

## أسئلة مراجعة الدرس الأول

### الخرائط الموضوعية

#### الفكرة الرئيسية

- 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.
- تكرر رمز نقطي منتظم الحجم معلوم القيمة.
- تمثيل الظواهر الجغرافية ذات الامتدادات المساحية الشاسعة.
- أفرق بين الخرائط الموضوعية النوعية والكمية.

#### المصطلحات

أوضح مفهوم بكل مما يأتي:

الخريطة، الخريطة الموضوعية، الخريطة الموضوعية النوعية، الخريطة الموضوعية الكمية.

الخريطة: صورة مصغرة للواقع.

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

#### التفكير الناقد

- أوضِّح 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 cm)، وكان مقياس رسم هذه الخريطة هو  $10,000,000/1$ ، فكم تبلغ المسافة بين المدينتين على الطبيعة؟

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