

إجابات أسئلة الدرس الثالث

مهارات الخريطة

السؤال الأول:

عرّف ما يأتي:

مفتاح الخريطة، مقياس الرسم، خطوط الكنتور.

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 فتصغّر هذه الأبعاد باستخدام مقياس الرسم ممّا يسهل معرفة المسافات والمساحات.

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

السؤال الثاني:

ما أسباب تعدد أنواع الخرائط؟

- تنوع المظاهر الطبيعية والبشرية على سطح الكرة الأرضية.
- تنوع أنشطة الإنسان.

السؤال الثالث:

اذكر ثلاثة أمثلة على ظواهر تُرسم لها خرائط توزيعات.

- الطقس.
- الموارد الطبيعية.
- الكثافة السكانية.
- الأماكن السياحية.

السؤال الرابع:

أكمل الفراغ بما هو مناسب في ما يأتي:

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.