

٤



٣



٦

:

١

ش

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٥٠ د من
ال يوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٧/٣
رقم الجلوس: ٣٨٣

(وثيقة محمية/محظوظ)

رقم المبحث: ٣٨٣

المبحث : علوم الأرض والبيئة
الفرع: العلمي
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 بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- تعود الكميّات الكبيرة التي نتجت من الفحم الحجري في غرب أوروبا وشرق أمريكا الشماليّة إلى:

ب) حقب الحياة القديمة

ج) حقب الحياة الحديثة

أ) ما قبل الكامبري

د) حقب الحياة المتوسطة

٢- الترتيب الصحيح للأزمنة الجيولوجية (حين، عصر، حقب) تنازلياً هو:

أ) حين، عصر، حقب

ب) حين، حقب، عصر

ج) حقب، حين، عصر

د) حين، عصر، حين

٣- تُعد الممرات والجحور التي تتركها بعض أنواع الكائنات الحية من الرخويات والديدان، من الأمثلة على:

أ) الآثار الأحفورية ب) القوالب

ج) النماذج د) حفظ الكائن الحي كله

٤- تم الحفظ الكامل للنمور السيفية في:

أ) البرك النفطية ب) ثلوج سيبيريا

٥- طريقة التفحم شائعة الحدوث في:

أ) الديadan ب) النبات

ج) أصداف الرخويات د) عظام الفقاريات



٦- في الشكل المجاور، يوجد هذا النوع من الاحتواء في منطقة:

أ) الباادية الشمالية ب) عمان

ج) العقبة د) الطفيلة

٧- تُعد المرحلة التي (تعرضت فيها الطبقات الصخرية لعمليات رفع أدت إلى انحسار البحر، ومن ثم سادت عمليات

حت وتعرية أزالت جزءاً من التعاقب الطبقي) إحدى مراحل سطح:

أ) التوافق ب) الالتوافق

ج) عدم التوافق حتى

د) عدم التوافق الزاوي

٨- تستخدم طريقة (الكريون - نيتروجين) في التاريخ الإشعاعي في الصخور التي لا يزيد عمرها على ٧٠ ألف سنة في

الصخور:

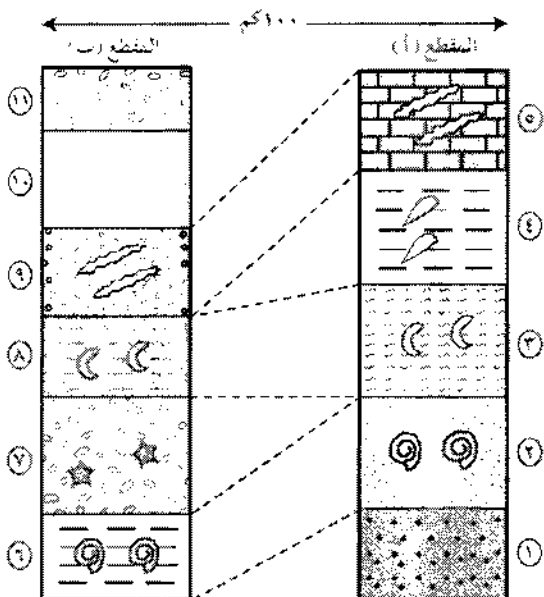
أ) النارية ب) الروسوبية الفتاتية

ج) المتحولة

د) الروسوبية العضوية

الصفحة الثانية

- ٩- بلورة معدن تبيّن بعد فحصها بجهاز مطياف الكتلة أن كمية الليورانيوم إلى كمية الرصاص تساوي ١٥ : ١ ، إذا علمت أن عمر النصف للليورانيوم (٤٠٥) مليار سنة، فإن عمر هذه البلورة بالمليار سنة هو:
- أ) ٩ ب) ١٣,٥ ج) ١٨ د) ٢٢,٥
- ١٠- من أهم شروط استخدام مبادئ الأضمحلال الإشعاعي في تقدير أعمار الصخور أن يكون النظام الإشعاعي:
 أ) مغلقاً أمام النظيرة الأم ومفتوحاً أمام النظيرة الوليدة ب) مفتوحاً أمام كسب كلا النظيرتين أو فقدهما
 ج) مفتوحاً أمام النظيرة الأم ومغلقاً أمام النظيرة الوليدة د) مغلقاً أمام كسب كلا النظيرتين أو فقدهما
- ١١- كل العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالأحفورة المرشدة ما عدا:
- أ) انتشارها الجغرافي ضيق
 ب) عمرها الجيولوجي قصير
 ج) تستخدم في تحديد أعمار الصخور د) انتشارها الجغرافي واسع
- ١٢- يؤدي استمرار تراكم طبقات من الصخور الرسوبية في أثناء الزمن الجيولوجي إلى تكوين:
 أ) الطبقه الرسوبية ب) التعاقب الطبقي ج) عدم التوافق حتى د) عدم التوافق الزاوي
- ١٣- يمثل الشكل المجاور مصاهاة أحفورية بين مقطعين صخريين بينهما مسافة، عدد أسطح عدم التوافق هو:



• معتمداً على الشكل المجاور الذي يمثل مجموعة من

الصخور الرسوبية (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦) والصخور النارية

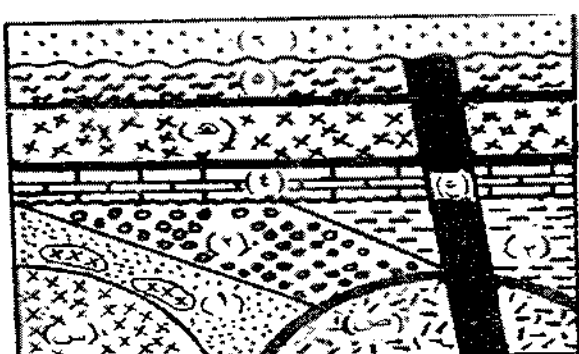
(س، ص، ع، هـ)، أجب عن الفقرات (١٤)، (١٥)، (١٦).

١٤- ترتيب الأحداث الجيولوجية (ع، هـ، ٥، ٤) من الأقدم

إلى الأحدث هو:

أ) ٥، هـ، ع، ٤ ب) ع، هـ، ٤

د) ٤، ٥، هـ، ع ج) ٥، ٤، ع، هـ



١٥- نوع السطح بين (ص، ١) في الشكل هو:

أ) لا تتوافق ب) عدم تتوافق حتى

ج) عدم تتوافق زاوي د) تحول تماسي

١٦- عدد التعاقبات الرسوبية في الشكل، هو:

أ) ٢ ب) ٣ ج) ٤ د) ٥

يتبع الصفحة الثالثة



الصفحة الثالثة

١٧- يعرف (ترتيب الأحداث الجيولوجية من الأقدم إلى الأحدث، اعتماداً على الشواهد الجيولوجية المتوافرة، وباستخدام مجموعة من المبادئ) بـ:

- (أ) المضاهاة (ب) التأريخ النسبي (ج) التأريخ المطلق
١٨- نجمان (س، ص)، القدر الظاهري للنجم س يساوي (٣)، وشدة إضاءته (٦,٢٥) من شدة إضاءة النجم ص، القدر الظاهري للنجم ص هو:

(د) ٧ (ج) ٥ (ب) ٣ (أ) ١

١٩- يغلب على مكونات النجوم نوع عناصر:
(ب) الهيدروجين والأكسجين (أ) النيتروجين والهيليوم
(د) الهيليوم والنيتروجين (ج) الهيدروجين والهيليوم

٢٠- يقضي النجم جل حياته في مرحلة:

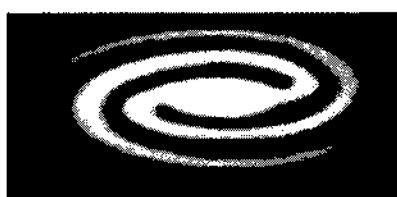
- (د) موت النجم (ج) العملاق الأحمر (ب) التابع الرئيس
٢١- تمتاز مجرة SBc عن مجرة Sa بأنها:

(ب) أصغر عمراً وأقل غباراً (أ) أقل عمراً وأقل غباراً
(د) أقل عمراً وأكثر غباراً (ج) أكبر عمراً وأكثر غباراً

٢٢- زيادة طاقة الجزيئات الحركية، وزيادة التصادمات بين جزيئات السديم يحدث في مرحلة:

- (ب) موت النجم (أ) العملاق الأحمر
(د) فوق العملاق الأحمر (ج) النجم الأولى

٢٣- يوضح الشكل أحد أنواع المجرات، يرمز لهذه المجرة بالرمز:
SBa (أ) SBc
Sa (ج) Sc



٢٤- أصغر المجرات حجمًا وأقلها عدداً مقارنة بالأنواع الأخرى من المجرات، هي:

- (د) الحزاونية كروية التواة (أ) غير المنتظمة (ب) الإهليلجية (ج) الحزاونية خطية التواة

٢٥- البنية الأساسية في بناء الكون:

- (د) المجرة (ب) النجم (ج) السديم (أ) النجم

٢٦- الخام الذي يمكن الكشف عنه باستخدام المسح الجاذبي، هو:

- (د) الجبس (أ) الصخر الجيري (ب) خام الحديد (ج) الصخر الرملي

٢٧- يتم استكشاف الذهب بالطرق الجيوفизيائية إذا وجد ضمن مساحة:

- (ب) صغيرة وتراكيز عالية (أ) صغيرة وتراكيز منخفضة
(د) كبيرة وتراكيز منخفضة (ج) كبيرة وتراكيز عالية

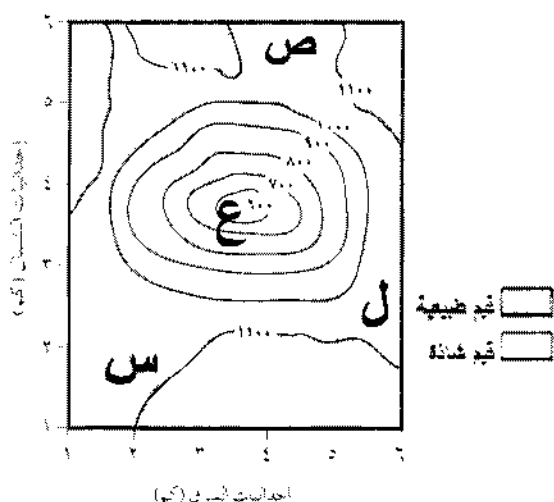
٢٨- تسمى عمليات التجوية والتعرية التي تؤدي إلى نقل الخام المتكتشف على سطح الأرض، أو على أعماق ضحلة إلى الموقع المجاور لموقع الخام، وانتشاره في مناطق أوسع:

- (ب) الاستكشاف الجيوفيزيائي (أ) الاستكشاف الجيوكيميائي
(د) التتفيف (ج) التشتت الجيوكيميائي

الصفحة الرابعة

النسبة المئوية (%)	الموقع
٠٠٦	١
٠٧٧	٢
٠٠٩	٣
٠٤	٤

- ٢٩- في أثناء المسح الجيوكيميائي لتركيز النحاس في منطقة ما، أخذت القيم التي تمثل النسبة المئوية لتركيز النحاس في أربعة مواقع مختلفة كما هو موضح في الجدول المجاور، إذا علمت أن قيمة العتبة لخام النحاس (٠٠٥ %)، فإن الموقع الذي يوجد فيه خام النحاس بتركيز اقتصادي هو:
- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤



- ٣٠- يمثل الشكل المجاور خريطة كنتورية تبين شادة كهربائية مقيدة بوحدة (أوم. متر)، وقيم طبيعية تتراوح من (١٠٠ - ١١٠)، الرمز الذي يمثل وجود الخام هو:
- (أ) س (ب) ص (ج) ل (د) ع

- ٣١- يعود عمر الصخور المتكتشفة في منطقة الطفيلة في الأردن إلى:
- (أ) ما قبل الكامبيري (ب) حقب الحياة القديمة (ج) حقب الحياة المتوسطة (د) حقب الحياة الحديثة

- ٣٢- تكتشف الصخور النارية البازلتية في الأردن في:

- (أ) إربد (ب) الصفاوي (ج) عمان (د) العقبة

- ٣٣- يملي سطح التسوية الذي يفصل بين صخور الركيزة وصخور الأحقاب الأخرى فوقها بمقدار:

- (أ) ٥° باتجاه الجنوب والجنوب الغربي (ب) ١٠° باتجاه الشمال والشمال الشرقي (ج) ٥° باتجاه الشمال والشمال الشرقي (د) ١٠° باتجاه الجنوب والجنوب الغربي

- ٣٤- حدث النشاط البركاني الموجود على شكل حراث بازلتية غطت أجزاء واسعة من الأردن والمناطق المجاورة في:

- (أ) ما قبل الكامبيري (ب) حقب الحياة القديمة (ج) حقب الحياة المتوسطة (د) حقب الحياة الحديثة

- ٣٥- حدثت البيئة النهرية التي أدت إلى ترسيب رسوبيات فتاتية نهرية على مساحات واسعة في مرحلة:

- (أ) نشأة الانهيار الأردني (ب) الركيزة الأردنية المتبلورة (ج) تقدم محيط التيش (د) الترسيب القاري

- ٣٦- توجد آثار تعدى الأنابات للنحاس في منطقة:

- (أ) عجلون (ب) الصفاوي (ج) ضانا (د) العقبة

- ٣٧- يتكون اللب الداخلي للأرض من:

- (أ) الحديد فقط (ب) الحديد والنحاس (ج) الحديد والنikel (د) الكبريت والنيلك

الصفحة الخامسة

٣٨ - يمثل الشكل المجاور ثلاثة مخطّطات زلزالية رُصدت لمناطق مختلفة على سطح الأرض، المنطقة التي رُصد فيها المخطط الزلزالي (٢) هي:

- (أ) اللب الخارجي
- (ب) القشرة الأرضية
- (ج) اللب الداخلي
- (د) الستار

٣٩ - أكثر الأدلة التي قدمها العالم فاغنر وضوحاً لإثبات صحة فرضية انجراف القارات، هي:
 (أ) الأحافير الحيوانية (ب) المناخ القديم (ج) الأحافير النباتية
 (د) تشابه حواف القارات

٤٠ - نطاق الأرض الذي يشكل النسبة الأكبر من كثافة الأرض هو:

- (أ) الستار
- (ب) القشرة الأرضية
- (ج) اللب الخارجي
- (د) اللب الداخلي

٤١ - متوسط سُمك الرسوبيات التي تغطي قاع المحيطات حالياً لا يتعدى:
 (أ) كيلومتر تقريباً
 (ج) ٢ متر

٤٢ - تُرصد الأنواع الثلاثة من الزلازل، الضحلة والمتوسطة والعميقة عند حدود:

- (أ) الصدوع التحويلية
- (ب) المتباعدة
- (ج) التصادم
- (د) الغوص

٤٣ - من الأمثلة على الصفائح متoscطة المساحة:

- (أ) إفريقيا
- (ب) العربية
- (ج) جوان دي فوكا
- (د) أوراسيا

٤٤ - القوة المسؤولة عن انجراف القارات كما افترضها العالم فاغنر هي قوة:

- (أ) السحب
- (ب) الدفع
- (ج) السحب والدفع
- (د) جذب القمر

٤٥ - نشأت أقواس جزر الكوريل نتيجة:

- (أ) غوص صفيحة نازكا المحيطية تحت الجزء القاري لصفيحة أمريكا الجنوبية
- (ب) غوص صفيحة المحيط الهادئ تحت الجزء المحيطي من الصفيحة الأوراسية
- (ج) تصادم الجزء القاري من صفيحة الهند-أستراليا مع الجزء القاري من صفيحة أوراسيا
- (د) تصادم الصفيحة العربية مع الصفيحة الأوراسية

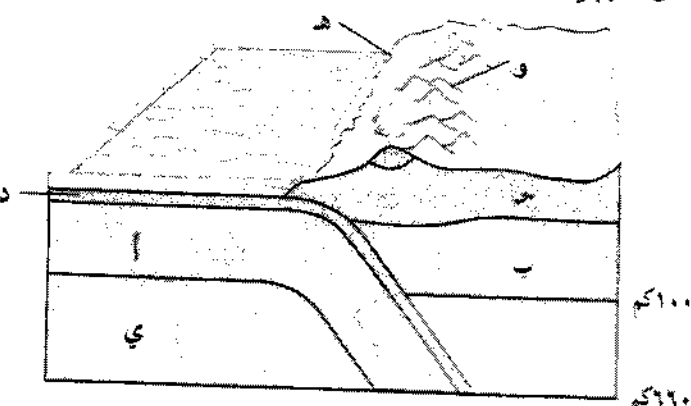
٤٦ - أكبر قيمة للتدفق الحراري تكون عند:

- (أ) ظهر المحيط
- (ب) الأخدود البحري
- (ج) أقواس الجزر البركانية
- (د) السلالس الجبلية

٤٧ - الشكل المجاور يمثل حدود غوص (محيطي - قاري)،

يمثل الرمز (د ، و) على الترتيب:

- (أ) قشرة محيطية ، أقواس جزر بركانية
- (ب) غلاف صخري ، أقواس بركانية
- (ج) أقواس بركانية ، قشرة قارية
- (د) قشرة محيطية ، أقواس بركانية



يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة

٤٨ - وجود براكين بازلتية داخل الصفائح القارية أو المحيطية يدل على وجود:

- ب) بقع ساخنة
- (أ) حدود غوص (محيطي - قاري)
- د) حدود تصادم
- (ج) حدود جانبية

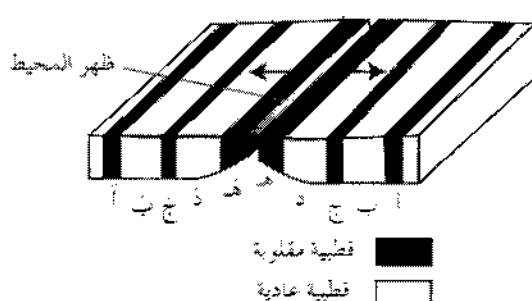
٤٩ - الجزيرة البركانية في الجدول الآتي الأكثر استقراراً من الناحية التكتونية هي:

الجزيرة البركانية	متوسط العمر (مليون سنة)	متوسط بعد عن البقعة الساخنة (كم)
س	صفر	صفر
ص	١	٥٠
ل	٢	١٠٠
ع	٣	١٥٠

(أ) ص (ب) س (ج) ل (د) ع

٥٠ - يُبيّن الشكل المجاور تماثل الحزم المغناطيسية من حيث القطبية وال عمر والعرض على جانبي ظهر المحيط، في الشكل عدد المرات التي كانت فيها المغناطيسية مقلوبة هو:

- (أ) ٢
- ب) ٣
- ج) ٤
- د) ٦



(انتهت الأسئلة)