

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج للاختبار القصير الأول

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج الكويتية \leftrightarrow الصف الحادي عشر العلمي \leftrightarrow جيولوجيا \leftrightarrow الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الأول

بنك اسئلة في مادة الجيولوجيا كورس اول	1
تلخيص في مادة الجيولوجيا لعام 2018	2
انفوجرافيك لجميع الوحدات	3
وحدة الصخور النارية	4
أسئلة اختبارات وإجاباتها النموذجية	5

٣١ نموذج للاختبار القصير الاول الفترة الاولى

مجال الجيولوجيا

٢٠٢٤/٢٠٢٥



**النماذج لا تخضع للمخطط
و هي مجرد افكار للأسئلة وللتدريب فقط و قد تحتاج
للمراجعة والتدقيق**

كل التمنيات بالتفوق

Omar

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح الأرض او على سطحها ()
٢. مواد في الطبيعة لا ينطبق عليها تعريف المعادن كاملاً تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد او الشكل البلوري او كلها ()
٣. المعادن التي تقسم وفقاً للتركيب الكيميائي إلى المعادن العنصرية والمعادن المركبة (موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw)

السؤال الثاني أ): استخرج المختلف تبعاً لنوع البريق عن المجموعة مع ذكر السبب وفقاً للجدول التالي:

المجموعة حسب نوع البريق	
المختلف	
سبب الاختلاف	

ب): قارن بين كل زوج مما يلى:

وجه المقارنة	الكالسيت	الويلميت
لون التضوء عند تعرضه لأشعة فوق بنفسجية		
وجه المقارنة	المتانة	الصلادة
مقاومة المعادن لـ.....		
وجه المقارنة	الكوارتز	التورمالين
له خواص كهربائية بفعل وتأثير...		

انتهت الاسئلة

Omar

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الان كانت هي نفسها في الماضي الجيولوجي ()

٢. مواد ذراتها مرتبة في شكل هندسي منتظم ومتكرر في الابعاد الثلاثة في نظام هندسي منتظم ()

٣. تحول الارض من كتلة تتكون من مواد مختلطة متجلسة الى جسم مقسم من الداخل الى اغلفة متحدة المركز مختلفة فيزيائياً وكيميائياً (موقع)



almanahj.com/kw

السؤال الثاني أ: استخرج المختلف تبعاً للتركيب الكيميائي عن المجموعة مع ذكر السبب وفقاً للجدول التالي:

المجموعة حسب التركيب الكيميائي	المختلف	سبب الاختلاف
الكوارتز - الكبريت - الماجنيت - الثلج المتساقط . الهاليت		

ب: قارن بين كل زوج مما يلى:

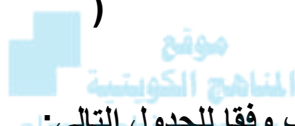
الكوارتز الوردي	الكوارتز البنفسجي	١. وجه المقارنة
		نوع الشوائب
النحاس الخام	الهاليت والفلوريت	٢. وجه المقارنة
		وصف المثانة سبب المثانة
الجرافيت	التلوك	٣. وجه المقارنة
		الملمس

انتهت الأسئلة



السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. ان المواقع الطبيعية كالجبال والوديان تكونت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة
٢. اصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها
٣. لون مسحوق المعدن



السؤال الثاني أ) : استخرج المختلف تبعاً لتعريف المعدن عن المجموعة مع ذكر السبب وفقاً للجدول التالي:

الاوبال - الثلوج المتساقط - الكوارتز - الجرافيت	المجموعة
	المختلف
	سبب الاختلاف

ب۔: قارن بین کل زوج مما یلى:

المايكا	الكوارتز	١. وجه المقارنة
		وجود الانفصام
الهيماتيت	الجالينا	٢. وجه المقارنة
		وصف البريق
المعادن السليكاتية	المعادن اللاسليكاتية	٣. وجه المقارنة
		المفهوم

انتهت الاسئلة

Omar



السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

١. وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية ()

٢. أول الكائنات التي أطلقت الأكسجين في الماء منذ ٣,٥ مليار سنة ()

٣. أكثر مجموعات المعادن انتشاراً وتحتوي بشكل أساسي على عنصر الأكسجين والسليلكون ()



السؤال الثاني أ): استخرج المختلف عن المجموعة تبعاً للتركيب الكيميائي للمعدن مع ذكر السبب وفقاً للجدول التالي:

الجرافيت - الماس- المغناطيت - الكبريت	المجموعة حسب تركيب المعدن
	المختلف
	سبب الاختلاف

ب) قارن بین کل زوج مما يلى:

التورمالين	الكوارتز	١. وجه المقارنة
		استخدامه حسب خواصه الكهربائية
الجبس اليفي	الكاولينيت	٢. وجه المقارنة
		نوع البريق اللافتزي
الانفاصام	الصلادة	٣. وجه المقارنة
		العلاقة بينها وبين قوة الرابطة الكيميائية

