

العنوان:	علم النفس التجريبي - الخطة التجريبية
المصدر:	شؤون اجتماعية
الناشر:	جمعية الاجتماعيين في الشارقة
المؤلف الرئيسي:	جيكون، ماك
مؤلفين آخرين:	عبدالله، عائشة(مترجم)
المجلد/العدد:	مج 3 , ع 9
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	1986
الشهر:	مايو
الصفحات:	74 - 95
رقم MD:	13847
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	الصحة النفسية، علم النفس التجريبي، المنهج التجريبي، طرق البحث، البحوث الاجتماعية، الإرشاد النفسي، الاختبارات النفسية، اختبارات الشخصية، الشخصية، السلوك
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/13847

علم النفس التجريبي

Experimental Psychology

الخطوة التجريبية

تأليف: ماك جايكان

Mac Gaican

ترجمة: عائشة عبدالله *

خطوات الخطة التجريبية:

- ١ - تسمية التجربة.
- ٢ - تلخيص الأبحاث السابقة في الموضوع.
- ٣ - وضع وتحديد المشكلة.
- ٤ - وضع الفروض.
- ٥ - تعريف المتغيرات التي ستدرس.
- ٦ - تحديد الأدوات.
- ٧ - معرفة المتغيرات الوسيطة العرضية والتي تحتاج إلى ضبط ثم بأى طريقة يمكن ضبطها؟
- ٨ - اختبار التصميم الأكثر ملاءمة للمشكلة.
- ٩ - اختيار العينة والطريقة التي ستختار بها وتفاصيل أخرى.
- ١٠ - خطوات الاجراءات التجريبية.
- ١١ - تحديد نوع التحليل الاحصائى الذى سيستخدم.
- ١٢ - وضع التقرير الايضاحى وسنرى هل سنؤيد النتيجة الفروض؟
- ١٣ - معرفة ما إذا كان بإمكان الشخص أن يضع الاستنتاجات الواضحة من التقرير الايضاحى.
- ١٤ - تحديد إلى أى مدى يمكن أن يعمم الشخص نتائجها التى توصل إليها؟

طرق الحصول على التقرير الايضاحى:

الطرق التى ستناقش هنا تتوفر فيها صفة مشتركة وهى تسهيل جمع المعلومات والبيانات التى ستستخدم فى تشكيل التقرير الايضاحى .. منها:

أولاً - الطريقة غير التجريبية:

سيتم التركيز هنا على الطريقة التجريبية ولكن من المهم أن نذكر الطريقة غير التجريبية أيضاً. هناك نوعان من الطرق غير التجريبية وهى الطرق الاكلينيكية وتسمى فى بعض الأحيان بطريقة دراسة تاريخ الحالة وطريقة الملاحظة المنظمة.

الطريقة الاكلينيكية: يستخدم الأخصائى النفسى الطريقة الاكلينيكية فى محاولة لمساعدة العميل على حل مشاكله الشخصية سواء كانت عاطفية أم متعلقة بظروف العمل أو أياً كانت.

و يقوم الأخصائى النفسى بجمع المعلومات المتعلقة بالشخص من مولده وتستخدم طريقة المقابلة المكثفة لجمع مثل هذه المعلومات وأيضاً دراسة السجلات والتمعن فيها، عمل الاختبارات النفسية، سؤال الآخرين عن العميل، ودراسة الأعمال التى يكتبها العميل من شعر ونثر أو عمل استبيان أو استفتاء عن السيرة (سيرة الشخص).

وعلى أساس من النتائج التى يتوصل إليها الأخصائى من هذه المعلومات يحاول أن يحدد العوامل التى أدت إلى إحداث مشكلة للعميل.

وهذا يقود إلى تشكيل الفروض التى تمثل أسباب مشكلة العميل وجمع المعلومات الاضافية فانها تساعد على تحديد احتمال ما إذا كانت هذه الفروض صحيحة أم خاطئة.

وحالما تنكشف العوامل المسببة للمشكلة بالنسبة للعميل يستطيع الأخصائى محاولة مساعدة العميل على الحصول على توافقات أحسن مع الظروف المحيطة به.

وتستخدم الطريقة الاكلينيكية بصفة عامة فى التطبيق العملى طالما أن هدفها هو حل المشاكل العملية وليس من أجل تقدم العلم.

ومع ذلك فان ملاحظة السلوك من خلال هذه الطريقة يمكن أن تكون مصدراً للعديد من الفروض العامة التى يمكن أن تكون موضوعاً للعلم.

الملاحظة الواقعية: Natwalistic

وهى الطريقة الثانية من الطرق غير التجريبية عندما يقوم الفاحص بدراسة حدث ما كما يحدث فى الواقع بدون أى جهود للتأثير عليه أو ضبطه كما يحدث فى التجربه.

فدراسة الأطفال فى لعبة حرة يمكن أن يكون أحد الأمثلة على استخدام هذه الطريقة. وقد يكون الغرض من ذلك تحديد أى نوع من المهارات تتوفر لدى الطفل فى سن معين. ومن ثم توفر للطفل جميع الألعاب ويلاحظ سلوك الأطفال و يقاس حالما يبدأون باللعب.

وهناك مثال آخر لاستخدام الطريقة الواقعية وهى دراسة الخوف. فنحن لانحدث فزعاً بين مجموعة ما من البشر من أجل دراستهم أو دراسة الخوف نفسياً بل يجب على الأخصائى أن ينتظر حتى يحدث فزع للناس بشكل واقعى ومن ثم يبدأ دراسته.

طريقة الملاحظة المنظمة:-

الطريقة التجريبية:- فى المراحل المبكرة من تطور العلم كانت الطرق غير التجريبية تميل لأن تكون هى الغالبة والمسيطرة. ففى بعض العلوم مثل علم الاجتماع كان الأمل قليلاً

في أن نستخدم أى طريقة أخرى عدا الطريقة غير التجريبية وهذا بسبب أن علم الاجتماع وبصفة أولية يهتم كثيراً بتأثير الثقافات السائدة والمؤسسات الاجتماعية على السلوك ومن الصعب أن نعالج هذين العاملين كمتغيرات مستقلة في التجربة. فهذه المجالات تعتبر حساسة تجاه التجارب.

و يصبح لدى الباحثين الاجتماعيين بالطريقة التجريبية الفرصة لعمل المزيد من الأبحاث وذلك لأن التلقائية التي تحدث في الطبيعة لاتناسب عمل الملاحظات الضرورية وقاد هذا إلى خلق الظروف الخاصة التي تسمح باحداث الحدث أو الظاهرة المرغوبة تحت ظروف تمكن من الملاحظة العلمية وعمل التجارب، في التجربة يكون للباحث دور فعال إيجابى في احداث الحدث، فبالطريقة هذه يمكن أن نحدث الحدث هذا في وقت معين بحيث يمكن للمختبر الفرصة الكافية للاستعداد لقياس وتسجيل الحدث، ويمكن كذلك تسجيل الظروف الخاصة التي حدث الحدث في ظلها ويمكن للمختبر نفسه أو غيره من المختبرين أن يكررو التجربة نفسها مرات عديدة.

وباحداث الحدث يمكن أن تختلف الظروف التجريبية والضابطة بطريقة منظمة بحيث يمكن تحديد ما إذا كنا سنقيس المتغيرات التابعة، وطالما أن علم النفس هو دراسة سلوك الكائنات فعند استخدام الطرق غير التجريبية يجب على الباحث أن ينتظر حتى يحدث السلوك المطلوب بشكل طبيعى، وبدون وجود الضبط على المتغيرات المدروسة فإن الباحث يلاحظ الظاهرة فقط في وضعها الطبيعى. والخاصية المشتركة بين كل الطرق غير التجريبية هى أن المتغيرات التي تقيم لم تتم لها معالجة من قبل الباحث.

