

الكلية العلمي المصري

الأستاذ الدكتور

الأستاذ الدكتور

دكتور تونى شعراوى

دكتور تونى شعراوى

كلية التربية الرياضية - جامعة الإسكندرية





أسس ومبادئ البحث العلمي

الدكتور

ميرفت على خفاجة

الأستاذ بكلية التربية الرياضية
جامعة الإسكندرية

الدكتور

فاطمة عوض صابر

الأستاذ بكلية التربية الرياضية
جامعة الإسكندرية

الطبعة الأولى

عام ٢٠٠٢ م

مكتبة ومطبعة الأشاع العينية

الإدارية، المنشية . ١٤ أهراج مصر للتمهيد ت ٥٤٧٥٤٩١
المطابع، المعمورة البلد بحرى ت ٥٦٧٠٤٧٩ . إسكندرية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات الصفحة

الفصل الأول

طبيعة العلم و مجالاته

١٣	ـ العلم كبناء معرفى
١٤	ـ العلم كطريقة للتفكير والبحث
١٥	ـ النظرة المزدوجة للعلم كمادة وطريقة
١٦	ـ مجال العلم
١٧	ـ العلم والتكنولوجيا
١٨	ـ أهداف العلم
٢٠	ـ الخصائص العامة للعلم

الفصل الثاني

البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد

٢٥	ـ تعريف البحث العلمي
٢٦	ـ معايير ومواصفات البحث الجيد
٢٨	ـ معايير ومواصفات الباحث الجيد
٢٩	ـ خطوات البحث العلمي : أولاً - تحديد مشكلة البحث
٣٠	ـ ثانياً - جمع المعلومات المتصلة بالمشكلة
٣٤	ـ ثالثاً - فرض الفرض العلمية المناسبة
٣٥	ـ رابعاً - اختبار صحة الفرض ومحاولة التحقق منها
٣٨	ـ خامساً - تحليل النتائج وتقسيمها للوصول إلى النتائج التي تعين على حل المشكلة

الصفحة

الفصل الثالث

المنهج التاريخي في البحث

٤٣	— طبيعة المنهج التاريخي
٤٤	— أهمية استخدام المنهج التاريخي في البحث
٤٥	— خطوات المنهج التاريخي
٤٦	— نموذج لأحد البحوث التي استخدمت المنهج التاريخي

الفصل الرابع

المنهج التجريبي في البحث

٥٧	— مفهوم المنهج التجريبي
٥٩	— دعائم المنهج التجريبي
٦٠	— خبيط التغيرات الخاصة بالتجربة
٦٢	— التصميمات التجريبية :
٦٥	أولاً — التصميم التجاري لمجموعة واحدة
٦٨	ثانياً — التصميم التجاري للمجموعات المتكافئة
٦٩	— الصعوبات التي يواجهها الباحث في البحث التجاري
٧٤	— مهامات الباحث التجاري
٧٦	— بعض النماذج للبحوث التي استخدمت المنهج التجاري في البحث

الفصل الخامس

المنهج الوصفي في البحث

٨٧	— مقدمة
٨٨	— الخطوات المتتبعة في المنهج الوصفي

الصفحة

٨٨	- أنواع المnaires الوصفية :
٨٩	أولاً - منهج الدراسة المسحية :
٩٠	١ - المسح المدرسي
٩٢	٢ - الدراسة المسحية للرأي العام
٩٤	٣ - المسح الاجتماعي
٩٥	ثانياً - منهج دراسة العلاقات المتباينة :
٩٦	١ - منهج دراسة الحالة
٩٩	٢ - منهج الدراسات المبنية المقارنة
١٠١	ثالثاً - منهج دراسة النمو والتطور :
١٠٢	- الطريقة الطولية
١٠٣	- الطريقة المستعرضة
١٠٥	- نموذج لبحث استخدم المنهج الوصفي التحليلي

الفصل السادس

وسائل جمع البيانات

١١٦	- الاستبيان
١٣١	- المقابلة
١٤٢	- الملاحظة
١٥٢	- الاختبارات
١٥٨	- تحليل المحتوى
١٧١	- تحليل النشاط
١٧٤	- المؤشرات
١٧٥	- التبريرات
١٧٧	- الصدق
١٧٩	- نماذج لبعض الاختبارات والمقاييس

الصفحة

الفصل السابع

عينة البحث

١٨٦	— شروط العينة الجيدة
١٨٧	— خطوات تصميم العينة
١٩٠	— أنواع العينات

الفصل الثامن

كتابه التقرير النهائي للبحث

١٩٩	— الاعتبارات الأولية في كتابة تقرير البحث
٢٠٠	— العناصر الأساسية في كتابة تقرير البحث :
٢٠٢	أولاً — التمهيد لكتابه تقرير البحث
٢٠٧	ثانياً — الجزء الأساسي (متن البحث)
٢١٢	ثالثاً — المراجع والمرفقات
٢١٧	— المراجع العربية والأجنبية

المقدمة

إن هذا العصر الذي نعيش فيه يعتبر بحق عصر العلم والتكنولوجيا وهو عصر يتميز بالتغييرات السريعة والتطورات المذهلة في المعرفة العلمية والتطبيقات والأساليب التكنولوجية ، ولقد أصبح فيه العلم بمفهومه الحديث وطبيعته الديناميكية كمادة وطريقة لمنهج التفكير والبحث من الأمور التي لا غنى عنها في حياة المجتمعات المتقدمة والتأمين لواجهة المشكلات والتحديات في مختلف المجالات الاجتماعية والاقتصادية وغيرها من المجالات الحيوية المؤثرة في حياة الإنسان وأمنه وسعادته .

ولاشك أن لهذه التغييرات والتطورات إنعكاساتها ومتطلباتها من التربية والتعليم، فالمدرسة مطالبة اليوم أكثر من أى وقت مضى أن تبذل كل جهد ممكن لتربية الإنسان العصري القادر على التفكير السليم البناء والمزود بالمعرفة والمهارات الأساسية التي تمكّنه من تحقيق الملامنة الذكية مع طبيعة عصره وخصائصه والبيئة من حوله وما يطرأ عليها من تغيرات وتطورات سريعة ومتلاحقة .

إن البحث العلمي يهدف إلى إضافة ما إلى فرع من غروع المعرفة الإنسانية وبخاصة طائفة من المتخصصين ويلتزم بتطبيق قواعد المنهج العلمي العام أو الخاصة ب مجال علم معين ويتنوع أسلوبه بتنوع ميادين المعرفة .

ومن هذا المنطلق فهذا الكتاب يتناول الجوانب التي تشير إلى مبادئ البحث العلمي بشكل مركزي وذلك كمحاولة لإعداد الباحثين المتقهقرين لأمسى البحث العلمي ولنافعه ووسائطه وأدواته .

فقد تناول الكتاب في الفصل الأول طبيعة العلم ومجالاته وأهدافه وخصائصه في حين إهتم الفصل الثاني بالبحث العلمي ومواصفات البحث الجيد وخطوات البحث أما الفصل الثالث والرابع والخامس فقد تم تخصيصهم لتناول

مناهج البحث العلمي (المنهج التاريخي والتجريبي والوصفي) وخطوات كل منها وبعض البحوث التطبيقية التي توضح كيفية إتباع خطوات البحث وقد تم إستعراض طرق وأنواع البحث وكيفية الحصول على البيانات في الفصل السادس أما عينة البحث وطرق اختيار العينة فقد جاءت في الفصل السابع ثم جاء في الفصل الثامن طريقة كتابة تقرير البحث وكتابة المراجع العلمية .

ولقد روعى في هذا الكتاب أن يتضمن معلومات تساعد الطالب على فهم مناهج البحث العلمي وإعداده وكتابته كما روعى أن يكون بقدر المستطاع واضح اللغة ومفهوم المعنى والمصادر وإشتمل على بعض الأمثلة التطبيقية في المجال الرياضي.

ونرجو أن يحقق هذا الكتاب بعض النفع الذي وضع من أجله وأن يكون خطوة تلتها خطوات في سبيل العلم والبحث العلمي .

والله نسأله التوفيق ...

المؤلفان

الفصل الأول

طبيعة العلم و مجالاته

- العلم كبناء معرفي .
- العلم كطريقة للتفكير والبحث .
- النظرة المزدوجة للعلم كمادة وطريقة .
- مجال العلم .
- العلم والتكنولوجيا .
- أهداف العلم .
- الخصائص العامة للعلم .

طبيعة العلم و مجالاته

إن اختلاف النظرة إلى طبيعة العلم جعلت هناك تعاريف متعددة للعلم هذه، التعاريف المتعددة تعكس اختلاف وجهات النظر إلى طبيعة العلم حتى بين العلما، أنفسهم فهناك من يؤكد الجانب المسرفي وينظر إلى العلم على أنه نظام من المعرفة العلمية المنظمة وهناك البعض الآخر الذي يؤكد على الجانب الفكري والمنهجي وينظر إلى العلم على أنه طريقة للتفكير والبحث من أجل التوصل إلى هذه المعرفة وتنميتها وهناك فريق ثالث لا يفصل بين هذين الجانبيين ويؤكد التكامل بينهما وينظر بالتالي إلى العلم على أنه بناء معرفي وطريقة للتفكير والبحث في نفس الوقت، ومن ناحية أخرى فهناك من الناس من يرى العلم في الآلات والأجهزة والآلات الحديثة التي يستخدمها الإنسان في مختلف مجالات العمل والحياة وهو بذلك يخلط بين العلم والتكنولوجيا ، فما هي طبيعة العلم .

- العلم كبناء معرفي :

لقد توصل الإنسان على مر العصور إلى حقائق ومعرفة معيته عن البيئة والكون مكتنفه من وصف وتقسيم كثير من الأشياء والأحداث والظواهر الموجودة والتي تحدث من حوله ، ومثل هذه المعرفة ساعدته على أن يكون أكثر فهماً لبيئته وأكثر قدرة على التحكم فيها وتسخير إمكانياتها المختلفة بما يخدم احتياجات اليومية ، وكان من الضروري إزاء تزايد الحقائق والمعرفة العلمية وتنوعها وسرعة تراكمها أن تصنف وتنظم في بناء معرفي يتضمن هذه الحقائق وما توصل إليه العلماء من مفاهيم وقوانين ونظريات وعمليات علمية وينظر البعض على أنه هذا البناء المعرفي الذي يضم في نظام معين هذه المعرفة العلمية جميعها .

وفي خصو هذه النظرية فإن البعض قد ينظر أيضاً إلى العلم على أنه المحتوى المعرفي لمجموعة المقررات الدراسية في المواد التي يدرسها التلميذ في

مختلف المراحل التعليمية ، ومثل هذه النظرة إلى العلم كمحض معرفى أو مادة دراسية فحسب تعكس فهماً محدوداً لطبيعة العلم وتجعله قاصرأ على الجانب المعرفى ، وتهمل جانباً على درجة كبيرة من الأهمية في فهمه طبيعة العلم وتعلمـه وهو جانبه السلوكى ويتمثل هذا الجانب فى النشاط الفكري القائم على التفكير السليم والتقصى العقلى والخيال، الخصب ومهارات وإتجاهات التفكير العلمى وحل المشكلات .

- العلم كطريقة للتفكير والبحث :

يستخدم الإنسان قديماً أنماطاً من التفكير غير العلمي مثل التفكير عن طريق المحاولة والخطأ والتفكير المنطقى وغيرها من أنماط التفكير غير العلمي واستطاع عن طريق هذه الأنماط المختلفة من التفكير أن يحصل على إجابات ويصل إلى تفسيرات معينة للأشياء والأحداث والظواهر من حوله ، وكثيراً ما يقبلها الإنسان دون أن يناقشها ويتسائل عن كيفية التوصل إليها أو التحقق من صحتها، ورغم ذلك فقد ظلت طوال قرون عديدة عاجزة عن توفير الحقيقة كما تدعىـها الملاحظات الدقيقة للواقع المحسوسـة ونتائج التجربة العلمية ثم استطاع الإنسان بفضل إكتشافه طرق وأساليب التفكير العلمي أن يتحرر من قيود هذه الأنماط القديمة من التفكير وأن يتوصل عن طريق هذا التفكير العلمي إلى معرفة محققة وإلى التغلب على المشكلات التي عجز في الماضي عن إيجاد الحلول الصحيحة لها .

لذلك فإن البعض ينتظر إلى العلم على أنه طريقة للتفكير والبحث تؤكد أهمية أساليب الملاحظة الدقيقة وفرض الفروض والتحقق من صحتها عن طريق التجربة العلمية ويطلق على هذه الطريقة اسم الطريقة العلمية أو طريقة البحث العلمي وهي توصف عادة في مجموعة من الخطوات سوف نعرضها في الفصل الشالـي بالتفصيل ويرتبط بكل خطوة من هذه الخطوات مجموعة من المهارات وإتجاهات

العقلية لها أهميتها في توجيه سلوك الفرد في استخدامه للطريقة العلمية في حل المشكلات.

- النظرة المزدوجة للعلم كعادة وكطريقة :

إن النظرة إلى العلم بمفهومه الحديث تجمع بين كون العلم بناء من المعرفة العلمية المنظمة المتطورة وطريقة لتفكير و البحث تتوصل عن طريقها إلى هذه المعرفة العلمية وتطبيقاتها العلمية في حياتنا اليومية ، و واضح أن هذه نظرة مزدوجة تجمع في تكامل بين الجانب المعرفي والجانب السلوكي للعلم .

ويصف كونانت J.B. Conant طبيعة العلم بأن هناك نظرة إستاتيكية وأخرى ديناميكية للعلم ، و تؤكد النظرة الإستاتيكية على مجموعة متراقبة من القوانين والمبادئ والنظريات العلمية بالإضافة إلى قدر هائل من المعلومات المنظمة المتوفرة وفي عبارة أخرى فإن العلم وسيلة لتفسير بعض الظواهر ، وأما النظرة الديناميكية للعلم فهى تختلف عن النظرة الأولى و هي تنظر إلى العلم كنشاط إنساني وبالتالي فإن أهمية المعرفة ترجع في الدرجة الأولى إلى كونها أساس لنشاط أو عمليات أخرى علمية .

وقد أكد العديد من العلماء على أنه لم تعد النظرة محددة إلى العلم وأنه لم يصبح فقط مجرد تجميع المعلومات أو المعرفة العلمية وأنه ليس إضافة حقائق أو اكتشافات جديدة فحسب وإنما يتيأس أساساً من عملية التفاعل بين نظرياته القديمة والمفاهيم والstrukturen العلمية الجديدة وبين المجردات القائمة كما أن أهمية المعرفة العلمية لا ترجع فحسب إلى زيادة البناء المعرفي للعلم وإنما إلى دورها الفعال في إثارة تراسات وبحوث علمية جديدة .

ومن ضمن هذه النظرة يعرف البعض العلم بأنه مجموعة مترابطة لانهاية لها من الملاحظات الخبرافية التي تؤدى إلى تكوين مفاهيم ونظريات علمية جديدة معينة

مجالات العلم ويستخدم فيها الطرق والأساليب العلمية بدرجة من الدقة والصحة والموضوعية يصعب توفيرها في دراسة الأشياء والأحداث والظواهر غير الطبيعية، ومع ذلك فهي ليست كل مجالات العلم، وأن الأخذ بالمفهوم الحديث للعلم كمادة وطريقة للتفكير والبحث وحل المشكلات يجعل مجالات العلم عريضة ومتعددة ومتعددة بحيث تشمل إلى جانب مجال العلوم الطبيعية بقروها المختلفة أية مجالات أخرى يمكن أن تستخدم فيها الطرق العلمية، وفي ضوء هذا فإن أي مادة معينة يمكن أن تستخدم فيها الطرق العلمية وهذا يعني أن أي مادة معينة يمكن أن تصبح جزءاً من العلم إذاً استطعنا أن نحصل على بيانات ومعلومات عنها على أساس من استخدام أساليب التفكير والبحث العلمي، وبهذا يكتسب كثير من النشاط الإنساني الصفة العلمية كما هو الحال بالنسبة للعلوم التربوية والنفسية والاجتماعية والإنسانية والاقتصادية.

- العلم والتكنولوجيا:

إن العلم والتطورات العلمية الحديثة وتطبيقاتها العلمية في مختلف مجالات الحياة اليومية أصبحت من أهم الخصائص التي تميز بها المجتمعات الإنسانية في عصرنا الحاضر، كما أصبح العلم الحديث وتطبيقاته يؤثر في كل جانب من جوانب حياتنا وأصبح تقدم الأمم وتطورها يقاس بمدى تطورها في المجالات العلمية الحديثة ومدى قدرتها على استخدام التكنولوجيا الحديثة في المجالات الصناعية والزراعية والاجتماعية والاقتصادية وغيرها من المجالات بقصد تحقيق حياة أفضل.

ويخلط الكثير من الناس بين العلم والتكنولوجيا فعنهم من يعتقد أن العلم والتكنولوجيا شئ واحد، وأن العلم يعني الآلات والأجهزة العلمية الحديثة وهذا إعتقاد خاطئ لأن العلم ليس ذلك وإنما كما سبق وأوضحتنا أنه بناء من المعرفة العلمية المنظمة والمتقدمة وطريقة لغاية البحث والتفكير.

وأما التكنولوجيا فهي تتناول التطبيقات العلمية للمعرفة العلمية في مختلف الفنون الصناعية ذات الفائدة المباشرة في حياة الأقواد والمجتمعات .

إن الصلة بين العلم والتكنولوجيا تتطلب أن توضح العلاقة بين العلم البحث والعلم التطبيقي ، فهناك تقسيم للبحوث العلمية إلى بحث بحثه وأخرى تطبيقية ، وتهدف البحوث البحثة أساسا إلى إكتشاف المعرفة العلمية بصرف النظر عن تطبيقاتها العلمية وهي بذلك تسهم في تموي البناء المعرفي للعلم البحث .

أما عن البحوث التطبيقية فهي تهدف أساسا إلى نتائج لها قيمتها العلمية بالنسبة للمجتمع ومؤسسات المختلفة التي يهمها استخدام هذه التطبيقات للتغلب على مشكلات أو صعوبات معينة قائمة أو لتطوير كفاءة العمل وكفايته الإنتاجية ، وهذا النوع من البحوث يسهم في تكوين العلم التطبيقي أو العلم المجتمع .

ونظرا للصلة الوثيقة بين العلم والتكنولوجيا فإنه من الصعب أن نفصل بين الجوانب البحثة والجوانب التطبيقية للعلم ، فهناك علاقة متباينة بينهما وأصبح دور كل منهما في حياتنا المعاصرة مكملا للأخر .

- أهداف البحث :

للمعلم ثلاثة أهداف رئيسية :

أولا - التفسير :

يهدف العلم إلى أبعد من مجرد ملاحظة ووصف الظواهر المختلفة طبيعية كانت أم إجتماعية ، ذلك لأن الوصف لظاهرة معينة منها كان دقيقا لا يؤدي في حد ذاته إلى فهم الظاهرة ومعرفة عوامل أو أسباب حدوثها . فمثلا نظرية نيوتن للجاذبية فقد أمكن بالمشاهدة والتجارب البسيطة أن تصف سقوط الأشياء وال أجسام على سطح الأرض ورغم ذلك لم نستطيع أن نفسر أسباب سقوطها وليس إنفاسها حتى إذا قذفتها لأعلى فإنها عند نقطة معين تسقط ولذلك فإن

الفصل الأول

طبيعة العلم و مجالاته

العلم ساعد على التوصل إلى نظريات معينة تفسر لنا أسباب الظواهر المختلفة ثم أمكن الوصول إلى تعميمات أكثر إتساعاً وشمولاً لتفسير هذه النظرية بحيث يمكن تطبيقها على حركة جميع الأجرام الأرضية والكونية الأخرى ذات الكتلة.

ثانياً - التنبؤ :

ولايق العلم عند حد التوصل إلى تعميمات أو تصورات نظرية معينة لتفسير الأحداث والظواهر ، وإنما يهدف أيضاً إلى التنبؤ بما يمكن أن يحدث إذا طبقنا هذه التعميمات في مواقف جديدة غير تلك التي نشأت عنها أساساً ، ولكن تكون تلك التنبؤات مقبولة علمياً فإنه ينبغي التحقق من صحتها ولكن توسيع معنى التنبؤ نأخذ مثالاً :

فمثلاً ظاهرة التمدد الطولي للأجسام المعدنية بالحرارة الذي يحدث نتيجة لحركة جزيئات المادة التي تتكون منها الأجسام المعدنية فإن فهمنا للعوامل وأسباب المفسرة لهذه الظاهرة يساعد في التنبؤ بأن قضبان السكك الحديدية سوف تتعدد وتتقوس بتأثير حرارة الجو في فصل الصيف وكذلك بتغير الحرارة الناتجة عن إحتكاك عجلات القطار بها ، مما ينشأ عنه أخطار خروج القطار عن هذه القضبان أو إنقلابه وذلك إذا لم تترك مسافات كافية بين أجزاء القضبان بعضها وبعض الآخر .

ثالثاً - الضبط :

ويهدف العلم إلى جانب التفسير والتنبؤ إلى الضبط أو التحكم في العوامل أو الظروف التي تجعل ظاهرة معينة تتم على صورة معينة أو تمنع حدوثها ، ويرتبط هذا الهدف بالهدفين السابقين للعلم من حيث أن ضبط ظاهرة معينة يتوقف على مدى صحة تفسيرها ومعرفة أسباب الحقيقة المسببة لها ، وفي نفس الوقت تزداد قدرتنا على ضبط الظاهرة والتحكم فيها كلما زادت قدرتنا على التنبؤ بها ،

فمثلاً متي عرفنا الأسباب التي تؤدي إلى تمدد قضبان السكك الحديدية فإننا يمكن أن نتحكم في هذه الظاهرة لكن نمنع تقوس قضبان السكك الحديدية وذلك بأن نترك مسافة مناسبة بينهما .

والضيـط كهدف رئيـسـي للعلم يزيد من قدرة الإنسان على التـحـكم في بيـته وـمن تـحـقـيقـ أـفـضلـ مـلـائـمةـ وأـكـثـرـ نـفـعـ لـهـ .ـ فـمـثـلاـ عنـ طـرـيقـ مـعـرـفـةـ أـسـبـابـ الـكـثـيرـ منـ الـأـمـرـاـضـ وـالـأـوـيـثـةـ أـمـكـنـ التـحـكـمـ فـيـ الإـصـابـةـ بـهـاـ وـإـنـتـشـارـهـاـ وـذـكـرـ عنـ طـرـيقـ الـإـكـتـشـافـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـمـسـتـمـرـةـ فـيـ مـجـالـ الـدـواـءـ وـعـمـلـ الـلقـاحـاتـ وـالـأـمـصالـ وـعـلـاجـ الـإـنـسـانـ وـتـطـعـيمـهـ ضـدـهـاـ وـكـمـثـالـ فـيـ الـمـجـالـ الـرـياـضـيـ مـعـرـفـةـ الـإـنـسـانـ لـبعـضـ الـأـلـعـابـ وـالـرـياـضـاتـ الـمـخـلـفـةـ أـمـكـنـ وـضـعـ الـقـوـانـينـ الـتـيـ تـحـكـمـ مـعـارـسـتـهاـ وـتـقلـلـ مـنـ حـدـوـثـ الـإـصـابـاتـ أـثـنـاءـ الـمـارـسـةـ .ـ

إن هذه الأهداف الثلاثة للعلم تعمل على زيادة فهم الإنسان للأسباب التي تحدد حدوث الظواهر في مختلف فروع العلم ، وتساعده على التنبؤ بها والتحكم فيها ، و بواسطتها أمكن للعلم والعلماء تحقيق الإنجازات العلمية المعاصرة التي تمتد آثارها إلى كل جانب من جوانب حياة الإنسان .

- الخصائص العامة للعلم :

سوف نتناول فيما يلي أهم الخصائص العامة للعلم لكن نساعد الدارس على توسيع مفهومه للعلم وطبيعته .

١ - حقائق العلم قائمة للتتعديل أو التغير:

إن حقائق العلم ليست مطلقة أو أبدية لا تتغير ولا تتبدل ، بمعنى أن حقائق العلم ليست بالأشياء المقدسة أو المخصوصة من الخطأ والسبب في ذلك واضح وبسيط وهي أن حقائق العلم صادرة عن الإنسان وترتبط بزمان معين وظروف معينة هي صحيحة في حدود ما يتوفّر لها من الأدلة أو البراهين التي تدعمها وتثبت

طبيعة العلم و مجالاته

صحتها وقت اكتشافها وفي حدود الظروف والوسائل والإمكانيات المتوفرة وقتئذ ، فإذا ما استجدة أدلة أو ظروف وإمكانيات جديدة تبين خطأها أو عدم صحتها فإن الحقيقة العلمية تتغير أو تتعدل .

٢ - العلم يصحح نفسه بنفسه :

يترتب بالخاصية السابقة وتدخل فيها خاصية أخرى وهي أن العلم يراجع نفسه وبالتالي يصحح نفسه بنفسه ، فالعلم لا ينبع الحقائق والنظريات القديمة ولا يعدل فيها ويصححها ولا يبعد التأكيد وإعادة التأكيد من أنها خاطئة أو قاصرة عن التفسير الصحيح للأشياء والظواهر المرتبطة بها ، وهو بنفس هذه النظرة يخضع أفكاره وحقائقه ونظرياته الجديدة للتحقق الدقيق ، ومثل هذه الخصائص التي يجعل العلم يجدد نفسه ويتم ويتطور باستمرار .

٣ - العلم تراكمي البنا :

ويترتب على الخاصيتين السابقتين إضافات مستمرة إلى بناء العلم يجعل المعرفة العلمية تزداد إتساعاً وعمقاً وهذه الخاصية التراكمية للعلم لاتجعل العلماً في نشاطهم العلمي يبدأون من نقطة الصفر في كل مرة يدرسون منها مشكلة أو ظاهرة معينة ذلك أنهم في معظم الحالات يبدأون من حيث توقف من سبقهم وعلى أساس ما توصلوا إليه من حقائق ونظريات ومعرفة علمية ، والخاصية التراكمية للعلم لاتعني أن العلم يتقدم وينمو بثبات مستمر ويبدون عقبات أو صعوبات وإنما هذا يتطلب من جانب العلماً مثابرة طويلة و عملاً مضينا شاقاً ولم يكن ذلك بالشنرين أو اليسير .

وقد ساعد استخدام المنهج العلمي في البحث على زيادة معدلات سرعة التراكم العلمي ومقداره ويشار إلى هذه الظاهرة في وقتنا الحاضر باسم الانفجار المعرفي في عالم العلم ، فالمعرفة العلمية في مختلف فروع العلم في تزايد هائل ومستمر

٤ - العلم وثيق الصلة بالمجتمع يؤثر فيه ويتأثر به :

لقد يرتبط العلم بالمجتمع والمشكلات والتحديات التي يواجهها الإنسان في حياته وذلك منذ المراحل الأولى في بناء العلم وتطوره ، فعن طريق محاورات الإنسان المستمرة وملحوظاته اليومية يستطيع أن يتوصل إلى حقائق كثيرة ، والعلم في معظم الحالات لم يكن غاية في حد ذاته وإنما كان وسيلة ساعدت الإنسان على فهم الأشياء وتقسيرها وجعلت في مقدوره أن يفعل الأشياء ، وأنثر العلم متعددة ومتغيرة ومنها الآثار المترقبة على الإكتشافات العلمية والتكنولوجية في مختلف المجالات ، لذا فإن العلم يتأثر بالمجتمع وهناك تفاعل متبادل بينهما ومن خلال هذا التفاعل ينمو ويتطور كل منهما .

الفصل الثاني

البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد

- تعريف البحث العلمي .
- معايير ومواصفات البحث الجيد .
- معايير ومواصفات الباحث الجيد .
- خطوات البحث العلمي :
 - أولا - تحديد مشكلة البحث .
 - ثانيا - جمع المعلومات المتعلقة بالمشكلة .
 - ثالثا - فرض الفروض العلمية المناسبة .
 - رابعا - اختيار صحة الفروض ومحاولة التحقق منها .
 - خامسا - تحليل النتائج وتفسيرها للوصول إلى النتائج التي تعين على حل المشكلة .

- تمهيد :

إن منهج البحث يعني مجموعة من القواعد العامة التي تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته من أجل الوصول إلى نتيجة معلومة وهو بهذا يقوم على التأمل والشعور والعلم الباحث في المفاهيم التأملية يسمى *Methodologie* أو العلم الباحث في الطرق المستخدمة للوصول إلى الحقيقة ، سواء كان مجال البحث نظريا كالفلسفة أو النقد أو كان عمليا كالزراعة والهندسة والطب أو ميدانيا كالجيولوجيا أو علم الفلك وقد تتطلب طبيعة موضوع معين الاستعانة بأكثر من ميدان ، فطبيعة البحث العلمي منه وعريضته ونشاطات البحث متعددة وكثيرة .

- تعريف البحث العلمي :

هناك العديد من التعريفات للبحث العلمي نذكر منها ما وصفه ابراهيم سلامة بأنه وسيلة للدراسة يمكن بواسطتها الوصول إلى حل مشكلة محددة وذلك عن طريق التقصي الشامل والدقيق لجميع الشواهد والأدلة التي يمكن التتحقق منها والتي تتصل بمشكلة محددة .

وقد عرف رمل Rummel عن جابر عبد الحميد وأحمد خيري كاظم البحث العلمي بأنه " تتمس أو فحص تقييق لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ونمو المعرفة الحالية والتحقق منها " .

وقد عرف سمير بدرايم البحث العلمي بأنه " البحث المستمر عن المعلومات والسعى وراء المعرفة باتباع أساليب علمية مقننة " .

وقد عرف فان دالين البحث العلمي بأنه " المحاولة الدقيقة الناقدة للوصول إلى حلول المشكلات التي تؤرق الإنسان وتحيره " .

مما تقدم يتضح أن البحث العلمي يستلزم وجود مشكلة معينة تدفع الباحث إلى دراستها دراسة علمية منتظمة يحاول من خلال هذه الدراسة إتباع المنهج

العلم لتقسيمها والوصول إلى حقائق جديدة

ـ معايير ومواصفات البحث العلمي :

إن إختيار موضوع البحث يتطلب من الباحث أن يتأمل جيداً وأن يكون مستينا عند الإختيار وأن يخضع هذا الموضوع لعدة معايير ومواصفات فإن طابقها فيكون قد وفق في إختيار موضوع البحث وهذه المعايير تتمثل في الآتي

١ - أن يكون موضوع البحث جديداً :

إن حداة موضوع البحث دائماً يصبح مصدر قلق للباحثين لكن الأمر ليس بالصعب العسير فعل الباحث بقدر المستطاع أن يختار موضوعاً جديداً لم يطرأ له أحد من قبل وفي بعض الأحيان قد يكون الموضوع قد تمتناوله من قبل ولكن لم يتم تناوله من كافة الجوانب وقد يكون قد ظهر جديد أثناء الدراسة مما قد يقدى إلى تغيير بعض النتائج الأمر الذي يحتاج إلى دراسة هذا الموضوع في ضوء المتغيرات الجديدة وربما كان هذا واضحاً في مجال العلوم الطبيعية والتجريبية والتطبيقية وكذلك العلوم الإنسانية .

٢ - أن يكون موضوع البحث ممكناً :

يجب على الباحث أن يتأكد من أنه يستطيع أن يقوم بالبحث في الموضوع الذي اختاره لأنه قد يكون هناك بعض الأسباب التي قد تحول دون إمكانية إجزاء البحث منها ما يتعلق بظروف البحث أو بظروف الباحث .

لذا فعلى الباحث أن يتأكد من أن الموضوع الذي اختاره يمكن البحث فيه وعلىه أن يتأكد من توافر المادة العلمية الخاصة بالموضوع ، فتوارد المادة العلمية وكفايتها هي التي تحدد حجم البحث ومعنى ذلك أن موضوعات ماتصلح أن تكون رسالة ماجستير ولا تصلح أن تكون رسالة دكتوراه بسبب طبيعة المادة العلمية المتوفرة في ذلك الموضوع

٢ - أن يكون موضوع البحث مثمناً :

على الباحث أن يكون متاكداً من أنه سوف يحصل على نتائج تفيده كباحث أو تفيد المجال الذي سيقوم بالبحث فيه أو تفيد الناس ، فإذا كان البحث مثلاً يكتشف مجهولاً أو يصحح خطأ مثلاً أصبح البحث العلمي والعمل كله بناءً ، وكذلك إذا كان البحث يقدم للناس خدمات مثل التوصيل إلى حلول مشكلات قائمة فإن ذلك يعتبر عملاً فائضاً ويتحقق نفعاً للناس وإذا كان البحث لم يحقق فائدة للناس أو للعلم مثلاً ولكن يقدم خبرة للباحث تفيده في عمله العلمي ويكتسب من خلاله خبرات تفيده على المدى الطويل أصبح ذلك البحث مثمناً .

٤ - أن يكون موضوع البحث محدداً :

إن تحديد موضوع البحث تحديداً وأفضلها أمر لا إختلاف عليه حيث على الباحث أن يضع عنواناً للبحث جاماً لكل ما يحتوى عليه وما نطاً لدخول غير ذلك المحتوى في إطار العنوان ، وينبغي الا تطول أو تختصر في عنوان البحث ولكن المهم في التحديد هو الحصر والدقة وقد يستعين الباحث بوسائل الزمان أو المكان أو التفريع أو التجزئة أو غير ذلك من الأمور التي تعين على التحديد ، وكلما كان الموضوع محدداً بدقة تامة كانت الرؤية واضحة أمام الباحث .

وقد لا يصيب الباحث عند اختيار موضوع أو عنوان البحث وغالباً ما ينجم عن ذلك عدم وعي الباحث بأبعاد موضوعه عند البدء فيه لذلك يجب أن يأخذ الباحث وقتاً الكافي لتحديد موضوعه وبحيط به إحاطة شاملة .

٥ - أن يكون موضوع البحث مليئاً رغبة الباحث ، ومستجيناً لميوله الشخصية :

إن البحث العلمي نمط خامس من أنماط الدراسة فهو يختلف عن نمط الدراسة في مراحل التعليم .

الفصل الثاني

الباحث العلمي ومواصفات الباحث العميد

فإن البحث العلمي هو معايشة لزاوية محددة في علم من العلوم ولفترات قد تطول زمانها فإذا لم يكن هذا العلم محبياً للباحث أو متمنياً مع قدراته وميوله فمن المحتمل أن يفشل فيه وعلى الرغم من أن الباحث يمكن أن يبذل جهداً كبيراً في إجراء بحث ما ومستفرق ذلك منه وقتاً طويلاً إلا أن قد لا يتحقق النجاح المطلوب والذى يتاسب مع الوقت والجهد المبذول إذا ما كان موضوع البحث لا يستهويه في حين أن يبذل وقتاً وجهداً ضئيلاً إذا كان موضوع البحث يتماشى مع ميوله ورغباته فإذا جبار الباحث على دراسة موضوع معين أو فرع من فروع العلوم لا يتحققفائدة تعود على العلم أو الباحث.

• معاير ومواصفات الباحث العميد:

يتميز الباحث بعدد من الصفات والخصائص الأساسية وقد صنفها البعض إلى نوعين قدرات أولية ومهارات مكتسبة أما القدرات الأولية فهي الإستعداد الشخصي والقدرة على البحث وأما المهارات المكتسبة فهي التمسك بأخلاق الباحثين وإتباع الموجهين.

وفيما يلى سوف نعرض أهم الصلات التي يجب أن يتتصف بها الباحث والتي يجب أن يتعلى بها :

- ١ - أن يكون الباحث محباً للعلم وحب الاستطلاع لا يقف عند حد معين واسع الإطلاع ، عميق التفكير .
- ٢ - أن يعتز الباحث بآرائه ويحترم آراء الآخرين .
- ٣ - أن يتمتع الباحث بالدقة في جمع الأدلة واللاحظات وعدم التسرع في الوصول إلى قرارات مالم تدعها الأدلة الدقيقة الكافية
- ٤ - أن يكون الباحث ميالاً إلى التأمل والتحليل متمنياً بملكة التخييل حتى يستطيع أن يتمسّر كيفية سير العمل وينطلق من خلال تصوراته الخيالية إلى واقع

فيجسده في عمل علمي منظم .

٥ - الإعتداد بآراء الآخرين وإحترام هذه الآراء وعدم فرض رأيه الشخصي
وعليه أن يعزز آرائه بآراء غيره ويورد أدلةهم .

٦ - تقبل النقد الموجه إلى آرائه من الآخرين .

٧ - الأمانة في نقل آراء الغير وأدلةهم فلا يحذف منها شيئاً أو يحجبها
لكونها لا تتفق ورأيه .

٨ - أن يتميز بنزعة الخلق والإبتكار يتمتع بقدر من النكاء .

٩ - أن تكون لديه العزمة مسبواها ودوافعها على إستعداد لمواجهة الصعاب
والتغلب عليها والصمود بإصرار وشجاعة في وجه الفشل .

١٠ - أن يكون مسؤولاً بدور العلم والبحث العلمي في حل المشكلات في
المجالات المختلفة وأن يكون مسؤولاً بذلك عن طريق البحث العلمي يمكن تحقيق سعادة
ورفاهية البشرية .

ومن توفرت للباحث قدرات الأولية واستعداده الفطري للبحث وتحلى بأخلاق
الباحثين يبقى عليه أن يتعلم فن البحث ويتابع توجيه المرشدين والمرشدين .

ومن الطبيعي أن المعرفة النظرية لا تشمل بدون تطبيق ، وحفظ قواعد منهج
البحث وأصوله لا تصنع باحثاً ولكن القدرة على تطبيقها في مجال معين من مجالات
الدراسة هي التي تصنع باحثاً وتصقل الباحثين المقتدرین .

ـ خطوات البحث العلمي :

إن البحث العلمي يتمثل في مجموعة من الخطوات حتى يسير البحث بشكل
متصل متراياط بمعنى أنه لا يوجد فواصل بين كل خطوة والتي تليها بل لابد أن
يظهر الترابط بين خطوات البحث بحيث تتصل فيه المقدمات بالنتائج وتدل النتائج

الفصل الثاني**البحث العلمي ومواضيع البحث الجيد**

على المقدمات ولكن ليس معنى هذا أن كل بحث يتبع نفس الخطوات بشكل جامد ولكن كل باحث يستخدم هذه الخطوات تبعاً لطبيعة بحثه ويمكن عرض خطوات البحث كما يلى :

- ١ - تحديد مشكلة البحث .
- ٢ - جمع البيانات والمعلومات المتعلقة بمشكلة البحث .
- ٣ - فرض الفروض المناسبة .
- ٤ - اختبار صحة الفروض ومحاولة التحقق منها .
- ٥ - تحليل البيانات وتفسيرها .
- ٦ - الوصول إلى النتائج التي تعين على حل المشكلة .

وسوف نتناول فيما يلى شرح خطوات البحث بشئ من التفصيل :

أولاً - تحديد مشكلة البحث :

إن أولى الخطوات عند إعداد البحث هي اختيار موضوعه وهو مهمة تتراوحت صعوبتها بتفاوت قدرات الباحثين وإمكانية وظروف كل باحث فغالباً ما يكون اختيار وتحديد مشكلة البحث من أهم المصاعبات التي يواجهها الباحث .

ونظراً لأن المشكلة هي التي تحدد الخطوات التالية فينبغي على الباحث أن يحدد المشكلة بصورة دقيقة ويصيغها بشكل واضح فإذا لم تكن مشكلة البحث محددة بوضوح فإن الباحث لا يمكن أن يتقدم في بحثه .

وصياغة مشكلة البحث تتضمن وصفاً لخلفية هذه المشكلة وشرحها منطقياً لأهميتها وال الحاجة إليها سواء من الناحية النظرية أو التطبيقية .

وإذا كانا ترتكز على أهمية تحديد المشكلة وصياغتها بوضوح فهذا حتى لا تكون واسعة متعددة الجوانب أو ضيقة محدودة للغاية فكلما كانت المشكلة محددة تحديداً وأصبحوا وصياغة صياغة دقيقة سهل على الباحث أن يجري بحثه على

أساس علمي سليم .

وتحديد مشكلة البحث تعتبر من أهم خطوات وتأسیس أهميتها في أنها توفر تأثيراً كبيراً في جميع الخطوات التي تليها فھي التي تحدد للباحث نوع الدراسة التي يمكن القيام بها وطبيعة المنحى الذي يتبعه وخطة البحث وأدواته وكذا نوعية البيانات التي يحصل عليها .

وفي كل مجال من المجالات المختلفة عدد كبير من المشكلات التي يمكن تناولها بالبحث العلمي وفي المجال الرياضي توجد العديد من المشكلات منها ما هو مرتبط بعلم النفس أو الميكانيكا أو علم الحركة أو الفسيولوجي وغيرها من العلوم الأخرى هذه المشكلات يتم بحثها من أجل الإرتقاء بمستوى الرياضة والرياضيين .

- تعريف مشكلة البحث :

وتعريف مشكلة البحث بإنها عبارة عن (موضوع يحيطه الفموض) أو بإنها (ظاهرة في حاجة إلى تفسير) .

ويستطيع الباحث أن يستخلص مشكلة بحثه من مصادر متعددة نعرضها فيما يلى :

١ - مجال العمل والتخصص :

ويستطيع الباحث من خلال مجال عمله وتخصصه أن يكتشف المشكلات التي مازالت لم يتطرق إليها الباحثين فمن خلال إطلاعه الدائم على أحدث الابحاث والدراسات التي أجريت في مجال تخصصه يمكن اختيار أحد الجوانب التي لا تزال غامضة والتي تمثل مشكلات قائمة بالفعل عملاً على البحث فيها وبراستها لايجاد الحلول لها :

و مما لا شك فيه أن محاولة الباحث الإطلاع على المزيد من المراجع وإكتساب العديد من الخبرات الحديثة في المجال الذي يهتم به يعتبر من العوامل الهامة التي

تسهم في إمداد الباحث بمعارف ومعلومات عن هذا المجال .

٢ - الخبرة الميدانية :

مما لا شك فيه إن خبرة الباحث الطويلة ب مجال العمل الميداني سواء كان في التدريب والتدريس مثلاً تسمح له بأن يحدد ويرى المشكلات بوضوح وخاصة التي تتعلق ببنية العمل الذي يقوم به فالمشكلة التي تتبع من واقع عمل الباحث تكون لها أهميتها عنده فمثلاً المدرس أثناء قيامه بعملية التدريب تواجهه الكثير من الصعوبات والمشكلات التي تتعلق بالتدريب سواء كان ذلك فيما يختص بالتوابع المادية أو الإدارية أو الإمكانيات أو اللاعبين وما لا شك فيه أن لذلك تأثير كبير على كفاءة التدريب وكذلك النتائج المرجوة منه .

٣ - الإطلاع على المصادر العلمية والمراجع :

يعتبر إطلاع الباحث بشكل مستمر ودائم على المراجع والدوريات والأبحاث من الطرق المساعدة للباحث عند محاولة اختيار موضوع ومشكلة بحثه ، فالإطلاع على البحوث العلمية المنشورة في المؤتمرات مثلاً وال المجالات العلمية والتي ترتبط بمجال إهتمام الباحث قد تساعد وتعينه لأنها غالباً ما تشير إلى إمكانية إجراء دراسة مستقبلية يحتاج إليها المجال في ضوء النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسات الأمر الذي يعطى فرصة للباحثين لاختيار ما يناسب إهتماماتهم من هذه البحث .

ويناء على ما قدم فإنه لابد من التأكيد على الباحث حينما يختار مشكلة بحثه فإنه ينبغي عليه أن يجد في نفسه رغبة شديدة للبحث فيها وطها ، فالمجهود الكبير الذي يتطلبه إجراء البحث لا يمكن توفيره بسهولة إذا كان الباحث يشعر بأن الموضوع الذي يعالجه موضوع ممل لامعنى له ، كما أنه لا يمكن إحراز النجاح إذا لم تكن الإمكانيات المادية والبشرية اللازمة لتنفيذ البحث متوفرة وكذلك إذا لم تتوفر

المراجع والمصادر التي يستقى منها المادة العلمية الخاصة ب موضوع البحث .
وفيما يلى سوف نشير إلى تماذج لبعض مشكلات البحث في التربية في
التربية الرياضية .

