق أساسي بين الدراسة التجريبية والدراسة المسحية في التجربة نجد جماعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة . وقد وضع الأفراد في هذه وتلك بطريقة لا تؤدي إلى تحيز منظم فينتائج التجربة ، أما عند استخدام الأسلوب المسحى ومقارنته بجموعة من الجماعتين بجموعة من الشبئي ، فليس هناك أى ثقة في أن الجماعتين لا يختلفان اختلافاً منتظماً على نحو ما يؤثر في النتائج التجريبية . وما لم يكن توزيع الأفراد على الجماعتين تحت سيطرة الباحث ومرهون بتعنكه فإن البحث لا يعتبر تجربياً .

أنواع الدراسات الوصفية

تنقسم الدراسات الوصفية إلى ثلاثة أنواع هي :-

- (١) الدراسات المسحية .
- (٢) دراسات العلاقات المتباينة .
- (٣) دراسات الفو والتطور .

أولاً : الدراسات المسحية

الدراسة المسحية دراسة شاملة مستعرضة لعدد كبير من الحالات نسبياً في وقت معين ، ويسفر هذا النوع من الدراسات عن احصائيات استخلصت وجردت من حالات معينة . وجدير بنا أن نميز بين مصطلحين هما : المسح ومسح العينة Survey A sample Survey . في الحالة الأخيرة يجمع الباحث بياناته عن جزء من الواقع إلى يهم بها . وتوضع خطة البحث في هذه الحالة بحيث يمكن أن تستخلص من هذه البيانات التي جمعت من جزء من المجتمع نتائج تصدق على المجتمع كله . ومن أمثلة ذلك دراسة عدد من المدارس الابتدائية في إحدى المحافظات بطريقة تمكنتها من استخلاص نتائج تصدق على جميع المدارس الابتدائية بها .

(١) المسح المدرسي

يمكن أن تصنف الدراسات المسحية الحديثة وفقاً للمدف إلى ثلاثة أنواع الدراسة المسحية الشاملة . ويندر أن يقام بها لأن الظروف الملحة كثيرة تجبر المخططيين على القيام بدراسة محدودة ، والدراسة المسحية الشاملة تتناول عادة الجوانب الآتية :-

- ١ - الأهداف ، والنتائج ، وتحصيل التلميذ ، والمنهج والطريقة والبيانات التعليمية .
- ٢ - المشكلات والإجراءات الإدارية للمدارس .
- ٣ - السياسات والإجراءات المالية .
- ٤ - إدارة المبنى المدرسي والمحافظة عليه .
- ٥ - نقل التلاميذ (المواصلات) .
- ٦ - هيئة التدريس والأدارة .
- ٧ - مبنى المدرسة والعوامل المتعلقة به .

وتناول الدراسة المسحية التربوية البرنامـج التعليمي للمدرسة وما يتصل به من نشـاطـات وسـيـاسـات وإـجـراـءـات تلكـ التي تـؤـثـرـ فيـ فـاعـلـيـةـ البرـنـامـجـ التعليمـيـ والـدـرـاسـةـ المسـحـيـةـ التـرـبـوـيـةـ إـذـاـ أـضـيفـ إـلـيـهاـ درـاسـةـ مـسـحـيـةـ للـبـنـيـ تـصـبـحـ درـاسـةـ مـسـحـيـةـ شاملـةـ .

وأـكـثـرـ الـأـنـوـاعـ الـثـلـاثـةـ شـيـعـاـ هوـ مـسـحـ المـبـانـ ، وـبـماـ هـنـاكـ حـاجـةـ مـاـسـةـ لـهـذاـ التـوـعـ منـ الـدـرـاسـةـ فـمـنـ المـفـيدـ أـنـ خـمـدـ الـخـطـوـاتـ وـالـإـجـراـءـاتـ الـضـرـورـيـةـ لـتـلـيلـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ .

إنـ الـدـرـاسـةـ مـسـحـيـةـ لـإـمـكـانـيـاتـ المـدـرـسـةـ تـبـحـثـ عـادـةـ هـيـةـ الـحـلـلـةـ الـتـىـ تـوـجـدـ فـيـهاـ المـدـرـسـةـ ، وـمـوـقـعـ المـدـرـسـةـ ، وـتـقـدـيرـ أـعـدـادـ الـمـتـقـدـمـينـ لـلـدـرـسـةـ فـيـ الـمـسـتـقـلـ وـتـخـطـيـطـ بـنـائـهاـ . وـنـظـامـ نـقـلـ التـلـاـمـيـذـ وـمـوـاصـلـاـتـهـمـ ، وـالـمـاوـارـدـ الـمـالـيـةـ الـمـتـوـافـرـةـ لـمـواـجـهـةـ اـحـتـيـاجـاتـ الـأـبـنـيـةـ الـمـدـرـسـيـةـ .

وـهـنـاكـ ثـلـاثـ طـرـقـ عـكـسـةـ لـلـقـاـمـ بـدـرـاسـةـ مـسـحـيـةـ لـلـبـانـ ، دـرـاسـةـ مـسـحـيـةـ لـإـمـكـانـيـاتـ الـمـدـرـسـةـ يـقـومـ بـهـاـ مـسـتـشـارـوـنـ وـخـبـراـنـ . مـنـ خـارـجـ الـمـدـرـسـةـ ، وـهـيـ مـكـلـفةـ مـاـلـيـاـ ، وـلـكـنـمـاـ تـكـوـنـ عـادـةـ فـعـالـةـ وـمـوـضـوـعـةـ لـأـنـهـمـ مـعـدـينـ إـعـدـادـاـ جـيـداـ فـيـ أـسـالـيـبـ الـدـرـاسـةـ وـالـبـحـثـ .

وـالـطـرـيقـةـ الثـالـثـةـ الـدـرـاسـةـ مـسـحـيـةـ الـذـاـئـةـ الـتـىـ يـقـومـ بـهـاـ أـعـضـاءـ مـنـ هـيـةـ الـمـدـرـسـةـ وـمـنـ مـزـايـاهـاـ أـنـهـ تـسـمـ فـنـوـمـ الـمـهـنـ وـهـمـ يـتـقـبـلـونـ بـدـرـجـةـ أـكـبـرـ ماـ تـسـفـرـ عـنـ الـدـرـاسـةـ مـنـ تـوـصـيـاتـ لـأـنـهـمـ شـارـكـواـ فـيـهـاـ ، وـلـكـنـمـاـ قـدـلـاـيـقـنـوـنـ الـإـجـراـءـاتـ الـفـنـيـةـ الـدـقـيـقةـ لـمـسـحـ الـبـانـ فـيـجـيـ . الـبـحـثـ غـيرـ مـرـضـ بـالـدـرـجـةـ الـكـافـيـةـ

أـمـاـ الـطـرـيقـةـ الثـالـثـةـ فـتـقـومـ عـلـىـ تـعاـونـ هـيـةـ الـمـدـرـسـةـ وـجـمـوعـةـ مـنـ الـخـبـراءـ . وـهـذـهـ الـطـرـيقـةـ بـعـيـزـاتـ ، وـيـلـبـيـ أـنـ يـنـصـحـ باـسـتـخدـامـهـاـ لـأـنـهـ تـجـمـعـ مـزـايـاهـ الـطـرـيقـتـينـ السـابـقـتـينـ . وـهـذـهـ الـطـرـيقـةـ تـكـوـنـ تـكـلـفـةـ الـدـرـاسـةـ أـقـلـ مـنـ التـكـلـفـةـ

في حالة الطريقة الأولى، كما أن إسهام أعضاء هيئة التدريس في مسح توسيع القوة ونواحيضعف في النظام المدرسي يزيد استعدادهم لقبول التغيير والأخذ بأساليب التطوير التي تثبت كفراحته للدراسة المسحية.

والمتمع للدراسات المسحية للتعليم يلاحظ ما يأتى :

أن مشكلة الموضوعية قد حيرت خبراء الدراسات المسحية وغيرهم من الباحثين لشكّلات الإدارة في التعليم العالى . فتكميس المحدود للطريقة العلمية والمفهوم الضيق للبحث قد يدفعنا إلى تركيز اهتمامنا على الأشياء التي يمكن عدّها (كاللامبىد ، والقرارات الدراسية . وأعضاء هيئة التدريس ، والكتب ومتّوسط ساعات التدريس . ونصيب التلبذ الواحد من مساحة العمل أو الفصل) وقد يدفعنا هذا المفهوم إلى إهمال الملاحظة الدقيقة التي يقوم بها ملاحظون مهرة وذوّر خبرة بالجوانب الشاملة من التنظيم الإداري ، وإجراءات التعليم العالى ، كما يدفعنا إلى عدم الاهتمام بالتحليل المنطقى لها .

كما أن الدراسات المسحية لم تساعد التعليم تهم بالخريطة التنظيمية ، وبخطوط السلطة ، والواجبات المختلفة للجماعات والأفراد في النظام الإداري المجرى . وهذه مسائل هامة في مؤسسة حسنة إدارتها ولكنها لا تصنّ من تحقيق الأهداف المأمة للتربية ، أي أن البيئة الإدارية للتنظيم تأخذ من الاهتمام الشىء . الكثير إلى درجة إهمال العملية الإدارية وهي القيادة في التخطيط والتعاون في العمل وتوزيع المستويات .

وتحتمد مراحل تنفيذ التوصيات التي تنتهي إليها الدراسة على علیات تفاعل اجتماعى ، وعلى ديناميات الجماعة . وهذا يبني أن تراعى هذه النواحي عند حماولة الإلقاء من توصيات معينة في مجال التطبيق والعمل .

المحاور الرئيسية للدراسات المسحية في المقل التربوى .

١ - الظروف الفيزيقية المتعلقة بالتعلم . فيمكن قياس خصائص كثيرة للبيئة المادية كساحة الأرضية بالنسبة لكل تلبذ في المدارس المختلفة ، وعدد

الكتب في المكتبة بالنسبة لكل تلميذ، وشدة الضغط الطبيعي على درجه في الفصل، ومتوسط درجة الحرارة والرطوبة . . الخ . ونفهم كثيرون من المدارس بهذه الدراسات المسحية وهي تدور في ظاهرها فائمة على أساس راسخ، حيث أن من الواضح أن قياس هذه المتغيرات موضوعي ولا يتضمن حكما ذاتياً من قبل الباحث . وبسبب ثبات هذه القياسات لا تظهر نقطة الضعف فيها . والمشكلة الأساسية بالنسبة لهذه الدراسات هي أن فائدتها تتوقف على اختيار المتغيرات البيشة المناسبة أي المتغيرات التي ترتبط ارتباطاً حقيقياً بفاعلية تعلم التلמיד ، ومعرفتنا بالعلاقة بين هذه المتغيرات والتعلم قاصرة ، ومن يراجع الأبحاث المتوافرة في هذا المجال لا يجد إلا عوناً ضئيلاً يهدى به ويدله على المتغيرات المهمة ويقبل الآباجد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وفاعلية التعلم . وقد يكون السبب في فشل هذه الدراسات هو أن أثر هذه العوامل لا يظهر خلال عدة أسابيع أو نصف عام ، وإنما قد يظهر خلال زمن طويل .

٢ - العلاقة بين سلوك المدرسين والتعلم .

نفهم كثيرون من الدراسات المسحية بتقويم فاعلية التدريس . ونقوم على افتراض هو أن خصائص معينة لسلوك المدرس تساعد التلاميذ على التعلم . غير أن الأمر ليس بهذه البساطة . فملاحظة المدرسين تدل على أن بعض المدرسين عدوانيون يثيرون الخوف في نفوس التلاميذ ، ولكن هذا المدوان عند مدرسين آخرين مرتبط بصفات مختلفة . يثير حساس التلاميذ ودواجههم للعمل . ويبعد من المحتمل أن مدرساً قد يساعد بشخصيته وسلوكه بعض التلاميذ على التعلم ويعوق آخرين . وهناك تفاعل معقد بين خصائص المدرس وخصوصيات التلاميذ ، لم يوصف بعد الوصف السليم ، وقد يتمذر وصفه لفترة طويلة قادمة ، ولهذه الأسباب فإن الدراسات المسحية لخصوصيات المدرس ، التي تستهدف الكشف عن سمات تساعده على التعلم تفترض معرفة لم نتوصل إليها بعد .

ولقد قام بعض الباحثين بدراسة مدى سلامة إعداد المدرسين، وأفخضوا أنه كلاماً حسن الإعداد حسن التدريس . ولكن ليس لدينا من البراهين حتى الآن ما يثبت صدق هذا الافتراض .

٣ - تتابع تعلم التلاميذ، أو قدرتهم على التعلم .

يعتمل أن يكشف هذا النوع من الدراسات المسحية عن حقائق هامة للقائمين على التعليم ، ولمثل هذه البيانات صلة مباشرة بدراسة عملية التعلم وضيقيتها ، وهذه الصيغة لا تتوافر في أنواع أخرى من البيانات ويمكن القيام بدراسات مسحية لستوى التلاميذ القراء ، أو تحصيلهم في مهارات أساسية أخرى . ويمكن القيام بدراسات مسحية لمعلومات التلاميذ كأن تحاول المدرسة تحديد ما يعرفه التلاميذ وما لا يعرفونه عن بيئتهم المحلية وعن الممارسات الصحية ، وعن المسائل المعاصرة ، وغيرها من الأمور ذات الدلالة بالنسبة للبرنامج التربوي . ويمكن لهذه الدراسات المسحية أن تتعدي مجال المعرفة إلى مجال الاتجاهات .

يعتمل أن تكون للبيانات التي تجمع عن التلبية ، علاقة بتخطيط التربية وتطورها ، أكثر من البيانات التي تجمع من المصادرين الآخرين ، ولكن هذه الصلة المباشرة لا تعني بالضرورة أنها أولى بالبحث في سهل حل المشكلات الحقيقة .

إن مسح الظروف التي تتألف منها يائمة التلبية المدرسية وخاصة المتعلقة بالظروف الفيزيقية لا تنظر التقييدات التي قد يتضمنها مسح الظاهرات السلوكية . وليس معنى هذا أن الدراسات المسحية المدرسية خلو من المشكلات والصعوبات ولكن يمكن الحصول على كثير من البيانات بأساليب مباشرة موضوعية ، وهذه الأساليب يمكن أن تطبق في حالات نادرة في الدراسات المسحية للظاهرات السلوكية . إن كون السلوك الذي يلاحظ مباشرة سلوك عابر ، بما في ذلك السلوك اللغطي verbal behavior يغلق صعوبات

فـ الملاحظة والتسجيل الأمر الذى لا نجدء عندما نمسح بناءً مدرسيًا، أو مكتبة أو ما شابه ذلك.

والدراسات المسحية للظاهرات السلوكية داخل النظام المدرسى قد تهم بسلوك التلاميذ والمدرسين والأباء والمفتشين وغيرهم من يتصلون بالعملية التربوية ، وقد تهم هذه الدراسات المسحية بالسلوك الفظى كالتعبر عن الآراء والرغبات ، أو بالسلوك غير الفظى ، مثلاً : هل يعاقب الآباء أبنائهم عقاباً بدنياً أم لا ؟ وقد تهم هذه الدراسات بتحديد توزيع سمات أكثر ثباتاً كالذكاء والتسلطية وغيرها من الصفات ، ويمكن أيضاً أن تقوم بدراسة مسحية لسمات أخرى كالاتجاهات والميلول ، أما الرأى العام فيعتبر أقل ثباتاً من السمات السابقة . وهناك إمكانيات لانهاية لها تقريرياً لدراسة السلوك الإنسان دراسة مسحية .

ما هي الخصائص التي ينبغي أن تتوافر في البيانات السلوكية التي تجمعها في الدراسات المسحية ؟ إن ما تتعلمه من دراسة مسحية تجمع عدداً قليلاً من البيانات من مجتمع اختيار لاته فيتناول يدنا ، حتى وإن لم يتمكن من عرض أن الدراسات المسحية للظاهرات السلوكية تسفر عن نتائج محدودة بسبب الأساليب التي تعتمد عليها ، ولكن ينبغي أن تعالج نواحٍ الفحص هذه حتى تكون نتائجها أكثر صدقًا وانطباقاً على المجتمع الأصلي الكلى . وفضلاً عن ذلك لا يجب أن تقصر الدراسة على كونها عملية جمع قدر كبير من العناصر والحقائق المنفصلة . أى أن عناصر البيانات ينبغي أن تجمع بحيث تكون متصلة داخل إطار أو خطة .

ومن المهم أيضاً أن تتجنب الدراسات المسحية التربوية ظاهرات العابرة فـ الملاحظات التي تشير إلى الظروف الفيزيقية لا ينبغي أن تشير إلى وقائع ذات أهمية هامة . مثلاً عند القيام بدراسة مسحية ، واضح أن عدد الفحوص المختالية في المكتبة قد يكون له دلالة أكثر من أن يكون حدثاً عارضاً . حقيقة أن ١. - منامع البحث

هذا المدد سيتغير ببعض الزمن ، ولكن هذا التغير يطليء ، وكذلك المتر المربع من حيز المدرسة بالنسبة لكل تلذذ مسألة لها بعض الثبات على الرغم مما يحدث من تغير في معدل الولادة وفي الظروف الاجتماعية المحلية ، ومن ناحية أخرى فإن درجة حرارة الفصل في ساعة معينة في يوم معين قد لا يكون لها إلا دلالة عابرة ، ولا تزودنا إلا برهان متين عن مستوى الظروف الفيزيقية المدرسية ، ومثل هذا القياس لا يخدم هدفاً مفيدةً في دراسة مسحية ، ولذلك يمكن لأى باحث كفاء أن يبلنه مباشرة .

ومن السهل جداً في حالة قياس السلوك ، أن تقيس ظاهرة عابرة . مثلاً : إذا قنا بدراسة مسحية لحب التلاميذ وكرههم للمواد الدراسية المختلفة ، فإن من الممكن تماماً أن تكون تعبيرونهم في هذه الحالة ثمرة لتأثير شخصيات مدرسية المواد المختلفة عليهم . وإذا درسنا ميول تلاميذ المدرسة الإعدادية فإنها قد لا تمثل بناء ثابتاً في شخصياتهم ، ولو تأخرت دراستها فإنما تكون أكثر تمثيلاً للشكوى الثابت في الشخصية . ومن غير المفيد في الدراسة المسحية للرأي العام أن نسأل عن آراء تتصل بمسائل لا يعرفها الجمهور ولم يلور رأيه بصدقها فمثل هذه الآراء التي تدور حول مسائل جديدة لم يتوافر وقت كاف لدى الجمهور ليفكر في النواحي الجدلية المتعلقة بها ليست مناسبة للدراسات المسحية . والأرا . الخططية تتأثر بالأحداث والوقائع العابرة ، وقد لا يكون لها وزن بعد أن يفسر الأفراد في الموضوعات نفسكير أميالاً . وهذه مسألة قد تواجهنا عند استخدام مقاييس سيكولوجية فاختبارات الميول أحياناً تسأل الطلاب عن ميولهم نحو نشاطات لم يألفوها ، ولم يفكروا في المشاركة فيها ، وفي هذه الحالة قد تكون إجاباتهم أحکاماً سريعة عابرة .

(ب) الدراسات المسحية للرأي العام

قد تجد في بعض الثقافات جماعات منظمة لها اهتمامات خاصة ، يعبرون

عن آراء متنوعة بقصد الموضوعات الجدلية ، ولذلك فمن المهم أن توصل إلى معرفة هذه الآراء ، وبغير التعرف على الرأي العام بالاقتراع قد يحدث أن ما يظهر في الصحيفة أو يسمع في المذيع أو التلفزيون هو رأى أغليات حسن تنظيمها ، والواقع أن هناك مشكلات تواجه من يرغب في التتحقق من الرأي العام في أي موضوع معين ، كقبول الصين الشعبية في الأمم المتحدة ، أو التجنيد الإجباري ، أو صلاحية التعليم العام ، ومن أهمها :

- ١ - إلى من توجه السؤال ، وهذه مشكلة اختيار العينة .
- ٢ - ماذا تأسّل ، أو مشكلة المقابلة الشخصية .

١ - مشكلة اختيار العينة :

إن ما نزيد معرفته هو استطلاع رأى مجموعة معينة من الناس ، مثلاً : كل الرشدين من سكان العراق ، وهم عدد كبير لا يمكن سؤاله واحداً واحداً ، ومن الممكن أن توصل إلى تقدير دقيق لآراء كل جماعة بسؤال عينة صغيرة نسبياً منها . و يجب التأكيد من أن هذه العينة ممثلة للمجتمع population الذي أخذت منه ، أي يجب أن تمثل الرجال والنساء والشباب والشيخوخ وأهل الشهاد وأهل الجنوب ، والهمال والفالحين ، والمتقين والبدو ، وأهل المدن وأهل الريف بنفس النسبة في العينة كما يوجدون في المجتمع الأصلي . فقد يختلف الرجال عن النساء في المسألة ، والاتصال على الرجال وحدم يؤدي إلى نتائج خاطئة وهكذا . وقد تختار العينة عشوائياً أي أن لكل عضو في الجماعة الأساسية الكلية نفس الفرصة ليختار في العينة ، أو هيئه مصنفة أي يختار أعضاؤها على أساس نسب سبق تحديدها . ومن الضروري على أية حال أن تكون العينة ممثلة للمجتمع حقيقة .

٢ - ماذا تأسّل ، أو مشكلة المقابلة :

أول نقطة يجب معالجتها هي تبعير المرء عن سؤاله بطريقة تجعل المستول

يفهمه مما انخفض ذكاؤه أو مستوى التعليمي . وليست هذه مسألة سهلة كما يبدو لأول وهلة ، ومن الأمثلة التي توضح هذه النقطة : أن مؤسسة أمريكية قامت باستفتاء الزوج في الولايات الجنوبيّة عن اتجاهاتهم نحو فرض ضرائب على المهن الحرة ، ووجدوا ما يحيرم ، وهو أن أفراد العينة عارضوا هذا ، إذ أن المتوقع أن تؤيد الجماعات الفقيرة هذا ، وبالاستقصاء ثبّن أن الزوج لم يجدوا ما يبرر فرض ضرائب على الآنياء ، ولقد نشأ الغموض من تشابه اللفظ profit رجع مع اللفظ profet بني من ناحية أخرى . وحل هذه المشكلة يكون عن طريق الاختبار القبلي ، أي تجربة الأسئلة مع عينة صغيرة من المجتمع ثبّن مدى فهمهم لها .

ولكي يكون السؤال ذاتيّ يحب أن يتعلق بالأراء الموجودة لدى الشخص واتجاهاته ، وإلا كانت غير ذات معنى . سألت إحدى المؤسسات بعد الحرب بفترة وجبرة في استفتاء هل تعتقد أن الملك جورج ملك اليونان يجب أن يسمح له بالعودة إلى وطنه ؟ أجاب ما يزيد على ٦٠٪ من سُّلُّوا بنعم ، وهو جم هذا الاستفتاء على أساس أنه يؤيد الجانب المحافظ في كفاحه من أجل السلطة . ولقد قامت دراسة في نفس الوقت وجّهت السؤال هل سمعت مطلقاً عن الملك جورج ملك اليونان ؟ ، وكانت النتيجة أن نسبة صغيرة جداً من المجتمع لديها معرفة بهذا الملك . وعلى هذا يجب أن يقيس السؤال اتجاهات موجودة .

وقد يكون للسياق أثر في صياغة الأسئلة حين تتناول مشكلات حقيقة قبل أن تدخل أمريكا الحرب اختيرت عينتان من الأميركيين ، وسئلنا عن أفضليّة الساح للأميركيين بالانضمام للجيوش الانجليزية أو الألمانية . كان السؤال بالنسبة للعينة الأولى بحيث تجيء الإنجليزية قبل الألمانية وكانت النسبة ٥٤٪ للأول ، ٣٢٪ للثان بينما عكس الترتيب بالنسبة للعينة الثانية

وكان النسب ٤٠٪ نعم للأول ، ٢٢٪ للجيش الألماط وهكذا .
أمّن الحصول على أرقام مختلفة تماماً بإعادة ترتيب السؤال .

ويصل المسؤول إلى إبداء آراء مقبولة اجتماعياً . ومن أمثلة ذلك : سئلت جهاتان من الإنجليز ، هل تعتقد أن اليهود أصحاب سلطة وتأثير في سياسة إنجلترا ؟ ، في إحدى الجماعتين كان يسجل الفرد الإجابة مع كتابة الاسم والسن والمهنة الخ . من إجراءات مألوفة ، فأجاب ٥٦٪ بنعم ، أما الجماعة الأخرى فقد أعطى كل فرد ورقة ليكتب عليها الإجابة ويضعها في صندوق كتب عليه كلمة سرى بخط أحمر كبير . فأجاب ٦٦٪ بنعم على السؤال والفرق ١٠٪ لا يمكن أن يحدث بالصدفة (١) .

ويصل المسؤول أن يدللي بآيات تتفق مع ما يعتقد أنه رأي السائل . وقد توثر لهجة السائل وتربيته وطبقته الاجتماعية في الإجابة وتعددتها .

(ج) المسح الاجتماعي

يستهدف المسح الاجتماعي دراسة مشكلة اجتماعية راهنة ، أو سكان منطقة جغرافية معينة بقصد تشخيصها ، والعمل على وضع برنامج الإصلاح الاجتماعي .
ولقد تناولت الدراسات المسحية الاجتماعية المبكرة عادة بيانات محلية كاملة تتفاوت في حجمها من حى في مدينة إلى مدينة إلى محافظة . وقد اتجهت الدراسات فيما بعد إلى تقويم جانب من الحياة في البيئة المحلية ، كالصحة والتعليم العام والمساكن والتزويج والمهارة ، والعلاقات الصناعية والجناح الخ ..

ومن المحاولات الأولى جمع قدر من البيانات المنظمة تلك التي قام بها

(١) ليرنر - مشكلات علم النفس - ترجمة جابر عبد الحميد جابر ، يوسف عود الشيخ
دار النهضة العربية ١٩٩٤ .

جون هاورد John Howard (١٧٢٦ - ١٧٩٠) فقد جمع في دراسته حقائق وأرقاماً مأخوذة مباشرة من السجون والمسجونين في إنجلترا، وكشفت هذه الدراسة عن مدى ما كانت عليه السجون في ذلك الوقت من سوء حال، وكيف كان نزلاء السجون يعاملون بقسوة ، بل إن عدداً ليس بالقليل منهم سجنوا ظلماً ، ولم يستطعوا إثبات براءتهم . ولقد أثرت الأساليب التي استخدموها هذا الباحث في الدراسات المسحية التالية لأحوال السجون والشكالات الاجتماعية ، فقد أكدت أهمية وفاعلية الملاحظة الميدانية ، وتسجيل الحقائق بتفاصيلها وأكدت أهمية الإحصاء والعد .

ولقد اهتم الباحث الإنجليزي شارلز بوث Charles Booth (١٨٤٠ - ١٩١٦) أساساً بدراسة ملابسات الفقر في بعض أحياء لندن . فبدأ عام ١٨٨٦ بحثه Life and Labour of the People in London ونشر في مجلدات عديدة ظهر أولها عام ١٨٩٢ وظهر السابع عشر عام ١٨٩٧ ، وظهرت طبعة ثانية عام ١٩٠٢ . ولقد أرادة بوث ، أن يبين لنصف سكان لندن كيف عاش سكان النصف الآخر ، وأن يساعد المصلحين الاجتماعيين على التوصل إلى علاج للشروع . وفي معاجلته للعوامل التي تؤثر في الحياة والعمل ، درس « بوث » الدخل وساعات العمل وظروفه ، والمساكن ، ومستويات المعيشة ، وعدد الأطفال ، وحجم الأسرة وعلاقتها بحجم السكن ونوعه ، وت نوع الأرض ومرات تكرارها ، ونشاطات الترويج ، والعضوية في النقابات والأندية ، ونواح كثيرة أخرى . وقد كان بوث من أوائل من اتبع الملاحظة المشاركة كطريقة للبحث ، فعاش مع العمال في بيوتهم ، وشاركتهم في كثير من نواحي حياتهم وعلمهم .

ولقد تقدمت أساليب المسح الاجتماعي بعد ذلك واتسع مجالها ، ولقد أثار نشر الدراسة المسحية ليتسيرج Pittsburgh عام ١٩١٤ جمود الباحثين الملتزمين بأساليب الدراسة المسحية كطريقة واقعية عملية لبحث خصائص الحياة

الأمرية المتغيرة . ولقد قام بالإشراف على هذه الدراسة بول كيلوج Paul Kellog مع جماعة من الباحثين الاجتماعيين والاقتصاديين . وكان هدفهم أن يلقوا صورةً على القوى التي تؤثر في حياة عمال الصلب . واكتشاف العوامل التي تؤثر في نمو المدينة من حيث تأثيرها على الأجور ، وتحديد مدى مواجهة المهندسة الاجتماعية للتطورات الميكانيكية في حي يسكنه عمال الصلب .

ومنذ نشر هذه الدراسة بدأ الاهتمام بالمشكلات المنهجية يتزايد ، فظهر اتجاه حديث يقتضي باستخدام طرق بحث مختلفة ومتعددة كاستخدام الدراسات الإحصائية ، والدراسات الأكولوجية ، ودراسة الحالة ، والمقابلة الشخصية ، والاستفتاءات ، وذلك فيتناول جوانب مختلفة من الموضوع المدروس .

ولقد أثر علم الاجتماع في الاتجاهات الحديثة للدراسات المسحية وذلك بتاكيدهم للنمط الثقافي الكلي للحياة في بيته عملية بدلاً من الاهتمام بالعوامل المرضية وحدها ، وبالدراسة الثقافية لبيئات المهاجرين ، وبالمفهوم الاجتماعي لبيئات طبيعية ، وإبراز السمات الثقافية ذات المغزى ، ونشاطات المؤسسات المختلفة ، وأساليب الحياة والتقاليد ، ومواد التعداد ، ودراسة الاتجاهات في نمو المدينة مع الاهتمام بالعملية الاجتماعية .

دور النظرية في الدراسات المسحية للسلوك

يلبّي أن تستند عملية جمع البيانات على نظرية عن طبيعة الظاهرة موضوع البحث وهذه ليست مسألة سهلة فهي تتطلب معرفة مستفيضة وغزيرة جداً إذا أريد التوصل إلى إجابات عن أسئلة هامة . ومن الأمثلة الكلasicية لمسح سلوكي يقوم على مفاهيم حسن تطورها ، وتتطلب قدراً كبيراً من البيانات والمعارف دراسة كنزي الأولى للسلوك الجنسي للذكر ، فلقد جمع في هذه

الدراسة عدة مئات من المناصر والبيانات عن كل فرد في البيئة. وكان المدفوع من جمع هذه البيانات هو مراجعة هذه الفروض عن السلوك الجسدي. ويمكن أن نقارن هذا العمل بنوع آخر من الدراسات المسحية هو ذلك الذي يقوم به غالوب Gallup والذى تنشر بياناته في الصحف على مستوى قومي هذا النوع من المسح يجمع مقداراً محدوداً جداً من البيانات عن مسألة حيوية بالنسبة للجمهور . ولم يعمل بغية فهم طبيعة سلوك التصويت أو الانتخاب ، وإنما هدفه المتداه أن يتباين بحدث أو واقعة معينة مثلاً نتيجة انتخاب معين . وعلى الرغم من أن القائمين على الاقتراح أدركوا أن بعض الفهم لسلوك الانتخاب أو التصويت قد يسمم في دقة النتيجة إلا أن هذا هدف ثانوى . أما كنزى فلم يكن يقصد نشر نتائج مثيرة عن موضوعه في الصحف ، بل كان اهتمامه علياً ، وكان يهدف إلى التوصل إلى تقديم تفسير منظم لجوانب معينة من السلوك الإنساني ، مع حماولة لكشف العلاقة بينها .

ومنى هذا أن اقتراح غالوب وما يائهه مما ينشر في الصحف ليس الموجز الذي يحتوى في الأبحاث التربوية . لأن البحث التربوى يهدف إلى استخلاص معلومات مفيدة من الدراسات المسحية ، ومن الضروري أن تجري على مستوى مناسب من حيث التعقيد ، وأن تقوم على مفاهيم حسن التفكير فيها . والربط بينها .

ولكن التوصل إلى إطار نظري تقوم عليه الدراسات المسحية عمل صعب ، ويرجع ذلك إلى أن الدراسات المسحية تم في مواقف وعن ظواهر لا نعرف الكثير عنها ، وجمع البيانات فيها شبه بتحسس الأعمى لبيئة جديدة ولكن هذا التحسس يؤدي إلى اكتساب معرفة تساعد على تكوين مفهوم عن نظام هذه البيئة وتربيتها ، وقد يكون هذا التشبيه مبالغ فيه ، ولكن الحقيقة أن من الواجب على الباحثين في سنواتهم المبكرة أن يتحسّنوا ببحث مجالات جديدة تماماً . ويزداد اهتمال تحقيقهم لنتائج موجبة ، واكتسابهم

خبرات تعلم مفيدة ، إذا قاموا ببحث في مجال تم استكشافه وارتباده نسبياً ، رقم الباحثون السابقون ببلاوره مفاهيم تستخدم لفهمه .

وعند القيام بدراسات مسحية محدودة ، على الرغم مما تنصح به . فينبغي أن تصاغ النظرية في أبسط الصور ، وقد تكون هذه الصياغة في صورة عبارة واحدة . ولو لاحظنا أن المسح الذي يجمع بيانات ومواد بالفاء أستة وتسجيل إجابات ليس عملية سهلة لأدركنا أن وضع إطار نظرى للبحث بداية جيدة .

ولقد بين جاكوب جرزل J. Getzels الاستاذ بجامعة شيكاغو ، أن مسألة وضع أستة والحصول على إجابات عنها ليس أمراً سهلاً . وأنه بينما نجد عديداً من الدراسات قد أجريت لتبرهن على أن جميع أنواع الظروف تؤثر في الاستجابات إزاء الأنشطة البصرية ، إلا أنه لم تقم أبحاث عائلة تصف الظروف التي تؤثر في الاستجابات على مواقف السؤال والجواب ، وأقد استumar عدداً من المفاهيم من ميدان الإدراك لبيان نموذجاً يحاول تفسير التغيرات في الإجابات على نفس الأستة بتغير الموقف الذي يطرح فيه السؤال ويرى جرزل وفقاً لهذا النموذج أن إلقاء السؤال يحدث . أولاً : استجابة داخلية لانفظ *not verbalized* . وهذه الاستجابة المباشرة هي إجابة عن السؤال بمعنى من المعنى ، وتصنف بأها الفرض الشخصي في هذه النظرية ثانياً : استجابات للجوانب المختلفة من الموقف الذي تم فيه الاستجابة ويشار إلى هذه المرحلة بأنها المرحلة التي يقوم الفرد فيها ويقدر مطالب الموقف ومتضمناته في ضوء تكيفه الشخصي معه . وثالثاً : يصوغ الفرد استجابة تسهل تكيفه للموقف السكري .

ووفقاً لهذه النظرية ، سوف يكون لدى المستجيب ميل للإجابة عن السؤال على نحو يجعل إجابته تعكس ما يدركه على أنه استجابة مناسبة لهذا الموقف .

ويحتمل أن يستلزم هذا إجابة على التحو الذي يعتقد أنه متوقع منه . وتفصي هذه النقطة بأن النظرية التي تستخدم أساساً لمسح يشتمل على استجابات نظرية يليقى أن يأخذ في اعتباره التكيف الذي يتم بين المُقابل والمُ مقابل ، وهذا يقصد الموقف ويحملنا لافتقار البيانات التي تجمعها بهذه الطريقة على ظاهرها .

ويتبين على الأقل أن تضع النظرية مسلمات عن الطرق التي يمكن بواسطتها قياس الظواهر . وإذا كان في الإمكان القيام بقياسات مختلفة ، فيليقى أن يكون هناك تقرير عن كيفية اتصال هذه القياسات بعضها ببعض . فإذا قرنا بدراسة مسحية لأعمال التأديب الأبوية بالبيت فقد يسلم الباحث أن تحديد مرات التأديب يليقى أن يتصل بتصور الطفل وتقريره لنفس الموضوع . أما إذا لم توجد صلة بينهما فيحتمل أن تكون البيانات عديمة القيمة . وقد يفترض باحث أن الوالد قد يدل بإجابة أكثر صدقًا إذا سئل ليبين ما يعتقد أنه أفضل طريقة لمعالجة سلوك عام ، مما لو سئل عن كيفية معاملته لطفله .

ويتبين أن تفترض النظرية التي يقوم عليها المسح وجود علاقات بين الظاهرات المبحوثة ، والآسباب الممكنته . ففي حالة أنماط السلوك التأديبي التي تصدر عن الوالدين ، قد يكون المسح مسألة علة وغيبة لو أنها توفرت عند التوصل إلى إحصاء مرات حدوث عقوبات الآباء لآحفالم وأهاناتهم . فقد يرغب الباحث في معرفة بعض المعلومات عن الخصائص التي تغير الآباء الذين يكتثرون من العقاب ، وأولئك الذين يقللون منه . وللقيام بهذا من الضروري وضع نظرية عن محددات السلوك المقاييس واتخاذها أساساً للبحث .

ويتبين أن تبين النظرية التي تستند إليها الدراسة المسحية حدود الظاهرة المدرسية من حيث مدى صنيعها أو شمولها . فإذا درس سلوك الآباء المتابعين

سلوك أطفالهم ، فمن المهم أن نعرف ما إذا كانت الظاهرة عامة ، أو أن من المهم أن نعرف ما إذا كان الآب الذي يسيطر بشدة على ناحية من نشاط الطفل يميل أيضاً إلى السيطرة على نواحٍ أخرى فإذا لم تتوافق البيانات المتصلة بهذه المسألة ، فيبني أن يتم البحث بحيث تختار عينات مختلفة من مجالات الضبط الوالدي وتجمع بيانات عنها واما لم تتوافق مثل هذه البيانات فإن تتبع المسح لن يكون لها إلا معنى ضئيل محدود .

أساليب تستخدم في الدراسات المسحية

(١) تحليل النشاط :

تحليل نشاط الفرد أو العمل الذي يقوم به عملية هامة في الصناعة وفي غيرها من مجالات العمل ، وعلى جميع مستويات المستويا ، فمن المفيد أن نعمل العمل في المصنع حيث يحتاج إلى مهارات وكفاءات لمشرفات الأعمال وأن ندرس هذه الأعمال بناءً على مختلف المستويات من العامل غير الماهر إلى مدير المصنع .

ونحتاج في مجال التربية والتعليم إلى هذا النوع من التحليل ، أو أن نعمل دور المفتش ، وناظر المدرسة ، والمدرس وذلك ببنية التعرف على ما يقوم به . وتحتم المعرفة التحليلية لمكونات العمل عدة أهداف مفيدة ؛ إذ أنها تساعد القائمين على إدارة المدارس والباحثين في التواحي الآتية .

١ - في التعرف على نواحي الضعف في الأعمال التعليمية ، وما بها من تكرار وعدم كفاءة .

٢ - في تحديد تصنيفات موحدة للأعمال المتشابهة .

٣ - في تحديد أجور ومرتبات الأعمال التي تتطلب مستويات مختلفة من المهارة والمستوى .

- ٤ - في التعرف على الكفاءات عند اختيارها لشغل الوظائف المختلفة في العملية التعليمية .
- ٥ - في تعيين الموظفين في الأعمال على نحو يتحقق أفضل استخدام لقوى العاملة المتوافرة .
- ٦ - في وضع برامج التدريب وإعداد المواد التعليمية للموظفين الحاليين أو الجدد .
- ٧ - في تحديد مسوغات الترقية ومتطلباتها .
- ٨ - في اتخاذ قرارات تصل بنقل الموظفين من عمل إلى آخر وإعادة تدريفهم .
- ٩ - في وضع وتطوير إطار نظري لدراسة الوظائف الإدارية والنكويتات .

وهنالك أساليب مختلفة يستخدمها أولئك الذين يقومون بتحليل العمل . ومن أهمها ملاحظة القائمين بالعمل على أن تكون ملاحظة دقيقة موضوعية وعلى أن يؤدي العمل بسرعة مناسبة تسمح بلاحظة التفصيات ، ومنها الرجوع إلى الخبراء في الميدان وجمع أحکامهم وبهذه الطريقة يمكن تجميع قائمة تشتمل على الوظائف العامة التي تحتوى عليها الأعمال الإدارية والإشرافية والتدريسية . ولقد استطاع شاوتزد ووابلو أن يجمعما تقارير من حوالى ستة آلاف مدرس عن نشاطهم وأن يفحصوا الدراسات السابقة التي أجريت عن نشاط المدرس . واستطاع الباحثان أن يستخلصا من هذه البيانات والمعلومات قائمة تشتمل على حوالى ألف نوع من النشاطات التي يمارسها المدرسون خلال قيامهم بعملهم .

ولقد قام قسم البحوث بالجامعة القومية للتربية N. E. A: بإرسال استفتاء إلى ما يزيد عن ألفين من المدرسين يسألهم تحديد عدد الساعات التي يخصصونها في الأسبوع لواجباتهم وأعمالهم المختلفة^(١). ولقد أجريت دراسات زمنية مختلفة لواجبات التي يضطلع بها نظار المدارس، وأساتذة الجامعة وغيرهم من العاملين.

ويتبين على الباحثين الذين يضطلعون بدراسات تحليل عمل، أن يكونوا على وعي بالصعوبات المتضمنة في الحصول على أوصاف دقيقة. وإذا قامت دراسة بتحليل عمل إلى أنواع معينة من النشاطات، فإن المجموع الكلي لهذه النشاطات الكثيرة والجزئيات لا يعطينا إلا صورة جزئية عن العمل. ويتبين الأبعد من هذا الوصف الخصائص الكيفية لأنها ضرورية للأداء الناجح للعمل. وإذا لم تتم دراسة بالخصائص الشخصية المتعلقة في القيام بالعمل كالمثيل العليا، والاتجاهات النفسية والتعاون، فإنها لا تزودنا بوصف كامل للعمل. ومع هذا فن الصعب الحصول على مواد وبيانات موضوعية وثابتة عن هذه الخصائص الشخصية التي تلعب دوراً هاماً في تحديد الأسلوب الذي يؤدي به العمل. وتحليل العمل الذي يعطى أوزاناً متساوية لمجموع النشاطات والوظائف والخصائص الشخصية المرتبطة بعمل معين، يزوروننا بصورة مشوهة لأن كل عامل لا يساهم متساوياً في أداء العمل. وهذا فلابد من ابتكار طريقة لتحديد الأهمية النسبية لمكونات العمل المختلفة، ومن الصعب التوصل إلى طريقة موضوعية لتحقيق هذا،

ولقد قام د. أحمد زكي صالح بإعداد بطاقة لتقسيم المدرس تقديرًا كيًّا من حيث أن المدرس أخصائي في القيام بعمله وقد مر هذا الإعداد بخطوات ثلاث.

(1) N. E. A. Research Division, "Teaching Assignments and Time Schedules," Research Bulletin, 29 (Feb., 1951).

أولاً — تحليل العمل :

طلب من حوالي سبعين إخصائياً في التربية والتعليم من حالة الشهادات الجالية وعن أمضوا خمس عشرة سنة على الأقل في ممارسة مهنة التعليم ، وصف العمل الذي يقوم به المدرس ، دون ذكر ما تتطلبه هذه الأعمال من صفات أو مهارات . وجمع التقارير وفرغت وبوت وحصرت الأعمال المختلفة التي يقوم بها المدرس وتوزيعاتها التكاريدية وفقاً لمجموع الأحكام التي ينالها كل عمل من الحكام . ثم جمعت الأعمال المشابهة وردت كل مجموعة إلى الصفة الدالة عليها .

ثانياً — تقدير الصفات :

بعد حصر الصفات الالازمة للنجاح في عمل المدرس ، عُرِفت الصفات على أساس الأعمال التي تدل عليها هذه الصفة كما وردت في تقارير وصف عمل المدرس . ثم عرضت هذه الصفات على مجموعة من الحكام المختصين في التربية يبلغ عددهم حوالي ثمانين ، وطلب منهم تقيير درجة لكل صفة من هذه الصفات بالنسبة لأهميتها في عمل المدرس . وكان هذا التقدير في صورة رقية من عشر درجات ، وحسب المتوسط الحسان والانحراف المعياري اسكل توزيع للدرجات في كل صفة واستبعدت الصفة التي كان متوسطها أقل من خمسة . وذلك لضمها دلالة الصفة وأهميتها بالنسبة للعمل موضع التقويم وقد انتهى هذا العمل بيطلاقة بها أربعين صفة .

ثالثاً — تحديد الصفات :

جمعت الصفات المستخلصة من هذه الدراسات ، وصنفت في فئتين : الفئة الأولى الصفات الشخصية كالاتزان الانفعالي وسعة الصدر ، والقدرة على النقد والسرعة في الفهم . . والتعارف ، وإدراكه للبيئة المحلية . والفئة الثانية من الصفات تتناول الصفات المهنية كالذكاء في إعداد الدروس والدقة في التعبير .

الصفوى وفي الأعمال التحريرية ، والقدرة على الربط بين أجزاء المنهج والحساسية لمشكلات الطلاب الخ . وقدر كل صفة بدرجة من خمس درجات، ويمكن أن يكون التقدير كائناً أو وصفياً .

مثال : القدرة على النقد

وتمثل في مناقشة الأفكار الجديدة والخبرة السابقة بطريقة هادئة رصينة تساعد على توضيح الأفكار المختلفة والاستفادة من الخبرات السابقة .

- ١ - سلي لا يهم يابدأه رأيه في أي مشكلة .
- ٢ - متسرع في نقاده .
- ٣ - قدرته على النقد عادية .
- ٤ - ينقد بعد فهم وفي هدوء .
- ٥ - ينقد طدف البناء والاستفادة .

وهناك كراسة تعلميات للبطاقة ، وورقة إجابة منفصلة ملئ البيانات المختلفة ، ويكتفى بوضع التقرير الذي يراه المقدر للدرس في الصفة المعينة في الخانة المخصصة لذلك (١) .

(ب) تحليل المحتوى

لقد ثما هذا المنهج وتطور نتيجة لزيادة السريعة في حجم الموارد التي تتوجهها وسائل الإعلام ، ولقد اتسع لوصف مختبرات الاتصال Communication . وقبل أن يرسخ قدم هذا المنهج بوقت طول ، كان المؤرخون يفحصون الوثائق التاريخية للتعرف على ملابح الحقيقة التاريخية التي كتبت فيها ، كما أن نقاد الأدب درسوا انتاج الكتاب ليكتشفوا الرسالة التي أرادوا توصيلها ويزارات أسلوبهم وقيم التي احتضنوها وغير ذلك من الجوانب . ولقد دار جدل

(١) د. أحد زكي صالح - بطاقة تقييم الدرس - مكتبة الامتحنة للامتحانات - القاهرة ١٩٦٩

تحول ما إذا كانت الأفعال التي تنساب إلى شكسير حقيقة من عمله أم لا ، وقد حسم هذا الجدل إلى حد كبير باستخدام تحليل المحتوى . ولكن تحليل المحتوى في العصر الحديث قد أضاف عنصراً جديداً لما كان مألوفاً وهو تطوير أساليب مفصلة لـ *مجلة المواد المكتوبة* بطريقة كثيرة ويعرف براسون B. Berelson (١) تحليل المحتوى بأنه أسلوب في البحث لوصف المحتوى الظاهر للاتصال وصفها موضوعياً منظماً وكيا ، ولقد كان لعمل H. D. Lasswell في أواخر الثلاثينيات أثره في تقديم دراسة محتوى الاتصال حيث استطاع هو وزملاؤه أن يضيفوا إلى التبصر عنصر الدقة . وكان عملهم يتم تحت ضوابط معينة تجعله منظماً وموضوعياً إذا قورن بالطريقة التقليدية في استعراض محتوى الاتصال ونقدته .

ومن أمثلة هذه الضوابط ما يأتي :

١ - أن تكون الفئات المستخدمة لتصنيف المحتوى معرفة تجريفاً وأخذاً ومحدواً ، بحيث يستطيع الآخرون تطبيقها على نفس المحتوى لتحقيق النتائج .

٢ - لا يترك المحتوى حرّاً في اختبار وكتابة ما يدهشه وما يتعيره مثيراً للاهتمام بل يلبيغ عليه أن يصنف منهجياً كل المواد المتعلقة بالموضوع في عيشه .
٣ - استخدام أساليب كمية لكي تزودنا بقياس لما تعطيه المادة من أهمية وتأكيد للأفكار المختلفة التي تحتوي عليها ، ولتسمح بمقارتها بعينات أخرى من المادة .

فإذا أخذنا عينة منظمة من افتتاحيات الصحف وأحصينا العدد النسبي من الافتتاحيات الذي يعبر عن اتجاهات مواثية ، ومعارضة ، ومحايدة تجاه دولة أجنبية معينة ، أو موضوع ما فإننا نقوم باستخدام أسلوب كي سهل ويعول عليه وسوف نلتزم بملخص دقيق للموقف يصعب أن تقتفي إليه إذا اعتمدنا

(1) B. Berelson ' Content analysis in Communication Research , Free Press ' 1952 ;

على الانطباعات العامة والذاكرة ، ومالم نستعن بالأسلوب الإحصائي فإن مقدار المادة التي تخضبها التحليل سوف يكون محدوداً بما تذكره منها .

ومن الصعوبات التي نواجهها عند اتباع هذا النهج اختيار عينة من المادة لتحليلها . لنفترض أن باحثاً يرغب في تحليل اهتمام الصحف في عالمنا العربي بمسألة نزع السلاح . فإن أول عمل يواجه المخلل هو تحديد ميدانه وهو الصحف القومية . ونخمن لهم بالصحف القومية باعتبارها تشكل آراء القراء ، ولا يمكن أن نضع قائمة بجميع الصحف التي تصدر في العالم العربي ، ثم اختيار مثلاً الصحف المرفرفة مثلاً خمسة عشرة وخمس عشرة حتى ولو حاولنا أن تكون الصحف ممثلة للجهات الجغرافية المختلفة وللأتجاهات السياسية ، وللجماعات الاقتصادية . . لكي يحيط تكون النسب المختارة منها ممثلة لتوزيعها في المجتمع العام . وواضح في هذا المثال أن الصحف تتفاوت فقاوتها كبيرة في الحجم والتأثير ولا يمكن لعينة واقعية أن تساوى في الوزن بين صحيفة مغمورة وصحيفة واسعة الانتشار . وال موقف هنا لا يشبه اختيار عينة ممثلة من مجتمع الناخبين ، لأن لكل فرد منهم صوتاً واحداً .

ويُمكن تقسيم الصحف إلى فئات وفقاً لمدى انتشارها ، على أن يكون لكل فئة مجتمعاً قدرها من الانتشار مساوٍ لكل فئة أخرى . ونختار من كل فئة عينة عشوائية تغطي عدداً معيناً من القراء . وهناك طريقة أخرى لمعالجة المشكلة وهي النظر إلى المجتمع رهن الدراسة على أنه مجتمع من نسخ من الصحف المنشورة (فالصحيفة التي توزع ألف نسخة تكون ألف وحدة في هذا المجتمع) . ثم نختار عينة عشوائية من هذا المجتمع بدلاً من مجتمع عناوين الصحف . وبالنسبة للعناصر المتصلة بنزع السلاح لاستطيع أن نفترض أن رقم

التوزيع للصحيفة يعكس على نحو صحيح أثراها على المجتمع . فقد تهم صحيفه بالأخبار المحلية بينما تتناول أخرى كثيرة من العناصر المتعلقة بالعلاقات الدولية . وفيما يتصل بالمشكلة التي نعالجها قد نستخدم هيئة لا تمثل وسائل الإعلام التي ندرسها تعبيراً كاملاً ، ولكن يمكن تحديدها موضوعياً ، وسجحها بنظام . ومن الإجراءات الممكنة أن نختار عينة شهرة تقوم على التوزيع أو القراء ، أي أن نستخدم عشرة صحف وهي أكثر الصحف انتشاراً . وإذا كانت الدراسة مقارنة بين صحف عدد من الدول فقد نختار من كل بلد الصحيفة التي تنقل عنها الأخبار عادة ، وذات السلطة الأكبر والشهرة الأوسع في القطر (نختار مثلاً في الولايات المتحدة The New York Times وفي إنجلترا London Times وفي الاتحاد السوفيتي Pravda وفي جمهورية مصر العربية الأهرام) .

وهناك مشكلة أخرى تتصل باختيار العينة من وسائل الإعلام – وهي مشكلة الزمن فن السهل أن نحصل على انتساب عاطلي عن سياسة الصحف العامة لوأخذنا طبعة يوم واحد ودرستها ، أو شهر واحد ، فقد يؤثر حادث جار معين على سياسة الصحيفة المعتادة ، وإذا اختار الحال صحفاً تغطي فترة زمنية من عدة أشهر ، فإن عمله يصبح صعباً التناول مالم يغترب عينه من الصحف الصادرة في تلك الفترة . وقبل أن يحدد عدد النسخ التي يستطيع معالجتها ، عليه أن يقرر ما إذا كان يرغب في تحليل العدد الكلي الصادر من كل صحيفة في الأيام التي يختارها في العينة أم يركز على جوانب معينة ، كالعناوين الرئيسية والافتتاحيات والأخبار والموضع المأمة في الصحيفة (مقالات الصفحة الأولى مثلاً) أو ما شابه ذلك . وبعبارة أخرى عليه أن يقرر طبيعة وحدات عينته وعددها .

ويطلب أن تكون عملية اختيار العينة لتحليل المحتوى من ثلاث مراحل : -

المرحلة الأولى : مصادر العينات Sampling of sources [اختيار المصادر]
أو عطاءات الأذاعة ، أو الأفلام التي تحمل .

المرحلة الثانية : إختيار عينة التواريف Sampling of dates
إختيار الفترة التي تتناولها الدراسة .

المرحلة الثالثة : إختيار عينة الوحدات Sampling of units
إختيار الوحدات (ما هي جوانب الإعلام التي يراد تحليلها) وكثيراً
ما تكون القرارات في المرحلة الثالثة تعسفية تستند على مسلمات خفية عن
الملاع والجوانب التي تعبّر عن السياسة العامة للصحف وقد يكون ذلك مثلاً
باختيار المناوبين الرئيسيّة أو غير ذلك .

ولتجنب هذا الإختيار التعسفي يقوم الباحثون بإجراء من إجراءين .
الأول : يخللون على أساس وحدات مختلفة ، مثلاً يختارون عينات
من المناوبين الرئيسيّة والمقالات الافتتاحية ، ويبدون عدد المرات التي يذكر
في كل منها موضوع معين ، أو أنهم يغفلون هذه الوحدات الطبيعية كليّاً ،
ويقسمون الصحف آلياً إلى سطور وبوصات من المساحة ومن هذه التقسيمات
يختارون العينة .

والثانٍ : تحديد قنات التحليل وهناك مصدران لاختيار الفئات
وتحديد المصدر الأول هو هدف البحث وما وضـعـ من فـروـضـ ، والثانـيـ
المادة نفسها . فاهـيـامـ صحـيـفةـ بـنـزـعـ السـلاحـ قدـ يـبعـرـ عـنـ بـطـرـقـ منـوعـةـ ، إـمـاـ أنـ
تـؤـكـدـ المـوـضـوعـ أـوـ تـهـمـلهـ ، أـوـ تـؤـكـدـ طـبـيـعـتـهـ الجـدـلـيـةـ وـيمـكـنـ أـنـ يـقتـصـرـ
حـدـيـثـهـ عـنـ ، بـكـتـابـةـ أـخـبـارـ ، أـوـ تـكـتـبـ بـعـضـ تـعـلـيقـاتـهاـ الـافـتـاحـيـةـ عـنـ ،
مـؤـكـدةـ بـعـضـ الـجـوـانـبـ أـكـثـرـ مـنـ الـجـوـانـبـ الـآخـرـيـ ، وـيمـكـنـ أـنـ تـمـالـجـ
الـمـوـضـوعـ مـعـالـجـةـ خـفـيـةـ أـوـ جـادـةـ وـعـيـقـةـ ، وـيمـكـنـ أـنـ تـخـاطـبـ الـقـيمـ الـتـيـ يـشـعـ
قـهـوـهـاـ أـوـ تـحـذـفـ مـنـ الـمـوـضـوعـ الـمـعـانـيـ الـأـخـلـاقـيـةـ .

ولقد قام لازويل وزملاؤه Harold Lasswell ١٩٤٩ بدراسة حملوا فيها محتوى الصحف ، وتوصلوا لنظام للتحليل الرمزي Symbol analysis استخدمته الحكومة الأمريكية في الحرب العالمية الثانية في عدة فروع وفقاً لهذا النظام ، يدرس محتوى الصحيفة من حيث ظهور رموز معينة مثل إنجلترا وروسيا ، والديمقراطية الخ ... وبحسب تكرار ظهور هذه الرموز ، وما إذا كان عرضها حيادياً أم لا ، مرضياً عنه أم غير مرض عنه ويقسم الرضا بعد ذلك إلى فئات منها ما يؤكد ، القوة ، وما يؤكد ، الخبرية ، وما يؤكد ، الأخلاق ، وغير المرضي يؤكد الضعف أو عدم الأخلاقية .

ثبات الفئات : إن ثبات الاستجابات والتصنيفات مشكلة عامة في العلوم الاجتماعية ، ولتحسين هذه الصفة ينبغي أن تعرف طرق التحليل بوضوح بحيث يصل الحكماء المختلفون إلى نفس النتائج عندما يحملون نفس المادة . وعken تحقيق قدر عال من الثبات في حالة واحدة هي حين تقوم بتحليلات سطحية مثلاً عند تكرار كلمة معينة في مقدار معين من المادة ، وب مجرد أن يدخل قدر من التفسير في عملية التحليل يصل الحكماء إلى الاختلاف إلى حد ما في تائجهما ، ولو زيادة ثبات التصنيف لا بد أن تحدد خصائص العبارات التي توضع في فئة معينة ، وأن تستخدم أمثلة كثيرة مأخوذة من المادة التي تحمل توضيح أنواع العبارات التي تنتهي إلى فئة معينة . ولا بد من تدريب دقيق معنى به للأشخاص الذين يقومون بتبويب البيانات .

وعند استخدام الوثائق يقصد تحليل محتواها لا بد أن يتلفت الفرد إلىحقيقة هي أن البيانات والمداد المطبوعة لا يوثق بها بالضرورة ، ويدل على أن يتعرض تقويم الوثائق المستخدمة في الأبحاث الوصفية لنفس النقد الذي يستخدمه المؤرخ فليه أن يتأكد من أصالة الوثيقة وصدق عتها . ومن مسؤولية الباحث أن يتتأكد من صدق البيانات والمداد التي يستمدتها من المصادر الوثائقية . وفي التحليل الوثائقي يمكن استخدام مصادر البيانات التالية ، السجلات والتقارير

الرسمية والاستئارات المطبوعة ، والكتب المدرسية والمراجع والرسائل
وتاريخ الحياة الذاتي واليوميات وأدلة السكريات الجامعية والمناهج والمقررات
الدراسية والصور والأفلام .

ثانياً : دراسات العلاقات المتباينة

وتحت هذا النوع سنعالج دراسة الحالة ، والدراسات المقارنة بمعناها
عن الأسباب .

(أ) دراسة الحالة The Case Study

ظهر التطبيق المبكر لدراسة الحالة في الكتابات الوصفية التي تركها لنا المؤرخون القدامى عن الشخصيات والأمم . ومن الباحثين من يرى أن دراسة الحالة استخدمت في البداية لمرض المبادىء والمتقدرات وتدعيها أكثر من استخدامها لاستخلاص الفروض ولكن توضع بعد ذلك موضع التحقيق F. Le Play والاختبار ولقد اذاع استخدام دراسة الحالة بعد أن استخدمها بللائي Thomas and Znanieek في دراسته لاقتصاديات الأسرة وغيرها من العناصر العامة في اليائمة الاجتماعية . وبعد أن استخدمهما توماس وزنانيك W. Healy من الرواد الأوائل الذين استخدموها هذا النهج في دراسة عينة كبيرة من الأحداث الجائعين ، وكان يعتقد أن دراسة الحالة تشكل النهج الإحصائى إذ أن الأخير بمفرده لا يعطي صورة متكاملة عن جوانب الظاهرة موضع البحث ، ولقد أسف منهج دراسة الحالة عن تأكيده لمبدأ تعدد الأسباب للسلوك الجائع ، وهذا المبدأ دعنه دراسات سيريل بيدت .

ويُمكن أن تستخدم دراسة الحالة كوسيلة جمع البيانات والمعلومات في دراسة وصفية ، ويُمكن أيضاً استخدامها في دراسة لاختيار فرض على شريطة أن تكون الحالة مثلاً للمجتمع الذي يراد تعميم الحكم عليه ، وبعده

تستخدم أدوات قياس موضوعية لجمع البيانات وتحليلها وتقديرها ، وحتى يمكن تحسب الواقع في الأحكام الذاتية .

وعندما يترك الاهتمام ويتجه نحو حالة واحدة أو عدد محدود من الحالات تسمى طريقة الدراسة بالسمة الشخصية . وتهتم دراسة الحالة بكل ما هو هام في تاريخ الحالة وتطورها . وقد تركز على فهم دورة الحياة ، أو جزء هام من دورة الحياة لوحدة فردة ، وقد تكون الوحدة شخصا ، أو أسرة أو جماعة أو مؤسسة اجتماعية ، أو يهتم بأكلها وطريقة دراسة الحالة تعمق وتخلل باستفاضة التفاعل بين العوامل التي تحدث التغيير أو التروّه توّكّد المنهج الطويل أو التكثيفي وبين التطور أو التفوّح خلال وقت معين .

ما هي ملامح هذا المنهج تلك التي تجعله عملية تتحدى الفساد والفهم ؟

١ - اتجاه الباحث المقص بالحقيقة وبالبحث أكثر منه بالاختبار والتحقيق ، وبدلًا من أن يحدد نفسه بالاختبار فروع موجودة ، يترك ملامح الموضوع الذي يدرس لكي توجهه بما يتفق مع طبيعتها . وبهذه الطريقة تساعد صياغة عملية البحث ويعاد توجيهها في ضوء المعلومات التي يحصل عليها الباحث . وتحدث تغيرات كثيرة في أنواع البيانات التي تجمع وفي عادات اختيار الحالة كلها تطلب الفروع المنشقة معلومات جديدة .

٢ - عرق وغزارة دراسة الفرد أو الجماعة أو البيئة المحلية أو الثقافة أو الواقع أو الموقف الذي يقع عليه الاختبار البحث . ويعاول الباحث أن يحصل على بيانات كافية تحدد الملامح الفريدة التي تميز الحالة المدرستة وتلك التي شتركت فيها مع الحالات الأخرى ، وتقسر أو وجه الشبه وأوجه الاختلاف . وقد يشتمل هذا عند دراسة فرد على فحص مفصل وعيق لموقفه الحاضر وقارئه حياته . وعند دراسة جماعة أو واقعة ... إلخ يمكن أن يعامل الأفراد موضوع كتّابين informants عن موضوع الدراسة ، بدلًا من أن يكونوا هم أنفسهم موضوع التحليل المتبع .

٣ - قدرة الباحث على إيجاد تكامل بين البيانات المختلفة . يعتمد هذا المخرج على قدرة الباحث على جمع شهادات مختلفة من البيانات في تفسير موحد . وقد تعرّضت هذه الخاصية لنقد شديد باعتبار أنها نوع من الأسلوب الإسقاطي فيه تتعكس مبادل الباحث على الناتج النهائي أو الاستنتاجات أكثر مما تعكس موضوع الدراسة . وحتى لو سلنا بأن هذا النقد ينطبق على كثير من دراسات الحالة ، إلا أن هذه الخاصية ، ليست بالضرورة مكرورة عندما يكون المدفوع التوصل إلى فروض أكثر مما هو تحقيقها .

وأفاد وجد الباحثون في الميدان الاجتماعي أن دراسة أمثلة قليلة قد تؤدي إلى استبعارات خصبة ، قد لا يصل إليها من دراسة أعداد كبيرة ومع ملاحظة انتهاق هذا المجال لا نستطيع أن نحدد قواعد سمة لاختيار هذه الحالات التي توسع موضوع الدراسة ، إلا أن الخبرة قد أثبتت أن أعادطا معينة من الحالات تلائم على نحو أفضل دراسة مشكلات خاصة أكثر مما تلائم غيرها وفيما يلي إشارة بعضها .

(١) أن استجابات الآجانب والقادمين الجدد إلى بيته . قد تحدّد خصائصها إلى قد يغفلها شخص نشأ في الثقافة نفسها ، فالغريب يكون عادة حساساً للتقاليد الاجتماعية . والمارسات الشائعة التي يسلّم بها أعضاء البيئة .

(ب) أن الأفراد أو الجماعات التي تتحرك من جماعة إلى أخرى وهم في كائنات الماهمش يتعرضون لضغوط الجماعات التي يتحرّكون منها ولضغوط تلك التي يتحرّكون إليها . وهم يستطعون بسبب تصرّع هذه الضغوط أن يكشفوا دراسياً عن المؤثرات الأساسية التي تعمل في كل جماعة ، كدراسة المهاجرين مثلاً ، أو الزرنيج الذين يعملون على أن يقبلوا كييف .

(ج) الأفراد أو الجماعات التي تمر بمرحلة انتقال ، من مرحلة من الفو إلى التي تليها . إن دراسة هؤلاء متّمرة وخاصة في البحوث الاقتربولوجية التي

تدرس أثر الثقافة على الشخصية . والباحث الأقتربولوجي في أى ثقافة مقيد بالعامل الزمني أى أنه لابد أن يقوم بدراسة مستمرة لأن يتبع الأفراد من الميلاد إلى الموت ودراسة الأفراد في مرحلة تحول وانتقال تساعد إلى حد ما على التقريب على نواحي قصور البحث المستعرض فثلا دراسة الأطفال الذين يقطعون أو المراهقين أو النساء في مرحلة اليأس يتحمل أن تملكتنا من فهم عملية التغير والخصائص النفسية الاجتماعية لمراحل الفو التجاورة . وبالمثل ، قد يكون لدراسة الجماعات والمجتمعات في مرحلة الانتقال قيمة في فهم عمليات التغير الاجتماعي .

(د) دراسة الحالات المنحرفة والمنزرة والمرضية . إن هذه الدراسة تساعد بطريق غير مباشر على إلقاء الضوء على الحالات السوية الشائعة ، فثلا دراسة الأفراد الذين يهتمون بالحكومة العالمية على الرغم من تبني زملائهم وجهات نظر قومية وأنعزالية . قد تلقى صوراً على المعاير والممارسات التي انحرفوا عنها . وقد توضح أنماط الضغوط التي تدفع إلى المسيرة ، والتتابع الاجتماعية والنفسية لعدم المسيرة ، بل وربما تساعد على الكشف عن العرق التي يمكن بواسطتها تحقيق التغير ، وعلى نحو عاشر قد تؤدي دراسة المنزرين تحليلاً إلى التعرف على العوامل التي تساعد على تماسك جماعة أو بيئة محلية معينة . وقد تكشف عن الطريق الذي تنتقل بواسطته البيانات والآتجاهات في الجماعة . وتزودنا اسهامات التعليل النفسي في فهم الشخصية بمثال واضح للفهم الذي يمكن أن تتيحه لنا دراسة الحالات المرضية التي تساعدنا على فهم عمليات أساسية في الحالات غير المرضية ، وعلى هذا نجد أن الباحثينAckerman and Jahoda ، عام ١٩٥٠ وجداً في دراسة تقوم على نقارير الحالين نفسين عن حالات تحت العلاج أن المرضى المكتئبين يندر أن يكونوا متخصصين . وتتضمن هذه النتيجة أن الأفراد الذين حولوا العداون نحو ذاتهم ، ليسوا في حاجة إلى التعلب لتصريف عدوائهم ، وهو فرض يتصل بديناميات التعلب .

(م) دراسات الحالات النقية Pure casee أن لدراسة الحالات النقية تنتائج مشتركة . ومن أمثلة ذلك ما قام به لين Levy عام ١٩٤٣ في دراسته عن المبالغة في الحياة الآلية . ولقد اهتم الباحث بالإجابة عن أسئلة هي : ١ - ما الذي يؤدي إلى زيادة الحياة وما أثر هذه الحياة الرائدة على الطفل وكيف يمكن منع الصعوبات التي تنشأ من الحياة الرائدة أو علاجها ؟ لقد فكر الباحث في أن دراسة الحالات النقية ستكشف له عن كثير من الانبهارات ذات المغزى في فهم الظاهرة فيد البحث ، فقحص عدداً كبيراً من السجلات التي عولج أصحابها في عيادات لتجويم الأطفال ، وكان هناك ع مكان أساساً لانبعاث الحالات التي توضع موضع الدراسة المستفيضة . الأول : ينبغي أن تظهر الأم رعاية زائدة شديدة كأن تظاهر عدم انفصال عن الطفل ومعاملته كطفل صغير baby ومنع الأم للسلوك المستقل من قبل الطفل . والمحك الثاني : ينبغي أن تكون حالات نقية بمعنى أن يكون سلوك الأم متسبباً بالحياة الرائدة على نحو متى ومستمر ، وبمعنى لا يوجد أى دليل على نبذ الطفل . ولقد روى هذا المحك الأخير على أساس أن مزاج الحياة الرائدة بالتبذل مختلف عن الحياة الرائدة وحدها وقد يكون له أصول ونتائج مختلفة ولقد استيقن الباحث الحالات التي احتوت على بيانات كافية عن الأم بحيث يستطيع أن يقوم باستنتاجات عن العوامل التي تؤدي إلى سلوك الحياة الرائدة والتي احتوت في نفس الوقت على معلومات كافية عن الطفل تيسر الفهم والاستبصار بأنواع المشكلات التي يحددها هذا السلوك . واستيقن الحالات التي اشتغلت على معلومات كافية عن علاج الحالة بحيث تزورتنا بأدلة ووجهات عن آثار العلاج . ولقد فحص الباحث خمسة حالات فوجد أن المحسكين ينطبقان على عشرين حالة فقط منها ولا ينطبقان على الحالات الأخرى ، فأقام دراسته على العشرين حالة .

(ن) دراسة الأفراد الذين يتواافقون مع موقف معين . والذين

لا يتوافقون معه . إذ أن دراسة خصائص هؤلا . وأولئك تزودنا ببيانات قيمة عن طبيعة الموقف . فعرفة أن الأشخاص الذين يشعرون بالاستقرار في بيته معيينة إما أن يكونوا معتقدين على الآخرين أو تسلطين في شخصيّتهم يزودنا بعض الفهم عن خصائص البيئة المحلية التي يعيشون فيها . وبالمثل ، لو اكتشفنا أن الذين يحسون بالتحميم والتآذى في موقف معين هم الشبان والطموحون ، ومن لديهم ميادة شخصية ، فقد تحقق بعض الفهم لطبيعة الموقف .

ومن المهم أن نذكر أن الاعتياد على حالات من هذا النوع يمكن عادة في الدراسة الاستطلاعية التي تؤدي إلى استبصار أو فرض ولكنها لا تختبرها أو تبرهن على صحتها . وباختيار حالات لها خصائص معيينة يمكن الباحث قد تجنب الحالات المنقطة . وعلى الرغم من أن الحالات الماشهية أو المنحرفة أو الفقير يحصل أن تكون مصادر مشمرة تساعد على فهم الحالات أكثر نمطية ، إلا أن الفرد لا يستطيع أن يسلم بأن هذه العمليات تحدث في حالات أخرى غير تلك التي درست ، فقد تختلف الضغوط التي تتعرض لها الحالات الماشهية أو المنحرفة عن تلك التي تتعرض لها الحالات المتكاملة مع الجماعة ، وقد تكون الحالات المنحرفة ، مختلفة ليس في سلوكها فحسب ، بل في العمليات السيكلورية التي وراثها ، وينبغي أن ينظر في الدراسة الاستطلاعية على أنها بساطة الخطوة الأولى ، وأننا في حاجة إلى دراسات أكثر ضبطا ودقة للتحقق من أن الفرض من أثبتت عنها تصدق بصفة عامّة .

خطوات دراسة الحالة :

- ١ - تحديد الحالة التي يراد دراستها .
- ٢ - جمع البيانات الضرورية لفهم المشكلة وتكوين وجهة نظر فيها . وعنهما يحتاج الدارس إلى معرفة ميدانية تمسكه من فهم الآسس العامة والأسباب .

التي تؤدى إلى مشاكل من النوع موضع الدراسة . ودارس الحالة لا بد أن يلم بطبيعة مجتمع الحاله التي يدرسها من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية ... الخ وأن يكون ملماً بسيكولوجية الفرد وله خبرة في وزن الأسباب المؤثرة في المشكلة ومنح كل سبب ما يستحق من اهتمام سواء كانت هذه الأسباب أسرية أم مدرسية . وإذا تعارضت بعض البيانات والحقائق مع البعض الآخر فلا بد من تقصي سبب هذا التعارض ليتخلص منه أو يجد نسيارا له . وتتلخص ألم الجواب التي يبني للدارس أن يجمع بيانات عنها فيما يأتى : -

(أ) الفن الجسدي

ويتناول صحة الفرد وما تعرض له من أمراض وفي أي عمر استطاع المشي لأول مرة ، والكلام الخ إذا أن هذه البيانات قد تساعد على معرفة معدل نمو هذا الطفل في الجانب المقلبي ، كما أنه يمكن التعرف على نواحي التفوق البيني ، وعلى الباحث أن يجمع بيانات عن عادات الأكل والتغذية والتدریب على الإخراج والصعوبات التي واجهها الفرد في عمليات التدريب هذه ، وهل كان التدريب تدريجياً أم مقايضاً يتم بالتساع والودد أم بالصرامة والقسوة ؟

(ب) التوافق المدرسي

ويتناول الأساليب التي يصنفها التلبذ في توافقه مع المواقف المدرسية المختلفة ، هل يقبل السلطة المدرسية أم يتمرد عليها ، وهل يساير النظام المدرسي أم يخرج عليه وهل يجده أمراً مقبولاً أم يثير مللها . وهل يتم أسلوب توافقه مع زملائه بالمدرسة والمسيطرة أم بالخضوع والانقياد ؟ وهل يواجه المواقف التي تتحداه ويبذل جهداً للتغلب عليها أم يحاول الهروب منها وهل هو متاخر دراسياً؟ وفي أي المواد الدراسية وما أسباب تأخره ؟

(ح) العلاقات الأسرية:

ويبحث دارسو الحالة عن طبيعة علاقات الفرد مع أعضاء أسرته . بل وعنه نوع ما يوجد بين هؤلاء الأعضاء من علاقات . وإلى من يلتجأ ليجد الحب والحياة ؟ وما هي الأنماط السلوكية التي يستخدمها للحصول على هذا الحب ؟ وما مركز الطفل في الأسرة ؟ هل هو الأكبر أو الأصغر أو الوحيد ... إلخ ؟ وما طبيعة المعاملة التي يجدها ؟ وهل يعامل بالقسوة والتشدد أم بالتدليل والتساهل أم معاملة معتدلة ؟ وهذه العلاقات تؤثر على علاقات الفرد في المدرسة وعلى علاقاته الاجتماعية العامة .

(ـ) القدرات العقلية الخاصة والميول النفسية :

يسهل استخدام الاختبارات المقنية للتعرف على استعدادات الفرد العقلية ونواحي القصور والتفوق ، ويسمى أن ينبع الآباء في أن لدى أولادهم استعداد للفن أو الموسيقى أو المهنة من المهن العليا إلخ . بينما الأمر على خلاف ذلك . ويمكن أيضاً من خلال التعرف على نشاطات الفرد استنتاج ميوله ومدى تنوعها أو ضيقها ، وهل هي محصورة في مجال ضيق متخصص ؟ ويمكن التعرف على التغيرات التي طرأت على هذه الميول . كما يمكن التعرف على هذه الميول باختبارات موضوعية .

(ـ) التوافق النفسي والازان الانفعالي .

من الواجب أن تجمع البيانات والمعلومات عن استجابات الفرد الانفعالية إزاء العوائق والصعاب التي تواجهه ، وصنوف الإيجابيات التي يلقاها ، وذلك بإحصاء مرات الفضب ، والتارجح في الاستجابات الانفعالية شدة وضعفاً . ومن الضروري جمع معلومات وبيانات عن الآباء للتعرف على اتجاهاتهم نحو أبنائهم . وكثيراً ما يتوصل إلى هذه الاتجاهات بپانحة المجال للأباء ليحدثوا عن طفولتهم وخبرائهم في الأسرة والمدرسة وعن مشكلاتهم الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية .

ولابد من تتبع جذور المشكلة التي تدرس الحالة من أجلها والتعرف على ملابسات حدوثها ومرات تكرارها ، ووقت نشأتها .

وهذا الإطار يصلح لدراسة الحالة إذا كان صاحبها من التكيف في الأسرة أو المدرسة أو العمل ، أو إذا انحرف إلى ميدان الجريمة ، ويمكن توسيعه لدراسة حالات لأغراض أخرى .

٣ - سبك الفرضية التي تفسر المشكلة ونشأتها وتطورها : ويفيد الباحث عند هذه الخطوة من خبرته بال موضوع وإلمامه بالعوامل التي تؤثر فيه ، كا يفيد من خبرات الآخرين وجهات نظرهم . ولكلثرة ما تستخدم طريقة دراسة الحالة من بيانات وافية وحقائق شاملة ومقابلات واختبارات فإنها تساعد في الفحالب على بحث المشكلة بعمق وتخرج من ذلك بمعرفة الأسباب الأساسية لها .

ولكن يؤخذ على بعض المستخدمين لهذا النهج اهتمامهم ببعض الواقع التي يظلون أنها أم من غيرها وأبعد أثراً في المشكلة فيخلون عليها قيمة كبيرة ويحملون وقائع أخرى قد تكون أكثر إسهاماً في المشكلة .

(ب) الدراسات السبيبية المقارنة

هناك نوع آخر من البحوث الوصفية يحاول أن يتوصل إلى إجابات عن مشكلات خلال تحليل العلاقات العلية . فيبحث عن العوامل التي ترتبط بواقع وظروف أو أنماط سلوك معينة ، وذلك لأن الباحث يجد أنه من غير العمل في كثير من الحالات أن يجد ترتيب الواقع والتحكم في وقوعه . والطريقة الواحدة المتوافرة لديه هي تحليل ما يحدث فعلاً لكي يتوصل إلى الأسباب والنتائج .

مثلاً لا يستطيع أن يرتتب الباحث حوادث السيارات الخطيرة لكي يدرس

أسبابها ولكنه يستطيع أن يدرس الظروف التي ترتبط بهذه الحوادث لكي يحاول التوصل إلى العامل أو العوامل المرتبطة بها . فإذا أمكن تحديد أسباب الحوادث فإنه يمكن اتخاذ وسائل وقائية . فقد تعرى الحوادث إلى عوامل كالسرعة الزائدة أو سوء الحالة الميكانيكية للسيارات ، وغير ذلك . وبإمكان بالدراسة الوصفية بحث الأهمية النسبية لهذه العوامل ، فمثلاً إذا ارتبطت السرعة الزائدة مع نسبة عالية منحوادث الخطأ ، فإن المشرع يستطيع أن يعالج مشكلة الحوادث وضمان الأمان بوضع قوانين صارمة للمحافظة على السرعة المفرطة . وإذا تبين بالدراسة أن عددًا أكبر من حوادث السيارات ناتجًا من عيوب ميكانيكية ، فقد توضع قوانين تلزم أصحاب السيارات بفحصها من الناحية الميكانيكية على نحو دوري ، وقد يقترح تحسين التصميم الهندسي لصناعة السيارات .

ولقد بذلك بعض الجمود للربط بين التدريس الجيد والرديء ، ونزع المعاهد التي أعد فيها المدرسوون . ولم تؤد هذه الدراسات إلى نتائج قاطعة ، وقد يكون هذا لعدة أسباب . منها صعوبة التوصل إلى حمل مرض وصادق للتدريس الجيد . وليس نوع المعهد الذي تخرج فيه المدرس هو العامل الوحيد فهناك متغيرات قد تكون هامة كالحالة الاجتماعية الاقتصادية ، والصفات الشخصية وأنواع الخبرات غير المدرسية ، والاتجاهات نحو مهنة التدريس وغيرها ذلك .

وعلى الرغم من أن هذه الطريقة المقارنة بعض المزايا في دراسة المشكلات الاجتماعية ، إلا أن لها نواحي نقص عديدة منها : الإلخاق في عزل عامل له دلالة حقيقة ، والإلخاق في إدراك أن الأحداث كثيرة ما يكون لها أسباب عديدة لا سيماً واحداً ، واستناد النتائج إلى عدد محدود من الواقع ، والإلخاق في ملاحظة أن العوامل قد ترتبط معاً ، دون أن يكون بينها علاقة سبب وسبب ، وقد يؤدي هذا بالباحث إلى نتائج كاذبة ومضللة .

ويتبين هذا النط من الدراسات من طريقة جون ستيوارت ميل للكشف عن الروابط العلية . ولقد حدد ميل خمس طرق تعرف بطرق الاستقراء تستخدم في تحقيق الفروض .

الطريقة الأولى - طريقة الانفاق أو طريقة التلازم في الواقع :

و تستند إلى فكرة هي أن العلة والمعلول تتلازمان في الواقع ، بحيث إذا وجدت العلة وجد المعلول . وللبحث عن علة أي ظاهرة تدرس حالان أو أكثر من الحالات التي تحدث فيها الظاهرة ، ثم تحمل ظروف وملابسات كل حالة على حدة ، فإذا اتضحت أنها متفقة في أمر واحد فقط ، استنتج أن من المرجح أن يكون ذلك الأمر المشترك الذي تتفق فيه جميع الحالات علة أو سبباً في حدوث الظاهرة موضع البحث . وليس المهم كثرة الحالات وإنما المهم اختلافها وتتنوعها ، فعلم النبات الذي يتبعه أوراق البرسيم هو وجود مادة « الكلورفيل » لا يزداد يقينه بفحص عدد كبير من أوراق وإنما يزداد لو أنه فحص نباتات أخرى غير البرسيم وتوصل إلى النتيجة نفسها .

ويجيب هذه الطريقة صعوبة التطبيق وذلك لأنه يكاد يكون من المستحيل انفاق مثلان لظاهرة من الظواهر في صفة واحدة خسب واختلافهما في جميع الصفات الأخرى . كما أن اشتراك حالتين أو أكثر في أمر واحد ، واختلافهما في جميع الأمور الأخرى قد لا يدل على علاقة سببية بين الظاهرة وذلك للأمر المشترك .

الطريقة الثانية - طريقة الاختلاف أو التلازم في التناقض :

و تستند إلى فكرة أن العلة إذا غابت غاب معلوها ، وللبحث عن العلة هنا تدرس حالان تقع الظاهرة في إحداهما ولا تقع في الأخرى ، وتحمل جميع ظروفهما ، فإذا وجد أنما متفقان في كل شيء ما هذا أمراً واحداً ، وكان

ذلك الأمر موجوداً في الحالة التي وقعت فيها الظاهرة ، وغير موجود في الأخرى ، استنتج أنه من المرجح أن يكون ذلك الأمر علة في وجود الظاهرة المذكورة .

والطريقة الثالثة تجمع بين الطريقتين السابقتين وهي :

طريقة التلازم في الواقع وفي التخلف :

و واضح أن هذه الطريقة تتطلب وجود عامل واحد مسؤول عن وقوع الظاهرة أو عدم وقوعها . ولكن يندر أن يتوافر هذا الطرف عندما تدرس ظواهر الاجتماعية ، لأن الواقع الاجتماعية والنفسية والتربية يكون لها عادة أسباب عديدة وليس سبباً واحداً . فلو تساءلنا مثلاً عن أسباب الحوادث في الصناعة . : هل هي الظروف الخطرة ؟ أم الأفعال الخطرة ؟ ، أي : هل ترجع إلى مظاهر في البيئة المادية تتحمل وقوع الحادثة محتملاً .. كالأرض المشحونة والأجزاء المتحركة دون حراسة ؟ أم أفعالاً غير آمنة .. كاحتكاك بالآلة ، أو إخفاق في الأداء ؟ ، وإذا كان يرجع إلى سلوك الفرد فإلى أي عوامل في الشخصية يرجع هذا ؟ . ومثل هذا الكلام ينطبق على موقف بحال الباحث فيه أن يتوصل إلى العامل الخامس المسؤول عن الكفاءة في التدريس . هل ترجع الكفاءة إلى تدريب الفرد في كلية التربية ، أم إلى ما تلقاه من تدريب في كلية خلال دراسته لمواد تخصصه ؟ أم إلى خبراته خارج نطاق المدرسة والجامعة ؟ أم إلى اتجاهاته نحو الأطفال والتلاميذ ؟ أم إلى خصائص في شخصيته ؟ . ويدو أن ظاهرة التدريس السكماء لا تنتج عن عامل واحد محدد ، بل هي حصلة التفاعل بين عدد من العوامل المأمة المتصلة بها . وبناء على ذلك نجد أن طريقة المقارنة للبحث عن الأسباب تنتهي إلى تحديد تقريري لسبب ظاهرة معينة .

الطريقة الرابعة - طريقة التغير النسبي أو طريقة التلازم في التغير :

وهي مبنية على فكرة أن بين أي حداثتين أو ظاهرتين إحداهما حالة

والأخرى معلوم تلازمًا بحيث أن أي تغير في العلة يستلزم تغيراً موازيًا له في المعلول . وبهذه الطريقة أمكن معرفة أن حجم الغاز والضغط الواقع عليه يتناسبان تناسباً عكسيَا .