الفرق بين الطرق التجريبية وغير التجريبية:

لتأكيد هذا الفرق الحاسم بين الطرق التجريبية وغير التجريبية لنفرض بأننا مهتمون بمعرفة أن تعلم السرعة يختلف مع اختلاف السن. ولدينا مجموعتان مختلفتان من الأعمار: المجموعة الأولى مكونة من أشخاص أعمارهم ٢٠ سنة والمجموعة الثانية أعمارهم ٦٠ سنة وكلا من المجموعتين بدأ يتعلم نفس المهمة. من الوهلة الأولى سيبدولنا بأن هذه تجربة لكنها ليست كذلك. وذلك لأن العامل المستقبل (وهو عمر المبحوثين) لم يعالج بشكل مقصود وكذلك لم يتم اختيار المبحوثين لاختلافهم في الأعمار. فسن المبحوثين ببساطة ليس بعامل يمكن للباحث السيطرة عليه فلايمكننا القول لشخص «أنت ستكون من فئة ٢٠ سنة» وللآخر «أنت ستكون من فئة ٦٠ سنة» فالمبحوثون في التجريب يتم اختيارهم عشوائياً.. ويتم تحديدهم سواء كانوا مجموعة تجريبية أو ضابطة ولكن في طريقة الملاحظة المنظمة ليسوا كذلك. فعلى الرغم من استخدام المجموعتين في كلتا الحالتين فالمجموعة العادية تسمى

بالمجموعة الضابطة في التجربة بينما حين نستخدم الطريقة غير التجريبية فتسمى بالمجموعة المقارنة وفي هذه المجموعة الأخيرة يكون المبحوثون مشكلين أصلامع بعض وتم اختيارهم للدراسة بسبب وجود خصائص مشتركة ولم يتم تعيينهم عشوائياً للظروف العادية والمقننة.

هذا الاختلاف الحاسم في التصميم يعنى بأنه عندما تختبر الفروض من خلال استخدام الطريقة التجريبية ينظر للنتيجة باعتبار أكثر مما لو استخدمت الطريقة غير التجريبية. ويعتمد على التقرير الايضاحى الذى حصلنا عليه من خلال التجربة بشكل أكبر مما لو كان مستقى من الطريقة غير التجريبية.

وهذا صحيح لأن تفسير النتائج تكون أوضح في التجريب.

وتكون تفسيرات النتيجة غامضة وغير واضحة خاصة مع الطريقة غير التجريبية أساساً وذلك لنقص الضبط والتحكم على العوامل العرضية.

ونجد أنه من الصعب أن تكون الدراسة التى تستخدم طريقة الملاحظة المنظمة ذات نتائج واكتشافات أكيدة وذلك نتيجة لتدخل العوامل العرضية أثناء الدراسة.

من الصعب تعريف المتغيرات المدروسة وخاصة في الطريقة غير التجريبية على عكس الحال في الطريقة التجريبية.

ولكن كل هذا لايعنى بأن الطريقة التجريبية هى الطريقة المثالية للإجابة على كل الأسئلة فبالإتأكيد قد تقود إلى الوقوع فى الخطأ وخاصة حين يكون الممارسون للتجربة قليلي التعلم والخبرة. لذلك فإنه يفضل استخدام الطريقة التجريبية «حين يكون استخدامها مناسباً» وفي حين عدم القدرة على استعمال هذه الطريقة فإننا نلجأ إلى الطريقة غير التجريبية.

ففى الوقت الذى لانستطيع فيه إحداث الظاهرة المراد دراستها مثل الفزع فإننا يجب أن نلجأ إلى الطريقة غير التجريبية ولكن يجب أن نضع باعتبارنا أنه فى حالة عدم ضبط الظاهرة المدروسة فإن النتيجة تكون غير أكيدة.

أحد نقاط النقد التى توجه إلى الطريقة التجريبية هى أن الظاهرة حين ننقلها للمعمل لإجراء الدراسة عليها تتغير طبيعتها إلى حد ما. فهى لاتحدث بشكل طبيعى و بمفردها بل يتم إحداثها داخل المختبر وهذه الظاهرة فى الحياة الطبيعية تتأثر وتؤثر فى عوامل الحياة.

ويعتبر النقد الموجه للطريقة التجريبية على مثل هذه الأرضية غير عادل لأن ما نريد أن نعرفه هو كيف يبدو الحدث أو الظاهرة حين لا يكون متأثراً بالأحداث والعوامل الأخرى ومن ثم يكون من المستحيل إعادة الحدث إلى وضعه الطبيعى لأننا فى ذلك الوقت نكون قد عرفنا

عنه وعن كيفية حدوثه الكثير.

والحقيقة التي نقول بأن أي حدث يبدو مختلفاً في وضعه الطبيعي (Natural Situation) إذا قورن بوجودها داخل المعمل فإن هذا يعني بأن هذا الحدث قد تأثر بالعوامل الأخرى وهذه العوامل تحتاج بالتالي إلى دراسة وضبط في المعمل نفسه (Which in their turn) وحين تتم دراسة هذه العوامل يتم تحديد الطريقة التي يمكن أن تؤثر على هذه العوامل بالمتغير التابع ومن ثم يتم فهم الظاهرة الطبيعية. مثل هذا التحليل التدريجي للأحداث في المعمل ضروري لفهم أدق لهذه الظواهر.

في أحداث كل يوم نجد العديد من خصائص السلوك تكون من التعقيد بحيث يصعب فهمها من خلال الملاحظة العينية وقد يكون من المستحيل معرفة المتغيرات المناسبة التي تحدد نوعاً معيناً من السلوك من خلال الملاحظة الواقعية وقد نحتاج لأجهزة دقيقة حساسة لتسجيل الظاهرة تحت ظروف من التحكم بها وذلك لمعرفة العوامل المسؤولة عن إحداث هذه الظاهرة و يمكن فيما بعد استخدام هذه المعلومات لفهم أعمق للعالم المعقد الكبير.

على سبيل المثال قد رسخ في عقول البشر على مر القرون بسبب الملاحظة السببية الفكرة القائلة بأن الاستجابة المحددة يمكن الحد منها بمعاقبة مرتكب الفعل. ولكن كان من المستحيل فهم التأثير الحقيقي للعقاب حتى أمكن دراسة الظاهرة وتشریحها في المعمل. وقد أثبتت التجربة بأن الاستجابة التي تعاقب تقمع مؤقتاً ثم تعاود الظهور حالما ينتهي تهديد العقاب على عكس ماكان يعتقد الناس من أن العقاب يسبب اختفاء الاستجابة على الفور. وهنا وسيلة فعالة أكثر في الحد من الاستجابة وهي عملية الانطفاء وهذا بحد ذاته اكتشاف يتطلب بحثاً معملياً.

وعلى الرغم من الأمور التي ذكرت في أفضلية التحليل المعمل للظاهرة فإن الاحتمال وارد في أن تتغير الظاهرة أو حتى تدمر فعلاً وهذا يحدث حين يكون الباحث غير ناجح في نقل الظاهرة إلى المعمل. وبالتالي ينتج لدينا ظاهرة تختلف عن المطلوبة وقد يختلف تصرف الشخص في التجربة عن تصرفاته في الحياة الواقعية. فقد يتصرف بشكل غير عادي إذا كان على وعى بأنه سيكون محط تجارب وهذا بالتأكيد محتمل.

وعلى الجانب الآخر لا يمكن دراسة الظاهرة بشكل دقيق إلا حين تدرس في المعمل حيث إعمال أساليب الضبط المناسبة.

