

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج امتحان القسم الورقي

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:10:53 2024-06-07

إعداد: كمال خطاب

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

الهيكل الوزاري الحديد منهج انسابير المسار المتقدم	1
أسئلة مراجعة الاختبار الكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	2
مراجعة مع حل الأسئلة المتوقعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	3
حل الأسئلة الكتابية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير	4
حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير	5

الصفحة :

اسم الطالب :

معلم العلوم : أ. كمال خطاب

مراجعة علوم صفه ثامن - الفصل الدراسي الثالث



نموذج امتحان ورتبي

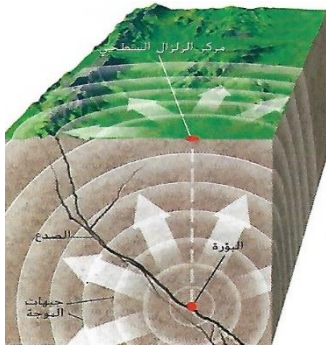
السؤال الأول :

1. اكمل جدول المقارنة التالي :

<https://t.me/kkhatab22>

		الصدع العادي الوصف : نوع الحدود : القوة المؤثرة :
		الصدع المعكوس الوصف : نوع الحدود : القوة المؤثرة :
		صدع الانزلاق الجانبي الوصف : نوع الحدود : القوة المؤثرة :

2. مستعينًا بالشكل المجاور اجب عما يلي :



أ. يحدث الزلازل عندما

ب. تنطلق الطاقة الناتجة عن حركة الكتل الصخرية على شكل

ج. النقطة التي تنطلق منها الطاقة في باطن الأرض

د. النقطة التي تقع فوق البؤرة مباشرة على سطح الأرض تسمى





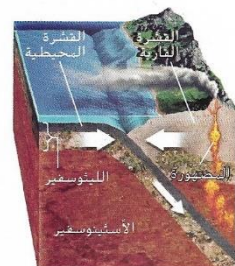
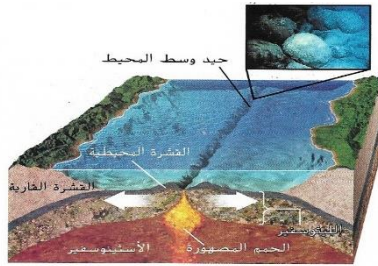
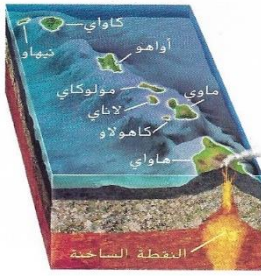
السؤال الثاني :

1. اعمل جدول المقارنة التالي :

<https://t.me/kkhatab22>

		<p>البركان الدرعي</p> <p>الوصف :</p> <p>نوع الحمم البركانية :</p>
		<p>البركان المركب</p> <p>الوصف :</p> <p>نوع الحمم البركانية :</p>
		<p>مخروط الرماد</p> <p>الوصف :</p> <p>نوع الحمم البركانية :</p>

2. وضع كيفه تتشكل البراكين في العلاء الثلاث التالية ؟



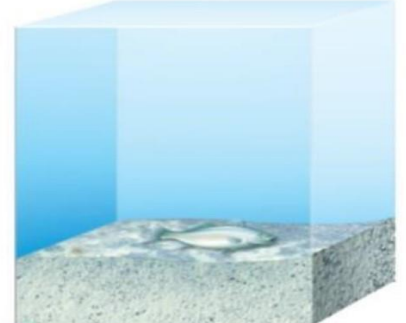
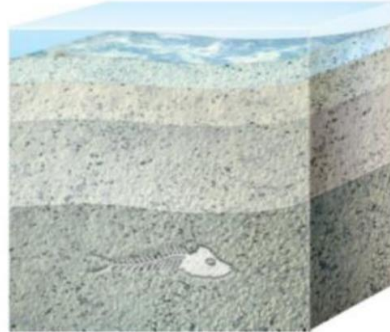
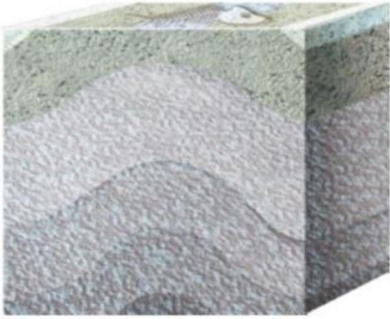
ج. بعيدًا عن حدود الصفائح

ب. الحدود المتباعدة

أ. الحدود متقاربة

السؤال الثالث :

