

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مسمية/محدود)

س د

مدة الامتحان: ٣٠ ١

رقم المبحث: 108

المبحث: الجغرافيا (خطة ٢٠١٩ فما بعد)

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٧/٧  
رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

الفرع: الأدبي + الفندقية والسياحي (جامعات)  
اسم الطالب:

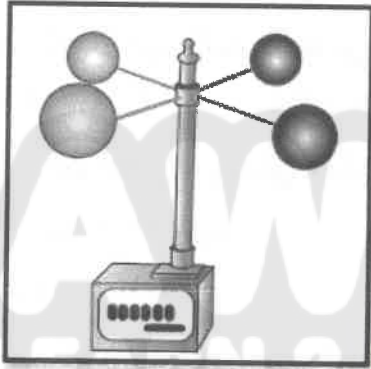
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أنّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- إذا قُدّرت درجة الحرارة في أحد الأيام (٢٠) درجة مئوية، فإن الدرجة بالفهرنهايت تساوي:

- (أ) ٦٣ ف (ب) ٦٨ ف (ج) ٨٦ ف (د) ١٠٠ ف

٢- تبدأ درجات الحرارة بالارتفاع (التغير اليومي للحرارة) منذ شروق الشمس حتى الساعة:

- (أ) الحادية عشرة (ب) الثانية عشرة (ج) الواحدة بعد الظهر (د) الثانية بعد الظهر



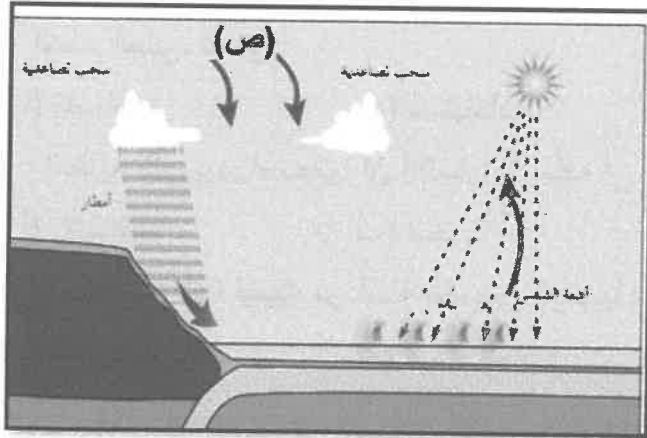
٣- يُستخدم الجهاز الظاهر بالشكل المجاور لقياس:

- (أ) سرعة الرياح  
(ب) اتجاه الرياح  
(ج) الضغط الجوي  
(د) درجة الحرارة

٤- تزداد سرعة الرياح كلما كانت خطوط الضغط الجوي المتساوي:

- (أ) متقاطعة (ب) متقاربة (ج) متباعدة (د) متعكسة

٥- بالاعتماد على الشكل المجاور، والذي يُمثّل كيفية حدوث الأمطار الحَمَلِيَّة (التصاعدية) يوصّف الهواء المُشار إليه



بالرمز (ص) بأنه هواء:

- (أ) بارد هابط  
(ب) بارد صاعد  
(ج) ساخن صاعد  
(د) ساخن هابط

## الصفحة الثانية / نموذج (١)

٦- يعود سبب ارتفاع المَدَى الحراري في منطقة الأزرق مقارنة بمدينة عمّان على الرغم من وقوعها على دائرة العرض نفسها إلى:

- (أ) قُربها من المسطحات المائية  
(ب) كثافة غطائها النباتي  
(ج) تضاريسها الأكثر ارتفاعاً  
(د) وقوعها في قلب البادية الأردنية

٧- تتكوّن السُحب نتيجة لوصول الهواء المُحمّل ببخار الماء إلى درجة:

- (أ) التكاثف (ب) التثبّع (ج) التجمّد (د) الندى

٨- نوع الضباب الذي تشتهر به مدينة "شغهاي الصينية" هو:

- (أ) ضباب اليرّ (ب) ضباب البحر (ج) الضباب الدخاني (د) ضباب الوادي

٩- جميع الإجراءات الآتية تُتخذ للحدّ من خطر الصقيع، ما عدا:

- (أ) تغطية المزروعات والتربة بمواد بلاستيكية  
(ب) ريّ المزروعات  
(ج) إشعال الحرائق  
(د) زراعة محاصيل الموز وقصب السكر

١٠- تبلغ قيمة ارتفاع خطّ الثلج الدائم عند مستوى سطح البحر في المناطق القطبية:

- (أ) صفراً (ب) ١٠٠٠ م (ج) ٣٥٠٠ م (د) ٥٠٠٠ م

١١- تسقط الأمطار في الإقليم الاستوائي طوال العام، ويبلغ مُعدّلها السنوي نحو:

