

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:04:30 2024-06-10

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

[تجميعه الأسئلة المتوقعة وفق الهيكل الوزاري للاختبار النهائي](#)

1

[جداول مقارنات هامة ومنظمات بيانات](#)

2

[حل النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

3

[النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

4

[مراجعة دروس الامتحان وفق الهيكل الوزاري](#)

5

ادرس الشكل أدناه الذي يمثل ترتيب تكوين الطبقات الصخرية، ثم اجب عن



أ. اكتب أسماء التراكيب المشار لها بالحروف A ، B ، و C.

A

B

C

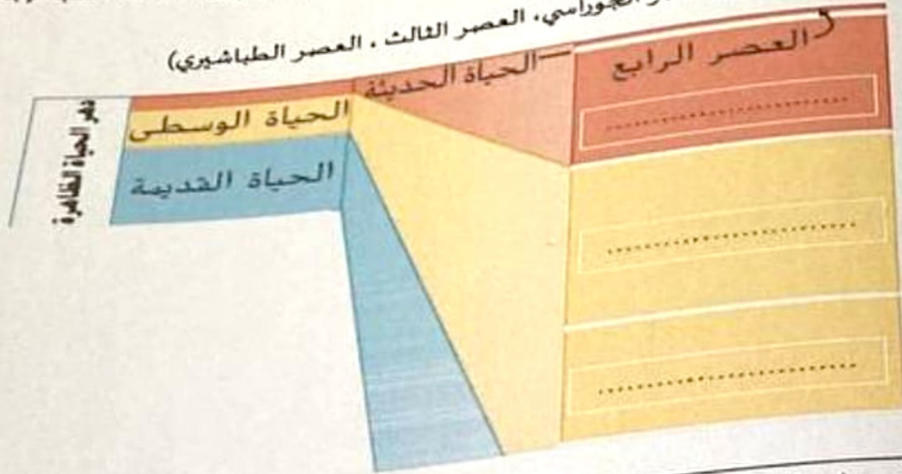
ب. ما نوع الطبقات الصخرية المتكونة في هذا التركيب الصخري؟

ج. أيهما أقدم الجزء المشار له بالحرف B أم C؟

C

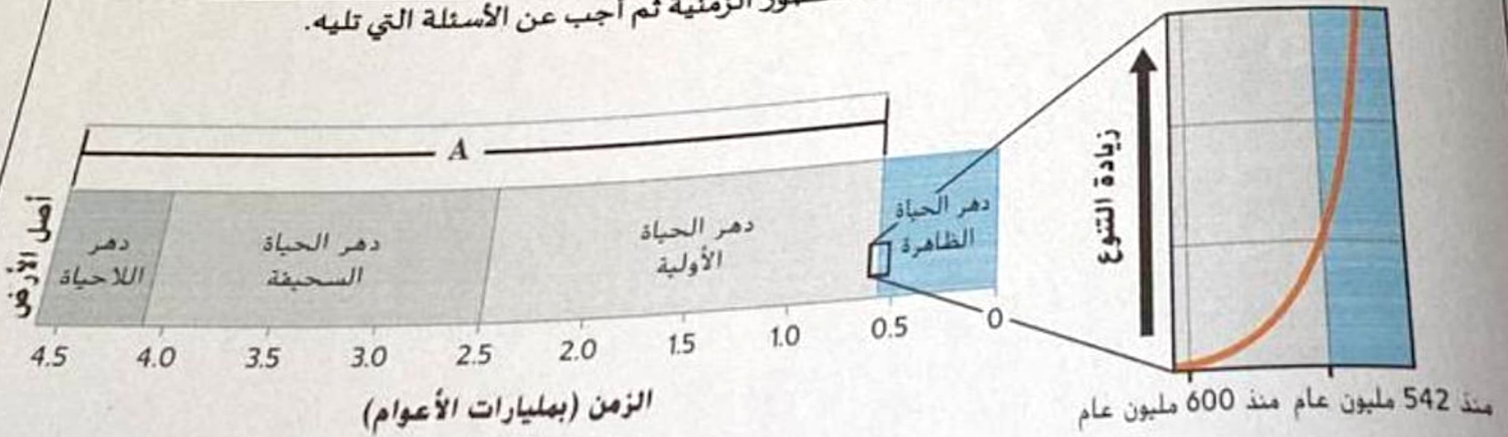
د. ما المبدأ الجيولوجي المستخدم في التأريخ بالعمر النسبي لتفسير إجابة الفرع السابق (الفرع ج)؟

أولاً: استخدم العبارات الآتية لترتيب عصور مقاس الزمن الجيولوجي من الأقدم إلى الأحدث، اكتب الإجابة في الفراغ المناسب على المخطط الزمني أدناه بشكل صحيح.
(العصر الجوراسي، العصر الثالث، العصر الطباشيري)



ثانياً: ما أطول الوحدات في الزمن الجيولوجي؟ الأطول

ثالثاً: ادرس الشكل الآتي، الذي يمثل مخطط لأحد العصور الزمنية ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



أ. اكتب اسم العصر المشار له بالحرف A.

