



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكميلي

(وثيقة معمية/معلود)

د س

مدة الامتحان: ٣٠ ١

رقم المبحث: 114

المبحث: الجغرافيا (خطة ٢٠١٩ فما بعد)

اليوم والتاريخ: الأربعاء ١٠/١/٢٠٢٤

رقم النموذج: (١)

الفرع: الأدبي + الفندقي والسياحي (جامعات)

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- 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 الفهرنهايتي (١١٣) درجة فإنها تعادل حسب النظام المتري:

(د) ٣٠

(ج) ٣٥

(ب) ٤٠

(أ) ٤٥

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

(د) الجاذبية

(ج) الاحتكاك

(ب) الكارولية

(أ) تحدر الضغط

٤- يُعزى انخفاض الضغط الجوي في المنطقة الواقعة بين دائرتي عرض (٥) شمالاً وجنوباً إلى:

(ب) التقاء الكتل الهوائية مختلفة الخصائص

(أ) انخفاض درجة الحرارة وزيادة نسبة الرطوبة

(د) ارتفاع درجة الحرارة وزيادة نسبة الرطوبة

(ج) التيارات الهوائية الهابطة الرطبة

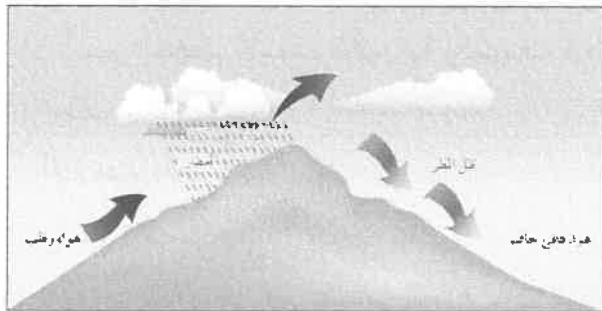
٥- الأمطار التي تحدث نتيجة الظروف المشار إليها في الشكل المجاور، هي:

(أ) التصاعديّة

(ب) التضاريسيّة

(د) الحملية

(ج) الإعصارية



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

(د) الألب

(ج) الإنديز

(ب) الروكي

(أ) الهيماليا

٧- واحدة مما يأتي من شروط تكوّن الندى:

(ب) ارتفاع درجة حرارة الهواء السطحي

(أ) وجود السحب في أثناء الليل

(د) نشاط حركة الهواء

(ج) سكون الهواء وضعف حركته

٨- تعتمد خطورة البَرَد على الإنسان والنبات والحيوان على:

(ب) حجم حبات البَرَد وصلابتها

(أ) سرعة التيارات الهوائية الهابطة

(د) مساحة المكان الذي تسقط فيه

(ج) وقت تساقط البَرَد

يتبع الصفحة الثانية



الصفحة الثانية / نموذج (١)

٩- تظهر المنخفضات الجوية ضمن نطاق الرياح:

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

١٠- يُعرف الإعصار الموسمي الذي يحدث في المناطق المناخية المدارية قرب خط الاستواء في غرب المحيط الهادي والمحيط الهندي وبحر 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 وجنوبه بـ:

أ) الإقليم المداري (ب) الإقليم الاستوائي (ج) الإقليم المعتدل (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 وآذار (د) تشرين الثاني وكانون الأول

١٤- 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

١٥- من الأمثلة على البيئات المتفاوتة في سهولتها وصعوبتها:

أ) المناطق الجبلية (ب) المناطق الحارة (ج) المناطق الجليدية (د) السهول الفيضية

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

أ) الجمع والصيد والانتقاط (ب) الزراعة

ج) الثورة الصناعية (د) ثورة المعلومات والاتصالات

١٧- يُعرف التغيّر في قيم عناصر المناخ بفعل انبعاث غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي بـ :

أ) التلوّث البيئي (ب) التلوّث المناخي (ج) التغيّر المناخي (د) التغيّر البيئي

١٨- عند حدوث التفجيرات 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) ازدياد سرعة الرياح الأفقية (د) ارتفاع كثافة الهواء المحمّل بالغبار الذري

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

أ) تدهور الموارد المائية (ب) تدهور التنوع الحيوي

ج) تغيّر مستوى سطح البحر (د) تغيّر النمط المطري

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

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- العِلْمُ الذي يجمع بين الهدف الاقتصادي والمحافظة على البعد البيئي هو عِلْمُ:

(أ) الاقتصاد

(ب) البيئة

(ج) الاقتصاد البيئي

(د) التوازن البيئي

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

(أ) الموجب

(ب) الشموري

(ج) الأزرق

(د) وادي رم

٢٣- تتحقق التنمية النظيفة من خلال:

(أ) الحد من الانبعاثات الكربونية

(ب) استثمار مصادر الطاقة غير المتجددة

(ج) زيادة المشاريع الاقتصادية

(د) الحد من النمو السكاني

٢٤- الدولة التي تُنتج أكثر من (٦,٨٥%) من طاقتها الكهربائية اعتمادًا على الطاقة النووية، هي:

(أ) فرنسا

(ب) الصين

(ج) لتوانيا

(د) الهند

٢٥- يعتمد توليد الطاقة الكهرومائية على تحويل:

(أ) الطاقة الحرارية إلى كهربائية

(ب) طاقة المياه إلى طاقة حركية

(ج) الطاقة الكهربائية إلى حرارية

(د) الطاقة الحركية إلى كيميائية

٢٦- العِلْمُ الذي يهتم بدراسة العمر النسبي للظواهر الطبيعية من حيث الزمن الذي تكوّنت فيه والمراحل التي مرّت بها

