



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكاملى

١  
٣مدة الامتحان: ٣٠ دس  
اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٤/١/١٠  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محظوظ)

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

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

١- المناخ هو العلم الذي يدرس الظواهر الجوية لفترة زمنية طويلة بحسب:

- |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| ب) مساحة الإقليم المناخي | أ) موقع المكان على خطوط الطول  |
| د) طبيعة الأنشطة البشرية | ج) موقع المكان على درجات العرض |

٢- إذا علمت أن درجة الحرارة حسب النظام الفهرنهايتى (١١٣) درجة فإنها تعادل حسب النظام المئوي:

٣٠ ج) ٣٥ ب) ٤٠ أ) ٤٥

٣- القوة الناتجة عن اختلاف سرعة دوران الأرض حول محورها، هي قوة:

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| د) الجانبية | أ) تحدُّر الضغط |
| ج) الاحتكاك | ب) الكارولية    |

٤- يعزى انخفاض الضغط الجوي في المنطقة الواقعة بين دائرتى عرض (٥) شمالاً وجنوبياً إلى:

- |  |  |
|--|--|
| ب) التقاء الكتل الهوائية مختلفة الخصائص    | أ) انخفاض درجة الحرارة وزيادة نسبة الرطوبة |
| د) ارتفاع درجة الحرارة وزيادة نسبة الرطوبة | ج) التيارات الهوائية الهاابطة الرطبة       |

٥- الأمطار التي تحدث نتيجة الظروف المشار إليها في

الشكل المجاور، هي:

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ب) التضاريسية | أ) التصاعدية |
| د) الحملية    | ج) الإعصارية |



٦- الجبال التي تمتد من الشرق إلى الغرب، وتحمي الهند من وصول الرياح القطبية، هي:

- |            |               |
|------------|---------------|
| د) الألب   | أ) الهيمالايا |
| ج) الإنديز | ب) الروكي     |

٧- واحدة مما يأتي من شروط تكون الندى:

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| أ) وجود السحب في أثناء الليل | ج) سكون الهواء وضعف حركته |
|------------------------------|---------------------------|

٨- تعتمد خطورة البرد على الإنسان والنبات والحيوان على:

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ب) حجم حبات البرد وصلابتها    | أ) سرعة التيارات الهوائية الهاابطة |
| د) مساحة المكان الذي تسقط فيه | ج) وقت تساقط البرد                 |

## الصفحة الثانية / نموذج (١)

٩- تظهر المنخفضات الجوية ضمن نطاق الرياح:

- أ) التجارية      ب) الغربية العكسية      ج) الموسمية      د) الشرقية

١٠- يُعرف الإعصار الموسعي الذي يحدث في المناطق المناخية المدارية قرب خط الاستواء في غرب المحيط الهادئ والمحيط الهندي ويحر الصين الشرقي والجنوبي بـ :

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

١١- يُسمى الإقليم الذي يمتد على طول مدار السرطان ومدار الجدي بصورة حزامين شمال إقليم المناخ الاستوائي وجنوبيه بـ :

- أ) الإقليم المداري      ب) الإقليم الاستوائي      ج) الإقليم المعتمد      د) الإقليم القطبي

١٢- يحتل الأردن موقعاً فريداً في قلب العالم؛ حيث يقع في أقصى:

- أ) الشمال الغربي لقارة آسيا      ب) الشمال الشرقي لقارة آسيا

- ج) الجنوب الشرقي لقارة آسيا      د) الجنوب الغربي لقارة آسيا

١٣- يبدأ هطول الأمطار تدريجياً في الأردن في شهر تشرين أول ويصل إلى الذروة في شهري:

- أ) كانون الأول وكانون الثاني      ب) كانون الثاني وشباط

- ج) شباط وأذار      د) تشرين الثاني وكانون الأول

٤- يعود السبب في تناقص كميات الأمطار في الأردن كلما اتجهنا جنوباً وشرقاً إلى:

- أ) تعرّضه لهبوب الرياح الشمالية الجافة      ب) امتداد التضاريس من الغرب إلى الشرق

- ج) البعد عن المؤثرات البحرية      د) كثافة الغطاء النباتي

٥- من الأمثلة على البيئات المتقاوتة في سهولتها وصعوبتها:

- أ) المناطق الجبلية      ب) المناطق الحارة      ج) المناطق الجبلية      د) السهول الفيضية

٦- أسلّم استخدام الأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية في الزراعة في استنزاف مصادر الثروة الطبيعية وتلوث البيئة، وذلك خلال مرحلة:

- أ) الجمع والصيد والالتقط

- ج) الثورة الصناعية      ب) الزراعة      د) ثورة المعلومات والاتصالات

٧- يُعرف التغيير في قيم عناصر المناخ بفعل انتعاش غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي بـ :

- أ) التلوث البيئي      ب) التلوث المناخي      ج) التغير المناخي      د) التغيير البيئي

٨- عند حدوث التجييرات النووية تتشكل تيارات هوائية صاعدة تحمل معها الغبار الذري وأكاسيد النيتروجين وذلك نتيجة:

- أ) ارتفاع درجة الحرارة المفاجئة للهواء      ب) ارتفاع قيم الضغط الجوي المفاجئ

- ج) ارتفاع كثافة الهواء محمّل بالغبار الذري      د) ارتفاع قيم الضغط الجوي المفاجئ

٩- يُعد انتقال نطاقات النبات إلى ارتفاعات أعلى من سطح الأرض بفعل التسخين من الأمثلة على:

- أ) تدهور الموارد المائية      ب) تدهور التنوع الحيوي

- ج) تغيير مستوى سطح البحر      د) تغيير النمط المطري

٢٠- واحدة مما يأتي من الفوائد الصحية للتخطيط البيئي:

### أ) دمج التربية البيئية في مناهج التعليم

ب) الحد من الفقر عن طريق الموازنة بين النمو السكاني والموارد

#### ج) وقف استنزاف الموارد الطبيعية

د) زيادة المساحة الخضراء والتشجير في المناطق الحضرية

٢١- العلم الذي يجمع بين الهدف الاقتصادي والمحافظة على البعد البيئي هو علم:

أ) الاقتصاد البيئي      ب) البيئة      ج) الاقتصاد البيئي      د) التوازن البيئي

ج) الاقتصاد البيئي

ب) البيئة

٢٢- المحمية الطبيعية الأكثر انخفاضاً عن سطح البحر هي محمية:

أ) الموجب      ب) الشومري      ج) الأزرق      د) وادي رم

## ٤- تتحقق التنمية النظيفة من خلال:

أ) الحد من الانبعاثات الكربونية  
ب) استثمار مصادر الطاقة غير المتجدددة

ج) زيادة المشاريع الاقتصادية  
د) الحد من النمو السكاني

٤- الدولة التي تنتج أكثر من (٨٥,٦%) من طاقتها الكهربائية اعتماداً على الطاقة النووية، هي:

أ) فرنسا      ب) الصين      ج) لتوانيا      د) الهند

ج) لتوانيا

ب) الصين

٢٥ - يعتمد توليد الطاقة الكهرومائية على تحويل:

**أ) الطاقة الحرارية إلى كهربائية**

**ب) طاقة المياه إلى طاقة حركية**

**ج) الطاقة الكهربائية إلى حرارية**

٢٦- العلم الذي يهتم بدراسة العمر النسبي للظاهرات الطبيعية من حيث الزمن الذي تكونت فيه والمراحل التي مرّت بها

حتى وصلت إلى شكلها الحالى، هو:

أ) الجيومورفولوجيا      ب) الجيولوجيا      ج) الجيوبولتيك      د) الجغرافيا السياسية