أنواع التجارب:

تجارب كشفية استطلاعية:

تجارب تأكيدية: هناك العديد من المصطلحات المختلفة التي تطلق على التجارب على الرغم من أن نفس الطريقة التجريبية مستخدمة في جميع هذه الأنواع على سبيل المثال فسواء عمل المختبر تجارب استطلاعية أم تأكيدية فإن هذا يعتمد على القدر من المعلومات المتعلقة بالمشكلة المدروسة. فإذا كانت هذه المعلومات غير مرضية بحيث توصلنا إلى حل محتمل فإنه من الأفضل إجراء التجارب الاستطلاعية.

في التجارب الاستطلاعية لا يوجد أساس للتنبؤ بتأثير العامل المستقل على العامل التابع. لذلك تجرى هذه التجارب في المراحل الأولى من التحقق من المشكلة وكلما زاد قدر المعلومات نكون قادرين على صياغة أفضل للفروض التي تمكننا من التنبؤ بكيفية عمل التجربة. ثم في المراحل المتقدمة يمكننا أن نجري التجارب التأكيدية لاختبار الفروض. وتستخدم التجارب الاستطلاعية مبدئياً لاكتشاف ما إذا كان العامل المستقل الجديد مؤثراً ذا نفوذ بالفعل في تأثيره على المتغير التابع. وفي التجارب التأكيدية أيضاً تحدد الطريقة التي يؤثر بها أحد العوامل في العوامل الأخرى (العلاقات الوظيفية، والكمية بين العوامل المستقلة والتابعة) والمصطلح الوضعي الشائع للتجربة الاستطلاعية: «إنى أتساءل عن ماذا سيحدث لو عملت هذا الأمر؟ بينما في التجارب التأكيدية «إننى متأكد من أن هذا سيحدث إذا عملت كذا». وفي كلتا الحالتين فإن الغرض هو الوصول إلى التقرير الايضاحي.

فإذا كانت التجربة استطلاعية يعتبر التقرير الايضاحي فيها هو الأساس لتشكيل الفروض المحددة المخصصة. بينما في التجربة التأكيدية فيستخدم التقرير الايضاحي لاختبار هذه الفروض فإذا لم تكن الفروض مطابقة للتقرير فإنه يمكن تعديل الفروض بحيث تناسب البيانات (Dala) ثم تختبر في تجربة جديدة. وإذا كانت الفروض مناسبة بدليل تأييد التقرير ودعمه لها فإن احتمال كونها صادقة يزيد حينئذ.

وعادة يستخدم تصميم تجريبي مختلف عن الآخر في كلتا الحالتين، فهناك نمط يكون أكثر فعالية للتجارب الاستطلاعية والآخر للتجارب التأكيدية.

التجارب الحاسمة:

قد تقع عينك في بعض الأحيان على مصطلح (التجربة الحاسمة) (Expe- rementum Crucis) وهى التجربة التي تهدف إلى اختبار كل الفروض في نفس الوقت. مثال: إذا جاءت النتيجة على الطريقة التالية في تجربة ما بحيث تم التأكد من أحد الفروض

ولم يثبت الفرض الآخر وقد يثبت الفرض الثانى و ينفى الفرض الأول.
ولكن التجربة الحاسمة هى التى تكون نتائجها تؤيد أحد الفروض وتنفى كل الفروض
البديلة التى يمكن تواجدها ولكن هذا مثالى جداً فقد لانكون متأكدين من أننا قد حققنا
النجاح فى معرفة كل الفروض البديلة المحتمل وجودها و بذلك قد لانحصل أبداً على تجربة
حاسمة صادقة.

إن مفهوم التجربة الحاسمة مهم جداً بالنسبة للعلماء كفكرة مثالية بحيث توجه كل
تجار بهم نحو تحقيق هذه المثالية حتى ولو عودوا أنفسهم على الرضى بمجرد الاقتراب من
هذه الفكرة.

الدراسات الإرشادية: Pilot

إن مصطلح Pilot Stindy أو Pilot ex لايمت بصلة إلى القائد أو مجال الطيران كما قد يظن
الطالب، لكنه يشير إلى التجربة الأولية التى يجريها الشخص قبل التجربة الرئيسية.
وتستخدم هذه الدراسة عادة لأعداد قليلة من الموضوعات لاقتراح ماهو القدر المحدد الذى
يجب معرفته بالنسبة لتغيرات الدراسة، لتجربة بعض الاجراءات المحددة لمعرفة مدى
فعاليتها وبشكل عام لمعرفة ماهى الأخطاء التى يقع فيها الباحث من خلال التجربة والتى
يجب أن يكون على علم بها ومستعداً لمجابهتها.
أى أن هذه الدراسة بمثابة البروفة للأداء الرئيسى.

التخطيط للتجربة:

فى عملية تصميم التجربة يحتاج الباحث إلى الابداع لكى يحصل على البيانات المرتبطة
بالفروض.

وهذا يتعلق ببعض المشاكل الخاصة بأدوات التجربة أو وسائلها مثل: ماهى الأدوات أو
الأجهزة التى تسمح بمعالجة أفضل للظاهرة المدروسة؟ ماهى المتغيرات العرضية التى يمكن
أن تؤثر فى الظاهرة والتى تحتاج إلى ضبط؟ ماهى الظاهرة التى تستحق الملاحظة وماهى
الظاهرة التى يمكن التغاضى عنها؟ كيف يمكن أن نلاحظ المعلومات الخاصة بالسلوك
وتسجيلها؟

وقد تكون هناك مشكلة وهى جمع دلائل غير مرتبطة بالموضوع فعلى سبيل المثال: إا كانت
المقدمة الشرطية للفروض غير مرضية فسيكون التقرير الايضاحى غير مرتبط بالفروض
ونحتاج لاجراء مزيد من البحث.

و يمكن أن نقول بأن الفروض تعنى بأنه إذا كان الوضع هو كذا وكذا (المقدمة الشرطية للفروض) بالتالى يجب أن يحدث كذا وكذا (النتيجة الشرطية للفروض) هذه الفروض تساوى العقد الذى وقعه الباحث على نفسه بأن يحقق نجاح المقدمة الشرطية فاذا فشل الباحث فى تحقيق هذا الاتفاق فانه مهما كانت النتائج التى توصل إليها سوف لا تكون لها علاقة بالفروض وبالتالى لا يمكن لاختبار صدق الفروض، هذا الأمر يوضح أهمية وضع الخطة الدقيقة الصحيحة للتجربة. فاذا كان تصميم التجربة غير مناسب فاما أننا لانستطيع استخلاص استنتاجات من النتائج التى توصلنا إليها أو قد نصل إلى استنتاجات بخصوص أشياء لاتهم المختبر. فاذا كانت المحصلة الوحيدة للتجربة هى أن المختبر قد استفاد من أخطائه بحيث لا يقع فيها للمرة الثانية فان هذا تعليم باهظ التكاليف بالتأكيد.

لهذا كله لابد للباحث أن يكتب الخطة التجريبية على الأوراق قبل القيام بها لأنه حالما توضح الخطة على الورق يمكن له أن ينفذ الخطة قدر الامكان فقد يتبين له أن هناك أموراً مهمة كان لابد له من دراستها وهو أهملها وقد تؤدى عملية المراجعة والانتقادات من قبل الآخرين إلى تمحيص الخطة فلاعالم فوق النقد لذلك لابد لنا من تقبل الانتقادات قبل إجراء التجربة بدلا من الوقوع فى الخطأ الذى قد يفسد التجربة.

فيمايل سلسلة من الخطوات المقترحة لاجراء الخطة:

١ - **تسمية التجربة:** يجب أن يكون العنوان واضحاً ومحدداً وكذلك الوقت ومكان التجربة.

٢ - **مسح القرائث السابق:** يجب دراسة كل الأعمال السابقة على التجربة والمرتبطة بها ويعتبر هذا الأمر هاماً فى الخطة التجريبية لأسباب:

أولاً - إنها تساعد على تشكيل وتحديد المشكلة وتوضح فكرة المختبر الغامض وتصبح أكثر وضوحاً بدراسة الأبحاث السابقة وقد يقوم المختبر بتعديل المشكلة نفسها بحيث تكون للتجربة قيمة أكبر.

