

## أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:58:50 2025-06-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

1

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

2

المراجعة النهائية وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني

3

المراجعة النهائية وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي

4

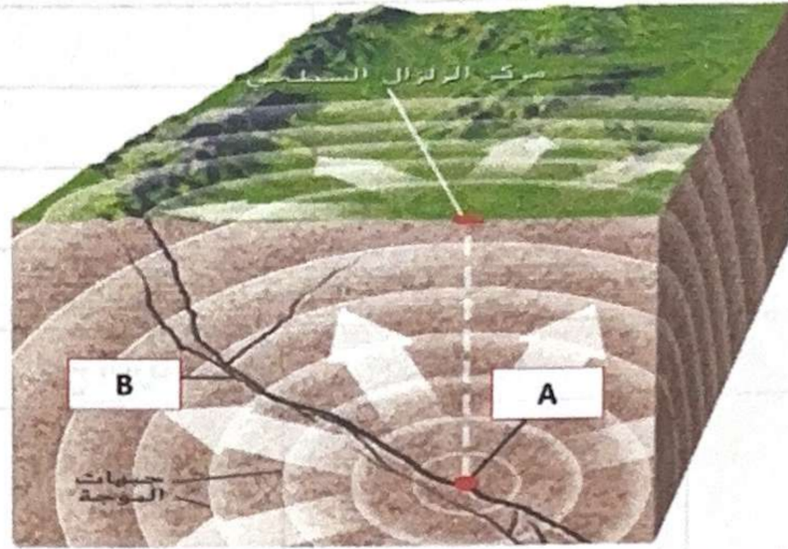
أسئلة الاختبار التكويني الشهري أصحاب الهمم

5

## السؤال

1

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



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

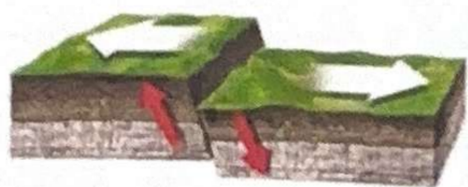
A

B

ب. ما العلاقة بين مراكز الزلزال وحدود الصفائح؟

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 مقارنة بكتلة الصخور الموجودة أسفل سطح الصدع.	حدود الصفائح المتباعدة
الصدع العادي	تنزلق كتلتان من الصخور بصورة أفقية بمحاذاة بعضهما البعض في اتجاهات معاكسة.

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

2

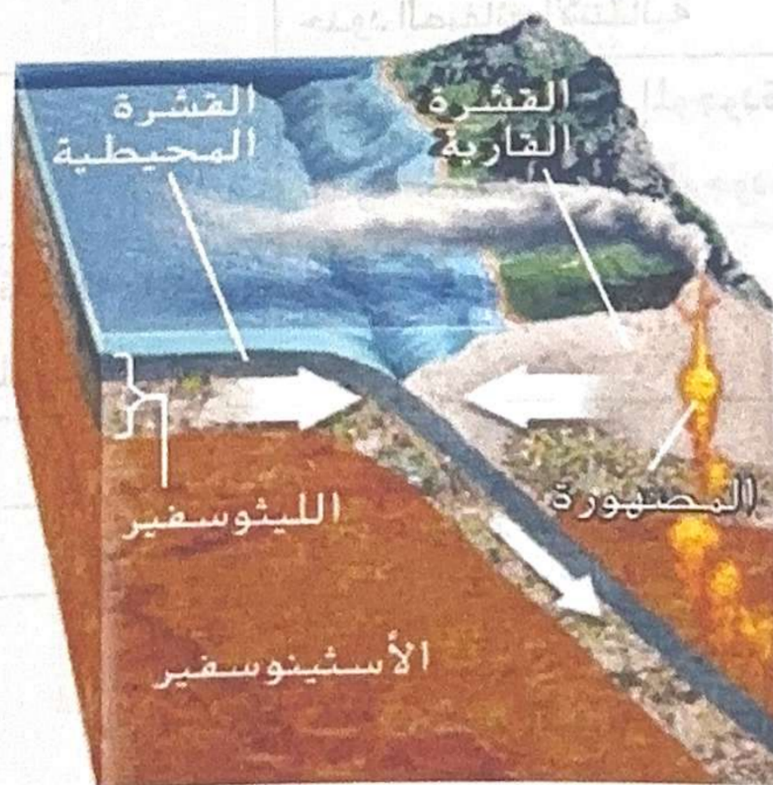
السؤال

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

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

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

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



## السؤال

3

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

C



B



A



ب. ما الشروط التي تزيد من احتمالية تكوين الأحفورة؟

1. .....  
 2. ....