Omar

انتهت الاسئلة



السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

- () ١. ان الواقع الطبيعية كالجبال والوديان قد تشكلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة () ٢. شدة الضوء المنعكس من على سطح المعدن () ٣. المعدن المكون للحجر الجير المستخدم في تصنيع الاسمنت ()

السؤال الثاني أ: استخرج المختلف (تبعاً لوجود وحدة بنائية - او نوع المادة) عن المجموعة مع ذكر السبب وفقاً للجدول التالي:

almanahj.com/kw

المجموعة حسب وجود الوحدة البنائية	الهاليت - الاوبار - الجرافيت - الثلوج المتتساقط
المختلف	
سبب الاختلاف	

ب): قارن بين كل زوج مما يلي:

الاسبيستوس	الكوارتز	١. وجه المقارنة
		نوع المكسر
التفسير	النفلر	٢. وجه المقارنة
		استمرار انتاج ألوان التضوء
الماجنتيت	الجالينا	٣. وجه المقارنة
		له محتوى عال من فلز....

انتهت الاسئلة



السؤال الأول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١. النظرية التي فسر من خلالها العالم جيرارد كوبير نشأة المجموعة الشمسية
٢. قدرة المعدن على تحويل اشكال الطاقة الى ضوء مختلف عن لونه الاصلي
٣. خاصية بصرية تجعل بلورة الكالسيت تظهر من خلالها حروف الكتابة مكررة مرتين

السؤال الثاني أ): صمم خريطة مفاهيم لاقسام المعادن وفقاً للتراكيب الكيميائيّة:

ب: قارن بین کل زوج مما یلى:

الكاوليت	الكوارتز	١. وجه المقارنة
		قيمة الصلادة في مقياس موهس وجه التشابه (خاصية بصرية) الاستخدام

انتهت الاسئلة

Omar

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار الكبير ١ للفترة الاولى لمجال الجيولوجيا



مدرسة قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الصف ١١ ع /

الاسم /

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:



- () ١. شكل الوحدة البنائية لمعدن الهاليت
- () ٢. نطاق الأرض الأكثر كثافة ويغلب على تركيبه الحديد
- () ٣. نوع الرابطة الكيميائية في معدن الفلوريت

السؤال الثاني أ: صمم خريطة مفاهيم **لانواع البريق** توضح المفاهيم التالية: شبه فلزى - فلزى - الجالينا - الهايماتيت - لا فلزى - بريق صمعى - الكبريت - الكوارتز - الكبريت - الجبس اليفى - المايكا - لؤلؤى - حريرى - زجاجى - شبه فلزى

ب. ارسم التركيب البنائي للمعادن السليكاتية

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

الويلميت	الكالسيت	١. وجه المقارنة
		لون التضوء عند التعرض للاشعة فوق البنفسجية
الماجنتيت	الجالينا	٢. وجه المقارنة
		له محتوى غال من فلز.... خاصية مميزة
لب الأرض	القشرة الأرضية	٣. وجه المقارنة
		احد العناصر او المكونات

انتهت الاسئلة

Omar



الصف ١١ ع /

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم /

السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- () ١. الغلاف المكون من القشرة الارضية مع الجزء العلوي الصلب من الوشاح
 () ٢. مجموعة المعادن المستخدمة على نطاق واسع في صنع المنتجات ()
 () ٣. قدرة المعدن على انفاذ الضوء ()

السؤال الثاني: أ) اذكر ما يلى:

١. اسباب ارتفاع حرارة الارض بعد ان نشأت باردة

٢. العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن

ب) علل لما يأتي تعليلها علميا كاملا:

١. يعتقد العلماء ان منطقة الرقة بالكويت كانت مليئة بالغابات

٢. لخاصية التضوء اهمية جيولوجية

٣. استخدام بلورات معدن الكوارتز في صنع الساعات

الزمن: ٢٠ دقيقة

الاختبار القصير 1 للفترة الاولى لمجال الميولوجيا

مدرسة



الصف الرابع

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم /

السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

١. الجيولوجيا التربوية علاقه بعلم الكيمياء
 ٢. نتيجة قوة تجاذب الجزيئات اخذت سحابة الغبار والغاز شكل قرص مفلطح
 ٣. لكل معدن تركيب كيميائي ونظام بلوري يعطياته مجموعة فريدة من الخواص الفيزيائية والكيميائية

السؤال الثاني: أ). ارسم كلا مما يلى:

١. التركيب الداخلي للأرض

٢. التركيب البنائي للمعادن السليكاتية

بـ. صـفـ شـكـلـ بـلـورـةـ لـمـعـدـنـ الـهـالـيـتـ ؟

وَمَا شَكْلُ وَحْدَاتِهِ الْبَنَائِيَّةُ؟

ب) قارن بين كل زوج مما يلى:

التكل و الجبس	المايكا	٢. وجه المقارنة
		وصف المتانة
الفلوريت	التوباز	٢. وجه المقارنة
		قيمة الصلادة في مقياس موهس
الكبريت	الكاولينيت	٣. وجه المقارنة
		نوع البريق

