



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{١}$ س

المبحث : الجغرافيا (خطة ٢٠١٩ فما بعد) رقم المبحث: 114

الفرع: الأدبي + الفندقي والسياحي (جامعات) رقم النموذج: (١)

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٧/١٦ رقم الجلوس:

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- يُستخدم جهاز التيروموميتر في قياس:

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

٢- إذا علمت أن درجة الحرارة حسب النظام المئوي تبلغ (٢٥) درجة، فإنها تعادل حسب النظام الفهرنهايتى:

د) (٩٧) ف° ب) (٧٧) ف° ج) (٨٧) ف° أ) (٦٧) ف°

٣- تُعرف القوة الناتجة عن اختلاف سرعة دوران الأرض حول محورها بـ :

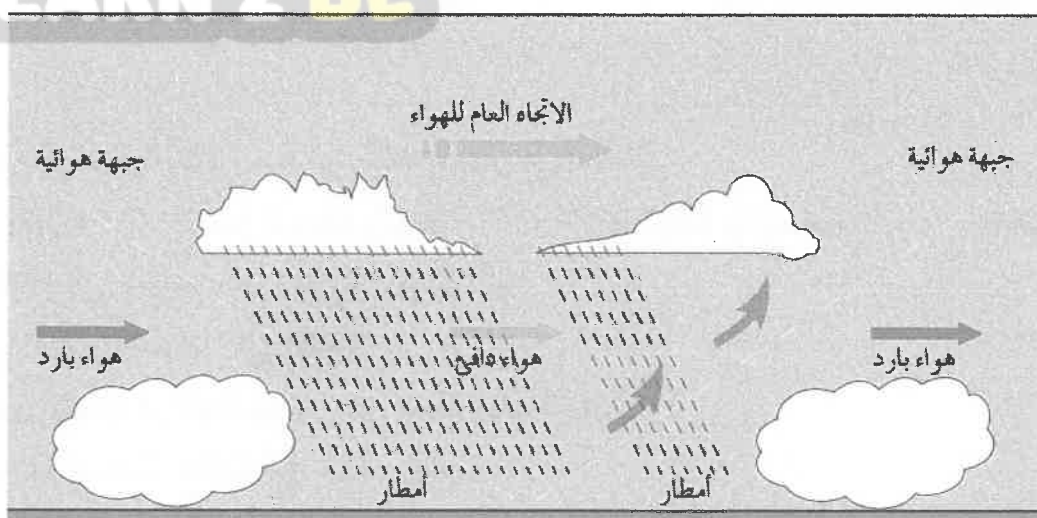
أ) قوة تحدّر الضغط ب) قوة الاحتكاك ج) قوة الجاذبية الأرضية د) القوة الكارولية

٤- من أشهر الأمثلة على الرياح المحلية المرافقية للمنخفضات الجوية والتي تهب على مصر وببلاد الشام:

د) الهبوب ب) الخمسين ج) السموم أ) التجارية

٥- يُمثل الشكل الآتي الظروف الجوية المرافقية لعملية حدوث الأمطار:

د) الإعصارية ب) المحلية ج) التضاريسية أ) الحملية



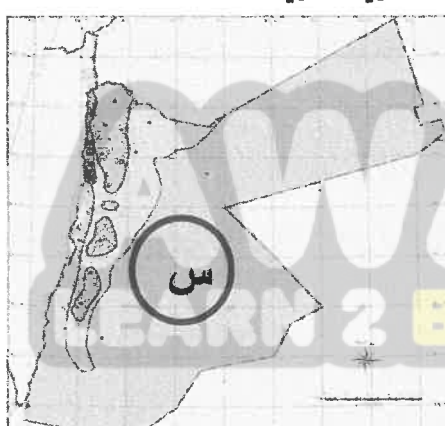
٦- من الأمثلة على التيارات البحرية الباردة تيار:

د) كناري ب) اليابان ج) الخليج أ) البرازيل

٧- يُعرف التجمّع المرئي لبخار الماء على شكل قطرات مائبة دقيقة في الغلاف الجوي بـ :

د) الصقعي ج) التساقط ب) السُّحب أ) الندى

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

- ٨- سبب تحول بخار الماء العالق في الهواء أثناء الليل إلى بلورات صغيرة من الثلج فوق النباتات والأجسام المعرضة للهواء:
أ) انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة الندى
ب) انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة التجمد
ج) اضطرابات جوية تزداد شدتها باختلاف درجة الحرارة د) سرعة التيارات الهوائية الجافة الهابطة
- ٩- الإعصار الموسمي الذي يحدث في المناطق المناخية المدارية قرب خط الاستواء في غرب المحيط الهادئ والمحيط الهندي:
أ) الهاريken
ب) التيفون
ج) التورنادو
د) النينو
- ١٠- تظهر المنخفضات الجوية ضمن نطاق الرياح:
أ) التجارية
ب) الموسمية
ج) الغربية العكسية
د) المحلية
- ١١- الإقليم المناخي الذي يتميز بارتفاع درجة الحرارة طوال العام وبالأمطار الغزيرة طوال العام وتسود فيه منطقة الضغط الجوي الدائم هو الإقليم:
أ) المعتدل
ب) الاستوائي
ج) المداري
د) القطبي
- ١٢- تختلف الخصائص المناخية في الوطن العربي من إقليم إلى آخر، لكن الصفة الغالبة عليه هي:
أ) المناخ المداري الموسمي
ب) المناخ الاستوائي
ج) مناخ البحر المتوسط
د) المناخ المداري القاري
- ١٣- الإقليم المناخي المشار إليه بالرمز (س) في خريطة الأردن يمثل:
أ) الإقليم الصحراوي
ب) الإقليم شبه الصحراوي
ج) إقليم البحر المتوسط
د) الإقليم الغوري
- 
- ٤- يؤثر المناخ في توزيع السكان، حيث تزداد كثافة السكان في المناطق:
أ) المعتدلة والباردة ب) المعتدلة والحرارة
ج) الرطبة والاستوائية د) الباردة والمدارية
- ٥- من الانتقادات التي تعرضت لها النظرية الإمكانية أنها:
أ) تُعَظِّم دور البيئة وسيطرتها على الإنسان
ب) تُعَظِّم دور الإنسان في البيئة وقدرته على السيطرة والتحكم فيها
ج) تؤكِّد على وجود علاقة متبادلة بين الإنسان والبيئة
د) تومن بتأثير البيئة على المستوى الاقتصادي للإنسان
- ٦- المرحلة التي لم يكن للإنسان فيها تأثير سلبي على البيئة هي مرحلة:
أ) الجمع والالتقاط والصيد
ج) الثورة الصناعية
ب) الزراعة
د) ثورة المعلومات والاتصالات

الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

١٧- من الحلول المقترنة للحد من مشكلة التغير المناخي:

ب) حماية الغابات من القطع والحرائق

أ) زيادة الانبعاثات الكربونية في الهواء

د) التوسيع في مجال الصناعات

ج) استخدام مصادر الطاقة غير المتجدددة

١٨- يؤدي تلوث مياه الأنهار والبحيرات والبحار والمحيطات ورفع درجة حرارتها إلى:

أ) تناقص سرعة التيارات البحرية في المسطحات المائية

ب) زيادة سرعة التيارات البحرية في المسطحات المائية

د) زيادة سرعة حدوث المد والجزر

ج) تناقص سقوط الأمطار في المناطق الساحلية

١٩- يتوقع أن يؤدي التغير المناخي إلى اختفاء كثير من الجزر والمدن الساحلية بسبب:

ب) انتقال نطاقات النباتات إلى ارتفاعات أعلى

أ) تدهور نوعية المياه وزيادة تلوثها

د) تناقص التساقط المطري في العروض الوسطى

ج) ارتفاع مستوى سطح البحر

٢٠- يُعرف الأسلوب العلمي المنظم الذي يهدف إلى إيجاد أفضل الوسائل المناسبة في استثمار موارد البيئة الطبيعية

