

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

تدريبات على الفصل
الدراسي الثالث من العام
الماضي
alManahj.com/ae

السؤال الأول

30

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. بأي شكل تؤثر الانفجارات البركانية على المناخ؟

أ. تسبب في زيادة درجات الحرارة العالمية

ج. تسبب في زيادة هطول الأمطار العالمية

ب. تسبب في انخفاض درجات الحرارة العالمية

د. تسبب في انخفاض هطول الأمطار العالمية

2. ما نوع الحمم البركانية المندفعة من البراكين التي تسمى مخاريط الرماد؟

د. بازلية

ج. ريوبيتية

ب. جرانيتية

أ. انديزيتية

alManahj.com/ae

ج. الكهرمان

ب. الطين

أ. الجليد

د. حُفر القار

4. ماذا تسمى عملية ربط الصخور والاحافير المتطابقة في أماكن متفرقة؟

د. الالتوافق

ج. القطع الدخيلة

ب. علاقة القاطع والمقطوع

أ. المضاهاة

5. أي المواد التالية لا يفيد التاريخ بالكربون المشع في تحديد عمرها؟

د. الصخور النارية

ج. المخطوطات

ب. الفحم النباتي

أ. العظام

6. ما الذي يقيسه العلماء عند تحديد العمر المطلق لصخرة؟

ب. عدد ذرات اليورانيوم

أ. نسبة النظائر الأصلية والتابعة

د. مقدار الإشعاع

ج. نسبة النيوترونات والالكترونات

7. ما هي أطول الوحدات في المقياس الزمني الجيولوجي؟

د. العهد

ج. الحقب

ب. الدهر

أ. العصر

8. في أي فترة زمنية ازدهرت البرمائيات؟

ب. بداية حقبة الحياة القديمة

أ. نهاية حقبة الحياة القديمة

د. عصر ما قبل الكامبري

ج. حقبة الحياة الحديثة

9. ما الحدث الكبير الذي وقع خلال حقبة الحياة المتوسطة؟

د. ظهور اللافقاريات

ج. تشكيل المحيط الأطلسي

أ. ظهور البكتيريا

10. ما اسم العهد الذي نعيش فيه والذي بدأ قبل 10آلاف عام؟

د. البليستوسين

ج. الهولوسين

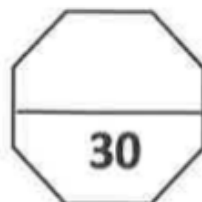
ب. الأوليجوسين

أ. الميوسين

alManahj.com/ae

ثانياً : رتب الكائنات حسب ظهورها على سطح الأرض بالارقام من الأقدم (الرقم 1) للأحدث (الرقم 5).

الكائن	الترتيب
	4
	1
	3
	5
	2



alManahj.com/ae

السؤال الثاني

- أولاً : أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي) .1
- (ثقب في القشرة الأرضية تتدفع من خلاله الصخور المصهورة. **البركان**) .2
- (عمر الصخور والخصائص الجيولوجية مقارنة بالصخور والملامح الطبيعية الأخرى المجاورة. **العمر**) .3
- (سلسلة جبلية ضخمة تكونت وارتقت نتيجة انجراف القارات وارتطام الهند بآسيا خلال حقب الحياة الحديثة. **الهيمالايا**) .4
- (فصل مجموعة من الكائنات الحية عن بقية أنواعها بسبب حواجز طبيعية مثل الجبال أو المحيطات. **العزلة الجغرافية**) .5

(قارة عظمى أرضية قديمة انقسمت إلى القارات الموجودة اليوم.

بانجيا

ثانياً : قارن بين الثنائيات التالية في الجدول:

وجه المقارنة	الصهارة الغنية بالسيليكا	الصهارة الفقيرة بالسيليكا
درجة الزوجة	زوجة عالية	زوجة منخفضة
سبب الحدوث	رسوبية قديمة مائلة حديقة فوق طبقات رسوبية قديمة أفقيّة تُعرَضت للتآكل	رسوب طبقات رسوبية حديقة فوق طبقات رسوبية قديمة مائلة تُعرَضت للتآكل
اسم الحقب الذي يقع فيه	العصر البرمي	العصر الجوراسي
حقبة الحياة الوسطى	حقبة الحياة القديمة	

أولاً: املأ الفراغات أدناه بالكلمة المناسبة لكل جملة مما يلي:

الانقراض الجماعي - قارة افريقيا - التراكب - المطلق - الاشجار المخروطية - النقاط الساخنة
- قالب - عدم التوافق

1. تسمى البراكين غير المقترنة بالحدود الصفائحية **النقاط الساخنة**

2. النموذج هو نسخة الأحفورة التي تشكلت عند امتلاء .. **قالب** .. الكائن الحي بالرسوبيات أو الرواسب المعدنية.