الطريقة الخامسة - وهي طريقة الباقي :

وتستند إلى فكرة أن علة الشيء لا تكون علة لشيء آخر مختلف عنه ، فإن كان لعلتين معلومان مختلفان ، وعلينا أن إحدى العلتين علة لأحد المعلومين استنتجنا أنه من المرجح أن تكون العلة الثانية علة للمعلول الثاني . وعلى الرغم من أن طرق الاستقراء التي أجلناها فيها سبق حدهما «ميل» كأساليب تستخدم في تحقيق الفروض ، إلا أن الطواهر النفسية والتربوية والاجتماعية يصعب السيطرة على متغيراتها والتحكم فيها بحيث يمكن استخدام هذه الطرق بوضوح فكري كاف . فمن الصعب جداً مثلاً أن نجد مجموعات من الأفراد متشابهة في جميع التواصي ما عدا تعرضاً لها لتغير واحد ، فشكيراً ما نجد أن المجموعات تختلف في نواحٍ أخرى كالصحة ، والذكاء ، والخبرة السابقة ، وهي كلها تؤثر في نتيجة الدراسة .

ثالثاً - دراسات النوع والتطور

تُهم دراسات النوع بالتغييرات التي تحدث كوظيفة للزمن ، وهذا النوع من الدراسات له تتابع بعيدة المدى في الحقل التربوي ، ولذا يُلغي أن يحتل مكانة هامة في المستقبل . ومحرر أن التربية تهتم بما يطرأ على الشخصية من تغير ، كما تهتم بضبط ما يقوم به التلميذ من تعلم . ويحيى المعلم أساساً بالتغيير الذي يحدث في فترة زمنية قصيرة كالسنة الدراسية ، بينما يهتم القائمون على السياسة التعليمية بالتغييرات التعليمية في المدى البعيد أي نتيجة لمرحلة تعليمية معينة ، أو نتيجة للراحل التعليمية كلها .

ويُمكن أن تكون دراسات النوع كيفية وكية ، ولقد كانت الدراسات
— مناجع البحث ١٢ —

الرأينة التي قام بها أرنولد جيزيل Arnold Gesell عن نمو المهارات الحركية والإدراكية عند الأطفال، وكذلك الدراسات التي قام بها جين ياجيه وزملاؤه في أساسها دراسات كيفية وصفية، ولم يذلوا جهوداً كافية لقياس النواحي التي درسواها. وربما كان من الضروري أن تبدأ دراسات النمو عند المستوى الوصفي، إذ على أساس هذه البداية يمكن التعرف على النواحي التي تستحق القياس، وذلك التي يبني إغفالها. وللدراسات الكيفية مزالت منها: أن ملاحظة السلوك ووصفه في المراحل المختلفة يتبع للفرد أن يرى ما يريد رؤيته، لا ما هو موجود فعلاً. كما أن الملاحظ يواجه عند ملاحظته للسلوك وقائع لا حصر لها، وقد يتغمس في هذا السبيل من الحقائق عدواً تسجيل مقادير هائلة من البيانات لا يعرف طريقة لمعالجتها.

الأساس النظري لدراسات النمو خلال فترات زمنية قصيرة.

هذه الدراسات لها أهمية خاصة لأنها تركز على ظاهرة التعلم كما تحدث في المدرسة. ولقد كرس كثير من علماء النفس جهودهم منذ بداية القرن الحال لوضع نظريات للتعلم، ولكن معظم اهتمامهم انصرف إلى التعلم عند الحيوان. وكانت دراساتهم للتعلم في الفصل على نحو استطلاعى يتركز حول مشكلات عملية مثل هل تؤدي دراسة اللغة الالاتينية إلى تدريب العقل؟ واستندت معظم مبتكرات نورنديك إلى مفهومه الأساسي الذي يتلخص في أن التعلم الفعال يحدث حين يتذكر الارتباط بين المثير والاستجابة عدداً كافياً من المرات. وبناء على ذلك فعند تنصيم كتب القراءة للمدرسة الابتدائية، يبني أن تقدم الكلمات الجديدة وتستقر المرة تلو المرة حتى يكتسب الطفل القدرة على التعرف عليها وتمييزها بعمره ورؤيتها. كما يبني أن تنصيم كتب الأطفال الأكبر تقدماً في التعليم بحيث تشتمل على الكلمات التي كثر ترجمتهم لها في المرحلة السابقة. ولقد مضت فترة طويلة قبل التأكد من صدق هذه الأساليب الجديدة.

وفي الثلاثينيات ظهرت مدرسة المشطلت التي لم تقدم إلا القليل لتفصير التعلم داخل الفصل ، ولم تقل إلا القليل عن كيفية ترتيب البيئة لضبط التعلم . وينبأ انتقام ثورنديك للعلم النفسي اهتم علماء نفس المشطلت بالتعلم الإدراكي ، وهو نوع من التعلم ليس له صلة كبيرة بالتعلم داخل الفصل المدرسي . وإن كان لسيكلولوجية المشطلت مضمون هامة بالنسبة للتربية . ولقد سخر البحث في تلك الفترة خاتمة التربية التقدمية من خصوصها وفي هذا الجو لم ينفع المجال للبحوث الصافية ذات الصلة الوثيقة بإطار حديث لنظريته في التعلم .

وقبيل الحرب العالمية الثانية وخالماً وبيدها ، حدثت تطورات أساسية في بحوث التعلم . وكانت المحاولة الأولى تلك التي قام بها هل عام ١٩٤٣ لوضع نظرية دقيقة للتعلم أصبحت منطلقاً لمدد كبير من البحوث . أما المحاولة الثانية فتلك التي قام بها «سكنز» وقدم عدداً من المفاهيم بعثت الحيوية والجدة في الميدان . ويعتبر «هل» قطباً مضاداً لسكنز من حيث تأكيداته لأهمية الصياغة النظرية التي تستند إلى البحث العلمي وتعمل على تطويره . وينبأ بجد أن «هل» اهتم بوضع إطار نظري متلور وتفصيلي ، نجد سكنز يؤكد على التجربة ويري تأجيل تطوير الأطر النظرية إلى مرحلة لاحقة من مراحل تطور علم النفس . وليس معنى هذا أن عمل سكنز يخلو من المسلمات الضمنية ، لأنـه بالتأكيد يحتوى على هذه المسلمات ، ولكنه ضد أي محاولة لصياغة نظريات شاملة للتعلم حتى يصل علم التعلم إلى مرحلة أكثر قدماً مما هو عليه الآن . وبالرغم من معاداته للاتجاه النظري فإنه لا يتردد في اشتغال المسلمين وال Cummings من بحوثه ليطبقها على ميادين جديدة مثل تصميم الآلات التعليمية . ولقد كان لكتيرت ليفين تأثيره النظري في أربع مجالات للبحوث التربوية وهي .

٣ - مستوى الطموح . ٤ - ديناميات الجماعة .

وينبغي أن نذكر تأثير دونالد هب Donald Hebb الذي كشف عن أهمية التعلم في سن قبل المدرسة وأسفر هذا التأثير عن القيام بحوث كثيرة تناولت التعلم الإدراكي والحركي ، وأمكن وضع أساس لتنظيم التعلم في هذه المرحلة المبكرة من الطفولة :

ولقد كان مؤلماً للإعلام تأثيرهم في الدراسات التربوية . فلقد أجريت بحوث كثيرة على مبدأ التعزيز عند سكرن ، فاهتمت بحوث بالفاعلية السيسية للعمرزات في الفصل المدرسي ، وأجريت بحوث على فاعلية التعزيز الصادر من المعلم ، والتعزيز الآلي كاستخدام الجرس أو الضوء ، والتعزيز المادي كالحلوى مع الأطفال ، والتعزيز السالب كالصدمة الكهربائية ، وكلمة خطأ .. الخ وقد أجريت بحوث لدراسة أثر التعزيز المرجأ لأن هذا النوع من التعزيز من الممارسات الشائعة في العملية التعليمية فدرس الأعداد الكبيرة يعجز في حالات كثيرة عن توفير التعزيز الفوري لتلاميذه و القاعدة العامة هي أن التعزيز يسكون أكثر فاعلية حين يتبع حدوث الاستجابة مباشرة تلك التي برادتقويتها إلا أنه أمكن في ظل بعض الظروف احتفاظ التعزيز المرجأ بفاعليته .

وبينما يمكن الانطلاق ببحوث عن التعزيز دون أن يتعرض الباحث لمواقف كبيرة تهدى الموقف مختلفاً عندما تدرس العلاقة بين مفهوم الذات والتعلم فتعظم القائمين ببحوث في هذا المجال يميلون إلى اعتبار مفهوم الذات عدداً هاماً من محددات قدرة الفرد على التعلم ، ولكن الحقيقة أن مجرد البرهنة على أن صعوبات التعلم تميل إلى أن تكون مصروبة بعيوب في مفهوم الذات لا يدعم بالضرورة هذا الفرض ، فقد يكون مفهوم الذات غير السليم نتيجة من نتائج ما يواجهه الفرد من صعوبات في التعلم أو سياها .

دراسات التعلم الإدراكي :

وعلى الرغم من أن آراء مدرسة الجشطلت تمثل منهاجاً شاملًا لمكافحة

مشكلات الادراك ، ودور العمليات الادراكية في التعلم ، إلا أنها فشلت في اجتذاب جيل من الشباب يواليون بحث هذه الموضوعات . ويستحق عمل دونالد هب الاهتمام في هذا المجال . ولقد برهن هب معتمدًا على بيانات جمعت من الانسان والحيوان على أن النمو العقلي والإفعال السوي يعتمد على تعرض الحيوان أو الانسان لإثارة مناسبة خلال فترة النمو . والحرمان من فرص استخدام حاسة البصر مثلاً يؤدي إلى عجز في القيام بأبسط الأعمال البصرية الادراكية كالتعرف على الشكل حتى ولو كان البصر يُؤدي وظيفته على نحو سليم . ولا بد من التدريب العنيد المركز على الأفعال المتضمنة في الادراك البصري لعدة سنوات وليس لعدة شهور حتى يستطيع الفرد استمالة مهارات كالقراءة .

وهناك مجال آخر وهو نقص التطور في ظاهرة الادراك والظروف التي تؤثر في هذا النقص . وقد اهتم الباحثون في التعليم الابتدائي بتطور مفهوم الذات عند التلاميذ ، ومدى تأثير العبارات التي يتغوبها الكبار عن الطفل ، عليه في هذه المرحلة . وهناك اهتمام كبير بمدى واقعية مدركات الطفل ، ومدى انفاسه في الخيال ودور الخبرة في هذا السلوك .

ويتعلّم بالبحث في التعلم الادراكي دراسات تكوين المدركات والمفاهيم . ولقد بين بروز Bruner وزملاؤه أن الانسان قادر على السيطرة على بيته ، لأنّه يستطيع تجميع الواقع معًا وتصنيفها ، والتبيّن بينها وبين وقائع أخرى ، أو فئات أخرى من الواقع . وعلى هذا صنف الانسان الآلوان في فئات قليلة أطلق عليها أحمر ، وأصفر .. الخ . والفتنة ببساطة هي مجموعة من الواقع تعالج جميعها على نحو متساو . وقدر كبير مما يتعلم الانسان ما هو إلا اكتساب القدرة على التبيّن بين ما يبني ووضعه في فئات معينة ، وما لا يبني . ووقفاً بهذه النظرية متى ما قدر الانسان على التبيّن بين الواقع التي تدرج في ذمة

معينة و تلك التي لا تدرج ، فقد اكتسب المفهوم و حصله . ولقد أهتم بروز وزملاؤه بانظرؤف التي تحيط بتنمية المفاهيم و تحصيلها .

بحوث تعلم الكبار :

قام ثورنديك بدراسات رائدة في مجال تعلم الكبار . وفي تعليمهم و لقد كانت النتائج العامة التي توصل إليها هي : أن الرشد في الخصائص لديه قدرة على التعلم تماثل قدرة الشباب عند تخرجه من المدرسة الثانوية غير أن هناك فروقاً في الدافعية ، فالكبار يتوقعون تعلم الكثثير في فترة قصيرة من الزمن ، و يقل صوبهم عندما يلاحظون بطء معدل تعليمهم ، ولكن الشباب أكثر تقليلاً لهذا البطء . ولم تجدهذه الفروق في الدافعية ما تستحق من عناية لدى الباحثين حتى الآن ، على الرغم من أهميتها في تدريب الكبار على أعمال جديدة، وخاصة عندما يعجزون عن الاستمرار في أعمالهم الأصلية بسبب المرض ، أو لأن التطور المناعي أدى إلى التخلص من أعمالهم ، أو لغير ذلك من أسباب .

ومن مجالات تدريب الكبار تامية القيادة ، وتحسين مهاراتهم ، و لقد ظهرت دراسات القيادة والإدارة ومشكلاتها ، لأن علماء النفس رأوا أن يفيدوا من نتائج الدراسات العملية في مجال التطبيق والعمل . ولقد كانت لدراسة يفن وليست و هو ايت تأثير كبير ، كما أسمى في تطور هذا المجال علماء كثيرون منهم ستوجديل Stogdill و ثيلين Thelen ، وهلين Halpin .

دراسات نحو الشخصية :

إن الدراسات نحو الميول والاتجاهات تاريخ طويل ، و لقد نشطت التجارب الأزلية في مجال الشخصية ، واهتمامت بالظروف التربوية التي تؤثر فيها نتيجة توافق أدوات لقياس خصائص الشخصية . و خلال الثلاثينيات من هذا القرن أجريت دراسات كثيرة تربط تغير الاتجاهات بالخبرات التربوية . و ظهر

لهذه الدراسات ثمرات ، فوضعت المناهج التي تستهدف تغيير الاتجاهات ، وظهر هذا التغيير فعلا على مقاييس الاتجاهات على أن هناك شواهد قليلة تبين أن هذه التغييرات في الاتجاهات ترتبط بتغيرات مقابلة في النواحي الأخرى للسلوك .

ولقد استطاع كاتر وستوتلاند Katz and Stetland أن يضعوا إطاراً نظرياً للاتجاهات له أهمية في البحوث التربوية ، ويرى هذان الباحثان أن الاتجاهات معقدة و لها مكونات ثلاثة . المكون المعرفى والمكون الانفعالي ، والمكون النزوي وبناء على ذلك فإن مقاييس الاتجاهات النفسية الشائعة دليل ضعيف على ما سيفعله الشخص فعلا ، لأنها تقيس مشاعر الفرد ، ولا تمدنا ببيانات عن مدى قوة الجانب النزوي من الاتجاه ، وإذا كانت هذه النظرية صادقة ، فإنها تقترن بالكثير بالنسبة لتعليم الاتجاهات في مدارسنا ، إذ تبين أن هذا التعليم عديم الجدوى لأنه يركز على الجانب المعرفي ، وقد يصل إلى الجانب الانفعالي ، ولكنه يغفل الجانب النزوي .

دراسات النمو في فترات زمنية طويلة .

إن محارلة جيزل لدراسة نمو السلوك عند الأطفال ودراسة ياجيه لنمو العمليات العقلية وتطورها ما هي إلا محارلة لتوفير سجلات دقيقة للتغيرات التي تطرأ على الإنسان الذي يتعرض لبيئة معينة ربته النمو عن طريق تغيير البيئة مرحلة أكثراً قدماً في البحث التربوي . وهذه الدراسات وصفية ومني هذا أنها مازالت في مرحلة علمية مبكرة ولم تتحقق التقدم العلمي الكافى .

ويدرس النمو الإنساني بطريقتين : الطريقة الطويلة والطريقة المستمرة . في الطريقة الطويلة يحاول الباحث أن يتبع مجموعة من الأطفال خلال نموها أى أنه يدرس نفس الأطفال في أعمار مختلفة ، وهو بذلك الجيد ليحافظ على الاحتكاك والاتصال بأعضاء المجموعة الأصلية . وهو يحاول أن يحدد أنماط نموهم الفردية في الجوانب التي يتناولها باللاحظة والدراسة والقياس . أما في

الطريقة المستعرضة فإن الباحث يقوم باغام دراسته دون أن يتطرق للأفراد حتى يكتروأى أنه بدلاً من أن يكرر ملاحظة ودراسة نفس المجموعة من الأفراد يقوم بلاحظة بجموعات مختلفة ، وكل مجموعة مستفادة من مستوى عمرى معين ثم تدرس البيانات المجتمعة من هذه المجموعات للتوصى إلى الأنماط العامة للنمو في كل جانب من جوانبه والطريقة الأخيرة ذات تاريخ طويل فقد حاول فرنسيس جالتون باستخدامها أن يتبع نمو القدرات الإنسانية وتدهورها . وتفصيل البيانات المستمدة من الدراسات المستعرضة محفوظ بالأخطاء . للأسباب الآتية :

أولاً : الأشخاص الأكبر سنا في مثل هذه الدراسات ينلون عينة منتفقة من مجتمع أكبر في فترة نمو سابقة فالجامعة التي تولد في سنة ١٩٦٠ فقد بعض اعضاها عن طريق الموت عند ما تصل إلى سنة ١٩٧٠ ، والموت لا يصيب الناس عشوائيا . ويمكن القول بالتأكيد أن الذين يبقون على قيد الحياة ينبلج أن يعيشوا في ظروف اقتصادية أفضل وأن الأكثرون ذكاء والأقوى جسما قادرون على مواجهة مشاكل الحياة بكفاءة أكبر . وعلى هذا فعندها تنتهي أحدي الدراسات المستعرضة لخصائص النمو إلى رسم بيان لبيانات منتفقة تتغير في كل مستوى عمرى ، ويمكن أن تختلف اختلافا كبيرا عن تلك البيانات التي يمكن الحصول عليها من قياس أفراد جماعة واحدة على فترات زمنية منتظمة عبر سنوات حياتها ، ولهذا السبب ينبغي اعتبار الدراسة بالطريقة المستعرضة دراسة استطلاعية وأن مانقدمه من بيانات عن النمو غير كاف وغير دقيق .

ثانياً : إذا استخدمت الدراسة الطريقة المستعرضة في بيئة معينة فإنها قد تشوّه الناتج نتيجة للمجرأة الانتقامية في هذه البيئة . فإذا كان هناك ميل لأن

بهاجر الصفة الممتازة من الشباب المتعلمين من هذه اليمونة في سن معين ثم يعودون فإذا ملأنا إياها اختبار ذكاء على كل جماعة عربية، ورسمنا منحنى يمثل ذكاءهم فإن النتيجة التي نحصل عليها سوف تكون منحنى يرتفع إلى حوالي العشرين ثم ينخفض ثم يرتفع بخطة في سن الثلاثين مثلاً. ولا يمكن اعتبار مثل هذا الرسم البياني مثلاً لنفوذ الذكاء وارتفاعه وانخفاضه في هذا المجتمع لأن هناك عوامل أخرى تحدد شكل المنحنى.

ثالثاً : وهناك صعوبة أخرى في تفسير البيانات المستقاة من الدراسة المستمرة. هي أنها إذا أردنا أن نتحدث عن نمو فرد من أفراد العينة موضع الدراسة فقد لا تتفق خصائص نموه مع منحنى النمو الذي يمثل بيانات ومتطلبات بجموعات من الأفراد. فطول الفرد أو وزنه قد يتعرض للزيادة والقصاص نتيجة لظروف خاصة به كتعرضه للمرض، أو نشأته في بيته مواتية أو غير مواتية كما قد تحدث نتيجة لتغيرات في الوظائف العددية وعدم انتظامها.

ومعنى هذا أن الطريقة المستمرة لا تسمح (لا برسم منحنيات المتوسطات وإذا كان ارتقاء أي وظيفة معينة يختلف اختلافاً واضحاً من فرد إلى آخر) فإن هذه الاختلافات سوف يلغى بعضها بعضها في منحنى المتوسطات وعلى هذا فإن المنحنى الناتج قد يكون مغارة لمسار الارتقاء أو النمو فعلاً كما يحدث لدى أي فرد. وتكشف منحنيات النمو الفردية بالنسبة لكثير من الصفات الجسمية عن وثنية أو زيادة بخاتمة نظرأً على سرعة النمو قبل البلوغ. ولما كان الأفراد مختلفون في سن البلوغ فإن هذه الوثنية التي نظرأً، على النمو سوف تقع في أجزاء مختلفة من منحنى النمو لدى الأفراد المختلفين ولكن المنحنى القائم على المتوسطات الجماعية لن يكشف عن أي وثنية في النمو في أي مرحلة. أما إذا احتوت الدراسة على أفراد يصلون إلى البلوغ في نفس السن فإن وثنية النمو تصبح واضحة تماماً.

والطريقة الطويلة في دراسة الفو صعوباتها ولكن هذه الصعوبات لا تصل بتفسير البيانات بل جمعها . وفيما يلي أمثلة هذه الصعوبات :

أولاً . هناك صعوبة واضحة في الانتظار سنة بعد أخرى لجمع البيانات ويعمل التغلب على هذه الصعوبة من خلال توافر هيئة تقوم بالبحث وإمكانيات متواضعة له . وقد أجريت دراسات طويلة كتلك التي قام بها ولرد ألسن عام ١٩٤٩ . لقد استطاع أن يتبع نمو مجموعة من الأطفال خلال تقدمهم في المدرسة . واستطاع أن يرسم منحنيات فردية لخصائص نومه . وفضلاً عن ذلك فإن «السون» ، استطاع أن يدرك على وجود توازن في النمو في الوظائف المختلفة . وتوصل إلى الفرض القائل : بأن جميع متغيرات النمو ترتبط بعضها ببعض ارتباطاً وظيفياً .

ثانياً . هناك صعوبة أخرى هي صعوبة الذوبان ، فالباحث الذي يقوم بدراسة طويلة لفترة عشر سنوات أو أكثر سوف يجد أن ما يزيد عن نصف أفراد العينة قد انتقل إلى مكان آخر ، أو تعرض للمرض أو الموت أو فقد الاهتمام في المشاركة في الدراسة . وعند وضع خطة لدراسة طويلة يلتقي على الباحث أن يختار بيته مستقرة نسبياً ، أي ليس فيها حراك اجتماعي أفق أو هجرة . ومن الممكن للباحث أن يبدأ بدراسة مجموعة أكبر بكثير من المجموعة التي سوف يتناولها التقرير النهائي للبحث .

ثالثاً : فضلاً عن أن التطور في طرق الدراسة وأساليبها كثيرة ما يجعل الطرق التي استخدمت في المراحل الباكرة للدراسة طرقاً باالة . وإذا أتى الباحث إلى استخدام أداة أفضل لقياس الاستعدادات المقلية ، أو سمات الشخصية لخ . بعد أن تكون الدراسة قد استمرت لمدة ثلاثة أعوام منها ، فإنه يصعب عليه توسيع ما يعتقد من مقارنة بين البيانات التي جمعها في فترات زمنية مختلفة .

والخلاصة أنه يمكن تصميم الدراسة بحيث تجمع بين الطريقتين فتستخدم الطريقة المستمرة كدراسة استطلاعية ميدانية للتوصل إلى فروض علمية يمكن إعادة تحييصها بالطريقة الطويلة .

تقدير البحوث الوصفية

البحوث الوصفية أمر لا غنى عنه في العلوم السلوكية كعلوم التربية وعلم الاجتماع لأنها في هذا المجال تحقق هدفين أساسيين أما أولهما فهو تزويد المعلمين في المجالات الاجتماعية والتربية والنفسية بعلومات حقيقة عن الوضع الراهن للظواهر المتنوعة التي يتأثرون بها في عملهم ومثل هذه المعلومات ذات قيمة عملية قد تؤيد ممارسات قائمة ، أو ترشد إلى سبل تغييرها نحو ما يليق أن يكون . وهذا هو المدى التطبيقي ، أما ثانى المدفين فهو المدى العلمي حيث تقدم هذه الدراسات من الحقائق والمعاني ما يضيف إلى رصيدها من المعرفات مما يساعد على فهم الظواهر ، والتبايناً يحدوها .

ومن المروف أن كثيرةً من الظواهر النفسية والتربية والاجتماعية لا يمكن إخضاعها للتجريب المعملي ومن هنا تجيء أهمية الدراسات الوصفية التي تجري في المصانع والمدارس والمتاجر والأندية والبيوت . على أن للدراسات الوصفية حدودها ونواحي قصورها ومن أهمها ما يأن .

١ - صعوبة قياس بعض الخصائص التي تهم الباحثين في مجال السلوك الإنساني مثل قياس الروح المعنوي ، والداعم وسمات الشخصية بل وصعوبة عرضاً وقد يرجع ذلك إلى عدم تطور المقاييس التي نستخدمها وتقنيتها بكفاءة وقد يرجع إلى تعدد الظاهرة النفسية وعدم تعينها . فتضطر إلى الدوران حولها لقياسها ، ولا يمكن أن تسفر الدراسات الوصفية عن تنتائج هامة إذا اشتغلت إلى بيانات خاطئة . وكثير من الباحثين في هذا المجال لا يمحضون مصادرم

الأصلية، فيستقون معلوماتهم من سجلات قد لا تكون أصلية أو ملاحظات متخيزة .

٢ - صعوبة تحديد المصطلحات . لم يتوصّل دارسو السلوك الإنساني إلى مصطلحات محددة تلقى القبول وتتجدد الاتفاق بينهم جيّماً ، وذلك لاختلاف أطّرِم النظريّة سواه . كان ذلك في إطار علم بعينه كعلم الاجتماع أو علم النفس أو علم التربية أو لاتّهائهم المختلّفة . ولذا نجد العلّام يستخدمون نفس المصطلح ويقصدون به معانٍ مختلفة ومن أمثلة ذلك مصطلح التصلب rigidity قد يستخدمه باحث بمعنى عجز الفرد النسي عن تغيير أفعاله عندما تتعطل المواقف الموضوعية ذلك . بينما يستخدمه باحث آخر بمعنى عجزاً عن تغيير انماطه النفسيّة ، أو مدركته . ويتربّط على ذلك قصور في التفاصيل وتوصّل إلى تنازع للبحوث تبدو متعارضة وهي في حقيقتها تتناول جوانب مختلفة .

٣ - صعوبة فرض الفروض في البحوث الوصفية . يبدأ البحث العلمي الجيد عادة بفرض وهو أفضل تخمين يتناول تحديد علاقة علية بين متغيرين أو أكثر . كأن يحدد مثلاً العلاقة بين جانب من سلوك التلاميذ والظروف التي تؤدي إليه ، ومعظم البحوث الوصفية لا تستطيع أن تبدأ بفرض أو فرض لأنها تبدأ دون أن يتوازن عن موضوع الدراسة بمجموعة من الحقائق تشير إلى نتيجة تقريريّة معينة يمكن أن تكون مصدراً للفرض ، ويندر أن توافق لديها قوانين ونظريّات معروفة فيها يتعلق بالمشكلة التي تتطلب البحث يمكن أن يقوم عليها الفرض . وذلك لأن هذه البحوث في أساسها دراسات استطلاعية قد تنتهي إلى وضع فرض أو فرض توّضيح موضع التجريب أي أن مهمتها استكشاف الجوانب العامّنة في الظاهرة موضع الدراسة بقصد التعرّف على ملامحها وخصائصها ، وتحديد العوامل التي تحيط بالمشكلة بقصد تفخيمها والعمل على حلها . فهي تستهدف إذن زيادة رصيدها العلمي ولذلك

يحدد البحث الوصفي أهدافاً له ، أو قد يضع عدداً من الأسئلة ت Scatter الاحتمالات الممكنة أو جميع الحلول المتوقعة . بل إن البحوث الوصفية حين تضع لنفسها فروضاً فإنها لا ترقى من حيث الصياغة والدقة إلى مانجده في البحوث التجريبية لأن علمها وصف ما هو قائم . وليس استفهام التغيرات المسببة له ، بل إنها قد تتجزء عن عزل هذه التغيرات لأنها تعالج في العادة ظاهرات كبيرة الحجم متداخلة العوامل ومتشاركة التغيرات .

٤ - صعوبة القياس الدقيق والتجريب كثيراً ما تجري الدراسات الوصفية في مواقف طبيعية في حجرات الدراسة وفي القرى والمدن ، في المصنع وفي الأندية . وكثيراً ما تعتمد على أكثر من فرد جمع البيانات في هذه الواقع مما يعرض هذه البيانات لعوامل التحيز والخطأ . وكثيراً ما تكون العينات المدرسية كبيرة الحجم وبالرغم من التزام الدقة في قياس الظاهرة إلا أن عوامل الزمان والمكان واختلاف ظروف الباحثين والمحبوتين قد تحول دون تحقيق المستوى الكافي من الضبط والدقة التي نجدها في تجارب المعمل . ومن هنا نجد أن غاية ما يمكن تحقيقه هو تحديد درجة من الارتباط بين متغيرين أو أكثر ، واستخدام الأساليب الإحصائية لتحقيق قدر من الضبط عند تحليل البيانات .

٥ - التعميم والتنبؤ :

يبدأ العلم بأوصاف للحقائق النوعية ، ويضفي من ذلك إلى استخلاص التعميمات والربط بين التغيرات ومحاولة تقليل حدوث وقائع معينة بشكل أو آخر . والوصول إلى التعميمات والقوانين العامة عن الظاهرات السلوكية على اختلافها يمكن الباحث من التنبؤ بسلوك هذه الظاهرات وبالتالي التحكم فيها .

غير أن معظم البحوث الوصفية محدودة في هذا المجال ولذلك فإنها تستهدف حل مشكلات معاصرة في مكان معين وزمان معين . والظاهرات الاجتماعية والنفسية والتربوية تتغير من يوم إلى آخر ، وقد تختلف من مجتمع إلى آخر ، بل قد تختلف في داخل المجتمع الواحد . فهي ليست ثابتة ثبات الظواهر الطبيعية وذلك لأن الباحث في هذا المجال يدرس عينة معينة وكثيراً ما يعجز عن الحصول على عينة تمثل المجتمع كله ، وما يصدق على عينة ذات خصائص معينة قد لا يصدق على عينة أخرى ذات خصائص مختلفة .

الفصل السادس

البحث التجريبي

• طبيعة البحث التجريبي وتعريفاته .

• البحث التجريبي في العلوم الطبيعية وفي العلوم السلوكية .

— البحث التجريبي النفسي .

— البحث التجريبي التربوي .

• الضبط في التجربة .

— ضبط المتغيرات المؤثرة في التجربة .

— أهداف ضبط المتغيرات .

• أنواع التصنيفات التجريبية .

— طرق المجموعة الواحدة .

— طرق المجموعات المتكافئة .

— طرق تدوير المجموعات .

• اعتبارات هامة في البحوث التجريبية التربوية .

الفصل السادس

البحث التجريبي

سبق أن أوضنا أنه في أي نوع من أنواع البحوث لابد وأن يتوافر عدد من العناصر المأمة مثل التحديد الدقيق الواضح للشكلة ، وصياغة الفروض ووضع خطة للبحث يظهر فيها تحديد الخطوات التي يتبعها الباحث والأساليب التي يستخدمها في جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها وغير ذلك من الأسس المنطقية التي يقوم عليها البحث .

وقد عالجنا في الفصلين السابقين البحث التاريخي ، والبحث الوصفي ، وبقى أن نعالج النوع الثالث من البحوث وهو البحث التجريبي . وتمثل البحوث التجريبية أدق أنواع البحوث العلمية التي يمكن أن تؤثر على العلاقة بين المتغير المستقبل والمتغير التابع في التجربة .

طبيعة البحث التجريبي :

إن الباحث الذي يصلطن النهج التجاري في بحثه لا يقتصر على مجرد وصف الظواهر التي تتناولها الدراسة ، كما يحدث عادة في البحوث الوصفية ، كما أنه لا يقتصر على مجرد التأريخ لواقعة معينة في الماضي وإنما يدرس متغيرات هذه الظاهرة ، ويحدث في بعضها تغييرًا مقصوداً ويتحكم في متغيرات أخرى ليتوصل إلى العلاقات السببية بين هذه المتغيرات ومتغيرات ثالثة في الظاهرة .

والفكرة الأساسية التي يقوم عليها البحث التجاري في أبسط صورة ترتبط بقانون المتغير الواحد Law of Single Variable ويتلخص في : إذا كان هناك موقفان متشاربان تماماً من جميع النواحي ثم أضيف عنصر معين إلى أحد الموقفين دون الآخر ، فإن أي تغير أو اختلاف يظهر بعد ذلك بين الموقفين يعزى إلى وجود هذا العنصر المضاف ، وكذلك في حالة تشابه

الموقفين وحذف عنصر معين من أحدهما دون الآخر فإن أي اختلاف أو تغير يظهر بين الموقفين يعزى إلى غياب هذا العنصر . ويسمى التغير الذي يتحكم فيه الباحث عن قصد في التجربة بطريقة معينة ومنظمة بالمتغير المستقل Independent Variable كا يسمى أيضاً بالمتغير التجاري .

Variable أما نوع الفعل أو السلوك الناتج عن المتغير المستقل فيسمى بالمتغير التابع Dependent Variable كا يسمى أيضاً بالمتغير المقتمد ، وتتضمن التجربة على الأقل في أبسط صورها متغيراً تجريرياً ومتغيراً نابعاً . ويمكن أن تشمل التجربة أكثر من متغير مستقل ، وأكثر من متغير تابع ، وسوف تتضح هذه النقطة عند معالجتنا لأنواع التصنيفات التجريبية .

التجارب الضابطة :

تقوم فكرة التجارب الضابطة أيضاً على قانون المتغير الواحد ، وتلتخص التجربة الضابطة في استخدام مجموعتين من الأفراد يتشابهان في جميع الظروف تقريباً ما عدا ظرفاً أو متغيراً واحداً . وجود هذا المتغير أو غيابه يمثل المتغير المستقل أو التجاري في هذه التجربة . وتسمى المجموعة التي يستخدم معها هذا المتغير باسم المجموعة التجريبية Experimental group وأما المجموعة الثانية التي لا تتعرض لأثر المتغير المستقل أو التجاري فتسمى بالمجموعة الضابطة Control Group .

وعلى إفراض التكافؤ بين المجموعتين فإن الاختلاف بينهما يمثل أثر المتغير التجاري أو المستقل . فإذا أراد باحث معين مثلاً أن يتبيّن ما إذا كان أثر الممارسة مع معرفة النتائج أكثر فاعلية في تحسين الأداء من الممارسة دون معرفة النتائج ، فإنه معرفة النتائج تمثل المتغير المستقل والأداء يمثل المتغير التابع ، والمجموعة التي يستخدم معها أسلوب الممارسة مع معرفة النتائج بالمجموعة التجريبية والمجموعة الأخرى التي يستخدم معها أسلوب الممارسة

مع عدم معرفة النتائج بالمجموعة الضابطة ويتطلب المنهج التجاربي أن تكون المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة مهادئتين في جميع الخصائص والمواضف التي يمكن أن تؤثر في الأداء أي في المتغير التابع ، وأن تختلفا فقط في المتغير المستقل أي في مدى معرفة نتائج الممارسة . وهذا يوضح أنه لكي يتوصل الباحث إلى معرفة أثر المتغير التجاربي على المتغير التابع ، فلا بد من أن يضبط جميع التغيرات المؤثرة في هذه العلاقة .

تعريف البحث التجاربي :

هي تعريف متعددة للبحث التجاربي تورد فيما يلي أحدهما :

- ١ - البحث التجاربي تغيير متعمد وممنوط للشروط المحددة لواقعة معينة وملاحظة التغيرات الناتجة في هذه الواقعية ذاتها وتفسيرها .
- ٢ - البحث التجاربي يتضمن عاولة لضبط كل العوامل الأساسية المؤثرة في المتغير أو المتغيرات التابعة في التجربة ما عدا عامل واحداً يتحكم فيه الباحث ويغيره على نحو معين بقصد تحديد وقياس تأثيره على المتغير أو المتغيرات التابعة .
- ٣ - البحث التجاربي يقوم أساساً على أسلوب التجربة العلمية التي تكشف عن العلاقات السببية بين المتغيرات المختلفة التي تتفاعل مع الديناميات أو القوى التي تحدث في الموقف التجاربي .
- ٤ - البحث التجاربي هو ذلك النوع من البحوث الذي يستخدم التجربة في اختبار فرض يقرر علاقة بين عاملين أو متغيرين وذلك عن طريق الدراسة للواقف المتقابلة التي ضبطت كل المتغيرات ما عدا المتغير الذي يتم البحث بدراسة تأثيره (١) .

(١) عمر محمد النوى العبياني . سراجع سبق ذكره .

ونحتوى هذه التعرifات على قدر من التشابه ، ولو أنها تختلف في النواحي التي تذكر عليها أو تشير إليها في البحث التجاربي . غير أن دراستها معاقد تساعد على نوع من الإمام المركب بأبعاد البحث التجاربي وأهم خصائصه .

البحث التجاربي في العلوم الطبيعية والعلوم السلوكية :

إن أهم ما يميز النشاط العلمي الدقيق هو استخدام أسلوب التجربة . والتجارب العملية تستخدم على نطاق واسع في دراسة الظواهر الفيزيائية والكيميائية . وفي هذه التجارب يستطيع الباحث أن يتحكم بدرجة كبيرة من الدقة في المتغيرات المؤثرة في الظواهر موضوع الدراسة ، وعما يساعد على ذلك أن هذه المتغيرات مادية متعينة يمكن قياسها بواسطة أدوات ومقاييس توافر لها خصائص ثبات الصدق والموضوعية والدقة .

ولقد أدى تطور العلوم السينكلوجية إلى عواولة اللحاق بالعلوم الطبيعية من حيث دقة النتائج ، غير أنه على الرغم من كثرة استخدام المتخصصين في هذا المجال للمنهج التجاربي إلا أنهم يدركون تماماً الصعاب التي تواجههم في عمل متغيرات الظواهر التي يقومون بدراساتها أو منطقتها ، بل أحياناً يتغدر أو يصعب قياس بعض المتغيرات بطريقة ترضي الباحث وعلى نحو مباشر ، فيضطر إلى إصطناع الأساليب غير المباشرة في هذا المجال ، لأن الظاهرات السلوكية ظاهرات غير مادية ، ومتقدمة ، تتداخل فيها العوامل وتشابك .

البحث التجاربي النفسي :

إن دراسة تاريخ علم النفس وتطوره تبين لنا أن تجارب معاملية كثيرة قد أجريت لمعرفة طبيعة الدوافع والفعل المنعكس ، وذكاء الحيوان ، وانتقال أثر التدريب والإدراك ، وكانت هذه التجارب تجرى عادة على الحيوانات بوساطة أمثلة ذلك تجارب بافلوف على الكلاب ، وتجارب لاشلي على الفئران وتجارب

ثورنيديك على القسط ، وتجارب الجھطلک على القردة . وقد مهدت هذه التجارب لتجارب أخرى تدرس السلوك الإنساني مثل تجارب ودورث وثورنيديك وجد عن انتقال أثر التعلم ، وتجارب ابنجووس على التذكر ، وتجارب وطسن على سلوك الأطفال ، وتجارب كانون على الانفعالات ، وتجارب كائل على زمن الرجع وغير ذلك من التجارب الرائدة في الدراسة المعملية في علم النفس .

البحث التجاربي التربوي

تمىء البحوث التجاربية عادة على التلميذ في المدارس ومن الطبيعى أن الباحث سوف يواجه بعدد كبير من المتغيرات المؤثرة في التجربة . ومن أمثلة هذه المتغيرات أعمار التلاميذ والتحصيل الدارسى والذكاء وال عمر العقل والاستعدادات العقلية الخاصة والانتباه والدافعية والاتجاهات والميول والاتزان الانفعالي لدى التلاميذ ، ومنها أيضاً المستويات الاجتماعية الاقتصادية للتلاميذ ، ومستويات التأهيل والكفاية المهنية للدرسین ، واختلاف الظروف الفيزيقية للمدارس من حيث إمكانياتها وخصائص مبانیها . ولما كان تنظيم المدارس وتوزيع التلاميذ في الفصول له طبيعة وخصائص معينة لا تتبع للباحث عادة أن يحصل على بجموعات تجريبية وضابطة متكافئة في المتغيرات التي قد تؤثر في العلاقة التي يحددها فرضه بين المتغير المستقل والمتغير التابع . بمعنى أنه قد يصعب عليه أن يحدد فصلاً بأكمله متجانساً في الذكاء وبكافى، فصلاً آخر في هذا المتغير ، وحتى لو تحقق هذا بالنسبة للذكاء فقد يتعدى تحقيقه بالنسبة لمتغيرات أخرى مثل المستوى الاجتماعي - الاقتصادي وغيرها من المتغيرات التي قد تتطلب إعادة توزيع التلاميذ ، أو تغيير المناهج أو تعديل سلوك المدرسين .

ولذلك يجرى الباحث التجارب على التلاميذ دون تغيير أو تعديل في تنظيم توزيعهم عادة ، ولكن من ناحية أخرى يستخدم مجموعة من المقاييس

الحقيقة للحصول على بيانات عن مثل هذه المتغيرات السابقة ، ويستخدم نتائج هذه المقاييس بعد تطبيقها على التلاميذ في تحديد بجموعات تجريبية وأخرى ضابطة تكافأ فيها يينها بالنسبة للمتغيرات المراد ضبطها في التجربة ، بجموعات تجريبية ، وأخرى ضابطة على أن يتم التحديد للتجريب أو الضبط على أساس عشوائي .

ومن المشكلات التي مازالت تواجه البحوث التجريبية التربوية صعوبة الحصول على المقاييس أو الاختبارات التي تقيس بدقة المتغيرات السلوكية وما يطرأ على شخصيات التلاميذ من نمو وعلى سلوكهم من تغير . وقد يكون من السهل على الباحث أن يقيس اكتساب التلاميذ للمعلومات والمفاهيم عن طريق اختبارات لفظية قرطاسية ، غير أنه قد يصعب عليه أن يقيس التغيرات في اتجاهاتهم ، وقيمهم وتفضيلاتهم عن طريق مثل هذه الاختبارات . ومع ذلك فإن البحوث التربوية التجريبية تسمح باستخدام هذه الاختبارات لقياس المتغيرات متى توافرت لها خصائص وشروط معينة من أهمها درجة حاليه من الصدق والثبات والموضوعية . وما لم يتحقق الباحث من استيفاء أدوات بحثه لهذه الخصائص ، فإن النتائج التي سوف يحصل عليها في التجربة وبينها عليها تفسيراته وتعطيه معرفة للخطأ ، وتكون النتائج ذات قيمة مشكوك فيها ولا يعتمد عليها .

ومن ناحية أخرى فهنالك في البحوث التجريبية التربوية متغيرات مؤثرة يصعب الحكم فيها أو ضبطها كافيا ، ولذلك يلجأ الباحث عادة إلى افتراض أنها ذات تأثير محدود ، أو أنها منتهية الصلة بموضوع البحث .

الضبط في التجربة

ضبط المتغيرات المؤثرة في التجربة

إن المتغيرات المؤثرة في التغيير التابع في التجربة كبيرة ومتعددة ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع من المتغيرات تشمل :

- (١) متغيرات ترتبط بخصائص أفراد التجربة .
(ب) متغيرات ترتبط باجراءات التجربة والعامل التجربى .
(ح) متغيرات خارجية تؤثر في التجربة .
وسوف نناقش فيما يلي يما يحيط كل من هذه المتغيرات .
أولاً : المتغيرات المرتبطة بخصائص أفراد التجربة .

يلعبن في أنواع التجارب التي تتكون من مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة أن اختار الباحث أفراد المجموعة التجريبية من نفس أفراد المجتمع الأصل الذي اختار منه أفراد المجموعة الضابطة، وأن يراعي التكافؤ بين أفراد المجموعتين من حيث المتغيرات أو الخصائص التي تؤثر في المتغير التابع .

وضبط مثل هذه المتغيرات يتطلب في حالة استخدام مثل هذا التصميم التجربى أن يكون بين المجموعتين بأن يكون لهما مثلا نفس المتوسطات ونفس الاعترافات المعيارية للمتغيرات المؤثرة على المتغير التابع : وما لم يضبط الباحث هذه المتغيرات فإن النتيجة التي يحصل عليها في التجربة ، سواء أوضحت أن هناك فرقاً بين المجموعتين التجريبية والضابطة وأن له دلالة إحصائية ، أو بينت أن هذا الفرق ليست له دلالة إحصائية ، فإن في كاتنا الحالين كاسبيق أن أشرنا لا يمكن الاعتماد على هذه النتيجة . وذلك لأن عدم ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع قد يتسبب عنه وجود فرق معين له دلاته الإحصائية لصالح المجموعة التجريبية ، أو أن هذه العوامل قد تقلل أنثر العامل التجربى وبالتالي تجعل الفرق الذي يحصل عليه الباحث بين المجموعتين فرقاً صفررياً أي لا دلالة إحصائية له .

لذلك فإن الاستراتيجية الفعالة لهذا النوع من البحث التجربى تعتمد أساساً على اختيار بجموعتين متتكافئتين في المتغيرات المرتبطة بطبيعة الأفراد وخصائصهم لكي يظهر بوضوح الآخر الممكى للمتغير أو المتغير المستقلة في التجربة .

ثانياً : المتغيرات المرتبطة بالعامل التجاربي وإجراءات التجربة

إن الغرض الأساسي للتجربة والتجريب هو أن تقييم أثر متغير تجاري معين على بعض أنواع من السلوكات تتمثل المتغير التابع . ومن المسلم به أن العامل التجاربي ينبغي أن يتتوفر فيه درجة كافية من القوة أو التأثير التي ينشأ عنها تغيرات معينة في المتغير التابع يمكن ملاحظتها وتقديرها .

ولقد اتضح لنا من قبيل أن خصائص أفراد المجموعتين التجاريتة والضابطة تؤثر في مدى كفاية ظهور أثر المتغير التجاربي ، غير أنه من ناحية أخرى هناك عوامل تؤثر على المتغير التابع وترتبط بالمتغير المستقل أو العامل التجاربي ذاته وأسلوب تقديمها في إطار التجربة ، ففي حالة استخدام عامل تجاري معين مع أكثر من مجموعة تجارية مثلاً ، ينبغي أن يتحكم الباحث في طبيعة الظروف والخصائص والإجراءات المتعلقة بتناول هذا العامل واستخدامه على نحو موحد مع جميع المجموعات .

وضبط العامل التجاربي وضبط إجراءات التجربة له أهمية كبيرة في البحث التجاربي حتى يمكن أن ترجع وجود اختلاف معين بين المجموعات التجاريتة والضابطة إلى أثر المتغير التجاربي وحده وليس إلى متغيرات أخرى لم تضفي في التجربة وتؤثر في أثر هذا المتغير بالزيادة أو النقصان .

ثالثاً : المتغيرات الخارجية المؤثرة في التجربة :

وهناك أنواع أخرى من المتغيرات الخارجية التي يمكن أن تؤثر في أثر العامل التجاربي سواء بالزيادة أو النقصان ، ومن أمثلة هذه المتغيرات الخارجية تأثير الاختلاط بين أفراد المجموعة التجاريه وأفراد المجموعة الضابطة *Contamination Effect* الذي ينشأ عنه عادة استفادة التلاميذ في المجموعة الضابطة من خبرات معينة يحصلون عليها خلال تفاعليهم مع أفراد المجموعة التجاريه مما يؤثر بطبيعة الحال على آدائهم في القياس البعدي ، ومنها أيضاً

المتغيرات المرتبطة بعامل الوقت ، والظروف أو الخصائص الفيزيقية التي يتم فيها إجراء التجربة لكل المجموعات التجريبية والضابطة . إذ يلقي أن تضبط مثل هذه المتغيرات حتى لا تكون في صالح إحدى المجموعات دون الأخرى . ومن هذه المتغيرات أيضاً اتجاهات المدرسين والتلاميذ نحو التجربة .

أهداف ضبط المتغيرات:

يهدف ضبط المتغيرات في التجربة إلى ما يأتى :

١ - عزل المتغيرات : ففي تجارب الإدراك الحسى التي تتطلب التغير بالملمس يمكن للباحث أن يعزل عن المتغير المستقل المتغيرات المرتبطة بالمتغيرات البصرية بأن يصعب عيون الأفراد المشاركين في التجربة .

٢ - تثبيت المتغيرات : فثلاً متغيرات مثل السن أو الذكاء في ارتباطها بمتغير تابع كالتحصيل في مادة معينة يتعدى ضبطهما عن طريق العزل ولذلك يلجأ الباحث إلى تثبيت أثر مثل هذه المتغيرات حتى يكون تأثيرها واحداً تقريباً في كل من المجموعتين التجريبية والضابطة . ويمكن تحقيق هذا الضبط راجحياً للأفراد في المجموعتين من عمر زمني واحد ، وعمر عقلي واحد . وأن يكون لهما نفس المتوسطات والانحرافات المعيارية في هذه المتغيرات .

٣ - التغير السكى في المتغير أو المتغيرات التجريبية وذلك للتعرف على درجة تأثيره في المتغير أو المتغيرات التابعة ، ويسهل تحقيق هذا في التجارب التي يتوافر لها أدوات وأجهزة يمكن بواسطتها أن يتحكم الباحث في هذا التغير السكى فثلاً في بعض التجارب النفسية التي تستخدم فيها تغيرات حسية . يمكن للباحث أن يغير من كم هذه المتغيرات بالزيادة أو النقصان والتحكم في ذلك بدقة عن طريق الأجهزة المناسبة ، ويساعد هذا التحكم السكى على دراسة أثر هذه التغيرات السكيمية في درجاتها المتفاوتة على المتغير أو المتغيرات التابعة في التجربة .

طرق ضبط المتغيرات :

١ - الطرق الفيزيقية Physical Manipulation

يستخدم في تحقيق الضبط التجاربي الوسائل الفيزيقية الآتية :

(أ) وسائل ميكانيكية : مثل توفير خصائص فيزيقية معينة للمكان الذي تجري فيه التجربة من حيث الإضاءة أو التهوية أو عزل الصوت الخارجي . ومنها أيضاً استخدام المناهات في دراسة التعلم واستخدام أدوات معينة مثل التسكتسكوب في دراسة سرعة قراءة الكلمات وإدراك الصور .

(ب) وسائل كهربية مثل استخدام تيار كهربى متغاير الشدة في تجارب التعلم الشرطي .

(ج) وسائل جراحية وتستخدم عادة في تجارب الحيوان حيث تستأصل أجزاء معينة من الجسم لكي يدرس الباحث آثار ذلك على سلوك الحيوان .

(د) العقاقير : وتستخدم أيضاً في تجارب الحيوان ، بهدف التعرف على تأثيرها في أنماط سلوكه ، وجوابه نحوه .

٢ - الطرق الانتقائية Selection

وتشتمل هذه الطرق في كثير من التجارب التربوية والنفسية التي تتطلب استخدام أكثر من مجموعة تجريبية وضابطة . وبواسطة هذه الطرق يمكن تحقيق درجة مقبولة من التكافؤ بين أفراد هذه المجموعات بالنسبة للمتغيرات المؤثرة في التجربة فيما عدا المتغيرات التجريبية ومن أهمها الطرق العشوائية وطرق المجموعات المتكافئة .

٣ - طرق الضبط الإحصائي Statistical Methods

وتشتمل في الحالات التي يصعب على الباحث أن يضبط فيها المتغيرات بالطرق الأخرى الفيزيقية أو الانتقائية ، لأن تداخل المتغيرات وترتبط

بعضها بالبعض الآخر ، يتعدى فيه الضبط الانتقائي . ومثل هذا التداخل أو الارتباط بين المتغيرات يمكن ضبطه والسيطرة عليه بطرق إحصائية مبنية مثل الارتباط الجزئي *Partial Correlation* وتحليل التباين *Analysis of Variance* وتحليل التباين المصاحب *Analysis of Co-variance*.

أنواع التصميمات التجريبية

هناك أنواع متعددة من التصميمات التجريبية تفاوت في مراياها ونواحي قصورها وبعبارة أخرى في قوتها وضعفها من حيث كفاية ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع وفيما يلي نعرض لأكثر أنواع هذه التصميمات استخداماً في مجال البحوث التربوية والنفسية .

أولاً : طرق المجموعة الواحدة One Group Methods

ثانياً : طرق المجموعات المتسكافة *Equated group methods*

ثالثاً : طرق تدوير المجموعات أو الطرق التبادلية .

Rotational Methods

أولاً : طرق المجموعة الواحدة .

يمحى هذا النوع من التجارب على مجموعة واحدة من الأفراد ، ولذلك فهو سهل الاستخدام في البحوث التربوية التي تمحى على التلاميذ في الفصول حيث لا يتطلب هذا التصميم إعادة تنظيمهم وتوزيعهم ، ويستخدم عادة نفس التلاميذ ويقارن تحصيلهم مثلاً في ظل ظرف معين بتحصيلهم في ظل ظرف آخر . يعنى أن الجماعة الواحدة تمر بحالتين إحداهما ضبط الأخرى . ومن الناحية النظرية لا يوجد ضبط أفضل من استخدام نفس المجموعة في الحالتين طالما أن جميع المتغيرات المستقلة المرتبطة بخصائص أفراد المجموعة ، والمؤثرة في المتغير التابع قد أحكم ضبطها . ويمكن أن تلخص هذا التصميم في الخطوات الإجرائية الآتية : -

- ١ - يجري اختبار قبل على المجموعة وذلك قبل إدخال المتغير المستقل في التجربة .
- ٢ - يستخدم المتغير المستقل على النحو الذي يحدده الباحث ويضبطه ، ويهدف هذا الاستخدام إلى إحداث تغيرات معينة في المتغير التابع يمكن ملاحظتها وقياسها .
- ٣ - يجري اختبار بعدى لقياس تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع .
- ٤ - يحسب الفرق بين القياس القبلى والقياس البعدى ثم تختبر دلالة هذا الفرق إحصائيا .

وهناك تصميم آخر يستخدم المجموعة الواحدة لكن تم بحالتين إحداهما تضفيط الآخر ويتألف من التصميم في الخطوات الآتية :

- ١ - يجري اختبار قبل على أفراد المجموعة .
- ٢ - يستخدم مع المجموعة الأساليب العادية التي تمثل عامل الضبط ، كأن يستخدم طريقة التدريس التقليدية في وحدة دراسية معينة .
- ٣ - يجري اختبار بعدى على أفراد المجموعة ويحسب متوسط الزيادة في المتغير التابع وهو التحصيل في هذه الوحدة الدراسية .
- ٤ - يجري اختبار قبل آخر يرتبط بتدريس وحدة أخرى .
- ٥ - تتبع طريقة جديدة في تدريس الوحدة الثانية وهي تمثل في هذا التصميم المتغير المستقل .
- ٦ - يجري اختبار بعدى على نفس أفراد المجموعة ويحسب متوسط الزيادة في المتغير التابع وهو التحصيل في الوحدة الثانية .
- ٧ - يقارن بين متوسطي الزيادة في الحالة الأولى ومتوسط الزيادة في الحالة الثانية وتختبر دلالة هذا الفرق إحصائيا .

ومن المهم عند استخدام هذا التصميم أن تكون الوحدتان المستخدمتان ذات مستوى صعوبة واحد وأن يخصص لتدريسيها فترة زمنية واحدة ، وأن تكون لها نفس الدرجة في إثارة اهتمام التلاميذ، وأن يسفر الاختباران المستخدمان عن درجات ذات قيمة قياسية متساوية .

وقد يبدو لأول وهلة أن طريقة المجموعة الواحدة طريقة مثالية لضبط جميع التغيرات ماعدا التغير المستقل ولكن التأمل المستقى لهذا النوع من التصميم يكشف لنا عن كثير من التغيرات غير المضبوطة التي يمكن أن تؤثر في التغير التابع مثل : أن يكون المدرس أكثر كفاءة في التدريس بطريقة عنه في أخرى ، أو أكثر تحسناً إيجابياً . كما أن التلاميذ في حالة الاختبار البعدى يصبحون أكبر سنًا وأكثر نضجاً مما كانوا عليه في بداية التجربة وكذلك فقد يتقلل أثر ما تعلموه في القياس القبلي ليظهر في القياس البعدى وبالتالي يكون التأثير الذى أسفرت عنه التجربة عصمة لتأثير القياس القبلى والمتغير المستقل . هذا بالإضافة إلى أنه من المعروف الدراسات التجريبية أن جدة الطريقة قد تؤدى إلى تحسن في التحصيل بغض النظر عن قيمتها الحقيقية في التأثير .

ثانياً: طرق المجموعات المتكاملة :

ولتتغلب على عيوب التصميم التجربى ذى المجموعة الواحدة تستخدم التصميمات التجريبية الذى تتضمن أكثر من مجموعة ومن أبسط هذه التصميمات طريقة المجموعة التجريبية الواحدة والمجموعة الضابطة الواحدة ، غير أن هناك تصميمات أخرى تستخدم بمجموعة تجريبية واحدة مع مجموعةتين أو ثلاثة ضابطة وتصميمات أخرى تستخدم أكثر من مجموعة تجريبية مع مجموعة ضابطة واحدة . وينبغي في جميع هذه الحالات أن يراعى الباحث تحقيق التكافؤ بين المجموعات المستخدمة وهناك أساليب لتحقيق هذا التكافؤ وهي : -

(١) الانتقاء العشوائى لأفراد المجموعات

وفي هذه الحالة يفترض الباحث أن المجموعات التجريبية والضابطة قد اختيرت من مجموعات كبيرة من الأفراد أي من مجتمع أصل كبير واحد. ثم يستخدم أساليب لاختيار أفراد هذه المجموعات تضمن أن يكون لكل فرد فيها فرصة متساوية لل اختيار . وبعبارة أخرى يؤدي استخدام الأساليب العشوائية في انتقاء أفراد هذه المجموعات إلى تحقيق المساواة بين احتمالات الاختيار لكل فرد من أفراد المجتمع الأصل . وهذا أسلوب من أساليب تحقيق التكافؤ بين المجموعات و يمكن استخدام الجداول العشوائية للقيام بهذه العملية أو أي طريقة أخرى تكفل الاختيار العشوائي .

(ب) التكافؤ بين المجموعات على أساس متطلبات درجات المجموعات التجريبية والضابطة وأنحرافاتها المعيارية للتغيرات المؤثرة في المتغير التابع ما عدا المتغير المستقل . وفي هذا النوع من التكافؤ ينضبط التوزيع التكراري وتم المساعدة تقريباً بين المجموعات التجريبية والضابطة بمقابل النزعة المركزية والتشتت في المجموعات ، فإذا كان العمر هو المتغير الذيزيد التكافؤ على أساسه لارتباطه بوضع البحث فإننا نختار جماعات ذات متوسط عمرى واحد ، وقد يتطلب الأمر استبعاد بعض أفراد إحدى المجموعات ليتحقق التكافؤ بينها ومن الممكن أن يكون متوسط الأعمار واحداً في مجموعتين والتشتت فيما مختلفاً ، ولذا يتمتع على الباحث أن يراعى أن التشتت واحد فيما .

(ح) طريقة الأزواج المتماثلة Matched Pairs

وتتطلب هذه الطريقة أن يختار الأفراد على أساس أزواج بحيث تكون خصائص الفردين في كل زوج متماثلة في السن والذكاء وغيرهما من المتغيرات المؤثرة في نتائج التجربة . ويعين عشوائياً واحداً من كل زوج للجموعة الضابطة ويوضع الفرد الآخر في المجموعة التجريبية . وعلى أساس المعلم القائل

بأن بجموع المقادير المتساوية متساو يتحقق التكافؤ بين المجموعة الصابطة والمجموعة التجريبية . وهكذا تخفف جميع المتغيرات المؤثرة ماعدا المتغير المستقل المراد اختبار تأثيره .

(٤) طريقة التوائم Co-twin Method

وق هذه الطريقة تستخدم التوائم المتماثلة حيث نضع أحد التوأمين عشوائيا في المجموعة التجريبية مثلا والأخر في المجموعة الصابطة وقد استخدمت هذه الطريقة وحققت نجاحا في البحوث التي تدرس أثر الوراثة والبيئة في تحديد خصائص الشخصية كالذكاء وسمات الشخصية والخصائص الجسمية إلا أنه من الناحية العملية يصعب أن توفر أعدادا كافية من التوائم لتحقيق التكافؤ بين المجموعات التجريبية والصابطة .

ونذكر فيما يلي أنواع التصميمات التجريبية التي تستخدم أكثر من مجموعة .

١ - طريقة القياس القبلي لمجموعة صابطة والقياس البعدى لمجموعة أخرى تجريبية متنكافية معها .

يختار الباحث بجموعتين متكافتين من مجتمع أصل واحد معين ويجرى عملية قياس قبل للمتغير التابع في إحدى المجموعتين فقط ثم يستخدم المتغير المستقل مع المجموعة الأخرى ثم يجرى على هذه المجموعة الثانية قياسا بعديا وعلى أساس افتراض التكافؤ بين المجموعتين فإن الباحث يفترض أن المجموعة التجريبية سوف تحصل على نفس الدرجات التي حصلت عليها المجموعة الصابطة لو أثنا طبقنا على المجموعة التجريبية القياس القبلي . يقارن بين القياس القبلي والقياس البعدى في المجموعتين . ويختبر الباحث الدلالة الإحصائية لفارق بين القياسين إن وجد . وفي حالة حصول الباحث على فرق له دلائله الإحصائية فإنه يمكن أن يرجع هذا الفرق إلى تأثير

النتيجة المستقل فقط ومن الواضح أن مثل هذا التصميم يتغلب على مشكلة الاستفادة الناتجة عن قياس المجموعة مرتين ويمكن تلخيص عناصر هذا التصميم فيما يلي :

المجموعة الثانية (التجريبية) <u>لا قياس</u> استخدام المتغير التجاري <u>قياس بعدى للمتغير التابع</u>	المجموعة الأولى (الضابطة) <u>قياس قبل للمتغير التابع</u> <u>لا استخدام</u> <u>لا قياس بعدى</u>
اختبار دلالة الفرق بين القياس قبل للمتغير التابع في المجموعة الضابطة والقياس بعدى للمتغير التابع في المجموعة التجريبية .	
<u>٢ - القياس بعدى في كل من المجموعتين التجريبية والضابطة :</u>	

وفي هذا التصميم يختار الباحث بمحوئتين متكافتين عشوائياً إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ويتعرض المجموعة التجريبية وحدها للمتغير التجربى (المستقل) بينما لا يدخل هذا المتغير على المجموعة الضابطة ثم تجرى عليه قياس بعدى للمتغير التابع في نهاية التجربة في المجموعتين ويقارن بينهما على أساس هذا القياس البعدى فقط ، وعلى أساس افتراض أن المجموعتين متشابهتين من حيث تعرضاهما لمحظوظ العوامل المؤثرة ما عدا المتغير المستقل فإن الفرق بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والقياس البعدى للمجموعة الضابطة يرجع إلى تأثير المتغير المستقل . ثم يختبر الباحث دلالة هذا الفرق إحصائياً .

ويمكن أن تلخص عناصر هذا التصميم فيما يلي : -

<u>بمجموعة ضابطة</u> <u>يتم التكافيء بينهما عشوائياً</u> <u>على أساس السن والذكاء الح</u> <u>استخدام المتغير المستقل</u> <u>قياس بعدى</u>	<u>بمجموعة تجريبية</u> <u>التعرض للظروف العادلة</u> <u>حساب الفرق بين متواسطي المجموعتين واختبار دلاته الإحصائية .</u>
---	--

ومن نقط ضعف مثل هذه التصميمات أنه قد افترض أن المجموعتين متساوietين في جميع المتغيرات الأخرى غير المتغير المستقل وقد لا يكون الأمر كذلك ولذلك يليغى مراجعة تساوى أو تكافؤ المجموعتين بمقارنة على المتغيرات المختلفة المناسبة كالعمر والمستوى الاجتماعي الاقتصادي والذكاء الخ . ويلجىء أن يتم تحقيق هذا التكافؤ طالما أنه يمكن كأن هذه التصميمات لا تضيئ تماما المتغيرات المارضة المؤثرة في المتغير التابع . والتصميمات التالية توفر مستويات أعلى من الضيئ لثلل هذه المتغيرات .

٣ - القياس القبلي والقياس البعدى لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة .

وفي هذا التصميم يختار على أساس عشوائى أو على أساس الأزواج المتشاكفة بجموعتان - ت تعرض إحداهما للمتغير التجربى وهى المجموعة الضابطة أما الثانية فلا تتعرض للمتغير التجربى أو المستقل ويستخدم معها عادة المعايير العادلة ، وتم المقارنة بين نتائج المجموعتين على أساس القياس القبلى والبعدى لكل مجموعة وذلك بحساب متوسط الزيادة فى كل مجموعة ثم المقارنة بين متوسطى الزيادة بين المجموعتين ، أى إيجاد الفرق بينهما ثم اختبار الدالة الإحصائية لهذا الفرق .

ويمكن أن نلخص عناصر هذا التصميم فيما يلى : -

المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية
اختبار قبلى	اختبار قبلى
المعايير العادلة	التعرض للمتغير التجربى
اختبار بعدى	اختبار بعدى
متوسط الزيادة وهو الفرق بين الاختبار القبلى والاختبار البعدى (م، م)	متوسط الزيادة وهو الفرق بين الاختبار القبلى والبعدى (م، م)

إيجاد الفرق بين متoslط الروبادة للمجموعتين التجريبية والصادفة
، مـ ٣، ثم اختبار الدلالة الإحصائية لهذا الفرق .

و واضح من هذا التصميم أنه يضبط إلى درجة مقبولة المتغيرات المرتبطة
بتأثير القياس القبلي ، والعوامل العارضة المؤثرة في المتغير التابع . فالفرق
في حالة المجموعة التجريبية بين القياسين يمثل تأثير القياس القبلي والمتغير
التجريبي والعوامل العارضة ، والفرق في المجموعة الصادفة يمثل تأثير القياس
القبلي وتأثير العوامل العارضة . وبالتالي فإن الفرق بين القياسين (مـ ٣ - مـ ٤)
يمثل تأثير المتغير التجريبي على المتغير التابع .

و لتوضيح الأخطاء الأساسية التي يتعرض لها هذا التصميم نذكر
المثال التالي .

لنفترض أن باحثا يطرح السؤال الآتى :

أى الطريقةين أفضل في تعليم التلاميذ المهارات والمفاهيم الحسابية
في الصف الخامس الابتدائى أثناء العام الدراسي العارقة التقليدية أم طريقة
التعليم المبرمج ؟

لتتنفيذ هذه التجربة نعتبر الطريقة هي المتغير الذى على الباحث أن يحدده
وأن يختبر ما إذا كان تأثيره دالا أم غير دال .

خطوات التجربة :

- ١ - إختيار ٦٠ تلميذا بطريقة عشوائية من الصف الخامس الابتدائى
وتقسيم هؤلاء التلاميذ إلى مجموعتين تتألف كل منهما من ثلاثة تلميذا تعلم
إحداهما بالطريقة الأولى وتتعلم الأخرى بالطريقة الثانية على أن تتحدد
الطريقة التي تعلم بها كل من المجموعتين بطريقة عشوائية .

- ٢ - يطبق اختبار قبلي لتحديد درجة كل تلميذ في الحساب عند بداية التجربة .
- ٣ - يطبق الاختبار مرة أخرى في نهاية التجربة مثلا في نهاية العام الدراسي .
- ٤ - يحسب متوسط التحسن في درجات تلاميذ المجموعتين وستكون للمتوسطين بالرموز $m_1 - m_2$.
- ٥ - والفرض الذي تختبره هو : $m_1 - m_2 = 0$ صفر .

العوامل التي يبني على الباحث أن يدخلها في الإعتبار :

على الباحث أن يدخل في إعتباره عوامل عديدة ستشير إلى أهمها حتى يستطيع أن يضبط تجربته بحيث يمكن إثبات دالة تأثير كل من الطريقةين على المتغير التابع وهو التحسن في الممارسة الحسابية وتعلم مقايم الحساب .

(١) النكاؤ في الخلفية الثقافية للللاميد . يبني أن يتم إختيار التلاميذ عشوائيا من مجتمع له خلفية ثقافية متساوية . فإذا اختير تلاميذ إحدى المجموعتين من ثقافة وأختبر تلاميذ المجموعة الأخرى من ثقافة أخرى فقد يكون الفرق بين متوسطي المجموعتين راجعا إلى هذا العامل وليس إلى طريقة الدرس .

(ب) المجلس : يبني عن طريق الفرق بين الجنسيين في تعلم الحساب وذلك بأن تكون نسبة البنين إلى البنات واحدة في المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة .

(ح) الاستعداد الحسابي : يبني أن تم المزدوجة في الاستعداد الحسابي بين تلاميذ المجموعة الأولى وتلاميذ المجموعة الثانية حتى لا تتألف أحدهما من تلاميذ ذوى استعداد حسابي مرتفع والأخرى من ذوى الاستعداد الحسابي المنخفض .

(و) موقع حجرن الدراسة : يلبي أن تختار حجرن الدراسة بحيث يكون تأثير الحرارة والضوء والضوضاء متكافئاً فيما بينها .

(هـ) تجنب ما يشتت إنتباه التلاميذ فإذا لم يتيسر هذا يلبي أن تتساوى المجموعتان من حيث التعرض لما يشتت إنتباه التلاميذ من زائرتين وغير ذلك .

(د) ضبط الطريقيتين : يلبي أن تتحدد طريقة التدريس بدقة بالنسبة لشكل المجموعة وأن تتفق بدقة وأن يكون وقت التدريس فيما واحداً ذلك أن من الممكن إذا كان تدريس الحساب بإحدى المجموعتين في وقت مبكر والتدرис للأخرى في وقت متاخر أن يرجع الفرق بين تحصيل التلاميذ من المجموعتين إلى عامل اختلاف التوقيت .

(ز) عوامل غير ظاهرة : لا يمكن ضبط بعض العوامل مثل المرض غير الظاهر بين بعض تلاميذ الفصل ، كالإصابة الحقيقة بالبرد ، مما قد يكون له أثره على تعلمهم . أو وجود فرد أو أكثر من فرد من يؤثرون في اتجاهات التلاميذ في الفصل ككل ، أو وجود طفل عصبي ، مما قد يكون له تأثير منتظم على نتائج التجربة . كما أن تغيب بعض التلاميذ أو تعرضهم للمرض يشيع حدوثه في الفصول المدرسية وتأثيره على نتائج التجربة ينبي أن يفسر باعتبار أنه شائع الحدوث بغض النظر عن الطرق المستخدمة .

وإذا افترضنا أن العوامل السابقة أمكن ضبطها فإنه يمكننا القول بأن الفروق الملاحظة للطريقتين ترجع جزئياً لحسب إلى الفروق الفعلية في فاعلية الطريقتين . كما ترجع إلى حد ما إلى تأثير متغيرات أو عوامل خارجية يمكن أن تعتبرها أخطاء أو أنواع مختلفة .

الأخطاء الأساسية لاخطاطه هذا النوع من التصميم التجاري:

يمكن أن نصف بعض الأخطاء بأنها أخطاء دائمة وهي تلك التي توجد تقريباً في جميع النتائج وهذه الأخطاء ترجع إلى تأثيرات منتظمة غير معروفة أو لا يمكن إدخالها في الاعتبار أو لا يمكن عرضاً عن الفروق التي حصلنا عليها كتأثير للطريقة أو المعاملة التجريبية :

ومن أمثلة الأخطاء الثابتة في المثال الذي سبق أن أشرنا إليه ما يلي :

- ١ - الانشطة الخارجية : عندما تجري تجربة في بيئة عملية معينة فإن ما يجري من نشاط خارج المدرسة قد يكون له تأثير ثابت على نتائج التجربة.
- ٢ - كأن فاعلية المدرس من حيث قدرته على التدريس وشخصيته وغير ذلك من السمات قد تمثل خطأ ثابتاً .

٣ - الاختبارات : قد يحدث خطأ ناجح عن الأدوات المستخدمة في تقويم طريقى التعليم أو التدريس ، فقد تقيس عدداً محدوداً من المهارات والمفاهيم التي تم تدريسها أو قد تكون غير ثابتة بالدرجة الكافية، ولا يتوافر لها درجة الصدق المقبولة .

٤ - وهناك أخطاء أخرى يمكن أن نصفها باعتبارها أخطاء متذكرة أي الأخطاء التي قد توجد في تجربة ولا توجد في تجربة أخرى ، أو قد تختلف من مجموعة إلى أخرى داخل التجربة الواحدة ويمكن الاهتمام بها عند إختبار التصميم التجاري وهي على أنواع ثلاثة :

- (١) أخطاء العينة ، المعاينة .
- (ب) أخطاء المجموعات .
- (ـ) أخطاء الإعادة .

أخطاء العينة : هناك عدة أخطاء ترجع إلى التذبذب في المعاينة العشوائية

ويقصد بذلك أن المجموعة التي تخذلها الطريقة «أ» قد تحتوى بالصدفة على نسبة كبيرة من الحالات التي يمكن أن تفيد من المعالجة «أ»، أي نسبة أكبر من نسبة التلاميذ أو الحالات في المجموعة «ب» التي تستطيع الإفادة من الطريقة «ب»، هذا على الرغم من أن تأثير الطريقتين قد يكون واحداً بالنسبة للمجتمع الكل الأصلي الذي اشتقت منه العينتان، وعلى سبيل المثال ففي التجربة السابقة قد تحتوى عينة التلاميذ الذين يدرسون ياخذى الطريقتين بالصدفة نسبة كبيرة من التلاميذ الذين يحبون الحساب وبناء على ذلك فإنهم يتعلمون بدرجة أكبر ويحصلون على درجات أعلى في الاختيار المستخدم في التجربة وهي نسبة أكبر من نسبة التلاميذ المشابهين لهم في المجتمع الأصلي. وتزاعي أخطاء العينة من الناحية العملية عن طريق اختبار دلالة الإحصائية ومن خلال اختيار العينات عشوائياً وقد يشير الانحراف المعياري لتسوزيع عينات الأفراد.

أخطاء المجموعة:

يحدث هذا النوع من الخطأ عندما يكون للعوامل المارضة تأثير منتظم على مجموعة فرعية وليس لها ذلك التأثير المنتظم علىمجموعات فرعية أخرى، وعلى سبيل المثال قد يتعلم تلميذ إحدى المجموعتين على يد مدرس متزلاً له تأثير منتظم على جميع التلاميذ في هذه المجموعة، وليس له نفس التأثير المنتظم على المجموعة الأخرى التي لا يقوم بتدريسها. ويمكن مراعاة هذا النوع من الخطأ في اختبار دلالة الفروق عن طريق اختيار المجموعات الفرعية في التجربة عشوائياً وعن طريق تقديرات الخطأ المعياري لهذه المجموعات.

أخطاء الإعادة:

وعندما تجري عدة تجارب على عينات منفصلة مشتقة من مجتمعات فرعية مختلفة من المجتمع الأصلي الذي يتصل هدف البحث بأفراده ككل ، فإننا

تشير عادة إلى كل من هذه التجارب عادة على أنها إعادة أو نكارة التجربة Replication . ويجري هذه التجارب عادة نفس الباحث ، وقد يقوم بها أكثر من بباحث . وعلى آية حال فمن الشائع في التجارب النفسية أن يقوم أكثر من بباحث بإعادة التجربة بعد نشر نتائج التجربة الأولى .

وقد يحدث هذا النوع من الخطأ عندما تؤثر العوامل المارضة تأثيراً منتقلًا على إحدى التجارب ولا يكون لها نفس هذا التأثير على الإعادات الأخرى للتجربة .

وفي مجال التربية على سبيل المثال قد تجري تجربة في مدرسة معينة كان المنهج المستخدم فيها في السنوات القليلة السابقة للتجربة على نحو يؤدي إلى إحداث تغيرات معينة في صالح طريقة للتدرис معينة (أ) فتتفوق على طريقة أخرى (ب) وإذا تكررت هذه التجربة في عدة مدارس يمكن أن يوزع تأثير هذا النوع من الخطأ عشوائياً وأن يدخل في الاعتبار في تقدير الخطأ المعياري المستخدم في اختبار الدلالة الإحصائية .

٤ - القياس القبلي والقياس البعدى لمجموعة تجريبية واحدة وأكثر من مجموعة ضابطة :

(أ) مجموعة تجريبية واحدة ومجموعات ضابطتان : وفي هذا التصميم يختار الباحث ثلاثة مجموعات على أساس من التكافؤ المشواوى ينحصر إحداثها كمجموعة تجريبية ويجرى عليها المعالجة التجريبية بالقياس القبلي والقياس البعدى ، والمجموعة الثانية تجرى عليها المعالجة الضابطة بالقياس القبلي والقياس البعدى ، أما المجموعة الثالثة فهي مجموعة ضابطة ثانية لا يتم فيها القياس القبلي ولكنها من ناحية أخرى تختلف عن المجموعة الضابطة الأولى أيضاً في أنها تتعرض للمتغير التجربى . والغرض من وجود مجموعتين ضابطتين هو التغلب على تأثير القياس قبل التجربة ، وعلى تأثير تفاعل القياس القبلي مع

المتغير التجربى . وهذا التصميم فى نفس الوقت يتيح لنا معرفة تأثير المتغير التجربى فقط ، وتأثير المتغيرات الأخرى المشار إليها فرادى أو مجتمعة .
وتم المقارنة بين المجموعة التجريبية والمجموعتين الضابطتين على النحو الآتى :

- ١ - على أساس تكافؤ المجموعات الثلاث يؤخذ متوسط القياس القبلى لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة الأولى على أنه القياس القبلى للمجموعة الضابطة الثانية . وهكذا يستدل على القياس القبلى للمجموعة الضابطة الثانية كالى أن الباحث قد طبق عليها فعلاً اختباراً قبلياً ،
- ٢ - ولما كانت المجموعة الضابطة الثانية تتعرض لتأثير المتغير التجربى ولا تمر بخبرة القياس القبلى فإن الباحث يحسب الفرق بين القياسين : القياس البعدى والقياس المقدار لهذه المجموعة . ثم تختبر دلالته إحصائياً . ويلخص الجدول الآتى العناصر الأساسية في هذا التصميم :

مجموعه پژوهشی و مجموعه اسناد (۱)

(١) د. غبيّر استندر إبراهيم ، د. لويس كامل بليشكه ، د. رشدي ظاظاً . الدراسة الطبية للسلوك الاجتماعي (علم) . مؤسسة المطبوعات العربية . ٢٠٠١ ، ص ٣٧٨ .

(ب) القياس القليل والبعدي مع استخدام مجموعة تجريبية واحدة وثلاث

مجموعات معايير :

ويختلف هذا التصميم عن التصميم السابق في إضافة مجموعة معايير ثلاثة لا يتم فيها القياس القليل وإنما يقدر بنفس الطريقة التي سبق ذكرها . كما أن هذه المجموعة لا تتعرض للمتغير التجاري والغرض منها قياس أو تقييم تأثير المتغيرات العارضة ، وبطراح مقدار تأثير المتغيرات العارضة من الفرق بين القياسين القليل والبعدي نحصل على تأثير المتغير التجاري وحده ، وهكذا فإن هذا التصميم يمكن بواسطته أن نستبعد تأثير متغيرات مثل تأثير القياس القليل وتأثير المتغيرات العارضة وتأثير التفاعل بين القياس القليل والمتغير التجاري ، كما يمكن بواسطته أن نحصل الباحث على تأثير المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع منفردة أو مجتمعة وبين الجدول الآلي العناصر الأساسية في هذا التصميم .

جامعة نهرية راسدة وثلاث بعمر مات طبطة (١)

الطبطة الثالثة	الطبطة الثانية	الطبطة الأول	الكتافو حل أساس عرافة	الطبطة	البربرية	المسوحة	الكتافو	البعدي	القياس الفرق	العامل الذي يدل عليها الفرق بين القابسية في كل حالة
يتم	يتم	لا تتم	يتم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	تأثير القابس العليل + التغير التجربى
نعم	نعم	لا تتم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	تأثير القابس العليل + التغير التجربى + التفاعل + المورامل العارضة
نعم	نعم	لا تتم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	تأثير القابس العليل + المورامل العارضة

تأثير التجربى تقد = فـ - فـ .

(١) الربع السادس ٣٣ .

ولتأخذ مثلاً مشهوراً يوضح ضرورة الأخذ بمثل هذا التصميم : قام بالاردن P. B. Ballard (١٩١٣) بتجربة حيث كلف عينة من التلاميذ بحفظ قصيدة من الشعر . وفي نهاية فترة التعلم طلب من التلاميذ أن يكتبوا ما يتذكرونه من القصيدة . وفي اليوم التالي طلب من التلاميذ مرة أخرى أن يكتبوا ما يستطيعون تذكره من القصيدة ، وقد أدهشه أن يجد التلاميذ يتذكرون من القصيدة أكثر مما ذكروا في المرة الأولى . وهذه الزيادة في التعلم بعد التوقف عن الاستذكار عرفت بظاهرة استجاع التذكر reminiscence ولقد ظلت هذه الظاهرة موضع المناشدة في كتب التربية والتعلم على اعتبار أنها ظاهرة حقيقة لمدة أربعين سنة . ولقد تربت هذا الخطأ على قياس الحفظ بعد جلسة التعلم مباشرة ولم يفطن الباحث إلى أن هذا القياس نفسه خبرة تعليمية أدت إلى زيادة حفظ التلاميذ للقصيدة الأمر الذي ظهر عند قياس الحفظ في المرة التالية .

ولقد قام Ammons Erlon أمونز وإريون عام ١٩٥٤ بتجربة على مجموعة من التلاميذ كلفوا بحفظ قصيدة من الشعر واختبر بعضهم بعد فترة الحفظ مباشرة بطريقة بالاردن بينما قيس حفظ الآخرين بعد فتره من الزمن ، وقد اتضحت أن الذين اختبروا بعد فترة الحفظ مباشرة أظهروا تفوقاً على الآخرين . ومعنى هذا أن الظاهرة التي اكتشفها بالاردن ترجع إلى عيب في التصميم التجربى .

ولقد اقترحت عدة تصميمات تجريبية للتغلب على هذا العيب ومن بينها التصميم الذى سبق شرحه وخلاصته إستخدام أربع مجموعات تجريبية ومتباينة بقصد تحديد أثر ظرف تعلی معين وتمثل المجموعات الأربع المروفة بـ ، حـ ، وـ وهـ تتعرض لأربع إجراءات مختلفة .

- | | |
|--------------|--------------------------------------|
| المجموعة ١ - | إختبار قبل ، خبرة تعلم ، إختبار بعدي |
| المجموعة ٢ - | إختبار قبل ، إختبار بعدي |
| المجموعة ٣ - | خبرة تعلم ، إختبار بعدي |
| المجموعة ٤ - | إختبار بعدي |

و واضح أن المجموعة التجريبية هي التي يستخدم معها الإختبار القبلي والإختبار البعدي وخبرة التعلم ، بينما يطبق على المجموعات الباقية جزء من هذه الإجراءات وبهذه الطريقة يستطيع الباحث أن يحدد ما إذا كان هناك جانب أو متغير مثير عارض يؤدى إلى زيادة الدرجات من الإختبار القبلي إلى اختبار بعدي في المجموعة ١ .

(ح) التصنيفات التجريبية التي تتضمن أكثر من مجموعة تجريبية .

يتطلب التجريب في بعض الحالات المقارنة بين تأثير أكثر من متغير تجربى على متغير تابع واحد معين ، كأن يقارن باحث أو يفضل بين تأثير طرفيتين أو أسلوبين للتدريس على متغير تابع كالتحصيل في مادة دراسية معينة ، وتمثل الطريقة الأولى متغيراً تجربياً أول ، بينما تمثل الطريقة الثانية متغيراً تجربياً ثانياً . وفي مثل هذه الحالة يمكن للباحث أن يستخدم بمجموعتين تعرض الأولى للمتغير التجربى الأول ، وتعرض الثانية للمتغير التجربى الثاني ، ويحصل من إحدى المجموعتين بالنسبة للأخرى بثابة بمجموعة ضابطة غير أنه يفضل استخدام مجموعة ثالثة لت تكون بمجموعة ضابطة مستقلة عن كل من المجموعتين التجريبتين الأولى والثانية .

وتم المقارنة بين كل من المجموعتين التجريبتين والمجموعة الضابطة لكي يتوصل الباحث إلى تحديد مدى تأثير كل عامل تجربى ، والمقارنة أو المفاضلة بينهما .

وفي بعض الحالات قد يتطلب البحث المقارنة أو المفاضلة بين أكثر من

متغيرين تجريبيين على متغير ثابع معين بل وفي حالات أخرى يزداد التعقيد في التجربة بحيث تتطلب التجربة المقارنة بين متغيرات تجريبية متعددة وتحت ظروف مختلفة بالنسبة لأفراد المجموعات في التجربة . ويصعب استخدام طريقة المقارنات الثنائية لكتلة هذه المقارنات ومثل هذه التصنيفات المقدمة يستخدم فيها أساليب إحصائية مثل تحليل التباين .

ثالثاً : طرق تدوير المجموعات Rotational Methods

ويستلزم هذا النوع من التجارب تدوير نظام الإجراءات أو المجموعات فإذاطبقت هذه الطريقة على مجموعة واحدة فإنها تستلزم تنمير وقت تتابع الوحدات الضابطة والتجريبية .

الدورة الأولى : البدء بالطريقة الضابطة ثم إتباع ذلك بالطريقة التجريبية
الدورة الثانية : البدء بالطريقة التجريبية أولاً ثم إتباع ذلك
بالطريقة الضابطة .