بتتنفيذ الإنسان مجموعة من المشروعات الاقتصادية التي تحافظ على البيئة وفق جدول زمني معين بـ :

أ) التوعية البيئية ب) الاقتصاد البيئي ج) التخطيط البيئي د) التقييم البيئي

٢١- تُعرف القدرة أو الطاقة القصوى لإمكانيات البيئة على تحمل النشاط البشري دون استنزاف بـ:

د) الاقتصاد البيئي ب) التقييم البيئي ج) الأثر البيئي

أ) الحموله البيئية

٢٢- توصف العلاقة بين البيئة والاقتصاد بأنها علاقة:

د) توافقية ج) تبادلية

ب) طردية أ) عكسية

٢٣- من خصائص الاقتصاد البيئي:

ب) تطبيق مبدأ المسؤولية المشتركة

أ) تحقيق النمو الاقتصادي

د) الاهتمام بكمية الإنتاج الصناعية

ج) تحقيق أكبر قدر ممكن من الأرباح وبأقل تكلفة

٤- من فوائد السياحة البيئية:

أ) ازدياد العمالة الوافدة المدرية

ب) السماح للشركات العملاقة إقامة مشاريع سياحية ضخمة

ج) استخدام وسائل نقل حديثة للتجول في المناطق الطبيعية

د) الحفاظ على الموروث الثقافي والحضاري للسكان المحليين

٢٥- محمية الطبيعية التي تمثل موطن حيوان المها العربي هي محمية:

د) دببين ج) عجلون

ب) وادي رم أ) الشومري

٢٦- تعتمد صلابة الصخور وقدرتها على مقاومة العوامل الخارجية على:

ب) شكل النسيج الصخري

أ) صلابة المعادن المكونة لها

د) المظهر العام للصخر

ج) العمر النسبي للصخر

٢٧- سبب نشوء أخفض نقطة على اليابسة (البحر الميت) كان نتيجة:

د) انفجارات بركانية ج) عمليات الحت النهرى

ب) حركة صدعية باطنية أ) حركات التواينية

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

-٢٨- إذا كان الفرق بين خططي كنتور رئيسيين متتابعين (١٠٠) وعدد خطوط الكنتور بينهما (٤) خطوط، فإن قيمة الفاصل الرأسي:

أ) ١٠٠ ب) ٩٦ ج) ٢٥ د) ٢٠

-٢٩- عندما تأخذ خطوط الكنتور شكلاً حلقياً وتزيد قيمة الارتفاع نحو الداخل يدل ذلك على وجود:

أ) مرتفع ب) منخفض ج) خط تقسيم المياه د) أودية

-٣٠- تعد الصور الجوية والمرئيات الفضائية ووسائل تحليلها من أهم مصادر المعلومات للدراسة الجيومورفولوجية ومن مميزاتها:

أ) الدقة والسرعة في تحليل البيانات
ج) لا تحتاج إلى برمجيات حاسوبية
ب) التكلفة المادية المنخفضة
د) تقدم معلومات قليلة نسبياً عن الأرض

-٣١- من الطرق التي تحدث فيها التجوية الحيوية:

أ) تجمد الماء في الفوائل والشقوق الصخرية
ب) تعاقب الحرارة والبرودة

ج) تفاعلات كيميائية بين الماء والمعادن المكونة للصخور

د) تحلل الحيوانات الميتة والنباتات وإنتاج مواد تعمل على إذابة الصخور

-٣٢- من أهم العناصر المناخية المؤثرة في نشاط التجوية في المناطق الجافة والمناطق الرطبة:

أ) الرياح والأمطار
ج) الرياح والضغط الجوي
ب) الحرارة والأمطار
د) الحرارة والضغط الجوي

-٣٣- المفهوم الذي يعني (كتل صخرية متباينة ضخمة تتقدّر على شكل أغشية رقيقة تتكون عند تعرضها إلى تغيرات متطرفة في درجات الحرارة. وتعزى هذه الظاهرة إلى تفكك الكتل الجرانيتية إلى أغشية محدبة).

