



## مراجعة الاختبار

f

o

t

g

u

التقويم الثاني

نتيجة الاختبار 0 / 13

السؤال الأول

ت تكون معظم غازات السديم من:

- الهيليوم والأكسجين
- الهيدروجين والأكسجين
- الهيدروجين والهيليوم
- الهيدروجين والنیتروجين

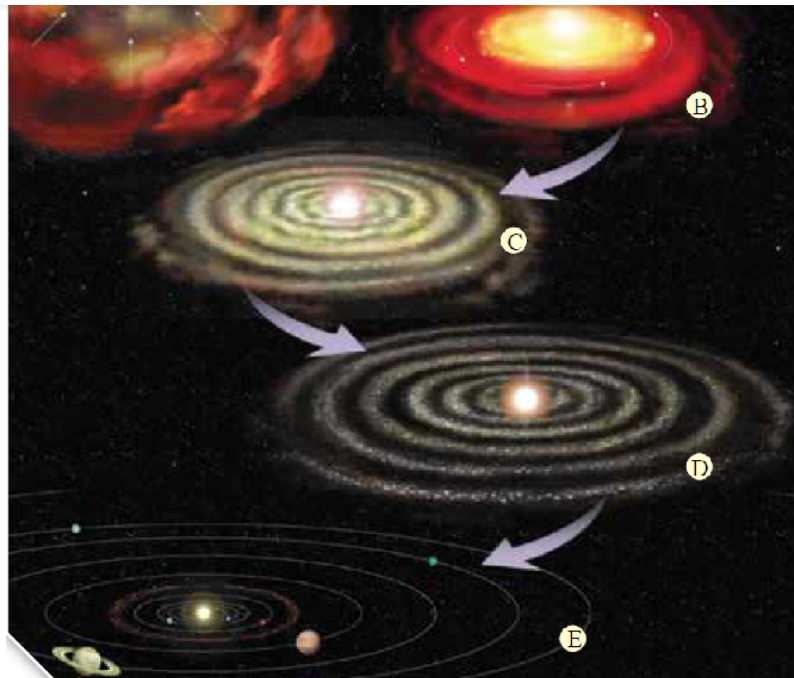
الإجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: الهيدروجين والهيليوم

السؤال الثاني

يمثل الشكل الآتي مراحل تكون النظام الشمسي بحسب الفرضية السديمية، ذكر المراحل المشار إليها بالرموز (A, B C, D, E).



الاجابة النموذجية : A: سحابة ضخمة

B: قرص مفلطح

C: حلقاً غازية داخل القرص

D: تكون الشمس البدائية

E: تكون الكواكب

## الشرح

A: سحابة ضخمة

B: قرص مفلطح

C: حلقاً غازية داخل القرص

D: تكون الشمس البدائية

E: تكون الكواكب



- كرة غير متجانسة من الصخور المصهورة والغازات.
- كرة متجانسة من الغازات فقط
- كرة متجانسة من الصخور المصهورة والغازات.
- كرة متجانسة من الصخور غير المصهورة والغازات

الإجابة النموذجية

## الشرح

الإجابة الصحيحة: كرة متجانسة من الصخور المصهورة والغازات.

### السؤال الرابع

ظهرت الحياة البدائية في المحيطات قبل حوالي:

- 2.4 مليون سنة
- 2.4 مليار سنة
- 3.5 مليون سنة
- 3.5 مليار سنة

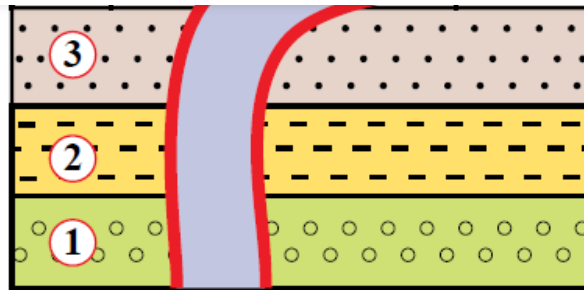
الإجابة النموذجية

## الشرح

الإجابة الصحيحة: 3.5 مليار سنة

### السؤال الخامس

أحدث معلم جيولوجي في الشكل الآتي هو:



f  
o  
t  
m  
v

الطبقة 1

قاطع ناري

الطبقة 4

الطبقة 2

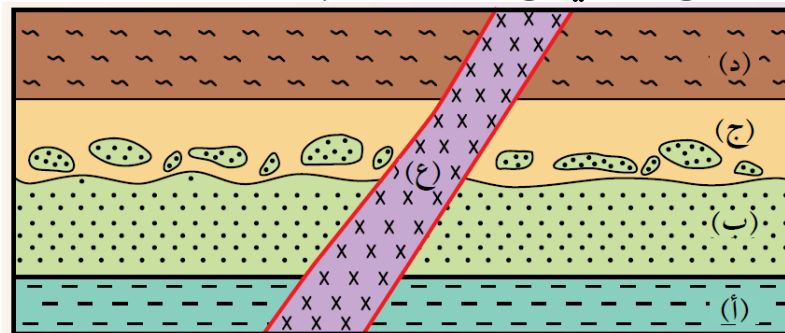
الاجابة النموذجية

## الشرح

الإجابة الصحيحة: قاطع ناري

### السؤال السادس

يوضح الشكل الآتي تعاقبات من الصخور الرسوبية (أ، ب، ج، د)  
و القاطع الناري (ع)، أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



1- ما عدد سطوح عدم التوافق؟ وما نوعها؟



#### الاجابة النموذجية

- 1- عدم تواافق حتى بين الطبقة (ب) والطبقة (ج).
- 2- ترسبت الطبقة (أ) ثم الطبقة (ب)، ثم ترسبت الطبقة (ج) واحتوت قطع من الطبقة (ب)، ثم ترسبت الطبقة (د). ثم قطعت الطبقات بالقاطع الناري (ع).

