

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>

[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



المادة : الجيولوجيا  
الصف : الحادي عشر علمي  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني للعام للعلوم

## نموذج إجابة امتحان المنهج الكامل والمنازل للعام الدراسي 2020 - 2021 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان ( 4 ) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية ( السؤالين الأول والثاني )

السؤال الأول : ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع

	علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-	( 3 = 1 × 3 درجات )
3		

1- أول المعادن المتبلرة في السلسلة غير المتواصلة في الصخور النارية بناء على سلسلة تفاعل باون :

البيوتيت  الألبيت  الأليفين  الكوارتز ج1ص71

2- الأحفورة التي اعتمد عليها فيجنر في تفسير الاتصال بين الكتل الأرضية هي :

الترايبوليت  الميزوسورس  الأمونيت  الجرابتوليت ج2ص16

3- جهاز يستخدم لقياس التفاوت في قوة الجاذبية بين الصخور العالية الكثافة والقليلة الكثافة هو

الجرافيمترات  الماجنيتومتر  الجيوفونات  موجات سيزمية ج2ص83

السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- ( 2 × 1 = درجتان )

م	البند	الإجابة
1	كلما زادت سرعة تبريد مادة الصهير قل حجم البلورات	( ✓ ) ج1ص74
2	تحدث معظم التحركات الكتلية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة قديمة التكوين	( x ) ج1ص115

درجة السؤال الأول

5

2

السؤال الثاني: ( أ ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :- ( 2 × 1 = درجتان )

م	العبارة	الإجابة
1	مبدأ ينص على أن القوانين الفيزيائية والكيميائية البيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها في الماضي الجيولوجي. ج1ص17	مبدأ الوتيرة الواحدة
2	مقدار الازاحة الرأسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفلق. ج2ص41	رمية الفالق

3

السؤال الثاني: ( ب ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا: ( 3 × 1 = 3 درجات )

1- يمكن التمييز بين الصخور الرسوبية الفتاتية من خلال حجم الحبيبات ج1ص85

2- نشأ خليج العقبة نتيجة الحدود التحويلية ( المحافظة ) ج2ص23

3- تقارب خطوط الكنتور يدل على شدة الانحدار . ج2ص71

5

درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( السؤالين الثالث والرابع )

2

السؤال الثالث: ( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (  $1 \times 2 = 2$  درجات )

1- مياه المحيطات عند تكون الأرض كانت عذبة.

لأنها تكونت نتيجة تجمع مياه الأمطار في المناطق المنخفضة مكونة المحيطات الأولية التي كانت مياهها عذبة. ج1ص32

2- ارتباط مواقع الزلازل والبراكين بمواقع حدود الأوتاج.

لأنها هي الأماكن التي تتعرض لقوى الشد والضغط فتعتبر أماكن الضعف من القشرة الأرضية. ج2ص27

3

السؤال الثالث : ( ب ) اذكر ما تعرفه عن ما يلي : ( يكتفى بنقطتين ) (  $3 = 1 \times 3$  درجات )

1- العوامل المؤثرة في حجم البلورات وتكون النسيج الصخري الناري.

معدل تبريد الصهارة -- كمية السيليكا الموجودة -- كمية الغازات الذائبة في الصهارة ج1ص74

2- العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي.

الماء -- الانحدارات بالغة الحدة -- إزالة النبات -- الزلازل ج1ص116-117-118

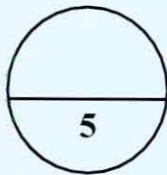
3- العوامل التي تساعد على هجرة النفط.

1- انخفاض مسامية الرواسب الحاوية للنفط 2- الضغط الشديد الناتج عن تراكم الغاز الطبيعي فوق النفط

3- اختلاف الضغط الناتج عن الحركات التكتونية الأرضية وميل الطبقات 4- حركة المياه الأرضية

ج2ص78

5- اختلاف الكثافة النوعية بين الماء والنفط



درجة السؤال الثالث



3

السؤال الرابع : ( أ ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:  
( 3 = 1 x 3 درجات )

التحول التلامسي	التحول الاقليمي	( 1 )
الحرارة ج1ص105	الضغط والحرارة ج1ص108	عامل التحول
السهل	الهضبة	( 2 )
		رسم شكل خطوط الكونتور ج2ص72
النفط البرافيني	النفط الاسفلتي	( 3 )
منخفضة ج2ص78	عالية	اللزوجة

3

السؤال الرابع: ( ب ) ( ماذا يحدث في الحالات التالية ) ( 3 = 1 x 3 درجات )

1- للنتفاعلات داخل السديم عندما تصل درجة حرارته إلى 15 مليون درجة مئوية.  
يبدأ الاندماج النووي بين أنوية الهيدروجين مكونا الهيليوم وتنتقل طاقة حرارية كبيرة تعمل على توهج الكتلة الغازية  
ج1ص27

2- عند زيادة درجة الحرارة في الرواسب الطينية المبللة في البحيرات الضحلة.  
تتكون التشققات الطينية  
ج1ص92

3- تعرض طبقات الصخور للتفلق وكانت رميات جميع الفوالق في الاتجاه نفسه.  
تتكون الصدوع المركبة السلمية  
ج2ص43

درجة السؤال الرابع

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*