وحيث تطبق هذه الطريقة على مجموعتين متكافئتين تكون التجربة على النحو التالي : -

الدورة الأولى مجموعة ١ - الطريقة التجريبية
 مجموعة ٢ - الطريقة الضابطة

الدورة الثانية مجموعة ١ - الطريقة الضابطة
 مجموعة ٢ - الطريقة التجريبية

فإذا أدت طريقة تدريس معينة بانتظام واتساق إلى تحسن تعلم التلاميذ وتتفوقهم منها يكن موقعها من السياق أو مما تكن المجموعة التي تقع معها فإن تفوقها يثبت ويعزز بشدة كبيرة . وأسلوب التدوير يتجه إلى انتقاد العوامل

غير المضبوطة ، ويؤدى إلى اختبار مقنع يثبت تفوق الطريقة المعينة
في البحث .

ومعنى هذا أن الباحث يطبق نفس التغييرات المستقلة على المجموعتين
المختلفتين في وقتين مختلفين خلال قيامه بالتجربة ولنذكر مثالاً يوضح هذا
التصميم التجاربي . لنفترض أن الباحث يريد أن يتأكد من أفضلية التدريس
باستخدام طريقة الكتاب المدرسي على طريقة الزيارات إلى البيئة . يختار
الباحث عينة من التلاميذ تدرس وحدتين دراسيتين الأولى خاصة بالصناعات
في البيئة والثانية خاصة بدراسة طرق تنقية المياه . وبعد تصميم اختبارات
مناسبة لكل وحدة . ينتقى بمجموعتين من التلاميذ يستخدم معهم نفس طريقة
التدريس في وقتين مختلفين خلال البحث وفيها يلي عرض تفصيلي للتجربة .

المرحلة الأولى :

يطبق إختبار قبل على المجموعتين لتحديد ما يعرفانه عن الصناعات في
البيئة ، وتحديد متوسط درجات كل مجموعة . ثم يستخدم مع المجموعة ١
التعليم بالكتاب المدرسي . بينما تعلم المجموعة ٢ بزيارة المؤسسات الصناعية
في البيئة . وبعد ذلك يطبق على المجموعتين إختبار ثان ويحسب متوسط
درجات المجموعتين .

المجموعة ١ [الإختبار (١) . . . المعالة التجريبية . . . الإختبار (٢)
الصناعات في البيئة . . . الكتاب المدرسي .. الصناعات في البيئة]

المجموعة [الإختبار (١) . . . المعالة الأخرى . . . الإختبار (٢) . . .
الصناعات في البيئة . . . الزيارات للبيئة .. الصناعات في البيئة]

تم نوجز الفرق بين متوسط درجات كل مجموعة في المرة الأولى
والمرة الثانية .

المجموعة ١ : الاختبار (٢) - الاختبار (١) =
فـ (الكتاب المدرسي)،

المجموعة ب : الاختبار (٢) - الاختبار (١) =
فـ (الزيارات الميدانية).

المرحلة الثانية :

وفي المرحلة الثانية من التجربة يطبق اختبار قبل على المجموعتين عن طرق تنقية المياه ويحدد متوسط درجات كل من المجموعتين . وفي هذه المرحلة تقوم المجموعة ١ بزيارة البيئة بينما تعلم المجموعة ب بالكتاب المدرسي . وبعد ذلك يطبق عليهما اختبار ثم يحسب متوسط درجات كل مجموعة .

المجموعة ١ [الاختبار (١) . . . المعايجة الأخرى . . . الاختبار (٢)] طرق تنقية المياه . الزيارات البيئية طرق تنقية المياه

المجموعة [الاختبار (١) . . . المعايجة التجريبية . . . الاختبار (٢)] طرق تنقية المياه .. الكتاب المدرسي . طرق تنقية المياه ثم يحسب الفرق بين متوسط درجات كل مجموعة في الاختبار الأول ومتوسط درجاتها في الاختبار الثاني .

المجموعة ١ : الاختبار (٢) - الاختبار (١) =
فـ (الزيارات الميدانية).

المجموعة ب : الاختبار (٢) - الاختبار (١) =
فـ (الكتاب المدرسي).

المرحلة الثالثة :

يتم الحصول على متوسط النتائج في الدرجات عند المجموعتين من التعلم

بزيارات إضافة فـ + فـ ، ويتم الحصول على متوسط التغير الحادث من التعلم بالكتاب المدرسي من جمع فـ + فـ ثم تحمل النتائج تحليلاً احصائياً لتقدير فاعلية هاذين الطريقتين .

إن الطريقة التبادلية تقوم بتدوير (أو تبادل) بعض العوامل غير التجريبية التي تؤثر في المتغير التابع ، فإذا كان التلاميذ في إحدى المجموعتين أكثر قدرة من التلاميذ في المجموعة الأخرى فإن المتغيرين المستقلين (طريقة الزيارات وطريقة الكتاب المدرسي) سوف تستفيدان استفادة منسارية من هذا التفوق . وإذا كانت المادة المستخدمة والاختبار المطبق في وحدة طرق تقنية المياه أكثر صعوبة من تلك التي استخدمت في وحدة الصناعات في البيئة ، فإن هذه الصعوبة قد تبودت بالنسبة لطريقة الزيارات وطريقة الكتاب المدرسي اللتين تتأثران بهذه الصعوبة . وسيكون التلاميذ عند تعرضهم للوحدة الثانية أكثر نضجاً ، وقد يحدث بعض انتقال لأثر التعلم من الوحدة الأولى إلى الثانية ، مما يؤثر في درجات الاختبار ، ولكن بما أن كل من المتغيرين المستقلين يتعرض لهذه المؤثرات خلال القيام بالتجربة مرة واحدة فقط ، فإن أثر النضج وانتقال أثر التعلم على المتغير التابع يميل إلى التناقض إلى أقصى حد . وعلى أية حال ، فسوف تكون النتائج التي تحصل عليها مقاييساً لمتوسط التأثيرات ولا يطابق التأثيرات المباشرة للمتغيرين .

ولا يمكن أن يودي أسلوب التبادل هذا إلى تعادل فعال في جميع العوامل غير التجريبية ، إذا كان انتقال أثر التعلم من الكتاب المدرسي في الوحدة الأولى إلى الزيارات البيئية في الوحدة الثانية ، ليس بنفس المقدار الذي يتجه من الزيارات البيئية في الوحدة الأولى إلى الكتاب المدرسي في الوحدة الثانية وإذا كان الأمر كذلك فإن الطريقة التبادلية تقلل فقط من تأثير انتقال أثر التعلم ولكنها لا تجعله متعادلاً . وهذه الطريقة أيضاً لن تعالج معالجة سليمة تجربة المدرس لطريقة دون أخرى ، أو تجربة الاختبارات المستخدمة لأحدى

الطرفيتين دون الأخرى . ولا يمكن أيضا تحقيق التعادل بهذا التصميم التجربى إذا تعرضت إحدى المجموعتين لتعب شديد أو نقص كبير في الدافعية عن الأخرى مع قدم التجربة عن المجموعة الأخرى .

اعتبارات هامة في المحوت التجريبية التربوية

يعتبر المنهج التجربى أدق أنواع المناهج وأكفاءها في التوصل إلى نتائج دقيقة يوثق بها ، ويرجع ذلك إلى اعتبارات كثيرة من أهمها :

(١) أنه يسمح بتكرار التجربة تحت شروط واحدة ، مما يتبع جمع الملاحظات والبيانات عن طريق أكثر من باحث وهذا يساعد في التحقق من ثبات النتائج وصدقها .

(ب) أن يتبع للباحث أن يغير عن قصد وعلو نحو منظم متغيراً معيناً وهو المتغير التجربى أو المستقل ليرى تأثيره على متغير آخر هو المتغير التابع وذلك مع ضبط جميع المتغيرات الأخرى وبناء على ذلك يمكن للباحث أن يدرس العلاقات العملية أو اليقظة بين متغيرات الظاهرة وبصورة أدق مما لو اتبع المنهج الوصف أو التاريغنى .

ولقد ترتب على ذلك أن الباحثين في المجال التربوى والنفسي والاجتماعي يحاولون اتباع هذا المنهج في دراسة الظاهرات التي تقع في مجال مخصصاتهم ، غير أن هناك صعوبات تواجههم وتتطلب بذل المزيد من الجهد لإمكان الاقتراب من متطلبات هذا المنهج في دراستهم الميدانية . ومن أمثلة هذه الصعوبات .

- ١ - لما كانت المدارس عادة لا تهدف رسالتها التعليمية في الأساس إلى إجراء التجارب ، والاضطلاع بالبحوث التربوية فإن من المتوقع أن يصادف أى باحث صعوبات إدارية وتنظيمية ت Howell دون استخدامه لبعض التصميمات التجريبية وأساليب الضبط التي أشرنا إليها من قبل ، وللتغلب على

مثل هذه الصيغة في بعض النظم التعليمية تنشأ مدرسة أو أكثر تجربى فيها التجارب الجديدة على ما يستحدث في الحقل التربوي من أساليب التعليم،
٢ - أن النتائج التي تتوصل إليها من التجريب التربوي لا تقتصر على
أفراد التجربة ، وإنما على جماعات أكبر من العينة موضع الدراسة . ولذلك
فالممكن العينة في التجربة مثلاً للمجتمع الأصل المراد تطبيق النتائج أو
تصفيتها عليه ، فإن الباحث يلتفت أن يتوجه المخدر عند تعميم نتائجه .

٣ - ثمة صعوبات سوف تعرّض الباحث في ضبط المتغيرات في
التجارب التربوية التي تجربى على التلاميذ في الأحوال العادية بسبب طبيعة
تقسيم التلاميذ وتوزيعهم على الفصول والصفوف . غير أن الباحث يستطيع
أن يتغلب على كثير من الصعوبات باستخدام أساليب إحصائية مثل الاختيار
الشوائزي والمربع اللاتيني وتحليل التباين وتحليل التباين المصاحب ، والارتباط
الجزئي والارتباط المتعدد وغير ذلك .

٤ - ولما كانت المتغيرات التجريبية في البحوث التربوية عادة تتضمن استخدام طرق أو أدوات أو وسائل تعليمية معينة لبيان فاعليتها التعليمية
والمفاضلة فيما بينها ، فإن ذلك يخلق أمام الباحث صعوبات مؤداها أن فاعلية
أية طريقة أو وسيلة يصعب إرجاعها إلى عامل واحد فرد ، لأن الظاهرات
التربوية والنفسية الاجتماعية ظواهر متقدمة متداخلة الوسائل تحكمها
علية الشبكة أكثر مما تحكمها العالية الخطية أي علاقة بسيطة بين متغيرين . وهذا
ما يلتفت أن يدخله الباحث في اعتباره عند تفسيره لنتائج تجربته وخاصة
ما يتصل بتأثير أو فاعلية العامل التجربى .

٥ - يلتفت على الباحث في الحقل التربوي أن يراعى في تصميمه التجربى
وفي تنفيذه هذا التصميم استخدام ظروف التجربة تقترب إلى حد كبير
من الواقع التعليمي العادى حتى يكون لنتائجها قابلية أكثر للتعميم والتطبيق
أما لو أجريت التجربة تحت ظروف مصنوعة لا تمثل الواقع التعليمي فإن

نتائجها في مثل هذه الحالة لا تكون صالحة للتطبيق حل المشكلة التي درست
في ظروف حجرات الدراسة العادية .

٦ - لما كانت النتائج أو التصريحات التي يتوصل إليها الباحث في البحث
التجريبي التربوي تستمد على استخدام وسائل للقياس ، معينة مثل الاختبارات
فيبني مراعاة الدقة في اختيار مثل هذه الوسائل لأغراض البحث حتى تأني
النتائج على درجة مقبولة من الدقة والثبات والصدق .

وهذا يتطلب من الباحث أن يحقق لأدوات بعنه الشروط التي ينبغي أن
توافر في أداة القياس الجديدة .

الفصل السابع

العينات وطرق اختيارها

• خطوات اختيار العينة .

- تحديد أهداف البحث .
- تحديد المجتمع الأصل .
- إعداد قائمة بالمجتمع الأصل .
- الحصول على عينة مناسبة .

• أنواع العينات :

- المعاينة الاحتمالية
 - العينة المشوأة البسيطة .
 - العينة المشوأة الطبقية .
 - العينة المشوأة متعددة المراحل
 - العينة المنتظمة
- المعاينة اللاحتمالية
 - المعاينة العمدية
 - معاينة الحصر .

الفصل السابع

العينات وطرق اختيارها

لا يستطيع الباحث أن يقوم بكثير من بحوثه دون أن يستخدم أساليب معينة لاختيار العينات ، وذلك لأنـه ليس من السهل عادة عند دراسة ظاهرة معينة في مجتمع أصلـأن يقوم بدراسة جميع أفراد ذلك المجتمع . كـأنـهـكثير من الحالات يحاول التعميمـكـلهـبعدـفـصـنـعـهـمنـذـلـكـالـكـلـ،ـثـمـ يستخدمـالجزـءـكـاسـاسـلـتقـدـيرـالـكـلـ؟ـوـتـجـرـىـكـثـيرـمـنـالـدـرـاسـاتـفـالـحـقـلـالتـبـوـيـوـفـالـمـجـالـالـنـفـسـيـلـتـسـاعـدـعـلـىـاتـخـاذـقـرـاـتـتـوـثـرـفـنـشـاعـنـاـفـالـمـسـتـقـبـلـ،ـوـمـنـهـإـنـمـنـالـأـضـرـورـيـالـنـظـرـإـلـىـالـمـاضـيـإـلـىـالـمـسـتـقـبـلـبـاعـتـارـهـاـكـلـاـوـاـحـدـاــوـيـدـالـمـجـالـالـحـاضـرـعـيـنةـأـوـجـزـءـمـنـهــوـمـعـظـمـالـظـواـهـرـالـتـبـوـيـةــتـأـلـفـمـنـعـدـهـائـلـمـنـالـمـفـرـدـاتــوـيـتـعـذـرـأـوـقـدـيـسـجـيلـمـقـابـلـةـأـوـاخـتـارـهـاـأـوـمـلـاحـظـةـكـلـهـذـهـالـمـفـرـدـاتـتـحـظـىـظـرـوفـمـضـبـوـطـةــوـلـذـلـكـقـدـتـدرـسـتـلـامـيـذـفـصـلـأـوـفـصـلـينـفـصـفـدـرـاسـيـمـعـنـكـالـصـفـالـخـامـسـالـابـتدـائـ،ـلـكـتـحـدـدـمـاـتـوـقـعـهـمـنـالـفـصـولـالـآـخـرـىـذـاتـالـطـبـيـعـهـالـشـابـهـخـلـالـوقـتـمـعـنــكـاـنـحـمـاـلـهـالـتـوـصـلـإـلـىـتـهـمـيـاتـعـنـالـمـجـتمـعـكـلـلـلـامـيـذـالـصـفـالـخـامـسـفـالـوقـتـالـحـاضـرـتـسـاعـدـنـاـعـلـىـتـقـدـيرـمـاـيـتـوـقـعـمـنـتـلـامـيـذـهـذـاـالـصـفـالـدـرـاسـيـفـالـسـنـوـاتـالـمـقـبـلـةــوـتـجـرـىـجـيـعـالـدـرـاسـاتـتـقـرـيـأــيـقـضـدـالـقـيـامـبـأـنـوـاعـمـنـالـنـشـاطـفـالـمـسـتـقـبـلــعـلـىـأـسـاسـأـنـالـظـرـوفـالـسـانـدـةـالـآنـسـتـمـرـبعـضـالـوقـتــلـذـلـكـفـنـالـعـنـرـورـىــأـنـنـعـتـبـالـمـاضـيـوـالـحـاضـرـجـزـأـيـنــفـكـلــيـعـتـدـإـلـىـالـمـسـتـقـبـلــ.

وـمـعـظـمـالـدـرـاسـاتـالـتـبـوـيـةـوـالـنـفـسـيـةـإـنـلـمـيـكـلـهـاـمـنـذـلـكـالـنـوعـالـذـىـتـسـتـقـىـيـاـنـاـهـمـنـبـحـوـعـاتـصـفـهـةـنـسـيـاـمـنـالـأـفـرـادـ،ـوـبـاـنـهـدـفـهـأـنـتـوـصـلـإـلـىـاستـقـاجـصـبـحـعـنـالـمـجـتمـعـالـأـصـلـالـذـىـاشـتـقـتـمـنـهـفـيـدـرـاسـاتـلـمـيـنـاتـ.

وفي كل دراسة من هذه الدراسات ينبغي على الباحث أن يحاول الحصول على عينة تمثل تمثيلاً حقيقياً للمجتمع الأصلي ، ولما كان كل فرد من الأفراد الذين يتكونون منهم مجتمع من المجتمعات قد يختلف الواحد منهم عن الآخر ، وبما أن هناك عوامل ومؤثرات كعامل الصدفة يؤثر في اختيار أفراد العينة فإن أي حقيقة مفردة نحصل عليها من العينة كالمتوسط الحسابي أو الرتبة المئوية أو الانحراف المعياري .. الخ . لا بد بالتأكيد أن تختلف بمقدار ما عن الحقيقة المقابلة لها في المجتمع الكلي ، وبناءً على هذا فإن الحقائق التي نحصل عليها قد لا تقبل على ظاهرها باعتبارها تغييراً دقيقاً عن المجتمع الأصلي ، وإنما ينبغي اعتبارها تقريرية ، أو تقديرات للحقائق المقابلة لها ، بحيث أنت لو أردنا تفسير أي حقيقة توصلنا إليها بهذه الطريقة تفسيراً صحيحاً فإننا في حاجة إلى تعرف مدى جودة التقدير في التعبير عن الحقيقة المقابلة في المجتمع ككل أي أنتا في حاجة إلى معرفة مدى ثبات هذا التقدير ومدى إمكانية الاعتداد عليه ، وينبغي وقتاً لذاك أن ندعم أي تعميم يقوم عليه ، وتحديد مدى ثبات هذا التقدير له أهمية بالغة ، إذ بدوه قد نضفي على الحقائق مفازاً حقيقياً ودلالة ذات مصدر عارض ، أي أنتا قد نقرأ معاف هامة في مصادفات عابرة .

ورداً على خطوات أشتقاء العينات والتعرف على الاختفاء التي يمكن أن يعرض لها الباحث في هذا المجال مهارة لاغنى عنها في المجال التربوي والنفسى .

خطوات اختيار العينة

إن أي قرار يتصل بإجراء المعاينة يستند إلى الأهداف المقررة للبحث كما يعتمد على وصف دقيق للمجتمع موضع البحث وعلى تحديد المجتمع الذي منه تلتقي مفردات العينة ، ومنى تأكيناً من هذه فإنه ينبغي تحديد طريقة اختيار العينة وحجمها .

(١) تحديد أهداف البحث :

ينبغي أن تحدد هذه الأهداف بدقة بحيث يستطيع الباحث عمل أساسها

أن يحدد نوع العينة وحجمها لكي تحل المشكلة قيد البحث . فثلاً إذا كان هدف الدراسة هو بحث مشكلة خاصة بفضل معين في مدرسة معينة فإن اختيار العينة والتتابع التي توصل إليها من البحث يلبي أن ترتبط وتفتقر على هذه الجماعة المعينة ، أما إذا كان هدف البحث هو تعميم بعض الإجراءات على عدد من المدارس أو على بلدة محلية أو مدينة أو محافظة أو على مجتمع أكبر . فإن العينة يلبي أن تتحدد بحيث يمكن تعميم نتائج الدراسة لتنطبق على المجتمع الأصل الذي يلبي أن يحدده الباحث .

(ب) تحديد المجتمع الأصل الذي اختار منه العينة :

ان تحديد المجتمع عملية أساسية لم تلق ما تستحق من اهتمام في كثير من الأبحاث ، وليس من الضروري أن تتطابق الدراسة على الإنسانية جماء أو على جميع سكان جمهورية مصر العربية لكي تكون مقيدة من الناحية العملية والعملية ، فقد تقتصر على مدرسة واحدة تتمكن باحث معين من القيام ببحث يعالج مشكلة عملية أو يدرس ظاهرة تتصل بهذه المدرسة ، ومهما يكن من شيء فإنه يلبي على الباحث أن يحدد المجتمع الأصل تحديداً دقيقاً ، وأن تفتقر دلالة تتابع البحث على المجتمع الذي منه اختيرت عينة البحث ، وتعريف المجتمع الأصل وتحديده يقتضي معرفة العناصر الداخلة فيه .

ففي دراسة معينة مثلاً عن تأثير المثيرات الانفعالية على التأثير الادراكي قد يطرح الباحث السؤال : هل المجتمع الأصل للدراسة يشتمل على البنين والبنات أم سبقت على جنس واحد منها ، وهل يدخل متغير المستوى الاجتماعي الاقتصادي للأفراد في تحديد المجتمع الأصل أم لا ؟

ويلبي أن يكون المجتمع الذي اختار منه العينة هو نفس المجتمع الذي يراد بحثه ولا يتبدل به مجتمع آخر لسهولة جمع البيانات والمعلومات منه . وعند تحديد المجتمع الذي تلتقي منه وحدات العينة ، يلبي على الباحث أن يربط بين وصفه للمجتمع الأصل ، وأهداف البحث ثم يحدد حدود

المجتمع أو إطاره بما يتفق مع خصائص وحدات العينة موضع البحث وبشكلها . وهذا الإطار يلبي أن يحدد فئات المواد أو الأفراد التي يشملها البحث ، وأن يحدد المجال الجغرافي والزمني الذي يستقره البحث ، ويطلق على الإطار أيضاً مجال البحث . وقد يكون في صورة خرائط للمناطق الجغرافية ، أو قوائم باسماء الأفراد ، أو دليل يحتوى على أسماء المدارس ، أو سجلات تنظم الحسابات وغيرها من البيانات الإحصائية ومنها تنتقى وحدات العينة .

وقد يحتوى مجال البحث على عدة أقسام فرعية ، يستطيع الباحث في كل فرع أن يحصل على بيانات موثوق بها عن جانب من جوانب البحث . ويمكن أن تتوافر في وحدات العينة المقتناة في حدود الإطار الذي حددته الباحث ، جميع الصفات المطلوبة .

ويصعب اختيار العينة عندما يكون من غير الممكن تحديد المجتمع الأصلي تحديداً كاملاً ، أو حين يكون الإطار ناقصاً ، أو غير سليم كما يحدث حين تskرر بعض الوحدات ، أو لأن الإطار الذي اختاره الباحث في وقت من الأوقات أصبح قد ينبع قبل أن يتمتى من البحث ، وعلى الباحث في حالات كثيرة أن يصحح الإطار بعد وصفه الأولى أو بعد له . ويصدق هذا في انتقاء العينة المتعددة المراحل .

(ح) إعداد قائمة بالمجتمع الأصل :

ومع تحديد المجتمع الأصل بوضوح ، فلا بد أن يحصل الباحث على قائمة كاملة وصحيحة أو يعملاها بنفسه بحيث تشمل جميع وحدات المجتمع . وقد يستغرق هذا العمل وقتاً طويلاً ، وينصرف إليه معظم المجهود ، وفي بعض الأحيان لا يمكن تحقيقه . فعمل قائمة بمرتبات الأسنانة في جامعة معينة أو أكثر من جامعة قد يكون عملاً بسيطاً لأن الجامعات تمتلك مثل هذه البيانات . وقد تمتلك الجامعات عن إمداد الباحث بمثل هذه البيانات .

وعند دراسة الجائعين ، قد يكون لدى المحاكم بيانات عن الجائعين ، ولكن هذه البيانات لا تشتمل إلا على الذين وفروا تحت طائلة القانون بياناً يسكون هناك كثيرون لم يتعرف عليهم ويدخلون في نطاق المجتمع الأصل للجائعين .

ويتأدي كثير من الباحثين إلى نتائج مخيبة للأمال ، لأنهم يستخدمون القوائم المتوافرة للمجتمع الأصل دون بحث الطرق التي جمعت بها هذه القوائم ودون التأكيد من درجة شمول هذه القوائم . وقد يختار الباحث قوائم قد يهأها أو غير دقيقة ومن الأمثلة الكلاسيكية ما حدث عام ١٩٣٦ في الولايات المتحدة الأمريكية إذا استخدمت أدلة التليفونات ، وسجلات السيارات للحصول على عينة تم دراسته تصويبتها في انتخاب الرئاسة . وقد وجد أن هذا الاقتراع خاطئ في النتيجة ، وذلك لأن هذين السجلين لا يحتويان على كثير من الناخرين في الجماعات ذات المستويات الاقتصادية الدنيا ، فالعينة التي تلتقي من هذه القوائم لا تمثل جميع أعضاء المجتمع المشارك في الانتخابات .

ومن الصعب تحديد إطار يضمن وصفاً كاملاً للمجتمع الأصلي على الرغم من أن كثيراً من الباحثين قد استخدموه مصادر مثل بيانات التعداد العام ، ودليل التليفون وقوائم ملاك السيارات وسجلات الانتخاب وسجلات المدارس والمحاكم والشرطة وما شابه ذلك وتستخدم هذه المصادر على أية حال كقواعد جزئية وهي في حالات كثيرة لا تحدد المجتمع الأصلي الذي يوضع موضع الدراسة .

وإذا كان الحراك السكاني الأفقي سرياً ، فإن البيانات السكانية المحلية المتوفرة في التعداد العام قد تصبح غير دقيقة بعد مضي فترة من الزمن ، ودليل التليفون كثيراً ما يحتوى على نسبة كبيرة من الأسر ذات الدخل المرتفع ، ولا يحتوى على نسبة مناسبة من أصحاب الدخل المنخفض ، كما أنه لا يشتمل على أصحاب الدخول العالية من لهم أرقام مرية ، ولا يحتوى على

من ليس عنده تليفون . وسجلات المحاكم تحتوى على الحالات التي خالفت القانون ووسمت تحت طائلته ، ولكنها لا تشتمل على حالات أخرى كثيرة خالفت القانون ولم تقع تحت طائلته .
ونجد الإطار عمل أساسى في كل عملية انتقام إذا أردت أن تكون العينة ممثلة بالنسبة لهذا الإطار .
(و) انتقام عينة ممثلة .

من تحدد المجتمع الأصل ، ووضعت قاعدة تشتمل على جميع الوحدات يصبح العمل الأساسى التالي بسيطاً نسبياً وهو انتقام وحدات من القاعدة ، وعلى الرغم من سهولة انتقام العينة فإن الباحث كثيراً ما يتعرض للخطاء . فبعض الباحثين يختارن أي مجموعة من الوحدات لأنها ميسرة لهم (أول خمس وعشرين اسماء في القاعدة ، الآباء الذين يحضرن مجلس الآباء والمعلمين ، الصفوف الأربع الأولى من الطلاب في قاعة المحاضرات) فإذا اختلفت هذه الوحدات عن بقية الوحدات ، فهي لا تمثل المجتمع الأصل ، فسكان حى الإمام الشافى أو يولاق بالقاهرة وحدات من سكان القاهرة ، ولكن لو استخلصنا تعبيات من بيانات تتصل بأحوالهم الصحية وأجورهم ، ومساكنهم ومستواهم التعليمي فإنها بالتأكيد لا تتطبق على جميع سكان مدينة القاهرة والعينة الجديدة يبقى أن تمثل المجتمع كله على قدر الإمكان .
(و) الحصول على عينة مناسبة .

بعض العينات صغيرة جداً بحيث لا تمثل خصائص المجتمع الأصل . فنسب ذكاء تليدينين يختارا من مجتمع مكون من ١٠٠ تليذ مثلاً ، لا يتحمل أن تمثل متوسط نسب ذكاء تلك المجموعة ، ولكن السؤال هو : إلى أى حد يجب أن تكون العينة كبيرة حتى تتحقق درجة مقبولة من الثبات ؟ ليس هناك قواعد جامدة للحصول على عينة مناسبة لأن لكل موقف مشاكله وخصائصه . فإذا كانت الظاهرات موضوع الدراسة متتجانسة ، فتكن دراسة عينة صفرة

منها . فدراسة عدة متغيرات مكبة من محاول كيبياً يبلغ ألف جالون قد تكون مناسبة ، أما إذا كانت الوحدات موضع الدراسة متباعدة ، كالظاهرات التربوية ، فلا بد أن تكون العينة أكبر ، وكلما ازداد تباعد الظاهرات ، ازدادت صعوبة الحصول على عينة جيدة ، وزيادة حجم العينة قليل الفائدة ما لم يتم اختيار الوحدات بطريقة تضمن أن تكون العينة مثلاً . وهناك ثلاثة عوامل تحدد حجم العينة المناسبة وهي :

- (١) طبيعة المجتمع الأصلي .
- (٢) طريقة أو أسلوب اختيار العينة .
- (٣) درجة الدقة المطلوبة .

ويเห็น الباحث بهذه الوسائل ، ويختار طريقة لاشتقاق العينة يتحقق الدقة المطلوبة وبأقل تكلفة .

وعلى وجه العموم كلما ازداد التباين في المجتمع الأصلي بالنسبة للخاصية التي نبحثها ، كلما وجب اختيار عينة أكبر ، وإذا توافرت لدينا معلومات عن هذه الخاصية من الدراسات السابقة لهذا المجتمع الأصلي فإنه يمكن استخدام معادلات مختلفة لخطأ المعاينة ، يمكن عن طريقها تحديد الحد الأدنى لحجم العينة التي تنتهي . مثلاً يمكن استخدام اختبار دلالة الفرق بين متosteعرين بمجموعتين من البيانات استناداً إلى معاينتين في المجموع على الصورة الآتية :

$$\frac{t = \frac{m - \bar{m}}{\sqrt{\frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2} \cdot \frac{s^2}{\bar{x}_1 + \bar{x}_2}}}}{n_1 + n_2}$$

حيث m = المتوسط الحسابي
 $\bar{x}_1 + \bar{x}_2$ = الانحراف المعياري
 $n_1 + n_2$ = حجم العينة

فإذا افترضنا في دراسة أن الباحث قد تبين من الدراسات السابقة أن : $m = 128$ ، $\bar{m} = 120$ ، وأن الانحراف المعياري لكل من المجموعتين بالتقريب هو 20 . فإذا كانت النسبة الثانية تساوى 2 أو تزيد عليها لكي يمتنع الفرق بين المتosteعين أكبر مما يمكن إرجاعه للصدفة . فإنه يمكن تحديد عدد الحالات الالزامية في كل مجموعة للحصول على هذه النسبة الثانية بتبادل القيم

المعروفة في القانون وحل المعادلة لتحديد عدد الحالات (n_1 ، n_2) التي نحتاجها في العينة

$$\frac{n_1}{\frac{400}{400} + \frac{400}{n_1}} = \sqrt{\frac{20}{n_1 + n_2}}$$

$$n_1 = \frac{120 - 128}{2} = \frac{120}{20}$$

وعلى هذا فإذا جرأت عمليات جبرية بسيطة يتبين أن يكون الحد الأدنى لمدد الحالات في كل عينة من العينتين هو ٥٠، ويتبين على الباحث أن يختار عدداً أكبر قليلاً ليكون آمناً، لأن البيانات التي تجمع في هذه الدراسة قد تختلف عما جمع في الدراسات السابقة. وبدون معرفة، قليلة حجم المتوسط والاحراف المعياري في العينين التي سوف يختارها. لا يوجد لدينا إجراء إحصائي لتحديد حجم العينة الذي يستخدم في البحث.

أنواع العينات

يمكن أن نميز في العينات الأقسام والأنواع الآتية:

Probability Sampling

القسم الأول: المعاينة الاحتياطية

وتشتمل على الأنواع الآتية:

Simple random Sample

١ - العينة المشوأةة البسيطة

Stratified random Sample

٢ - العينة المشوأةة الطبقية

Multi-Stage random Sample

٣ - العينة المشوأةة ذات المراحل المتعددة

Systematic Sample

٤ - العينة المنتظمة

Non-probability Sampling

القسم الثاني: المعاينة اللاحتمالية

وتشتمل على التوزيع التاليين:

Purposive Sampling

١ - المعاينة العمدية

Quota Sampling

٢ - معاينة الحصر

المعاينة الاحتمالية

لكي نحصل على العينة التي تزورتنا بتقديرات ذات دقة معينة بأقل تكاليف ممكنة لا بد أن نختار العينة على أساس قانون الاحتمالات ، وتسمى هذه طريقة المعاينة الاحتمالية ، وفي هذه الطريقة نحصل على العينة بسحب وحدات متساوية لـ كل منها احتمال معروف في الاختيار في السحبة الأولى ، وفي أي سحبة تليها يكون اختيار أي وحدة من الوحدات الممكنة فيها إما مستقلًا عن احتمال اختيارها في السحبة الأولى أو متassية مع هذا الاحتمال .

العينة المشوائية البسيطة :

يعتمد إختيار هذا النوع من العينات على المساواة بين احتمالات الاختيار لـ كل فرد من أفراد المجتمع الأصلي . ولمنع الباحث من جعل النتائج متحيزه بتأثيره في اختيار الوحدات ، وتستخدم بعض الأساليب الميكانيكية لـ انتقاء العينة وعـنـنـ أن تكتب جميع أسماء الوحدات على بطاقات صغيرة ونضعـها في إناءـكـيرـ وـنـقـلـهاـ يـاقـانـ قـبـلـ سـحبـ العـدـدـ المرـغـوبـ فـيـهـ .

وأفضل طريقة تلك التي تستخدم جداول الأعداد المشوائية كـ تلكـ التيـ أـعـدـهاـ فيـشـرـ وـيـتسـ وـكـنـدـالـ ، Fisher, Yates, Kendall . ولنفرض أنـ لـ دـنـيـاـ مجـتمـعـ يـتـكـونـ مـنـ ٤٠٠ـ وـحدـةـ وـنـرـيدـ أنـ نـخـارـ عـيـنةـ مـنـ ٢٠ـ وـحدـةـ عـنـ طـرـيقـ استـخـارـ جـداـولـ المشـوـائـيـةـ . فـأـنـاـ نـبـدـأـ أـوـلاـ بـتـرـقـمـ أـفـرـادـ المـجـتمـعـ مـنـ ١ـ -ـ ٤ـ ،ـ وـلـاـ بـدـأنـ يـتـكـونـ كـلـ عـدـدـ خـانـاتـ أـكـبـرـ عـدـدـ المـجـتمـعـ فـيـكـونـ أـوـلـ عـدـدـ عـدـدـ الخـانـاتـ هـنـاـ يـسـارـيـ عـدـدـ خـانـاتـ أـكـبـرـ عـدـدـ المـجـتمـعـ فـيـكـونـ أـوـلـ عـدـدـ هوـ ٠٠١ـ وـالـثـانـ هوـ ٠٠٢ـ وـالـوـاحـدـ وـخـسـونـ هوـ ٥١ـ . وـالـسـادـسـ بـعـدـ المـائـةـ هوـ ١٠٦ـ وهـكـذاـ . ثـمـ نـخـارـ صـفـحةـ مـنـ جـداـولـ المشـوـائـيـةـ بـطـرـيقـ شـوـائـيـةـ ،ـ وـنـخـارـ الـأـعـدـدـ الرـأـسـيـةـ الـتـيـ تـعـطـيـنـاـ أـعـدـادـ ذـاتـ ثـلـاثـةـ أـرـقـامـ وـتـقـرـأـهاـ مـنـ أـسـفـلـ إـلـىـ أـعـلـىـ إـلـىـ أـسـفـلـ أـوـ مـنـ يـمـينـ إـلـىـ يـسـارـ أـوـ سـكـسـ ،ـ وـإـذـاـ اـتـيـناـ ظـالـمـاـ فـلـابـدـ أـنـ تـلـزـمـ بـهـ حـنـيـ يـتـمـ اـخـيـارـ الـعـيـنةـ .ـ وـلـنـفـرـضـ

أنتا قرأت الأعمدة إلى أسفل فانتا ندون كل عدد أقل من ٤٠٠ فإذا كان أول عدد يقرأ في الجدول هو ١٠٠ فإن هذا يعني أن أول وحدة يختار في العينة هي الوحدة رقم ١٠٠ وإذا كان المدد الثاني هو ٣٧٥ اخترناه هذه الوحدة ، وإذا كان الثالث هو ٠٨٤ اخترناه أيضا ، وبليه ٩٩ فانتا نهمله لأنها أكبر من ٤٠٠ كما نعمل أي عدد يظهر ثالث مرة حيث أنه من غير الجائز سحب عدد مرتين حتى لا يسمح للوحدة الواحدة أن تختار أكثر من مرة فإذا وصلنا إلى نهاية الصفحة . فانتا بدأ من أعلى ونستعمل الأعمدة الثلاثة التالية وهكذا وباستخدام هذه الطريقة قد نحصل على العينة التالية .

١٠٠ ، ٣٧٥ ، ٠٨٤ ، ١٢٨ ، ١٢٥ ، ٠٩٨ ، ١٢٥ ، ١٥٤ ، ٢٣٥ ، ٠٤٤ ، ١٩٥ ، ٣٦٩ ، ٣٢١ ، ٠٠٥ ، ١٩٠ ، ٣٣١ ، ١٨٦ ، ١١٦ ، ٢٢٦ ، ١١٦

وذلك باستخدام جزء من الأرقام المشوائية في أحد الكتب
الاحصائية (١) .

والعينة المشوائية لا تمثل بالضرورة خصائص المجتمع الأصل كله ، ولكنها تترك اختيار الأفراد الصدفة ، وبهذا تنقص إمكانية تسرب التحيز في اختيار العينة . ويمكن بطبيعة الحال بالصدفة أن يختار الباحث عينة لا تمثل المجتمع الأصل الكلي بدقة ،
العينة المشوائية الطبقية :

يتم اختيار العينة المشوائية الطبقية على خطوتين : الخطوة الأولى : تحليل المجتمع الأصل . والثانية الاختيار الشوائي على أساس صفات المجتمع الأصل
يبدأ الباحث بدراسة المجتمع الأصل ليتعرف على خصائصه والنسب التي

(1) W. J. Dixon and F. J. Massey & Introductin to Statistical Analysis, Mc Graw-Hill Book Co, Inc, 1957 P. 366.

تتمثل بها كل خاصية في هذا المجتمع أي أنه يقسم مجتمعه الأصلي إلى طبقات أو أقسام على أساس خاصية معينة . ومن كل طبقة أو قسم (أى مجموعة صغيرة متجانسة) يختار عددا من الوحدات عشوائيا ، وهذه الطريقة ليست أفضل من الطريقة العشوائية البسيطة بطبيعة الحال إلا إذا كان من المروف وجود ارتباط مرتقب بينمجموعات معينة من الناس وسلوك معين . مثلاً للتعرف على طريقة تصويت الناس في مسألة تلميمية ، قد يقسم المجتمع إلى طبقات أومجموعات على أساس اتجاه معين في التصويت - ربما على أساس السن أو الدخل أو المستوى التعليمي أو الدين . ويكوننا اختيار العينة على أساس تناوب من تحقيق تمثيل أفضل في العينة ، وهذا الأسلوب يمكننا من إتقانه وحدات على أساس عشوائي من كل طبقة بما يتناسب مع حجمها الفعلي في المجتمع الأصلي . فثلاً إذا كان $\frac{1}{n}$ من المصوّبين من خريجي الجامعة ، فإن $\frac{1}{n}$ من العينة تؤخذ من هذه الطبقة . وهذه الطريقة تحمل العينة مثلاً للمجتمع الأصلي بدرجة أفضل ، ولذا يمكن اختيار عينة أصغر وبالتالي تقل النفقات .

وقد تظهر هذه الطريقة في صورة أخرى هي area Sampling المعاينة بالمساحة حيث تحدد الأقسام التي تقسم إليها المنطقة أو المدينة ثم تختار المناطق التي تمثل في العينة بطريقة عشوائية أو بشرط خاص يضعها المدرس في حالة استفتاء الرأي العام يتبع على الباحث أن يستنenti جميع أفراد المنطقة التي يختارها أو عدداً يختاره منها بطريقة ما . ومن عيوب هذه الطريقة انتقال الأفراد من مكان إلى آخر أثناء الاستفتاء أو عدم ميل بعض الأفراد للتعاون مع الباحث الذي يضطر إلى الاستئذانة منهم بغيرهم .

أهم الطرق المستعملة في تحديد حجم العينات المحسوبة من الطبقات المختلفة

١ - التوزيع المتساوي

عند استخدام هذه الطريقة تقسم وحدات العينة بالتساوي على الطبقات

الخليفة ، وقد لا تمثل هذه الطريقة وحدات العينة التثيل المناسب ، ولذلك فانيا لا تستعمل عادة .

٣ - التوزيع المناسب :

إذا فرضنا أن المجتمع الذى ندرسه حجمه N وأنه يمكن تقسيمه إلى عدة طبقات لدراسته ، وأن حجم كل طبقة من هذه الطبقات هو T_1 ، T_2 ، T_3 ... ، T_n ولنفرض أننا أخذنا عينات من هذه الطبقات حجم كل منها متفاصلة هو L_1 ، L_2 ، L_3 ... ، L_n وأن الحجم الكلى لجميع العينات يساوى L إذن :

$$\frac{J_1}{\frac{J_1}{J_2}} = \dots = \frac{J_n}{\frac{J_n}{J_{n+1}}} = \dots = \frac{J_n}{\frac{J_n}{J_{n+1}}} = \dots = \frac{J_n}{\frac{J_n}{J_{n+1}}} = \dots = \frac{J_n}{\frac{J_n}{J_{n+1}}} = \dots$$

ويمكن حساب حجم العينات باستخدام المعادلة التالية :

$$\frac{\text{لـ}}{ن} = \frac{\text{لـ}}{ن} \times ج = ج \cdot \frac{\text{لـ}}{ن}$$

وتوضيح طريقة استخدام المعادلة ذكر المثال التالي في أحد البحوث طبق اختبار الذكاء الثانوى على تلاميذ السنة الأخيرة من إحدى المدارس الثانوية وصححت نتائج الاختبار وتوزع التلاميذ على النحو الآتى طبقاً للمعايير الاختبار:

ورغب الباحث في أن يكون حجم العينة الكلية ٢٠٠ فاحجم العينات الأربع
باستخدام طريقة التوزيع المناسب؟

الطبقة	الممتاز	ذكي جداً	متوسط الذكاء دون المتوسط	دون الممتاز	المجموع
طموحة	١٠٠	٤٠٠	٢٠٠	٤٠٠	$N = 800$
لادمهجة	٢٥	١٠٠	٥٠	٢٥	$L = 200$

نطبق المعادلة على النمو التالي : $L = 200 \times \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} = 25$ وهذا
تُسْكُون النتيجة كما هو موضح بالجدول .

٣ - التوزيع الأمثل:

ورغبة في زيادة الدقة في تحديد أحجام العينات المختلفة . يجب أن ندخل في الاعتبار الأنحرافات المعيارية للطبقات المختلفة . وذلك لأن حجم العينة الماخوذة من طبقة معينة يتوقف على حجم الطبقة وعلى تباينها ، فيكون حجم العينة كبيراً إذا ما كان حجم الطبقة كبيراً أو تباينها كبيرة أو هاماً ، وفي هذه الحالة يكون حجم العينة متناسباً مع حجم الطبقة بضر و بأ في انحرافها المعياري ; فإذا كانت الانحرافات المعيارية للطبقات السابقة

وإذا كان حجم المدينة الكلية ٢٠٠ في مجتمع حجمه ٨٠٠ فان $L = \frac{U}{U'} = \frac{800}{200} = 4$ طبقات وحساب الانحراف المعياري لكل منها (و واضح أن الانحرافات المعيارية للطبقات لا تكون معرفة تماما إلا أنه يمكن التوصل إليها من معلومات سابقة وكما اقتربت القيمة المفروضة من الحقيقة زادت دقة النتائج) كما هو موضح في الجدول الآتي :

المجموع	٤	٣	٢	١	الطبقة
A ..	١٠٠	٤٠٠	٢٠٠	١٠٠	طابع
	١٤	١٢	١٢	١٠	عمر

فإنه يمكن حساب حجم العينات المسموحة من كل طبقة بطريقة التوزيع الأمثل بالطريقة التالية :

$$L_w = L \times \frac{\text{طوع}}{\text{مطاع}}$$

$$\therefore L_w = \frac{10 \times 100}{14 \times 100 + (12 \times 200) + (10 \times 100)} \times 200 = 21 \text{ شخصا}$$

$$L_w = 100, L_w = 50, L_w = 21$$

العينة العشوائية متعددة المراحل:

عند دراسة ظاهرة معينة منتشرة في مجتمع كبير أو فوق مساحة واسعة .
 فان استخدام طريقة العينة الشوائية البسيطة ، أو العشوائية الطبقية قد يكلفنا كثيراً من المال والجهد . وفي مثل هذه الحالة يحسن استخدام العينة العشوائية المتعددة المراحل ، والمثال التالي يوضح هذه الطريقة : هب أننا نريد أن ندرس دراسة مسحية على تلاميذ الصف السادس من المدرسة الابتدائية في محافظة القاهرة ، فقد يتقدم الباحث بعمل قائمة بالمناطق التعليمية مصنفة وفق حجم المناطق السكنية ، ثم يختار منها عينة عشوائية بسيطة أو طبقية وذلك بأن يضع قائمة لكل منطقة تعليمية تحتوى على المدارس الابتدائية ثم يختار منها عينة عشوائية أو عشوائية طبقية ، وإذا احتوت هذه المدارس على تلاميذ من الصف السادس أكثر مما تستطيع الدراسة أن تتناوله فإنه يمكن اختيار عينة من الفصول في كل مدرسة ، ثم ندرس جميع تلاميذ هذه الفصول في كل من هذه المدارس أو على عينة منهم .

وهذا النوع من العينات إقتصادي في التكاليف ولكن احتمال الخطأ فيه أكبر مما يحدث في العينة العشوائية الطبقية ، كما أن تحليل يبيانها إحصائياً يتطلب استخدام أساليب أكثر تقييداً .

العينة المنتظمة:

لتفرض أننا نريد اختبار ٤٠٠ شخصاً كعينة من قاعدة بها ٤٠٠٠ اسماء . فإنه يمكن

آن نرقم هذه الأسماء من ١ إلى ٤٠٠ ، ثم نختار رقماً عشوائياً يقع بين ١٠ ، ١٠ من طريق جداول الأرقام العشوائية. فإذا وجدنا أنه الرقم ٣ يكون الاسم ذو الترتيب الثالث هو الفرد الأول الذي نختاره في العينة ، ونضيف ١٠ إلى رقم الشخص الأول في العينة (٣ في هذه الحالة) فنحصل على رقم الشخص الثاني وهو ١٣ ويكون الثالث هو رقم ٢٢ وهكذا نحصل على بقية أفراد العينة باضافة ١٠ على الترتيب الذي يسبقه وتسمى هذه الطريقة بالمعاييرة المنتظمة ، وفيما يحدد النصر الأول للعينة كاماً .

ومن مزايا هذه الطريقة سهولة استخراج العينة ، ولكن يقابل هذه السهولة عيوب منها أنها ليست عشوائية إلا في تحديد رقم البداية . وأنها تزود الباحث بصورة خاطئة إذ سجّلت من المجتمع يتميز بظواهر دورية أو متكررة على فترات متساوية ، فلو أن قوائم الأسماء مثلاً مكونة من مجموعات كل منها عشرة وأولها هو أكثر التلاميذ ذكاءً أو أعلاها مستوى في التحصيل لاعطتنا العينة المنشقة صورة خاطئة عن المجتمع الأصلي .

المعايير اللاحتمالية

قد يلجأ الباحث أحياناً إلى اختيار عينة غير عشوائية ، فقد يرى أن إحدى قرى الوجه البحري تمثل جميع فرقاء بالنسبة لاتجاهاتهم نحو التعليم ، فيختارها موضوعاً للدراسة وتسمى هذه المعايير العمدية . ولو قام هذا الاختيار على أساس من الخبرة بالقرى ومعرفة خصائصها فهو أفضل من الطريقة العشوائية . فقد تختار قرية بهذه الطريقة باعتبارها تمثل قرى الوجه البحري وهي في الحقيقة لا تمثلها . وليس هناك طريقة إحصائية نظرية عاملة لمعرفة وقياس مدى دقة نتائج مثل هذه العينة ، ولذلك لأن تطبيق هذه الطريقة للمعايير جيدة على الرغم من كونها عملية ومفيدة في الدراسات الاستطلاعية .

المعايير العمدية :

والملم الأساتي الذي تقوم عليه العينة العمدية أن الباحث [إذ كان حسن

التقدير جيد الحكم فإنه يستطيع اختيار حالات ليدرسها في عينة تعتبر نمطية للمجتمع الذي يتم دراسته . ولكن الدراسات التي أجريت على هذا النوع من العينات تقترح أنه ما لم يتوافر لدى الباحث أساس موضوعي يستند إليه حكمه بأن هذه الحالات نمطية ، ويبدون أن يتوافر لديه علامة خارجي يؤكد سلامته حكمه هذا فإنه لا يمكن قبول التعميم من تنازع بعده .

معاناة المقص :

وهناك نوع خاص من المعاينة العمدية يعرف بمعاناة المقص quota sampling و تستخدم في دراسات التعرف على الرأى العام ، كتلك الدراسات التي يقوم بها ممدوح الويب قبل إجراء الانتخابات في الولايات المتحدة . وفي هذه الطريقة يقوم الباحث بإجراء عدة مقابلات مع أشخاص لهم خصائص إجتماعية و اقتصادية و تعليمية معينة داخل منطقة محددة أي أن المجتمع يقسم إلى أنواع ويطلب من القائم بجمع بيانات عن الرأى العام أن يصل على الحصة المطلوبة من الأشخاص في كل قسم ، ولاختصار الوحدات في العينة عشوائية . ومن المفید للباحث أن يعرف الموقف المناسب لاختيار العينة الاحتمالية وتلك التي تناسب اختيار العينة الاحتمالية ، فإذا تصد الباحث التوصل إلى نتائج دقيقة يوثق بها ، وكانت هذه النتائج حيوية يعنی أن استخدامها مع وجود أخطاء بها يؤدي إلى عناصر كبيرة بغير بالباحث أن يستخدم المعاينة الاحتمالية ، حيث يستطيع قياس الأخطاء والسيطرة عليها . وأما إذا كان المطلوب التوصل إلى نتائج تقريرية وإن يترتب عليها إجراءات هامة فإنه يمكن استخدام عينة صنفية عمدية .

الفصل الثامن

أدوات البحث

- الاستفادة.
 - خطوات تصميم الاستفادة.
 - أنواع الاستفادة.
 - قواعد وضع عناصر الاستفادة.
- المقابلة.
 - توجيهات أساسية للمقابلة الجيدة.
 - مقارنة بين المقابلة والاستفادة.
- الاختبارات.
 - اعتبارات هامة في اعداد الاختبار.
 - الموضوعية - الصدق - الثبات

الفصل الثامن

أدوات البحث

في مرحلة مبكرة من البحث، يزن الباحث مزايا العمليات المختلفة في جمع الأدلة والشهادة. وبعد أن يحدد الطريقة التي تمسكه من جمع البيانات والمواد الضرورية لاختيار فرضه على نحو سليم، يفحص الأدوات المتوافرة ويختار تلك التي تناسب هدفه على أحسن نحو، فإذا لم تناسب هذه الأدوات احتياجاته فإنه قد يكلها أو يعدلها أو يضع أدوات أخرى جديدة.

ويتبين هنا أن نلاحظ أن البحث يبدأ بشكلة مطروحة وأن طبيعة الفرض تحدد وتحكم انتقاء الأدوات وليس من المسوغ أن ينتق الفرد طريقة واحدة للحصول على البيانات كالاستفتاء مثلاً، ثم يستخدمها في دراسة كل مشكلة تظهر من مشاكل البحث. وذلك لأن كل أداة تناسب مواد معينة وفي بعض الأحيان يتوجب على الباحث أن يستخدم أدوات معينة للحصول على البيانات اللازمة لحل مشكلة، وعلى هذا يتبين على الباحث أن يلم بالآدوات والأساليب المختلفة لجمع بيانات البحث وأن يعرف طبيعة البيانات التي تتوجهها ومزاياها وعيوبها والسلبيات التي تستند إليها، ومدى صحتها وثباتها و موضوعيتها وفضلاً عن ذلك يتبين أن يكتسب مهارة في استخدامها ووضعها وتقدير المعلومات التي تكشف عنها.

الاستفتاء

The Questionnaire

الاستفتاء، وسيلة للحصول على إجابات عن عدد من الأسئلة المكتوبة في نموذج يعد لذلك ويقوم الجيب بذلك بنفسه، أما المقابلة فهي وسيلة للحصول

على إجابات على عدد من الأسئلة يلقاها الباحث على الجيب المقابل له وجهاً لوجه ، ويقوم الباحث بتسجيل الاستجابات التي يحصل عليها في النموذج المعد لذلك .

خطوات تصميم الاستفتاء .

يمثل تصميم الاستفتاء بخترارات متعددة ، وعلى سبيل المثال تلخص فيما يلي الخطوات التي أنبعت في تصميم استهارة بحث التلفزيون العربي (١) :

أولاً : تحديد موضوعات الاستفتاء ، وقد حددت بموضوعين رئيسين : الأول مشاهدة التلفزيون لتحديد الفترة الزمنية التي يقضيها المشاهد أمام شاشة التلفزيون في اليوم الواحد ، وتحديد كثافة المشاهدة في كل فترة من فترات الإرسال اليومية ، وتحديد كثافة المشاهدة لسمرات التلفزيون أيام الأسبوع المختلفة .

والموضوع الثاني عن برامج التلفزيون لتحديد البرامج التي يمثل الجمهور إلى مشاهدتها وتلك التي لا يميل إليها ، وللتعرف على ملاحظات المشاهدين على البرنامج من حيث وقت الإرسال أو موعد البرنامج الدورى ومدته والتوصيل إلى ملاحظات الجمهور وأفراحته التي يرى أن يأخذ بها التلفزيون عموماً .

واهتمت الاستهارة أيضاً بجمع بيانات عن الفرض «الأساسى» الذى يدفع الناس لشراء التلفزيون وتقديرهم لأثره في بعض نشاطاتهم ، وتقديرهم لزيادتها وعبيوه بالنسبة لهم ولأسرهم .

ثانياً : على أساس هذه الموضوعات وضفت قائمة من الأسئلة ثم نوقشت وعدلت حتى يمكن أن تغطي موضوع البحث ، واعيدت الصياغة الفظية لتكون اللغة ميسرة سهلة لا غموض فيها حتى لا يساء فهم السؤال ،

(١) دكتور عصـن عبد الحـميد أـحمد: المـوابـابـ التـهـجـيـةـ لـبحـثـ التـلـفـزـيـونـ العـرـبـيـ . المـجـلـةـ الـاجـتـاعـيـةـ الـفـوـقـيـةـ الـمـدـدـ الثـانـيـ ماـيوـ ١٩٧٤ـ المـيـلـدـ الـأـوـلـ مـنـ ٤٦ـ ـ٣ـ

وحتى يتناسب مع سن المجيب ودرجة تعليمه ، ومستوى قدرته المقلية ، ومستوى فمه .

وقد روعي أن تكون معظم الأسئلة من النوع المغلق حتى يتتجنب الباحثون الاستطراد الذي لا مسوغ له في الإجابة عن سؤال مفتوح ، لأن هذا يسهل عملية التسجيل والتحليل الاحصائي من حيث الاقتصاد في الوقت والمجهد . ولقد اشتملت بعض الأسئلة المغلقة على فتحة مفتوحة حتى يمكن الحصول على جميع الإجابات الممكنة عن السؤال ، واشتملت استهارة البحث على سؤالين مفتوحين لصوبية توقع إجابات المشاهدين عليها ولرغبة الباحثين في الحصول على إجابات المشاهدين أنفسهم عليها .

ثالثاً : قام الباحثون بدراسة المشروع الأول لاستهارة البحث لكي يرطروا بين بجموعات الأسئلة حتى تترابط منطقياً بعضها مع بعض ، وتكون وحدة منسقة الأجزاء ، وحتى تسهل عملية التسجيل والتحليل الاحصائي . وروى أن تبدأ الاستهارة بالأسئلة سلسلة الإجابة والجاذبة للانتباه والتي يقل احتفال رفض المجيب عليها ، ثم تلى ذلك الأسئلة التي تحتاج إلى إبداء الرأي وترضيع الرغبات ثم يتبع ذلك البيانات الشخصية ، وعلى هذا النحو تم التوصل إلى المشروع الثاني للاستهارة .

رابعاً : عرض المشروع الثالث للاستهارة على أعضاء هيئة البحوث بالمركز القومي للبحوث الاجتماعية لنخبرهم بهذا النوع من البحوث ليقوموا بتنفيذ الاستهارة على أساس القواعد العلمية وفي ضوء أهداف البحث . كما وزعت أيضاً على مديرى المراقبات بالتلغرافيون ليدرسوها ويدون الرأى فيها من زاوية اختصاصهم . ولقد أجمعوا على صلاحية الاستهارة لتحقيق الهدف من البحث ثم عدلت الاستهارة وروجعت بدقة وعناية ثم طبعت مع وجود مسافات كافية بعد كل سؤال ، وهذا هو المشروع الثالث للاستهارة . وقد وزع على جميع

من في المركز من أعضاء وموظفين وطلب منهم إبداء الرأي فيها كجنيين مع تسجيل الإجابة عن أسئلتها كشاهددين للتلفزيون، وتحديد الوقت الذي استغرقه كل منهم في ملء بيانات الاستهارة .

وقد اكتفى بهذا الإجراء فلم تطبق على عينة من المشاهدين الذين سيملاون الاستهارة من عينة البحث . وشعر القائمون بالبحث أن الاستهارة قد روعى في عملها من الدقة ما يكفل صلاحيتها وأنها مرت بمراحل بما يعنى تجربتها على عينة البحث .

خامساً : روعيت إجراءات تفصيلية ومحددة عند تصميم الاستهارة وعند تطبيقها . وعند استيفائها بما يكفل ثباتها وصدقها . وهذه الإجراءات جديرة بأن يدرسها طالب البحوث الذى يستخدم هذا النوع من الأدوات في بحثه .

أنواع الاستفتاء :

يمكن تقسيم الاستفتاء إلى ثلاثة أنواع على أساس تحديد الإجابة وعدم تحديدها وهي :

١ - الاستفتاء المقيد :

في هذا النوع يختار المستول إجابة من إجابتين أو عدة إجابات مثل هل تشعر بالخجل عند مقابلة الآخرين ؟ نعم لا

٢ - الاستفتاء المفتوح

في هذا النوع يجيب المستول بحسب آرائه وما يقدم لها من أسباب . ومن خصائص هذا النوع أن إجاباته تغطي متنوعة تنوعاً واسعاً يجعل تفريغها وتبويبها عملية صعبة .

٣ - الاستفتاء المقيد المفتوح :

يعتوى على أسئلة تصعبها إجابات متعددة يختار الجيب واحدة منها .

ثم يكتب بحريه ليسوغ إجابته ويدى الأسباب المرتبطة بذلك .

قواعد وضع عناصر الاستفهام :

يلبّي أن يضع الباحث في اعتباره عند وضعه للأسئلة ما يلى : لماذا يلتفت على المستجيب أن يجيب عن الأسئلة التي أوجّهها له ؟ وهل لديه البيانات الضرورية والالازمة للإجابة عن الاستفهام ؟ وهل زودته بأسباب كافية تسough وجوب إجابته عن أسئلة الاستفهام ؟ وهل صيغت الأسئلة على نحو لا يتبع أي تفسير آخر غير الذي أقصد إليه ؟ وإذا لم تكن الإجابة عن هذه الأسئلة مرضية . فهناك احتمال كبير أن يكشف الاستفهام عن بيانات غير ثابتة أو تافهة .

لقد شاع استخدام الاختبارات النفسية والتربوية الموضوعية ، ولقد بذلك جهود كبيرة لتحسين عناصر الاختبار . وبما أنه ليس هناك خط فاصل قاطع بين صيغة الاستفهام وصيغة الاختبار فإن القواعد العامة لصياغة ووضع عناصر الاختبار قد تقيد توجهات في وضع أسئلة الاستفهام ، وفيما يلى ست عشرة قاعدة مفيدة بهذا الصدد :

- ١ - غير عن المنصر وصفه على أو ضمن نحو عکن .
- ٢ - اختيار الكلمات التي لها معانٍ دقيقة يقدر الإمكان .
- ٣ - تجنب ترتيب الكلمات عند الصياغة بما يجعل السؤال مقدماً والصياغة غير سلسة .
- ٤ - راعى أن يشتمل المنصر أو السؤال على جميع المسوغات التي يحتاج إليها الجبيب ليتوافق لديه أساس معقول لاختيار الاستجابة .
- ٥ - تجنب وضع كلمات لا وظيفة لها في المنصر .
- ٦ - تجنب التخصيص والتبيين غير الضروري عند صياغة السؤال أو الاستجابات .
- ٧ - تجنب وضع أسئلة تافهة .

- ٨ - إجعل الإجابات المقترنة بسيطة بقدر الامكان .
- ٩ - تأكّد أن العناصر ستبدو منطقية ومتصلة بالمرفق بالنسبة للمجيب .
- ١٠ - إبعد عن أسلمة الرأي ما لم يكن هذا الرأي مطلوباً على وجه التخصيص والتعميم ،
- ١١ - تجنب العناصر الموجبة بالإجابة ، أو غير المشجعة عليها ، ولا ينبغي أن تقود المجيب إلى تعدد الحقائق ، ولكن ينبغي أن تنهي على أن يدل على المعلومات المطلوبة .
- ١٢ - ضع الأسئلة بحيث تتجنب الاستجابات المقبولة أكاديمياً واجتماعياً واجعل في إمكان المجيب عن السؤال أن يجيب بصدق وبغير شعور بالحرج .
- ١٣ - تجنب الأسئلة التي قد يجاوب عنها بوضع علامة على عدة استجابات ، فإذا كان المطلوب والمرغوب فيه استجابة واحدة والحقيقة أن مثل هذه المناسن يصعب عادة تبويتها وتخليلها .
- ١٤ - ينبغي صياغة الأسئلة على قدر الإمكان بحيث يمكن الإجابة عنها بوضع علامة .
- ١٥ - ضع الأسئلة بطريقة تعزز المجيب من التفكير المعقّد بقدر الامكان ، ومن الأساليب الشائعة تجزئه السؤال المركب إلى مجموعة من الأسئلة تكون الإجابة عنها أسهل .
- ١٦ - تجنب استخدام كلمات معروفة لتفصيلات عديدة مختلفة أي تفصيرات تختلف باختلاف المجيب من حيث الذكاء والتعليم إلخ . وهكذا يتبين لنا أن وضع الأسئلة الفعالة يحتاج إلى أكثر من مجرد كتابة ما يحتاج الباحث إلى السؤال عنه كتابة واضحة ، ويطلب أكثر من الاستخدام الفعال الكفء للغة العربية . ويجب أن ينظر إلى السؤال على أنه مثير له استجابة ثابتة نسبياً . فإذا لم يكن له استجابة ثابتة أو مجموعة من الاستجابات

فلا معنى لطرح السؤال ، لأن الاستجابات بالنسبة له سوف ينقصها الثبات، ويجب أن تصاح الأسئلة بحيث تكون الاستجابة على الأسئلة ذاتها بدلاً من أن تكون جلوائب أخرى من الموقف . فـقد يحب الأفراد عن السؤال على أساس استجابتهم للضغوط الاجتماعية في الموقف ، ويشير إلى هذه الإجابة عادة على أنها تعميمات جامدة .

ويجب أن تثير استجابات يمكن إثارة بها بقدر من الاطراد ويعني هذا القول أن تكون الأسئلة ثابتة . ويعن الحصول على نفس الأجروبة ثانية ، وليس هذا شرطاً كافياً لكنه يصبح السؤال مفيداً لأن الأسئلة التي يحاب عنها تعميمات جامدة لها ثبات عال وليس لها إلا مزايا قليلة .

ولذلك يجب أن تكون الأسئلة بحيث تتناول جوانب هامة من السلوك ولهذا يعتبر السؤال الذي يثير تعميمات جامدة خاطئاً ، لأن الإستجابة في موقف معين لا تتطابق في موقف آخر . فإذا طبق استبيان لتحديد اتجاهات الناخرين فمن المهم أن نستطيع افتراض أن السلوك في الإجابة عن أسئلة الدراسة يتصل بالسلوك يوم الانتخاب أما إذا كان هذان الجانبان من السلوك غير متصلين ، فإن الدراسة تصبح غير هادفة والاستبيان غير صادق . ويجب أن تكون جميع الأسئلة المطروحة بحيث يكون من المقبول افتراض بعض العمومية للإجابة . ويجب التنبؤ بأن العلاقة بين السلوك اللغطي والمواضيع الأخرى من الأداء المعرفي ممقدمة ، وأنه يندر أن تكون هناك علاقة بسيطة هي علاقة واحد إلى واحد .

تعلیمات الإجابة

عند إعداد الأسئلة من الضروري الاهتمام بصياغة تعلیمات الإجابة ، وخاصة أن الجيب عن الاستفتاء قد لا يجد الباحث أمامه ليأسأه . ولذا فلا بد

للباحث أن يتبعاً باحتياجات الجيب ، وأن يقدم بين يديه التعليمات والترجيمات اللازمة لهم طريقة الإجابة عن الأسئلة فضلاً عن فهم الأسئلة ذاتها . وينبئ أن تكون التعليمات واضحة بقدر الإمكان ، وأن تحتوى على أمتلة تعليمية لأنها تفيد في حالات كثيرة . وينبئ أن تعمم التعليمات وتعد لتساعد الجيبين على الإجابة الدقيقة وعلى نحو يقسم بالاطراد . ولذا ينبع أن تكون التعليمات مكتوبة ببنط عريض أو أن يوضع تحتها خط

وكثيراً ما يصعب على الباحث أنما كدمن أن الجيب قد أجاب عن السؤال بصدق ، وهناك أسباب كثيرة تعمق الصدق وتقلل منه ومنها :

- ١ - قد لا يعرف الفرد الإجابة عن السؤال ، فيجيب عن الأسئلة بالتخمين
- ٢ - قد لا يفكر في الأسئلة نفسكيراً ناقداً ولا يتأملها جيداً .
- ٣ - قد لا يفهم التعليمات فهماً صحباً .
- ٤ - قد يخشى قول الصدق .
- ٥ - وقد يشعر أن السؤال شخصي جداً في طبيعته .

وينبئ أن يؤكد له في التعليمات أن إجاباته لأغراض البحث ولن يطلع عليها أحد ، وأن المعلومات التي يكشف عنها لن تستخدم بطريقة تعارض مصالحه واهتماماته ، وينبئ أن يشجع على أن تحيي إجابته عن الاستخبار كاملة على أحسن نحو يستطيعه وأن تكون صادقة .

كيف نضمن تعاون الجيب ؟

إن طريقة الاستفتاء تتطلب قدرأ من التعاون من قبل الجيب ، ويصعب ضمان ذلك في حالة الاستخبار عنه في حالة الملاحظة أو المقابلة الشخصية ، لعدم وجود احتكاك شخصي مباشر . وقد يسأل الباحث في الاستفتاء أسئلة لا يبدوا نفعها وفائتها لأحد . ولا ينبع أن يحتوى الاستفتاء الذي يرسل

بالبريد على أستلة من هذا النوع وينبئ ألا يرسل إلى أفراد العينة ما لم يعالج مشكلة واحدة.

ولا ينبع أن يتطلب الاستفتاء من المجيب وقتاً أطول مما يلزم حقيقة حتى لا يكون عبئاً عليه وينبئ أن يصاغ بحيث يستطيع المجيب أن يرى قيمة الدراسة، ويفهم وجهة نظر الباحث. وقد يورد الباحث بعض الأسئلة في الاستفتاء المدفأ منها اكتساب ثقة المجيب وإجاده علاقة ألفة ووافق معه، وقد لا تكون هذه الأسئلة ضرورية للبحث ضرورة مطلقة. وهناك نوعان من الأسئلة قد يوضعان في بداية الاستفتاء لما يتحققانه من أهداف وهما:

١ - عناصر وظيفتها تشويش المجيب وتجذب انتباذه بجانب حيادي من المشكلة المرروضة ، أي جانب لا يثير انفعالاته ، مثلًا يتناول السؤال نوع المدرسة التي يعمل فيها ، والمناهج المستخدمة فيها ، وعدد المدرسين ، وعدد ساعات العمل . وهذه البيانات متوافرة في مصادر أخرى ، ويمكن أن يقدمها المجيب دون كثير تأمل وتفكير دون تردد . أما الأسئلة التي تتناول بيانات تفصيلية والتي قد تعتبر إلى حد ما بيانات خاصة أو شخصية في طبيعتها ، فينبئ وضعيتها في مواضع متاخرة من الاستبيان .

٢ - عناصر تسمح للمجيب بالتفيس عن انفعالاته . قد يكون من المرغوب فيه في بعض الحالات أن يشتمل الاستفتاء على بعض العناصر التي تسمح للمجيب بالتعبير عن مشاعره الشخصية القوية ، إذ يجعله هذا التعبير في حالة انفعالية أفضل لتجزؤد الباحث بالمعلومات التي يبحث عنها في بقية الاستفتاء . وكثيراً ما تكون هذه الأسئلة مفتوحة يكتب عنها المجيب بحرية . وهناك من يتسامل عما إذا كان هذا الأسلوب كافياً أم أنه يثير استجابات انفعالية زائدة يمكن أن تفسد الاستبيان .

طول الاستفهام

ينبئ أن يكون الاستفهام من الطول بما يكفي ليشتمل على جميع البيانات الضرورية للدراسة ، على ألا يبلغ الطول حداً يدفع المجيب إلى رفض الإجابة عنه لأنّه يستغرق وقتاً طويلاً . ويزداد احتمال إجابة أفراد العينة عن الاستفهام كلّاً قصر . وإذا بدا أن من الضروري أن يكون الاستخارار طويلاً حتى يشتمل على جميع جوانب الموضوع المبحوث . فإنه ينبغي عمل ذلك حتى ولو أهدى هذا الطول إلى عزوف عدد كبير من الأفراد عن الإجابة عنه . ويرى بعض الباحثين أن المجيب عن استهارة البحث يتسرّب إليه التعب بعد مدة تتراوح ما بين ١٥ وخمسة وعشرين دقيقة من بداية ملء الاستخارار .

الثبت من صدق الاستجابات

إن جمع البيانات عن طريق الاستفهام يحمل أن يترك الباحث ولديه مشاعر عدم أمن وشك فيما يصل إلى البيانات . وقد يلاحظ أن هناك اختفاء في البيانات التي جمعت ، وأن الأمر يقتضي تقديرها ، والباحث الحذك يضع في أدواته من المناصر ما يمكنه من التأكيد من صحة ما جمع من معلومات . ومن المهم أن تراجع جهة عملية جمع البيانات نفسها ودققتها ، ولقد اتفق بعض الباحثين في الدراسات المبكرة الذين درسوا تفضيلات المستهلكين أن الذين قاموا بالمقابلات الشخصية حذفوا تفاصيل هامة واتبعوا طرقاً مختصرة وهي ملء الاستهارات بمناظلهم ولقد ابتكرت طرق كثيرة لراجحة أمانة دقة القائمين بالمقابلات الشخصية والماسئين للاستهارات . ومن هذه الطرق وضع أستاذة في الاستهارات معروف سلفاً توزيع الإجابات عنها في المجتمع الذي يدرس . ومنها الحصول على اسم وعنوان كل من تم مقابلته وتطبيق الاستخارار عليه ، واختبار عينية من هؤلاء المتتابعة على نحو مستقل . ويصعب ضبط وتقدير أنماط معينة من الأخطاء وتسمى أخطاء الاستجابة

والذين يحيطون عند المقابلة قد يبالغون في تقدير الخصائص response errors المرغوب فيها اجتماعياً كنiveau التعليم والمدخل مالم يسبق ذلك أستلة تتناول تفاصيل تجعل تزوير الإجابات فيها بعد مجازفة . فثلاً إذا أريد تقدير دخل الفرد فقد يبدأ بتحديد مكان عمله ، ومركزه في المؤسسة والمرتب الأساسي لهذا المركز قبل البدء بأستلة مباشرة خاصة بالدخل ، فالأسئلة المبكرة في هذه السلسلة تزودنا ببيانات يمكن في ضوئها أن تراجع الاستجابات اللاحقة .

والمراجعة الداخلية للإجابات قد تكون أبسط الأنواع وأكثرها شيوعاً لفحص اتساق البيانات . وبشكل تجسيدي عمر شخص في صورة عمر أكبرأطفاله ، وعمر الشخص عندما أتى به هذا الطفل . ويمكن فعل هذين السؤالين ووضع أستلة تتناول موضوعات أخرى بينهما وفيه يسأل عن تاريخ ميلاده كراجحة إضافية . ومن الممكن للستجيب أن يكون متسقاً في الإجابة عن جميع هذه العناصر ، ومع ذلك تكون إجاباته الأخرى كاذبة ، ولكن احتفال حدوث مثل هذا قليل . (مثال: قد يتناول أحد المناصر عمر الآم وتكون الإجابة ٢٩ سنة ، ويتناول عنصر آخر عمر أكبر الإخوة وتحتها الإجابة ٢٦ سنة ، ومن سؤال آخر يتبين أن الآم تزوجت منذ سبعة وعشرين عاما ، وعلى أساس كل هذه الإجابات يستطيع الباحث أن يفترض أن الآم أكبر عما ورد في السؤال الأول ، وأن الإجابات المختلفة تدل على أنها لا بد أن تكون في آخر الأربعينات مثلاً) .

وهناك نوع آخر من الأمثلة للمراجعة الداخلية استخدم على نطاق واسع للتتأكد من سلامة الإجابات في اختبارات الشخصية وذلك بوضع أستلة تزدonna الإجابة عنها بتقدير لدى صدقه . فإذا سئل شخص هل كذب فقط ؟ ، وأجاب بالنفي ، فإن الإجابة مشكوك فيها ، إذ أن مثل هؤلاء الأشخاص قلائل أو لا وجود لهم .

المقابلة The Interview

أنواع المقابلة ووظائفها

يلبى أن يكون للمقابلة هدف محدد؛ وألا تكون مجرد لقاء لإبداء ملاحظات غير منظمة وغير مترابطة لا بداية لها ولا نهاية. وللمقابلة ثلاثة جوانب لا بد للقائم بها أن يرعاها:

- ١ - إخبار المستجيب بطبيعة مشروع البحث وبأن تعاونه أمر مغوب فيه.
- ٢ - تشجيع المستجيب على التعاون وحثه على ذلك.
- ٣ - الحصول على المعلومات والبيانات.

وتحتاج المقابلة الفرصة للاصطدام بالأفراد والجماعات وهم يعملون كما أنها وسيلة للتعرف على الحقائق والأراء والمعتقدات التي قد تختلف باختلاف الأشخاص وظروفهم، وتستخدم للتأكد من بيانات ومعلومات حصل عليها الباحث من مصادر أخرى مستقلة، ويمكن أن تساعد في التقويم الناقد للبيانات والمعلومات التي يحصل عليها الباحث بأساليب أخرى؛ ولا يلغي استخدامها لجمعية معلومات مشكوك في قيمتها أو الحصول على بيانات ومعلومات متوافرة في مصدر آخر.

وتصنف المقابلات على أساس المدى الذي تسعى لتحقيقه إلى أربعة أنواع: مسحية، وتشخيصية، وعلاجية، وإرشادية. وتستخدم المقابلات المسحية للحصول على معلومات وبيانات من الأعلام في ميادين تخصصهم وعملهم، أو من يمثلون جماعات يرغب الباحث في الحصول على معلومات وبيانات عنهم. ويشيع استخدام هذا النوع من المقابلة في الاقراغ السياسي وقياس الرأي العام، وقد تعرضا له في إيجاز من قبل. كما يستخدم في مسح الاتجاهات نحو البرامج التربوية أو هيئات التدريس بالمدرسة أو تحديد آراء ٦٧ — مناهج البحث

المدرسين نحو السياسة التعليمية ، أو جمع بيانات ومعلومات عن مشكلات أخرى قد تؤثر في السياسة التعليمية أو اتخاذ القرارات المأمة .

وتحدف المقابلة التشخيصية إلى فهم مشكلة معينة وتفصي الأسباب التي أدت إلى تفاقها بحالتها الراهنة وخطورتها :

وتحدف المقابلة العلاجية إلى مساعدة العميل على فهم نفسه على نحو أفضل ، ووضع خطة لعلاجه . وهذا النوع من المقابلة يهدف إلى علاج العوامل المسمية أو تخفيفها ، وإلى تحسين الحياة الانفعالية .

وتحدف المقابلة التوجيهية أو الارشادية إلى تسكين العميل من أن يفهم مشكلاته الشخصية والتعليمية والمهنية على نحو أفضل ، وأن يعمل خططًا سليمة حل هذه المشكلات . وألم هذه الأنواع بالنسبة للباحث في الحقل التربوي النوع الأول على الرغم من وجود بعض مشكلات البحث التي تتطلب استخدام الأنواع الأخرى من المقابلة .

توجيهات أساسية للمقابلة الجيدة

١- حدِّد الأشخاص الذين تقابلهم

بما أن الباحث يحاول التوصل إلى حقائق وثيقة أو على الأقل أحكام مستنيرة ، فإنه ينبغي عليه اختيار الأفراد الذين يقابلهم بحرص شديد . وأن يحدد الأشخاص الذين لديهم المعلومات اللازمة ، وهل لديهم السلطة للكشف عنها ، وإذا كان من حقهم ذلك ، فهل لديهم الاستعداد للأدلة بها . ويجبفي أن يحاول الباحث التوصل إلى أكبر قدر من المعلومات عن مستوى لغاته الحاضرة والمamacare وانصالاته ، وخبرته في الميدان ... الخ . ومن المهم أن يحدد منذ البداية عدد أفراد عينة البحث التي تتيح له الحصول على معلومات كافية يمكن أن تأخذ أساساً كافياً للتعميم ، وهل يمثل أفراد العينة جميع أقسام المجتمع الأصل الذي يراد التعميم بالنسبة له .

٢ - الإعداد للمقابلة

لا بد من تحديد زمان ومكان المقابلة ، وأن يكون الوقت مناسباً لل مقابلة وأن يجيء الباحث في الموعد المتفق عليه . وتم المقابلة في معظم البحوث التربوية والنفسية في بيته أو مكان عمله ، ولذلك فلا يستطيع القائم بالمقابلة أن يضبط الظروف الفيزيقية للمقابلة . ويطلب الإعداد مثل هذه المقابلات معرفة الأوقات التي يزداد فيها انشغال المقابل حتى يتجنب تحديد موعد المقابلة في هذه الأوقات . وإذا كانت الظروف الحبيطة بالمقابلة تؤثر على سيرها ، فعلى الباحث أن يقترح الانتقال إلى مكان أنساب يتوافر فيه المدحول ويسهل تكوين علاقة وفاق وثقة متبادلة ، حتى إذا استحوذ الباحث على اهتمام من يقابل أمكن المحافظة على استمرارية هذا الاهتمام حتى تنتهي المقابلة .

ومن المرغوب فيه تيسير عملية الاتصال عن طريق الصداقات المشتركة والمعارف ، وخطابات التوصية والخطابات الشخصية . ولقد وجد بعض القائمين بالمقابلة أن تقديم معلومات عن أنفسهم كالبطاقات الشخصية تقييد في الاتصال بين يريدون مقابلته .

٣ - تحديد خطة المقابلة وأسئلتها

لا بد أن يحدد الباحث المدى من المقابلة والحقائق التي يبحث عنها ، والمعلومات التي يريد جمعها ، والاتجاهات والدراught التي يثيرها . ولكل بحث هذا يتبين أن يكون على دراية ومعرفة بعidan بعنه ، وأن يصوغ مشكلة البحث صياغة جيدة .

وقد تكون المقابلة استطلاعية ، أو بلجع البيانات ، والنوع الأول لا يكون محدد البيبة والمعلم ، وإنما يستخدم كنقطة بداية للتعرف على الظاهرة موضوع الدراسة ، وقد يستطيع الباحث من خلالها الحصول على خبرة

عن الجوانب الفنية للبيان ، والثبات من يانات استقيت من مصادر أخرى ، وتفويتها . والنوع الشاف واضح البلية محمد المعلم ويستخدم استخباراً أعد من قبل أو قاعدة من الأسئلة ، ولا بد أن تكون المقابلة مرنة وإلا فقدت هنراً هاماً من عناصرها .

ولا بد أن يجرب الباحث طريقة المقابلة مع بعض أصدقائه وزملائه بنية التدريب ، لأن هذا التدريب يساعد الباحث على تحسين أسلوبه في إلقاء الأسئلة ، ويتبع له التعرف على أنواع الاستجابات التي يتوقع الحصول عليها . وينبغى على القائم بال مقابلة بصفة عامة أن يجرب مختلف الوسائل التي يتوقع استخدامها خلال المقابلة .

٤ - التدريب على أسلوب المقابلة

إن أحد الأهداف الأساسية لل مقابلة أن يشير عند من يقابله التعاون معه ، والاهتمام بوضع المقابلة . وبما أن الباحث يتوقع من يسأل الصراحة ، بل وربما الحصول على إجابات شخصية ، فيجب عليه أن يكون صريحاً مع الحبيب ويوضح له المهدف من المقابلة . وقد يؤدي عدم تعاون بعض أفراد العينة مع الباحث إلى إفساد التصميم الذي وضعه . ويزداد احتمال مواجهة غير المدربين على المقابلة لصعوبات من هذا النوع كعدم التعاون عن المدربين منهم . ويلبغى أن يتدرّب الباحث ليكتسب المهارات الآتية :

- ١ - خلق جو ودي .
- ٢ - إلقاء الأسئلة وصياغتها .
- ٣ - الحصول على الاستجابات .

ولكي يكون الباحث علاقة ودية مع من يقابل ، فإن من الواجب عليه أن يبدأ الحوار مشوق يسمح بظهور الأسئلة بطريقة ثلاثة طبيعية ، وبما يساعد على خلق هذا الجو الودي ، والشعور بالثقة المتبادلة ، تحديد هدف

المقابلة بوضوح وبساطة وإخلاص ، وربط موضوع البحث بغير المستوى واقتضائه . وهذا الجلو يشعر المسؤول بالارتياح ، ولا بد أن يكون مظاهر السائل (المقابل) دالا على الارتياح ، وأن يعطي لم مقابل من الوقت ما يمكّنه من ألقف الظروف التي تحيط به ، وحتى تهدأ نفسه وتقر . وإشعاره بالمساواة حتى يستطيع تبادل الأفكار والأراء معه فيسر وحرية ، ويتجنب أن تتخذ المقابلة طابع التقصي والاستجواب ، أو أن تكون مجرد استغبار شفوي .

ويبني أن تبدأ بالنقاط والمواضيع المشوقة قبل الوصول إلى النقاط الرئيسية للمقابلة كأن تبدأ بالموضوعات الحياتية انفعالية ثم تنقل تدريجيا إلى الأسئلة الشخصية والمصتبعة بصبغة انفعالية ، وكن مباشراً حتى يجرب عليك من تساؤله بنفس الأسلوب ، واقرب من المشكلة بمجرد تحقيق الوفاق والوثام ، ولا تسأل أسئلة إلا إذا شعرت أن الجيب مستعد للإجابة عنها برغبته وبدقة .

وأسأل سؤالا واحداً في كل مرة ، وتحب أن يتضمن السؤال الذي نظر له الإجابة التي تزيد الحصول عليها ، وتأكد من أن الشخص يفهم ما تزيد ، وافتتح تعطيه فرصة الكلام ، وساعدته حتى يكل كلامه ، ولاحظ سلوكه وتعبيرات وجهه ونبرات صوته وغير ذلك من استجاباته ، واسمح له بوقت يكفي للإجابة التامة عن السؤال الذي توجهه ، ولكن امنعه من الاستطراد ، ومن السيطرة على المقابلة دون أن تكون مستبدًا مسيطرًا . وركز على الموضوع ولكن لا حظ بدقة الملاحظات العابرة ذات الدلالة ، وإذا كشف المسؤول عن حقائق غير عادية فلا ظهر للدشة أو الاستغراب ، وواجه الحقائق بأسلوب مهني وتحب المانعية الرائدة والمشاركة الوجданية أو عدم الافتراض . وتحب اتخاذ دور المدرس ، ولا تخرج من تقابل بنبر ضرورة ، ولا تجعله يقف موقف الدفاع عن نفسه ، أو تثير مشاعر

الكراءة والعدوان ، وفي نفس الوقت لا تجعل المقابلة زيارة ودية ، فـكـنـ رـقـيـاـ عند صياغـةـ الـأـسـتـلـةـ ، ولا تـطـرـحـ أـسـتـلـةـ بـدـيـلـةـ تـضـمـنـ ماـ تـعـتـقـدـ أـنـهـ إـجـاـبـةـ صـحـيـحةـ . وـإـذـاـ طـالـتـ فـتـرـةـ الـمـقـاـبـلـةـ عـمـاـ هـوـ مـعـدـ لـهـ مـاـ فـقـدـ فـلـتـفـقـ عـلـىـ مـيـعـادـ لـمـقـاـبـلـةـ أـخـرـىـ ، وـإـلاـ فـإـنـ الشـخـصـ قـدـ يـحـبـ عـلـىـ بـقـيـةـ الـأـسـتـلـةـ بـطـرـيـقـةـ سـطـحـيـةـ لـيـلـتـهـ مـنـهاـ بـسـرـعـةـ .