سبق وأن أشرنا إلى أن مجالات العلم متعددة ومتشعبه وأنه يمكن إجراء
البحوث العلمية في أي مجال طالما تواجدت المعلومات والبيانات وأنه يمكن
معالجتها بأسلوب البحث العلمي الذي يعتمد على المصدق والموضوعية ومجال
البحث في التربية الرياضية غنى بالعديد من البحوث والمشكلات لارتباطه بالعديد
من العلوم التربوية والحيوية والعلوم الاجتماعية وغيرها من العلوم . لذا سوف
نستعرض بعض المشكلات في التربية الرياضية والمرتبطة ببعض هذه المجالات .

- دراسة إمكانية استخدام بعض المؤشرات الفسيولوجية للدلالة على
مستوى الإنجاز الرقمي لسباحة ١٠٠ متر زحف على البطن للناشئين .

- تأثير توجيه أحمال تدريبية وفقا لنمط الإيقاع الحيوى على قيم بعض
الدلالات الوظيفية ومستوى الأداء المهاوى للجملة الحركية للاعب الكاراتية .

- استخدام التمارين الهوائية في جزء الإعداد البنى في الدرس وتأثيرها
على النواحي الفسيولوجية والقدرات البدنية والمهارات الحركية .

- التحليل العاملى لبعض الخصائص الأنثropolomتية للسباحات الناشئات .

- وضع مستويات معيارية لجموعة اختبارات بدنية ومهارية لانتقاء ناشئي
كرة القدم .

- دراسة تحليلة تقويمية لبعض المتغيرات البيوبيناميكية لمجموعة مهارات
الكب على جهاز المقازين .

- السمات الشخصية لمدربي ألعاب القوى .

- أسباب إحجام الطالبات عن ممارسة النشاط الرياضي بالجامعة .
- استخدام التقنيات التعليمية لتعليم بعض مهارات الجمباز وتاثيرها على تحقيق مستوى التمكّن للطلاب .
- أثر استخدام أنواع مختلفة من التغذية الراجعة على سرعة تعلم المهارات الحركية .

ثانيا - جمع المعلومات المتعلقة بالمشكلة :

والخطوة الثانية من خطوات البحث العلمي هي جمع البيانات والمعلومات عن الموضوع أو المشكلة التي وقع اختيار الباحث عليها ويتم ذلك من خلال الإطلاع على المراجع العلمية ذات الصلة الوثيقة بموضوع البحث وكذلك المسح المكتبي الشامل للدراسات والبحوث التي سبق وأن أجريت والمتعلقة ببعض جوانب المشكلة كذلك فإن الدوريات والنشرات والمحفلات يكون لها أهمية كبيرة في جمع البيانات ذلك أن هذه الدوريات والمجلات العلمية غالباً ما تحتوى على العديد من الدراسات والتي قد تكون مرتبطة بنفس مجال دراسة لذا فعلى الباحث أن يقوم بعد تحديد عنوان البحث بوضع قائمة بالكلمات التي تتشكل منها مشكلة البحث حتى يمكن الاستعانة بها أثناء البحث والتنقيب عن الدراسات ذات الارتباط بموضوع بحثه ، فمثلاً حينما يريد الباحث أن يتصدّى لموضوع البحث في أثر استخدام التقنيات التعليمية على تحقيق مستوى التمكّن وسرعة تعلم المهارات الحركية فعليه أولاً أن يراعي أولاً أن بعض المصطلحات قد يستخدم فيها كلمات مرادفة فمثلاً كلمة تقنيات تعليمية يمكن أن تستخدم في بعض البحوث على أنها تكنولوجيا تعليمية وعليه فيجب أن يتم البحث عن الدراسات التي تناولت التقنيات أو التكنولوجيا التعليمية ثم الدراسات التي تناولت مستوى التمكّن وكذلك الدراسات التي بحثت في سرعة التعلم .

البحث العلمي ومواسفات البحث الميداني

وبناء عليه يمكن للباحث لخروج بعدد كبير من الدراسات السابقة والمرتبطة بموضوع البحث .

وبناء على البيانات والمعلومات والدراسات السابقة ذات الإرتباط بموضوع البحث يمكن إقامة فروض البحث أو وضع التساؤلات العلمية .

ثالثا - فرض الفروض العلمية المناسبة :

بعد أن يقوم الباحث بإختيار المشكلة أو يلاحظ ظاهرة معينة ويبدأ في جمع البيانات والمعلومات التي تتعلق بالمشكلة أو الظاهرة التي تم ملاحظتها يبدأ في البحث عن حل للمشكلة أو تفسير للظاهرة التي تم ملاحظتها لذلك يستخدم الباحث الفرض لكي يحل أبسط مشكلات أو أكثرها تعقيدا فمثلا عند ملاحظة إنخفاض وضعف مستوى الطلاب المعلمين في التربية العملية لأبد من العمل على تفسير هذه الظاهرة ووضع حلول لها وفرض الفرض التي قد تكون نتاج لها فقد ترجع أسباب إنخفاض وضعف مستوى الطلاب إلى نقص الكفاءات الخاصة بعملية التدريس لديهم أو قد يكون إنخفاض المستوى راجع إلى عدم تلقى الطالب المعلم تدريبيا عمليا داخل الكلية يساعدء على التدريس أو أن الطالب لا يتلقون المبادئ والأسس النظرية المتعلقة بعملية التدريس أو تكون لكل هذه الأسباب مجتمعه :

ومن طريق الربط بين الظاهرة وأسباب التي تشك فى أنها هي التي أدت إلى حدوث الظاهرة فإنه يمكن تكوين حلول ممكنة أو إيجاد تفسير مقبول للظاهرة .

ويعد وضع عدة فروض لأبد من التحقق من صحتها .

ومما تقدم يتضح أن الفرض هي التي تحدد الإتجاهات التي يمكن البحث فيها حيث لا يمكن أن نسير في خطوات البحث مالم نبدأ بتفسير مقترح للظاهرة أو المشكلة موضوع البحث .

البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد

وقد عرف جابر عبد الحميد وأحمد خيري كاظم الفرض بأنه "تفسير أو حل محتمل للمشكلة التي يدرسها الباحث" كما عرفة أحمد بدر بأنه " تخمين أو استنتاج ذكي يصوغه ويتبناه الباحث مؤقتا لشرح بعض ما يلاحظه من ظواهر". وقد عرفة كيلينجر بأنه "جملة تخمينية توضح العلاقة بين متغيرين أو أكثر" ويرجع التخمين في الفرض العلمي طبقا لما أشارت إليه التعريفات في أنه يمكن إثبات صحة الفرض أو خطأه.

- شروط الفرض العلمي :

- ١ - يجب أن يكون الفرض العلمي واضحا تماما يؤدي إلى معنى محدد لا يحتمل التأويل .
- ٢ - يجب ألا يكون الفرض بديهيا لأجال الشك فيه كافتراض أن تؤدي التمارين البدنية بالانتقال إلى تنمية القوة العضلية .
- ٤ - ينبغي أن تحدد الفروض علاقة بين متغيرات معينة ومن أمثلة ذلك الفرض القائل " يؤدى استخدام التمارين الهوائية في جزء الإعداد البدني بالدرس إلى تحسين الكفاءة الفسيولوجية للתלמיד ."
- ٥ - يجب أن تغطي الفروض جميع جوانب ظاهرة البحث المدروسة .
- ٦ - يجب أن يكون الفرض متمشيا مع هدف البحث ومحقا للفرض منه .
- ٧ - يجب الاستناد على الفروض المتعددة المحتملة أكثر من الاستناد على الفرض الواحد .
- ٨ - يجب أن تكون الفروض قابلة للإختبار أي يمكن اختبارها علميا .
- ٩ - يفضل الاستعانة بالفروض الصفرية وخاصة في البحث التجاريين لضمان عدم التحيز .

- أنواع الفروض :

تحدد الفروض في نوعين رئيسيين كما ذكرها حسن علوى وأسامه كامل راتب حيث أشارا إلى أنه هناك فروض بحثية والفروض الإحصائية فالفروض البحثية تحدد في صيغة خبرية والفروض الإحصائية تحدد في صيغة صفرية .

أولا - الفرض البصري :

يشير إلى علاقة متوقعة بين متغيرين .

مثال : يوجد فرق دال إحصائيا في مستوى التحصيل المعرفي بين الطالب الذين يستخدموا الكتب المبرمج في تعلم المهارة والطالب الذين تعلموا المهارة بدون استخدام الكتب المبرمج . أو يمكن أن يكون الفرض على النحو التالي . يقدى استخدام التمارين الهوائية في جزء الإعداد البدنى في الدرس إلى تحسين الكفاءة الوظيفية للتلميد .

ثانيا - الفرض الإحصائي :

وهذا الفرض هو فرض صفرى يشير إلى عدم وجود علاقة أو عدم وجود فرق بين المتغيرات وأن أي علاقة ترجع إلى الصدفة . مثال :

لابد من فرق دال إحصائيا في مستوى التحصيل المعرفي بين الطالب الذين يستخدموا الكتب المبرمج في تعلم المهارات والطالب الذين تعلموا بالمهارة بالطريقة العادلة المستخدمة في التدريس (الشرح والنموذج) .

وهناك نوع ثالث من الفروض وهو الفرض على هيئة سؤال . مثل هل توجد فروق دالة إحصائية في مستوى التحصيل المعرفي بين الطالب الذين يستخدموا الكتب المبرمج في تعلم المهارة والطالب الذين تعلموا المهارة بالطريقة العادلة (الشرح والنموذج) ، وأسلوب صياغة الفرض بهذه الطريقة سهل ويناسب للمبتدئين ويستطيع الباحث الإجابة على السؤال بعد تحليل نتائج البحث .

رابعاً - اختبار صحة الفروض ومحاولة التحقق منها :

تعتبر هذه المرحلة أهم مراحل البحث حيث أن الفرض لا يكون فرضاً علمياً يمكن قبوله إلا إذا ثبتت صحة الفرض أو خطأ فالفرض يبقى مجرد تخمين ذو قيمة تفسيرية ضئيلة حتى يتم التوصل إلى دليل يؤيده قابل للتحقق التجاري لذلك بعد فرض الفرض يبدأ الباحث في اختبار الإختبارات أو إنشائهما بحيث يمكن تطبيقها حتى يمكن التحقق من هذه الفروض وصحتها أو عدم صحتها.

ويمكن التحقق من صحة بعض الفروض عن طريق الملاحظة وهناك بعض الفروض لا يستطيع الباحث ملاحظتها بطريقة مباشرة ولكن يجب أن يختبر صحة الفروض بطريقة غير مباشرة عن طريق الإختبارات.

مثال لاختبار صحة الفرض عن طريق الملاحظة :

عند ملاحظة المعلم أن التلميذ تسقط باستمرار عند أداء حركة معينة على جهاز الموارى فإذا خمن المدرس أنه قد تكون طريقة مسك المتوازيين خطأ أثناء الحركة فإنه يمكن التتحقق من ذلك عن طريق الملاحظة المباشرة.

مثال لاختبار صحة الفرض عن طريق التحقق التجاري :

إذا افترضينا أن استخدام التدريس الفردي الإرشادي باستخدام الكتب البرمج يساعد في علاج بعض صعوبيات التعلم ويساعد في إثارة الحصيلة المعرفية للطلاب فإنه لا يمكن التتحقق من صحة هذه الفروض لا عن طريق اختبار هذه الفروض وهذا يتطلب إختبارات تقيس المهارة وكذلك بناء إختبار لقياس الحصيلة المعرفية للمتعلمين للتحقق من صحة الفرض.

ويجب أن تكون الإختبارات تقيس بدقة ما يرغب الفرد في قياسه وإلا سوف تصيب غير ذات قيمة.

ويشترط في الإختبارات التي يتم اختيارها أو بناؤها أن تكون على درجة عالية من الصدق والثبات والموضوعية حتى تصيب ذا فائدة.

خامساً - تحليل النتائج وتفسيرها للوصول إلى النتائج التي تعين على حل المشكلة :

بعد أن يقوم الباحث بوضع الفروض الخاصة بالمشكلة ثم يبدأ في التحقق من صحة هذه الفروض عن طريق إجراء الاختبارات والتجارب يصل في النهاية إلى مجموعة من البيانات يتم تسجيلها وحفظها في صورة جداول تسهل قرائتها وتفسيرها ، هذه البيانات يمكن وضعها في جداول ثم تحليل هذه البيانات إحصائياً للخروج بالنتائج التي يمكن أن تساعد الباحث في التوصل إلى حل المشكلة.

وأحياناً يمكن وضع هذه البيانات على شكل رسوم بيانية تشير إلى النتائج التي تم التوصل إليها .

الفصل الثالث

المنهج التاريخي في البحث

- طبيعة المنهج التاريخي .
- أهمية استخدام المنهج التاريخي في البحث .
- خطوات المنهج التاريخي .
- نموذج لأحد البحوث التي استخدمت المنهج التاريخي .

- تمهيد :

إن مجالات البحث العلمي تعددت وتتنوعت وقد نشأ عن ذلك الترابط بين العلوم المختلفة مما ترتب عليه إستخدام أنواع متعددة من طرق البحث وإجراءاته وقد أجريت الكثير من البحوث في التربية بدراسة مختلف الظواهر في المجالات المختلفة فمن البحوث ماجرى عن المناهج وطرق التدريس وإعداد المعلم كما عولجت من خلال الأبحاث العلمية المشكلات المرتبطة بطبيعة التعلم والنمو، وبينما على ذلك فقد اختلف تصنيف البحوث في المجال التربوي طبقاً للهدف أو الفرض أو طبقاً لنوع المنهج المستخدم في البحث.

وفيما يلى سوف يتم تقسيم البحوث في مجال التربية الرياضية والرياضية طبقاً للمنهج المستخدم ويتناول هذا الفصل المنهج التاريخي في البحث العلمي .

- طبيعة المنهج التاريخي :

المنهج التاريخي في البحث يقوم أساساً على جمع الحقائق التاريخية وهذه النوعية من البحوث تهدف إلى معرفة الأحداث التي جرت في الماضي حيث كانت معرفة الماضي تستثير الإنسان على النوم .

ويعد البحث التاريخي بحث ثانٍ حيث يهتم الباحثون في المنهج التاريخي بجمع الحقائق ويفحصونها وينتقون منها ويتحققونها ويرتبونها وفقاً لقواعد معينة ، وقد تتعلق مشكلة البحث التاريخي بتاريخ أمة أو تطور الدراسة الجامعية أو تاريخ منظمة تربوية أو تاريخ أحد من العظام في مجال السياسة أو العلوم أو الأدب وما إلى ذلك .

ويستخدم المنهج التاريخي في البحث على مختلف مجالاتها مثل البحث

الخاصة بالعلوم الطبيعية والإنسانية والاقتصادية والتربوية وغيرها . وفي مجال التربية الرياضية يستخدم المنهج التاريخي للبحث في بعض الموضوعات ولكن البحث التاريخي لا تمثل نسبة كبيرة مقارنة باستخدام المناهج الأخرى في بحوث التربية الرياضية إلا أن هناك بعض الموضوعات التي لا يمكن التصدى لها بالبحث إلا باستخدام المنهج التاريخي مثل القيام بدراسة التطور التاريخي لأحد الألعاب منذ نشأتها فقد قام محمد أحمد الإسناوى بدراسة عنوانها "كرة القدم وتطورها التاريخي في أفريقيا" ، وكذلك الدراسة التي أجرتها مسعد على محمود وعنوانها "المصارعة الحرة للهواة رياضة فرعونية الأصل مصرية الموطن" .

- أهمية استخدام المنهج التاريخي في البحث

وتكون أهمية استخدام المنهج التاريخي في أنه يمكن من خلال دراسة الأحداث الراهنة والاتجاهات المستقبلية في ضوء ما حدث في الماضي حتى يمكن بذلك تقويم ديناميكية التغيير أو التقدم أو تحقيق المزيد من الفهم لمشكلات التربية الرياضية المعاصرة وأمكانية التنبؤ بالمشكلات التي قد تترجم مستقبلاً وبذلك يحقق البحث التاريخي ميزة مزدوجة من حيث الاستفادة من الماضي للتنبؤ بالمستقبل والاستفادة من الحاضر لتفسير الماضي .

وعلى الرغم من أن طبيعة البحث التاريخي قد لا تؤدي إلى التوصل إلى قوانين ملمية ثابتة ولا تؤدي إلى التوصل إلى نظريات محددة أو تعميمات معينة إلا أن ذلك لا يقلل من قيمة وأهمية البحث التاريخي . ففي رأى العديد من العلماء أنه يكفي إسناد صفة العلم إلى موضوع ما أن يقوم الباحث بدراسته مسترشداً بالأسلوب العلمي لمحاولة الوصول إلى الحقيقة .

والخطوات التي يمر بها البحث التاريخي لا تختلف عن الخطوات التي تستخدم في مناهج البحث بصفة عامة إلا أن البحث التاريخية لا تعتمد على جمع

البيانات عن طريق إجراء الاختبارات أو القياسات على الأفراد يل ببحث عن بيانات موجودة من قبل .

وفيما يلى سوف نستعرض خطوات المنهج التاريخي .

ـ خطوات المنهج التاريخي :

نظرا لأن المنهج التاريخي يعد أحد أنواع البحث الذي يقوم على الاستقصاء للأحداث في الماضي فإن طبيعة هذا البحث لا تتضمن التحكم في الظواهر ولكن تقتصر البحوث التاريخية على الوصف والتفسير على ذلك فإن خطوات البحث تتمثل في الآتى :

أولاً - اختيار المشكلة :

إن اختيار مشكلة البحث التاريخي يحتاج إلى التمعن والحذر عند اختيار المشكلة نظرا لأن البحوث التاريخية تعتمد في المقام الأول على البيانات والمعلومات فإذا لم تتوافر البيانات المطلوبة أو في حالة عدم كفايتها فإن مشكلة البحث لا يمكن دراستها بصورة متكاملة وبالتالي سوف يتاثر بذلك كل خطوات البحث فلابيمكن الحصول على نتائج دقيقة .

وعلى ذلك فإن توافر المصادر والوثائق المتعلقة بالمشكلة أمر له أهمية كبيرة في البحوث التاريخية ، وفي مجال التربية الرياضية توجد العديد من المشاكل الجديرة بالإهتمام والبحث والدراسة فيمكن دراسة تاريخ المعاهد والمؤسسات الرياضية - التطور التاريخي للألعاب المختلفة - والتطور التاريخي للرقص الشعبي - دراسة الأفكار السائدة عن ممارسة النشاط الرياضي بالنسبة لختلف العصور والحضارات والطبقات الاجتماعية .

وحتى يمكن للباحث أن يحدد مشكلة بحثه عليه بالإطلاع الدائب في كل ماكتب وبحث في مجال التخصص وأن يقرأ مايتعلق بتاريخ المهنة من المراجع

النفع التاريخي في البحث

المتخصصة وكذلك الإطلاع على الدوريات العلمية وكذلك النشرات الورقية التي يهتم بإصدارها الاتحاد الدولي لتاريخ التربية البدنية .

وما تقدم يستطيع الباحث أن يحدد مشكلة بحثه تحديداً تقريباً وأن يتتأكد من أن المعلومات والوثائق الخاصة بموضوع الدراسة متوفرة مما يساعد له على جمع المادة العلمية والسير في خطوات البحث بشكل جيد .

ثانياً - جمع المادة العلمية والبيانات في البحث التاريخي :

إن الحصول على المادة العلمية هي أولى الأعمال التي يقوم بها الباحث لحل المشكلة التي يقوم بدراستها ويبحثها عليه في هذا الصدد أن يختار المصادر التي يجمع منها البيانات المرتبطة بالموضوع سواء كانت جيدة أم لا حتى يستطيع أن يدرس مراحل تطور الظاهرة أو الحديث موضوع البحث .

ولقد قسمت مصادر الحصول على البيانات إلى قسمين :

أ - مصادر أولية وتمثل في :

- تقارير وسجلات شاهدى العيان أو من سمعوا الحوادث بأذانهم وقت حدوثها .

- بقايا الأشياء الفعلية التي استخدمت في الماضي والتي يمكن فحصها وإختبارها بطريق مباشر .

فالباحث عليه أن يحصل على الآلة من أقرب الشهود لأحداث الماضي ، فمثلاً الأخبار الصحفية التي تتناول ماحدث في إجتماع اللجنة الأولمبية لايمكن أن تتحقق مايمكن تحقيقه مالم يتمكن الباحث من الحصول على صورة من محضر إجتماعات هذه اللجنة بكل مايشمله من مناقشات .

كما أن المناسفات التي كانت تقام في عصر من العصور لا يمكن التحقق منها إلا إذا حصل الباحث على نسخة من تسجيل هذه اللقاءات والمناقشات وبعض الصور التي تعبر عنها .

أيضا كلما أمكن الوصول إلى آثار الحضارات الماضية ونقلها وما يدل على أحداث معينة وقعت في الماضي مثل ما هو موجود على جدران المعابد والأبنية والتماثيل وغير ذلك من الأشياء المادية التي كانت تستعمل تعتبر سجلات وافية للكثير من البيانات التي يحتاجها الباحث في دراسته .

فالباحث عليه أن يبذل أقصى ما يستطيع من جهد للحصول على كل دليل يمكن أن يصل إليه عن الماضي ولكن في بعض الأحيان قد يلتجأ الباحث مضطرا لاستخدام مصادر غير أولية مثل أن يقوم أحد الأفراد بإعطاء معلومات لم يشاهدها أو يعيشها في وقت حدوث الحدث في الماضي وهذا يعد القسم الثاني من مصادر الحصول على البيانات .

ب - المصادر الثانوية :

وهي المعارف والمعلومات التي قد يجدها الباحث في السجلات أو الصحف والتوريات العلمية وجميعها قد ترجع مصادرها إلى ثالث أو رابع أو قد يكون الخامس مصدر لنقل المعرفة ، وهذه المصادر لا يمكن اعتبارها في البحث التاريخي مصادر موثقة بها مثل المصدر الأولي ولكن هذه المصادر قد تتحقق العديد من الأغراض التي تسهم في نجاح الدراسة وتستخدم المصادر الثانوية عادة في حالة عدم توافر المصادر الأولية وتشمل المصادر الثانوية في الكتب أو المراجع المكتوبة أو المطبوعة أو بعض البيانات الإحصائية ، وعلى الرغم من أن المصادر الثانوية عادة ما تكون محدودة القيمة بالنسبة للمصادر الأولية حيث أن إحتمال الأخطاء فيها أكبر نتيجة لانتقال البيانات من شخص إلى آخر ، إلا أن المصدر

الثانوي له وظيفته في تزويد الباحث عن الفظروف والأراء التي قيلت حول المصدر الأولى ، وفي بعض الدراسات التاريخية قد يلجأ إلى استخدام مصادر ثانوية في بداية البحث نظراً لعدم معرفته ووصوله إلى المصادر الأولية إلا أن الباحث يجب أن يكون حريصاً على الوصول إلى المصادر الأولية للمعلومات والوثائق الأصلية .

- تطهيل ونقد مصادر المادة في البحث التاريخي :

غالباً ما يصاحب الباحث حالة من الشك فيما يتعلق بصحة البيانات التي يجمعها سواء كانت هذه البيانات تم الحصول عليها من مصادر أولية أو مصادر ثانوية ، لذا يجب على الباحث أن يخضع مصادر مادته إلى التحليل والنقد الموضوعي والغرض من هذا النقد هو التأكد من صدق المصدر وصحة المادة الموجودة فيه أو التي نقلها وتزداد الحاجة إلى نقد وتحليل المادة التاريخية كلما بعد الزمن بين واقعة معينة ووقت تسجيلها وينقسم تحليل ونقد المادة في البحث التاريخي إلى نوعين أساسيين النوع الأول " التحليل والنقد الخارجي أما الثاني فهو التحليل والنقد الداخلي .

وفيما يلى سوف نوضح بایيجاز هذين النوعين من النقد .

أولاً - التحليل والنقد الخارجي :

يهم التحليل والنقد الخارجي لمصادر المادة بالبراهين والأدلة من أجل إثبات صدق وثيقة ما فيجب التأكد من شخصية كاتبها أو مؤرخها وما عرف عنه من صدق أوأمانة وذلك بدراسة تاريخه وماكتب عنه كما يجب التحقق من تاريخ النشر لما له من دلالة على ماؤرد بالوثيقة التاريخية من بيانات كما يجب التأكد من كاتب الوثيقة إن كان معاصراً للحوادث التي كتب عنها وهل كان شاهد عيان صادقاً في كتابة ماحدث أم لا .

ثانياً - التحليل والنقد الداخلي :

بعد التأكيد من صدق وأصالة مصدر الوثيقة فإن المذبح يسعى إلى تأكيد محتواها وذلك بالتأكد من حقيقة المعانى والمعلومات أو البيانات التى إشتملت عليها الوثيقة بشتى الطرق المختلفة والوقوف على ماتضمنته من متناقضات أو أخطاء ويكون التحليل بقصد دراسة الظروف والملابسات والتوافع التى يمكن أن تكون قد أثرت على كاتب الوثيقة لإيراد ما أورد من بيانات ومعلومات ، والتأكد من أن هذه المعلومات لم يحيط على سبيل الدعاية لقضية معينة أو دعوة لفكرة أو مبدأ يريد الكاتب أن يقنع الناس به ويورد لتتأمين موقفه بيانات لا تستند إلى دليل أو يتتجاهل بيانات أخرى ليس من صالحه إظهارها .

ثالثاً - تحديد الفروض الخاصة بالبحث التاريخي :

إن جمع البيانات وإخضاعها لعمليات النقد الخارجى والداخلى لإثبات أصالتها وصحتها لا يتم بدون هدف فجمع المعلومات فقط لايزد من المعرفة حتى لو كانت هذه المعلومات والبيانات منظمة بشكل منطقى ، إن الباحث يجب أن ينبع أكثر من مجرد جمع الحقائق والبيانات ووصف وتقسيم هذه البيانات فعليه أن يجمع أجزاء المادة لكن بشكل نمطاً له معنى ثم يقوم بتحديد فروض من شأنها تفسير وقوع الأحداث وهذه المرحلة تتطلب من الباحث قدرات كبيرة من الخيال واسعة الأفق كما أنها تتطلب طريقة التفكير المنطقى بدقة وينبغي عند تحديد الفروض أن يراعى أن الأحداث التاريخية لا يمكن تفسيرها تفسيراً واحداً شاملًا ومرضياً وإنما هناك عدة أسباب وإذا أراد أن ينتقى إحداها فعليه أن يختار العبارات التي لا توقعه في الخطأ ، كأن يقول مثلاً يعد هذا السبب هو أهم الأسباب في بحث الموضوع .

ويتحدد الفرض أو الفروض يقوم الباحث بالبحث والتنقيب عن البيانات التي من شأنها التأكيد أو الرفض لهذه الفرضيات .

وكمثال عندما روج أحد الباحثين إهتمامه بدراسة أصل الألعاب الكرة فقد وضع بعض المقترنات العملية فيما يتعلق بكل ماكتب عن هذا الموضوع ، والتي استمدت جذورها أساساً من الشعائر والطقوس الدينية القديمة دون أن يجد الأدلة المقنعة والتي يقتفي بها أثر الألعاب منذ زمن هذه الطقوس من خلال فترة زمنية محددة من هنا قرر اختيار فرض مفاده " تتحدر كافة الألعاب المعاصرة التي تلعب بالمضارب والكرات من أصل مشترك إذ كانت تمارس أثناء الشعائر التي كان يلاحظها ويشرف عليها كهنة الملك إبان عصر الأهرامات في مصر القديمة ".

ومن أجل اختبار هذا الفرض قام الباحث بدراسة للديانات والشعائر والطقوس المصاحبة لها بجانب العديد من الدراسات المرتبطة بالعادات والمعتقدات الشعبية للمجتمعات القديمة تتبع من خلال ذلك تطور الألعاب التي استخدمت الكرات والمضارب ، وقد جاء في تقريره ماوجد من أدلة في هذه الشعائر مما يؤيد فرضه الذي يؤكد أن الألعاب الحديثة بالمضرب والكرة هي من البقايا الأثرية للشعائر المصرية القديمة .

رابعاً - تحليل النتائج وتفسيرها وكتابه تقرير البحث :

إن تحليل النتائج يعني تصنيف مكونات الظاهرة إلى عناصرها الجزئية أما التفسير فهو تعليق أو تبرير كيفية وجود هذه العناصر .

وتغدو الخطوة الخاصة بتحليل النتائج وتفسيرها في إمكانية وضع النتائج النهائية للدراسة بطريقة ذات معنى يتضمن منها التسلسل الزمني للأحداث أو الواقع الجغرافي لها .

وطلي الباحث عند كتابة تقرير البحث التاريخي أن يضع في اعتباره النقاط التالية :

١ - لا يصبح مشكلة بحثه صياغة فيها إسهاب ولكن أن يعرض مشكلة أو

- موضـوـعـ الـبـحـثـ عـرـضـاـ مـتـمـاسـكـ جـذـابـ .
- ٢ - أـنـ يـتـقـنـ فـنـ صـيـاغـةـ الـأـدـلـةـ التـارـيـخـيةـ وـأـنـ يـسـتـخـدـمـ الـمـصـادـرـ الـأـوـلـيـةـ فـيـ جـمـعـ الـمـادـةـ الـعـلـمـيـةـ وـالـبـيـانـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـمـوـضـوـعـ الـدـرـاسـةـ .
- ٣ - عـلـيـهـ أـنـ يـهـتمـ بـالـنـقـدـ الـدـاخـلـىـ وـالـخـارـجـىـ لـكـافـةـ الـبـيـانـاتـ حـتـىـ يـتـحـقـقـ مـنـ صـدـقـهـ .
- ٤ - أـنـ يـكـونـ الـبـاحـثـ تـقـيقـاـ فـيـ تـفـسـيرـ الـكـلـمـاتـ وـالـتـعـبـيرـاتـ وـلـاـ يـضـحـىـ بـالـدـقةـ فـيـ سـيـيلـ رـوـعـةـ الـأـسـلـوبـ .
- ٥ - الـبـعـدـ عـنـ التـحـيزـ الشـخـصـيـ لـالـبـاحـثـ كـالـبـالـغـ فـيـ الـإـعـجابـ بـالـمـاضـيـ نـوـىـ الـنـقـدـ الـمـبـالـغـ فـيـهـ .

نموذج تطبيقي لأحد الأبحاث التي استخدمت المنهج التاريفي

، الرقص السكندري ،

سيجال سعيد حماد (إنتاج علمي)

ـ مشكلة البحث وأهميته :

تبني أهمية الرقص الشعبي عامة من كونه لغة حركية تعبير عن مشاعر الشعوب و تستهدف تحقيق الامتناع وإفراج الطاقة من خلال حركات معينة وكل شعب من الشعوب رقصاته الخاصة التي تعبير عنه بصدق وتفق مع موالديه من أحاسيس ومشاعر ، تنقل بأمانة شتى الأحساس بطريقة تتفق مع تكوينه جسمياً و معنوياً .

والرقص الشعبي هو أحد أنواع الرقص الذي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالتاريخ ويعبر عن الروح القومية والملامع الوطنية لكل مجتمع بما فيه من حركات يستطيع أن تميز كل عصر عن الآخر من خلال التعاون بين الموسيقى والحركة والغناء والإيقاع والديكور والملابس الخاصة بكل رقصة .

ولذا نظرنا إلى محافظات جمهورية مصر العربية نجد أن رقصات كل محافظة تختلف عن رقصات المحافظات الأخرى لتعبر عن عادات وتقالييد سكان هذه المحافظة نظراً لتتنوع البيئة نفسها ومصادر الرزق والحياة فيها فالرقص السكندري يختلف عن سائر الرقصات في جمهورية مصر العربية فهو ليس مجرد ترويح وإفراج طاقة بل هو معايشة فعلية لكل ما يدور في نفس السكندري ، فالرقص السكندري لا يشعرنا بأنه يرقص حتى لو كان راقصاً محترفاً .. بل يحاورنا ويحاشرنا من خلال حركاته ، فهو يعبر تمام التعبير عن الشخصية السكندرية المتسمة بالإقدام لدرجة التهور ، والسكندرية عند رقصهن لا يخرجن عن الطابع العام ، طابع الخشونة والإقدام لذلك نجد الرقصات السكندرية تتميز بالسرعة والحيوية ويمكن التعرف عليها من بين الرقصات المختلفة .

- أهداف البحث :

تهدف هذه الدراسة إلى دراسة الرقص السكندرى من خلال التعرف على :

- ١ - تاريخ بناء مدينة الإسكندرية وأهمية موقعها الجغرافي .
- ٢ - عادات وتقاليد ، موسيقى شعبية وألات موسيقية ، أزياء وطهي وأنواع مصاحبة للرقص .
- ٣ - أنواع الرقص السكندرى .

لإجراء هذه الدراسة إستخدمت الياحنة :

- ١ - المنهج التاريخي للتعرف على المجتمع السكندرى .

- وسائل جمع البيانات :

تتمثل وسائل جمع البيانات في :

أ - المصادر الأولية :

- المراجع العلمية والكتب والوثائق التي إختتمت بدراسة حياة أهل الإسكندرية وعاداتهم وتقاليدهم وحضارتهم .

- الملاحظة المباشرة لرقصات السكندرية عن طريق الزيارة الميدانية ومشاهدة الاحتفالات الخاصة بالمناسبات المختلفة للمجتمع السكندرى.

- مقابلة الشخصية للأفراد المعربين من الفنانين السكندريين .

- تصوير بعض مظاهر الفن السكندرى من رقصات وطهي وأزياء .

ب - المصادر الثانوية :

متمثلة في الدراسات الشابهة التي أجريت في الرقص النوبى والرقص الصوفى والمرتبطة بالدراسات الحالية .

ـ الاستخلاصات والتوصيات :

ومن الإستخلاصات التي توصلت إليها الدراسة أن رقصة الصهبة من أهم الرقصات الشعبية السكندرية التي تؤدي في إحتفالات الزواج ، كما أن الرقص السكندري يتميز بالفطرية والبعد عن التكلف والتمثيل .

وقد أوصت الدراسة بدراسة العادات والتقاليد لكل محافظة من محافظات الجمهورية حيث تتعكس على حركات الرقصات وكذلك دراسة الأزياء والموسيقى الشعبية لختلف أنواع الرقص ليكون مرجحاً للدارسين .

الفصل الرابع

المنهج التجريبي في البحث

- مفهوم المنهج التجريبي .
- دعائم المنهج التجريبي .
- ضبط المتغيرات الخاصة بالتجربة .
- التصميمات التجريبية :
 - أولا - التصميم التجاري لمجموعة واحدة .
 - ثانيا - التصميم التجاري للمجموعات المتكافلة .
 - الصعوبات التي يواجهها الباحث في البحث التجريبي .
 - مؤهلات الباحث التجريبي .
 - بعض النماذج للبحث التي استخدمت المنهج التجريبي في البحث .

- تمهيد :

إن التقدم الذي حققته العلوم الإنسانية في مجالات البحث العلمي جعل التجربة ليس وقفا على العلوم الطبيعية مثل علوم الكيمياء والطبيعة وعلم التاريخ الطبيعي وعلم الفلك بل أصبح المنهج التجاربي هو منهج شائع الاستخدام في البحث في العلوم الإنسانية والإجتماعية كعلم الاجتماع وعلم النفس وعلم التاريخ والجغرافيا .

والتجربة سواء تم في المعمل أو في قاعة الدراسة أو في مجال آخر هو محاولة للتحكم في جميع المتغيرات والعوامل الإنسانية ب والاستثناء متغير واحد حيث يقوم الباحث بتطوريه أو تغييره بهدف قياس تأثيره .

ويتجربة المعمل هي أقوى الطرق التقليدية التي نستطيع بواسطتها التقبق ، التحكم في التجربة محل البحث ، وإذا كانت هذه التجارب قد حققت تجاحها واسعا في العلوم الطبيعية من غير شك فإن هناك الكثير من المحاولات الناجحة أيضا في العلوم الإجتماعية والإنسانية .

- ملهم المنهج التجاربي :

بعد المنهج التجاربي هو أقرب مذاهب البحث لحل المشاكل بالطريقة العلمية كما يعد هو منهج البحث الوحيد الذي يمكنه الإختبار الحقيقي لفرض العلاقات الخاصة بالسبب أو الأثر .

ويتوفر في المنهج التجاربي أقصى درجات القبض العلمي ، فالمنهج التجاربي يتبع للباحث أن يغير عن قصد وعلى نحو منظم متغيرا معينا (المتغير التجاربي أو المستقل) ليرى تأثيره على متغير آخر في الظاهره محل الدراسة (المتغير التابع) وذلك مع ضبط أثر كل المتغيرات الأخرى مما يتبع للباحث الوصول إلى إستنتاجات أكثر دقة وهذا يعني أن البحث العلمية التي تستخدم المنهج

المنهج التجريبي في البحث

التجريبي لاقتصر على مجرد وصف الظواهر التي تتناولها الدراسة كما أنها لاقتصر على مجرد التاريخ لواقعة معينة في الماضي وإنما تهدف إلى إيجاد العلاقات السببية بين المتغيرات الخاصة بالظاهرة التي يقوم الباحث بدراستها

ويعرف علوي المنهج التجريبي في المجال الرياضي بأنه :

* الملاحظة الموضوعية لظاهرة معينة في المجال الرياضي تحدث في موقف يتميز بالضبط المحدد ويتضمن متغير أو أكثر متنوعا بينما ثابت المتغيرات الأخرى .

ومن هذا التعريف يتضح أن المنهج التجريبي في البحث يقوم أساسا على فكرة المتغير المستقل أو المتغير الواحد وهذا يعني أنه إذا كان هناك موقفان متشابهان تماما في جميع النواحي ثم أدخل عنصر معين على أحد الموقفين، بدون الآخر فإن أي تغيير يطرأ بعد ذلك بين الموقفين يرجع إلى العنصر الذي تم إدخاله على الموقف .

وسمى الموقف الذي يتحكم فيه الباحث عن قصد في التجربة بطريقة معينة بالمتغير المستقل أو المتغير التجريبي أما نوع الفعل أو السلوك الناتج عن المتغير المستقل فيسمى بالمتغير التابع .

مثال كأن يفترض الباحث أن استخدام التمارين الهوائية في جزء الإعداد البدني بالدرس يحسن من مستوى اللياقة البدنية لتلميذات المرحلة الإعدادية .

ففي هذا المثال يكون المتغير المستقل أو التجاري هو استخدام التمارين الهوائية في جزء الإعداد البدني في الدرس ويريد الباحث معرفة تأثيره على المتغير التابع مستوى اللياقة البدنية للتلميذات .

وغالباً ما تحتوى الأبحاث التجريبية على الأقل على متغير مستقل واحد ومتغير تابع واحد وقد تشمل التجربة أكثر من متغير مستقل وأكثر من متغير تابع

وسوف يتضح ذلك في أنواع التصميمات التجريبية

- دعائم المنهج التجريبي :

إن المنهج التجاري وكما سبق أن أوضحنا أنه عبارة عن إجراء يحشى فيه يقوم الباحث بخلق الموقف بما يتضمن من شروط وظروف محددة حيث يتحكم في بعض المتغيرات ويقوم بتحريك متغيرات أخرى حتى يستطيع أن يتبعن تأثير هذه المتغيرات المستقلة على المتغيرات التابعة وبيناء على ذلك فبان التجربة العلمية وإستخدام المنهج التجاري ترتكز على دعائم وأسس محددة نوجزها فيما يلى :

أ - من المستحيل التحكم في تأثير المتغيرات ومعرفة نوع هذا التأثير مالم يتم الباحث بخلق الموقف بمعنى أن يكون على علم بالمتغيرات التي يقوم بالبحث فيها ويتأثير المتغيرات المستقلة عليها.

ب - إن إستخدام المنهج التجاري في البحث يقلل من نسبة الخطأ والتحيز عند جمع البيانات لأن جمع البيانات يكون عن طريق الاختبارات التي يجب أن يتتوفر فيها المصدق والثبات وال موضوعية .

ج - إن المنهج التجاري في البحث يتضمن ما يطلق عليه المجموعة الضابطة وتحصر هذه الطريقة في ملاحظة مجموعتين متساوietين من الأفراد أثناء أدائهم تحت نفس الظروف فيما عدا عنصر واحد وهو المتغير المستقل وينحصر الاختلاف في أداء المجموعتين بعد عزل جميع مصادر التأثير في تأثير المتغير المستقل .

د - يشترط في إستخدام المنهج التجاري في البحث أن يكون للمجموعتين موضع التجربة إمكانيات متساوية في أول الأمر ، ويعنى ذلك أن تكون المجموعتين لهما نفس الشروط وعلى نفس المستوى من القدرة من حيث المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في النتائج فمثلاً بالنسبة لغرض القائل أن إستخدام التقنية

الراجعة التصحيحية تساعده على نمو المعرف والمعلومات عن مهارة دفع الجلة لللاميد المرحلة الإعدادية .

والتتحقق من هذا الفرض فإن المجموعة التي أدخل على أداتها المتغير التجاربي وهو إعطاء التغذية الراجعة التصحيحية أثناء التعلم يجب أن يكون لها نفس المواقف الخاصة بالمجموعة التي تتعلم بالطريقة العادي من حيث السن والوزن والطول بدرجة المعرفة بالمهارة .

كما أنه يجب أن يوضع في الإعتبار أن القائم بالتدريس يجب أن يكون شخص واحد يتبع طريقة تدريس واحدة ويستخدم نفس الأدوات في التعليم وكذلك نفس خطوات التعليم حتى يمكن أن يرجع أن التغير الذي حدث في مستوى التلاميذ راجع إلى المتغير التجاربي وتأثيره على المتغير التابع .

هـ - يشترط في البحوث التي تستخدم المنهج التجاربي وجود متغير تابع وهو المتغير الذي يتغير نتيجة تأثير المتغير المستقل ففي المثال السابق إستخدام التغذية الراجعة التصحيحية وتأثيرها على نمو المعرف والمعلومات عن مهارة دفع الجلة للاميد المرحلة الإعدادية فيكون نمو المعرف والمعلومات عن مهارة دفع الجلة هي المتغير التابع أو بمعنى آخر هي المتغير المراد معرفة تأثير المتغير المستقل عليه .

ويتعدد نوع التجربة إلى درجة كبيرة بقدرة الباحث في ضبط والتحكم في جميع العوامل التي قد يكون لها تأثير في المتغير التابع فإذا لم يتمكن الباحث من ضبط هذه العوامل فإنه لن يستطيع أن يرجع نتائج التجربة إلى المتغير المستقل نظرا لما يحيط به من عوامل قد يكون لها تدخل في حدوث الأثر ، لذلك فعليه أن يقوم بضبط المتغيرات التي قد تؤثر على التجربة حتى يمكن قبول نتائج الدراسة .

- ضبط المتغيرات الخاصة بالتجربة :

لاشك أن توفير درجة كافية من الضبط أمر بالغ الصعوبة ، إلا أن الباحثين

النفع التجريبي في البحث

الأكفاء يجب أن يبحثوا دائمًا عن أفضل التصميمات التجريبية للبحث والتي يمكن أن يتواافق فيها أكبر قدر من ضبط المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في النتائج.

ويوجد بعض المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على المتغير التابع ويمكن تقسيمها إلى الأنواع الآتية:

أولاً - متغيرات ترتبط بأفراد عينة البحث.

ثانياً - متغيرات ترتبط بالإجراءات التجريبية.

ثالثاً - متغيرات ترتبط بالمصادر الخارجية المؤثرة في التجربة.

وفيما يلى سوف نتناول هذه المتغيرات بشئ من التوضيح لبيان كيف يمكن أن يكون لها تأثير على نتائج البحث.

أولاً - المتغيرات التي ترتبط بأفراد عينة البحث :

من المعروف في البحوث التجريبية أن أي تغير في المتغير المستقل يؤدي إلى تأثير في المتغير التابع وفي حقيقة الأمر قد لا يكون التأثير الذي حدث في المتغير التابع مرجعه الحقيقى إلى المتغير المستقل بمعنى إذا إفترضنا أن هناك مجموعتين كلاً منها يتعلم مهارة الوثب الطويل بطريقة القرفصاء وحقق المجموعة (أ) درجات أعلى من المجموعة (ب) فقد لا يرجع سبب ارتفاع درجات المجموعة (أ) إلى أن الطريقة التي تعلمت بها كانت أفضل ولكن قد يرجع السبب أن التلاميذ في المجموعة (أ) أفراد رياضيين يمارسون النشاط الرياضي في الأندية أو مراكز الشباب مما ساهم في زيادة الوعي والإلام بطريقة أداء المهارة المتعلمة ، أو أن تلاميذ المجموعة (أ) من الطلاب الذين يشتغلون في الفرق الرياضية المدرسية ولديهم خبرة بأداء الوثب الطويل .

