

# إجابات أسئلة مراجعة الدرس الأول

## الخرائط الموضوعية

### 1) الفكرة الرئيسة

- · أبين أهمية الخرائط الموضوعية.
- إظهار البيانات والمعلومات النوعية أو الكمية عن المنطقة المراد دراستها.
  - إظهار خصائص الظواهر الجغرافية في المنطقة المراد دراستها.
    - تفسير العلاقات المتبادلة بين الإنسان والبيئة.
    - أذكر طرق تمثيل البيانات الكمية في الخريطة الموضوعية.
      - تكرار رمز نقطي منتظم الحجم معلوم القيمة.
    - تمثيل الظواهر الجغرافية ذات الامتدادات المساحية الشاسعة.
      - أفرق بين الخرائط الموضوعية النوعية والكميّة.
- الخرائط الموضوعية النوعية: تهتم بالظاهرة دون الإشارة إلى قيمتها أو حجمها.
  - الخرائط الموضوعية الكميّة: تهتم بالأعداد والقيم الرقمية للظواهر.

### 2) المصطلحات

أُوضح مفهوم بكل مما يأتي:

الخريطة، الخريطة الموضوعية، الخريطة الموضوعية النوعية، الخريطة الموضوعيّة الكميّة.

الخريطة: صورة مصغرة للواقع.

الخريطة الموضوعيّة: تمثيل رمزي يعرض ظاهرة جغرافية معينة ظاهرة جغرافية معيّنة، في مكان محدد من سطح الأرض؛ سواءً أكانت الظاهرة طبيعية أم بشرية.

منهاجي



الخريطة الموضوعية النوعية: تمثيل رمزي يعرض ظاهرة جغرافية معينة، في مكان محدد من سطح الأرض، وتهتم بالظاهرة دون الإشارة إلى قيمتها أو حجمها.

الخريطة الموضوعية الكميّة: تمثيل رمزي يعرض ظاهرة جغرافية معينة، في مكان محدد من سطح الأرض، وتهتم بالأعداد والقيم الرقمية للظواهر.

#### 3) التفكير الناقد والإبداعي

- أوضح وظيفة كل من: عنوان الخريطة، مقياس الرسم، مفتاح الخريطة.
  - عنوان الخريطة: يوضح المحتوى أو الغرض من الخريطة.
- مقياس الرسم: يوضح النسبة بين ما تمثله الخريطة وما يقابله على الطبيعة،
  ومن خلاله نستطيع قياس المسافات والمساحات.
  - مفتاح الخريطة: يحتوي على تفسير لكل رمز من الرموز المستخدمة في الخريطة.
  - إذا كانت المسافة بين مدينتي عمان والعقبة على الخريطة هي 3.6 سنتمترات، وكان مقياس رسم هذه الخريطة هو 10,000,000/1، فكم تبلغ المسافة بين المدينتين على الطبيعة؟

### km المسافة بين المدينتين على الطبيعة: 360

• في الجدول أدناه إحصائيّات سكان بعض محافظات الأردن لعام 2019م، المطلوب تمثيل السكان باستخدام النقط الكميّة على خريطة الأردن الواردة، إذا كان مقدار النقطة الواحدة 100000 نسمة.

لتمثيل السكان باستخدام النقط الكمية، نقسم عدد سكان كل محافظة على قيمة النقطة الواحدة (100,000 نسمة) ونقرب الناتج إلى أقرب عدد صحيح.



2/2