هـ — التـثـبـتـ منـ الـبـيـانـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ :

ينـبـغـيـ عـلـىـ الـبـاحـثـ أـنـ يـقـدـرـ دـقـةـ الإـجـاـبـاتـ الـتـيـ يـعـصـلـ عـلـيـمـاـ أـنـتـهـ الـمـقـاـبـلـةـ وـهـنـاكـ عـدـةـ مـصـادـرـ لـلـخـطـاـ وـمـنـ يـنـهـاـ مـاـ يـحـدـثـ نـتـيـجـةـ اـمـيـوـبـ فـيـ الـيـصـرـ أـوـ السـمـعـ فـقـدـ يـخـطـيـءـ الـمـسـتـوـلـ فـيـ تـقـدـيرـ الـزـمـنـ وـالـمـسـافـةـ فـيـ الـلـغـوـ فـيـ هـذـاـ التـقـدـيرـ بـالـزـيـادـةـ أـوـ النـقصـانـ .

وـعـنـدـ مـاـ يـحـبـ الـأـفـرـادـ عـنـ أـسـتـلـةـ تـنـتـاـوـلـ مـوـاـنـفـ مـاـضـيـةـ بـعـيـدةـ فـانـهـ مـعـرـضـيـنـ لـأـخـطـاـهـ الـذـاـكـرـةـ ، وـبـعـضـ الـأـفـرـادـ يـالـغـ فـيـ تـقـدـيرـ مـاـمـرـ بـهـ مـنـ خـيـرـاتـ سـارـةـ وـيـقـلـلـ مـنـ شـأنـ الـحـبـرـاتـ غـيـرـ السـارـةـ ، وـبـعـماـ أـنـ بـعـضـ الـأـفـرـادـ قـدـ يـعـلـوـنـ إـلـىـ الـمـبـالـغـ أـوـ قـدـ يـمـتـحـنـوـنـ فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ إـلـىـ الـخـدـاعـ ، وـمـنـ الضـرـورـيـ أـنـ يـحـدـ الـبـاحـثـ مـنـ هـذـهـ الـاـنـجـاهـاتـ ، وـيـسـطـعـ أـنـ يـوـحـيـ لـلـمـسـتـوـلـ بـأـنـ بـعـضـ مـاـيـدـلـيـ بـهـ مـنـ حـقـائقـ سـوـفـ يـرـاجـعـ ، وـبـهـذـهـ الـطـرـيـقـةـ تـرـدـادـ عـبـارـاتـ دـقـةـ وـيـمـكـنـ أـنـ يـتـلـسـ الـبـاحـثـ أـدـلـةـ عـلـىـ صـدـقـ الـمـسـتـوـلـ مـنـ تـبـيـرـاتـ وـجـهـ وـفـرـاتـ صـوـتهـ وـمـاـيـفـصـحـ عـنـهـ مـنـ تـقـضـيـلـاتـ وـاـنـجـاهـاتـ . وـلـاـ بـدـ أـنـ تـأـكـدـ كـبـاـحـتـ مـنـ أـنـ الـمـسـتـوـلـ قـدـ فـهـمـ السـؤـالـ ، وـأـنـكـ قـدـ فـهـمـتـ إـجـابـتـهـ ، وـرـاجـعـ هـذـهـ إـجـابـةـ . كـلـاـ كـانـ ذـلـكـ عـكـسـاـ وـيـنـمـ ذـلـكـ بـيـاعـادـةـ صـيـاغـةـ مـاـ قـالـهـ بـلـفـتـكـ وـسـوـالـهـ هـذـاـ هوـ مـاـ قـصـدـ إـلـيـهـ ؟

وـتـدـرـبـ عـلـىـ فـصـلـ الـحـقـائقـ عـنـ الـاسـتـنـاـجـاتـ ، وـفـحـصـ الـعـبـاراتـ الـتـيـ تـنـورـ حـولـ حـقـائقـ ، وـتـهـكـسـ بـعـضـ الـأـقـمـالـ لـتـرـىـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ مـتـأـثـرـةـ بـتـحـيـزـاتـ الـفـرـدـ أـوـ بـتـبـهـ لـأـنـ الـمـقـاـبـلـةـ قـدـ طـالـتـ ، وـإـذـاـ اـحـتـوتـ إـجـابـةـ الـمـسـتـوـلـ

على نسب متوية أو كسور فترجم هذه إلى أرقام وراجحه لتأكد من أن هذه الأرقام تعبّر بدقة عما يريد التعبير عنه تقريراً .

٦ - تسجيل المقابلة

من المرغوب فيه لضمان أكبر قدر من الدقة أن نسجل جميع المعلومات التي حصلنا عليها أثناء المقابلة في أقرب فرصة . ويمكن تسجيل ما يجري خلال المقابلة أثناءها أو بعدها مباشرة . وإذا صاحب التسجيل القيام بالم مقابلة ، فلا بد أن يعرف من يقوم بها كيف يوفّق بين عملية الحوار وعملية التسجيل ، ويترضّى كثير من الناس على التسجيل أثناء المقابلة ، ولا بد أن يقرر من يقوم بالمقابلة في كل حالة على حدة . هل تسجيل ما يجري أثناءها يؤثّر على مسارها وتبيّنها وهل من الأفضل بناء على ذلك تأجيل عملية التسجيل أم لا ؟ وينبغي أن يبين القائم بالم مقابلة ملئ مقابلته أن إجاباته هامة . ولذلك فمن المرغوب فيه تسجيلاً تسجيلاً كاملاً على قدر الامكان ، وأن يستأنذن في عملية التسجيل ، وما لم يعارض المحبّ هذا الإجراء فإنه ينبغي القيام به أثناء المقابلة .

ومن المرغوب فيه إعداد استبيان *schedule* مترجم إلى رموز يمكن للقائم بالم مقابلة استخدامه ليسمّل عملية التسجيل حيث يحتوى على علامات تمثل فئات الإجابة عن كل سؤال أو أنواع الاستجابة . وينبغي أن يحتوى مثل هذا الجدول على مسافات تسجيل المواد التي لاتدرج تحت الفئات والتصنيفات المعدة سابقاً . وينبغي من ارجمة هذا السجل بعد المقابلة مباشرة للتأكد من سلامة ودقة ملته ، وإذا احتوى الاستبيان على أسئلة مفتوحة فيجب تسجيل استجابة الفرد بعذابيرها . ولا ينبعى أن تعدل لغتها أو يصحّح نحوها أو يحذف ما فيها من ألفاظ عامية أو ناية لأن مثل هذه الخصائص تتحذّز أساساً لدراسة آتجاهات الفرد وخصائص شخصيته .

ولا شك في أن التسجيلات الآلية أكثر دقة وثباتاً ، ولكنها تضيق على موقف المقابلة رهبة تمنع من حرية التعبير فضلاً عن أن مسجل الصوت

لا يسجل تغييرات الوجه والاباءات وحركات الجسم وقد تلعب دوراً هاماً في المقابلة ، وتحتاج هذه إلى ملاحظة مباشرة من قبل المقابل .

وهناك عدة أخطاء يتعرض لها القائم بالمقابلة وأهمها :

١ - إغفال وقائع هامة أو التقليل من أهميتها ويسمى هذا خطأ التعرف .
error of recognition

٢ - حذف بعض الحقائق أو التغييرات أو الخبرات ويسمى هذا خطأ الحذف
error of omission

٣ - المبالغة في تقدير ما يصدر عن الفرد ويسمى خطأ الإضافة .
error of addition

٤ - عدم ذكر ما قبل بالضبط وإبدال كاتب المسؤول بكلمات لها معانٍ مختلفة ويسمى خطأ الابدال
error of substitution

٥ - عدم تذكر التتابع السليم للوقائع أو العلاقة السليمة بين الحقائق بعضها وبعض ويسمى خطأ التغيير
error of transposition

وأمل الحديث عن هذه الأخطاء ييرز لنا أهمية الدقة في التسجيل وضرورة تدريب المقابل على أساليب وعمليات المقابلة .

مقارنة بين المقابلة والاستفتاء

على الرغم من أن المقابلة والاستفتار يعتمدان اعتماداً كبيراً على صدق التقارير اللغوية ، إلا أن هناك فروقاً هامة بين الطريقتين ، ففي الاستفتار نحصل على معلومات فاقرة على الاستجابات المكتوبة للأشخاص ، وذلك عن أسلمة سبق ترتيبها . أما في المقابلة ، فبما أن المقابل والمقابل موجودان عند السؤال والجواب ، فهناك مجال للمرورته في الحصول على البيانات ، وفضلاً عن ذلك ، فإن لدى المقابل الفرصة لملاحظة الفرد ، والموقف المكلى الذي يستجيب له .

مزايا الاستفهام :

١ - الاستفهام أقل تكلفة من المقابلة الشخصية، فتطبيق الاستفهام يحتاج لمهارة أقل من المقابلة: بل إنه يمكن إرسال الاستفهام بالبريد أو تطبيقه على أفراد العينة مع تعليمات قليلة جداً، وفضلاً عن ذلك يمكن تطبيق الاستجواب على أعداد كبيرة في وقت واحد. أما المقابلة فاما تتطلب عادة سؤال كل فرد على حدة . ومعنى هذا أنه بتكلفة قليلة يمكن معالجة مجال متسع والحصول على بيانات من عينة أكبر مما لو استخدمت المقابلة الشخصية .

٢ - إن الطبيعة غير الشخصية للاستفهام - صياغته المقنة ، والترتيب الثابت لأسئلته والتعليمات المقنة لتسجيل الاستجابات - تضمن قدرًا كبيراً من الاطراد من موقف إلى آخر ، ويمكن القول من الناحية النفسية أن هذا الاطراد ظاهري أكثر منه حقيقي ، فالسؤال ذر الكلمات المقنة قد يكون له معنى مختلف عند الأشخاص المختلفين . ومع هذا فيمكن العمل على ضمان اطراد المعنى وذلك بالدراسة الاستطلاعية للاستفهام وتجربته وبمساعدة الأفراد على فهم الاستجواب خلال تطبيقه ، ويندر من ناحية أخرى أن يكون موقف المقابلة مطرباً من شخص إلى آخر . واختلاف شخصيات المقابلين يؤثر في موقف القواسم على أنحاء مختلفة ، وكل مقابل يختلف نوعاً ما من مقابلة إلى أخرى وفضلاً عن ذلك ففي بعض أنواع المقابلة لا يكون لدى المقابل مجموعة مقننة من الأسئلة يلتقيها على من يقابلها ، ونتيجة لهذا تنصب المقارنة بين الاستجوابات.

٣ - أن الجيبين على الاستفهام قد يجدون ثقة أكبر في أنفسهم من حيث أنهم غير معروفين للباحث ، وعلى هذا يشعرون بحرية أكبر في التعبير عن آرائهم التي قد يخشون عدم موافقة الآخرين عليها ، أو قد توسمهم في مشكلات وعلى الرغم من أن القائم بالمقابلة يستطيع أن يؤكد للمجيب أنه لن يكشف عن سرية المعلومات التي يحصل عليها منه إلا أن المجيب قد يشك في حسن نيه طالما أن السائل يعرف عن المسؤول اسمه وعنوانه أو بعض البيانات الأخرى

التي تبهره ولقد بذلت الدراسات التي استخدمت الطريقتين أن هناك فروقاً بين أجابات بعض الحالات في المقابلة والاستفتاء . وفي حالة الأسئلة المقدمة التي تثير انفعالات قوية عند الجمدين كالأسئلة التي تدور حول التوافق بين الزوجين نجد أن المقابلة التي تدور في جو من التفاف والتقبل تحقق نجاحاً أكبر من الاستفتاء يغير الأسماء من حيث الحصول على استجابات صريحة .

مزایا المقابلة الشخصية :

- ١ - يصلح الاستفتاء للتطبيق على من نالوا قسطاً ملحوظاً من التعليم ، ولما كانت هناك نسبة كبيرة من الأميين في مجتمعنا فإن المقابلة الشخصية هي أنساب وسيلة جمع معلومات منهم . بل إن بعض المتعلمين أنفسهم قد لا يتوازن لديهم الصبر أو الدافعية التي تسكنهم من إكمال الإجابة عن الاستفتاء . والمقابلة الشخصية وسيلة مناسبة لهم . وواضح أن المقابلة الشخصية يمكن استخدامها مع جميع قطاعات المجتمع .
- ٢ - وللدراسات المساعدة التي تعتمد على المقابلة الشخصية ميزة أخرى إذا قورنت بالاستفتاءات التي ترسل بالبريد حيث أن الطريقة الأولى تمكن من الحصول على استجابات من عينة تمثل المجتمع الأصلي أفضل من الثانية . فكثير من الناس على استعداد للتعاون في الدراسة إذا كان كل ما هو مطلوب منهم أن يتسللوا .

ولو أنها أرسلنا بالبريد استفتاءات إلى عينة عشوائية من المجتمع الأصلي فإن نسبة من يعدون الاستفتاء ستكون منخفضة . ويدرك أحد المؤلفين أنه وزرع استبياناً على قرابة مائة طالب ليجيبوا عنها في أوقات فراغهم ، واستطاع أن يجمع منها قرابة ثلاثة بعد الحاج شديد .

- ٣ - وللمقابلة ميزة أخرى وهي أنها تتيح فرصة أفضل من الاستفتاء للكشف عن البيانات التي تتصل بمواضيع مقدمة أو مثيرة للانفعال ،

أو لتعصى العواطف التي تسكن وراء رأي صاحبه . وعلى الرغم من أن الاستفهام الذى لا يكتب عليه الجيب عنه أسمه ، يخلق جواً موائماً يسمح بحرية التعبير ، إلا أن فائدته فاصرة على الموضوعات التي كون عنها الجيب نظرة محددة واضحة ، ويستطيع أن يعبر عنها ببساطة ، لكنه قد لا يشجع على المناقشة الصريرة للموضوعات المتعلقة بالغرمات الاجتماعية التي تثير جدلاً اجتماعياً حاراً .

٤ - يمكن تشكيل الجو الاجتماعي في المقابلة الشخصية . وهي تفضل الاستئخار في كونها توسيع للفرد بأن يعالج بعض الضغوط الاجتماعية التي يخضع لها سلوك الجيب في الحياة الفعلية ، فنلا يستطيع القائم بالم مقابلة أن يسوق بعض الاعتراضات على موقف من يقابله ويلاحظ كيف يستجيب لهذه الاعتراضات . وهذه ميزة كبيرة وخاصة لأن المدى النهائي للقياس هو التنبؤ بالسلوك في المواقف المختلفة .

الاختبارات

يستخدم الباحث في جمع بياناتهم بالإضافة إلى الاستفتادات والمقابلات الشخصية أدوات أخرى ومن أكثرها شيوعاً الإختبارات ومقاييس التقدير المتدرجة والمقاييس السوسيومترية وغيرها . ولقد وضع الباحثون في المجال التربوي والنفسي والاجتماعي مئات من هذه الأدوات كما أن كثيراً من الباحثين يصممون بعض هذه الأدوات بأنفسهم . وتحتوي كتب القياس النفسي والتربوي وصفاً للمعديد من هذه الأدوات . كما تحتوى على تحليل لمكوناتها وتقديم بين مواياها ونواحي القصور فيها وحدود استخداماتها التربوية والنفسية .

وتستهدف بعض هذه الأدوات قياس القدرات المقلية العامة كاختبارات الذكاء والاستعدادات المقلية الخاصة كالاختبارات التي تقيس القدرة اللغوية

والقدرة العددية والقدرة المكانية والقدرة الميكانيكية والقدرة الكتائية والقدرة على الاستدلال والقدرة الفنية والقدرة الموسيقية . ويستهدف البعض الآخر قياس مستوى التحصيل سواءً كان ذلك في صورة معلومات أو مهارات كاختبارات التحصيل المقترنة في العلوم والرياضيات والمواد الاجتماعية واللغات وغيرها من المواد الدراسية .

وعلى الرغم من أن هذه الاختبارات سواءً كانت تقيس استعدادات عقلية أو معلومات تكشف وتعدد لنا مستوى الأداء أو التحصيل الراهن للأفراد موضع الدراسة إلا أنها تمكن الباحث من التنبؤ باستعدادات الأفراد للنجاح في مجالات معينة لم تتح لهم خبرتها بالقدر الكافي .

ويتوافر في مجالات البحث التربوية والت نفسية مجموعة أخرى من الاختبارات والأدوات التي تقيس ميول الأفراد نحو ألوان النشاط التعليمي وأنواع المهن المختلفة ، كما توافر أيضاً اختبارات تقيس الاتجاهات الاجتماعية ، أي أنها تحاول أن تعرف على أنماط استجابات القبول أو الرفض إزاء موضوعات اجتماعية جدلية معينة . وفضلاً عن ذلك فئة أدوات لقياس القيم التي يعتبرها بعض الباحثين تجمعات منتظم حولها الاتجاهات المختلفة وهناك مجموعة أخرى من الأدوات والاختبارات تستهدف قياس توافق الفرد مع نفسه ومع المجتمع الذي يعيش فيه ، كما تستهدف قياس سمات الشخصية على اختلافها .

والاختبارات النفسية والتربوية أدوات صممت لوصف وقياس عينة من جوانب مدينة للسلوك الإنساني . وقد تستخدم الاختبارات وما تسفر عنه من أدوات موضوعية مقترنة للسلوك ، موضوعة في صور كثيرة كأساس للقارئ بين شخص وآخر أو بين شخص وجماعة باعتبارها إطاراً مرجعياً أو معياراً ، أو بين جماعة وجماعة أخرى . واختبارات الاستعدادات العقلية والتحصيل مثلًا تقيس أفضل أداء يقدر عليه الأفراد . وفي ظلِّ أفضل

الظروف تحاول اختبارات الشخصية أن تقيس السلوك المنطلي . وتستخدم الاختبارات عامة كـ سبق أن أوضحنا لوصف السلوك الراهن وقياس ما يطرأ عليها من تغير نتيجة لعزمها اهواً مل ومؤثرات تؤثر فيها والتبع بالسلوك الم قبل على أساس الأداء الراهن .

وتشتمل الاختبارات التربوية والنفسية في التجارب التي تجرى في الفصل للتسوية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ، ولوصف مستوى التحصيل قبل تطبيق طرق معينة للتدريس مثلاً بقصد وضعها موضع التجريب ، ولقياس متوسط التحسن في التحصيل نتيجة لتأثير العامل التجربى أو المستقل ، ولتقديم الفاعلية النسبية لهذه الطرق المستخدمة .

وتشتمل الاختبارات أيضاً في الدراسات الوصفية لتحديد ووصف الظروف الراهنة في وقت معين . فهي تساعدنا على المقارنة بين مستوى تحصيل تلميذ معين ومستوى تحصيل زملائه في الفصل أو المقارنة بين جماعة معينة وجماعات أخرى في نفس المدرسة أو في مدارس أخرى .

ولما كانت الاختبارات تؤدى إلى جمع بيانات وأوصاف كثيرة فإنها تمسك الباحث من القيام بتحليل أدق مما يمكن أن يتوصل إليه لو أنه اعتمد على الأحكام الذاتية وحدها .

اعتبارات هامة في إعداد الاختبار :

كثيراً ما يحتاج الباحث إلى وضع اختبار لقياس بعض التغيرات التي ترتبط بالظاهرة التي يدرسها . ويلجئ عليه أن يراعي في مثل هذه الحالات اعتبارات كثيرة من أهمها ما يأتى :

- ١ - يحدد الباحث المجتمع الأصل الذي يضع له الاختبار ، كما يحدد أيماد القدرة أو السمة التي يعمل على قياسها .
- ٢ - يلتقي عناصر الاختبار التي تستوعب جميع هذه الأيماء .

ويتحقق له ذلك بدراسة مجال السلوك المطلوب قياسه دراسة مسحية لتحديد جوانبه وأهمية كل جانب وزن كل جانب بالنسبة للجال ككل ، ثم يطابق بين عناصر الاختبار وهذا المجال .

٣ - مراعاة الصياغة المناسبة لأنواع الأسئلة أو العناصر التي يتضمنها الاختبار ، ويتأكّد من مستوى ملامة صياغة هذه الأسئلة أو العناصر لأفراد هيئة بحثه .

٤ - يضع الباحث الحدود الرسمية الملائمة لتطبيق الاختبار وينتطلب ذلك عادة تجربة استطلاعية للاختبار على عينة محدودة من نفس المجتمع الأصل الذي سيجري الباحث دراسته على عينات أخرى منه .

٥ - يفحص الباحث استجابات العينة الاستطلاعية بقصد إدخال بعض التعديلات على عناصر الاختبار وتقليلها ، وقد يمحى بعض العناصر ويضيف عناصر أخرى ، أو يعدل فيها . وعليه أن يراهن أنّه ذلك أن هذه العناصر تقيس جميع جوانب القدرة أو السلوك التي يهدف إلى قياسها بالحسب الملائم .

٦ - مراعاة توافر شروط الموضوعية والثبات والصدق في أداء البحث التي يتضمنها ويستخدمها .

الموضوعية:

يلبّي أن تتوافر في الاختبار شروط الموضوعية ، ويقصد بها عادة عدم اختلاف المصححين في تقدير الإجابات على أسئلة الاختبار ، ولذلك يفضل استخدام أسئلة الصواب والخطأ والاختبار من متعدد وأسئلة المقابلة والتكتلة حيث يسهل على الباحث تصحيحها هل نحو موضوعي . كما يقصد بموضوعية الاختبار أن يكون لأسنته نفس المعنى عند مختلف أفراد العينة التي يطبق عليها الاختبار . أي أن السؤال لا يقبل التأويل ، ويمكن للباحث أن يتحقق

من ذلك بتجربة استطلاعية لعناصر أو أسماء الاختبار ، حيث يلقى السؤال على عدد من الأفراد . ويطلب من كل واحد منهم أن يبين بلغته معنى السؤال فإذا اتفق اختلاف هؤلاء الأفراد حول المعنى فلا بد من إعادة صياغته حتى يتحقق شرط الموضوعية .

الصدق : Validity

وبقصد بصدق الاختبار أو أداة القياس أن تقيس فعلاً ما وضعت لقياسه . ويستخدم الباحثون عادة أسلوبين للتحقق من صدق أدواتهم ، أو لها هو التحليل المنطقى لمكونات الموضوع الذى يستهدف قياسه ثم يقابل بين بين هذه المكونات وعناصر الاختبار فإذا تطابقاً كان الاختبار صادقاً ، وثانياً ما هو الأسلوب التجاربى بأن يحصل درجة العلاقة بين نتائج عينة من الأفراد طبق عليهم الاختبار ودرجاتهم التى حصلوا عليها من مصدر خارجى مستقل عن الاختبار يتوفّر فيه درجة عالية من الصدق ، فإذا كان معامل الارتباط بين نتائج الاختبار ودرجات المحك الخارجى المستقل عالياً كان الاختبار صادقاً .

وتحقيق صدق أداة القياس أكثر أهمية ولا شك من تحقيق الثبات ، لأنّه من المحتمل أن تكون أداة معينة ثابتة ولكنها غير صادقة . وهناك أنواع من الصدق المنطقى والصدق التجاربى تفاوت في دقتها ، وعلى أيّة حال فإن طبيعة البحث والفرض منه تحدد في معظم الحالات نوع الصدق المقبول ودرجهته .

ومن أنواع الصدق يمكن أن تشير في إيجاز إلى ما يلى :

١ - الصدق الظاهري Face Validity

وهذا النوع هو أقلّها من حيث الجودة . فإذا كان هناك دراسة معينة واستخدم الباحث فيها أداة معينة لقياس سلوك معين ، وكانت هذه الأداة من

وضع الباحث نفسه أو غير مقتنته ولم يسبق أن اختبرت درجة صحتها ، واستخدم الباحث في اختبار صدقها أسلوب الصدق الظاهري فان الأساس المدعا لقبول البيانات والمعلومات التي حصلنا عليها عن طريق هذه الأداة سوف يكون ضعيفاً وإذا لم تكن هناك وسائل أفضل في إمكان الباحث استخدامها وكانت ظروف معينة في البحث تفرض علينا قبول هذا النوع من الصدق . فإنه ينبغي أن نقبل هذا النوع من الصدق ولكن في تحفظ . وفي مثل هذه الحال ينبغي أن ننظر إلى البحث أو الدراسة ككل لتتبين إلى أي مدى قد راهى الباحث الدقة في كل خطوة ، كما يمكن أن نقارن نتائج البحث بنتائج أبحاث أخرى عما توصلت إليه في أدوات قياس صحية فإذا اتفقت النتائج إلى درجة كبيرة فإنها في هذه الحال تدعم موقف الباحث إزاء إستخدامه أسلوب الصدق الظاهر .

٢ - الصدق الداخلي Internal Validity

وهذا النوع من الصدق أحسن قليلاً من النوع السابق وهو يشير إلى تحليل محتوى الاختبار أو أداة القياس المستخدمة . وتتضمن هذه العملية عادة تحليل عناصر الاختبار بطرق إحصائية معينة لمعرفة درجة السهولة ودرجة الصعوبة وإلى أي مدى يمكن لهذه العناصر أن تميز بين الأفراد الذين يحصلون على درجات عالية على الاختبار والأفراد الذين يحصلون على درجات منخفضة على نفس الاختبار .

وتقوم الفكرة في ذلك على أن الأفراد الذين حصلوا على درجات عالية على الاختبار يمكرون خصائص السلوك المراد قياسه بدرجة أكبر عن هؤلاء الذين حصلوا على درجات منخفضة

ونحن نفترض عادة في هذه الحال أن الاختبار ككل صحيح .
ومن طريق هذا الأسلوب يمكن للباحث تقييم عناصر اختباره ، واختبار تلك العناصر التي لها القدرة على التمييز بين الأفراد *Discrimination Power*

وأساس هذا الأسلوب هو إيجاد العلاقة أو الارتباط بين أداء التلميذ على الاختيار بأكمله ، وإيجاباته الصحيحة بالنسبة للعناصر أو الأسئلة المختلفة التي يتكون منها الاختبار .

ويستخدم لهذا الفرض طرق مختلفة نذكر منها ما يأتى :

١ - أن يطبق الاختبار على مجموعة التلاميذ في التجربة ، وتصحح أوراق الإجابة وتعطي كل ورقة إجابة تقدر رقى متسلسل ، ثم ترتب الأوراق ترتيباً تنازلياً حسب التقدير الرقي النهائي لكل ورقة إجابة ، ثم تصنف الأوراق بحيث تحدد مثلاً أوراق إجابات التلاميذ التي حصلت على أعلى تقدير وتقع في أعلى ٢٥٪ من التوزيع ، وكذلك تحدد أوراق إجابات التلاميذ التي حصلت على التقديرات المنخفضة وتقع في أسفل ٢٥٪ من التوزيع ، ثم تحدد عدد التلاميذ الذين أجروا الإجابة الصحيحة على كل سؤال وذلك بالنسبة للتلاميذ في المجموعتين السابقتين ، فإذا كانت أسئلة الاختبار صادقة ويتوفر لها قوة تمييز مقبولة بين أفراد المجموعتين الملوية والسفلية على التوزيع ، فإن عدد التلاميذ الذين يحيطون بالإجابة الصحيحة لكل سؤال في الاختبار في المجموعة الأولى يكون أكبر بكثير مما ينجد في المجموعة الثانية .

٢ - والطريقة الثانية وهي الأكثر شيوعاً في الاستخدام ، ماثلة الطريقة السابقة ، ولكن تحدد أوراق الإجابة في المجموعتين على أساس نسبة ٢٧٪ العلوية التي تمثل أعلى الدرجات ، ونسبة ٦٪ السفلية التي تمثل أقل الدرجات على الاختبار . ويرجع اختيار هذه النسبة بالذات إلى سهولة حساب قوة تمييز عناصر الاختبار ودلالات صدقها عن طريق استخدام جداول إحصائية خاصة أعدت لهذا الفرض ، (١) وهذا بطبيعة الحال يوفر على الباحث الكثير من العمليات الحسابية . وبينما الطريقة السابقة تحدد بالنسبة

(١) جداول فلانجهان .

لكل سؤال من أسلمة الاختبار عدد التلاميذ في كل من المجموعتين الذين أجابوا الإجابة الصحيحة ، وحساب دلالة الصعوبة difficulty index لسؤال تحول الإجابات الصحيحة على السؤال بالنسبة لكل مجموعة إلى نسبة مئوية ، ثم نأخذ متوسط النسبتين فتكون هي دلالة الصعوبة . وواضح أنه كلما ارتفعت النسبة واقتربت من المائة (٩٨٪ مثلا) كلما دل ذلك على سهولة السؤال وكلما كانت هذه النسبة منخفضة (٢٠٪ مثلا) كلما دل على صعوبة السؤال . أما دلالة الصدق بالنسبة لكل سؤال فتحصل عليها في صورة معامل ارتباط بين الدرجة على السؤال وبين الدرجة على الاختبار بأكمله ، وهذا المعامل هو ما نحصل عليه من الجداول . وكلما كانت قيمة هذا المعامل مختلفة كلما كانت قوة التبادل بالنسبة للسؤال عالية ، بينما تقل قوة التبادل للسؤال إذا قلت قيمة هذا المعامل . ويفضل ألا تقل قيمة صدق كل سؤال عن ٢٪ وأن تستبعد من الاختبار الأسئلة التي دلالات صدقها صفر ، أو لها قيمة سالبة (١) .

الصدق بالتطابق

وهذا النوع من الصدق يعبر عنه بمعامل ارتباط أداة القياس المستخدمة مع أداة أخرى له درجة صحة عالية ومقبولة . فثلا إذا استخدم الباحث اختبار ذكاء ليس له في حد ذاته درجة صدق ولكنه في البحث أوجد معامل الارتباط بين هذا الاختبار وبين مقياس ستانفورد – يبنيه للذكاء ، ووجد أن معامل الارتباط عالياً . فإننا في مثل هذه الحالة يمكن أن نقول إن الاختبارين يقيسان نفس الأشياء تقريراً . ولما كان اختبار ستانفورد – يبنيه قد يبين أن له قدرة تنبؤية جيدة عن النجاح الدراسي ، ولما كان له في نفس الوقت درجة صحة مقبولة ، فيمكن أن نقبل اختبار الذكاء المستعمل من جانب الباحث

(1) Garrett H. E. and Woodworth, R.S. statistics In Psychology and Education, Longmans, Green and Co. N.Y. 1958 pp.366-367.

إذا كان معامل الارتباط ينطوي على اختبار ستانفورد - يبنيه ٨٠٪ أكثر من ذلك .

٤ - الصدق التنبؤي Predictive Validity

إذا استطعنا أن نستخدم تابع اختبار معين في التنبؤ بسلوك معين في وقت لاحق لإجراء الاختبار ، فغالباً ما تخذل هذه الصفة التنبؤية للاختبار كدليل على صدقه .

و واضح أن هذا الصدق لا بد وأن يرتبط بمعيار خارجي للسلوك بعد فترة من إجراء الاختبار . ويكون مختلفاً عن الاختبار المراد التدليل على صدقه . فثلاً ، عندما يرتبط اختبار معين في الاستعداد الدراسي بأجرى على مجموعة من الطلاب في السنة النهائية من المرحلة الثانوية بنجاح هؤلاء الطلاب في دراستهم بالسنة الأولى الجامعية . فإن هذا يعتبر دليلاً على الصدق التنبؤي للاختبار . ويفتح صدق الاختبار عادة على أساس أحكام وقدر الأسانة القائمين على ملاحظة رمتابعة أداء أولئك طلابهم يكون هذا المعيار سليماً إذا ماعرف الأسانة طلابهم معرفة وثيقة ، وإذا ما كان هناك اتفاق في قدرتهم وأحكامهم على نجاح الطلاب في دراستهم . ويعكس أيضاً التدليل على صدق الاختبار على أساس الدرجات التي يحصل عليها الطلاب في اختبارات أخرى في وقت لاحق للاختبار الأول .

وفقاً لدراسة صدق اختبار معين على أساس التنبؤ بسلوك معين كالنجاح أو الرضا عن العمل أو الإنتاج أو حسن الأداء في نشاط معين ، ينبغي أن تراعي الاعتبارات الآتية :

(١) الاختبار الذي يتنبأ بسلوك معين تنبؤاً جيداً لا يعني بالضرورة أن الاختبار يصلح للتنبؤ بوجه عام . بل وقد يكون اختباراً غير صادق بالمرة بالنسبة لسلوك آخر . ولذلك ينبغي تحديد صلاحية الاختبار على أساس تنبؤه لسلوك عدد .

(ب) إن معيار أو محل السلوك الذي يرتبط به الاختبار وبين على أساسه صدق هذا الاختبار هو معيار مستقل عن الاختبار نفسه وتحديد هذا المعيار للسلوك يعتبر من الصعوبات البارزة التي تواجه الباحث في هذا النوع من القياس في المجال النفسي والربوبي . ومن أهمية هذه الصعوبات عدم توفر الموضوعية في تسجيل السلوك ، ويرجع ذلك إلى وجود عوامل متعددة تؤثر على هذا السلوك وبصعب التحكم فيها أو ضبطها .

(ج) في معظم الحالات ، تكون المعايير المستخدمة جزئية ، غير أنها لا تقيس أو لا تنبأ إلا بجانب جزء من السلوك . فالتقدير الذي يحصل عليه الطالب من أسانته في السنة الأولى الجامعية ، أو الدرجات التي يحصل عليها في مواد دراسته بها لا تمثل إلا معياراً جزئياً للنجاح في دراسته بالسنة الأولى الجامعية .

(د) يلغي أن يكون المعيار موضوعياً ، وألا تتأثر تقديرات درجات الأفراد بن يقوم بالمراجعة أو التقدير أو إعطاء الدرجات .

وكذلك يلغي أن يكون المعيار متجرراً من التحيزات المرتبطة باختلاف الأدوات والظروف التي يعمل في ظلها الأفراد ، والتفاوت في مهارات المدرسين أو الأساتذة ، وكذلك التفاوت في قدراتهم على التقدير وإصدار الأحكام السليمة .

(هـ) ينفي أن يتوفّر في المعيار الثبات ، فإذا كان المعيار هو سلوك معين: أداء أو نجاح في عمل معين ، وكان هذا الأداء يتغير تغيراً ملحوظاً من يوم لآخر ، أو خلال فترات قصيرة فإنه يتعذر استخدام الاختبار للتليق بهذا الأداء .

الثبات Reliability

ويقصد ثبات الاختبار أن يعطي نفس النتائج إذا ما استخدم الاختبار

أكثراً من مرة تحت ظروف متماثلة . ويشير الباحث إلى ناحيتين : أولاهما أن وضع الفرد أو ترتيبه بالنسبة لمجموعته لا يتغير جوهرياً إذا ما أعيد عليه تطبيق الاختبار تحت ظروف واحدة ، وثانيةما أنه مع تكرار تطبيق الاختبار نحصل على نتائج لها صفة الاستقرار . ويعبر عن البات في مثل هذه الحالات بمعامل الارتباط بين درجات الأفراد التي حصلوا عليها في الاختبار في المرة الأولى ودرجاتهم التي حصلوا عليها في المرة الثانية على نفس الاختبار . ومن الأساليب أو الطرق المستخدمة في تقدير درجات البات لاختبار معين نذكر الطرق الآتية : -

١ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار :

يطبق الباحث نفس الاختبار على نفس الأفراد مرتين تحت ظروف متشابهة بقدر الإمكان ، ثم يوجد معامل الارتباط بين النتائج في الحالتين . ومن الانتقادات التي توجه إلى هذه الطريقة ، أن تذكر الفرد لإجاباته عند أول إجراء للاختبار يؤثر في إجاباته عند تطبيقه عليه في المرة الثانية . كما تأثر إجابات التلبيذ نتيجة لعوامل أخرى مثل التarin والتسلل والتضليل أو الخبرة عموماً التي يحصل عليها في الفترة بين التطبيقين . هذا فضلاً عن صعوبة الضبط الدقيق والمساواة بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

٢ - طريقة الصورتين المتكافئتين

تحتطلب هذه الطريقة استخدام صورتين متكافئتين للاختبار الواحد . ثم يقوم الباحث بتطبيق هاتين الصورتين على نفس أفراد المجموعة بفترة فاصلة تتراوح عادة بين أسبوعين وأربعة أسابيع على الأقل . وإنحدر معامل الارتباط بين النتائج في الحالتين . وتختلف هذه الطريقة على عيوب أثر التذكر ولكنها من ناحية أخرى تتطلب توفير صورتين متكافئتين للاختبار من حيث المحتوى والتنظيم والشكل والصعوبة .

٣ - طريقة التجزئة النصفية

وفي هذه الطريقة يطبق الباحث الاختبار مرة واحدة ثم يوجد معامل الارتباط بين درجات الأفراد على جميع الأسئلة الفردية في الاختبار ودرجاتهم في جميع الأسئلة الزوجية . ولذلك يكون استخدام هذه الطريقة مناسباً لا بد أن يكون تصميم الاختبار بحيث يسمح بالتساؤل بين الأسئلة الفردية في الاختبار والأسئلة الزوجية فيه .

ويجب أن يطبق الباحث معادلة سيرمان - براؤن لإجراء تصحيف إحسان المعامل للثبات المحسوب بهذه الطريقة ، وذلك لأن الثبات يتتأثر بطول الاختبار (١) .

ويفضل عادة استخدام هذه الطريقة لاعتبارات أهمها :

- ١ - يصعب توفر الصيغة المنشآة لاختبار معين ، أو وضعها .
- ٢ - يتعدد أحياناً الحصول على نفس الأفراد لإعادة تطبيق الاختبار عليهم ، كما يصعب ضبط العوامل المارضة التي قد تنشأ في الفترة الفاصلة بين تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

أهم العوامل التي تؤثر في ثبات الاختبار

١ - طول الاختبار :

كلما زادت عناصر الاختبار كلما قل تأثيره بعوامل الصدفة أو التخمين . كما أن مثل هذه الزيادة تتبع تمثيلاً أشمل لقدرة المفاسدة ، وتصبح درجة الفرد فيه أكثر تمثيلاً لقدرته وبالتالي أكثر ثباتاً .

٢ - تباين المجموعة :

يزداد ثبات الاختبار بازدياد تباين المجموعة التي يطبق عليها من حيث

(١) انظر مقاييس الملاقة في الفصل الثامن .

القدرات المقلية والمستويات الملبية ، والاجتماعية ، والاقتصادية وغيرها .
وباختصار ، كلما ازداد تجانس الجموعة انخفض ثبات الاختبار .

٣ - مستوى صعوبة الاختبار :

ازداد صعوبة الاختبار كلما ازداد التخمين من قبل الأفراد في الإيجابية عنه هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فإن سهولة أسلمة الاختبار تفقد قدرة على التمييز بين أفراد الجموعة ، وبالتالي ينخفض ثبات الاختبار .
وهناك أدوات أخرى كالملاحظة ومقاييس التقدير المدرجة ، والأساليب السوبسيومترية وغيرها ، يمكن للطالب أن يلم بها بالرجوع إلى كتب القياس السينكلولوجي التربوي .

الفصل السادس

أسسیات الاحصاء في البحوث التربوية و النفسيّة

أولاً : الاحصاء الوصفى

- ترتيب البيانات
- مقاييس الزعة المركزية
- المتوسط - الوسيط - المتوسط
- مقاييس الوضع النسبي
- المئويات - الاعشاريات - الارباعيات
- مقاييس التشتت
- المدى - نصف مدى الانحراف الارباعي - الانحراف المعياري
- خصائص المنحنى الاعدالى
- مقاييس العلاقة
- معامل ارتباط الرتب (سپيرمان) - معامل ارتباط بيرسن
- معامل ارتباط الجزر - معامل الارتباط الثنائي

ثانياً : الاحصاء الاستنتاجي

- الدالة الاحصائية لفرق بين المتوسطين المستقلين
- النسبة الحرجية - اختبارات
- تحليل التباين
- مربع كا

الفصل السادس

أساسيات الاحصاء في البحوث التربوية والنفسية

يستخدم الباحثون في الدراسات التربوية والنفسية مفاهيم وأساليب إحصائية متعددة ومتعددة تساعدهم في تلخيص البيانات ووصفها وتحليلها وحتى يسهل تفسيرها . وسوف نقتصر في هذا الفصل على معاجلة موجزة لام المفاهيم والأساليب الإحصائية التي يمكن استخدامها في هذه الدراسات .

تنظيم البيانات

في معظم البحوث يتجمع لدى الباحثين قدر كبير من البيانات تصل بمتغيرات معينة يعبر عنها تعبيراً كبياً . وعندما تجمع هذه البيانات تكون عادة غير منتظمة بحيث لا تساعد الباحثين على تكوين فكرة واضحة ودقيقة عن نظام هذه البيانات وعن أداء الجموعة موضع الدراسة ككل . ويستطيع الباحث في مثل هذه الحال أن ينظم هذه البيانات عن طريق [إعداد توزيع تكراري يمكن عرضه في صورة جدول أو في رسم بياني وهذا ما يوضحه لنا المثال الآتي :

طبق اختبار معين في العلوم على مجموعة تتكون من ٣٧ تلميذاً ، وكانت الدرجات التي حصل عليها التلاميذ هي :

٨٠	٧٠	٧٨	٨٧	٨٥	٩٨
٥٧	٧٠	٧٧	٨٠	٨٥	٩٧
	٧٠	٧٦	٨٠	٨٥	٩٥
٦٧	٧٦	٧٦	٨٠	٨٤	٩٣
٦٧	٧٥	٧٨	٨٢		٩٠
٦٤	٧٣	٧٨	٨٢		٨٨
٦٠	٧٢	٨٠	٨٢		٨٧

خطوات عمل التوزيع التكراري

١ - يحسب المدى وهو الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة وهو في
هذا المثال $٩٨ - ٥٧ = ٤١$

٢ - يحدد حجم سعة الفئة التي تستخدم لتجمعي الدوائر وذلك لتبسيط
العمليات الحسابية . وإظهار الخصائص الأساسية للبيانات ، ويفضل أن يكون
عدد الفئات ما بين ١٠ إلى ٢٠

فإذا حددنا عدد الفئات بـ ١٥ فإن السعة تساوى $\frac{٤١}{١٥} = ٢,٧$ ثم تقرب
السعة إلى أقرب عدد صحيح ليصبح ٣

٣ - نضع أعلى درجة لنقع عند مركز أعلى فئة ، وهذا يحدد لنا أعلى فئة
وهي ٩٧ - ٩٩ ، ثم ترتيب الفئات تنازلياً بحيث يكون مدى الفئات متقارن
في كل التكرارات .

٤ - نفرع البيانات والتكرارات في جدول تكراري كالتالي :

جدول تكراري لدرجات ٣٧ تليذآ في اختبار العلوم

النكرار	العلامات التكرارية	فئات الدرجات
٢		٩٩-٩٧
١	/	٩٦-٩٤
١	/	٩٣-٩١
٢		٩٠-٨٨
٥		٨٧-٨٥
٤		٨٤-٨٢
٥		٨١-٧٩
٦		٧٨-٧٦
٢		٧٥-٧٣
٤		٧٢-٧٠
٢		٦٩-٦٧
١	/	٦٦-٦٤
.	.	٦٣-٦١
١	/	٦٠-٥٨
١	/	٥٥-٥٣
المدد = ٣٧		

الاحصاء الوصفي

عند وصف البيانات وتحليلها بطريقة توضح معناها يمكن الافادة من أنماط عديدة من المقاييس الاحصائية تشمل:

- ١ - مقاييس الزعة المركزية .
- ٢ - مقاييس الوضع النسبي .
- ٣ - مقاييس التشتت .
- ٤ - مقاييس العلاقة .

أولاً : مقاييس الزعة المركزية :

يقصد بالزعة المركزية ميل أفراد المجموعة إلى التجمع في مركزها ، إذ نجد أن نسبة كبيرة من الأفراد يحصلون على درجات تدرج في فئة معينة ، وأن نسبة متناثرة من الأفراد تحصل على درجات أعلى . وغالباً ما تتوسط الفئة أو الفئات ذات التكرار الأكبر التوزيع التكراري : وتشمل مقاييس الزعة المركزية المتوسط والوسط والمتوسط .

المتوسط : Mean

وهو خارج قسمة مجموع جميع الدرجات على العدد الكلي للحالات .

$$\text{المتوسط} = \frac{\text{مجموع الدرجات}}{\text{عدد الحالات}}$$

$$\bar{x} = \frac{\Sigma x}{n}$$

ويحسب المتوسط كالتالي:

أ - في حالة البيانات غير المجمعة :

تستخدم المعادلة السابقة . فإذا كانت هناك مجموعة من الدرجات تشمل :

٤٢ ، ٤٦ ، ٤٨ ، ٥٤ ، ٧٦ ، ٨٠

$$\text{فإن المتوسط} = \frac{٤٢ + ٤٦ + ٤٨ + ٥٤ + ٧٦ + ٨٠}{٦} = ٥٣$$

ربما المتوسط في هذه الحالة بالمتوسط الحساب

ب - في حالة البيانات المجمعة :

تستخدم المعادلة الآتية :

$$\text{المتوسط} = \frac{\text{مجموع } (\text{الدرجة} \times \text{التكرار})}{\text{عدد الحالات}}$$

إذا جمعنا الدرجات السابقة في جدول يمكن أن تحصل على المتوسط على النحو الآتي :

الدرجة	التكرار	مجموع (الدرجة × التكرار)
٨٥	١	٨٥
٧٦	٢	١٥٢
٥٤	١	٥٤
٤٨	١	٤٨
٤٦	١	٤٦
٤٢	١	٤٢
$\Sigma = ٤٢٧$		المجموع
$N = ٦$		المتوسط
$= \frac{٤٢٧}{٦}$		

وعند ما يكون عدد الحالات كبيراً مما يدفع الباحث إلى استخدام الفئات لتجسيم الدرجات تستخدم عادة طريقة المتوسط الفرضي من فئات الدرجات بالطريقة المختصرة كالتالي وضمنها الجدول الآتي:

فئات الدرجات	السكرار ت	الآخراف ح	السكرار \times الآخراف $T \times H$
١٥٩-١٥٠	٢	٦ +	١٢ +
١٤٩-١٤٠	٢	٠ +	١٠ +
١٣٩-١٣٠	٤	٤ +	١٦ +
١٢٩-١٢٠	١	٣ +	٢ +
١١٩-١١٠	٠	٢ +	١٠ +
١٠٩-١٠٠	٠	١ +	٥٦ +
٩٩ - ٩٠	١٢	صفر	صفر
٨٩ - ٨٠	١٠	١ -	١٠ -
٧٩ - ٧٠	١٢	٢ -	٢٤ -
٦٩ - ٦٠	١٠	٣ -	٣٠ -
٥٩ - ٥٠	٦	٤ -	٦٧ -

المجموع = ٦٤ المجموع الجبلي = ١٢
 للآخرافات

المتوسط = المتوسط الفرضي + $\left(\frac{\text{المجموع الجبلي للآخرافات} - \text{المجموع}}{\text{عدد الحالات}} \right)$

$m = ٩٤,٥ + \left(\frac{١٢ - ٦٤}{١٤} \right) = ٩٢,٦٢$

وفي هذه الطريقة يحدد الباحث المتوسط الفرضي عن طريق فحص البيانات الجمجمة و اختيار أحداها لتثلل هذا المتوسط الفرضي وكلما كان تخمين أو تقدير الباحث للمتوسط الفرضي قريباً من المتوسط الحقيقي كلما يسر ذلك العمليات الحسابية المتنفسنة في هذه الطريقة . و ما يساعد على ذلك أن يختار المتوسط الفرضي من ثلات الدرجات التي تقع في وسط الجدول ، وفي المثال السابق اختار الباحث المتوسط الفرضي في مركز الفئة ٩٠ - ٩٩ وهو يساوى ، ٩٤,٥

ويعتبر المتوسط أكثر مقاييس البراعة المركزية دقة وأكثرها استخداماً في البحث ، ويرجع ذلك إلى سهولة حسابه ، وإلى الافادة منه في أغراض المقارنة بين المجموعات ، وفي توضيح معنى الدرجة التي يحصل عليها فرد معين وذلك بمقارنته درجته بمتوسط درجات المجموعة .

الوسيط Median

يعرف الوسيط بأنه القيمة الوسيطة التي يكون عدد القيم التي تعلوها مساواً لعدد القيم التي تليها . وذلك بعد ترتيب جميع القيم تنازلياً . وهو مقاييس للوضع أكثر منه مقاييس للحجم أو للمقدار ، وبعبارة أخرى هو النقطة التي تقع في منتصف توزيع الدرجات بحيث يسبقها نصف عدد الدرجات وتليها النصف الآخر :

(١) وحساب الوسيط تتبع الطرق الآتية :

١ - في حالة الدرجات غير المجمعة :

١ - ترتيب الدرجات ترتيباً تنازلياً

٢ - إذا كان عدد الدرجات فردياً فإن الوسيط يكون هو الدرجة الموجودة في الوسط

٣ - إذا كان عدد الدرجات زوجياً فإن الوسيط يكون نقطة في المنتصف

أى متوسط الدرجتين الموجودتين في الوسط . ويوضح ذلك
المثال الآتى :

الدرجة	الدرجة
٨٠	٨٠
٧٦	٧٦
٧٦	٧٦
٥٤	٥٤
٤٨	٤٨
٤٦	٤٦
٤٢	٤٢
٤٠	
$\bar{x} = 8$	$\bar{x} = 7$
$\text{الوسيط} = \frac{48+54}{2}$	$\text{الوسيط} = 54$
$51 =$	

ومن الدرجات السابقة في الجانب الأيمن يتبين أن الوسيط = ٥٤ بينما المتوسط الحسابي = ٦١ ، ويرجع الاختلاف في القيمة بينهما إلى أن الوسيط هي الدرجة التي تعلوها نصف عدد الحالات ويليها النصف الآخر . أما في حالة المتوسط فإن القيم الكلية للدرجات على جانبيه تكون متساوية ومترنة وفي عبارة أخرى أن المتوسط يتأثر بجميع القيم ، أما الوسيط فقياس لوضع .

ب - في حالة الدرجات الجمجمة :

١ - اختر الفئات المناسبة للدرجات وأعد جدول للتوزيع التكراري

٢ - أصنف عموداً آخر إلى جدول التوزيع التكراري لتسجيل التكرارات المتجممة في نظام صاعد مبتدئاً من أسفل إلى أعلى .

٣ - حدد الفئة الوسيطية وذلك بأن توجد ترتيب الوسيط في المجموعة وهو يساوي في المثال التالي مجموع التكرارات مقسوماً على ٢ أي يساوى

$$\therefore \frac{1}{2} = ٥٠$$

٤ - إبحث عن هذا الترتيب في عمود التكرار المتجمع الصاعد تجد أنه يقع في الفئة ٧٤-٧٥ ، كما تجد أن التكرارات الأصلية المقابله لهذه الفئة هي ١٩ ، والمطلوب بعد ذلك تحديد نسبة الحالات في تلك الفئة التي تمطينا العدد المطلوب وهو ٥٠ ، الواقع أنها تحتاج إلى نلات حالات من الفئة (٧٥-٧٤) أي أنها تحتاج إلى $\frac{٣}{١٩}$ من هذه الحالات .

٥ - وحيث أن نسبة الحالات التي حددها في الخطوة الرابعة تقوم على أساس أن سعة الفئة واحد ولكنها في الواقع ٢ فإن علينا أن نحول هذه النسبة إلى وحدات تساوى حجم الفئة ، وذلك بضربها في ٢ ، أي $\frac{٣}{١٩} \times ٢ = ٠,٣٢$

٦ - أصنف هذا الرقم إلى الحد الأدنى الحقيق للفئة الوسيطية وهي ٧٤ للحصول على الوسيط

$$\therefore \text{الوسيط} = ٧٤ + ٠,٣٢ = ٧٤,٣٢$$

والجدول الآتي يوضح حساب الوسيط في حالة البيانات المجممة .

حساب الوسيط في حالة البيانات المجمعة

النكرار المتجمع الصاعد	النكرار	فقات الدرجات
١٠٠	١	٨٧-٨٦
٩٩	٢	٨٥-٨٤
٩٧	٤	٨٣-٨٢
٩٣	٧	٨١-٨٠
٨٦	٨	٧٦-٧٥
٧٦	١٢	٦٧-٦٦
٦٦	١٩	(*) ٧٥-٧٤
٤٧	١٨	٧٣-٧٢
٢٩	١٣	٧١-٧٠
١٦	٩	٦٩-٦٨
٧	٢	٦٦-٦٧
٤	٢	٦٥-٦٤
٢	١	٦٣-٦٢
١	١	٦١-٦٠
$n = 100$		
$\text{رتبة الوسيط} = \frac{n}{2}$		

(*) الفئة الوسيطة .

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{المد الأدنى للفئة الوسيطة} + \text{مقدمة الفئة}}{\text{ترتيب الوسيط} - \text{النكرار المتابع الصاعد السابق للفئة الوسيطة}}$$

$$\text{الوسيط} = \frac{٥٠ - ٤٧}{١٩}$$

$$= ٧٤ + ٧٤ + ٣٢ = ٧٤,٣٢$$

المنوال Mode

وهي الدرجة التي تكرر أكثر من غيرها في التوزيع . أو في عبارة أخرى هو القيمة التي تقابل أكبر تكرار . وفي حالة البيانات المجمعة في فئات مثل المنوال منتصف الفئة الأكبر تكراراً في التوزيع . وقد تكون قيمة المنوال في هذه الحالة عدداً صحيحاً أو قيمة كسرية . ويلخص الجدول الآتي طرق الحصول على المنوال في حالة البيانات المجمعة في فئات وفي حالة البيانات غير المجمعة .

جدول توزيع الدرجات التي حصل عليها ١٠٠ تلميذ في اختبار المعلومات العامة

الدرجات بحسب فئات		الدرجات غير بحثة في فئات	
فئات الدرجات	تكرارها	الدرجة	تكرارها
١	٧١ - ٧٠	١	٧٠
١	٧٣ - ٧٢	٠	٧١
٢	٧٥ - ٧٤	١	٧٢
٣	٧٧ - ٧٦	٠	٧٣
٩	٧٩ - ٧٨	١	٧٤
١٣	٨١ - ٨٠	١	٧٥
١٨	٨٣ - ٨٢	٠	٧٦
١٩	٨٥ - ٨٤	٢	٧٧
١٢	٨٧ - ٨٦	٠	٧٨
٨	٨٩ - ٨٨	٤	٧٩
٧	٩١ - ٩٠	٠	٨٠
٤	٩٢ - ٩٢	٨	٨١
٢	٩٥ - ٩٤	١٠	٨٢
١	٩٧ - ٩٦	٨	٨٣
المتوسط = ٨٤,٥		المتوسط = ٨٤	
١٠٠ = ن		١٠٠ = ن	

والمتوال أهميته في النواحي التربوية والنفسية، فقد يحتاج المدرس إلى معرفة العمر المتواال لتلاميذ فصله أو نسبة الذكاء المتواال أو النسبة التعليمية المتواال، وهو يفيد الباحث في الحصول على مقياس مبدئي وسريع وهي برواد بتقدير عن الأفراد في البحث أفضل من التخمين. ومع ذلك فالمتواال هو أقل المتوسطات استخداماً في البحث لعدم دقة نتائجه، ويفضل استخدام المتوسط أو الوسيط.

وفي حالة المتوسط كاسبق أن أشرنا تستغل جميع القيم وبالتالي فهو أدق المقاييس الثلاثة وأكثرها ثباتاً. كما أنه يستخدم في عمليات إحصائية أخرى، ولكن في بعض الحالات يتذرع حساب المتوسط الحسابي كافي حالة وجود البيانات في جدول به فئات مفتوحة، وفي مثل هذه الحالات يستخدم الوسيط أو المتواال وهذا لا يتأثران بالقيم المتطرفة.

وفي حالة التوزيع الاعتدالي تكون قيم هذه المقاييس الثلاثة أى المتواال والوسيط والمتوسط واحدة أى متطابقة، وأما في التوزيع المترى فإن القيم مختلف.

مقاييس الوضع النسبي

تشمل هذه المقاييس المثنىات والإعرافات والرابعيات

الرتبة Rank

تشير الرتبة إلى الوضع النسبي لفرد معين في مجموعة معينة وترتيب الرتب عادة ترتيباً تنازلياً حيث نبدأ من أعلى الرتب إلى أقلها، وفي بعض الحالات ترتيب تصاعدياً حيث نبدأ من أقل الدرجات إلى أعلىها. وتتوقف أهمية هذا الوضع النسبي على حجم المجموعة أى على عدده أفرادها، فثلا الرتبة العاشرة في ترتيب تنازلي لمجموعة تتكون من مائة تلميذ (١٠٠، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١١، ٠٠٠٠، ٩٩)، تكون منخفضة وقريبة من نهاية التوزيع بينما الرتبة

العاشرة في مجموعة من عشرة أفراد تكون أعلى الرتب . ومن هذا يتبيّن لنا أن الرتبة ليس دلالة ثابتة وإنما اشتقت معناها من الإطار الذي توجد فيه .

المتباينات Percentiles

والتغلب على عدم ثبات الرتبة تستخدم عادة مقاييس المتباينات والرتبة المتباينة . ويعرف المتنين بأنه التقطعة التي تقسم التوزيع التكاري إلى أجزاء متساوية . وتزودنا المتباينات بصورة صادقة عن ترتيب الفرد بالنسبة لآخرين جاهته . فثلاً إذا كان المتنين 70 يمثل الدرجة 92 الذي حصل عليها تلبيذ معين في اختبار للحساب فإن ذلك يعني أن 70% من درجات المجموعة تقع أسفل الدرجة 92 ، ومعنى ذلك أيضاً أن وضعه المتنين وهو 70 يفوق 70% من التلاميذ الذين طبق عليهم الاختبار ، وأن 20% فقط من التلاميذ الذين حصلوا على درجات أعلى من الدرجة 92 التي حصل عليها هذا التلبيذ .

الرتبة المتنية Percentile Rank

وهي عبارة عن مقياس لتقييم عدد الحالات التي تتحسب على أساسها الرتبة بحيث يكون لها دلالة ثابتة . وفي المجموعات صغيرة العدد تستخدم المساعدة الآتية لحساب الرتب المتنية .

$$\text{الرتبة المتنية} = \frac{(100 \times \text{الرتبة من أعلى} - 50)}{\text{عدد الأفراد}}$$

فثلاً إذا طبق اختبار معين على مجموعة مكونة من 25 تلبيذاً فإننا نقوم بترتيبهم حسب درجاتهم في الاختبار مبتدئين من واحد إلى 25 ثم نطبق المعادلة لاجداد الرتبة المتنية .

الرتبة المتنية للتلبيذ الأول الذي حصل على أعلى درجة

$$= \frac{(100 - 1) \times 100}{25} = 100 - 1 = 99$$

وتكون الرتبة المئوية للتبليغ الثاني

$$\frac{(٥٠ - ٢٥ \times ١٠٠)}{٢٥} = ٩٤ \text{ وهكذا حتى نصل}$$

الرتبة المئوية للتبليغ الخامس والعشرين وهي في هذه الحالة

$$٢ = \frac{(٥٠ - ٢٥ \times ١٠٠)}{٢٥} - ١٠٠ =$$

ومن هنا نرى أن الرتبة المئوية لا تكون ذات معنى إلا بالمقارنة مع أفراد المجموعة أي أن الرتبة المئوية للتبليغ معين هي مقارنة نسبية بين تحصيل هذا التبليغ وتحصيل غيره من التلاميذ الذين طبق عليهم الاختبار.

الاعشاريات Deciles

هي النقطة التي تقسم التوزيع التكراري إلى أجزاء عشرية ، والتوزيع التكراري تسعه إعشاريات تقسمه إلى عشرة أقسام متساوية . فالاعشاري الأول مثلا هو القيمة التي تسبقها عشر القيم ويريد عليها تسعه إعشار القيم الأخرى . والاعشاري الثاني هو النقطة التي تقع تخطتهاعشرون في المائة من الحالات وفوقها ما دون في المائة منها وهكذا باق الاعشاريات .

الإرباعيات Quartiles

هي النقطة التي تقسم التوزيع التكراري إلى أربعة أقسام متساوية بحيث تكون درجات التوزيع مرتبة ترتيبا تصاعديا للتوزيعات التكرارية ثلاثة إرباعيات تقسم التوزيع إلى أربعة أقسام متساوية . والإرباعي الأول هو النقطة التي يقع أسفلها ٢٥٪ من الحالات وأعلاها ٧٥٪ منها والإرباعي الثاني هو النقطة التي يقع أسفلها ٥٠٪ من الحالات وأعلاها ٥٠٪ من الحالات أي أنه الوسيط ، أما الإرباعي الثالث فهو النقطة التي يقع أسفلها ٧٥٪ من

الحالات وقع أعلاها ٢٥٪ من الحالات، ولإيجاد قيمة الإرباعيات تبع نفس الطريقة التي اتبعت في إيجاد الوسيط :

الإرباعي الثالث = المد الأدنى لفئة الإرباعي الثالث + سعة الفئة \times
(ترتيب الإرباعي الثالث - التكرار المتجمع الصاعد السابق لفئة الإرباعي الثالث)
التكرار الأصلي لتلك الفئة
وهكذا بالنسبة للإرباعيات الأخرى.

ويشيع استخدام الباحثين للإرباعي الأول والثالث في الدراسات الوصفية المقارنة، كأن يقاربوا بين المجموعة التي تقع أسفل الإرباعي الأول في التحصيل المدرسي والمجموعة التي تقع أعلى الإرباعي الثالث، أي بين التلاميذ المتأخرین دراسياً والمتقدرين.

مقاييس التشتت

المدى المطلق Absolute Range

هو الفرق بين أكبر درجة وأصغر درجة في التوزيع، وهو وسيلة غير دقيقة لقياس التشتت لأن قيمته تتوقف على درجتين فقط من درجات المجموعة دون الانتفاع إلى ما ينتما من درجات، فإذا كانت القيمةان الطرفيتان متطرفتين يكون المدى واسعاً إلى درجة لا تمثل واقع تشتت القيم الأخرى وعلى هذا فإن المدى المطلق رغم أنه وسيلة سهلة وسريعة لقياس التشتت في المجموعة إلا أنه غير موثوق به لأن القيم الموجودة بين أكبر درجة وأصغرها لا تدخل في حسابه، ولا يمكن كذلك استخدامه في عمليات إحصائية أخرى على أن المدى من ناحية أخرى أفضل لاستخدامه في إيجاد اتساع التوزيع أي في معرفة المسافة بين أكبر الدرجات وأقلها.

نصف المدى الارباعي The Semi-Interquartile Range

والتغلب على عيوب المدى المطلق تستخدم طريقة نصف المدى الارباعي ، وتخلص في طرح الارباعي الأول من الارباعي الثالث والقسمة على اثنين أي أن :

$$\text{نصف المدى الارباعي} = \frac{\text{الارباعي الثالث} - \text{الارباعي الاول}}{2}$$

وبهذه الطريقة نستبعد الربعين المنطرفين . وهذا المقياس لا يدخل في اعتباره قيمة الدرجات المختلفة في التوزيع ، بل ويستبعد هذه القيم وهي التي تقع في الطرفين وهي رغم ذلك طريقة أفضل من المدى المطلق . وهي في نفس الوقت تزودنا بتقدير تقريري للتشتت يمكن الحصول عليه في سهولة ويسر ولستخدام الحالات التي تكون في المجموعة قيم متطرفة تختلف كثيراً عن بقية القيم في التوزيع وطريقة نصف المدى الارباعي هي مقياس للتباين لا يوثق به كالانحراف المعياري .

الانحراف المعياري Standard Deviation

وهو تقدير مستقر لدرجة التشتت ، ويدخل في حسابه جميع درجات التوزيع ، ويقيس انحرافات الدرجات عن متوسطها . وفي معنى التوزيع التكراري تكون للدرجات التي تعلو المتوسط قيمة موجبة وللدرجات التي تقع أسفله قيمة سلبية ، ولما كان مقدار الانحراف له أهمية تفوق اتجاهه في حساب التشتت فإننا يمكن أن نتخلص من هذه الإشارات بترييع الانحرافات أو الفروق لكي تصبح الإشارات جميعها موجبة . ويعرف الانحراف المعياري بأنه الجذر الزيعي لمجموع مربعات الانحرافات على عدد الحالات مطروحاً منها واحد ، ويعبر عنه بالمسادلة الآتية :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\text{مجموع مربعات الانحرافات}}{\text{عدد الدرجات} - 1}}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{n}{n-1} \cdot (M - \bar{x})^2}$$

وفي حالة حساب الانحراف المعياري من جدول البيانات على أساس استخدام الفئات والوسط الفرضي ، فإنه يمكن استخدام المادلة الآتية :

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{n}} - \left(\frac{\sum f_i x_i}{n} \right)$$

وفى يلى جدول يبين توزيع الدرجات التي حصل عليها ٥٢ تلميذاً في اختبار للتحصيل في مادة اللغة العربية .

نقطات المواجهة	النكرار	الانحراف	النكرار × الانحراف	مربع الانحراف	تح
٦٤	٨	٨	٦٤	٦٤	
٤٩	٧	٧	٣٤	٤٩	
٢٦	٦	٦	١٥	٣٦	
٠٠	١٠	٥	٥٠	٢٥	
٣٢	٨	٤	٣٢	٦٤	
٢٧	٩	٢	٢٧	٤٩	
١٢	٦	٢	١٢	٣٦	
٧	٧	١	٧	٤٩	
صفر	صفر	صفر	صفر	٣٦	
٧	٧-	١-	٧	٤٩	
٢٠	١٠-	٢-	٢٠	٢٥	
٣٦	١٢-	٣-	٣٦	٣٦	
٤٨	١٢-	٤-	٤٨	١٤٤	
٧٥	١٥-	٥-	٧٥	٢٢٥	
٧٢	١٢-	٦-	٧٢	١٤٤	
٥٣٥	٧-		٥٣٥		

المتوسط = ٣٤,٦

$$\therefore \text{انحراف المعياري} = \sqrt{2} \times \left(\frac{٧}{٥٢} - \frac{٥٣٥}{٥٢} \right)$$

ويؤدي التوصل إلى قيمة الانحراف المعياري في معرفة مدى التشتت أو الانتشار ، فإذا كانت قيمة ع كثيرة كان التشتت أو الانتشار كبيراً وكلما صغرت هذه القيمة كلما قل التشتت أو الانتشار . وبعبارة أخرى كلما زادت الفروق بين أفراد المجموعة زاد الانحراف المعياري وكلما قلت الفروق قل الانحراف المعياري .

ويفضل استخدام الانحراف المعياري على المقاييس الأخرى للتشتت للأسباب الآتية :

- ١ - يفيد الباحث في مجالات إحصائية أخرى تشير في البحوث العلمية وذلك لعلاقة الجبرية بالطرق الإحصائية الأخرى وبالمعنى الاعتدال .
- ٢ - يدخل في حسابه جميع الدرجات ومن هنا يكون أكثر استقراراً، وأدق تعبيراً عن التباين داخل المجموعة

خصائص المعنى الاعتدالي

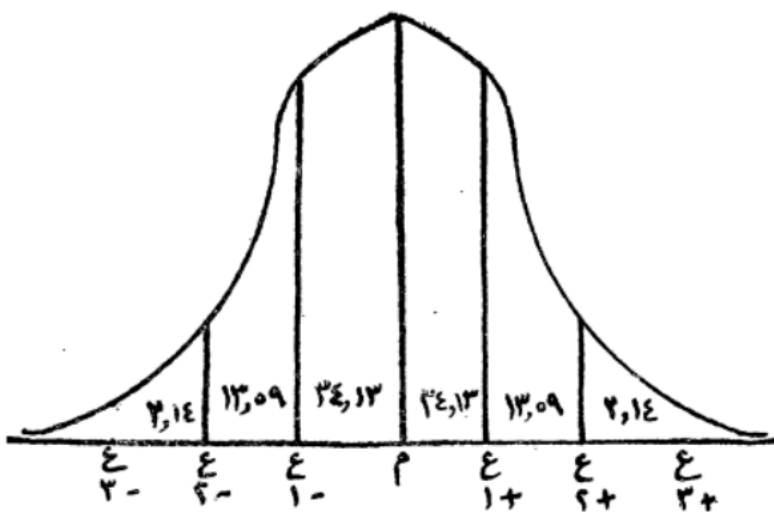
المعنى الاعتدالي عبارة عن توزيع تكراري نظري مشتق من قوانين الصدقة . ويعرف هذا التوزيع على أساس معادلة رياضية ، غير أنه يكفينا هنا أن نعرفه على أساس توضيح خصائصه المنظورة .

فالمعنى الاعتدالي يشبه شكل الجرس وتتجتمع معظم الدرجات أو الحالات في منتصف مداه ، وكلما اقتربنا من طرفيه وجدنا تناقصاً تدريجياً ومستمراً ولا يوجد في المعنى تغيرات . كما أنه لا يمكن أن تغير فيه ذات منصفة والمعنى متاثل للطرفين ، بمعنى أننا لو قسمناه بخط رأسى عند منتصفه لحصلنا على قسمين متاظرين .

ويعتبر المعنى الاعتدالي أكثر التوزيعات شيوعاً في ميدان التربية وعلم النفس . إذأن كثيراً من الصفات والخصائص التي نقيسها في هذين المجالين

يقترب توزيعها من المنعنى الاعتدالى والمنعنى الاعتدالى له قمة واحدة ويمتد طرفاً إلى مala نهاية، أى أن هذين الطرفين لا يلتقيان إطلاقاً مع الجذور السبئية.

وهناك علاقة رياضية مضبوطة بين الإنحراف المعيارى ونسبة الحالات في حالة المنعنى الاعتدالى يوضحها الشكل الآتى.



ومن هذا الشكل نجد أن نسبة الحالات المقصورة بين المتوسط والإنحراف المعيارى كالتالى:

<u>النسبة المئوية للحالات</u>	<u>الحدود التي تقع في داخلها الحالات</u>
٢٤,١٣	٦ + أو - ع بين المتوسط
٤٧,٧٢	٦ + أو - ٢ ع
٤٩,٨٦	٦ + أو - ٣ ع

٩٨,٤٦	٦ + ٦ - ع
٩٥,٤٤	٦ + ٦ - ٢ ع
٩٩,٧٢	٦ + ٦ - ٣ ع

الدرجات المعيارية .

يتضح معنى الدرجة على أي متغير عندما نقارنها بدرجات مجموعة محددة المعامل . فعلى سبيل المثال إذا حصل تلميذ معين على الدرجات الآتية في أربعة اختبارات كالتالي :

٣٧	اختبار حساب
٢١	اختبار لغة عربية
٨٦	اختبار علوم
٦٤	اختبار مواد اجتماعية

يطلق على هذه الدرجات اسم الدرجات الخام raw Scores . وإذا كان هذا الترتيب في الصف السادس الابتدائي فمن المروج فيه أن تعرف معنى هذه الدرجات الخام ، وأن نعرف مركزه عندما يقارن بزماته من التلاميذ في هذا الصف الدراسي . ومن الممكن هنا أن نستخدم مقاييس للزعة المركزية وللتثبت سبق أن أشرنا إليها .

ومهما يكن من شئ فإنه يندر أن تكون الدرجات الخام على هذه الاختبارات المختلفة قابلة للمقارنة بعضها ببعض لأن اختبارات منها : اختلاف عدد الأسئلة من اختبار إلى آخر ، واختلاف مستويات صعوبته هذه الاختبارات ، وتفاوت توزيعات الدرجات فيها . وله أسلوبان شائعان لجعل الدرجات الخام قابلة للمقارنة أو لها تحويل هذه الدرجات إلى مثباتات الأمر الذي سبق أن أوضحناه ، وثانيهما تحويلها إلى درجات معيارية .

ويم التوصل إلى الدرجات المعيارية بمجموع أو طرح قيمة ثابتة إلى أو من

الدرجات الخام كلها وضرب الناتج في قيمة ثابتة أخرى . وبهذه الطريقة تحفظ جميع الفرق بين الأفراد بنفس القيم المنسية ، كما تصبح الدرجات على الاختبارات المختلفة قابلة للمقارنة بعضها ببعض . ولكن يتحقق هذا بحسب المتوسط والانحراف المعياري للتوزيع ، ثم رسم التوزيع ويقسم إلى انحرافات معيارية على جانبي المتوسط كايووضحها الشكل السابق . وتكون الانحرافات فوق المتوسط موجبة والانحرافات تحت المتوسط سالبة ، ويكون المتوسط في المنحنى صفرًا . ويطلق على المسافة بين كل من وحدات هذا الانحراف المعياري درجة معيارية واحدة .

الدرجة ذ

إن الدرجة المعيارية الأساسية هي الدرجة ذ (Z) وتحسب باستخدام المعادلة الآتية :

$$\frac{م - س}{ع} = ذ$$

حيث ذ = الدرجة المعيارية

س = الدرجة الخام

م = المتوسط الحساب للتوزيع

ع = الانحراف المعياري للتوزيع للدرجات .

وباستبدال الدرجات الخام التي حصل عليها التلبيذ في الاختبارات في المعادلة السابقة ، يمكن تحويلها إلى الدرجات Z كالتالي :

الاختبار	الدرجة الخام	المتوسط	الانحراف المعياري	الدرجة ذ
الحساب	٢٧	٤٠	٦	- ٥٠
اللغة العربية	٢١	٢٥	٥	- ٨٠
العلوم	٨٦	٧٠	١٠	+ ١٦
المواد الاجتماعية	٦٤	٦٣	٨	+ ٥٠

فإذا قارنا هذا التاليد بمجموعة التلاميذ في الصف السادس فإن الدرجة ٢٧ تبين أنه أقل من المتوسط قليلاً في الحساب واللغة العربية ، وأنه أعلى من المتوسط كثيراً في العلوم وأعلى قليلاً عن المتوسط في المواد الاجتماعية . أي أن الدرجات المعيارية أصبحت أكثر معنى من الدرجات الخام على الرغم من اختلاف المتوسطات والانحرافات المعيارية في الاختبارات الأربع .

على أنه في بعض الأحيان يضيق الباحث ذرعاً باستخدام درجات مثل + ٦ - ٦ صفر واستخدام الكسور ، على الرغم من أن هذه الدرجات تساعد على فهم موقف التاليد الواحد وتزيد من قابلية مقارنة الدرجات بعضها ببعض .

T score الدرجة الثانية

وللتغلب على صعوبات الإشارات والكسور فإن الباحثين يحولون الدرجات بحيث يكون متوسطها ٥٠ بدلاً من صفر وانحرافها المعياري ١٠ بدلاً من ١ ، وفي هذه الحالة تسمى الدرجة المعيارية بالدرجة الثانية . ولحساب الدرجات الثانية نضرب كل درجة ذ في ١٠ ثم يضاف إليها ٥٠ وذلك على النحو الآتي .

$$\text{الدرجة الثانية} = ٥٠ + \text{الدرجة ذ}$$

وبناءً على ذلك تصبح الدرجات الأربع التي حصل عليها التاليد كـ هو مبين في الجدول الآتي .

الدرجة ت	الدرجة ذ	الاختبار
٤٥	- ٥٠	الحساب
٤٢	- ٥٨	اللغة العربية
٦٦	+ ١٦	العلوم
٥٨	+ ٨	المواد الاجتماعية

مقاييس العلاقة

الارتباط ومعامل الارتباط :

يمكن قياس درجة العلاقة بين متغيرين بمعامل الارتباط ويرمز له بالرمز r وهو قيمة رياضية تبين درجة هذه العلاقة ، وقد يكون الارتباط موجباً بين متغيرين يعنى أنه إذا تغير أحدهما في اتجاه معين ، يتغير الآخر في نفس الاتجاه مثلاً كلما ارتفع ذكاء التلميذ زاد تحصيله وكلما انخفض الذكاء نقص التحصيل المدرسي وقد يكون الارتباط سالباً بين متغيرين أي كلما زاد أحد المتغيرين نقص الآخر مثلاً كلما ازداد الزمن المستغرق في التدريب على الكتابة على الآلة الكاتبة كلما نقصت الأخطاء في الكتابة وقد لا تجد أية علاقة بين المتغيرين كالملاحة بين وزن الجسم ونسبة الذكاء ، ففي هذه الحالة يكون الارتباط صفرأً أو قريباً من الصفر .

ونقسام العلاقة بين المتغيرين بقياس حده الأعلى + ١ ، وحده الأدنى - ١ ويسمى بمعامل الارتباط Correlation Coefficient ويرمز له بالحرف r . ويكون معامل الارتباط موجباً تماماً أي إذا كانت العلاقة بين المتغيرين مطردة كاملة وتكون قيمته + ١ ، وتكون قيمة معامل الارتباط السالب التام هي - ١ وتكون العلاقة بين المتغيرين في هذه الحالة عكسية مطردة ، وتكون قيمة معامل الارتباط حول الصفر إذا لم توجد علاقة بين المتغيرين ويترد وجود الارتباطات التامة سواً وكانت موجبة أو سالبة في الصفات الإنسانية .

ويصح استخدام معامل الارتباط في قياس العلاقة بين متغيرين ، إذا كان هذا الارتباط في صورة خطية Linear ، أما إذا كان الارتباط غير خطى فإن هذا المعامل لا يصلح ، ولابد من استخدام أداة إحصائية أخرى غير معامل الارتباط (r) . ولذلك يحسن قبل حساب درجة العلاقة الارتباطية بين متغيرين عمل دسم ياتي بين توزيع القيم وتشتيتها ، فيوضح ٢٠ - منامع البحث

هذا الرسم ما إذا كانت العلاقة خطية أو غير خطية ، وإذا كانت من النوع الأول أمكن استخدام (r) .

تعين معامل الارتباط :

يمكن تعين معامل الارتباط بواسطة المعادلة التي وضعها بيرسون .

The Pearson Product-Moment Coefficient of Correlation.

وهي :

$$r_{\text{Pearson}} = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

ولكن هذه المعادلة يمكن تبسيطها جديراً لكي تسلم العمليات الحسابية وبحيث لا تتطلب استخراج الأعراض المعياري للتنفس x ، والتنفس y .
 (\bar{x}, \bar{y}) وتصبح على الصورة الآتية :

$$r = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

حيث \bar{x} = اعراض x عن متوسط التغيير x

\bar{y} = اعراض y عن متوسط التغيير y

$\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$ = مجموع حاصل ضرب

$x_i - \bar{x}$ $y_i - \bar{y}$

ويوضع المثال التالي طريقة حساب معامل الارتباط بهذه المعادلة .
 لنفترض أن لدينا مجموعة تسكون من إثني عشر تليداً علينا عليهم اختبارين يقيس كل منها متغيراً نفسياً مختلفاً عن الآخر ، ورغبتنا في التعرف على درجة الارتباط بينهما ، وجاءت نتيجة القياس على النحو المبين في الجدول التالي :

درجات إثني عشر تليداً على اختبارين نفسيين

النحوافات عن المتوسط						الدرجات الخامسة		الأفراد	
جنس	جنس	جنس	جنس	جنس	جنس	ص	ص	الآباء	
٢٠	٩	١٠٠	٣	١٠	١٢	٣٠	١		
٢٢	١٦	٦٤	٤	٨	١٣	٢٨	ب		
١٢	٤	٣٦	٢	٦	١١	٢٦	ج		
٨	٤	١٦	٢	٤	١١	٢٤	د		
٢	١	٤	١	٢	١٠	٢٢	هـ		
٠	٠	٠	٠	٠	٩	٢٠	و		
٠	١	٠	١-	٠	٨	٢٠	ز		
٠	٠	٤	٠	٢-	٩	١٨	حـ		
٨	٤	١٦	٢-	٤-	٧	١٦	طـ		
١٢	٤	٣٦	٢-	٦-	٧	١٤	يـ		
٢٤	٩	٦٤	٣-	٨-	٦	١٢	كـ		
٤٠	١٦	١٠٠	٤-	١٠-	٥	١٠	لـ		
١٦٨	٦٨	٤٤٠	صفر	صفر	١٠٨	٢٤٠	مجموع		

$$n = 12 \text{ مس} = 20 \text{ مس} = 6,0 \text{ عمس} = 6,0 \text{ عمس}$$

$$r = \frac{168}{168} = \frac{168}{68 \times 440} = \frac{168}{\frac{168}{68} \times \frac{168}{440}} = \frac{168}{\frac{168}{68} \times \frac{168}{440}}$$

و عند تفسير هذه النتيجة لابد أن تكون حذرين لأن الارتباط لا يعني أن هناك علاقة سلبية بين المتغيرين، أي أن مس هو سبب صـ، ذلك لأن العلاقة السلبية لابد أن تستند إلى تحليل منطبق، و عملية حساب معامل الارتباط تحدد فقط العلاقة الكمية.. ومن الممكن أن يكون من سببـ صـ أو من سببـ صـ أو كلا المتغيرين معلوماً لهـ ثالثةـ.

ولذلك يكفي الباحث أن يقرر أن هناك ترابط بين المتغيرين وأن عدد درجته، وألا يتعدى في تقسيمه هذا إلا إذا كان لديه من الشواهد والأدلة ما يسوغ تقسيمه لهذه العلاقة بأنها علاقة علية.

ويستخدم الباحث معادلة بيرسون للارتباط التي سبق ذكرها في حالات قدر درجة الثبات لل اختبارات التي يستخدمها في بحثه . وفي حالة استخدام طريقة التجزئة النصفية لإيجاد معامل ثبات الاختبار يلزم استخدام معادلة سيرمان براون لإيجاد معامل الثبات لل اختبار بأكمله وذلك كالتالي .

(ا) إيجاد معامل الارتباط بين نصف درجات الاختبار ، حيث تمثل الدرجات الفردية النصف الأول والدرجات الزوجية النصف الثاني . وتستخدم لهذا الغرض معادلة بيرسون .

$$\rho = \frac{2 \sum S_{\text{م}}}{\sum (S_{\text{م}}^2) - 2(\bar{S}_{\text{م}})^2}$$

(ب) إيجاد معامل الارتباط لل اختبار بأكمله ، وذلك على افتراض أن نصف الاختبار متكافئان ، وتستخدم لهذا الغرض معادلة سيرمان - براون .

$$\rho = \frac{2 \sum S_{\text{م}}}{\sum S_{\text{م}} + 1}$$

معامل ارتباط الرتب :

في كثير من الحالات يتعدى على القائم ببحث تربوي أو نفسي أن يقيس خاصية أو متغيراً بطريقة موضوعية ولكنه يستطيع أن يرتتب الأفراد من حيث توافق هذه الخاصية لديهم ، عندئذ يصبح استخدام معامل ارتباط الرتب مناسباً وهو يهدف إلى قياس التغير الاتقان الموجود بين ترتيب الأفراد بالنسبة لسمة أو متغير معين ، وترتيبهم بالنسبة لسمة أخرى أو متغير آخر . ويمكن أيضاً ترتيب فئم متغيرين من ، ص فيها ينتمي ، مما تهادعها أو تنازلاً أو

تحديد قيمة لكل قيمة بالنسبة لقيم الأخرى وعندما تساوى قيمتان أو أكثر نحسب متوسط رتب هذه القيم حتى يكون الترتيب منتظمًا ومثلاً .
وتعتبر طريقة نظام الرتب مناسبة لحساب معامل الارتباط إذا لم يزد عدد الحالات عن ثلاثة . ويبين الجدول التالي طريقة استخدام معامل الارتباط للرتب لسيerman . ومع بيانات سبق أن استخدمت معها طريقة pearson لتحديد درجة الارتباط بين متغيرين .

(جدول رقم ٧)

الأفراد	الدرجات الخام	الراتب	فرق الرتب	ف	ف	فرق
أ	٣٠	١٢	٦	٢	١٠	١٠
ب	٢٨	١٣	٢	١	١٠	١٠
ج	٢٦	١١	٣	٣,٥	٠,٥	٠,٣٥
د	٢٤	١١	٤	٣,٥	٠,٥	٠,٣٥
هـ	٢٢	١٠	٥	٥	٠	صفر
و	٢٠	٩	٦,٥	٦,٥	٦,٥	صفر
ذ	٢٠	٨	٦,٥	١,٥	١,٥	٢,٣٥
حـ	١٨	٩	٨	٦,٥	١,٥	٢,٣٥
طـ	١٦	٧	٩	٩,٥	٠,٥	٢,٣٥
ئـ	١٤	٧	١٠	٩,٥	٠,٥	٢,٣٥
كـ	١٢	٦	١١	١١	١١	صفر
لـ	١٠	٥	١٢	١٢	١٢	صفر
مجموع = ٧٥٠						

$$r = \frac{N \sum d^2 - 1}{(N-1) \sum d^2} = \frac{44 \times 6 - 1}{(44-1) \times 14} = 0,97$$

وهناك فرق أساسي بين معامل الارتباط الذي وضعه يرسون ومعامل ارتباط الرتب الذي وضعه سيرمان من حيث أن الأول يستخدم القيم أو الدرجات بأحجامها الفعلية في التوزيع بينما الثاني يفضل القيم العددية وبهم برتبها. على أنه في معظم الاستخدامات العملية لا يختلف الواحد منها عن الآخر حسائياً إلا اختلافاً مثلياً.

مقاييس أخرى للارتباط.

في بعض المواقف يتشكل الباحث ويتساءل هل هناك متغير ثالث يتصل بالمتغيرين A و B و يؤثر في معامل الارتباط الذي حصل عليه بين المتغيرين فقد يجد مثلاً معامل ارتباط غال أكثر مما هو متوقع بين الإستعداد والتحصيل ويفحصه العينة قد يعتقد أن السن ربما يكون متغيراً أساساً في رفع مقدار S في هذه الحالة يجد نفسه في حاجة إلى معامل ارتباط ضرب العزوم يستطيع عن طريقه أن يستبعد تأثير هذا المتغير الثالث.

