

التصحيح النموذجي التقريري للاختبار لمقياس تقنيات وطرق البحث

السؤال الأول: 12ن

- تكلم عن الاستبيان والمقابلة من حيث المفهوم والمزايا والعيوب؟

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

- 1- يوفر كثيراً من الوقت والجهد مقارنة بغيره من الوسائل الأخرى لجمع البيانات.
 - 2- يستخدم إذا كان أفراد البحث منتشرين في أماكن متفرقة
 - 3- يتاح الاستبيان البريدي الفرصة للأفراد للإجابة بكل حرية دون التقيد بوقت معين.
 - 4- يساهم في الحصول على بيانات حساسة ويتاح للمبحوث إبداء رأيه بصدق وصراحة دون خوف نظراً 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 الإستجواب وهي تحمل نفس معنى المصطلح الإنجليزي لكلمة في الإصطلاح : تعريف بنجهام Bingham المشار إليه في كتاب (العاصف ، 1111 ، ص) 351 هي المحادثة الحادة الموجهة نحو هدف محدد غير مجرد الرغبة في المحادثة لذاته .
مزايا المقابلة:

- 1- تتيح الفرصة للمفحوص للتعبير عن انفعالاته.
 - 2- تنمّي المسؤلية الشخصية لدى المفحوص
- إمكانية استخدامها في الحالات التي يصعب فيها استخدام الاستبيان؛ من مثل: أن يكون المبحوث صغيراً، أو أمياً. توفر عمقاً في الاستجابات؛ وذلك بسبب إمكانية توضيح الأسئلة، وتكرر طرحها.

- تستدعي البيانات من المبحوث أيسراً من أي طريقة أخرى؛ لأن الناس بشكل عام يميلون إلى الكلام أكثر من الكتابة.
توفر إجابات متكاملة من معظم من تم مقابلتهم.
توفر مؤشرات غير لفظية تعزز الاستجابات وتوضح المشاعر، من مثل: نبرة الصوت، ولامعان الوجه، وحركة الرأس واليدين.
7- تشعر المبحوث بقيمة الاجتماعية أكثر من مجرد تسلمه استبانة ملئها وإعادتها مرة أخرى.
8- توفر إمكانية الحصول على إجابات من معظم من تم مقابلتهم 95% وربمازيد إذا ما قورنت بالإستيانة

السؤال الثاني؟ 8ن

- 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 البيانية 4- المدرج التكراري