



الموضوع: الخرائط الموضوعية.

الصف: العاشر.

المبحث: الجغرافيا.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

### السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. تُعرّف الخريطة بأنها:

- تمثيل رمزي لسطح الأرض.
- صورة مكبرة للواقع.
- صورة مصغرة للواقع.
- قائمة بيانات رقمية.

٢. تزداد أهمية الخرائط عندما تُنتج بوساطة:

- الوسائل التقليدية.
- الأدوات الورقية.
- الوسائل الحديثة كأنظمة المعلومات الجغرافية.
- الكتابات اليدوية.

٣. تُعرّف الخريطة الموضوعية بأنها:

- خريطة تُظهر جميع الظواهر الطبيعية.
- خريطة تُظهر ظاهرة جغرافية معينة في مكان محدد.
- خريطة سياسية توضح الحدود.
- خريطة مناخية.

٤. سُمِّيت الخريطة الموضوعية بهذا الاسم لأنها:

- أ. تُرسم على ورق خاص.
- ب. تحتوي على رموز هندسية.
- ج. تهتم بموضوع جغرافي محدد.
- د. تُستخدم في المدارس فقط.

٥. الخريطة التي توضح أنواع الظواهر فقط دون قيمها تُسمَّى:

- أ. كمية.
- ب. نوعية.
- ج. مساحية.
- د. خطية.

٦. الخرائط التي تُظهر القيم الرقمية للظواهر تُسمَّى:

- أ. نوعية.
- ب. رمزية.
- ج. كمية.
- د. تصويرية.

٧. تُستخدم الرموز النقطية لتمثيل:

- أ. الطرق والأنهار.
- ب. الغابات والمسطحات المائية.
- ج. المدن والقرى والمناجم.
- د. المرتفعات الجبلية.

٨. الظواهر التي تتميز بالامتداد الطولي تُعبَّر عنها بـ:

- أ. رموز نقطية.
- ب. رموز خطية.
- ج. رموز مساحية.
- د. رموز لونية.

٩. تُستخدم الرموز المساحية لتمثيل:

- أ. الطرق والحدود.
- ب. المدن الصغيرة.
- ج. الكثبان الرملية والمسطحات المائية.
- د. المناجم.

١٠. الرموز التي توضّح نوع الظاهرة فقط تُسمّى:

- أ. رموز كمية.
- ب. رموز نوعية.
- ج. رموز هندسية.
- د. رموز تصويرية.

١١. الرموز النوعية لا تعبر عن:

- أ. نوع الظاهرة.
- ب. موقع الظاهرة.
- ج. كمية الظاهرة.
- د. شكل الظاهرة.

١٢. تعتمد الرموز الكمية على:

- أ. الخيال الفني.
- ب. البيانات الإحصائية والعددية.
- ج. الرموز التصويرية فقط.
- د. التلوين العشوائي.

١٣. في الطريقة النقطية لتمثيل السكان، قيمة النقطة الواحدة تُحدّد حسب:

- أ. المساحة.
- ب. العدد الكلي المراد تمثيله.
- ج. مقياس الرسم.
- د. الألوان المستخدمة.

١٤. إذا كانت قيمة النقطة الواحدة 100,000 نسمة وعدد سكان المنطقة 4,430,700 نسمة، فإن عدد النقاط المستخدمة هو:

أ. 40

ب. 44

ج. 50

د. 100

١٥. الرموز المساحية الكمية تعتمد على:

أ. تكرار الرموز الصغيرة.

ب. الألوان أو التظليل المتدرج.

ج. الأشكال الهندسية.

د. الحروف الأبجدية.

١٦. من أهم أهداف الخريطة الموضوعية:

أ. إظهار موقع الدولة فقط.

ب. عرض البيانات النوعية أو الكمية وتحليلها.

ج. تزيين الكتب الدراسية.

د. تحديد الاتجاهات العامة فقط.

١٧. أول مراحل إعداد الخريطة الموضوعية هي:

أ. رسم مفتاح الخريطة.

ب. كتابة العنوان.

ج. اختيار خريطة الأساس.

د. تحديد مقياس الرسم.

١٨. يجب أن يكون عنوان الخريطة:

أ. في أسفل الصفحة.

ب. في وسط الجهة العليا من الخريطة.

ج. في الزاوية اليسرى.

د. لا يُكتب أبدًا.

١٩. مفتاح الخريطة الموضوعية هو:

- أ. دليل الاتجاهات.
- ب. جدول القيم الإحصائية.
- ج. مربع أو مستطيل يفسر الرموز المستخدمة.
- د. مقياس الرسم.

٢٠. مقياس الرسم 1 : 1,000,000 يعني أن 1 سم على الخريطة =

- أ. 10 كم.
- ب. 80 كم.
- ج. 100 كم.
- د. 1000 كم.

٢١. تهتم الخريطة الموضوعية النوعية ب:

- أ. القيم الرقمية فقط.
- ب. الظواهر الاقتصادية.
- ج. الألوان والتظليل.
- د. أنواع الظواهر حسب أماكن وجودها.