ثانياً - قد تكشف لنا عما إذا كان من الضرورى عمل هذه التجربة أم لا فاذا كان قد تم إجراء هذه التجربة فانه بلاشك للزوم لتكرار التجربة إلا إذا كانت التجربة ستجرى من أجل تأييد بعض النتائج السابقة.

وقد تكون دراسات أخرى فى نفس منطقة الدراسة ذات مصدر لابداء الاقتراحات والآراء بخصوص المتغيرات العرضية التى يجب أن يتم ضبطها. وقد تبين لنا كيفية ضبط هذه المتغيرات.

ولايمكننا القول بأهمية هذا الأمر أكثر من ذلك لأن المختبر الذى يكون على دراية طفيفة

بهذا التراث فإنه قد يقع في خطأ التصميم أو أية أخطاء أخرى.

إن المعرفة في علم النفس تتزايد مع مرور الوقت تجعل من الصعب على شخص واحد أن يصل إلى نتائج في منطقة السلوك المدروسة لذلك فإن هذه الخطوة تتطلب اهتماماً أكثر وقد يكون من الواجب أن نلخص هذه الدراسات والأبحاث السابقة قبل إتمام التجربة وذلك للإشارة إليها في كتابة التجربة.

وفي علم النفس نجد أنفسنا محظوظين لحصولنا على الملخص النفسى abstracts Psychological فهو يجعل لنا أى مسح للتراث سهلاً على الطالب الحصول عليه.

٣- تحديد المشكلة:

تجرى التجارب بسبب وجود نقص في المعلومات حول شيء ما ومن ثم فإن تحديد صياغة المشكلة تعبر عن هذا النقص في المعرفة. وعلى الرغم من أنه يجب أن يكون التعبير عن المشكلة بكثير من التفاصيل إلا أن العبارة الفعلية لمشكلة التجربة يجب أن تكون موجزة فيجب أن تصاغ هذه العبارة بإيجاز بارع في الإيجاز بدون غموض في جملة واحدة ويفضل أن تكون في جملة صيغة سؤال، وتتضمن هذه الصياغة أن يكون لها إجابة غير غامضة إما بالإيجاب أو بالنفى، فإذا كان السؤال غير قابل للإجابة بشكل عام نستطيع القول بأن هذه التجربة يجب ألا تتم لأنه لن يحصل على معرفة جديدة.

٤- تحديد الفروض:

نجد هنا أن المتغيرات التى وضعت في عبارة المشكلة هى نفسها المتغيرات المحددة في الفروض إلا أنها تكون على صورة جملة ونجد أنه عادة ما توظف اللغات الحية مثل الانجليزية من أجل هذا الغرض إلا أنه من المفضل استخدام لغة الرياضيات ولغة المنطق فعلاقة «إذا... بالتالى...» هى المقترحة كشكل أساسى في صياغة الفروض.

٥- تعريف المتغيرات:

لقد تحددت المتغيرات سواء المتغير المستقل أو التابع من خلال المشكلة والفروض و يجب الآن أن يتم لها تعريف إجرائى بحيث تتضح المتغيرات وهذه الخطوة مهمة جداً وحاسمة لأنه بدون أن يكون هناك تعريف إجرائى للمتغيرات فإنه لا يمكن اختبار صحة الفروض وستكون غير قابلة للاختبار Untestable.

٦- الأدوات:

تتضمن كل تجربة شيئين:

١- يجب معالجة المتغير المستقل.

٢- يجب تسجيل المتغير التابع وهو النتيجة.

و يمكن إجراء كلتا الوظيفتين السابقتين يدوياً بواسطة المختبر ولكن من المرغوب فيه وقد يكون في بعض الأحيان ضرورة هو اللجوء إلى المساعدة الآلية الاليكترونية وتؤدى الأدوات في التجريب النفسى وظيفتين عامتين وهما:

١ - تسهيل إجراء المعالجة التجريبية.

٢ - المساعدة في تسجيل السلوك الناتج.

دعونا الآن نرى كيف يمكن إنجاز هاتين الوظيفتين..

دلت تعبيرات اللغة اليومية أن هناك دلالة عاطفية بؤبؤ العين مثال «عيناه كانتا كالصاروخ» أو «عيناه كانتا مليئتين بالحقد والغضب» و «إن الشرر يتطاير من عينيه».

وفي دراسة كلاسيكية لهيس تم التحقق من هذا الأمر. تمت إجراءاته بتقديم مختلف المثيرات المرئية ومن خلال الربط بين هذه المثيرات بالتغيرات الناتجة في حجم بؤبؤ العين. ولانجاز هذا الفرض قدم المختبر صورة لمثير على الشاشة وهناك مرايا تعكس صورة عين المبحوث على كاميرا للصور المتحركة.

وتقدم الصور التجريبية بالتبادل كل ١٠ دقائق.

ولمعرفة كيفية المتغير التابع يعرض فيلم متحرك على الشاشة و يقاس حجم بؤبؤ العين بمسطرة أو إلكترونياً.

وكانت النتائج مثيرة جداً. فبشكل عام أدت الصور المفرحة إلى تمدد في بؤبؤ العين بينما أدت المثيرات غير المستساغة إلى انقباض بؤبؤ العين.

وقد أدى عرض صورة فتاة الاعلان (فتاة الجدار) إلى توسع في بؤبؤ عيون الرجال أكثر من النساء ولكن صورة لرجل الاعلان أو صورة لأم وطفلها أدى إلى توسع أكبر في بؤبؤ عيون النساء أكثر من الرجال. والصور غير المستساغة مثل صورة سمك القرش أو صورة لمقعد أو طفل أحول يقلل من حجم بؤبؤ العين بشكل عام.

والأمر الرئيسى الذى يوضح وظيفة الأدوات هو: أولاً لقد استخدمت الأدوات لتقديم المثيرات وكانت تتحكم لمدة عرض المثيرات هذه، وكانت تعرض الصور لمدة عشر ثوان فقد كان هناك جهاز للوقت يعمل بشكل أتوماتيكي بحيث يبدل الصور والسلايدات كل عشر ثوان .

الوظيفة الثانية للجهاز في التجربة هى تسجيل مقدار المتغير التابع وقد تحقق هذا بواسطة كاميرا للصور المتحركة وهى تعمل بمعدل صورتين في الثانية بحيث أن تصوير حجم بؤبؤ العين كان يتم بانتظام وباستخدام المسطرة أو حلية التصوير Ploto Cell، سمح ذلك بمعرفة كمية المتغير التابع Quantipicalion.

هناك العديد من الأجهزة المستخدمة في تجارب السلوك ولم نتعرض للكثير منها و يمكن الرجوع إلى مجلة نفسية بعنوان البحث في السلوك والأدوات Behavior Research Methods and Instrumentation سوف نعرض هنا باختصار إيضاح لقيم value هذه الأدوات كذلك عرض لبعض المحاذير والاحتياطات .

إن عملية المعالجة التجريبية تستلزم تقديم المثيرات مثل الضوء على فترات قصيرة وقد يكون من الصعب على المختبر أن يحدد وقت هذه الفترات أو الفواصل intervals، ولذا يجعل الضوء يأتي في اللحظة التي يراها مناسبة بالاضافة إلى الأخطاء التي تخص الوقت Timing error .

وقد يتطلب العمل من المختبر عمل أشياء غير مقبولة وقد تعوق أداءه على مهمات أخرى . ويمكن أن تقدم المثيرات على فترات بسهولة بواسطة جهاز إلكترونى أو حتى بالطرق الميكانيكية البسيطة مثل وضع جهاز يسمى بالمترونوم Metronome، يقطع الدائرة الكهربية وبازالته تكتمل الدائرة في الوقت المناسب .

