



د ط R E

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محدود)

د س ٢ : ٠٠  
مدة الامتحان:

رقم المبحث: 327

المبحث : علوم الأرض والبيئة

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٥/٧/٢٠٢٢

رقم الجلوس:

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 الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).

١- يسمى المجموع الكلي للطاقة الضوئية الوالصالة من النجم إلى عين الراصد:

- أ) شدة الإضاءة الظاهرية    ب) القدر الظاهري    ج) السطوع

النجم	س	ص	ع	ل
القدر الظاهري	٣	٤-	٦-	٧

٢- ترتيب النجوم في الجدول المجاور حسب شدة إضاءتها الظاهرية تصاعدياً هو:

- أ) ص، ع، س، ل    ب) ل، س، ص، ع    ج) ع، ص، س، ل

٣- المرحلة التي يحدث فيها التسخين البطيء للسديم بفعل الانكماس، إلى أن يصل السديم إلى حالة الإعتمام:

- أ) النجم الأولى    ب) التابع الرئيس    ج) العملاق الأحمر    د) موت النجم

٤- يسمى تطور النجم فوق العملاق الأحمر وحدوث انفجار هائل وإشعاع طاقة كبيرة جداً في مدة زمنية قصيرة:

- أ) سديم كوكبي    ب) قزم أبيض    ج) فوق المستعر    د) ثقب أسود

٥- كل مما يأتي من مميزات مجرة درب التبانة، ما عدا:

- أ) خطية النواة    ب) تتكون نواتها من انتفاخ مضيء    ج) متوسطة العمر    د) شديدة الاستطالة

❖ معتمداً على دراستك للشكل المجاور الذي يمثل مخطط الشوكة

الزانة لتصنيف المجرات، أجب عن الفقرتين (٦، ٧) الآتتين:

٦- ترتيب المجرات تنازلياً (١، ٨، ١٠، ٨، ١) حسب كمية الغبار والغازات هو:

- أ) ١، ٨، ١٠    ب) ٨، ٨، ١٠    ج) ١٠، ٨، ١    د) ١، ١٠، ٨

- ج) ١، ٨، ١٠    د) ٨، ١٠، ١

٧- تمتاز المجرة (١) عن المجرة (٣) بأنها:

- أ) أكثر استطالة وأكبر عمرًا    ب) أقل استطالة وأكبر عمرًا

- ج) أكثر استطالة وأقل عمرًا    د) أقل استطالة وأقل عمرًا

٨- يوضح الشكل المجاور أحد أنواع المجرات، يرمز لهذه المجرة بالرمز:

- SBc    Sb    Irr    E    ( )

