

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* 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 ولجميع 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 للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

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

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

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



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

المادة : الجيولوجيا
الصف : الحادي عشر علمي
الزمن : ساعتان

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

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (4) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني)

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

3

($\times 3 = 3$ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

الكوارتز الأليفين الألبيت البيوتيت ج 1 ص 71



2- الأحفورة التي اعتمد عليها فيجنر في تفسير الاتصال بين الكتل الأرضية هي : ج 2 ص 16

الترايلوبيت الميزوسورس الأمونيت الجرابتيوليت

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

الجرافيمترات الماجنитومتر الحيوفونات موجات سينمائية ج 2 ص 83

2

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

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- ($\times 2 = 2$ درجات)

الإجابة	البند	م
(✓)	كلما زادت سرعة تبريد مادة الصهير قل حجم البلورات ج 1 ص 74	1
(✗)	تحدث معظم التحركات الكت十里ة السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة قديمة التكوين ج 1 ص 115	2

5

درجة السؤال الأول

2

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :- ($2 \times 1 = 2$ درجات)

الإجابة	العبارة	م
مبأً الورتيرة الواحدة	مبدأ ينص على أن القوانين الفيزيائية والكميائية البيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها في الماضي الجيولوجي.	1 ج 17 ص
رمية الفالق	مقدار الازاحة الرئيسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفتق.	2 ج 41 ص

3

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

1- يمكن التمييز بين الصخور الرسوبيّة الفتاتية من خلل حجم الحبيبات ج 1 ص 85

2- نشأ خليج العقبة نتيجة الحدود التحويلية (المحافظة) ج 2 ص 23

3- تقارب خطوط الكنتور يدل على شدة الانحدار . ج 2 ص 71

5

درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤالين الثالث والرابع)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تعليلًا علميًّا سليماً :-

2

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 موقع الزلازل والبراكين بموقع حدود الألواح.

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

السؤال الثالث : (ب) اذكر ما تعرفه عن ما يلى : (يكفى بـ نقطتين) (1 × 3 = 3 درجات)

3

1-العوامل المؤثرة في حجم البليورات 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

3-العوامل التي تساعده 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

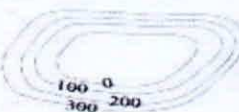
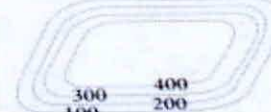
5

درجة السؤال الثالث



3

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:
 $(3 \times 1 = 3 \text{ درجات})$

التحول التلامسي	التحول الاقليمي	(1)
الحرارة ج 1ص 105	الضغط والحرارة ج 1ص 108	عامل التحول
السهل	الهضبة	(2)
	 ج 2ص 72	رسم شكل خطوط الكونتور
النفط البرافيني	النفط الاسفلتي	(3)
منخفضة ج 2ص 78	عالية	الزوجة

3

السؤال الرابع: (ب) (ماذا يحدث في الحالات التالية)
 $(3 \times 1 = 3 \text{ درجات})$

1-للتفاعلات داخل السديم عندما تصل درجة حرارته إلى 15 مليون درجة مئوية.
 يبدأ الاندماج النووي بين أنواعي الهيدروجين مكوناً الهيليوم وتنطلق طاقة حرارية كبيرة تعمل على
 توهج الكثلة الغازية ج 1ص 27

2-عند زيادة درجة الحرارة في الرواسب الطينية المبللة في البحيرات الضحلة.
 تتكون التشققات الطينية ج 1ص 92



3-تعرض طبقات الصخور للتلفق وكانت رميات جميع الفوالق في الاتجاه نفسه.
 تتكون الصدوع المركبة السلمية ج 2ص 43



درجة الم Howell الرابع

*** انتهت الأسئلة ***