لذلك على الباحث عند إجراء البحث يجب أن يحدد خصائص المفحوصين التي يمكن أن تؤثر في المتغير التابع وأن يتأكد من أنهم جميعاً لدى قدرات بدنية ومهارية متساوية حتى يعزى أي نتائج للبحث إلى المتغير المستقل

ثانياً - متغيرات ترتبط بالإجراءات التجريبية :

إن الإجراءات التجريبية التي يستخدمها الباحث تؤثر بشكل كبير في المتغير التابع فلو فرضنا أن الباحث يريد أن يحدد أي من الأسلوبين يؤدي إلى سرعة التعلم المهارى أسلوب التعلم عن طريق القراءان أم أسلوب التعلم بالعرض التوضيحي فلابد للباحث أن يختار المفحوصين بحيث يكونوا متماثلين من جميع النواحي بحيث لا يمكن أن يؤثر تباين خصائصهم في نتائج التجربة بالإضافة إلى أنه يجب أن يتتأكد من أن كافة الظروف المحيطة بتنفيذ التجربة متماثلة بالنسبة لكل من مجموعتي البحث فعليه أن يجعل الزمن المخصص لتنفيذ كل من أسلوبى التدريس زمناً موحداً وأن يكون القائم بالتدريس لكل من المجموعتين هو نفس المدرس وأن يوفر نفس الأدوات ونفس الظروف الخاصة بالتدريس لكل من المجموعتين حتى موقع الدرس من اليوم الدراسي فقد يكون عاملامقاوماً إذا أختلف فكانت إحدى المجموعتين تأخذ الدرس في بداية اليوم والآخر في نهاية اليوم الدراسي فعامل التعب قد يكون عاملما يؤثر على النتائج . حتى المحتوى التعليمي يجب أن يكون هو نفسه بالنسبة لمجموعتي البحث كذلك الحال بالنسبة لوقت إجراء الاختبارات يجب أن يحدد نفس الزمن لكل من المجموعتين وذلك لأن الفرق في الإجراءات التجريبية قد تؤدي إلى تحسين ورفع مستوى الكفاءات الأدائية لأحد المجموعتين دون الأخرى .

وهما تقدم فبان تثبت هذه المتغيرات التي قد يكون لها ارتباط بالمتغير التابع أمراً ضرورياً حتى يمكن إرجاع أي تقدم يطرأ على المتغير التابع إلى تأثير المتغير المستقل .

وقد يكتسب المفحوص مهارة أو سرعة إستجابة نتيجة التدريب أو أداء العمل مرة قبل إجراء التجربة في حالة تقييم الاختبارات التي يقوم فيها الباحث بإجراءات للتحقق من صدق وثبات الاختبارات مثلاً لذلك فعلى الباحث أن يختار

المنهج التجريبي في البحث

العينة التي سيجري عليها اختبارات التقنيين بحيث تكون من نفس مجتمع البحث ولكن من أفراد غير أفراد العينة الأساسية التي ستجرى عليها الاختبارات .

ثالثاً - متغيرات ترتبط بالمصادر الخارجية المؤثرة في التجربة :

إن المتغير التابع قد يتاثر ببعض المصادر الخارجية مما يؤثر على نتائج التجربة من أمثلة المصادر الخارجية المكان ففي المثال السابق لتحديد أي أسلوب التدريس أفضل فقد تنفذ أحد المجموعتين الدرس في صالة مغلقة بينما المجموعة الأخرى تنفذ الدرس في قاعة المدرسة الذي يحيط به كثير من عوامل التشتيت للانتباه والضوضاء مما يفقد التلاميذ التركيز أثناء الاراء الأمر الذي يؤثر على مستوى المفحوصين وعلى سرعة إكتسابهم للمهارات الحركية كما أن درجة حرارة الجو أو بروابته تؤثر أيضاً في أداء المفحوصين . ولذلك فإن الباحث الجيد هو الذي يدرس كل المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على نتائج البحث سواء كانت راجعة للأفراد أو المفحوصين أو للإجراءات التي سيتبعها أثناء التجربة أو كانت متغيرات ومؤثرات خارجية حتى لا يكون لأى منها تأثير على المتغير التابع وعليه أن يبذل أقصى جهده لضبط المتغيرات التي يتبعها .

- أهداف ضبط المتغيرات :

يلجأ الباحث إلى ضبط المتغيرات التي قد تؤثر في المتغير التابع وذلك بهدف :

أولاً - عزل المتغيرات : ففي الابحاث التي تتناول الإدراك الحسي يحتاج الباحث إلى عزل المتغيرات البصرية فمثلاً عند دراسة علاقة بعض أنواع الإدراك الحسي الحركي بمستوى الإنجاز في مسابقة الوثب العالي يفترض الباحث أن هناك فروق معنوية في ارتفاع مستوى الإحساس قيد الدراسة يؤدي إلى ارتفاع مستوى الإنجاز في مسابقات الوثب العالي ولقياس مستوى الإحساس بالمسافة

يقوم المفحوم بـأداء ثلاثة محاولات للوثب والعينين مفتوحتين حتى يمكن أن يدرك من خلال هذه المحاولات المسافة والإتجاه الصحيح ثم يتم عصب العينين ويطلب من المفحوم قطع مسافة الإقتراب معتدلا على استرجاع الإحساس بالإتجاه من خلال التذكر البصري للمسافة وبذلك يحول الباحث دون تأثير عامل آخر غير المتغير المستقل (الإحساس بالمسافة) في المتغير التابع وهو (مستوى الإنجاز).

ثانيا - تثبيت المتغيرات : قد يجد الباحث في كثير من الأحيان أنه لا يستطيع عزل بعض المتغيرات غير المطلوبة قبل تطبيق المتغير المستقل فالعمر الزمني يعتبر متغير يؤثر في كثير من المتغيرات التابعة ولأن الباحث لا يستطيع أن يبعد تأثير العمر فانه يلجأ إلى ضبط هذا المتغير عن طريق تثبيته وذلك بإختيار المفحومين من عمر زمني واحد .

- التصميمات التجريبية :

يوجد العديد من التصنيفات للتصميم التجاري ويجب على الباحث قبل إجراء أي دراسة إختيار تصميم تجاري مناسب لإختبار صحة النتائج المستبطة من الفروض ، ويتناولت أنواع التصميمات التجريبية في مزاياها ونواحي قصورها أى في قوتها وضعفها من حيث كفاية ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع .

وقبل أن نستطرد في عرض التصميمات نستعرض بعض المحاذات التي يمكن اعتبارها خصائص التصميم الجيد وهي كما يلى :

١- يجب أن يكون التصميم المزمع استخدامه يحقق الفرض المرجو من إجراء التجربة أي يعدنا بإيجابيات عن الأسئلة التي تطرحها فروض البحث .

فالباحث قد يتقترح تصميماً ويرجم البيانات ويرحلها وعندما يبدأ في تفسير هذه البيانات يجد أنها لاتتحقق الإجابات المطلوبة لأسئلة الموضوع المراد معالجته ، ويمكن أن يتغلب الباحث على ذلك بأن يضع تصوراً عن النتائج والاستخلاصات

النفع التجاربي في البحث

التي يمكن أن يصل إليها نتيجة إستخدامه لنوع معين من التصميم التجاربي وكذلك يجب أن يحدد الباحث نوع الاختبارات والمعالجات الإحصائية المناسبة للتصميم التجاربي المختار .

ب - يجب أن يراعي الباحث أن التغير التجاربي يتصرف بقدر من القوة والتثثير ويمكن أن يسبب تغيرات معينة في التغير التابع يستطيع ملاحظتها وتقديرها ؟

ج - قدرة الباحث على ضبط المتغيرات الخارجية بما يضمن تفسير التغير نتيجة تأثير التغير التجاربي وليس نتيجة تأثير متغيرات أخرى خارجية .

د - ويرتبط المحك الرابع بقابلية التعميم للنتائج التي يسفر عنها تصميم معين وهو ما يطلق عليه الصدق الخارجي للتجربة ويمكن التحقق من ذلك بأن يسأل الباحث عن إمكانية تطبيق نتائج التصميم التجاربي المستخدم على أشخاص آخرين لم يشملهم الإجراء التجاربي فإذا كانت الإيجابية بنعم فيمكن أن يتبع ذلك سؤالاً عن نوعية المجتمع أو الأشخاص الذي يصلح أن يشملهم التصميم هل لجميع الأفراد أم الإناث دون الذكور أم الممارسين للنشاط الرياضي أم مختلف الأعمار وهكذا .

بعد إستعراض خصائص التصميم الجيد نتناول فيما يلى أكثر أنواع التصميمات التجاربية إستخداماً في مجال بحوث التربية الرياضية :

أولاً - التصميم التجاربي لمجموعة واحدة .

ثانياً - التصميم التجاربي للمجموعات المتكافئة .

أولاً - التصميم التجاربي لمجموعة واحدة :

يتطلب هذا النوع من التصميم التجاربي وجود مجموعة واحدة من الأفراد لذلك يعد أبسط أنواع التصميمات التجاربية وهذا النوع من التصميم التجاربي

ينقسم إلى نوعين :

أ - التصميم القبلي والبعدي لمجموعة واحدة :

فهذا التصميم لا يتطلب إعادة تنظيم وتوزيع أفراد العينة لأنَّه يستخدم نفس الأفراد ويقارن أدائهم في ظل ظرف معين بأدائهم في ظل ظرف آخر وتتلخص خطوات هذا التصميم فيما يلى :

- ١ - إجراء قياس قبلى على المفحومين (أفراد المجموعة) وذلك قبل إدخال المتغير المستقل .
- ٢ - يستخدم المتغير المستقل على النحو الذى يريد الباحث ويسجّله بهدف إحداث تغيرات معينة في المتغير التابع .
- ٣ - يجرى قياس بعدي للتعرف على تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع.
- ٤ - يحسب الفرق بين القياس البعدى والقياس القبلى ثم تختبر دلالة هذا الفرق إحصائياً .

ونوضح هذا التصميم بالمثال التالي :

لنفرض أنَّ باحثاً يهتم بدراسة أثر برنامج مقترح للتدريب العقلى (المتغير المستقل) على مستوى الأداء المهاوى لسباحة الصدر (المتغير التابع) ليقيس الباحث القياس القبلى لمستوى الأداء المهاوى لكل فرد من أفراد العينة عن طريق الدرجات التي يحصل عليها فى أداء المهاورة وذلك بواسطة لجنة اختبار مكونة من ثلاثة أفراد متخصصين لضمان الموضوعية فى وضع الدرجة .

ثم يتم إدخال المتغير التجارى (المستقل) وهو برنامج التدريب العقلى وتم استخدامه لمدة ستة أسابيع تم بعدها قياس مستوى الأداء المهاوى لنفس الأفراد مرة أخرى وينقس لجنة الإختبار التى قامت بالقياس القبلى .

النوع التجاربي في البحث

ولتحديد التغير الناتج الذي حدث بعد إجراء القياس البعدى فى مستوى الأداء المهارى تم إيجاد متوسط الفرق بين القياس البعدى والقبلى ، فإذا ظهرت فروق يكون مرجعها إلى تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع .

وفي المثال السابق إذا حدث تقدم لمستوى أفراد العينة بعد تطبيق البرنامج المقترن فإنه يصعب تحديد أن هذا التحسن يرجع أساساً إلى تطبيق البرنامج نظراً لوجود العديد من المتغيرات المرتبطة التي تحتاج إلى ضبط وتحكم .

فمثلاً يمكن أن يكون الفرق راجعاً إلى أن التلاميذ قد أصبحوا أكبر سنًا أو أكثر تحسناً حينما طبق عليهم الإختبار الثاني ، وربما يكون الفرق راجعاً إلى أن خبرة المفحوصين الناتجة عن الممارسة الأولى في الإختبار القبلي هي التي ساعدت على أن يكون أدائهم أفضل في الإختبار الثاني .

ب - التصميم المقارن باستخدام مجموعة ضابطة :

ويتضمن هذا التصميم إختيار مجموعتين عشوائياً بحيث تعتبر إحدى المجموعتين تجريبية تخضع للمعالجة التجريبية بينما المجموعة الأخرى ضابطة لا تخضع للمتغير التجربين ثم يجرى قياس بعدي المقارنة بين درجات القياس البعدى للمجموعتين .

وفي المثال التالي نوضح خطوات هذا التصميم التجربى .

نفرض أن باحث أراد دراسة أثر برنامج مقترن للتدريب بالانتقال على تطوير القوة المميزة بالسرعة للمصارعين ، وبعد إختيار عينة البحث يتم الآتى :

- ١ - يتم إختيار المفحوصين عشوائياً ثم تقسيمهم إلى مجموعتين .
- ٢ - يستخدم مع أحد المجموعتين برنامج مقترن للتدريب بالانتقال لفترة زمنية وأعدد من الوحدات التدريبية يقوم بتحصيلها الناھث .

النوع التجاربي في البحث

- ٢ - يجرى قياس بعدي لهذه المجموعة بعد إنتهاء فترة التدريب المحددة ويرحسب متوسط نتائج المتغير التابع وهو القوة المميزة بالسرعة للمصارعين .
- ٤ - يتبع مع المجموعة الثانية والتي تمثل المجموعة الضابطة أسلوب التدريب العادي في نفس الفترة الزمنية بنفس عدد الوحدات التدريبية التي تم تحديدها للمجموعة الأولى .
- ٥ - يجرى اختبار بعدي لنفس المجموعة بعد إنتهاء فترة التدريب ويرحسب متوسط نتائج المتغير التابع وهو القوة المميزة بالسرعة للمصارعين .
- ٦ - يقارن بين متوسطي النتائج في الحالة الأولى والحالة الثانية وتحتبر دلالة هذه الفروق إحصائيا .

وعموماً فإن استخدام طريقة المجموعة الواحدة كأحد التصميمات التجريبية يتم فيه اختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية كما أن عدم وجود قياس تبلي لكل مجموعة يعتبر من العوامل التي يصعب معها تحديد تكافؤ المستوى بين المجموعات لذلك فإن الفروق التي تظهر في القياس البعدي قد ترجع إلى الفرق بين المجموعات في المستوى في البداية وليس إلى المتغير التجاري .

ثانياً - التصميم التجاري للمجموعات المتكافئة :

يختلف التصميم التجاري للمجموعات المتكافئة عن التصميم التجاري للمجموعة الواحدة ، حيث أن التصميم التجاري للمجموعات المتكافئة صمم للتغلب على عيوب التصميم للمجموعة الواحدة من حيث عدم الدقة والتحكم في المؤشرات غير التجريبية .

ويستخدم في هذا التصميم طريقة المجموعة التجريبية الواحدة والمجموعة الضابطة الواحدة كما أن هناك تصميمات أخرى تستخدم أكثر من مجموعة تجريبية مع مجموعة ضابطة واحدة أو مجموعة تجريبية واحدة مع أكثر من

النحو التجاري في البحث

مجموعة ضابطة ، إلا أنه في جميع هذه الحالات ينبغي على الباحث أن يراعي تحقيق التكافؤ بين المجموعات المستخدمة وهناك أساليب يتبعها الباحث لتحقيق التكافؤ المطلوب بين مجموعات البحث ، من هذه الأساليب ما يلى :

١ - **أسلوب الأزواج المتماثلة :**

ويضمون هذا الأسلوب أن الباحث يوزع أفراد العينة على أساس تمايز كل فرد في الخصائص والمتغيرات التي قد يكون لها تأثير في نتائج التجربة (مثل العمر - الطول - الوزن - الذكاء) ثم يقوم بالتوزيع عشوائيا واحدا من كل زوج عن أحد المجموعتين الضابطة مثلاً والثانية على المجموعة التجريبية بحيث يضمن أن أفراد المجموعة الضابطة والتجريبية متماثلتين ومتكافئتين في جميع الظروف والمتغيرات ما عدا المتغير التجريبي .

٢ - **الأسلوب الإحصائي في التوزيع :**

في هذا الأسلوب من أساليب التكافؤ يقوم الباحث بإيجاد متوازيلات درجات المجموعات التجريبية والضابطة وإنحرافاتها المعيارية للمتغيرات المؤثرة في المتغير التابع ، فإذا كان مثلاً مستوى الأداء المهارى هو الذي تزيد التكافؤ على أساسه فإننا نختار جماعات ذات متوسط واحد في مستوى الأداء المهارى . وقد يتطلب الأمر إستبعاد بعض أفراد العينة ليتحقق التكافؤ بينهما .

٣ - **أسلوب الارتفاع العشوائى :**

إذا كان الباحث يختار العينة من مجتمع كبير فإنه يستخدم أساليب الإختيار عشوائيا حيث أن هذه الأساليب تحقق التكافؤ بين المجموعات وذلك عن طريق ترقيم الأفراد ترتيباً متسلسلاً ثم تستخدم جداول الإعداد العشوائية أو أي طريقة من طرق المصادفة بحيث توزع نصف الأفراد في مجموعة والنصف الآخر في المجموعة الثانية .

- أنواع التصميمات التجريبية التي تستخدم أكثر من مجموعة :

١ - القياس البعدى لمجموعتى البحث :

عند استخدام هذا التصميم التجربى يختار الباحث مجموعتين متكاففتين بقدر الإمكان ثم يدخل المتغير المستقل على المجموعة التجريبية ، أما المجموعة الضابطة فتمارس بالشكل العتاد أى لاتخضع لأى معاملة تجريبية وبعد فترة مناسبة يحددها الباحث لإنتهاء التجربة يجرى القياسات البعيدة للمجموعتين ويقارن الفرق بينهما ثم يختبر دلالة الفروق إحصائيا .

وهدف هذا التصميم هو معاملة مجموعتين متماثلتين معاملات مختلفة للوصول إلى نتيجة تتعلق باثر هذه المعاملات المختلفة وبين المجموعة الضابطة تصبح نتائج كثيرة من التجارب لامعنى لها ، فالمباحث يستخدم مجموعه ضابطة ليدعم إعتقاده بأن المتغير المستقل هو المسئول فعلا عن التغير الحادث في المتغير التابع .

والمثال التالي يوضح كيفية استخدام هذا التصميم التجربى :

عند الرغبة فى دراسة أثر الإحماء بجمباز الموانع على تقوية بعض عناصر اللياقة البدنية يختار الباحث مجموعتين متكاففتين فى كل الخصائص تمثل إحدى المجموعتين المجموعة التجريبية والأخرى هي المجموعة الضابطة ثم يقوم بتقسيذ جزء الإحماء مع المجموعة الضابطة بالطريقة العادلة التى تستخدم دائما فى التدريس بينما يتقدى مع المجموعة التجريبية الإحماء باستخدام جمباز الموانع وبعد إنتهاء التجربة يقيس عناصر اللياقة البدنية للمجموعتين فإذا حدث تقدم فى مستوى اللياقة البدنية بالنسبة للمجموعة التجريبية التى استخدمت الإحماء بجمباز الموانع عن مستوى اللياقة البدنية فى المجموعة الضابطة التى مارست الإحماء العادى فإن مرجع هذا التقدم إلى تأثير المتغير التجربى (الإحماء بجمباز الموانع)

النفع التجريبي من البحث

٢ - القياس القبلي - البعدى لمجموعتين إدراهما خابطة إلى الأخرى تجريبية :

وفي هذا التصميم يختار الباحث مجموعتي البحث بالطريقة العشوائية وبعد إجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث يتم أخذ القياس القبلي للمتغير التابع لكل من مجموعتي البحث ثم يتم حساب متوسط درجات مجموعتي البحث في القياسات القبلية ، تتعرض المجموعة التجريبية للمتغير المستقل أما المجموعة الضابطة فلا تتعرض لأى متغير ثم يتم تطبيق القياس البعدى على المجموعتين.

يتم حساب متوسط الفرق بين القياس البعدى والقبلي لكل مجموعة لحساب متوسط التحسن لكل مجموعة ثم تتم مقارنة بين متوسطي التحسن في المجموعتين لإيجاد الفرق بينهما ثم حساب دلالة هذا الفرق .

يلخص ذلك التصميم التجاريي نسق المثال التالي :

في دراسة لتحديد أثر استخدام وسائل الإيضاح على مستوى أداء مهارة الشقلبة على اليدين ، يقوم الباحث بإختيار مجموعتين بالطريقة العشوائية وبعد التأكد من أن مجموعتي البحث متكافتين يتم أخذ القياس القبلي (لمهارة الشقلبة على اليدين) عن طريق المحكمين لتقييم الأداء المهاوى للتأميم مجموعتي البحث ثم يتم إدخال المتغير التجاريين (وسائل الإيضاح) أثناء تعليم المجموعة التجريبية بينما تم تعليم المجموعة الضابطة بدون استخدام وسائل الإيضاح وبعد إنتهاء التجربة ثم أخذ القياس البعدى للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لتحديد متوسط مستوى التحسن في الأداء المهاوى لكل مجموعة على حدة ، ثم إجراء المقارنة بين متوسط تحسن المجموعتين لتحديد أي المجموعتين أفضل في مستوى أداء المهاوى .

٣ - القياس القبلي والبعدي لأكثر من مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة واحدة :

وهذا التصميم التجاري يستخدم حينما يريد الباحث أن يقارن تأثير أكثر من متغير مستقل على متغير تابع واحد فعند محاولة المقارنة بين أكثر من أسلوب تدريس على سرعة التعلم أو المقارنة بين أنواع مختلفة من التنفيذية الراجعة وتتأثيرها على التحصيل المعرفي فإن الباحث يستخدم مجموعتين أو ثلاثة مجموعات تجريبية ومجموعة واحدة ضابطة .

وكمثال على ذلك أن يستخدم الباحث أسلوب التدريس بالعرض التوضيحي مع المجموعة التجريبية الأولى وأسلوب التدريس عن طريق الأقران مع المجموعة التجريبية الثانية ويستخدم مع المجموعة التجريبية الثالثة أسلوب التعلم الذاتي أما المجموعة الرابعة فيستخدم معها أسلوب التعلم العادي وتكون كمجموعة ضابطة .
والمقارنة بين المجموعات التجريبية الثلاث والمجموعة الضابطة يتم استخدام تحليل التباين كوسيلة إحصائية تصلح للمقارنة بين أكثر من مجموعتين .

ويعد إستعراض بعض التصميمات التجريبية تؤكد على أن خطوات البحث التجريبي لا تختلف عن الخطوات المستخدمة في مناهج البحث الأخرى إلا أن المنهج التجريبي يحتاج إلى أن تتوافق فيه عوامل الصدق التجربى الذى ينقسم إلى نوعين من الصدق :

أولاً - الصدق الداخلى :

والذى قد يتاثر أثناء التجربة بالآتى :

- أ - وجد فترة زمنية كبيرة بين القياس القبلي والقياس البعدي مما قد يؤثر على نتائج أفراد العينة نتيجة لتدخل عامل النضج .
- ب - يتاثر الصدق الداخلى بعدم ثبات أو بقاء أنواع القياس .

المنهج التجريبي في البحث

- جـ - يتأثر الصدق إذا: بربى الداخلى إذا حدث تحيز من الباحث لأحد المجموعتين كأن يختص المجموعة التجريبية بميزة معينة عن المجموعة الضابطة .
- دـ - يتأثر الصدق الداخلى بخبرة الاختبار القبلى لدى الأفراد الذى قد يعتبر خبرة تعليمية مما قد يؤثر فى نتائج التجربـ .

ثانياً - الصدق الخارجى والذى قد يتأثر بالعوامل التالية :

- أـ - عدم التحديد أو التوصيف الواضح للمتغير المستقل مما يؤدي إلى صعوبة إعادة التجربـ مرة أخرى و عدم إمكانية تعميم النتائج .
- بـ - يتأثر الصدق الخارجى بعدم إجراء ضبط المتغيرات بشكل يقيق الأمر الذى قد يؤدي إلى تأثير النتائج بمتغيرات أخرى غير تأثير المتغير التجربـى :
- جـ - عدم الإهتمام بتحديد العينة بشكل واضح حتى يمكن تعميم النتائج التي يسفر عنها البحث .

- الصعوبـات التي يواجهها الباحث في البحث التجربـية :

يكتفـ المنهج التجربـى في البحث صعوبـات عديدة شأنـها في ذلك شأن طرق البحث الأخرى ومن هذه الصعوبـات ما يلى :

- إن النتائج التي توصل إليها من التجربـ في المجال التربـوى لا تقتصر على أفراد التجربـ وإنما يتم تعميم نتائجها على جماعات أكبر من العينة موضوع الدراسة لذلك إذا لم تكن العينة في التجربـ ممثلة للمجتمع الأصلى المراد تطبيق النتائج فإنه لا يمكن تعميمها عليه.

٢ـ - قد يشكل عدم توافر الأدوات والأجهزة الدقيقة نوعاً من الصعوبـة في إجرـات البحث مما يؤدي إلى وجود الأخطاء في القياسات ذلك لأن استخدام الأجهزة غير الدقيقة في التجربـ كثـيراً ما يؤدي إلى بيانات ونتائج غير دقيقة وبالتالي فشـل التجربـة والدراسة نهائـاً

النفع التجاربي في البحوث

٢ - قد يقابل الباحث مشكلة عدم توافر أفراد العينة في بعض البحوث مثل البحوث التي تجري على الفئات الخاصة (نوى الإعاقة) لذلك على الباحث أن يراعي الميادين العلمية الخاصة باختيار العينة الإختيار الصحيح .

٤ - في التجارب التي تجري في الحقل التربوي يقابل الباحث بعض الصعوبات من غير شك في تحديد جميع المتغيرات والعوامل التي تؤثر على نتائج التجربة كما أن عزل جميع العوامل التي يمكن أن يكون لها صلة بالمتغيرات التي تحدث خلال التجربة والتحكم فيها يعتبر مستحيلاً لذلك فعلى الباحث أن يضع نصب عينيه ضرورة التحكم في المتغيرات التي لها علاقة وثيقة بالتجربة التي يقوم بها على أن يترك دون ضبط أو تحكم المتغيرات الأخرى ، التي قد تكون ذات تأثير طفيف وغير ملموس على النتائج .

٥ - ينبع على الباحث في الحقل التربوي أن يراعي في التصميم التجاربي وفي تنفيذ هذا التصميم إستخدام ظروف التجريب تقترب إلى حد كبير من الواقع التعليمي العادي حتى يكون لنتائجها قابلية للعميم أو التطبيق .

٦ - في البحث التجاري قد يحدث خطأ التحيز سواء في القائم بالبحث أو في الأشخاص الذين هم موافقون التجربة ذاتها وذلك لأن هؤلاء الأشخاص إذا إنتبهوا لدورهم في التجربة سيحاولون بذل الجهد لإنجاح التجربة وبذلك لا تكون التجربة قريبة من الظروف الطبيعية .

- مذيلات الباحث التجاربي :

إن الباحث التجاربي بشكل خاص يجب أن تتوافر فيه بعض المؤهلات التي تعينه على السير في إجراءات البحث ومنها :

أولاً - إن الباحث التجاربي يجب أن يمتلكخلفية علمية كفيرة قبل أن يأخذ التجربة مأخذ الاعتبار الجدي ، فالخبرة القراءة والاتصالات العلمية المهنية

تسهم جميعاً في مستوى فهم الباحث للمشكلة وتساعده على إثارة الأسئلة الصحيحة والرؤى العلمية الفاحصة للفرض وأصياغة وتركيب التصميم التجريبي الملائم .

ثانياً - الباحث التجريبي يجب أن يكون على علم بالمعالجات الإحصائية التي يجب أن تستخدم في جميع خطوات البحث حيث أن الإحصاء والتتجريبي يسير جنباً إلى جنب فإن فهم الطرق الإحصائية المختلفة يعتبر أمراً هاماً فعلم الباحث بالإحصاء من شأنه المساهمة في خطوات البحث من البداية حتى النهاية .

ثالثاً - يجب أن يمتلك الباحث الإدراك النطري السليم للحكم على الأمور فهي من الأمور المطلوبة أثناء السير بخطوات الدراسة التجريبية ، فعلى الباحث أن يتخذ العديد من القرارات كلما تقدم ببحثه ، فتقدير الخطوات المقترحة - تحليل الظروف الخاصة المحيطة بالتجربة والكفاءة فيتناول الأحداث غير المتوقعة والتي يصعب التنبؤ بها جميعاً كلها أمور تتطلب الإدراك الفطري ، من خلال ذلك وغيرها من الكفاءات الذاتية التي سبق تناولها في الحديث عن المؤهلات التي يجب أن تتوافر في الباحث الجيد فإن الباحث يمكن أن يواصل إختبار وفحص النظريات والبيانات ثم تكون الفرضيات المتعلقة بمشكلة الدراسة وأخيراً تنفيذ البحث .

نماذج لبعض البحوث التي استخدمت المنهج التجاربي في البحث
أولاً - بحث استخدمت التقياس القبلي - البعدى لمجموعتين إحداهما
ضابطة والأخرى تجريبية :

**تأثير تمارينات علاجية مقتربة بدرس التربية الرياضية على بعض التشوهات
القوامية لطلابات الحلقة الأولى من التعليم الأساس بالاسكندرية**

د. نوال ابراهيم شلتوت
د. صفاء الغرياني

- مقدمة البحث وأهميته :

تعتبر العناية بقraham التلاميذ من الأهداف الهامة للتربية الرياضية وبالاخص
في درس التربية الرياضية حيث يعترف الدعامة الأساسية للعملية التربوية إذ
يمارس فيه جميع التلاميذ مختلف الأنشطة الرياضية لذلك يجب أن ينصب التركيز
على الإهتمام بدرس التربية الرياضية بللدارس كأساس لبناء الأجيال الصاعدة
بناء متكملاً من جميع الجوانب البدنية والقوامية والنفسية والاجتماعية والعلمية .

ويعتبر الإهتمام بالقraham البشري أمر حيوي وهام وأطفالنا وشبابنا في
حاجة ماسكة إلى من يرشدهم للقواعد العلمية والتطبيقية التي تساهم في إكسابهم
القraham الجيد الخالي من العيوب والتشوهات الجسمانية ، لما في التشوهات
القوامية من آثار سيئة على الأفراد وبالتالي على المجتمع وفي هذا الصدد يجمع
العلماء والباحثون على أن التشوهات القوامية المختلفة والتي تتحرف بالعظام عن
وضعيتها الطبيعية تجعل شكل الجسم الخارجي سيئاً وأنها تسبب عدم الثقة بالنفس
وعدم الإتزان والقلق وضعف التحصيل الدراسي .

وقد لاحظت الباحثتان من خلال التربية العملية ومن خبراتهما السابقة
إنتشار التشوهات القوامية بين أطفال المرحلة الابتدائية وذلك لعدم وجود الوعي
القوامي لدى الآباء والأمهات وأيضاً يغفل مدرسون هذه المرحلة بالتوافق القوامي

لدى التلميذ ، وتقىد حياة عياد وصفاء الخريوطى (١٩٩١) على الدور الهام الواقع على مدرس التربية الرياضية نحو الأفراد غير العاديين من القيام بإعطاء التمارين العلاجية الفاصلة بكل إنحراف قوامى بانتظام حتى تتحسن الحالة أو اللجوء إلى المتخصصين ومشاركتهم فى برنامج العلاج وقد أكدت على أهمية اختيار تمارين وأنشطة ملائمة ومتاسبة لسن واحتياجات وقدرات التلميذ أثناء درس التربية الرياضية .

- أهداف البحث :

- التعرف على تأثير مجموعة التمارين العلاجية المقترحة في جزء الإعداد البدنى بدرس التربية الرياضية لتمييزات الصنفوف الثالث والرابع والخامس من التعليم الأساس على تشوهات إصطكاك الركبتين - فلطحة القدمين - إستدارة الظهر .

- التعرف على أنساب سن من (٩ - ١٢) والتي تمثل فيها عينة التلاميذ الصنفوف (الثالث - الرابع - الخامس) والتي تتحسن خلاله حالة التشوه كنتيجة للتمارين العلاجية المقترحة .

- فروض البحث :

تؤثر مجموعة التمارين العلاجية المقترحة على تحسين حالة التشوهات - إصطكاك الركبتين - فلطحة القدمين - إستدارة الظهر لدى عينة البحث التجريبية .

- تتحسن حالة التشوهات موضوع الدراسة لدى تلميذات الصنف الثالث عن تلميذات الصنف الرابع التي تتحسن لديهن حالة التشوهات عن تلميذات الصنف الخامس .

- إجراءات البحث :

١ - منهج البحث : تم استخدام المنهج التجارى لتناسبه مع طبيعة البحث .

النفع التثقيفي من البحث

٢ - عينة البحث : تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من تلميذات مدارس شرق الإبتدائية التعليمية حيث أن العلاج المبكر ضروري لأية تشوهات قوامية وقبل الوصول إلى مرحلة التحول العظمى في سن (١٨ - ٢٠ سنة) تقريبا .

كانت العينة قوامها ٦٠ تلميذة كعينة ضابطة و ٦٠ تلميذة كعينة تجريبية يواقع ٣٠ تلميذة ذكور إستدارة ظهر ، ٣٠ تلميذة ذكور إصطدراك ركبتيين وملحة قدمين وذلك بالنسبة للعينة التجريبية ومثلها كانت العينة الضابطة وتم مراعاة تقارب درجات التشوهات القوامية لدى المجموعتين الضابطة والتجريبية وكذلك تم إستبعاد حالات التشوهات القوامية الناتجة عن مسببات مرضية أو إصبابات أو عمليات جراحية ، وقد تم تج�نس عينة البحث من حيث الطول والوزن مما يحقق مبدأ التكافؤ بينهما .

- الأدوات المستخدمة في البحث :

- قياس الطول باستخدام الأشترى ومتراً المعدنى .
- قياس الوزن باستخدام الميزان الطبي .
- قياس التشوهات القوامية .
- قياس ملحة القدمين .
- قياس درجة تشوه إصطدراك الركبتين .
- قياس درجة تشوه إستدارة الصدر .
- ونذلك باستخدام الأجهزة الخاصة بكل قياس .

وقد تم وضع مجموعة تمارينات علاجية . تم تدريس مجموعة التمارينات العلاجية المقترحة بجزء الإعداد البدنى و مدته ١٠٠ دق بدرس التربية الرياضية لمدة ثلاثة شهور - ١٢ أسبوعاً يواقع درسين كل أسبوع وبذلك يكون إجمالي عدد الدروس ٢٤ درسا .

أما المجموعة الضابطة فقد تم التدريس لها برنامج التمارين كما هو موجود ولدة ١٠ دقائق ولنفس الفترة الزمنية المحددة للمجموعة الضابطة .

- وقد دلت نتائج البحث : على أنه توجد فروقاً معنوية بين القياس القبلي والبعدي في قياس تشهـة إسـتـادـارـة الظـهـرـ لـلـعـيـنةـ الضـاـبـطـةـ بالـصـفـ الثـالـثـ وـقـيـاسـ إـسـطـكـاكـ الرـكـبـتـيـنـ بـالـصـفـ الرـاـبـعـ وـقـيـاسـ الثـلـاثـ تـشـوهـاتـ مـوـضـعـ الـبـحـثـ لـلـعـيـنةـ الضـاـبـطـةـ بـالـصـفـ الخـامـسـ لـمـسـالـعـ الـبـعـدـيـ .

- تـوجـدـ فـروـقـاـ مـعـنـوـيـةـ بـيـنـ الـقـيـاسـ الـقـبـلـيـ وـالـبـعـدـيـ قـيـاسـ التـشـوهـاتـ الـثـلـاثـ مـوـضـعـ الـبـحـثـ لـلـعـيـنةـ التـجـريـبـيـةـ بـالـصـفـوفـ الـثـالـثـ وـالـرـاـبـعـ وـالـخـامـسـ لـمـسـالـعـ الـقـيـاسـ الـبـعـدـيـ .

وكان من أهم توصيات الدراسة :

- وضع تمارين هادفة في جزء الإعداد البدنى تشتمل التأثير على العضلات العاملة حول العظام التي تحافظ للقـوـمـ جـوـيـهـ .

- الإهتمام بالتمارين التعويضية التي تعتبر بمثابة تمارين لياقة للأطفال العابيين وفي نفس الوقت تخدم الأطفال ذوى التـشـوهـاتـ الـقـوـامـيـةـ .

ثانياً - بحوث استخدمت التفاصيل القليلى - البعدى لأكثر من مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة :

أثر استخدام أساليب مختلفة في تنظيم محتوى الوحدات الدراسية على مستوى أداء بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية بالمرحلة الابتدائية

د. ميرفت على خطاجة

- المقدمة ومشكلة البحث :

إن التربية البدنية تعد أحد مجالات التربية العامة كما أنها تعتبر وسيلة من وسائل تحقيق الأهداف التربوية فهي ترمى إلى تطوير شخصية المواطن عن طريق تنمية قدراته وإيقاعها ، لتحقيق الأهداف التربوية ، لابد من وضع المناهج وإختيار طرق التدريس المناسبة وتنظيم هذه المناهج بالطريقة التي تسمح بنمو قدرات الفرد وأمكانياته بما يتماشى مع خصائص التلاميذ ويتاسب مع واقع إمكانيات المدرسة المصرية .

والمراحل الابتدائية تعد أول مرحلة نظامية لتعليم الطفل وتنميته وهي تحتل مكانة هامة في النسل التعليمي إذ إنها تمثل المستوى التعليمي القاعدة العريضة من الشعب لذلك فإن الاهتمام بالطفل في هذه المرحلة قد يساعد في بناء وتكوين الفرد.

ومناهج التربية الرياضية في المدرسة الابتدائية تتضمن سلسلة عريضة من الخبرات الحركية التي تؤثر على جميع النواحي الجسمية والعقلية والاجتماعية والمعرفية كما أن المحتوى الحركي التربوي لمنهج التربية الرياضية يتضمن عناصر اللياقة البدنية وكل النواحي الحركية والصحية التي تكفل التنمية الشاملة لتنمية هذه المرحلة لذلك فإن إختيار المناهج وتنظيم محتواها بطريقة جيدة قد تساعد تلاميذ هذه المرحلة على سرعة التعلم وقد أكد ذكرى ريان (١٩٧٢) وسهير بدبور (١٩٨٦) على أن تنظيم محتوى الوحدات بالمنهج عملية أساسية تؤثر تأثيراً عظيماً في

الدرجة تحدث بها التغيرات التربوية في المتعلم وفي كفاية التعلم وجودته .

ويشير عزت عبد الموجود (١٩٨٤) إلى أن عدم تحقيق المنهج لأهدافه لا يرجع إلى ضعف المحتوى ولكن غالباً ما يكون سبب ذلك عدم تنظيم المحتوى وخبرات التعلم بطريقة تحقق تعليم أفضل ويرى فؤاد قلادة (١٩٨٢) أن السبب في عدم فاعلية أي منهج لا يرجع إلى عدم ملائمة محتواه وإنما السبب الحقيقي هو طريقة تنظيم الوحدات لهذا المنهج ، ولقد إنفق علماء المناهج على أن معايير تنظيم المحتوى تتحقق في مبدأ الاستمرار والتتابع والتكامل .

وأقد أجريت العديد من البحوث في مجال تنظيم المحتوى وقد أشارت نتائج هذه البحوث إلى فاعلية تنظيم المحتوى وأثره الواضح على التحصيل وبالتالي تحقيق أهداف المنهج .

ويتحليل محتوى منهج التربية الرياضية الخامس بالصف الخامس الإبتدائي وجد أن التنظيم الحالى لمحنوى الوحدات به لا يراعى به الاستمرار والتتابع وترابط الخبرات مما قد يؤثر على فاعلية المنهج وعدم تحقيقه لأهدافه ، فمن واقع الخبرة الميدانية في الإشراف على التربية العملية لوحظ أن الجزء التعليمي والتطبيقي من الدرس يستند في تعليم وتطبيق نوعين مختلفين من المهارات الحركية بالإضافة إلى أن هذه المهارات الحركية ليست من نشاط حركي واحد وإنما لنشاطين مختلفين، وعلى المدرس الالتزام بهذا الأسلوب في تنفيذ جميع دروس الوحدة كاملة .

وترى الباحثة أن زيادة حجم المادة التعليمية في الجزء التعليمي من الدرس قد يؤدي إلى مظاهر سلبية مثل السطحية في تعلم النشاط وإهمال تنمية القدرات البدنية والحركية وعدم قدرة المدرس على إعطاء التغذية الراجعة الكافية وبينما على ماتقدم فقد رأت الباحثة أن تقوم بإقتراح أساليب مختلفة لتنظيم محتوى الوحدات

الدراسية للصف الخامس الإبتدائى على أن تتصف هذه الأساليب المقترحة لتنظيم
بالاستمرار وتتابع وتراكم المهارات والخبرات الحركية.

- هدف البحث :

- يهدف البحث إلى إقتراح أساليب مختلفة لتنظيم محتوى الوحدات
الدراسية لمنهج التربية الرياضية للصف الخامس الإبتدائى .

- تطبيق هذه الأساليب للتعرف على تأثير كل منها على تنمية بعض
القدرات البدنية والمهارات الحركية .

- فرضيات البحث :

١ - توجد فروق ذات إحصائية في مستوى أداء بعض القدرات البدنية
والمهارات الحركية بين كل من أسلوب تنظيم الوحدة المتصل رأسياً لمهارة واحدة
وأسلوب تنظيم الوحدة الحالى .

٢ - توجد فروق ذات إحصائية في مستوى أداء بعض القدرات البدنية
والمهارات الحركية بين كل من زريلوب تنظيم المتصل رأسياً لمهاراتين من نفس
النشاط وأسلوب تنظيم الوحدة الحالى .

٣ - توجد فروق ذات إحصائية في مستوى أداء بعض القدرات البدنية
والمهارات الحركية بين كل من أسلوب تنظيم الوحدة المتصل رأسياً لمهارة واحدة
وأسلوب تنظيم الوحدة المتصل رأسياً لمهاراتين من نفس نوع النشاط .

- اجراءات البحث :

- المنهج المستخدم :

تم استخدام المنهج التجريبي لاثباته لهذه الدراسة وقد تم اختيار أحد
تصنيفات المنهج التجريبي وهو القياس القبلي والبعدي للمجموعات .

- اختبار عينة البحث :

تم إجراء البحث على عينة عدديه من تلاميذ وطالبات الصف الخامس من المرحلة الابتدائية تم اختيار ثلاثة فصول من المدرسة عينة البحث بطريقة عدديه وقد بلغ حجم العينة ١٤٠ تلميذاً وتلميذة بنسبة مئوية ٧٧٪ من المجموع الكلي تلاميذ وطالبات هذا الصف بالمدرسة وقد تم إستبعاد عشرة تلاميذ من العينة وهم المرضى والذين تغيير أكثر من أربع مرات متتالية أو منفصلة والمشتركين في الفرق المدرسية وبذلك أصبح عدد تلاميذ وطالبات العينة ١٢٩ بنسبة مئوية ٦٤,٥ من المجموع الكلي لتلاميذ هذا الصف .

وتقسمت العينة إلى ثلاثة مجموعات :

- مجموعة تجريبية أولى : وعددها ٤٤ تلميذاً وتلميذة وتم استخدام أسلوب التنظيم المتصل رأسياً لمهارة واحدة .

- مجموعة تجريبية ثانية : وعددها ٥٤ تلميذاً وتلميذة وتم التدريس لها باستخدام أسلوب التنظيم المتصل رأسياً لمهاراتين في نشاط واحد .

- مجموعة ضابطة : وعدها ٣١ تلميذاً وتلميذة وقد اتبع معها التنظيم الحالى للوحدة .

- القياسات القبلية والكافلر العينة :

١ - تم إيجاد التكافؤ بين أفراد العينة في كل من متغيرات الطول والوزن والسن ومستوى الذكاء حيث أنها متغيرات تؤثر في مستوى الأداء .

٢ - تم إيجاد التكافؤ بين أفراد العينة في اختبارات القدرات البدنية المرتبطة بالأنشطة الحركية والمهارات الموجودة بالوحدة .

٣ - تم إيجاد التكافؤ بين أفراد العينة في المهارات الحركية موضوع الوحدة .

