

| | | |
|---------------|---------------------------|--------------|
| 10 جانفي 2026 | الموسم الجامعي: 2026/2025 | المدة ساعتين |
|---------------|---------------------------|--------------|

التصحيح النموذجي لامتحان السداسي الخامس مقياس: 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 نقتيد بمجموعة من الشروط، ماهي هذه الشروط؟ (3 ن) (1 ن لكل عنصر)

الجدية والابتكار // الرغبة // الدقة والوضوح.

ماهي 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 الفروض // تساعد الباحث في تحديد إجراءات البحث وبناء أدواته // تزويد الباحث بالمراجع // تجنب الأخطاء التي وقع فيها الباحثين // استكمال الجوانب التي توقف عندها 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)

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

السؤال السادس: اشرح باختصار كل من مصادر البحث وأدوات البحث، مع ذكر ثلاث 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....

-بالتوفيق-