3. بدأت أنواع من **الأشجار المخروطية** مثل اشجار الصنوبر في الظهور خلال حقبة الحياة المتوسطة.

alManahj.com/ae

4. ينص مبدأ **التراكب** على أنه في التسلسل السليم تكون الصخور الأقدم في أسفل التسلسل والأحدث في الأعلى.

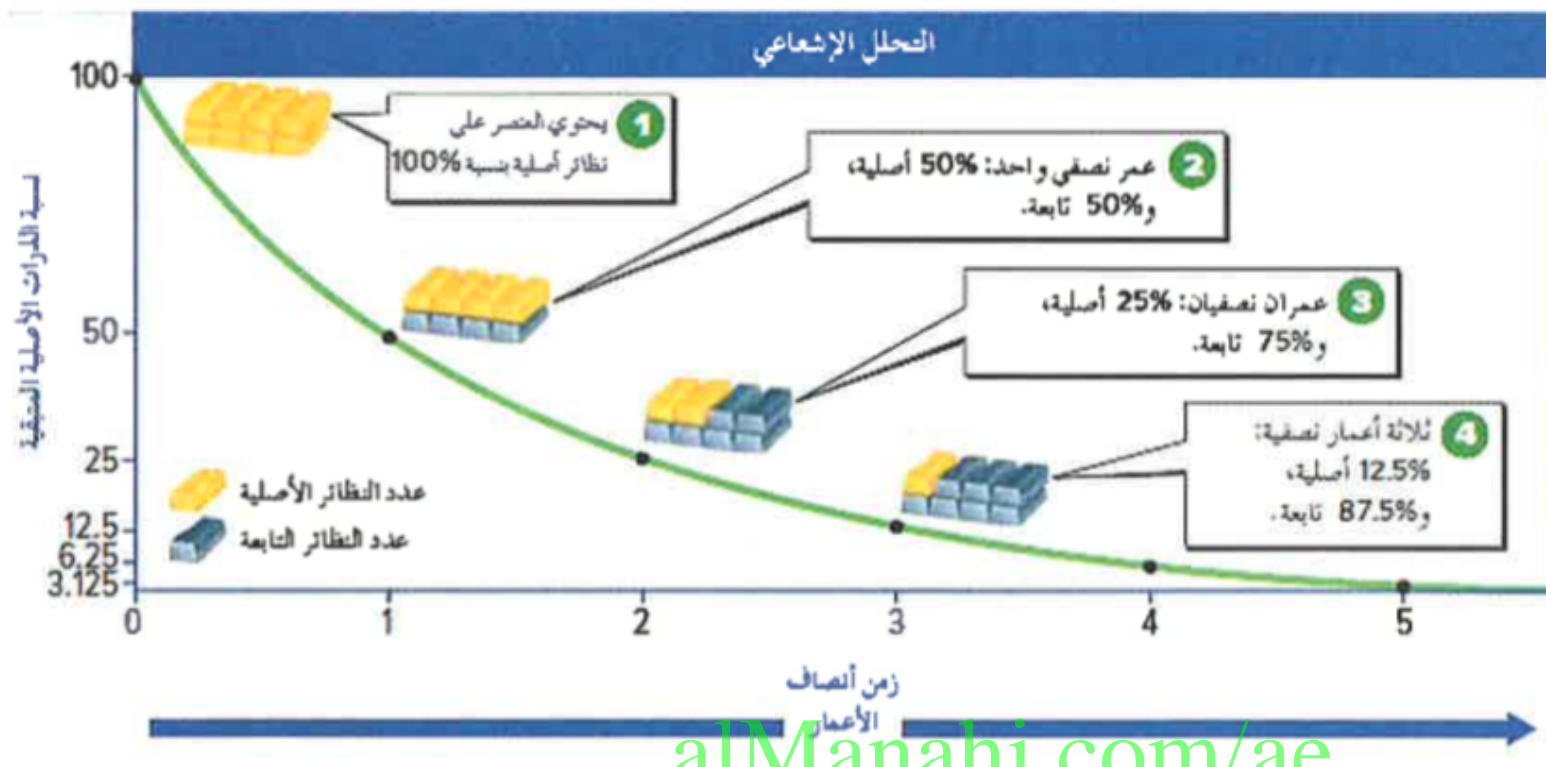
5. التاريخ **المطلق** يستخدم خصائص الذرات في الصخور والأجسام الأخرى لمعرفة أعمارها.

قارة افريقيا

6. أقدم بقايا الأحافير لأسلاف الإنسان وجدت في.....

الانقراض الجماعي

7. حدوث **الانقراض الجماعي** هو من الاحاديث التي ميزت نهاية حقبة الحياة القديمة .



اذا كان عنصر اليورانيوم 238 المشع في الصخور (النظير الأصلي) يتحلل اشعاعيا الى الرصاص 206 (النظير التابع)
 فإذا بدأت بـ (40 جراماً) من اليورانيوم، احسب:
 أ - كمية اليورانيوم المتبقية بعد (3 فترات) عمر نصف.

$$40 \rightarrow 20 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \text{ g}$$

ب - كمية الرصاص الناتجة بعد (3 فترات) عمر نصف.

$$40 - 5 = 35 \text{ g}$$

أولاً: فسر (اذكر السبب) في كل من الحالات التالية:

1. خطورة الرماد البركاني المنطلق اثناء الثورات البركانية.