وقد تم إجراء تطبيق التباين لإيجاد التكافؤ بين أفراد العينة .

ـ تم تنفيذ التجربة الأساسية على المجموعتين التجاربيتين أما المجموعة الضابطة فقد يستخدم معها التنظيم الحالى للوحدة .

وقد دلت النتائج على أن المجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت أسلوب تنظيم الوحدة المتصل رأسياً لمهارة واحدة هي أفضل المجموعات نظراً لأن التنظيم المستخدم معها ساهم في تحسن مستوى أداء القدرات البنائية والمهارات الحركية أفضل من باقى المجموعات .

وكانت أهم التوصيات هي : ضرورة استخدام التنظيم المتصل رأسياً لمهارة واحدة في تنفيذ الجزء التعليمي للدروس المكونة للوحدة ضماناً لتحسين نتائج التعلم

الفصل الخامس

المنهج الوصفي في البحث

- مقدمة .

- الخطوات المتبعة في المناهج الوصفية .

- أنواع المناهج الوصفية :

أولاً - منهج الدراسة المسعوية :

١ - المسع المدرس .

٢ - الدراسة المسعوية للرأي العام .

٣ - المسع الاجتماعي .

ثانياً - منهج دراسة العلاقات المتباينة:

١ - منهج دراسة الحالة .

٢ - منهج الدراسات السببية المقارنة .

ثالثاً - منهج دراسة النمو والتتطور :

- الطريقة الطولية .

- الطريقة المستعرضة .

- نموذج لبحث استخدم المنهج الوصفي التحليلي .

- مقدمة :

إنه من الأهمية أن تتوافر لدى أى باحث وصف دقيق لما يقوم بدراسته من ظواهر قبل أن يمضى فى خطوات واضحة لحل المشكلات التى إقتضت دراسة هذه الظواهر وعلى سبيل المثال يستطيع الباحث أن يحل مشكلة تتصل بالعملية التعليمية عندما يتوافر لديه أوصافاً دقيقة لكل من المعلم والتلميذ ، أهداف المنهج ومحتويات وطرق تدريسه وتقديره ، والخطيط والتنفيذ والإدارة والإمكانات وغيرها من القواهر المرتبطة بالعملية التعليمية .

ويقوم النحو الوصفي بالبحث عن أوصاف دقيقة للظاهرة المراد دراستها عن طريق مجموعة من الأسئلة هي :

- ما الوضع الحالى لهذه الظاهرة؟

- من أين نبدأ الدراسة؟

- ما العلاقات بين الظاهرة المحددة والظواهر الأخرى؟

- ما النتائج المترقبة لدراسة هذه الظاهرة؟

والإجابة عن هذه الأسئلة تتم من خلال جمع الحقائق والبيانات الكمية أو الكيفية عن الظاهرة المحددة مع محاولة تفسير هذه الحقائق تفسيراً كائناً .

ولايقتصر البحث الوصفي على جمع البيانات والحقائق وتصنيفها وتبسيطها، بالإضافة إلى تحليلها التحليل الكافى الدقيق المتعمق بل يتضمن أيضاً قدرًا من التفسير لهذه النتائج، لذلك كثيراً ما يقتربون الوصف بالمقارنة، بالإضافة إلى استخدام أساليب القياس والتصنيف والتفسير بهدف استخراج الاستنتاجات ذات الدلالة، ثم الوصول إلى تعميمات بشأن الظاهرة موضوع الدراسة .

- الخطوات المتتبعة في المناهج الوصفية :

إضافة إلى ما سبق يمكن القول أن البحث الوصفي يجب أن يخضع للأسلوب العلمي في جمع البيانات والمقاييس ووصف الظواهر ، وذلك بتحديد مجموعة من الخطوات التي يجب إتباعها في أي بحث من البحوث العلمية ، هي كما يلى :

- أهمية الحاجة إلى حل هذه المشكلة .
- صياغة الأهداف .
- وضع فرض الباحث أو التساؤلات العلمية .
- اختيار عينة البحث المناسبة .
- اختيار أساليب جمع البيانات أو إعدادها وتقديرها .
- القيام بالتطبيق من خلال الملاحظات الموضوعية والدراسات المسحية بطريقة منتظمة .
- وضع قواعد لتصنيف البيانات يتسم بالدقة .
- وصف النتائج وتحليلها وتقديرها في عبارات واضحة ومحددة ، في محاولة لاستخلاص تعميمات تؤدي إلى تقدم المعرفة ، ووضع الطول المناسب لل المشكلة موضوع الدراسة .

- أنواع المناهج الوصفية :

تتضم المناهج الوصفية إلى ثلاثة أنواع هي :

- أولاً - منهج الدراسات المسحية .
- ثانياً - منهج دراسات العلاقات المتباينة .
- ثالثاً - منهج دراسات النمو والتطور .

أولاً - منهج الدراسات المسحية :

يعتبر المسح واحداً من المناهج الأساسية بل أكثرها شيوعاً في البحوث الوصفية . والدراسة المسحية هي دراسة شاملة مستعرضة ، ومحاولة منظمة لجمع البيانات وتحليل وتفسير وتقرير الوضع الراهن لموضوع ما في بيئته محددة ووقت معين ، أي أن البحث المسحي ينصب على الوقت الحاضر ، كما أنه يهدف إلى الوصول إلى بيانات يمكن تصنيفها وتقديرها وعمليتها وذلك للاستفادة منها مستقبلاً ويتتنوع الدراسات المسحية في درجة تعقيدها ، فمنها ما يهدف إلى جمع بيانات تكرارية بسيطة ، ومنها ما يهدف إلى تحليل العلاقات .

وأستناداً على ما سبق فإن الدراسات المسحية تهدف إلى :

- ١ - وصف وتشخيص ظاهرة ما ، وجمع البيانات عنها وتقرير حالتها كما هي في الواقع الراهن أي ما هو قائم فعلاً في جزء من المجتمع .
- ٢ - تقدير ما ينبغي أن تكون عليه الظاهرة المحددة في ضوء قيم أو معايير معينة .

٣ - عمل مقارنة بين الواقع والمعايير المحددة .

٤ - إقتراح الخطوات والأساليب التي يمكن أن تتبع للوصول إلى ما ينبغي أن تكون عليه الظاهرة في ضوء المعايير المحددة .

٥ - استخلاص نتائج تطبق على المجتمع كله .

والدراسة المسحية يمكن أن يجريها الباحث بمفرده ، كما يمكن أن تجرى على نطاق واسع بواسطة هيئة حكومية ، وفي الحالتين فإن عملية جمع البيانات لا بد أن تعتمد على أسلوب أو أكثر من أساليب جمع البيانات كالمقابلة والإستبيان ، والاختبارات المقفلة ، ومقاييس الميل والإتجاهات والمعلومات .

- أنواع الدراسات المسحية :

للدراسات المسحية أنواعاً متعددة منها ما يلى

- ١ - المسح المدرسي .
- ٢ - الدراسات المسحية للرأي العام .
- ٣ - المسح الاجتماعي .

١ - المسح المدرسي :

لقد ظهر البحث المدرسي في بداية القرن العشرين ، عندما قام بعض العاملين في مهنة التعليم بعمليات مسح مدرس توصلوا خلالها إلى نتائج تزيد من كفاية العملية التربوية وفاعليتها ، واستمرت الدراسات المسحية بمواصلة جمع البيانات والمعلومات التي تؤثر في عملية التعليم والتعلم من حيث المكان الذي يتم فيه التعليم ، وفي السطور القادمة أمثلة لبعض الدراسات المسحية التي ترتبط بالمسح المدرسي منها ما يلى :

أ - القائمون بالتدريس :

وذلك بدراسة مسحية لما يأتى :

- نسبة المدرسين إلى التلاميذ بالمدرسة .
- السمات الشخصية علاقتها بفاعلية التدريس .
- متوسط ساعات التدريس للمدرسين .
- مستوى أجور المعلمين .
- السن والجنس وسنوات الخبرة وعلاقتها بفاعلية التدريس .
- الإعداد المهني قبل الخدمة .
- التدريسين أثناء الخدمة ودراسات المصل .
- العلاقة بين رضا المدرسين عن مهنتهم ومدى الكفاءة في التدريس .

ب - المعلم المدرس :

ويشتمل على الدراسات المسحية للنواحي التالية .

- موقع المدرسة وتحطيم بنائها
- المساحة الأرضية بالنسبة لكل تلميذ
- عدد الألوان والأجهزة بالنسبة لكل تلميذ
- عدد الكتب في المكتبة بالنسبة لكل تلميذ
- وفرة الوسائل التعليمية كمكعinات للتّدريس
- نسبة المجرات الدراسية إلى عدد تلاميذ كل فصل .
- عدد الملاعب وساحات اللعب بالمدارس .

ج - التلاميذ :

ويشتمل على الدراسات المسحية التالية

- دراسة مستوى التلاميذ القرائي .
- معلومات التلاميذ عن بيئتهم المدرسية وعن الممارسات الصحية.
- مستوى أداء التلاميذ المهاري لأنشطة رياضية معينة .
- ميول وإتجاهات التلاميذ نحو مادة دراسية ومدرسيها
- إستعدادات وقدرات ومهارات التلاميذ في مادة معينة
- نتائج تعلم التلاميذ .
- المستوى الاجتماعي للتلampيذ بالفصل المدرسي وتأثيره في عملية التعلم .
- المستوى الاقتصادي وقابلية التلاميذ للتعلم .

د - دراسات مسحية تربوية :

وتشتمل على .

- المناهج ، وأهدافها ، ومحاذاتها ، وطرق وأساليب تدريسيها وتقديم نتائجها

- المشكلات والإجراءات الإدارية بالمدارس .
 - السياسات والإعتمادات المالية للمدارس .
 - ميزانية التربية الرياضية بالمدارس بمرادها المختلفة .
- ولقد اتضح لنا على سبيل المثال لا الحصر بعض دراسات المسح المدرسية، التي يتلزم لها طرقاً متعددة لإجرائها ، بالإضافة إلى الفئات التي تقوم بها ، وطرق إجراء المسح المدرس ثلثة توجزها فيما يلى :
- أ - مسح الخبراء الشارجي : ويقوم بهذه الدراسات فئة من الخبراء والمستشارين من خارج المدرسة ، وبالرغم من موضوعية هذه الدراسات وفاعليتها إلا أنها غالبة التكاليف .
 - ب - المسح الذاتي : ويجري هذه الدراسات فئة أعضاء من هيئة المدرسة ، ويراساتهم بالرغم من أن نتائجها غير مرضية بالدرجة الكافية نظراً لعدم إلتزامهم الإجراءات العلمية والفنية التالية ، إلا أنها تسهم في تعميم المنهج ، ويتقبلون تصريحاتها لأنهم إشتراكوا فيها.
 - ج - المسح التعاوني : ويقوم بهذه الدراسات فئة الخبراء والمستشارين من خارج المدرسة بالتعاون مع فئة أعضاء من هيئة المدرسة ، وهذه الدراسات تكون تكلفتها أقل ، كما أن إشراك الأعضاء من هيئة المدرسة يزيد إستعدادهم لتقدير التغيير والأخذ بالأساليب التطوير التي تنبثق كمقترنات للدراسة المسحية المدرسية .
- ٢ - الدراسات المسحية للرأي العام :
- الرأي العام هو عبارة عن إتجاه جماعي يعبر عن رأى الغالبية العظمى بين أفراد مجتمع معين نحو أمر من الأمور التي تتعلق بهم وتؤثر في مصالحهم العامة والخاصة ، لذا يعبر عنه بكلمة الرأي الغالب .

ويعتبر مسح الرأي العام طريقة للتعرف على آراء الناس بالنسبة لكثير من الموضوعات المفتوحة للجدل والمناقشة في المجالات السياسية والإجتماعية والاقتصادية والصناعية والتربوية والتجارية ودراسة الأسواق، وبدون المسح لا يمكن أن نتعرّف إلا على وجهات نظر الأقليات المنظمة تنظيماً كبيراً ، والتي تعبر عن آرائها بفاعلية عن طريق الكلمة أو الصورة المطبوعة أو المذاعة أو المرئية .

والرأي العام يعتمد على إتصال الأشخاص روحياً وتقاريرهم في الأفكار والأراء والاتجاهات والميول ، كما أنه يعتمد على النطق والإتزان والاحكام المشتركة التي توقيت واقتضت ، لذا فإنها أكثر بقاء وإستمراراً بالنسبة لهم .

خطوات قياس الرأي العام تبدأ بإختيار المشكلة وتحديد الهدف من البحث وتنتهي بتصنيف البيانات وتحليلها وكتابه التقرير .

وعلى الرغم من أن الرأي العام إتجاه إلا أن طرق قياسه تختلف عن طرق قياس الاتجاهات ، حيث تهدف مقاييس الرأي العام إلى الحصول على مجرد توزيع لاستجابات الاتجاهات في الجماعة ، وهذا التوزيع يكون عبارة عن النسب المئوية لمن يؤيدون أو يعارضون موضوع ما ، كما أن مقاييس الاتجاهات تحتوى على عدد كبير من الأسئلة المتدرجة ، أما مقاييس الرأي العام فإنها تحتوى على سؤال واحد ، وجملة واحدة .

وتشتمل الدراسات المسحية عن الرأي العام عادة الاستفتادات أو المقابلات لجمع البيانات ، كما تختار عينة كبيرة العدد إما بالطريقة العمدية أو بالطريقة العشوائية على أن تمثل بدقة وجهات نظر كل قطاع من قطاعات المجتمع كله التي تتمثل في الجنس والسن ، والديانة ، والدرجة العلمية ، والحالة الزوجية والمستوى الإجتماعي ، بالإضافة إلى الريف والحضر ، وذلك حتى يندي إلى تناسب واقعية موثوق بها .

٣ - المسح الاجتماعي :

المسح الاجتماعي هو الدراسة العلمية لظروف المجتمع وحاجاته بقصد الحصول على بيانات ومعلومات كافية عن ظاهرة معينة وتحليلها وتقسيرها للوصول إلى تعميمات بشأنها .

ويستهدف المسح الاجتماعي دراسة مشكلة اجتماعية راهنة وذلك بوصف نتائج مجموعة من الأفراد يعيشون معاً في منطقة جغرافية معينة بقصد تشخيصها والعمل على وضع برنامج الإصلاح الاجتماعي .

ونظراً لما بين المدارس والمجتمع المحلي من علاقات وثيقة فقد إنضم رجال التربية مع العلماء الاجتماعيين في القيام بدراسات مسحية عن المجتمع المحلي أو بدراسات مسحية اجتماعية أو بدراسات مسحية مدنية ، ويتم المسح للظاهرة الاجتماعية لتحديد طبيعتها ومعرفة خصائصها التي تتعلق بتركيبها ووظائفها من جهة وسلوك الأفراد في تعامل بعضهم مع بعض من جهة أخرى .

وأقد إتفقت جميع دراسات المسح الاجتماعي على بعض النقاط منها ما يلي:

- تتم الدراسة العلمية للظواهر الموجودة في جماعة معينة وهي مكان محدد .
- تتصف الدراسة على الوقت الحاضر ، حيث تتناول أشياء موجودة بالفعل وقت إجراء المسح وليس ماضية .
- تتعلق الدراسة بالجانب العملي في محاولة للكشف عن الأوضاع القائمة لحالة التهوض بها ووضع خطة أو برنامج للإصلاح الاجتماعي .
- ويستفاد بالمسح الاجتماعي في عمليات التخطيط القومي التي تستهدف تنمية الحياة الاجتماعية والاقتصادية وتوفير الرفاهية لأفراد المجتمع في فترة زمنية محددة .

النصل الخامس**للتغور الوصفي في البحث**

- كما يستفاد بالمسح الاجتماعي في دراسة مشكلات المجتمع القائمة ، وعمرنة الأفراد والجماعات المهمة بحل هذه المشكلات وإقتراح الحلول لها . ويستفاد بها في قياس إتجاهات الرأي العام نحو مختلف الموضوعات .
- ويستفاد بها في دراسة الخصائص السكانية والجوانب الاجتماعية والاقتصادية لجماعة من الجماعات للتعرف على دخل الأفراد ومستويات المعيشة المقترنة على المستوى الاقتصادي والاجتماعي ، وكذلك دراسة أوجه النشاط المختلفة ل人群中 أنواع نزاجهم .
- ويستفاد بها في دراسة الجوانب الثقافية المرتبطة بالعادات والتقاليد والقيم والمعايير السلوكية .
- كما يستفاد بها في المسح الاجتماعي للجوانب التعليمية والصحية والتربيوية وطبيعة الحياة في مجتمع معين .
- وطرق البحث المستخدمة في المسح الاجتماعي هي البيانات الإحصائية ، ودراسة الحالة ، المقابلة الشخصية ، واللحظة المباشرة ، والاستفتادات ، ومقاييس العلاقات الاجتماعية ، وتحليل المحتوى والوثائق ، ومقاييس الإتجاهات ، ومسح الرأي العام وذلك لجمع البيانات من الهيئات الحكومية الرسمية والهيئات الاجتماعية ، ورجال الدين ، والتلاميذ والمعلمين وغيرهم من أفراد المجتمع .

ثانيا - منهج دراسة العلاقات المتباينة :

والنوع الثاني من الدراسات الوصفية هي دراسات العلاقات المتباينة ، وتقسم هذه الدراسات إلى نوعين هما :

- ١ - منهج دراسة الحالة .
- ٢ - منهج الدراسات المبنية المقارنة .

١ - منهج دراسة الحالة :

يعتبر منهج دراسة الحالة منهجاً متميزاً يقوم أساساً على الاهتمام بدراسة الوحدات الاجتماعية بصفتها الكلية ثم النظر إلى الجزئيات من حيث علاقتها بالكل الذي يحتويها أى أن منهج دراسة الحالة نوعاً من البحث المعمق في فردية وحدة إجتماعية سواء كانت هذه الوحدة فرداً أو أسرة أو قبيلة أو قرية أو نظاماً أو مؤسسة إجتماعية أو مصنعاً أو مجتمعاً محلياً أو مجتمعاً عاماً، بهدف جمع البيانات والمعلومات المستفيضة عن الوضع القائم للوحدة، وتاريخها وخبراتها الماضية، وعلاقتها مع البيئة ثم تحليل نتائجها بهدف الوصول إلى تعميمات يمكن تطبيقها على غيرها من الوحدات المشابهة في المجتمع الذي تتبعه هذه الحالة أو الوحدة، بشرط أن تكون الحالة ممثلاً للمجتمع الذي يراد تعميم الحكم عليه.

ويهتم منهج دراسة الحالة بدراسة الوحدات الاجتماعية سواء كانت وحدات صغيرة أو وحدات كبيرة، وقد تكون الوحدة الصغيرة جزءاً من حالة في إحدى الدراسات، بينما تكون قائمة بذاتها في دراسة أخرى، ومثال لذلك أنه إذا كان موضوع الدراسة هو دراسة المؤسسات الاجتماعية فإن كل مؤسسة إجتماعية تعتبر بمثابة حالة، بينما يصبح أفراد هذه المؤسسة مجرد مواقف أو أجزاء أو عوامل تدخل في تكوين الحالة أما إذا كان موضوع الدراسة منصباً على الأفراد، فإن كل فرد من أفراد هذه المؤسسة الاجتماعية يعتبر حالة قائمة بذاتها، وعندما يتركز الاهتمام في حالة واحدة فإن طريقة الدراسة تقسم بالسبة الشخصية، حيث تهتم دراسة الحالة بكل ما هو مهام في تاريخ الحالة وتتطورها، ويتعمق وتحلل التفاعل بين العوامل التي تحدث التغير أو النمو أو التطور على مدى فترة معينة من الزمن.

وما سبق يتضمن لنا أن هناك عناصر أساسية لمنهج دراسة الحالة يمكن

إيجازها فيما يلى :

- الحالة يمكن أن تكون فرداً أو جماعة أو نظاماً أو مؤسسة إجتماعية أو مجتمعاً محلياً .

- يقوم المنهج على أساس التعمق في دراسة الوحدات المختلفة .

- يهدف منهج دراسة الحالة إلى الكشف عن العلاقات بين أجزاء الظاهرة أو تحديد العوامل المختلفة التي تؤثر في الوحدة المراد دراستها .

كما أن لمنهج دراسة الحالة خطوات علمية يمكن توضيحها فيما يلى:

- تحديد المشكلة أو الحالة أو نوع السلوك المراد دراسته .

- جمع البيانات الضرورية لفهم الحالة وتكوين وجهة نظر فيها .

- تحديد المفاهيم والفرضيات العلمية .

- تحديد وسائل جمع البيانات المختلفة .

- تدريب جامعي البيانات .

- جمع البيانات وتسجيلها وتحليلها .

- استخلاص النتائج ووضع التعميمات .

ولكي تكون نتائج الدراسة على مجتمع الحالات نتائج واقعية ومتالية ويمكن أن تصلح للتعميم على مجتمع البحث الكبير ، فإنه يجب على باحث دراسة الحالة الإحتفاظ بموضوعيته والإمتثال عن إصدار أحكام ذاتية عن الحالات التي يدرسها ، وأن يركز على تعلم الحقائق عن طريق تشخيصها وتحليلها وتقديرها .

وسائل جمع البيانات في منهج دراسة الحالة متعددة فقد يحصل الباحث على معلومات شخصية عن أفراد عينة البحث بأن يطلب من كل منهم في المقابلات إسترجاع خبرات سابقة متنوعة ، أو التعبير عن رغباتهم الحالية ، وقد تؤدي

المنهج الوعضي في البحث

الوثائق الشخصية مثل المذكرات اليومية أو الخطابات أو الاختبارات أو المقاييس الجسمية أو النفسية أو الجسدية إلى معلومات قيمة ومقيدة للبحث ، كما أن البيانات يمكن جمعها من الوالدين والأخوة والأصدقاء والمعارف ، ومن السجلات المختلفة حكومية كانت أم أهلية .

وبالاضافة إلى ما سبق يمكن استخدام الاستفتاءات وبطاقة العلامات ، ومقاييس التدريج واللحظة المباشرة في جمع البيانات ، كما تعتبر المقابلة أكثر الأساليب الشائعة المستخدمة في دراسة الحالة وأهمها .

ومناك علاقة تكامل بين منهج دراسة الحالة ونماهجه وأساليبه وأنواع البحث الأخرى .

- نفي معظم البحوث النفسية والإجتماعية والسياسية فإن المسح ودراسة الحالة يكملان بعضهما بعضا ، وهناك علاقة وثيقة بينهما ، ولكن الفرق بينهما أن المنهج المسحي يعتبر دراسة كمية ، حيث تجمع البيانات والقياسات لعدد كبير من الأفراد أما في منهج دراسة الحالة فإن الباحث يفحص حالة واحدة أو عدد قليل من الحالات .

كما أن المتابعة لتاريخ حياة الأفراد وعمليات تطوير إحدى المؤسسات الإجتماعية تتطلب مصادر وقواعد البحث الوثائقى أو التاريخى إلى حد ما مع الفارق أن في دراسة الحالة تتناول الأفراد الأحياء سواء كانوا فرادى أو جماعات.

ويستخدم منهج دراسة الحالة على نطاق واسع في المجالات الإجتماعية ، والنفسية ، والسياسية ، والرياضية .

ففي المجال الرياضي على سبيل المثال يستخدم منهج دراسة الحالة في تحليل الأداء المهارى للموهوبين لتحديد أفضل أساليب إنقاء النشء في لعبة

معينة، وكذلك دراسة القدرات الحركية المميزة لكل مرحلة من المراحل السنوية على أساس أن كل مرحلة تعتبر حالة لها مميزاتها الخاصة ، أما بالنسبة لدراسة الحالات الفردية فإنه يجب التأكيد من كفاية جمع البيانات عن الحالة من مختلف جوانبها ، وهذه البيانات غالباً ما تتناول النواحي البدنية والمهارية والتفسية والاجتماعية والصحية والمستوى الثقافي والإقتصادي للحالة والتأكيد صحة وصدق هذه البيانات .

٢ - منهج الدراسات السببية المقارنة :

يفضل بعض الباحثين إستخدام المنهج التجاربي حينما يدرسون أسباب حدوث ظاهرة ما ، ولكن الكثير من مشكلات العلوم الإنسانية لا يمكن حلها بواسطة المنهج التجاربي .

ولذلك فإن منهج الدراسات السببية المقارنة كأحد المنافع الوصفية ، يحاول الكشف عن الظاهرة المراد دراستها من خلال التوصل إلى إجابات عن المشكلات التي تظهر خلال تحديد العلاقات ، وذلك بالإجابة عن كيف ؟ ولما تحدث هذه الظاهرة ؟

وتهتم الدراسات السببية المقارنة بمقارنة جوانب التشابه والاختلاف بين الظواهرات لكن تكشف أى العوامل أو الظروف التي تصاحب أحدها أو معاشراته معينة ، حيث تكشف معظمها عن حقيقة وجود علاقة ما ، وذلك من خلال دراستها بتعمق أكثر ، بهدف معرفة ما إذا كانت هذه العلاقة قد تسبب الظاهرة أو تسهم فيها أو تفسرها .

ويستخدم الباحث الطريقة السببية المقارنة ، عندما يدرس موقفاً عانياً يمارس فيه أفراد عينة البحث الأعب أو خبرة معينة أو يكونوا في الحالة التي يهد بحثها ، وتوضيحها لذلك إذا كان لحالتين أو أكثر للظاهرة المدرستة ظرف واحد

فقط مشترك ، فإن هذا الطرف الذي تتفق فيه وحدة كل الحالات يكون هو السبب أو النتيجة لهذه الظاهرة .

- طرق الكشف عن الروابط السببية :

للكشف عن العلاقات والروابط السببية هناك طرق مختلفة منها ما يلى :

١ - طريقة الإنفاق :

وتنستد هذه الطريقة على أن السبب والنتيجة يتلزمان في الواقع ، أي إذا وجد السبب وجدت النتيجة ، والبحث عن سبب أي ظاهرة ، تدرس حالتان أو أكثر من الحالات التي تحدث فيها الظاهرة ، ثم تحلل ظروف وملابسات كل حالة على حدة ، فإذا اتضح أنها متقدمة في أمر واحد فقط ، يستنتج أنه من المرجح أن يكون ذلك المشترك الذي تتفق فيه جميع الحالات سبباً في حدوث الظاهرة موضوع البحث .

٢ - طريقة الإختلاف :

تنستد هذه الطريقة إلى فكرة أن السبب إذا غاب غابت النتيجة ، والبحث عن السبب هنا ، تدرس حالتان تقع الظاهرة في إحداهما ، ولا تقع الأخرى ، وتحلل جميع ظروفها فإذا وجد أنها متفقان في كل شيء ماعدا أمراً واحداً ، وكان ذلك الأمر موجود في الحالة التي وقعت فيها سبب الظاهرة ، وغير موجود في الأخرى ، يستنتج أنه من المرجح أن يكون ذلك الأمر سبباً في وجود الظاهرة الموجدة .

٣ - طريقة التلازم في الواقع وفي التخلف :

وهذه الطريقة تتطلب وجود عامل واحد مسئول عن وقوع الظاهرة أو عدم وقوفها ، مثلاً لذلك أنه عندما يحاول الباحث التوصل إلى العامل الحاسم المسئول عن الكفاءة في التدريس ، وهل ترجع الكفاءة إلى التدريب في الكلية "الشخصية" ، أم لخبراته خارج نطاق المدرسة والجامعة ، أم إلى سماته

الشخصية، نجد أن الكفالة في التدريس ترجع إلى تفاعل عدة عوامل ، وبالتالي نجد أن طريقة المقارنة للبحث عن الأسباب تنتهي إلى تحديد تقريري بسبب المسؤول عن الظاهرة المحددة .

٤ - طريقة التغير النسبي :

وهذه الطريقة مبنية على فكرة أن بين أي ظاهرتين إحداهما سبب والأخرى نتيجة تلزماً بحيث أن أي تغير في السبب يستلزم تغيراً موازياً له في النتيجة .

٥ - طريقة الباقي :

وتستند هذه الطريقة على فكرة أن سبب الشئ لا يكون نتيجة لشيء آخر مختلف عنه ، فإن كان لسبعين نتيجتان مختلفتان ، وعلمنا أن أحد هذين السبعين سبباً لإحدى النتيجتين ، يستنتجنا أنه من المرجع أن يكون السبب الثاني سبباً للنتيجة الثانية .

ويالرغم من أن طرق منهج الدراسات السببية السابق ذكرها تعتبر أساليب تستخدم في تحقيق الفروض . إلا أن الدراسات النفسية والتربوية والإجتماعية يصعب السيطرة على متغيراتها والتحكم فيها . كما أنه من الصعب أن يوجد مجموعات من الأفراد متشابهة في جميع النواحي ماعدا تعرضها لمتغير واحد ، فكثيراً ما تجد أن المجموعات تختلف في نواحي أخرى كالصحة . والذكاء ، والخبرة السابقة وهي عوامل تؤثر في نتيجة الدراسة .

ثالثاً - منهج دراسة النمو والتطور :

تعتبر دراسات النمو من الدراسات التطورية الوصفية التي تتغدو الوضع القائم للظواهرات والعلاقات المتباينة بينها ، كما تهتم أيضاً بالتغييرات التي تحدث نتيجة لمرور الزمن ، وذلك بوصف التغيرات في تطورها عبر فترة زمنية تمتد شهور أو سنوات .

وهذا النوع من الدراسات له نتائج بعيدة المدى في الحقل التربوي ، وذلك لأن التربية تهتم بما يطرأ على التلميذ من تغير نتيجة لضبط ما يتعلمه ، ولذلك نجد أن المعلم يهتم أساساً بالتغيير الذي يحدث في فترة زمنية قصيرة كالسنة الدراسية، بينما يهتم القائمون على سياسة التربية والتعليم بالتغييرات التعليمية في المدى البعيد ، أي نتيجة تعلم التلميذ في مرحلة تعليمية معينة أو نتيجة للمراحل التعليمية كلها ، ولهذا فإن دراسات النمو والتطور هي دراسات كيفية وكمية.

وتعتبر الدراسات التبعية من الدراسات التطورية سواء كانت للنحو أم للاتجاهات أم عند قياس الكفاءة التدريسية ، ويمكن توضيح ذلك في المثال التالي:

عند قياس تطور الكفاءة التدريسية لأحد المعلمين ، فما زلت أبدأ بالقياس للطالب المعلم وهو في مرحلة الإعداد والتكوين بالكلية ، فنبدأ من الفرقة الأولى بقياس مدى تفهمه للدراسات النظرية الأكثر ارتباطاً بشخصه ، وبالتالي تدرج على نجاحه في مهنة التدريس ، ثم تتوالى القياسات وهو يقوم بالتدريس للقرآن في الفرقة الثانية ، ثم قياس كفائه في التدريس في فترة التدريب بمدارس التربية العملية بالفترقتين الثالثة والرابعة وأخيراً وهو في الخدمة عند عمله بأحد المدارس .

ودراسات النمو والتطور تدرس بطرقين :

١ - الطريقة الطولية .

٢ - الطريقة المستعرضة .

١ - الطريقة الطولية :

يقوم الباحث بسلسلة من الملاحظات المختلطة والمنظمة لقياس حالات النمو لمجموعة من التلاميذ في أعمار مختلفة ، وذلك بقياس عدد من المتغيرات لهؤلاء

التلاميذ وهم في سن الثامنة ، وتكرار القياس لنفس المتغيرات لنفس مجموعة التلاميذ وهم في سن التاسعة ثم العاشرة ثم الحادية عشر ثم الثانية عشر ثم يحدد ويسجل التطور الحادث لنمو كل تلميذ من تلاميذ المجموعة سابقة التحديد خلال هذه السنوات .

ومثلاً لذلك : عند قياس مستوى اللياقة البدنية بمجموعة إختبارات محددة لمجموعة معينة من التلاميذ في الصف الرابع الابتدائي ، ثم قياسها وهم في الصف الخامس ، ثم وهو في الصف الأول الإعدادي ، ثم وهو في الصف الثاني الإعدادي ، فإنه يمكن تحديد مستوى اللياقة البدنية لكل تلميذ من تلاميذ المجموعة المتنامية كل على حده خلال هذه السنوات المحددة . وبهذا نجد أن الطريقة الطولية تحدد النمو والتطور الفردي لكل حالة يتم تناولها باللإلاحظة والدراسة والقياس .

٢ - الطريقة المستعرضة :

أما في الطريقة المستعرضة فإن الباحث يقوم بدراسته دون أن ينتظر التلاميذ عينة البحث حتى يكبروا ، أى أنه بدلاً من تكرار الملاحظة والقياس لنفس المجموعة من التلاميذ من عينة البحث ، فإنه يوجه دراسته باللإلاحظة والقياس لمجموعات مختلفة من التلاميذ ، وكل مجموعة مختارة من مستوى عمرى معين ثم تحلل البيانات التجمعية من هذه المجموعات للتوصيل إلى تطورات النمو في كل جانب من جوانبه .

ومثلاً لذلك : عند قياس مستوى اللياقة البدنية ، فإن الباحث يقوم بإختبار عينة من التلاميذ من كل مستوى عمرى أى مجموعة من الصف الرابع متى سطع العمر (١٠ سنوات) ومجموعة من الصف الخامس متى سطع العمر (١١ سنة) ومجموعة من الصف الأول الإعدادي متى سطع العمر (١٢ سنة) ويقوم بقياس مستوى اللياقة البدنية بمجموعة من الإختبارات ، ثم بعد جمع البيانات تحسب

متوسطات اللياقة البدنية لكل مجموعة على حدة أى في كل سن على حدة ثم تسجل هذه المتوسطات التي توضح مستوى اللياقة البدنية من سن ١٠ سنوات إلى سن ١٢ سنة .

وهادة مانقيس وتصف الدراسات التي تستخدم الطريقة المستعرضة عوامل ومتغيرات قليلة لعينات كبيرة العدد وذلك عندما يقيس الباحث الوزن وبعض اطوال وبعض محيطات جسم التلميذ ، فإنه يختار عينة تقدر بعدهة آلاف من التلاميذ من سن ١٠ سنوات إلى سن ١٢ سنة وذلك لكي يحصل على معايير النمو بالنسبة لهذه المتغيرات .

أما في الدراسات الطويلة فإن الباحث يلاحظ ويقيس مجموعة كبيرة من المتغيرات بعدد قليل من التلاميذ .

وطبعاً الرغم من أن الطريقتين الطويلة والمستعرضة وسائل لاكتشاف طبيعة نمو الكائن الإنساني إلا أن الطريقة الطويلة أكثر الطرق قبولاً ، أما الطريقة المستعرضة فإنها أكثر إستعمالاً لقلة الوقت والتكاليف ، ولذلك يستخدمها الكثير من الباحثين .

يواجه الباحث الذي يستخدم الطريقة الطويلة صعوبات في جمع البيانات من أفراد عينة البحث عبر السنوات المحددة للدراسة لاحتمال إنتقال أو مرض أو موت بعضهم ، كما أن قلة عدد أفراد العينة لايعطى صورة دقيقة للمدى الكبير في الفروق الفردية بين التلاميذ تلك الفروق الفردية التي أوضحتها بيانات الطريقة المستعرضة .

وأخيراً يمكن القول بأنه بالرغم من وجود بعض نواحي القصور في كل من الطريقة الطويلة والطريقة المستعرضة ، إلا أن لكل طريقة قيمتها العلمية وكل منها تكمل المعلومات والبيانات الخاصة بالنمو والتطور التي تقدمها الطريقة الأخرى .

نموذج لإطار بحث استخدم المنهج الوصفي التحليلي في الدراسة
دراسة فاطمة عوض صابر ، وعنوانها :
دراسة تحليلية لمناهج التربية الرياضية للصفين الخامس وال السادس الابتدائي بجمهورية مصر العربية

تعتبر المناهج الدراسية هي الوسيلة التي يمكن بواسطتها تحقيق ما يرجوه النظام التعليمي في أي مرحلة من مراحله ، من أهداف تربوية ، ويزداد الحاجة إلى تطوير المناهج إماحاً وشدة بالنسبة للمرحلة الابتدائية ، حيث أن التعليم الابتدائي يعتبر القاعدة الرئيسية للسلم العام ، كما أنه من أهم مراحل التعليم ، لأنه القاعدة الشعبية التي تتمثل مدرسة الشعب ، وهو المرحلة الإلزامية التي كفلها الدستور لجميع أفراد الأمة من السادسة إلى الثانية عشر ، فتتيح لهم فرصاً متساوية في ظل ظروف فيها إستعداداتهم وتفتح الباب أمامهم ليصلوا إلى الغاية التي توصلهم لها ما يكفيهم من إستعداد وكفاية .

وإيماننا بالأهمية القصوى بالتعليم الابتدائي في المجال التربوي والإجتماعي والاقتصادي والوطني والقومي ، حيث أنها تعتبر مرحلة متقدمة لكثير من تلاميذ هذه المرحلة الذين يشكلون فيما بعد فئات المهنيين الحرة والحرف اليدوية والأعمال الزراعية في القرية ، فإن إصلاح المدرسة الابتدائية لأمر هام وحيوي جداً .

ولذا أررنا إصلاح العملية التعليمية وتطويرها وتحسينها بحيث تبلغ أهدافها وتقدي وظائفها كاملة ، فعلى المخططين لهذا الإصلاح مراعاة أن تطوير المناهج المدرسية والتي تقع من ضمنها مناهج التربية الرياضية لمن الأمور الهامة ، ولابد من الاهتمام وبذل الكثير من الجهد لتطويرها ، وإنطلاقاً مما سبق رأت الباحثة أن تقوم بدراسة تحليلية ناقلة لمنهج التربية الرياضية للصفين الخامس وال السادس الابتدائي بجمهورية مصر العربية في محاولة للتعرف على أوجه القوة فيه للتاكيد عليها ، ونواحي القصور ومحاولة تقويمها وتعديلها حتى يكون المنهج متكاملاً

وسلينا .

ومن الملاحظ أن سياستنا التعليمية الجديدة تتجه إلى التخطيط والبناء لإرساء دعائم التربية والتعليم على أساس مدرورة سليمة .

ولقد رأت الباحثة أن منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى مايزال من حيث الشكل والتنظيم والمحوى منذ سنة ١٩٤٠ إلى وقتنا هذا لم تمسه يد التغيير أو التعديل ، كما أن التغيرات الطارئة على المجتمع المصرى ، وقرارات وتوصيات المؤتمرات الثقافية والعلمية المتعلقة بمنهج التربية الرياضية للصفين الخامس وال السادس الإبتدائى ، ونتائج الدراسات السابقة في مجال التربية الرياضية بالمرحلة الإبتدائية أسهمت بصورة مباشرة في طرح سؤال رئيسى يستحوذ على ذهن الباحثة خلال العمل في هذا البحث ، وهو كيف يمكن الحكم على مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى على أساس موضوعى سليم ، يمكن في قيس من ضموئه التعرف على مواطن الضعف والقوة فيها ، ومن ثم يمكن العمل على تطوير هذه المناهج وتحسينها .

- أهداف البحث :

أن منهج التربية الرياضية في المدرسة الإبتدائية يعتبر أساس البناء الرياضي للدولة ، لأن هذه المرحلة هي أنسنة فترة لتعليم المهارات الحركية ، كما أن مناهج المرحلتين الإعدادية والثانوية يخطط لها بالنسبة لمستوى تلميذ المرحلة الإبتدائية وإستعداداتهم وقدراتهم .

وفي ضوء ما تقدم تحدثت أهداف البحث الأساسية في :

- ١ - تحديد الأسس التي يجب أن تراعى في مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى .
- ٢ - تحديد أهداف منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس

الابتدائي وترجمتها لأوجه تعلم .

٢ - تحليل ونقد مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي في ضوء الأهداف والأسس السابق تحديدهما .

٤ - تقديم بعض المقترنات والتوصيات بهدف تطوير مناهج التربية الرياضية والعمل على زيادة فاعليتها .

وتقتضى الدراسة الحالية الإجابة على التساؤلات العلمية التالية :

١ - هل تحقق أهداف التربية الحالية أهداف المدرسة الإبتدائية ووظائفها ؟

٢ - ما الأسس التي يجب أن تقوم عليها مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي ؟

٣ - كيف يمكن ترجمة أهداف التربية الرياضية في الصفين الخامس وال السادس الإبتدائي إلى معايير تقوم في ضوئها المناهج الحالية ؟

٤ - إلى أي حد تناسب المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي المعيار الموضوع ؟

٥ - إلى أي مدى تتحقق المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي ما يأتى :

- أهداف تدريس محتوى منهج التربية الرياضية .

- تخطيط محتوى المنهج .

- تنظيم خبرات النهوض .

- طرق وأساليب التدريس المتبعة .

- أساليب التقويم .

٦ - هل محتوى المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس

والسادس الإبتدائي :

- يتناسب مع ميول تلاميذ هذين الصفين ؟
- يكسبهم إتجاهات مقبولة ومحببة نحو ممارسة الرياضة ؟
- يكسب التلاميذ معلومات رياضية كافية ؟

- خطة البحث :

استخدمت الباحثة في هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ، ولايقف هنا المنهج عند حد الوصف أو التشخيص الوصفي ، وإنما يهتم بتقرير ماينبغى أن يكون عليه منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي في جمهورية مصر العربية ، ولكن يتحقق الهدف اهدافه إنبعثت الباحثة الخطوات التالية :

١ - تحديد أهداف وأسس مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي عن طريق :

أ - دراسة نظرية توضح الدور الذي يلعبه منهج التربية الرياضية في تحقيق المدرسة الإبتدائية لوظائفها وأهدافها .

ب - دراسة نظرية للخصائص السيكولوجية لتلاميذ الصفين الخامس وال السادس الإبتدائي .

ج - في ضوء الدراسات النظرية حديث قائمة الأهداف .

د - للتحقق من صحة الأهداف وصلاحتتها ، عرضت على مجموعة من الخبراء في مجال التربية الرياضية ومجال علم النفس والمجال التربوي لبيان مدى صدقها .

هـ - دراسة نظرية للأسس العلمية التي يجب أن تراعى عند وضع معيار لمناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي تتضمن :

- أسلوب تخطيط النهج .
 - اختيار محتوى النهج .
 - تنظيم محتوى النهج وخبراته .
 - تحديد عناصر المعيار وتصنيفها ، ويشتمل ذلك على ثلاثة جوانب رئيسية :
 - الجانب الأول : محتوى النهج .
 - الجانب الثاني : طرق وأساليب تدريس التربية الرياضية .
 - الجانب الثالث : أساليب التقويم في دروس التربية الرياضية .
- ٢ - تقويم المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى عن طريق الدراسات التحليلية والميدانية ، ومن طريق إستطلاع رأى العاملين فى مجال التربية الرياضية بالتعليم الإبتدائى لتشخيص واقع مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى ويتضح ذلك فيما يلى :
- أ - دراسة تحليلية للمناهج الحالية من حيث أهدافها ومحفوتها من معلومات ومفاهيم ومهارات ، ومدى مطابقتها للأهداف المرغوبة والمعلومات والمفاهيم والمهارات المرغوبة التي يحتويها المعيار .
 - ب - إستطلاع رأى القائمين بتدريس التربية الرياضية في المرحلة الإبتدائية بمحافظة الإسكندرية .
 - ج - إستطلاع رأى القائمين بتجهيز التربية الرياضية في المرحلة الإبتدائية بمحافظة الإسكندرية .
- وقد استخدمت الباحثة لكل من الإستطلاعين السابقين إستماراة خاصة بمناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى تدور حول :
- الأهداف والمستويات ومدى تحقيقها .