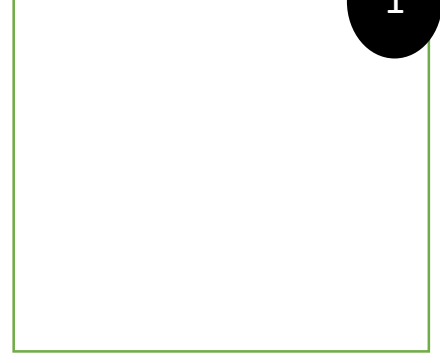
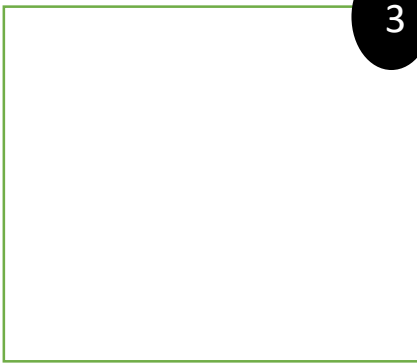
1. مستعينًا بالشكل التالي وضع مراحل تكون الأحفورة ؟



1

2

3



<https://t.me/kkhattab22>

2. اكتب طريقة حفظ الأحفورة لكل مما يلي :



3.



2.



1.



6.



5.



4.

الوصف	طريقة الحفظ
تكون البقايا الأصلية للكائن الحي محفوظة في مادة تحافظ عليها من التعرض للهواء والبكتيريا .	
	 طبقات الكربون
	
	
	
	 الأثر الأحفوري



السؤال الرابع :

1. اجب عما يلي :

<https://t.me/kkhatab22>

المبدأ الجيولوجي :

متي يستخدم :

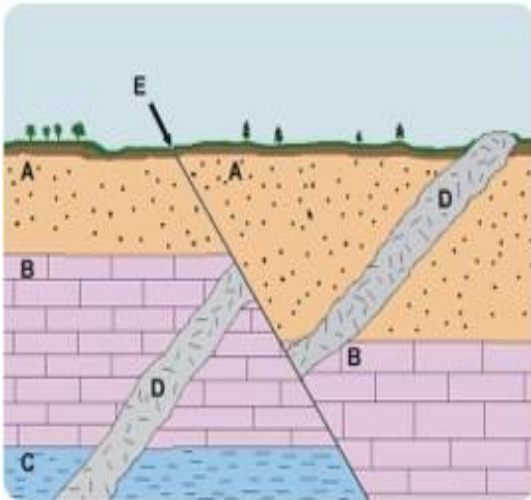
.....

المبدأ الجيولوجي :

متي يستخدم :

.....

2. مستخدماً الشكل المجاور اجب عما يلي :



أ. اكتب أسماء الأحداث والتكوينات الجيولوجية :

..... A , B , C

..... D

..... E

ب. الحدث الأقدم هو

..... والحدث الأحدث هو

ج. أيهما أقدم ؟

..... D أو E

د. المبدأ الجيولوجي المستخدم :

.....

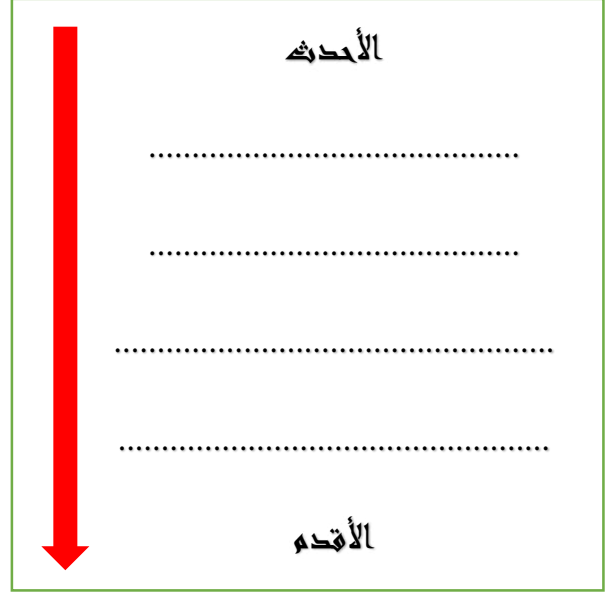
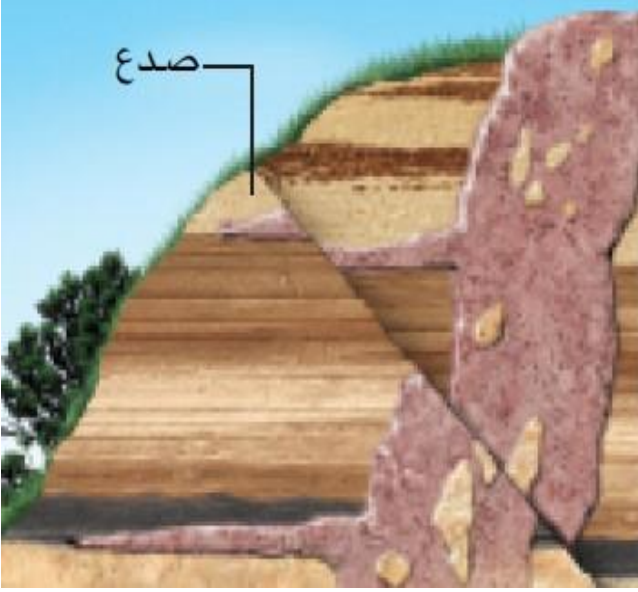
3. رتب الأحداث الجيولوجية من الأحدث إلى الأقدم :

الطبقات الرسوبية

القطع الدخيلة

الصدع

السد صخري



<https://t.me/kkhatab22>

4. ما المقصود بسطح عدم توافق؟

.....
.....

