

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 الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13geology1>

* 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](https://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

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : (8) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى

من العام الدراسي 2019/2020 م

للسنة الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول : اختر الإجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع خط تحتها :

($\frac{1}{2} \times 10 = 5$ درجات)

(1) المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح الأرض أو على سطحها : صـ 15

(ب) علم المحيطات

(د) جيولوجيا الفيزيائية

(أ) علم الصخور

(ج) جيولوجيا التركيبة

(2) المجرات تبتعد وتتراجع بعيداً في جميع الاتجاهات يعرف : صـ 22

(ب) الكون الساكن

(د) النرة الأم

(أ) ظاهرة دوبلر

(ج) قانون هايل

(3) نجم يتوهج مع استمرار التفاعلات النووية وتتغلب قوة الإشعاع على قوة الجذب نحو المركز : صـ 28

(ب) عملق أحمر

(د) نجم متوسط

(أ) قزم الأبيض

(ج) ثقب الأسود

(4) في الشكل المقابل يعتبر معدناً عند درجات حرارة سطح الأرض : صـ 39

(ب) كوارتز

(د) البرد

(أ) ثلج متساقط

(ج) ياقوت

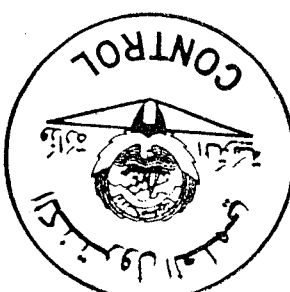
(5) معدن عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية يعطي لون أحمر باهر : صـ 44

(ب) الويليميت

(د) مايكا

(أ) الكالسيت

(ج) الكوارتز



(6) تتكون مجموعة البريدوتيت من الصخور النارية وهي غالباً تحتوي على معادن : صـ 73

(ب) أوليفين وبيروكسين

(د) أوليفين ومسكوفيت

(أ) أوليفين وأمفيبول

(ج) أوليفين وبيبوتيت

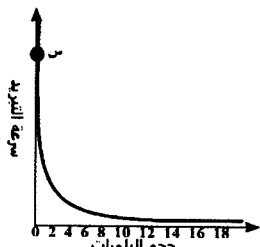
(7) من العلاقة البيانية حدد اسم الصخر الممثل عند النقطة (س) على الرسم : صـ 31

(ب) إنديزيت

(د) أوسيديان

(أ) الجابرو

(ج) الجرانيت



(8) صخور تتكون بصفة رئيسية من سيليكا عديمة التبلور على شكل درنات أو عقد أو طبقات : صـ 88

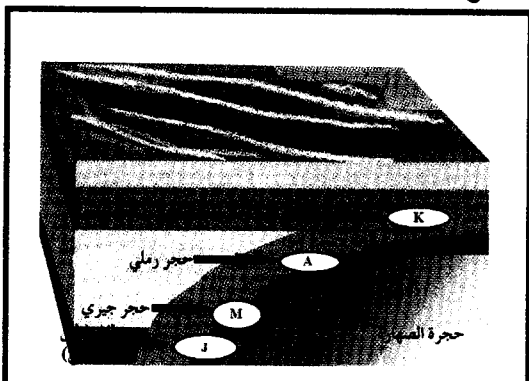
(ب) الكوكينا

(د) الطباشير

(أ) ملح صخري

(ج) الشيرت

(9) من خلال الرسم المجاور يتولد الكوارتزيت عن التحول التلامسي عند الحرف : صـ 106



(ب) M

(د) K

(أ) L

(ج) A

(10) من خلال الصورة المجاورة أي رقم يكون فيه عملية التحرك الكتلي أسرع علماً بأن الطبقة تحتوي على

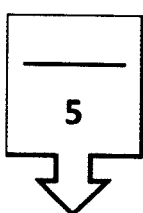
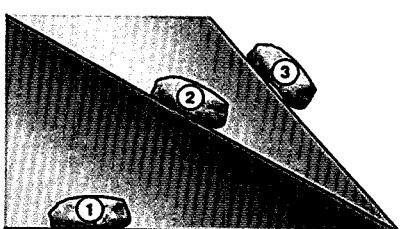
مياه : صـ 117

(ب) 1 ، 2

(د) 2

(أ) 3

(ج) 1 ، 3



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني : (أ) ضع في الجدول التالي علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخطأ فيما يلي : (5 × ٢½ = ١٢½ درجة)

