



رمزي القراءة .

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

مدة الامتحان: ٠٠ دس
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/١٢/٣١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 341
رقم النموذج: (١)المبحث: علوم الأرض والبيئة
الفرع: العلمي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل بشكل خامق 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- تشير عبارة "عدد الجماعات السكانية البشرية التي يمكن للنظام البيئي دعمها وإعالتها" إلى:

- أ) النمو السكاني ب) السعة التحملية ج) الانفجار السكاني د) علم السكان

٢- تُعد مصادر البيانات الثابتة أحد مصادر البيانات الإحصائية، والتي يمثلها:

- أ) التعداد العام للسكان ب) حركة السكان في المجتمع ج) سجلات الولادة د) سجلات الزواج

٣- مرحلة التحوُّل الديموغرافي التي تميّزت بانخفاض سريع في معدلات المواليد ورفاقها انخفاض بمعدلات الوفيات مما أدى إلى زيادة أعداد السكان في فئات كبار السن، هي المرحلة:

- أ) الأولى ب) الثانية ج) الثالثة د) الرابعة

٤- تُعد الأرض نظاماً بيئياً:

- أ) مفتوحاً، ومصادرها الطبيعية محدودة ج) مغلقاً، ومصادرها الطبيعية محدودة
ب) مفتوحاً، ومصادرها الطبيعية غير محدودة د) مغلقاً، ومصادرها الطبيعية غير محدودة

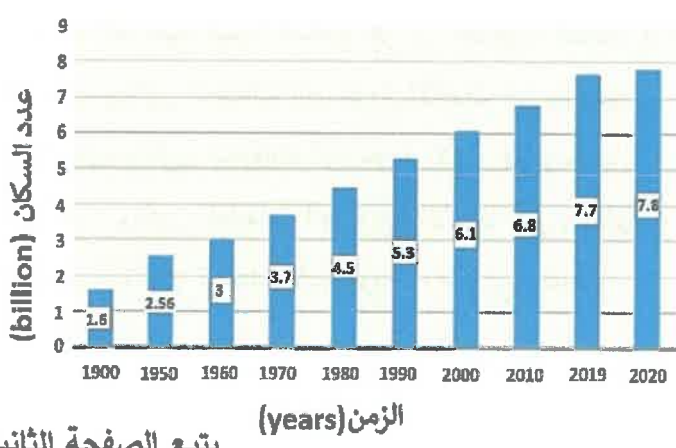
٥- يحدث الانفجار السكاني عند زيادة أعداد السكان بمعدلات:

- أ) كبيرة مع زيادة الطلب على الموارد الطبيعية ج) قليلة مع زيادة الطلب على الموارد الطبيعية
ب) كبيرة مع انخفاض الطلب على الموارد الطبيعية د) قليلة مع انخفاض الطلب على الموارد الطبيعية

٦- جميع العبارات الآتية تشير إلى مظاهر التصحر، ما عدا:

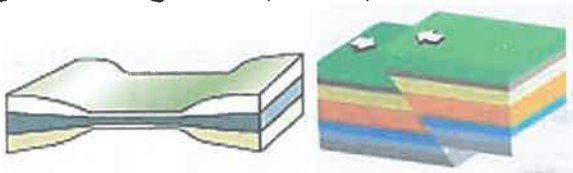
- أ) زحف الرمال ب) تملح التربة الزراعية ج) الإقزاء العدائي د) انجراف طبقة التربة السطحية

٧- معتمداً على الشكل المجاور، فإنَّ الزيادة في عدد سكان العالم خلال الفترة (١٩٠٠ - ٢٠٢٠) م بوحدة (billion)، هي:



الصفحة الثانية

٨- معتمداً على الشكل المجاور والذي يوضح أثر الإجهاد في كل من الكتل الصخرية (س، ص)، فإنّ نوع الإجهاد الذي أثر في كل منها على الترتيب، هو:



- أ) شد، ضغط
- ب) قص، ضغط
- ج) شد، قص**
- (د) ضغط، شد

٩- عند تعرض كل من الصخور الهشة والصخور اللينة لجهاد أعلى من حد المرونة، فإنّ سلوك كل منها:

أ) تتناثر كل من الصخور الهشة والصخور اللينة

ب) يعود كل من الصخور الهشة والصخور اللينة إلى وضعهما الأصلي بعد زوال الإجهاد المؤثر عليهما

ج) تنكسر الصخور الهشة وتتناثر الصخور اللينة

د) تتناثر الصخور الهشة وتنكسر الصخور اللينة

١٠- الصدوع التي لا يمكن تمييز الجدار المعلق من الجدار القائم فيها، هي الصدوع:

- د) الدرجية
- ج) الجانبية**
- ب) العكسية
- أ) العادية

١١- يُعد غور الأردن مثالاً على أحد أنظمة الصدوع، وهو:

د) الصدوع الاندفاعية

ج) الكتل الاندفاعية

ب) الأحواض الخسفية

أ) الصدوع الدرجية

١٢- معتمداً على الشكل المجاور الذي يمثل أحد أنظمة الصدوع، فإنّ نوع كل من الصدوعين (س) و (ص) بالترتيب، هو:

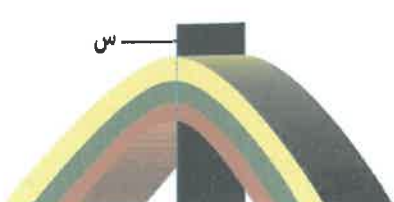


أ) عادي/عادي

ج) عادي/عكسي

ب) عكسي/عكسي

د) عكسي/عادي



١٣- يمثل الشكل المجاور طيّة محدبة، ويشير فيها الرمز (س) إلى أحد أجزاء الطية، وهو:

أ) جناح الطية

ب) مفصل الطية

ج) المستوى المحوري

د) محور الطية

١٤- تسمى الطية التي يكون فيها المستوى المحوري أفقياً بالطية:

- د) غير المتماثلة
- ج) المتماثلة
- ب) المضطجعة**
- أ) المقلوبة

١٥- الوصف الصحيح للطية المقعرة هو أنّ الطبقات الصخرية فيها تتقوس نحو:

أ) الأسفل، وتكون الطبقات الصخرية الأحدث في وسطها

ب) الأسفل، وتكون الطبقات الصخرية الأقدم في وسطها

ج) الأعلى، وتكون الطبقات الصخرية الأحدث في وسطها

د) الأعلى، وتكون الطبقات الصخرية الأقدم في وسطها

. رمزي القراءة

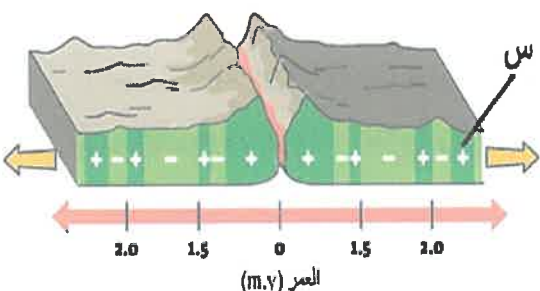
0788801226

الصفحة الثالثة

- ١٦- جمع فنر العديد من الأحافير لدعم صحة فرضية انجراف القارات، وقد عثر على بقايا أحافير الميزوسورس في كل من:
- ب) جنوب شرق أمريكا الجنوبية وجنوب غرب أفريقيا
د) أستراليا وجنوب القارة القطبية الجنوبية
- أ) شمال غرب أفريقيا وشرق أمريكا الشمالية
ج) شمال شرق أمريكا الشمالية وشمال أوراسيا
- ١٧- من الأدلة التي قدمها العالم فنر لدعم صحة فرضية انجراف القارات:
- ب) الأشرطة المعنطليسيّة
د) مكونات صخور قاع المحيط
- ج) تشابه أنواع الصخور والتراكيب الجيولوجية
- ١٨- نتج أخدود بيرو - تشيلي من:
- ب) غطس صفيحة المحيط الهادئ أسفل صفيحة أمريكا الجنوبيّة
د) تصادم صفيحة أوراسيا مع صفيحة الهند
- أ) غطس صفيحة نازكا أسفل صفيحة أمريكا الجنوبيّة
ج) تصادم صفيحة أوراسيا مع صفيحة الهند
- ١٩- وجد العلماء أنّه كلما زاد البعد عن منطقة وسط المحيط باتجاه حواجز القارات، فإنّ عمر الصخور:
- ج) يبقى ثابتاً
ب) يقلّ
د) يزداد أحياناً ويقلّ أحياناً أخرى
- أ) يزداد
- ❖ معتمدًا على الشكل الآتي الذي يمثل أحد حدود الصفائح، أجب عن الفقرتين (٢٠، ٢١) الآتietين:
- ٢٠- المظهر الجيولوجي الذي يشير إليه الحرف (A) هو:
- أ) أقواس الجزر
ب) وادٍ متصدع
ج) براكين قوسية
د) نطاق الطرح
- ٢١- النطاق الذي يشير إليه الحرف (C) هو:
- أ) القشرة الأرضية
ب) الستار العلوي
ج) أعلى الستار
د) الغلاف الصخري
- ٢٢- حصل العلماء على عيّنات صخرية متنوعة تمثل قيعان المحيطات، فوجدوا أنّها مكونة من صخور نارية ذات تركيبة:
- ج) بازلتي
ب) أنديزيت
أ) غرانتيت
د) بيريدوتيني
- ٢٣- يتميّز الستار السفلي عن الستار العلوي، بأنّ الستار السفلي:
- أ) أكثر سخونة وأقلّ كثافة
ب) أكثر سخونة وأكثر كثافة
ج) أقلّ سخونة وأقلّ كثافة
- ٢٤- الحركة الحقيقية لصفيحة العربية وصفيحة سيناء من حيث الاتجاه بالترتيب، هو:
- ب) جنوب غرب لكل منهما
د) جنوب غرب / شمال شرق
- أ) شمال شرق لكل منهما
ج) شمال شرق / جنوب غرب

.رمزي القراءة
0788801226

الصفحة الرابعة



-٢٥- معتمدًا على الشكل المجاور الذي يمثل أشرطة مغناطيسية متعاقبة على جانبي ظهر المحيط، فإن الرمز (س) يمثل صخورًا ذات قطبية:

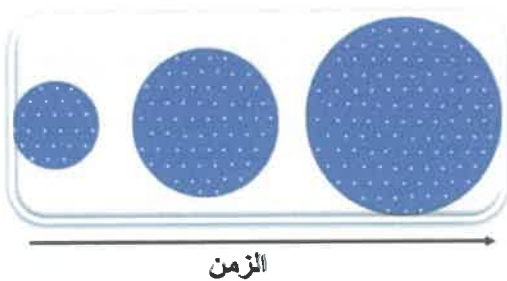
(أ) عادية، وشدة مغناطيسية عالية

ب) عادية، وشدة مغناطيسية منخفضة

ج) مقلوبة، وشدة مغناطيسية عالية

د) مقلوبة، وشدة مغناطيسية منخفضة

-٢٦- يمثل الشكل الآتي نموذجًا لنظرية الكون المستقر، وتمثل النقاط البيضاء توزيع مادة الكون، فإن العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالنموذج، هي:



(أ) حجم الكون مع الزمن ثابت

(ب) خصائص الكون متماة عبر الزمن

ج) مكونات المجرات البعيدة تختلف عن المجرات القريبة

د) كتلة الكون ثابتة ولا تتغير

-٢٧- من خصائص إشعاع الخلفية الكونية أنه:

(أ) غير مستمر ومتغير

ج) إشارات ميكروية غير منتظمة الخواص

ب) درجة حرارته الحالية (3000 K) تقريبًا

(د) إشعاع كهرومغناطيسي

-٢٨- توصل علماء الفلك عن طريق دراستهم النجوم فوق المستعرة إلى أن الكون:

(أ) يتسع بحسب متغيره (ب) يبقى ثابتاً دون توسيع (ج) يتسع بشكل متتسارع

-٢٩- عمر الكون بوحدة (years) إذا كان ثابت هابل يساوي (75 km/s/Mpc)،

علمًا أن السنة تساوي (3.1×10^7 s)، وقيمة (Mpc = 3.1×10^{19} km)، هو:

(أ) 14.28×10^9 (ب) 13.33×10^9 (ج) 13.33×10^6

-٣٠- مادة غير مألوفة لا نعرف طبيعتها تشكل ما نسبته (26.8 %) من كتلة الكون، تسمى:

(أ) المادة المظلمة (ب) المادة العاديّة (ج) الكوازارات (د) الطاقة المظلمة

-٣١- وفق نظرية الكون المستقر تتكون مادة جديدة في الكون نتيجة توسيع الكون وتمده على شكل:

(أ) غاز الهيليوم (ب) غاز الهيدروجين (ج) نجوم صغيرة (د) مجرات

-٣٢- أهم الأحداث التي مرت بها الكون حسب نظرية الانفجار العظيم عند مضي (9 billion years):

(أ) الجسيمات البدائية (ب) الذرات

(ج) النجم الأولي (د) النظام الشمسي

-٣٣- تسمى النسبة الثابتة بين طول بُعدَيْن أحدهما حقيقي على سطح الأرض والآخر على الخريطة بـ:

(أ) الفترة الكنتورية (ب) خط الكنتور (ج) مقياس الرسم (د) الخريطة الكنتورية

رمزي القراءة .

0788801226

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

٣٤- إذا علمت أن قيمة المضرب الصغرى لطبقة من الصخر الرملي تساوي (40°) وقيمة ميل الطبقة تساوي (30°) شمال غرب، فإن قيمة اتجاه الميل للطبقة:

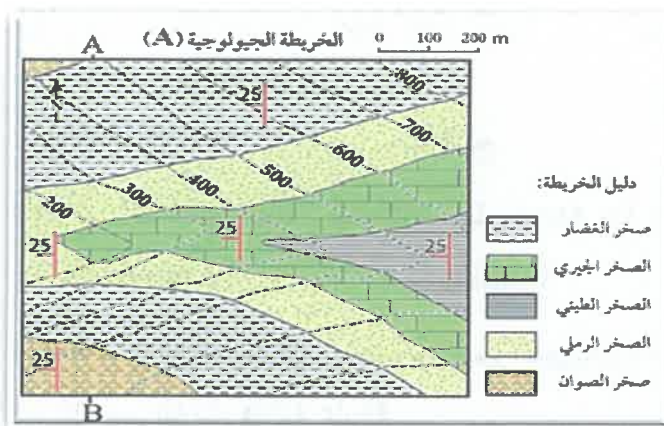
د) 310°

ج) 220°

ب) 130°

أ) 70°

❖ معتمداً على الخريطة الجيولوجية الآتية، أجب عن الفقرتين (٣٥، ٣٦) الآتيتين:



٣٥- أعلى قيمة لارتفاع الصخور المتكتفة في الشكل، هي:

ب) 400

أ) 200

د) 800

ج) 600

٣٦- العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالخريطة الجيولوجية، هي:

أ) اتجاه ميل الطبقات للشرق

ب) اتجاه ميل الطبقات للجنوب

ج) **طبقات الصخرية مائلة**

د) نوع مقياس الرسم كتابي

٣٧- يدل الرمز (\oplus) على إحداثيات طبقة:

ب) أفقية

أ) مائلة

د) مقلوبة

ج) رأسية

د) العناصر الدالة

ج) هالات التشتت

أ) العتبة

٣٨- تسمى القيمة التي تتغير عندها القيم الطبيعية إلى قيم شاذة في الاستكشاف الجيوكيميائي:

د) عجلون

ج) الأزرق

ب) وادي أبو خشيبة

أ) وادي الموجب

٤٠- من عمليات مرحلة الاستكشاف:

أ) استخدام الخرائط الجيولوجية

ج) استخدام الصور الجوية

ب) معرفة أماكن توزع الخامات المعدنية

د) **معرفة التراكيب الجيولوجية المختلفة**

٤١- معتمداً على الشكل المجاور الذي يمثل هالات التشتت الجيوكيميائي،

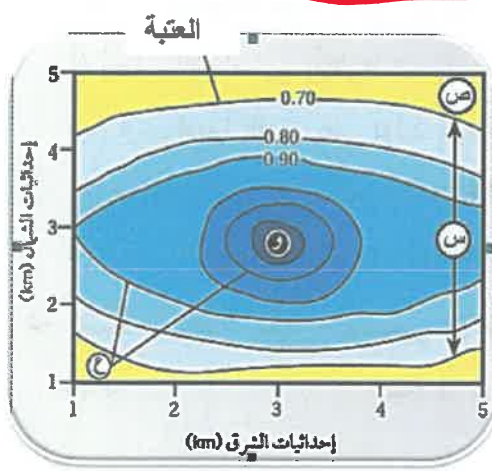
فإن الرمز الذي يمثل قيم جيوكيميائية طبيعية، هو:

أ) س

ب) ص

ج) ع

د) و



رمزي القراءة

0788801226

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة

٤٢ - نوع المسح الجيوفизيائي الذي يعتمد على خاصية الكثافة للكشف عن الصخور والخامات المعدنية، هو:

د) الـ كهرومغناطيسي

ج) الإشعاعي

ب) الكهربائي

أ) الجاذبي

٤٣ - يُعدّ مقياس بيفورت للرياح وسيلة لتصنيف الرياح حسب:

د) أثرها

ج) قوتها

ب) سرعتها

أ) اتجاهها

٤٤ - عندما تتحفظ درجة حرارة الهواء القريبة من سطح الأرض إلى (0°C) أو أقل، فإنّ بخار الماء الزائد على الإشباع

يتكتاف مباشرة مكوئاً:

د) نوى التكتاف

ج) البرد

ب) الثلج

أ) المطر

٤٥ - يُصنّف شكل الـ هطول أنه زخّات مطر شديدة جداً إذا كان معدل الـ هطول يزيد على:

د) 50 mm/h

ج) 10 mm/h

ب) 8 mm/h

أ) 2 mm/h

٤٦ - العبارة الصحيحة فيما يتعلق بأعاصير التورنادو، هي:

أ) أنها تيارات هوائية هابطة

ب) تكون في منطقة الضغط المرتفع

ج) تدور فيها الـ رياح بعكس عقارب الساعة في نصف الكرة الأرضية الجنوبي

د) تمتد من سطح الأرض إلى قاعدة السحب الرعدية

٤٧ - حسب مقياس فوجيتسا، فإنّ شدة الـ رياح إذا كان هناك أضرار كبيرة واقتلاع للأشجار الكبيرة وتطاير للأجسام الصغيرة، هو:

د) F5

ج) F4

ب) F2

أ) F0

٤٨ - الأماكن الأكثر عرضة لحدوث أعاصير الـ هوريكان في العالم، هي:

أ) فوق القارات في المناطق البعيدة عن خط الاستواء

ب) فوق القارات في المناطق المدارية القريبة من خط الاستواء

ج) فوق المحيطات في المناطق البعيدة عن خط الاستواء

د) فوق المحيطات في المناطق المدارية القريبة من خط الاستواء

٤٩ - العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالأعاصير المدارية، هي:

أ) أعنف الأعاصير وأكثرها تدميراً على سطح الأرض

ب) ليس لديها القدرة على توليد موجات بحرية عاتية

ج) سرعة الـ رياح تصل إلى (50 km/h) على اليابسة

د) يزداد تأثيرها عندما تتوجه لمسافات طويلة فوق اليابسة

.رمزي القراءة .

0788801226

٥٠ - يُصنّف مقياس سفير - سمبسون للأعاصير المدارية إلى فئات حسب سرعة الـ رياح فيها، وعددتها هو:

د) 7

ج) 6

ب) 5

أ) 4

«انتهت الأسئلة»