٢٢. تمثيل الغطاء النباتي باستخدام تدرج الألوان يُعد مثلاً على:

- أ. الرموز النقطية.
- ب. الرموز الكمية المساحية.
- ج. الرموز النوعية.
- د. الرموز الخطية.

٢٣. يُعد الاستشعار عن بُعد من الوسائل الحديثة التي تُستخدم في:

- أ. تحليل الظواهر الاجتماعية.
- ب. معالجة المعلومات الجغرافية لإنتاج الخرائط.
- ج. كتابة التقارير الإحصائية.
- د. توجيه البوصلة.

٢٤. عند رسم خريطة توزيع السكان في الأردن، فإن الظاهرة الممثلة تكون:
- أ. طبيعية.
  - ب. بشرية.
  - ج. مناخية.
  - د. جيولوجية.

٢٥. من خطوات إعداد الخريطة الموضوعية "توقيع الظواهر الطبيعية والبشرية الرئيسية"، والمقصود بها:
- أ. كتابة عنوان الخريطة في الأعلى.
  - ب. إظهار الرموز على الخريطة فقط.
  - ج. تحديد مواقع الظواهر المهمة المرتبطة بموضوع الخريطة.
  - د. وضع الألوان المناسبة للخلفية.

### السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة وإشارة (X) إزاء العبارة غير الصحيحة في ما يأتي:

١. ( ) الخريطة الموضوعية تُظهر جميع الظواهر الجغرافية في آنٍ واحد.
٢. ( ) الرموز النقطية تُستخدم لتمثيل الظواهر محدودة الانتشار مثل المدن.
٣. ( ) الرموز الخطية تُعبّر عن الظواهر الممتدة طولياً مثل الأنهار.
٤. ( ) الرموز المساحية تُستخدم لتمثيل الظواهر الصغيرة جداً فقط.
٥. ( ) الرموز الكمية تعتمد على الألوان فقط دون أرقام.
٦. ( ) الخريطة التي توضّح توزيع السكان تُعد خريطة موضوعية كمية.
٧. ( ) يجب أن يُكتب عنوان الخريطة في منتصف الجزء العلوي منها.
٨. ( ) لا حاجة لوجود مقياس رسم في الخريطة الموضوعية.

٩. ( ) مفتاح الخريطة يُستخدم لتوضيح معاني الرموز المستخدمة.

١٠. ( ) توقيع البيانات في الخريطة يعني إظهارها برموز مناسبة حسب طبيعتها.

---

تمنياتنا لكم بالتوفيق

شبكة منهاجي التعليمية

## إجابات الأسئلة

### السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. تُعرّف الخريطة بأنها:

- أ. تمثيل رمزي لسطح الأرض.
- ب. صورة مكبرة للواقع.
- ج. صورة مصغرة للواقع.
- د. قائمة بيانات رقمية.

٢. تزداد أهمية الخرائط عندما تُنتج بوساطة:

- أ. الوسائل التقليدية.
- ب. الأدوات الورقية.
- ج. الوسائل الحديثة كأنظمة المعلومات الجغرافية.
- د. الكتابات اليدوية.

٣. تُعرّف الخريطة الموضوعية بأنها:

- أ. خريطة تُظهر جميع الظواهر الطبيعية.
- ب. خريطة تُظهر ظاهرة جغرافية معينة في مكان محدد.
- ج. خريطة سياسية توضح الحدود.
- د. خريطة مناخية.

٤. سُميت الخريطة الموضوعية بهذا الاسم لأنها:

- أ. تُرسم على ورق خاص.
- ب. تحتوي على رموز هندسية.
- ج. تهتم بموضوع جغرافي محدد.
- د. تُستخدم في المدارس فقط.



٥. الخريطة التي توضّح أنواع الظواهر فقط دون قيمها تُسمّى:  
أ. كمية.

ب. نوعية.

ج. مساحية.

د. خطية.

٦. الخرائط التي تُظهر القيم الرقمية للظواهر تُسمّى:

أ. نوعية.

ب. رمزية.

ج. كمية.

د. تصويرية.

٧. تُستخدم الرموز النقطية لتمثيل:

أ. الطرق والأنهار.

ب. الغابات والمسطحات المائية.

ج. المدن والقرى والمناجم.

د. المرتفعات الجبلية.

٨. الظواهر التي تتميز بالامتداد الطولي تُعبّر عنها بـ:

أ. رموز نقطية.

ب. رموز خطية.

ج. رموز مساحية.

د. رموز لونية.

٩. تُستخدم الرموز المساحية لتمثيل:

أ. الطرق والحدود.

ب. المدن الصغيرة.

ج. الكثبان الرملية والمسطحات المائية.

د. المناجم.

١٠. الرموز التي توضح نوع الظاهرة فقط تُسمّى:

أ. رموز كمية.

ب. رموز نوعية.

ج. رموز هندسية.

د. رموز تصويرية.

