



الموضوع: الخرائط الموضوعية.

الصف: العاشر.

المبحث: الجغرافيا.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في <mark>الفقرات</mark> الآتية:

١. تُعرَّف الخريطة بأنها:

أ. تمثيل رمزي لسطح الأ<mark>رض.</mark>

ب. صورة مكبّرة للواقع.

ج. صورة مصغّرة للواقع.

د. قائمة بيانات رقمية.

٢. تزداد أهمية الخرائط عندما تُنتَج بوساطة:

أ. الوسائل التقليدية.

ب. الأدوات الورقية.

ج. الوسائل الحديثة كأنظمة المعلومات الجغرافية.

د. الكتابات اليدوية.

٣. تُعرَّف 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.

١

٤. سُمّيت 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. مسا<mark>ح</mark>ية.
 - 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 الطولى 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 تصو<mark>یریة.</mark>

١١. الرموز النوعية لا تعبّر 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 تُحدَّد حسب:

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

1. 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. تك<mark>رار</mark> الرموز الصغيرة<mark>.</mark>
- ب. الأ<mark>لوان أو التظليل المتد</mark>رج.
 - ج. الأشكال الهندسية<mark>.</mark>
 - 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 نُكتب أبدًا.

١٩. مفتاح الخريطة الموضوعية هو:

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

٠٢. مقياس الرسم 1: 1,000,000 يعنى أن 1 سم على الخريطة =

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

٢١. تهتم الخريطة الموضوعية النوعية بـ:

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

٢٢. تمثيل الغطاء النباتي باستخدام تدرج الألوان يُعد مثالًا 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 الممثَّلة تكون:

- أ. طبيعية.
- ب. بشرية.
- ج. مناخية.
- د. جيولوجية.

٢٥. من خطوات إعداد الخريطة الموضوعية "توقيع الظواهر الطبيعية والبشرية الرئيسة"، والمقصود بها:

- أ. كت<mark>ابة</mark> عنوان الخريط<mark>ة</mark> في الأعلى.
- ب. إظهار الرموز على الخريطة فقط.
- ج. تحديد مو<mark>اقع الظوا</mark>هر 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 جدًا 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

إجابات الأسئلة

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. تُعرَّف الخريطة بأنها:

أ. تمثيل رمزي لسطح الأرض.

ب. صورة مكبّرة للواقع.

ج. صورة مصغّرة للواقع.

د. قائمة <mark>بيانات رقمية.</mark>

٢. تزداد أهمية الخرائط عندما تُنتَج بوساطة:

أ. الوسائل التقليدية.

ب. الأدوات الورقية.

ج. الوسائل الحديثة كأنظمة المعلومات الجغرافية.

د. الكتابات اليدوية.

٣. تُعرَّف الخريطة الموضوعية بأنها:

أ. خريطة تُظهر جميع الظواهر الط<mark>بيعية.</mark>

ب. خريطة تُظهر ظاهرة جغرافية معينة في مكان محدد.

ج. خريطة سياسية توضح الحدود.

د. خريطة مناخية.

٤. سُمّيت 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 <mark>المائية</mark>.
 - 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 تعبّر عن:

- أ. نوع الظاهرة.
- ب. <mark>موقع الظاهرة.</mark>
 - ج. كمية الظاهرة.
 - د. شكل الظا<mark>هرة.</mark>

١٢. تعتمد الرموز الكمية على:

- أ. الخيال الفني.
- ب. البيانات الإحصائية والعددية.
 - ج. الرموز التصويرية فقط<mark>.</mark>
 - د. التلوين العشوائي.
- ١٣. في الطريقة النقطية لتمثيل السكان، قيمة النقطة الواحدة تُحدَّد حسب:
 - أ. المساحة.
 - ب. العدد الكلي المراد تمثيله.
 - ج. مقياس الرسم.
 - د. الألوان المستخدمة.
- 1. إذا كانت قيمة النقطة الواحدة 100,000 نسمة وعدد سكان المنطقة 4,430,700 نسمة، فإن عدد النقاط المستخدمة هو:
 - 40 .1
 - 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 <mark>ف</mark>قط.
- 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 خربطة 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 اليسري.
 - د. لا يُكتب أبدًا.

١٩. مفتاح الخريطة الموضوعية هو:

- أ. دليل الاتجاهات.
- ب. جدول القيم الإحصائية.
- ج. مربع أو مستطيل يفسّر 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 بـ:

- أ. القيم الرقمية فقط.
- ب. <mark>الظ</mark>واهر الاقتصاد<mark>ية</mark>.
 - ج. الأ<mark>لوان والتظليل.</mark>
- د. أنواع الظواهر حسب أماكن وجودها.

٢٢. تمثيل الغطاء النباتي باستخدام تدرج الألوان يُعد مثالًا 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 الممثَّلة تكون:

- أ. طبيعية.
- ب. بشرية.
- ج. مناخية.
- د. جيولوجية.

٢٥. من خطوات إعداد الخريطة الموضوعية "توقيع الظواهر الطبيعية والبشرية الرئيسة"، 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 (ێ) 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 جدًا 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. (🗶) لا حاجة لوجود مقياس رسم في الخريطة الموضوعية.
 - ٩. (✓) مفتاح الخريطة يُستخدم لتوضيح معانى الرموز المستخدمة.
- ٠١. (✔) توقيع البيانات في الخريطة يعني إظهارها برموز مناسبة حسب طبيعتها.