

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

اكتبُ كلمةً (نعم) مقابل العبارة الصحيحة، وكلمة (لا) مقابل العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

- الخرائط هي المصدر الوحيد للمعرفة الجغرافية. (لا)
- الصور الفضائية تلتقط بوساطة قمر صناعي من ارتفاعاتٍ عالية. (نعم)
- الخرائط الجغرافية لا تعطينا فرصة المقارنة بين الظواهر الجغرافية. (لا)
- تُظهر الخرائط الطبيعية التوزيع الجغرافي للسكان. (لا)
- تتعدد أنواع الخرائط الجغرافية بتعدد موضوعاتها، واستخداماتها. (نعم)

### السؤال الثاني:

مصادر المعرفة الجغرافية:

- المصادر التقليدية: مثل الخرائط، والدراسات الميدانية، والرحلات، وغيرها.
- المصادر الحديثة: مثل الاستشعار عن بعد، ومن تطبيقاته الصور الجوية، والصور الفضائية، ونظم المعلومات الجغرافية، ونظام تحديد المواقع.

### السؤال الثالث:

**الخريطة الجغرافية:** هي رسم توضيحي لسطح الأرض، أو لجزءٍ منه على سطحٍ مستوٍ، وفقاً لمقياس رسمٍ معين.

### السؤال الرابع:

أكمل الجدول الآتي:

عناصرُ الخَريطة	أهميتها
إشارةُ اتّجاه الشمال	يبين اتجاه الشمال الجغرافي على الخريطة
إطار الخريطة	الخطُّ الذي يُحدِّدُ مُحتوياتِ الخَريطة.
عنوانُ الخَريطة	يدل على نوع الخريطة، وما فيها من معلومات

### السؤال الخامس:

أستعين بخريطة فلسطين، ومقياس الرسم، واحسب:

أ- المسافة بين مدينتي حيفا، ويافا.

نقيس المسافة بين مدينتي حيفا ويافا على الخريطة بالمسطرة = 2,5 سم.

وبما أن مقياس الرسم هو 1 : 25

وهذا يعني أن كل (1) سم على الخريطة يعادل (25) كم في الواقع.

وعليه تكون المسافة بين حيفا ويافا =  $25 \times 2,5 = 62,5$  كم.

ب- طول الحدود طول الحدود على الخريطة بالمسطرة = 5,5 سم.

وبما أن مقياس الرسم هو 1 : 25

وهذا يعني أن كل (1) سم على الخريطة يعادل (25) كم في الواقع.

وعليه تكون طول الحدود الفلسطينية المصرية =  $25 \times 5,5 = 137,5$  كم.