إن الميزة الرئيسية هي أنها تقلل من «المعادلة الشخصية» Personal equation، لنفرض بأننا نؤدى تجربة (reaction - time) والوقت الذى يستغرقه رد الفعل على سبيل المثال قد تفضل أن تقدم كلمات فردية لشخص ما ومن ثم يقاس الوقت الذى سيأخذه هذا الشخص للاستجابة بأول كلمة تتداعى على خاطره فاذا كنا مجبرين على قياس وقت ردود الفعل للمبحوث باستخدام ساعة إيقاف سيعرضنا للوقوع فى الخطأ لأن نفس عملية بدء وإيقاف الساعة يتدخل فى وقت رده فعل المبحوث و بالتالى فانه من الأفضل استخدام مفتاح صوت مرتبط بدائرة بجهاز للوقت يبدأ الجهاز حين تقرأ الكلمة على المبحوث أتوماتيكياً و يقف حين يستجيب المبحوث للكلمة أتوماتيكياً أيضاً. ومن ثم يمكن للمختبر أن يسجل الوقت و يبدأ بالكلمة الثانية .

وقد يكون للجهاز نفسه تدخل وإنما يكون قليلا وليس ذا أهمية إذا قورن بوقت رده الفعل الذى يأخذه المختبر .

مثال بسيط لقيمة استخدام الأدوات سيكون فى التوقيت للفأر حين يجرى فى المتاهة وقد طورت العديد من الأجهزة لتسجيل جري الفأر أتوماتيكياً وتسجيل الوقت .

ونجد أن الأدوات أساسيه فى تسجيل مقاييس الاستجابة النفسية الفسيولوجية لدراسة تأثير التغير المستقل على موجات الدماغ باستخدام جهاز Electroence Phalographic ، وعلى الرغم من أن هناك مزايا للأدوات فان هناك أيضاً مساوئ فقد نفترض بأن هذا الجهاز مناسب لأداء وظيفة مهنية ولكن ليس هذا هو الحال فى كل الأوقات ففى بعض الأحيان

يكون الجهاز غير مناسب وهكذا.

بالإضافة إلى ذلك قد يتدخل الجهاز في بعض الأوقات في الظاهرة المدروسة.

وهناك أحد المساوئ الكامنة لنا يمكن أن نوضحها هنا بالاستعانة بالقانون العالمى وهو قانون المطرقة Law of the hamner، والذي يقول «بأنه لو أعطينا الطفل الصغير مطرقة فانه سيجد أشياء عديدة يجب أن يطرقتها».

وهذا هو الحال بالنسبة للمختبر الذى يرى العديد من الأشياء التى تستحق التسجيل بجهاز معين موجود فى المختبر وبظهور المعمل الكمبيوترى الذى يعمل بالكمبيوتر المصغر حديثاً قاد إلى الاعتقاد بأن الكمبيوتر ضرورى لعمل كل الأبحاث.

ثم أن هناك مدخلا ذو أهمية بالغة وهو أنه يجب على العالم أن يحدد المشكلة ومن ثم يأتى للمتطلبات المعلقة بالجهاز المطلوب.

وقد يغفل الباحث عن أبحاث أكثر قيمة وأهمية فضلا عن إضاعة الوقت والجهد فى موضوعات غير ذات نفع.

فالاعتماد الزائد على الأجهزة قد يقود إلى فقدان ذاكرة بالنسبة للمشكلة «Problem amnesia».

فقد يهتم الباحث بالأجهزة والكمبيوتر وينسى من أجل ماذا قد أدخل هذا الجهاز للمعمل. والنتيجة التى نخلص إليها هى أن على الباحث أن يكون لديه القليل من الأجهزة بالقدر المعقول ولا يجب أن يستخدم أجهزة معقدة غير ضرورية لأداء هذا العمل أو التجربة.

فكلما كان نظام المختبر أو المعمل بسيطاً كلما كان البحث فعالاً أكثر.

٧ - التحكم فى المتغيرات :

يجب أن يضع العالم باعتباره جميع المتغيرات التى يمكن أن تؤثر على التجربة وقد تفسدها فيجب على المرء أن يحاول تقييم أى متغير وكل المتغيرات المرضية التى قد تؤثر على المتغير التابع فقد تقرر بأن بعض هذه المتغيرات تلعب بطريقة ما بحيث تبطل التجربة أو على الأقل تجعل نتيجة التجربة مصدر تساؤل فمثل هذه العوامل يجب أن يتم ضبطها.

وتتطلب تكتيكات الحصول على الضبط التجريبي الكثير من الانتباه والحرص فيجب أن نتأكد من عدم وجود أى منها والتى قد تؤثر بشكل مختلف Differentially، على سلوك المجموعة لدينا. وهذا يعنى بأنه لا يوجد مثل هذه المتغيرات التى يمكن أن تؤثر على مجموعة بطريقة مختلفة عن تأثيرها فى المجموعة الأخرى.

ومن الأفضل أن نعتمد على أساس من المعلومات السابقة التى تزودنا بها الأبحاث من

أجل عملية اختبار المتغيرات التي قد تؤثر في المتغير التابع فإذا قررنا بأن هناك عاملاً معيناً لا يؤثر فإننا نسقطه من الاعتبار وقد نجد أن هناك متغيرات أخرى مرتبطة nelerant، ولكن هناك صعوبة في ضبط مثل هذه المتغيرات.

و يجب علينا أن نضع اقتراحاً وهو أن هذه المتغيرات سوف تتيح تأثيراً مادياً وبالصدفة في كل الظروف فإذا كان هذا الافتراض قوياً فيمكن للمختبر أن يبدأ التجربة أما إذا كان هذا الافتراض ضعيفاً فقد تنشأ صعوبات كثيرة ومن الحكمة إيقاف التجربة حينئذ.

٨ - اختبار التصميم:

لقد ركزنا حتى الآن على تصميم المجموعتين الذي تقارن فيه نتائج المجموعة التجريبية بنتائج المجموعة الضابطة وسنذكر فيما بعد عدداً من هذه التصميمات فعلى سبيل المثال قد يكون هناك تصميم أكثر تقدماً وهو استخدام عدة مجموعات بدلاً من مجموعتين وتسمى هذه الحالة بتصميم المجموعات المتعددة Multigroups وهناك نوع آخر من التصميم وهو من التصميم التي يكثر استخدامها وهو ذو فعالية في معظم الحالات وهو التصميم العامل Pictorial design.

٩ - اختيار وتحديد المشاركين في الجماعات (العينة):

يجرى المختبر التجربة من أجل استنتاج شيء عن السلوك ولعمل ذلك لابد من اختيار مشاركين محددين لدراساتهم.

ولكن من أي مجموعات البشر (حيوانات وما إلى ذلك)، يجب أن يختار هؤلاء المشاركون؟ يعتبر هذا السؤال مهماً لأننا نريد أن نعمم اكتشافاتنا من خلال هؤلاء المشاركين الذين تتم دراستهم على المجموعة الكبرى من البشر التي تم اختيار العينة منها أساساً.

وتسمى المجموعة الكبرى من المشاركين بالمجتمع الأصلي (Population) أو (Universe)، وتسمى المجموعة المشاركة بلغة التجريب بالعينة (Sample).

وتعرف (Population)، بأنها كل الأفراد الموجودين والذين يمكن أن يتم اختيارهم للدراسة.

فقد يكون المجتمع الأصلي كل طلبة الكليات في الولايات المتحدة وقد تكون العينة المأخوذة للدراسة هي فصل علم النفس في الجامعة.