2½

الإجابة	العبارة	الرقم
خطأ	ينشأ النجم من تمدد سديم بارد جداً من الغازات والغبار تحت تأثير الجذب الذاتي . ص 27	1
خطأ	لمعدن التلك خاصية بصرية غير شفاف ولممس دهني . ص 43, 47	2
صحيحة	تدفن الرواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة وتتحول إلى صخر رسوبى بفعل التراص والسمننة . ص 84	3
صحيحة	نسيج يقع تحول عالي المستوى يظهر بلورات داكنة وبلورات فاتحة منفصلة عن بعضها يسمى نيسوزي . ص 104	4
صحيحة	تكون حركة الانزلاق الانتقالى على سطح مُستَوٍ كفاصل أو صدع أو سطح طبقة ولا يرافقها دوران . ص 122	5

2½

تابع السؤال الثاني / (ب) أكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية : (5 × ٢½ = ١٢½ درجة)

الإجابة	العبارة	الرقم
ص 22 البيضة الكونية	بؤرة صغيرة تجمعت فيها مادة الكون وطاقة قبل الانفجار العظيم .	1
ص 45 الصلادة	خاصية مقياس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش .	2
ص 74 النسيج	وصف المظهر العام للصخر بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلوراته الشائكة .	3
ص 101 الإجهاد التفاضلي	القوى التي تشوّه الصخر المتحول وتكون غير متساوية في مختلف الاتجاهات .	4
ص 122 الانسياب	أحد أنواع التحرك الكتلي يحدث عند تحرك الكتل على المنحدر كسائل كثيف .	5

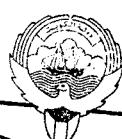
5

درجة السؤال الثاني



3

التربية



وزارة

التجييه الفنى العام للعلوم

السؤال الثالث : (أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (٥ × ٢١/٢ = ٥ درجة)

2½

(1) مبدأ يساعد على فهم الصخور القديمة من دراسة العمليات الحديثة هو الوتيرة الواحدة ص 17

(2) يمكن قياس الزاوية المكملة للزاوية المحصورة بين الوجهين المجاورين في البليورة

جهاز جونيوميتر التماس .. ص 56

(3) مسكن الكوادرóm الطبيعي يحتوى على خطوط نمو داخلية منحنية ص 61

⁹² (4) علامات النبي ﷺ التاریخی تکونت بواسطہ الهواء و الماء المتحركین اساساً فی اتجاه واحد . ص 92

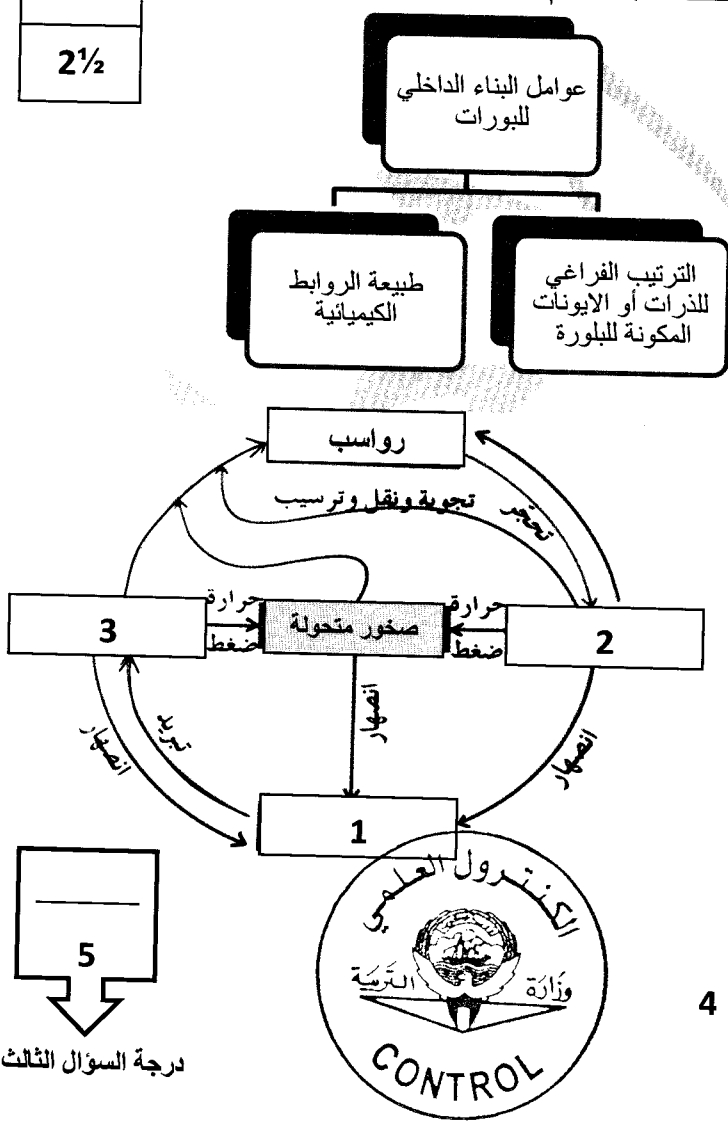
(5) حركة سقوط حر لقطع أفرادية مهما كان حجمها التساقط ص 120