صخر رسوبي أحدث



صخر رسوبي أقدم

5. حدد نوع عدم التوافق في الشكل التخطيطي ،

موضحًا كيف حدث هذا؟

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

6. ما الدلائل التي تشير إلى وجود سطح عدم توافق؟

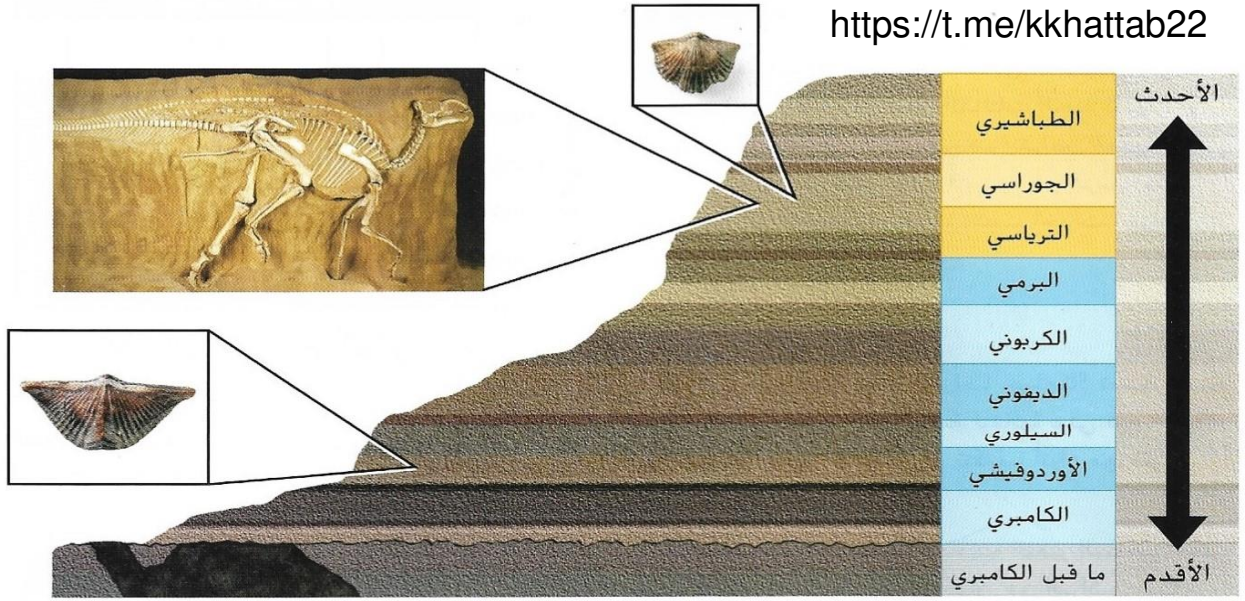
.....
.....
.....

3. طبقًا للشكل التالي :

ما الأسس التي استند عليها علماء الجيولوجيا عند وضع تقسيمات مقياس الزمن الجيولوجي ؟

أ.

ب.



4. ما المقصود بكل من :

أ. الانقراض الجماعي :

.....

ب. الانفجار الكامبري :

.....

5. من أسباب الانقراض الجماعي :

أ.

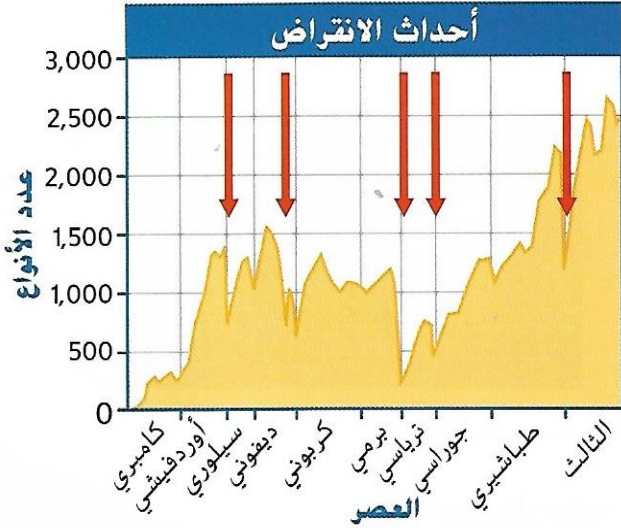


السؤال السادس :

1. ماذا يمثل الشكل التالي ؟

2. ما الأحداث التي تشير إليها الأسهم؟ وماذا طرأ خلال هذه الأحداث؟

<https://t.me/kkhatab22>



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

3. ما الحدث الذي يبدو أنه الأكثر تأثيرًا؟ وضع إجابتك .

.....
.....

4. لماذا يعد مقياس الزمن الجيولوجي عملاً قيد التطوير؟

.....
.....

مع تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح والتفوق