وبشكل عام أكثر فإن كلمة المجتمع الأصلي تعني العدد الكلي للمفردات المتوفرة في فصل قد تتم دراسته أي entine، أو مجموعة المفردات التي تؤخذ منها العينة. ولاتقتصر كلمة

السكان للإشارة للبشر بل تعنى أى نوع من الكائنات مثل الخلية الحية، الفئران، سمك الزينة... الخ. ويتوسع هذا التعريف بحيث يشير إلى الأشياء غير ذات الروح فعلى سبيل المثال قد يكون لدينا Population، لأنواع العلاج النفسى (المباشر وغير المباشر تحليل نفسى وهكذا). وتعلم المهام مثل (إصابة البيسبول، تعلم المتاهة)، وقد يكون المختبر ذا اهتمام بالثيرات الشريطية (علو، متوسط، منخفض، شدة الضوء) وفي تصميم التجربة يجب أن يحدد الشخص وبكثير من التخصيص والدقة السكان الذين ستتم دراستهم أى المجتمع الأسمى.

في تحديدها للمجتمع الأسمى يجب أن نلاحظ بعض خصائصهم فعلى سبيل المثال إذا كنا مهتمين بمجتمع من البشر فقد نحدد السن والجنس والتعليم والحالة الاجتماعية والاقتصادية والسلالة.

وإذا كنا نعمل مع حيوانات فقد نتمنى أن نحدد النوع والجنس والسن والخبرة والاجراءات التى تعتبر كعادة لديه، والجدول الخاص بالطعام وللأسف وكما يمكن أن يلاحظ المرء من قراءة العناوين الرئيسية حتى في المجالات العلمية المتخصصة تفتقر هذه إلى تعريف للمجتمع الأسمى المدروس بتخصيص مرضى.

وبوجود المجتمع الأسمى المعرف بصورة جيدة للدراسة فبالتالى ستواجهنا مشكلة وهى كيف يمكن دراستهم بالفعل، فإذا كان العدد قليلاً أمكن دراستهم بملاحظة كل أفرادهم ولكن في حين ندرس المجتمع الأسمى الكبير فإنه يكون من الأفضل اختيار عينة للدراسة، لأنه لايمكن دراسة العدد الكبير في صورته التامة بل لابد من اختيار عينة للدراسة وأحد الأسباب التى تدعو الباحث لأن يكون المجتمع الأسمى كثير العدد هو أن هذا الباحث يريد أن يعمم النتائج التى يحصل عليها ليس فقط على الأشخاص الأحياء بل حتى الذين لم يولدوا بعد.

إحدى الطرق المتبعة لاختيار العينة هى العشوائية:

بالاختيار العشوائى يأخذ كل فرد في المجتمع الأسمى فرصاً مساوية للآخر في أن يحصل على فرصة المشاركة في البحث على سبيل المثال: إذا أردنا اختيار عينة عشوائية من كلية مكونة من ٦٠٠ طالب فقد نقوم بكتابة أسماء كل الطلبة على وريقات منفصلة ووضع هذه الوريقات في قبة ونقوم بخلطها جيداً ثم وبدون أن ننظر نقوم بسحب أفراد العينة فإذا كان من المفروض أن تكون العينة ٦٠ طالباً نختار ٦٠ ورقة من القبة، بالطبع هناك طرق وأساليب أكثر سهولة ويسراً للحصول على العينة العشوائية مثل الحصول على قائمة مطبوعة أصلاً بأسماء ٦٠٠ طالب ونقوم باختيار كل فرد يقع في الترتيب العاشر وذلك لتشكيل العينة ولاختيار الاسم الأول ونقوم باختيار عشوائى لأحد العشرة الأوائل في القائمة.

وحالمايختار المختبر العينة عشوائياً فإن من المفترض أن تكون العينة ممثلة للمكان

الأصلى أى اننا قد اخترنا عينة ممثلة Representation، إن سحب العينات بطريقة عشوائية عادة ما يضمن لنا أن تكون العينة ممثلة و يمكن للباحث أن يتأكد من ذلك على سبيل المثال إذا توفرت المعلومات عن العينة من حيث الخصائص والمستوى التعليمى والسن والجنس إذا كانت العينة من البشر وأمكن مقارنتها بالخصائص الموجودة في المجتمع الأصلى وتم التطابق بينها فهذا يعنى بأن هذه العينة ممثلة.

وحالما يتم تحديد المجتمع الأصلى والعينة التى ستختار منه فانه من الضرورى أن نوزع هذه العينة على المجموعات باجراءات مثل العشوائية فنحن باستخدام العشوائية نضمن الانتساب من أن كل مشارك لديه فرص المشاركة فى أن يكون فى أى من المجموعتين بالتساوى مع الآخرين.

بعض الاجراءات المستخدمة العشوائية هى استخدام قطعة النقد، وبهذا يتم تحديد مجموعتين عشوائياً ولكى نقوم الآن بمعرفة أى المجموعات ستكون التجريبية وأيها ستكون المجموعة الضابطة هذا القرار أيضاً يجب أن يتخذ عشوائياً بمثل طريقة القطعة المعدنية يتقرر أى المجموعات التجريبية أو الضابطة.

بعد هذا كله لابد وأن تكون قد حصلت على إحساس بأهمية العشوائية فى الأبحاث التجريبية.

فالاختيار العشوائى للعينة والتحديد العشوائى للمجموعات ثم تحديد أيهما ستكون التجريبية أو الضابطة كل هذا يوحى بأهمية الطريقة للتقليل من فرص الخطأ فى التجربة.

فعندما نقوم بدراسة عينة ممثلة للمجتمع الأصلى لكنها بالفعل غير ممثلة فقد وقع فى الخطأ بخصوص تعميم النتائج المأخوذة من العينة فما قد يكون صحيحاً بخصوص العينة قد لا يكون كذلك بخصوص المجتمع الأصلى وأيضاً التحديد العشوائى للمجموعات مهم جداً لأننا نريد أن نبدأ التجربة بمجموعات المفترض أن تكون متساوية أساساً.

فاذا لم يتم ذلك فقد ننتهى إلى مجموعتين غير متساويتين فى بعض الأمور الهامة. وإذا قمنا بتحديد المشاركين فى المجموعات. بطريقة غير عشوائية أى من مجرد النظر الى الشخص نقرر ما إذا كان هذا الشخص سيكون فى المجموعة الضابطة أو التجريبية بالتالى قد نحصل فى النهاية على مجموعة أكثر ذكاء من الأخرى لأنه بالشعور أو بالاشعور نكون قد اخترنا الأشخاص الأكثر ذكاء ليكونوا فى المجموعة التجريبية.

ولكن الطريقة العشوائية لاتضمن دائماً أن تكون العينة ممثلة فقد يلعب القدر دوره وتنتج لنا مجموعات غير متساوية ولكن وبشكل تقليدى تعتبر الطريقة العشوائية أحسن الاجراءات التى يمكن أن نستخدمها وتضمن على مدى طويل من أن استخدامها يعتبر عادلا. أما بخصوص العدد الفعلى للمجموعات التى يجب أن تستعمل فى التجربة فهو يتحدد حسب

العوامل المستقلة فاذا كان لدينا عامل مستقل واحد يختلف بطريقتين فسيكون لدينا مجموعتان : المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة.

وإذا أخذنا ثلاث حالات مختلفة من العامل المستقل بالتالي نحتاج لثلاث مجموعات فاذا كنا مهتمين بمعرفة ما إذا كان قدر المنافسة بين التلاميذ في الفصل الدراسي يزيد من سلوك الغش في الامتحان فالعامل المشتمل وهو قدر المنافسة قد يختلف ثلاث طرق مما يؤدي إلى تحديد ثلاث مجموعات عشوائياً مجموعة بينها قدر من المنافسة قليل والمجموعة الثانية قدر المنافسة متوسط ومجموعة بينها قدر من المنافسة شديد وسيكون العامل التابع، هو «مقدار الغش».