١- تُعد جُزر الكناري من الأشكال الأرضية الناتجة عن:

**أ) عوامل البناء**      **ب) عوامل الهدم**      **ج) العوامل الجوية**

١- العبارة التي توضح العلاقة بين صلابة الصخور و مقاومتها للعوامل الجوية الخارجية هي:

أ) تزداد مقاومة الصخور للعوامل الخارجية كلما كانت نسبة المعادن الصلبة في الصخور قليلة

**ب) تزداد مقاومة الصخور للعوامل الخارجية كلما كانت نسبة المعادن الصلبة في الصخور عالية**

ج) نقل مقاومة الصخور للعوامل الخارجية كلما كانت نسبة المعادن الصلبة في الصخور عالية

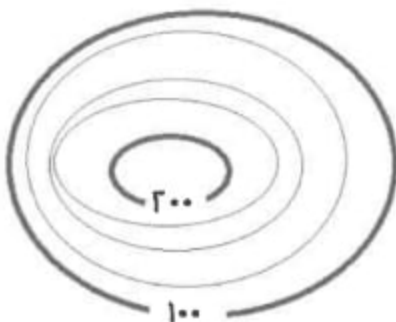
د) تزداد مقاومة الصخور للعوامل الخارجية كلما كانت نسبة المعادن اللينة في الصخور عالية

١- تُعرف الخطوط التي تصل بين المناطق المتساوية في الارتفاع عند مستوى ثابت هو مستوى سطح البحر.

#### الصفحة الرابعة / نموذج (١)

٣٠- تبلغ قيمة الفاصل الرأسي في الخريطة الكنторية المجاورة:

- أ) ٢٠  
ب) ٥٠  
ج) ١٠٠



٣١- تُسهم جذور النباتات في توسيع الشقوق الموجودة في الصخور ، وتعزى هذه العملية من العوامل التي تساعد على حدوث التجوية:

- أ) الحيوية  
ب) البشرية  
ج) الكيميائية  
د) الميكانيكية

٣٢- يزداد نشاط التجوية الميكانيكية في المناطق:

- أ) السهلية  
ب) قليلة الانحدار  
ج) متوسطة الانحدار  
د) شديدة الانحدار

٣٣- من أهم عناصر المناخ المؤثرة في نشاط التجوية في المناطق الجافة والمناطق الرطبة:

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

٣٤- كل من الأشكال الأرضية الآتية ناتجة عن التجوية، ما عدا:

- أ) التربة  
ب) الحطام الصخري  
ج) الكثبان الرملية  
د) حفر الإذابة

٣٥- تُسمى العملية التي ينتج عنها إزالة المواد الصخرية ونقلها من منطقة إلى أخرى بفعل الرياح والمياه:

- أ) التعرية  
ب) الحث  
ج) التذرية  
د) الإرساب

٣٦- تتفاوت عملية الحث في الصخور حسب صلابتها فهي نشطة في الصخور:

- أ) المتحولة  
ب) الجيرية  
ج) البازلتية  
د) النارية

٣٧- تزداد قدرة النهر على تشكيل معالم سطح الأرض كلما زادت درجة الانحدار؛ بسبب:

- أ) كثافة الغطاء النباتي  
ب) زيادة سرعة المياه  
ج) اتساع القناة النهرية  
د) صلابة الصخر في مجرى النهر

٣٨- يحدث الحث التراجعي للمجاري المائية في منطقة:

- أ) المنابع  
ب) المصب  
ج) السهل الفيضي  
د) الدلتاوات

٣٩- المرحلة النهرية التي يتخذ فيها المقطع العرضي للفناء النهرية شكل حرف "U" هي مرحلة:

- أ) النشأة  
ب) الشباب  
ج) النضج  
د) الشيخوخة

٤٠- من مجالات دراسة الدولة في الجغرافيا السياسية:

- أ) تحليل قوة الدولة أو ضعفها  
ب) دراسة مطالبيها في مجال السياسة الخارجية  
ج) وضع تصور لمستقبل الدولة  
د) النظر للدولة بوصفها كائناً حياً

## الصفحة الخامسة / نموذج (١)

٤٤- إزالة الحاجز والحدود السياسية بين الدول عن طريق هيمنة الدول القوية اقتصادياً وثقافياً ومعرفياً واجتماعياً على الدول الأخرى تعريف له:

- أ) التكتلات الاقتصادية      ب) الأحلاف العسكرية      ج) الجغرافيا السياسية      د) العولمة

٤٥- تمثل التخوم مناطق نفوذ تفصل بين الدول، وتتميز بأنها:

- أ) ظاهرة طبيعية ثابتة      ب) ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور      ج) تستند إلى اتفاقيات بين الدول      د) مناطق يسهل اجتيازها والاستيطان فيها

٤٦- يُعد بناء الدولة تحصينات عسكرية ودفاعية على حدودها من وظائف الحدود:

- أ) الأمنية      ب) الاقتصادية      ج) القانونية      د) الهندسية

٤٧- كل من الآتية من طرائق تحديد خطوط الحدود النهرية بين الدول، ما عدا:

- أ) رسم الخط على إحدى ضفتي النهر      ب) رسم الخط وسط مجرى النهر

ج) رسم الخط مع أكثر النقاط عملاً من قاع النهر      د) رسم الخط لصالح أكبر الدول مساحةً على ضفتي النهر

٤٨- من أفضل أنواع الحدود التي تفصل بين الدول، الحدود:

- أ) الحضارية      ب) الجبلية      ج) الهندسية      د) النهرية

• مُستعيناً بالخريطة الصماء الآتية، أجب عن الفقرين (٤٦ ، ٤٧).



٤٦- يشير الرمز (س) في الخريطة إلى مسطح مائي، هو:

- أ) البحر المتوسط      ب) الخليج العربي      ج) بحر قزوين      د) البحر الأحمر

٤٧- يشير الرمز (ص) إلى نهر دولي، هو:

- أ) دجلة      ب) الفرات      ج) اليرموك      د) الحاصباني

## الصفحة السادسة / نموذج (١)

٤٨ - ترجع جذور مشكلة الصحراء الغربية منذ احتلالها عام ١٨٨٣ م من قبل:

- أ) إسبانيا      ب) فرنسا      ج) بريطانيا      د) ألمانيا

٤٩ - تُعدّ أقلية (الكازانخ) مثلاً على الأقلية التي تعيش ضمن أكثرية قومية في:

- أ) روسيا      ب) أوزبكستان      ج) الصين      د) صربيا

٥٠ - الأقلية التي تنتمي إلى عرق أو سلالة تختلف عن سلالة أكثرية أفراد المجتمع الذي تعيش فيه، هي الأقلية:

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

﴿انتهت الأسئلة﴾



منصة أساس التعليمية

السؤال	الإجابة
٢٦	١
٢٧	١
٢٨	بـ
٢٩	جـ
٣٠	بـ
٣١	١
٣٢	>
٣٣	بـ
٣٤	جـ
٣٥	١
٣٦	بـ
٣٧	بـ
٣٨	١
٣٩	جـ
٤٠	١
٤١	>
٤٢	١
٤٣	١
٤٤	>
٤٥	بـ
٤٦	١
٤٧	بـ
٤٨	١
٤٩	جـ
٥٠	>

السؤال	الإجابة
١	٢
٢	١
٣	بـ
٤	>
٥	بـ
٦	١
٧	جـ
٨	بـ
٩	بـ
١٠	>
١١	١
١٢	>
١٣	بـ
١٤	جـ
١٥	١
١٦	>
١٧	جـ
١٨	١
١٩	بـ
٢٠	>
٢١	جـ
٢٢	١
٢٣	١
٢٤	جـ
٢٥	بـ

# أ. ثامن الختام