

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:50:32 2024-07-09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج انسابير</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج</a>	2
<a href="#">تجميعة الأسئلة المتوقعة وفق الهيكل الوزاري للاختبار النهائي</a>	3
<a href="#">جداول مقارنات هامة ومنظمات بيانات</a>	4
<a href="#">حل النموذج التدريبي للامتحان النهائي</a>	5

الشكل أدناه يوضح تكوين الطبقات الرسوبية. ما نوع عدم التوافق الذي يوضحه الشكل أدناه؟



عدم التوافق الزاوي

عدم التوافق الانقطاعي

اللاتوافق

المتوافق

.a

.b

.c

.d

ما المبدأ الذي يوضح أنه إذا قطع تركيب جيولوجي (صدع أو قاطع ناري) تركيب آخر، فإن التركيب الذي يقوم بعملية القطع يعتبر أحدث؟

.a

القطعة الدخيلة

.b

التراكب

.c

عدم التوافق الزاوي

.d

القاطع والمقطوع

أي مما يلي غير صحيح حول الخصائص الكيميائية للحمم المصهورة؟

a. كمية السيليكات في الحمم لا تؤثر على كثافة الحمم المصهورة

b. تمتاز الحمم المصهورة ذات التركيز العالي من السيليكات بدرجة لزوجة عالية

c. السيليكات هو المركب الكيميائي الرئيسي في كل أنواع الصهارة

d. تمتاز الحمم المصهورة ذات التركيز المنخفض من السيليكات بدرجة لزوجة منخفضة

ما مبدأ تأريخ العمر النسبي للصخور الذي يوضحه الشكل أدناه؟



التراكب

.a

التوافق الانقطاعي

.b

الأفقية الأصلية

.c

الاستمرارية الجانبية

.d

لماذا يتغير المناخ كنتيجة للثورات البركانية الكبيرة والانفجارية الموضحة في الشكل أدناه؟



a. بسبب الرماد والغازات التي يقذفها البركان في الغلاف الجوي والتي يمكنها أن تعكس ضوء الشمس

b. لأن الجبال البركانية تحجب الإشعاع الشمسي

c. لأن الرماد البركاني يحافظ على الأرض من فقدان حرارتها

d. بسبب الحمم المصهورة التي تخرج ساخنة ثم تبرد ببطء وتكون أنواع مختلفة من الصخور

لماذا لا تفيد النظائر المشعة في تحديد عمر الصخور الرسوبية؟

.a

لأن النظائر المشعة الموجودة في حبيبات الصخور الرسوبية تشير إلى أعمار الحبيبات وليس إلى وقت تكوين الصخرة الرسوبية

.b

لعدم توفر اليورانيوم - 235 المشع في الصخور الرسوبية

.c

لاحتواء الصخور الرسوبية على أحافير

.d

بسبب تحلل النظائر المشعة وتشكل نظائر جديدة ثابتة لا تشير إلى وقت تكوين الصخرة الرسوبية

ما نوع مقياس الزلازل الذي يستخدم لقياس إجمالي الطاقة التي أطلقها الزلزال؟

مقياس ريختر

.a

مقياس درجة العزم

.b

مقياس ميركالي

.c

مقياس الحركة

.d

الجدول أدناه يمثل مقياس ميركالي المعدل لقياس شدة الزلازل، ما تقييم الشدة للزلازل الموضحة أضراره في الشكل التالي؟



III	ملحوظ جدًا في الداخل؛ تشعر بالاهتزازات مثلما تشعر باهتزاز شاحنة تمر بالقرب منك.
IV	يشعر به كثير من الناس في الداخل وعدد قليل في الخارج؛ تهتز الأطباق والنوافذ؛ تهتز السيارات المتوقفة بشكل ملحوظ.
V	يشعر به جميع الناس تقريبًا؛ تنكسر بعض الأطباق والنوافذ وتتشقق بعض الجدران.
VI	يشعر به الجميع؛ يتحرك الأثاث؛ يسقط الجص من على الجدران ويلحق بعض الأذى والمداخن ضرر.

V

.a

VI

.b

III

.c

IV

.d

أي المبادئ الآتية يوضح أن العمليات الجيولوجية التي تحدث اليوم مماثلة لتلك التي وقعت في الماضي؟

