

المدة ساعتين

الموسم الجامعي: 2025/2026

2026 جانفي 10

التصحيح النموذجي لامتحان السادس الخامس مقاييس: منهجية البحث**Méthodologie de recherche**

السؤال الاول: يتميز الباحث بمجموعة من الصفات اذكرها؟ (3.5 ن) (0.5 ن لكل عنصر)

الموهبة والاستعداد الفطري// المنهجية العلمية// الفضول للمعرفة// الأمانة في النقل المعرفة// الصراحة في الرأي// الموضوعية// الأخلاقية.

السؤال الثاني: عند اختيار موضوع البحث يجب ان تقتيد بمجموعة من الشروط، ما هي هذه الشروط؟ (3 ن) (1 ن لكل عنصر)

الجدية والابتكار// الرغبة// الدقة والوضوح.

ما هي أهمية الدراسات السابقة في البحث العلمي؟. (3.5 ن) (0.5 ن لكل عنصر)

اختيار عنوان البحث// صياغة مشكلة البحث// توفر للباحث الأطر النظرية التي تساعد على صياغة الفرض// تساعد الباحث في تحديد إجراءات البحث وبناء أدواته// تزويـد الباحث بالمراجع// تجنب الأخطاء التي وقع فيها الباحثين// استكمال الجوانب التي توقف عنها الباحثين.

السؤال الرابع: عدد نوع المتغيرات في الموضوع التالي: أهمية نظم المعلومات الجغرافية في تنظيم المجال العمراني لمدينة المسيلة؟ (2 ن)

المتغير المستقل: أهمية نظم المعلومات الجغرافية.

المتغير التابع: تنظيم المجال العمراني لمدينة المسيلة.

السؤال الخامس: لدينا موضوع حول دراسة المساحات الخضراء بمدينة المسيلة، نريد اختيار عينة الدراسة عشوائية وفق الجدول التالي، أكمل الجدول؟ (4 ن) (0.5 ن لكل عنصر)

طريقة الاختيار في موضوع المساحات الخضراء بمدينة المسيلة	الفكرة الاساسية	نوع العينة
اعداد قائمة بجميع مستعملى المساحات الخضراء ثم اختيار عينة مثل 200 شخص بطريقة عشوائية يمكن استخدام برنامج اختيار عشوائي	جميع الأفراد في مجتمع الدراسة لديهم فرصة متساوية للدخول في العينة	العينة العشوائية البسيطة
تقسيم سكان مدينة المسيلة إلى طبقات حسب الفئات العمرية ، ثم اختيار عينة عشوائية من كل طبقة بنسبة مناسبة مع حجمها	تقسيم المجتمع إلى طبقات متجانسة لضمان تمثيل كل الفئات	العينة الطبقية
تقسيم المدينة الى عناقيد شرق، غرب، جنوب، شمال ، وسط، ثم اختيار عناقيد عشوائيا مثل وسط، شمال ودراسة المساحات الخضراء بها	اختيار عناقيد مكانية كاملة بدل اختيار افراد	العينة العنقودية
اختيار قائمة مستعملى المساحات الخضراء مثل 1500 مستعمل ثم اختيار كل زائر يحمل رقم ثابت مثل 40، 30، 20، 10	اختيار عناصر العينة وفق فاصل عددي ثابت	العينة المنتظمة

السؤال السادس: اشرح باختصار كل من مصادر البحث وأدوات البحث، مع ذكر ثلاثة امثلة لكل نوع؟ (4 ن) (0.5 ن لكل عنصر)

مصادر البحث: هي كل ما يحتوي على معلومات وبيانات علمية جاهزة يعتمد عليها الباحث، مثل:
الكتب، المقالات العلمية، الرسائل الجامعية، التقارير الرسمية، الاحصائيات...

أدوات البحث: هي الطرق التي يستخدمها الباحث لجمع البيانات ميدانيا، مثل: الاستبيان، الملاحظة، المقابلة....

-**التوفيق-**