حتى وصلت إلى شكلها الحالي، هو:

(أ) الجيومورفولوجيا

(ب) الجيولوجيا

(ج) الجيوبولتيك

(د) الجغرافيا السياسية

٢٧- تُعدُّ جُزُر الكناري من الأشكال الأرضية الناتجة عن:

(أ) عوامل البناء

(ب) عوامل الهدم

(ج) العوامل الجوية

(د) العوامل الحيويّة

٢٨- العبارة التي توضّح العلاقة بين صلابة الصخور ومقاومتها 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) تقل 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

٢٩- تُعرف الخطوط التي تصل بين المناطق المتساوية في الارتفاع عند مستوى ثابت هو مستوى سطح البحر، خطوط:

(أ) تقسيم المياه

(ب) الحدود

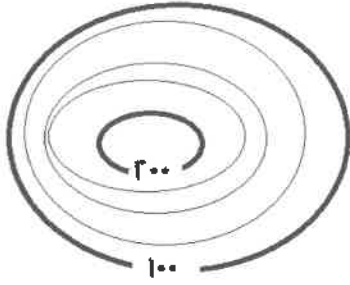
(ج) الكنتور

(د) الطقس

يتبع الصفحة الرابعة



الصفحة الرابعة / نموذج (١)



٣٠- تبلغ قيمة الفاصل الرأسى في الخريطة الكنتورية المجاورة:

- (أ) ٢٠
(ب) ٢٥
(ج) ٥٠
(د) ١٠٠

٣١- تُسهم جذور النباتات في توسيع الشقوق الموجودة في الصخور، وتُعد 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) حُفر الإذابة

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

- (أ) التعرية
(ب) الحتّ
(ج) التذرية
(د) الإرساب

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

- (أ) المتحوّلة
(ب) الجيرية
(ج) البازلتية
(د) الفارية

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 الحتّ التراجعي للمجاري المائية في منطقة:

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

٣٩- المرحلة النهرية التي يتخذ فيها المقطع العرضي للقناة 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 مطالبها في مجال السياسة الخارجية
(ج) وضع تصوّر لمستقبل الدولة
(د) النظر للدولة بوصفها كائناً حياً

الصفحة الخامسة / نموذج (١)

٤١- إزالة الحواجز والحدود السياسية بين الدول عن طريق هيمنة الدول القوية اقتصادياً وثقافياً ومعرفياً واجتماعياً على الدول الأخرى تعريف لـ:

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

٤٢- تُمثّل التخوم مناطق نفوذ تفصل بين الدول، وتتميّز بأنها:

(أ) ظاهرة طبيعية ثابتة (ب) ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور

(ج) تستند إلى اتفاقيات بين الدول (د) مناطق يسهل اجتيازها والاستيطان فيها

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

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

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

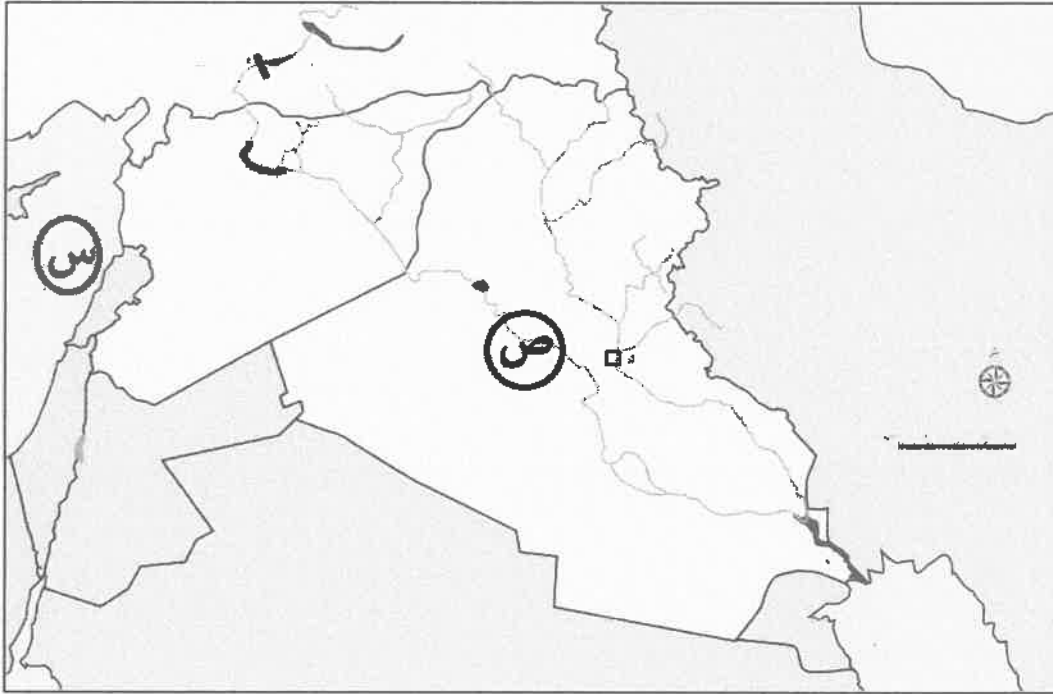
(أ) رسم الخط على إحدى ضفتي النهر (ب) رسم الخط وسط مجرى النهر

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

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

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

● مُستعيناً بالخريطة الصماء الآتية، أجب عن الفقرتين (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

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة / نموذج (١)

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

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

٤٩- تُعد أقلية (الكازاخ) مثلاً على الأقلية التي تعيش ضمن أكثرية قومية في:

(أ) روسيا (ب) أوزباكستان (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 ﴾