معامل الارتباط الجرقي :

يحسب بواسطة المعادلة التالية

$$\frac{A \cdot B - 1}{\sqrt{(1 - A^2)(1 - B^2)}} = \frac{\text{مساحة}}{\text{مساحة}}$$

وتقرب أوساب ج على أنها معامل الارتباط بين المتغيرين A و B بعد ثبات تأثير المتغير الثالث H أو عزمه . ويدل الرمز S على معامل الارتباط بين المتغيرين A و B و H على معامل الارتباط بين المتغيرين B و H فإذا كان تأثير المتغير الثالث H موجباً وكثيراً فإن معامل الارتباط الجرقي $A \cdot B$ سينقص أما إذا كان لهذا المتغير تأثير مثلي على المتغيرين الآخرين فإن معامل الارتباط الجرقي سيكون مائلاً تقريراً لمعامل الارتباط بين المتغيرين

١٦ بـ . أما إذا كانت العلاقة بين المتغير الثالث والمتغير الأول أو الثاني سالبة ، فإن معامل الارتباط الجزئي سيكون أكبر من الصفر .

معامل الارتباط الثنائي :

في كثير من الحالات يرغب الباحث في تطوير عناصر اختبار معين يستخدمه في بعضه كأن يحتاج مثلاً إلى تحديد ما إذا كان عنصر معين من عناصر الاختبار يعبر بين ذوى الدرجات المرتفعة ، وذوى الدرجات المنخفضة على الاختبار ككل . وبعبارة أخرى إن ما تحتاج إلى معرفته هو تحديد درجة العلاقة الموجودة بين الأداة على عنصر معين من عناصر الاختبار ، والأداء على الاختبار ككل . وإذا سلنا بأن ثانية الإجابة عن كل سؤال درسوب ونحوه تقريرية أي أنه يمكن وراثتها متغير متدرج مستمر فإنه يمكن استخدام طريقة الارتباط الثنائي لتقدير العلاقة بين متغيرين أحدهما مستمر والآخر ثانوي dichotomized . ويعصب معامل الارتباط الثنائي بالمعادلة التالية .

$$\text{مرث} = \frac{\text{م}_\text{ب} - \text{م}_\text{أ}}{\text{ع}} \times \frac{\text{ا} \times \text{ب}}{\text{s}}$$

حيث يدل الرمز مرث على معامل الارتباط الثنائي .

مأ = متوسط المجموعة المتفوقة في الاختبار

مب = متوسط المجموعة المنخفضة الدرجات في الاختبار

ا = نسبة الأفراد الذين أجابوا إجابة صحيحة على هذا المنصر

ب = خاطئة

س = الأحداث الذي يفصل بين نسبة الإجابات الصحيحة والإجابات الخاطئة (ا بـ) .

ع = الامتحان المعياري لدرجات الاختبار .

وفي كل الحالات يلبي أن تدرس العوامل المختلفة التي تؤثر في العلاقات بين المتغيرات أو التي تكون جزءاً هاماً منها . وعلى الرغم من أن دالة معامل الارتباط تتوقف على أشياء متعددة مثل طبيعة المتغيرات في التجربة ، وعدد الحالات المستخدمة ، ومدى الدرجات ، والفرض من استخدام الاختبار أو المقياس المعين المستخدم في التجربة إلا أنها يمكن أن تستخدم القيم الآتية في تقويم دالة معامل الارتباط :

- من صفر إلى $\pm 0,20$ ضئيل جداً ويمكن إهماله .
- من $\pm 0,20$ إلى $\pm 0,40$ ضئيل
- من $\pm 0,40$ إلى $\pm 0,60$ متوسط
- من $\pm 0,60$ إلى $\pm 0,80$ كبير
- من $\pm 0,80$ إلى $\pm 1,0$ كبير جداً

الإحصاء الاستنتاجي

عرضنا من قبل طريقة وصف خصائص العينة . ولكن في معظم البحوث يتم الباحث بتعهيم ما يستنتجه من العينة موضوع البحث على ما هو أبعد وأشمل من هذه العينة . أي أنها تغمار التعرف على المجتمع الأصل وخصائصه من خلال جزء منه وذلك لتعذر معرفة خصائص مجتمع معين عن طريق دراسة جميع أفراده ولذا نختار منه عينة عشوائية وهي تلك التي يتم اختيارها بطريقة من شأنها إعطاء الفرصة المتساوية لكل فرد في المجتمع حتى يتم اختياره في العينة . وبدراسة هذه العينة نستطيع التوصل إلى معامل المجتمع الذي أخذت منه هذه العينة ومن أهم هذه الخصائص Parameters الزمرة المركزية والتشتت .

وإذا أخذنا عدة عينات ذات حجم واحد من مجتمع واحد وحسبنا متوسط كل منها في المتغير موضوع الدراسة فإذا نحصل على متوسطات

عtileلة أى أن هذه القيمة الإحصائية تختلف من عينة إلى أخرى . ويدلنا مقدار هذا التباين أو الاختلاف على درجة دقة القيم الإحصائية للعينة ، فإذا قل هذا التباين أى كانت هذه القيم متقاربة فإننا نصفها بالدقة ونعتبر تقديرًا جيداً لمعالم المجتمع الذي أخذت منه العينات وكلما ازداد التباين بين هذه القيم كانت غير دقيقة ونعتبر تقديرًا أرديًا لمعالم المجتمع الذي أخذت منه ويتوقف مقدار التذبذب في القيمة الإحصائية للعينة sample statistic على عوامل مثل (١) حجم العينة ؛ فكلما كبرت العينة قل التذبذب ، (٢) المقياس الإحصائي المستخدم فالمتوسط الحساب أكثر مقاييس الزعة المركزية ثباتاً (٣) درجة التباين في الخاصية المقاسة وال موجودة في المجتمع الأصل ، ؛ فالفرق بين أفراد المجتمع تزداد كلما ازداد احتمال شمول العينة على حالات متطرفة . ويطلق على مقدار التذبذب أو التباين في القيمة الإحصائية للعينة الخطأ المعياري للعينة Standard error of the statistic .

الخطأ المعياري للتوزيع :

لإيجاد الخطأ المعياري للتوزيع يستخدم الباحث المعادلة الآتية .

$$\text{الخطأ المعياري للعينة} = \frac{\text{الانحراف المعياري للعينة}}{\sqrt{\text{الجذر التربيعي لعدد أفراد العينة}}}$$

$$E_m = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

وفص هذه المعادلة يؤكد ما قلناه سابقاً عن العوامل التي تؤثر في حجم الخطأ المعياري . وبالنسبة لعينة ذات حجم ثابت واضح كلما زاد التباين بين الأفراد كلما زاد بين متوسطات العينة ، أى كلما زاد الخطأ المعياري . كما أن مقام المعادلة يبين أنه كلما ازداد حجم العينة كلما قل التباين بين المتوسطات

المأخوذة على التابع للعينة . و واضح أن العينات الأكبر تشمل على أفراد أكثر من المجتمع الأصل ، بينما تسمح العينات الصغيرة بأخطاء أكبر .
ولإيجاد الخطأ المعياري للأنحراف المعياري تستخدم المعادلة :

$$\sigma_u = \sqrt{\frac{u}{n}}$$

حيث σ_u = الخطأ المعياري للأنحراف المعياري
 u = الأنحراف المعياري
 n = عدد الحالات .

ولإيجاد الخطأ المعياري لمعامل ارتباط بيرسون م تستخدم المعادلة :

$$\sigma_r = \sqrt{\frac{1 - r^2}{n}}$$

ولإيجاد الخطأ المعياري للنسبة المئوية تستخدم المعادلة :

$$\sigma_p = \sqrt{\frac{n}{N}}$$

حيث σ_p = الخطأ المعياري للنسبة
 p = النسبة المئوية n = عدد الحالات
 n = مقدار يساوى دائماً $(1 - p)$

وحاصل جمع p و n يبني أن يساوى ١٠٠

ويلاحظ أن تكتب كل من p و n في صورة نسبة وليس في صورة كسر فنلا p في المائة تكتب ٥٠ وليس ٥٠٪

$$\sigma_p = \sqrt{p(1-p)} = \sqrt{p + q}$$

حيث σ_{diff} = الخطأ المعياري لفرق بين المتوسطين

σ_{avg} = الخطأ المعياري للتوزيع الأولي

σ_{avg} = الخطأ المعياري للتوزيع الثاني

وبالمثل تستخدم المعادلة الآتية لإيجاد الخطأ المعياري لفرق بين الانحرافات المعيارية .

$$\sigma_{\text{diff}} = \sqrt{\sigma_{\text{avg}}^2 + \sigma_{\text{avg}}^2}$$

في حالة المجموعات المترابطة Correlated groups تصبح المعادلة لإيجاد الخطأ المعياري بين المتوسطين كالتالي .

$$\sigma_{\text{diff}} = \sqrt{\sigma_{\text{avg}}^2 + \sigma_{\text{avg}}^2}$$

وتصبح المعادلة لإيجاد الخطأ المعياري بين الإنحرافتين المعياري كالتالي :

$$\sigma_{\text{diff}} = \sqrt{\sigma_{\text{avg}}^2 + \sigma_{\text{avg}}^2}$$

وأما في حالة إيجاد الخطأ المعياري للنسبة نستخدم المعادلة :

$$\sigma_{\text{ratio}} = \sqrt{\sigma_{\text{avg}}^2 + \sigma_{\text{avg}}^2}$$

أو المعادلة :

$$\sigma_{\text{ratio}} = \sqrt{\frac{\sigma_{\text{avg}}^2}{n} + \frac{\sigma_{\text{avg}}^2}{n}}$$

اختبارات الدلالة الإحصائية :

يحتاج الباحث في حالة المقارنة بين بمحوعين أو أكثر إلى استخدام اختبارات معينة لتقدير الفروق بين المتوسطات أو الاعرافات المعيارية أو النسب المئوية . والفرض من هذه الاختبارات معرفة ما إذا كانت الفروق بين المجموعات هي فروق حقيقة وتعزى إلى أثر متغيرات تجريبية معينة أم أنها تعزى إلى الصدفة وحدها . وفي حالة استخدام عينة كبيرة من الأفراد (أكثر من ٣٠) يستخدم عادة اختبار النسبة المئوية . وأما في حالة المجموعات الصغيرة إلى يقل عدد الأفراد فيها عن ٣٠ فيستخدم اختبار .

ويستند اختبار الدلالة على توزيعات نظرية ، ومن أهمها التوزيع الاعتدال التكاري . وفي حالة اختبار دلالة الفرق بين متسطلين باستخدام النسبة المئوية ، يلزم أن نرجع بالفرق بين المتوسطين إلى جدول مساحات المنحى الاعتدالي ، ويتطلب ذلك تحويل الفرق من درجة خام إلى درجة معيارية ، وذلك بقسمة الفرق بين المتوسطين على الخطأ المعياري للفرق بين هذين المتوسطين وتسمى الدرجة أو النسبة التي نحصل عليها بالنسبة المئوية . Critical ratio

وتحسب من المعادلة

$$\frac{\text{الفرق بين المتوسطين}}{\text{الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين}} = \frac{n \cdot d}{\sqrt{d^2 + n^2}}$$

وبالتالي في حالة تقدير الفرق بين اثنتين معياريين ، أو نسبتين مئويتين حيث تكون النسبة المئوية على الترتيب .

النسبة الموجة =

الخطأ المعياري للفرق بين الاعرافين المعياريين

النسبة الموجة =

الخطأ المعياري للفرق بين المجموعتين الموثقتين

معادلة النسبة الموجة في حالة المجموعات المتزابطة

وفي حالة استخدام المعادلات السابقة مع المجموعات المتزابطة ، قد تبين لنا اختبارات الدلالة للفروق أنها ليست لها دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ٠٢٠ و كذلك عند مستوى الدلالة ٠٥٠ في حين أن الفروق حقيقة ولها دلالتها الإحصائية .

ولذلك يبني أن تستخدم المعادلة التي تتضمن الخطأ المعياري للفرق ، ونأخذ في الاعتبار ، الترابط بين المجموعتين ، وذلك كما سبق أن أوضحتنا .

و تكون معادلة النسبة الموجة في مثل هذه الحالات كالتالي :

$$\frac{\text{النسبة الموجة} = \frac{x_1 - x_2}{\sqrt{\frac{s^2_{x_1}}{n_1} + \frac{s^2_{x_2}}{n_2}}}}{\text{للفرق بين متوسطين}}$$

وبالمثل في حالات النسبة الموجة للفرق بين اعرافين معياريين . أو نسبتين موثقتين .

اختبارات :

في حالة النسبة الموجة و عند حساب الخطأ المعياري للفرق بين متوسطين لعينتين كبيرتين يستخدم الاعراف المعياري للعينة لجعل عمل الاعراف المعياري للجتماع الأصل ، ولكن في حالة العينات أو المجموعات صغيرة

المدد يكون انحرافها المعياري أقل بكثير من الانحراف المعياري للجتماع الأصل وبالتالي لا تستخدم معادلة النسبة المرجحة ، ويستخدم بدلا منها اختبار كقصاص الدلالة .

وفي حالة الفرق بين متواطئين يجمعون عترين مختلفي المدد تكون معادلة
كالآتى :

$$\frac{r^p - r}{\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n}\right) \sqrt{\frac{n^2 + n}{2 - n^2 + n}}} = c$$

حيث M متوسط المجموعة الأولى ، S الانحراف المعياري لها ، n عدد أفرادها ، M' متوسط المجموعة الثانية ، S' الانحراف المعياري لها ، n' عدد أفرادها .

وبعد حساب قيمة t ، تحدد درجات الحرارة للمجموعتين

$$\text{و هى تساوى } n - 1 + n = n + n - 1$$

وبالرجوع إلى جدول قيم تغير القيمة المقابلة للسطر الذي يبين درجة الحرية التي حصلنا عليها في تقاطعها مع مستوى الدالة ١٪ أو ٥٪

فإذا كانت قيمة تساوى أو أكبر من القيمة الموجودة في الجدول عند مستوى ١٪، كان للفرق دلاته الإحصائية عند هذا المستوى . وإذا كان قيمة تساوى أو أكبر من القيمة الموجودة في الجدول عند مستوى ٥٪ (وهي أقل بطبيعة الحال من القيمة الموجودة تحت مستوى الدلالة ١٪)، كان للفرق دلاته الإحصائية عند المستوى ٥٪ .

معادلة ت في حالة الجماعات متساوية العدد .

وإذا تساوى عدد الأفراد في المجموعتين حيث $n_1 = n_2 = n$ فإن معادلة ت بعد اختصارها تصبح كالتالي :

$$T = \frac{n_1 - n_2}{\sqrt{\frac{2(n_1 + n_2)}{n_1 - 1}}}$$

مستويات الدلالة :

يستخدم عادة لاختبار دلالة الفرق بين مجموعتين المستوى ١٪ والمستوى ٥٪ .

ومعنى المستوى ١٪ أن الفرق بين المجموعتين له درجة ثقة ٩٩٪ أنه فرق حقيقي وأن احتمال حدوثه بالصدفة وحدها ١٪ ، وفي حالة المستوى ٥٪ تكون درجة الثقة للفرق هي ٩٥٪ بينما نسبة احتمال حدوث هذا الفرق عن طريق الصدفة هي ٥٪ ومن الواضح أن المستوى ١٪ أفضل منه درجة ثقة أكبر من المستوى ٥٪ .

ولا يقبل الفرق على أنه فرق حقيقي بين مجموعتين إذا انخفض مستوى الثقة عن ٩٥٪ ، أي إذا زاد احتمال الحصول على هذا الفرق بالصدفة عن ٥٪ .

أنواع الفروض واختبارها إحصائياً

هناك نوعان من الفروض تستخدم عادة في البحوث ، وما الفرض الصفرية Null hypothesis والفرض الموجة Directional hypothesis .

الفرض الصفرى : يلتجأ الباحث إلى استخدام الفرض الصفرى إذا كان لم يحدد من البداية أن هناك فرقاً معيناً حقيقةً بين المجموعتين ، وبالتالي فإن

الباحث يريد أن يتبيّن ما إذا كان لعامل أو متغير ثغربي معين أثر على المتغير التابع أم لا . وفي مثل هذه الحالة يفترض الباحث أن الفرق الحقيقي بين المتواسطين يساوي صفرًا ، وأن الفرق إن وجد يعزى إلى عوامل الصدفة . ولكن يختبر الباحث هذا الفرض فإنه ينبغي أن يقبل هذا الفرق سواء كان بقيمة موجبة ويقع أعلى من المتوسط الحقيقي للصفر ، أو كان بقيمة سالبة ويقع أسفل المتوسط الحقيقي للصفر . ثم يختبر الباحث دلالة الفرق بين المتواسطين على أساس المعايير الأحصائية التي تستند إلى كل من طرف المتخذي الاعتدالي *the two-tailed test* .

وبالرجوع إلى المتخذي الاعتدالي نجد أن الدرجة المعيارية أو النسبة الحرجة المقابلة للمساحة الصغرى $2,5\%$ في الاتجاه الموجب ، $2,0\%$ في الاتجاه السالب ، أي عندما تكون مساحتى الطرفين من هذا المتخنى $0,5\%$ هي $1,96\%$. وتكون هذه الدرجة المعيارية أو النسبة الحرجة عندما يكون مساحتى الطرفين 1% هي $2,58\%$.

وعليه فإننا نقبل الفرض الصفرى أو نرفضه على أساس هذه الدرجات المعيارية ، فإذا كانت النسبة الحرجة للفرق بين المتواسطين أقل من $1,96\%$ فإن الفرق لا يكون له دلالة إحصائية .

بينما إذا بلغت قيمة النسبة الحرجة $1,96\%$ إلى أقل من $2,58\%$ فإن الفرق يكون له دلالة إحصائية عند المستوى 0% . وإذا بلغت قيمة النسبة الحرجة $2,58\%$ أو أكثر فإن الفرق يكون له دلالة إحصائية عند المستوى 1% وبالتالي يرفض الفرض الصفرى .

الفرض الموجب : وفي هذه الحالة يتباين الباحث منذ البداية أن استخدام متغير ثغربي معين سوف يؤدي إلى وجود فرق حقيقي بين المجموعتين في اتجاه الجانب الموجب أو الاتجاه السالب من التوزيع التكاري . يعني

أن يتباين بعدها فرق بين متوسط المجموعتين في أحد اتجاهي المعنى الاعتدال . وفي هذه الحالة يختبر الباحث دلالة هذا الفرق على أساس طرف واحد من طرف المعنى في الاتجاه الذى يراه .

وبالرجوع إلى المعنى الاعتدال نجد أن الدرجة المعيارية أو النسبة المحرجة عند مستوى ١٪ هي ٢,٣٣
وعند مستوى ٥٪ هي ١,٦٥
وفي ضوء هذه القيم يمكن للباحث أن يختبر دلالة الفروق التي يحصل عليها .

مثال (١) :

في دراسة تجريبية لمعرفة مدى فاعلية طريقة جديدة معينة في تحسين المهارات القرائية ، طبق الباحث اختباراً معيناً في القراءة على عينة تتكون من ٣٠٠ تلميذ ويقيس هذا الاختبار الدقة والسرعة في القراءة . وكون الباحث من هذه العينة ١٢٧ زوجاً متزكناً تقريباً ، ثم وزع أفراد هذه الأزواج بطريقة عشوائية ليت تكون منها مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة . واستخدم مع المجموعة التجريبية الطريقة الجديدة بمعدل ساعة يومياً ولفتره استمرت ثلاثة شهور ، بينما مع المجموعة الضابطة استخدمت الطريقة العادي بنفس المعدل ولنفس الفترة . تم طبق على جميع أفراد المجموعتين الاختبار مرة أخرى . في نهاية فترة التجربة وكانت النتائج كالتالي :

(١) قبل بدء التدريب على الطريقة الجديدة :

المجموعة التجريبية	المجموعة المعايرة	المتوسط
٨٨,٠١	٨٧,٢٩	الأنغاف المعياري
١٢,٥٩	١٢,٦٢	معامل الارتباط بين
٠,٩٧ +		الدرجات المتراكمة

(ب) بعد انتهاء فترة التجربة

المجموعة التجريبية المجموعة الضابطة

٩٨,١٠	١٠٥,٦٢	المتوسط
٩,٣١	٨,٦١	الانحراف المعياري
		معامل الارتباط
	+ ٠,٧٢	بين الدرجات
		المسكانة

اختبار الباحث التصميم التجاري على أساس المقارنة بين درجات المجموعتين التجريبية والضابطة على القياس البعدى وحده؛ واستخدم درجات الاختبار القليل في التكافؤ بين المجموعتين. كما أن الفرض في هذه التجربة كان فرضياً صفررياً.

من هذه النتائج يتبيّن لنا أن الفرق بين المتوسطين على أساس

$$\text{الاختبار البعدى} = ١٠٥,٦٢ - ٩٨,١٠ = ٧,٥٢$$

ولاختبار دلالة هذا الفرق إحصائياً تبيّن الخطوات الآتية:

بحسب الخطأ المعياري للنحوذن للمجموعة التجريبية

$$0,٧٦ = \frac{8,٦١}{1٢٧} \sqrt{\ } = \frac{\sigma}{n} \sqrt{\ } =$$

، الخطأ المعياري لنحوذن للمجموعة الضابطة

$$0,٨٣ = \frac{9,٣١}{1٢٧} \sqrt{\ } = \frac{\sigma}{n} \sqrt{\ } =$$

معامل الارتباط بين الدرجات المتسكافة = $+0,73$

بحسب الخطأ المعياري من المادة

$$\sqrt{0,73 - \frac{0,73}{(0,73 + 0,73)}} =$$

$$= \sqrt{0,30} =$$

توجد النسبة المرجحة كالتالي :

$$\text{النسبة المرجحة} = \frac{\text{الفرق بين المتوسطين}}{\text{المخطأ المعياري}} = \frac{0,02}{0,09} = 0,70$$

تفسير النسبة المرجحة : تفسر هذه النسبة في حدود الرجوع إلى المعنوي
الاعتدال وقد يقدر قيمة النسبة المرجحة عند المستوى ١٪ ، المستوى ٥٪ .
وعلی أساس أن الفرض في التجربة فرضياً صفرياً فإننا نفترض أن الفرق
المحقق بين المتوسطين = صفر .

ولتكن القيمة التي حصلنا عليها للنسبة المرجحة وهي ٠٧٥ قيمة كبيرة
وهي دلالة إحصائية عند المستوى ١٪ بل ودرجة ثقة أكبر من ٩٩٪ .
يعني أن هذا الفرق بين المتوسطين فرق حقيقي وبعزى إلى أثر الطريقة الجديدة
وليس إلى مجرد الصدفة .

وعلى ذلك فإننا نرفض الفرض الصفرى ، ونقبل الفرق على أنه فرق
 حقيقي بدرجة ثقة أكبر من ٩٩٪ .

ولوأننا طبقنا المعادلة المختصرة للخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين وهي

$$\sqrt{0,73 + 0,73}$$

فإن النسبة المرجحة في مثل هذه الحال = ٠٦٥

ويلاحظ أن هذه القيمة كبيرة أيضاً وذات دلالة إحصائية عند المستوى ١٪، وبدرجة ثقة أكبر من ٩٩٪.

ويلاحظ هنا أن الفرق له دلاته الإحصائية سواء استخدمنا معادلة الخطأ المعياري الكلامية أو المختصرة، ولكن يجدر بنا أن نلحظ هنا أنه في بعض الحالات قد يؤدي عدم استخدام المعادلة الكلامية في حالة المجموعات المتراابطة إلى أن تكون قيمة الخطأ المعياري كبيرة، وبالتالي تقل أو تخفض قيمة النسبة المئوية عن مستوى الدلالة ٥٪ على الرغم من أن الفرق بين المتوسطين في حقيقته كبير وهو دلاته الإحصائية. والمثال الآتي يوضح ذلك.

مثال (٢) :

في تجربة لاختبار أثر عامل تجربى معين، حصل الباحث على البيانات الآتية :

الفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والصادقة = ١,٩٠

الخطأ المعياري محسب من المعادلة الكلامية = ١,٠٦

الخطأ المعياري محسب من المعادلة المختصرة = ٦,٠٥

وكان الفرض في هذه التجربة موجهاً حيث تطلب الباحث بوجود فرق له دلاته الإحصائية في صالح المجموعة التجريبية ناتجاً عن استخدام المنهج التجربى.

ولاختبار دلالة الفرق في كل من الحالتين نجد :

في حالة استخدام معادلة الخطأ المعياري الكلامية نجد أن

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{1,٩٠}{1,٠٦} = ١,٧٩$$

وبالرجوع إلى قيم المعنى الاعتدال ، وعلى أساس الفرض الموجه نجد أن قيمة النسبة الحرجية وهي ١,٧٩ أكبر من قيمة ١,٦٥ . وهي القيمة الازمة لمستوى الدلالة ٥٪ عند أحد طرق المعنى .

ومعنى ذلك أن هذا الفرق حقيقي بمستوى دلالة ٥٪ .
وفي حالة استخدام المعادلة المختصرة للخطأ المعياري نجد أن :

$$\text{النسبة الحرجية} = \frac{١,٩٠}{٦,٥} = ٣١$$

و واضح أن هذه القيمة أصغر بكثير من القيمة ١,٦٥ المطلوبة لمستوى دلالة ٥٪ . وبالتالي يمكن القول أن هذا الفرق يعزى إلى الصدفة وحدها وليس لأن التغير التجربى في التجربة . هنا في حين رأينا في الحالة الأولى أن الفرق له دلاته عند المستوى ٥٪ .

ولذلك يبني في حالة استخدام درجات متكاملة للمجموعتين التجريبية والضابطة أن نستخدم المعادلة الكاملة في حساب الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين واستخدام هذا الخطأ في إيجاد النسبة الحرجية .

تحليل التباين

رأينا أن الباحث إذا أراد المقارنة بين بجموعتين فإنه يستخدم اختبار χ^2 . وقد يدو للباحث أن من الممكن اتباع هذا الأسلوب الإحصائي إذا أراد المقارنة بين أزواج المجموعات المختلفة التي يجري عليها تجربته حين تجرى على أكثر من بجموعتين . ولكن هذا يواجه عدة صعوبات ، منها : أن عدد المقارنات بين الأزواج يكون كبيراً ، والعمليات المسائية الازمة كثيرة وشاقة ، فإذا كان لدى الباحث أربع بجموعات لزم أن يقوم بست مقارنات فإذا كان لديه ست بجموعات لزم أن يقوم بخمس عشرة مقارنة ، وقد يصل

خلال هذا المدد الكبير من المقارنات على فرق ذي دلالة إحصائية بين متواسطين بمجرد الصدفة ولذلك يستخدم تحليل التباين .

وهو أسلوب إحصائي يمكّننا من تحليل نتائج تجربة تستخدم بجموعات متوازية ، في ظروف موحدة ، وعلى أن تكون متجانسة ، وتحتفل في المعالجة التي تعالما كل مجموعة ، مثلاً : ينتهي الباحث خمس هيئات من طلاب كلية التربية ، ويجرى عليهم نفس طرق مختلفة لتدريس نفس المادة ، ثم يعلل نتائج التجربة . كما أن هذا الأسلوب يمكننا من تقدير الخطأ المنتظم الذي يرجع إلى الفروق الناتجة من اختلاف المجتمعات الأصلية التي أخذت منها البيانات ، كالفروق الناتجة عن اختلاف نوع الطلاب من حيث المستوى الاقتصادي الاجتماعي .

ويساعد هذا الأسلوب الإحصائي على تحليل التباين والفرق في أداء الجماعات إلى أكثر من مكون ، وعلى هذا النحو يمكننا أن نتبين أي نواحي الموقف التعليمي كانت أكثر تأثيراً في الأداء ، وأيها كان أقل تأثيراً وعكّتنا من قياس الدلالة الإحصائية للفروق في الأداء ، إذ أن بعض الفروق قد تبدو حقيقة ولكنها ليست كذلك ، ولا يجوز الاهتمام بها .

تحليل التباين على أساس متغير واحد :

ولتحليل التباين أنواعه ، منها البسيط ومنها المعقد ، وتعتمد الطريقة الإحصائية للنموذج الأول model one حيث تصنف البيانات على أساس متغير واحد على الخطوات التالية :

١ - حساب التباين الداخلي وذلك بحساب المربعات داخل المجموعات

within groups variance

٢ - حساب التباين بين المجموعات ، وذلك بحساب المربعات بين المجموعات

among groups Variance

٣ - حساب درجات الحرية لتحليل تلك المربعات إلى التباين المقابل لها
والكشف عن الدالة الإحصائية للنسبة الفائية F ratio .

٤ - حساب النسبة الفائية والكشف عن دلائلها الإحصائية وذلك
لمعرفة مدى تجانس واختلاف المجموعات .

مثال يوضح طريقة حساب تحليل التباين :

لنفترض أن باحثاً أراد أن يجرِب أربع طرق لتدريس ليبيان أفضلية
إحدى هذه الطرق ، فيقوم باختبار عينة من تلاميذه ويفصلها إلى مجموعات
أربع ويجرِب في هذه المجموعات الطرق المختلفة ، فإذا أراد أن يجري أربع
طرق لتدريس الطرح وكانت المجموعة التي يدرسها ١٣ تليذناً قسمهم عشوائياً
إلى أربع مجموعات . وقام بقياس تقدمهم في تعلم الطرح بالطرق المختلفة
وكان النتائج كالتالي :

جدول بين درجات ١٣ تليذناً مقسمة إلى أربعة مجموعات
تعلموا بأربع طرق تدريس مختلفة

	مجموعـة (١)	مجموعـة (٢)	مجموعـة (٣)	مجموعـة (٤)
٧	٦	٨	٧	٧
٤	٤	٤	٤	٢
٢	٦	٠	٦	٤
٠				
٦٤	١٦	١٧	١٨	١٣ المجموع

والدرجات السابقة هي الفرق الناتج عن التغير في الأداء في حل مسائل الطرح
قبل التجربة وبعدها . ومع استخدام الطريقة ١ مع المجموعة الأولى ،

كـ مع المجموعة الثانية ، حـ مع المجموعة الثالثة ، ئـ مع المجموعة الرابعة .
والهدف من تحليل البيانات هو معرفة ما إذا كانت الفروق في المتوسطات
الخاصة بالطرق المختلفة لها دلالة إحصائية تثبت أنها فروق حقيقة أم أنها
فروق ترجع إلى أخطاء الصدفة ، وبعبارة أخرى أنا أريد أن تثبت أو تنفي
أن المجموعات الأربع السابقة عشرائية اشتقت من نفس المجتمع . وفيما يلى
الخطوات اللازمـة لحساب البيانات .

١ - تجمع درجات التلاميذ في كل طريقة على حدة ، أي تجمع الأعداد كل على حدة .

٢- يحسب المجموع العام للدرجات بجمع مجاميع الطرق المختلفة :

٣- يحسب التباين الداخلي وذلك محساب المربعات داخل المجموعات ،

٤- يحسب التباين بين الطرق وذلك بحساب المربعات بين المجموعات .

٥- حساب درجات الحرارة لتحويل تلك الممئات إلى التنانين

المقابل لما.

٦ - حساب النسبة الفائقة والكشف عن دلالتها الإحصائية ، وذلك لمعرفة مدى تجانس واختلاف المجموعات .

مجموع المربعات للتبالين بين الطرق

$$\frac{^{\gamma}12}{13} - \frac{^{\gamma}1A}{5} + \frac{^{\gamma}1V}{3} + \frac{^{\gamma}1G}{3} + \frac{^{\gamma}1T}{3}) =$$

$$292 = 210 + 8 - 219 =$$

بموجو المربعات للتباین الداخلي

۷۴۰+۷۳۶+۷۳۸+۷۱۲+۷۳۶+۷۳۷+۷۳۸+۷۴۰

$$r_{\gamma,\infty} = \left(\frac{r_{1A}}{3} + \frac{r_{1B}}{3} + \frac{r_{1C}}{3} + \frac{r_{1D}}{3} \right) - r_0 + r_2 +$$

$$\text{مجموع المربعات الكلية} = ٧ + ٢ + ٤ + ٦ + ٤ + ٨ + ٦$$

$$\begin{array}{r} ٦٤ \\ ١٣ \end{array} - \begin{array}{r} ٤ + ٣ + ٥ + ٣ + ٧ + ٢ + ٤ + ٢ + ٣ - \\ ٤ + ٣ + ٥ + ٣ + ٧ + ٢ + ٤ + ٢ + ٣ - \end{array}$$

$$٤٠,٩٢ = ٣١٥,٨ - ٣٥٦ =$$

تحليل التباين

جدول يبين ملخص تحليل تباين البيانات في الجدول السابق

النسبة الفائية	التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	
$F = \frac{١,٣١}{٤,١١} = ٠,٣٢$	١,٣١ ٤,١١	٣ ٩	٣,٩٢ ٣٧,٠٠	التباين بين الطرق داخل المجموعات

ثم نستخدم بعد ذلك جداول F-tables وهي عبارة عن جداول حساب نسبة التباين بدرجات حرية $m - 1$ ، $n - 1$ ، ويستوى دالة $F_{0,05} = ٣,٨٦$ ، وفي هذه الجداول تكون درجات الحرية الأدقية خاصة بدرجات الحرية بين المجموعات ، ودرجات الحرية الرئيسية خاصة بدرجات الحرية داخل المجموعات ، وفي المثال السابق نجد أن قيمة F لدرجات حرية ٣ بين المجموعات ، داخل المجموعات عند مستوى $0,05 = ٣,٨٦$ ، وبما أن قيمة F المحسوبة في المثال السابق أقل من هذه القيمة فإنه يمكن القول أن هذه المجموعات مأخوذة من مجتمع احتل واحد وأنه ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية بينها أي أن الفرض الصفرى هنا قائم ولا يمكن رفضه.

تحليل التباين في تجارب التصنيف على أساس متغيرين

يتجه بعض الباحثين عند محاولتهم معرفة تأثير عدة متغيرات في ظاهرة معينة إلى القيام بتجربة متغير واحد في كل مرة حتى يتعرف على تأثيره ثم يكرر هذه العملية بالنسبة للمتغيرات الأخرى واحداً بعد الآخر غير أنه قد يحدث أن يتفاعل أحد هذه المتغيرات مع متغير آخر مما يجعلنا نرتب في دراسة هذين المتغيرين مجتمعين، أو عدة متغيرات مجتمعة، وعken بالوسائل الإحصائية تحقيق ذلك.

وإذا كان لدى الباحث متغيران A، B ولكل منهما مستويات فإنه يطلق على التجربة التصميم العامل factorial design 2 by 2 . فإذا كانa ندرس ظاهرة حفظ قطعة من النثر فقد يكون أحد المتغيرين في الدراسة هو طريقة عرض المادة على التلاميذ وهي على نحوين؛ طريقة سمعية بأن تقرأ القطعة عليهم، وطريقة بصرية أي أن يقوم التلاميذ بقراءتها بأنفسهم، والمتغير الثاني يتصل بوقت الاختبار ويكون في صورتين اختبار مباشر بعد عرض المادة، أو اختبار متأخر أي بعد أن يهدى على عرض المادة فترة زمنية ولكن ١٢ ساعة. وسيكون لدينا أربع ظروف تجريبية : طريقة عرض بصرية مع اختبار مباشر، وطريقة عرض سمعية مع اختبار متأخر ولفرض أن لدينا أربعين فردًا لإجراء التجربة عليهم قسموا إلى أربع مجموعات على نحو عشوائي تكون كل مجموعة من عشرة أفراد، ثم تخصص كل مجموعة على نحو عشوائي لطرف تجربتي. ونتائج مثل هذه التجربة الفرضية موجودة فيما يلي .

والجدول التالي يبين درجات الحفظ لأربع مجموعات من الأفراد تم اختبارهم في ظل أربع ظروف تجريبية:

الطريقة السمعية		الطريقة البصرية	
اختبار مبادر	اختبار متأخر	اختبار مبادر	اختبار متأخر
٢٧	٤٣	٣٦	٧٦
٢٢	٧٥	٤٥	٦٦
٢٢	٦٦	٤٧	٤٣
٢٥	٤٦	٢٣	٦٢
١١	٥٦	٤٣	٦٥
٢٧	٦٢	٤٣	٤٣
٢٣	٥١	٥٤	٤٢
٢٤	٦٣	٤٥	٦٠
٢٥	٥٢	٤١	٧٨
٣١	٥٠	٤٠	٦٦
٢٤٧	٥٦٤	٤١٧	٦٠١
المجموع		المجموع	

ويبدأ التحليل الإحصائي بطريقة مألوفة نعرضها هنا من قبل . نحسب أولاً المجموع الكلي للربعات ، ثم مجموع المربعات بين الظروف التجريبية الأربع ، وفي النهاية مجموع المربعات داخل المجموعات ويتم ذلك على النحو التالي :

المجموع الكلي للربعات $٧٦ + ٦٦ + ٤٣ + \dots + ٣١ =$

$$\frac{١٨٢٩}{١١٢٥٣,٩٧٥}$$

مجموع المربعات بين المجموعات =

$$٧٧٨٨,٤٧٥ = \frac{\frac{١٨٢٩}{١٠}}{\frac{١٠}{١٠}} - \frac{\frac{(٢٤٧)}{١٠}}{\frac{١٠}{١٠}} + \frac{\frac{(٥٦٤)}{١٠}}{\frac{١٠}{١٠}} + \frac{\frac{(٤١٧)}{١٠}}{\frac{١٠}{١٠}} + \frac{\frac{(٦٠١)}{١٠}}{\frac{١٠}{١٠}}$$

مجموع المربعات داخل المجموعات = المجموع الكلي للمربعات - مجموع المربعات بين المجموعات = $11203,975 - 7788,475 = 3460,000$
 ولنخوض تحليل التباين البسيط موضع في الجدول التالي وفيه يقسم كل من مجموع المربعات بين المجموعات ، ومجموع المربعات داخل المجموعات على درجات الحرية لكل منها الحصول على متوسط المربعات . ويُمكن هنا تعيين قيمة النسبة الفائية وهي = $21,969$ وباستخدام الجدول الإحصائي للنسبة الفائية نجد أن القيمة الصغرى لهذه النسبة هي $4,28$: لدرجات الحرية 3 تكون النتيجة ذات دلالة إحصائية عند 1% . ولما كانت القيمة التي حصلنا عليها هي $26,969$ فإنها ذات دلالة إحصائية أعلى من ذلك أي أن احتفال حدوثها أقل بكثير من 1% . وف هذه الحالة ترفض الفرض القائل بأن هذه المجموعات اختبرت عشوائياً من مجتمع أصل واحد .
 جدول يبين تحليل تباين درجات الحرارة عند أربع مجموعات من الأفراد إلى جزئين

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	التباین	النسبة الفائية
بين المجموعات	7788,475	٣	٢٥٩٦,١٥٨	٢٦,٩٦٩
داخل المجموعات	٣٤٦٥,٠٠٠	٣٦	٩٦,٢٦٤	
المجموع	١١٢٠٣,٩٧٥	٣٩		

وفي تجربة التصنيف المزدوج تجربة 2×2 factorial design يمكن تجزئة مجموع المربعات بين المجموعات إلى مكونات بقدر ما يرتبط معها من درجات حرية ، وفي هذه الحالة يستند مجموع المربعات بين المجموعات على 3 درجات حرية ، ولهذا يمكن تحليلها إلى ثلاثة أجزاء ذات معنى يستند كل جزء على درجة حرية واحدة ويمكن الحصول على مجموع مربعات طريقة العرض على النحو التالي :

$$1071,220 = \frac{1}{40} + \frac{(417 + 601)}{20} - \frac{(1829 + 564)}{2}$$

وَكُلُّ مُمْكِن المُحْصُول عَلَى بِعْدِ مُرْبُعات وقت الاختبار عَلَى النحو التالِي :

$$٦٢٧٥,٠٢٥ = \frac{\frac{١٨٢٩}{٤٠} - \frac{٢٤٧ + ٤١٧}{٢٠}}{\frac{٥٦٤ + ٦٠١}{٢٠}}$$

وَمُمْكِن حِساب مُجْمُوع مُرْبُعات التَّفَاعُل بَيْن طَرِيقَةِ الْعَرْض وَوقت الاختبار عَلَى النحو التالِي :

بَيْن المَجْمُوعَات - طَرِيقَةِ الْعَرْض - طَرِيقَةِ الاختبار = التَّفَاعُل

$$٤٤٢,٢٢٥ - ١٠٧١,٢٢٥ - ٧٧٨٨,٤٧٥ = ٢٦٧٥,٠٢٥$$

وَالجدول التالِي يَلْخُصُ التَّحلِيل :

جدول يَبيِّن التَّحلِيل الكَامل لِتَبَابِين درجات الْحَفْظ لِأربِيعِ مَجْمُوعَاتِ الْأَفراد

ف	مُتوسط المَرْبُعات (التَّبَابِين)	درجات الحرية	مجموع مَرْبُعات	مصدر التَّبَابِين
١١,١٢	١٠٧١,٢٢٥	١	١٠٧١,٢٢٥	طَرِيقَةِ الْعَرْض
٦٥,٩	٦٢٧٥,٠٢٥	١	٦٢٧٥,٠٢٥	وقت الاختبار
				التَّفَاعُل
٤,٥٩	٤٤٢,٢٢٥	١	٤٤٢,٢٢٥	الطَّرِيقَة \times الوقت
	٧٦,٢٦٤	٢٦	٣٤٦٥,٠٠٠	داخل المَجْمُوعَات
		٢٩	١١٢٥٢٩٧٥	المَجمُوع

تَفْسِير التجربة : لقد حصلنا عَلَى النَّسبَةِ الفَائِتَةِ بِقَسْمَةِ تَبَابِين طَرِيقَةِ الْعَرْض عَلَى التَّبَابِين داخِلِ المَجْمُوعَات وَهُوَ تَبَابِين الْحَطَا الذي يُستَخدَم فِي اختبار دلالة البيانات الأُخْرَى وَجِيعَ قِيمِ فِي الجدولِ السَّابِق تَسْتَند إِلَى ٣٦١ درجات حرية ، وبالرجوع إِلَى الجداولِ الإِحصَائِيَّة نَهْدَى أَنَّ القيمة الصَّغِيرَى هَذِه النَّسبةُ هي ٤,١١ لِدرجات الحرية ٣٦١ لِتَسْكُون النَّتيجة ذات دلالة إِحصَائية

عند ٥٪ ، وأن القيمة الصغرى لما دلالة إحصائية عند مستوى ١٪
ومعنى هذا أن النسبة الفائدة لطريقة العرض ، وقت الاختبار لما احتفال
أقل من ١٪ يعني التفاعل بين الطريقة ووقت الاختبار له احتفال أقل من
٠٪ وجميع القيم الثلاث لما دلالة إحصائية .

وفي ضوء الاختبارات الإحصائية تدل نسبة الفائدة لطريقة العرض
دلالة قاطعة على أن الفرض الصغرى القائل بأن هذهمجموعات اختبرت
عشوايًّا من مجتمع واحد لا يمكن الدفاع عنه . ويمدنا بتعميم واضح
للاستنباط : أن طريقة العرض البصرية متوفقة على الطريقة السمعية إذا
نظرنا إلى تأثيرها في الحفظ في هذه التجربة الفرضية . وهناك من الأسباب
ما يبرر التصديق بأن الاختبار المباشر متوفق على الاختبار المتأخر ،
إذ في الأول يكون الحفظ أكثر من الثاني وأن هذا الفرق له دلالة إحصائية .

وتتطلب قيمة ف للتتفاعل ذات الدلالة بعض التفسير والتوضيح .

إن التفاعل ذات الدلالة معناه أن الآثر الناتج من فعل العاملين معاً (طريقة
العرض ووقت الاختبار) له دلالة إحصائية . أي أن آثر طريقة من طرقتي
العرض أكبر في حالة من حالتي الاختبار عنه في الحالة الأخرى .
ويظهر هذا في الجدول التالي :

جدول يبين مجموع درجات الحفظ وفق طريقة العرض
ووقت الاختبار

الفرق	طريقة العرض		وقت الاختبار
	السمعية	البصرية	
٣٧	٥٦٤	٦٠١	مباشر
١٧٠	٢٤٧	٤١٧	متاخر
١٢٣ —	٢١٧	١٨٤	فرق

فالفرق بين الحفظ في البصري المباشر والبصري المتأخر = ١٨٤ ،
والفرق في الحفظ بين السمعي المباشر والسمعي المتأخر = ٣١٧ وعدم تساوى
هذين الفرقين يفسر التفاعل . وأن الفرق في الحالة الأولى أقل منه في
الحالة الثانية .

ويمكن أن نلاحظ أن الفرق بين الحفظ في البصري المباشر والسمعي
المباشر = ٣٧ وأن الفرق في الحفظ بين البصري غير المباشر والسمعي
غير المباشر = ١٧٠ واضح أن الفرق في الحالة الأولى أقل من الفرق
في الحالة الثانية .

وبالإضافة إلى هذين النتائجين يمكن القول أنه في ضوء اختبار الدلالة
يوجد تفاعل بين طريقة العرض ووقت الاختبار وأنه لا يمكن اعتبار النتيجة
التي حصلنا عليها خطأ عشوائياً أى حدثت بالصدفة .

ونظرًا لضيق المقام لن تعرض هنا لأساليب أخرى في تحليل البيانات .
اللهم إلا المربع اللاتيني ، ويبقى أن يكون وانحجاً للطالب أن كثيرةً من
العمليات الإحصائية في هذا المجال ليست إلا مجرد توسيع للنظرية والأساليب التي
عرضنا لها من قبل .

المربع اللاتيني Latin Square

سنعرض تصميماً للمربع اللاتيني 4×4 لتوضيح فكرته . وفيما يلى
خطة توضح تصديقاً لمتغيرين . وإذا كان عدد الفئات واحداً بالنسبة لكل
من المتغيرين أمكننا أن ندخل متغيراً ثالثاً تمثله الرموز : ١، ٢، ٣، ٤ ونجعل
التصميم بحيث تظهر كل فئة مرة واحدة فقط في كل صف ، ومرة واحدة
فقط في كل عمود .

لتفتقر أن لدينا عدداً من تلاميذ المدرسة الابتدائية قسموا إلى أربع

مجموعات متساوية ، ولدينا أربع قوائم للكلمات قسمت إلى أربع اختبارات مختلفة في النطء ، وأن الدرجات هي عدد الكلمات التي تهجاها كل مجموعة هجاءً صحيحاً في كل اختبار ، وكانت قد أخطأت في هجائها من قبل . ولما كان من الممكن أن تحدث فروق في تتابع التجربة نتيجة لنظام تطبيق الاختبارات على التلاميذ فإن الباحث يستخدم المربع اللاتيني ، وتمثل الرموز ١ ، ب ، ح ، و اختبارات مستقلة في كل قاعدة . وكانت الكلمات كلها قد تم هجاؤها في إملاء في اختبار سابق . والاختبارات الأربع على النحو التالي :

- (١) اختبار من متعدد .
- (ب) إملاء ثان .
- (ح) كلمات ذات هجاء خاطئ .
- (د) هيكل الكلمة .

وتقظر بيانات تجربة الهجاء في الجدول التالي

المجموع	جموعات الأطفال				المجموع
	٤	٣	٢	١	
٢١٩	٥٣	٤٤	٤١	٨١	١
٢٢٦	٤٩	٤٢	٩٧	٣٨	٢
١٧٧	٣٦	٦٧	٤٣	٣١	٣
٢١٤	٨١	٤٣	٢٣	٥٧	٤
٨٣٦	٢١٩	١٩٦	٢١٤	٢٠٧	١

الاختبارات

	٥	٤	٣	٢	١	المجموع
٨٣٦	١٧٧	١٥٧	١٧٦	٢٢٦		

مجموع المربعات - الأعددة (المجموعات) :

$$\frac{\sqrt{(836)}}{16} - \frac{\sqrt{(219)}}{4} + \frac{\sqrt{(196)}}{4} + \frac{\sqrt{(214)}}{4} + \frac{\sqrt{(207)}}{4}$$

٧٤,٥ =

٤٣٦٨١ - ٤٣٧٥٥,٥ =

الصفوف (القواعد)

$$\frac{\sqrt{(836)}}{16} - \frac{\sqrt{(214)}}{4} + \frac{\sqrt{(177)}}{4} + \frac{\sqrt{(226)}}{4} + \frac{\sqrt{(219)}}{4}$$

٢٠٩,٥ =

٤٣٦٨١ - ٤٤٠٤٠,٥ =

المعاملات (الاختبارات)

$$\frac{\sqrt{(836)}}{16} - \frac{\sqrt{(177)}}{4} + \frac{\sqrt{(107)}}{4} + \frac{\sqrt{(176)}}{4} + \frac{\sqrt{(226)}}{4}$$

٤,٦٢٦,٥ =

٤٣٦٨١ - ٤٨٣٠٧,٥ =

$$\frac{\sqrt{(836)}}{16} - ٨١ + ٣١ + ٣٨ + ٣٨١ = \text{المجموع}$$

٥٦٦٨ =

٤٣٦٨١ - ٤٩٣٤٨ =

جدول تحليل التباين

النسبة الفائية	التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	
٠,٢٥	٢٤,٨	٣	٧٤,٥	الأعددة (المجموعات)
١,١٨	١١٩,٨	٣	٣٥٩,٥	الصفوف (القوائم)
١٥,٢٥	١٥٤٢,٢	٣	٤٦٢٦,٥	المعالجات (الاختبارات)
	١٠١,١	٦	٦٠٦,٥	البواقي
		١٥	٥٦٦٧,٠	المجموع

ويمكن أن يدرك الطالب أن التباين الوحيد ذا الدلالة إذا قورن ببيان البواقي (الخطأ) هو بيان المعالجات (الاختبارات) لأنـه باستخدام المداول الإحصائية للنسبة الفائية نجد أنـقيمة الصفرى لهذه المسية هي ٤,٧٦ لدرجات الحرية ٣ ، ٦ لـ تكون النتيجة ذات دلالة إحصائية عند ٥٪ ونستخلص من هذه التجربة أنـ مجموعات الأطفال ذات قدرة متشابهة في المساجـ . وأنـ القوائم متساوية في الصعوبة ، ولكنـ الاختبارات الأربع التي تـ تكون منها كل قائمة تختلف اختلافاً ذا دلالة .

ولكـ تكون اختبارات الدلالة هنا صادقة لا بدـ أنـ يتـ توافق مسلمـ الأول أنـ الملاحظات Observations تتـ توزـع وفقـاً للمنـعـنى الاعـتدـالـ ، وـأنـ تكونـ التـأـثيرـات قـابلـة لـأنـ تـجمـع مـعـ additive وهذا التـصمـيم التجـربـي لا يـقـيـس التـفـاعـل . وـيلـبـيـ أنـ يـسـتـخدـم فـي حـالـة افتـراض عدم وجود تـفـاعـل فقط .

مربع كا

هـناـكـ موـاقـفـ كـثـيرـةـ فـيـ مـيدـانـ الـبـحـوثـ الـفـسـيـةـ وـالـتـبـوـرـةـ تـواجهـ الـبـاحـثـ وـيـهـمـ فـيـهاـ بـدـرـاسـةـ السـكـراـراتـ أـوـ نـسـبـةـ الـأـفـرـادـ فـيـ مجـتمـعـ مـدينـ الـذـرـنـ يـقـعـونـ

في فئة معينة ، أو فئات معينة سبق تحديدها . فقد يهتم الباحث باتجاهات عينة من الأفراد نحو موضوع جدل بالموافقة أو الممارضة أو الامبالاة أو غير ذلك من الفئات وتوزيع نسب أو تكرارات هذه العينة حسب مستوى الأفراد التعليمي ، أو الاجتماعي الاقتصادي . وفي موقف آخر قد يشعر الباحث أن فقرة في اختبار معين متغيرة بالنسبة لجنس (لذلك مثلاً) وعلى هذا قد يحصي عدد الذكور وعدد الإناث الذين ينبعون في الإجابة عن الفقرة ، والذين يخفقون في ذلك . وفي موقف آخر قد ترغب في تحديد ما إذا كان توزيع تكراري معين توزيعاً اعتدالياً أم لا ، وفي هذه الحالة يتم بالتجربات في فئات التوزيع ونحوه نستخدم عند ذلك مربع كا لتتأكد مما إذا كانت مجموعة من القيم التيلاحظناها مختلفاً اختلافاً ذات دلالة إحصائية عن مجموعة القيم التيفترض حدوثها على أساس نظري أو إحسان أحتمال معين .

وال فكرة الأساسية التي يقوم عليها هذا الأسلوب الإحصائي مربع كا مصاغة على أساس الفرض الصفرى هي أن التكرار الملاحظ في الفتة أو الفئات موضع الدراسة مختلف عن التكرار المتوقع أو الفرضي اختلافاً يرجع إلى الصدفة . وتحدد التجربات المتوقعة في ضوء أي تعريف للفرض الصفرى مثلاً في مشكلة تقسم فيها الحالات إلى فئتين قد يقرر الباحث على أساس معين أن التكرار في كل فئة يدللي أن يكون بنسبة ١ إلى ٢ . أو ١ إلى ٣ والخطوة التي تلي هذا هي حساب مربع كا بواسطة المعادلة .

$$كَا = \frac{\text{مجموع } (\text{التكرار الملاحظ} - \text{التكرار المتوقع})^2}{\text{التكرار المتوقع}}$$

والمتأمل لهذه المعادلة يستطيع أن يدرك أنه إذا تساوت جميع القيم الملاحظة مع جميع القيم المتوقعة كانت قيمة كَا تساوى صفرًا وبقدر

أن يحدث هذا ، وكلما تقاربت القيمتان أى صغرت الفروق بينهما كاما صفت قيمة ك° ، وكانت الفروق غير ذات دلالة إحصائية أى لا يرفض الباحث الفرض الصفرى ، وكلما كبرت الفروق زادت قيمة ك° وأصبحت الفروق ذات دلالة إحصائية مما يؤدي إلى رفض الفرض الصفرى .

لفرض أن شخصاً يدعى أنه يستطيع أن يميز بين الطفل العبرى والطفل العادى من مجرد凝望 إلى ملامح الوجه ، وأننا أحضرنا له عشرةأطفال فاستطاع أن يحكم ثمان أحكام صحيحة وحكتين خاطئتين ، فإاتا نتساءل : ما هو احتمال أن يجيء هذا الحكم نتيجة الصدفة ؟ وهل يستطيع هذا الشخص حقيقة أن يميز بين هاتين الفتنتين من الأطفال ؟ إذا سلمنا بأن التساؤل المتوقع

$$\text{هو نسبة فإن } \text{ك}^{\circ} = \frac{9}{10} = 0.9$$

ولتكن المشكلة تتكون من ثنتين من الأحكام : صحيحة وخاطئة ولذا فيبني علينا أن نحسب ك° للفترة الثانية .

خطأ صحيحة	
٨	٢
٥	٥

الملاحظ $\text{ك}^{\circ} = \frac{(9-8)}{10} + \frac{(2-1)}{10} = 0.9$

التوقع

ومن المهم أن نذكر أن مربع ك° يبني أن يحسب بالنسبة لكل فئة من فئات المشكلة .

ولكي نفسر معنى ك° من الضرورى استخدام جدول توزيع ك° وسنجد تكبير ك° لـ ك° لكن تكون ذات دلالة إحصائية عند 5% أو 1% تفاوت على أساس درجات الحرية . وتختلف درجات الحرية باختلاف عدد الفئات التي لدينا وهي في المثال السابق درجة حرية واحدة لأننا إذا عرفنا أن المجموع السكلى هو عشرة أطفال ، وأن عدد الأحكام الصحيحة هو 8 ، فإننا نعرف آلياً أن الأحكام الخاطئة عددها 2 وتطلب الدلالة الإحصائية عند 0% وبدرجة حرية واحدة أن تكون القيمة الصفرى لـ $\text{ك}^{\circ} = 2.84$

وهي أكبر من القيمة التي حصلنا عليها . وبناء على ذلك لا يرفض الفرض الصفرى . أى أن هذه الأحكام قد تحدث بالصدفة ولا تختلف جوهرياً عن النسبة : ١ : أى استجابة صحيحة إلى استجابة خاصة .

التصنيف المزدوج :

ومن المواقف التي يطبق عليها كا^٢ ، ذلك الذى يوجد فيه متغيران ويصنف كل منهما إلى قسمين فإذا أردنا مثلاً أن نعرف هل هناك فرق في اتجاهات الجنسين نحو الاختلاط فقد نسأل عينة من الرجال وأخرى من النساء . وليكن عدد الأولى (٦٠) وعدد الثانية (٤٠) وستكون الإيجابية عن السماح بالاختلاط بالموافقة أو عدم الموافقة . ولنفترض أن أربعين رجلاً من ٦٠ لم يوافقوا بينما وافق الباقون ، ومن النساء لم توافق عشرة من أربعين ووافقن ثلاثين امرأة ومشكلتنا الأولى بعد ذلك هي تحديد التكرار المتوقع وليس لدينا الآن من الناحية النظرية أساس يمكننا من تحديد النسب المتوقعة ولذلك فإن أفضل ما تستطيع عمله في ضوء الفرض الصفرى هو أن نحسب القيم المتوقعة لكل خلية (فتحة) ويتم ذلك بضرب مجموع الصفي في مجموع العمود وقسمة الناتج على المجموع الكلى للتكرارات فالقيمة المتوقعة للخلية الأولى في الصف الأول هي $\frac{60}{100} \times 60 = 36$ وبم نفس الطريقة التوصل إلى القيم المتوقعة الأخرى ، يمكن في هذا المثال التوصل إلى القيم المتوقعة الأخرى بالطرح .

موافقة عدم موافقة

	ب	١
٦٠	٤٠	٢٠
	٣٠	٣٠
٦٠	٥	٥٠
	٣٠	١٠
٤٠	٢٠	٢٠
	٣٠	٣٠
١٠٠	٥٠	٥٠

رجال

نساء

ولقد رأى الإحصائيون أنه إذا كان لدينا درجة حرية واحدة فيبني
أن يدخل على المعادلة الأصلية السابقة تصحيح ، وعلى هذا يحسب كا' على
النحو التالي : -

$$\begin{aligned} \text{كا}' &= \frac{\text{مجموع التكرار الملاحظ} - \text{التكرار المتوقع}}{\text{التكرار المتوقع}} \\ &= \frac{\frac{2}{30} \left(40 - 40 \right) + \frac{2}{20} \left(10 - 10 \right)}{\frac{2}{30} \left(40 - 40 \right) + \frac{2}{20} \left(10 - 10 \right)} = \\ &= 15,4 + 4,51 + 2,01 + 4,51 = 45,41 \end{aligned}$$

وهذه القيمة مع درجة حرية واحدة ، أكبر مما هو مطلوب لكي تكون
النتيجة ذات دلالة إحصائية عند ٥٪ ، وعلى هذا ترفض الفرض الصفرى ،
وتنستخرج وجود فرق بين الجنسين في الاتجاه نحو منع المخدر . وبفحص
المجدول السابق نجد أن الرجال أكثر رفضاً لهذا المنع من النساء ، وهناك
معادلة أخرى يمكن استخدامها مع هذه البيانات .

$$\text{كا}' = \frac{n(b - \bar{b})^2}{(1+b)(\bar{b}+1)(\bar{b}+\bar{a})}$$

استخدام مربع كا في بحوث تتضمن درجات حرية أكثر من واحدة .

لتوضيح هذا الاستخدام سنأخذ مثلاً من علم النفس الصناعي . يليت
سجلات الحوادث بأحد المصانع عدد الحوادث التي حدثت لـ ١٤٤ عاملًا
ووقت حدوثها خلال يوم العمل وترتيب وقوعها ، وفي المجدول التالي

تجد توزيع هذه الحوادث بالنسبة لهذه العينة موزعة حسب الساعات التي وقعت فيها.

جدول يبين توزيع الحوادث حسب ساعة حدوثها
في المصنع في فترة زمنية معينة

الساعات	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	٤	المجموع
عدد الحوادث	٢٥	١٦	١٠	٢١	١٩	١٤	١٧	٢٢

وبدون أن نعرف التوزيع المتوقع للحوادث قد نضع فرضياً ينص على توزيع الحوادث بالتسارع على ساعات العمل المتساوية . وعلى أساس هذا الفرض تكون الحوادث المتوقعة في كل ساعة من ساعات العمل اليومي هي

$$= \frac{144}{8} = 18 \text{ حادثة ، ويُسكن عندئذ حساب مربع كا على النحو التالي:}$$

$$\text{كا}^2 = \frac{(18-16)^2}{18} + \frac{(18-10)^2}{18} + \frac{(18-21)^2}{18} + \dots + \frac{(18-22)^2}{18} +$$

ولما كان الفيد الوحيد على هذه البيانات هو أن مجموع الحوادث = ١٤٤ فمعنى هذا أن ٧ خلايا من الثانية حرية في تفاوتها ، وأن الخلية الثامنة تتعدد بطرح قيم الخلايا السبع من العدد الكلي . وعلى هذا فإن لدينا سبع درجات حرية لتقدير قيمة مربع كا التي حصلنا عليها ، والتي تساوي ٨,٨٩ . وبالرجوع إلى الجدول الإحصائي الخاص بمربع كا نجد أن القيمة الصغرى ذات الدالة الإحصائية عند ٥٪ لدرجات الحرية ٧ هي ١٤,٦٧ ، ومعنى هذا أن النتيجة التي حصلنا عليها لا تقدم لنا أي دليل لرفض الفرض الصفرى ، أي أنها لا تستطيع أن نرفض الفرض القائل باطراد وتماثل التوزيع

رواجح من دراسة الجدول السابق ، أن الحوادث تحدث بتكرار أكبر في الساعة الأولى ، وقبل فترة راحة الظهيرة ، وبعد فترة الراحة ، وفي آخر ساعة من ساعات العمل اليومي ، أي في الساعات ، ٨، ١١، ٤٤ . إذ يبلغ مجموع الحوادث في هذه الساعات الأربع ، ٨٧ ، بينما يبلغ في الساعات الأربع الأخرى ٥٧ . وفي ظل الفرض القائل بعدم وجود فرق بين الفترتين يكون

$$\text{التكرار المتوقع} = \frac{٤٤}{٧٢}$$

$$٠,٨٤ = \frac{(٠,٥ - ٧٢)}{٧٢} + \frac{(٠,٩ - ٧٢ - ٨٧)}{٧٢} =$$

لاحظ أن لدينا هنا درجة حرية واحدة ، ولذا أدخلنا على المعادلة التصحيح . وهذه النتيجة ذات دلالة إحصائية ، أي أن البيانات تتعرف عما هو متوقع انحرافاً له مفرزى ولا يمكن الدفاع عن الفرض الصفرى .

إن العمليات الحسابية التي أجريناها لا غبار عليها ، ولكن مصدر الفرض وترتيب البيانات لا يتفق مع الإجراءات التجريبية الجيدة ، لأننا قد اخترنا ساعات تحدث أكثر الحوادث فيها ، وقارناها بساعات تحدث فيها أقل الحوادث . وأننا اخترنا مقارنة من بين ٧٠ مقارنة عشوائية ، وجدنا أن هذه المقارنة التي اخترناها ذات دلالة إحصائية ، ويمكن أن تتوقع بالصدفة الحصول على ٣٢ أو ٤٣ ذات مفرزى ودلالة مربع كا (بمستوى دلالة ٥٪) في سبعين اختباراً من هذه الاختبارات .

أما إذا قامت مثل هذه المقارنة على نظرية سيكلوجية تبين أن ساعة البدء في العمل هي ساعة « تسخين » ويرداد احتفال وقع الحوادث فيها ، وأن الساعة التي تقع قبيل فترة الظهيرة يتوقف فيها العمال الراحة ويرداد إهمالهم فيها عن الساعات الأخرى . في هذه الحالة يمكن تسويف هذا التجميع وهذه المقارنة

على أساس نظري و تكون هذه المقارنة موضوعة في خطة البحث قبل تخص
سجلات الحوادث وتحليل بياناتها . أما إذا كان الأمر على خلاف ذلك ولم
تظهر هذه الفكرة وهذا الاختلاف إلا بعد تحليل البيانات وخصوصاً فإنه يلزم
للباحث أن يحصل على بيانات جديدة عن الحوادث من مصنع آخر أو في فترة
زمنية أخرى للتأكد من هذه النتيجة .

وهناك بعض التحفظات ينبغي مراعاتها عند استخدام مربع كاوهي :

- ١ - لما كان تكرار الخلايا ذات تأثير كبير على دلالة النتائج إحصائياً ،
فإنه من الواجب ألا يقل تكرار أي خلية في الجدول عن خمسة أفراد .
- ٢ - يحسن أن يكون مجموع التكرارات الكلية أكثر من خمسين فرداً .
- ٣ - يمكن تفادي التكرارات الصغيرة بتجميع الخلايا المجاورة ذات
التكرارات الصغيرة ، أي باختصار عدد الأعمدة والصفوف .

الفصل العاشر

تحليل البيانات و تفسير النتائج

• التعبير الكمي والكمي في وصف الواقع .

• التصنيف

• تفريغ البيانات و تبويبها .

- الطريقة الآلية .

- الطريقة اليدوية .

• تفسير البيانات .

- شروط التفسير العلمي .

- مصادر الخطأ في التحليل والتفسير .

الفصل العاشر

تحليل البيانات وتفسير النتائج

بعد جمع البيانات تجيء خطوة تحليل البيانات وتصنيفها وتبويبها ، خلال هذه العمليات يقوم الباحث بالاستدلال والاستنباط ثم يضع المفائق بحيث تعطي صورة متكاملة ويطلق على هذه الخطوة تركيب البيانات *Synthesis of data* . ووضع المفائق في هذه الصورة يؤدي إلى صوغ التعميمات والمبادئ التي قد تدعم الفرض أو تدحضه وهذه هي المرحلة الاستقرائية من التفسير .

غير أن تنظيم البيانات وتحليلها وتفسيرها لا يؤجل حتى يتم جمع جميع المفائق بل يبدأ بعد جمع المفائق الأولي . ودراسات قليلة هي التي تبلغ من الانفاق في التصميم بحيث لا تبرز أستهلاكاً أو مشكلات جديدة خلال جمع المفائق.

وفي كثير من الحالات تؤدي معرفة طريقة التفاعل بين المتغيرات التي يتعرف عليها الباحث في المراحل الأولى من الدراسة إلى تزويديه بأساس يطور في ضوئه إجراءاته التي تزداد دقة في المراحل اللاحقة من الدراسة .

التعبير الكمي والكيفي في وصف الواقع

يمكن وصف الأشياء والأشخاص بالفاظ كيفية تقوم على وجود خاصية معينة أو على غيابها ، فلون الشعر والمنصر والقromosome والمجلس نواحي كيفية ويمكن التعبير عنها على أساس من التكرار أو مرتبة ظهورها ، أو بالكسور أو النسب المئوية بالنسبة للكل الذي تتبع إلى . أما الشخصيات الكمية فيعبر عنها على أساس من مقدارها ، أو مقدار العامل الموجود في الموقف . ويعتبر الوزن والحجم والمقدار أو صفات كمية . و تستطيع المقاييس الكيفية أن تجيب عن السؤال كم عدد ؟ أما المقاييس الكمية فتجيب عن السؤال

ما مقدار ؟ وكلا النوعين من الوصف هامان في البحث العلمي .
وحيثنا نقارن عناصر موزعة في موقف توزيعها غير متساو ومن حيث العدد ، يحسن أن نبحث عن أساس المقارنة بينها . ومن بين الطرق المستخدمة في هذه الحالة تحويل التكرار إلى نسب مئوية . ومن الطرق المفيدة أيضاً ترتيبها على أساس مرات التكرار . أو على أساس حجمها ، أو درجة قربها بالنسبة لمستوى ثابت ، وعندما ترتيب البيانات على حسب مقدارها تزاياً أو تصاعدياً يمكن أن نعطي لها أوزان مختلفة ، وعندئذ تكون قيمة المرتبة الأولى أكبر من قيمة المرتبة الثانية ، والثانية أكبر من الثالث وهكذا مثلاً إذا أردنا أن نعطي تقديرات لخمسة عناصر فمن المتاد أن نحدد أوزان لها على النحو التالي : -

الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
٥ نقاط	٤ نقاط	٣ نقاط	نقطتان	نقطة واحدة

ويُمكن استخدام نظام عكس هذا النظام ، ويُمكن تطبيقه على درجات التفضيل أو غيرها من أ نوع البيانات التي يمكن تحديد رتبها ومعاملاتها كبيا ، ويُمكن أن نعطي قيمها إجمالية موزونة إذا مثلت مواقف مرتبة .

وعند تحليل البيانات الكيفية من الضروري وضع نظام لترجمة الحقائق التي تشتمل عليها هذه البيانات إلى أرقام . ومعنى هذا أن نحدد رقم لكل فئة من الحقائق فإذا رغبنا في دراسة سجلات جماعة للنلاميد ، فقد نجد أن علينا أن نرمز تمانين عنصراً من البيانات . وقد يحدد القائم بالترميز أن عليه أن يضع جميع عناصر البيانات على ورقة واحدة ، قد يكون جزء منها على النحو التالي :

نظام الترميز	رقم المنصر أو رمزه
صفر = لم يرسب قط	٢١ - التقدم والنجاح في المدرسة
١ = رسب عاماً واحد	
٢ = رسب عامين	
٣ = رسب أكثر من عامين	
صفر = لم يهرب من المدرسة قط	٢٢ - المروب من المدرسة
١ = هرب من ٥ - ١٠ أيام	خلال السنة الدراسية كلها
٢ = هرب من ١١ - ٣٠ يوماً	
٣ = هرب أكثر من ثلاثين يوماً	

وبهذه الطريقة يمكن باتباع نظام الترميز أن نحوال البيانات السكيفية الواردة في سجل التلبيذ إلى مجموعة من الأرقام لستخدمة في التحليل .

ويبلغي التأكيد من أن نظام الترميز هذا لا يحتوى على أي غوض . وإن إذا وضعت مجموعة من القواعد لترجمة المادة السكيفية إلى كم فيبلغى أن تهرب وذلك باعطاء بعض المادة البحث لا كثُر من شخص طالبين منهم ترميز هذا القدر من البيانات لكي تتبين ما إذا كان في الإمكان تطبيق القواعد على نحو متسق باختلاف المرمزين أم لا . وهذا التجريب يساعد على التعرف على الاختفاء الناتجة عن اختلاف أحكام المرمزين ، وبالتالي يؤدي إلى تطوير طريقة الترميز بحيث يتم حذف الاختلافات والتناقضات . ويبلغي أن يحتوى التقرير المكتوب عن الدراسة على مقدار ثبات مثل هذه العمليات .

التصنيف

عند تحليل خصائص مجموعة كبيرة أو استجاباتها ، كثيرة ما يكون وصف المجموعة ككل كافياً . وقد لا يكون من الضروري في الأنواع الإسبوعية ، إن الإنجابيل ، وبحيث تكون الجماعة الموصوفة متجانساً كأنما ،

نقسم إلى جماعات فرعية ، ولذلكنا كثيراً ما نجد أن الصورة الإجمالية للجماعة ليست واضحة ، وذلك لنشود فروق كثيرة داخل الجماعة تعطى الصورة وتحمل الوصف ذا المعنى والدلالة صعباً وقد يكون من المفيد في مثل هذه الحالات تقسيم الجماعة إلى فئات أو مجموعات تشتراك كل مجموعة في خصائص تميزها ، وقد تكون ذات دلالة في ضوء أهداف التحليل وقد تظهر الجماعات ذات التجانس الأكبر خصائص تشير إلى تعميمات معينة ، بل قد تؤدي إلى نتائج تكشف عن علاقات عالمية . عملية التصنيف إلى فئات متدرجة موجودة في جميع فروع العلوم .

ولابد أن يستند التصنيف إلى أساس واحد . وتجه كثير من الدراسات إلى تصنيف البيانات إلى فئتين مثلاً بيانات الرجال والنساء ، البنون والبنات ، المتزوجون وغير المتزوجين ، ابتدائي وثانوي ، ريفي وحضري ، مدرسوں أكفاء ومدرسوں ضعاف ، خريجو الجامعة وخربيجو المدرسة الثانوية ، ويستخدم هذا التصنيف للبحث عن مظاهر موجودة في مجموعة ولا توجد في المجموعة الأخرى ويمكن أن تحدد تقييمات ثنائية لابناء لها . ولكن التصنيف يتعدد في ضوء أهداف البحث وطبيعة البيانات .

ويبلغي أن تكون فئات التصنيف جامدة مانعة ، وهذا يعني أن تكون الفئات شاملة تغطي جميع الأفراد ، وأن يستحبيل أدرج فرد أو متغير تحت فئتين في وقت واحد وإذا كان الباحث يصف استجابات الأفراد على أسئلة مفتوحة فلا بد أن تتوافق لديه صورة مبدئية متكاملة عن الظاهرة موضوع السؤال قبل أن يضع تصنيفاً لاستجابات الأفراد وقبل عملية التبريب والجدولة ومن المشروع أن يختار عينة عشوائية من الإجابات وأن تستخدم الاستجابات الفعلية لوضع هذا النظام . ويستلزم البحث الدقيق على أية حال أن يوضع نظام الجدولة والتبريب قبل جمع البيانات والمعلومات .

وإذا أنيمت القاعدة السابقة فنجد أن كل مفردة من البيانات تتبع

مرة واحدة فقط ، ولا يتبع مفردات من هذه البيانات دون تصنيف .
ولتحقيق هذا فإن الباحث كثيراً ما يستخدم فئة لما يتبع من بيانات تسمى
بيانات أخرى . أو تستخدم فئة مفتوحة مثل خمس سنوات أو أقل ،
٦٠ سنة فأكثر .

وكما سبق أنينا ينبغي أن يوضع نظام التصنيف قبل جمع البيانات . ومن
الأمثلة التي توضح هذا فئات الاستجابات التي تستخدم في الاختبارات
الموضوعية على أساس الاختيار الجبرى للإجابة ، إذ أن هذه الفئات تحدثت
قبل جمع البيانات ، والباحث في هذا التصنيف يعتمد على خبرته أو على نظرية
لكل يسوغ بها هذه الفئات . وهذا التصنيف القليل يعوق التوصل إلى حل
المشكلة موضوع البحث في بعض الحالات ، كأن بعض الأبحاث يقوم أساساً
على تطوير وتنمية مجموعة من الفئات ذات دلالة ومتى .

والفئات القابلة للاستعمال ، تحمل معها تحديدات وتعريفات إجرائية ، أي
قواعد لتحديد المفردات الأمبيريقية التي تدرج تحتها .

ويمكن أن ننظر إلى الفئات بحيث تتوقع أن تتطابق مع الأشياء في العالم
الحقيقي أي أن الفرد قد ينبع الحانف التصنيف بطريقة تاكsonomic .
وهذا يجد الباحث أن الشيء أو الموضوع يتمي إلى فئته الصحيحة بغض
النظر عن الجانب الذي ينظر منه إلى الشيء أو الموضوع . فيبعد تصفييف النافة
مثلاً لا يصبح لدينا شيك في أنها ستتصبح فرساً ، أو حماراً (على الرغم من
مشاركتها للحيوانين الآخرين في صفة واحدة وهي أنها حيوانات تحمل
الانتقال) أو أن تصبح بقرة (وقد تشاركتها في كونها مصدراً للبن) أو نجة
(على الرغم من احتفال كونها مصدراً للصوف) .

وكثير من الأحداث والواقع الاجتماعي والنفسية تختلف عن هذا النظام
التاكsonوى للفئات ، لكونها ذات طبيعة تحليلية analytical in character .
وعلى هذا النحو قد يصبح شخص معين على أساس مجموعة من القواعد صديقاً ،

أو عدواً ، أو غريباً . وقد يكون في نظر عدد من الناس الصفات الثلاثة معاً ، فليس هناك شخص منفرد بذاته صديقاً ، إنما ليست خاصية للشىء ، وإنما هي علاقة . والفتات التاكسونومية تستخدم كتحديدات إجرائية لخاصائص تلتصل بالشىء ، أما الفتات التحليلية فتستلزم حاجة علاقة أو حكماً من نوع ما .

ومن الصعوبات التقليدية في علم الاجتماع الرين مثلاً تصنيف البيئات المحلية Communities فإذا كانت القاعدة التي يقوم عليها التصنيف تتناول خصائص البيئة المحلية فإن ذلك يخلق صعوبات أمام التصنيف . ولقد بين البحث الاميريقي على أية حال أن تغيير زاوية الرؤية في عملية التصنيف يغير تصنيف المنطقة وبالتالي حدودها . أى أن البيئة المحلية فئة تحليلية . فالجيران يرتبط بعضهم بعلاقات اجتماعية ، وتحديد الجيرة أو البيئة المحلية مرهون بمجموعة العلاقات التي تتم بها في اللحظة الراهنة .

وبعد وضع نظام للتصنيف التحليلي ، من السهل معاملته كالمجموعات نكسونومياً . وهذه إحدى الصعوبات التي تواجهها في العلوم الاجتماعية :

ويحسن أن يستند النظام التصنيفي إلى نظرية من النظريات الموجودة في ميدان الدراسة واستخدام نظرية لها قدر من الرسوخ يساعد على جعل نظام التصنيف حكماً ، وكثيراً ما تكون مصدراً لاشتق منه فرض البحث ، وهذا الفرض يوجه الباحث بدوره في عملية التصنيف .

وحيث تتحدد الفتاتات على أساس درجات الاختبار ، أو الرب ، أو أي مقياس كم آخر ، فمن المفضل أن نقارن أولئك الذين يوجدون في القمة ، بمن يوجدون في القاعدة ، وحذف أولئك الذين يوجدون في وسط التوزيع عند المقارنة . فن الشائع أن نقارن ٢٥٪ من القمة ، مع ٢٥٪ في القاعدة أو أعلى ١٠٪ بأدنى ١٠٪ ، وتقبل الحالات التي توجد فوق المتوسط دونه إلى إصاعة الفروق ذات المغزى التي قد توجد بين العارفين ، وبحذف الجزء المتوسط يمكن أن نحصل على تقابل أكثر وضوحاً وحدة .

ولا تكون المقارنات دائمة ثابية ، ففي بعض الحالات قد يكون من المرجوب فيه أن تقسم الجماعة الكبيرة إلى عدد من المجموعات الفرعية ، ويتحدد عددهذه المجموعات على أساس عدد الخصائص المختلفة ذات المغزى التي يمكن أن يحددها الباحث ويزورها ، وعلى مدى مهارته في معالجة العلاقات المقيدة التي يوفرها هذا التقسيم .

المقارنة بمحك خارجي

وبالإضافة إلى المقارنات التي يمكن القيام بها بين المجموعات الفرعية داخل الجماعة الكبيرة ، فإنه يمكن أن تحلل نتائج المجموعة الكلية أو المجموعات الفرعية في صورة محكّات أو معايير خارجية . ولا بد بطبيعة الحال من أن نسلم بوجود مقاييس ثابتة صادقة حتى يمكن القيام بمثل هذه المقارنات . وتد تكون هذه المقاييس اختبارات مفينة أو مقاييس تقدير أو تشكيرات ... الخ . ومن بين المحكّات الخارجية نذكر ما يلي :

- ١ - الظروف والمارسات السائدة لدى وحدة أو وحدات عائلة : فقد تم المقارنة بين بيئتين محلية وأخرى ، أو بين مدرسة ومدارس أخرى ، أو بين صفوف أخرى . وقد تم المقارنة مع جموعات تمثل أفضل الظروف أو الممارسات ، أو تمثل الحالة المتوسطة . وقد تم المقارنة بين جماعات متاوية تمت المزاوجة بين أفرادها بالنسبة لمتغيرات معينة مع ترك متغير واحد محدود من المتغيرات للمقارنة .
- ٢ - أحکام الخبراء كمعايير أو محكّات لتحديد أفضل الظروف والمارسات . قد يكون هؤلاء الخبراء لجنة اختبرت خصيصاً لهذا الفرض ، أو مجموعة من العاملين في الميدان عن يألفون الخصائص موضوع الدراسة .
- ٣ - ما تعتبره جماعة معينة معايير مناسبة : وقد تكون هذه المعايير قائمة من الأهداف لبرنامج تعليمي معين ، أو مقاييس كمية للمسكانة الاجتماعية .

(٣٣ - مناهج البحث)

- ٤ - نتائج الابحاث السابقة : ويمكن فحص العوامل التي تدرس أو نتائج الدراسة في ضوء المبادئ التي أتبناها الباحثون في بحوثهم التي نشروها من قبل والتي تحظى بالقبول في الأوساط العلمية .
- ٥ - قد يؤخذ الرأي العام أساساً أو عكما لمقارنته بنتائج الدراسة في بعض الحالات المناسبة .

تفريغ البيانات وتبويهها

بعد أن يطبق الباحث أدواته على عينة البحث ، يعمل على نقل البيانات من هذه الأدوات إلى جدول للتبويب وفقاً لنظام مناسب حتى يمكن تحليلها وتقسيمها على نحو منظم . ويستخدم في الأنواع البسيطة من البحوث التي تتضمن معالجات إحصائية متعددة وبيانات كثيرة للتبويب اليدوي عادة ، أما في البحوث الممقة المفصلة فتستخدم فيها طرق التبويب الآلية .

الطريقة الآلية

يتم تفريغ البيانات في البحوث التي تشتمل على أعداد كبيرة من المتنبرات والأشخاص بالطريقة الآلية ، ولعملية التبويب الآلي عدة خطوات أو مراحل وضع خطة للترميز ، أي لترجمة البيانات الكيفية إلى أرقام تقابلها ، وربما ينحصر رقم لشكل سؤال أو عنصر على آداة الباحث (الاختبارات النفسية والاستفتاءات الخ) ، وأرقام للإجابات المختلفة عن كل سؤال وكذلك وضع ترتيب أو تصنيف للبيانات الكمية بحيث يسهل وضعها على بطاقة I.B.M. وبهذه الطريقة تتحول البيانات والمواد التي جمعها الباحث إلى أرقام يمكن وضعها في أماكن مناسبة من بطاقة I.B.M. ومن المعروف أن بطاقة I.B.M. تتقسم إلى عانين عموداً ، وبكل عمود ١٢ مسافة متقاربة من صفر إلى ٩ فوق هذه الأرقام فراغان أحدهما من الآخر من . ورقم العمود مطبوع على البطاقة .

ويجب عملية ترميز البيانات نقل رموز هذه البيانات على بطاقة I.B.M.

وذلك بواسطة آلة التثقيب التي تعمل كآلية الكاتبة وتكتب البطاقة في المكانة المناسبة والمقابلة لفردة البيانات ، أي في الماءمود المناسب والرقم المناسب من الماءمود . وهكذا تتحول البيانات الكيفية والكمية التي جمعها الباحث والموجودة في استهارة البحث وفي اختباراته إلى ثقوب لها معنى معين . وهناك آلة أخرى لمراجعة وتحقيق صحة الثقوب حتى يمكن تقليل حدوث الأخطاء غير المقصودة .

ويمكن عن طريق آلة الفرز *sorter* عزل جميع البطاقات التي تتصف بصفة معينة ، فثلا يمكن فصل المتزوجين عن غير المتزوجين من الجالسين ، فقد يكون الماءمود رقم ٥ مخصوصاً لهذه البيانات ، والرقم الذي يرمز إلى المتزوج هو ١ ، وإلى المتزوجة ٢ ، وإلى غير المتزوج ٣ ، وإلى غير المتزوجة ٤ ، و تستطيع آلة الفرز أن تفصل البطاقات في أربع جيوب للآلة ، وذلك بضبط الآلة على الماءمود الذي توجد فيه البيانات ثم يضيق على زر خامن فتدور الآلة وتفصل البطاقات وتصنفها إلى أربع مجموعات . وهذه الآلات تصنف آلاف البطاقات في الدقيقة ، وتوجد في الجامعات ومراكز البحث العلمي .

الطريقة اليدوية

تستخدم معظم البحوث الصغيرة التبييب باليد وتسجيل البيانات على أوراق خاصة للتبييب . ويفعل لل الاقتصاد في الوقت ولضمان أكبر قدر من الدقة أن يقرأ البيانات شخص ويعطيها على آخر يسجلها على استهارة تفريغ البيانات . وعادة ما تكون على ورق مربعات حتى تسمى عملية التفريغ . ومن الطرق المتبعه في هذه العملية وضع علامات تكرار ، وبعد أن تصل إلى أربعة يجيء التكرار الخامس بحيث يربطها في حزمة من خمسة تكرارات كالتالي : ١١١١ . ومن الضروري أن يكون بأوراق تفريغ البيانات هذه حيز كاف للتكرارات في كل نة . ويمكن نقل البيانات على بطاقات خاصة بها ثقوب منتظمة وعلى مسافات

متقاربة على حوافها الأربع مثل بطاقات كوب تشات Cope-chat Cards وهي مقسسة إلى خانات ، كل منها خاص ببيانات معينة عن الشخص المبحوث ، وترمز البيانات وتعلق التقويم الجانبي أرقاماً تقابل الرموز الدالة على المعلومات المسجلة بالبطاقة ، فإذا قسمنا فئات السن إلى ٦ أقسام أقل من ٦ سنوات ، من ٦ - ١٢ ، ١٢ - ١٩ ، ١٩ - ٢٤ ، ٢٤ - ٣٠ ، ٣٠ - ٣٦ لأن أعمار العينة تتراوح بين الميلاد وست وثلاثين سنة . ف تكون الفتنة الأولى عبارة باللقب رقم ١ ، وإذا كان الشخص المدروس عمره ٣٦ سنة فإن هذه الفتنة تقابل رقم ٦ على الحافة .

