

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

مدة الامتحان:  $\frac{٣٠}{١}$  دس  
اليوم والتاريخ: الأحد  
٢٠٢٤/٧/٧  
رقم الجلوس:

(وثيقة معمية/نموذج)

المبحث: الجغرافيا (خطة ٢٠١٩ فما بعد) رقم المبحث: 108  
الفرع: الأدبي + الفندقي والسياحي (جامعات) رقم النموذج: (١)  
اسم الطالب:

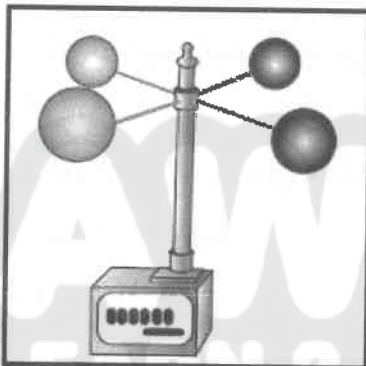
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- إذا قدرت 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:

- د) الثانية بعد الظهر ج) الواحدة عشرة ب) الثانية عشرة



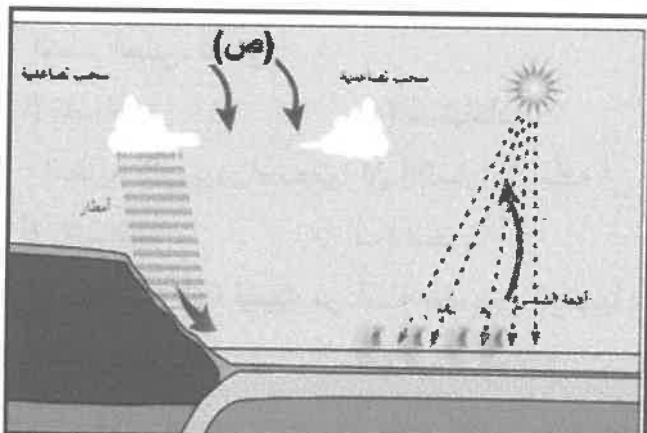
٣- يستخدم الجهاز الظاهر بالشكل المجاور لقياس:

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

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

- د) متعاكسة ج) متباينة ب) متقاربة أ) متقطعة

٥- بالأعتماد على الشكل المجاور، والذي يمثل كيفية حدوث الأمطار الخملية (التصاعدية) يوصف الهواء المشار 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 المدى الحراري في منطقة الأزرق مقارنة بمدينة عمان على الرغم من وقوعهما على دائرة العرض نفسها إلى:
- أ) قربها من المسطحات المائية  
ج) تضاريسها الأكثر ارتفاعاً
- ب) كثافة غطائها النباتي  
د ) وقوعها في قلب الباية الأردنية
- ٧- تتكون السحب نتيجة لوصول الهواء المحمّل ببخار الماء إلى درجة:
- أ) التكافُف  
ج) التشبع  
د) الندى
- ٨- نوع الضباب الذي تشتهر به مدينة "شنغهاي الصينية" هو:
- أ) ضباب البرّ  
ج) ضباب البحر  
د) ضباب الوادي
- ٩- جميع الإجراءات الآتية تُتخذ للحد من خطر الصقيع، ما عدا:
- أ) تغطية المزروعات والترية بمواد بلاستيكية  
ج) إشعال الحرائق  
ب) ري المزروعات  
د ) زراعة محاصيل الموز وقصب السكر
- ١٠- تبلغ قيمة ارتفاع خط الثلج الدائم عند مستوى سطح البحر في المناطق القطبية:
- أ) صفرًا  
ج) ٣٥٠٠ م  
د) ٥٠٠٠ م
- ١١- تسقط الأمطار في الإقليم الاستوائي طوال العام، ويبلغ معدّلها السنوي نحو:
- أ) (١٥٠٠) ملم  
ج) (٣٥٠٠) ملم  
د) (٤٥٠٠) ملم
- ١٢- يمتد الوطن العربي بين خطّي طول:
- أ) (٦٠ شرقاً - ١٧ غرباً)  
ج) (٢ شرقاً - ٣٧ غرباً)
- ب) (١٧ شرقاً - ٦٠ غرباً)  
د ) (٣٧ شرقاً - ٢ غرباً)
- ١٣- تنخفض الكثافة السكانية عالمياً في المناطق:
- أ) المعتدلة والباردة  
ج) الحارة والمعتدلة  
د) الحارة والباردة جداً
- ١٤- إقليم مناخي ينتشر في الأردن ويتصف بأنه حار صيفاً ودافئ شتاءً، هو:
- أ) البحر المتوسط  
ج) الغوري  
ب) الصحراوي  
د) شبه الصحراوي
- ١٥- كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة، تحلل المواد العضوية (مخلفات النباتات والحيوانات)، وتعيدها إلى النظام البيئي، تسمى:
- أ) منتجات  
ج) مُحلّلات  
د) منظمات
- ١٦- النظرية التي يرى أصحابها أن الإنسان لا يمكنه أن يحيا بعيداً عن البيئة ما دامت تقدم له العناصر الحياتية، هي:
- أ) الإمكانية  
ج) التوافقية  
ب) الحتمية  
د) الاحتمالية
- ١٧- واحدة من الآتية ليست من أمثلة الصخور الرسوبيّة:
- أ) الحَجَرُ الجيري  
ج) المُتحَجِّرات  
د) البازلت  
ب) الركام الجليدي
- ١٨- من الدول المهدّدة بالغرق في نهاية القرن الحادي والعشرين بما نسبته ١٧,٥% من مساحتها:
- أ) بنغلادش  
ج) هولندا  
د) المالديف  
ب) مصر