ب. كم من الزمن دام هذا العصر (المشار له بالحرف A) تقريباً؟

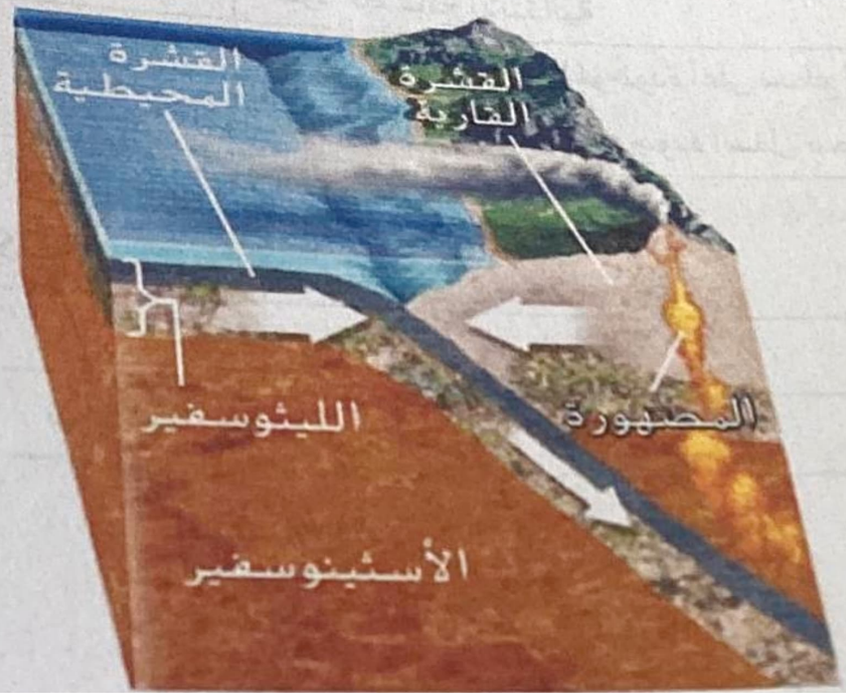
السؤال

أ. قارن بين أنواع البراكين الموضحة في الجدول أدناه. باستخدام العبارات الموجودة في بنك المفردات..

براكين درعية	شديدة الانحدار
صغيرة	مخاريط الرماد البركاني
ذات بنية عريضة	انحدار بسيط

درجة الانحدار	البنية	نوع البركان	
.....	
.....	

ب. يوضح الرسم أدناه طريقة واحدة لتكوّن البراكين. اشرح العملية الموضحة في الرسم وسبب تكون البراكين كنتيجة لهذه العملية.

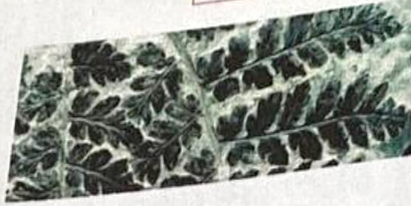


3

1. حدد أسفل كل صورة من الصور التالية طريقة حفظ الأحافير المناسبة لها.



C



B



A

ب. ما الشروط التي تزيد من احتمالية تكوين الأحفورة؟

.. لماذا تمثل الأحافير النباتية مؤشرات جيدة على المناخ؟

1

السؤال

يمثل الشكل أدناه رسم تخطيطي للزلازل، أدرس الشكل وأجب عن الأسئلة التي تليه.



أ. اكتب أسماء الأجزاء المشار لها بالحروف A ، B.

A

B

ب. ما العلاقة بين مراكز الزلازل وحدود الصفائح؟

تنتج الزلازل من تزايد الضغط وانطلاقه على طول حدود الصفائح النشطة

ج. قارن بين الصدوع الموضحة في الشكل الآتي بإكمال الجدول بالعبارات الموجودة في بنك المفردات.

حدود الصفائح الانتقالية	صدع الانزلاق الجانبي
تتحرك كتلة الصخور الموجودة أعلى سطح الصدع لأسفل	حدود الصفائح المتباعدة
مقارنة بكتلة الصخور الموجودة أسفل سطح الصدع.	تنزلق كتلتان من الصخور بصورة أفقية بمحاذاة
الصدع العادي	بعضهما البعض في اتجاهات معاكسة.

الموقع	حركة الصخور	نوع الصدع	
.....	
حدود الصفائح المتباعدة	