

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-