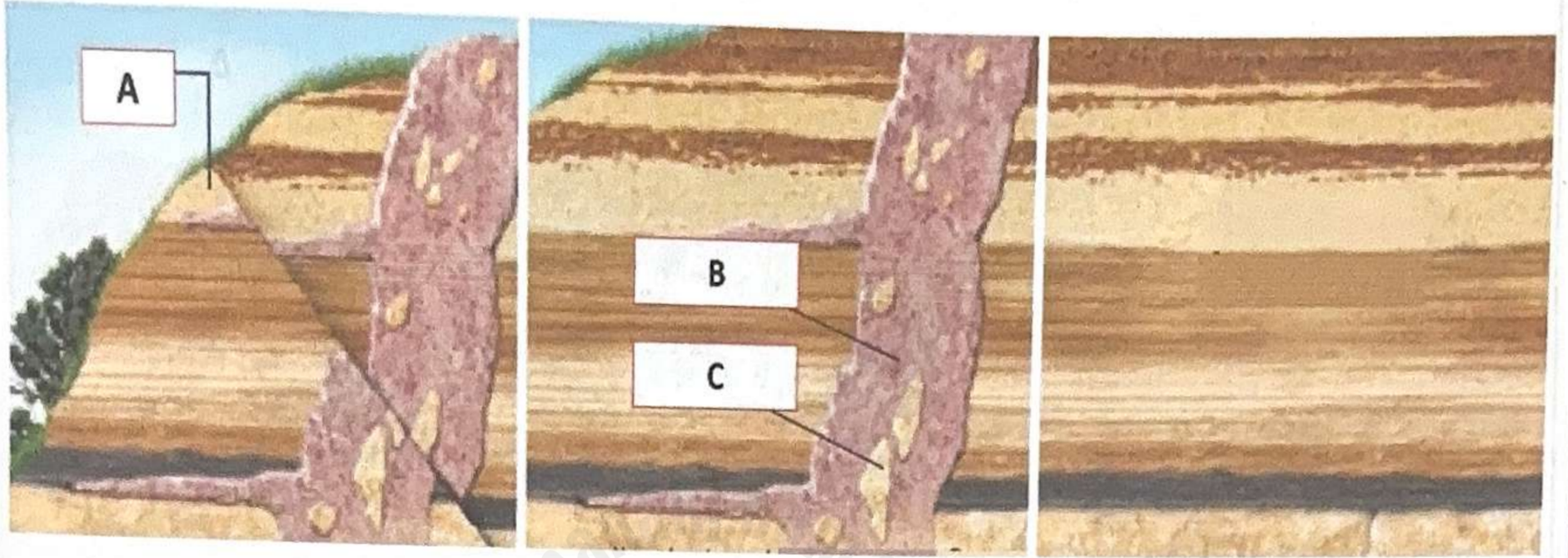
ج. لماذا تمثل الأحافير النباتية مؤشرات جيدة على المناخ؟

.....  
 .....  
 .....  
 .....

4

السؤال

ادرس الشكل أدناه الذي يمثل ترتيب تكوين الطبقات الصخرية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