المنهج الوصفي في البحث

- محتوى المناهج من حيث التخطيط والتتنظيم .
 - طرق وأساليب التدريس في دروس التربية الرياضية .
 - سائل وطرق التقويم .
 - تحسين وتطوير المناهج .
- د - استطلاع رأى عينة تلاميذ (تلميذ وتلميذات) الصفين الخامس وال السادس الإبتدائي (من بعض مدارس محافظة الإسكندرية) عن المنهج الحالى للتربية الرياضية باستخدام ما يأتى :
- قياس الميل عن طريق عرض الصور الرياضية الخاصة بتشكل المنهج المختلفة .
 - استفادة لقياس الاتجاهات .
 - استفادة لقياس المعلومات الرياضية .
- ـ حدود البحث :
- اقتصرت الدراسة على محافظة الإسكندرية ، وذلك لأن منهج التربية الرياضية للمرحلة الإبتدائية مقرر من قبل وزارة التربية والتعليم ، وموحد في جميع محافظات جمهورية مصر العربية .
- كما ركزت الباحثة هذه الدراسة على مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي .
- ـ نتائج البحث :
- بعد معالجة البيانات إحصائياً توصلت الباحثة للنتائج التالية :
- ١ - نتائج تتعلق بتحديد أهداف التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي وترجمتها إلى معايير سلوكية في شكل أوجه تعلم .
 - ٢ - نتائج تتعلق بالدراسة التحليلية لمناهج التربية الرياضية بالصفين

- الخامس وال السادس الإبتدائي في ضوء الأهداف وأوجه التعلم المقترحة .
- ٢ - نتائج تتعلق باستطلاع رأى القائمين بالتدريس والقائمين بالتوجيه حول مناهج التربية الرياضية ، واستخلصت الباحثة نتائج تتعلق بالآتي :
- الأهداف .
 - تحضير المنهج .
 - تنظيم محتوى المنهج .
 - طرق التدريس .
 - أساليب التقويم .
 - أساليب تحسين وتطوير المنهج .
- ٤ - نتائج تتعلق باستطلاع رأى تلاميذ الصفين الخامس والسادس الإبتدائي ، واستخلصت الباحثة نتائج تتعلق بالآتي :
- ميول التلميذ إلى أنشطة المنهج .
 - إتجاهات التلاميذ نحو ممارسة الأنشطة الرياضية .
 - معلومات التلاميذ الرياضية .
- ـ مقترنات البحث :**
- ١ - مقترنات تتعلق بأهداف منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي .
 - ٢ - مقترنات تتعلق بمحنتوي منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي وكيفية تحقيق الأهداف
 - ٣ - مقترنات تتعلق بتوزيع محتوى أنشطة منهج التربية الرياضية على كل من الصف الخامس والصف السادس الإبتدائي
 - ٤ - مقترنات تتعلق بطرق وأساليب تدريس التربية الرياضية بالصفين

الخامس وال السادس الإبتدائي .

٥ - مقترنات تتعلق بأساليب تقويم دروس التربية الرياضية بالصفين
الخامس والسادس الإبتدائي .

٦ - البحوث المقترنة .

الفصل السادس

وسائل جمع البيانات

- الاستقصاء .
- المقابلة .
- الملاحظة .
- الاختبارات .
- تحليل المحتوى .
- تحليل النشاط .
- الموضوعية .
- الثبات .
- الصدق .
- نماذج لبعض الاختبارات والمقاييس .

وسائل جمع البيانات

في مرحلة مبكرة من البحث يتعرف الباحث على مزايا العمليات المختلفة في جميع الأدلة والبراهين ، وبعد تحديد الأسلوب الذي يمكنه من جمع البيانات والماد الضروري لاختبار صدق فرضه أو الإجابة على تساؤلات العلمية على نحو سليم ، يجب عليه فحص ما يتوافر له من أدوات . ويختار أكثرها ملائمة لتحقيق هدف أو أهداف بحثه . فإذا لم تتناسب الأدوات والأجهزة المختلفة المتوفرة إحتياجات بحثه فإنه قد يكملها ، أو يعدلها ، أو يعيد ، أو يصنع أدوات أخرى جديدة .

وتتجدر الملاحظة إلى أن أي بحث يبدأ دائماً بمشكلة مطروحة ، وأن طبيعة الفرض أو التساؤلات العلمية تحددى تحكم إنتقاء أدوات هذا البحث ، ولا يكتفى الباحث بطريقة واحدة في جمع بيانات بحثه . فالملاحظة المقصورة المباشرة متلا - لاستخدامها في دراسة كل مشكلة من مشاكل البحث قد تظهر له ، وذلك لأن كل أداة تناسب جمع بيانات معينة ، وفي بعض الأحيان يتوجب على الباحث استخدام أدوات وسائل متعددة الحصول على البيانات والمعلومات الازمة لحل المشكلة .

ولاستناداً على ما سبق يجب أن يلم الباحث بالأدوات والأساليب المختلفة لجمع بيانات البحث ، وأن يعرف طبيعة البيانات التي تنتجهها ورمزياتها وعموها والسلمات التي تستند إليها ، ومدى صدقها وثباتها موضوعيتها ، وبإضافة إلى ذلك يجب أن يكتسب الباحث مهارة إعداد هذه الأدوات وإستخدامها وتقسيم البيانات التي تكشف عنها .

ويستخدم الباحث المنهج الوصفي مجمعة من وسائل جمع البيانات منها

مايلز :

أولاً - الاستفقاء .

ثانياً - المقابلة .

ثالثاً - الملاحظة

(رابعاً - الإختبار (القياس)

خامساً - تحليل المحتوى .

سادساً - تحليل النشاط .

أولاً - الاستفتاء :

- مفهوم الاستفتاء :

هناك عدة ترجمات للإستفتاء Questionnaire فاحياناً يترجم بالاستبيان، وأحياناً بالإستقصاء ، وأحياناً بالإستفقاء ، وكلها كلمات تشير إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات .

بالإستفقاء أداة يستخدمها باحثو البحوث التربوية على نطاق واسع ، للحصول على الحقائق وتجميع البيانات ، عن الظروف ، الأساليب القائمة بالفعل ، بالإضافة إلى استخدامه في البحوث التي تقيس الإتجاهات والآراء والخبرات السابقة وربطها بالسلوك الحالى ، من خلال الإجابة على عدد من الأسئلة المكتوبة في تموذج سبق إعداده وتقنيته ويقوم الجيب بملئه بنفسه ، ويسلم أو يرسل هذا التمودج لعينة كبيرة نسبياً من أفراد مجتمع البحث ، وذلك لأن العينة يجب أن تكون ممثلة لجميع فئات المجتمع المراد فحص آرائها .

ويتصف الإستفتاء التمويжи بالسمات التي يتصف بها القانون الجديد كالوضوح وعدم الفوضى ، والعمل بطريقة متسقة ، كما يجب أن تتصف عبارات الإستفتاء بالسهولة حتى تتناسب مع قدرات عينة البحث العقلية ودرجة فهمهم حتى يمكنهم الإجابة عليها في الوقت اللازم للإجابة ، أو عدم ضياع الوقت في السؤال والتوضيح ، كما يجب أن تقلل طريقة تصحيحه من الأخطاء المحتملة المشتركة في ملء البيانات .

وسائل جمع البيانات

وإليستقامت إما تسلم لعينة البحث ، أو ترسل عن طريق البريد ، أو تنشر على صفحات الجرائد والمجلات أو تعرض على شاشة التليفزيون ، للإجابة على استئنافها ثم يقوم الباحث أو أحد مساعديه بجمعها أو ترسل إلى الهيئة المشرفة على البحث .

ويطلق على الإستفادة الذى يرسله الباحث بالبريد أو ينشره فى الصحف والمجلات بالإستفادة البريدى وغالبا ما يكون الإستفادة البريدى من أحسن الأدوات المستخدمة فى البحوث المسحية فى التربية ، وذلك إذا كان أفراد عينة البحث فى أماكن متفرقة ويصعب على الباحث الاتصال بهم ، فترسل الإستفادة بالبريد ، ويحصل على البيانات المطلوبة بأقل جهد وأقصر وقت وأقل نفقات ، كما أن مستويات الاستجابة الخامسة بالإستفادة البريدى ليست أقل من تلك المستويات التى يتم الحصول عليها من استخدام طريقة المقابلة ، بل غالبا ما تكون الإجابات متعادلة ، كما أن الإستفادة البريدى يعطى لأفراد عينة البحث الفرصة الكافية للإجابة على الأسئلة بدقة

- تصميم الإستفادة :

يمر تصميم الإستفادة بخطوات متعددة ، نوجزها فيما يلى :

١ - تحديد محاور الإستفادة :

فى ضيق التراسات النظرية التى يقوم بها الباحث ، بالإضافة إلى خبرته الخاصة ، ومع الإستفادة باستشارة الخبراء والمتخصصين فى ميدان المشكلة ، وفي الميادين المرتبطة بها ، يتم تحديد الموضوعات الرئيسية التى تتضمنها مشكلة البحث ، ثم يتم تحديد محاور الإستفادة . كما يمكن تحديد محاور الإستفادة عن طريق دراسة إستطلاعية يطرح سؤال مفتوح يطلب من المفحوصين تحديد الميادين الأساسية لمشكلة البحث ، وتجمع الإجابات ، ثم تحدد المحاور الرئيسية ، وتعرض على الخبراء لاستطلاع الرأى حولها ، ومثالا لذلك إذا كانت مشكلة البحث دراسة

تحليلية لمنهج من أجل المناهج ، فإن المحاور الرئيسية تشتمل على :

- ١ - الأهداف .
- ٢ - تخطيط محتوى المنهج .
- ٣ - تنظيم خبرات المنهج .
- ٤ - طرق التدريس والإمكانات الازمة لها .
- ٥ - وسائل وأساليب التقويم .

٤ - وضع عبارات الاستفهام :

١ - بعد تحديد محاذل الاستفهام ، يتم وضع مجموعة من العبارات في شكل

تحقق بدرجة قليلة	تحقق إلي حد ما	تحقق بدرجة كبيرة

أسئلة لكل منها ، ويراعى في تصميم أسئلة كل محور أن تكون شاملة للميدان وتغطيه بقدر الإمكان ويمثلا لذلك بالنسبة لمحور الأهداف :

- هل يحقق منهج التربية الرياضية للصفين الخامس وال السادس الأهداف التعليمية من تدريس المادة ؟

و هذه الأهداف هي :

أ - تنمية وتطوير بعض عناصر اللياقة البدنية (كالقوة العضلية ، السرعة ، التحمل ، والمرنة ، والرشاقة ... الخ) .

ب - تعليم المهارات الحركية .

ج - إكساب التلاميذ المعرف والمعلومات الضرورية التي تتصل بال التربية الرياضية .

د - أهداف أخرى تود إضافتها :

ب - يمكن أن تكون الأسئلة على طريقة ليكرت Licert ، حيث أنها أنساب الطرق التي يمكن استخدامها في الاستفتامات وذلك لسهولتها ، كما أنها تعطى معامل ثبات أكبر من غيرها من الطرق وذلك باقل عدد من العبارات .

و تراوح درجات الإستجابات ما بين ١ : ٥ إستجابات مثل :

موافق جدا موافق لحد ما موافق بدرجة قليلة غير موافق إطلاقاً

أو تراوح درجات الإستجابات ما بين ١ : ٢ إستجابات مثل :

تحقيق بدرجة كبيرة تحقيق لحد ما لاتحقق

ج - كما يجب أن يحتوى الاستفتاء على بعض الأسئلة المقيدة أو المغلقة ، حتى لا تهمل عينة البحث جانبا أساسيا ويهتموا بنقاط فرعية ، كما أن هذه الأسئلة تسهل عملية التسجيل والتحليل الإحصائي ، وبذلك توفر الجهد والوقت .
ومثالاً لذلك :

- ما رأيك في محتوى منهج التربية الرياضية الحالى ؟

- المحتوى الحالى جيد ويمكن بقائه نعم () لا ()

- المحتوى الحالى يجب تحسينه وتطويره نعم () لا ()

- المحتوى الحالى يجب تغييره وعمل محتوى جديد نعم () لا ()

نضع علامة (✓) أمام العدد الصحيح لأن إرداد كل فريق أساسى في الألعاب الآتية :

- كرة القدم ١٠ لاعبين () ١١ لاعب () ١٥ لاعب ()

- كرة السلة ٤ لاعبين () ٦ لاعبين () ٩ لاعبين ()

- كرة اليد ٧ لاعبين () ٨ لاعبين () ٩ لاعبين ()

- لماذا تمارس الأنشطة الرياضية في نرس التربية الرياضية وخارجها ؟

- () - لاحق الصحة والقدرة
- () - لأصل إلى درجة البطولة
- () - لعبى وأعجابى بمدرس التربية الرياضية
- () - لأن أخى أصبح بطلا رياضيا
- () - لتشجيع الأسرةلى

د- ويحتوى الإستفتاء على بعض الأسئلة المفتوحة ، حتى يستطيع المفحوص أن يشارك برأيه الذى قد يساعد الباحث عندما يكون قد أغفل بعض النقاط ، كما أن هذه المشاركة قد تعطى الباحث بعض البيانات التى لم تكن متوقعة ، ولكن مايغيب هذه الأسئلة أن البيانات التى يحصل عليها الباحث تحتاج مجهود كبير ، ويصعب تحليلها إحصائيا ، ومثالا لذلك :

- ماهى (من وجهة نظرك) العوامل التى تعمل على تقدم نرس التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائى ؟ مرتبة حسب الأهمية التى تراها ؟

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- ما أساس التقويم الذى يقوم على أساسها مدرس التربية الرياضية ؟

-
-
-
-

- هـ - وللمجمع بين مزايا الأسئلة المقيدة والأسئلة المفتوحة تصميم أسئلة الاستفتاء بحيث تجمع بين الاثنين في سؤال واحد . ومثالاً لذلك
- هل تتبع تقويم مستوى الأداء الرياضي للتلميذ ؟

نعم () لا ()

إن كانت الإجابة بلا ... فما الأسباب ؟

-
-
-
-

هل توجد خطة زمنية لمتابعة التلميذ في دروس التربية الرياضية ؟

نعم () لا ()

الذكرها إن أمكن :

-
-
-
-

٢ - عند صياغة أسئلة الاستفتاء يجب مراعاة عدة شروط منها :

أ - صياغة الأسئلة بأسلوب سهل وواضح وفهم ولا يحتاج إلى كثير من التفسير والشرح والتوضيح .

ب - يجب أن تتناسب الأسئلة مع سن المجيب ، ودرجة تعلمه ، ومستوى قدرات العقلية ، ومستوى فهمه .

- جـ-- إستخدام عبارات لاتندي إلى تبييز الإستجابة .
- دـ- تركيب كل جملة يكون موجزاً ويسيراً .
- هـ- يجب أن تكون الإستجابات في صورة تتطلب علامة (✓) أو (✗) أو كلمة واحدة () نعم أو () لا .
- إـ- عند ترتيب أسلمة الإستفتاء يجب مراعاة ما يلى :
- ١- تكون الأسئلة في تسلسل واضح بحيث تمهد الأسئلة لذك التي تليها ، وتساعد في إستدعاء الأفكار .
 - بـ- قرب الأسئلة ترتيباً يستثير إهتمام المبحوث وإنتباذه .
 - هـ- توضع أسئلة لها عدداً كافياً من الاختيارات ، لكن تتبع للمبحوث أن يغير عن نفسه تعبيراً صحيحاً ودقيقاً .
 - ٦- يجب أن يشتمل الإستفتاء على عدد من أسلمة المراجعة أو الأسئلة الكافية ، وذلك بصياغة بعض الأسئلة بأكثر من صياغة ولكنها تحمل نفس المعنى ، حتى يمكن التأكد من ثبات إجابات أفراد عينة البحث ، ويراعى أن تصانع الأسئلة الكافية بشكل يخفى مغزائمها الحقيقي ، كما يراعى توزيعها على إستماراة الإستفتاء .
 - ٧- كما يجب ألا يستغرق وقتاً طويلاً في إجابات الإستفتاء حتى لا يبعث على السأم والملل في نفوس أفراد العينة .
 - ٨- وضع الإستفتاء في صورته النهائية ، والتتأكد من صلاحيته ومدقق وثباته من خلال ما يلى :
 - أـ- التجربة الاستطلاعية :

وذلك بتجربة الصورة الأولى للإستفتاء على عينة من الأفراد تختار

عشوانياً بحيث تتوافر فيهم نفس خصائص عينة البحث، وذلك للتأكد من مدى وضوح عبارات الاستفتاء، وتسلاسها المنطقى ومدى شمولها لعناصر المراد قياسها، هذا بالإضافة إلى التعرف على الوقت اللازم لجمع بيانات الاستفتاء، وقد يضيف الباحث بعض الأسئلة، وقد يستبعد أسئلة أخرى لداعى لها، وفي كلتا الحالتين يجرب إجراء تجربة استطلاعية أخرى.

ب - صدق الاستفتاء :

بعد تصميم الاستفتاء وصياغة عباراته، يعرض على مجموعة من الخبراء والأساتذة المتخصصين كمحكمين، وذلك للتعرف على رأيهما في محاور الاستفتاء وأسئلة التي تدرج تحتها، ومدى إتساق كل محور من محاور الاستفتاء مع الهدف الرئيسي للبحث، ومدى تناسقها مع المحاور الأخرى للاستفتاء، وحتى يمكن الإطمئنان إلى سلامة المادحة العلمية التي يتضمنها البحث، والتي تشتمل عليها أسئلة الاستفتاء، هذا بالإضافة إلى التعرف على نقاط القوة والضعف في أسئلة الاستفتاء، وفي ضوء بعض الآراء واللاحظات التي يديها المحكمون، يتم تصحيح بعض العبارات وتعديل صياغة بعض الأسئلة لتوضيحها ووضعها في الصورة العلمية الصحيحة وبذلك يكون الاستفتاء في صورته النهائية السليمة.

ج - ثبات الاستفتاء :

قبل تطبيق الاستفتاء لابد من التأكد من معامل الثبات (وسوف نتعرض بالشرح لمعاملات الصدق والثبات في نهاية الفصل).

٩ - بعد الانتهاء من الخطوات السابقة يكون الاستفتاء معداً للتطبيق، ثم يقوم الباحث بإعداد تعليمات الاستفتاء بالتفصيل، كما يجب الاهتمام بالشكل العام للاستفتاء، وذلك بمراعاة النقاقة في طباعتها ومراعاة تنظيم الأسئلة والفراغات والمسافات التي توفر تسجيل الإجابات بطريقة منتظمة ومرتبة.

- منابع الاستفتاء :

- ١ - يعتبر الاستفتاء أفضلي وسيلة لجمع البيانات عندما يكون أفراد عينة البحث في أماكن بعيدة ومتفرقة ويصعب الاتصال بهم .
- ٢ - يتميز الاستفتاء بقلة التكاليف والجهد وخاصة إذا تم توزيعه بالبريد أو تم نشره في الصحف والمجلات .
- ٣ - يعطي الاستفتاء البريدي أفراد عينة البحث فرصة كافية على الإجابة على الأسئلة بدقة ، إذ يمكنهم التشاور مع أفراد أسرتهم في إجابة الأسئلة .
- ٤ - يسمح الاستفتاء لعينة البحث بالإجابة على الأسئلة لجمع البيانات في الأوقات التي يرونها مناسبة لهم .
- ٥ - تتوفر الاستفتاء ظروف التقني أكثر مما تتوفر لوسائل أخرى من وسائل جمع البيانات .
- ٦ - يساعد الاستفتاء في الحصول على بيانات حساسة ومحرجة من عينة البحث ، إذا ما أتيحت الفرصة للأفراد عينة البحث بعدم كتابة أسمائهم .
- ٧ - لا يحتاج الاستفتاء إلى عدد كبير من جامعي البيانات لأن الإجابة على أسئلة الاستفتاء لا تحتاج إلا إلى المبحوث وحده دون الباحث .

- عيوب الاستفتاء :

- ١ - لا يصلح الاستفتاء إلا إذا كان الأفراد عينة البحث ملمن بالقراءة والكتابة على الأقل .
- ٢ - لا يصلح الاستفتاء إذا كانت أسئلته كثيرة ، لأن ذلك يشعر أفراد عينة البحث بالملل ، مما يؤدي إلى إهمالهم الإجابة على بعض الأسئلة .
- ٣ - لا يصلح الاستفتاء إذا كانت صياغة الأسئلة صعبة أو غير مفهومة .

- ٤ - عند إجابة أي سؤال من أسئلة الاستفتاء يستطيع المبحوث أن يطلع على بقية الأسئلة ، وبهذا فقد يربط بين السؤال الذي يجيب عنه وبين الأسئلة الكاشفة ، التي وضعت للتتأكد من جدية المبحوث ومصدق بياناته ، وبهذا يت遁ى الفرض الذي وضعت من أجله .
- ٥ - قد يهمل المبحوث إعادة الاستفتاء للباحث وبذلك نجد أن عدد أفراد العينة يقل ويصبح لايمثل مجتمع البحث تفتيلاً صحيحاً ، وبذلك لا يستطيع الباحث الاعتماد على نتائج الروابط التي وصلته ، مما يصعب عليه تعميم نتائج بحثه .
- ٦ - قد لا يقوى الاستفتاء الفرض منه ، لأن المبحوث يستطيع مناقشة الآراء المختلفة مع الآخرين ويتاثر بوجه نظرهم ، وبهذا فإن إجاباته لا تكون معتبرة عن رأيه الشخصي وخاصة إذا كان هدف البحث دراسة الآراء الشخصية ، الإتجاهات .
- ٧ - في حالة عدم كتابة إسم المبحوث على الاستفتاء ، فإنه لا يمكن العودة له مرة أخرى ، وذلك لتوضيح الإجابات الغامضة أو المتناقضية ، أو إستكمال بقية أسئلة الاستفتاء ، وبهذا تقبل الإجابات على أنها نهائية .
- ٨ - تحير الباحث القائم بالإستفتاء ، وذلك باستخدامه أسئلة إيجابية محددة لإثبات صحة فرضه ، يبعد البحث وتنتائجها عن الموضوعية وعن الحياد العلمي السليم في جمع البيانات .
- وأخيراً يمكن القول بأنه في حالة وجود الباحث أو من يساعدته مع أفراد عينة البحث ، فإنه يمكن تلقي الكثير من عيوب الاستفتاء
- أنواع الاستفتاءات :**

للإستفتاءات ثلاثة أنواع . ولقد تم هذا التقسيم على أساس تحديد الإجابة أو عدم تحديدها

أ - الاستئناء المقيد :

وفي هذا الفرع يختار المبحوث إجابة من إجابتين أو عدة إجابات ، مثل .

هل تمارس نشاط رياضي معين في وقت فراغك ؟ نعم () لا ()

ب - الاستئناء المفتوح :

في هذا النوع يجيب المبحوث على السؤال إجابات معبيرة عن رأيه الشخصي ويوضح أسبابها . وبهذا فإن الإجابات تكون كثيرة ومتعددة مما يجعل تقريرها وتسجيلها وتبويتها عملية صعبة .

ج - الاستئناء المقيد المفتوح :

في هذا النوع يختار المبحوث إجابة واحدة من الإجابات المتعددة التي حددها الباحث الإيجابية على أسئلته ، ويسمح للمبحوث الكتابة بحرية لإبداء الرأى وتوضيح الأسباب المرتبطة بإجابته .

لدى الصفحات القائمة سوف نعرض بعض الاستئناءات كمثال للتعرف على أنواعها وأسلوب وضع أسئلتها :

استفقاء الرضا على الدراسة بكليات التربية الرياضية

اسم الكلية : الجنس :

الاسم :

السنة الدراسية : السن :

عزيزى الطالب ، عزيزتى الطالبة

تحية .. وبعد ،

فيما يلى بعض الأسئلة التي تتعلق بشعورك نحو دراستك بكلية التربية الرياضية المرجو منك أن تجيب عن هذه الأسئلة جميعها بكل دقة وأمانة . علما بأن نتائج الاستفقاء لن يطلع عليها أحد سوى الباحثين لاستخدامها لأغراض الدراسة العلمية فقط .

أرجو أن تلاحظ أنه لا توجد إجابات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، وما تريده هو ما تشعر به أنت بصدق وأمانة ، إبدأ بالسؤال رقم (١) وإقراء يامعنى ، ثم أختر من الإجابات التي تليه الإجابة التي تعبّر عن رأيك بدقة ، ضع علامة (✓) أمامها ، ثم انتقل للسؤال الثاني وهكذا ..

شكراً لتعاونك ، مع وافر الاحترام .

الباحثان

د . بلانش سلامة متواص
مدرس بقسم طرق التدريس والتربية
وال التربية العملية بكلية التربية الرياضية
لبنان بالجزءة

د . فاطمة عوض صابر
أ . م . د . بقسم طرق التدريس والتربية
وال التربية العملية بكلية التربية الرياضية
بجامعة الاسكندرية

- ١ - التحقت بكلية التربية الرياضية :**
- () أ - بسبب المجموع في الثانوية العامة
 () ب - للحصول على بكالوريوس مثل أي كلية أخرى
 () ج - لليوان الرياضية ومارستى للنشاط الرياضى
 () د - لأنها تتبع لى ممارسة رياضتى المفضلة
 () ه - لاكتسب القوام الرياضى السليم
 () و -
 () ز -
- ٢ - هل أنت راض عن دراستك بالكلية ؟**
- راض () راض إلى حد ما () غير راض ()
- ٣ - هل تشعر بالرضا عن مزاولة مهنة تدريس التربية الرياضية مستقبلا ؟**
- نعم () إلى حد ما () لا ()
- ٤ - هل أنت راض عن مادة طرق التدريس بالكلية ؟**
- نعم () إلى حد ما () لا ()
- ٥ - عدد المواد الدراسية التي تقدمها الكلية :**
- كبيرة () مناسب () غير كاف ()
- ٦ - أحصل على قدر كاف من التوجيه في الدراسة بالكلية :**
- بدرجة كافية () بدرجة متوسطة () بدرجة غير كافية ()
- ٧ - هل يظهر أعضاء هيئة التدريس في هذه الكلية استعدادهم المساعدة عند إحتياج بعض الطلاب إلى اهتمام خاص ؟**
- نعم () إلى حد ما () لا ()
- ٨ - هل تشعر بأن هناك قصور في بعض جوانب إعدادك للمهنة ؟**
- نعم () إلى حد ما () لا ()

- ٩ - معظم المواد التي تدرس بالكلية :
مشوقة () عادية () مملة ()
- ١٠ - أرى أن المواد الدراسية بالكلية :
ممعنة () مناسبة () سهلة ()
- ١١ - ما مدى إحساسك بأن مهنة تدريس التربية الرياضية مرتفعة ؟
لا أحس بي أي إرهاق () مرتفعة إلى حد ما () مرتفعة لحد كبير ()
- ١٢ - ما مدى نجاحك في تعليم تلاميذك أنشطة التربية الرياضية ؟
نجاح واضح () نجاح إلى حد ما () نجاح ضئيل ()
- ١٣ - اتفقيب عن الدراسة بالكلية ؟
دائما () أحيانا () أبدا ()
- ١٤ - ما م مدى علاقتك بالอาจารي الذي يقوم بتجزيئك في التربية العملية ؟
علاقة طيبة () علاقة طيبة إلى حد ما () علاقة سيئة ()
- ١٥ - هل تشعر بالملل عند تعلمك مع تلاميذك في الملعب أثناء تدريسيك في
مدارس التربية العملية ؟
إلى حد كبير () إلى حد ما () لاأشعر بالملل إطلاقا ()
- ١٦ - إلى أي حد تشعر حسبي تلاميذك لك في أثناء تدريسيك العملي في المدارس ؟
إلى حد كبير () إلى حد ما () إلى حد ضئيل ()
- ١٧ - هل تعتقد أنك تستطيع تحقيق أهدافك في الحياة لو بقيت في مهنة تدريس
التربية الرياضية بعد تخرجي ؟
نعم إلى حد كبير () نعم إلى حد ما ()
لا أظن تحقيق أهدافى إطلاقا () ()
- ١٨ - ما م مدى علاقتك بزملائك وأفراد هيئة التدريس وناظر المدرسة التي تتدرب
فيها ؟
علاقة طيبة () علاقة طيبة إلى حد ما () علاقة سيئة ()

- ١٩ - إلى أي مدى تحس بأهمية دراسة التربية الرياضية للمجتمع؟
- (الى حد كبير) (إلى حدما) (إلى حد ضئيل)
- ٢٠ - إلى أي مدى تلمس تقدير الموجه لجهودك؟
- (يقدرها حق قدرها) (يقدرها إلى حدما) (يقلل من شأنها)
- ٢١ - هل تعتقد أن الدرجة التي تحصل عليها في التربية العملية تتم على أساس موضوعية وعادلة؟
- (اعتقاد ذلك إلى حد كبير) (اعتقاد ذلك إلى حدما) (لا اعتقاد ذلك)
- ٢٢ - هل تعتقد أن زملاءك الذين لم يدرسوا في كليات التربية الرياضية أفر حظاً متكافئاً؟
- (اعتقاد ذلك إلى حد كبير) (اعتقاد ذلك إلى حدما) (لا اعتقاد ذلك)
- ٢٣ - هل تحس أن الدرجات التي تحصل عليها في هذه الكلية هي التي تستحقها؟
- (دائماً) (أحياناً) (أبداً)
- ٢٤ - هل تعتقد أن دراستك بكلية التربية الرياضية تتبع لك المجال لمواصلة دراستك العليا؟
- (اعتقاد ذلك) (اعتقاد ذلك إلى حدما) (لا اعتقاد ذلك)
- ٢٥ - هل الأدوات والأجهزة الرياضية المتوفرة بالمدارس تساعدك على الاستفادة من التدريب في مدارس التربية العملية؟
- (دائماً) (أحياناً) (أبداً)
- ٢٦ - هل ساحات اللعب تمكنتك من تنفيذ أنشطة المنهج المختلفة؟
- (دائماً) (أحياناً) (أبداً)

ثانياً - المقابلة :

- مفهوم المقابلة :

هناك ترجمتان لكلمة Interview فيطلق عليها أحياناً "إستبار" وترجم أحياناً "بال مقابلة" ، والكلمتان تشيران إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات .

والمقابلة هي "محادثة موجهة بين القائم بال مقابلة وبين شخص آخر أو عدة أشخاص ، ولكنها تتميز بخصائص أساسية سنوجزها فيما يلى :

- المقابلة هي مواجهة بين الباحث والباحث .

- لا تقتصر المواجهة على التبادل الللنطقي بينهما فقط ، بل تستخدمن تعابيرات الوجه ، ونظرات العيون ، والإيماءات والسلوك العام .

- تختلف المقابلة عن الحديث العادي ، وذلك لأنها توجه نحو هدف واضح ومحدد .

- يقوم الباحث بتسجيل الإستجابات التي يحصل عليها في نموذج سبق إعداده وتقنيته .

ويهذا يمكن القول أن المقابلة تعتبر إستقاءً شفهياً ، وذلك لأنه بدلاً من كتابة الإجابات ، فإن المبحوث يعطي معلوماته وإجاباته شفهياً ورقوم الباحث بكتابه هذه الإستجابات لregistralها .

وتعتبر المقابلة من أفضلي وسائل جمع البيانات في البحث المسحية ، إذا ما أعد الباحث خطة تنفيذها بطريقة فعالة ، ويرجع ذلك لرغبة المبحوثين في تقديم المعلومات شفهياً أكثر من رغبتهم في تقديمها كتابة

والمقابلة يوجه علم أنساب الطرق للحصول على بيانات ذاتية في عالم القيم والاتجاهات والذاهيم الاجتماعية ، كما أنها وسيلة للتعرف على الحقائق والأراء

والمعتقدات التي قد تختلف من فرد لأخر ، وستستخدم للتأكد من بيانات ومعلومات حصل عليها الباحث من مصادر أخرى مستقلة ، كما يستطيع الباحث الحصول على أنواع معينة من البيانات والمعلومات ذات الطبيعة السرية التي يتزدّد المبحوث في الإدلاه بها كتابة ، عندما يوفر عامل الثقة والطمأنينة بينه وبين المبحوث .

- مزايا مقابلة :

هناك بعض المزايا للمقابلة كوسيلة لجمع البيانات توجزها فيما يلى :

- ١ - تعتبر المقابلة أنسنة سهلة لجمع البيانات في المجتمعات التي تكون نسبة الأمية فيها مرتفعة .
- ٢ - غالباً ما تتحقق المقابلة تمثيلاً أكبر وأدق لمجتمع البحث ، لأنَّه من خلالها يمكن الحصول على البيانات من جميع المبحوثين ، خاصة إذا ما أحسن عرض هدف البحث ، بالإضافة إلى اختيار الوقت المناسب للإتصال بهم .
- ٣ - تضمن المقابلة الشخصية للباحث الحصول على المعلومات والبيانات من المبحوث دون إعطائه القرصنة لكنَّه يتناقش مع غيره من الناس ، أو أنَّه يتاثر بآرائهم ، وبهذا تكون آرائه تعبرًا عن رأيه الشخصي .
- ٤ - يحصل الباحث على إجابات لجميع الأسئلة ، وإذا كانت الإجابات ناقصة في إستمارة ما ، فيمكنه أن يستكملها في مقابلة أخرى مع المبحوث .
- ٥ - تتميز المقابلة ب أنها تجمع بين الباحث والمبحوث في موقف مواجهة ، وهذا يتتيح له ملاحظة سلوك المبحوث بالإضافة إلى التعمق في فهم الظاهرة التي يدرسها .
- ٦ - في المقابلة يقوم الباحث بتوجيه الأسئلة بالترتيب والتسلاسل الذي يريد ، وبهذا لا يمكن المبحوث من الإطلاع على بقية الأسئلة قبل الإجابة عليها كما : يحدث في الاستفتاء .

٧ - تزود المقابلة الباحث بمعلومات تكمل البيانات السابق الحصول عليها
بأساليب المراسلة والللاحظة .

٨ - في المقابلة يستطيع الباحث إقناع المبحوثين بالأهمية العلمية والعملية
للبحث ، ومدى إستفادة المجتمع من نتائجه ، وبهذا يكسب موافقهم ، ويضمن
إستجاباتهم للرد على كل الأسئلة التي قد تكون كثيرة .

٩ - تتميز المقابلة بالمرنة ، لأن الباحث يستطيع شرح ما يكون غامضاً من
الأسئلة للمبحوث ، كما يمكنه توضيح معانٍ بعض الكلمات .

١٠ - وأخيراً هناك ميزة أخرى للمقابلة وخاصة في الدراسات السحرية التي
تعتمد على المقابلة الشخصية إذا ما قورنت بآدوات البحث الأخرى ، حيث أن الكثير
من الناس على استعداد للتعاون في الدراسة إذا ما كان كل ما هو مطلوب منهم هو
أن يتكلموا .

- عيوب المقابلة :

بالرغم من المزايا السابقة عرضها إلا أن المقابلة لها بعض العيوب نوجزها
فيما يلى :

١ - تستهلك المقابلة الكثير من الوقت والجهد

٢ - في المقابلة قد يمتنع المبحوث عن إجابة الأسئلة الشخصية أو الأسئلة
التي تؤثر عليه ماديًّا أو أدبيًّا .

٣ - نظراً لأن المقابلة تعتمد على التقرير اللفظي للمبحوث فقد لا يكون
صادقاً فيما يدلّى به من بيانات ، كما أنه قد يزيف الحقائق ليتفق مع إتجاه
الباحث ورغبته ، وبالتالي قد لا يعتمد على نتائج هذه الدراسة في التعميم

- أنواع المقابلات :

تتنوع المقابلات وتصنف على أساس الهدف الذي تسعى لتحقيقه ، وتحتلت هذه الأنواع إما في شكلها أو موضوعها أو مجالها إلا أنه يمكن تصنيفها على النحو التالي :

١ - من حيث وظيفتها والفرض منها .

٢ - من حيث عدد المبحوثين .

٣ - من حيث درجة المرونة في موقف المقابلة .

٤ - من حيث وظيفتها والفرض منها :

وينقسم هذا النوع من المقابلات إلى أربعة أنواع :

أ - المقابلة المصححة :

وتحتتمل الحصول على معلومات وبيانات من الأفراد في ميادين تخصصهم وعملهم .

وتشيع استخدام هذا النوع من المقابلة في الإقتراع السياسي ، وقياس الرأى العام ، ومسح الإتجاهات نحو البرامج التربوية أو هيئات التدريس بالمدرسة ، أو تحديد آراء المدرسین نحو السياسة التعليمية ، أو لجمع بيانات ومعلومات عن مشكلات أخرى قد تؤثر في السياسة التعليمية أو إتخاذ القرارات الهامة .

كما تستخدم هذه المقابلات في أهم المجالات وهي مجالات البحث العلمية ، وذلك في التراسات الإستطلاعية للتعرف على الحقائق والمعلومات المتعلقة بالمشكلات البحثية وتحديد فرضيتها العلمية .

ب - المقابلة التشخيصية :

وسائل جمع البيانات

وتهدف إلى فهم مشكلة سينة ، وتقسيم الأسباب التي أدت إلى تفاقمها بحالتها الراهنة وخطورتها .

ويستخدم هذا النوع في مجال الطب النفسي لتشخيص حالات المرضى كما يمكن أن يستخدمها الأخصائى الاجتماعى فى أى مؤسسة للتعرف على أسباب المشكلات الاجتماعية .

ج - المقابلة العلاجية :

وتهدف إلى مساعدة المريض أو العميل على فهم نفسه على نحو أفضل ، والتعرف على العوامل المسيرة وتحقيقها ثم علاجها ، بالإضافة إلى تحسين الحياة الإنفعالية وتحقيق حدة التوتر .

وتتجدر الإشارة إلى أن المقابلات التشخيصية والعلاجية تتداخل فيما بينها تداخلاً تاماً ويصعب الفصل بينها ، لأن المقابلة العلاجية قد تقترب على علاج الأسباب التى تم التعرف عليها فى المقابلة التشخيصية .

د - المقابلة التوجيهية أو الإرشادية :

وتهدف إلى تمكين المقابل من أن يفهم مشكلاته الشخصية والتعليمية والمهنية على نحو أفضل ، وأن يعمل خططاً سليمة لحل هذه المشكلات . وبالباحثين فى المجال التربوى يعتبر النوع الأول من أهم الأنواع ، وإن كان النوع الرابع له أهمية خاصة فى توجيه الطلاب المعلمين والمدرسین بالمدارس

٤ - من حيث عدد المبحوثين :

وينقسم هذا النوع إلى نوعين :

أ - المقابلة الفردية :

تعتبر المقابلة الفردية من أكثر أنواع المقابلات شيوعاً في الدراسات النفسية والاجتماعية ، حيث تتم بين القائم بال مقابلة أو الباحث وبين شخص واحد

من المبحوثين . كما تعتبر موقعا خاصا حيث يشعر المبحوث بالحرية في التعبير عن نفسه تعبيرا كاملا وصادقا ، ويبدى رأيه بدون أي تحفظ ، ولكن ما يؤخذ على هذا النوع من المقابلات أنها تتطلب الكثير من الوقت والجهد والنفقات .

ب - المقابلة الجماعية :

وهي المقابلة التي تتم بين القائم بال مقابلة أو الباحث وبين عدد من الأفراد أو المبحوثين في وقت واحد ومكان واحد . وهذا مما يساعد على توفير الوقت والجهد والنفقات ، بالإضافة إلى الحصول على كم كبير من البيانات والمعلومات الأكثر شائدة ، وذلك لأن إجتماع مجموعة من الأفراد المؤهلين بالخبرات والخلفيات المشتركة أو المختلفة لدراسة مشكلة معينة وتقويمها وإقتراح حلول لها ، يساعدهم على تبادل الخبرات والأراء ووجهات النظر المتعددة ، كما يمكنهم من مساعدة بعضهم البعض على تذكر عناصر المعلومات أو مراجعتها أو تنفيتها ، هذا بالإضافة إلى أن تواجد مجموعة من الأفراد معا يعطى لهم فرص المشاركة في المناقشات الجماعية والتعبير عن آرائهم أمام الجماعة .

وعند تكوين الجماعة في المقابلة الجماعية يجب أن تكون صافية العدد ، ومتجانس في كل من النوع أو السن أو المستوى الثقافي أو المستوى الاجتماعي ، أو المستوى الاقتصادي .

٢ - من حيث درجة المرونة في موقف المقابلة :

وينقسم هذا النوع إلى نوعين :

أ - المقابلة المكتبة :

وهذه المقابلة تكون أكثر تحديدا من حيث عدد الأسئلة التي توجه للأفراد عينة البحث وترتيبها ونوعها وما إذا كانت مقيدة أو مفتوحة ، ومن حيث توجيه ٧١ هذه فإنه يجب أن يكون موحدا أى بنفس الأسلوب وبنفس الطريقة والترتيب لكل

مبحث من أفراد العينة ، كما تقتصر الإجابة على الاختيار من إجابات محددة في قائمة سبق تحديدها ، ولهذا فإن المقابلات المقنية علمية في طبيعتها أكثر من المقابلات غير المقنية .

ب - المقابلة غير المقنية :

وهذه المقابلة أكثر مرنة من سابقتها ، وذلك لأن أسئلتها لا تحدد تحديدا سابقا ، حتى إذا وجهت أسئلة سابقة التخطيط والتحديد ، فإنها تعديل بحيث تناسب أفراد العينة والموقف ، وبإضافة إلى ذلك فإنه يمكن تشجيع أفراد العينة بالتعبير عن أفكارهم وأرائهم بحرية وتلقائية تسمح للباحث بالتعمرق في الحصول على المعلومات المتعلقة بالباحث والموقف المحيط به ، ونظرا لما تتميز به المقابلات غير المقنية من مرنة فإنها تحتاج إلى مهارة فائقة من الباحث تمكنه من تجليل تناسج مقابلاته والمقارنة بينها .

وكثيرا ما تستخدم المقابلة غير المقنية في مجال البحوث الاجتماعية والتربيوية الحصول على بيانات متعمقة عن الإتجاهات والتوازع الاجتماعية والتربيوية ، ولكنها لا تستخدم حينما يقوم شخص باختبار مصدق الفروض وتحقيقها ، كما أن المقابلات غير المقنية تعتبر أداة ذات قيمة في الدراسات الاستطلاعية للباحث .

- كثافة إجراء المقابلة :

تعتبر المقابلة من أهم أدوات جمع البيانات المتعلقة بالإتجاهات ، والتوازع ، والعقائد ، والمشاعر نحو موضوعات معينة ، حيث أنها تعتمد على التقرير الذاتي للمبحث في موقف مواجهة يقوم على التفاعل المستمر ، والتآثر المتبادل بينه وبين الباحث ، والمقابلة الجيدة ليست مجرد مجموعة من الأسئلة المتتالية والإجابات عليها ، بل لأيد من التخطيط لها بعناية لتحقيق أهدافها المحددة . وذلك لأن خلق

الجو الودي ، وتشجيع المبحوث على كشف المعلومات وإثارة دوافعه لل الاستمرار في تقديم الحقائق ، تعمد بدرجة كبيرة على المهارة الفاتحة والخبرة والكفاءة والتدريب المستمر للباحث الذي يقوم بها .

ولإجراء المقابلة هناك بعض التوجيهات يجب أن يراعيها الباحث قبل وأثناء وبعد إجراء المقابلة نوجزها فيما يلى :

- ١ - خطوات إعداد إستماراة البحث :

ت تكون إستماراة البحث من مجموعة من الأسئلة أو البيانات التي تملأ فى حضور الباحث ، وقد يملأها الباحث بنفسه ولذلك فإنه يفضل إستخدامها لجمع البيانات فى المقابلات الشخصية .

وتتيح إستماراة البحث فرصة المناقشة والشرح وإيضاح المقصود من الأسئلة والبيانات ، وأهذا فهو تعامل فى كثير من الأحيان على أنها وحدة واحدة متراقبة الأجزاء ، لذلك كان من اللازم أن الإستماراة بناء على خطة محكمة تضمن تسلسل الوحدات بنظام طبيعى . وتتنوع تتبعها يضمن إشتعمال الإستماراة على جميع المجالات المطلوبة لجمع بيانات البحث .

ولهذا يجب أن يقوم الباحث بمجموعة من الخطوات عند إعداده لاستماراة البحث ، وخاصة إذا كان يستخدم هذا الأسلوب البحثى لأول مرة ، وهذه الخطوات يمكن إيجازها فيما يلى :

- أ - الخطوة الأولى لاي بحث هي تحديد أهدافه ، وفرضه ، وإجراءاته ، وإختيار عينة وأساليب إختيار المقابلة الشخصية كاداة للبحث ، ويلى ذلك ترجمة الأهداف العامة إلى أهداف أكثر تفصيلاً وتحديداً ، وصياغتها صياغة دقيقة ترضي البيانات اللازمة للإجابات التي تتناسب مع مشكلة البحث .

- ب - ثم يبدأ الباحث في إعداد إستماراة البحث التي سيستخدمها في

المقابلة ، وذلك بترجمة أهداف البحث إلى أسلمة يسعى البحث من خلال الإجابات عليها، الحصول على المعلومات والبيانات التي تحقق أهداف البحث .