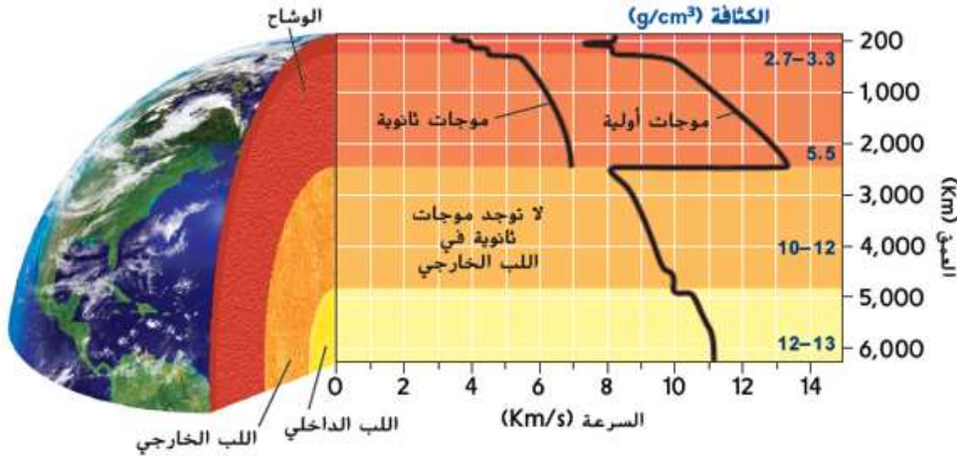
.a  
الوتيرة الواحدة

.b  
الدفن السريع

.c  
التوافق الانقطاعي

.d  
الكارثية

ما الذي يصف تغيّر الموجات في باطن الأرض في الشكل أدناه؟



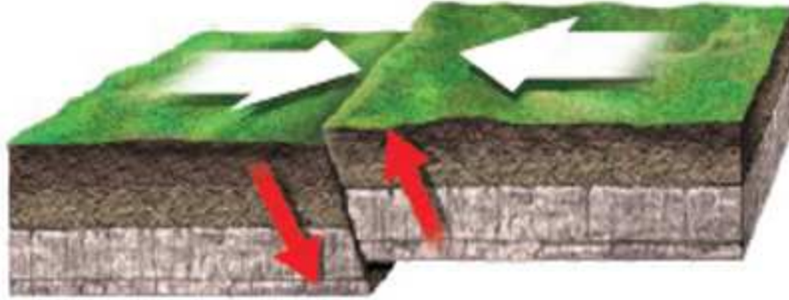
a. تتحرك الموجات الثانوية في اللب الخارجي للأرض

b. تغيّر الموجات الزلزالية سرعتها واتجاهها أثناء حركتها في باطن الأرض

c. تُغيّر الموجات الزلزالية اتجاهها فقط أثناء حركتها في باطن الأرض

d. تغيّر الموجات الزلزالية سرعتها فقط أثناء حركتها في باطن الأرض

ما نوع الصدع الذي يمثله الشكل أدناه؟



صدع ضحل

.a

صدع عادي

.b

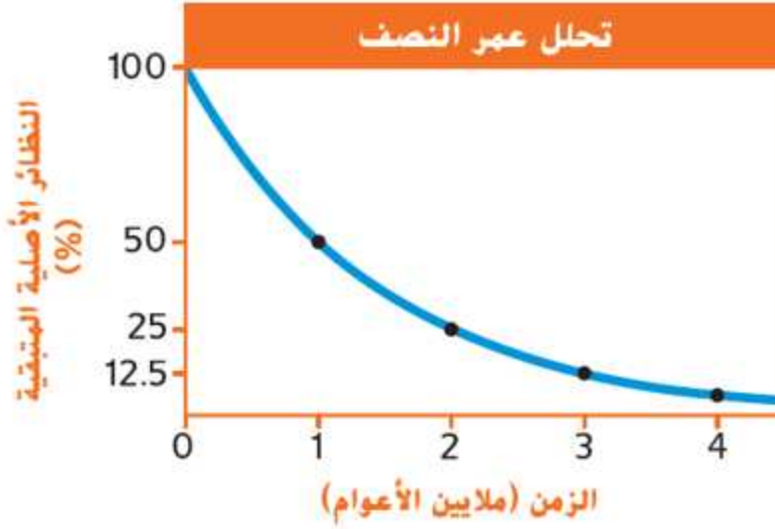
الصدع المعكوس

.c

صدع الانزلاق الجانبي

.d

ما عمر النصف في الرسم البياني أدناه؟



مليون عام

.a

2 مليون عام

.b

3 ملايين عام

.c

4 ملايين عام

.d

أي من الآتية يمثل نوع الحمم البركانية المندفعة من البراكين الدرعية؟

.a  
البازلتية

.b  
الريوليتية

.c  
الجرانيتية

.d  
الأنديزيتية

أي مما يلي يعتبر من ظروف تكوين الأحافير؟

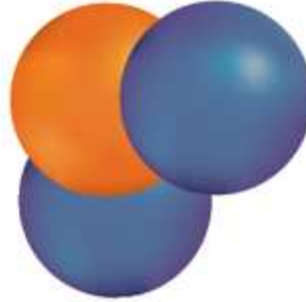
.a  
الدفن السريع

.b  
التوافق الانقطاعي

.c  
الأفقية الأصلية

.d  
الأجزاء الناعمة

أي مما يلي غير صحيح لنظير الهيدروجين-3؟



نواة الهيدروجين-3

.a

يحتوي على نيوترونين

.b

يحتوي على بروتون واحد فقط

.c

يُعتبر هذا النظير مستقرًا

.d

يُمكن تسميته بالنظير الأصلي

