

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

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

- أ- الخرائط هي المصدر الوحيد للمعرفة الجغرافية. (لا)
- ب- الصور الفضائية تلتقط بوساطة قمر صناعي من ارتفاعاتٍ عالية. (نعم)
- ج- الخرائط الجغرافية لا تعطينا فرصة المقارنة بين الظواهر الجغرافية. (لا)
- د- تُظهر الخرائط الطبيعية التوزيع الجغرافي للسكان. (لا)
- هـ- 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:

أهميتها	عناصر الخريطة
..... يبين اتجاه الشمال الجغرافي على الخريطة	إشارة اتجاه الشمال
..... الخط الذي يُحدّد محتويات الخريطة.	إطار الخريطة
..... يدل على نوع الخريطة، وما فيها من معلومات	عنوان الخريطة

### 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.