



الموضوع: الخريطة مفهومها وأنواعها.

الصف: السادس.

المبحث: الدراسات الاجتماعية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

🥰 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. الخريطة هي:

أ. صورة حقيقية لسطح <mark>الأرض.</mark>

ب. تمثيل مصغر لسطح الأرض أو جزء منه.

ج. مجسم للأرض بشكل كروي.

د. رسم بياني للمناخ.

٢. تصغر مساحة الأرض على الخريطة بنسبة معينة تسمى:

أ. مقياس الرسم.

ب. خطوط الطول.

ج. شبكة الإحداثيات.

د. المفتاح.

٣. من أهمية الخريطة:

أ. الزينة فقط.

ب. تحديد المواقع والاتجاهات والمسافات.

ج. معرفة أسماء الدول فقط.

د. عرض الصور الجوية.

١

٤. من فوائد استخدام الخريطة في مجال التعليم:

- أ. تزيين الصفوف.
- ب. مساعدة الطلبة على فهم الجغرافيا.
 - ج. تخزين المعلومات الرقمية.
 - د. قياس المسافات الحقيقية.

٥. من أنواع الخرائط الطبيعية:

- أ. الخرائط السياسية.
- ب. خرائط توزيع الس<mark>ك</mark>ان.
 - ج. خرائط الطقس.
- د. خرائط الث<mark>روات الم</mark>عدنية.

٦. الخرائط التي توضح الظواهر المتعلقة بالإنسان ونشاطاته تسمى:

- أ. خرائط بشرية.
- ب. خرائط طبيعية.
- ج. خرائط جغرافية.
- د. خرائط تضاريسية.

٧. من أمثلة الخرائط البشرية:

- أ. خرائط الأمطار.
- ب. خرائط النباتات.
- ج. خرائط الأنشطة الاقتصادية.
 - د. خرائط الطقس.

٨. العنصر الذي يوضح موضوع الخريطة هو:

- أ. الإطار.
- ب. المفتاح.
- ج. العنوان.
- د. مقياس الرسم.

٩. العنصر الذي يفسر الرموز والألوان على الخريطة هو:

- أ. عنوان الخريطة.
- ب. مقياس الرسم.
- ج. مفتاح الخريطة.
 - د. اتجاه الشمال.

١٠. السهم الذي يشير إلى الشمال الجغرافي يسمى:

- أ. خط الطول.
- ب. دائرة العرض.
- ج. اتجاه <mark>ال</mark>شمال.
 - د. الإ<mark>طا</mark>ر.

١١. مقياس الرسم هو:

- أ. نسبة بين قياسات الخريطة والواقع.
 - ب. طول الخريطة فقط.
 - ج. عرض الخريطة فقط.
 - د. المسافة بين المدن.

١٢. إذا كانت المسافة على الخريطة 1 سم تمثل 10 كيلومترات في الواقع، فهذا مقياس

- رسم: أ. خطي.
- ب. کتابی.
- ج. نسبي.
- د. رمزي.

١٣. شبكة خطوط الطول ودوائر العرض تساعد على:

- أ. معرفة نوع التربة.
- ب. حساب فرق التوقيت بين المدن.
 - ج. معرفة اتجاه الرياح.
 - د. تحديد شكل التضاريس.

١٤. عدد خطوط الطول على الكرة الأرضية هو:

- أ. 180 خطًا.
- ب. 90 خطًا.
- ج. 360 خطًا.
 - د. 24 خطًا.

١٥. تدور الأرض حول نفسها مرة كل:

- أ. 12 ساعة.
- ب. 24 ساعة.
- ج. 30 ساعة.
 - د. 48 ساعة.

١٦. كل ساعة زمنية تعادل دوران الأرض بمقدار:

- أ. 5 خطوط طول.
- ب. 10 خطوط طول.
 - ج. 15 خط طول.
 - د. 20 خط طول.

١٧. خط غرينتش يقع على درجة طول:

- أ. °0
- ب. 15º
- ج· 45°
- د. °90

١٨. إذا كانت المدينة تقع شرق غرينتش فإن وقتها يكون:

- أ. أبطأ من غرينتش.
- ب. متأخرًا عن غرينتش.
- ج. متقدمًا على غرينتش.
 - د. لا يتغير.

