

**الطلبة النظاميون**  
لعام ٢٠١٩  
٢٠٢٠



ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

### امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان: **٢** ساع  
اليوم والتاريخ: **الاثنين ٢٠٢١/١/٤**  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: **١٦**

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 **(٨-)**، والقدر الظاهري للنجم **(٢)**، فإن النسبة بين شدة الإضاءة الظاهرية للنجمين هي:

**D**) ١٠٠٠

**ج**) ١٠٠٠

**ب**) ١٠٠

**أ**) ١٠

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

**د**) النجم الأولي

**ج**) التتابع الأحمر

**ب**) العملاق الأحمر

**أ**) موت النجم

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

**SBb**)

**Sa**)

**SBa**)

**Sb**)

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

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

**ب**) ١، ٤، ٢، ٣

**أ**) ٤، ٢، ٣، ١

**د**) ٣، ١، ٢، ٤

**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

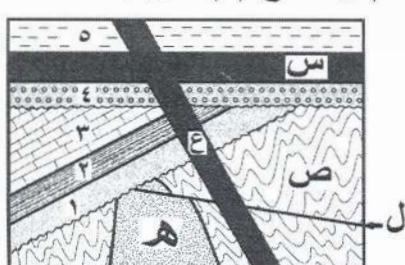
٧- يمثل الشكل الآتي الصخور الرسوبيّة (١، ٢، ٣، ٤، ٥) والنارية (س، ص، ع، هـ) والصدوع (لـ)، ترتيب الأحداث الجيولوجية (لـ، هـ، عـ، سـ) من الأقدم إلى الأحدث هو:

**ب**) (لـ، هـ، عـ، سـ)

**أ**) (هـ، لـ، عـ، سـ)

**د**) (عـ، سـ، لـ، هـ)

**ج**) (سـ، هـ، عـ، لـ)



٨- عدد عصور حقب الحياة القديمة:

**د**) ستة

**ج**) خمسة

**ب**) أربعة

**أ**) ثلاثة

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

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

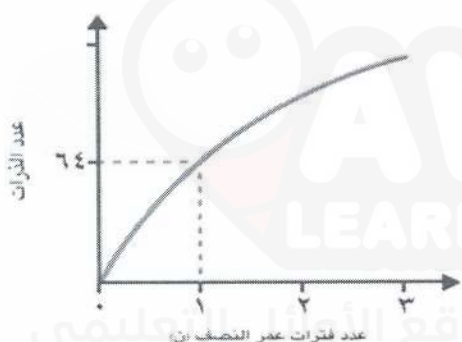
١١- طريقة شائعة الحدوث لتحفّر الكائنات الحية هي:

- (أ) القالب      (ب) تصرّخ 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

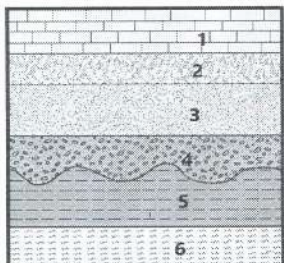


١٣- في الشكل عدد ذرات النظيرة الوليدة عند ( $n = 2$ )، هي:

- (أ) ٦٤      (ب) ٦٤      (ج) ٩٦      (د) ١٢٨

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 العتاقيات 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 البيرودونيت ضمن البازلت في منطقة:

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

١٨- سطح يفصل بين عتاقيتين غير متوازيتين 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

يتابع الصفحة الثالثة ....

## الصفحة الثالثة

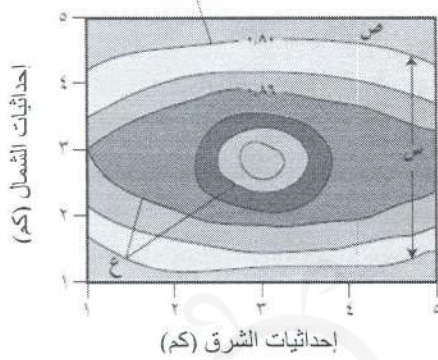
٢٠- تتوسع بعض الخامات مثل النحاس عند حدود:

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

٢١- أفضل العصور للبحث عن الفحم الحجري هو العصر:

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

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



أ) الصخور المضيفة      ب) قيم جيوكيميائية طبيعية

ج) قيم شاذة جيوكيميائية      د) حالات التشتت

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

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

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

- أ) الترسيب القاري      ب) تقدم محيط التيش

- ج) الركيزة الأردنية المتبلورة      د) نشأة الانهدام الأردني

٢٥- من العناصر الدالة على وجود خام الذهب عنصر:

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

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

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

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

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

٢٨- يتطور العملاق الأحمر ويتمدد غلافه الخارجي مكوناً:

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

٢٩- مُيزّت مرحلة نشأة الانهدام الأردني والبحر الميت بـ:

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

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:

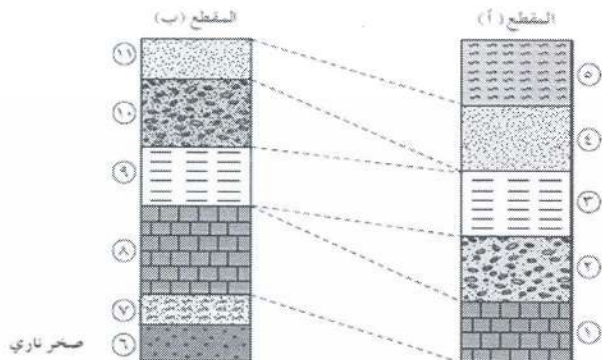
- أ) Sa      ب) E7      ج) Sc      د) E0

يتبع الصفحة الرابعة ....

#### الصفحة الرابعة

- 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
  - (ج) طغيان المحيط على القارات
  - (د) 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:

- (١) ١١      (٢) ١٠      (٣) ٧      (٤) ٨

- 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

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

- (أ) ٣٥ مليون سنة - الان

- (ب) (١٠٠ - ٣٥) مليون سنة

- (ج) أقدم من ٥٤٢ مليون سنة

- 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:

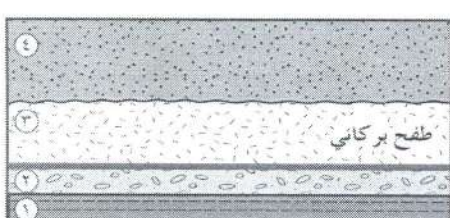
- (د) البحر الميت
- (ج) البتراء
- (ب) ضانا
- (أ) وادي رم

- 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:

- (أ) ٢      (ب) ١      (ج) ٤      (د) ٣

يتبع الصفحة الخامسة ....

### 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 الحلوذنية 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 الـحـدـيثـةـ      د) حقبـ الـحـيـةـ الـمـتو~سطـةـ
- ٤٥- يمتاز معدل الأضمحلال الإشعاعي بأنه:
- أ) غير ثابت ويتأثر بالظروف الكيميائية      ج) ثابت ولا يتتأثر بالظروف الكيميائية      ب) ثابت ويتتأثر بالظروف الكيميائية
- ٤٦- تتواجد خامات النحاس بكميات كبيرة في:
- أ) عجلون      ب) الصفاوي      ج) أم العمد      د) البادية الشمالية
- ٤٧- حدوث عمليات حت وتعرية أزالت الصخور الرسوبيّة وأجزاء من الصخر الناري يحدث في مرحلة تكون سطح:
- أ) عدم التوافق الحـتـيـ والـزاـوـيـ      ب) الـلاـتوـاـفـقـ      ج) عدم التوافق الحـتـيـ والـلاـتوـاـفـقـ      د) عدم التوافق الحـتـيـ والـزاـوـيـ
- ٤٨- من الأمثلة على الخامات اللافزية في الأردن:
- أ) النحـاسـ      ب) الـحـدـيدـ      ج) المنـغـنيـزـ      د) الصـخـرـ الـزـيـتيـ
- ٤٩- في أي تعاقب طبقي للصخور الرسوبيّة كل طبقة رسوبيّة فيه أحدث من الطبقة التي تقع تحتها، وأقدم من الطبقة التي فوقها، ما لم ت تعرض هذه الطبقات لقوى تغيير نظام تعاقبها الأصلي، هو مبدأ:
- أ) تعاقب الطبقات      ب) الترسـيبـ الـأـفـقـيـ      ج) الـاحـتـواءـ      د) الاستـمرـارـيـةـ الـجـانـبـيـةـ
- ٥٠- يتكون صخر الكمبرليات تحت سطح الأرض على عمق:
- أ) (٥٠-١٠٠) كـمـ      ب) (١٠٠-٢٠٠) كـمـ      ج) (١٥٠-٢٠٠) كـمـ      د) (٢٠٠-٢٥٠) كـمـ

﴿انتهت الأسئلة﴾