ج - بعد تحديد المعلومات المستهدفة ووسائل الحصول عليها في شكل مجموعة متنوعة الأشكال من الأسئلة يختار الباحث طريقة الاستجابة ، مع الأخذ في الاعتبار أسلوب تحليل البيانات جنبا إلى جنب مع اختيار طريقة الاستجابة ، وذلك للتأكد من أن البيانات سوف تخدم أهداف البحث .

د - وبعد أن تصبح الإستمارة في صورتها النهائية يجب تقديرها وذلك بحساب صدقها وثباتها قبل استخدامها مع المقابلة الشخصية .

هـ - وقبل تocab الباحث للمقابلة ، يجب أن يقرأ أسلمة إستمارة البحث قراءة مستفيضة وبقية ، وان يتدرّب على طريقة ملئها من ميدان عينة البحث وذلك بتجربتها على زملائه ، لأن هذا التدريب يساعد الباحث على تحسين أسلوبه في إلقاء الأسئلة .

٤ - الإعداد للمقابلة :

بما أن الباحث يحاول التوصل للحقائق ، فإنه يجب أن يختار عينة البحث وعدها ، ويحيط يمثل هذا العدد جميع فئات المجتمع الأصلي ، حتى يمكن تعميم نتائج البحث ، والخطوة الهامة التي يجب أن يتبعها الباحث حتى تكون المقابلة التي يقوم بها فعالة ، هي إشاعة جو من التقبيل والألفة واستثارة الدافع لدى المبحوث للاستجابة ، وعدم الكفارة بالإضافة إلى الحصول على ثقة وتعاون المبحوث وتكون العلاقة الطيبة بين الباحث والمبحوث وذلك من خلال النقاط التالية :

- تحديد موعد المقابلة مع المبحوث أو المبحوثين قبل القيام بها .

- تحديد الوقت الكافي للمقابلة حتى يشعر المبحوث بأن الباحث متفرغ تماما لمقابلته ، ويجب أن يجيء الباحث في الموعد المتفق عليه .

- يجتمع الباحث بالمبحوث في غرفة منفردة يقدر الإمكان ، فضفافا لصحة

ومنطق جمجمة البيانات

البيانات ودقتها نظراً لعدم إنصراف ذهن المبحوث الآخرين في حالة تواجدهم.

ويتم المقابلة في معظم البحوث التربوية والنفسية في مكان عمل المبحوث أو بيته

ـ يتغير المبحوث الجلسة السليمة قبل بدء الأسئلة .

٣ - التخطيط للمقابلة وأسئلتها :

في بداية المقابلة يجب أن يوضح الباحث للمبحوث أهداف بحثه ، و مجاله ، ويحدد مشكلة البحث تحديداً جيداً ، كما يحدد الهدف من المقابلة ، والحقائق والبيانات والاتجاهات والواقع التي يبحث عنها ويريد الحصول عليها .

ـ يفضل أن تكون الأسئلة الأولى التي يسألها الباحث من النوع الذي يشير إلى اهتمام المبحوث ، والأسئلة التي تليها متخصصة ولها صلة وثيقة بموضوع البحث ، ثم أسئلة أكثر تخصصاً .

ـ يجب أن يراعي الباحث أن يكون التدرج الذي ينشأ في توجيه الأسئلة ، متنسياً مع تدرج العلاقات الوابية بين الباحث والمبحوث .

ـ يجب أن يستخدم الباحث أسلوب المناقشة لكن يحصل على الفائدة المرجوة من المقابلة .

ـ يجب أن يوجه الباحث الأسئلة برقق ويتجنب أسلوب التحقيق ويراعي حالة المبحوث ، كما يجب أن يوجه الباحث الأسئلة سؤالاً تلو الآخر وإعطاء المبحوث فرصة لاستجوابه بالنسبة لكل سؤال ، وانتظار إستجاباته تتطلب دقة ، وإذا لم يستوعب المبحوث أي سؤال ، يوضح الباحث معناه حتى يضمن أن تكون الإجابة سليمة .

٤ - الحصول على الإجابة :

إن الهدف من المقابلة هو الحصول على إجابات جميع الأسئلة ، فإذا كانت هناك إجابات ناقصة ، فعلى الباحث إستكمالها وخاصة إذا كانت معلومات وبيانات

ضرورية للبحث .

- يجب أن يمنع الباحث الفرصة للمبحوث ليقول للمعلومات التي يريد لها وبأسلوبي دون الخروج عن الموضوع ، كما يجب أن يتتجنب الإيحاء له بإجابات معينة .

- عند حصول الباحث على المعلومات والبيانات من المبحوث يجب ألا يقف منه موقف الناقد أو المحقق .

- من المستحسن أن ينظر الباحث إلى عملية جمع البيانات كأنها دراسة لطبع الناس ، ودراسة الناس فيما يصدر عنهم من سلوك حرکي وسلوك لفظي يعتبر من أعمق الدراسات في الحياة ، وبهذا يمكن أن تصبح عملية جمع البيانات عملية ممتعة بجانب أنها هامة وضرورية .

- يجب أن يحد الباحث من مبالغة المبحوثين في استجاباتهم لبعض الأسئلة التي تتناول مواقف ماضية ، وذلك بالإيحاء لهم بأن بعض ما يدلوا به من حقائق سوف يراجع ، وبهذا تزداد عبارات المبحوث دقة .

- يجب أن يتربى الباحث على فصل الحقائق عن الاستنتاجات ، وأن يتنبه من أن البيانات التي حصل عليها تعبر بدقة عنما يريد التعبير عنه تقريباً .

٤ - تسجيل المقابلة :

من المرغوب فيه لضمان أكبر قدر من الدقة أن نسجل جميع المعلومات التي تم الحصول عليها أثناء المقابلة في أقرب فرصة . وبهذا فإنه يمكن تسجيل ما يجري في المقابلة أثناءها أو بعدها مباشرة لعدم نسيانها .

ولقد سبق القول أن الهدف من المقابلة هو الحصول على البيانات والمعلومات اللازمة لتحقيق أهداف البحث ، وقد يفكر الباحث في استخدام جهاز تسجيل المقابلة ولكن يجب أن يتم ذلك بعد موافقة المبحوث ، وهذا يجعل الباحث متفرغاً

للتحقق من الاستجابات أثناء المقابلة وتسجيلها كلها بدون حذف أى شئ وإذا لم يوافق المبحوث على استخدام جهاز التسجيل ، فإنه يفضل استخدام استماراة البحث السابق إعدادها مع المقابلة ، حتى يتمكن الباحث من تسجيل الاستجابات بسرعة ودقة ، وخاصة إذا كان تسجيل الاستجابات يتضمن علامة (✓) أو (✗) أو (نعم) أو (لا) أو اختيار من متعدد وهي استجابات لاتخذه الوقت في تسجيلها بالرغم من دقتها وأهميتها في جمع البيانات المرغوبة التي تحقق أهداف البحث .

وهناك عدة أخطاء يتعرض لها الباحث في المقابلة أهمها :

– قد يغفل الباحث وقائع هامة أو يقلل من شأنها ويسمى هذا الخطأ بخطأ التعرف .

– وقد يقوم الباحث بحذف بعض الحقائق أو البيانات أو بعض خبرات المبحوث وتعديلها ، ويسمى هذا خطأ الحذف .

– وقد يبالغ الباحث في تقدير ما يصدر عن المبحوث ، ويسمى هذا خطأ الإضافة .

– وقد ينسى الباحث بعض ماقيل في المقابلة بالضبط ، ويبدل استجابات المبحوث بكلمات أخرى لها معانى مختلفة ويسمى هذا خطأ الإبدال .

– قد لايتذكر الباحث التتابع السليم للأسئلة والوقائع والعلاقات بين المفائق بعضها وبعضها ويسمى هذا خطأ التغير .

وأمل توضيحتنا للأخطاء التي قد يقع فيها الباحث ، يبرز لنا مدى الأهمية لدقة تسجيل المقابلة مما يوجب التدريب الجيد للباحث على أساليب وعمليات المقابلة ، حتى ترقى بالغرض منها في جمع البيانات والحقائق بدقة

ثالثاً - الملاحظة :**١ - مفهوم الملاحظة :**

الملاحظة العلمية تلك التي يقوم فيها العقل بدور كبير من خلال ملاحظة الظواهر وتفسيرها وإيجاد ما بينها من علاقات ولهذا فهو وسيلة هامة من وسائل جمع البيانات ، تساهم إسهاماً كبيراً في البحث الوصفية والكشفية والتجريبية .

و بالرغم من أن الملاحظة تميّز عن غيرها من أدوات البحث في أنها يستفاد منها في جمع البيانات والمتانق ذات الصلة بسلوك الأفراد الفطري في بعض المواقف الواقعية في الحياة بحيث يمكن ملاحظتها بسهولة ، إلا أنها لا تستخدم في الحالات والمواقف الماضية ، وكذلك المواقف التي يجد فيها الباحث صعوبة في التنبؤ باتجاه السلوك المطلوب دراستها .

والملاحظة العلمية لا تقتصر على مجرد الحواس بل يستعان بآلات علمية دقيقة للقياس ضمناً لدقة النتائج وموضوعيتها من ناحية ، وقادراً على القصور في الحواس من ناحية أخرى .

كما أن الملاحظة كسلوب للبحث ، يجب أن تكون منظمة وأن تسجل بدقة وحرص ، شأنها في ذلك شأن أساليب البحث الأخرى التي يجب أن تخضع للضبط العلمي كالدقة والصحة والثقة . بالإضافة إلى أنها بوصفها نشاطاً للبحث الوصفي لها نفس الفائدة التي تمتاز بها معظم الدراسات الوصفية ، أى أنها تمدنا بالمعلومات التي تساعده على صياغة فرضيات تفسيرية .

ـ أساليب الملاحظة :

تنقسم أساليب الملاحظة إلى فئتين هما :

١ - الملاحظة المنظمة .

١ - الملاحظة البسيطة :

يقصد باللإحاظة البسيطة ، إلإحاظة الظواهر كما تحدث تلقائيا في ظرفها الطبيعية ، دون إخضاعها لضبط العلم ، ويكون استخدام أدوات دقة لقياس التأكيد من دقة الملاحظة و موضوعيتها .

وتشتخدم الملاحظة البسيطة في البحث الوصفية ، وخاصة في الدراسات الاستطلاعية ، لجمع البيانات الأولية للسلوك الظاهري المعن الشخص أو مجموعة من الناس في بيئه معينة ، وتحت ظروف معينة أو أثناء فترة معينة من الزمن ، فمن خلال الملاحظة نستطيع أن نرى ما يفعله الإنسان في الواقع ، وإن كنا لا نستطيع دائمًا أن نذكر بدقة ماذًا تعنى المعاله بالنسبة له .

ويمكن أن تتم الملاحظة بطريقة من المطريقتين التاليتين :

أ - الملاحظة بالمشاركة . ب - الملاحظة بدون مشاركة .

أ - الملاحظة بالمشاركة :

وفي هذا النوع يشترك الباحث مع المجموعة المطلوب ملاحظتها فيما يقومون به من أعمال وأنشطة ، دون أن يدرك أفراد المجموعة ذلك لفترة مؤقتة ، وهي فترة الملاحظة .

ويعتبر الباحث بالنسبة لأفراد المجموعة واحدا منهم ، يمارس معهم أنشطتهم دون أن يكتشفه أي واحد منهم أو يفصح هو عن شخصيته ليظل سلوك المجموعة تلقائيا بعيدا عن التصنّع .

وليس من الضروري أن تكون عملية التخفى مطلبا أساسيا لهذا النوع من الملاحظة ، فقد يفصح الباحث عن شخصيته ، ويكشف عن غرضه من الملاحظة ، ويمرر الوقت يأكله أفراد المجموعة ، ويصبح وجوده أمرا طبيعيا .

وستلزم الملاحظة بالمشاركة أن يتقبل أفراد المجموعة الباحث عندما يقدم نفسه لهم ، لأن أي خطأ قد يؤدي إلى عدم قيامه بالملاحظة .

بـ - الملاحظة بدون مشاركة :

وفي هذا النوع يقف الباحث بعيدا ، ولا يشارك في أنشطة المجموعة التي يقوم ب HL الملاحظتها ، ولا يتقم لعضويتها ، ولعل أفضل تصور لدور الباحث أو الملاحظ الذي لا يشترك مع المجموعة في الأنشطة ، هو ذلك الشخص الذي يجلس في آخر الفصل ، مسجلا التفاعلات والأنشطة التي يقوم بها التلاميذ وذلك باستخدام بطاقة ملاحظة أعدت سلفا .

ومن مزايا الملاحظة بدون مشاركة أنها تهين الباحث فرصة ملاحظة السلوك الفعلي للجماعة في صوره الطبيعية ، وكما يحدث فعلا في مواقف الحياة الطبيعية .

٢ - الملاحظة المنظمة :

هناك اختلافا كبيرا بين الملاحظة البسيطة والملاحظة المنظمة . في كل من الضبط العلمي والتحديد الدقيق ، وذلك لأن الملاحظة المنظمة تخضع للضبط العلني ، سواء كان ذلك بالنسبة للباحث أو بالنسبة للمبحوثين أو بالنسبة للموقف الذي تجري فيه الملاحظة .

وتستخدم الملاحظة المنظمة في الدراسات التجريبية أو في الدراسات الوصفية التي تخبر فروضا سببية ، لما تتميز به من دقة وعمق وتركيز .

ويتم الملاحظة المنظمة أيضا بالمشاركة أو بدون مشاركة من جانب الباحث .

أ - الملاحظة المنظمة بالمشاركة :

وفي هذه الملاحظة لا يستطيع الباحث أن يخفى حقيقة مهمته وهي القيام

بالبحث ، بل يجب أن يقدم نفسه للمبحوثين قبل بداية الملاحظة بطريقة مقبولة ، كما يجب أن يشرح الهدف الرئيسي من البحث .

ب - الملاحظة المنظمة بدون مشاركة :

وفي هذه الملاحظة يقوم الباحث بالاختبار وراء شاشة بصرية يستطيع من خلالها أن يرى المبحوثين دون أن يتمكنا من رؤيته .

وفي الإعداد للملاحظة المنظمة ، يجب تحديد فئات الملاحظة تحديداً تفصيلاً ، حتى يمكن تصنيف الظواهر وفقاً لها ، وليتسع الباحث جمع البيانات المتصلة بموضوع البحث فقط ، والتي يمكن أن تؤيد أو تکذب صحة الفرض الذي وضعه . كما أنه يجب أن يحدد الباحث وحدات الملاحظة .

وأني الملاحظة المنظمة من الضروري العمل على ضمان دقة الملاحظات وسلامتها ، حيث تستلزم الدقة القيام بتسجيل الملاحظة في حينها للتقليل من احتمالات التحيز ، وضماناً لعدم التحيز ، بالإضافة إلى تسجيل دقائق الملاحظة وتفاصيلها ، ويمكن أن يتم ذلك في ضوء الوحدات والفئات التي سبق تحديدها قبل البدء في عملية الملاحظة .

ويمكن تسهيل عملية تحليل الأنشطة والبيانات المتعددة الخاصة بالمبحوثين بعدة وسائل غير الملاحظة المنظمة ، وذلك باستخدام المذكرات التفصيلية والخرائط (التي تشير إلى علاقة البيئة الجغرافية بالموارد الطبيعية وتوزيع السكان) ، ومقاييس التقدير وذلك بتسجيل درجة اشتراك كل عضو من أعضاء الجماعة في نشاط من الأنشطة بإعطائه درجة على كل إسهام ليساهم به في النشاط المحدد ، واستخدام المقاييس السوسنومترية لقياس العلاقات الاجتماعية وتقدير مدى التجانب والتنافر داخل جماعة من الجماعات ول يكن فريق من الفرض الرياضية ، أو فصل من الفصول الدراسية ، واستخدام استمرارات البحث التي تحتوى على

مجموعة من المواد التي يود الباحث ملاحظتها بالتشير عليها (✓) أو (✗) أو (نعم) أو (لا) ثم تحويل هذه العلامات أو الكلمات إلى بيانات رقمية . بالإضافة إلى ما سبق يمكن استخدام الأجهزة العلمية وأنواع التصوير المديثة وغيرها من الآلات والوسائل السمعية والبصرية .

وفي مجال التربية الرياضية يمكن استخدام بطاقة ملاحظة أعدت سلفا . ومثالاً لذلك عند استخدام الملاحظة المنظمة في أثناء تدريس درس من دروس التربية الرياضية بأحد الصنوف الدراسية ، والتعرف على زمن الأداء الفعلي للتمرين المتوسط عند ممارسته لجميع أنشطة الدرس ، يختار عشوائياً تلميذاً من تلميذ الفصل ، ويلغى بقية الملاحظين به دون أن يعرف التلميذ أنه تم اختياره ، وذلك لكي تلاحظ الظواهر كما تحدث تلقائياً في ظروفها الطبيعية .

وخلال التدريس تسجل البيانات المراد ملاحظتها وتسجلها في بطاقة الملاحظة السابقة إعدادها للتعرف على مدى فاعلية أداء التلميذ بالدرس .

- تسجيل الملاحظة :

إن التسجيل الفوري لعملية الملاحظة أمر مرغوب فيه على الأقل لدى الباحث أو الباحث عن متابعة عمله ، وذلك لأنّه يفيد في تقليل الأخطاء الناتجة عن النسيان والاعتماد على ذاكرة الباحث فقط .

وفي ظروف أخرى ، نجد أن التسجيل بعد فترة من الملاحظة أمر مرغوب فيه ، وعلى كل حال فإن تسجيل الملاحظات يجب أن يتم بأسرع وقت ممكن ، حتى تكون التفاصيل ما زالت حاضرة في ذهن الباحث أو الملاحظ .

ويختلف أسلوب التسجيل من باحث لآخر ، إلا أنه من الأهمية أن يكون هناك أسلوباً متفقاً عليه ، وهناك طريقتان يمكن استخدامهما في التسجيل :

١ - التسجيل الزمني للحوادث ، وذلك بترتيبها بالنسبة لزمن حدوثها .

وسائل جمع البيانات

- بـ - تنظيم المادة المراد ملاحظتها في موضوعات أو فئات معينة قبل القيام باللحظة ، مما يسهل عملية التسجيل وحتى لا يترك شيء له أهمية .
- إرشادات أساسية لضمان الملاحظة الجيدة :
- يجب أن يحصل الباحث على معلومات مسبقة عن الموضوع الذي سيقوم بملحوظته .
 - يجب أن يحدد الباحث أهدافه العامة والخاصة باللحظة ، وتكون هذه الأهداف واضحة .
 - يجب أن يحدد الباحث وسيلة ملائمة لتسجيل النتائج ، وتقدير أسلوب الملاحظة ، بالإضافة إلى تحديد الوحدات الإحصائية اللازمة في التسجيل .
 - يجب أن يحدد الباحث أنواع عينة البحث .
 - يجب أن يحدد الباحث أنواع السلوك المراد ملاحظتها ، ثم يقوم بعمل جدول له محورين ، أحدهما أفقى يوضع فيه أنواع السلوك ، والآخر رأسى وتوسيع فيه التفسيرات المراد إدراجها ، وذلك يكى يتم تيسير الملاحظة وتسهيلها لفريق العمل الذي سيقوم باللحظة .
 - يجب أن تتم الملاحظة بطريقة منتظمة ، كما يجب أن يعرف الباحث موضوع ملاحظته وأن يصنف بياناته .
 - يجب أن يقسم الباحث كل ظاهرة يود ملاحظتها على حده . ويعطى لكل جزء تقييم معين ، كما يجب أن يراعى الا تؤثر تقييمات الظواهر بعضها على بعض .
 - وأخيرا يجب أن يتذوب الباحث على أدوات واجهزه القياس قبل استخدامها .

- مزايا الملاحظة :

الملاحظة مجموعة من المزايا تورد منها ما يلى :

- تستخدم الملاحظة في البحوث التجريبية والبحوث المسحية وذلك عندما تهدف إلى جمع بيانات عن السلوك غير اللفظي .
- تعتمد الملاحظة بدرجة كبيرة على حاضر الموقف وليس ماضيه ، لأن الباحث يلاحظ السلوك كما يحدث تماما ، ويمكن أن يعطي ملاحظات دقيقة عن ملامح هذا السلوك .
- يمكن للباحث أن ينسى علاقات مع من يلاحظهم ، وذلك لطول عملية الملاحظة .
- أسلوب الملاحظة أقل تحيزاً من أساليب البحث الأخرى .
- الملاحظة تتطلب عدداً قليلاً من الباحثين ، هذا إذا ما قورنت بالوسائل الأخرى .
- يسجل سلوك الباحث الذي يتم ملاحظة سلوكه وقت حدوثه مباشرة .
- يمكن التعرف على بيانات قد لا يذكر فيها الباحث أثناء استخدام أساليب عملية المقابلة والاستفتاء .
- يساعد أسلوب الملاحظة الباحث في مهمته الخاصة بتجميع البيانات في موقف سلوكي مثالى .

- عيوب الملاحظة :

- ومن ماسبق من مزايا الملاحظة ، هناك بعض العيوب نوجزها فيما يلى :
- قد يعمد الباحثين عن قصد إلى إظهار انطباعات غير حقيقة للباحث ، وذلك عند معرفتهم أنهم تحت الملاحظة

- كثيراً ما تتدخل العوامل الخارجية (كالجو) أو عوامل طارئة مؤثرة في شخصية الباحث في عملية الملاحظة .
- إذا اندمج الباحث مع المجموعة ، فقد يؤثر ذلك على أحکامه . وهذا يرتبط بالصدق الداخلي للملاحظة ومدى معرفة أن نتائج البحث تمثل الشئ الحقيقي والعينة الأصلية.
- الطبيعة الذاتية للملاحظة مرتبطة بالصدق الخارجي ومدى معرفة كيفية تطبيق نتائج هذا البحث في مواقف أخرى .
- في بعض الأحوال لاتقييد عملية الملاحظة ، وذلك لأنها لا يمكن استخدامها في ملاحظة حياة الناس الخامسة .
- لا يمكن للباحث أن يتبعاً بوضوح حدث معين ، حتى يمكنه التواجد أثناء وقوع هذا الحدث .

استماراة ملاحظة لمدى فاعلية درس التربية الرياضية

ـ معلومات عامة عن المدرسة

ـ إسم المدرسة :

ـ الفترة الصيفية :

ـ الفصل الدراسي :

ـ عدد التلاميذ :

ـ المنطقة التابعة لها :

ـ الفترة المسائية :

ـ بنين : - بنات :

ـ عدد المشاركين فعليا في الدرس :

ـ عدد غير المشتركين في الدرس :

ـ تخطيط الدرس : نعم () لا ()

ـ زعن الدرس من الساعة : إلى الساعة :

ـ الزمن الفعلي للدرس :

ـ نوع الأنشطة التي مستدرس بالدرس :

ـ الأهداف و مجالاتها :

ـ الأهداف المعرفية :

ـ الأهداف المهارية :

ـ الأهداف الوجدانية :

إعداد : أ . د. فاطمة عوض صابر

وشكل جموع البيانات						النصل السادس
طرق التقديم	طرق الكتاب	طرق التنظيم	زمن الذهاب	شرح الأنشطة	زمن كل جزء من لجنة الدرس	أجزاء الدرس
						- المقامة :
						١- الإجرامات الإدارية:
						بـ الإعفاء :
						الإعداد البدني
						النشاط التعليمي
						المهنة التربوية المارقة
						النشاط التثقيفي
						النشاط الفتامي

إعداد : أ. د. فاطمة عوض صابر

رابعاً - الاختبارات :

- مفهوم الاختبار :

الاختبار هو أداة من أدوات البحث في العلوم السلوكية ، حيث أنه يستخدم في وصف السلوك الحالى وقياس ما يطرأ عليه من تغير نتيجة لعرضه لعوامل ومؤثرات تؤثر فيه مستقبلاً .

ومن طريق استخراج بيانات المبحوثين يمد الاختبار الباحث ببيانات كمية فيما يتصل بالدرجة التي يكشف المبحوث عندها عن ميزة أو بعض المميزات في وقت معين .

ويمـا أن المعلومات الناتجة من الاختبارات كمية في معظمها ، فهو معرفة لعدد كبير من التدرجات ، فهـذا التقدير الكمي يمكن الحصول عليه بأن يجيب المبحوث على عدد من البنود أو ينجز واجبات متعددة لكن تجمع الإجابات التي أجـيب عنها بالإيجاب لتكون أعلى درجة حصل عليها المـبحـوث .

وتهدف الاختبارات إلى قياس الذكاء والاستعدادات الخاصة التي تقيس القدرات بأنواعها المختلفة كالقدرات العقلية، والقدرات العدبية ، والقدرات الحركية والقدرات الفنية والموسيقية وغيرها من القدرات التي ترتبط باستعدادات المـبحـوث.

وتسـتـخدم الاختـبارـات في الـدراسـات الوـصـفيـة والـتجـريـبيـة بـالـاضـافـةـ إلى الـدرـاسـات الـنـفـسـيـة والـتـرـبـوـيـة كـأـلـوـاـت مـسـمـعـتـ لـوـصـفـ وـقـيـاسـ جـوـانـبـ مـعـيـنةـ منـ السـلـوكـ الإـنـسـانـيـ . وـتـوضـعـ هـذـهـ الاختـبارـاتـ فـيـ صـورـةـ كـمـيـةـ كـأسـاسـ لـمـقـارـنـةـ بـيـنـ جـمـاعـةـ وأـخـرىـ . لـوـ المـقارـنـةـ بـيـنـ فـردـ وـأـخـرـ أوـ بـيـنـ فـردـ وـجـمـاعـةـ باـعـتـبارـهاـ إـطـارـاـ مـرـجـعـياـ أوـ مـعيـارـياـ

- اختبارات لقياس التجارب التي تجرى لختلف العينات بالراحل التعليمية
بين المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة

- وتشتمل على وصف مستوى التحصيل قبل استخدام طرق تدريس معينة للتدريس بقصد وضعها موضع التجريب .
- تستخدم في قياس ذكاء أفراد عينة البحث .
- تستخدم الاختبارات في تمكين الباحث من التتبّع باستعدادات الأفراد للنجاح في مجالات معينة ، كاختبارات لقياس الاستعدادات الرياضية ، والاستعداد للنجاح في مهنة تدريس التربية الرياضية .
- وتشتمل الاختبارات في قياس النواحي النفسية والاجتماعية والصحية والوظيفية لأجهزة الجسم الداخلية وعلاقتها بالاختبارات والأدوات الرياضية ، وبذلك نجد أن التربية الرياضية استخدمت الاختبارات في جميع مجالاتها . كما صمم الكثير من الباحثين الاختبارات في جميع المجالات الرياضية ، وظهرت مؤلفات كثيرة في الاختبارات والمقاييس في مجال التربية الرياضية .

ـ أنواع الاختبارات :

تنوع الاختبارات في المجال التربوي منها ما يلى :

١ - اختبارات الاستعدادات :

يهدف اختبار الاستعداد إلى الكشف عن مهارات أكثر تعميمًا وقابلة للتطبيق على مجموعة واسعة من الأنشطة العقلية والنفس حرافية .

ويطلق على الاستعدادات القدرات الكامنة وهي قدرات فطرية تحدد "كمية المعلومات والمهارات والاستجابات الأخرى التي يستطيع التلميذ أن يتعلمها في المدرسة .

وأختبارات الاستعداد موجهة إلى مهارات معممة أكثر منها إلى المواد الدراسية . ومنها لذلك اختبارات " الذكاء العام " ، و " الاستعداد المدرسي " .

وـ "القدرة العقلية" ، كما أن هناك اختبارات "الاستعداد الرياضي" ، وـ "التصور المكانى" ، واختبارات "القدرات الحركية" بجميع أنواعها ، واختبارات الاستعداد لاداء مهارات نشاط من الأنشطة الرياضية ، وبذلك يمكن القول أنها اختبارات مرتبطة بالمهارات النافعة في مواقف الاداء المتعددة .

٤ - اختبارات التحصيل :

يهدف اختبار التحصيل إلى الحصول على معلومات عن موقف المبحوث إذا ما قيس بالأخرين ، فيما يتعلق بالجانب المعرفي الخاص بمعلوماته وعمره ومفاهيمه ، بالإضافة إلى مهاراته ، وكلها تعتبر نتائج للعملية التعليمية .

واختبارات التحصيل شأنة الاستعمال بالمدارس ، وهي في الحقيقة بطاريات للاختبار توسيع انجازات المتخرين التربوية . وعلى هذا الأساس تستخدم اختبارات التحصيل في حد ذاتها لتقدير تقدم التلاميذ كأفراد أو مجموعات لاتخاذ قرارات خاصة إما بنقلهم من صف إلى صف آخر ، أو لتقدير فعالية العملية التعليمية والتربوية .

٥ - اختبارات الميل :

يستخدم اختبار الميل في جميع المراحل التعليمية كجزء من العمل الإرشادي ، كما يمكن استخدامه في جميع المجالات ، وجميع المؤسسات . وتشكل بعض اختبارات الميل من عدة عبارات أو بنود تصف نوعاً من النشاط أو العمل ويترك للمبحوث حرية الاختيار منها ، ويتبعها مجموعة أخرى من البدائل التي توسيع درجة ميل وحب المبحوث لهذا العمل أو النشاط . كما أن هناك اختبارات أخرى للميل تكون من مجموعة من الأنشطة يختار المبحوث منها أحب نشاط عنده ، ثم أقل الأنشطة حبها .. وبهذا إلى نهاية عدد الأنشطة أو القرارات الأساسية المحددة في الاختبار . وتعطى الدرجات على أساس استجابات المبحوثين

التي تعطي صورة واضحة عن ميله .

وفي مجال التربية الرياضية بالإضافة إلى الاختبارات السابقة ، هناك اختبارات الميل للطالب صفار السن وذلك بعرض مجموعة من صور الأنشطة الرياضية التي يمارسونها للتعرف على أسمائها وطى مدى ميلهم وحبهم لها ، وهذا النوع يساعد في التعرف على أحد الأنشطة للأطفال حتى يمكن التركيز عليها وأختيارها ضمن الخبرات التعليمية التي يجب أن يحتويها المنهج .

٤ - اختبارات الشخصية :

هي اختبارات تستخدم أحياناً في تشخيص وعلاج الاضطرابات النفسية . وتعلق أسلوبها دائماً بالشاعرية لآراء عن الذات ، وكثيراً ما يطلق عليها "الاختبارات الاستقطابية" وذلك لأنها لا يتضمن فيها على وجه الدقة لمعظم الباحثين أي نوع من البيانات يبحث عنها الباحث .

كما أن الاختبارات الشخصية تستخدم عند قياس الخصائص والسمات الثابتة عند الأفراد ، وذلك لتوضيح تصرفاتهم في مختلف المواقف الاجتماعية والتربوية ، ومن هذه الاختبارات ، اختبارات للتعرف على السمات الشخصية اللازمة للنجاح في مهنة التربية الرياضية .

٥ - اختبارات أخرى :

السرد السابق للختبارات وضع لنا معظم الأنواع المألوفة من الاختبارات السيكولوجية والتربوية ، وهناك اختبارات المهارات الحركية ، وأختبارات قياس الآراء ، والاتجاهات والمعتقدات ، والاختبارات المعرفية والوجدانية .

- اختبارات هامة في إعداد الاختبار :

عندما يحتاج الباحث إلى وضع اختبار معين لقياس بعض المتغيرات التي ينبع بالظاهره التي يود أن يدرسها ، فإنه يجب عليه مراعاة ما يلي

- يجب أن يحدد الباحث مجتمع البحث الأصلي الذي سيطبق عليه الاختبار.
- يجب تحديد السمات أو القدرات بمعاييرها المختلفة التي يسعى إلى قياسها .
- يجب أن يعتنى بتحليل جميع العوامل التي تسهم في السمات أو القدرات تحليلًا دقيقاً .
- يختار ويحدد عناصر الاختبار بحيث تغطي جميع العوامل السابقة تحليلها والتي تسهم في السمات أو القدرات التي يسعى إلى قياسها .
- يحافظ الباحث على النسبة العددية الملائمة لمساهمة كل عامل في هذه السمة أو القدرة .
- يجب صياغة الأسئلة (اختيار من متعدد ، مطابقة ، ✓ أو ✗ ، (نعم) أو (لا)) في مستوى صعوبة تناسب المبحوثين .
- يجب أن يعتنى بالقواعد الأساسية التي تحكم اختيار أدوات المناسبة لأفراد عينة البحث .
- يقوم الباحث بتجربة استطلاعية على عينة صغيرة من مجتمع البحث للتعرف على زمن الاختبار .
- بعد تقييم بيانات التجربة الاستطلاعية يعدل الباحث بالإضافة أو الحذف أو ترك الاختبار كما هو ، بعد التأكيل من أنه يقياس جميع الجوانب التي يود قياسها .
- يجب أن يوفر الباحث الأسس العلمية للاختبار بتحقيق الموضوعية والصدق والثبات .

خامساً - تحليل المحتوى :

ـ ملهم تحليل المحتوى :

تجدر الإشارة إلى أنه ليس من المفروض في كل بحث مسحى أن يحصل الباحث على البيانات المطلوبة من مصادر ميدانية ، ولكن يمكنه أن يحصل على ما يلزم من معلومات بتحليل المحتوى من الكتب العلمية ، والرسائل ، والمجلات ، ووسائل الاتصال الجماعي ، والرجوع إلى السجلات بأنواعها ، وأفلام السينما ، وبرامج التليفزيون ، والكتب المدرسية ومحاجى المذاهب المقررة ، والدورات والمحاضرات وشرائط الفيديو والرسائل الشخصية .

وتحليل المحتوى أسلوب في البحث لوصف المحتوى الظاهر للاتصال وصفه موضوعياً منظماً وكرياً . والباحث في هذا الميدان يهتم بالمسح الكمى والثنوى للمواد المطبوعة .

وتحليل المحتوى سمات رئيسية يمكن تحديدها فيما يلى :

١ - يستخدم هذا الأسلوب في وصف محتوى مادة الاتصال لما لهذه المادة من أهمية في مجال البحوث الوصفية ، وعلم النفس والاجتماع ، والتربية والتربيـة الرياضية .

٢ - يهتم هذا الأسلوب بدراسة المضمون الظاهر للاتصال ، وكما هو، بحيث لا يشغل الباحث نفسه بمحاولة التعرف على نوايا ومقاصد المؤلف أو الكاتب.

٣ - يتبع مراعاة الموضوعية التامة في تحليل محتوى مادة الاتصال بحيث لا يتاثر الباحث بأهوائه ورؤاه الشخصية . وذلك بوضع قنوات محددة للتحليل لاستخدامها في الدراسة ، ويستطيع أن يطبقها غيره من الباحثين والوصول لنفس الثبات والاتفاق .

٤ - يجب أن يتم تحليل محتوى مادة الاتصال بطريقة منتظمة . وذلك بأن

يصنف الباحث جميع المواد المناسبة في العينة في ضوء جميع الفئات السابقة تحديدها حتى يمكن الوصول إلى تعميمات علمية سليمة .

٥ - يستلزم استخدام أسلوب تحليل المحتوى أساليب كمية لكي تزودنا بمقاييس لما تعطيه المادة من أهمية ، واتساع بمقارنتها بعينات أخرى من المادة .

٦ - يتسلزم استخدام أسلوب تحليل المحتوى ترجمة الفئات إلى أرقام ، وذلك عن طريق رصد تكرار الفئات المختلفة ، وتحديد درجات لانتشار وسيلة الاتصال .

- خطوات تحليل المحتوى :

لتحليل المحتوى خطوات يجب اتباعها كما يلى :

١ - اختيار عينة المصادر : وذلك بتحديد مجتمع البحث ومادة الاتصال المراد تحليلها .

ويمثلاً لذلك تحديد النهج المراد تحليله لصف دراسى معين أو لعدة صفوف مثل تحليل منهج التربية الرياضية للصفين الرابع والخامس الابتدائى ، أو تحليل مادة السباحة لالسنوات الأربع بالكلية .

٢ - اختيار العينة الزمنية : ويطلب البحث الميدانى تحديد المجال الزمنى للدراسة ، أى الفترة التي يقوم فيها الباحث بجمع البيانات من الميدان .

٣ - اختيار عينة الوحدات : يعتبر الموضوع من أهم وحدات التحليل فى دراسة تحليل المحتوى ، وذلك بالكشف عن الآراء والاتجاهات الرئيسية فى مادة الاتصال ، والتعرف على نواحى القوة والضعف وذلك بتحديد الموضوعات الرئيسية والفرعية .

٤ - تحديد المعايير التى تطبق على محتوى الاتصال ، ويفضل وضع

مقاييس ومعايير ثابتة يرجع إليها في تصنیف محتوى الاتصال ويفضل وضع مقاييس كمية لتحديد الاتجاهات وتقديرها تقديرًا سليماً.

٥ - تحديد طرق تحقيق الأهداف : وذلك بتحديد وسائل جمع البيانات والمعلومات أى تحديد الفئات التي تستخرج للتحليل والتي يمكن عن طريقها الكشف عن سبل تحقيق الأهداف .

٦ - تحديد العينة ، ذلك بتحديد سماته ، ومدى تفاعلها وعمله أيا كان هذا العمل .

٧ - التحديد المكانى الذى تصدر منه مادة الاتصال .

٨ - تصنیف المواد المناسبة في العينة بطريقة منظمة .

٩ - تحليل البيانات المصنفة .

١٠ - التأكيد من ثبات التحليل ، وذلك بتوفیر صفة الثبات لتحليل المحتوى باعتباره أداة علمية .

يستخدم أسلوب تحليل المحتوى في وصف محتوى مادة الاتصال لما لهذه المادة من أهمية في مجال البحوث في مجالات علم النفس والاجتماع ، والمناهج وطرق التدريس ، والتربية ، والتربيـة الرياضـية ، وعلى الدراسـات الوصـفيـة بـصـفة عـامـةـ وـالـشـرـبـاـلـوجـيـاـ .

كما يستخدم في وصف اتجاهات المحتوى ، ولتنبـعـ النـموـ فيـ مـارـسـةـ معـيـنةـ أوـ أـسـلـوبـ معـيـنـ ، أوـ الكـشـفـ عنـ نـواـحـىـ الـقـوـةـ وـالـضـعـفـ فيـ منـهـجـ معـيـنـ ، أوـ تـحـلـيلـ الـعـلـاقـاتـ بـيـنـ الـأـهـدـافـ الـمـرـجـوـةـ مـنـ مـحـتـوىـ معـيـنـ وـمـاـ يـتـمـ تـنـفـيـذـهـ . أـىـ أـنـ تـحـلـيلـ المـحـتـوىـ يـسـتـعـانـ بـهـ فـيـ الـدـرـاسـاتـ الـمـتـعـلـقةـ بـالـتـغـيـيرـ .

سادساً - تحليل النشاط :**- مفهوم تحليل النشاط :**

تحليل نشاط الفرد أو ما يقوم به من أعمال عملية هامة لدراسة الأوضاع في جميع مجالات العمل، وعلى جميع مستويات المسئولية.

ونحتاج في مجال التربية والتعليم لهذا النوع من الدراسات وذلك لجمع المعلومات والبيانات عن عمل ونشاط كل من الموجه، ومدير المدرسة والمعلم وجميع العاملين في هذا المجال للتعرف على واجباتهم ومستوياتهم العامة، والأنشطة التي يمارسونها في عملهم، ووضعهم في التنظيم الإداري، وشرف عملهم، وإعدادهم المهني وخبراتهم، ومستوىهم الاقتصادي ومرتباتهم، وسماتهم الشخصية ومستواهم الصحي والاجتماعي.

وتساعد البيانات التي يجمعها الباحث في وصف العمل والنشاط في الظروف الحالية أو القائمة فعلاً، بالإضافة إلى التعرف على الكفاءات الأدائية والسمات الشخصية والسلوكية التي يتتصف بها العاملون في المجال التربوي لكن يقوموا بعملهم بفاعلية وكفاية،

وتقييد المعرفة التطبيقية لكتابات النشاط والعمل في عدة أهداف ناقعة، قد تساعد العاملين في المجال التعليمي والتربوي والباحثين في التوازن التالية:

- ١ - التعرف على نواحي الضعف في الأعمال أو النشاط الممارس وما به من عدم كفاية.
- ٢ - التعرف على الكفاءات عند اختيارها لشغل الوظائف المختلفة في مجال التربية والتعليم.
- ٣ - إعداد تصنيفات متباينة للأعمال المتشابهة.

- ٤ - يساعد التحليل في تحديد جدول أجر ومرتبات الأعمال والأنشطة التي يقوم بها الأفراد وذلك لأن الأعمال تتطلب مستويات مختلفة من الكفاءة والمهارة والمستوى .
- ٥ - تعيين الكفاءات المطلوبة عند اختيارها لشغل الوظائف المختلفة في المجال التعليمي والتربوي
- ٦ - توزيع العاملين في المجال على الوظائف والأعمال بما يحقق أفضل استخدام وإفادة من القوى العاملة المتوافرة .
- ٧ - تحديد شروط الترقية ومتطلباتها .
- ٨ - تنظيم البرامج التدريبية وإعداد المحتوى العلمي للموظفين الجدد وبرامجه دراسات المدخل للموظفين أثناء الخدمة .
- ٩ - اتخاذ القرارات التي تساعده على نقل العاملين من مكان إلى مكان آخر أقرب لهم ، أو إعادة إعدادهم وتدريبهم للعمل الجديد .
- ١٠ - تطوير وتنمية الإطار النظري لدراسة الوظائف والتنظيمات الإدارية .

ويستخدم الدارسون المشتغلون بدراسات تحليل العمل والنشاط أساليب مختلفة في دراساتهم ، من أهمها الملاحظات الشخصية على أن تتوافق فيها الدقة والموضوعية ، هذا بالإضافة إلى آراء الخبراء المتخصصين في مجال الدراسة . ثم جمع البيانات بتصنيفاتها وإعداد قائمة لكل وظيفة من الوظائف على أن تحتوى كل منها على الأعمال الإدارية والإشرافية والتدريسية .

ويجب على الباحثين الذين يقومون بدراسات تحليل العمل والنشاط ، أن يكونوا أعلى درجة بالصعوبات التي تقابلهم للحصول على أوصاف دقيقة ، ومثلاً لذلك إذا قامت إحدى الدراسات بتحليل عمل ما فإنه يجب تجزئته هذا العمل إلى مجموعة معينة من الأنشطة . فإن المجموع الكلى لهذه الأنشطة المتعددة والجزئية

وسائل جمع البيانات

لإعطاء إلا صيغة جزئية عن العمل أو النشاط ، وذلك لأن هذا التحليل يغفل الخصائص الكيفية أو الابتكارية الالزمة للنجاح في العمل أو النشاط . بالإضافة إلى أن عدم اهتمام الدراسة بالسمات الشخصية الالزمة لهذا العمل أو النشاط مثل الاتجاهات ، والتعاون ، الميل الاجتماعي ، والاتزان الانفعالي والشخصية القوية المتزنة لايعطي وصفا كاملا للعمل أو النشاط . ولهذا نجد أنه من المهم الحصول على بيانات موضوعية تتعلق بالسمات الشخصية التي تلعب دورا كبيرا في أداء العمل أو النشاط بطريقة جيدة . ثم تحديد طريقة لتقدير الأهمية النسبية لكل عامل من عوامل مكونات العمل أو النشاط المختلفة . على أن تتوافق في هذه الطريقة الدقة والموضوعية .

ومثلا لتحليل النشاط في مجال التربية الرياضية ، في دراسة قامت بها الدراسة فاطمة عوض صابر بإعداد بطاقة لتقدير مدرس التربية الرياضية تقديرها كميا ، وذلك على أساس أن المدرس شخص في القيام بعمله . وقد قامت الباحثة بالخطوات التالية :

١ - تحليل الأنشطة التي يقوم بها المدرس :

وذلك بوصف العمل والأنشطة التي يقوم بها المدرس في الترس ، والنشاط الداخلي ، والنشاط الخارجى . وجمعت البيانات وفرزت وبوتت وحددت الأنشطة والأعمال المختلفة التي يقوم بها المدرس ، بناء على توزيعاتها التكرارية وفقا لرأي الخبراء وال媿ين ومديري المدارس ، ثم جمعت الأعمال المشابهة كل تحت المورد المحدد لها . وبالتالي حددت الصفة الدالة عليها .