### الصفحة الثالثة / نموذج (١)

١٩- من الحلول المقترنة للحد من مشكلة التغير المناخي:

ب) حماية الغابات من القطع والحرائق

أ) استخدام مصادر الطاقة غير المتجددة

د) التوسيع في التجارب النووية

ج) زيادة الانبعاثات الكربونية في الهواء

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

الخطيب:

د) الاقتصادية

ج) الاجتماعية

ب) الصحية

أ) البيئية

٢١- دراسة الاستخدام الأمثل للموارد المادية البشرية بهدف تحقيق أكبر ربح ممكن، وإشباع الحاجات الإنسانية بأقل تكلفة ممكنة، من اهتمامات:

د) علم الاقتصاد

ج) التربية البيئية

ب) الاقتصاد الأخضر

أ) علم البيئة

٢٢- من أكثر مفاهيم التنمية المستدامة نمواً وانتشاراً في العالم، وهو نموذج للتكامل بين الاقتصاد والمجتمع والبيئة:

د) الاقتصاد البيئي

ج) التربية البيئية

ب) السياحة البيئية

أ) الاقتصاد البيئي

٢٣- المحمية الطبيعية التي تمثل البقعة الأخيرة من الغابات الطبيعية التي كانت تغطي شمالي الأردن، محمية:

د) الأزرق

ج) عجلون

ب) دبين

أ) الشومري

٢٤- أقيمت قبلتان نوويتان على هiroshima ونجازaki اليابانيتين عام:

د) ١٩٤٥

ج) ١٩٣٩

ب) ١٩١٨

أ) ١٩١٤

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

د) الوقود النروي

ج) الغاز الحيوي

ب) الوقود العائلي

أ) الوقود الصلب

٢٦- العلم الذي يدرس الشكل الأرضي ومساحته وأبعاده ودرجات انحداره، هو علم:

د) الجيولوجيا

ج) الجيوبوليتك

ب) الجيولوجيا

أ) الجغرافيا

٢٧- على الرغم من الآثار التدميرية للبراكين إلا أن لها مجموعة من الفوائد الاقتصادية كتوفير:

د) صخر الكوارتز

ج) الصخر الزيتي

ب) النفط

أ) أحجار الألماس

٢٨- إذا علمت أن الفرق بين خطّي كنتور رئيسين يبلغ (٥٠) م، وعدد خطوط الكنتور بينهما (٤)، فإن قيمة مقدار

الفاصل الرأسى تبلغ:

د) ٠٠٨ م

ج) ١٠ م

ب) ١٢,٥ م

أ) ٥٤ م

٢٩- تظهر خطوط الكنتور التي تمثل مرتفعاً أرضياً 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

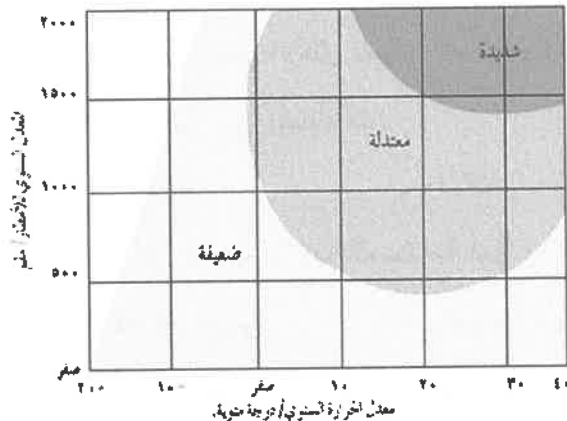
## الصفحة الرابعة / نموذج (١)

