

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13geology>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13geology2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ثانوية سلمان الفارسي اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في مايلي (نصف درجة)

ظهور الديناصورات في البيئات المختلفة ومنها الطائرة مثل الاركيوبتركس في حقبة الحياة :

- ١- الحديثة ٢- المتوسطة ٣- القديمة ٤- الحياة السحيقة

الرواسب التي تملأ الصدفة وتحفظ في الصخور بعد فقدان الصدفة الاصلية تسمى :

- ١- قالب ٢- نموذج داخلي ٣- طبعة ٤- نموذج خارجي

السؤال الثاني : ضع اشارة صح امام الاجابة الصحيحة و اشارة خطأ امام الاجابة الخاطئة (نصف درجة)

- ١- تتميز الاحافير المرشدة بمدى زمني قصير وانتشار جغرافي واسع ولا تتفقد ببيئة ترسيب معينة (.....).
٢- التشرب بالمعدن يحدث عندما تتغلغل المواد المعدنية المحمولة بالمياه داخل الشقوق والتجاويف للعظام والخشب (.....).

(درجة واحدة)

السؤال الثالث : قارن بين كل مايلي

وجه المقارنة	نوع الصدع	الصدع العادي	الصدع المعكوس
حركة الجدار العلوي بالنسبة للسفلي			
القوة المؤثرة و تأثيره على رقعة الارض			

السؤال الرابع : ما الحقب او العصر الذي تواجدت فيه الاحافير او جرت فيه الاحداث ؟ (درجة واحدة)

اسم الاحفورة	الحقبة او العصر
التريلوبيت	
الامونيت	
ازدهار الطيور والثدييات	
البلمنيت	



السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في مايلي (نصف درجة)

عندما تتواجد وحدة صخرية في عمق الارض تكون مغطوطة تحت تاثير الحمل الهائل من الصخور الواقعة فوقها ومن حولها وحين يزال الحمل تستجيب للتمدد مكونه :

- ١- فواصل تكتونية ٢- فواصل عمودية ٣- فواصل لوحية ٤- صدوع عادية

فيل الماموث الذي اكتشف في ثلوج سيبيريا يعد مثالا على :

- ١ الحفظ الكامل للاجزاء الصلبة ٢- الحفظ الكامل للجسم ٣- قالب ٤- نموذج خارجي

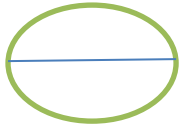
السؤال الثاني : ضع اشارة صح امام الاجابة الصحيحة و اشارة خطأ امام الاجابة الخاطئة (نصف درجة)

- ١ -النموذج هو التجويف الذي يتركه الهيكل الصلب للكائن الحي في الصخور بعد تحلله (.....).
٢ -- من الاحافير المرشدة اللافقارية مثل التريلوبيت والجرايتوليت تميز حقبة الحياة القديمة (.....).

السؤال الثالث : قارن بين كل مايلي (درجة واحدة)

نوع الزمن	الحياة المستترة	زمن اللاحياة
وجه المقارنه		
اهم الكائنات الحية		
اهم الاحداث الجيولوجية		

السؤال الرابع : ارسم صدع عادي وحدد عليه كل من الجدار العلوي والسفلي ورمية الصدع ؟ درجة واحدة



السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في مايلي (نصف درجة)

يكون الجدار العلوي في وضع منخفض بالنسبة للجدار السفلي بدون وجود حركة افقية على مستوى سطح الصدع هو :

- ١- صدع عادي ٢- صدع معكوس ٣- صدوع انزلاقية اتجاهية ٤- فواصل تكتونية

استبدال مادة الاحفورة بمواد معدنية بحيث يستبدل جزيء مادة الاحفورة بجزيء من مادة معدنية يحفظ الشكل الاصلي :

- ١ تشرب بالمعادن ٢- نموذج داخلي ٣- استبدال معدني ٤- نموذج خارجي

السؤال الثاني: ضع اشارة صح امام الاجابة الصحيحة و اشارة خطأ امام الاجابة الخاطئة (نصف درجة)

- ١- من الاجزاء الصلبة التي تحفظ حفظا كاملا الجلد (.....).
٢- تميزت حقبة الحياة القديمة بظهور الديناصورات (.....).

