

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



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](https://www.kwedufiles.com/13)

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/13geology](https://www.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 للصف 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://bot_kwlinks.me.t//:https)

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



( نصف درجة )

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في مايلي

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

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

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

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

السؤال الثاني : ضع اشارة صح امام الاجابة الصحيحة واسارة خط امام الاجابة الخاطئة    ( نصف درجة )

- ١- تتميز الاحافير المرشدة بمدى زمني قصير وانتشار جغرافي واسع ولا تتغيد 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

الصدع المعكوس	الصدع العادي	نوع الصدع	وجه المقارنة
		حركة الجدار العلوي بالنسبة للسفلي	
		القوة المؤثرة وتأثيره على رقعة الأرض	

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

الحقبة او العصر	اسم الاحفورة
	التريلوبيت
	الامونيت
	ازدهار الطيور والثدييات
	البلمنيت



( نصف درجة )

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في مايلي

عندما تتوارد وحدة صخرية في عمق الارض تكون مضغوطة تحت تأثير 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 عادمة

فيل الماموث الذي اكتشف في ثلوج سيبيريا يعد مثالاً على :

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

السؤال الثاني : ضع اشارة صح امام الاجابة الصحيحة واسارة خط امام الاجابة الخاطئة ( نصف درجة )

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

( درجة واحدة )

السؤال الثالث : قارن بين كل مايلي

زمن اللاحية	الحياة المستترة	نوع الزمن	وجه المقارنة
			اهم الكائنات الحية
			اهم الاحاديث الجيولوجية

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



**( نصف درجة )**

**السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في مايلي**

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 الاحفوره بمواد معدنية بحيث يستبدل جزء مادة الاحفوره بجزء 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 واسارة خط امام الاجابة الخاطئة ( نصف درجة )**

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

**( درجة واحدة )**

**السؤال الثالث : فسر مايلي**

الآلية التفحّم كيفية حدوثها ؟

الأهمية الاقتصادية للفواصل والصدوع ؟

**( درجة واحدة )**

**السؤال الرابع : علل لما يلى تعليلا علميا**

انتشار رواسب الفحم في العصرین الكربوني والجوراسي ؟

سمى زمن اللاحياه بهذا الاسم ؟



( نصف درجة )

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في مايلي

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

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

الأهمية الاقتصادية للصدوع والفوacial هي :

١- تجميع النفط      ٢- تكون خزانات صخرية للمياه      ٣- تملئ الفوacial برواسب معدنية      ٤- جميع ما ذكر

( نصف درجة )

السؤال الثاني : اكتب المصطلح المناسب لكل مايلي

١- الفوacial التي تتشكل من قوى الشد المبذولة على الصخور ذات الطبيعة التقصيفية او قوى الضغط على الصخور اللينة وتتشتت تسمى (.....).

٢- مقدار الازاحة الراسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفارق (.....).

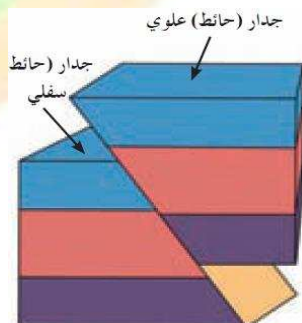
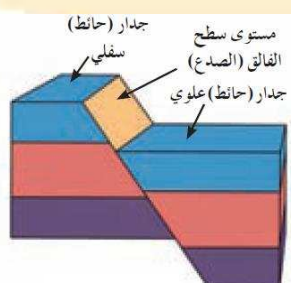
( درجة واحدة )

السؤال الثالث : قارن بين كل مايلي

النموذج	ال قالب	نوع التاحفر	وجه المقارنة المفهوم

( درجة واحدة )

السؤال الرابع : حدد مايلي من خلال الرسمة التي تدل عليه ؟



اسم الطالب .....  
الصف ١١ ع .....  
الفصل الدراسي ٦ ..... ٢٠١٧/٢٠١٨ .

الفصل الدراسي الثاني  
**تدريب على اختبار القصير ١**  
مادة الجيولوجيا للصف حادي عشر علمي

وزارة التربية  
منطقة الفروانية التعليمية  
ث. سلمان الفارسي بنين



(نصف درجة)

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة في ما يلى

من عوامل حفظ الاحافير :

- ٢ - وجود بيئة مناسبة للفن  
٤ - جميع ماسبق

- ١ - احتواء الجسم على هيكل صلب مقاوم  
٣ - تتمتع بمعدل ترسيب سريع

افضل اماكن حفظ الاحافير في المناطق البحرية :

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

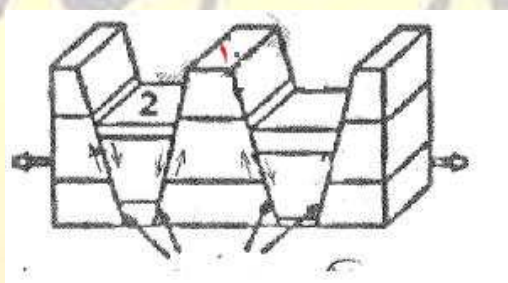
(نصف درجة)

السؤال الثاني : اكتب المصطلح المناسب في ما يلى

- يكون الجدار العلوي في وضع مرتفع بالنسبة إلى الجدار السفلي (.....).  
- حقبة يكثر فيها احفورة مرشدة مثل الترييلوبيت تسمى حقبة (.....).

(درجة واحدة)

السؤال الثالث : ادرس الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة



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 يلى

	الاهمية الاقتصادية للفوالق	مثال على بقايا مستبدلة
	احفورة مرشدة لحقبة المتوسطة	عوامل حفظ الاحافير
	حدث جيولوجي ميز زمن اللاحية	التفحيم
	مثال على الحفظ الكامل للجسم	افضل اماكن الموجودة في البر للفن الكائنات
	مميزات الاحفورة المرشدة	مثال على حفظ الاجزاء الصلبة