تابع السؤال الثالث / (ب) أمعن النظر في الأشكال التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة:

2½

(درجة 2½ = ½ × 5)

(أ) املاء الفراغ في المخطط السهمي. ص54



(ب) أمامك دورة الصخر في الطبيعة، ص 99

ما هي البيانات المحددة بالأرقام التالية

.....ماجما.....-1

.....-2 صخور رسوبية / ميكانيكية

-3- نارية صخور



ثانياً : الأسئلة المقالية (23 درجة)

السؤال الرابع : (أ) علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً : (4×1=4 درجات)

4

(1) يتصرف معدن الميكا بالمرونة . ص—45

لان مقاوم للكسر و التشوّه ، لأن يتشوّه ثم يعود إلى شكلة الأصلي بعد إزالة الضغط (الاجهاد) عنه.....

(2) تتميز صخور مجموعة الاوجيت بالوزن النوعي العالي و اللون الداكن . ص—79

وذلك بسبب ارتفاع نسبة المعادن الغنية بالحديد و المغنيسيوم وبندرة السيليكا

(3) تسمية الحجر الجيري البطروхи بهذا الاسم . ص—87

حيث تترسب على شكل كرات صغيرة يلتصق بعضها ببعض بمادة لاحمة غالباً ما تكون كلسية فيشبه شكل

بيض السمك البطارخ

(4) التواء الاسوار وأعمدة الإنارة في الحقول الزراعية . ص—124

بسبب الزحف و التحركات الشديدة البطء

2

(ب) ما المقصود بكل مما يلي : (4×½=2 درجة)

(1) السدم ؟ هي تجمعات من الغازات والاتربة بعضها قديم التكوين نشأ مع بداية نشأة الكون . ص—23

(2) الثقب السوداء ؟ كتل تتميز بجازبية عالية جداً لدرجة أنها قادرة على جذب فوتونات الضوء لذا تبدو

كمساحات غير مضيئة في الفضاء تجذب كل ما يقترب منها . ص—28

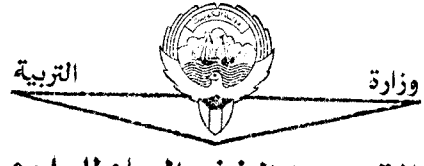
(3) المخدش ؟ لون مسحوق المعدن الناتج من حك المعدن بلوح المخدش أو طحنة . ص—42

6

درجة السؤال الرابع



5



التجويمه الفنى العام للعلوم

4

السؤال الخامس : (أ) قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

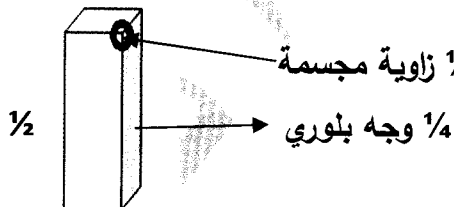
(4=2×2) درجات

الكوارتز صـ 45-43	الكلوريت صـ 45-43	وجه المقارنة (1)
معتم	شفاف	الشفافية
1	7	الصلادة على مقياس موهس
الحجر الجيري صـ 87	الدولوميت صـ 87	وجه المقارنة (2)
عالي	قليل	التفاعل مع الحمض
صغير	كبير	الوزن النوعي

2

(ب) وضح بالرسم مع كتابة البيانات كاملة كل مما يلي : (2 درجة)

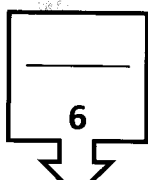
(1) شكل بلوري مع تحديد صـ 56



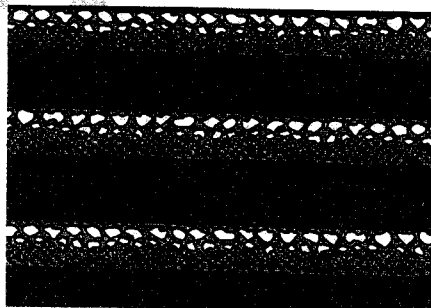
(أ) زاوية مجسمة (ب) وجه بلوري $\frac{1}{4}$ زاوية مجسمة