ولتيسير عملية الفرز يقوم الباحث بقطع الثقب رقم ٥ من أعلى ، وإذا أراد أن يفصل الأشخاص الذين تتحصر أعمارهم بين ٢٥ ، ٣٠ سنة من هذه العينة ليدرس بعض خصائصها المميزة فإنه يرتب البطاقات ويساويها من الجوانب ثم يأخذ يابرة طويلة ويضعها في داخل الثقب رقم ٥ حتى تبرز من خلف مجموعة البطاقات ، ثم يمسك الإبرة بكلتا يديه ويرفعها إلى أعلى فتحعمل معها البطاقات التي لم يقطع فيها الثقب رقم ٥ ، وتسلط البطاقات الأخرى على المنضدة ، وبإمكان عد هذه البطاقات دراسة الخصائص التي بهن بها .

وبغير تحطيط دقيق قد يربك الباحث غير ذي الخبرة السكانية استجابات مجموعة من المدرسين على استفتاء معين ، وبعد الالتفات من هذه الخطأ قد يقرر القيام بمقارنة استجابات مدرسي المدرسة الابتدائية بعدرسى المدرسة الثانوية . ومعنى هذا أن يعيد تبويب الاستجابات . وقد يتراوأى له مقارنته المدرستين بالمدرسين وقد يحتاج إلى معالجة الاستجابات بطريقة أخرى . ولو أنه حدد الفئات قبل التبويب فقد تكفي معالجة واحدة للاستفتاء . فلو أنه صنف الاستجابات على الاستفتاء إلى ابتدائي وثانوي ، ثم صنف كل قسم إلى إفاث وذكور لاصبح لديه أربع بجموعات ، واستطاع أن يستخرج بيانات كل منها على حدة ، وهكذا فإنه بعملية واحدة جيدة التخطيط يحصل على البيانات للفئات التي حدها من قبل .

ولذلك فمن المهم دائمًا قبل تبويض الآراء والاستجابات تحديد الفئات الالزامية للتحليل، حتى لا ينضرط الباحث إلى إعادة تبويض العناصر عدداً من المرات مما يستغرق وقتاً طويلاً وجهداً لداعي بذلك.

دعنا نفترض أننا نريد تحليل استجابات عن سؤال، يحاب عنه بنعم أو، لا
كالسؤال الآتي :

— هل تفضل أن يدرس لك مدرس من نفس جنسك؟

— نعم — لا .

وأن هذا السؤال مع غيره من أسئلة الاستفتاء طبق على عينة من خلال ست كليات في إحدى الجامعات؛ وهي كليات مختلطة بها طلاب وطالبات :

إن الخطوات السليمة التي تستخدم في تبويض الإجابات هي كالتالي :

١ - تصنيف الاستفتاءات في ست مجموعات كل منها لإحدى الكليات؛
تجارة، زراعة، آداب، هندسة، حقوق، علوم .

٢ - تصنیف كل مجموعة من هذه في أربع فئات :
السنة الأولى، السنة الثانية، السنة الثالثة، السنة الرابعة (على افتراض أن كل كليه أربع سنوات دراسية).

٣ - تصنیف إلى إناث وذكور .

نجد الآن أن لدينا ٤٨ مجموعة منفصلة يمكن أن نصنیفها إلى نعم و لا ،
ويمكن أن نضع هذه الاستجابات في الخانات المناسبة في جدول واحد به ٩٦ خانة .
ويمكن الحصول على المجموع السكري للاستجابات في أي خانة من هذه الخانات
بجمع عدد التكرارات .

ويمكن حصر جميع الذين أجابوا بنعم أو لا من هذا السؤال بجمع طلاب
طلاب السنة الأولى في جميع الكليات الست أو في كلية واحدة أو أكثر .
ويمكن إثراء نفس الشيء لكل من طلاب السنوات الثانية والثالثة والرابعة .

(جداول پژوهیش یافته‌ات)

كما يمكن أيضاً حصر جميع الدين أجابوا بنعم أو لا من كلا الجلسن في جميع السنوات سواء في جميع الكلمات أو في كلية واحدة أو أكثر من كلية. وإذا تطلب أدلة البحث عدد أكبر من الاستجابات ، فإنه يمكن استخدام نفس النظام للتبريب . وقد يكون من المفيد تخصيص ورقة خاصة للتبريب بيانات كل كلية على حدة ، لأن تخصيص ورقة واحدة لجميع الكلمات قد يجعل العملية صعبة نسبياً . والشكل التالي يوضح كيف يمكن تبريب الاستجابات من سؤال له خمس إجابات .

إن أفضل طريقة للتدريس بالجامعة هي المترافقة .

- أتفاق .
- أميل إلى الموافقة .
- لا أستطيع الإجابة .
- أميل إلى عدم الموافقة .
- لا أتفاق .

ويمكن للطلاب أن يستخدموا هذه الأساليب لتصنيف وتبريب الأنماط المترافقية من المواد والبيانات .

(جدول تصریح ایزات)

الكلبة : كلية الآداب

المداول والأرقام :

وإن عملية التبوب التي وصفناها تتمثل الخطوة الأولى في عمل المداول التي يشتمل عليها التقرير . ويحتمل أن يفكك الباحث المبتدئ في المداول كوسائل وأدوات تعين القاريء على الفهم ولكنها قد تحقق هدفًا ألم وهو مساعدة الباحث على إدراك أوجه التشابه وال العلاقات في مادة البحث عندما توضع في أعدة وسطور وفقاً لخطة منطقية للتصنيف . ويحتاج طالب البحث دراسة عمل المداول وتنظيمها بالتفصيل . وستتناول ذلك في الفصل الحادى عشر .

الإحصاء :

يعتمد البحث على التعبير السكري عن الخصائص ، لكن يمكن تحليلها بدقة وتشمل عمليات التحليل العدد والقياس والمقارنة وينبغى على الباحث الكفاءة أن يمل بالعمليات الإحصائية وأن يعرف حدودها وال مجالات المناسبة لتطبيقها ، وستتناول فيما يلى بعض الخصائص الشائعة في التربية وعلم النفس والتي تساعدها على فهم أنواع كثيرة من البيانات وهي :

- ١ - مستوى التعليم .
- ٢ - تباين الأداء .
- ٣ - العلاقات بين أنواع الأداء المختلفة التي تتشابه في خاصية أو أكثر .

١ - مستوى التعليم

يمكن القول بصفة عامة أن مستوى التعليم يشير إلى صورة التعليم . ويتحدد معناه على نحو أدق وفقاً لطبيعة الاستجابة المعينة التي تقييمها والمدى من التقييم . وبمعنى النظر عن طريقة وصف الأداء ، فإن تحديد معنى مستوى التعليم هو تحديد قيمة معينة للأداء . ويمكن استخدام مفهوم مستوى التعليم أو الانهيار والاستفادة منه في مجالات التعليم والعمل على اختلافها ولاشك

أن تقييم مستوى التحصيل يساعد في الإجابة على عدد من الأسئلة التي تهمنا الإجابة عليها .

ويمكن التعبير عن مستوى التحصيل بثلاثة طرق ، الطريقة الأولى بالوصف الفظلي ، والثانية بتمثيل فنات كمية يندرج فيها ، والثالثة بتقدير عددي .

وكان نعلم عken التعبير بتقدير عددي عن سلوك معين ، إذ ظهر في شكل وحدات استجابة unit responses مثل عدد الصفحات التي يكتبها شخص على الآلة الكاتبة ، أو عدد الوحدات التي يجمعها عامل في مصنع معين في فترة زمنية محددة ، ويمكن التعبير عن دقة الأداء أيضاً بعدد الأخطاء في الصفحة أو الصفحات المكتوبة على الآلة الكاتبة ؛ أو عدد الوحدات التي أتلقاها العامل في المصنع . ومعنى هذا أن الوصف الرقى لمستوى التحصيل يمكن حين يمكن تقسيم الأداء إلى وحدات صغيرة متباينة . والتقدير العددي يقدم لنا تمثيلاً رمزياً سلبياً وإذا لم يتيسر هذا التقسيم إلى وحدات صغيرة يمكن مقارتها باستخدام فنات كمية كبيرة ، ويظهر هذا مثلاً عند تقدير درجات التحصيل باستخدام مقياس تقدير متدرج يتراوح مدى التحصيل عليه ، من متخصص جداً إلى متواضع جداً وله خمس فنات .

ويمكن أن يقدر تحصيل الشخص عن طريق شخص يعرفه وذلك بتحديد الفنات التي تاسب درجة ما لديه من تحصيل وفي حالات أخرى يكون الوصف الفظلي مناسباً كامتداد في مجال التوافق الشخصي ، فعندما نقول عن شخص إنه أفضل توافقاً من شخص آخر فإننا نعني أنه أعلى منه من حيث مستوى السلوك .

وسواء استخدمنا في وصف مستوى التحصيل كلمات أم فنات أم درجات فإن عملية التقويم تتطلب مقارنة الأداء بعيار معين ومثل هذه المقارنة تتوضح من الأداء .

وإذا أردنا وصف مستوى التحصيل عند جماعة فإنه يلزم لنا أن نحدد النزعة المركزية لدرجات تحصيلهم فإذا عبر عنها بتقديرات أو فئات أو عبارات، ومقاييس النزعة المركزية كما سبق أن أوضنا ثلاثة هي: المتوسط ، والوسط ، والمنوال ، والمتوسط الحسابي يناسب التقديرات العددية على افتراض أن الوحدات الاستجائية متساوية ، ولا يناسب الفئات التي يصلح لها الوسيط أو المنوال . وكل مقاييس من مقاييس النزعة المركزية يناسب متغيرات معينة ، ليبين لنا الصفة العامة لمفردات البحث .

٢ - تبادل الأداء

سواء تحدثنا عن أداء الجماعة أو أداء الفرد ، يمكن وصف الأداء باعتباره ذا طبيعة متغيرة . ومن المعروف أن محددات فعل معين ليست متماثلة عند الأفراد المختلفين . وهذا ينجد الأداء في عمل معين مختلف باختلاف الأشخاص . وهناك عدد كبير من العوامل يشكل أداء الفرد ، وهذه العوامل تتنبذب في تأثيرها وتختلف . وهذه النبذة تؤدي إلى تغيرات في المكونات المختلفة للاستجابة ومن ثم تحدث تغيرات في مستوى التحصيل في أي نشاط يقاس في مناسبات مختلفة لنفس الشخص . وحين نقدر أداء عدد من الأفراد لعمل معين فإننا نجد: تبايناً بين الأفراد ، ويطلق عليه الفروق الفردية . وهناك نوع آخر من التباين هو التباين داخل الفرد intra-individual وتحصل عليه من اختلاف أداء فرد واحد لعمل واحد بين وقت وآخر .

وهناك تباين آخر داخل الفرد يتناول اتساق الاستجابة في مجالات مختلفة السلوك . ومن المهم أن نعرف تباين الفرد بالنسبة لمهارات شخصيته المختلفة ، ومن المقاييس الإحصائية التي يشيع استخدامها لقياس التباين المدى ، والانحراف المعياري ، ولكل منها مزاياه وخصائصه .

وبما أن التباين الموجود في شكل معقد من أشكال السلوك يقتضي

من التباين في العوامل المسية له فإنه يمكن معرفة أهمية العوامل المختلفة من درجة إسهام كل منها في التباين الكلي . وتحليل التباين أسلوب أحصائي يخدم هذا الفرض .

٣ - العلاقات بين المتغيرات

تردد معرفتنا عن متغير بمقارنته بمتغيرات أخرى ، ولربط المتغيرات بعضها بعض علينا أن نلاحظ وجود خصائص مشتركة أو عدم وجودها . فمتغيران مختلفان في طبيعتهما إذا كان لكل منهما خصائص فريدة لا تجدها في الآخر . وهذه العلاقة تستخدم في تفسير مستوى التحصيل بمقارنة أداء معين بعيار أو مستوى معين . ويمكن تحقيق صياغة ووضع أدق العلاقة عند استخدام ثبات كيبة أو تقديرات رقبة لوصف المتغيرات . فقد ترتبط الفروق في حجم متغير بالفرق في حجم آخر فقد نجد أنه كلما ارتفعت درجة تلذيد المدرسة الثانوية في اختبار مقدار القراءة ازداد اهتمال تجاهه في إتقان المواد الدراسية بالمدرسة الثانوية . ويمكن توضيح مدى إتقان المواد الدراسية بالمدرسة الثانوية بحساب متوسط درجات التلذيد بعد فترة زمنية معينة من السنة الدراسية . ويمكن مقارنة متوسط درجات كل شخص بدرجته على اختبار القراءة . وقد نجد أنه كلما ارتفع تقدير التلذيد في اختبار القراءة كلما ارتفعت درجاته في المواد الدراسية . ويمكن التعبير عن هذه العلاقة كيما يواسطه معامل الارتباط

ومن الأهداف الشائعة للبحوث في علم النفس والتربية تحديد طبيعة فعل معين . وعن طريق عملية تحليل الفعل إلى أجزاءه والبحث عن طبيعة العلاقات بين الأجزاء ، يزداد فهمنا للفعل ككل . ولتوضيح التحليل التكوفي لتغيير معين دعنا نأخذ خاصية القدرة التي وضعت موضع الدراسة الطبية سنوات طوال . ولقد أجريت بحوث عديدة للتعرف على طبيعتها ،

وبدأت هذه البحوث كلها مستندة إلى أساسين يمكن اعتبارهما مسلمتين ضروريتين . الأساس الأول : بغض النظر عن تعريفنا للقدرة ، نحن منتفعون على أنه يتم التعبير عنها وتنظير في سلوك الفرد الموضوعي . والأساس الثاني أن الفروق الفردية في الأداء والتي يسمى ملاحظتها بطريقة موضوعية تمسك هذه الفروق في القدرة . ولقد درس الباحثون دراسة مستفيضة أداء الأفراد في الاختبارات العقلية والحركة باعتباره انماكاً نوع من القدرة . ولقد اعتبر الأداء في هذه الأنواع المختلفة من الاختبارات تمثيلاً عن قدرة أو أكثر . واعتبرت الفروق في الأداء في الاختبار للأفراد المختلفين حاكمة للفروق في هذه القدرات . ونتيجة لدراسات كثيرة أمكن رد التباين في الأداء على عدد كبير ومنوع من الاختبارات إلى عدد محدود من القدرات العقلية الأصلية .

ويواجه عالم النفس الصناعي مشكلة تتطلب التحليل ، حين يحاول تحديد الأداء الناجح في عمل معين . إذ يلبي في عليه أن يعرف كيف تؤثر المتغيرات المختلفة كالقدرة ، والتدريب ، والخبرة في العمل ، والحوافر ، والظروف الأسرية ، والمعلمات ، وإجراءات الترقية ، والمصوبيبة في النقابة والأجر الإضافي ، والإشراف الإداري ، وسياسات الإدارة وما يشابهها من عوامل ، وكيف يتفاعل الواحد مع الآخر لتحديد أداء الفرد لعمله .

تفسير البيانات

تحليل البيانات وتفسيرها على اثنان مختلفتان في طبيعتهما المنهجية ، وإن اتصلت الأولى بالثانوية ، وكانت مرحلة تمهيدية لها . وتحضن أهمية التفسير في البحث العلمي إذا عرفنا أن مجرد جمع ركام من البيانات والمواد بغرض تفسير لها واستخلاص دلالاتها ومنزهاها ليس عملاً مقبولاً كبحث على .

وتختلف وجهات النظر في موضوع التفسير العلمي لاختلاف مفهوم

العلاء للعلم . فنهم من يرى أن العلم يصف الظاهرة فقط ولا يفسرها ، ونفهم من يرى أن العلم يفسر الظواهرات التي تقع في مجاله . والرأي الشائع أن تنظيم المعلومات والمعرف وتصنيفها على أساس قواعد تفسيرها ، هو الخاصية التي تميز العلوم كالمعرفة ، وأن الوصف خطوة تسبق التفسير وتعد له . وأحد الشروط العامة لآى تفسير هو أن يملى إجابة مقتضية ومناسبة عن السؤال ، لماذا حدثت الظاهرة قيد التفسير ؟ وقد يتم هذا بوضع الظاهرة المراد تفسيرها تحت قانون عام ، ويفضل أن يتم هذا بوضع الظاهرة تحت نظرية أكبر شولا من القانون . وتفسير مجموعة من البيانات يعني أن تقوم بمحارلة تشكيل هذه البيانات على أساس مجموعة من المصطلحات الأساسية التي قد تكون إطاراً نظرياً يظل الباحث مؤمناً به سواء أيدته نتيجة بحث معين أم عارضته . وعلى هذا النحو نجد تفسيراً فرويدياً لنمو الطفل ، وتفسيرياً يليق من آراء ياجيه ، وهكذا .

ويتبين أن توافر الشروط الآتية في آى تفسير على :

- ١ — أن تكون العبارات التي تفسر الظاهرة نتيجة منطقية تم استخلاصها من العبارات التي تصف الظاهرة وشروط حدوثها ، أي أن تكون نتيجة متسقة مع المقدمات التي لدينا عن الظاهرة أنساناً منطقياً .
- ٢ — يتبين أن تتضمن العبارات التفسيرية للظاهرة قوانين عامة ، يعتمد عليها عند إصدار حكم على الظاهرة موضوع التفسير .
- ٣ — أن يكون التفسير منهاكاً ومتصلًا ، أي يستند إلى أساس نظري واحد حتى لا يحدث تضارب .
- ٤ — يتبين أن يكون للعبارات التفسيرية محتوى تجريبي ، أي أن تكون قابلة للاختبار عن طريق الملاحظة والتجربة .
وهذا الشرط الأخير منه أنه على الرغم من إمكانية وجود تفسيرات

مختلفة لظاهرة واحدة ، إلا أنه لا يمكن أن توجد تفسيرات مختلفة لظاهرة واحدة على مستوى واحد ، طالما أن هذا التفسير قابل للتحقيق التجريبي .

مصادر الخطأ في تحليل البيانات وتفسيرها

لو سلنا بأننا وضعنا فرضياً أو فروضاً مناسبة ، واستخدمنا أدوات جمع البيانات توافر فيها صفات الصدق والثبات والموضوعية ، وأتنا اتبنا إجراءات مناسبة في جمع البيانات ، فإننا سوف نحصل على مواد وبيانات جيدة تناسب جميع أهداف البحث . ولكن البحث لا ينتهي عند جمع البيانات وإنما يمر براحل عديدة قد تؤدي إلى تنتائج غير سليمة إذا تعرضت للأخطاء والإهمال .

ومن أهم مصادر الخطأ التي تقلل من نجاح البحث ما يأتي :

أولاً : التبويب غير الكفء أو المنسق بالإهمال

حين يواجه الباحث مجموعة من البيانات من السهل أن يتعرض لأنطهاء بسيطة مثل وضع علامة تكرار في خانة غير المخصصة لها ، أو جمع عدد من التقديرات لا تجمع مما ، مثل هذه الأخطاء تفسد البيانات التي جمعت بعناية ودقة ، وقد تعزى الأخطاء في بعض الأحيان إلى من يقومون بمساعدة الباحث في القيام بأعمال التسجيل والتفرير لقدرتهم المحدودة ، أو لغة اهتمامهم بمشروع البحث ،

ثانياً : أخطاء رجع لمدم مراعاة نواعي القصور في البحث .

تفضي طبيعة البحث بوجود قيود أو حدود بالنسبة للمجموعة التي يدرسها من حيث حجمها ، أو مدى تعلقها للجتماع الأصلي أو تكونها المتبرز . وما لم نراع هذه الخصائص فإننا قد تناول إلى تعميات لا يمكن

تبريرها في ضوء ما تم جمعه من بيانات . ومن أكثر هذه الأخطاء شيوعاً ما يأتي :

(١) أخطاء ترجع إلى التعميم من بيانات غير كافية

في بعض الأحيان نجد تعميمات تستند إلى بيانات غير كافية في الأبحاث التي حاولت الربط بين سمات الشخصية وخصائص تشريحية للجسم . خالدة بعض الدراسات الربط بين شكل الرأس وأنواع الجرعة ، وبين نسب الجسم وخصائصه وخصائص الشخصية دون توافر برهان إحصائي سليم يدعم هذه العلاقة . وكثيراً ما أجريت هذه الدراسات على عينات صغيرة غير ممثلة . الواقع أننا نحتاج لدراسة مئات من المجرمين وغير المجرمين قبل أن يتوافر لدينا أساس سليم لقبول الفرض الذي يحاول الربط بين السلوك الإجرامي وشكل الرأس ، أو رفعه .

(ب) أخطاء ترجع إلى اختيار في العينة

قد يكون التباين في العينة كبيراً يكفي لتدعيم فروض متضاربة . وإذا حدث هذا فإن الباحث ليس لديه من الأدلة ما يسوغ الربط بين تبايناته والمتغيرات التي تدار لها عن قصد في التجربة ، وقد يفعل ذلك لأنه لا يتم بهذه الأخطاء ، عن جهل وعدم دراية بالأساليب الإحصائية التي تمكنته من تقويم هذه الأخطاء ، أو لأن لديه تصوراً شخصياً يحول دون قيامه بعملية التقويم هذه . وبغض النظر عن السبب ، يعتبر تجاهله للأخطاء العينة وإخفاقه ، في تقويمها وهو أمر ونيق الصلة بتفسيره للنتائج عمل لا يمكن اغفاله . وبالباحث المقتدر هو الذي يبين أن عوامل الصدفة لا تلعب إلا دوراً ثانوياً في تحديد المعنى الذي يرغب في تعميمها من بعده المحدود . وهو يعرض نفسه خاطر القيام بتعميمات غير صادقة إذا لم يقوم ويفسر هذه العوامل .

ثالثاً : خلط الأحكام بالحقائق

من الأخطاء الشائعة قبول الأحكام على أنها حقائق . وقد يعبر الأفراد في بحوثهم عما يعتقدون أنه حقائق ، وأمكنتها قد لا تكون صادقة بالضرورة . ومن مسؤولية الباحث أن يتحقق تعميقاً كاملاً بقدر الإمكان جميع الأحكام بل أن يقبلها كحقائق .

رابعاً : الأساليب الإحصائية غير السليمة

إن استخدام الأساليب الإحصائية في غير مواضعها يؤدي إلى نتائج غير صادقة . وتحدث هذه الأخطاء نتيجة لنقص في فهم الإحصاء وقصور في الترس على أساليب تطبيقه واستخدامه وعجز في التعرف على المثلثات التي يقوم عليها كل أسلوب .

الفصل الخامس عشر

كتابة البحث

• اعتبارات أولية

• العناصر الأساسية في تقرير البحث

١ - التهيد

٢ - البحث

(١) المقدمة

(ب) خطوات البحث

(ح) النتائج وتفسيرها

(د) الملخص

٣ - قائمة المراجع

• أسلوب الكتابة

التنظيم

اللغة

مستويات التأكيد

توجيهات أخرى

المداول

الأشكال والرسوم التوضيحية

المقبسات

الحواشي

• إعداد التقرير

الفصل الحادى عشر

كتابه البحث

اعتبارات أولية :

بعد أن يجمع الباحث بياناته ويعملها ويفسرها ويتوصل إلى نتائج معينة ، فإن الخطوة التالية هي عرض هذه البيانات ونتائجها بحيث يمكن الآخرين فهمها أو استخدامها في بعض الحالات . وهذا ينقلنا إلى موضوع كتابة تقرير البحث أو الرسالة .

وكتابة الرسائل العلمية تتطلب من طلاب الدراسات العليا أن يلدوها بالقواعد الأساسية التي ينبغي مراعاتها في الكتابة ، وأن يتتوفر لديهم المهارات والكفايات التي تمكنهم من الكتابة الجيدة لتقارير بحوثهم أو رسائلهم . والتقرير الجيد للبحث ينبغي أن يجمع ويربط بين التفكير الواضح والتنظيم المنطقي والتفسير السليم والأسلوب الجيد في الكتابة . ومن الأهمية بمكان أن يشعر الطالب أو الباحث بأن لديه شيئاً أو فكرة حقيقة معينة واضحة وتستحق أن يكتب عنها ، وأما إذا كان الطالب نفسه يرى أن هذه الفكرة غير جديرة بالكتابة عنها ، أو أن فيها بعض الفموضع فإنه سوف يجد ولاشك صعوبات في كتابتها .

وفى عن التأكيد أن يكتب تقرير البحث بلغة عربية سليمة ، ليس ذلك فحسب ، بل وينبئ أن تكون لغة التقرير شيقه و تستحوذ على اهتمام القارئ دون أن يكون في ذلك تضحيه بالأمانة العلمية للتقرير ، ودون الكتابة عن أشياء أو أحداث قد تكون في ذاتها شيقه و متعة للقارئ ، ولكنها بعيدة عن المعلومات والبيانات الجوهرية للشكلة المعروضة في البحث ، إن تقرير البحث ليس ، كأنما الأسلوب الأدبية المبالغ فيها ولا الأسلوب البارحة ، فإذا يبني

أن يستخدم الباحث الكلمات بالمعنى الذي يشيع قوله ، وأن يعرف الألفاظ والمصطلحات الفنية المتخصصة المستخدمة في البحث مما يجعل من السهل على القراء من طلاب البحث أن يفهموا معانها .

ويبلغني أن يستخدم الباحث الأساليب التي تجعل الرسالة مقرورة في بسر ، مثل استخدام الجمل القصيرة كلما أمكن ذلك ، وكتابه الفقرات على نحو سليم ومعقول ، فلا تكون الفقرة قصيرة جداً أو كبيرة جداً ، وبصفة عامة يبلغني ألا تزيد الفقرة عن نصف صفحة ، ولا يبني استخدام الفقرة التي تتألف من جملة واحدة على الإطلاق . ويراعي ألا تتضمن الفقرة الواحدة الكثير من الأفكار ، إذ يفضل بقدر الإمكان أن تغير كل فقرة عن فكرة مدينة . وفي حالة الأفكار المأمة أو الرئيسية ، فإنه يمكن للكاتب أن يعبر عنها في أكثر من فقرة واحدة ، ويراعي أيضاً عدم استخدام الضيائير الشخصية مثل أنا وإنني وأن يستخدم بدلاً منها مثلاً كلمة الباحث .

وعند تحديد طريقة عرض البيانات التي حصل عليها الباحث ، فإن عليه أن يقتصر على البيانات التي يبني أن يثبتها في تقرير البحث ، وعن الصورة أو الشكل الذي تعرض من خلاله على نحو فعال وسلمي ، وبعض البيانات مثلاً يمكن عرضها بنفس الصورة التي حصل بها الباحث عليها ، بينما قد يكون هناك بيانات أخرى رقية مكشنة ، بحيث تتطلب التجميع أو التصليب أو الجدولة بما يجعلها في صورة منتظمة وملخصة . وفي بعض الحالات الأخرى قد تكون البيانات الخام كثيرة التفاصيل ، كبيرة الحجم بحيث يتذرع وضعاً في المجزء الأساسي من تقريره ، وفي مثل هذه الحالة توضع هذه البيانات في ملحق خاص بها في نهاية التقرير . وعموماً فإن جميع البيانات الأساسية التي يتوقف عليها الفهم السليم لموضوع البحث وتتابعه ينبغي أن تتوافر إلى حد ما في صلب تقرير البحث بحيث يستطيع القارئ أن يدرسها في سياق قراءة فصول التقرير .

وعلى أية حال ، فإن الوضوح والدقة والأمانة العلمية والتنظيم الجيد اعتبارات أو معايير رئيسية لكتابه العلمية لتقدير البحث . وهناك اعتبارات أخرى في كتابة التقرير ترتبط بكيفية كتابة الموساش والمباريات المقتبسة والجدارول والأشكال والرسوم البيانية وكتابه قوائم المراجع ، وسوف نشير إليها في الأجزاء التالية .

العناصر الأساسية في تقرير البحث :

تختلف صيغة البحوث باختلاف الجامعات ومواكل البحث في بعض التفاصيل ، إلا أنها جميعاً تتشابه في وجود ثلاثة عناصر أو أجزاء رئيسية على الأقل ، وهي :

- ١ - التمهيد .
- ٢ - البحث .
- ٣ - المراجع ،

أولاً - التمهيد :

يسبق نص التقرير وفصوله المختلفة عدة صفحات تمهيدية ، وتشمل هذه الصفحات ما يأتى :

- صفحة خالية من أية كتابة .
صفحة عنوان البحث .
صفحة للشكر .

صفحة لفهرست محتويات الرسالة .
صفحة لقائمة الجدارول .
صفحة لقائمة الأشكال والرسوم البيانية . } إن وجدت
صفحة لقائمة الملحق .

ويراعى في صفحة عنوان البحث أن تحتوى على المعلومات الآتية :

عنوان الرسالة .

اسم الطالب كاملاً .

اسم الكلية والجامعة التي يقدم إليها البحث .

الدرجة العلمية التي يقدم البحث للحصول عليها .

اسم الأستاذ المشرف أو أسماء الأساندة المشرفين على البحث (في حالة وجود أكثر من أستاذ مشرف) .

السنة التي تمنح فيها الدرجة العلمية .

ويراعى في كتابة هذه المعلومات أن تتوسط بين هامشي الصفحة ولا تستعمل علامات الوقف فيها ، ويطبع العنوان في حالة الرسائل باللغة الأجنبية بیننط كبير . وإذا احتاج العنوان إلى أكثر من سطر تكتب عبارات العنوان على شكل هرم مقلوب مع ترك مسافتين بين كل سطر . ويرجعى أن يخلو العنوان من الكلمات غير الضرورية أو الفائضة لأن العنوان الجيد هو الذي يصف بوضوح وتركيز طبيعة تقرير البحث .

ويلي صفحة العنوان مباشرة صفحة الشكر . وفي هذه الصفحة يوجه الباحث شكره وتقديره للأستاذ المشرف أو الأساندة المشرفين على رسالته ، وغيرهم من قدموه للباحث توجيهات وإرشادات أو تسهيلات فعالة توسيغ له أن ينوه بها . ولا يزيد هذا الجزء من النهيء عن صفحة أو صفحتين عادة ، ويراعى في كتابة الشكر الابتعاد عن المبالغة وعن استخدام العبارات والأوصاف التي تنسد بالطرف في النهاية وعلى الباحث أن يقصر الشكر على من عاونه فعلاً ، أما أن يذكر الباحث في شكره أسماء أساندة لم يتم تعميم العالية المرموقة في كلية أخرى بقصد الإيحاء بزيادة قيمة البحث أو الدراسة عن طريق ربطها بهذه الأسماء فهو نوع من عدم الأمانة في التقرير .

ويلي صفحة الشكر صفحات فهرست محتويات الرسالة ، وينتسب فيها

عنوان كل فصل من فصول الرسالة والمعاريف الفرعية التي تكتب إلى الداخل تحت العنوان الرئيسي للفصل . كما يشار في نهاية هذا الفهرست إلى الملحق وقائمة المراجع .

تم على ذلك على الترتيب صفحات قوائم الجداول ، والأشكال والرسوم البيانية ، والملحق – إن وجدت – على أن تبدأ كل منها في صفحة مستقلة بمعنى أنها تجمع في صفحة واحدة بين قوائم الجداول والأشكال أو الرسوم البيانية . وفي كل الحالات يكتب إلى ناحية اليمين رقم الجدول أو الشكل أو الرسم البياني أو الملحق ، وفي وسط الصفحة يكتب العنوان كما هو مثبت في صلب الرسالة ، ويكتب جهة اليسار رقم الصفحة . وطبيعي أن تأتى أرقام الجداول أو الأشكال أو الملحق في الجهة اليمنى متسلقة ، ٢٠١ ، ٤٤٣ . الخ .

ويراعى أن الأرقام لا تستخدم في ترقيم صفحات الجزء التمهيدى من الرسالة ، وإنما يستخدم في ترقيمها الحروف الأبجدية ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ .

ثانياً : البحث :

يعتوى البحث على أربعة أقسام هي :

١ - المقدمة .

٢ - خطوات السير في البحث .

٣ - كتابة الناتج أو عرض الأدلة وتحليلها ،

٤ - الملخص والخاتمة .

المقدمة :

بدأ الرسالة عادة بتحديد المشكلة ، ومحيط البحث تحدد الطبيعة العامة لل المشكلة قيد البحث في الفقرة الأولى من التقرير . وقد لا يكون وضع المشكلة في هذه المرحلة كاملاً ودقيقاً ، طالما أنه قد يكون من الضروري أن يقدم للقارئ عدداً من المفاهيم والمصطلحات ، قبل وضع المشكلة وتحديدها على نحو دقيق . ومع هذا فلا بد من تحديد المشكلة ، وإن كان ذلك في صيغة عامة .

ويبلغى أن تحتوى المقدمة على تمثيل نظري مناسب للقارئ . وقد يستلزم هذا عرض تاريخ المشكلة واستعراض الدراسات المتعلقة بها . وفي بعض الحالات ، قد يكون الإطار النظري لل المشكلة مألوفاً جداً ومحروفاً عند أولئك الذين يتحملون أعباء البحث ، بحيث يصبح من غير الضروري الكتابة عنه ، اللهم إلا في صيغة إيجابية ، فنلا طالب يدرس مشكلة التعلم بالتعزيز قد لا يستعرض نظرية التعزيز لأنها معروفة بالتفصيل في كثير من المراجع الأخرى . ومن ناحية أخرى إذا كان البحث يتناول نظرية يتحمل أن القارئ لا يعرفها جيداً فلن الضروري الكتابة عن خطوطها الأساسية في المقدمة ، أما إذا كانت النظرية من صنع الباحث ، فمن المرغوب فيه أن تعرض عرضاً كاملاً .

وكتيراً ما ينفق الباحث جهداً ووقتاً كبيراً في مراجعة البحوث السابقة في الميدان ، ومن الممكن إذا بذل فيها جهداً كبيراً ، كتابة مقال مستقل ونشره . وقد يكون مثل هذا المقال عملاً هاماً في مجال البحث ، وفي هذه الحالة يمكن أن يشار باختصار في التقرير أو الرسالة إلى المقال ، ويعتبر مرجعاً أساسياً للبحث ، ولا يشتمل التقرير إلا على النتائج المأمة لهذا العمل أو خلاصته .

ويتبين أن يؤدى استعراض الدراسات إلى صياغة المشكلة صياغة كاملة ، وإذا تضمنت المقدمة صياغة نظرية ، معيينة ، فيجب أن توضع المشكلة باعتبارها استنبطاً من النظرية أو نتيجة لها . وينبئ على الطالب أن يكون قد عرف وحدد في موضع سابق جميع المصطلحات الازمة لفهم كل من النظرية ، والمشكلة كما صاغها الباحث . ولابد أن يشعر القارئ ، بعد انتهاءه من المقدمة بأنه مهيء تماماً لفهم المعرض والتوضيح الذي يلي في الأجزاء التالية لكيفية حل المشكلة .

إن مراجعة الدراسات السابقة توصلنا إلى النتائج التي انتهى إليها الباحثون . ونظهر نوع العلاقة الموجودة بين الدراسات بعضها مع البعض الآخر وعلاقتها بالبحث الحال . كأبين التزارات ومناطق الضعف التي أثارت الدراسة المطروحة للبحث . أما أهمية المشكلة وساحتها إلى البحث فتضущ عند وضعها في هذا الإطار الواسع من المعرفة .

خطوات البحث :

كثيراً ما لا يتم الباحث الجديد اهتماماً كافياً بوصف خطوات البحث . ويمكن الحكم على أن هذا الجزء قد حصلت كتابته على أساس احتواه على تفاصيل تكفي ل يستطيع باحث آخر أن يعيد الدراسة . وكثيراً ما يكتب الباحث بعثه ليجد بعد الكتابة أن التفاصيل التي أوردها ليست كافية لإعادة البحث . ويواجه الباحث في العلوم السلوكية صعوبات حقيقة فيما يتصل بالحكم على التفاصيل المأمة وغير المأمة لكي يقتصر على إبراد الأولى ويحمل الثانية . وواضح أنه من المستحب ليراد ووصف جميع الظروف المتعلقة بالقيام بالدراسة .

ويتبين أن يشتمل وصف الإجراءات على التوجيهات الفنية التي تلقى على الأشخاص ، أما إذا كانت هذه التوجيهات طوية ومفصلة فنوضع

في ملحق *appendix* أو حاشية تبين أين يمكن الحصول على هذه التوجيهات المنطقية كاملة . وقد تؤدي فروق ضئيلة في الصياغة إلى تأثيرات كبيرة في نتائج الدراسة .

ومن الأشياء التي يشيع حذفها في دراسات السلوك التعليمي ، الإخفاق في توضيح من اشتملت عليه الدراسة ومن استبعدته . وهذه مسألة تصل بوصف العينة التي اعتمدت عليها الدراسة . وما لم يعرف الباحث كيف تم الحصول على هذه العينة ، فإنه لن يعرف المدى الذي يعمم إليه النتائج .

وعند وصف الطريقة المستخدمة في اختيار أفراد العينة ، يجب إيراد معلومات كافية حتى يستطيع القارئ معرفة المجتمع الأصلي الذي تتطبق عليه النتائج ، وكيف يمكن الحصول على عينة مشابهة ، أو إعادة جميع شروط الدراسة وأحداثها .

وعند وصف الإجراءات المستخدمة يجب ألا يقتصر شرح الباحث على التجارب التاريخية ، بل يصف الطرق التي استعملها ، ويعطي تفصيلات وصفية صحيحة ، هذا بالإضافة إلى المعلومات التي يستطيع القارئ ، على أساسها أن يحكم على صحة الوسائل التي استخدمت وعلامتها ، ويعتمد نوع المعلومات التي تقدم على طبيعة الدراسة . وقد تكون هذه في شكل معلومات بمحنة عن الجنس والعمر والخبرات السابقة أو أي خصائص أخرى قد تؤثر في نتائج البحث . وقد تشتمل المعلومات على أسس اختيار المواد وكيفية جمعها . ومن أين جمعت ، والضوابط التجريبية وكيفية تغيير المتغيرات ، وكيفية معالجة العوامل الدخيلة التي قد يكون لها تأثير على النتائج ومضايقها . ولمساعدة الباحثين الآخرين على الباحث أن يشرح كل طريقة استخدمت وتركز بسبب عدم صلاحيتها أو فلة نفعها .

النتائج وتفسيرها (تقديم الأدلة وتحليلها) :

إن عرض الأدلة وتلخيصها يؤلف القسم الحيوى من البحث ، لأنه يعين

الباحث على التقدم في بعثته . ولا يمكن أن تعرض أسس عرض وتنظيم هذه الأدلة بسبب التباين المأثير فيها فيما تطبيعاً لطبيعة الدراسة ، ويمكن عرض الأدلة عن طريق الجداول والأشكال والمناقشات ، ويمكن تحليل هذه البيانات في فصل واحد أو في عدة فصول .

وبيني أن يكون هناك فصل بين نتائج الدراسة وتفسير هذه النتائج ، ونعني بالنتائج البيانات الملموسة ، والاختبار الذي يطبق ليحدد ما إذا كانت النتائج متسقة مع الفرض أم مختلفة له . ويستخدم عادة في البحوث التربوية اختبار للدلالة يطبق على البيانات لاختبار صحة الفرض ، ومن المتاد وصف هذا الاختبار في القسم الخصوص للنتائج من التقرير ، مع توضيح المسالات التي يسلم بها الباحث عند تطبيقه . وفي العادة لا يستطيع الباحث إيفاء هذه المسالات حقها ، وإنما يقترب من ذلك المستوى قدر استطاعته ، وفي بعض الحالات لا تتوافر الشروط التي يتطلبها اختبار الفروض تماماً ، فتحتاج الفروض بأدوات إحصائية تناسب التوزيعات الاعتدالية ، إلا أن الدراسات التجريبية التي قام بها بعض الباحثين تدل على أن مثل هذا التصرف لا يؤثر في النتيجة ، وبيني أن يصف الباحث في هذا الجزء أية وقائع خاصة ، أو غير متوقعة حدثت خلال التجريب ، كما هو الحال حين يعجز الأفراد عن إتمام البرنامج بسبب المرض أو لأسباب أخرى .

ويتبين أن تكون الجداول الماوية لنتائج الدراسة واحدة بنفسها على قدر الإمكان ، وبيني أن تفهم دون أن تتطلب قراءة مستفيضة للنص ، ومن ناحية أخرى ينبغي أن تبرز مواد النص الجواب المأمة من البيانات ، وأن توجه الانتباه إلى النتائج المتعلقة بالفرض .

ويعتبر تحديد البيانات المبوبة التي ت تعرض في الرسالة مسألة تقديرية ، ولكن القاعدة العامة هي عرض الإحصاءات المأمة لاختبار الفرض ، ويندر

أن تجد البيانات والمواد الخام لها مكاناً في تقرير البحث ، اللهم إلا إذا كانت ذات أهمية غير عادية .

ومن الأخطاء الشائعة في عرض النتائج تقسيم البيانات إلى جداول كبيرة منفصلة ، ويمكن تحسين كثير من تقارير البحث بتجميع هذه الجداول في وحدات أكبر .

ولابد هنا من أن نقول كلمة عن مشكلة خاصة بكتابه تتابع يتوصل إليها الباحثون من وقت إلى آخر . وهذه المشكلة ماذا نعمل في التجارب التي لا تؤدي إلى أي شيء يمكن عرضه في التقرير كنتائج ، ونحن نشير هنا إلى تجارب حدث خلالها ما يمنع سيرها إلى نهايتها السليمة . هذه الجهد الجبطة ليست عديمة الفائدة تماماً ، لأنها تكشف لنا عن معلومات لم نكن نعرفها ، فإذا كانت المشكلات التي تثيرها لم تناقش من قبل في هذا الفرع العلمي ، فإن آخرين سيحاولون القيام بتجارب مماثلة ، وسوف يلتهمون إلى صعوبات مشابهة . والمشكلة الخاصة بهذه التجارب أن رؤساء تحرير المجلات العلمية لا يقبلون نشرها ، وهناك طريقة حسنة لنشرها ، وهي عرضها في مقدمة تجربة أخرى ناجحة ، يمكن في مقدمة هذه التجربة أن يستعرض الباحث الطرق المختلفة والنتائج التي استقصيَت قبل القيام بها . ويمكن أن يكون هذا العرض خنثراً ، ولكن يلبي أن يكون كافياً لتحذير الآخرين عن نواحي نقص الطرق البديلة التي بعثت أو استقصيت .

ولا يعني هذا بطبيعة الحال ، أنه لا يلبي التدوين بنواحي الضعف التي ظهرت في هذا النهج خلال الدراسة . إذ أنه في بعض الأحيان قد يكون من الضروري ومن المرغوب فيه أن نعترف بأن المعرفة الأساسية المشتقة من التجربة هي كيف نصم دراسة أكثر حسماً وقطماً . وكثيراً ما يحدث أن نصم دراسة على أنها قاطعة ، ثم تنتهي بعد تنفيذها والتفسير فيها إلى أنها غامضة في نتائجها بسبب الطرق المختلفة التي يمكن تفسير النتائج بواسطتها .

ومن أمثلة ذلك ما أثير من جدل حول إمكانية وجود تعلم بغير تعزيز . فقد حسمت تجارب أتيح فيها لحيوات (عاده فيران) أن يتعلموا دون تعزيز ظاهر . وقد رأى أصحاب نظرية التعزيز أن هذه التجارب تقتوي على شروط خصبة ومعززة للتعلم ، وهذا يهدى كون هذه التجارب حاسمة في هذا الموضوع .
ويتبين أن تحدد استنتاجات البحث conclusions مدى اتساق يانعه مع الفرض أو عدم اتساقها . ويتبين أن تصاف بنفس النظام الذي اتيح في عرض الفرض الأصلي ، وأن يوازي في ترتيبها ترتيب الفرض ، ولا يتبين أن تخلط هذه الاستنتاجات بالمتضادات أو أي أماءات أخرى من المناقشات التأويلية ، وليس هناك سبب يبرر عدم صياغتها في دقة ولو بدت جامدة .

إن تحليل البيانات يظهر الحقائق المهمة وبين علاقتها بعضها مع بعض . إنها لا تذكر المعلومات المتعلقة في الجداول والأشكال فحسب ، بل تشرح معنى الحقائق وأسبابها وتأثيرها ، وفيما إذا كانت تثبت الفرض أم لا تثبتها . ويعتبر استخلاص المفهوى والدلالة من المعلومات أصعب وأبهج طور في البحث . وإذا وجد أكثر من تفسير واحد لحقيقة معينة ، فعل الباحث أن يناقشها جيماً ، وألا يقتصر نقاشه على التفسير الذي يفضله . وإذا كانت النتائج البحث توافق دراسات أخرى أو تعارضها فيجب أن توضع كل التفسيرات الممكنة لكل اختلاف عند شرح نتائج الدراسة .

وهل الباحث عند تحليل البيانات أن يكون حذراً ، وأن يسائل نفسه مثل هذه الأسئلة : هل النتائج التي توصلت إليها تعتمد على قدر كاف من الأدلة والملاحظات ؟ وهل هناك خلط للحقائق مع الآراء والاستنتاجات ؟ وهل المعلومات التي استخلصت منها النتيجة أو النتائج واضحة ؟ وهل تجاهلت أو حذفت أدلة معينة لأنها لا توافق فرضي ؟ وإلى أي حد أثرت عوامل المصدقة في نتائجي ؟ .

الملخص :

يستعرض البعض في هذا الفصل في إيجاز الإجرامات والتطورات السامة للشكلة . ولما كان الباحث قد عرض نتائج الدراسة من قبل ، فعليه أن يركو على النقاط المهمة فقط في الخلاصة ، أما إعادة كل الأدلة التي استندت إليها فليس ضروريًا . و يجب الربط بين المشكلة المطروحة والنتيجة المنشورة في دقة وإنحصار ، وإذا استند البحث إلى نظرية معينة وجب توضيح ما إذا كانت النتائج تؤكد النظرية أو تناقضها . أما إذا كانت النتيجة تعدل أية نظرية فيجب مناقشة هذه الحقيقة .

إن فصل الملخص والخاتمة هو أكثر أنواع البحث قراءة ، لأنه يلخص باختصار كل المعلومات التي قدمت في الفصول السابقة ، ثم إن هذا الفصل يعطي القارئ أهم التفاصيل عن الدراسة . وعلى هذا فإن أغلبية القراء يعنون النظر في الخلاصة أولاً ليكونوا افكرة عن المشكلة ثم يحددوها فائدة أو عدم فائدتها لهم ، فإذا أثارت الدراسة اهتمامهم فإنهم يقرؤون الأجزاء الأخرى في تفصيل قبل تقبل نتائج البحث .

وتطلب السكريات عادة من طلابها كتابة ملخص للرسالة في حوالي ٠٠٠ كلمة ، ويطبع هذا الملخص في أحد المصادر ولا سيما تلك التي تحتوى على ملخصات للرسائل الجامعية . وهذا الملخص لا يحل محل فصل الخلاصة أو الملخص والخاتمة ، وإنما يعطي القارئ افكرة كاملة وموجزة عن البحث في صورتها وتبين رغبته في قراءة البحث كاملاً .

ثالثاً - قائمة المراجع :

ويثبت الباحث في الجزء الأخير من الرسالة المرجع المختلفة التي استخدمها واستعان بها في بحثه . وتعتبر قائمة المراجع من المؤشرات الهامة في الحكم على قيمة البحث وقدر الجهد الذي يبذلها الباحث في تقصي مصادر

المعلومات المرتبطة ب موضوع بحثه . ولذلك ينبغي أن يعطى الباحث وصفاً كاملاً ودقيقاً لكل المراجع التي رجع إليها ، وأن يترخى في ذلك الأمانة العلمية فلا يثبت إلا المراجع التي استخدمها فعلاً ، أما أن يثبت بمجموعة كبيرة من المراجع لا لشيء إلا لأن يكون للبحث قائمة مراجع كبيرة فهو عمل غير على ومستحسن .

وتفيد قائمة المراجع في تقديم بمجموعة من المراجع عن موضوع أو موضوعات معينة إلى الباحثين الآخرين مما يساعدهم على معرفة هذه المراجع ويوفر عليهم الكثير من الوقت والجهد في البحث عنها . ويتطلب ذلك من جانب الباحث توخي الدقة في اختيار المراجع وتسجيل البيانات الخاصة عن كل منها مثل اسم المؤلف أو المؤلفين ، واسم المرجع ، وبيانات الطبعة والنشر مثل عدد الأجزاء ورقم المجلد أو رقم الطبعة والناشر ومكان النشر وتاريخه . وليس هناك اتفاق تام حول تصنيف هذه المراجع ، ويمكن الباحث أن يصطعن لنفسه تصنيفاً مقبولاً مسترشداً ببعض التصنيفات المستخدمة عادة مثل التصنيف إلى الكتب ، والدوريات ، والتقارير والرسائل غير المشورة ومراجع عامة متعددة أخرى . وترتيب المراجع ترتيباً أبيجدياً تحت كل قسم ، ويعمل قائمة بالمراجع العربية في أبيجدية مستقلة عن قائمة المراجع الأجنبية ، ويعطى لكل قائمة عنوان ، مثل المراجع العربية ، والمراجع الأجنبية .

وتحتفي صيغ كتابة المعلومات في قائمة المراجع عن الصيغ المستخدمة في كتابة المحتوى التي سبق ذكرها في النقطة الآتية :

١ - في حالة المراجع العربية :

تكتب قائمة المراجع بنفس الطرق المتتبعة في كتابة المحتوى فيما عدا :

- (١) يفصل بين أجزاء سرد المعلومات في قائمة المراجع بنقطة بدلاً من فصلة .

(ب) في حالة المجلات والدوريات يكتب في قائمة المراجع أرقام المجلدات وأعدادها .

(ج) يذكر في قائمة المراجع العنوان الإضافي للرجوع – إن وجد – بينما لا يذكر في الحاشية .

(د) ينتهي كتابة المرجع إذا كان كتاباً بتاريخ النشر دون ذكر الصفحات ، أما في حالة المقالات تعدد الصفحات التي توجد بها المقالة .

(هـ) عند ذكر مرجعين أو أكثر لمؤلف أو كاتب واحد ، يذكر اسم المؤلف في المرجع الأول ، ثم يستعراض عن ذكر الاسم في المؤلفات الأخرى بوضع خط طوله حوالي ست مسافات يليه نقطة ثم تستكمل بيانات المرجع الثاني : وذكر المؤلفات حسب حروفها الأبجدية ، وتسبق المؤلفات التي ألفها وحده تلك التي شارك في تأليفها مع آخرين .

(و) بيانات النشر دون وضعها بين قوسين .

٢ – في حالة المراجع الأجنبية :

تبغ نفس التعليلات في كتابة قائمة المراجع ، فيما عدا أن يبدأ كتابة المرجع ، باللقب أو اسم العائلة للمؤلف يليه فصلة ثم بقية الاسم في صورته الس الكاملة أو المختصرة ويليه نقطة وهكذا على نفس النحو الموضح فيما يلى :

أولا – في حالة الكتب :

يجب أن تثبت البيانات الآتية :

١ – اسم المؤلف أو المؤلفين . وفي حالة الكتب الإفرنجية يكتب الاسم الأخير أولاً ويليه فاصلة ثم يكتب باقي الاسم .

٢ - عنوان الكتاب كا هو موضع في صفحة العنوان . ويوضع تحت خط .

٣ - الطبعة إذا كانت غير الطبعة الأولى .

٤ - عدد الأجزاء إذا كان الكتاب أكثر من جزء .

٥ - مكان الطبع .

٦ - اسم الناشر .

٧ - تاريخ النشر .

وفي حالة الكتب العربية يكتب اسم المؤلف بالكامل دون حاجة إلى ذكر الاسم الأخير أولاً والأمثلة الآتية توضح ذلك :

(أ) في حالة مؤلف واحد :

Mager, Robert F. Preparing Objectives for Programed Instruction. San Francisco : Fearon publishers, 1961.

(ب) في حالة مؤلفين أو ثلاثة :

Wittich, W. A. and Schuller, C. F. Audio - Visual Materials, Their Nature and Use. 3rd. ed. New York : Harper and Brothers, 1962.

Grow, L. D. ; Murray, W. I. ; and Smythe, Hugh H. Educating the Culturally Disadvantaged Child - New York : D. McKay company, 1966.

(ج) كتب من إعداد شخص أو أكثر Edited Books

Johnson, J. A. and Anderson, R.A., eds. Secondary Student Teaching : Readings.

Illinois : Scott Foresman and Company, 1971.

ولذا كان المحرر شخص واحد يدل على الاسم المختصر ed. بدلاً من eds.

Til, Van William., ed. Curriculum : Quest For Relevance.

Boston : Houghton Mifflin company, 1971.

(۵) کتب مترجمہ:

يكتب اسم المؤلف أو المؤلفين ثم يليه نقطة ، واسم الكتاب يليه نقطة وتحتها خط ، ثم اسم المترجم مسبوقاً بكلمة : ترجمة ، أو .، في حالة الكتب الإفرنجية ، ويل آسم المترجم أو المترجمين نقطة . ثم يلي ذلك مكان اللشروع اسم الناشر وسنة النشر كسابق توضيجه .

ف. كومبر أزمة التعليم في عالمنا المعاصر. ترجمة أحمد خيري كاظم
وجابر عبد الحميد جابر. القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٧١.

ثانياً - في حالة المقالات المشورة في مجلات دورية:

يجب أن تثبت البيانات الآتية :

- ١ - اسم كاتب المقال .
 - ٢ - عنوان المقال (بين علامات تنصيص) .
 - ٣ - اسم الجلة وتحتها خط .
 - ٤ - رقم المجلد ورقم المدد .
 - ٥ - التاريخ .

Bruner, J. S. « The Act of Discovery ». The Journal of Experimental Education Vol. 31 (Winter 1961), 271-230.

أحمد خيري كاظم . - أسلوب النظم وتطور مناهج التعليم ،
صحيفة المكتبة : المجلد الثالث ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١) ٢٣٠ - ٢٨٠

وفي حالة المقالات المنشورة في الصحف تكتب بنفس الطريقة السابقة

على أن يذكر رقم الصفحة ورقم المعاود ولا يذكر رقم المجلد.

ناتئاً : في حالة رسائل الماجستير والدكتوراه غير المنشورة :

يكتب اسم المؤلف يليه نقطة . ثم اسم الرسالة بين علامات تصيص
ويليها نقطة . م كتابة العبارة : رسالة ماجستير أو دكتوراه غير منشورة
يليها فصلة ، ثم اسم الجامعة يليها فصلة ثم السنة التي قدمت فيها الرسالة يليها نقطة .

Deprospo, N. D. « Developing Scientific Attitudes by
Responding Actively to Motion Pictures. » unpublished doc-
toral dissertation, University of New York, 1957.

وتسكتب الرسائل العربية بنفس الطريقة .

محمود السيد أحد أبو النيل . « علاقة الاضطرابات السيكوسومانية بالتوافق
المهني في الصناعة ». رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة
عين شمس ، ١٩٧٢ .

المختصرات المستخدمة في كتابة المراجع الأفرنجية :

نذكر فيما يلي أكثر المختصرات شيوعاً في كتابة هذه المراجع :

- C. = copyright.
- Com. = compiler, compiled.
- ed. = editor; edited.
- Introd. = introduction.
- n. d. = no date.
- n. p. = no place of publication.
- p. = page.
- p.p. = pages.
- Presud. = pseudonym.
- rev. = revised
- tr. = translator, translated.
- Vol. = Volume
- Vols. = Volumes.

أسلوب المكتبة

قبل البدء في كتابة البحث ، على الباحث أن يدرس حجم التقرير والأسلوب الذي ينصح به أستاذه أو أستاذته الذين يشرفون على البحث . وإذا أتيح للباحث حرية الاختيار ، فيستطيع الاستفادة بدليل من الأدلة المطبوعة ، وقد أعدت الرابطة النفسية الأمريكية A. P. A. دليلاً يحتوى على الشروط التي يجب اتباعها في كتابة أي مقال أو بحث ليقبل النشر بمجلاتها العلمية . ولسهولة الأسلوب الذي يعدد خصائصه هذا الدليل ، انتشر استخدامه بين المهتمين بالكتابة في هذه المجالات العلمية . وهذا الأسلوب يصلح لنشر البحوث التربوية كما يصلح لنشرها . وعلى الباحث أن يدرس هذا الدليل بعناية ، وعليه أن يأخذ منه ما يتناسب مع لغتنا العربية حتى يتواافق دليل عائل الكتابة في لغتنا العربية .

American Psychological Association Publication Manual, 1957 version. Washington, D. C. American Psychological Association, 1957.

وهذا الدليل يحتوى على وسائل معالجة المصادر أو المراجع ، وكتابه الحاشية Footnote والنصوص التي يستشهد بها الباحث ومعالجه المداول والأرقام وغير ذلك . ويعتبرى هذا الدليل على توصيات خاصة بطريقة كتابة التقرير على الآلة الكاتبة وإعداده للطبع^(١) .

إن التسken من أسلوب كتابة البحث أمر بالغ الأهمية لأن الحقائق العلمية تقل الاستفادة منها إذا فشلت طريقة إيصالها إلى الآخرين . والباحث في تقرير البحث لا يحاول تسليمة القارئ ، أو مناقشة آرائه فيما يتعلق بشكلة ما والحلول المقترحة لها على أساس ملاحظات عامة ، بل يقدم هذه الحلول أو الفرض والإجراءات التي قام بها لاختبارها ، مبدياً البيانات التي جمعها ، ثم يبين ما إذا

(١) يمكن قطال أن يرجع إلى : سيد المواري ، دليل الباحثين في كتابة التقارير والمقالات ورسائل الماجستير والدكتوراه (القاهرة : مكتبة عهن شمس ، ١٩٧١) .

كانت هذه البيانات تثبت صحة الفرض ، أو تدحضه . إن المطلوب في البحث العلمي هو العرض والتحليل الواضحين على أن يكون هذا باتباع أسلوب حيادي منطبق في عرض الأدلة واستبعاد النقاش العاطفي أو الوصف السالي ، لأن البحث يقرأ أنس متخصصون فيهن يعمدون إلى نفسه ولا يقرأه الناس للتسليمة والترويج وهم متشككون في كل تحقيق مالم يتم الدليل على إثباته ويعارضون عملية التحليل التي يقوم بها الباحث وتفسيره للمعلومات وصحة المحتوى وقد يبعدون التجربة للتأكد من النتائج وعلى هذا يجب أن يكون البحث قادرًا على الصعود أمام أساندة المادة والباحثين فيها .

التنظيم :

أن عرض خليط من البيانات الخام غير المنظمة في تقرير ما ، لا يعوق إيصال المعلومات للقارئ . فحسب ، بل يظهر أيضًا أن الباحث لم يفهم أهمية مادته . إن المفهـى لا يمكن أن يستخلص من العبارات المشوشة ، بل يجب أن تعرض المعلومات بنظام منطبق جذاب يمكن من إيصال ما تقصـد إليه بصورة واضحة جلية . ويستطيع الباحث بعد بجهود عقل شاق أن ينظم الحقائق بحيث تعطي فكرة عامة عن بعضه .

إن النسخة النهائية للبحث ما هي إلا حصيلة نهائية لعملية طويلة بدأت منذ بداية البحث . وعندما يدرس الباحث المواد التي جمعها فإنه يلاحظ أن بعض هذه المواد علاقة بالبعض الآخر ، وهو يستطيع أن يجمعها تحت موضوع واحد ، وبعد دراسة مصادر كافية للمواد التي تدعم الموضوعات الرئيسية فإن في استطاعته أن يجمعها وينظمها تحت عناوين فرعية ويضع ملاحظاته تحت هذه العناوين . وعند تنفيذه نظريته وقراراتها وملاحظتها قد يصلح بعض نقاط الضعف في خططه أو بعض التغيرات ، أو بعض المواد التي نسيت ، وقد يجد أن العبارات تحتاج إلى ربط أو حذف لكي يصبح النظام معقولا .

إن حجم وشكل التقرير الذي تتطلبه الكلية يعطي الباحث إطاراً عاماً للعمل ، كما أن النظرية نفسها توجه الباحث إلى نوع المناقشة وخطوط البحث وال Shawad د أو الأدلة التي يجمعها والنتيجة التي يتوصل إليها . وتنظم المواد في كل مناقشة حسب أهميتها ورذمانها ومكانها وسبيها وتأثيرها ومتناهياً ومتصاداتها أو على أي أساس آخر . وبعد صوغ هذه المناقشات توضع في نظام معقول وعلى الباحث أن يعدل في أجزاء خططه التي لا تتفق مع الآسس التي فوضوها ينظم المادة التي يعرضها . وعليه أن يتأكد من وجود علاقة مباشرة بين العبارات في الخلاصة وبين النظرية التي يستند إليها البحث . ويجب أن يشتمل التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على أحد زملائه الأكفاء أو المشرف عليه ليقرأها بإيمان ويبين نقطه الصعف فيها .

اللفة :

إن اختيار الألفاظ عمل له أهمية لأن العبارات المكتوبة تعطي القراء فكرة عن البحث وتساعدهم في إعداد طريقهم خلال قراءة التقرير وتجعلهم يتوصلون إلى معناه بيسر وسهولة .

ويجب أن تلتقي الكلمات بمعناها لأنها أداة الباحث ل إيصال آرائه والتعبير عنها بمحضه البحث . وليس هدف الباحث هو التأثير على القارئ . بل لغة الأسلوب وتنمية الكلمات وتزويتها ، ذلك لأن استخدام الكلمات المتعددة المقاطع والمختلفة والإفراط في الاتباع قد يحول بين القارئ وبين الوصول إلى المعنى المقصود . وقد تجهد الفهم وقيده بدلاً من أن تساعده عليه وينصح الباحث بأن يقدم عرضاً بسيطاً عادلاً ل دراسته باستعمال اللغة استعمالاً سليماً يبعد الفوضى . وعند استخدامه عبارة غير مألوفة عليه أن يعرفها أو يستعملها بطريقة تمكنه من استنتاج معناها ، وقبل استعمال أيّة عبارة عليه أن يتأكد من معناها ويعتني عن استعمالها بمعنى آخر مختلف في نقطة أخرى . وإذا كان الرسم التوضيحي يسر على القارئ فهو المناقشة المكتوبة فيحسن استخدامه .

مستويات التأكيد :

على الباحث أن يراجع موضوعات بمحنه ونقاطه حتى يتوصل إلى جمل كل الموضوعات ذات الأهمية المتساوية في مستوى واحد ، لأن هدفه هو معايدة القاريء على الوصول إلى الأفكار الرئيسية عند مراجعة التقرير بمحنة الكلمات والجمل التي تنقل كأهل الموضوعات الثانوية ويؤكّد على الموضوعات الرئيسية ويدعمها بأدلة مرسومة توضيحية بدلاً من دفن الآراء المهمة تحت أكواخ من البلاغة الزهيدة . والمؤلف الحافظ باستطاعته توجيه الأضواء نحو الموضوعات الرئيسية باستعمال أساليب فنية خاصة تسترعى انتباه القاريء بسرعة فتلاً يستطيع أن يضع الأفكار التي يريد أن يلفت الانتباه لها بين أقواس أو يرقّها أو يستعمل كلامات تنبه القاريء إلى أهمية الشروح التي تليها .

الوحدة والوضوح:

لتحقيق الوحدة والوضوح ، يلتقي الباحث عبارات متباينة عن ملاحظاته التي سجلها ، ويشرح آرائه في جمل بسيطة مفهومة ويضمها في تسلسل معقول ثم يدعيها في فقرات هي بدورها ذات علاقة معقولة ثم يكرر نفس الجمل والفقرات ليقرر ما إذا كانت الأشياء المنشابهة قد وضعت مع بعضها على قدر الإمكان ، وفيما إذا كانت فكرة ما تؤدي بصرارة طبيعية إلى الفكرة التي تليها ، وبحيث يسمى على القاريء تتبع المناوشات وهل استعملت كلمات أو عبارات انتقالية تنبه القاريء . وتقوده بلطاف من نقطة إلى أخرى . وتسمى عليه تنبئها والربط بينها .

نوجهات أخرى :

يكتب البحث عادة بصيغة الشخص الثالث ، أما الغيارات الشخصية فلا تستعمل إلا في حالات استثنائية ، ولا تستعمل المختصرات في أصل البحث وتستعمل في المراجع والملاحقات والجدواول . أما الكلمة نسبة

مثيرة فتكتب في الأصل بالحرروف وفي الجداول بالرموز بن ، وتكتب الأعداد التي تقل عن المائة في متن الرسالة بالحرروف ، أما إذا كانت هناك أرقام في سلسلة فإنها تكتب أرقاما وليس حروفا . وتوضع الحروف والأعداد التي ترقم العبارات بين قوسين . ويكتب البحث بصفية الماضي إذا أشار البحث إلى ماقام به الباحث أو الباحثون ، ويستعمل الفعل المضارع عند الإشارة إلى جدارل ، وعند ذكر حقائق عامة . ويجب أن تنتهي إلى أن هناك أكثر من أسلوب ونظام للكتابة وأنه ينبغي وضع كتاب يحتوى على تعليمات موحدة لهذه المسائل يلزم بها الباحث . أو أن تضع كل جامعة كراسة تعليمات يلزم بها طلاب الدراسات العليا ويكتبون بمحفهم وفقا لها .

• الجداول .

قد تكشف لنا الجداول عن معلومات عن البحث ذات تأثير أكبر من أية كتابة وصفية ويستطيع الباحث أن يضع خطة لتبويب البيانات بحيث تظهر الأجرؤية المرغوب فيها ، والتي تناسب الأسئلة التي طرحها أو اشتقت من نظريته . وتساعد الجداول الجيدة القارئ على استخلاص التفصيلات العامة ، وتكون فكراً تسريرية مختصرة عنها .

ويبلغني أن يتسم عتوى الجدول بالبساطة والوحدة ، والجداول المقدمة للتبرورة بتفاصيل ، والتي تملأ عدة صفحات قد تربك القارئ ، وقد يضيع خطط المناقشة خلال الانتقال من وإلى صفحات المناقشة والجدارل ، فإذا أدمجت مقارنات متعددة لأنواع مختلفة في جدول واحد ، أو إذا كانت المقارنة مقسمة إلى جداول مختلفة ، أدى هذا إلى ارتباك القارئ ، والجداول الجيد كالفقرة المسبوكة يحتوى على عدة حقائق متكاملة لها علاقة بعضها بالبعض الآخر وتؤدى إلى الفكرة الرئيسية .

والجدول المتكامل يفسر نفسه بنفسه ، فهو واضح يفهم دون قراءة

التفسيرات ، وفي مناقشة الجدول يوضع الباحث التمهيات التي يمكن استخلاصها من الجدول . وهذا يتيح للقارئ أن يلم بالأفكار الرئيسية دون خص الجدول ، ويشير الباحث في نص بحثه إلى الجداول بأرقامها أو الصفحة التي تقع فيها إذا أمكن بدلاً من العبارة أنظر إلى الجدول التالي .

والجدول لا يسبق أول إشارة إليه في البحث بل يتبعها وفي أقرب وضع . فإذا كانت بقية الصفحة لا تكفي الجدول فتخصص له صفحة كاملة ، أما الجداول المفصلة التي تقطع استمرارية التحليل فيمكن وضعها في الملحق ، بينما توضع الجداول القصيرة التي تلخص المعلومات في صلب البحث . ويحسن طبيع كل الجداول على صفحات متفرقة لتجنب نقلها مرة أخرى خلال كل تقييم للتقرير . وعند تجميع النسخ النهائية توضع في مكانها المناسب .

وترقم الجداول بأرقام مسلسلة خلال البحث ، وبما في ذلك الجداول التي توضع في الملحق . وهناك أساليب عديدة لكتابة الجداول وكلها متفق عليها ومحبولة غير أن اتباع أسلوب واحد في التقرير كله أمر ضروري . وتطلب هذه الأساليب أن تكتب كلمة جدول في السطر الأول متبوءة برقة ، أما العنوان فيكتب عنه بسطرين ، وعلامات الوقف ليست ضرورية ، ويكتب العنوان الطويل على شكل هرم مقلوب . ويصف العنوان الجيد عنوانات الجدول بدقة . ويوضع المصدر في بعض الأحيان تحت الجدول . ويجب أن تكون الجداول والعنوانين وموضوعات الأعددة مختصرة وصيغة وكمالة .

ويراعى ألا يكون حجم الجداول أكبر من صفحات التقرير ، ويجب تجنبها إن أمكن ، وإذا كانت الجداول لا تلائم الصفحة طولاً أو عرضاً ، فيجب أن توزع على صفحتين ، أو يصغر حجمها بأخذ صورة مصغرة لها . وإذا

ما نطلب الجدول أكثر من صفة تكتب كلة جدول رقم كذا على الصفحة التالية مسورة بكلمة تابع في أعلى الجدول التالي المكمل مثلًا «تابع جدول ٣»، ويذكر عنوان الجدول في حالة استمرار الجدول، أما العتارين الفرعية (الخانات) فتضاف كتابتها.

وستعمل الخطوط لتصوين قراءة الجدول فقط، ويوضع خطاطن أقبيان ليحضر ارقوس الأعدة، وخط آخر تحت السطر الأخير من الجدول. وقد تبنا خطوط عمودية وأخرى أفقية لتقسيم البيانات إلى مجموعات معقولة، أو يجعلها مرتبة، بحيث يسهل استعمالها، ولا توضع خطوط على جانبي الجدول عامة.

الأشكال والرسوم التوضيحية :

قد تتضمن بعض الأفكار باستعمال الأشكال على نحو أسرع مما نجد بعرض بيانات مبوبة في جداول، ورمم جهاز أو تصوير وثيقة قد يعني عن صفحات من التفاصيل، والرسوم لأنقوم مقام الشرح ولكنها تيسّر وتوضح أدوات مقدمة، وتقدم معلومات في صورة سائفة للقارئ.

ولا تقدم الرسوم مجرد نقل فكرة بسيطة أو جمل البحث شيئاً، ولا تستخدم الصورة أو الرسم إلا إذا كانت تلور أفكاراً مهمة، أو علاقات ذات مغزى بصورة قاطعة يدركها القارئ، بصورة أسرع من آية طريقة أخرى. أما الرسوم المعقدة المشوّشة والمعدّة بغية عناية فإن جردها في إصال المعلومات أقل من الكتابة. والرسم الجيد يربط بعض الحقائق المناسبة بالبعض الآخر لإظهار فكرة رئيسية واحدة، ويجب التخلص من التفصيلات غير الضرورية، وعدم الإكثار من استخدام الرموز. ويكتب فوق الرسوم عناوين مختصرة لوصف طبيعة المعلومات تفسر العلاقات التي يوضحها الرسم. وترقم الرسوم التوضيحية أرقاماً مسلسلة، ويوضع الرقم عادة تحت الرسم.

المقتبسات :

إن حشو البحث بعدد كبير من المقتبسات لا يحمل البحث مقبولاً ، ويضيق عليه صعوبة في القراءة ، والباحث ليس بمحرر دجامع لللاحظات ، إن البحث حاولة خلاقة تظهر ما قرأه الباحث ولاحظه وفکر فيه ونظمه منطقياً وفي صورة جديدة ، لا مجرد جمع لما ألقى الآخرون ، ولا يبني أن يلجم إلأ الاقتباس إلأ في قصد واقتضاب .

ويستطيع الباحث بالتحليل لابالاقتباس أن يناقش نظرية بصورة مباشرة وفعالة ، وعليه أن يستند الفكرة إلى استعمالها إلى المؤلف الأصل وألا يقتبس بصورة مباشرة ، وإذا استحال عليه تحليل المعلومات بصورة مركبة وصحيحة كالمرجع الأصل ففي إمكانه اقتباسها رأساً منه . ويتبين هذا الأسلوب عادة عند تقديم قوانين أو معادلات ، أو للتبيّن عن آراء جديدة لعلماء ذوى خبرة راسخة في علمهم . ويسهل اختيار مقتبسات مفيدة على قدر الإمكان ، واختصار المقتبسات الطويلة بجملة من عند الباحث نفسه .

وتحتاج قواعد تقديم المقتبسات القصيرة عن تقديم المقتبسات الطويلة ، فالنسبة للمقتبسات الطويلة التي تزيد عن أربعة سطور مكتوبة بالآلة الكاتبة تطبع منفصلة عن المتن ، وتكون بين السطور مسافة واحدة بدلاً من مسافتين كما هو متبع في كتابة المتن . ولوطبع هذا النوع من الاقتباس لا حاجة لاستعمال علامات الاقتباس . وأما المقتبسات القصيرة التي تقل عن أربعة سطور فتووضع بين علامات الاقتباس وتتضمن في الفقرة وتنكتب في السياق على نفس السق (مسافتين بين الأسطر) ، ويطبع الرقم المرجعى فوق العبارة المقتبسة بنصف مسافة ، أو بعد علامات الوقف إذا جاءت في نهاية العبارة والمقتبسات الطويلة جداً يمكن وضعها في الملاحق .

المواثي Footnotes

للمواثي أو للهواش وظائف متعددة ذكر من أهمها ما يلي:

١ - يشتمل بعضاً على المرجع الأصلي للاقتباس المباشر ، أو المادة المقسورة .

٢ - يشتمل بعضاً على إشارات لمواد ظهرت في أجزاء أخرى من البحث .

٣ - يشير بعضاً إلى مصادر تحتوى على شواهد وأدلة جوهرية .

٤ - يوضح بعضاً نقاطاً تناول في المتن وتساعد على تفسيرها .

وتوضع المواثي في نهاية الصفحة للتثبيت إلى جميع المقتبسات في تلك الصفحة . وعند اتباع هذه الطريقة يفصل الماوش عن النص بخط قصير يبعد عشرون سافة عن الماوش الأربعين ، ومسافة واحدة تحت المتن ، وترك مسافتين تحت هذا الخط قبل كتابة أول حاشية . وتكتب المواثي مع ترك مسافة واحدة بين كلتاها ، ومسافتين بين الحاشية والأخرى . ويسبق كل حاشية العلامة الدالة عليها التي استعملت في المتن أو النص الأصلي للبحث . وإذا احتوى النص على جداول ومواد حسابية أو معادلات ، فتستعمل العلامات التجميمية أو أي رموز أخرى علاوة على الأرقام لإبراز المواثي . وعلى الكاتب إما أن يرقم المواثي بصورة مستمرة ومتسلسلة خلال كتابة البحث باكمله ، أو لكل فصل أو لكل صفحة على حدة ، ويفضل عادة الأسلوب الأخير .

وبعض الجامعات في الخارج تحدد نماذج معينة في أدلة كتابة البحوث الخاصة بها . لكن يسترشد بها الطالب في كتابة المواثي .

كيفية كتابة المواثي :

وسوف نوضح فيما يلي أمثلة بعض الصيغ المقبولة والتي يكثر استخدامها في كتابة المواثي .

أولاً - في حالة المراجع المذكورة في الحاشية لأول مرة:

١ - إذا كان المرجع كتاباً مألفاً واحداً: تذكر المعلومات في الحاشية بالشكل والترتيب التالي:
أحمد ذكي صالح، الأسس النفسية للتعليم الثانوي (القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٥٩)، ص ٤٢.

٢ - إذا كان الكتاب له طبعات غير الطبعة الأولى:
أحمد ذكي صالح، التعليم أسسه ونظرياته (الطبعة الثانية؛ القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٦٧)، ص ٠٢١.
ولا يذكر الرقم في حالة الطبعة الأولى.

٣ - إذا كان الكتاب ملطفين اثنين:
أحمد خيري كاظم، جابر عبد الحميد جابر، الوسائل التعليمية والمنهج (الطبعة الثانية؛ القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٧٠)، ص ١٩.

٤ - إذا كان الكتاب ثلاثة مؤلفين أو أكثر:
أبو الفتوح رضوان وآخرون، الكتاب المدرسي، فلسفته، تاريخه وأسسه (القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٢)، ص ٧٧.

٥ - إذا كان المرجع جزءاً من كتاب:
محمد الحادى عفيفى، الأسس التي يقوم عليها الكتاب المدرسى، الكتاب المدرسى، فلسفته، تاريخه وأسسه، تاليف أبو الفتوح رضوان، عبد الحيد السيد و محمد الحادى عفيفى (القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٤)، ص ١٦١ - ٢٢٣.

٦ - إذا كان المرجع مترجمًا :

ف . كومبر ، أزمة التعليم في عالمنا المعاصر ، ترجمة أحد خيري كاظم وجابر عبد الحميد (القاهرة : دار النهضة العربية) ، ص ١٦٢ - ١٧٢ .

٧ - إذا كان المرجع مقالة في مجلة :

أحد خيري كاظم ، « أسلوب النظم وتطور مناهج التعليم » ، صحيفية المكتبة ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١) ، ص ٢٣ - ٢٨ .

٨ - إذا كان المرجع رسالة غير منشورة :

محمد صلاح الدين بجاور ، أدوات الربط في اللغة العربية وقدرة تلاميذ المدرسة الإعدادية على استخدامها ، (رسالة ماجستير غير منشورة ، مكتبة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ١٩٥٥) ، ص ١٥ .

وفي حالة المرجع الأجنبي تكتب أيضًا بنفس الطرق السابقة ، وفيها يلي بعض الأمثلة الموضحة .

إذا كان المرجع كتاباً ملوفاً واحداً :

J. P. Guilford, Fundamental Statistics in Psychology and Education (New York : Mc Graw - Hill Book Company, Inc., 1956), P. 8.

في حالة الإشارة إلى صفحة واحدة من المرجع يستخدم الرمز .

وفي حالة الإشارة إلى أكثر من صفحة تستخدم الرموز .

إذا كان المرجع كتاباً ملوفين اثنين :

Ford L. Lemler and Robert Leestma, Supplementary Course Materials in Audiovisual Education (Ann Arbor, Michigan : Slater's Bookstore, Inc., 1959), pp. 7-12.

إذا كان المرجع جزءا من كتاب سنوى لأكثر من كاتب:

Edgar Dale, James D. Finn, and Charles F. Heban, Jr., « Research on Audio-Visual Materials, » Audio-Visual Materials of Instruction, Part one (Chicago : The University of Chicago press, 1949), pp. 261-37.

لاحظ أن الخط تحت اسم الكتاب . وال موضوع بين علامات التنصيص .

إذا كان المرجع دراسة لأكثر من مؤلف مشورة في مجلة :

Kenneth E. Anderson, Fred S. Montgomery, and Robert W. Ridgway, « A pilot Study of Various Methods of Teaching Biology »: Science Education, XXXV (1951); pp. 295-298

ويمكن أن تكتب في الصورة المختصرة للمؤلفين كالتالي :

Kenneth E. Anderson (and others);

إذا كان المرجع كتاب قراءات تم تجميع محتواه ومراجعة بواسطة شخص معين

A. J. Francis, (ed.) Education and Social Problems (Illinois : Scott, Foresman and Company, 1973), p. 151.

Herman D. Behrens, (ed.) Child Development :
A Book of Readings (Illinois : Scott, Foresman and Company, 1972), p. 119.

إذا كان المرجع رسالة ماجستير أو دكتوراه غير مشورة .

O. P. Keeslar, « Contributions of Instructional Films to the Teaching of High School Science. » Unpublished doctoral dissertation, University of Michigan, 1945.

ثانياً - في حالة المراجع التي تذكر في الحاشية للمرة الثانية :

١ - إذا كان المرجع قد ذكر بالتفصيل في الحاشية السابقة مباشرة ولم يترتب على مرجع آخر فإنه :

(أ) في حالة المراجع العربية يكتب العبارة (المراجع السابق ، ص) ويكتب رقم الصفحة إلى جوار الحرف ثم نقطة . وذلك كالتالي : المراجع السابق ، ص ١٥ .

(ب) في حالة المراجع الأجنبية تكتب كالتالي : Ibid. p. 23.

وإذا كان الرجوع إلى أكثر من صفحة تكتب Ibid. pp. 23-25.

والمحروف Ibid. يختصر الكلمة اللاتينية Ibidem ويعتبر نفس المراجع السابق . ولا بد أن يكتب إلى جوار المختصر Ibid. رقم الصفحة أو أرقام الصفحات ، أما إذا كانت الإشارة إلى نفس المراجع السابق الموجود في نفس الصفحة فيكتب المختصر Id. أو الكلمة Idem وهي تعني أيضاً المراجع السابق .

٢ - وإذا كان المرجع قد سبق ذكره بالتفصيل في الحاشية في صفحات سابقة ، وذكر بعده مرجع آخر ، وأردنا أن نشير إلى المراجع الأول فإنه :

(أ) في حالة المراجع العربية يكتب اسم المؤلف ثم فصله وكتابة عبارة مرجع سبق ذكره وفصله ثم الحرف ص فرقم أو أرقام الصفحات ثم نقطة .

جاير عبد الحميد جابر ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٣ .

(ب) وفي حالة المراجع الأجنبية يكتب الاسم ثم فصلة ، والمختصرات op. وبليها فصلة ، ثم الحرف p. أو pp. ورقم الصفحة أو أرقام الصفحات cilt. وبليها نقطة .

J. P. Guilford, op. cit., p. 164.

والمختصرات op. cit. أصلها الكلمة اللاتينية Opero Citato أي في المرجع السابق ذكره .
وتكتب المختصر Cit. إذا كانت الإشارة في مرجع سابق ذكره إلى نفس الصفحة . وكما هو الحال عند استخدام Idem. أو Id. لا يتبع كتابة Cit. رقم الصفحة .

إعداد التقرير

يجمع الباحث المعلومات والبيانات وينظمها في جداول ورسوم ، أو في أي شكل آخر يبرز العلاقات بينها ، ثم يصنف ملاحظاته ويعضعها بنفس النظام الذي اتبعه في مسودته . وعند تمحضها بدقة يكتب فقرات تفسيرية لكل جزء منها ، ويكتب شرحاً أو فقرات انتقالية توصل القارئ من نقطة لآخر ثم يبعض ما كتب ، وعلى الباحث أن يكتب كل فقرة على صفحة متفصلة ليصبح لديه مجال كاف للتصحيح والمراجعة ، وذلك فيما عدا النسخة النهائية . وهذا يمكن الباحث من إعادة كتابة أو إضافة فقرات ، أو نقلها من جزء إلى آخر في البحث دون الحاجة إلى صفحات كاملة تحتوى على مادة متصلة .

- ويحتاج الباحث المبتدئ ، أن يتعلم الكثير قبل استطاعته الكتابة بصورة ناجحة ، واكتسابه لعادات جيدة تمكنه من تحسين نوعية كتابته ، وفيما يلى بعض الإرشادات التي يمكن الإفاده منها في هذا المجال ،
- ١ - خصص ساعات معينة لكتابته ، والتزم بهذا الجدول في إخلاصه .
 - ٢ - اختر جواً ملائماً للعمل وتأكد أن كل ما تحتاجه من كتب وقواميس ومجلات ومراجع أخرى في متداول يدك .
 - ٣ - بعد كتابة المسودة اتركها جانبأً وعليها بعدها واقرأها قراءة ناقضة .
 - ٤ - مادامت الفقرات لا تكتب في البحث بصورة متصلة فيمكن كتابة مسودة أي جزء حينها يصل الباحث إلى فهم كافٍ لما فيه .

- ٥ - رکز عند الكتابة على المعلومات ذات القيمة ، ولا تدع المسائل الصغيرة تستحوذ على نفسكيرك وتعطل تقدمك .
- ٦ - عندما تختار في فقرة أو جزء من التقرير ، أعد قرامة القسم السابق والمتاولين الفرعية لإعادة النظر فيها .
- ٧ - أطلب من أحد الرملاء أن يقرأ التقرير لتبيين ما فيه من ثغرات وضعف أو أي آراء غير واضحة .
- ٨ - خصص وقتاً كافياً للمراجعة .

طبع البحث :

قبل كتابة البحث في صورته النهائية على الباحث أن يعيد قرامة شروط الجامعة ومتطلباتها ليتأكد أن هذه الشروط والمتطلبات متوفرة في الأطروحة أو الرسالة التي يكتبها .

الفصل الثاني عشر

تقسيم البحث التربوي والنفسى

- الوضوح والتحديد في صياغة مشكلة البحث .
- انقاوص النجز عند اختيار عينة البحث .
- الاختيار السليم للمجموعة الضابطة .
- وضوح الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة من حيث درجة التغير التجربى .
- تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة .
- تنظيم البيانات .
- تجنب التعميمات الزائدة .
- تحديد إجراءات البحث وخطواته .
- قبول المسلمات دون تحفظ كبير .
- ثبات وصحة وموصوعية أدوات القياس المستخدمة

الفصل الثاني عشر

نقويم البحث التربوي والنفسى

سبق أن بينا أن معظم البحوث التربوية تدرج في فئات ثلاثة؟ بحوث تجريبية وبحوث نارجعية وبحوث وصفية وقد انتفع من عرضنا السابق أن كل نوع من هذه البحوث يمكن تقسيمه إلى فروع . والمدف الرئيسي من هذا الفصل هو تزويد الباحثين بمعايير أساسية يسترشدون بها عند الحكم على قيمة البحوث وملخصاتها المشورة . وسوف نعرض بعد كل معيار خطوطا هادبة تبين كيف يمكن للباحث أو طالب الدراسات العليا أن يستخدم المعيار .

و قبل أن نذكر المعايير التي يستخدمها الطالب في قرائته للبحث التربوي أو النفسي أو الاجتماعي نذكر فيما يلي بعض الأخطاء الشائعة التي يتعرض لها طلاب البحث عند قراءتهم لهذه البحوث أو ملخصاتها .