#### الشرح

- 1- عدم تواافق حتى بين الطبقة (ب) والطبقة (ج).
- 2- ترسبت الطبقة (أ) ثم الطبقة (ب)، ثم ترسبت الطبقة (ج) واحتوت قطع من الطبقة (ب)، ثم ترسبت الطبقة (د). ثم قطعت الطبقات بالقاطع الناري (ع).

#### السؤال السادس

فسر وجود سطح غير مستو بين مجموعتين من الطبقات الصخرية الرسوبيّة.

#### الاجابة النموذجية

يدل وجود سطح غير مستوي بين مجموعتين من الطبقات الصخرية الرسوبيّة على حدوث عمليات تعرية وحت للجزء العلوي من مجموعة الطبقات السفلى، أدت إلى إزالة جزء منها .



يدل وجود سطح غير مستوي بين مجموعتين من الطبقات الصخرية الرسوبيّة على حدوث عمليات تعرية وحت للجزء العلوي من مجموعة الطبقات السفلى، أدت إلى إزالة جزء منها .

f

o

t

g

v

#### السؤال الثامن

حدثت عملية التمايز في مكونات الأرض البدائية بسبب اختلاف كثافة المواد المكونة لها.

True

False

الإجابة النموذجية

#### الشرح

العبارة صحيحة

#### السؤال التاسع

تميزت مياه المحيطات الأولية بالملوحة.

True

False

الإجابة النموذجية

#### الشرح



f

o

t

g

y

### السؤال العاشر

بدأت الحياة على سطح الأرض بكتائنات حية بدائية النواة ثم ظهرت الكائنات حقيقية النواة.

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

العبارة صحيحة

### السؤال أحد عشر

التعاقب الطبقي هو مجموعة من الطبقات الصخرية التي ترسبت فوق بعضها بشكل غير متواز.

True

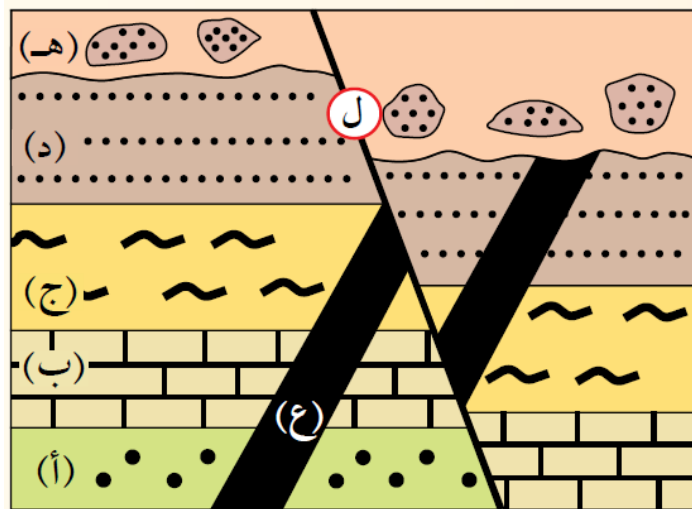
False

الاجابة النموذجية

### الشرح

العبارة الصحيحة: التعاقب الطبقي هو مجموعة من الطبقات الصخرية التي ترسبت فوق بعضها بشكل متواز.

عدد سطوح عدم التوافق في الشكل الآتي هو:



2

3

4

1

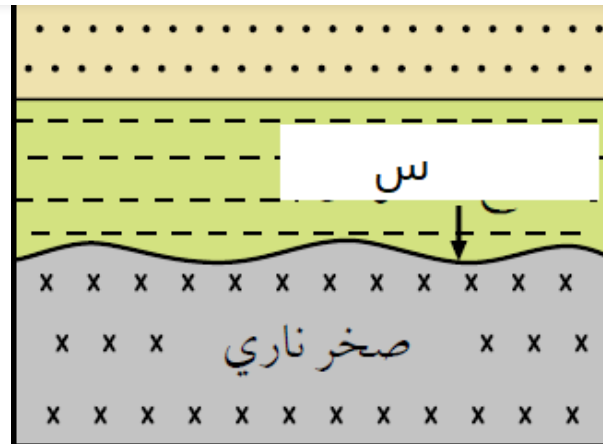
الإجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: 1

السؤال ثلاثة عشر

يسمى السطح المشار إليه بالرمز (س) سطح:



f

o

t

g

y

عدم تواافق زاوي

عدم تواافق حتى

تواافق

لا تواافق

الإجابة النموذجية

## الشرح

الإجابة الصحيحة: لا تواافق

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاديمي

معلمون

الملفات



الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جوأكاديمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام  
WINDOWS



التطبيق لنظام  
MAC



صفحاتنا على موقع التواصل الاجتماعي

