

مدة الامتحان: ٢٠٢١/١/٤
اليوم والتاريخ: الاثنين
رقم الجلوس:(وثيقة محمية/محدود)
رقم المبحث: ١٦٦
رقم النموذج: (١)المبحث : علوم الأرض والبيئة
الفرع: العلمي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).

١- إذا كان القدر الظاهري للنجم أ (-٨)، والقدر الظاهري للنجم ب (٢)، فإن النسبة بين شدة الإضاءة الظاهرية للنجمين هي:

أ) ١٠ ب) ١٠٠ ج) ١٠٠٠ د) ١٠٠٠٠

٢- حالة الإعتماد في دورة حياة النجم تحدث في مرحلة:

أ) موت النجم ب) العملاق الأحمر ج) التابع الرئيس د) النجم الأولي

٣- يرمز لمجرة حلزونية كروية النواة ذات الأذرع الأقل افتتاحاً بالرمز:

أ) Sb ب) SBa ج) Sa د) SBb

٤- ترتيب النجوم في الجدول المجاور حسب شدة إضاءتها الظاهرية تنازلياً هو:

	٤	٣	٢	١	النجم
	٣	٨-	٨	صفر	القدر الظاهري

أ) ٤، ٢، ٣، ١ ب) ١، ٤، ٢، ٣

ج) ٣، ٤، ١، ٢ د) ٣، ٢، ١، ٤

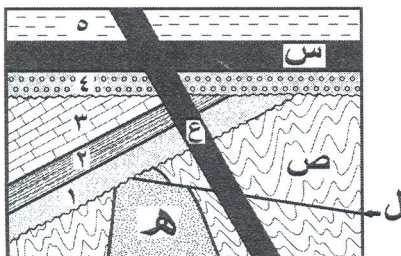
٥- المجرات الأصغر عمراً هي المجرات:

أ) الحلزونية خطية النواة ب) الحلزونية كروية النواة د) غير المنتظمة ج) الإهليجية

٦- تميز المجرة E6 عن المجرة E1 بأنها:

أ) أصغر عمراً وأشد استطالة ب) أكبر عمراً وأشد استطالة
ج) أصغر عمراً وأشد استطالة د) أكبر عمراً وأشد استطالة

٧- يمثل الشكل الآتي الصخور الرسوبيّة (١، ٢، ٣، ٤، ٥) والنارية (س، ص، ع، ه) والصدوع (ل)، ترتيب الأحداث الجيولوجية (ل، ه، ع، س) من الأقدم إلى الأحدث هو:

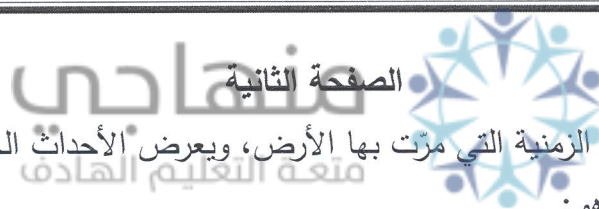


أ) (ه، ل، ع، س) ب) (ل، ه، ع، س)

ج) (س، ع، ه، ل) د) (ع، ل، ه)

٨- عدد عصور حقب الحياة القديمة:

أ) ثلاثة ب) أربعة ج) خمسة د) ستة



٩- ترتيب زمني تصاعدي للوحدات الزمنية التي مرت بها الأرض، وبعرض الأحداث الجيولوجية، ويقدم وصفاً لتغير أنواع الكائنات الحية وأشكالها، هو:

- (أ) سلم الزمن الجيولوجي (ب) العمود الجيولوجي (ج) الجيولوجيا التاريخية (د) علم الأحافير

١٠- من عوامل التحلل التي تؤدي إلى تحلل المادة الرخوة والصلبة:

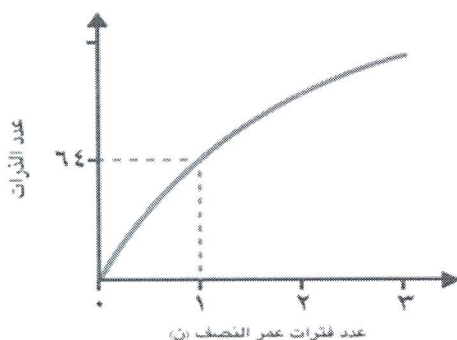
- (أ) النيتروجين والبكتيريا (ب) الأكسجين والفطريات (ج) النيتروجين والهيدروجين (د) الأكسجين والهيدروجين

١١- طريقة شائعة الحدوث لتحفّر الكائنات الحية هي:

- (أ) القالب (ب) تصحر الأجزاء الصلبة الأصلية (ج) حفظ الكائن الحي كله (د) الآثار الأحفورية

١٢- من الأمثلة على الطبقات المرشدة في المضاهاة الصخرية:

- (أ) الصخر الرملي (ب) الفحم الحجري (ج) الحجر الجيري (د) صخر الغضار

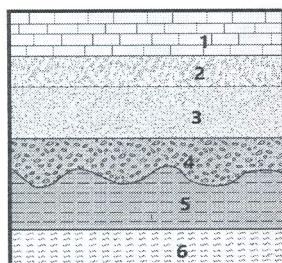


١٣- في الشكل عدد ذرات النظيرة الوليدة عدد ($n = 2$)، هي:

- (أ) ٦٤ (ب) ١٢٨ (ج) ٩٦

١٤- عوامل التحول تفتح النظام الإشعاعي مما يؤدي إلى خروج النظيرة:

- (أ) الأم (ب) الوليدة (ج) الأم والوليدة (د) المتبقية فقط



١٥- يمثل الشكل المجاور الصخور الرسوبيّة (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦)، عدد التعاقبات في الشكل، هو:

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

١٦- النظيرة الأنسب لقياس عمر الشعاب المرجانية، عمر النصف بالسنوات لها هو:

- (أ) ٤٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٥٣٠ (د) ٥٧٣٠

١٧- يوجد احتواء لصخور البيرودوتيت ضمن البازلت في منطقة:

- (أ) البدية الشمالية (ب) العقبة (ج) الطفيلة (د) عمان

١٨- سطح يفصل بين تعاقبين غير متوازيين يُسمى:

- (أ) توافق (ب) عدم توافق حتى (ج) عدم توافق زاوي (د) لا توافق

١٩- "القوانين الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي تحكم وجود الأشياء والظواهر ثابتة لا تتغير" هو مبدأ:

- (أ) النسقية (ب) الاحتواء (ج) الترسيب الأفقي (د) القاطع والمقطوع

يُتبع الصفحة الثالثة



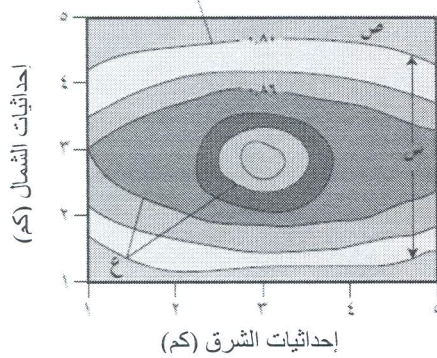
٢٠ - تتوسع بعض الخامات مثل النحاس عند حدود:

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

٢١ - أفضل العصور للبحث عن الفحم الحجري هو العصر:

- د) الكريتاسي
- ج) الجوراسي
- ب) الكربوني
- أ) البرمي

٢٢ - يمثل الشكل المجاور خريطة كنترورية لتركيز خام ما، مقيمة بالنسبة المئوية (%) بإحدى طرائق الاستكشاف
الجيوكيميائي لمنطقة ما، الرمز ص يمثل:



- ب) قيم جيوكيميائية طبيعية
- د) هالات التشتت
- أ) الصخور المضيفة
- ج) قيم شاذة جيوكيميائية

٢٣ - تكتشف الصخور التي تعود إلى ما قبل الكامبري في الأردن في:

- د) العقبة
- ج) الصفاوي
- ب) عمان
- أ) وادي رم

٢٤ - تربت خامات الصخر الجيري النقي والمعادن الطينية في مرحلة:

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

٢٥ - من العناصر الدالة على وجود خام الذهب عنصر:

- د) اليود
- ج) البروم
- ب) الكبريت
- أ) المنغنيز

٢٦ - الصخور التابعة لحقب الحياة المتوسطة والقديمة غرب وادي ضانا هي الصخور:

- د) الرملية
- ج) الغرانiticية
- ب) الجيرية
- أ) البازلتية

٢٧ - في مرحلة الترسيب القاري تتواجد رسوبيات جليدية نهرية تتبع العصر:

- د) الديفوني
- ج) الأردوفيشي
- ب) الترياسي
- أ) الجوراسي

٢٨ - يتطور العملاق الأحمر ويتمدد غلافه الخارجي مكوناً:

- د) نجم نيوتروني
- ج) فوق المستعر
- ب) ثقب أسود
- أ) سديم كوكبي

٢٩ - مُيزّت مرحلة نشأة الانهادم الأردني والبحر الميت بـ:

- د) الصخور الرملية
- ج) البروم
- ب) النحاس
- أ) الصخر الجيري النقي

٣٠ - عمليات الرفع التي أدت إلى رفع محيط التيش، وتكون السلسل الجبلية والبحيرات حدثت في:

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

٣١ - المجرات التي تحوي أكثر كمية من الغازات والغبار الكوني هي:

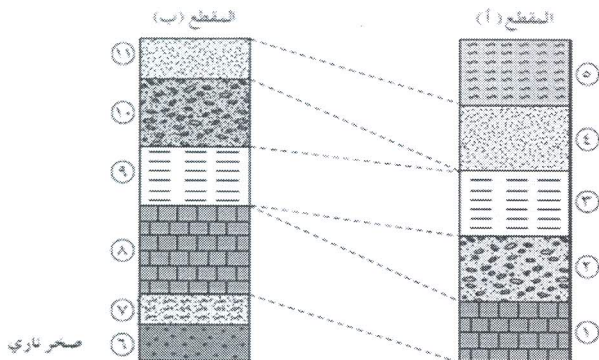
- د) E0
- ج) Sc
- ب) E7
- أ) Sa

يتبع الصفحة الرابعة



- ٣٢- من الأحداث الجيولوجية الرئيسة والشاملة التي حدثت في تاريخ الأرض وأثرت تأثيراً شموليّاً في القشرة الأرضية هي:
- انحسار المحيط عن القارات
 - ظهور أنواع معينة من الكائنات الحية
 - طغيان المحيط على القارات
 - حركات بناء الجبال

٣٣- يمثل الشكل مقطعين لطبقات صخور رسوبيّة أجريت بينهما مضاهاة صخرية، علمًا بأن الصخر (٦) يمثل صخراً



- ناريًا، عدد الطبقات الرسوبيّة التي ترسّبت في المنطقة هو:
- ١١
 - ١٠
 - ٧
 - ٨

٣٤- يتم البحث عن خامات الفوسفات في مناطق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في الصخور التي تمثل الفترة الممتدة بين العصرتين:

- نهاية الثلاثي والرباعي
- الكريتاسي السفلي والجوراسي
- بداية الثلاثي والرباعي
- الكريتاسي الأعلى وبداية العصر الثلاثي

٣٥- تمتد مرحلة الترسّيب القاري في الأردن بين الفترة الزمنية:

- ٣٥ مليون سنة - الان
- (٣٥ - ١٠٠) مليون سنة
- ٥٤٢ مليون سنة
- (١٠٠ - ٥٤٢) مليون سنة

٣٦- القيمة التي يحدث عنها تغيير من القيم الطبيعيّة إلى القيم الشاذة تسمى قيمة:

- شاذة سالبة
- طبيعية
- العتبة
- شاذة موجبة

٣٧- توجد الأشكال المميزة التي تتخذ شكل الصخور المعلقة (المشروم) في منطقة:

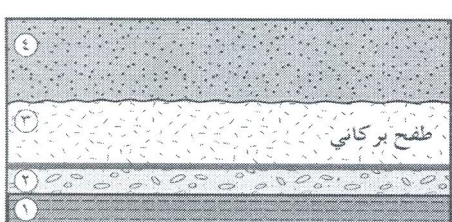
- وادي رم
- ضانا
- البراء
- البحر الميت

٣٨- تحديد الأعمار المطلقة للمعادن والصخور والأحداث الجيولوجية باستخدام عملية الأضمحلال الإشعاعي للنظائر المشعة يسمى:

- التاريخ المطلق
- الأضمحلال الإشعاعي
- عمر النصف
- التاريخ النسبي

٣٩- علامات النيم القديمة محفوظة بالصخور:

- الدولوميتية
- الجيরية
- الفوسفاتية
- الطينية



٤٠- يمثل الشكل المجاور الصخور الرسوبيّة (١، ٢، ٤)، والطفح البركاني (٣)،

عدد سطوح عدم التوافق في الشكل:

- ٣
- ٤
- ١
- ٢

يتبع الصفحة الخامسة

٤١ - استمرار اندماج الهيدروجين في الغلاف المحيط بقلب النجم، إذا توافرت درجة حرارة (١,٥) مليون كلفن يحدث في مرحلة حياة:

أ) النجم الأولي ب) التابع الرئيس
ج) موت النجم د) العملاق الأحمر

٤٢ - تصنّف المجرات الحلزونية اعتماداً على:

أ) شكل نواة المجرة ب) أشكالها
ج) أعمارها د) شدة انفتاح الأذرع

٤٣ - إحلال السليكا محل مادة السيليلوز العضوي في الخشب من الأمثلة على:

أ) التفحّم ب) القالب
ج) حفظ الكائن الحي كله د) تصحر الأجزاء الصلبة الأصلية

٤٤ - سادت مجموعة الأمونيت في:

أ) ما قبل الكامبري ب) حقب الحياة القديمة
ج) حقب الحياة الحديثة د) حقب الحياة المتوسطة

٤٥ - يمتاز معدل الأضمحلال الإشعاعي بأنه:

أ) غير ثابت ويتأثر بالظروف الكيميائية
ج) ثابت ولا يتتأثر بالظروف الكيميائية
ب) ثابت ويتأثر بالظروف الكيميائية
د) غير ثابت ولا يتتأثر بالظروف الكيميائية

٤٦ - تتوافر خامات النحاس بكميات كبيرة في:

أ) عجلون ب) الصفاوي
ج) أم العمد د) الباذية الشمالية

٤٧ - حدوث عمليات حت وتعريّة أزالت الصخور الرسوبيّة وأجزاء من الصخر الناري يحدث في مرحلة تكون سطح:

أ) عدم التوافق الحثي والزاوبي ب) اللتوافق
ج) عدم التوافق الزاوي د) عدم التوافق الحثي واللتوافق

٤٨ - من الأمثلة على الخامات اللافزية في الأردن:

أ) النحاس ب) الحديد
ج) المنغنيز د) الصخر الزيتي

٤٩ - في أي تعاقب طبقي للصخور الرسوبيّة كل طبقة رسوبيّة فيه أحدث من الطبقة التي تقع تحتها، وأقدم من الطبقة التي فوقها، ما لم تعرّض هذه الطبقات لقوى تغيير نظام تعاقبها الأصلي، هو مبدأ:

أ) تعاقب الطبقات ب) الترسيب الأفقى
ج) الاحتواء د) الاستمرارية الجانبية

٥٠ - يتكون صخر الكمبرليات تحت سطح الأرض على عمق:

أ) (٥٠-١٠٠) كم ب) (١٠٠-٢٠٠) كم
ج) (١٥٠-٢٠٠) كم د) (٢٠٠-٢٥٠) كم