١٩. مفهوم المناطق الزمنية ظهر بسبب:

- أ. اختلاف التضاريس.
- ب. اختلاف خطوط العرض.
- ج. اختلاف التوقيت داخل الدولة الواحدة.
 - د. تغير المناخ.

٢٠. عدد المناطق الزمنية في العالم هو:

- أ. 12 منطقة.
- ب. 18 منطقة.
- ج. 20 منطقة<u>.</u>
 - د. 24 منطقة<mark>.</mark>

السؤال الثاني:

أضع إشارة (√) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

- ١. () الخريطة هي صورة حقيقية للأرض من الفضاء.
- Y. () مقياس الرسم يوضح العلاقة بين المسافات على الخريطة والمسافات الحقيقية على الأرض.
 - ٣. () الخرائط البشرية تُظهر الظواهر الطبيعية فقط.
 - ٤. () الخرائط الطبيعية مثل خرائط الطقس والأمطار.
 - ٥. () عنوان الخريطة يوضح موضوعها.
 - ٦. () مفتاح الخريطة يوضح الرموز والألوان المستخدمة.
 - ٧. () اتجاه الشمال لا يهم في قراءة الخريطة.
 - ٨. () شبكة خطوط الطول ودوائر العرض تُستخدم لحساب فرق التوقيت.

- ٩. () الأرض تدور حول نفسها مرة كل 24 ساعة.
 - ١٠. () عدد خطوط الطول 180 خطًا فقط.
- ١١. () المناطق الزمنية تساعد على تنظيم الأنشطة اليومية.
- ١١. () إذا كانت المدينة شرق غرينتش يكون توقيتها متأخرًا عنه.
 - 17. () الخرائط تُستخدم فقط للأغراض العسكرية.
- 1000:1 () مقياس الرسم الن<mark>س</mark>بي يُكتب على شكل كسر مثل 1000:1
- ١٥. () الخرائط تُساعد في التعليم والتخطيط العمراني والسياحة.

تمنياتنا لكم بالتوفيق

إجابات الأسئلة

السؤال الأول:

🥏 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. الخريطة هي:

- أ. صورة حقيقية لسطح الأرض.
- ب. تمثيل مصغر لسطح الأرض أو جزء منه.
 - ج. <mark>مج</mark>سم للأرض بشكل كروي.
 - د. رسم بي<mark>اني للمناخ</mark>.

٢. تصغر مساحة الأرض على الخريطة بنسبة معينة تسمى:

- أ. مقياس الرسم.
- ب. خطوط الطول.
- ج. شبكة الإحداثيات.
 - د. المفتاح.

٣. من أهمية الخريطة:

- أ. الزينة فقط.
- ب. تحديد المواقع والاتجاهات والمسافات.
 - ج. معرفة أسماء الدول فقط.
 - د. عرض الصور الجوية.

٤. من فوائد استخدام الخريطة في مجال التعليم:

- أ. تزيين الصفوف.
- ب. مساعدة الطلبة على فهم الجغرافيا.
 - ج. تخزين المعلومات الرقمية.
 - د. قياس المسافات الحقيقية.

٥. من أنواع الخرائط الطبيعية:

- أ. الخرائط السياسية.
- ب. خرائط توزيع السكان.
 - ج. خرائط الطقس.
- د. خرائط الثروات المعدنية.

٦. الخرائط التي توضح الظواهر المتعلقة بالإنسان ونشاطاته تسمى:

- أ. خرائط بشرية.
- ب. خرائط طبيعية.
- ج. خرائط جغرافية.
- د. خرائط ت<mark>ض</mark>اريسية.

٧. من أمثلة الخرائط البشرية:

- أ. خرائط الأمطار.
- ب. خرائط النباتات.
- ج. خرائط الأنشطة الاقتصادية.
 - د. خرائط الطقس.

العنصر الذي يوضح موضوع الخريطة هو:

- أ. الإطار.
- ب. المفتاح.
- ج. العنوان.
- د. مقياس الرسم.

٩. العنصر الذي يفسر الرموز والألوان على الخريطة هو:

- أ. عنوان الخريطة.
- ب. مقياس الرسم.
- ج. مفتاح الخريطة.
 - د. اتجاه الشمال.

