



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محمود)

المبحث : الجغرافيا (خطة ٢٠١٩ فما بعد) رقم المبحث: 114  
الفرع: الأدبي + الفندقى والسياحي (جامعات) رقم النموذج: (١)  
اسم الطالب:  
مدة الامتحان: ٣٠ د ١ س  
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٧/١٦  
رقم الجلوس:

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 أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- يُستخدم جهاز التيرموميتر 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 الفهرنهايتي:

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

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

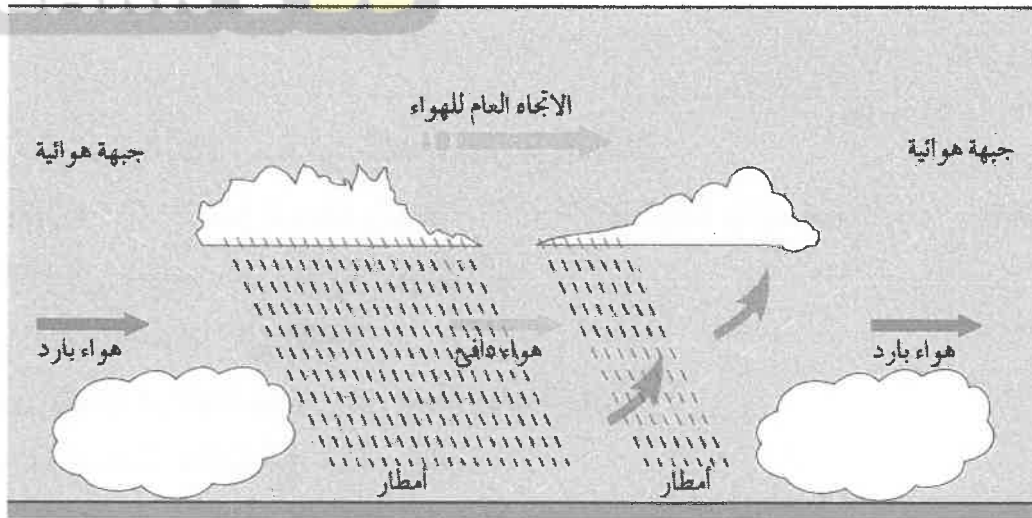
(أ) قوة تحدر الضغط (ب) قوة الاحتكاك (ج) قوة الجاذبية الأرضية (د) القوة الكارولوية

٤- من أشهر الأمثلة على الرياح المحلية المرافقة للمنخفضات الجوية والتي تهب على مصر وبلاد الشام:

(أ) التجارية (ب) الخماسين (ج) السموم (د) الهبوب

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

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



٦- من الأمثلة على التيارات البحرية الباردة تيار:

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

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

(أ) الندى (ب) السحب (ج) التساقط (د) الصقيع

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية/ نموذج (١)

- ٨- سبب تحوّل 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 الهادي والمحيط الهندي:

(أ) الهاركين (ب) التيفون (ج) التورنادو (د) النينو

١٠- تظهر المنخفضات الجوية ضمن نطاق الرياح:

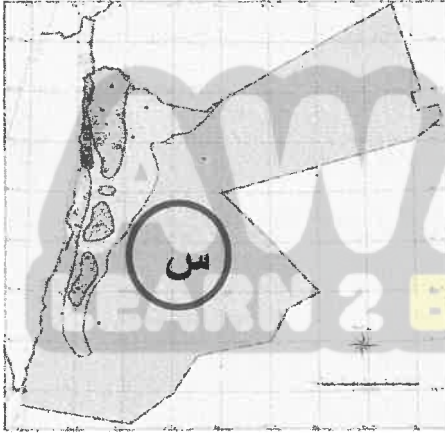
(أ) التجارية (ب) الموسمية (ج) الغربية العكسية (د) المحلية

١١- الإقليم المناخي الذي يمتاز 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

١٤- يؤثر المناخ في توزّع السكان، حيث تزداد كثافة السكان في المناطق:

(أ) المعتدلة والباردة (ب) المعتدلة والحارة (ج) الرطبة والاستوائية (د) الباردة والمدارية

١٥- من الانتقادات التي تعرضت لها النظرية الإمكانية أنها:

(أ) تُعزّم دور البيئة وسيطرتها على الإنسان

(ب) تُعزّم دور الإنسان في البيئة وقدرته على السيطرة والتحكم فيها

(ج) تؤكد على وجود علاقة متبادلة بين الإنسان والبيئة

(د) تؤمن بتأثير البيئة على المستوى الاقتصادي للإنسان

١٦- المرحلة التي لم يكن للإنسان فيها تأثير سلبي على البيئة هي مرحلة:

(أ) الجمع والالتقاط والصيد  
(ب) الزراعة  
(ج) الثورة الصناعية  
(د) ثورة المعلومات والاتصالات

## الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

١٧- من الحلول المقترحة للحد من مشكلة التغير المناخي:

- (أ) زيادة الانبعاثات الكربونية في الهواء  
(ب) حماية الغابات من القطع والحرائق  
(ج) استخدام مصادر الطاقة غير المتجددة  
(د) التوسع في مجال الصناعات

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  
(ج) تناقص سقوط الأمطار في المناطق الساحلية  
(د) زيادة سرعة حدوث المد والجزر

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

- (أ) تدهور نوعية المياه وزيادة تلوثها  
(ب) انتقال نطاقات النباتات إلى ارتفاعات أعلى  
(ج) ارتفاع مستوى سطح البحر  
(د) تناقص التساقط المطري في العروض الوسطى

٢٠- يُعرف الأسلوب العلمي المنظم الذي يهدف إلى إيجاد أفضل الوسائل المناسبة في استثمار موارد البيئة الطبيعية بتنفيذ 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 لإمكانات البيئة على تحمل النشاط البشري دون استنزاف بـ:

- (أ) الحمولة البيئية (ب) التقييم البيئي (ج) الأثر البيئي (د) الاقتصاد البيئي  
٢٢- توصف العلاقة بين البيئة والاقتصاد بأنها علاقة:

- (أ) عكسية (ب) طردية (ج) تبادلية (د) توافقية  
٢٣- من خصائص الاقتصاد البيئي:

- (أ) تحقيق النمو الاقتصادي  
(ب) تطبيق مبدأ المسؤولية المشتركة  
(ج) تحقيق أكبر قدر ممكن من الأرباح وبأقل تكلفة  
(د) الاهتمام بكمية الإنتاج الصناعية

٢٤- من فوائد السياحة البيئية:

- (أ) ازدياد العمالة الوافدة المدربة  
(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- المحمية الطبيعية التي تمثل موطن حيوان المها العربي هي محمية:

- (أ) الشومري (ب) وادي رم (ج) عجلون (د) ديبين

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

- (أ) صلابة المعادن المكونة لها  
(ب) شكل النسيج الصخري  
(ج) العمر النسبي للصخر  
(د) المظهر العام للصخر

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

- (أ) حركات التوائية (ب) حركة صدعية باطنية (ج) عمليات الحث النهري (د) انفجارات بركانية

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

٢٨- إذا كان الفرق بين خطي كنتور رئيسين متتابعين (١٠٠) وعدد خطوط الكنتور بينهما (٤) خطوط، فإن قيمة الفاصل الرأسى:

(أ) ١٠٠ (ب) ٩٦ (ج) ٢٥ (د) ٢٠

٢٩- عندما تأخذ خطوط الكنتور شكلاً حلقيًا وتتزايد قيم الارتفاع نحو الداخل يدل ذلك على وجود:

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

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

(أ) الدقة والسرعة في تحليل البيانات

(ب) التكلفة المادية المنخفضة

(ج) لا تحتاج إلى برمجيات حاسوبية

(د) تُقدّم معلومات قليلة نسبيًا عن الأرض

٣١- من الطرق التي تحدث فيها التجوية الحيوية:

(أ) تجمّد الماء في الفواصل والشقوق الصخرية

(ب) تعاقب الحرارة والبرودة

(ج) تفاعلات كيميائية بين الماء والمعادن المكوّنة للصخور

(د) تحلّل 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

(ب) الحرارة والأمطار

(ج) الرياح والضغط الجوي

(د) الحرارة والضغط الجوي

٣٣- المفهوم الذي يعني (كتل صخرية متجانسة ضخمة تتقشر على شكل أغشية رقيقة تتكوّن عند تعرضها إلى تغيّرات متطرفة في درجات الحرارة. وتُعزى هذه الظاهرة إلى تفكك الكتل الجرانيتية إلى أغشية محدبة).

(أ) قباب التقشر (ب) حُفر التجوية (ج) المفثتات الصخرية (د) حُفر الإذابة

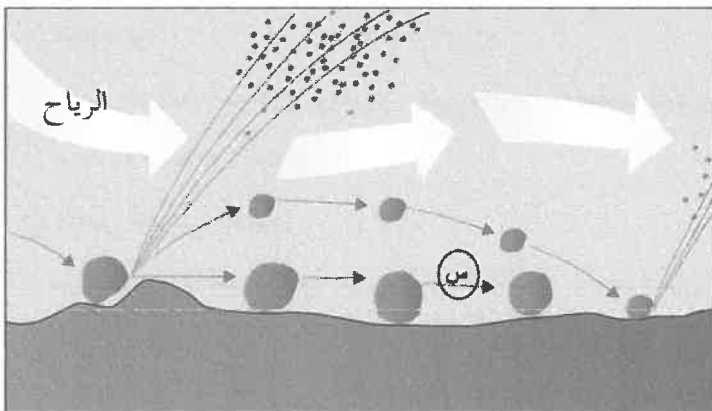
٣٤- المناطق التي تنشأ فيها التربة وتزداد سُمكًا:

(أ) الحارة الجافة (ب) الرطوبة الحارة (ج) الرطوبة المعتدلة (د) الباردة المعتدلة

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

(أ) التعلّق (ب) القفز

(ج) الزحف (د) الإذابة



يتبع الصفحة الخامسة ....

## الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

٣٦- الشكل الأرضي الذي ينشأ نتيجة حت الرياح المحملة بالرمال للطبقات الصخرية اللينة الموجودة عند قواعد هذه الصخور، مما يؤدي إلى تآكل 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 تتجمّع فيها المياه، هي:

(أ) قاع النهر (ب) قناة النهر (ج) مصب النهر (د) سرير النهر

٣٨- الفعل الذي تكوّنت بسببه شلالات فكتوريا على نهر الزمبيزي:

(أ) الانكسار المفاجئ لمجرى النهر (ب) اختلاف طبيعة الصخور التي يتكوّن منها قاع المجرى

(ج) وجود صخور صلبة على جانبي النهر (د) تآكل الصخور اللينة لمجرى النهر

٣٩- من الدلتاوات التي تتخذ شكل النمط المدبّب دلتا نهر:

(أ) النيل (ب) التير (ج) السند (د) المسيبي

٤٠- أول من كتب عن قوة الدولة المستمدة من توازن ثرواتها وعدد سكانها، كما تناول وظائف الدولة ومشكلات الحدود السياسية بين الدول:

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

٤١- انضمام دولتين أو أكثر إلى اتحاد بحيث تتولّى السُلطة المركزية فيه بعض الصلاحيات مع احتفاظ كل دولة بشخصيتها القانونية وسيادتها الخارجية والداخلية تعريف لـ:

(أ) الدول الفدرالية (ب) الدول الكونفدرالية (ج) الدولة الموحدة (د) الدولة المركزية

٤٢- ظهرت المنازعات الحدودية حول استثمار معدن الحديد في منطقتي الألزاس واللورين بين:

(أ) فرنسا وألمانيا (ب) إيطاليا وإسبانيا (ج) فرنسا وبلجيكا (د) فرنسا وإيطاليا

٤٣- تُشكّل جبال البيرنيه حدًّا طبيعيًّا 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 وتملك حق السيادة عليها، وتبدأ بخط السواحل وفقاً للقانون الدولي عند أدنى مستوى للجزر حتى عمق ١٢ ميلاً بحريًّا:

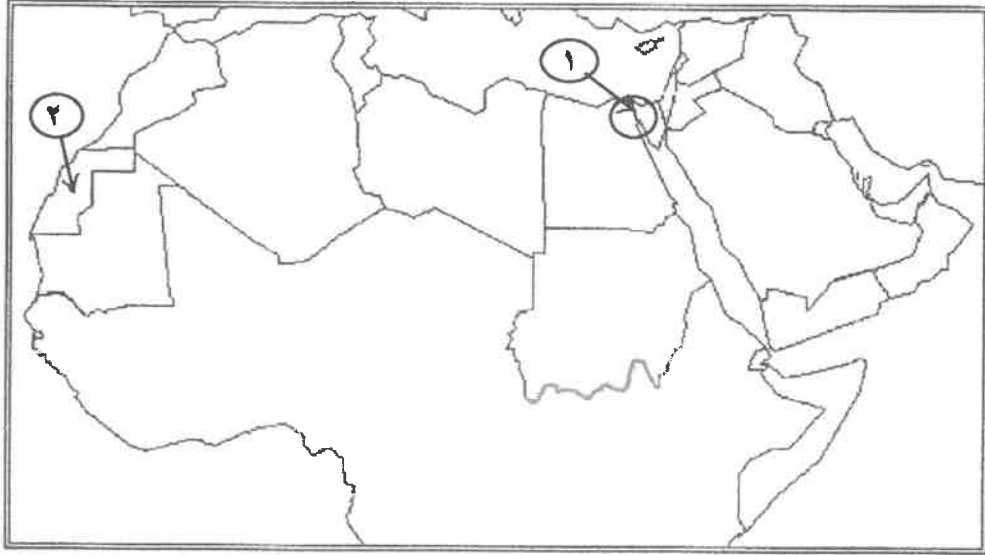
(أ) أعالي البحار (ب) المياه الدولية

(ج) المياه الإقليمية (د) المنطقة الاقتصادية الخالصة



الصفحة السادسة/ نموذج (١)

• مستعينًا 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 متنازع عليها هي:

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

٤٧- أُقيم سد أتاتورك على نهر:

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

٤٨- وُقعت اتفاقية شط العرب عام ١٩١٣ بين:

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

٤٩- يعد خط مكماهون، خطأً متفقاً عليه كحدود بين:

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

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

(أ) اليمن والصومال وجيبوتي (ب) أثيوبيا والصومال وجيبوتي (ج) السعودية والصومال وأثيوبيا (د) اليمن والسعودية والصومال

﴿ انتهت الأسئلة ﴾