- (أ) ١٥٠٠ ملم (ب) ٢٥٠٠ ملم (ج) ٣٥٠٠ ملم (د) ٤٥٠٠ ملم

١٢- يمتدّ الوطن العربي بين خطّي طول:

- (أ) (٦٠ شرقاً - ١٧ غرباً)  
(ب) (١٧ شرقاً - ٦٠ غرباً)  
(ج) (٢ شرقاً - ٣٧ غرباً)  
(د) (٣٧ شرقاً - ٢ غرباً)

١٣- تنخفض الكثافة السكانية عالمياً في المناطق:

- (أ) المعتدلة والباردة (ب) الحارّة والمعتدلة (ج) الحارّة والباردة (د) الحارّة والباردة جدّاً

١٤- إقليم مُناخي ينتشر في الأردن ويتّصف بأنه حارّ صيفاً ودافئ شتاءً، هو:

- (أ) البحر المتوسط (ب) الصحراوي (ج) الغوريّ (د) شبه الصحراوي

١٥- كائنات حيّة دقيقة لا تُرى بالعين المُجرّدة، تُحلّل المواد العضوية (مُخلفات النباتات والحيوانات)، وتُعيدها إلى النظام البيئي، تُسمّى:

- (أ) مُنتجات (ب) مُستهلكات (ج) مُحلّلات (د) مُنظّمات

١٦- النظرية التي يرى أصحابها أنّ الإنسان لا يُمكنه أن يحيا بعيداً عن البيئة ما دامت تُقدّم له العناصر الحياتية، هي:

- (أ) الإمكانية (ب) الحتمية (ج) التوافقية (د) الاحتمالية

١٧- واحدة من الآتية ليست من أمثلة الصخور الرسوبية:

- (أ) الحَجَر الجيري (ب) الركام الجليدي (ج) المُتحمّرات (د) البازلت

١٨- من الدول المُهدّدة بالغمُر في نهاية القرن الحادي والعشرين بما نسبته ١٧,٥% من مساحتها:

- (أ) بنغلادش (ب) مصر (ج) هولندا (د) المالديف

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

١٩- من الحلول المقترحة للحدّ من مشكلة التغيّر المناخي:

- (أ) استخدام مصادر الطاقة غير المتجدّدة  
(ب) حماية الغابات من القُطْع والحرائق  
(ج) زيادة الانبعاثات الكربونية في الهواء  
(د) التوسّع في التجارب النووية

٢٠- دعم استخدام وسائل حماية البيئة عن طريق التوعية البيئية ودمج التربية البيئية في مناهج التعليم، هو من فوائد التخطيط:

- (أ) البيئية (ب) الصحية (ج) الاجتماعية (د) الاقتصادية  
٢١- دراسة الاستخدام الأمثل للموارد المادية والبشرية بهدف تحقيق أكبر ربح مُمكن، وإشباع الحاجات الإنسانية بأقلّ تكلفة مُمكنة، من اهتمامات:

(أ) عِلْم البيئة (ب) الاقتصاد الأخضر (ج) التربية البيئية (د) عِلْم الاقتصاد  
٢٢- من أكثر مفاهيم التنمية المستدامة نموًا وانتشارًا في العالم، وهو نموذج للتكامل بين الاقتصاد والمجتمع والبيئة:

(أ) الاقتصاد البيئي (ب) السياحة البيئية (ج) التربية البيئية (د) الثقافة البيئية  
٢٣- المحميّة الطبيعية التي تُمثّل البقيّة الأخيرة من الغابات الطبيعية التي كانت تُغطي شمالي الأردن، محمية:

- (أ) الشومري (ب) دبّين (ج) عجلون (د) الأزرق

٢٤- أُلقيت قنبلتان نوويتان على هيروشيما ونجازاكي اليابانيتين عام:

- (أ) ١٩١٤ م (ب) ١٩١٨ م (ج) ١٩٣٩ م (د) ١٩٤٥ م

٢٥- الوقود الذي يعتمد على إنتاج كميات كبيرة من غاز الميثان بفعل تحلّل المُخلّفات العضوية بعد معالجتها:

- (أ) الوقود الصلب (ب) الغاز الحيوي (ج) الوقود السائل (د) الوقود النووي

٢٦- العِلْم الذي يدرس الشكل الأرضي ومساحته وأبعاده ودرجات انحداره، هو عِلْم:

- (أ) الجغرافيا (ب) الجيولوجيا (ج) الجيوبوليتك (د) الجيومورفولوجيا

٢٧- على الرغم من الآثار التدميرية للبراكين إلّا أنّ لها مجموعة من الفوائد الاقتصادية كتوفير:

- (أ) أحجار الألماس (ب) النفط (ج) الصخر الزيتي (د) صخر الكوارتز

٢٨- إذا علمت أنّ الفرق بين حطّي كنتور رئيسين يبلغ (٥٠) م، وعدد خطوط الكنتور بينهما (٤)، فإنّ قيمة مقدار

الفاصل الرأسي تبلغ:

- (أ) ٥٤ م (ب) ١٢,٥ م (ج) ١٠ م (د) ٠,٠٨ م

٢٩- تظهر خطوط الكنتور التي تُمثّل مرتفعًا أرضيًا على الخرائط الطبوغرافية على شكل:

(أ) حلقي مغلق وتتناقص قيم الخطوط نحو الداخل

(ب) حلقي مغلق وتزيد قيم الخطوط نحو الداخل

(ج) يُشبه الرقمين (٧ ، ٨) وتتناقص قيم الخطوط نحو الداخل

(د) يُشبه الرقمين (٧ ، ٨) وتزيد قيم الخطوط نحو الداخل

## الصفحة الرابعة / نموذج (١)

٣٠- كل ما يأتي من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا، ما عدا:

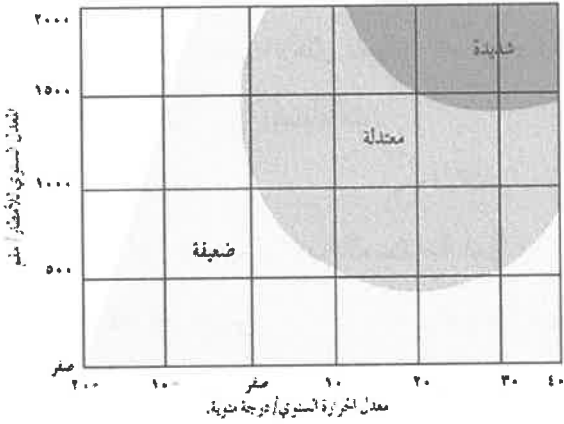
- (أ) دراسة انجراف التربة وتعريتها بالمياه والرياح  
(ب) دراسة الانهيارات والانزلاقات الأرضية والصخرية  
(ج) الكشف عن وجود النفط والغاز الطبيعي  
(د) استثمار الصحاري والأراضي الجافة

٣١- يُعدّ تجمّد الماء الموجود في الفواصل والشقوق الصخرية عندما تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المئوي من عوامل:

- (أ) الانهيارات الطينية  
(ب) الانزلاقات الصخرية  
(ج) التّجوية الكيميائية  
(د) التّجوية الميكانيكية

٣٢- في الشكل المجاور تكون شدّة التّجوية الكيميائية معتدلة إذا كانت:

- (أ) درجة الحرارة (٣٠) ومعدّل الأمطار (١٥٠٠) ملم  
(ب) درجة الحرارة (صفر) ومعدّل الأمطار (٥٠٠) ملم  
(ج) درجة الحرارة (١٠) ومعدّل الأمطار (١٠٠٠) ملم  
(د) درجة الحرارة (-١٠) ومعدّل الأمطار (١٠٠٠) ملم



٣٣- تتكوّن التربة نتيجة تجوية الصخور وتفتتها، وتحلّل المواد العضوية إلى حطام وذرّات، حيث تنشأ وتزداد سُمكًا في المناطق:

- (أ) الرطوبة الحارّة  
(ب) الرطوبة الباردة  
(ج) الجافة الحارّة  
(د) الجافة الباردة

٣٤- تُعرف عملية اتحاد الماء أو بخار الماء مع بعض العناصر التي تتألف منها معادن الصخور، حيث تتكوّن من مركّبات جديدة يزداد حجمها ليصل إلى ضعفي الحجم الأصلي بـ:

- (أ) التقشّر  
(ب) التميؤ  
(ج) التأكسد  
(د) الإحلال

٣٥- تزداد قدرة الرياح على الحتّ كلّما:

- (أ) زادت صلابة الصخر  
(ب) زاد الغطاء النباتي  
(ج) زادت سرعة الرياح  
(د) قلّت حمولة الرياح

٣٦- تُسمّى السطوح المستوية المرصوفة بحجارة ذات زوايا حادة بـ:

- (أ) الشواهد الصخرية  
(ب) الصحاري الحجريّة  
(ج) الموائد الصخرية  
(د) التلال الصحراوية

٣٧- تُعرف المساحة الأرضية التي تضمّ أجزاء النهر جميعها بـ:

- (أ) سرير النهر  
(ب) مجرى النهر  
(ج) المصبّ  
(د) حوض النهر

٣٨- تزداد قدرة النهر على عمليّتي الحتّ والنقل كلّما:

- (أ) زادت كمية التصريف النهري  
(ب) زاد عرض القناة النهريّة  
(ج) قلّت درجة الانحدار  
(د) زادت صلابة الصخر

يتبع الصفحة الخامسة ....