- ١٠. السهم الذي يشير إلى الشمال الجغرافي يسمى:
 - أ. خط الطول.
 - ب. دائرة العرض.
 - ج. اتجاه الشمال.
 - د. الإطار.

١١. مقياس الرسم هو:

- أ. نسبة بين قياسات الخريطة والواقع.
 - ب. طول الخريطة فق<mark>ط</mark>.
 - ج. عر<mark>ض الخريطة فقط</mark>.
 - د. المسافة بين المدن.
- ١٢. إذا كانت المسافة على الخريطة 1 سم تمثل 10 كيلومترات في الواقع، فهذا مقياس
 - رسم: أ. خطي.
 - ب. کتابی.
 - ج. نسبي.
 - د. رمزي.
 - ١٣. شبكة خطوط الطول ودوائر العرض تساعد على:
 - أ. معرفة نوع التربة.
 - ب. حساب فرق التوقيت بين المدن.
 - ج. معرفة اتجاه الرياح.
 - د. تحديد شكل التضاريس.
 - ١٤. عدد خطوط الطول على الكرة الأرضية هو:
 - أ. 180 خطًا.
 - ب. 90 خطًا.
 - ج. 360 خطًا.
 - د. 24 خطًا.

١٥. تدور الأرض حول نفسها مرة كل:

- أ. 12 ساعة.
- ب. 24 ساعة.
- ج. 30 ساعة.
- د. 48 ساعة.

١٦. كل ساعة زمنية تعادل دوران الأرض بمقدار:

- أ. 5 خطوط طول.
- ب. 10 خطوط طول.
 - ج. 15 خط طول.
 - د. 20 خط طول.

١٧. خط غرينتش يقع على درجة طول:

- أ. o()
- ب. 15º
- ج. 45°
- د. 90°

١٨. إذا كانت المدينة تقع شرق غرينتش فإن وقتها يكون:

- أ. أبطأ من غرينتش.
- ب. متأخرًا عن غرينتش.
- ج. متقدمًا على غرينتش.
 - د. لا يتغير.

١٩. مفهوم المناطق الزمنية ظهر بسبب:

- أ. اختلاف التضاريس.
- ب. اختلاف خطوط العرض.
- ج. اختلاف التوقيت داخل الدولة الواحدة.
 - د. تغير المناخ.

- ٢٠. عدد المناطق الزمنية في العالم هو:
 - أ. 12 منطقة.
 - ب. 18 منطقة.
 - ج. 20 منطقة.
 - د. 24 منطقة.

السؤال الثاني:

- أضع إشارة (√) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:
 - ١. (🗶) الخريطة هي صورة حقيقية للأرض من الفضاء.
- ٢. (✓) مقياس الرسم يوضح العلاقة بين المسافات على الخريطة والمسافات الحقيقية على الأرض.
 - ٣. (🗶) الخرائط البشرية تُظهر الظواهر الطبيعية فقط.
 - الخرائط الطبيعية مثل خرائط الطقس والأمطار.
 - ٥. (✔) عنوان الخريطة يوضح موضوعها.
 - ٦. () مفتاح الخريطة يوضح الرموز والألوان المستخدمة.
 - ٧. (🗶) اتجاه الشمال لا يهم في قراءة الخريطة.
 - ٨. (✔) شبكة خطوط الطول ودوائر العرض تُستخدم لحساب فرق التوقيت.
 - ٩. (✔) الأرض تدور حول نفسها مرة كل 24 ساعة.
 - ١٠. (🗶) عدد خطوط الطول 180 خطًا فقط.
 - ١١. (✔) المناطق الزمنية تساعد على تنظيم الأنشطة اليومية.

- ١٠.(🗶) إذا كانت المدينة شرق غرينتش يكون توقيتها متأخرًا عنه.
 - ١٣. (🗶) الخرائط تُستخدم فقط للأغراض العسكرية.
- ١٥٥٥:١ كم مقياس الرسم النسبي يُكتب على شكل كسر مثل ١٥٥٥:١
- ١٥. (✔) الخرائط تُساعد في التعليم والتخطيط العمراني والسياحة.