١١. الرموز النوعية لا تعبر عن:

أ. نوع الظاهرة.

ب. موقع الظاهرة.

ج. كمية الظاهرة.

د. شكل الظاهرة.

١٢. تعتمد الرموز الكمية على:

أ. الخيال الفني.

ب. البيانات الإحصائية والعددية.

ج. الرموز التصويرية فقط.

د. التلوين العشوائي.

١٣. في الطريقة النقطية لتمثيل السكان، قيمة النقطة الواحدة تُحدّد حسب:

أ. المساحة.

ب. العدد الكلي المراد تمثيله.

ج. مقياس الرسم.

د. الألوان المستخدمة.

١٤. إذا كانت قيمة النقطة الواحدة 100,000 نسمة وعدد سكان المنطقة 4,430,700

نسمة، فإن عدد النقاط المستخدمة هو:

أ. 40

ب. 44

ج. 50

د. 100

١٥. الرموز المساحية الكمية تعتمد على:

أ. تكرار الرموز الصغيرة.

ب. الألوان أو التظليل المتدرج.

ج. الأشكال الهندسية.

د. الحروف الأبجدية.

١٦. من أهم أهداف الخريطة الموضوعية:

أ. إظهار موقع الدولة فقط.

ب. عرض البيانات النوعية أو الكمية وتحليلها.

ج. تزيين الكتب الدراسية.

د. تحديد الاتجاهات العامة فقط.

١٧. أول مراحل إعداد الخريطة الموضوعية هي:

أ. رسم مفتاح الخريطة.

ب. كتابة العنوان.

ج. اختيار خريطة الأساس.

د. تحديد مقياس الرسم.

١٨. يجب أن يكون عنوان الخريطة:

أ. في أسفل الصفحة.

ب. في وسط الجهة العليا من الخريطة.

ج. في الزاوية اليسرى.

د. لا يُكتب أبدًا.

١٩. مفتاح الخريطة الموضوعية هو:

أ. دليل الاتجاهات.

ب. جدول القيم الإحصائية.

ج. مربع أو مستطيل يفسر الرموز المستخدمة.

د. مقياس الرسم.

٢٠. مقياس الرسم 1 : 1,000,000 يعني أن 1 سم على الخريطة =  
أ. 10 كم.  
ب. 80 كم.  
ج. 100 كم.  
د. 1000 كم.

٢١. تهتم الخريطة الموضوعية النوعية ب:  
أ. القيم الرقمية فقط.  
ب. الظواهر الاقتصادية.  
ج. الألوان والتظليل.  
د. أنواع الظواهر حسب أماكن وجودها.

٢٢. تمثيل الغطاء النباتي باستخدام تدرج الألوان يُعد مثلاً على:  
أ. الرموز النقطية.  
ب. الرموز الكمية المساحية.  
ج. الرموز النوعية.  
د. الرموز الخطية.

٢٣. يُعد الاستشعار عن بُعد من الوسائل الحديثة التي تُستخدم في:  
أ. تحليل الظواهر الاجتماعية.  
ب. معالجة المعلومات الجغرافية لإنتاج الخرائط.  
ج. كتابة التقارير الإحصائية.  
د. توجيه البوصلة.

٢٤. عند رسم خريطة توزيع السكان في الأردن، فإن الظاهرة الممثلة تكون:  
أ. طبيعية.  
ب. بشرية.  
ج. مناخية.  
د. جيولوجية.

٢٥. من خطوات إعداد الخريطة الموضوعية "توقيع الظواهر الطبيعية والبشرية الرئيسية"، والمقصود بها:
- أ. كتابة عنوان الخريطة في الأعلى.
  - ب. إظهار الرموز على الخريطة فقط.
  - ج. تحديد مواقع الظواهر المهمة المرتبطة بموضوع الخريطة.
  - د. وضع الألوان المناسبة للخلفية.

### السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة وإشارة (X) إزاء العبارة غير الصحيحة في ما يأتي:

١. (X) الخريطة الموضوعية تُظهر جميع الظواهر الجغرافية في آنٍ واحد.
٢. (✓) الرموز النقطية تُستخدم لتمثيل الظواهر محدودة الانتشار مثل المدن.
٣. (✓) الرموز الخطية تُعبّر عن الظواهر الممتدة طولياً مثل الأنهار.
٤. (X) الرموز المساحية تُستخدم لتمثيل الظواهر الصغيرة جداً فقط.
٥. (X) الرموز الكمية تعتمد على الألوان فقط دون أرقام.
٦. (✓) الخريطة التي توضّح توزيع السكان تُعد خريطة موضوعية كمية.
٧. (✓) يجب أن يُكتب عنوان الخريطة في منتصف الجزء العلوي منها.
٨. (X) لا حاجة لوجود مقياس رسم في الخريطة الموضوعية.
٩. (✓) مفتاح الخريطة يُستخدم لتوضيح معاني الرموز المستخدمة.
١٠. (✓) توقيع البيانات في الخريطة يعني إظهارها برموز مناسبة حسب طبيعتها.