## الصفحة الخامسة / نموذج (١)

٣٩- يتميز النهر في مرحلة الشيخوخة بـ:

- (أ) ميل السطح للاستواء  
(ب) زيادة فعالية الحث الرأسي  
(ج) اتّخاذ القناة شكل حرف V  
(د) تكوّن الجنادل والشلالات

٤٠- صاحب أول مؤلف يحمل عنوان الجغرافيا السياسية، هو:

- (أ) أرسطو (ب) ابن خلدون (ج) فردريك راتزل (د) رودلف كيلين

٤١- من الأمثلة على الدول الفدرالية:

- (أ) أستراليا (ب) اليابان (ج) فرنسا (د) إيطاليا

٤٢- واحدة مما يأتي من خصائص التخوم:

- (أ) تستند إلى معاهدات واتفاقيات دولية  
(ب) تتعرض للتغيّر والاختفاء والظهور  
(ج) خطوط وهمية تفصل بين الدول  
(د) مناطق جغرافية ذات مساحات ممتدة

٤٣- تُشكّل جبال الهيمالايا التي تمتد مسافة تزيد على (٣٥٠٠) كيلو متر حدًا فاصلاً بين:

- (أ) فرنسا وإيطاليا (ب) باكستان ونيبال (ج) الهند والصين (د) تشيلي والأرجنتين

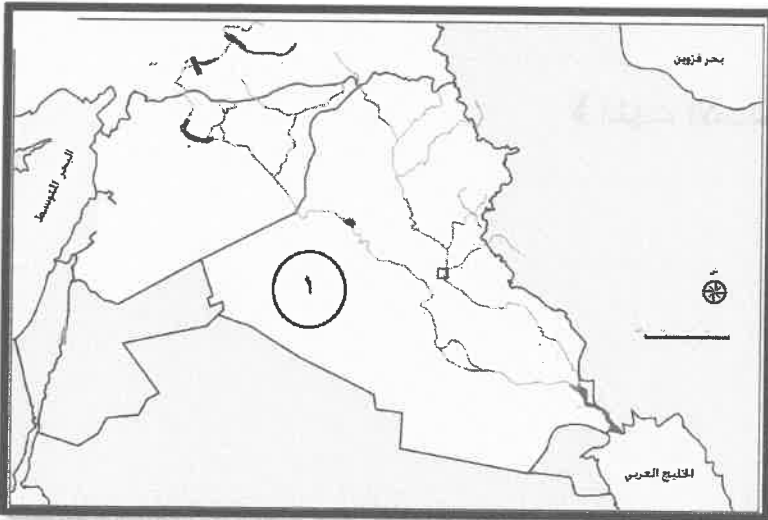
٤٤- تُعرف المنطقة البحرية التي تبدأ من نهاية المياه الإقليمية باتجاه عمق البحر مسافة تصل إلى (٢٠٠) ميل بحري بـ:

- (أ) المياه الدولية (ب) المنطقة الاقتصادية الخالصة  
(ج) المرافئ البحرية (د) المنطقة الدولية الخاصة

٤٥- تُعدّ الحدود التي تُرسم على أبعاد متساوية من ظاهرة طبيعية (نهر ، سهل ، سلسلة جبلية) من أشكال الحدود:

- (أ) الهندسية (ب) المائية (ج) الحضارية (د) الأمنية

٤٦- الدولة العربية التي يُشير إليها الرقم (١) والتي تُعدّ جزءًا من النزاع التركي العربي على اقتسام نهر الفرات:



- (أ) العراق  
(ب) سوريا  
(ج) لبنان  
(د) البحرين

الصفحة السادسة / نموذج (١)



٤٧- الموقع الاستراتيجي الذي يُشير إليه الرمز (س) على الخريطة هو:

- (أ) قناة السويس
- (ب) مضيق هرمز
- (ج) مضيق جبل طارق
- (د) مضيق باب المندب

٤٨- يرجع السبب في النزاع على الصحراء الغربية إلى موقعها على سواحل:

- (أ) البحر المتوسط
- (ب) البحر الأحمر
- (ج) المحيط الأطلسي
- (د) المحيط الهندي

٤٩- أصدرت محكمة العدل الدولية قرارًا بتعديل حدود الرصيف القازي لصالح تونس في النزاع الذي ظهر بينها وبين:

- (أ) الجزائر
- (ب) ليبيا
- (ج) المغرب
- (د) مصر

٥٠- يُعدّ شعب الكازاخ غرب الصين من الأمثلة على الأقليات:

- (أ) اللغوية
- (ب) الدينية
- (ج) العرقية
- (د) القومية

﴿ انتهت الأسئلة ﴾