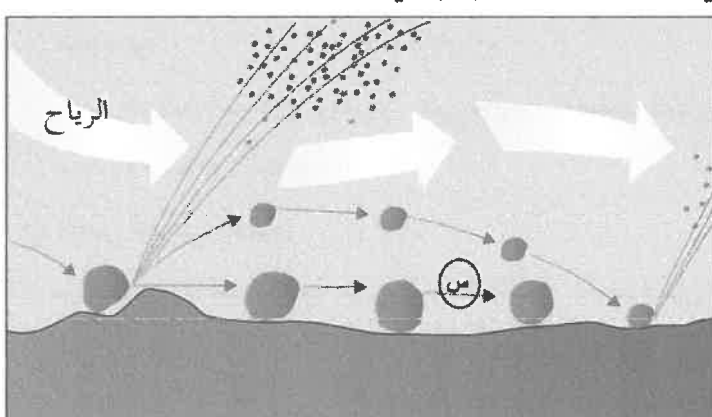
أ) قباب التقشر ب) حُفر التجوية ج) المفتتات الصخرية د) حُفر الإذابة

-٣٤- المناطق التي تتشّأ فيها التربة وتزداد سمكاً:

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

-٣٥- وسيلة النقل التي تتبعها الرياح في نقل حمولتها والتي يشير إليها الرمز (س) في الشكل المجاور:

أ) التعلق
ج) الزحف
ب) القفز
د) الإذابة

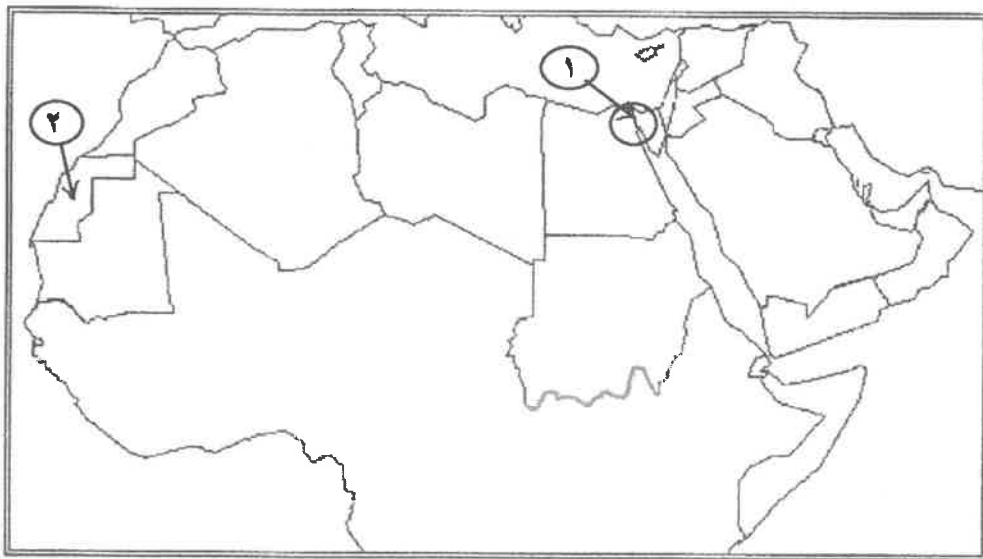


الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

- ٣٦ - الشكل الأرضي الذي ينشأ نتيجة حث الرياح المحملة بالرمال للطبقات الصخرية اللينة الموجودة عند قواعد هذه الصخور، مما يؤدي إلى تأكل الطبقات اللينة عند القاعدة أكثر من الطبقات الأعلى منها:
- أ) المنخفضات الصحراوية
ب) الشواهد الصخرية
ج) الموائد الصخرية
د) حُفر التذرية
- ٣٧ - أخفض نقطة في أجزاء الحوض النهري التي تجمّع فيها المياه، هي:
- أ) قاع النهر
ب) قناة النهر
ج) مصب النهر
د) سرير النهر
- ٣٨ - الفعل الذي تكونت بسببه شلالات فكتوريا على نهر الزمبيزي:
- أ) الانكسار المفاجئ لمجرى النهر
ب) اختلاف طبيعة الصخور التي يتكون منها قاع المجرى
ج) وجود صخور صلبة على جانبي النهر
د) تأكل الصخور اللينة لمجرى النهر
- ٣٩ - من الدلتاوات التي تتخذ شكل النمط المدبب دلتا نهر:
- أ) النيل
ب) التير
ج) السند
د) المسيسيبي
- ٤٠ - أول من كتب عن قوة الدولة المستمدّة من توازن ثرواتها وعدد سكانها، كما تناول وظائف الدولة ومشكلات الحدود السياسية بين الدول:
- أ) أرسسطو
ب) ابن خلدون
ج) فردريك راتزل
د) رودلف كيلين
- ٤١ - انضمام دولتين أو أكثر إلى اتحاد بحيث تتولى السلطة المركزية فيه بعض الصلاحيات مع احتفاظ كل دولة بشخصيتها القانونية وسيادتها الخارجية والداخليةتعريف لـ:
- أ) الدول الفدرالية
ب) الدول الكونفدرالية
ج) الدولة الموحدة
د) الدولة المركزية
- ٤٢ - ظهرت المنازعات الحدوية حول استثمار معدن الحديد في منطقتي الألزاس واللورين بين:
- أ) فرنسا وألمانيا
ب) إيطاليا وإسبانيا
ج) فرنسا وبلجيكا
د) فرنسا وإيطاليا
- ٤٣ - تشكّل جبال البرينيه حدّاً طبيعياً فاصلاً بين كل من:
- أ) البرتغال وإسبانيا
ب) فرنسا وإسبانيا
ج) فرنسا والبرتغال
د) فرنسا والمملكة المتحدة
- ٤٤ - مناطق من مياه البحار والمحيطات تُشرف عليها الدولة وتتمكّن حق السيادة عليها، وتبدأ بخط السواحل وفقاً للقانون الدولي عند أدنى مستوى للجزر حتى عمق ١٢ ميلاً بحرياً:
- أ) أعلى البحار
ب) المياه الدولية
ج) المياه الإقليمية
د) المنطقة الاقتصادية الخالصة

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

● مستعيناً بخريطة الوطن العربي الصماء الآتية، أجب عن الفقرتين (٤٥ ، ٤٦) :



٤٥- يُشير الرقم (١) في الخريطة إلى ممر مائي هو:

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

٤٦- يُشير الرقم (٢) إلى منطقة متاخمة عليها هي:

- أ) الصحراء الكبرى ب) الصحراء الغربية
ج) مليلة د) سبتة

٤٧- أُقيم سد أتابورك على نهر:

- أ) دجلة ب) الفرات
ج) النيل د) الليطاني

٤٨- وقعت اتفاقية شط العرب عام ١٩١٣ بين:

- أ) العراق وتركيا
ج) الدولة الصفوية والعراق
ب) العراق وإيران
د) الدولة العثمانية وإيران

٤٩- يعد خط مكمرون، خطًا متفقاً عليه كحدود بين:

- أ) الصين والتبت ب) مصر والسودان
ج) ألمانيا وفرنسا د) الهند وباكستان

٥٠- الدول التي ظهرت بينهما نزاعات حول تعين حدودها في مضيق باب المندب:

- أ) اليمن والصومال وجيبوتي
ج) السعودية والصومال وأثيوبيا
ب) أثيوبيا والصومال وجيبوتي
د) اليمن وال السعودية والصومال

«انتهت الأسئلة»