١ - القراءة الناقصة :

إذا اقتصرت قراءة الطالب عند إطلاعه على بحث معين على تحديد مشكلته وقراءة تأثمه وفهمه الموجودة في نهاية البحث ، فإنه بطبيعة الحال لن يتم بجميع العناصر المهمة في هذا البحث . والحق أن ألم جزء ينبغي على الطالب دراسته بعناية هو ذلك الجزء الذي يتناول خطة البحث وخطوات السير فيه والأساليب التي استخدمها الباحث للحصول على بياناته . وما لم يفهم الطالب هذا الجزء فإن نقويه للبحث واتجاهه نحوه معرض للزائل ومحفوظ بالأخطاء .

وقراءة هذا الجزء من البحث باللغة الأهمية لأنها تساعد الطالب على ما إذا كان الباحث قد استخدم في بحثه وعلى الأخص في البحث التجريبي مواداً مفيدة الكافية التي تقلل من حدوث الأخطاء المحددة : وبدون

السيطرة على متغيرات البحث تصبح النتائج والنعميات التي يصل إليها الباحث معرفة للشك ولا يعتمد عليها . وعلى سبيل المثال إذا أراد باحث معين أن يتبعن أثر حجم الفصل أو عدد تلاميذه على تحصيل تلاميذه في مادة كالعلوم فإنه في مثل هذه الحالة ينبغي أن يتبعن من الوسائل والأساليب ما يقلل مصادر الأخطاء المختللة وذلك عن طريق ضبطها والتحكم فيها .

ومن أمثلة مصادر الخطأ المختللة في مثل هذه الدراسة ما يأتي .

اختلاف المدرسين ومؤهلاتهم وخبراتهم في التدريس .

اختلاف طرق التدريس المستعملة مع كل مجموعة .

اختلاف مستويات الذكاء في المجموعات .

اختلاف النشاط التعليمي والوسائل المستخدمة مع كل مجموعة .

اختلاف الأعمار في المجموعات .

اختلاف دوافع التلاميذ باختلاف المجموعات .

وهذه العوامل لا تشمل جميع العوامل التي ينشأ عنها الخطأ وإنما هي أمثلة لبعضها . وقد سبق أن بيان الوسائل التي تمسك الباحث من ضبط مثل هذه المتغيرات بحيث يتسارى أثراها إلى حد كبير بالنسبة للمجموعات مرضع الدراسة . وبغير هذا الضبط فإننا لا يمكن أن نقبل أي نتائج أو نعميات يصل إليها الباحث فيما يتصل بأثر حجم الفصل على التحصيل الدراسي في مادة العلوم .

ويكفي لتوضيح هذه النقطة أنه إذا قام بالتدريس لمجموعة صغيرة الحجم مدرسوون أكفاء في تدريس مادة العلوم بينما قام بالتدريس لمجموعة كبيرة الحجم مدرسوون أقل كفاءة فإننا في مثل هذه الحال لا نستطيع أن نقبل النتيجة التي قد يلتهي إليها الباحث بأن تلاميذ المجموعات الصغيرة يحققون مستوى أعلى من

التحصيل في مادة العلوم عن تلاميذ المجموعات الكبيرة لأن نوعية المدرسين لم تغب في هذه الدراسة . وهكذا نرى أن الضبط في التجارب ضروري لأنه يساعدنا في تحديد أثر التغيير التجاري دون تخمين التغيير الناتج . ومن هنا ينبغي على الطالب أن يعني بقراءة الجزء الخاص بتصميم البحث وبالأساليب المستخدمة في الدراسة والتعرف على مدى كفاية أساليب الضبط في البحث التجاري أو في التجربة .

٢ - القراءة السريعة : تختلف قراءة البحث أو ملخصه عن قراءة فصل في كتاب أو قصة في مجلة ، لأن قراءة البحث تحتاج من القارئ إلى قدر من الروية والتعييش والإيمان ولا يكفي في العادة قراءة واحدة ، وإنما ينبغي على طلاب الدراسات العليا وخاصة المبتدئين أن يقرأوا البحث أو تقريره وأن يعيدوا قراءته . وخاصة أن كثيراً من ملخصات الأبحاث التي تنشر في مظانها تكتب يايجاز ودقة وإحكام وقد تبدو لأول وهلة أنها بسيطة ، ولكن القراءة المتأنيّة الفاحصة تبين عكس ذلك تماماً وبمزيد من القراءة يحصل طالب البحث على فهم أوضح للملخص يتضح منه هدفه واجراءاته ونتائجها وطرق تفسيرها .

٣ - القراءة غير النافية : ويرتبط بالخطأ السابق ويتدخل معه نوعية القراءة التي يقوم بها الطالب ، ذلك أنه لا يمكن أن يلشّر ملخص بحث معين في مجلة عليه ليستدل من ذلك على جودة البحث ، بحيث يقبل محتواه على إطلاقه . ومن هنا نجحـ: أهمية التفكير الناقد فيها يقرأ مما تصرّه وتنشره المجالـات العلمـية حقيقة أن معظم المجالـات العلمـية تتوكـي الدقةـ فيها تنشر وتلتـقـ أفضـل الأبحـاث لـنشرـها ولـكنـ التـفكـيرـ النـاقدـ لاـغـنىـ عنـهـ للـباحثـ . ولا يقصد بطبيعة الحال أن يكون كل قصد طالب الدراسات العليا أن يبحث عن نواحي الضعف فيها يقرأ من بحوث . وأن يتوقف اهتمامـه عندـ هذاـ الحـدـ ، وإنـ لاـ كانـ موقفـهـ منـ الـبحـوثـ الـعلـمـيـةـ سـلـبيـاـ : وإنـماـ المـقصـودـ هناـ بالـقراءـةـ

النائدة هو أن يقوم الطالب بتحكيم عقله فيما يقر في ضوء ما تعلم من أصول البحث العلمي ، الأمر الذي يسكنه من التعرف على نواحي القوة ونواحي الضعف في البحث . ومثل هذه المعرفة نقطة بداية رئيسية تزيد من إفادته من قرائته مثل هذه البحوث .

وفيمما يلي نذكر عددا من المعايير العامة التي ينبغي على الطالب أن يسترشد بها عند دراسته للأبحاث التربوية والنفسية :

المعيار الأول : ينبي أن تكون صياغة مشكلة البحث واضحة ومحددة .

ينبغي أن تكون مشكلة البحث خالية من أي غموض ويمكن التعرف على ذلك من خلال قرائتها ، فإذا بدا لك أن لها أكثر من تفسير فالمشكلة إذن غير واضحة وغير محددة بالقدر الكاف . وقد يبدأ الباحث دراسته بمقدمة طرية نسبيا قبل أن يحدد المشكلة موضع الدراسة ، وفي هذه الحال ينبغي عليك أن تقرأ المقدمة ، والمشكلة ، بل إنه قد يلزمك أن تقرأ الجزء الخاص بخطوات البحث لكي تتعرف في وضوح على المشكلة موضع الدراسة ، أما إذا قرأت هذا كله وبقيت المشكلة غير واضحة ولا محددة بالقدر الكاف ، فينبغي عليك أن تبرز نواحي الموضوع فيها وذلك بتحديد الطرق المختلفة التي يمكن بواسطتها تفسير المشكلة .

وأما إذا كانت صياغة المشكلة واضحة ومحددة فخاول أن تعيد صياغتها في عبارات أخرى لترى ما إذا كانت معانٍ هذه العبارات متفقة مع معانٍ العبارات الأصلية التي صيغت بها المشكلة .

وي ينبغي أن تتوخي الحذر والدقة في هذه العملية ، لأن وضوح المشكلة أو غموضها يختلف باختلاف الأشخاص وبيان خبرائهم وتقاروا قدراتهم على الفهم والحكم . ومعنى هذا أن المشكلة قد تبدو واضحة ، بالنسبة

لشخص وتبدو غامضة بالنسبة لآخر . ويتوقف فهم المشكلة في حالات كثيرة على فهم بعض الكلمات المستخدمة في صياغتها أو المصطلحات الفنية المتضمنة في تحديدها .

وإذ لم يحدد الباحث هذه الكلمات والمصطلحات تحديداً دقيقاً فإن هذا يعتبر نقطة ضعف تؤخذ على البحث . ولا يمكن أن تقرر أن المشكلة واضحة أو غامضة ، وإنما ينبغي أن تعطى بعض الأدلة التي تدعم حكمك على المشكلة بالوضوح أو التموض .

المعيار الثاني: ينبي أن يهتم الباحث بانقاص تحizبه عند اختياره
لعينة بعثته .

ولكي يستطيع طالب الدراسات العليا أن يستخدم هذا المعيار في قرئوم البحث التي يقرأها ينبغي أن يدرس بعناية طرق اختيار العينات وقد سبق أنينا أن هذه الطرق تبدأ بتحديد أهداف البحث وتحديد المجتمع الأصل وإعداد قائمة بمفرداته وتحديد الطريقة التي يتم بها اختيار عينة من هذه المفردات بحيث تأقّع عينة المجتمع الأصل ، وحتى لا تكون العينة متحيزه . والعينة الجديدة هي تلك التي تمثل المجتمع الأصل ، أي أنها صورة مصفرة له فثلاً ، إذا اختار باحث معين في تجربة معينة مائة تلميذ من تلاميذ الصف الثاني الثانوي وكان متوسط نسب ذكائهم ١٣٥ فإن هذه العينة لا تمثل المجتمع الأصل لأن متوسط الذكاء في مجتمع الصف الثاني الثانوي قريب من نسبة الذكاء ١٠٠ .

وإذا كانت العينة غير عينة فإن أي تعميم يتوصل إليه الباحث من دراسته لها غير سليم . ومن هنا تجيء أهمية اختيار العينة التي تمثل المجتمع الأصل إذا أراد الباحث أن يعمم نتائج البحث . وقد يتساءل البعض عن قيمة التعميم في الأبحاث ، والإجابة غنية عن البيان والتوضيح ، وخلاصتها أن

المهد من البحوث العلمية هو الوصول إلى تعميمات يوفّق بها تعميد حدود العينة المدروسة وتساعد على فهم السلوك الإنساني موضع الدراسة سواءً أكان هذا الفهم يخدم الأغراض النظرية الأكاديمية ، أم يزيد من فهم الظواهر النفسية والتربوية . أم ينبع ذلك إلى مجال التطبيق .

ومن إرشادات عملية تساعد في استخدام هذا المعيار ، أوطأ أن تقرير البحث يلبي أن يحدد فيه الباحث المجتمع الأصل . وفي كثير من الدراسات لا نجد مثل هذا التحديد ، وقد لا يكون هذا التحديد في بعض الحالات مطلوباً . ولا يلبي أن يفهم القارئ أن العبارتين السابقتين متناقضتان ، ويلتقي هذا التناقض من خلال التعرف على المهد من الدراسة ، فإذا مضى القارئ إلى نهاية الدراسة ووجد أن الباحث توصل إلى استنتاجات لها صفة العمومية والشمول ، فإنه لابد أن يفحص تقرير البحث ليتبين هل حدد الباحث المجتمع الأصل ، وهل بين الخطوات التي اتباعها لاختيار عينة مثلاً له . والمقصود بالتعيم هو أي عيارة تستقي من بيانات جمها الباحث من عينة محدودة ولكنها تصدق وتشجع على ما وراء العينة المتناثرة أى على المجتمع الأصل الذي اختيرت منه العينة .

أما إذا افترض الباحث في نتائجه وأحكامه على العينة موضع الدراسة ولم يخرج عن حدودها . أى أنه يتجنب الوقوع في خطأ التعيم ، عندئذ لا يسكون الباحث مسؤولاً عن تحديد المجتمع الأصل أو بيان طريقة اختيار العينة . وفي عبارة أخرى أن هذا المعيار قابل للتطبيق حين ينتهي الباحث إلى أحكام عامة تستند على البيانات التي جمعها من عينة البحث . أى أن الباحث يلبي أن يبيان طريقة اختياره للعينة على وجه الخصوص إذا تضمنت الدراسة تعميمات للنتائج .

فإذا قرأت تقريراً لبحث معين ووجده يحتوى على تعميمات معينة فقليلك أن تعود إلى صلب البحث لترى وصف عينته فإذا وجدت أن الباحث

لم يحدد المجتمع الأصل ، ولم يبين طريقة اختياره لعينة غير متحيزة من هذا المجتمع الأصل فإنك لا تستطيع أن تتقبل نتائجه العامة . لأنك لا يتتوفر لديك أي سيل لمعرفة مدى الدقة في اختيار العينة وتمثيلها للمجتمع الأصل .

المعيار الثالث : يلبي أن يكون اختبار المجموعة الضابطة اختياراً سليماً .

سبق أن أوضحنا أهمية الضبط في التصميم التجاري ، ويهمنا في هذا المقام أن تؤكد أهمية اختيار المجموعة الضابطة بحيث تمثل نفس المجتمع الأصل الذي تمثله المجموعة التجريبية . ويمكن التمييز استخدام هذا المعيار في الإرشادات التالية .

(١) يلبي أن تختار المجموعة الضابطة من نفس المجتمع الأصل الذي اختيرت منه المجموعة التجريبية .

(ب) يلبي أن تسكافاً المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في جميع المقاييس التي لها أهمية وتأثير على نتيجة البحث ، وتتساوى المجموعتان عادة في نسب الذكاء ، وفي المتوسط والانحراف المعياري في نواحي السلوك ذات الأهمية في البحث كاتقاس باختبارات معينة ، وأن تتساوى المجموعتان في الأعمار الزمنية والمستويات الاجتماعية الاقتصادية وغيرها ، اي يحدده الباحث .

فمنه تقويمك لبحث على عليك أن تبين ما إذا كان الباحث قد الزم بهذه الخطوط المرشدة وأن نبرز أي اختلاف ترتب على عدم تحقيق التساقط بين المجموعتين الضابطة والتجريبية وأن تبين الشواهد أو الأدلة التي يعرضها الباحث لتوضيح التساقط بين هذه المجموعات .

المعيار الرابع : يلبي أن يكون هناك فرق واضح بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة من حيث درجة التغير التجاري .

على الرغم من بساطة هذا المعيار إلا أن تطبيقه على الابحاث يحتاج إلى

خبرة كافية في مجال البحث العلمي من جانب الباحث أو القارئ الناقد . وفيها يلي بعض الإرشادات التي تساعد على استخدام هذا المعيار .

(١) ينبغي مراعاة ضبط العوامل التي تقلل من أثر المتغير التجاربي والتي قد تنشأ نتيجة الاتصال والاختلاط بين أفراد المجموعة الضابطة وأفراد المجموعة التجريبية . فثلا إذا أرادباحث أن يتبع أثر استخدام كراسة المجمود الشخصى للتلميد على تحصيله الدراسي في مادة اللغة الإنجليزية واختار بجموعتين متكافئتين واتبع مع إحداهما التدريس مع استخدام كراسة المجمود الشخصى وتصحيح أعمال التلاميذ فيها ومناقشة أخطائهم وتصويبها ، واتبع مع المجموعة الأخرى طريقة التدريس العادية دون استخدام لأسلوب كراسة المجمود الشخصى . وكان الباحث قبل البدء في التجربة قد اختبر التلاميذ لتحديد مستوى كل منهم التحصيلي في اللغة الإنجليزية . وفي نهاية التجربة أعاد قياس التحصيل في هذه المادة وحلل النتائج تحليلًا إحصائيًّا ، فوجد أنه لا يوجد فرق بين الجموعتين من حيث مستوى التحصيل في هذه اللغة له دلائله الإحصائية . وهنا قد يذهب الباحث إلى أن كراسة المجمود الشخصى لا تأثير لها في تحصيل التلاميذ في هذه المادة .

ومن مصادر الخطأ في هذه الدراسة التي أسفرت عن هذه النتيجة الصفرية أن الباحث لم يضبط العوامل التي تؤدي إلى ظمس الفروق الحقيقة بين المجموعتين . ذلك أن التلاميذ في المجموعة الضابطة قد يتعلمون على كراسات زملائهم في المجموعة التجريبية . ويفيدون من هذا الاطلاع بما يظهر أثره في إجاباتهم في الاختبار البعدي . ومثل هذا الاحتمال إن حدث ، وكثيراً ما يحدث إذا ما أجريت التجربة في مدرسة واحدة ، فإنه يقلل بطبيعة الحال من أثر العامل التجاري ، لأن التلاميذ في المجموعتين قد تعرضوا لمقدار متقاربة من المتغير التجاري بحيث أن الفرق الناتج من درجات

المجموعتين لم يعد كافياً لإظهار فرق واضح بين تخصيل المجموعتين في اللغة الإنجليرية .

ومن هنا تجلى ضرورة اهتمام الباحث بجميع العوامل التي يعتمد أن نقلال من تأثير المتغير التجاري ، وأن يعمل على السيطرة عليها ، فإذا قرأت بعثاً معيناً ، أو ملخصاً له ، ووجدت أن هذا البحث لا يتضمن إجرامات معينة لضبط مثل هذه العوامل ، فلا يمكن أن تبرر أن هذا المعيار لم يتم تتحقق ، ولكن ينبغي أن تذكر بعض الإجرامات الضابطة التي كان على الباحث أن يتبعها لضبط العوامل التي نقلال من أثر العامل التجاري .

(ب) يتبين أن يعرف المتغير التجاري بتعريفاً دقيقاً ، فإذا أخفق الباحث في ذلك ، استحال عليه أن يتعرف على الفروق الموجودة بين خبرة المجموعة التجريبية وخبرة المجموعة الضابطة ، تلك التجربة التي تقع في البحوث الجيدة تحت سيطرة الباحث . ومعنى هذا أن القصور في التحديد الدقيق للمتغير التجاري قد يكون سبباً يجعل قارئ البحث يقرر أن الباحث لم يحقق هذا المعيار في بحثه .

(ج) ومن العوامل الأخرى التي قد تؤثر في المتغير التجاري بالزيادة أو النقصان النهاية السيكولوجية . فإذا أخفق الباحث في معالجته لظرف أو آخر من الظروف التي تتصل بالمتغير التجاري بحث نشأ عن ذلك مثلاً نقص في دافعية التلاميذ فإنه في هذه الحالة يمكن القول أنه فشل في استخدام القوة السكانية والتأثير الشامل للمتغير التجاري .

وعلى سبيل المثال : إذا افترضنا أن المتغير التجاري هو إضافة خمسة دقائق لوقت حصة الجغرافيا في المدرسة الثانوية ، وكان تلاميذ الفصل يتركون الحصة في الساعة الواحدة والنصف بعد الظهر . وأدى إدخال المتغير التجاري إلى أن يتزكوا الحصة في الساعة الواحدة وخمس وثلاثين دقيقة ، فإن الدقائق

النفس الإضافية قد تحدث اتجاهات أساها نحو الخبرات التعليمية التي يحصلون عليها في هذه الحصة الأخيرة . ويرتبط على ذلك أن يحصل الباحث على نتائج عكس ما يتوقعه . وإذا أمكن توثيق التلاميذ بحيث تكون اتجاهاتهم نحو هذا الوقت الرائد أكثر إيجابية فإن ذلك قد يؤدي إلى تغير كبير في المتغير التابع وفي الاتجاه الذي يتوقعه الباحث . وعلى أية حال فإن النقطة الرئيسية هي أنه إذا كان وصف التجربة يؤدي بذلك كقارئ للبحث إلى التشكيك في معالجة المتغير التجاري على نحو يقلل من دافعية الأفراد في التجربة أو يزيد منها دون أن يقصد الباحث ذلك فإن هذا يجعل نتائج البحث موضع تساؤل وتشكيك على أساس أن خبيث العوامل المؤثرة في المتغير التابع لم يكن فعالاً .

المعيار الخامس : ينبع أن تكون المجموعة التجريبية مكافئة تقريباً للمجموعة الضابطة من حيث تعرضها وتأثيرها ب مختلف المتغيرات في التجربة ما عدا المتغير التجاري .

ولقد ناقشنا هذه النقطة من قبل ولكنها تستحق المزيد من الاهتمام ، ذلك لأن الفرض الرئيسي من التجربة هو أن تبين أثر متغير أو متغيرات معينة على بعض جوانب السلوك . ولذلك يتحقق ذلك يليق أن تتشارك جميع المتغيرات التي تخبرها المجموعات التجريبية والضابطة ، ما عدا المتغير التجاري .

ويمكن توضيح هذا المعيار بالمثال التالي ، لنفترض أن باحثاً معيناً أراد أن يحدد فاعلية أفلام معينة في تحصيل التلاميذ للمواد الاجتماعية . ولنفترض أن للباحث اختار بمحاجعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة . وقام بالتدريس للمجموعة التجريبية مدرس استخدم الأفلام ، وقام بتدريس المجموعة الأخرى الضابطة مدرس آخر درس نفس الدروس التي درست للمجموعة التجريبية وا يمكن بغیر استخدام الأفلام . قد يبدو لقارئ أن الفرق الوحيد بين

المجموعتين هو التدريس بالأفلام أو التدريس بدونها . ولو افترضنا أن مدرساً ممتازاً هو الذي قام بتدريس المجموعة التجريبية ، بينما قام مدرس عادي بالتدريس للمجموعة الضابطة فإن النتيجة سوف تبين تفوق المجموعة التجريبية في التحصيل في المواد الاجتماعية على المجموعة الضابطة وقد ينتهي الباحث إلى أن استخدام الأفلام في التدريس هو المستوى عن هذه الرواية . ولكن مثل هذه النتيجة غير مقبولة لأن التفاوت الناتج بين المجموعتين يرجع إلى عوامل كثيرة ومنها كفاءة المدرس . وعلى ذلك لا يمكن أن نقبل مثل هذه النتيجة مالم يعنى الباحث مثل هذه العوامل التي تؤثر فيها .

وفيما يلي بعض الإرشادات العملية لاستخدام هذا المعيار :

(١) ينبغي أن تكون الظروف الفيزيقية واحدة بالنسبة للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ، ماعدا ذلك التي تكون المتغير التجربى أو جزءاً منه . وإذا كان المتغير التجربى في تجربة معينة هو زيادة الإضاءة في حجرة الدراسة بمقدار معين فإنه ينبغي أن تكون العوامل الأخرى الفيزيقية واحدة بالنسبة للمجموعتين . فليس من المناسب مثلاً أن نقيس أثر زيادة إضاءة حجرة الدراسة على التحصيل إذا كانت التهوية جيدة بالنسبة للمجموعة التجريبية ، وردية بالنسبة للمجموعة الضابطة . وسبب ذلك واضح وهو أن الاختلاف الذى قد يلتقط في التحصيل بين المجموعتين قد يعزى بدرجة أكبر إلى اختلاف التهوية وليس إلى اختلاف الإضاءة . وهكذا ، فن الخطا أن نصل في النهاية إلى النتيجة القائلة بأن الإضاءة وحدها هي السبب في وجود هذا الفرق بين المجموعتين .

وكثال آخر دعنا نفترض أن إحدى المدارس بها مكتبة حديثة توافر فيها المقاعد المرتفعة والإضاءة الجيدة فضلاً عن وفرة كتبها ومراجعها وتتنوعها ، بينما توجد في مدرسة أخرى مكتبة لا توافر فيها مثل هذه الخصائص . فإذا أراد باحث مثلاً أن يختبر أثر مشاهدة فيلم معين يهدف إلى زيادة دافعية

اللاميذ وإثارة اهتمامهم بالقراءة الحرة في المكتبة المدرسية ، كما يقاس بعدد الكتب التي يستهلكونها التلاميذ منها . واختيرت المدرسة الأولى وعرضنا الفيلم على تلاميذ بعض فصولها ، ثم استخدمت المدرسة الثانية لتكون بمثابة مجموعة ضابطة لا يعرض هذا الفيلم على تلاميذها . ثم أحصينا عدد الكتب التي استهلكها أفراد المجموعة التجريبية وذلك التي استهلكها أفراد المجموعة الضابطة ، ووجدنا أن متوسط الكتب المستهلكة في المدرسة الأولى أعلى من متوسط الكتب المستهلكة من قبل تلاميذ المدرسة الثانية . فإنه لا يمكن أن نقرر أن مشاهدة الفيلم هي التغير المسبب للاختلاف الواضح في متوسط الاستهلاك واستخدام المكتبة بين أفراد المجموعتين . لأن من المحتمل أن الظروف الفيزيقية للمكتبة في المدرسة الأولى تجذب التلاميذ وتشجعهم على الاستهلاك والقراءة ، الأمر الذي لا يتواجد في المدرسة الثانية .

وعلى ذلك فإن النتيجة التي يتوصل إليها الباحث دون ضبط هذه العوامل مشكوك فيها ، ولا يمكن إرجاعها إلى التغير التجاري وحده .

وإذا لم يتضمن البحث وصفاً لهذه العوامل وطرق التحكم فيها فيبلغى عليك كقارئه للبحث أن تبين العوامل التي لم يضبطها الباحث ، والتي قد يترتب على عدم ضبطها تأثير في النتائج النهائية للدراسة . وعلىك أن تذكر بعض المقترنات لتصحيح هذا التصور .

(ب) ومن ناحية أخرى يليق أن تكون جميع الإجراءات التي تؤثر في أفراد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة فيما يتصل بمواعيدهم ودوراتهم ، والتي لا ترتبط بالتغير التجاري ، يليق أن تكون متكافئة في المجموعتين .

ومن الأمثلة التي توضح الخروج على هذه القاعدة ما يلي :

إذا أراد باحث أن يتبين تأثير وسيلة سمعية بصرية معينة على تحصيل تلاميذ المدرسة الثانوية في مادة علم البيولوجى (الأحياء) واختار بمحاجتين متكاففتين ، فإن البحث يمكن أن يتعرض للقصور والتقصى إذا عممت إحدى المجموعتين عن قصد ، معاملة تقوم على اللوم والتأنيب ، والتقليل من شأن أفرادها ، بينما عممت المجموعة الأخرى على أساس من التشجيع والثناء . ومعنى هذا أنه ينبغي عليك كقارئ للبحوث ونادر لها أن تلمس الفروق الممكنة بين المجموعتين فيما يتصل بإجراءات البحث التي تؤثر في دوافع الأفراد واتجاهاتهم ، تلك التي لا تدخل في تحديد وتعريف المتغير التجوبي .

المعيار السادس : يلزمه أن تنظم البيانات تنظيماً يمكن القارئ من تفسيرها تفسيراً واضحاً لا غموض فيه .

تتضمن معظم البحوث عادة جداول ورسوماً وأشكالاً بيانية وتوضيحية هدفها تأخيض بيانات الدراسة وتوضيحها . ومثل هذه الوسائل ينبغي أن تتحقق المدى المقصود منها ، ولا يتأتى ذلك إلا إذا كانت منظمة وواضحة بذاتها يمكن للقارئ أن يقرأها دون أن يستعين بشرحها في سياق البحث . ولذلك وكما يتبين من قبل ينبغي أن يكون عنوانها واضحاً يدل على محتوى الجدول أو الرسم البياني مثلاً .

كذلك ينبغي أن يجيء تفسير هذه البيانات متناسباً مع أماكن عرضها في الرسالة ، ومن غير المرغوب فيه أن نصف جذرلا أو نفسر بياناته في مكان يسبق أو يلحق الجدول نفسه بعدة صفحات . وواضح أن مثل هذا الاعتبار هو من الاعتبارات الأساسية التي تراعى عند كتابة تقرير البحث وغنى عن البيان أن جودة الشكل العام لتقدير البحث يساعد على فهم محتواه ، وبيسر قراءته . كما أن عرض النتائج وتفسيرها يلزمه أن يكون مرتبطاً على نحو واضح

ومباشر بالأسئلة التي يطرحها البحث ، أو الفرض التي يعتبرها الباحث وبضمها موضع التحقيق في دراسته .

المعيار السابع : يبني ألا يتضمن البحث تعميمات مبالغ فيها تتعدي حدود البحث وما تسوغه وقائمه وأدله .

يتأدى الباحثون في دراساتهم إلى استنتاجات في نهاية البحث يمكن تقسيمها إلى نوعين .

(١) استنتاجات لا تخرج عن كونها إعادة صياغة للنتائج التي أسفر عنها البحث . وفي هذه الحالة لا يمكن أن تأخذ على الباحث أنه مبالغ في تعميم نتائجه .

(ب) استنتاجات تأخذ صورة التعميمات ، أي أنها دعوى مدعاة باليارات والأدلة التي جمعها الباحث ، ولكنها تتعذر إلى ما وراء حدود عينة البحث . وخلاصة هذا المعيار أن الباحث يبني أن يلتزم في الاستنتاجات أو التعميمات التي يتوصل إليها من خلال بحثه بالحرص والحذر من جهة الواقع في خطأ التعميم الزائد والمبالغة . وهناك أسباب عديدة تمنع الباحث من تعميم نتائجه من أهمها ما ياتي :

١ - أن الباحث لم يحدد المجتمع الأصل بحيث يمكن أن يعمم النتيجة التي توصل إليها لتصدق على هذا المجتمع .

٢ - أن العينة في البحث لا تمثل أي مجتمع أصل محدد .

٣ - أن الباحث يتوخي الحرص والحذر في تقرير نتائجه .

٤ - أن الباحث لم يحكم ضبط مصادر الخطأ بطريقة مناسبة . وقد أشرنا إلى ذلك في المعيار الخامس .

٥ - استخدام أدوات قياس معيبة ، أي لا تتوافق فيها شروط الصدق والثبات وال موضوعية .

ـ ٩ـ أن الاستنتاج الذي يتوصل إليه الباحث يمكن أن يكون تعميماً زائداً هزيلة، أو لا توافق في البحث للبيانات التي تدعم مثل هذا التعميم. وسوف تحدد كفارىء. ناقد أحياناً أن بعض الباحثين بسبب حاسهم وتفاؤلهم الزائد ينتهيون إلى استنتاج لا يمدو أن يكون مجرد افتراض سلم به الباحث دون تتحقق.

وعليك إذن كفارىء ناقد للبحوث أن تكون متيقظاً ملتهاً للنواحي التي أشرنا إليها.

المعيار الثامن : ينفي أن يصف الباحث [إجراءات بعثه وخطوات تنفيذه في صورة تفصيلية واضحة] تمكن أي باحث آخر من إعادة التجربة أو البحث .

وتفتقر أهمية هذا المعيار من وجوب تكرار وإعادة أي تجربة أو بحث على ذي قيمة من قبل بحرب أو باحث آخر . وكثيراً ما يكتشف الغرب الجديد عند إعادة التجربة أو البحث بعض العيوب الخطيرة في الدراسة الأساسية ويصل على تصحيحها مما يؤدي إلى نتائج مختلفة . أما إذا انفتقت نتائج البحث المعاد مع نتائج البحث الأصلي فإن ذلك يضيف إلى هذه النتائج قدرأً أكبر من الثقة والثبات حيث يمكن الاعتداد عليها والوثق بها .

ويتطلب التسلك بهذا المعيار من طالب الدراسات العليا أن يقرأ [إجراءات البحث أو منهجه بعناية زائدة، وأن يتعرف على الفجوات التي تحول دون إمكانية إعادة التجربة أو البحث . وفي كثير من الحالات يستهدف الباحث اختصار تقرير البحث لضيق حيز النشر المسووح به مما يضطره إلى حذف تفاصيل ضرورية تصل باجراءات البحث ومنهجه . وهذه عارضة شائعة في نشر ملخصات البحوث في المجلات العلمية . وينفي عليك عند تلخيصك للبحث الذي تقرأه أن تبين الفجوات التي تجعل الجزء الخاص

يأجراءات البحث وطريقة السير فيه غير كامل . وإذا كان الجزء الخاص بالطريقة مختصر جداً ولم يوضح الباحث فيه عوامل الضبط التي اتبها لإنفاس احتيالات الخطأ في النتائج فإن الاستنتاجات التي ينادي إليها الباحث سوف تتعرض للشك وعدم الثقة .

ومنه أسلوبان يستطيع طالب الدراسات العليا أن يتبع أحدهما في هذا الصدد :

١ - إذا لم يقتصر البحث على وصف الإجراءات وبيان نواحي الضبط التي اتبها الباحث ، يمكن لك أن تفترض أنه قد راعى أصول المنجع العلمي ، وبناء على ذلك فيمكن أن تقبل استنتاجاته إذا كانت البيانات والمعلومات المتضمنة في تقرير البحث تدعم بكافية هذه الاستنتاجات .

(ب) وتستطيع أيضاً أن ترفض الاستنتاجات التي توصل إليها الباحث لأنه لم يوضح إجراءات البحث بالتفصيل الكافى ولم يبين أيضاً طريق ضبطه للتغيرات المؤثرة في نتائج الدراسة مادعا المثير التجربى .

والأخذ بالأسلوب الأول أو الثاني مقبول لأن القارئ في الحالتين يبني عليه أن بين الضوابط التي لم تذكر في تقرير البحث والتي كان ينبغي تحديدها .

المعيار التاسع : جميع المسلمات أو الافتراضات المأمة في البحث يمكن أن تقبل بدون تحفظ كبير .

المسلمة هي قضية يصوغها الباحث في وضوح وفي عبارات عديدة ، أو تفهم ضمن السياق ويقبلها الباحث باعتبارها صادقة ، أي يسلم بصحتها دون أن يضعها موضع الاختبار . وفيما يلي مثال يوضح معنى المسلمة ، فثلاً افترض أن صديقاً قد يطلب منك أن تكتب له عنوانك بالإسكندرية ، فإن هذا القول يتضمن مسلمة أو افتراض هو أن لك عنواناً بالإسكندرية ،

فإذا لم يكن لك في حقيقة الأمر مثل هذا المعنوان ، فإن هذا الافتراض يكون خاطئاً . وكثير من المسائل التي نصل إليها في أحاديثنا اليومية يثبت صحة بعضها ويثبت خطأ البعض الآخر . والحق أنك لو بدأت من افتراض خاطئه حوالاً أن تصل مشكلة معينة فإن طريقة معالجتك للمشكلة سوف تكون مضللة والتائج أو الحل الذي تتوصل إليه يحتمل إلى حد كبير أن ينبع خاطئاً .

ولنفترض أن بباحث أراد أن يختبر الفرض الآتي : دراسة تلاميذ الصف الخامس الابتدائي مادة الحساب في حصص مدة كل منها ثلاثة دون دقيقة يؤدي إلى نفس المستوى من التحصيل الذي يترتب على دراسة نفس المادة في حصص مدة كل منها ٤٠ دقيقة .

ولاختبار صحة هذا الفرض اختار الباحث مدرسين ووضع خطة لتجربة مؤداتها أن يقوم أحدهما بتدريس مقرر الحساب في حصص مدة كل منها ثلاثة دون دقيقة في مدرسة معينة بينما يقوم المدرس الثاني بتدريس نفس المقرر للاميذ نفس الصف في حصص مدة كل منها أربعين دقيقة في مدرسة أخرى . وفي نهاية التجربة اختبر التلاميذ في المجموعتين مستخدماً اختباراً واحداً للتحصيل في الحساب . ثم قارن بين النتائج وتبين أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسط تحصيل المجموعتين في الحساب وانتهى إلى القول بأنه لا توجد فروق واضحة في تحصيل التلاميذ في الصف الخامس الابتدائي في مادة الحساب سواء كانت مدة الحصص اليومية ثلاثة دقائق أو أربعين دقيقة .

وتتضمن هذه التجربة نقط ضعف متعددة يمكن تفسيرها على نحو معقول ومقبول على أنها افتراضات خاطئة .

(١) الفرض الباحث فيما يليه أنه يمكن استخدام أي اثنين من المدرسين في التجربة طالما أنهما يدرسان مادة الحساب للصف الخامس . ولم يتضمن

تقرير البحث أى إشارة إلى التكافؤ بينهما . ولا كنا نعلم أن المدرسين يختلفون كثيراً من حيث كفافتهم وخبرتهم في تدريس الحساب في الصف الخامس فإنه كان من الضروري في مثل هذه الحال توفر التكافؤ بينهما من حيث الخبرة والكفاءة في تدريس هذه المادة .

وعلى ذلك إذا وجدت أثناء قراءتك لبحث معين افتراضات موضع تساؤل وتشكك مثل الافتراض السابق فيبنيه إلا قبله ، وكان يتبع على الباحث أن يستخدم بعض الضوابط لتجنب مثل هذا الافتراض الخطأ . وبناء على ذلك فإنك تستطيع أن تعرف على الافتراضات المشكوك فيها من خلال تبيينك لنواحي القصور أو النقص في ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع . وحينها يسخر الباحث عن القيام بضبطه . يتطلب البحث . فإننا نستطيع أن نعتبر ذلك أمراً قد يواجهه الباحث على أساس من التسليم والافتراض . والتفسير الآخر الوحيد مثل هذا الموقف هو أن الباحث كان يحمل أهمية الضبط . غير أنه في هذا المجال يتبع أن نفترض أن الباحثين الذين ينشرون ملخصات بحوثهم في الجمادات يسلمون بهذه الأمور ولا يجهلونها .

(ب) افترض الباحث أن بمحوعتين من التلاميذ متكاففتان تقريراً في قدرتهم على تعلم الحساب . ومثل هذا الافتراض فيه مجازفة لأن مجوعات التلاميذ كثيراً ما يختلف بعضها عن البعض الآخر في الصف الخامس الابتدائي في قدرتهم على تعلم الحساب . ومن هنا كان يتبع على الباحث أن يختبر تلاميذ المجموعتين اختياراً قبلياً ويتخذ من درجات تحصيلهم في الحساب في بداية التجربة أساساً للتفاؤل بينهما . ولا كان مثل هذا الأسلوب غير موضع في تقرير البحث فإنك كفارى . نائد له يمكن أن تفسر ذلك بأن الباحث افترض التكافؤ بين المجموعتين من حيث قدرتهم على تعلم الحساب .

(ح) وهناك من الأدلة ما بين أن ثمة فرقاً بين البنين والبنات في الاستعداد للحساب ، حيث يتفوق البنون على البنات ، رغم وجود قدر كبير

من التباين داخل كل من الجنسين . وطالما أن تقرير البحث لم يبين وجود التكافؤ بين المجموعتين من حيث نسبة البنين والبنات في كل منها ، فإنك يمكن أن تفسر ذلك أيضاً على أن الباحث افترض أن الفرق بين الجنسين ليس له تأثير وأهمية في هذه الدراسة .

(ع) وهناك ارتباط مرتفع بين التحصيل الدراسي وبين المستوى الاقتصادي الاجتماعي . وقد استخدم الباحث في التجربة مدرستين وهذا يزيد من احتفال وجود اختلاف بين تلاميذ المدرستين فيما يتصل بهذا العامل . غير أن تقرير الباحث لم يحتو على أية إجراءات لضبط مثل هذا المتغير . ومن هنا يمكن تفسير ذلك بأن الباحث قد افترض التكافؤ بين المجموعتين في هذا الصدد .

ويمكن أن يعتمد الحديث عن الأفراطات إلى الاختبارات التي استخدمها وإلى الظروف الفيزيقية لتجزئيات الدراسة وغيرها . وواضح مما تقدم أنه كلاماً تفترضه الأفراطات السابقة للخطأ ازداد التشكيك في قيمة نتائج البحث ودرجة الوثوق بها .

لذلك يلبي توخي الدقة والصحة في المسلمات أو الأفراطات المستخدمة حتى يمكن قبول النتائج أى التسليم بصحة الفروض التي ثبّتت صحتها ورفض تلك التي يثبت خطأها في البحث .

المعيار العاشر : يلبي أن يتوفّر لأدوات البحث المستخدمة من اختبارات واستفتاءات وغيرها . . درجة مناسبة ومقبولة من الصدق والثبات والموضوعية .

ينص هذا المعيار على ضرورة أن تكون أدوات البحث مقننة ، أي يتوفّر لها شروط الصدق والثبات والموضوعية والمعايير . وقد لا يتيسر الباحث الحصول على أدوات مقننة جاهزة تناسب الظاهرة أو الظواهر التي يريد

دراستها وقياسها . وفي مثل هذه الحال يمكن للباحث أن يضع الأدوات المناسبة ، شريطة أن يلتزم بنفس الشروط ، أي أن يقوم بالثبت من صدق أدواته وثباتها ومواربها . وقد سبق لنا معالجة هذه المفاهيم .

على أنك كقارئ ناقد للبحوث ، لا بد أن تربط بين الأسئلة التي يطرحها البحث أو الفرض التي يضعها موضع التحقيق وبين وسائل الباحث في جمع بياناته . وليس من شك في أن دراسة النواحي الفنية للأدوات تساعد على تحديد درجة الوثيق بنتائج البحث ، وبالتالي تساعد على قبول النتائج التي يتوصل إليها الباحث أو رفضها .

وعلى سبيل المثال : إذا استخدم باحث اختباراً للذكاء ثم قام بالنأكاد من ثباته .. بتطبيقه على عينات من مستويات تعليمية متعددة ، ووجد أن ثباته مرتفع ، ثم استخدمه في دراسة لعينة أو لعينات من طلاب الجامعة فإن هذا الاستخدام معيب ، لأن ثباته الاختبار في مجموعة متباينة مثل طلاب الجامعة ، سوف يكون أقل من ثباته في مجموعة أقل تجانساً . ولذلك يبني أن يكون التقني على عينة من نفس المجتمع الأصل الذي تمجرى فيه التجربة .

ومن هذا المثال يتضح لطلاب الدراسات العليا أهمية هذا المعيار في تقويم البحوث التربوية والنفسية .

وأخيراً فإن دراسة هذه المعايير واستخدامها في تقويم البحوث التي يرجع إليها الطالب ، لا تزوده بخبرة ضرورية للقراة الناقدة للبحوث العلمية فحسب ، وإنما تساعده أيضاً في مراعاة معايير المنهج العلمي في تخطيط بحثه وتنفيذـه .

المراجع العربية

- ١ - أحمد خيري كاظم . «هدف التفكير العلمي بين النظرية والتطبيق» ، صحيفة التربية ، السنة السابعة عشرة ، العدد الثالث (مارس ١٩٦٥) ، المدد الرابع (مايو ١٩٦٥) .
- ٢ - أحمد زكي صالح . نظريات التعلم. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٧١.
- ٣ - أحمد عبادة سرحان. العينات. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٥٧.
- ٤ - بفردرج . فن البحث العلمي. ترجمة ذكريا فهري . القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٦٣ .
- ٥ - السيد محمد خيري الإحصاء في البحوث التربوية والنفسية . الطيبة الرابعة) . القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧٠ .
- ٦ - ت ج. أندروز . مناهج البحث في علم النفس . الجزء الأول والجزء الثاني . ملشورات جماعة علم النفس التكاملى ، ترجمة بإشراف يوسف مراد . القاهرة : دار المعارف ، ١٩٥٩ .
- ٧ - جابر عبد الحميد ويوسف الشيخ . سيكلولوجية الفروق الفردية . القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٦٤ .
- ٨ - ديبورن ب. فان دالين . مناهج البحث في التربية وعلم النفس . ترجمة محمد نبيل توفيق ، وسلیمان الخضرى الشيخ ، وطلعت منصور غربال ؛ ومراجعة سيد أحمد عثمان . القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٦٩ .
- ٩ - رمزة الغريب . التقويم والقياس في المدرسة الحديثة. القاهرة: دار النهضة العربية ، ١٩٦٢ .
- ١٠ - سعد عبد الرحمن . أسس القياس النفسي . القاهرة: مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٧ .

- ١١ - عبد الباسط محمد حسن . أصول البحث الاجتماعي . الطبعة الثالثة
القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٧١ :
- ١٢ - عبد الرحمن بدوى . مناهج البحث العلمي . القاهرة : دار النهضة
العربية ، ١٩٦٨ .
- ١٣ - عمر محمد التوفى الشيبانى . مناهج البحث الاجتماعي . بيروت :
دار الثقافة ، ١٩٧١ .
- ١٤ - فؤاد البهوى السيد . علم النفس الإحصائى وقياس المقل البشرى .
القاهرة : دار الفكر العربي ، ١٩٧١ .
- ١٥ - ف . كومبز . أزمة التعليم في عالمنا المعاصر . ترجمة أحمد خيري
كاظم وجابر عبد الحيد . القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧١ .
- ١٦ - لويس كامل مليكة - قراءات في علم النفس الاجتماعي في البلاد العربية .
(إعداد) . القاهرة : الدار القومية للطباعة والنشر ، ١٩٦٥ .
- ١٧ - محمد طلعت عيسى . البحث الاجتماعي .. مبادئه ومناهجه .
القاهرة : القاهرة الحديثة ، ١٩٦٠ .
- ١٨ - محمد عبد السلام أحد . القياس النفسي والتربوي . القاهرة :
مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٠ .
- ١٩ - محمد عماد الدين إسماعيل . المنهج العلمي وتقسيم السلوك . القاهرة :
مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٢ .
- ٢٠ - نجيب اسكندر ، لويس كامل مليكة ، ورشدى فام . الدراسة
العلمية للسلوك الاجتماعي . الطبعة الثانية . القاهرة : مؤسسة المطبوعات
الحديثة ، ١٩٦١ .
- ٢١ - إيزنل . مشكلات علم النفس ، ترجمة جابر عبد الحيد
جابر ، يوسف الشيخ ، ومراجعة أحمد زكي صالح . القاهرة : دار النهضة
العربية ، ١٩٦٤ .

المراجع الأجنبية

- 22 — Berelson, Bernard. Content Analysis in communication Research. Glencoe, Ill. : Free Press, 1952.
- 23 — Best, John w. Research in Education. New Jersey : Prentice-Hall, Inc., 1959.
- 24 — Edwards, Allen L. Experimental Design in Psychological Research. Rev. ed. New York : Holt, Rinehart and Winston, 1960.
- 25 — Festinger, Leon and Katz, Daniel (Eds.) Research Methods in Behavioral Sciences New York : Holt, Rinhart, and Winston, 1952.
- 26 — Gage, N. L. (Ed.) Hand book of Research on Teaching. Chicago : Rand Mc Nally, 1963.
- 27 — Good, Carter V., Introduction to Educational Research. New York : Appleton - Century - Crofts, Inc., 1959.
- 28 — Good, Carter V., and Douglas E. Scates, Methods of Research. New York Appleton - Century - crofts, Inc., 1954.
- 29 — Goode, William J., and Hatt, Paul K. Methods in Social Research. New York : Mc Graw. Hill, 1952.
- 30 — Hillway, Tyrus. Introduction to Research. Boston : Houghton Mifflin Co. 1966.
- 31 — Hockett, Homer C., The Critical Method in Historical Research and Writing : New York The Macmillan.
32. — Kerlinger, Fred. No. Foundations of Behavioral Research. New York : Holt, Rinehart and Winston, Inc. 1964.
- 33 — Mc Cormick, Thomas C., and Francis, Roy G. Methods of Research in the Behavioral Sciences. New York : Harper 8 Row, 1958.
- 34 — Mouly, George J. The Science of Educational Research. New York : American Book, 1963.

- 35 — Ray, Williams. An Introduction to Experimental Design.
New York. Macmillan, 1960.
- 36 — Rummel, J. Francis. An Introduction to Research Procedures in Education. New York: Harper & Brothers, 1964.
- 37 — Sellis, Claire, Jahoda, Marie, Deutsch, Morton, and Cook,
Stuart W. Research Methods in Social Relations. Rev. ed.
New York : Holt, Rinehart and Winston, 1959.
- 38 — Travers, Robert M. W., An Introduction to Educational Research. New York : The Macmillan co., 1964.
- 39 — Turabian, Kate L. A Manual for writers of Term Papers, Theses, and Dissertations, Sixteen Impression. Chicago :
The University of Chicago Press, 1964.
- 40 — Young, Pauline V. Scientific Social Surveys and Research.
2nd. ed. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice-Hall, 1949.

ملحق الكتاب
الجدائل الاحصائية

جدول (١) مربعات الأعداد وجدورها التربيعية

الجذر التربيعي	مربعه	العدد	الجذر التربيعي	مربعه	العدد
٥,٠٩٩	٦٧٦	٢٦	١,٠٠٠	١	١
٥,١٩٦	٧٢٩	٢٧	١,٤١٤	٤	٢
٥,٢٩٢	٧٨٤	٢٨	١,٧٣٢	٩	٣
٥,٣٨٥	٨٤١	٢٩	٢,٠٠٠	١٦	٤
٥,٤٧٧	٩٠٠	٣٠	٢,٣٣٦	٢٥	٥
٥,٥٦٨	٩٦١	٣١	٢,٤٤٩	٣٦	٦
٥,٦٥٧	١٠٢٤	٣٢	٢,٦٤٦	٤٩	٧
٥,٧٤٥	١٠٨٩	٣٣	٢,٨٢٨	٦٤	٨
٥,٨٣١	١١٥٦	٣٤	٣,٠٠٠	٨١	٩
٥,٩١٦	١٢٢٥	٣٥	٣,١٦٢	١٠٠	١٠
٦,٠٠٠	١٢٩٦	٣٦	٣,٣١٧	١٢١	١١
٦,٠٨٣	١٣٦٩	٣٧	٣,٤٦٤	١٤٤	١٢
٦,١٦٤	١٤٤٤	٣٨	٣,٦٠٦	١٦٩	١٣
٦,٢٤٥	١٥٢١	٣٩	٣,٧٤٢	١٩٦	١٤
٦,٣٢٥	١٦٠٠	٤٠	٣,٨٧٣	٢٢٥	١٥
٦,٤٠٣	١٦٨١	٤١	٤,٠٠٠	٢٥٦	١٦
٦,٤٨١	١٧٦٤	٤٢	٤,١٢٣	٢٨٩	١٧
٦,٥٥٧	١٨٤٩	٤٣	٤,٢٤٣	٣٢٤	١٨
٦,٦٣٣	١٩٣٦	٤٤	٤,٣٥٩	٣٦١	١٩
٦,٧٠٨	٢٠٢٥	٤٥	٤,٤٧٢	٤٠٠	٢٠
,					
٦,٧٨٢	٢١١٦	٤٦	٤,٥٨٣	٤٤١	٢١
٦,٨٥٦	٢٢٠٩	٤٧	٤,٧٩٠	٤٨٤	٢٢
٦,٩٢٨	٢٢٠٤	٤٨	٤,٩٩٦	٥٢٩	٢٣
٧,٠٠٠	٢٤٠١	٤٩	٥,١٩٩	٥٧٦	٢٤
٧,٠٧١	٢٥٠٠	٥٠	٥,٣٧٣	٦٢٥	٢٥

تابع جدول (١)

المندر التربى	مرتبه	العدد	المندر التربى	مرتبه	العدد
٨,٧٦٨	٥٧٧٦	٧٦	٧,١٤١	٢٦٠١	٥١
٨,٧٧٥	٥٩٢٩	٧٧	٧,٢١١	٢٧٠٤	٥٢
٨,٨٣٢	٦٠٨٤	٧٨	٧,٢٨٠	٢٨٠٩	٥٣
٨,٨٨٨	٦٢٤١	٧٩	٧,٣٤٨	٢٩١٦	٥٤
٨,٦٤٤	٦٤٠٠	٨٠	٧,٧١٦	٣٠٢٥	٥٥
٩,٠٠٠	٦٥٦١	٨١	٧,٤٨٣	٣١٣٦	٥٦
٩,٠٠٠	٧٧٣٤	٨٢	٧,٥٠٠	٣٢٤٩	٥٧
٩,١١٠	٦٨٨٩	٨٣	٧,٦٦٦	٣٣٦٤	٥٨
٩,١٦٥	٧٠٥٦	٨٤	٧,٦٨١	٣٤٨١	٥٩
٩,٢٢٠	٧٢٢٥	٨٥	٧,٧٤٦	٣٦٠٠	٦٠
٩,٢٧٤	٧٣٩٦	٨٦	٧,٨١٠	٣٧٢١	٦١
٩,٣٢٧	٧٥٦٩	٨٧	٧,٨٧٤	٣٨٤٤	٦٢
٩,٣٨١	٧٧٤٤	٨٨	٧,٩٣٧	٣٩٦٩	٦٣
٩,٤٣٤	٧٩٢١	٨٩	٨,٠٠٠	٤٠٩٦	٦٤
٩,٤٨٧	٨١٠٠	٩٠	٨,٠٦٢	٤٢٢٥	٦٥
٩,٥٣٩	٨٢٨١	٩١	٨,١٢٤	٤٣٠٦	٦٦
٩,٥٩٢	٨٤٦٤	٩٢	٨,١٨٥	٤٤٨٩	٦٧
٩,٦٤٤	٨٦٤٩	٩٣	٨,٢٤٦	٤٦٢٤	٦٨
٩,٦٩٥	٨٨٣٦	٩٤	٨,٣٠٧	٤٧٦١	٦٩
٩,٧٤٧	٩٠٢٥	٩٥	٨,٣٦٧	٤٩٠٠	٧٠
٩,٧٩٨	٩٢١٦	٩٦	٨,٤٢٦	٥٠٤١	٧١
٩,٨٤٩	٩٤٠٩	٩٧	٨,٤٨٥	٥١٨٤	٧٢
٩,٨٦٦	٩٦٠٤	٩٨	٨,٥٤٤	٥٣٢٩	٧٣
٩,٩٠٠	٩٨٠١	٩٩	٨,٦٠٢	٥٤٧٦	٧٤
١٠,٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠	٨,٦٦٠	٥٦٢٥	٧٥

تابع جدول (١)

المتر التربيض	مرتبه	العدد	المتر التربيض	مرتبه	العدد
١١,٢٢٥	١٥٨٧٣	١٢٦	١٠,٥٥٠	١٠٢٠١	١٠١
١١,٢٦٩	١٦١٢٩	١٢٧	١٠,١٠٠	١٠٤٠٤	١٠٢
١١,٣١٤	١٦٣٨٤	١٢٨	١٠,١٤٩	١٠٧٠٩	١٠٣
١١,٣٥٨	١٦٦٤١	١٢٩	١٠,١٩٨	١٠٨١٦	١٠٤
١١,٤٠٢	١٦٩٠٠	١٣٠	١٠,٢٤٧	١١٠٢٥	١٠٥
١١,٤٤٦	١٧١٦١	١٣١	١٠,٢٩٦	١١٢٣٦	١٠٦
١١,٤٨٩	١٧٤٢٤	١٣٢	١٠,٣٤٦	١١٤٤٩	١٠٧
١١,٥٣٢	١٧٧٨٩	١٣٣	١٠,٣٩٢	١١٦٦٤	١٠٨
١١,٥٧٦	١٧٩٥٦	١٣٤	١٠,٤٤٠	١١٨٨١	١٠٩
١١,٦١٩	١٨٢٢٥	١٣٥	١٠,٤٨٨	١٢١٠٠	١١٠
١١,٦٦٢	١٨٤٩٦	١٣٦	١٠,٥٣٦	١٢٣٢١	١١١
١١,٧٠٥	١٨٧٦٩	١٣٧	١٠,٥٨٣	١٢٥٤٤	١١٢
١١,٧٤٧	١٩٠٤٤	١٣٨	١٠,٦٣٠	١٢٧٦٩	١١٣
١١,٧٩٠	١٩٣٢١	١٣٩	١٠,٦٧٧	١٢٩٩٦	١١٤
١١,٨٣٢	١٩٦٠٠	١٤٠	١٠,٧٢٤	١٣٢٢٥	١١٥
١١,٨٧٤	١٩٨٨١	١٤١	١٠,٧٧٠	١٣٤٥٦	١١٦
١١,٩١٦	٢٠١٦٤	١٤٢	١٠,٨١٧	١٣٦٨٩	١١٧
١١,٩٥٨	٢٠٤٤٩	١٤٣	١٠,٨٦٣	١٣٩٢٤	١١٨
١٢,٠٠٠	٢٠٧٣٦	١٤٤	١٠,٩٠٩	١٤١٦١	١١٩
١٢,٠٤٢	٢١٠٢٥	١٤٥	١٠,٩٥٤	١٤٤٠٠	١٢٠
١٢,٠٨٣	٢١٣١٦	١٤٦	١١,٠٠٠	١٤٦٤١	١٢١
١٢,١٢٤	٢١٦٠٩	١٤٧	١١,٠٤٠	١٤٨٨٤	١٢٢
١٢,١٦٦	٢١٩٠٤	١٤٨	١١,٠٩١	١٥١٢٩	١٢٣
١٢,٢٠٧	٢٢٢٠١	١٤٩	١١,١٣٦	١٥٣٧٦	١٢٤
١٢,٢٤٧	٢٢٥٠٠	١٥٠	١١,١٨٠	١٥٦٢٥	١٢٥

تابع جدول (١)

المصدر التزبيسي	مرتبة	العدد	المصدر التزبيسي	مرتبة	العدد
١٢,٢٦٧	٢٠٩٧٦	١٧٦	١٢,٢٨٨	٢٢٨٠١	١٥١
١٢,٣٠٤	٢١٣٢٩	١٧٧	١٢,٣٢٩	٢٣١٠٤	١٥٢
١٢,٣٤٢	٢١٦٨٤	١٧٨	١٢,٣٦٩	٢٣٤٠٩	١٥٣
١٢,٣٧٩	٢٢٠٤١	١٧٩	١٢,٤١٠	٢٣٧١٦	١٥٤
١٢,٤١٦	٢٢٤٠٠	١٨٠	١٢,٤٥٠	٢٤٠٢٥	١٥٥
١٢,٤٥٤	٢٢٧٦١	١٨١	١٢,٤٩٠	٢٤٣٣٦	١٥٦
١٢,٤٩١	٢٣١٢٤	١٨٢	١٢,٥٣٠	٢٤٦٤٩	١٥٧
١٢,٥٢٨	٢٣٤٨٩	١٨٣	١٢,٥٧٠	٢٤٩٦٤	١٥٨
١٢,٥٦٥	٢٣٨٥٦	١٨٤	١٢,٦١٠	٢٥٢٨١	١٥٩
١٢,٦٠١	٢٤٢٢٥	١٨٥	١٢,٦٤٩	٢٥٦٠٠	١٦٠
١٢,٦٣٨	٢٤٥٩٦	١٨٦	١٢,٦٨٩	٢٥٩٢١	١٦١
١٢,٦٧٥	٢٤٩٦٩	١٨٧	١٢,٧٢٨	٢٦٢٤٤	١٦٢
١٢,٧١١	٢٥٣٤٤	١٨٨	١٢,٧٦٧	٢٦٥٦٩	١٦٣
١٢,٧٤٨	٢٥٧٢١	١٨٩	١٢,٨٠٦	٢٦٨٩٦	١٦٤
١٢,٧٨٤	٢٦١٠٠	١٩٠	١٢,٨٤٥	٢٧٢٢٥	١٦٥
١٢,٨٢٠	٢٦٤٨١	١٩١	١٢,٨٨٤	٢٧٥٥٦	١٦٦
١٢,٨٥٦	٢٦٨٦٤	١٩٢	١٢,٩٢٣	٢٧٨٨٩	١٦٧
١٢,٨٩٢	٢٧٢٤٩	١٩٣	١٢,٩٦٢	٢٨٢٢٤	١٦٨
١٢,٩٢٨	٢٧٦٢٦	١٩٤	١٣,٠٠٠	٢٨٥٦١	١٦٩
١٢,٩٦٤	٢٨٠٢٥	١٩٥	١٣,٠٣٨	٢٨٩٠٠	١٧٠
١٤,٠٠٠	٢٨٤١٦	١٩٦	١٣,٠٧٧	٢٩٢٤١	١٧١
١٤,٠٣٦	٢٨٨٠٩	١٩٧	١٣,١١٥	٢٩٥٨٤	١٧٢
١٤,٠٧١	٢٩٢٠٤	١٩٨	١٣,١٥٣	٢٩٩٢٩	١٧٣
١٤,١٠٧	٢٩٦٠١	١٩٩	١٣,١٩١	٣٠٢٧٦	١٧٤
١٤,١٤٢	٤٠٠٠	٢٠٠	١٣,٢٢٩	٣٠٦٢٥	١٧٥

تابع جدول (١)

البلندر الرئيسي	مرتبه	المدد	البلندر الرئيسي	مرتبه	المدد
١٥,٠٢٣	٥١٠٧٦	٢٢٦	١٤,١٧٧	٤٠٤٠١	٢٠١
١٥,٠٧٧	٥١٥٢٩	٢٢٧	١٤,٢١٣	٤٠٨٠٤	٢٠٢
١٥,١٠٠	٥١٩٨٤	٢٢٨	١٤,٢٤٨	٤١٢٠٩	٢٠٣
١٥,١٢٣	٥٢٤٤١	٢٢٩	١٤,٢٨٣	٤١٦١٦	٢٠٤
١٥,١٦٦	٥٢٩٠٠	٢٣٠	١٤,٣١٨	٤٢٠٢٥	٢٠٥
١٥,١٩٩	٥٣٣٦١	٢٣١	١٤,٣٥٣	٤٢٤٣٦	٢٠٦
١٥,٢٢٢	٥٣٨٢٤	٢٣٢	١٤,٣٨٧	٤٢٨٤٩	٢٠٧
١٥,٢٦٤	٥٤٢٨٩	٢٣٣	١٤,٤٢٢	٤٣٢٦٤	٢٠٨
١٥,٢٩٧	٥٤٧٥٦	٢٣٤	١٤,٤٥٧	٤٣٦٨١	٢٠٩
١٥,٣٢٠	٥٥٢٢٥	٢٣٥	١٤,٤٩١	٤٤١٠٠	٢١٠
١٥,٣٦٢	٥٥٧٩٦	٢٣٦	١٤,٥٢٦	٤٤٥٢١	٢١١
١٥,٣٩٥	٥٦١٦٩	٢٣٧	١٤,٥٦٠	٤٤٩٤٤	٢١٢
١٥,٤٤٧	٥٦٦٤٤	٢٣٨	١٤,٥٩٥	٤٥٣٧٩	٢١٣
١٥,٤٧٠	٥٧١٢١	٢٣٩	١٤,٦٢٩	٤٥٧٩٦	٢١٤
١٥,٤٩٢	٥٧٦٠٠	٢٤٠	١٤,٦٦٢	٤٦٢٢٥	٢١٥
١٥,٥٢٤	٥٨٠٨١	٢٤١	١٤,٦٩٧	٤٦٦٥٦	٢١٦
١٥,٥٥٦	٥٨٥٦٤	٢٤٢	١٤,٧٣١	٤٧٠٨٩	٢١٧
١٥,٥٨٨	٥٩٠٤٩	٢٤٣	١٤,٧٦٥	٤٧٥٢٤	٢١٨
١٥,٦٢٠	٥٩٥٣٦	٢٤٤	١٤,٧٩٩	٤٧٩٦١	٢١٩
١٥,٦٥٢	٦٠٠٢٥	٢٤٥	١٤,٨٣٣	٤٨٤٠٠	٢٢٠
١٥,٦٨٤	٦٠٥٦	٢٤٦	١٤,٨٦٦	٤٨٨٤١	٢٢١
١٥,٧١٦	٦١٠٠٩	٢٤٧	١٤,٩٠٠	٤٩٢٨٤	٢٢٢
١٥,٧٤٨	٦١٥٠٤	٢٤٨	١٤,٩٣٣	٤٩٧٧٩	٢٢٣
١٥,٧٨٠	٦٢٠٠١	٢٤٩	١٤,٩٦٧	٥٠١٧٦	٢٢٤
١٥,٨١١	٦٢٥٠٠	٢٥٠	١٥,٠٠٠	٥٠٦٢٥	٢٢٥

تابع جدول (١)

المقدار التمهيسي	مرتبه	العدد		المقدار التمهيسي	مرتبه	العدد
١٦,٦١٣	٧٦١٧٦	٢٧٦		١٥,٨٤٣	٦٣٠١	٢٥١
١٦,٦٤٣	٧٦٧٧٢٩	٢٧٧		١٥,٨٧٥	٦٣٥٤	٢٥٢
١٦,٦٧٣	٧٧٢٨٤	٢٧٨		١٥,٩٠٦	٦٤٠٩	٢٥٣
١٦,٧٠٣	٧٧٨٤١	٢٧٩		١٥,٩٣٧	٦٤٠١٦	٢٥٤
١٦,٧٣٣	٧٨٤٠٠	٢٨٠		١٥,٩٦٩	٦٥٠٢٥	٢٥٥
١٦,٧٦٣	٧٨٩٦١	٢٨١		١٦,٠٠٠	٦٥٠٣٦	٢٥٦
١٦,٧٩٣	٧٩٥٢٤	٢٨٢		١٦,٠٣١	٦٦٠٤٩	٢٥٧
١٦,٨٢٣	٨٠٠٨٩	٢٨٣		١٦,٠٦٢	٦٦٥٦٤	٢٥٨
١٦,٨٥٣	٨٠٦٥٦	٢٨٤		١٦,٠٩٣	٦٧٠٨١	٢٥٩
١٦,٨٨٣	٨١٤٢٥	٢٨٥		١٦,١٢٥	٦٧٦٠٠	٢٦٠
١٦,٩١٣	٨١٧٩٦	٢٨٦		١٦,١٥٠	٦٨١٢١	٢٦١
١٦,٩٤٣	٨٢٣٦٩	٢٨٧		١٦,١٨٦	٦٨٦٤٤	٢٦٢
١٦,٩٧٣	٨٢٩٨٤	٢٨٨		١٦,٢١٧	٦٩١٧٩	٢٦٣
١٧,٠٠٣	٨٣٥٢١	٢٨٩		١٦,٢٤٨	٦٩٦٩٦	٢٦٤
١٧,٠٣٣	٨٤١٠٠	٢٩٠		١٦,٢٧٩	٧٠٢٢٥	٢٦٥
١٧,٠٥٣	٨٤٧٨١	٢٩١		١٦,٣١٠	٧٠٧٥٦	٢٦٦
١٧,٠٨٣	٨٥٢٦٤	٢٩٢		١٦,٣٤٠	٧١٢٨٩	٢٦٧
١٧,١١٣	٨٥٨٤٩	٢٩٣		١٦,٣٧١	٧١٨٢٤	٢٦٨
١٧,١٤٣	٨٦٤٣٦	٢٩٤		١٦,٤٠١	٧٢٣٦١	٢٦٩
١٧,١٧٣	٨٧٠٢٥	٢٩٥		١٦,٤٣٢	٧٢٩٠٠	٢٧٠
١٧,٢٠٣	٨٧٦٦٦	٢٩٦		١٦,٤٦٢	٧٣٤٤١	٢٧١
١٧,٢٣٣	٨٨٢٠٩	٢٩٧		١٦,٤٩٢	٧٣٩٨٤	٢٧٢
١٧,٢٦٣	٨٨٨٠٤	٢٩٨		١٦,٥٢٣	٧٤٠٢٩	٢٧٣
١٧,٢٩٣	٨٩٤٠١	٢٩٩		١٦,٥٥٣	٧٥٠٧٦	٢٧٤
١٧,٣٢٣	٩٠٠٠	٢٠٠		١٦,٥٨٣	٧٥٦٢٥	٢٧٥

تابع جدول (١)

النذر التريبي	مرتبة	العدد		النذر التريبي	مرتبة	العدد
١٨,٠٥٠	١٠٦٢٧٦	٣٢٦		١٧,٣٤٩	٩٠٦٠١	٣٠١
١٨,٠٨٣	١٠٧٩٢٩	٣٢٧		١٧,٣٧٨	٩١٢٠٤	٣٠٢
١٨,١١١	١٠٧٥٨٤	٣٢٨		١٧,٤٠٧	٩١٨٠٩	٣٠٣
١٨,١٣٨	١٠٨٢٤١	٣٢٩		١٧,٤٣٦	٩٢٤١٦	٣٠٤
١٨,١٦٦	١٠٨٩٠٠	٣٣٠		١٧,٤٦٤	٩٣٠٢٥	٣٠٥
١٨,١٩٣	١٠٩٥٦١	٣٣١		١٧,٤٩٣	٩٣٦٣٦	٣٠٦
١٨,٢٢١	١١٠٤٢٩	٣٣٢		١٧,٥٢١	٩٤٢٤٩	٣٠٧
١٨,٢٤٨	١١٠٨٨٩	٣٣٣		١٧,٥٥٠	٩٤٨٦٢	٣٠٨
١٨,٢٧٦	١١١٠٥٦	٣٣٤		١٧,٥٨٨	٩٥٤٨١	٣٠٩
١٨,٣٠٣	١١١٢٢٢٥	٣٣٥		١٧,٦١٧	٩٦١٠٠	٣١٠
١٨,٣٣٠	١١٢٨٩٦	٣٣٦		١٧,٦٤٥	٩٦٧٢١	٣١١
١٨,٣٦٨	١١٣٥٦٩	٣٣٧		١٧,٦٧٤	٩٧٣٤٤	٣١٢
١٨,٣٨٥	١١٤٢٦٤	٣٣٨		١٧,٦٩٢	٩٧٩٧٩	٣١٣
١٨,٤١٢	١١٤٩٢١	٣٣٩		١٧,٧٢٠	٩٨٥٩٦	٣١٤
١٨,٤٣٩	١١٥٦٠٠	٣٤٠		١٧,٧٤٨	٩٩٢٢٥	٣١٥
١٨,٤٦٦	١١٦٢٨١	٣٤١		١٧,٧٧٦	٩٩٨٥٩	٣١٦
١٨,٤٩٣	١١٧٩٦٤	٣٤٢		١٧,٨٠٤	١٠٠٤٨٩	٣١٧
١٨,٥٢٠	١١٨٦٨٩	٣٤٣		١٧,٨٣٣	١٠١١٢٤	٣١٨
١٨,٥٤٧	١١٨٣٢٦	٣٤٤		١٧,٨٦١	١٠١٨٦١	٣١٩
١٨,٥٧٤	١١٩٠٢٥	٣٤٥		١٧,٨٨٩	١٠٢٤٠٠	٣٢٠
١٨,٦٠١	١١٩٧١٦	٣٤٦		١٧,٩١٦	١٠٣٠٤١	٣٢١
١٨,٦٢٨	١٢٠٤٠٩	٣٤٧		١٧,٩٤٤	١٠٣٧٨٤	٣٢٢
١٨,٦٥٠	١٢١١٠٤	٣٤٨		١٧,٩٧٢	١٠٤٣٢٩	٣٢٣
١٨,٦٨٢	١٢١٨٠١	٣٤٩		١٨,٠٠٠	١٠٤٩٧٦	٣٢٤
١٨,٧٠٨	١٢٢٥٠٠	٣٥٠		١٨,٠٢٨	١٠٥٦٢٥	٣٢٥

تابع جدول (١)

المصدر التجريبي	مرتبه	العدد		المصدر التجريبي	مرتبه	العدد
١٩,٣٩٦	١٤١٣٧٦	٣٧٦		١٨,٧٣٥	١٢٣٢٠١	٣٠١
١٩,٤١٦	١٤٢١٢٩	٣٧٧		١٨,٧٦٢	١٢٣٩٠٤	٣٠٢
١٩,٤٤٧	١٤٢٨٨٤	٣٧٨		١٨,٧٨٨	١٢٤٦٠٩	٣٠٣
١٩,٤٦٨	١٤٣٦٤١	٣٧٩		١٨,٨١٥	١٢٥٣١٦	٣٠٤
١٩,٤٩٤	١٤٤٤٠٠	٣٨٠		١٨,٨٤١	١٢٦٠٢٥	٣٠٥
١٩,٥١٩	١٤٥١٦١	٣٨١		١٨,٨٦٨	١٢٧٧٣٦	٣٠٦
١٩,٥٤٠	١٤٥٩٢٢	٣٨٢		١٨,٨٧٤	١٢٧٤٤٩	٣٠٧
١٩,٥٧٠	١٤٦٦٨٩	٣٨٣		١٨,٩٢١	١٢٨١٦٤	٣٠٨
١٩,٥٩٦	١٤٧٤٥٦	٣٨٤		١٨,٩٤٧	١٢٨٨٨١	٣٠٩
١٩,٦٢١	١٤٨٢٢٥	٣٨٥		١٨,٩٧٤	١٢٩٦٠٠	٣٦٠
١٩,٦٤٧	١٤٨٩٩٦	٣٨٦		١٩,٠٠٠	١٣٠٢٢١	٣٦١
١٩,٦٧٢	١٤٩٧٦٩	٣٨٧		١٩,٠٢٦	١٣١٤٤	٣٦٢
١٩,٦٩٨	١٥٠٥٤٤	٣٨٨		١٩,٠٥٣	١٣١٧٦٩	٣٦٣
١٩,٧٢٣	١٥١٢٢١	٣٨٩		١٩,٠٧٩	١٣٢٤٩٦	٣٦٤
١٩,٧٤٨	١٥٢١٠٠	٣٩٠		١٩,١٠٠	١٣٣٢٢٥	٣٦٥
١٩,٧٧٤	١٥٢٨٨١	٣٩١		١٩,١٣١	١٣٣٩٥٦	٣٦٦
١٩,٧٩٩	١٥٣٦٦٤	٣٩٢		١٩,١٥٧	١٣٤٦٨٩	٣٦٧
١٩,٨٢٤	١٥٤٤٤٩	٣٩٣		١٩,١٨٢	١٣٥٤٢٤	٣٦٨
١٩,٨٤٩	١٥٥٢٣٦	٣٩٤		١٩,٢٠٩	١٣٦١٦١	٣٦٩
١٩,٨٧٥	١٥٦٠٥٥	٣٩٥		١٩,٢٣٥	١٣٦٩٠٠	٣٧٠
١٩,٩٠٠	١٥٧٦١٦	٣٩٦		١٩,٢٦٠	١٣٧٦٤١	٣٧١
١٩,٩٢٥	١٥٧٦٠٩	٣٩٧		١٩,٢٨٧	١٣٨٨٨٤	٣٧٢
١٩,٩٤٠	١٥٨٤٠٤	٣٩٨		١٩,٢١٣	١٣٩١٢٩	٣٧٣
١٩,٩٧٥	١٥٩٢٠١	٣٩٩		١٩,٢٣٩	١٣٩٨٧٦	٣٧٤
٢٠,٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٤٠٠		١٩,٢٦٥	١٤٠٦٢٥	٣٧٥

تابع جدول (١)

البلد التربيعى	مرتبة	المدد	البلد التربيعى	مرتبة	المدد
٢٠,٦٤٠	١٨١٤٧٦	٤٢٦	٢٠,٠٢٥	١٦٠٨٠١	٤٠١
٢٠,٦٦٤	١٨٢٢٢٩	٤٢٧	٢٠,٠٥٠	١٦١٦٠٤	٤٠٢
٢٠,٦٨٨	١٨٣١٨٤	٤٢٨	٢٠,٠٧٥	١٦٢٤٠٩	٤٠٣
٢٠,٧١٢	١٨٤٠٤١	٤٢٩	٢٠,١٠٠	١٦٣٢١٦	٤٠٤
٢٠,٧٣٦	١٨٤٩٠٠	٤٣٠	٢٠,١٢٥	١٦٤٠٢٥	٤٠٥
٢٠,٧٦١	١٨٥٧٦١	٤٣١	٢٠,١٤٩	١٦٤٦٢٦	٤٠٦
٢٠,٧٨٥	١٨٦٦٢٤	٤٣٢	٢٠,١٧٤	١٦٥٤٤٩	٤٠٧
٢٠,٨٠٩	١٨٧٤٨٩	٤٣٣	٢٠,١٩٩	١٦٦٤٦٤	٤٠٨
٢٠,٨٣٣	١٨٨٣٥٦	٤٣٤	٢٠,٢٢٤	١٦٧٢٨١	٤٠٩
٢٠,٨٥٧	١٨٩٢٢٥	٤٣٥	٢٠,٢٤٨	١٦٨١٠٠	٤١٠
٢٠,٨٨١	١٩٠٠٩٦	٤٣٦	٢٠,٢٧٣	١٦٨٩٢١	٤١١
٢٠,٩٠٠	١٩٠٩٦٩	٤٣٧	٢٠,٢٩٨	١٦٩٧٤٤	٤١٢
٢٠,٩٢٨	١٩١٨٤٤	٤٣٨	٢٠,٣٢٢	١٧٠٥٦٩	٤١٣
٢٠,٩٥٢	١٩٢٧٢١	٤٣٩	٢٠,٣٤٧	١٧١٣٩٦	٤١٤
٢٠,٩٧٦	١٩٣٦٠٠	٤٤٠	٢٠,٣٧٢	١٧٢٢٢٥	٤١٥
٢١,٠٠٠	١٩٤٤٨١	٤٤١	٢٠,٣٩٧	١٧٣٠٥٦	٤١٦
٢١,٠٢٤	١٩٥٣٦٤	٤٤٢	٢٠,٤٢١	١٧٣٨٨٩	٤١٧
٢١,٠٤٨	١٩٦٢٤٩	٤٤٣	٢٠,٤٤٥	١٧٤٧٢٤	٤١٨
٢١,٠٧١	١٩٧١٣٦	٤٤٤	٢٠,٤٦٩	١٧٥٠٦١	٤١٩
٢١,٠٩٥	١٩٨٠٢٥	٤٤٥	٢٠,٤٩٤	١٧٦٤٠٠	٤٢٠
٢١,١١٩	١٩٨٩١٦	٤٤٦	٢٠,٥١٨	١٧٧٢٤١	٤٢١
٢١,١٤٢	١٩٩٨٠٩	٤٤٧	٢٠,٥٤٢	١٧٨٠٨٤	٤٢٢
٢١,١٦٦	٢٠٠٧٠٤	٤٤٨	٢٠,٥٧٧	١٧٨٩٢٩	٤٢٣
٢١,١٩٠	٢٠١٦٠١	٤٤٩	٢٠,٥٩١	١٧٩٧٧٦	٤٢٤
٢١,٢١٣	٢٠٢٥٠٠	٤٥٠	٢٠,٥١٧	١٨٠٦٢٥	٤٢٥

تابع جدول (١)

المقدار الرئيس	مرتبه	العدد	المقدار الرئيس	مرتبه	العدد
٢١,٨١٧	٢٢٦٥٧٦	٤٧٦	٢١,٢٣٧	٢٠٣٤٠١	٤٠١
٢١,٨٤٠	٢٢٧٥٢٩	٤٧٧	٢١,٢٦٠	٢٠٤٣٠٤	٤٠٢
٢١,٨٦٢	٢٢٨٥٨٤	٤٧٨	٢١,٢٨٤	٢٠٥٢٠٩	٤٠٣
٢١,٨٨٦	٢٢٩٤٤١	٤٧٩	٢١,٣٠٧	٢٠٦١٦	٤٠٤
٢١,٩٠٩	٢٣٠٤٠٠	٤٨٠	٢١,٣٢١	٢٠٧٠٢٥	٤٠٥
٢١,٩٢٢	٢٣١٣٦١	٤٨١	٢١,٣٥٤	٢٠٧٩٣٦	٤٠٦
٢١,٩٥٤	٢٣٢٣٢٤	٤٨٢	٢١,٣٧٨	٢٠٤٤٤٩	٤٠٧
٢١,٩٧٧	٢٣٣٢٨٩	٤٨٣	٢١,٤٠١	٢٠٩٧٦٤	٤٠٨
٢٢,٠٠٠	٢٣٤٢٥٦	٤٨٤	٢١,٤٢٤	٢١٠٦٨١	٤٠٩
٢٢,٠٢٢	٢٣٥٢٥٥	٤٨٥	٢١,٤٤٢	٢١١٦٠	٤٦٠
٢٢,٠٤٥	٢٣٦١٩٦	٤٨٦	٢١,٤٧١	٢١٢٠٢١	٤٦١
٢٢,٠٦٨	٢٣٧١٦٩	٤٨٧	٢١,٤٩٤	٢١٣٤٤٤	٤٦٢
٢٢,٠٩١	٢٣٨١٢٤	٤٨٨	٢١,٥١٧	٢١٤٣٦٩	٤٦٣
٢٢,١١٢	٢٣٩١٢١	٤٨٩	٢١,٥٤١	٢١٥٤٩٦	٤٦٤
٢٢,١٣٦	٢٤٠١٠٠	٤٩٠	٢١,٥٦٤	٢١٦٢٢٥	٤٦٥
٢٢,١٥٩	٢٤١٠٨١	٤٩١	٢١,٥٨٧	٢١٧١٥٦	٤٦٦
٢٢,١٨١	٢٤٢٠٧٤	٤٩٢	٢١,٦١٠	٢١٨٠٨٩	٤٦٧
٢٢,٢٠٤	٢٤٣٠٦٩	٤٩٣	٢١,٦٣٣	٢١٩٠٢٤	٤٦٨
٢٢,٢٢٦	٢٤٤٠٢٦	٤٩٤	٢١,٦٥٦	٢١٩٩٦١	٤٦٩
٢٢,٢٤٩	٢٤٥٠٢٥	٤٩٥	٢١,٦٧٩	٢٢٠٩٠٠	٤٧٠
٢٢,٢٧١	٢٤٦٠١٦	٤٩٦	٢١,٧٠٣	٢٢١٨٤١	٤٧١
٢٢,٢٩٣	٢٤٨٠٠٩	٤٩٧	٢١,٧٢٦	٢٢٢٧٨٤	٤٧٢
٢٢,٣١٦	٢٤٩٠٠٤	٤٩٨	٢١,٧٤٩	٢٢٣٧٦٩	٤٧٣
٢٢,٣٣٨	٢٤٩٠٠١	٤٩٩	٢١,٧٧٢	٢٢٤٧٧٦	٤٧٤
٢٢,٣٦١	٢٥٠٠٠٠	٥٠٠	٢١,٧٩٤	٢٢٥٦٢٥	٤٧٥

تابع جدول (١)

المقد	البلد	البلد	المقد	البلد	البلد
مرجع	البلد	مرجع	البلد	مرجع	البلد
٢٢,٩٣٥	٢٧٦٦٧٦	٥٣٦	٢٢,٢٨٣	٢٥١٠١	٥٠١
٢٢,٩٥٦	٢٧٧٧٧٢٩	٥٢٧	٢٢,٤٠٠	٢٥٢٠٤	٥٠٢
٢٢,٩٧٨	٢٧٧٨٧٨٦	٥٢٨	٢٢,٤٢٨	٢٥٣٠٩	٥٠٣
٢٢,٠٠٠	٢٧٩٨٤١	٥٢٩	٢٢,٤٥٠	٢٥٤٠١٦	٥٠٤
٢٢,٠٢٢	٢٨٠٩٠٠	٥٣٠	٢٢,٤٧٢	٢٥٥٠٢٥	٥٠٥
٢٢,٠٤٢	٢٨١٦٦١	٥٣١	٢٢,٤٩٤	٢٥٦٠٣٦	٥٠٦
٢٢,٠٦٠	٢٨٢٠٢٤	٥٣٢	٢٢,٥١٧	٢٥٧٠٤٩	٥٠٧
٢٢,٠٨٧	٢٨٢٠٨٩	٥٣٣	٢٢,٥٣٩	٢٥٨٠٦٤	٥٠٨
٢٢,١٠٨	٢٨٣١٥٦	٥٣٤	٢٢,٥٦١	٢٥٩٠٨١	٥٠٩
٢٢,١٢٠	٢٨٦٢٢٥	٥٣٥	٢٢,٥٨٣	٢٦٠١٠٠	٥١٠
٢٢,١٤٢	٢٨٧٢٩٦	٥٣٦	٢٢,٦٠٥	٢٦١١٢١	٥١١
٢٢,١٦٧	٢٨٨٣٦٩	٥٣٧	٢٢,٦٢٧	٢٦٢١٤٤	٥١٢
٢٢,١٩٥	٢٨٧٤٤٤	٥٣٨	٢٢,٦٥٠	٢٦٣١٦٩	٥١٣
٢٢,٢١٦	٢٩٠٥٢١	٥٣٩	٢٢,٦٧٢	٢٦٤١٩٦	٥١٤
٢٢,٢٢٨	٢٩١٦٠٠	٥٤٠	٢٢,٦٩٤	٢٦٥٢٢٥	٥١٥
٢٢,٢٣٨	٢٩٢٦٨١	٥٤١	٢٢,٧١٦	٢٦٦٢٥٦	٥١٦
٢٢,٢٤١	٢٩٢٧٦٤	٥٤٢	٢٢,٧٣٨	٢٦٧٢٨٩	٥١٧
٢٢,٢٤٢	٢٩٣٨٤٩	٥٤٣	٢٢,٧٦٠	٢٦٨٢٢٤	٥١٨
٢٢,٢٤٤	٢٩٥٩٣٦	٥٤٤	٢٢,٧٨٢	٢٦٩٢٦١	٥١٩
٢٢,٢٤٥	٢٩٧٠٥٥	٥٤٥	٢٢,٨٠٤	٢٧٠٤٠٠	٥٢٠
٢٢,٣٦٧	٢٩٨١١٦	٥٤٦	٢٢,٨٢٥	٢٧١٤٤١	٥٢١
٢٢,٣٨٨	٢٩٩٢٠٩	٥٤٧	٢٢,٨٤٧	٢٧٢٤٨٤	٥٢٢
٢٢,٤٠٩	٣٠٠٣٠٤	٥٤٨	٢٢,٨٦٩	٢٧٣٥٢٩	٥٢٣
٢٢,٤٢١	٣٠١٤٠١	٥٤٩	٢٢,٨٩١	٢٧٤٥٧٦	٥٢٤
٢٢,٤٥٢	٣٠٢٥٠٠	٥٥٠	٢٢,٩١٢	٢٧٥٦٢٥	٥٢٥

تابع جدول (١)