١٠ - تحديد الاجراءات التجريبية:

يجب أن توضح إجراءات التجربة وبالخط العريض لذلك يجب على المختبر أن يضع الخطة وبعناية تامة وكيف سيعامل الباحثين؟ وكيف يمكن تقديم المثيرات؟ وكيف يمكن ملاحظة وتسجيل الاستجابة؟.

و يجب أن تكتب التعليمات التي ستقدم للمبحوثين و يجب أن يحدد مقدار المتغير المستقل بدقة وكذلك كيف يمكن أن يسجل مقدار المتغير التابع. ومن المفيد جداً وضع الخطوط العريضة لكل أمر.

وقد يبدأ المختبر بنقطة البداية من أول استقبال المبحوثين خطوة خطوة حتى النهاية.

وفي المرحلة الأولى من إعطاء أو توجيه التعليمات للمبحوثين يجب على المختبر أن يشرح لهم كل عناصر البحث وكل ما يمكن أن يؤثر على رأى المبحوث بخصوص مشاركته في التجربة ويجب أن يتأكد من أن المبحوث قد فهم التعليمات جيداً وإذا كان هناك أى استفسار أجاب عنه من واقع التعليمات وهناك إجراءات روتينية وهى توقيع أوراق خاصة بالموافقة Informed consent وهذه الموافقة المكتوبة تؤكد بأن المبحوث قد شارك في التجربة بمحض إرادته وأنه على معرفة تامة بكل مايجرى في التجربة.

ومن الممكن أن تجرى دراسة استكشافية Pilot، بعدد قليل من المبحوثين لنرى كيف يمكن عمل هذه الاجراءات.

مثل هذه البروفة dress rehearsals، سوف تقترح نقاطاً جديدة لابد من تغطيتها وربما تعديل بعض من الاجراءات.

١١ - تقييم البيانات : Evaluate the Data

عادة ماتكون بيانات التجربة موضوعاً للتحليل الاحصائى وذلك لتحديد مدى ثبات هذه

النتائج.

فقد تكون هناك اختلافات بين العينات وتستطيع الوسائل الاحصائية تحديد ما إذا كانت هذه الاختلافات ثابتة *reliable*، أو أن هذه الاختلافات راجعة لعامل الصدفة.

ونجد أن هناك بعض الأساليب والاختبارات تناسب نوعاً من البيانات أو مناسبة لتصميم تجريبي معين وبعضها لايناسبه ويجب التأكيد هنا على أهمية وضع خطة تشمل حتى الوسائل الاحصائية التي سيستخدمها المختبر لأنه بدون ذلك قد يفاجأ في النهاية بمجموعة من المشاكل الاحصائية.

استخدام الاحصاء يجب أن يكون بالغ الدقة والإدنى إلى فساد التجربة.

١٢ – عمل التقرير الايضاحي:

يعتبر التقرير الايضاحي ملخصاً عن النتائج والاكتشافات التي توصلت إليها التجربة. ولكنها تقول لنا شيئاً أكثر من ذلك وهو أنه قد أمكن تحقيق المقدمة الشرطية للفروض في التجربة (أى أن المقدمة الشرطية كانت موجودة فعلاً).

و يؤكد لنا على وقوع النتيجة الشرطية فعلاً فإذا وقعت بالفعل كان التقرير الايضاحي إيجابياً وإلا كان سالباً.

لتوضيح ذلك نرى الفرض التالي: إذا قدم المعلم الجائزة للطالب على أدائه الجيد في القراءة فإن قدرة الطالب في القراءة ستزيد.

ستكون التجربة كالتالي لاختبار صحة هذا الفرض.

ستكون لدينا مجموعتان مجموعة تجريبية تكون من الطلبة الذين تقدم لهم المكافأة والمجموعة الضابطة الذين لن يقدم لهم أى نوع من المكافأة على أدائهم الجيد.

ومن النتيجة نجد أن المجموعة التجريبية أثبتت أداء أفضل في القراءة عن المجموعة الضابطة وبالرجوع إلى الفروض نجد أن المقدمة الشرطية تحقق وجودها وكذلك النتيجة الشرطية.

ويمكن أن نكتب التقرير الايضاحي بالصورة التالية:

أظهر الطلبة الذين كانوا يحصلون على مكافأة على كل قراءة جيدة مزيداً من التعلم في القراءة أكثر من المجموعة الأخرى.

باختصار فإن التقرير الايضاحي جملة أو عبارة تؤكد على أن المقدمة الشرطية قد تحققت وكذلك النتيجة الشرطية سواء تحققت أم لا.

فهي عبارة عن الشكل (أ) و (ب) والتي يعبر فيها أ عن المقدمة الشرطية و ب عن النتيجة الشرطية للفروض.

١٣ – عمل الاستنتاجات من التقرير الايضاحى بالنسبة للفروض:

Make inferences from the Evidence report to the Hypo thesis

في هذه المرحلة يربط بين التقرير الايضاحى والفروض لمعرفة ما إذا كانت صادقة أم لا. ولهذا فان الاستنتاج من التقرير الايضاحى بالنسبة للفروض ضرورى و يكون كالتالى: إذا كان التقرير الايضاحى إيجابياً فإنه تتأكد صحة الفروض Confirmed، (أى أن التقرير الايضاحى والفروض متفقان فما كان متوقعا من الفروض وقع بالفعل كما يقره التقرير الايضاحى)، وإذا كان التقرير الايضاحى سالبا كانت الفروض غير مثبتة ولم تتأكد صحتها.

١٤ – تعميم النتائج:

يعتمد مدى تعميم النتائج على مدى تحديد المجتمع الأصيل للتجربة وعلى مدى ما إذا كان هذا المجتمع الأصيل ممثلا في التجربة بالعينات العشوائية. و بافتراض أننا نتعامل مع المبحوثين البشر من المجتمع الأصيل ولنقل بأن المختبر قد حدد هذا المجتمع على أنه جميع الطلبة في كلية ما. فاذا أخذنا عينة عشوائية من هذا المجتمع فإنه يمكن تعميم نتائج التجربة على المجتمع الأصيل. وبالتالي يمكن القول بأن ما كان صحيحاً بالنسبة للعينة محتمل أن يكون صحيحاً بالنسبة للمجتمع الكلى. وإذا كان المجتمع الأصيل غير معرف تعريفاً جيداً أو بشكل صحيح أو كانت العينة مختارة بطريقة غير عشوائية فلا يمكن أن نعمم النتائج وهذه النتائج ستنتطبق فقط على العينة المدروسة..

مثال توضيحي يوضح خطوات إجراء التجربة:

كانت المشكلة هي أن أحد الفصول أراد معرفة تأثير معرفة الطالب بنتائج ما قدمه من عمل على أدائه في هذا العمل، وكان اهتمام هؤلاء الطلبة منصباً على معرفة ما إذا كان علم الشخص بمدى نجاحه في أداء عمل ما يشكل أى تقدم أو تسهيلات في تعلم هذا العمل.

وكان العنوان كالتالى «تأثير معرفة النتائج على الأداء»

The Effect of knowledge of results on Performance

وكانت صياغة المشكلة كالتالي:

ماهو تأثير معرفة النتائج على الأداء؟، وقد قام الطلبة بعمل مسح للتراث السابق في هذا الموضوع وكانت الفروض «إذا عرف الشخص النتائج بالتالى سوف يتحسن أداء هذا الشخص على العمل».

لاحظ بأن عبارة المشكلة والفروض تتضمن تحديداً للمتغيرات التى تحتاج فيما بعد لأن تكون متغيرات صريحة.

وكانت المهمة المناط بها هى الرسم فى حين أعينهم تكون مربوطه و يجب أن يتم رسم خط طوله ٥ بوصة.

و يعتبر المتغير المستقل هو قدر معرفة النتائج وكانت هذه المعرفة تختلف من الصفر) لامعلومات حتى المعرفة الكاملة).