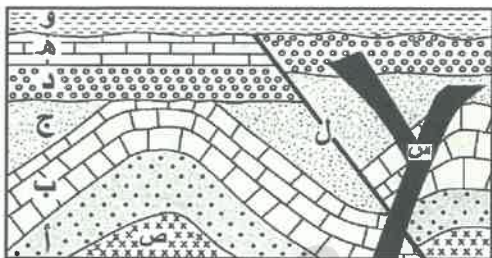


## الصفحة الثانية

- ٩- كل الكائنات الحية الآتية لديه فرصة وافرة في الحفظ على شكل أحافير ما عدا:  
 أ) الحزرون      ب) قنديل البحر      ج) الماموث      د) الأسماك
- ١٠- المنطقة في الأردن التي توجد وتظهر فيها قطع صخرية من الستار العلوي هي:  
 أ) عجلون      ب) إربد      ج) جرش      د) الباذلة الشمالية
- ١١- حفظ الحشرات في الكهرباء من الأمثلة على:  
 أ) النموذج      ب) الآثار الأحفورية      ج) التفحّم      د) حفظ الكائن الحي كله
- ١٢- تمثل الصورة المجاورة آثار قدم ديناصور حُفظت في الصخور الروسية، يمكن الاستدلال بها على:  
 أ) لونه      ب) حجمه      ج) طبيعة غذائه      د) عمره
- ١٣- في طائق التحفر آخر مرحلة تشكل النموذج هي:  
 أ) تحلل المادة الرخوة  
 ب) تكون طبعة داخل الروسوبات  
 ج) تصلب الروسوبات وانفصالتها عن القالب      د) امتلاء أحافير القالب بالرسوبات
- ٤- حجر الأساس في بناء علم الجيولوجيا التاريخية هو:  
 أ) مبدأ النسقية      ب) مبدأ التاريخ النسبي      ج) التاريخ المطلق      د) المضاهاة الأحفورية
- ٥- الترتيب التنازلي للأقسام الزمنية الآتية (عصر، حقب، دهر، حين) هو:  
 أ) (دهر، حقب، عصر، حين)  
 ب) (حقب، دهر، عصر، حين)  
 ج) (عصر، حين، دهر، حقب)  
 د) (عصر، دهر، حين، حقب)
- ٦- نتج كميات كبيرة من الفحم الحجري في غرب أوروبا وشرق أمريكا الشمالية في:  
 أ) ما قبل الكامبري      ب) حقب الحياة القديمة      ج) حقب الحياة المتوسطة      د) حقب الحياة الحديثة
- ٧- يسمى العلم الذي يهتم بدراسة طبقات الأرض وتتابعها وخصائصها وكيفية تشكيلها ونشأتها والشوادر الجيولوجية التي تدل على أعمارها بعلم:  
 أ) الأحافير      ب) المضاهاة      ج) الطبقات      د) الجيولوجيا التاريخية
- ٨- يسمى السطح الذي يفصل بين مجموعتين من الصخور القديمة (نارية أو متحولة) والحديثة (روسوبية)، ويمثل مدة زمنية ضئيلة، يسمى:  
 أ) توافق      ب) لا توافق      ج) عدم توافق حتى      د) عدم توافق زاوي
- ٩- عينة من عنصر مشع كتلتها (١٠٠) غم، تحلل منها (٧٥) غم خلال (٢٠) يوماً، عمر النصف لهذه العينة باليوم:  
 أ) ١      ب) ٥      ج) ١٠      د) ١٥
- ١٠- كل العبارات الآتية صحيحة في استخدام التاريخ الإشعاعي للصخور المتحولة، ما عدا:  
 أ) عوامل التحول تفتح النظام الإشعاعي  
 ب) النشاط الإشعاعي يؤخر عملية التحول  
 ج) تبدأ الساعة الإشعاعية عملية العد لتسجيل حادثة التحول      د) عوامل التحول تؤدي إلى هروب النظيرة الأم فقط
- يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

- ٢١- أسهل أنواع الصخور استخداماً في التاريخ الإشعاعي، الصخور:
- أ) الرسوبيّة الفتاتية      ب) الرسوبيّة العضوية  
 ج) الناريّة      د) المتحولة
- ٢٢- تميّز الأحافير المرشدة بأنّ عمرها الجيولوجي:
- أ) قصير وانتشارها الجغرافي ضيق  
 ب) قصير وانتشارها الجغرافي واسع  
 ج) طويل وانتشارها الجغرافي ضيق  
 د) طويل وانتشارها الجغرافي واسع
- ❖ معتمداً على دراستك للشكل الآتي الذي يمثل تعاقبات من صخور رسوبيّة (أ، ب، ج، د، ه، و) واندفّاعات ناريّة (س، ص) والصدع (ل)، أجب عن الفقرات (٢٣، ٢٤، ٢٥) الآتية:



- ٢٣- ترتيب الأحداث الجيولوجية (س، ل، و، د) من الأقدم إلى الأحدث، هو:
- أ) س، ل، د، و  
 ب) د، س، ل، و  
 ج) و، س، ل، د  
 د) د، ل، س، و

- ٢٤- ترتيب الحدث الجيولوجي (ل) مع (أ) اعتماداً على مبدأ:
- أ) القاطع والمقطوع      ب) الترسّيب الأفقي  
 ج) الاحتواء      د) تعاقب الطبقات

