

السنة : ثانية علم الاجتماع  
تاريخ إجراء الامتحان : 13 ماي 2024  
المدة : 13:45/12:15.



المركز الجامعي تيبازة  
معهد العلوم الاجتماعية والإنسانية  
قسم العلوم الاجتماعية

## تصحيح امتحان السداسي الثاني لمقياس منهجية البحث في علم الاجتماع

**السند :**

لاحظ باحث اجتماعي في إحدى الجامعات سلوكا انحرافيا لدى بعض الطلبة خارج عن القيم المجتمعية، و الأمر الملفت للنظر هو أن تلك السلوكيات ليست حكرا على الذكور بل شملت الإناث كذلك، فأراد إجراء دراسة اجتماعية الهدف منها معرفة العوامل السوسولوجية في ظاهرة انحراف الطالبات الجامعيات، و من أجل ذلك تحصل على احصائيات من إدارة الجامعة تخدم دراسته؛ عدد الطالبات الجامعيات في تلك الجامعة : 1000 طالبة جامعية .

**الجواب الأول :**----- **03 ن**

. الأسلوب الذي يستعمله الباحث في دراسته هو أسلوب العينات .----- **02 ن**

**التعليل :** لأن أسلوب العينات يكلف أقل جهدا و أقل وقتا و أقل مالا عكس البحوث الشاملة التي تجري على جميع أفراد المجتمع فتكون تكاليفه المادية باهظة و زيادة الجهود الإدارية و طول الوقت اللازم لها----- **01 ن**

**الجواب الثاني :** تحديد ما يلي :----- **04 ن**

1- المجتمع الأصلي للدراسة : الطالبات الجامعيات في الجامعة المعنية----- **01 ن**

2- نوع عينة الدراسة : العينة العشوائية المنتظمة----- **02 ن**

**التعليل :** كونها من أبسط العينات استخداما، وأفراد المجتمع الأصلي متخذة شرط الانتظام المتسق ، و تمتاز هذه العينة بانتظام الفترات

بين وحدات الاختيار ...----- **01 ن**

**الجواب الثالث :** اختار الباحث من المجتمع، عينة عددها 50 طالبة .----- **04 ن**

1- اختار الباحث حجم العينة صغيرا؛ لأن : المجتمع الأصلي متجانس (كله طالبات لا يوجد طلبة ذكور)----- **01 ن**

2- تحديد أهم خطوات اختيار العينة العشوائية المنتظمة : -----  $03 = 4 \times 0,75$  ن

- نرتب مفردات المجتمع عشوائيا أي نسوي بينها جميعا بقدر الإمكان في تعرضها للاختيار ، ثم تنتهي مرحلة العشوائية .
- تبدأ مرحلة النظام حيث يتم الاختيار وفقا لنظام أو قاعدة .
- نقوم بتقسيم عدد أفراد المجتمع الأصلي 1000 طالبة على حجم العينة 50 فتحصل على 20 ، هذا يعني أننا نختار طالبة واحدة من كل 20 طالبة .
- نرتب أسماء المجتمع الأصلي في كشوف بالتسلسل، ثم نختار عشوائيا رقما من الوحدة الأولى ( 1-20) ، وليكن مثلا الرقم 7 فيكون أول أفراد العينة، و يكون الفرد الثاني 27، أي إضافة إلى كل وحدة 20 حتى نحصل على حجم العينة المطلوب، فتصبح الأرقام كالآتي : 7 ، 27 ، 47 ، 67 ....

**الجواب الرابع:** قام الباحث باختيار عشوائيا من الوحدة الأولى الرقم : 7 . ----- **04 ن**

1- أكمل تصاعديا شريط أفراد العينة التالي : -----  $02 = 8 \times 0,25$  ن

7- 27 - 47 - 67 - 87 - 107 - 127 - 147 - 167 - 187 - 207

2- أكمل أرقام أفراد العينة حسب ما يلي : -----  $02 = 4 \times 0,50$  ن

- أول أفراد العينة هو الرقم : 7 - سابع أفراد العينة هو الرقم : 127 - عاشر أفراد العينة هو الرقم : 187 - آخر أفراد العينة هو الرقم : 987

**الجواب الخامس :** استعان الباحث بالملاحظة في دارسته : ----- **05 ن**

1- أنواع أنظمة تفرغ إطار الملاحظة هي : -----  $03 = 3 \times 1$  ن

شبكة الملاحظة - دفتر الملاحظة - الجدول الزمني للملاحظة .

2- نوع نظام تفرغ الملاحظة الذي يلائم الدراسة : دفتر الملاحظة ----- **01 ن**

التعليل : لأن الدراسة عبارة عن دراسة وصفية تحتاج إلى وحدة كيفية يمثلها دفتر الملاحظة . ----- **01 ن**

\*\*\*\* أ.د. / جمال دلدول \*\*\* موقفة ----- ون إن شاء الله