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

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

٣١- يُعد تجمد الماء الموجود في الفوائل والشقوق الصخرية عندما تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المئوي من عوامل:

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



٣٢- في الشكل المجاور تكون شدة التجوية الكيميائية معتدلة إذا كانت:

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

٣٣- تتكون التربة نتيجة تجوية الصخور وتفتتها، وتحلل المواد العضوية إلى حطام وذرات، حيث تتشاءم وتزداد سُمّاً في المناطق:

- أ) الرطبة الحارة
- ب) الرطبة الباردة
- ج) الجافة الحارة
- د) الجافة الباردة

٣٤- تُعرف عملية اتحاد الماء أو بخار الماء مع بعض العناصر التي تتالف منها معادن الصخور، حيث تتكون من مركبات جديدة يزداد حجمها ليصل إلى ضيق الحجم الأصلي بـ:

- أ) التفسُّر
- ب) التكمُّل
- ج) التأكسُّد
- د) الإحلال

٣٥- تزداد قدرة الرياح على الحَتْ كلما:

- أ) زالت صلابة الصخر
- ب) زاد الغطاء النباتي
- ج) زالت سرعة الرياح
- د) فلت حمولة الرياح

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

- أ) الشواهد الصخرية
- ب) الصهاري الحجرية
- ج) الموائد الصخرية
- د) التلال الصحراوية

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

- أ) سرير النهر
- ب) مجرى النهر
- ج) المصب
- د) حوض النهر

٣٨- تزداد قدرة النهر على عمليّتِي الحَتْ والنَّقل كلما:

- أ) زالت كمية التصريف النهري
- ب) زاد عرض القناة النهرية
- ج) قلت درجة الانحدار
- د) زالت صلابة الصخر

## الصفحة الخامسة / نموذج (١)

٣٩- يتميز النهر في مرحلة الشيخوخة بـ:

ب) زيادة فعالية الحث الرأسي

أ) ميل السطح للاستواء

د) تكون الجنادر والشلالات

ج) اتخاذ القناة شكل حرف ٧

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

د) رودلف كيلين

ج) فرديرك راتزل

ب) ابن خلدون

أ) أرسطو

٤١- من الأمثلة على الدول الفدرالية:

د) إيطاليا

ج) فرنسا

ب) اليابان

أ) أستراليا

٤٢- واحدة مما يأتي من خصائص التخوم:

أ) تستند إلى معاهدات واتفاقيات دولية

ب) تتعرض للتغير والاختفاء والظهور

ج) خطوط وهمية تفصل بين الدول

د) مناطق جغرافية ذات مساحات ممتدة

٤٣- تشكل جبال الهيمالايا التي تمتد مسافة تزيد على (٣٥٠٠) كيلو متر حدًّا فاصلًا بين:

د) تشيلي والأرجنتين

ج) الهند والصين

ب) الباكستان ونيبال

أ) فرنسا وإيطاليا

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

ب) المنطقة الاقتصادية الخالصة

أ) المياه الدولية

د) المنطقة الدولية الخاصة

ج) المرافئ البحرية

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

د) الأمنية

ج) الحضارية

ب) المائية

أ) الهندسية

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



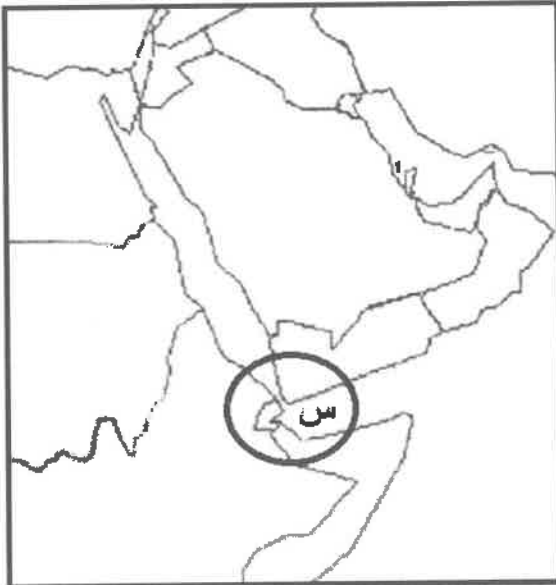
أ) العراق

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 قراراً بتعديل حدود الرصيف القاري 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 الأقلّيات:

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

«انتهت الأسئلة»