## المركز الجامعى تيبازة معهد العلوم الاجتماعية والإنسانية قسم العلوم الاجتماعية

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



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



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

الصفحة 1/2 اقلب الصفحة

- 2- تحديد أهم خطوات اختيار العينة العشوائية المنتظمة : ----------- 0,75 × 4 × 0,75 ن
- نرتب مفردات المجتمع عشوائيا أي نسوي بينها جمعيا 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 أساء 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 كالتالى : 7 ، 27 ، 47 ، 67 ....

<u>الجواب الرابع:</u> قام الباحث باختيار عشوائيا من الوحدة الأولى الرقم : 7 . ---------------<mark>-04 ن</mark>

- 1- أكمال تصاعديا شريط أفراد العينة التالى : --------- 02 = 8 × 0,25 ن
  - 207 187 167 147 127 107 87 67 47 27 7
  - 2- أكمل أرقام أفراد العينة حسب ما يلي : -------- 0,50 × 4 = 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
  - <u>الجواب الخامس:</u> استعان الباحث بالملاحظة في دارسته: -------<mark>05 ن</mark>
    - 1- أنواع أنظمة تفريغ إطار الملاحظة هي : --------- 1 × 3 = 00 ن شبكة الملاحظة – دفتر الملاحظة – الجدول الزمني للملاحظة .

\*\*\*\* أ.د / جال دلدول \*\*\* موفق ون إن شاء الله