وقد تم تعريف المتغير المستقل تعريفات إجرائية حين نقول للمبحوث الخط المرسوم «طويل جداً» فهذا يعنى ٥ بوصة أو أكثر والخط المرسوم «قصير جداً» يعنى يقع بين ٤ أو أقصر وقد نقول «صح» يعنى هذا بأن طول الخط يقع بين ٥ بوصة و ٤ بوصة.

وقد حددت قيمة المتغير التابع بالطول الفعلى لخمسين خطأ يرسمهم المبحوث الواحد أى أن الأداء الكلى لكل شخص كان « المجموع الكلى للانحرافات عن ٥ بوصة على جميع الخمسين محاولة».

الأدوات والأجهزة المستخدمة هى لوحة رسم مثبت عليها ورقة، أربطة للعين، قلم رصاص. و يسهل إزالة الورقة عند كل محاولة. وهذه الورقة توضع بطريقة تجعل المختبر يعرف بسهولة ما إذا كان الخط المرسوم يقع فى الفئة الطويلة أو القصيرة أو الصح.

وطالما أن هناك قيمتين للمتغير المستقل (الموجبة والقدر الصغرى) فقد تطلب العمل مجموعتين المجموعة التجريبية تتلقى معرفة كاملة عن النتائج بينما المجموعة الضابطة لاتتلقى أى معرفة.

وقد تم تعريف المجتمع الأصىلى على أنه كل الطلبة فى الكلية.

وشكلت قائمة بأسماء الطلبة كلهم، وحدد ٦٠ فرداً عشوائياً للدراسة وأيضاً عشوائياً قسموا إلى مجموعتين ومن ثم حدد عشوائياً أى منهما، ستكون المجموعة التجريبية وأى مجموعة ستكون الضابطة.

ثم حددت ماهى العوامل العرضية التى قد تؤثر على المتغير التابع وتحتا إلى ضبط؟.

المبدأ العام فى الضبط هو أن كلتا المجموعتين يجب أن تعامل بشكل متشابه فى كل

الجوانب ماعدا بالنسبة للقيمة المختلفة للمتغير المستقل (في هذه الحالة قدر تفاوت معرفة النتائج).

وهكذا تقرأ نفس التعليمات لكلتا المجموعتين، ويجب أن يكون الاتجاه التجريبي ثابتاً لكلتا المجموعتين (هذا يعنى أن لا يعبس المختبر في وجه بعض الأشخاص و يمرح مع البعض الآخر).

كذلك يجب أن نحد حداً من الاشارات والتلميحات العرضية التى قد تصدر من المختبر) قد تفسد التجربة إذا اصدر المختبر إشارة على أن المبحوث قد وصل إل علامة (٥) بوضه مثل أن يوقف تنفسه) هذه التلميحات العرضية لاتزود فقط ببعض من المعرفة عن النتيجة للمبحوث في المجموعة الضابطة بل قد تزيد من قدر المعلومات عن النتيجة بالنسبة للمبحوث في المجموعة التجريبية.

و بالنسبة لكمية الوقت بين المحاولات هل تعتبر عاملاً مهماً، من مسح الأبحاث السابقة اقترحت الأبحاث بأن الوقت عامل مهم و بشكل عام «كلما كان الوقت بين المحاولات طويلاً كلما كان الأداء أحسن» لذلك ضبطت المدة الفاصلة بين المحاولات وجعلت ثابتة لجميع المبحوثين. فبعد كل إستجابة و بالضبط بعد عشر ثوان يعود المبحوث للبدء في محاولة جديدة.

ماهى المتغيرات العرضية التى يجب أن نضعها بالاعتبار؟ ربما بالنسبة لأى ساعة من ساعات النهار يتم إجراء التجربة فيها مهم جداً فقد يحسن الشخص الأداء في الصباح أكثر من بعد الظهر أو المساء فاذا أعطيت التجربة للمجموعة التجريبية في الصباح والضابطة في فترة بعد الظهر فقد لانحصل على نتيجة قاطعة عن فعالية معرفة النتائج وقد وضع مقياس لضبط هذا وهو إجراء التجربة للجميع ما بين الساعة ٢ مساءً حتى ٢ مساءً ولكن حتى هذا قد ينتج إختلافات بينهم لأنه قد يؤدي المبحوثون التجربة بشكل أحسن في الساعة ٢ من الذين سيؤدونها في الساعة ٢ مساءً.

بالاضافة إلى ذلك ليس من الممكن أن تجرى التجربة على الجميع خلال ساعة واحدة في نفس اليوم لذا يجب أن تعمل التجربة على مدى أسبوعين. والآن هل يحدث فرقا مشاركة المبحوث في أول يوم من الأسبوعين أو في آخر يوم.

وقد يكون هناك قلق نفسى لدى الأشخاص نتيجة لامتحان في موادهم الدراسية في نفس الوقت الذى تجرى فيه التجربة.

وقد يكون اختبار الأفراد في يوم الاثنين يؤدي إلى إختلاف عن الذين يختبرون يوم الجمعة، لذلك نجد بأن مسألة ضبط عامل الوقت معقد جداً.

وهناك مشكلة أخرى تتعلق بخصائص الشخصية للمختبر، وهل يؤثر الازعاج على سير

التجربة مثل إزعاج الراديو أو حديث الأشخاص؟.

وبعد دراسة كل هذه الاحتمالات توصل الطلبة إلى أنه لا توجد عوامل عرضية يمكن أن تؤثر بشكل مختلف على درجات المتغير التابع في كلتا المجموعتين و يعنى هذا بأن كل العوامل العرضية قد تم ضبطها أو أن تأثيرها متوازن ونفسه بالنسبة للمجموعتين بالصدفة.

الخطوة التالية هى تحديد الاجراءات التجريبية وتوضع الخطة كالتالى: بعد دخول المبحوث إلى المعمل وبعد أن يرحب به المختبر يجلس إلى الطاولة وتعطى له التعليمات التالية: أريدك أن ترسم بعض الخطوط المستقيمة طولها ٥ بوصة بينما أنت مغمض العينين ويجب أن ترسمها بشكل أفقى كالتالى (يوضح المختبر للمبحوث رسم خط أفقى) وعندما تكمل الخط ضع القلم عند نقطة النهاية وسوف أضع لك يدك على نقطة البداية ورجاء أن ترفع يدك وذراعك عن الطاولة حين ترسم الخط، هل لديك أية أسئلة؟ و يجب المختبر على الأسئلة باعادة بعض أجزاء من التعليمات ومن ثم يغطى أعين المبحوثين.

ويقول «الآن سأقوم بتغطية أعينكم» ثم يضع القلم بيد المبحوث ويرفع الستار عن اللوحة وتوجه اليد إلى نقطة البداية وتعطى له التعليمات «جاهز؟ ابدأ».

وتعطى المعرفة المناسبة الصحيحة عن النتيجة للفرد مباشرة بعد توقف القلم بينما لا معلومات تعطى للمبحوث فى المجموعة الضابطة. حين تنتهى المحاولة الأولى فهناك ١٠ ثوان انتظار ثم ترجع اليد لنقطة البداية وهكذا حتى تنتهى ٥٠ محاولة ثم يرفع المختبر عن المبحوث غطاء العين و يشكره و يرجوه بأن لا يناقش التجربة مع غيره من الطلبة. وأخيراً يشرح المختبر طبيعة التجربة و يجب على كل الأسئلة الموجهة إليه.

و باتباع هذا يجمع الطلبة بياناتهم وقد وجد بأن معرفة النتائج حقيقة تؤثر وتسهل الأداء على العمل.

ثم يأتى الطلبة للخطوات الأخيرة وهى المعالجة الاحصائية للبيانات. ثم يشكل التقرير الايضاحى ثم مقارنة الفروض بالتقرير ثم تعمم النتائج.