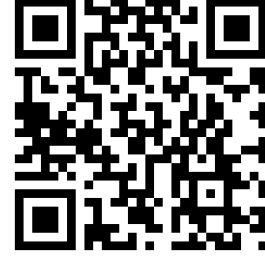


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

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

التواصل الاجتماعي بحسب 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

حل نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري انسابير	1
أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج	2
أسئلة الامتحان النهائي الورقي انسابير	3
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	4
حلول مراجعة لأهم الأسئلة والنقاط وفق الهيكل الوزاري انسابير	5




Part C

الجزء C

Question 1

السؤال الأول

قارن بين أنواع الصدوع الثلاثة وذلك بإكمال الجدول أدناه.

وجه المقارنة			
اسم الصدع	صدع الانزلاق الجانبي	الصدع الطاربي	الصدع العكسي
الموقع	تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية		

Question 2

السؤال الثاني

قارن بين البركان الدرعي والبركان المركب بإكمال الجدول أدناه.

البركان المركب	البركان الدرعي	نوع البركان وجه المقارنة
.....	شكل البركان
.....	أماكن تواجدها
.....	طبيعة الحمم البركانية فيها



أكمل الشكل التخطيطي أدناه بإدراج طرق حفظ الأحافير.



Question 4

السؤال الرابع

يستخدم الجيولوجيون مجموعة مبادئ لمقارنة أعمار طبقات الصخور، وإعطائها عمر نسبي. حدد المبدأ المستخدم في التاريخ بالعمر النسبي لكل مثال من الأمثلة التالية.

المثال	الشكل	مبادئ مقارنة أعمار طبقات الصخور
1	
	
	
	
	

***** BONUS *****

السؤال الخامس

Question 5

يستخدم الجيولوجيون النشاط الإشعاعي للعناصر لتحديد عمر الصخور. فإذا تم استخدام عنصر الرادون-222 ($Rn-222$) عمر النصف له يبلغ 3.823 أيام. أجب عن الأسئلة التالية:

A. ما الوقت الذي تستغرقه ثلاثة أعمار نصفية؟

B. ما النسبة المئوية من العينة الأصلية التي ستبقى بعد ثلاثة أعمار نصفية؟

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

ت الكتلة الأصلية لعينة من هذا النظير إذا تبقى 0.0500 g بعد مرور 7.646 أيام؟

Question 6

***** BONUS *****

السؤال السادس

اريس الخط الزمني أدناه وأجب عن الأسئلة التي تليه:



1. ما حقبة الحياة الظاهرة في الشكل؟

2. متى تكوّنت جبال الألباين؟ هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

3. كيف تكوّنت جبال الألباين؟

4. ما العصر الذي ظهرت فيه الحياة على اليابسة لأول مرة؟

5. أي العصور سُميت بعصر الأسماك؟

انتهت الأسئلة