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؟

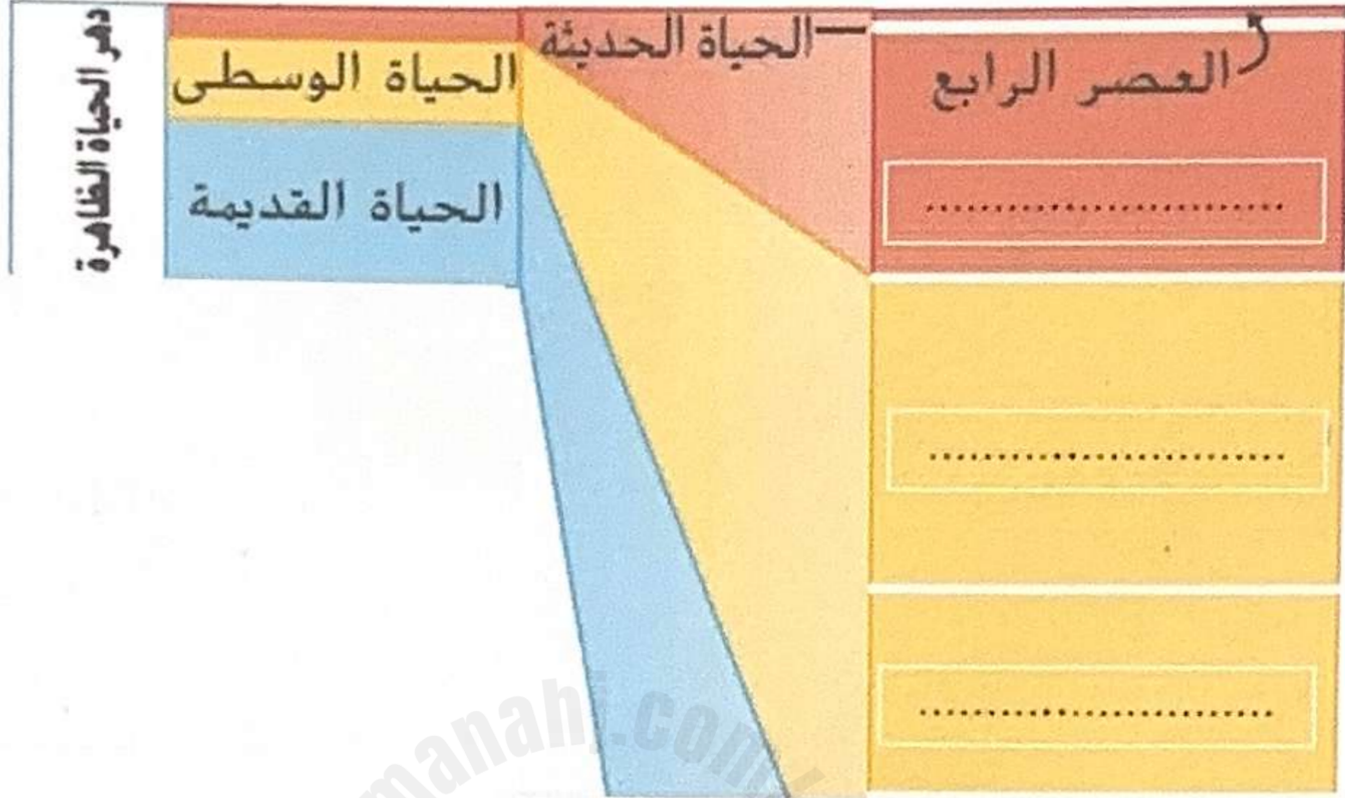
د. ما المبدأ الجيولوجي المستخدم في التأريخ بالعمر النسبي لتفسير إجابة الفرع السابق (الفرع ج)؟

5

السؤال

أولاً: استخدم العبارات الآتية لترتيب عصور مقياس الزمن الجيولوجي من الأقدم إلى الأحدث، اكتب الإجابة في الفراغ المناسب على المخطط الزمني أدناه بشكل صحيح.

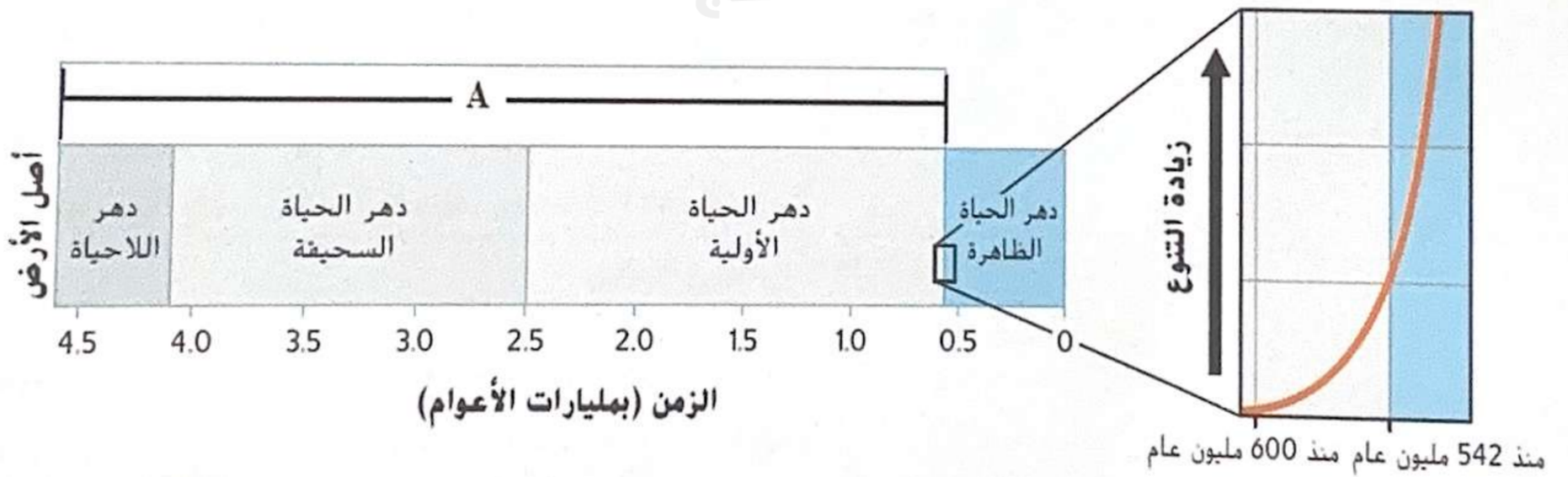
(العصر الجوراسي، العصر الثالث، العصر الطباشيري)



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؟