يُعطل حركة الملاحة الجوية - يسبب تلوث الهواء - يخفض درجة الحرارة

2. للأحافير المرشدة أهمية لعلماء الجيولوجيا.

تشير الأحافير المرشدة إلى عصر معين أو للمضاهاة بين الطبقات الصخرية في مكائن مختلفين alManahj.com/ae

3. تكون الفحم في نهاية حقب الحياة القديمة.

لأن الأشجار و النباتات كانت تغرق في المستنقعات عند موتها متحولة

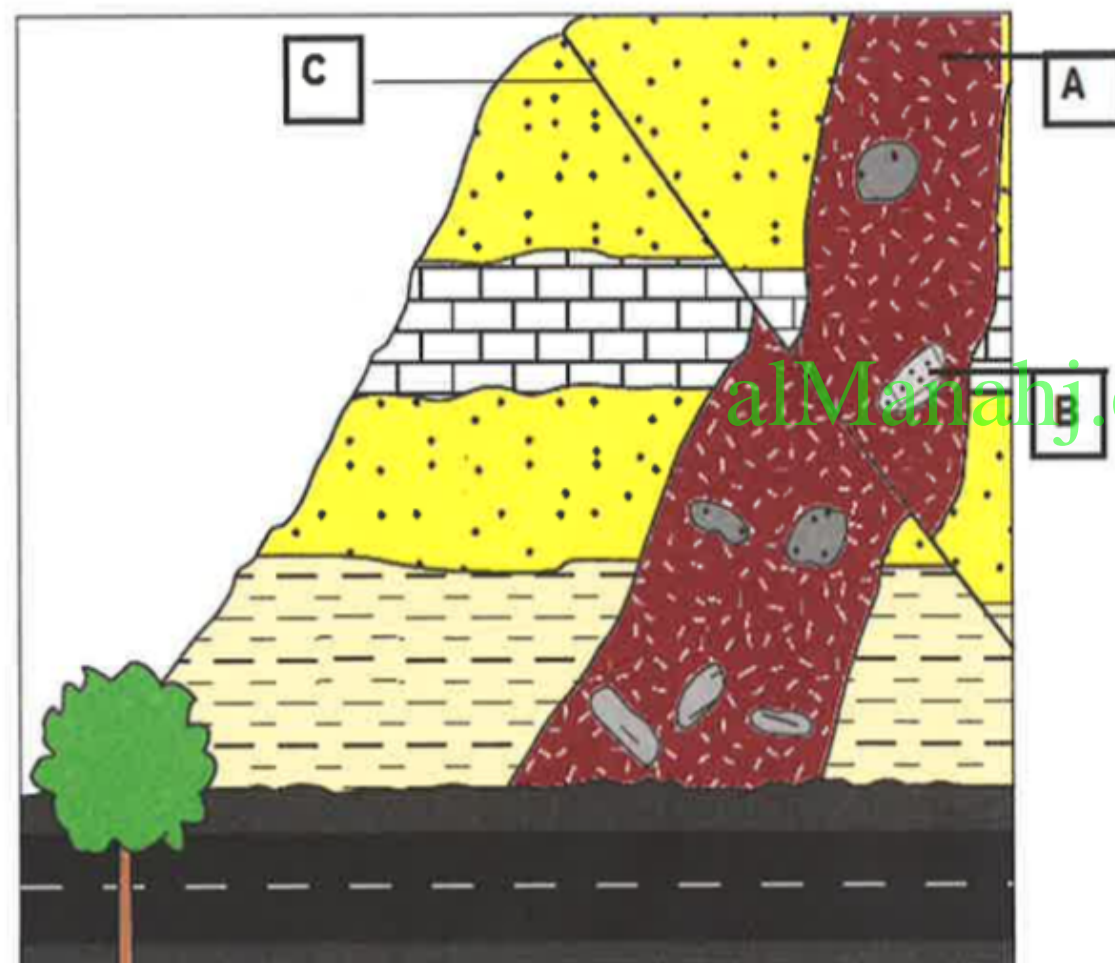
بمرور الوقت إلى فحم

4. انفراط الديناصورات في العصر الطباشيري.

بسبب النيازك و الثورانات البركانية التي أدت إلى تغير المناخ

ثانياً: استخدم القطاع الجيولوجي أدناه للإجابة على الأسئلة التالية:

أ. أكتب أسماء التراكيب أو التكوينات الجيولوجية (A,B,C)



alManahj.com/ae

تدخل من الحمم ^A

صخور دخيلة: B

صدع: C

ب. أيهما أحدث عمرًا A أو C ؟

الحدث: C هو الأحدث