- ٢٥- عدد التعاقبات الرسوبيّة في الشكل:
- أ) ١      ب) ٢      ج) ٣      د) ٤

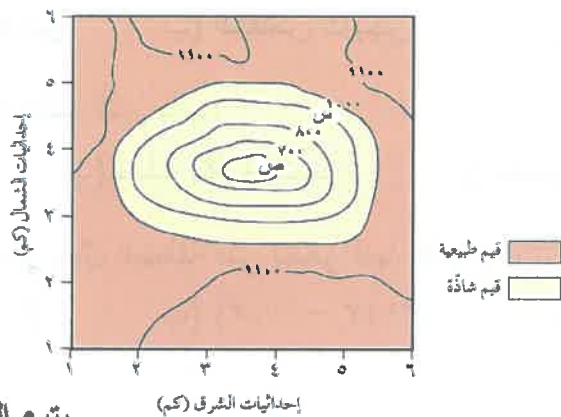
- ٢٦- يطلق على مرحلة البحث غير التفصيلي عن الموارد المعdenية بطريق مباشرة أو غير مباشرة لتحديد موقع الخامات وتوضّعاتها في باطن الأرض بـ:
- أ) الاستكشاف      ب) التقيّب  
 ج) البحث      د) المسح

- ٢٧- نوع حدود الصفائح التي تنتشر عندها خامات النحاس في تشيلي (غرب أمريكا الجنوبيّة) هي حدود:
- أ) جانبية      ب) غوص  
 ج) تصاميم      د) تباعدية

- ٢٨- الصخور التي يوجد فيها اليورانيوم بنسب مرتفعة هي صخور:
- أ) الفوسفات      ب) الكلبريلait  
 ج) الغرانيت      د) التف البركاني

- ٢٩- يتم البحث عن خامات الفوسفات في مناطق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في الصخور التي تمثل الفترة الممتدّة بين العصر:

- ب) الكريتاسي الأسفل وبداية العصر الثالثي  
 د) الكريتاسي الأعلى وبداية العصر الثالثي
- أ) الكريتاسي الأسفل ونهاية العصر الثالثي  
 ج) الكريتاسي الأعلى ونهاية العصر الثالثي



- ٣٠- يمثّل الشكل المجاور خريطة كنترورية تبيّن شاذة كهربائية سالبة مقيسة بوحدة (أوم.م)،  
 القيم الكهربائية للمواقعين (س، ص)

- على الترتيب، هي:
- أ) ٦٠٠، ٩٠٠  
 ب) ٩٠٠، ٦٠٠  
 ج) ٨٥٠، ٦٥٠  
 د) ٦٥٠، ٨٥٠

## الصفحة الرابعة

-٣١- تكشف صخور حقب الحياة المتوسطة في منطقة:

- أ) الرويشد      ب) العقبة      ج) الطفيلة  
د) المدورة

-٣٢- تعود عمر صخور البازلت المتكشفة في منطقة الصفاوي إلى:

- أ) الركيزة الأردنية المتبلورة      ب) حقب الحياة القديمة      ج) حقب الحياة المتوسطة      د) حقب الحياة الحديثة

-٣٣- تربّب الفوسفات والصوان في الأردن بسبب وجود الأردن ضمن التيارات البحرية الصاعدة أثناه:

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

-٣٤- تمتاز مرحلة نشأة الانهادم الأردني والبحر الميت بانتشار:

- أ) النحاس      ب) الذهب      ج) البروم      د) الصلصال

-٣٥- تشكّل وادي رم نتيجة عمليات جيولوجية ومناخية متعددة تعود إلى مرحلة:

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

-٣٦- تحت مدينة البتراء في الصخور:

- أ) الرملية      ب) الجيرية      ج) الدولوميتية      د) الغرانيتية

❖ معمداً على دراستك للشكل المجاور والذي يمثل

نطق الأرض الرئيسة وسلوك الأمواج الزلزالية فيها،

أجب عن الفقرتين (٣٧، ٣٨) الآتيتين:

-٣٧- يشير كل من الرمز (ب) والرقم (١) بالترتيب إلى:

- أ) النطاق الانتقالي، انقطاع غوتبيرغ

- ب) النطاق الانتقالي، انقطاع ليمان

- ج) نطاق السرعة المنخفضة، انقطاع ليمان

- د) نطاق السرعة المنخفضة، انقطاع غوتبيرغ

-٣٨- التغير في سرعة الأمواج الزلزالية في النطاق (ب):