السؤال الثالث : فسر مايلي (درجة واحدة)

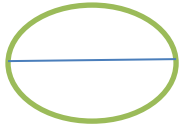
الية التفحم كيفية حدوثها ؟

الاهمية الاقتصادية للفواصل والصدوع ؟

السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلا علميا (درجة واحدة)

انتشار رواسب الفحم في العصرين الكربوني والجوراسي ؟

سمي زمن اللاحياه بهذا الاسم ؟



السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في مايلي (نصف درجة)

فوالق التي تتحرك فيها الكتل افقيا على مستوى الفالق بدون حركة راسية اي ان الرمية تساوي صفر :

- ١- فالق عادي ٢- فالق معكوس ٣- فواصل عمودية ٤- فالق الانزلاق الاتجاهي

الاهمية الاقتصادية للصدوع والفواصل هي :

- ١- تجميع النفط ٢- تكون خزانات صخرية للمياه ٣- تملئ الفواصل برواسب معدنية ٤- جميع ماذكر

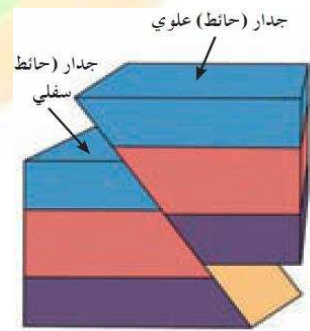
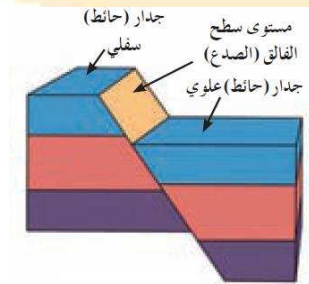
السؤال الثاني : اكتب المصطلح المناسب لكل مايلي (نصف درجة)

- ١- الفواصل التي تنشأ من قوى الشد المبذولة على الصخور ذات الطبيعة التقصفية او قوى الضغط على الصخور اللينة وتنتهي تسمى (.....).
٢- مقدار الازاحة الراسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفلق (.....).

السؤال الثالث : قارن بين كل مايلي (درجة واحدة)

وجه المقارنه المفهوم	نوع التاحفر	القالب	النموذج

السؤال الرابع : حدد مايلي من خلال الرسمة التي تدل عليه ؟ (درجة واحدة)





السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في مايلي (نصف درجة)

من عوامل حفظ الاحافير :

- ١ - احتواء الجسم على هيكل صلب مقاوم
- ٢ - وجود بيئة مناسبة للدفن
- ٣ - تمتعه بمعدل ترسيب سريع
- ٤ - جميع ما سبق

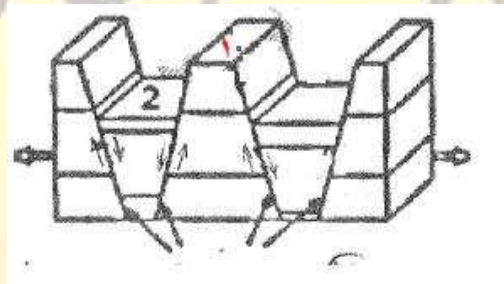
افضل اماكن حفظ الاحافير في المناطق البحرية :

- ٢ - الدلتا الانهار
- ٢ - ضفاف الانهار
- ٣ - الانهيارات الجليدية
- ٤ - الرف القاري

السؤال الثاني : اكتب المصطلح المناسب في ما يلي (نصف درجة)

- يكون الجدار العلوي في وضع مرتفع بالنسبة الى الجدار السفلي (.....).
- حلبة يكثر فيها احفورة مرشدة مثل التريلوبيت تسمى حلبة (.....).

السؤال الثالث : ادرس الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة (درجة واحدة)



ما هو نوع الفالق عند رقم (١)

ما هي حركة اتجاه الجدار المشترك في رقم (٢) وما نوع الجدار ؟

السؤال الرابع : اذكر واحد لكل ما يلي

مثال على بقايا مستبدلة	الاهمية الاقتصادية للفوالق	
عوامل حفظ الاحافير	احفورة مرشدة لحلبة المتوسطة	
التفحم	حدث جيولوجي ميز زمن اللاحياة	
افضل الاماكن الموجودة في البر للدفن الكائنات	مثال على الحفظ الكامل للجسم	
مثال على حفظ الاجزاء الصلبة	مميزات الاحفورة المرشدة	