$\frac{1}{2}$

(2) التطبيق المتدرج صـ 91



درجة السؤال الخامس



6



التربية

وزارة

التربيه والتكنولوجيا

السؤال السادس : اقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل منها : (6×1=6 درجات)

(١) يسعى علم الجيولوجيا إلى توسيع معرفتنا بالعالم الطبيعي (موقعنا فيه)، من واقع دراستك اذكر العلوم

الناتجة عن علاقة علم الأرض وعلم الفيزياء؟ ص 16

.....علم الزلازل - علم البراكين - جيولوجيا الفيزيائية - الجيولوجيا التركيبية

(2) تستمر عملية التمدد نتيجة الاشعاع حتى تبلغ مداها وينفجر النجم و تسمى هذه ظاهرة النوفا تاركاً نجم

ابيض مشعاً ، ماذا يسمى هذا النجم ؟ ص—28

..... يحيى القزم الأبيض

(3) فسر العلمي باون أن المعادن تميل إلى التبلور حسب درجات تجمد المادة المنصهرة والحصول على صخور فلسيّة و MAVIC من نوع واحد من الماجما الأم). ، رتب المعادن التالية وفق سلسلة باون غير المتواصلة

ترتيب تنازلي من حيث درجة الحرارة (بيروكسين ، ميكا بيوتيت ، امفيبول ، أولفين) ؟ ص 70

أوليفين - بيروكسين - أمفيول - ميكا بيوتيت

(٤) (خاصية الانشقاق الصخري الى أسطح مستويه متقاربة جداً وينشق على طوله عند طرقه بالمطرقة) ،

١٠٣ صـ **حدد مثال صخر مت حول لهذه الخاصية**

صخر الاردواز.....

(5) (اللون من الخواص المهمة لدراسة المعادن ، ولكن لا يساعد دائمًا بالتعرف على المعادن.) ، فسر العبارة

47-42—o

هناك معادن ثابتة الألوان مثل ملاكيت خاصية اللون الأخضر ، الكبريت خاصية اللون الأصفر / أما الكوارتز

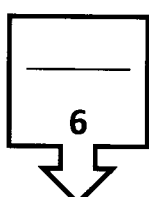
متعدد الألوان .

(6) أثناء فحصك بالعين المجردة لعينة صخر ناري لاحظت أن حجم بلورات المعادن المكونة للصخر كبيرة

— 76 —
واضحة .) ، ما السبب في ذلك ؟ ص

يرجم ذلك بحسب تصليب كتل كبيرة من الصهارة ببطء بعيداً عن السطح الأرض وتكون خشنة الحبيبات من

بلورات كبيرة ومتساوية في الحجم تقريباً.



السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية: (يكتفى بنقطتين) ($3 \times 1 = 3$ درجات)

3

(1) ما هي أنواع المجرات ؟ ص 25



نَم التَّحْمِيل مَه:

* مجرات اهليجية (بيضاوية)

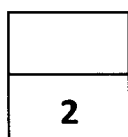
* مجرات حزونية (لولبية)

* مجرات عدسية

(2) ما الدور التي تقوم به الحرارة في التحول ؟ ص 100

تعيد تبلور المعادن الموجودة / وتكوين معادن جديدة / تحفز التفاعلات الكيميائية / تغير خواص الصخر الأصلي .

(3) اذكر أنواع التحرك الكتلي على حسب حركة المواد ؟ ص 113-114
التساقط / الانزلاق / الانسياط .



2

(ب) ما العوامل المسببة في: (يكتفى بعاملين) ($1 \times 2 = 2$ درجة)

(1) ارتفاع حرارة الأرض بعد ما كانت باردة ؟ ص 31

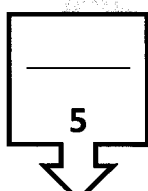
(ب) تحل العناصر المشعة في باطن الأرض

(أ) تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة الغبار على سطحها

(د) تكون الأكسيد والتفاعلات الكيميائية

(ج) احتكاك مواد الأرض بعضها ببعض أثناء الدوران

المختلفة داخل الأرض



5

درجة السؤال السابع



انتهت اسئلة

8



التوجيه الفني العام للعلوم