٢ - تقدير الصفات :

بعد حصر الصفات الالزمة للنجاح للعمل في مهنة تدريس التربية الرياضية، عرفت الصفات على أساس الأعمال والأنشطة التي يقوم بها المدرس . كما وردت

وسائل جمع البيانات

في وصف عمل المدرس - بحيث تدل الصفة عليها ثم عرضت على مجموعة من الخبراء المتخصصين في مجال التربية والمناهج وطرق التدريس ، وعلم النفس ، والتربية الرياضية والوجهين في المجال ، وطلب منهم تقدير درجة لكل صفة من هذه الصفات بالنسبة لأهميتها في عمل المدرس ، وبعد الإجراءات الإحصائية في تحديد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل صفة ، تم تعديل الصفات وذلك باستبعاد الصفات التي كان متوسطها أقل من ٥٠٪ وذلك لضممان أهميتها بالنسبة للعمل المراد تقويمه .

٢ - تحديد الصفات :

جمعت الصفات المستخلصة من الدراسات وصنفت في فئتين : الفئة الأولى وخاصة بالسمات الشخصية ، كالاتزان الانفعالي ، والقدرة على القيادة ، والميل الاجتماعي وتحمل المسؤولية ، التعاون . والفئة الثانية تتكون من المعرفات المهنية كالدقة في تحضير الدرس ، والربط بين أجزاء الدرس من إحياءه لإعداد بدئي ونشاط تعليمي وتطبيقي وختامي ، والإبتكار في استخدام الأدوات وغيرها .. ثم قدرت كل صفة من الصفات بخمس درجات ، ويمكن أن يكون التقدير كميا أو وصفيا .

- الموضوعية :

يعتبر الاختبار موضوعيا إذا كان يعطى نفس الدرجة بالرغم من اختلاف المصححين ، ولذلك فإنه من الأفضل استخدام أسلمة التكملة ، والاختبار من متعدد ، والطبع والخطأ ، ونعم أو لا ، وأسلمة المقابلة حتى يسهل على الباحث تصحيحها على نحو موضوعي دون تدخل حكمه الذاتي في تقدير النتيجة .

كما يقصد بموضوعية الاختبار عندما يكون لاستئنته نفس المعنى والإيجابية من مختلف أفراد العينة التي يطبق عليها الاختبار . ويتحقق الباحث من ذلك بإجراء تجربة استطلاعية ويختار سؤال من أسلمة الاختبار ويطرحه على مجموعة

من الأفراد ، ويطلب من كل واحد منهم أن يوضح بلغته معنى السؤال . فإذا كان هناك اتفاقاً على المعنى كانت صياغة السؤال موضوعية ، وإذا كان هناك اختلاف حول المعنى ، فلابد من إعادة صياغته حتى يتحقق شرط الموضوعية .

- الثبات :

يؤكد التعريف الشائع للثبات أنه يشير إلى إمكانية الاعتماد على أداة القياس أو على استخدام الاختبار ، وهذا يعني أن ثبات الاختبار هو أنه يعطي نفس النتائج باستمرار إذا ما استخدم الاختبار أكثر من مرة تحت ظروف مماثلة (نفس الظروف) .

ويشير الثبات إلى ناحيتين :

- ١ - وضع المبحوث أو ترتيبه بالنسبة لمجموعته لا يتغير جوهرياً إذا أعيد تطبيق الاختبار تحت نفس الظروف .
 - ٢ - عند تكرار تطبيق الاختبار نحصل على نتائج لها صفة الاستقرار .
- ويمكن أن نوضح ذلك في المثال التالي .

إذا طبق اختبار على عينة من المبحوثين ، ثم رصدت درجات هذا الاختبار ، كل درجة أمام صاحبها ، ثم أعيد اختبار نفس عينة المبحوثين بنفس الاختبار ورصدت درجة كل فرد من أفراد العينة ، ودللت النتائج أن الدرجات التي تم الحصول عليها في التطبيق الأول هي نفسها الدرجات التي تم الحصول عليها في التطبيق الثاني فإذا تذكر أن هذا الاختبار ثابت لأن نتائجه ثابتة .

ويعبر عن الثبات في هذه الحالة بمعامل الارتباط بين مرتب تطبيق الاختبار ، وهذا المعامل بمثابة رقم يتراوح بين الصفر والواحد الصحيح ، ففي حالة الصفر يبين افتفاء الثبات كليه ، وفي الثانية يكون الثبات تماماً كاملاً ، ولكن يمكن القول أنه لا يمكن الحصول على درجة الواحد الصحيح لأن لا يمكن الوصول إلى هذه الدقة

في ثبات النتائج ، وذلك لأن نتائج الاختبار أو القياس تتأثر بعدة عوامل منها التغيرات الجوية ، وحالة المبحوث الجسمية والتفسية ، ولهذا نجد أن معامل الارتباط لا يصل للواحد الصحيح ولكنها يتقارب منه .

- طرق تكثير درجات الثبات :

لحساب ثبات نتائج الاختبارات عدة طرق وأساليب تذكر منها ما يلى :

- ١ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار .
- ٢ - طريقة الصورتين المتكافئتين .
- ٣ - طريقة التجزئة النصفية .
- ٤ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار .

١ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار :

يطبق الباحث نفس الاختبار على نفس المبحوثين مررتين متناリتين الفارق بينهما لا يقل عن أسبوع ولا يزيد عن شهر ، بحيث يكون التطبيق تحت نفس الظروف بقدر الإمكان ، ثم يوجد معامل الارتباط بين نتائج مررتى التطبيق . وهناك بعض النقد لهذه الطريقة ، هو احتمال تذكر المبحوث لإجاباته عند إجراء التطبيق الأول للاختبار مما يؤثر في إجابته عند التطبيق الثاني عليه . كما تتأثر إجابات المبحوث نتيجة لعوامل أخرى مثل التعلم والنضج والخبرة وأثر التدريب والممارسة الأولى التي يحمل عليها في الفترة بين التطبيقات ، هذا بالإضافة إلى صعوبة الضبط الدقيق والمساواة بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

٢ - طريقة الصورتين المتكافئتين :

ويتطلب هذه الطريقة استخدام صورتين متكافئتين للاختبار الواحد . ثم يقوم الباحث بتطبيق هاتين الصورتين على نفس المبحوثين بفترة فاصلة تتراوح بين ١٠ أيام وشهر على الأكثروإيجاد معامل الارتباط بين نتائج مررتى التطبيق .

وسائل جمع البيانات

ويتغلب هذه الطريقة على عيوب الطريقة السابقة من حيث أثر التذكر ولكنها تحتاج إلى توفير صورتين متكافتين للاختبار من حيث الشكل والتنظيم والمحتوى ودرجة الصعوبة .

٢ - طريقة التجزئة النصفية :

وهي هذه الطريقة يطبق الباحث الاختبار مرة واحدة ، ثم يحسب درجات إجابات المبحوثين على جميع الأسئلة الفردية ، ثم يحسب درجات الأسئلة الزوجية . ثم يوجد معامل الارتباط بينهما .

وأكى تكون هذه الطريقة مناسبة يجب أن يكون تصميم أسئلة الاختبار على درجة كبيرة من التكافؤ بين الأسئلة الفردية والأسئلة الزوجية .

ويفضل استخدام هذه الطريقة للتغلب على صعوبة القبض الدقيق والسلواده بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

ويجب أن يطبق الباحث معادلة سبيرمان - براون لإجراء تصحيح إحصائي لمعامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة وذلك لأن الثبات يتاثر بطول الاختبار .

- الصدق :

يقصد بالصدق : هو أن يقيس الاختبار أو الأداه ما وضعت لقياسه ، والصدق كالثبات مفهوم مدروس دراسة كبيرة . وتحقيق صدق أداه القياس أكثر أهمية ولاشك من تحقيق الثبات ، لأنه قد تكون أداه القياس أو الاختبار ثابتة ، ولكنها غير صادقة .

- أنواع الصدق :

للصدق أنواع متعددة منها الصدق الذاتي ، والصدق الظاهري ، والصدق التبيئي ، وصدق المحتوى ، الصدق التجاريس ، ويستخدم الباحثون عادة أسلوبين

للتحقق من صدق أدواتهم واختباراتهم هما .

١ - صدق المحتوى .

٢ - الصدق التجريبي .

٣ - صدق المطوي

وقد يطلق عليه البعض الصدق المنطقى أو صدق المضمون ، ويشير صدق المحتوى إلى المدى الذى تبلغه البنود الموجودة فى الاختبار أو أداة القياس فى تمثيل المحتوى الذى اختير فى الأصل لكن يتضمنه الاختبار ، ويتحقق الباحث صدق المحتوى أو الصدق المنطقى عن طريق تحليل القدرة أو المهارة أو محتوى المنتهـج الدراسى المراد قياسه ، تحليلـا يكشف عن العناصر المختلفة أو الأهداف الرئيسية ، أو العناصر الهامة التى يستطيع عن طريقها أن يحدد ما يجب أن يشمله الاختبار ، على أن توزع نسبة الأسئلة على كل عنصر من العناصر السابق تحليـلـها وعلى درجة أهميتها . على أن يكون الاختبار مشابها لما يتمثل فى الأهداف فى ممثلـة للميدان الذى يقيـسه .

ويعد الانتهـاء من تصميم الاختبار وإعداده يعرض الباحث مجاور الاختبار الرئيسية أو بنوـده على الخبراء والـمحكمـين للـاستـقـادة من آرائهم ، ولزيـادة الإـطمـئـنان على ترتـيبـ الأـسـئـلة وفقـا لأـهمـيـتها فـيـ المسـاـهـمةـ فـيـ العـاـمـلـ أوـ المـحـورـ المرـادـ قـيـاسـهـ وـيـعدـ أـخـذـ رـأـيـ الخـبـراءـ يـقـومـ البـاحـثـ بـتـصـحـيـحـ بـعـضـ المـحاـورـ أوـ بـعـضـ العـبـارـاتـ ،ـ أوـ تـعـدـيلـ صـيـاغـةـ بـعـضـ الأـسـئـلةـ لـتـوـضـيـحـهاـ وـوـضـعـهاـ فـيـ الصـورـةـ الـعـلـمـيـةـ السـلـيـمةـ

وهـكـذاـ نـجـدـ أـنـهـ مـنـ خـلـالـ الـدـرـاسـاتـ النـظـرـيـةـ وـالـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ وـأـرـاءـ الـمـحـكـمـينـ عـلـىـ أـهـمـيـةـ بـنـوـدـ الاـخـتـبـارـ وـمـدىـ تـنـاسـسـهاـ مـعـ عـنـاصـرـ المـحـتـوىـ وـتـأـديـتـهاـ لـغـرضـ الـمـطلـوبـ وـوـضـعـهاـ فـيـ الصـورـةـ الـعـلـمـيـةـ،ـ فـإـنـ الـبـاحـثـ يـكـوـنـ بـذـلـكـ قـدـ سـرـهـ عـلـىـ صـدـقـ مـحـتـوىـ الاـخـتـبـارـ أوـ أـداـةـ الـقـيـاسـ .

وقد يتحقق البحث صدق المحتوى من خلال الأسلوب الإحصائى ، وذلك دراسة مدى ارتباط درجة كل بند من بنود الاختبار بالدرجة الكلية للاختبار . وتعرف هذه الوسيلة الإحصائية بالاتساق الداخلى ، ونستخدم كمحك أو كمعيار داخلى لقياس صلاحية البنود وقياسها لما يقيسه الاختبار أو بمعنى آخر تحديد صدق المحتوى .

٢ - الصدق التجريبي :

هو أن يحسب الباحث درجة العلاقة بين نتائج عينة من المبحوثين طبق عليهم الاختبار أو أداة البحث ودرجاتهم التي حصلوا عليها من مصدر خارجي مستقل عن الاختبار ، يتتوفر فيه درجة عالية من الصدق ، فإذا كان معامل الارتباط بين نتائج الاختبار ودرجات المحك الخارجي المستقل عالياً كان الاختبار مصادقاً . وقد يكون المحك الخارجي للاختبار اختباراً آخرًا ، وفي هذه الحالة يسمى بالصدق التطابقى وهو من أهم أنواع الصدق وأكثرها شيوعاً .

وتعتمد فكرة هذا النوع من الصدق على التأكد من صدق الاختبار بمعاييره باختبار آخر وهو المحك الخارجي ثبت صدقه وصلاحيته لقياس الصفة المطلوب قياسها ، فاختبار جديد لقياس التحمل ، يمكن معرفة صدقه عن طريق حساب معامل الارتباط بين نتائجه ونتائج اختبار آخر للتحمل سبق صدقه وثبتاته ويمكن تحديد صدق الاختبار أيضاً عن طريق الدرجات التي تمثل مستوى الأداء الفعلى لأحد الأفراد في الميدان الذي يرتبط بالصفة التي يقيسها الاختبار فإذا كان الاختبار لقياس كفاءة أحد المعلمين في تدريس التربية الرياضية ، فيمكن أن يكون المحك الخارجي الذي نستخدمه للمقارنة هو التقدير الذي يضعه الموجه لنفس المعلم لأدائء الفعلى في الدرس . وهذا النوع من الصدق التجاربى يسمى بالصدق التلازمى

**اختبار تحصيل معلومات أطفال الصفين الخامس وال السادس الابتدائي
المكتسبة من منهج التربية الرياضية**

١ - ضع علامة (✓) أمام العدد الصحيح لافراد كل فريق أساسى في الألعاب الآتية :

- | | | | |
|-------------------------|---------------|---------------|--------------|
| - كرعة القسم | ١٠ لاعبين () | ١١ لاعب () | ١٥ لاعب () |
| - كرعة السلة | ٤ لاعبين () | ١٠ لاعبين () | ٥ لاعبين () |
| - الكرة الطائرة | ٦ لاعبين () | ٥ لاعبين () | ٤ لاعبين () |
| - كرعة اليد | ٥ لاعبين () | ٦ لاعبين () | ٧ لاعبين () |
| - تنس الطاولة (بنج بنج) | ٦ لاعبين () | ٤ لاعبين () | ٢ لاعب () |

٢ - ضع علامة (✓) أمام التشكيلات النظامية التي يستخدمها المدرس أو المدرسة في درس التربية الرياضية :

- | | | |
|-----|-------------|----------------------|
| () | x x x x | قاطرات |
| () | x x x x | صفوف |
| () | ○ ○ ○ | دواير صغيرة |
| () | x x x x x x | دواير كبيرة |
| () | x x x x x x | نصف دائرة (قوس) |
| () | x x x x x x | مربع ناقص ضلع |
| () | x x x x x x | تشكيل مفتوح (انتشار) |

٢- في استماراة كل منكم رسومات للأدوات الرياضية التي يمكن أن تستخدم في دروس التربية الرياضية ، وكل أداة لها رقم . وكل رقم له ٤ خانات ، ففي الخانتين الأولى ، ضع علامة (✓) أمام رقم الأداة التي استخدمها في الدرس أو عدم استخدامك لها وفي الخانتين الأخيرتين ضع إسم الأداة في خانة نعم (يذكر) إذا كنت تعرفها أو علامة (✗) في خانة (لا) إذا لم تتمكن من معرفتها .

٤ - هناك تعليمات يجب أن يعرفها التلاميذ قبل وبعد دروس التربية الرياضية . ضع علامة (✓) إذا كانت الإجابة الصحيحة وعلامة (✗) إذا كانت الإجابة خطا .

- () - اللعب بالملابس العادي وعدم ارتداء أي زي آخر
- () - الاشتراك في دروس التربية الرياضية في حالة المرض المزمن
- () - الصداع - الانتظار - الإصابات - الموعد الشهري
- () - يجب النهاب للملعب والاصطفاف لأخذ الفياب
- () - يجب الوقوف معتدل القامة باستمرار لتلافي التشوهات
- () - يجب غسل الأيدي والوجه بعد درس التربية الرياضية
- () - عدم استبدال الملابس المبتلة بالعرق
- () - يجب الاصطفاف بعد نهاية الدرس
- () - يجب العودة لحجرة الدراسة بهدوء ونظام

٥ - ضع علامة (✓) إمام الإجابات الصحيحة وعلامة (✗) أمام الإجابات

الخاطئة مما يأتي :

أ - الألعاب :

١ - الكرة الطائرة هل هي :

لعبة جماعية () . . . لعبة فردية () . . .

- الكرة الطائرة لعبة لابد أن يمسك اللاعب بالكرة بيد واحدة أو اليدين معا وتمريرها فوق الشبكة ()

- الكرة الطائرة لعبة يعتمد فيها على لمس الكرة بطرف الأصابع وتمريرها من فوق الشبكة ()

- في الكرة الطائرة لكي يكون الفريق فائز في المباراة لابد أن يحرز ٢٠ نقطة في الشوط الواحد ()

- في الكرة الطائرة لكي يكون الفريق فائزًا في المباراة لابد أن يحرز ١٥ نقطة
في الشوط الواحد

٢- كرعة اليد هل هي :

لعبة جماعية () لعبة فردية ()

- كرعة اليد لعبة يعتمد فيها على لمس الكرة فقط ، وعدم لمسها
إطلاقاً

- كرعة اليد لعبة يعتمد فيها على لمس الكرة ، ومسكها باليدين أو

() ()
يد واحدة وتمريرها أو تصويبها على الهدف

- في كرعة اليد لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحرز أكبر عدد من
الأهداف .

- في كرعة اليد لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحصل على ٥
أهداف فقط

٣- كرعة القدم هل هي :

لعبة جماعية () لعبة فردية ()

- كرعة القدم يعتمد فيها على التمرير باليدين داخل الملعب

() ()
- كرعة القدم لعبة يعتمد فيها على التمرير والتصويب بالقدم

- في كرعة القدم لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحرز أكبر عدد
من الأهداف

- في كرعة القدم لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحصل على ١٠
أهداف فقط

٤- كرعة السلة هل هي :

لعبة جماعية () لعبة فردية ()

() ()
- كرعة السلة لعبة يعتمد فيها على التمرير باليدين والرجلين

- () - كردة السلة لعبه يعتمد فيها على التمرير باليدين من الجري
- () - في كردة السلة لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحصل على أكبر عدد من الأهداف
- () - في كردة السلة لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحصل على ٢٠ هدف فقط

متى من اتجاهات التلاميذ نحو منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الابتدائى

هناك قوسين أمام كل عبارة من العبارات الآتية . ضع علام (✓) في هذين القوسين أمام كل عبارة تؤيد رأيك عند إجابتك على السؤال التالي :

لماذا تمارس الأنشطة الرياضية في درس التربية الرياضية وخارجها ؟

- () - لأحقق الصحة والقدرة
- () - لأحصل على جوائز
- () - لأصل إلى درجة البطولة
- () - لأكون بطلاً عالمياً
- () - لأجدد نشاطي خلال اليوم الدراسي
- () - لحبى وإعجابى بدرس التربية الرياضية
- () - لأن أخي أصبح بطلاً رياضياً
- () - لتشجيع الأسرة لي
- () - لأنتفوق على زملائي بالفصل
- () - لكي أحوز على إعجاب مدرس التربية الرياضية
- () - لأنصبح قائدًا ناجحاً في المستقبل
- () - لأنتعلم من درس التربية الرياضية النظام

- لإيماني بأن العقل السليم في الجسم السليم
- () - لأن الرياضة ضرورية لطلاب المرحلة الابتدائية
- () - لأن التربية الرياضية تعويضي الطاعة والإخلاص والتعاون مع غيره
- () - لأن التربية الرياضية أساسية في جدول المدرسة
- () - لقضاء وقت الفراغ بصورة مفيدة
- () - للحافظة على قوامي معتدلاً
- () - لاكتساب العادات الصحية السليمة
- () - للدفاع عن النفس وقت الشدة

**مقاييس السمات الشخصية الازمة للنجاح في مهنة تدريس التربية
الرياضية**

- الإسم .
- الوظيفة :
- المؤهل :
- السن :
- سنوات الخبرة :

الأخ الزميل .. الأخ الزميل ..

تحية واحتراما .. وبعد

يهدف هذا البحث إلى تصميم مقاييس لقياس السمات الشخصية التي تؤدي
أنها هامة لعلم التربية الرياضية ولازمة لنجاحه في مهنة التدريسي وبنسبة عالية من
الكفاءة

فالرجاء من سعادتكم شاكراً ووضع علامة (✓) في الخانة التي تؤيد رأيك في
ندرتك على أداء العبارات السلوكية الخاصة بالسمات الشخصية . والرجاء عدم ترك
أي خانة بدون علامة ، ولا يوجد وقت محدد للإجابة على تساؤلات المقاييس .

الباحثة

د . فاطمة عوض صابر

الرقم	البيان	نعم	السمات الشخصية وعياراتها السلوكية	الرقم
١			ـ هل تجد صعوبة في السيطرة على فصل به تلاميذ أشقياء ؟	
٢			ـ هل تقضي تحصل المستثنا بمقربك أكثر من إشراكه البعض معك في طها ؟	
٣			ـ هل تستعين بك إدارة المدرسة في تنظيم الحفلات والأيام الرياضية والمهرجانات ؟	
٤			ـ هل أنت متحمس دائمًا في أدائك لعملك ؟	
٥			ـ هل تفخر بإنتمائك لهذه التربية الرياضية ؟	
٦			ـ هل تستمتع بالتعامل مع التلاميذ ؟	
٧			ـ هل تشعر بالتعب بسهولة ؟	
٨			ـ هل تقوم باختيار تجربتك الرياضية على أساس العمل الذي ستقوم به مزواجه ؟	
٩			ـ هل تؤدي المهارات الحركية المختلفة بدرجة فوق المتوسط ؟	
١٠			ـ هل يقلد التلاميذ الصفات الحسنة في المعلم ويتركون صفاته السيئة ؟	
١١			ـ هل سمعة الفرد الشخصية لاتهم ، والأهم هو مدى علمه وكتاباته ؟	
١٢			ـ هل يضعف الفرد أمام إغراء المال ؟	
١٣			ـ هل يعتبرك ملائكة مجددا ؟	
١٤			ـ هل تميل لتجريب أنواع بدلة جديدة في تدريسك ؟	
١٥			ـ هل تهتم بعمل وسائل تعليمية لم يتم غيرك بعمل مثلها من قبل ؟	
١٦			ـ هل تقضي تكليف التلاميذ بأعمال يشتغلون فيها كثيفا ؟	
١٧			ـ هل تتضمن عينات تقويم بتدريب الفرق الرياضية أو التحكيم بجانب عملك في التدريس ؟	
١٨			ـ هل تقضي أن يتحمل كل معلم مستويات إنجاز نشاط رياضي معين ولا يشارك غيره في بعض الأعمال ؟	
١٩			ـ هل النظافة موضوع اهتمام في نجاح المعلم أو فشله ؟	
٢٠			ـ هل تحب أن تظل على نشاطك طوال الوقت ؟	

٤	إلى حد ما	نعم	السمات الشخصية وعياراتها السلوكية	٥
			<ul style="list-style-type: none"> - هل تلتزم بكميات الأكل المحددة ؟ - هل تشعر بالقلق على المستقبل ؟ - هل يسهل على التلميذ استئثارك ؟ 	٢١
			<ul style="list-style-type: none"> - هل يسهل عليك التكيف في المواقف الحرجة ؟ - هل ترتكز معارفك ومعلوماتك على مادة التربية الرياضية ؟ 	٢٢
			<ul style="list-style-type: none"> - هل تهمك تتبع الأخبار والمكتشفات الجديدة إذا كانت بعيدة عن التربية الرياضية ؟ 	٢٣
			<ul style="list-style-type: none"> - هل تتتابع البرامج الرياضية المختلفة في وسائل الإعلام ؟ - هل تقضي أن تكون من حوا ويشرشا في معظم الأحوال ؟ - هل المدرسون المتفورون محظوظون ؟ 	٢٤
			<ul style="list-style-type: none"> - هل تتعمق تثاقفة المعلم باهتمامه بمظهره على تلاميذه ؟ - هل تقاضي على حضور المباريات الهاامة في النشاط الرياضي الذي تقضيه ؟ 	٢٥
			<ul style="list-style-type: none"> - هل تميل إلى الاشتراك في المهرجانات الرياضية ورحلات المدرسة ؟ - هل يسهل عليك تكوين أصدقاء جدد ؟ 	٢٦
			<ul style="list-style-type: none"> - هل يؤلك أن ترى غيرك يفشل في الأداء الحركي ؟ - هل تقدر على عمل بعض الإسعافات الأولية إذا أصيب أحد التلاميذ في الدرس ؟ 	٢٧
			<ul style="list-style-type: none"> - هل تشجع تلاميذك إذا أدي المهام العركية بدرجة متوسطة ؟ - هل تقضي الجلوس في الصدق الخلقية في الحالات والتحولات ؟ 	٢٨
			<ul style="list-style-type: none"> - هل هناك تلاميذ كثيرون يستخفونك في قصيادهم ؟ - هل تقرح أحياناً على زملائك تنتظيم أيام رياضية أو عمل نوردي بين فصول المدرسة ليحسن القيادات التربية والجماعية ؟ 	٢٩
			<ul style="list-style-type: none"> - هل يسهل عليك استئثارة التناقض بين التلاميذ لصالح الدرس ؟ - هل تهمك باستئثارة شوق التلاميذ لدرس التربية الرياضية باستخدام الوسائل التعليمية والآلات الرياضية المختلفة ؟ 	٣٠

الرقم	البيانات الشخصية وعياراتها السلوكية	نعم	إلى حد ما
٤٢	- هل تستخدم الأدوات الرياضية في معظم دروسك ؟		
٤٣	- هل تسعى دائماً إلى القيام بالأداء الحركي المثالي ؟		
٤٤	- هل تقوم بإذاء تموزع للمهارات الحركية أمام التلاميذ ؟		
٤٥	- هل تتمتع بلياقة بدنية تجعلك للقيام بالتمرينات الصعبة ؟		
٤٦	- هل ترى أنه لابد من التفاوت في العلاقة مع الرؤساء حتى يتبعوا الفرد مكانة مرموقة ؟		
٤٧	- هل تتعكس خلق الفرد وطباعه على علم والعاملين معه ؟		
٤٨	- هل من الضروري وجود ستور أخلاقي للعاملين ؟		
٤٩	- هل يسهل عليك تبسيط بعض المهارات الحركية أو التمارين الرياضية للتلاميذ الأقل قدرة على الأداء الرياضي ؟		
٥٠	- هل يسهل عليك تصميم وسائل تعليمية مبتكرة لتوسيع المهارات الحركية التي تقوم بتدريسها ؟		
٥١	- هل تميل إلى عرض مهارات حركية وتمرينات وطرق تدريس أكثر فاطمية ؟		
٥٢	- هل تعتبر أن اشتراكك مجموعتك في عمل مهرجان رياضي أو حفلة أو تنظيم يوم رياضي بالمدرسة لا يظهر من وقع عليه الصورة الأكبر ، والأفضل عدم الاشتراك ؟		
٥٣	- هل يضيق معلم التربية الرياضية بقائه في المدرسة بعد انتصاره التلاميذ لإنهائه بعض الأعمال المدرسية الخارج عن نطاق عمله ؟		
٥٤	- هل تترك المدرسة قورا بمجرد انتهاء حصصك ؟		
٥٥	- هل تحافظ على ونتك حرضاً على صحتك ؟		
٥٦	- هل تحب مهنة تدريس التربية الرياضية وتؤمن برسالتها في تربية النشء والشباب ؟		
٥٧	- هل لديك القدرة على تخطيط وتحضير دروس تتناسب مع الأحوال الجوية وقلة الإمكانيات ؟		
٥٨	- هل تحاول إبداء رأيك في حل المشكلات بطريقة جديدة غير دارجة ؟		

النوع	السؤال	نعم	لا
٦٩	- هل يستشيرك زملاؤك في إيجاد مقتراحات لبعض المشكلات الفرسية التي تتعارض معها ؟		
٦٠	- هل تشجع تلاميذك على التعلون وعدم الاتباع في الملعب ؟		
٦١	- هل توازن على حضور طلابه الصياغ والالتزام بالقواعد ؟		
٦٢	- هل تشجع التلاميذ على مساعدة زملائهم في عملية المسند عند اداء بعض المهارات العركية المسبعة ؟		
٦٣	- هل تهتم باستخدام ملابس خاصة بالألعاب وخلعها بعد اللعب لأنها تكون منسخة أو مبتلة ؟		
٦٤	- هل تطلب من تلاميذك عدم شرب المياه بعد ممارسة الأنشطة الرياضية خوفاً من المرض ؟		
٦٥	- هل تقضي على التلاميذ أعمدة غسل الأيدي أو الاستحمام كما أمكن بعد ممارسة الأنشطة الرياضية ؟		
٦٦	- هل تزداد في القيام بـ إداء حركي أمام مجموعة من الآلآراء ؟		
٦٧	- هل يضايقك أحياناً شعورك بأن الآخرين يراقبونك ؟		
٦٨	- هل ينتابك القلق عند حضور الوجوه إلى المدرسة ؟		
٦٩	- هل تستخدم ألفاظ سهلة يقدر المستطاع ؟		
٧٠	- هل تعدل تدريسيك باستمرار بناءً على توجيه الوجه ؟		
٧١	- هل تفهم الواقع ومتداه لایهم ، وإنما لهم علمه وكفالتهم ؟		
٧٢	- هل مظهر المعلم وعتاده لا يهم ، وإنما المهم علمه وكفالتهم ؟		
٧٣	- هل الذي الرياضي المعلم يلفت نظر التلاميذ ؟		
٧٤	- هل يسهل عليك التكلم ببساطة وانطلاق في مناسبة قومية أو مهنيجان رياضي ؟		
٧٥	- هل يحمر وجهك خجلاً إذا لم تستطع التصرف بسجاح في موقف يعرضك ؟		
٧٦	- هل تميل إلى الطلاق بمفرنك ؟		

* إلى حد ما	نعم	السمات الشخصية وعباراتها السلوكية	م
		- هل تقدر ظروف التلميذ التي تحيط بهم إذا لم يحضرها الذي الرياضي؟	٧٧
		- هل يسعى إليك أصدقاؤك بفرض تمضية الوقت معك؟	٧٨
		- هل تحب مشاركة الزملاء في مناسباتهم الشخصية؟	٧٩
		- هل تقدر على إعداد البرامج الترفيهية والمعسكرات وحياة الخلاء والإشراف عليها؟	٨٠
		- هل أنت مل مقواعد وقوانين بعض الألعاب المختلفة؟	٨١
		- هل تتفضل أن تكون في المقدمة وخاصة عند أداء المهام الحركية؟	٨٢
		- هل يسهل عليك إتمام التعلميد في الدرس وشغفهم فيه؟	٨٣
		- هل تقوي إرادة التلميذ عند مقاومة فريق ممتاز؟	٨٤
		- هل تحرص على مراعاة الفرق القريبة بين التلاميذ؟	٨٥
		- هل أنت قادر على الاستمرار في العمل لفترات طويلة ومتصلة؟	٨٦
		- هل تؤمن بأنه إذا حكمت بين الناس فلتتحكم بالعدل؟	٨٧
		- هل تشارك التلميذ في الش amat الخارجي بالدراسة؟	٨٨
		- هل تميل إلى مساعدة الغير حتى لو كلفك ذلك إجهاد بدني؟	٨٩
		- هل تجد نفسك في العمل الجماعي عن العمل الجماعي؟	٩٠
		- هل أنت سليم النطق والسمع والبصر؟	٩١
		- هل تهتم بصحتك الشخصية وتحافظ عليها دائمًا؟	٩٢
		- هل تقدر على تحكيم مباريات الألعاب المختلفة؟	٩٣
		- هل توزع الأدوات والأجهزة الرياضية في الدرس وتجمعها بطريقة صحيحة؟	٩٤
		- هل تتصرف بهذه علاج السلوك العدواني وغير السوي لبعض التلاميذ؟	٩٥
		- هل تحمل بتشاطع مع الإنسان الذي تثق فيه؟	٩٦
		- هل تتعاطف مع التلاميذ في حل مشاكلهم الشخصية والاجتماعية؟	٩٧
			...

الفصل السابع

عينة البحث

- شروط العينة الجيدة .
- خصائص تصميم العينة .
- أنواع العينات .

عينة البحث

- تمهيد :

بعد أن ينتهي الباحث من إختيار مشكلة البحث وتحديد أبعادها ومنهجها وصياغة أنواع جمع البيانات مسترشداً بأسلوب البحث المحدد الذي يسير وفقه البحث يحاول أن يجمع أقصى ما يمكن جمعه من البيانات بحيث لا يترك شيئاً ذا أهمية دون بحث وتدقيق ، والوصول إلى هذه البيانات يجد الباحث أمامه إحدى طريقتين إما أن يجمع البيانات عن طريق الحصر الشامل وهذا ما يطلق عليه أسلوب التعداد ، وإذا لم يتيسر له جمع البيانات عن جميع أفراد المجتمع الأصلي فإنه يضطر إلى إختيار عينة وهذا ما يطلق عليه أسلوب العينات

وعلى هذا يمكن تقسيم البحوث من حيث درجة شمولها إلى بحوث شاملة وبحوث بالعينة ، فالبحوث الشاملة هي التي تجري على جميع أفراد المجتمع بلا استثناء ويعاب على هذا الأسلوب أن تكاليفه المالية باهظة وزيادة المجهودات الإدارية وطول الوقت اللازم لها ، لذا لا يمكن استخدام هذا الأسلوب إلا إذا كان المجتمع محدوداً .

ومهما كان المجتمع الأصلي للبحث واسع النطاق أو ضيق النطاق فإن على الباحث أن يحدد درجة التجانس في هذا المجتمع الأصلي .

ويعتبر أسلوب العينات من أعنده المشكلات التي يواجهها علماء المناهج لأن يتوقف على العينة المتناثرة كل قياس أو نتيجة يخرج بها الباحث ولما كان أسلوب الحصر الشامل حتى في الموضوعات التي تدرس في أضيق نطاق قد أثبت عدم فاعليته نظراً لما يتطلبه من وقت وجهد وتكاليف ، لذا فقد لجأت معظم البحوث إلى أن تأخذ نماذج من المجتمع الأصلي ، أما على شكل عينة عددية أو على شكل عينة طبقية أو عينة منتظمة أو على شكل عينة عشوائية .

إلى الباحث عند إختيار العينة لا يقتصر بهذا الإختيار دون التقيد بنظام أو ميزة علمية خاصة ، بل إن هناك شروطاً ينبغي توافقها في العينة حتى تستعين بها عن المجتمع الأصلي الكبير .

- شروط العينة الجيدة :

على الباحث أن يراعى عند تصميم العينة اعتبارين غاية في الأهمية لا يهما :

أولاً - تجنب التحيز في إختيار العينة وذلك إذا كانت العينة مختارة بالطريقة غير العشوائية .

ثانياً - عدم تغطية العينة لجميع ثباتات المجتمع الأصلي .

وقد أجمع معظم المصادر على أنه هناك بعض الشروط التي يجب توافقها في العينة الجيدة يمكن توضيحها في الآتي :

١ - أن تكون العينة ممثلة للمجتمع الأصلي أي تكون شاملة لمجموع خصائص المجتمع الأصلي ، لأن الباحث لا يستطيع أن يعمم نتائجه إذا إختار العينة بطريقة عرضية ، بمعنى أنه إذا تكررت نفس النتائج على عينات أخرى كانت العينة التي يجري عليها البحث عينة ممثلة للمجتمع الأصلي أصدق تمثيل ، حتى يمكن أن تكون المتواضطات والنسب المثلية لخصائص أفراد العينة متقاربة أو متشابهة مع متواضطات ونسب المجتمع الأصلي ، حتى تصبح العينات ممثلة لكل الذي تتنفس إليه .

٢ - أن تكون وحدات المجتمع الأصلي فرما متساوية في الإختيار ، وكثيراً ما يقع الباحث في خطأ عدم استيفاء هذا الشرط في العينة التي يختارها دون قصد منه ، فإذا كان البحث يتعلق بإجراء إستبيان على مجموعة خاصة كان من السهل عليه أن يختار الأشخاص المقربين منه أو المحتكين به . وفي هذا قصر

الاختيار على مجموعة دون غيرها وعدم إعطاء جميع أفراد المجتمع فرصة متساوية في الإختيار .

- خطوات تصميم العينة :

من الضروري قبل أن يستقر الرأي على إختيار العينة لإجراء بحث ما أن نعرف أولاً ماهى المعلومات المطلوبة ولماذا نريدها وما أهميتها وكيفية استخدامها وهذه الأسئلة تجعلنا نحوًا الحصول على العينة التي تعطى نتائج ذات دقة معينة بأقل تكاليف ممكنة وهناك بعض الخطوات الأساسية التي يجب أخذها في الإعتبار عند إختيار العينة :

١ - تحديد الهدف من البحث :

فلا بد من تعريف الدراسة المطلوبة وما الهدف منها حتى يمكن أن نبحث عن التصميمات التي يمكن استخدامها و حتى يستطيع الباحث أن يحدد نوع العينة وحجمها لإمكان حل مشكلة البحث قمثلاً إذا كان الهدف من الدراسة هو بحث مشكلة خاصة بفئة معينة مثل المكفوفين فإن العينة والنتائج التي تتوصل إليها من البحث ينبغي أن ترتبط و تقتصر على هذه الفئة المعينة . ففي الدراسة التي تقوم على أساس وضع برنامج تربوية حركية للمكفوفين لتنمية الإتزان فإن عينة الدراسة تكون من التلاميذ المكفوفين ونتائج هذه الدراسة يمكن تعميمها على كل مدارس المكفوفين دون غيرهم أما إذا كانت الدراسة تستهدف وضع تنظيم مقترن لمحوى منهج التربية الرياضية يأخذ المراحل التعليمية فإن العينة يجب أن تكون ممثلة للمجتمع الأصلي تلاميذ المرحلة الإعدادية مثلًا بحيث يمكن تعميم النتائج على مدارس المرحلة الإعدادية كلها .

٢ - تحديد المجتمع الأصلي الذي تختار منه العينة :

إن تحديد المجتمع عملية أساسية لم تلق ما تستحق من اهتمام في كثير من

الأبحاث ، وليس من الضروري أن تتطبق الدراسة على الإنسانية جموعاً ولا على جميع الطلاب مثلاً في جمهورية مصر العربية لكن تكون مقيدة من الناحية العملية فقد تقتصر على مدرسة واحدة تمكن الباحث من القيام ببحث ليعالج مشكلة أو يدرس ظاهرة تتصل بالمدرسة ، وفي جميع الأحوال والظروف ينبغي على الباحث أن يحدد المجتمع الأصلي تحديداً تقريباً وأن تقتصر دلالة نتائج البحث على المجتمع الذي اختير منه عينة البحث تحديداً يقتضي معرفة العناصر الدالة فيه .

نفي المثال السابق بالنسبة لدراسة أثر برنامج للتربية الحركية على تنمية التوانن الثابت والحركي لدى المكفوفين هنا يجب تحديد المجتمع الأصلي للدراسة هل ستكون الدراسة على الأفراد المصابين بالضعف الكلوي والجزئي أم ستقتصر الدراسة على المكفوفين كلياً هل الدراسة ستجرى على البنين أم البنات .

ويتبين أن يكون المجتمع الذي اختار منه العينة هو نفس المجتمع الذي يراد بحثه ولا يستبدل به مجتمع آخر لسهولة جمع البيانات والمعلومات منه .

٣ - تحديد دراسة للبيانات المراد جمعها :

لابد من دراسة كل المراجع الممكنة وذلك لمعرفة البيانات والمعلومات المطلوبة والوقوف على ما جمع منها فعلاً في دراسات سابقة ففي ذلك ما يوفر بعض الخطوات المطلوبة كما يوفر من التكاليف ، ويتوقف البيانات المطلوبة على الفرض من البحث ، ولمعرفة البيانات المطلوب جمعها لابد أن نرجع إلى الهدف من الدراسة ولابد من التتحقق من أن كل البيانات التي تجمعها هي بيانات جوهرية وضرورية للفرض ثم الانتهاء إلى رأى في طريقة جمع البيانات وطريقة قياسها وأنساب الأفراد إجراء القياس على العينة

٤ - تكوين الإطار الذي يحدد المجتمع الأصلي :

ومنى حدد الباحث المجتمع الأصلي للبحث فعليه أن يعد قائمة تشمل جميع وحدات المجتمع وعلى الباحث أن يراعي النقا في إعداد القوائم حيث أنه عمل أساسى في كل عملية إنتقاء، إذا أريد أن تكون العينة ممثلة بالنسبة لهذا الإطار.

ففي المثال السابق على الباحث أن يعد قائمة تتضمن مدارس المكفوفين ويحدد عدد التلاميذ المكفوفين كلها على مستوى المحافظة ثم بناء عليه يستطيع أن يأخذ عينة بحيث تكون ممثلة للمجتمع الأصلي.

وعلى الباحث الا يلجأ إلى القوائم القديمة أو غير الدقيقة والتي لا تمثل المجتمع الأصلي تمثيلاً كافياً فسجلات المدارس مثلاً بعد مضي فترة من الزمن قد تصبح غير دقيقة لذا على الباحث أن يلجأ إلى القوائم الحديثة بقدر الإمكان.

٥ - إنتقاء عينة ممثلة :

إن إنتقاء عينة ممثلة خطوة تأتي بعد تحديد المجتمع الأصلي ووضع الإطار الذي تؤخذ منه العينة وقد يتعرض الباحث عند اختياره للعينة لكتير من الأخطاء وعلى الرغم من سهولة عملية الإنتقاء فقد يلجأ الباحثين أحياناً إلى اختيار العينة من الفصول التي يقومون بالتدريس لها أو من مدارس من منطقة سكنية يعينها لتتوفر الأدوات والإمكانات بها أو لارتفاع المستوى الاجتماعي للتلاميذ ولكن في هذه الحالة لا يمكن تعميم البيانات التي تتصل بالمستوى التعليمي لهم أو سرعة التحصيل لأن هذه العينة لا تمثل المجتمع الأصلي لتميز العينة المختارة في بعض الجوانب قد تكون غير متوافرة في المجتمع الأصلي فالعينة الجديدة ينبغي أن تمثل المجتمع كله على قدر الإمكان.

٦ - الحصول على عينة مناسبة :

إن حجم عينة البحث يجب أن تكون مناسبة حتى يمكن القول أنها تمثل

خصائص المجتمع الأصلي فمثلاً مستوى التحصيل المهارى لطلابيدين من مجتمع مكون من ١٠٠ طلاب لا يحتمل أن تمثل متوسط مستوى التحصيل المهارى لتلك المجموعة والسؤال الذى يفرض نفسه ما هو حجم العينة المناسب حتى تتحقق درجة مقبولة من الثبات؟

لقد أجمع معظم المصادر على أنه لا توجد قواعد جامدة ل الحصول على عينة مناسبة لأن لكل موقف خصائصه، فإذا كان المجتمع الأصلى موضوع الدراسة متبايناً فيكفى أن تختار عينة صغيرة نظراً للتباين الموجود أصلاً بين أفراد المجتمع مثل المكفوفين كلياً في مرحلة سنية محددة.

أعا إذا كان هناك تباين واضح بين المجتمع الأصلى موضوع الدراسة كبراسة الظاهرات التربوية مثلاً فلابد أن تكون العينة كبيرة الحجم.

من المعروف أنه كلما إزداد التباين بين أفراد المجتمع الأصلى كلما إزدادت صعوبة الحصول على عينة جيدة، وعموماً فهناك من العوامل التي يمكن أن تحدد حجم العينة المناسبة وهي:

أ - طبيعة المجتمع الأصلى .

ب - طريقة وأسلوب اختيار العينة .

ج - درجة الدقة المطلوبة .

- أنواع العينات :

عند اختيار عينة البحث التجارى يجب أن يواجه الباحث أهمية قراره فى اختيار إفراز العينة - طبيعة الأفراد - الطرق المستخدمة فى اختيارهم ووضعهم فى جماعات المعالجة البحثية ، ذلك كله من شأنه تحديد درجة مدقق النتائج التجاريه ، وكذلك الإستدلالات والاستنتاجات التى ربما يستطيع الباحث استخلاصها من النتائج .

ولذلك كان من الأهمية بمكان أن يتم اختيار وتركيب أفراد العينة بتخطيط حريص وبتفكير داعي .

