

التصحيح النموذجي التقريبي للاختبار لمقياس تقنيات وطرق البحث

السؤال الأول: 12

- تكلم عن الاستبيان والمقابلة من حيث المفهوم و المزايا والعيوب ؟

الاستفتاء ( الاستبيان) questionnaire: يعد الاستفتاء من أهم الأدوات التي تستخدم في مجال البحوث التربوية والنفسية علي نطاق واسع، وذلك للحصول على المعلومات التي ترتبط بالظروف والأساليب القائمة بالفعل، وكذلك التعرف على الآراء والاتجاهات والمعتقدات لدى الأفراد.  
مزايا الاستفتاء:

- 1- يوفر كثيرا من الوقت والجهد مقارنة بغيره من الوسائل الأخرى لجمع البيانات.
  - 2- يستخدم إذا كان أفراد البحث منتشرين في أماكن متفرقة
  - 3- يتيح الاستبيان البريدي الفرصة للأفراد للإجابة بكل حرية دون التقيد بوقت معين.
  - 4- يساهم في الحصول على بيانات حساسة ويتيح للمبحوث إبداء رأيه بصدق وصراحة دون خوف نظرا لأنه في كثير من الأحيان لا يكتب المبحوث اسمه على الاستمارة.
  - 5- لا يحتاج إلى عدد كبير من جامعي البيانات.
- مفهوم المقابلة: في اللغة :** هي المواجهة أو المعاينة أو الاستجواب وهي تحمل نفس معنى المصطلح الإنجليزي لكلمة **في الإصطلاح :** تعريف بنجهام Bingham المشار إليه في كتاب ( العساف , 1111 , ص ) 351 هي المحادثة الجادة الموجهة نحو هدف محدد غير مجرد الرغبة في المحادثة لذاته .  
مزايا المقابلة:

- 1 تتيح الفرصة للمفحوص للتعبير عن انفعالاته.
  - 2 تنمي المسؤولية الشخصية لدى المفحوص
- إمكانية استخدامها في الحالات التي يصعب فيها استخدام الاستبيان؛ من مثل: أن يكون المبحوث صغيراً، أو أمياً. تُوفر عمقاً في الاستجابات؛ وذلك بسبب إمكانية توضيح الأسئلة، وتكرار طرحها.
- تستدعي البيانات من المبحوث أسير من أي طريقة أخرى؛ لأن الناس بشكل عام يميلون إلى الكلام أكثر من الكتابة.
- تُوفر إجابات متكاملة من معظم من تتم مقابلتهم.
- تُوفر مؤشرات غير لفظية تعزز الاستجابات وتوضح المشاعر، من مثل: نبرة الصوت، وملامح الوجه، وحركة الرأس واليدين.
- 7 تشعر المبحوث بقيمته الاجتماعية أكثر من مجرد تسلمه استبانة للملها وإعادتها مرة أخرى.
- 8 توفر إمكانية الحصول على إجابات من معظم من تتم مقابلتهم 95 % وربما يزيد إذا ما قورنت بالإستبانة

السؤال الثاني 8؟

1- ماهية أنواع الجداول مع الشرح ؟4 نقاط مع الشرح

هناك ثلاثة أنواع من الجداول :

- جداول بسيطة .
- جداول مزدوجة .
- جداول مركبة .

2- ماهية الطرق التمثيل البياني؟4 نقاط مع الشرح

1- التمثيل البياني طريقة الأعمدة البيانية البسيطة 2- منحنى بياني 3- الدائرة النسيية 4- المدرج التكراري