الجنرال رئيس	مرتبه	العدد	الجنرال رئيس	مرتبه	العدد
٢٤,٠٠٠	٢٢١٧٧٦	٥٧٦	٢٣,٤٧٣	٣٠٣٦٠١	٥٦١
٢٤,٠٢١	٢٢٢٩٢٩	٥٧٧	٢٣,٤٩٥	٣٠٤٧٠٤	٥٦٢
٢٤,٠٤٢	٢٢٤٠٨٤	٥٧٨	٢٣,٥١٦	٣٠٥٨٠٩	٥٦٣
٢٤,٠٦٢	٢٢٥٢٤١	٥٧٩	٢٣,٥٣٧	٣٠٦٩١٦	٥٦٤
٢٤,٠٨٣	٢٢٦٤٠٠	٥٨٠	٢٣,٥٥٨	٣٠٨٠٢٥	٥٦٥
٢٤,١٠٤	٢٢٧٥٦١	٥٨١	٢٣,٥٨٠	٣٠٩١٣٦	٥٦٦
٢٤,١٢٥	٢٢٨٧٢٤	٥٨٢	٢٣,٦٠١	٣١٠٢٤٩	٥٦٧
٢٤,١٢٥	٢٢٩٨٨٩	٥٨٣	٢٣,٦٢٢	٣١١٣٦٤	٥٦٨
٢٤,١٦٦	٢٤١٠٥	٥٨٤	٢٣,٦٤٣	٣١٢٤٨١	٥٦٩
٢٤,١٨٧	٢٤٢٢٢٥	٥٨٥	٢٣,٦٦٤	٣١٣٦٠	٥٧٠
٢٤,٢٠٧	٢٤٣٣٩٦	٥٨٦	٢٣,٦٨٥	٣١٤٧٢١	٥٧١
٢٤,٢٢٨	٢٤٤٠٦٩	٥٨٧	٢٣,٧٠٧	٣١٥٨٤٤	٥٧٢
٢٤,٢٤٩	٢٤٥٧٤٤	٥٨٨	٢٣,٧٢٨	٣١٦٩٩٩	٥٧٣
٢٤,٢٦٩	٢٤٦٩٢١	٥٨٩	٢٣,٧٤٩	٣١٨٠٩٦	٥٧٤
٢٤,٢٩٠	٢٤٨١٠٠	٥٩٠	٢٣,٧٧٠	٣١٩٢٢٥	٥٧٥
٢٤,٣١٠	٢٤٩٢٨١	٥٩١	٢٣,٧٩١	٣٢٠٣٥٦	٥٧٦
٢٤,٣٣١	٢٤٠٤٦٤	٥٩٢	٢٣,٨١٢	٣٢١٤٨٩	٥٧٧
٢٤,٣٥٢	٢٥١٦٤٩	٥٩٣	٢٣,٨٣٣	٣٢٢٣٢٤	٥٧٨
٢٤,٣٧٢	٢٥٢٨٢٦	٥٩٤	٢٣,٨٥٤	٣٢٣٧٦١	٥٧٩
٢٤,٣٩٣	٢٥٤٠٢٥	٥٩٥	٢٣,٨٧٥	٣٢٤٩٠٠	٥٧٠
٢٤,٤١٣	٢٥٥٢١٦	٥٩٦	٢٣,٨٩٦	٣٢٦٠٤١	٥٧١
٢٤,٤٣٤	٢٥٦٤٠٩	٥٩٧	٢٣,٩١٧	٣٢٧١٨٤	٥٧٢
٢٤,٤٤٥	٢٥٧٦٠٤	٥٩٨	٢٣,٩٣٧	٣٢٨٣٢٩	٥٧٣
٢٤,٤٧٤	٢٥٨٨٠١	٥٩٩	٢٣,٩٥٨	٣٢٩٤٧٦	٥٧٤
٢٤,٤٩٥	٢٦٠٠٠٠	٦٠٠	٢٣,٩٧٩	٣٣٠٦٢٥	٥٧٥

تابع جدول (١)

المذكورة في الجدول الترتيبى	ص.م.د.	العدد		المذكورة في الجدول الترتيبى	ص.م.د.	العدد
٢٥,٠٢٠	٣٩١٨٧٦	٦٢٦		٢٤,٥١٥	٣٦١٢٠١	٦٠١
٢٥,٠٤٠	٣٩٢١٢٩	٦٢٧		٢٤,٥٣٦	٣٦٢٤٠٤	٦٠٢
٢٥,٠٦٠	٣٩٤٢٨٤	٦٢٨		٢٤,٥٥٦	٣٦٢٦٠٦	٦٠٣
٢٥,٠٨٠	٣٩٥٦٤١	٦٢٩		٢٤,٥٧٦	٣٦٨٤١٦	٦٠٤
٢٥,١٠٠	٣٩٦٩٠٠	٦٣٠		٢٤,٥٩٧	٣٦٦٠٢٥	٦٠٥
٢٥,١٢٠	٣٩٨١٦١	٦٣١		٢٤,٦١٧	٣٦٧٢٣٦	٦٠٦
٢٥,١٤٠	٣٩٩٤٢٤	٦٣٢		٢٤,٦٣٧	٣٦٨٤٤٩	٦٠٧
٢٥,١٥٩	٤٠٠٦٨٩	٦٣٣		٢٤,٦٥٨	٣٦٩٦٦٤	٦٠٨
٢٥,١٧٩	٤٠١٩٠٦	٦٣٤		٢٤,٦٧٨	٣٧٠٨٨١	٦٠٩
٢٥,١٩٩	٤٠٣٢٢٥	٦٣٥		٢٤,٦٩٨	٣٧٢١٠٠	٦١٠
٢٥,٢١٩	٤٠٤٤٣٦	٦٣٦		٢٤,٧١٨	٣٧٢٢٢١	٦١١
٢٥,٢٣٩	٤٠٥٧٦٩	٦٣٧		٢٤,٧٣٩	٣٧٤٠٤٤	٦١٢
٢٥,٢٥٩	٤٠٧٠٤٤	٦٣٨		٢٤,٧٥٩	٣٧٥٧٦٩	٦١٣
٢٥,٢٧٨	٤٠٨٣٢١	٦٣٩		٢٤,٧٧٩	٣٧٦٩٩٦	٦١٤
٢٥,٢٩٨	٤٠٩٦٠٠	٦٤٠		٢٤,٧٩٩	٣٧٨٢٢٥	٦١٥
٢٥,٣١٨	٤١٠٨٨١	٦٤١		٢٤,٨١٩	٣٧٦٤٥٦	٦١٦
٢٥,٣٣٨	٤١٢١٦٤	٦٤٢		٢٤,٨٣٩	٣٨٠٦٨٩	٦١٧
٢٥,٣٥٧	٤١٣٤٤٩	٦٤٣		٢٤,٨٥٠	٣٨١٩٢٤	٦١٨
٢٥,٣٧٧	٤١٤٧٣٦	٦٤٤		٢٤,٨٨٠	٣٨٢١٦١	٦١٩
٢٥,٣٩٧	٤١٦٠٢٥	٦٤٥		٢٤,٩٠٠	٣٨٤٤٠٠	٦٢٠
٢٥,٤١٧	٤١٧٣١٦	٦٤٦		٢٤,٩٢٠	٣٨٥٧٤١	٦٢١
٢٥,٤٣٦	٤١٨٦٠٩	٦٤٧		٢٤,٩٤٠	٣٨٧٨٨٤	٦٢٢
٢٥,٤٥٦	٤١٩٩٠٤	٦٤٨		٢٤,٩٦٠	٣٨٨١٢٩	٦٢٣
٢٥,٤٧٥	٤٢١٢٠١	٦٤٩		٢٤,٩٨٠	٣٨٩٣٧٦	٦٢٤
٢٥,٤٩٥	٤٢٢٥٠٠	٦٥٠		٢٥,٠٠٠	٣٩٠٦٢٥	٦٢٥

تابع جدول (١)

المدبر التربيعى	صيغة	العدد	المدبر التربيعى	صيغة	العدد
٢٦,٠٠٠	٤٥٦٩٧٦	٦٧٦	٢٥,٥١٥	٤٢٣٨٠١	٦٦١
٢٦,٠١٩	٤٥٨٣٢٩	٦٧٧	٢٥,٥٣٤	٤٢٥١٠٤	٦٦٢
٢٦,٠٣٨	٤٥٩٦٨٣	٦٧٨	٢٥,٥٥٤	٤٢٦٤٠٩	٦٦٣
٢٦,٠٥٨	٤٦١٠٤١	٦٧٩	٢٥,٥٧٣	٤٢٧٧١٦	٦٦٤
٢٦,٠٧٧	٤٦٢٤٠٠	٦٨٠	٢٥,٥٩٣	٤٢٩٠٢٥	٦٦٥
٢٦,٠٩٦	٤٦٣٧٦١	٦٨١	٢٥,٦١٢	٤٣٠٣٣٦	٦٦٦
٢٦,١١٥	٤٦٥١٢٤	٦٨٢	٢٥,٦٣٢	٤٣١٦٤٩	٦٦٧
٢٦,١٣٤	٤٦٦٤٨٩	٦٨٣	٢٥,٦٥٢	٤٣٢٩٦٤	٦٦٨
٢٦,١٥٣	٤٦٧٨٠٦	٦٨٤	٢٥,٦٧١	٤٣٤٢٨١	٦٦٩
٢٦,١٧٣	٤٦٩٢٢٥	٦٨٥	٢٥,٦٩٠	٤٣٥٦٠٠	٦٦٠
٢٦,١٩٢	٤٧٠٥٩٦	٦٨٦	٢٥,٧١٠	٤٣٦٩٢١	٦٦١
٢٦,٢١١	٤٧١٩٦٩	٦٨٧	٢٥,٧٣٩	٤٣٨٢٤٤	٦٦٢
٢٦,٢٣٠	٤٧٣٣٤٤	٦٨٨	٢٥,٧٥٨	٤٣٩٥٦٩	٦٦٣
٢٦,٢٤٩	٤٧٤٧٢١	٦٨٩	٢٥,٧٧٨	٤٤٠٨٩٦	٦٦٤
٢٦,٢٦٨	٤٧٦١٠٠	٦٩٠	٢٥,٧٩٨	٤٤٢٢٢٥	٦٦٥
٢٦,٢٨٧	٤٧٧٤٨١	٦٩١	٢٥,٨٠٧	٤٤٣٠٥٦	٦٦٦
٢٦,٣٠٦	٤٧٨٨٦٤	٦٩٢	٢٥,٨٢٦	٤٤٤٨٨٩	٦٦٧
٢٦,٣٢٥	٤٨٠٢٤٩	٦٩٣	٢٥,٨٤٦	٤٤٦٢٢٤	٦٦٨
٢٦,٣٤٤	٤٨١٦٢٦	٦٩٤	٢٥,٨٦٥	٤٤٧٥٦١	٦٦٩
٢٦,٣٦٣	٤٨٢٣٠٢٥	٦٩٥	٢٥,٨٨٤	٤٤٨٩٠٠	٦٧٠
٢٦,٣٨٢	٤٨٤٤١٦	٦٩٦	٢٥,٩٠٤	٤٥٠٢٤١	٦٧١
٢٦,٤٠١	٤٨٥٨٠٩	٦٩٧	٢٥,٩٢٣	٤٥١٥٨٤	٦٧٢
٢٦,٤٢٠	٤٨٧٢٠٤	٦٩٨	٢٥,٩٤٢	٤٥٢٩٦٩	٦٧٣
٢٦,٤٣٩	٤٨٨٦٠١	٦٩٩	٢٥,٩٦٢	٤٥٤٢٧٦	٦٧٤
٢٦,٤٥٨	٤٩٠٠٠٠	٧٠٠	٢٦,٩٨١	٤٥٦٥٢٥	٦٧٥

تابع جدول (١)

البلد الرئيس	ص.م.د	العدد	البلد الرئيس	ص.م.د	العدد
٢٦,٩٤٤	٥٢٧٠٧٦	٧٢٦	٢٦,٤٧٦	٤٩١٤٠١	٧٠١
٢٦,٩٦٣	٥٢٨٠٢٩	٧٢٧	٢٦,٤٩٥	٤٩٢٨٠٤	٧٠٢
٢٦,٩٨١	٥٢٩٩٨٤	٧٢٨	٢٦,٥١٤	٤٩٤٢٠٩	٧٠٣
٢٧,٠٠٠	٥٣١٤٤١	٧٢٩	٢٦,٥٢٣	٤٩٥٦١٦	٧٠٤
٢٧,٠١٩	٥٣٢٩٠٠	٧٣٠	٢٦,٥٥٢	٤٩٧٠٢٥	٧٠٥
٢٧,٠٣٧	٥٣٤٣٦١	٧٣١	٢٦,٥٧١	٤٩٨٤٣٦	٧٠٦
٢٧,٠٥٠	٥٣٨٠٢٤	٧٣٢	٢٦,٥٨٩	٤٩٦٨٤٩	٧٠٧
٢٧,٠٧٤	٥٣٧٢٨٩	٧٣٣	٢٦,٦٠٨	٥٠١٢٦٤	٧٠٨
٢٧,٠٩٢	٥٣٨٧٥٦	٧٣٤	٢٦,٦٢٧	٥٠٢٦٨١	٧٠٩
٢٧,١١١	٥٤٠٢٢٥	٧٣٥	٢٦,٦٤٦	٥٠٤١٠٠	٧١٠
٢٧,١٢٩	٥٤١٧٩٦	٧٣٦	٢٦,٦٦٥	٥٠٥٥٢١	٧١١
٢٧,١٤٨	٥٤٣١٦٩	٧٣٧	٢٦,٦٨٣	٥٠٢٦٤٤	٧١٢
٢٧,١٦٦	٥٤٤٦٤٤	٧٣٨	٢٦,٧٠٢	٥٠٨٣٦٩	٧١٣
٢٧,١٨٥	٥٤٦١٢١	٧٣٩	٢٦,٧٢١	٥٠٩٧٩٦	٧١٤
٢٧,٢٠٣	٥٤٧٣٠٠	٧٤٠	٢٦,٧٣٩	٥١١٢٢٥	٧١٥
٢٧,٢٢١	٥٤٩٠٨١	٧٤١	٢٦,٧٥٨	٥١٢٦٥٦	٧١٦
٢٧,٢٤٠	٥٥٠٥٦٤	٧٤٢	٢٦,٧٧٧	٥١٤٠٨٩	٧١٧
٢٧,٢٥٨	٥٥٢٠٤٩	٧٤٣	٢٦,٧٩٦	٥١٥٥٢٤	٧١٨
٢٧,٢٧٦	٥٥٣٥٥٦	٧٤٤	٢٦,٨١٤	٥١٧٩٦١	٧١٩
٢٧,٢٩٥	٥٥٥٠٢٥	٧٤٥	٢٦,٨٣٣	٥١٨٤٠٠	٧٢٠
٢٧,٣١٣	٥٥٦٥١٦	٧٤٦	٢٦,٨٥١	٥١٩٨٤١	٧٢١
٢٧,٣٢١	٥٥٨٠٠٩	٧٤٧	٢٦,٨٧٠	٥٢١٢٨٤	٧٢٢
٢٧,٣٥٠	٥٥٩٥٠٤	٧٤٨	٢٦,٨٨٩	٥٢٢٣٢٩	٧٢٣
٢٧,٣٦٨	٥٦١٠٠١	٧٤٩	٢٦,٩٠٧	٥٢٤١٧٦	٧٢٤
٢٧,٣٨٦	٥٦٢٥٠٠	٧٥٠	٢٦,٩٢٦	٥٢٥٦٢٥	٧٢٥

تابع جدول (١)

الم羣 التربيعى	مرتبه	العدد	الم羣 التربيعى	مرتبه	العدد
٢٧,٨٥٧	٦٠٢١٧٦	٧٧٦	٢٧,٤٠٤	٥٦٤٠٠١	٧٥١
٢٧,٨٧٥	٦٠٣٧٢٩	٧٧٧	٢٧,٤٢٣	٥٦٥٠٤	٧٥٢
٢٧,٨٩٣	٦٠٥٢٨٤	٧٧٨	٢٧,٤٤١	٥٦٧٠٩	٧٥٣
٢٧,٩١١	٦٠٦٨٤١	٧٧٩	٢٧,٤٥٩	٥٦٨٠١٦	٧٥٤
٢٧,٩٢٨	٦٠٨٤٠٠	٧٨٠	٢٧,٤٧٧	٥٧٠٠٢٥	٧٥٥
٢٧,٩٤٦	٦٠٩٩٦١	٧٨١	٢٧,٤٩٥	٥٧١٠٣٦	٧٥٦
٢٧,٩٦٤	٦١١٥٤٤	٧٨٢	٢٧,٥١٤	٥٧٣٠٤٩	٧٥٧
٢٧,٩٨٢	٦١٣٠٨٩	٧٨٣	٢٧,٥٣٢	٥٧٤٠٦٤	٧٥٨
٢٨,***	٦١٤٢٥٦	٧٨٤	٢٧,٥٥٠	٥٧٦٠٨١	٧٥٩
٢٨,٠١٨	٦١٦٢٢٥	٧٨٥	٢٧,٥٧٨	٥٧٧٦٠٠	٧٦٠
٢٨,٠٣٦	٦١٧٧٩٦	٧٨٦	٢٧,٥٨٦	٥٧٩١٢١	٧٦١
٢٨,٠٤٤	٦١٩٣٦٩	٧٨٧	٢٧,٦٠٤	٥٨٠٦٤٤	٧٦٢
٢٨,٠٧١	٦٢٠٩٤٤	٧٨٨	٢٧,٦٢٢	٥٨٢١٦٩	٧٦٣
٢٨,٠٨٩	٦٢٢٥٠٢١	٧٨٩	٢٧,٦٤١	٥٨٢٦٩٦	٧٦٤
٢٨,١٠٧	٦٢٤١٠٠	٧٩٠	٢٧,٦٥٩	٥٨٠٢٢٥	٧٦٥
٢٨,١٢٥	٦٢٥٦٨١	٧٩١	٢٧,٦٧٧	٥٨٥٧٦	٧٦٦
٢٨,١٤٢	٦٢٧٧٢٦٤	٧٩٢	٢٧,٦٩٥	٥٨٨٢٨٩	٧٦٧
٢٨,١٦١	٥٢٨٨٤٩	٧٩٣	٢٧,٧١٣	٥٨٧٨٢٤	٧٦٨
٢٨,١٧٨	٦٣٠٤٢٦	٧٩٤	٢٧,٧٣١	٥٩١٢٦١	٧٦٩
٢٨,١٩٦	٦٣٢٠٢٥	٧٩٥	٢٧,٧٤٩	٥٩٢٩٠٠	٧٧٠
٢٨,٢١٣	٦٣٣٦١٦	٧٩٦	٢٧,٧٦٧	٥٩٤٤٤١	٧٧١
٢٨,٢٣١	٦٣٥٢٠٩	٧٩٧	٢٧,٧٨٥	٥٩٥٩٨٤	٧٧٢
٢٨,٢٤٦	٦٣٦٨٠٤	٧٩٨	٢٧,٨٠٣	٥٩٧٥٢٩	٧٧٣
٢٨,٢٧٧	٦٣٨٤٠١	٧٩٩	٢٧,٨٢١	٥٩٩٠٧٦	٧٧٤
٢٨,٢٨٤	٦٤٠٠٠٠	٨٠٠	٢٧,٨٣٩	٦٠٦٢٥	٧٧٥

تابع جدول (١)

النذر التربيعى	مرتبه	العدد	النذر التربيعى	مرتبه	العدد
٢٨,٧٤٠	٦٨٢٢٧٦	٨٢٦	٢٨,٣٠٢	٦٤١٦٠١	٨٠١
٢٨,٧٥٨	٦٨٣٩٢٩	٨٢٧	٢٨,٣٢٠	٦٤٣٢٠٤	٨٠٢
٢٨,٧٧٥	٦٨٥٠٨٤	٨٢٨	٢٨,٣٣٧	٦٤٤٨٠٩	٨٠٣
٢٨,٧٩٢	٦٨٧٢٤١	٨٢٩	٢٨,٣٥٥	٦٤٦٤١٦	٨٠٤
٢٨,٨١٠	٦٨٨٩٠٠	٨٣٠	٢٨,٣٧٣	٦٤٨٠٢٥	٨٠٥
٢٨,٨٢٧	٦٩٠٥٦١	٨٣١	٢٨,٣٩٠	٦٤٩٦٣٦	٨٠٦
٢٨,٨٤٤	٦٩٢٢٢٤	٨٣٢	٢٨,٤٠٨	٦٥١٢٤٩	٨٠٧
٢٨,٨٦٢	٦٩٣٨٨٩	٨٣٣	٢٨,٤٢٥	٦٥٣٨٦٤	٨٠٨
٢٨,٨٧٩	٦٩٤٠٠٦	٨٣٤	٢٨,٤٤٣	٦٥٤٤٨١	٨٠٩
٢٨,٨٩٧	٦٩٧٢٢٥	٨٣٥	٢٨,٤٦٠	٦٥٦١٠٠	٨١٠
٢٨,٩١٤	٦٠٨٨٩٦	٨٣٦	٢٨,٤٧٨	٦٥٧٧٢١	٨١١
٢٨,٩٣١	٧٠٠٥٦٩	٨٣٧	٢٨,٤٩٦	٦٥٩٣٤٤	٨١٢
٢٨,٩٤٨	٧٠٢٣٤٤	٨٣٨	٢٨,٥١٣	٦٦٠٦٧٩	٨١٣
٢٨,٩٦٥	٧١٣٩٢١	٨٣٩	٢٨,٥٣١	٦٦٢٥٩٦	٨١٤
٢٨,٩٨٣	٧١٥٦٠٠	٨٤٠	٢٨,٥٤٨	٦٦٤٢٢٥	٨١٥
٢٩,٠٠٠	٧٠٧٢٨١	٨٤١	٢٨,٥٦٦	٦٦٥٨٥٦	٨١٦
٢٩,٠١٧	٧٠٨٩٦٤	٨٤٢	٢٨,٥٨٣	٦٦٧٤٨٩	٨١٧
٢٩,٠٣٤	٧١٠٦٩	٨٤٣	٢٨,٦٠١	٦٦٩١٢٤	٨١٨
٢٩,٠٥٢	٧١٢٢٣٦	٨٤٤	٢٨,٦١٨	٦٧٠٧٦١	٨١٩
٢٩,٠٧٩	٧١٤٠٢٥	٨٤٥	٢٨,٦٣٦	٦٧٢٤٠٠	٨٢٠
٢٩,٠٨٦	٧١٥٧١٦	٨٤٦	٢٨,٦٥٣	٦٧٤٠٤١	٨٢١
٢٩,١٠٣	٧١٧٤٠٩	٨٤٧	٢٨,٦٧١	٦٧٥٧٨٤	٨٢٢
٢٩,١٢٠	٧١٩١٠٤	٨٤٨	٢٨,٦٨٨	٦٧٧٣٢٩	٨٢٣
٢٩,١٣٨	٧٢٠٨٠١	٨٤٩	٢٨,٧٠٥	٦٧٨١٧٦	٨٢٤
٢٩,١٥٥	٧٢٢٥٠٠	٨٥٠	٢٨,٧٢٣	٦٨٠٦٢٥	٨٢٥

تابع جدول (١)

الجلد التريبي	مرتبه	العدد	الجلد التريبي	مرتبه	العدد
٢٩,٥٧٧	٧٦٧٣٣٦	٨٧٦	٢٩,١٧٢	٧٢٤٢٠١	٨٠١
٢٩,٦١٤	٧٦٩١٢٩	٨٧٧	٢٩,١٨٩	٧٢٥٩٠٤	٨٠٢
٢٩,٦٣١	٧٧٠٨٨٤	٨٧٨	٢٩,٢٠٦	٧٢٧٦٠٩	٨٠٣
٢٩,٦٤٨	٧٧٢٣٤١	٨٧٩	٢٩,٢٢٣	٧٢٩٣١٦	٨٠٤
٢٩,٦٦٥	٧٧٤٤٠٠	٨٨٠	٢٩,٢٤٠	٧٣١٠٢٥	٨٠٥
٢٩,٦٨٢	٧٧٦١٦١	٨٨١	٢٩,٢٥٧	٧٣٢٧٣٦	٨٠٦
٢٩,٦٩٨	٧٧٧٩٢٤	٨٨٢	٢٩,٢٧٥	٧٣٤٤٤٦	٨٠٧
٢٩,٧١٥	٧٧٩٦٨٩	٨٨٣	٢٩,٢٩٢	٧٣٦١٦٤	٨٠٨
٢٩,٧٣٢	٧٨١٤٥٦	٨٨٤	٢٩,٣٠٩	٧٣٧٨٨١	٨٠٩
٢٩,٧٤٩	٧٨٣٢٢٥	٨٨٥	٢٩,٣٢٦	٧٣٩٦٠٠	٨١٠
٢٩,٧٦٦	٧٨٤٩٩٦	٨٨٦	٢٩,٣٤٣	٧٤١٣٢١	٨١١
٢٩,٧٨٣	٧٨٦٧٦٩	٨٨٧	٢٩,٣٦٠	٧٤٣٠٤٤	٨١٢
٢٩,٧٩٩	٧٨٨٠٤٤	٨٨٨	٢٩,٣٧٧	٧٤٤٧٦٩	٨١٣
٢٩,٨١٦	٧٩٠٣٢١	٨٨٩	٢٩,٣٩٤	٧٤٦٤٩٦	٨١٤
٢٩,٨٣٣	٧٩٢١٠٠	٨٩٠	٢٩,٤١٠	٧٤٨٢٢٥	٨١٥
٢٩,٨٥٠	٧٩٤٨٨١	٨٩١	٢٩,٤٢٨	٧٤٩٩٥٧	٨١٦
٢٩,٨٦٦	٧٩٥٦٦٤	٨٩٢	٢٩,٤٤٥	٧٥١٦٨٩	٨١٧
٢٩,٨٨٣	٧٩٧٤٤٩	٨٩٣	٢٩,٤٦٢	٧٥٣٤٢٤	٨١٨
٢٩,٩٠٠	٧٩٩٢٣٦	٨٩٤	٢٩,٤٧٩	٧٥٠١٦١	٨١٩
٢٩,٩١٧	٨٠١٠٢٥	٨٩٥	٢٩,٤٩٦	٧٥٧٩٠٠	٨٢٠
٢٩,٩٣٣	٨٠٢٨١٦	٨٩٦	٢٩,٥١٣	٧٥٨٦٤١	٨٢١
٢٩,٩٤٠	٨٠٤٦٠٩	٨٩٧	٢٩,٥٣٠	٧٦٠٣٨٤	٨٢٢
٢٩,٩٦٧	٨٠٤٦٠٤	٨٩٨	٢٩,٥٤٧	٧٦٢١٢٩	٨٢٣
٢٩,٩٨٣	٨٠٤٢٠١	٨٩٩	٢٩,٥٦٣	٧٦٣٨٧٦	٨٢٤
٢٠,٠٠٠	٨١٠٠٠	٩٠٠	٢٩,٥٨٠	٧٦٥٦٤٥	٨٢٥

تابع جدول (١)

البندر التريبي	مرتبه	المدد	البندر التريبي	مرتبه	المدد
٢٠,٤٣٠	٨٥٧٤٧٦	٩٢٦	٢٠,-١٧	٨١١٨٠١	٩٠١
٢٠,٤٤٧	٨٥٩٢٢٩	٩٢٧	٢٠,-٢٣	٨١٣٦٠٤	٩٠٢
٢٠,٤٩٣	٨٦١١٨٤	٩٢٨	٢٠,-٥٠	٨١٥٤٠٩	٩٠٣
٢٠,٤٨٠	٨٦٣٠٤١	٩٢٩	٢٠,-٦٧	٨١٧٢١٦	٩٠٤
٢٠,٤٩٦	٨٦٤٩٠٠	٩٣٠	٢٠,-٢٣	٨١٩٠٢٥	٩٠٥
٢٠,٥١٢	٨٦٦٧٦١	٩٣١	٢٠,١٠٠	٨٢٠٨٣٦	٩٠٦
٢٠,٥٢٩	٨٦٨٦٢٤	٩٣٢	٢٠,١١٦	٨٢٢٦٤٩	٩٠٧
٢٠,٥٤٥	٨٧٠٤٨٩	٩٣٣	٢٠,١٢٣	٨٢٤٤٦٤	٩٠٨
٢٠,٥٦١	٨٧٢٢٣٥٦	٩٣٤	٢٠,١٥٠	٨٢٦٢٨١	٩٠٩
٢٠,٥٧٨	٨٧٤٢٢٥	٩٣٥	٢٠,١٦٦	٨٢٨١٠٠	٩١٠
٢٠,٥٩٤	٨٧٦٠٩٦	٩٣٦	٢٠,١٨٣	٨٢٩٩٢١	٩١١
٢٠,٦١٠	٨٧٧٩٦٩	٩٣٧	٢٠,١٩٩	٨٣١٧٤٤	٩١٢
٢٠,٦٢٧	٨٧٩٨٤٤	٩٣٨	٢٠,٢١٦	٨٣٣٥٦٩	٩١٣
٢٠,٦٤٣	٨٨١٧٢١	٩٣٩	٢٠,٢٢٢	٨٣٥٣٩٦	٩١٤
٢٠,٦٥٩	٨٨٣٦٠٠	٩٤٠	٢٠,٢٤٩	٨٣٧٢٢٥	٩١٥
٢٠,٦٧٦	٨٨٥١٨١	٩٤١	٢٠,٢٦٥	٨٣٩٠٥٦	٩١٦
٢٠,٦٩٢	٨٨٧٣٦٤	٩٤٢	٢٠,٢٨٢	٨٤٠٨٨٩	٩١٧
٢٠,٧٠٨	٨٨٩٢٤٩	٩٤٣	٢٠,٢٩٩	٨٤٢٧٣٤	٩١٨
٢٠,٧٨٥	٨٩١١١٢	٩٤٤	٢٠,٣١٥	٨٤٤٠٦١	٩١٩
٢٠,٧٤١	٨٩٢٠٢٥	٩٤٥	٢٠,٣٢٢	٨٤٦٤٠٠	٩٢٠
٢٠,٧٥١	٨٩٤٩١٦	٩٤٦	٢٠,٣٤٨	٨٤٨٢٤١	٩٢١
٢٠,٧٧٣	٨٩٦٨٠٩	٩٤٧	٢٠,٣٦٤	٨٥٠٠٨٤	٩٢٢
٢٠,٧٩٠	٨٩٨٧٠٤	٩٤٨	٢٠,٣٨١	٨٥١٩٢٩	٩٢٣
٢٠,٨٠٦	٩٠٠٧٠١	٩٤٩	٢٠,٣٩٧	٨٥٣٧٧٦	٩٢٤
٢٠,٨٢٢	٩٠٢٥٠٠	٩٥٠	٢٠,٤١٤	٨٥٥٦٢٥	٩٢٥

تابع جدول (١)

البلد العربي	من رقم	العدد	البلد العربي	من رقم	العدد
٢١,٧٤١	٩٥٢٥٧٦	٩٧٦	٢٠,٨٣٨	٩٠٤٤٠١	٩٠١
٢١,٧٥٧	٩٥٣٥٢٩	٩٧٧	٢٠,٨٥٤	٩٠٦٣٠٤	٩٠٢
٢١,٧٧٣	٩٥٦٤٨٤	٩٧٨	٢٠,٨٧١	٩٠٨٢٠٩	٩٠٣
٢١,٧٨٩	٩٥٨٤٤١	٩٧٩	٢٠,٨٨٧	٩١٠١١٦	٩٠٤
٢١,٧٩٥	٩٦٠٤٠٠	٩٨٠	٢٠,٩٠٣	٩١٢٠٢٥	٩٠٥
٢١,٨٢١	٩٦٢٣٦١	٩٨١	٢٠,٩١٩	٩١٣٩٣٦	٩٠٦
٢١,٨٢٧	٩٦٤٣٢٤	٩٨٢	٢٠,٩٣٥	٩١٥٨٤٩	٩٠٧
٢١,٨٥٢	٩٦٦٢٨٩	٩٨٣	٢٠,٩٥٢	٩١٧٧٧٤	٩٠٨
٢١,٨٦٩	٩٦٨٢٥٦	٩٨٤	٢٠,٩٦٨	٩١٩٦٨١	٩٠٩
٢١,٨٨٥	٩٧٠٢٣٥	٩٨٥	٢٠,٩٨٤	٩٢١٦٠٠	٩١٠
٢١,٩٤١	٩٧٢١٩٦	٩٨٦	٢١,٠٠٠	٩٢٣٥٢١	٩١١
٢١,٩٤٧	٩٧٤١٦٩	٩٨٧	٢١,٠١٦	٩٢٥٤٤٤	٩١٢
٢١,٩٤٢	٩٧٦١٤٤	٩٨٨	٢١,٠٣٢	٩٢٧٣٦٩	٩١٣
٢١,٩٤٨	٩٧٨١٢١	٩٨٩	٢١,٠٤٨	٩٢٩٢٩٦	٩١٤
٢١,٩٦٤	٩٨٠١٠٠	٩٩٠	٢١,٠٥٤	٩٣١٢٢٥	٩١٥
٢١,٩٨٠	٩٨٢٠٨١	٩٩١	٢١,٠٨١	٩٣٢١٥٦	٩١٦
٢١,٩٩٦	٩٨٤٠٦٤	٩٩٢	٢١,٠٩٧	٩٣٥٠٨٩	٩١٧
٢١,٠١٢	٩٨٦٠٤٩	٩٩٣	٢١,١١٣	٩٣٧٠٢٤	٩١٨
٢١,٠٢٨	٩٨٨٠٢٦	٩٩٤	٢١,١٩٩	٩٣٨٩٦١	٩١٩
٢١,٠٤٤	٩٩٠٠٢٥	٩٩٥	٢١,٢٤٥	٩٤٠٩٠٠	٩٢٠
٢١,٠٥٩	٩٩٢٠١٦	٩٩٦	٢١,٢٦١	٩٤٢٨٤١	٩٢١
٢١,٠٧٥	٩٩٤٠٠٩	٩٩٧	٢١,٢٧٧	٩٤٤٧٦٤	٩٢٢
٢١,٠٩١	٩٩٦٠٠٤	٩٩٨	٢١,٢٩٣	٩٤٦٧٦٩	٩٢٣
٢١,٧٤٨	٩٩٨٠٠١	٩٩٩	٢١,٣٠٩	٩٤٨٦٧٣	٩٢٤
٢١,٦٢٢	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠	٢١,٢٢٥	٩٥٠٩٢٥	٩٢٥

جدول (١) الأعداد المشوأة

١٢٦	٥٧٠٤	٨١٧٠	١٧٤٢	٥٣٢٩	٧٣٤٦	٤٢٧٣	٧٧٧٣	٦٢٥٨	٦٠٥٩
٩٨٢٢	٨٩٥٢	٧٧٧٣	٦١٠٨	٦٣٩٠	٨٠٣٨	٤٢٧١	٨٠٧٠	٠٤٨١	٠٠٠٦
٠١٠٤	٠٩٣٥	٠١٥٤	٥١٩٦	٤٧٧٥	٥٨٢٩	٢٤٣٣	٢٠١٩	٨٩٩٧	٩١٢٩
٣٩٠٧	١٦٣٤	٤٩٢٢	٥٢٩٦	٨٩٣٤	١٧١١	٦٩١	٢٤٣٨	٥٥٠٦	٨٢٥١
٧٢٦٦	٨٠٥٤	٧٠٩٩	٢٤٦٤	١١٣٨	٨٢٦٥	٢٧٢٢	٤٠٣٧	٦٤٥٨	٦٤٥٣
٧١١١	٤١٨٢	٧٩٢٧	٠٠٤٥	٩٨٠٤	٥٢٢٩	٢٢٣٤	٤٠١٣	٦٠٣٨	٠٨٨٦
٦١٠	٦٦١٨	٧٧٧٤	١١١٨	٦١٩	٩٠٦٣	٧٨٠٧	٣٢٠٧	٣٩٩٥	٧٠٩٤
٨١٨٩	٤٢٣٤	٠٠٤٩	٩٧٥٢	٢٢١٦	٢٦٩١	٥٧٥٨	٤٢٤٨	٥١٠	٤٤٢٧
١٠٤٤	٩٠٨٤	٢٢١٦	٢٦٩٦	٥٤١١	٠١٩٦	٥٨٨١	٣٧٩٧	٨٠٩٨	٧٣٨١
٤٣٨	٢٢٣٢	٠١٢٢	٥٨٣٩	١٩٠٤	٥٦٠٧	٢٣٥٨	٢٤٨٧	٧٧٢٦	٢٠٩٧
٣٥٤١	١٧٨٩	٨٧٠٤	٢٨٢٢	١٣٤٥	٥٩٠٣	٩١٠٨	٦٩٢٤	٦٤٤٤	٤٣٤٣
٠٧٨٩	٣٦٨٧	٩٨٧٣	٧٧٦٤	٧٠١٩	٠٥٦١	١١٦٤	٣١٨٥	٤٩٢٨	٩٦٦٠
٣٧٥٩	١٥٥٨	١٩٧٦	٩٥٤٧	٢٠٧٩	١١٩٠	٢٦١٩	٠٧٤٠	٨٣٥٩	٩٠٩٥
٩٥٩٨	٤٥٥٢	٠١٧٣٥	٨٦٨١	١٦٢٩	٣٧٦٣	٣٩٣٥	٠٥٢٤	٤٩٠٠	٢٩٠٧
١٢٩٥	٧٢٧٢	٨١٨٤	٣٦٥٨	٥٥٣	٧٠٥٠	٣١٠٤	١٢٦٧	٧٤٠١	٧٢٩٠
٩٧٩٧	٨٤٥٣	٨٠٠٠	٦٣٦٧	٢٨٨٩	٩٢٣٨	٣٩٠٠	٥٢٥٠	٠٦٦٨	٢٥٣٢
٢١٢٧	٢٥٠٥	١٢٩	٠٦٦٢	٤١٢١	٥٤٥٠	٢٦٤٩	٨٠٩٢	٩٥٧٤	٨٦٤٣
٤٨٣٥	٩٤٧١	٧١٥٨	٨٤١٤	٥٥٢٧	٦٣١	١٠٠١	١٦٤٦	٩٦٤٣	٠٢٤٢
٩٩٠٠	٥١٣٤	٣٦٦٦	٣٢٣١	٤٣٢٥	٤٠١٧	٤٨٢٢	٢٣٦٨	٣٦٩٦	٤٤٤٦
٥٦٠٩	٥٦١٦	١٦٨٧	٢٨٤٤	٩٩٨٩	٠٣٧٣	١٧٥١	٩٤٤٦	٠٧١٤	٠٨٧٧
٧٩٦٨	٩٦٨١	٠٣٨٠	٧٠٧٩	٣٢٨٧	٢٩٤٨	٥٦٧٦	٠٨٤٦	٣٧٠٨	٧١٥٩
٠٤٣٢	٤٦٣١	٢٠٧٠	٢٨٢٤	٠٨٦٧	٥٨٦٧	٢٩٤٩	٦٧١٩	١٨٠١	٦٧٧٠
٥٢٧٣	٧٦٠٧	٥٨٥٤	٥٥٧٢	٧٨٥٥	٦٧٦٤	٠٣٢٢	١٨٧٨	٠٨٧٩	١٣٠٩
٦٦٩٧	٨٦٦٦	٣١٩٤	٣٩٤٦	٧٤٠٦	٦٨١١	٥٩٥٠	٧٤٥٨	٢٦٣٩	٨٩٤٠
٣٠٩	٣٩٢٦	٣٨٩٢	٦٧٦٢	٢٤٤١	٠٠٧١	١٢٧١	٩٠٧٤	٦٦٤٢	٨٤٩٥

جداول حساب (٢)

١٧٦٦	٢٢٢١	٥٢٤٣	٩٧٩٤	١٩٠٩	٥١٠١	٢٨١٥	١٩٢١	٤٩٠٢	٥٢١٤
٧٦٢١	٩٦١٠	٤٣٦٩	٤٦٠٢	١٨٤٣	٦٢٤٨	٢٨١٦	٢٧٨٧	٢١٤١	٨٩٥٦
١٣٠٤	٢٢٩٧	٧٠٨٤	٤٦٠٢	٦٠٢٤	٧٣١٧	٣٠٧٧	٦٦٨	٥٥٩	٦٥٩٤
٧٦٠٢	١٢١٥	٢٨٢٦	٥٦٠٢	٦٢٩٦	٥٢٧٧	٤٨٢٦	١٢٤٣	١٥٧٥	١٣٠٨
٣٥٤١	٢٥١٤	٠٥٨٤	٤٧٠١	٣٩٢٢	١٥١٨	٦٠٢٧	١٧٧١	٣٣٥٧	٠٣١٨
١٤٧٦	٢١٥٢	٨٤٠٤	٢٩٢٩	٨٠٠٣	١٩٠١	٢٢٨٠	٨٥٠٤	٠٠٩٠	١٠٠٤
٠٢٢٥	٧٦٨٥	٣٩٢٢	٣٦٨	٤٨١٢	٦٢٤٨	٤٢٢٠	٦٠٤٣	٩٧٧٨	٢٣٩٤
١٢١٧	٦٩٠٠	٠٠٨٩	٧٦٢٢	٨٣٢٦	٥٨١٧	٢٣١٧	٩٠٧٤	١٢٩	٢٣٦٢
٣٧٧٣	٢٧٦٠	١١٠٠	٢٢٠٠	١٠٧٦	٧٢٩٢	٦٠٧٧	٤٠٢٢	٠٣٢٦	٤٢٦
٩٩٣٤	١٨٢٩	١٢٦٦	٧٠٠٥	٣٩٠١	٨٢٦١	٨٠٣٧	٩٩٦	٩٧٨٧	٦٧٢٦
١٢٧٧	٧٣٢٩	٤١٠٤	١٢٧٣	٩٧١٨	٧٩٩١	٢٠٢-	١٧٣١	٨٢٢٠	٨٥٦
٠٣٢٤	٨٩٥٧	١١٢٧	٤٣٠٢	١٤٢٩	٨٤٠٢	٨٦١٣	٥١٧	٦٠٨٨	٦٠٨٨
٢٩١٥	٨٤٧٧	١٧٦٧	٦٤٨٧	٦٠٥٠	٦٦٤٤	٩٣٠٨	٦٤٩١	٩٤٤٨	٦٤٦٥
٤٩٥٦	٩٧٩٢	٩١٠١	٤١٢١	٩٨٠٢	٧٠٩٥	٢١٩٩	٧٤٤٥	٦٧١٤	٤٧٧٩
٥٠٧٧	٦٠٢٨	٥٨٧٥	٧٠٩٦	٧٠٠٧	٦٠٦٦	٠٩٥	٥٨٢٩	٢٠٢٥	٩٧٨٩
٠٠٢١	٢٢٤٨	٢٢١٢	٢١٠٨	٥١٠٦	٢٢٤٤	٢٧٦٣	٥٦٣	٧٨٧٥	٥٠٨
٠٠٧	٤٠٠٧	٥٠٩٨	٩٦٦٩	٥٧٨	٦٢٢٥	٢٢٠٢	٨٩٢٢	٥٢٩٤	٨٢٢١
٢٤٠٠	٤٣٤٣	١٠٤٣	٢٤٠٠	٠٢٢٧	٤٣٠٧	٦٦١٣	٧٦٧	٩٠٤	٢٤١٠
٧٧٥٢	٦٠٢٧	٦٢١٦	٦٦٢	٣٨٧٤	٥١٢٢	٦٢٨٥	٢٤٥٨	٥٤٦٩	٦٤٥٦
٣٦٢٩	٩٢٩٣	١٠٠٠	٥١٣	٦١٦٦	٤١٥٢	٦٦٢٩	١٧٩٤	١٩٠١	٤٠٤٥
٩٠٨٢	٣٩٦	٤٩٧٨	٣٦٦	١٧٧٨	٧٠١٢	٩١٦٩	٦٩٩٩	٦٢٧٥	١٦٥
٢٢١٢	٢١١٩	٦٧٧٧	٨٦٤٧	٤٢٢٥	٢٥٠٥	٧٦١٧	٥٠٥٥	٧٠٢٢	٨٢٢٦
٧٧٥٨	٩٠٣٨	٦٦٠٢	٣٥٨٥	١٢٩٢	٠٠٦٦	٣٠٥٩	٣٩٤٤	٨٦٧٦	٩٠٧٣
٩٢٢٧	٥١٩٧	٨٧٦٨	١٢٧٥	٤١٢٨	٠١٧٢	١٠٤٨	٨٨٩٥	٠٥٢٤	٤٤٢١
٢٨٩٢	٣٦٤٤	١٢٠٢	٤٩٢٢	٠٧٩٥	٢٦٤٧	٦٧٧٠	٧٧٧١	٠٨٤٧	٢٦١٨

ناتج جدول (٢)

٠٩٦٨	-١٩٨	٨-٣٧	٤٩٧٦	٥٦٦٧	٤٩٢٢	١٢٦٦	٦١٤٣	٥٤١٨	٣٦-٣
٦١٧٣	٩٢٢٣	٨-٣٨	٢-٣٢	٣٢٢٣	٧٩٢٧	٦٨٨٨	٤٤٥٩	٣٥١٧	٩٧٦٦
٨٢٢٥	٣٧٢٣	٥٣٢٣	٥٢-٣	١٦٥٤	-٨٢٥	٣٨٨٩	٥٧٨٧	٥٩٨٩	٩٦٧٦
٣٩٢٠	٧٧٧٢	٥٥١٩	٦٦٥٨	٥٧٩١	٣٨٤٢	٧٩٧٧	٥٢٦٦	٤٥٢٩	٧٤٦٧
٥١٩٦	٧١-٠	٨٢٣٨	٣٧٤-	٩٤٥٤	٢٤-٩	٣٥٤٤	٢٧٢٣	٣٥٢-	٦٥٨٩
٩٧٤٩	٥٣٧٩	١٧٧٠	-٢٩٠	٧٧٧-	٨٨١٥	٥٣٥١	٦٧٣-	٨٩٦٦	٤٢-٣
٧٣١٨	٩١٣٨	٢٥٨٢	٢٩٧١	٥٦٨٩	٨٧٦٤	٦٨٥٨	٧٥٩٦	٩٢١٢	٢٢٣١
١٧٧١	٣٩٧	٢-٨٩	-١١٧	٦٧٩٢	٦٢٢٥	٥٣٧-	٥٢٨٨	٢٨-٠	٦١١٧
٩٧٧٢	٢٦٨٦	١٧٧٧	٥٩٥٦	٩٥-٧	٤٩-٥	٧-٠٧	٧-٣٥	٢١٢٥	٢٦١٨
٥٦-٦	٦٢-٠	-٧٤-	٦٥٨٧-	-٩٤٩	٧-٣٤	٧٧-٢	٣٢٣٩	-٤٤-	-١٥١
٤٣٦٣	٣٩٢٤	٥-٤٣	١-٠-٥	٣٧١١	٢٥٦-	٤٤٣٤	٩٤٣١	٨٧٤١	-٢٧٤
٦٣١٩	٩١٢٧	-٨٥٩	-٢٢٨	٤٧١٢	-٠٠٣	-٢٢٨	٨١٩٦	٤٧٩-	٩٦٥٢
٣٣٨٧	٦-٣١	٩٨٩٧	٧٦٥٧	٨٢٤٧	٦٨٦٧	٥-٤٥	٧٣٥٤	٢٦٣٧	٦٢١-
-٧-٤	٤٧٣٤	٣٦-٣	٨٦٧	-٢٢٨	٧٧١٩	٩٦٩٩	٢٢٩٨	٧٨٧	٨٥٤-
٩٦٦٦	٦٧٦٢	-٩٨٩	٧٣٥-	-٦٨١	٢٩-٩	٣٤٣٧	٢-٢١	٣٢٦٩	٨٢١٩
٣٩٨٦	٥-٢١	٤٢١٨	٢-٠٠	-٠٩-	-١٦٦	٤٢١٢	٦٦١٨	٣٥٩٢	٥٢٩٩
٧-٣٤	٩٢٩٥	-٩-٩	٧٩٦٣	-٩-٩	٧٩٩٩	٩٨٢٦	١-٦٢	٩٤٨٨	٩٥٢٧
٤١٧١	٩١٦١	٣١٨٦	٢٨-١	٧١٧٩	٤٤٧٥	٧٧٦٩	٣٥٢١	٦٩٤٧	٨١٦٤
٢٢٤٨	٣٢٤٦	٨٨٠-	٢٩-٧	٧٧٢٢	٢١٢٨	٧٣٤١	٧٧٣٩	-٠٧٨	٩٢٦٥
١٢٢٢	٩٩٨١	-٠-٢٨	٨٧-٣	-٠-٨٦	٥٦٦٦	٨١٢-	٦٢٢٩	٣٧٤٥	-٨٩١
٣٤٥١	١٧٥٩	-٢٤٥	٣٩٧١	٧٢٥٢	٦٦٢٢	٨١٦-	٤٧٩٢	-٩-٠٩	٢٧٧-
٢-٢٢	٣٦١٣	٢٢١٢	٦-٧١	٩٩١٢	٧٠٥٥	-٧٩٧	-٩٧-	٥٢٧٦	٨٨١٤
٧٦٦٨	١-٢٣	٥٨٣-	٦٧-	٥٢٩٦	٩٤٨١	٩٩٣٧	١٢٦٦	٩٩٩٣	٨٨٤٣
٨-٨٢	١-٩٨	-٠-٣-	٨٥-٧	٧٧٥٥	٩٢٥-	٥٩١٩	٧٥٢٥	٧١٣٨	٥٤٢٦
٤٢٢٥	٤١٧٣	٩٩١٩	٥٣٥١	٥٧٧٨	٣٧٦٤	٢٧٦٦	٦٨٧٤	٧٨٧-	١٥٧٧

جدول (٣) المساحات والارتفاعات في المنحنى الاعتدال

الارقام (ص)	المساحة الصغرى	المساحة الكبرى	المساحة من الترسيط	الدرجة المعيارية (ذ)
٠,٣٩٨٩	٠,٥٠٠٠	٠,٥٠٠٠	٠,٥٠٠٠	٠,٠٠
٠,٣٩٨٤	٠,٤٨٠١	٠,٥١٩٩	٠,٥١٩٩	٠,٠٦
٠,٣٩٧٠	٠,٤٦٠٢	٠,٥٣٩٨	٠,٥٣٩٨	٠,١٠
٠,٣٩٤٥	٠,٤٤٠٤	٠,٥٥٩٦	٠,٥٥٩٦	٠,١٥
٠,٣٩١٠	٠,٤٢٠٧	٠,٥٧٩٣	٠,٥٧٩٣	٠,٢٠
٠,٣٨٦٧	٠,٤٠١٣	٠,٥٨٧	٠,٥٨٧	٠,٢٥
٠,٣٨١٤	٠,٣٨٢١	٠,٦١٧٩	٠,٦١٧٩	٠,٣٠
٠,٣٧٥٢	٠,٣٦٢٢	٠,٦٣٦٨	٠,٦٣٦٨	٠,٣٥
٠,٣٦٨٣	٠,٣٤٤٦	٠,٦٦٥٤	٠,٦٦٥٤	٠,٤٠
٠,٣٦٠٥	٠,٣٢٦٤	٠,٦٧٣٦	٠,٦٧٣٦	٠,٤٥
٠,٣٥٢١	٠,٣٠٨٥	٠,٦٩١٥	٠,٦٩١٥	٠,٥٠
٠,٣٤٢٩	٠,٢٩١٢	٠,٧٠٨٨	٠,٧٠٨٨	٠,٥٥
٠,٣٣٢٢	٠,٢٧٤٣	٠,٧٢٥٧	٠,٧٢٥٧	٠,٦٠
٠,٣٣٢٠	٠,٢٥٧٨	٠,٧٤٢٢	٠,٧٤٢٢	٠,٦٥
٠,٣١٢٣	٠,٢٤٢٠	٠,٧٥٨٠	٠,٧٥٨٠	٠,٧٠
٠,٣٠١١	٠,٢٢٦٦	٠,٧٧٣٤	٠,٧٧٣٤	٠,٧٥
٠,٢٨٩٧	٠,٢١١٩	٠,٨٨٨١	٠,٨٨٨١	٠,٨٠
٠,٢٧٨٠	٠,١٩٧٧	٠,٨٠٢٢	٠,٨٠٢٢	٠,٨٥
٠,٢٦٦١	٠,١٨٤١	٠,٨١٥٩	٠,٨١٥٩	٠,٩٠
٠,٢٥٤١	٠,١٧١١	٠,٨٢٨٩	٠,٨٢٨٩	٠,٩٥
٠,٢٤٢٠	٠,١٥٨٧	٠,٨٤١٢	٠,٨٤١٢	١,٠٠
٠,٢٢٩٩	٠,١٤٦٩	٠,٨٥٢١	٠,٨٥٢١	١,٠٥
٠,٢١٧٩	٠,١٣٥٧	٠,٨٧٥٢	٠,٨٧٥٢	١,١٠
٠,٢٠٥٩	٠,١٢٥١	٠,٨٨٤٩	٠,٨٨٤٩	١,١٥
٠,١٩٤٢	٠,١١٥١	٠,٨٩٤٩	٠,٨٩٤٩	١,٢٠

تابع جدول (٢)

الارتفاع (ص)	المساحة الصغرى	المساحة الكبرى	المساحة من المتوسط	الدرجة المعاربة (ذ)
٠,١٨٢٦	٠,١٥٦	٠,٩٩٤٤	٠,٣٩٤٤	١,٣٥
٠,١٧١٤	٠,٩٦٨	٠,٩٠٢٢	٠,٤٠٣٢	١,٣٠
٠,١٦٤٤	٠,٨٨٥	٠,٩١١٥	٠,٤١١٥	١,٣٥
٠,١٤٩٧	٠,٨٠٨	٠,٩١٩٢	٠,٤١٩٢	١,٤٠
٠,١٢٩٤	٠,٧٣٥	٠,٩٢٦٥	٠,٤٢٦٥	١,٤٥
٠,١٢٩٥	٠,٧٦٨	٠,٩٢٣٢	٠,٤٢٣٢	١,٥٠
٠,١٢٠٠	٠,٧٦٦	٠,٩٢٩٤	٠,٤٢٩٤	١,٥٠
٠,١١٠٩	٠,٧٥٨	٠,٩٤٥٢	٠,٤٤٥٢	١,٧٠
٠,١٠٢٢	٠,٧٤٥	٠,٩٥٠٥	٠,٤٥٠٥	١,٧٠
٠,٠٩٤٠	٠,٧٤٦	٠,٩٥٠٤	٠,٤٥٠٤	١,٧٠
٠,٠٨٦٣	٠,٧٤١	٠,٩٥٩٩	٠,٤٥٩٩	١,٧٥
٠,٠٧٩٠	٠,٧٥٩	٠,٩٧٤١	٠,٤٧٤١	١,٨٠
٠,٠٧٢١	٠,٧٢٢	٠,٩٧٧٨	٠,٤٧٧٨	١,٨٥
٠,٠٦٥٦	٠,٧٨٧	٠,٩٧١٣	٠,٤٧١٣	١,٩٠
٠,٠٥٩٦	٠,٧٥٦	٠,٩٧٤٤	٠,٤٧٤٤	١,٩٥
٠,٠٥٤٠	٠,٧٢٨	٠,٩٧٧٢	٠,٤٧٧٢	٢,٠٠
٠,٠٤٨٨	٠,٧٠٢	٠,٩٧٩٨	٠,٤٧٩٨	٢,٠٠
٠,٠٤٤٠	٠,٧٧٩	٠,٩٨٢١	٠,٤٨٢١	٢,١٠
٠,٠٣٩٥	٠,٧٥٨	٠,٩٨٤٢	٠,٤٨٤٢	٢,١٥
٠,٠٣٥٥	٠,٧٣٩	٠,٩٨٦١	٠,٤٨٦١	٢,١٥
٠,٠٣١٧	٠,٧٢٢	٠,٩٨٧٨	٠,٤٨٧٨	٢,٢٥
٠,٠٢٦٢	٠,٧٠٧	٠,٩٨٩٣	٠,٤٨٩٣	٢,٣٠
٠,٠٢٥٢	٠,٧٠٤	٠,٩٩٠٦	٠,٤٩٠٦	٢,٣٥
٠,٠٢٢٤	٠,٧٠٨	٠,٩٩١٨	٠,٤٩١٨	٢,٤٠
٠,٠١٩٨	٠,٧٠١	٠,٩٩٢٩	٠,٤٩٢٩	٢,٤٥

(٢) جدول جتابع

الدرجة المعيارية (ذ)	الساحة من المتوسط	الساحة الكبرى	المساحة الصغرى	الارقام (ص)
٢,٥٠	٠,٤٩٣٨	٠,٩٩٣٨	٠,٠٠٦٢	٠,٠١٧٥
٢,٥٠	٠,٤٩٤٦	٠,٩٩٤٦	٠,٠٠٥٤	٠,٠١٥٢
٢,٦٠	٠,٤٩٥٣	٠,٩٩٥٣	٠,٠٠٤٧	٠,٠١٣٦
٢,٦٠	٠,٤٩٦٠	٠,٩٩٦٠	٠,٠٠٤٠	٠,٠١١٩
٢,٧٠	٠,٤٩٦٥	٠,٩٩٦٥	٠,٠٠٣٥	٠,٠١٠٤
٢,٧٥	٠,٤٩٧٠	٠,٩٩٧٠	٠,٠٠٣٠	٠,٠٠٩١
٢,٨٠	٠,٤٩٧٤	٠,٩٩٧٤	٠,٠٠٢٦	٠,٠٠٧٩
٢,٨٠	٠,٤٩٧٨	٠,٩٩٧٨	٠,٠٠٢٢	٠,٠٠٦٩
٢,٩٠	٠,٤٩٨١	٠,٩٩٨١	٠,٠٠١٩	٠,٠٠٦٠
٢,٩٠	٠,٤٩٨٤	٠,٩٩٨٤	٠,٠٠١٦	٠,٠٠٥٣
٢,٠٠	٠,٤٩٨٦٥	٠,٩٩٨٦٥	٠,٠٠١٣٥	٠,٠٠٤٤
٢,١٠	٠,٤٩٩٠٣	٠,٩٩٩٠٣	٠,٠٠٠٩٧	٠,٠٠٢٢
٢,٢٠	٠,٤٩٩٣١	٠,٩٩٩٣١	٠,٠٠٠٦٩	٠,٠٠٢٤
٢,٤٠	٠,٤٩٩٦٦	٠,٩٩٩٦٦	٠,٠٠٠٣٤	٠,٠٠١٢
٢,٦٠	٠,٤٩٩٨٤	٠,٩٩٩٨٤	٠,٠٠٠١٦	٠,٠٠٠٦
٢,٨٠	٠,٤٩٩٩٣	٠,٩٩٩٩٣	٠,٠٠٠٠٧	٠,٠٠٠٢
٤,٠٠	٠,٤٩٩٩٨٣	٠,٩٩٩٩٨٣	٠,٠٠٠٢١٧	٠,٠٠٠١
٤,٥٠	٠,٤٩٩٩٩٦٦	٠,٩٩٩٩٩٦٦	٠,٠٠٠٢٤	٠,٠٠٠١٥
٥,٠٠	٠,٤٩٩٩٩٩٧	٠,٩٩٩٩٩٩٧	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠١٦
٧,٠٠	٠,٤٩٩٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩٩٩٩	٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠١

جدول (٤)

حساب معامل إثبات الاختبار بمعرفة معامل الارتباط
بين جزئية الفرد والزوجي (طريقة التجزئة التصفية لسبيرمان وبرتاون)

معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزئين	معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزئين
.٤١	.٢٦	.٠٢	.٠١
.٤٣	.٢٧	.٠٤	.٠٢
.٤٤	.٢٨	.٠٦	.٠٣
.٤٥	.٢٩	.٠٨	.٠٤
.٤٦	.٣٠	.١٠	.٠٥
.٤٧	.٣١	.١١	.٠٦
.٤٨	.٣٢	.١٣	.٠٧
.٥٠	.٣٣	.١٥	.٠٨
.٥١	.٣٤	.١٧	.٠٩
.٥٢	.٣٥	.١٨	.١٠
.٥٣	.٣٦	.٢٠	.١١
.٥٤	.٣٧	.٢١	.١٢
.٥٥	.٣٨	.٢٣	.١٣
.٥٦	.٣٩	.٢٤	.١٤
.٥٧	.٤٠	.٢٦	.١٥
.٥٨	.٤١	.٢٨	.١٦
.٥٩	.٤٢	.٢٩	.١٧
.٦٠	.٤٣	.٣١	.١٨
.٦١	.٤٤	.٢٢	.١٩
.٦٢	.٤٥	.٢٢	.٢٠
.٦٣	.٤٦	.٢٥	.٢١
.٦٤	.٤٧	.٢٦	.٢٢
.٦٥	.٤٨	.٢٧	.٢٣
.٦٦	.٤٩	.٢٩	.٢٤
.٦٧	.٥٠	.٣٠	.٢٥

تابع جدول (٤)

معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزريين	معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزريين
.٨٦	.٧٦	.٦٩	.٥١
.٨٧	.٧٧	.٦٨	.٥٢
.٨٨	.٧٨	.٦٩	.٥٣
.٨٨	.٧٩	.٧٠	.٥٤
.٨٩	.٨٠	.٧١	.٥٥
.٩٠	.٨١	.٧٢	.٥٦
.٩٠	.٨٢	.٧٣	.٥٧
.٩١	.٨٣	.٧٣	.٥٨
.٩١	.٨٤	.٧٤	.٥٩
.٩٢	.٨٥	.٧٥	.٦٠
.٩٢	.٨٦	.٧٦	.٦١
.٩٣	.٨٧	.٧٧	.٦٢
.٩٤	.٨٨	.٧٧	.٦٣
.٩٤	.٨٩	.٧٨	.٦٤
.٩٥	.٩٠	.٧٩	.٦٥
.٩٦	.٩١	.٨٠	.٦٦
.٩٦	.٩٢	.٨٠	.٦٧
.٩٦	.٩٣	.٨١	.٦٨
.٩٧	.٩٤	.٨٢	.٦٩
.٩٧	.٩٥	.٨٢	.٧٠
.٩٨	.٩٦	.٨٣	.٧١
.٩٨	.٩٧	.٨٤	.٧٢
.٩٩	.٩٨	.٨٤	.٧٣
.٩٩	.٩٩	.٨٥	.٧٤
...٨٦	.٧٥

جدول (٥) الدالة الاحتمالية لمعامل الارتباط

٪ ٩٩ نقطة	٪ ٩٥ نقطة	درجات الحرية ٢ - n	٪ ٩١ نقطة	٪ ٩٥ نقطة	درجات الحرية ٢ - n
٠,٤٧٨	٠,٣٧٤	٢٦	١,٠٠٠	٠,٩٩٧	١
٠,٤٧٠	٠,٣٦٧	٢٧	٠,٩٩٠	٠,٩٥٠	٢
٠,٤٦٣	٠,٣٦١	٢٨	٠,٩٥١	٠,٨٧٨	٣
٠,٤٥٦	٠,٣٥٥	٢٩	٠,٩١٧	٠,٨١١	٤
٠,٤٤٩	٠,٣٤٩	٣٠	٠,٨٧٤	٠,٧٥٤	٥
			٠,٨٣٤	٠,٧٠٧	٦
٠,٤١٨	٠,٣٢٥	٣٥	٠,٧٦٨	٠,٦٦٦	٧
٠,٣٩٣	٠,٣٠٤	٤٠	٠,٧٦٥	٠,٦٣٢	٨
٠,٣٧٢	٠,٢٨٨	٤٥	٠,٧٣٥	٠,٦٠٢	٩
٠,٣٥٣	٠,٢٧٣	٥٠	٠,٧٠٨	٠,٥٧٦	١٠
			٠,٦٨٤	٠,٥٥٣	١١
٠,٣٢٥	٠,٢٥٠	٦٠	٠,٦٦٧	٠,٥٣٢	١٢
٠,٣٠٢	٠,٢٢٢	٧٠	٠,٦٤١	٠,٥١٤	١٣
٠,٢٨٣	٠,٢٧	٨٠	٠,٦٢٢	٠,٤٩٧	١٤
٠,٢٦٧	٠,٢٠٥	٩٠	٠,٦٠٦	٠,٤٨٢	١٥
٠,٢٥٤	٠,١٩٥	١٠٠	٠,٥٩٠	٠,٤٦٨	١٦
			٠,٥٧٥	٠,٤٥٦	١٧
٠,٢٢٨	٠,١٧٤	١٢٥	٠,٥٦١	٠,٤٤٤	١٨
٠,٢٠٨	٠,١٥٩	١٤٠	٠,٥٤٩	٠,٤٢٣	١٩
			٠,٥٣٧	٠,٤٢٣	٢٠
٠,١٨١	٠,١٣٨	٢٠٠	٠,٥٢٦	٠,٤١٣	٢١
٠,١٤٨	٠,١١٣	٣٠٠	٠,٥١٥	٠,٤٠٤	٢٢
٠,١٢٨	٠,٩٨	٤٠٠	٠,٥٠٦	٠,٣٩٦	٢٣
٠,١١٥	٠,٨٨	٥٠٠	٠,٤٩٦	٠,٣٨٨	٢٤
٠,٨١	٠,٦٢	٦٠٠	٠,٤٨٧	٠,٣٨١	٢٥

جدول (٦) اختبار (ت)

الدرجة الحرية	المستوى ١٠,٠	قيمة (ت)	٠,٠٢	٠,٠١
١	٦,٣٤	١٢,٧١	٢١,٨٢	٦,٦٦
٢	٢,٩٢	٤,٣٠	٦,٩٦	٩,٩٢
٣	٢,٣٥	٣,١٨	٤,٥٤	٥,٨٤
٤	٢,١٣	٢,٧٨	٢,٧٥	٤,٧٠
٥	٢,٠٢	٢,٥٧	٢,٣٦	٤,٠٣
٦	١,٩٤	٢,٤٥	٢,١٤	٢,٧١
٧	١,٩٠	٢,٣٦	٢,٠٠	٢,٥٠
٨	١,٨٦	٢,٣١	٢,٩٠	٢,٣٦
٩	١,٨٣	٢,٢٦	٢,٨٢	٢,٢٥
١٠	١,٨١	٢,٢٢	٢,٧٦	٢,١٧
١١	١,٨٠	٢,٢٠	٢,٧٢	٢,١١
١٢	١,٧٨	٢,١٨	٢,٦٨	٢,٠٦
١٣	١,٧٧	٢,١٦	٢,٦٥	٢,٠١
١٤	١,٧٦	٢,١٤	٢,٦٢	٢,٩٨
١٥	١,٧٥	٢,١٣	٢,٦٠	٢,٩٥
١٦	١,٧٥	٢,١٢	٢,٥٨	٢,٩٢
١٧	١,٧٤	٢,١١	٢,٧٥	٢,٩٠
١٨	١,٧٣	٢,١٠	٢,٥٥	٢,٨٨
١٩	١,٧٣	٢,٠٩	٢,٥٤	٢,٨٦
٢٠	١,٧٢	٢,٠٩	٢,٥٣	٢,٨٤
٢١	١,٧٢	٢,٠٨	٢,٥٢	٢,٨٣
٢٢	١,٧٢	٢,٠٧	٢,٥١	٢,٨٢
٢٣	١,٧١	٢,٠٧	٢,٥٠	٢,٨١
٢٤	١,٧١	٢,٠٦	٢,٤٩	٢,٨٠
٢٥	١,٧١	٢,٠٦	٢,٤٨	٢,٧٩

تابع جدول (٦)

قيمة (ت)				درجات الحرارة
٠,١	٠,٢	٠,٥	المستوى ١,٠	
٢,٧٨	٢,٤٨	٢,٦	١,٧١	٢٦
٢,٧٧	٢,٤٧	٢,٥	١,٧٠	٢٧
٢,٧٦	٢,٤٧	٢,٥	١,٧٠	٢٨
٢,٧٦	٢,٤٦	٢,٤	١,٧٠	٢٩
٢,٧٥	٢,٤٦	٢,٤	١,٧٠	٣٠
٢,٧٤	٢,٤٤	٢,٣	١,٦٩	٣٠
٢,٧١	٢,٤٢	٢,٢	١,٦٨	٤٠
٢,٧٩	٢,٤١	٢,٢	١,٦٨	٤٠
٢,٧٨	٢,٤٠	٢,١	١,٦٨	٥٠
٢,٧٦	٢,٣٩	٢,٠	١,٦٧	٦٠
٢,٧٥	٢,٣٨	٢,٠	١,٦٧	٧٠
٢,٧٤	٢,٣٨	١,٩٩	١,٦٦	٨٠
٢,٧٣	٢,٣٧	١,٩٩	١,٦٦	٩٠
٢,٧٣	٢,٣٦	١,٩٨	١,٦٦	١٠٠
٢,٧٢	٢,٣٦	١,٩٨	١,٦٦	١٢٥
٢,٧١	٢,٣٥	١,٩٨	١,٦٦	١٤٠
٢,٧٠	٢,٣٥	١,٩٧	١,٦٥	٢٠٠
٢,٥٩	٢,٣٤	١,٩٧	١,٦٥	٣٠٠
٢,٥٩	٢,٣٤	١,٩٧	١,٦٥	٤٠٠
٢,٥٩	٢,٣٣	١,٩٧	١,٦٥	٥٠٠
٢,٥٨	٢,٣٣	١,٩٧	١,٦٥	٦٠٠
٢,٥٨	٢,٣٣	١,٩٧	١,٦٥	٥٥

جدول (٧) احتفال الحصول على قيمة كا٢ المبنية بالجدول بطريق الصدفة

احتفال الحصول على قيمة كا٢ المبنية بالجدول بطريق الصدفة								الجريدة
								درجات
٠,٥٠	٠,٧٠	٠,٨٠	٠,٩٠	٠,٩٥	٠,٩٨	٠,٩٩		
٠,٤٥٠	٠,١٤٨	٠,٦٤٢	٠,١٥٨	٠,٦٣٢	٠,٦٧٨	٠,٦٧١		١
١,٣٨٦	٠,٧١٣	٠,٤٤٦	٠,٢١١	٠,١٠٣	٠,٤٠٤	٠,٢٠١		٢
٢,٣٦٦	١,٤٤٤	١,٠٠٥	٠,٥٨٤	٠,٣٥٢	٠,١٨٥	٠,١١٥		٣
٣,٣٥٧	٢,١٩٥	١,٦٤٩	١,٠١٤	٠,٧١١	٠,٤٢٩	٠,٢٩٧		٤
٤,٣٥١	٣,٠٠٠	٢,٣٤٣	١,٦١٠	١,١٤٥	٠,٧٥٢	٠,٥٥٤		٥
٥,٣٤٨	٣,٨٢٨	٣,٠٧٠	٢,٢٠٢	١,٦٣٥	١,١٣٤	٠,٨٧٢		٦
٦,٣٤٦	٤,٦٧١	٣,٨٢٢	٢,٨٢٣	٢,١٦٧	١,٥٦٤	١,٢٣٩		٧
٧,٣٤٤	٥,٥٢٧	٤,٥٩٤	٣,٤٩٠	٢,٧٣٢	٢,٠٣٢	١,٦٤٦		٨
٨,٣٤٣	٦,٣٩٣	٥,٣٨٠	٤,١٦٨	٢,٣٢٥	٢,٥٣٢	٢,٠٨٨		٩
٩,٣٤٢	٧,٢٧٧	٦,١٧٩	٤,٨٦٥	٢,٩٤٠	٢,٠٥١	٢,٥٥٨		١٠
١٠,٣٤١	٨,١٤٨	٧,٩٨٩	٤,٥٧٨	٤,٥٧٥	٢,٦٩	٢,٠٥٣		١١
١١,٣٤٠	٩,٠٣٤	٧,٨٠٧	٦,٣٠٤	٥,٢٢٦	٤,١٧٨	٢,٥٧١		١٢
١٢,٣٤٠	٩,٩٢٦	٨,٦٣٤	٧,٤٤٢	٥,٨٩٢	٤,٧٦٥	٤,١٠٧		١٣
١٣,٣٣٩	١٠,٨٢١	٩,٤٦٧	٧,٧١٠	٦,٥٧١	٥,٣٦٨	٤,٦٦٠		١٤
١٤,٣٣٩	١١,٧٢١	١٠,٣٠٧	٨,٥٤٧	٧,٢٦١	٥,٩٨٥	٥,٢٢٩		١٥
١٥,٣٣٨	١٢,٦٢٤	١١,١٥٢	٩,٣١٢	٧,٩٦٢	٦,٦٤٤	٥,٨١٢		١٦
١٦,٣٣٨	١٣,٥٢١	١٢,٠٠٢	١٠,٠٨٥	٨,٦٧٢	٧,٢٥٥	٦,٤٠٨		١٧
١٧,٣٣٨	١٤,٤٤٤	١٢,٨٥٧	١٠,٦٧٥	٩,٣٩٠	٧,٩٠٦	٧,٠١٥		١٨
١٨,٣٣٨	١٥,٣٥٢	١٣,٧١٦	١١,٦٥١	١٠,١١٧	٨,٥٧٧	٧,٦٢٢		١٩
١٩,٣٣٧	١٦,٢٦٦	١٤,٥٧٨	١٢,٤٤٣	١٠,٨٥١	٩,٢٣٧	٨,٣٦٠		٢٠
٢٠,٣٣٧	١٧,١٨٢	١٥,٤٤٥	١٣,٢٤٠	١١,٥٩١	٩,٩١٥	٨,٨٩٧		٢١
٢١,٣٣٧	١٨,١٠١	١٦,٣١٤	١٤,٤٤١	١٢,٣٣٨	١٠,٦٠٠	٩,٥٤٢		٢٢
٢٢,٣٣٧	١٩,٠٢١	١٧,١٨٧	١٤,٨٤٨	١٢,٠٩١	١١,٢٩٣	١٠,١٩٦		٢٣
٢٣,٣٣٧	١٩,٩٤٢	١٨,٤٦٢	١٥,٦٥٩	١٣,٨٤٨	١١,٩٩٢	١٠,٨٥٦		٢٤
٢٤,٣٣٧	٢٠,٨٦٧	١٨,٩٤٠	١٦,٤٧٣	١٤,٦١١	١٢,٦٩٧	١١,٥٢٤		٢٥
٢٥,٣٣٦	٢١,٧٩٢	١٩,٨٢٠	١٧,٢٩٢	١٥,٣٧٩	١٣,٤٠٩	١٢,١٩٨		٢٦
٢٦,٣٣٦	٢٢,٧١٩	٢٠,٧٠٣	١٨,١١٤	١٦,١٥١	١٤,١٢٥	١٢,٨٧٩		٢٧
٢٧,٣٣٦	٢٢,٦٤٧	٢١,٥٨٨	١٨,٩٣١	١٦,٩٢٨	١٤,٨٤٧	١٣,٥٦٥		٢٨
٢٨,٣٣٦	٢٤,٥٧٧	٢٢,٤٧٥	١٩,٧٦٨	١٧,٧٥٨	١٥,٥٧٤	١٤,٣٥٦		٢٩
٢٩,٣٣٦	٢٥,٥٨٠	٢٢,٣٦٤	٢٠,٥٩٩	١٨,٤٩٣	١٦,٣٧٣	١٤,٩٥٢		٣٠

تابع جدول (٧)

احتلال الحصول على قيمة كل الميئات بالجدول بطريق الصدفة								المرتبة درجات
,٠٠١	,٠٠١	,٠٠٢	,٠٠٥	,٠١٠	,٠٢٠	,٠٣٠		
١٠,٨٢٧	٣,٦٣٥	٥,٤١٢	٣,٨٤١	٢,٧٠٦	١,٧٤٢	١,٠٧٤		١
١٣,٨١٥	٩,٢١٠	٧,٨٢١	٥,٩٩١	٤,٦٠٥	٣,٢١٩	٢,٤٠٨		٢
١٦,٢٦٨	١,٣٤٥	٩,٨٢٧	٧,٨١٥	٦,٢٥١	٤,٦٤٢	٣,٦٦٥		٣
١٨,٤٧٥	١٣,٣٧٧	١١,٦٦٠	٩,٤٨٨	٧,٧٧٩	٥,٩٨٩	٤,٨٧٨		٤
٢٠,٥١٧	١٥,٠٦٦	١٢,٢٢٨	١١,٧٠٧	٩,٢٣٦	٧,٢٨٩	٦,٠٦٤		٥
٢٢,٤٥٧	١٦,٨١٢	١٥,٠٢٢	١٢,٥٩٢	١١,٧٤٥	٨,٥٥٨	٧,٢٣١		٦
٢٤,٣٢٢	١٨,٤٧١	١٦,٦٦٢	١٤,٦٧٧	١٢,٠١٧	٩,٨٠٣	٨,٢٨٢		٧
٢٦,١٢٥	٢٠,٠٩٠	١٨,١٦٨	١,٥٠٧	١٣,٣٦٢	١١,٠٣٠	٩,٥٢٤		٨
٢٧,٨٧٧	٢١,٦٦٢	١٩,٦٧٩	١٧,٩١٩	١٤,٧٨٤	١٢,٣٤٢	١٠,٦٥٦		٩
٢٩,٥٨٨	٢٢,٣٠٩	٢١,١٦١	١٨,٣٠٧	١٥,٩٨٧	١٣,٤٤٢	١١,٧٨١		١٠
٣١,٢٦٤	٢٤,٧٧٥	٢٢,٦١٨	١٩,٧٥٥	١٧,٢٧٠	١٤,٦٣١	١٢,٨٩٩		١١
٣٢,٩٠٩	٢٦,٢٧	٢٤,٠٥٤	٢١,٠٦٦	١٨,٥٦٩	١٣,٨١٢	١٤,٠١١		١٢
٣٤,٥٢٨	٢٧,٦٨٨	٢٥,٤٧٧	٢٢,٢٦٢	١٩,٨١٢	١٦,٩٨٦	١٠,١١٩		١٣
٣٦,١٢٢	٢٩,٤٦	٢٧,٨٧٢	٢٢,٦٥	٢١,٠٦١	١٨,١٥١	١٦,٢٢٢		١٤
٣٧,٦٩٧	٣٠,٥٧	٢٨,٢٥٩	٢٤,٩٩٦	٢٤,٣٠٧	١٩,٣١١	١٧,٢٢٢		١٥
٣٩,٢٥٢	٣٢,٠٠٠	٢٩,٦٢٢	٢٧,٢٩٦	٢٣,٥٤٢	٢٠,٤٧٠	١٨,٤١٨		١٦
٤٠,٧٩٠	٣٣,١٩٩	٣٠,٩٩٠	٢٧,٥٨٧	٢٤,٧٦٩	٢١,٧١٥	١٩,٥١١		١٧
٤٢,٢١٢	٣٤,٦٠٠	٣٢,٢٤٦	٣٨,٨٦٩	٣٥,٩٨٩	٢٢,٧٧٠	٢٠,٧٠١		١٨
٤٣,٦٢٠	٣٦,١٩١	٣٣,٦٨٧	٣٠,١٤٤	٣٧,٧٤	٢٣,٩٠٠	٢١,٧٨٩		١٩
٤٥,٨١٥	٣٧,٦٦	٣٥,٠٢٠	٣١,٤٠٠	٣٨,٤١٢	٣٥,٠٣٨	٢٢,٧٧٥		٢٠
٤٧,٧٩٧	٣٨,٩٣٢	٣٦,٣٤٢	٣٢,٦٧١	٣٩,٦١٥	٣٦,١٧١	٢٢,٨٥٨		٢١
٤٨,٢١٨	٤٠,٢٨٩	٣٧,٦٥٩	٣٣,٩٢٤	٣٠,١١٢	٣٧,٣٠٠	٢٤,٩٣٩		٢٢
٤٩,٧٧٨	٤١,٦٢٦	٣٨,٩٦٨	٣٥,٧٦	٣٣,٠٠٧	٣٨,١٢٤	٢٦,٠١٨		٢٣
٤١,١٧٩	٤٢,٩٨٠	٤٠,٠٧	٣٦,٤١٥	٣٢,١٩٦	٣٩,٠٥٢	٢٧,٠٩٦		٢٤
٤٢,٦٢٠	٤٤,٣١٤	٤١,٥٦٦	٣٧,٦٥٢	٣٤,٢٧٢	٣٥,٠٧٥	٣٨,١٧٢		٢٥
٤٥,٠٥٢	٤٥,٦٤٢	٤٢,٨٠٦	٣٨,٨٨٥	٣٥,٥٦٢	٣١,٧١٥	٢٩,٢٤٦		٢٦
٤٦,٤٧٦	٤٦,٩٦٣	٤٤,١٤٠	٤٠,١١٢	٣٦,٧٤١	٣٢,٩٠٢	٣٠,٣١٩		٢٧
٤٧,٨٩٢	٤٨,٢٧٨	٤٥,٤١٩	٤١,٣٧٧	٣٧,٩١٦	٣٤,٠٢٧	٣١,٣٩١		٢٨
٤٨,٣٠٢	٤٩,٥٨٨	٤٦,٩٦٣	٤٢,٥٥٧	٣٩,٠٨٧	٣٥,١٣٩	٢٢,٤٧١		٢٩
٤٩,٦٧٢	٤٥,٨١٢	٤٧,٩٦٢	٤٤,٧٧٧	٤٠,٧٥٣	٣٣,٢٥٠	٢٢,٥٥٠		٣٠

جدول (٨) — جدول سنديكور لقيم رقم ٥٠، مكتوبة في الصف الأول وفي الصف الثاني

نوعيات الماء للبستان العادي	عدد درجات الحرارة للبستان الكبير											
	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١	٢٦٦	٢٣٣	٢٣٢	٢٣١	٢٣٠	٢٣٩	٢٣٨	٢٣٧	٢٣٦	٢٣٥	٢١٦	١٦٦
٢	٦٠٨٧	٦٠٦٢	٦٠٣٩	٥٩٨٦	٥٩٦٩	٥٩٤٩	٥٩٣٦	٥٩٢٣	٥٩١٠	٥٨٩٣	٥٦٣٦	٤٦٣
٣	١٩٣٨	١٩٣٧	١٩٣٦	١٩٣٥	١٩٣٤	١٩٣٣	١٩٣٢	١٩٣١	١٩٢٩	١٩٢٨	١٦٤١	١٦١٠
٤	١٩٣٧	١٩٣٦	١٩٣٥	١٩٣٤	١٩٣٣	١٩٣٢	١٩٣١	١٩٣٠	١٩٢٩	١٩٢٨	١٦٤١	١٦١٠
٥	١٩٣٦	١٩٣٥	١٩٣٤	١٩٣٣	١٩٣٢	١٩٣١	١٩٣٠	١٩٢٩	١٩٢٨	١٩٢٧	١٦٤١	١٦١٠
٦	١٩٣٣	١٩٣٢	١٩٣١	١٩٣٠	١٩٢٩	١٩٢٨	١٩٢٧	١٩٢٦	١٩٢٥	١٩٢٤	١٦٤١	١٦١٠
٧	١٩٢٩	١٩٢٨	١٩٢٧	١٩٢٦	١٩٢٥	١٩٢٤	١٩٢٣	١٩٢٢	١٩٢١	١٩٢٠	١٦٤١	١٦١٠
٨	١٩٢٤	١٩٢٣	١٩٢٢	١٩٢١	١٩٢٠	١٩١٩	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٦٤١	١٦١٠
٩	١٩٢٣	١٩٢٢	١٩٢١	١٩٢٠	١٩١٩	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٦٤١	١٦١٠
١٠	١٩١٩	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٦٤١	١٦١٠
١١	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦	١٦٤١	١٦١٠
١٢	١٦٤١	١٦١٠	١٦٠٦	١٥٩٦	١٥٨٦	١٥٧٦	١٥٦٦	١٥٥٦	١٥٤٦	١٥٣٦	٢٦٦	٢٣٣

نایاب جدول سند پکور لفیم ف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تایم جدول سنبیکور لئیم ف

ناتج دول سنغافور لفيم ف

= عدد درجات الحرارة للبيان الكبير

درجات الحرارة
لبيان الصغير

الرقم	ناتج دول سنغافور لفيم ف	درجات الحرارة لبيان الصغير
٥٥	١٦٣	٢٧٣
٥٦	١٦٤	٢٧٤
٥٧	١٦٥	٢٧٥
٥٨	١٦٦	٢٧٦
٥٩	١٦٧	٢٧٧
٦٠	١٦٨	٢٧٨
٦١	١٦٩	٢٧٩
٦٢	١٧٠	٢٨٠
٦٣	١٧١	٢٨١
٦٤	١٧٢	٢٨٢
٦٥	١٧٣	٢٨٣
٦٦	١٧٤	٢٨٤
٦٧	١٧٥	٢٨٥
٦٨	١٧٦	٢٨٦
٦٩	١٧٧	٢٨٧
٧٠	١٧٨	٢٨٨
٧١	١٧٩	٢٨٩
٧٢	١٨٠	٢٩٠
٧٣	١٨١	٢٩١
٧٤	١٨٢	٢٩٢
٧٥	١٨٣	٢٩٣
٧٦	١٨٤	٢٩٤
٧٧	١٨٥	٢٩٥
٧٨	١٨٦	٢٩٦
٧٩	١٨٧	٢٩٧
٨٠	١٨٨	٢٩٨
٨١	١٨٩	٢٩٩
٨٢	١٩٠	٢٩١٠
٨٣	١٩١	٢٩١١
٨٤	١٩٢	٢٩١٢
٨٥	١٩٣	٢٩١٣
٨٦	١٩٤	٢٩١٤
٨٧	١٩٥	٢٩١٥
٨٨	١٩٦	٢٩١٦
٨٩	١٩٧	٢٩١٧
٩٠	١٩٨	٢٩١٨
٩١	١٩٩	٢٩١٩
٩٢	٢٠٠	٢٩٢٠

Biblioteca Alexandrina



0616969