

إجابات أسئلة الدرس

السؤال الأول:

التعريفات:

مفتاح الخريطة: قائمة توضع في إحدى زوايا الخريطة لتوضيح دلالات الرموز والألوان المستخدمة فيها.

مقياس الرسم: النسبة بين بعدين أحدهما على الخريطة والآخر في الطبيعة؛ إذ يصعب رسم الأبعاد الحقيقية للأرض على الورق فتصغر هذه الأبعاد باستخدام مقياس الرسم مما يسهل معرفة المسافات والمساحات.

خطوط الكنتور: خطوط تبين الارتفاعات المتساوية وتظهر الاختلاف في الارتفاع وتظهر على خرائط الارتفاعات المتساوية.

السؤال الثاني:

أسباب تعدد أنواع الخرائط:

1. تنوع المظاهر الطبيعية والبشرية على سطح الكرة الأرضية:
2. تنوع أنشطة الإنسان.

السؤال الثالث:

أمثلة على ظواهر تُرسم لها خرائط توزيعات:

1. الطقس.
2. الموارد الطبيعية.
3. الكثافة السكانية.
4. الأماكن السياحية.

السؤال الرابع:

أكمل الفراغ بما هو مناسب:

- أ- يظهر على الخرائط غالباً اتجاه **الشمال**.
- ب- يمثل اللون الأزرق في الخرائط الطبيعية **الماء**.
- ج- إذا كانت المسافة بين مدينتي عمّان والعقبة على الخريطة 4 سم، وكان مقياس الرسم 1 سم : 100 كم، فإن المسافة الحقيقية بين المدينتين هي **400 كم**.
- د- العنصر الرئيس الذي تُظهره الخرائط الكنتورية، هو **الارتفاع**.

السؤال الخامس:

ضع إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (X) إزاء العبارة غير الصحيحة:

- أ- (✓) تُرسم الخرائط بطرائق يدوية، وأخرى آلية حديثة.
- ب- (X) يظهر مقياس الخريطة الخطي على النحو الآتي: 1 سم : 250 سم.
- ج- (X) يُشير عنوان الخريطة إلى مقياس رسم الخريطة.
- د- (X) تحوي الخرائط الموضوعية معلومات عامة عن ظواهر معينة.