فأفراد البحث الذين سوف يعمل معهم الباحث هم عينة ممثلة لمجتمع محدد ونظرياً فإن هؤلاء (العينة) تحمل صفات وخواص متشابهة تماماً لأفراد المجتمع وتختلف أنواع العينات باختلاف الطرق التي تتبع في إختيارها إلا أنها جميعاً متعددة في هدفها وهو تمثيل المجتمع تمثيلاً صحيحاً بحيث تحتوى العينة على نفس خواص وسمات مجتمع البحث وفيما يلى ستوضح أنواع العينات وكيفية إختيار كل منها .

١ - العينة العشوائية الوسيطة :

قد يعتقد البعض أن لفظ عشوائية يدل على الإختيار الإنتجالي ، ولكن هذا غير صحيح فالإختيار العشوائي للعينة يتم وفقاً لقواعد تعطى لجميع وحدات العينة فرصاً متكافئة في الإختيار ، وقد تستخدم في إشتقاق العينة طرقاً آلية لمنع الباحث من التحيز في النتائج نتيجة التحكم المباشر في إختيار المفردات ، فقد تتوضع أسماء المفردات جميعها في إناء كبير ثم تقلب تقلباً جيداً قبل سحب العدد المطلوب منها .

ولكن يؤخذ على هذه الطريقة أنها غير عملية ، وخصوصاً إذا كان المجتمع كبير الحجم .

وفي حالة الأعداد الكبيرة للمجتمع يفضل استخدام جدول للأعداد العشوائية وفي هذه الطريقة يعطى الباحث أرقاماً مسلسلة لجميع أفراد المجتمع الأصلي ثم يبدأ من أي نقطة في جدول الأعداد العشوائية ويقرأ الأعداد بالترتيب من أي اتجاه (النقيب أو، أسيباً أو قطرانياً) وحينما يقرأ عدداً يتناسب مع الرقم المكتوب على بطاقة مفردة من المفردات يختار هذه المفردة في العينة ويستمر

الباحث في القراءة حتى يحصل على عينة بالعدد المطلوب

وليس محتملاً أن تتمثل العينة العشوائية خصائص المجتمع الأصلي ككل ولكنها ترك إختيار المفحومين للصادفة ومن ثم تقل إمكانية التحيز الذي يتدخل في إختيار العينة ، وبطبيعة الحال قد يختار باحث بالصادفة عينة لا تمثل المجتمع الأصلي تمثيلاً دقيقاً ، فكلما زاد إختلاف مفردات المجتمع الأصلي وزاد مسخر حجم العينة كانت فرصة إشتقاق عينة ضعيف التمثيل أكبر

٢ - العينة العشوائية المنتظمة :

العينة المنتظمة هي نوع من العينة العشوائية البسيطة . وتحتطلب أن يكون أفراد المجتمع الأصلي متخذة شرط إنتظام متسلق وفي هذا النوع لا تختار المفردات إختياراً عشوائياً مثلاً ما هو الحال في العينة العشوائية البسيطة ولكن تقوم أولاً بترتيب مفردات المجتمع عشوائياً أي نسوى بينهما جميعاً بقدر الإمكان في تعرضها للإختبار ثم تنتهي مرحلة العشوائية ويبدا النظام حيث يتم الإختيار وفقاً لنظام أو قاعدة بحيث نحصل على النسبة المطلوبة ويجب أن نراعي أن الترتيب يتطلب وضع جميع العوامل المراد بحثها في الاعتبار كأن نطلب عينة تحتوى على جميع المستويات التعليمية من فصل دراسي معين ويرتب الطالبة تعاوياً أو تنازلياً حسب مستواهم التعليمي.

وتمتاز هذه العينة بإنتظام الفترات بين وحدات الإختيار . فيتم أولاً تقسيم عدد وحدات المجتمع الأصلي على حجم العينة فمثلاً إذا كان عدد أفراد المجتمع الأصلي ١٠٠٠ طالب وزرید إختيار عينة عددها ١٠٠ طالب فهذا يعني أننا نريد إختيار طالب واحد من كل ١٠٠ طالب

ترتباً أسماء المجتمع الأصلي في كشوف بالتسلاسل ثم سختار عشوائياً الوحدة الأولى من ١٠٠ فمثلاً إذا وقع الإختيار على ٢٠ ففيكون أول أفراد العينة

هو الرقم ٢٠ ويكون الفرد الثاني ١٢٠ أي إضافة ١٠٠ إلى كل وحدة ثم الذي يليها حتى نحصل على حجم العينة المطلوب فتصبح الأرقام كالتالي : ٢٢٠ ، ١٢٠ ، ٢٠ ، ٢٢٠ وهكذا .

ويرى البعض أن العينة المنتظمة هي عينة نصف عشوائية أو شبه عشوائية وعلي أية حال فإن أغلب الباحثين يفضلون إتباع هذه الطريقة نظرا لأنها تسهل اختيار وحدات البحث .

٣ - العينة الطبقية :

ويتبع هذه الطريقة في حالة عدم تجانس المجتمع حيث يصبح من الصعب إختيار عينة طبقية يتمثل فيها فئات المجتمع الأصلية بحسب وجودها فيه ، ففي هذه الطريقة يتم تقسيم أفراد المجتمع إلى مجموعات متجانسة وفقاً لمسافات متشابهة ، فإذا أراد الباحث دراسة أحد الصفات البدنية لمجموعة من التلاميذ فاراً ، الحصول على عينة ممثلة للمجتمع ككل على أساس اعتبار الجنس كان من الصعب أن تمثل نسبة الذكور والإناث في العينة بنسبة وجودهما في المجتمع الأصلي .

فإذا أردنا إختيار عينة طبقية مكونة من ١٠٠ تلميذ من مجتمع قوامه ١٠٠٠ تلميذ وكان عدد الأولاد ٦٠٠ ولد وعدد البنات ٤٠٠ بنت أي أن نسبة الأولاد إلى البنات ٦ : ٤ فالعينة يجب أن تشمل ٦٠ تلميذ و٤٠ تلميذة .

٤ - العينة المساحية :

وهذه الطريقة ذات أهمية كبيرة عند الرغبة في الحصول على عينات تمثل المناطق الجغرافية المختلفة وهي تشبه العينة العشوائية الطبقية فهو لا يتطلب إعداد قوائم كاملة بجميع الأفراد أو العناصر داخل منطقة جغرافية معينة ، حيث أن المناطق الجغرافية نفسها تختار بطريقة عشوائية ، فيبدأ الباحث بتقسيم

المجتمع إلى وحدات أولية (المحافظات) يختار من بينها بطريقة عشوائية أو منتظمة ثم يقسم هذه الوحدات الأولية المختارة إلى وحدات ثانوية (المدن) يختار من بينها أيضاً بطريقة عشوائية أو منتظمة عينة جديدة ثم يختار من بينها وحدات أصغر (الأحياء) ثم يختار من بينها المساكن ثم الأشخاص ، وإختيار الأشخاص الذين تتم معهم المقابلة يجب أن يكون بعد ذلك بطريقة عشوائية .

وتجدر بالذكر أن أنواع العينات السابق ذكرها تدخل تحت تصنيف العينات الإحتمالية وهذا النوع يسمى بالتعيم والتبيؤ والعينات الإحتمالية تتضمن الحصول على العينة بسحب وحدات متتالية لكل منها إحتمال معروف كما أن أي وحدة من الوحدات يوجد إحتمال أن يقع عليها الإختيار .

أما التصنيف الآخر للعينات فيسمى بالعينات اللاإحتمالية وقد يلجأ الباحث لهذا النوع لأن المجتمع الأصلي قد يكون غير معروف للباحث أو أن الباحث لايرغب في تعليم النتائج على مجتمع أكبر .

ومن أمثلة أنواع العينات اللاإحتمالية مايلي .

١ - العينة العرضية :

وهي العينة التي في متلول اليد وتمتد على إختيار الباحث للبيئة التي يسهل الحصول عليها فإذا أراد الباحث التعرف على أساليب تفضيل أفراد المجتمع لمارسة نوع نشاط محدد قد يجد من الأيسر إختيار العينة من تلاميذ المدارس المحيطة بالمنطقة التي يقطن بها أو القرية من مقر عمله ذلك لأنه يستطيع أن يجمع البيانات منها بسهولة لكن من عيوب هذه الطريقة أن الباحث لا يستطيع أن يعمم نتائج بحثه لأن هذه العينة لا تمثل المجتمع نظراً لأن إختيار الدين لم يكن عشوائياً .

٢ - العينة المقصوصية :

تعتبر هذه الطريقة في اختيار العينة ذات أهمية في بحوث الرأي العام إذ أنها تتم بسرعة أكبر وبتكلف أقل ، ويعتمد العينة المقصوصية على إختيار أفراد العينة من بين الجماعات أو الفئات ذات الخصائص المعينة ، وذلك بنسبة الحجم العددي لهذه الجماعات ولابد للقائم بالبحث أن يتقد تعليمات معطاه له مسبقا طبقا لدراسة المجتمع المراد بحثه .

وقد تبدو العينة المختارة بطريقة المقصوصة مماثلة للعينة الطبقية التي سبق توضيحها ولكن إختيار المفردات في العينة الطبقية لا يترك الشخص الذي يقوم بالمقابلة بل يتم عشوائيا أما في العينة المقصوصية فإن الشخص القائم بتجميع البيانات ترك له حرية إختيار الأشخاص حتى يحصل على المقصوصة المطلوبة من كل طبقة أو فئة مما يؤدي إلى بعض التحيز .

وكمثال للعينة المقصوصية عند محاولة استطلاع رأى مدرس المرحلة الثانوية عن مدى ملائمة منهاج التربية الرياضية للتلاميذ فقد يتطلب ذلك تقسيم مدرسي التربية الرياضية إلى فئات ذات خصائص وفئات معينة :

- مدرسي التربية الرياضية للتعليم الثانوى العام .
- مدرسي التربية الرياضية للتعليم الثانوى التجارى .
- مدرسي التربية الرياضية للتعليم الثانوى الفنى .

ويتطلب إختيار العينة بالطريقة المقصوصية معرفة النسبة العددية لهذه الفئات الثلاث والتي قد تكون نسبة ٦ : ٢ : ٢ وحيث أن العينة التي يريد إختيارها هي (١٠٠) مدرس فإن يجب إختيار (١٠) مدرسا للتربية الرياضية ثانوى عام ، (٢٠) مدرسا للتربية الرياضية ثانوى تجاري و(٢٠) مدرسا للتربية الرياضية ثانوى فنى ، مع ملاحظة أن المطلوب هو إختيار هذا العدد بصرف النظر عن الأساس العشوائى للإختيار .

- العينة العدبية :

وهي العينة التي يعتمد الباحث فيها أن تتكون من وحدات معينة اعتقاداً منه أنها تمثل المجتمع الأصلي خير تمثيل ، فالباحث في هذه الحالة قد يختار مناطق محددة تتميز بخصائصها ومزايا إحصائية تمثلية للمجتمع وهذه تعطي نتائج أقرب ما تكون إلى النتائج التي يمكن أن يصل إليها الباحث بمسح المجتمع كله .

ويقترب هذه العينة من العينة الطبقية أيضاً حيث يكون حجم المفردات المختارة متتناسباً مع العدد الكلي الذي له نفس الصفات في المجتمع الكلي .

وكمثال لاختيار عينة عدبية تفترض أن باحثاً أراد دراسة إتجاهات التلاميذ الذين ينتمون إلى أسر ذات متوسط مرتفع نحو ممارسة النشاط الرياضي فإن عليه أن يختار عينة البحث بالطريقة العدبية من تلاميذ المدارس الخاصة ذات المصروفات حيث أن التلاميذ الذين يلتحقون بهذه المدارس عادة ما يكونوا من أسر ذات مستوى اقتصادي مرتفع وفي هذه الحالة فإن النتائج التي تسفر عنها هذه الدراسة لا يمكن تعميمها إلا على تلاميذ المدارس الخاصة بالمصروفات نظراً لأن إتجاهات تلاميذ المدارس الخاصة قد تختلف عن إتجاهات تلاميذ المدارس الحكومية لاختلاف المستوى الاقتصادي وبالتالي المستوى الاجتماعي الأمر الذي يؤثر على إتجاهات التلاميذ .

وفي ختام عرض أنواع العينات ينبغي أن نقول أن العينة الضابطة ينبغي أن تختار أو تبصم بنفس الطريقة التي يتم بها اختيار العينات التجريبية بحيث تمثل كل العناصر بمقاييسها المختلفة لكل العينات التجريبية والعينة الضابطة بنسبة واحدة .

الفصل الثامن

كتابة التقرير النهائي
للبحث

- الاعتمادات الأولية في كتابة تقرير البحث .
- العناصر الأساسية في كتابة تقرير البحث :
 - أولا - التمهيد لكتابه تقرير البحث .
 - ثانيا - الجزء الأساس (متن البحث) .
 - ثالثا - المراجع والمرفقات .

كتابه التقرير النهائي للبحث

ـ الاعتبارات الأولية في كتابة تقرير البحث:

إن كتابة تقرير البحث هو مجرد وسيلة يقوم الباحث بواسطتها بتوسيع العمل الذي قام به والنتائج التي توصل إليها وكيف استطاع أن يصل المشكلة موضوع البحث والدراسة كما تبين من خلال التقرير الذي يكتبه ما هو النهج الذي اتبעה لحل المشكلة .

إن كتابة تقرير البحث تتطلب من الباحث الدقة والوضوح والبساطة والإلتزام باللغة العلمية كما عليه أن يطرح افتكاره طرحاً موضوعياً مستخدماً التسلسل المنطقي مراعياً تواعداً اللغة وسهولة الفهم ذلك لأن تقرير البحث له وظيفة واحدة هي نشر المعرفة .

لذا على الباحث تنظيم افتكاره في شكل فقرات تحتوى كل واحدة منها على فكر . . . سلة فقط مشرحة ومناقشة في سياق الفقرة ويعبر عنها بعدد من الجمل التي يكمل بعضها البعض مع مراعاة التماسك والربط بين هذه الفقرات وبين الجمل التي تتكون منها

كما ينبغي على الباحث كتابة التقرير بلغة عربية سليمة وبأسلوب يستحوذ على إهتمام القارئ على أن تكون الكتابة خالية من الأخطاء اللغوية أو الإملائية وأن يراعي إستعمال النقطة ، والفصلة ، وعلامات الإستفهام في مواضعها أثناء الكتابة .

ووجب أن يراعي الباحث عند كتابة التقرير أن يستخدم الضمائر المنفصلة والمتصلة باستخدامها سليمًا كما يجب ألا يستخدم الضمائر الشخصية مثل أنا ونحن ويستخدم بدلاً منها يرى الباحث أو يوضح الباحث

تعد أفضل المطرق لكتابه هو الإتجاه مباشرة نحو النقاط الأساسية في

الفصل الثامن

كتابه التقرير النهائي للبحث

البحث لأن قيمة ورقة البحث لاتقادس بكمية المكتوب ولكن بدوعينه . على إتجاه المباحث نحو النقاط الأساسية في الدراسة هي القاعدة الأولى في الكتابة دون مقدمات وحواشى وتعليقات بعيدة عن صلب الموضوع

ومعًا لا شك فيه أن الباحث الذي إنطلق من دراسته الدقيقة الناجحة يعرف عن موضوعه ومشكلة بحثه كل شئ فعقله مليء بالمعلومات أى يعرف ماذا فعل في كل مرحلة وبالتالي ينبغي أن يكون قادراً على كتابة وتدوين ما يعرفه بصورة مبسطة ودقيقة .

ومن الأمور التي يجب أن يراعيها الباحث تجنب التكرار في التعبير واللفظ والمعنى ذلك للفكرة الواحدة أو الموضوع الواحد وفي أكثر من موقع كما يجب الا يغالي الباحث في النقد غير البناء للأخرين أو المبالغ في الإعنة في بالنفس ويجب أن تظهر شخصية الباحث في البحث ويشتمل ذلك في آرائه وتعليقاته ونقده للدراسات السابقة .

ويفضل في كتابة تقرير البحث أن يبدأ الفصل بمقدمة قبل الدخول في صياغة الجوهر وضرورة إنهاء الفصل بخاتمة موجزة يبرز من خلالها آرائه وأفكاره .

ورغم أن تنظيم كتابة البحث يختلف لاحدما وفقاً لطبيعة الباحث و المجال البحث فإنه توجد عناصر أساسية تعزز كتابة البحث وتظهر تلك العناصر في شكل نماذج أو إطارات متعددة توجب على الباحث قبل أن يبدأ في كتابة بحثه التعرف عليها

- العناصر الأساسية في كتابة تقرير البحث :

توجد وجهات نظر متعددة في تنظيم وكتابة تقارير البحوث إلا أن هناك تشابه بين جميع وجهات النظر في أنه هناك عناصر أو أجزاء رئيسية يتكون منها

البحث وهي

- ١ - التمهيد
- ٢ - الجزء الأساسي (متن البحث) .
- ٣ - المراجع والمرفقات .

أولا - التمهيد :

وهي مجموعة من المصفحات تسبق الفصول الرئيسية للبحث وتقع في الآتي .

- صفحة عنوان البحث
- صفحة الشكر والتقدير .
- صلاحة لقائمة محتويات البحث
- صلاحة لقائمة المداول .
- صفحة لقائمة الأشكال والرسوم البيانية إن وجدت .

ثانيا - متن البحث أو الجزء الأساسي :

ويحتوى على عدة فصول وهي كالتالي :

الفصل الأول : المقدمة ومشكلة البحث .

الفصل الثاني : الدراسات النظرية والدراسات السابقة المرتبطة .

الفصل الثالث : الإجراءات

الفصل الرابع : عرض النتائج ومناقشتها .

الفصل الخامس الاستخدامات والتوصيات

ثالثا - المراجع والملحق والمرفقات .

وفيما يلى سنتناول العناصر السابقة بشئ من التوضيح لكيفية الإخراج
والكتابية .

أولاً - التمهيد لكتابه تقرير البحث .

ويتضمن الجزء التمهيدي لكتابه تقرير البحث ما يخص مراجعته من كل صفحات
من المنشآت السابقة ذكرها

غلاف النسخة لصفحة العنوان يجب أن تشمل على :

- عنوان البحث .

- إسم صاحب البحث .

- إسم الهيئة أو الجامعة والكلية والقسم التي يقدم لها البحث

- العلاقة بين البحث ومتطلبات الحصول عليه .

- إسم الأستاذ المشرف .

- السنة التي يقدم فيها البحث

وعنوان البحث يجب أن يخلو عن الكلمات غير الضرورية أو الفائمة لأن
العنوان الجيد هو الذي يصف بوضوح وتركيز طبيعة تقرير البحث كما أن العنوان
يجب أن يصف المشكلة بالختصار مبينا طبيعتها ومادتها الأساسية وهذه المعلومات
يجب أن تقدم في شكل مختصر في سطر واحد أو سطرين على الأكثر .

فإذا زاد العنوان عن سطر فتكتب العبارات
على شكل هرم مقلوب ويجب أن تكتب المعلومات التي تحتوى عليها صفحة العنوان
في وسط الصفحة بين الهاشين .

وفيما يلى نموذج يوضح طريقة كتابة البيانات الخاصة بصفحة العنوان :

جامعة الإسكندرية
كلية التربية الرياضية للبنين
قسم ألعاب القوى

**تكتين المسافات النسبية للوثبة الثلاثية وأثره على
المستوى الرقمني للمبتدئين**

رسالة مقدمة من
خالد عبد الحميد حسانين شافع
ضمن متطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الرياضية

إشراف

دكتور
أحمد السيد أحمد لطفي
المدرس بقسم ألعاب القوى
 بكلية التربية الرياضية البنين
جامعة الإسكندرية

أستاذ دكتور
أحمد فخرى محمد سليمان
الأستاذ بقسم ألعاب القوى
 بكلية التربية الرياضية البنين
جامعة الإسكندرية

١٩٩٤

شكل يوضح طريقة كتابة البيانات الخاصة بصفحة
العنوان

ثم تأتى صفة الشكر والتقدير بعد صفحة عنوان وفيهما يقدم الباحث الشكر لكل من قدم له مساعدة أثناء قيامه بالبحث وعلى رأسهم الاستاذ المشرف أو الأستاذة المشرفين وكذلك كل من قدم للباحث توجيهات أو إرشادات ويراعى في كتابة الشكر الإبتعاد عن المبالغة أو الإفراط في الثناء وال مدح ولزيادة هذا الجزء من التمهيد عن صفة أو إثنين .

ويلى صفة الشكر صفة قائمة محتويات الرسالة ويثبت فيها عنوان كل فصل من فصول البحث . ويكتب تحت العنوان الخاص بالفصل العنوان الفرعية الشاملة به ويشار في نهاية هذا الفهرس إلى الملحق والمراجع

بعد صفة المحتويات تأتى صفة لقائمة الجداول صفة للأشكال والرسوم البيانية إن وجدت ثم صفة الملحق والمرفقات على أن تووضع كل منها في صفة مستقلة بمعنى الا تجمع في صفة 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 عنوان الجدول مثلا كما هو مثبت في صلب الرسالة ويكتب جهة اليسار رقم الصفحة وطبعاً أن تأتى أرقام الجداول أو الأشكال أو الملحق في جهة اليمين متسلسلة ١ . ٢ . ٣ . الخ

ويراعى أن الأرقام لا تستخدم في ترقيم صفحات الجزء التمهيدي من البحث وإنما يستخدم في ترقيمها الحروف الأبجدية أ ، ب ، ج ، الخ ولا تأخذ صفة العنوان أي ترقيم .

وفيما يلى نموذج يوضح طريقة كتابة قائمة محتويات البحث وقائمة الجداول والأشكال :

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	العنوان
١ - ب	- الشكر والتقدير
ج - د	- قائمة الجداول
هـ	- قائمة الأشكال

الفصل الأول**مقدمة ومشكلة البحث**

٢	- مقدمة البحث
٣	- مشكلة البحث وأهميتها
٤	- الأهداف
٥	- الفرض
٦	- المصطلحات

الفصل الثاني**الإطار النظري والدراسات السابقة****أولاً - الإطار النظري :**

١٢ -

٢٠ -

٢٩ -

ثانياً - الدراسات السابقة :

٣٢ -

٣٥ -

٤٠ -

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الفصل الثالث	إجراءات الدراسة
٤٢	- منهج البحث	
٤٣	- عينة البحث	
٦٠	- أدوات جمع البيانات	
٦٥	- المعالجات الإحصائية	
 الفصل الرابع عرض ومناقشة النتائج		
٧٧	-	
٧٩	-	
٩٥	-	
 الفصل الخامس الاستclusionsات والتوصيات		
٩٧	- الاستclusionsات	
١٠٢	- التوصيات	
١٠٥	- المراجع العربية والأجنبية	
- المرفقات :		
١	-	
٥	-	
٩	-	

نموذج يوضح طريقة كتابة قائمة المحتويات

نموذج لقائمة الجداول

نموذج لقائمة الجداول	
رقم الصفحة	الجدول
٥٢	١ - طريقة ترتيب التسبيح الزمنية في مراحل الوثبة الثلاثية
٦٢	٢ - التوزيع الزمني للوحدة التربوية
٦٩	٣ - نموذج البرنامج التربوي للأسبوع الأول والثاني

نموذج لقائمة الأشكال

نموذج لقائمة الأشكال	
رقم الصفحة	الشكل
٧٥	١ - تطوير مرحلة العجلة للمجموعتين الضابطة والتجريبية
٧٧	٢ - تطوير مرحلة الوثبة للمجموعتين الضابطة والتجريبية
٨٣	٣ - تطوير المستوى الرقمي للمجموعتين الضابطة والتجريبية

ثالثا - الجزء الأساسي (متن البحث) :

إن الجزء الأساسي في كتابة تقرير البحث ينبع في ثلاثة محاور أساسية:

أولاً - الوصف الكامل للمشكلة موضوع البحث بما في ذلك حدودها وأهميتها وال الحاجة إليها ف يجب أن يصف الباحث مشكلته في وضوح وإكمال حتى لا يكون هناك ليس فيما يتعلق بالموضوع المحدد للدراسة وفيما يتعلق بالسؤال الذي تحاول الدراسة الإجابة عليه

ثانياً - إستعراض البيانات التي إشتمل عليها البحث وتوسيع القياسات
والأدوات التي استخدمها من أجل الحصول على نتائج سليمة
ثالثاً - التفسير الواضح المنطقي للبيانات بما يكفل إقناع القارئ أن
البيانات المجمعة لها تأثير فعال في حل المشكلة .

ويمكن تقسيم الجزء الأساسي في شوه المحاور الثالث السابق إلى خمسة
أقسام تناولتها فيما يلى بشئ من التوضيح :

١ - المقدمة ومشكلة البحث :

إن المقدمة يجب أن تحتوى على تمهيد نظرى مناسب للقارئ وقد يستلزم
هذا عرض تاريخ المشكلة ، ومعظم البحوث تحديد الطبيعة العامة للمشكلة قيد البحث
في الفقرات الأولى عن التقرير .

وقد يكون الإطار النظري للمشكلة مألوفاً جداً أو معروفاً عند أولئك الذين
يتحملون بحث يصبح من غير ضرورة الكتابة عنه فمثلًا باحث
يدرس تأثير التعزيز على التعلم ليس ضروريًا أن يستعرض نظرية التعزيز لأنها
موجودة بالتفصيل في كثير من المراجع . أما إذا كان الباحث يتناول موضوع
يحتمل أن القارئ لا يعرفه جيداً فمن ضروري توسيع خطوطه الأساسية في
المقدمة كما ينبغي على الباحث إذا كان يتناول موضوع حديث أو فكرة لم يسبق
أحد دراستها أن يحدد المصطلحات اللازمة لفهم المشكلة أو الموضوع الذي يتتناوله
وخاصة إذا كانت المصطلحات التي يستخدمها غير مألوفة أو أن الباحث سوف
يستخدم هذه المصطلحات في البحث بشكل خاص . وعموماً فإن الباحث يجب أن
يضع في ذهنه عند كتابة هذا الجزء في البحث أن القارئ عندما ينهى قراءته
سوف يدرك جيداً ماهية المشكلة وماهى فروعها .

٢ - الإطار النظري والدراسات السابقة المرتبطة :

يحتاج الباحث لأن يقوم بجمع المادة العلمية والتي لها علاقة بموضوع البحث ولكن كما سبق وأشارنا أنه يجب عدم المبالغة في عرض المادة العلمية وخاصة إذا كانت موجودة في معرفة كثيرة من المراجع المتخصصة كما أن هذا الجزء يتضمن إستعراض الباحث للموضوعات التي سبق أن تناولت مشكلة بحثه، ومراجعة الدراسات السابقة توصلنا إلى النتائج التي إنتهى إليها الباحثون، وتظهر نوع العلاقة الموجودة بين الدراسات بعضها مع البعض الآخر وعلاقتها بالبحث الحالى ، كما تبين التفرقات ومناطق الفسق التي أثارت الدراسة المطروحة للبحث ، كما أن الرجوع إلى الدراسات السابقة تساعد الباحث في معرفة الأبعاد المختلفة التي تحيط بالمشكلة ..

وخلاصة القول أن مراجعة الدراسات السابقة يجب أن يتم على أساس النقد والتحليل الأمر الذي يساعد الباحث في الوقوف على كثير من المعالم التي قد تفيده في بحثه .

٣ - إجراءات البحث :

وهذا الجزء في البحث كثيراً ما لا يهتم به الباحث الجديد إهتماماً كافياً حيث يتضمن هذا الجزء كيفية إجراء البحث في خطوات أو مراحل محددة وما هو التصميم المنهجي الذي اتبعه ، وعليه أن يوضح العينة التي اختارها من حيث خصائصها (العمر - الجنس - السن - المستوى التعليمي ... الخ) وفقاً لمتطلبات البحث كذلك يجب على الباحث أن يوضح في هذا الجزء طريقة اختيار العينة وما هو أسلوب ضبط المتغيرات لإيجاد التكافؤ بين أفراد العينة وعليه أن يشير إلى عدد أفراد العينة التي اختارها وهل تطلب الأمر إستبعاد بعض أفراد العينة نتيجة تسريرهم أثناء إجراء التجربة أو لظروف مرضية مثلاً .

كما يجب عليه أن يوضح من خلال جزء الإجراءات نوعية الأدوات والأجهزة التي تستخدمها سواء في القياسات أو في عملية التجريب وإذا كان البحث يتطلب تصنيع بعض الأدوات والأجهزة فعليه أن يشرح كيف تم تصنيعها حتى يمكن استخدامها أو الاستفادة منها في دراسات وبحوث أخرى . كما أنه من الضروري في هذا الجزء أن يوضح الباحث كيف تم تقييم الاختبارات (إيجاد المصدق والثبات لها) وإذا قام الباحث ببعض الدراسات الاستطلاعية بهدف التأكد من صلاحية الأدوات أو الأجهزة المستخدمة أو التأكد من معرفة المفحوصين كيفية استخدام أداة الدراسة مثل الكتيب المبرمج مثلاً فيجب أن يوضح ذلك في جزء الإجراءات .

كما يجب أن يتضمن هذا الجزء توضيحاً للأسلوب الإحصائي المستخدم في البحث مع عدم كتابة المعادلات التي تستخدم إذا كان معادلات معروفة ويكتفى أن يذكر أن استخدام اختبارات لقياس الفروق بين المجموعتين أو المتوسط الحسابي أو الانحراف المعياري .

٤ - عرض النتائج ومناقشتها :

إن عرض الأدلة وتحليلها يعتبر القسم الحيوي من البحث إذ هو إسهام الباحث الحقيقي في تقديم المعرفة وهناك طرق مختلفة في طريقة عرض النتائج إذ يمكن أن تستخدم الجداول والأشكال والمناقشة في تقديم المعلومات ، وتحليل البيانات يبرز الحقائق الهامة التي تكشف عنها القياسات التي تم تجميعها وروضها علاقتها ببعضها .

وتحليل النتائج ليس تكراراً للمعلومات التفصيلية الموجودة في الجداول والأشكال وإنما التحليل يهدف إلى تفسير مدلول الحقائق من حيث أسبابها وأثارها وما إذا كانت ثبت الفرض أو تنفيه .

ويعد إستخلاص المعانى من البيانات من أصعب جوانب البحث إذ يمكن من خلالها تفسير البيانات ومناقشتها فقد يكون هناك أكثر من تفسير واحد لحقيقة معينة لذا فعلى الباحث أن يناقش كل التفسيرات الممكنة لا أن يكتفى بالتفسير الذى يفضله ، كما يناقش أيضاً أى عوامل لم يتم ضبطها ويرحتمل أن يكون لها أثر في النتائج وتاثيراتها المحتملة وإذا كانت نتائج البحث تتفق مع الدراسات الأخرى أو تختلف معها فيجب توضيح ذلك أثناً، مناقشة النتائج وليس ذلك فحسب ولكن تعطى التفسيرات الممكنة لما يوجد من اختلاف .

ومن خلال عرض النتائج ومناقشتها مأورد بالجدوى أو الأشكال يتضح ما إذا كان الفرض تحقق أم لم يتحقق ويتبع ذلك الإجراء مع كل فرض على حده حيث تناقش البيانات التي أوردها الجدول بالأرقام مع إيجاد التفسيرات الخامسة بكل نتيجة مسترشدا بما جاء بالدراسات السابقة سوا ، كان يؤكد هذه النتائج أو يتعارض معها وبعد إنتهاء من مناقشة نتائج الفرض الأول يتم الانتقال إلى الفرض الثاني وهكذا وينبغي أن تعرض نتائج إختبار الفروض بنفس النطاق والترتيب الذي اتبع في عرض الفروض في الجزء الخاص بذلك.

٥ - الاستخلاصات والتوصيات والملخص :

وهذا هو الجزء الأخير في كتابة تقرير البحث وفيه يوضح الباحث النتائج التي توصل إليها وكيف يمكن أن يضع نتائج بحثه في الإطار التطبيقي ، لذا يجب أن تكون التوصيات أو المقترنات التي يضعها الباحث ذات صلة وثيقة بالنتائج التي أمكن الوصول إليها ، وقد يكون من المقيد بعد أن يضع الباحث مقترناته بشأن ما توصل إليه من نتائج أن يقوم بوضع مشروعًا تطبيقياً يوضح كيفية الاستفادة من المعالجة التي تمت بالبحث فذلك يعتبر أكثر ملائمة وأعم نفعها في مجال البحث العلمي وخاصة في المجال الرياضي .

أما بالنسبة للملخص ففيه يعرض الباحث في إيجاز الإجراءات التي تمت لمعالجة المشكلة دون الإخلال بالمضمون الأساسي المشكلة والنتائج الهامة التي أوضحتها المعالجة .

ولابد من أن يحتوى الملخص على أي معلومات جديدة بل ينبغي أن يجعل في شرحة المختصر المحتويات الكلية للبحث .

وحيث أن الملخص هو أكثر أقسام البحث قراءة لأنه يلخص المعلومات ويعطي القارئ أهم التفاصيل عن الدراسة فإذا فمن المفضل أن يكون هذا الجزء قصيراً قدر المستطاع .

ثالثاً - المراجع والمرفقات :

وفي هذا الجزء يتم توثيق المراجع التي استند إليها الباحث واستعان بها في إعداد بحثه سواء نقل منها أو لم ينقل وسواء كانت الاستفادة أو حجم الإطلاع فيها كثيراً أو قليلاً .

وتعتبر كتابة المراجع من المنشرات الهامة في الحكم على قيمة البحث وتقدير الجهد الذي بذلها الباحث في تقصى مصادر المعلومات المرتبطة بموضوع البحث ، لذلك فإن الدقة مطلوبة في توثيق المراجع ، وينبغي على الباحث أن يتبع الأمانة العلمية فلا يكتب إلا المراجع التي استخدمها بالفعل ، وتقييد قائمة المراجع الباحثين الآخرين إذا أراد أحد منهم الرجوع إلى موضوعات معينة فإن المراجع الموضوعية بشكل ينفي توفر الوقت والجهد في البحث عنها .

وعلى الباحث أن يرجع دائماً إلى المراجع الأصلية إذا كانت متوفرة بمعنى لا يجب أن ينقل الباحث معلومة من مرجع منقول عن المرجع الأصلي بل لا بد من الرجوع إلى المرجع الأصلي طالما أنه متوفراً ويمكن الحصول منه على المعلومات المطلوبة وبناء عليه فإن الباحث يجب أن يتبع الدقة في اختيار المراجع وتسجيل

البيانات الخاصة عن كل منها مثل إسم المؤلف أو المؤلفين ، وإسم المرجع ، ورقم الطبعة والنشر ، والناشر ومكان النشر وتاريخه وليس هناك إتفاق تام حول طريقة توثيق المراجع ويمكن للباحث أن يختار أحد الطرق المتبقية في توثيق وكتابة المراجع.

- طرق توثيق المراجع وكتابتها :

وتتلخص في طريقتين :

الطريقة الأولى كتابة المراجع في نهاية كل باب أو فصل . ونعني تدوين مراجع الفصل الواحد أو الباب الواحد في نهاية بحثه بحيث يكون كل باب مستقل بمراجعته ويعيب هذه الطريقة تفرق مراجع البحث بين ثناياه وهذا يشكل عبئاً على الباحث أو القارئ في الرجوع إلى هذه المراجع .

الطريقة الثانية كتابة المراجع كلها في نهاية الرسالة أو البحث . ونعني تدوين مراجع البحث كلها في النهاية ، ويعيب هذه الطريقة عن الطريقة السابقة سهولة الرجوع إلى المراجع .

وتجد بعض القواعد الخاصة بكتابه المراجع نجملها في النقاط التالية :

- ١ - تكتب المراجع مرتبة حسب الحروف الأبجدية باسم المؤلف وهذا يعني أن كتابة المرجع بيبدأ باسم المؤلف .
- ٢ - بعد كتابة إسم المؤلف توضع نقطتان (:)
- ٣ - كتابة عنوان الكتاب وتتوسط بعده (-) أو (.)
- ٤ - رقم الطبعة وبعدها (-) أو (.)
- ٥ - الناشر وبعدها (-) أو (.)
- ٦ - مكان النشر ثم سنة النشر .
- ٧ - إذا كان الكتاب منشراً دون ذكر رقم الطبعة لا تكتب رقم الطبعة

٨ - إذا كان الكتاب قد صدر بلا تاريخ يكتب بين توسين (بدون تاريخ) في المكان المخصص ل التاريخ النشر .

٩ - إذا كان الكتاب مترجما يكتب باسم المؤلف ثم ترجمة فلان ثم بقية المعلومات .

١٠ - إذا كان الكتاب مؤلفان يذكر باسم المؤلفان معا.

١١ - يجوز البدء بإسم المؤلف الأول أو بإسم العائلة والبدء بإسم الأول أفضل .

١٢ - عند ذكر مراجعين أو أكثر لمؤلف أو كاتب واحد يذكر إسم المؤلف في المرجع الأول ثم يستعاض عن ذكر الإسم في المراجعات الأخرى بوضع خط طولى يليه نقطة ثم تستكمل بيانات المرجع الثاني وتذكر المراجعات حسب إما حروفها الأبجدية أو حسب أسبقيتها في النشر وتسقى المراجعات التي ألفها واحدة تلك التي شارك في تأليفها وفيما يلى مثال يوضح طريقة كتابة المرجع :

عبد الباسط محمد حسن : أصول البحث الاجتماعي ، الطبعة الثالثة ،
مكتبة الإنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٧١ .

١٣ - في المراجع الأجنبية :

تتبع نفس التعليمات في كتابة قائمة المراجع فيما عدا أن يبدأ كتابة المرجع باللقب أو إسم العائلة للمؤلف يليه فصلة ثم بقية الإسم في صورته الكاملة أو المختصرة وليه نقطة ثم عنوان الكتاب والطبعه ومكان النشر والناشر والتاريخ مثال لذلك :

Mager, Robert F. : Preparing Objectives for Programmed Instruction. San Franciseo,
Fearon Publishers, 1961.

١٤ - يفضل وضع خط تحت عنوان الكتاب كما هو موضح في الأمثلة السابقة .

- طريقة كتابة المراجع في متن البحث :

يختلف الباحثون في طريقة كتابة المراجع داخل محتوى البحث فبعضهم يكتب إسم المؤلف ثم سنة النشر بين القوسين وبعد إنتهاء الفقرة يشير إلى رقم المرجع ورقم الصفحة وإذا أراد على أن يوضع بين قوسين مثال لذلك .

يذكر لطفي (١٩٩٥) أن إلى نهاية الفقرة (١٥ - ٢٣٠)

وقد يرى بعض الباحثين أنه ليس هناك ضرورة لكتابة إسم المؤلف ويكتفى بكتابية رقم المرجع بين (قوسین ورقم الصفحة) مثال :

وتذكر دراسة (١٥) أن

وفي حالة ما إذا أراد الباحث أن يشير إلى مرجع لكاتبان يجب أن يذكر إسم كل منهما مثل يرى شلتون ولطفي (١٩٧٠) أما إذا كان المرجع لأكثر من كاتبين فيجب في المرة الأولى ذكر أسماء المؤلفين جميعاً مثل يرى شلتون ولطفي ومعوض (١٩٦٠) .

أما في المرات التالية التي يائس فيها نفس المرجع فيذكر إسم الكاتب الأول ولا يذكر السنة مرة أخرى ولكن يمكن في نهاية الفقرة يذكر رقم المرجع والصفحة مثل يرى شلتون وأخرين (١٢٥: ١٢) .

ثم تأتي المرفقات أو الملاحق بعد قائمة المراجع وهي بعض الصفحات التي لا يستطيع الباحث أن يضعها في صلب الرسالة حتى لا يقطع تسلسل الموضوع ، ومن أمثلة ذلك إستمارات الإستبيان أو بطاقات التقويم أو بطاقات الملاحظة أو المقابلات الشخصية أو بطاقات التقويم أو بعض الخطابات التي تسهل العمليات الإدارية لتنفيذ البحث

و على الباحث أن يصنف المرفقات وأن يضع لها ترقيماً خاصاً بها و تسجل في قائمة المحتويات .

وفي النهاية نود أن نشير إلى أن كتابة تقرير البحث يختلف باختلاف الجامعات و مراكز البحث في بعض التفاصيل ، إلا أنها تؤكد أن التمكّن من أسلوب كتابة البحث أمر بالغ الأهمية لأن الحقائق العلمية تقل الإستفادة منها إذا نشرت طريقة إيصالها إلى الآخرين .

لذا فعلى الباحث أن يدرس أسلوب كتابة التقرير بعناية وأن يلتزم في كتابة تقرير بحثه بالشروط والقواعد التي تضعها الكلية أو المؤسسة العلمية التي يتبعها .

المراجع

أولاً - المراجع العربية

- ١ - ابراهيم سلامة مناهج البحث في التربية البدنية ، دار المعرفة الاسكندرية، ١٩٨٠.
- ٢ - أحمد بدر أصول البحث العلمي و منهاجه ، وكالة المطبوعات ، الكروت ١٩٨٠.
- ٣ - أمين الساعاتي . تبسيط كتابة البحث العلمي ، المركز السعودي للدراسات الاستراتيجية ، القاهرة ، ١٩٩٢ .
- ٤ - جابر عبد الحميد ، أحمد خيري كاظم مناهج البحث في التربية و علم النفس، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٦ .
- ٥ - حسن عثمان : منهج البحث التاريخي، دار المعرفة ، القاهرة . ١٩٨٧ .
- ٦ - ديوبيودب . فان دالين . مناهج البحث في التربية و علم النفس . مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٩٤ .
- ٧ - سهير بيبر البحث العلمي ، دار المعرفة ، الاسكندرية . ١٩٨٩ .
- ٨ - غانى حسين عناية : إعداد البحث العلمي . مؤسسة شباب الجامعية الاسكندرية ، ١٩٨٠ .
- ٩ - غريب سيد أحمد . تصميم وتنفيذ البحث الاجتماعي . دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية ، ١٩٩٥ .
- ١٠ - محمد حسن علاوى ، أسامة كامل راتب البحث العلمي في المجال الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة . ١٩٩٥ .
- ١١ - محى محمد مصطفى . كافية كتابة الأبحاث والإعداد للمحاضرات الاسكندرية ١٩٩٦ .

ثانياً - المراجع الأجنبية :

- 1 - Candiand, Douglas. K., : The Experimental Approach
New York : McGraw Hill Book Co., 1988.
- 2 - Edward, Allen, L. , : Experimental Design in Psychological Research, 3rd., ed., New York : Holt , Winston, 1978 .
- 3 - Fisher Ronald A., and Prance Ghiluean, T., : The Desigen of Experimental , London, 1972.
- 4 - Gottschalk, Louis : Understanding History, A Primer of Historical Method, 2nd., ed., New York : Alfred A. Knopf, 1969 .
- 5 - Ray, William, S., : Introduction to Experimental Desigen, New York : Macmillan Co., 1970.
- 6 - Rosenthal, Robert : Experimenter Effects in Behavioral Research, New York, Appleton - Century Crofts, 1966 .

مكتبة
الجامعة - كلية التربية - كلية التربية - كلية التربية - كلية التربية - كلية التربية

٢٦
١١ دار الكتب العلمية - كلية التربية - كلية التربية - كلية التربية - كلية التربية - كلية التربية

١٣- دراسة تطبيقية لـ التعلم الشيفي
١٤- دراسة تطبيقية لـ التعلم الشيفي

الآن، يمكنكم تجربة ميزات جديدة في تطبيق WhatsApp على iOS.

١٠٣
دَرِيَةُ الْمُهَاجِرَاتِ لِلْمُهَاجِرَاتِ وَالْمُهَاجِرَاتِ لِلْمُهَاجِرَاتِ

١٣- ملخص دراسة الأداء المنهجي في تقييم
الذكاء العقلي للأطفال المصابين بالتوحد

الله يحيى العرش بروحه العلية ويسعى بهم إلى ملائكة العرش

د. فتحي زيدان: [الكتاب المفقود](#)
- ج ٢، مصطفى العجمي - الـ ١٧، المحسنون

٣٥٦ دعوة للعلماء والفقهاء والكتاب والمربيين
٣٥٧ دعوة للعلماء والفقهاء والكتاب والمربيين

Digitized by srujanika@gmail.com

• 300-1312, 1313
• 300-1314, 1315

• **Ways to Encourage Students to Write** •

د. سليمان ودهبليحة - المعلم العام
١٢ ألماني معن للنشر - المنيرة - الإسكندرية

Biblioteca Universitaria



0434397

To: www.al-mostafa.com