



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان: ٢٠٢١/١/٤
اليوم والتاريخ: الاثنين
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: ١١٦

رقم النموذج: (١)

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 (٥).

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

د) ١٠٠٠٠

ج) ١٠٠٠

ب) ١٠٠

أ) ١٠

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

د) النجم الأولي

ج) التابع الأحمر

ب) العملاق الأحمر

أ) موت النجم

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

SBb

Sa

Sb

أ) Sb

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) ٣، ٢، ٤، ١

أ) ٤، ٢، ٣، ١

ج) ٢، ٤، ١، ٣

٥- المجرات الأصغر عمراً هي المجرات:

د) غير المنتظمة

ج) الإهليلجية

ب) الحلزونية خطية النواة

أ) الحلزونية خطية النواة

٦- تتميز المجرة E6 عن المجرة E1 بأنها:

ب) أكبر عمراً وأشد استطالة

أ) أصغر عمراً وأقل استطالة

د) أكبر عمراً وأقل استطالة

ج) أصغر عمراً وأشد استطالة

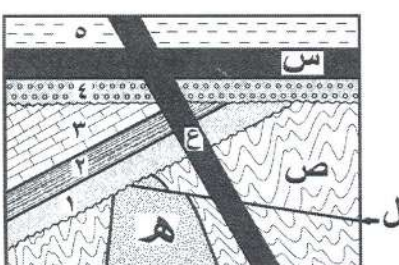
٧- يمثل الشكل الآتي الصخور الرسوبيّة (١، ٢، ٣، ٤، ٥) والنارية (س، ص، ع، هـ) والصدوع (ل)، ترتيب الأحداث الجيولوجية (ل، هـ، ع، ٥) من الأقدم إلى الأحدث هو:

أ) (هـ، ل، ٥، ع)

ب) (ل، هـ، ع، ٥)

د) (ع، ٥، ل، هـ)

ج) (٥، هـ، ع، ل)



٨- عدد عصور حقب الحياة القديمة:

أ) ثلاثة

ب) أربعة

د) ستة

ج) خمسة

٩- ترتيب زمني تصاعدي للوحدات الزمنية التي مرت بها الأرض، ويعرض 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:

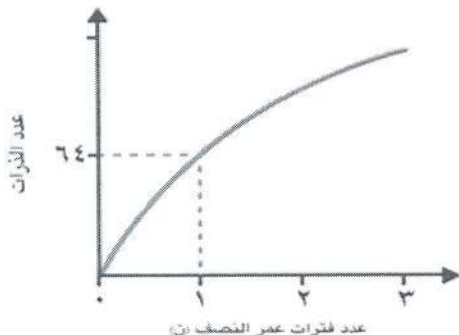
- (أ) النيتروجين والبكتيريا (ب) الأكسجين والفطريات (ج) النيتروجين والهيدروجين (د) الأكسجين والهيدروجين

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

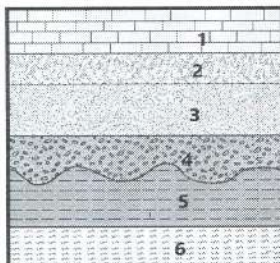


١٣- في الشكل عدد ذرات النظيرية الوليدة عدد ($n = 2$)، هي:

- (أ) ٦٤ (ب) ١٢٨ (ج) ٩٦

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

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



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

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

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

- (أ) ٤٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٥٣٠ (د) ٥٧٣٠

١٧- يوجد احتواء لصخور البيرودونيت ضمن البازلت في منطقة:

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

١٨- سطح يفصل بين عاقبين غير متوازيين يُسمى:

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

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



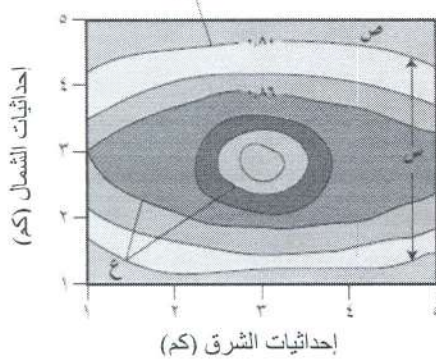
٢٠- تتوسع بعض الخامات مثل النحاس عند حدود:

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

٢١- أفضل العصور للبحث عن الفحم الحجري هو العصر:

- د) الكريتاسي ج) الجوراسي ب) البيرمي أ) البيرمي

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



ب) قيم جيوكيميائية طبيعية أ) الصخور المضيفة

د) حالات التشتت ج) قيم شاذة جيوكيميائية

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

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

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

- ب) تقدّم محيط التيش أ) الترسيب القاري

- د) نشأة الانهيار الأردني 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 ب) الغرانiticية ج) الجيرية أ) البازلتية

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

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

٢٨- يتتطور العملاق الأحمر ويتمدد غلافه الخارجي مكوناً:

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

٢٩- مُيزّت مرحلة نشأة الانهيار الأردني والبحر الميت بـ:

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

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

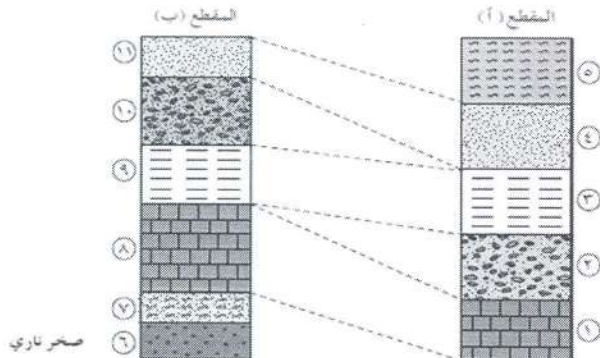
- أ) حقب الحياة الحديثة ب) حقب الحياة المتوسطة ج) حقب الحياة القديمة د) ما قبل الكامبري

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

- د) E0 Sc ج) E7 ب) Sa أ)

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

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:
- (ج) ٧
 - (د) ٨
 - (ب) ١٠
 - (أ) ١١

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

- (ب) الكريتاسي السفلي والجوراسي
- (ج) الكريتاسي الأعلى وبداية العصر الثالثي
- (د) بداية الثلاثي والرباعي
- (أ) نهاية الثلاثي والرباعي

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

- (ب) (٣٥ - ١٠٠) مليون سنة
- (ج) أقدم من ٥٤٢ مليون سنة
- (د) (١٠٠ - ٥٤٢) مليون سنة
- (أ) ٣٥ مليون سنة - الان

٣٦- القيمة التي يحدث عنها تغيير من القيم الطبيعية إلى القيم الشاذة تُسمى قيمة:

- (د) شاذة سالبة
- (ج) طبيعية
- (ب) العتبة
- (أ) شاذة موجبة

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

- (د) البحر الميت
- (ج) البتراء
- (ب) ضانا
- (أ) وادي رم

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

- (د) التأريخ النسبي
- (ج) عمر النصف
- (ب) الأضمحلال الإشعاعي
- (أ) التأريخ المطلق

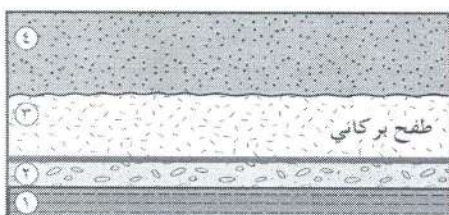
٣٩- علامات النيم القديمة محفوظة بالصخور:

- (د) الطينية
- (ج) الفوسفاتية
- (ب) الجيرية
- (أ) الدولوميتية

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

عدد سطوح عدم التوافق في الشكل:

- (ج) ٤
- (د) ٣
- (ب) ١
- (أ) 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 الأولى
- (ب) التابع الرئيس
- (ج) موت النجم
- (د) العملاق الأحمر

٤٢ - تصنف 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) التفحـم
- (ب) القـالـب
- (ج) حـفـظـ الـكـائـنـ الـحـيـ كـلـهـ
- (د) تصـخـرـ الـأـجـزـاءـ الـصـلـبـةـ الـأـصـلـيـةـ

٤٤ - سادت مجموعة الأمونيت في:

- (أ) ما قبل الكامبـري
- (ب) حقبـ الـحـيـةـ الـقـدـيمـةـ
- (ج) حقبـ الـحـيـةـ الـحـدـيـثـةـ
- (د) حقبـ الـحـيـةـ الـمـتو~سطـةـ

٤٥ - يمتاز معدل الأضمحلال الإشعاعي بأنه:

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

٤٦ - تتواجد خامات النحاس بكميات كبيرة في:

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

٤٧ - حدوث عمليات حت وتعريـةـ أـزـالـتـ الصـخـورـ الرـسـوـبـيـةـ وأـجـزـاءـ منـ الصـخـرـ النـارـيـ يـحـدـثـ فيـ مرـحـلـةـ تكونـ سـطـحـ:

- (أ) عدم التوافق الحـتـيـ والـزاـوـيـ
- (ب) الـلـاتـوـافـقـ
- (ج) عدم التوافق الزاوي
- (د) عدم التوافق الحـتـيـ والـلـاتـوـافـقـ

٤٨ - من الأمثلة على الخامات اللافزية في الأردن:

- (أ) النـحـاسـ
- (ب) الـحـدـيدـ
- (ج) المنـغـنيـزـ
- (د) الصـخـرـ الـزـيـتيـ

٤٩ - في أي تعاقب طبقي للصخور الرسوبيـةـ كلـ طـبـقـ رـسـوـبـيـةـ فـيهـ أـحـدـثـ مـنـ الطـبـقـةـ الـتـيـ تـقـعـ تـحـتـهـ، وأـقـدـمـ مـنـ الطـبـقـةـ

الـتـيـ فـوقـهـاـ،ـ مـاـ لـمـ تـتـرـعـرـضـ هـذـهـ طـبـقـاتـ لـقـوـىـ تـغـيـرـ نـظـامـ تعـاقـبـهاـ الـأـصـلـيـ،ـ هـوـ مـبـدـأـ:

- (أ) تعاقب الطبقات
- (ب) الترسـيبـ الـأـفـقـيـ
- (ج) الـاحـتـوـاءـ
- (د) الاستـمرـارـيـةـ الـجـانـبـيـةـ

٥٠ - يتكون صخر الكمبرليـتـ تحتـ سـطـحـ الـأـرـضـ عـلـىـ عـمقـ:

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