- أ) انخفاض مفاجئ      ب) انخفاض تدريجي

-٣٩- تتصف مادة الغلاف اللدن بأنها:

- أ) سائلة      ب) صلبة وقابلة للتصدع  
ج) منصهرة جزئياً      د) صلبة وغير قابلة للتصدع

-٤٠- البعد الزاوي الذي يمثل المنطقة التي تخفي فيها الأمواج الزلزالية الأولية والثانوية تقريباً هو:

- أ) (٠١٠٣ - ٠١٤٣)      ب) (٠١٤٣ - ٠١٨٠)      ج) (٠١٨٠ - ٠٢٣٧)

## الصفحة الخامسة

٤٤- تختلف القشرة القارية عن القشرة المحيطية بأنها:

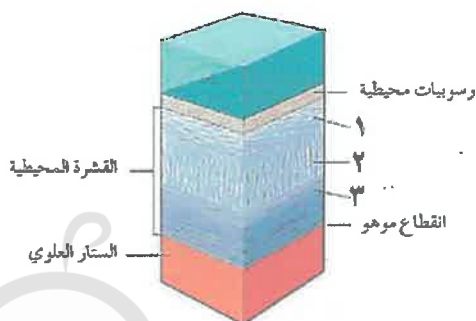
- (أ) أكثر كثافة
- (ب) أقل سماكة
- (ج) تشبه التركيب الكيميائي لصخور الغرانيت
- (د) تشبه التركيب الكيميائي لصخور البازلت

٤٢- افترض العالم فغير أن القوة المسئولة عن انجراف القارات، هي:

- (أ) تيارات الحمل
- (ب) جذب القمر
- (ج) السحب
- (د) الدفع

٤٣- من المشاهدات التي اعتمدت في دعم صحة توسيع قاع المحيط:

- (أ) المناخ القديم
- (ب) تشابه حواف القارات
- (ج) قيم التدفق الحراري
- (د) الأحافير النباتية والحيوانية



٤٤- يمثل الشكل المجاور مقطع عمودي في القشرة المحيطية، تشير الأرقام (١، ٢، ٣) بالترتيب إلى:

- (أ) لابة وسادية، قواطع صفائحية، غابرو
- (ب) قواطع صفائحية، لابة وسادية، غابرو
- (ج) غابرو، قواطع صفائحية، لابة وسادية
- (د) غابرو، لابة وسادية، قواطع صفائحية

٤٥- يمثل الجدول المجاور بعض خصائص الحزم المغناطيسية على جانبي ظهر محيط ما، الحزمة المغناطيسية التي تقع عند ظهر المحيط، هي:

- (أ) ص
- (ب) س
- (ج) ع
- (د) هـ

٤٦- الصفيحة التي تقع بين صفيحتي أمريكا الشمالية والهادئ، هي صفيحة:

- (أ) أوراسيا

- (ب) إفريقيا

- (ج) نازكا

- (د) جوان دي فوكا

❖ معتمداً على دراستك للشكل المجاور الذي يمثل حركة لصفيحتين،

أجب عن الفقرتين (٤٧، ٤٨) الآتيتين:

٤٧- تشير الرموز (ج، و) بالترتيب إلى:

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

٤٨- نوع حدود الصفائح في هذا الشكل، هو:

- (أ) غوص

- (ب) تصادم

- (ج) متبااعدة

- (د) صدوع تحويلية

٤٩- إذا علمت أنّ جزيرة (س) تبعد (٣٠٠) كم عن بقعة ساخنة ومتوسط عمرها (٢,٥) مليون سنة،

فإن متوسط سرعتها (سم/سنة)، هو:

- (أ) ١٢

- (ب) ٢٤

- (ج) ٦٠

- (د) ٦٠٠

٥٠- تُعدّ مرحلة "ثُولَد الماغما" قوى شد، فتتكون صدوع عاديّة تشكّل انهاماً "إحدى مراحل تشكّل:

- (أ) الأخديد البحريّة
- (ب) ظهر المحيط
- (ج) الأقواس البركانية
- (د) أقواس الجزر البركانية