انتهت الأسئلة



السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

١. كان الغلاف الغازي الأولى خال من الاكسجين
 ٢. توصف الماياكا بان لها انصسام تام
 ٣. عند نقل المعادن التي كانت معرضة للشمس تظهر بالوان جذابة بفعل خاصية التفلر

السؤال الثاني أ) : صمم مخطط سهمي يوضح علاقة العناصر بالقشرة الأرضية

بـ. ارسم الوحدة البنائية لمعدن الهاليت

ب): قارن بین کل زوج مما یلى:

الانكسار المزدوج	المكسر	٣. وجه المقارنة
		نوع الخاصية (بصرية ام تماسكية)
المعادن المركبة	المعادن اللاسليكاتية	٢. وجه المقارنة
		المفهوم
الكورتر	الاوبال	٣. وجه المقارنة
		وجود الشكل البلوري

انتهت الاسئلة

السؤال الاول : املا الفراغ بما يناسبه علميا:

١. اكثر العناصر المكونة للمعادن القشرة الأرضية عنصر.....
٢. نشأت المجموعة الشمسية في مجرة.....
٣. معدن..... لا يحتوى على مستويات انفصال لقوة تماسك جزيئاته

السؤال الثاني: أ) ارسم شكلا يبين القطاع الداخلي في الارض مع كتابة البيانات على الرسم

ب: ماذا يحدث في كل مما يلى:

١. تكرار الوحدات البنائية
٢. تعرض بلورات الكالسيت والويلميت للأشعة فوق البنفسجية
٣. تعرض اطراف بلورة الكوارتز للضغط

انتهت الاسئلة



السؤال الأول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. تتحلل العناصر المشعة كالليورانيوم في النهاية الى
أ.الثوريوم ب. الرصاص

٢. يحتوي الكوارتز الوردي على اكسيد
أ. البوتاسيوم ب. التيتانيوم

٣. يوجد البريق الترابي او الارضي في معدن
أ. الكبريت ب. الجبس الحريري

ج. الليثيوم د. الحديد

ج. المنجنيز ج. الكاولينيت

موقع د.الكالسيون
المتاحج الكويتية
www.kw.com د. لئنل

د.الكالسيوم
المذاهب الكويتية
almalik.com/kw

السؤال الثاني: أ) اذكر ماذا يحدث في كل مما يلى:

١. وضع بلوحة من الكالسيت النقي على مادة مطبوعة

٢. حك عینات من المیریت والارسیونویبریت

ب) : علل لما يأتي تعليلا علميا كاملا:

١. تكون البريق شبه الفلزى لبعض المعادن الفلزية

٢. لكل معدن خواص فيزيائية وكميائية تميز جميع عيناته

٣- يتميز كل من الهايليت والفلوريت بالمتانة الهشة بينما النحاس ذو متانة لينة

الزمن: ٢٠ دقيقة

مدرسة الاختبار القصير ١ للفترة الاولى لمجال الجيولوجيا

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الصف ١١ ع /

الاسم /

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. العنصر الاكثر وفرة في لب الارض
 أ. السليكون ب. الرصاص ج. الكالسيوم
 د. الحديد
٢. المعدن المميز بالبريق الفلزي وله وزن نوعي ٧,٥ تقريباً
 أ. الماس ب. الكالسيت ج. الجالينا
٣. يوجد البريق الترابي او الارضي في معدن
 ج. الكاولينيت ب. الجبس الحريري أ. الكبريت

السؤال الثاني: اذكر ماذا يحدث في كل مما يلى:

١. نقل عينات المعادن المتفلرة والمتفسفرة التي كانت معرضة لأشعة الشمس لغرفة معتمة
٢. فحص انفصام عينات من معادن المايكا والكوارتز

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلاً علمياً كاملاً:

١. الفحم الحجري والسكر ليست معادن
٢. لا نعتمد على خاصية اللون ولكن نعتمد خاصية المخدش في تعرف المعدن
٣. استخدام التورمالين في صنع مقاييس درجات الحرارة العالية
٤. يعتبر الكوارتز من المعادن السليكاتية

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. المكون الذي لم يكن موجوداً في الغلاف الغازي الاولى
أ. بخار الماء ب. الاكسجين ج. الميثان

٢. واحداً من المعادن التالية مخدشه كثيف داكن
أ. الكوارتز ب. الجالينا ج. الكاولييت

٣. المعدن الذي يقطع إلى رفقات دقيقة ويوصف بأنه قابل للقطع
أ. المايكا ب. الكالسيت ج. النحاس الخام

موقع
المناهج الكويتية
nahj.com/kw
د.الكبيريت د.الناك

السؤال الثاني: اذكر ماذا يحدث في كل مما يلى:

١. حك عينة من معدن الفلوريت بعينة من معدن الاباتيت

٢. فحص مكسر عينات من الكوارتز والاسبيستوس

٣. تجاذب الجزيئات في الشمس الأولى

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلاً علمياً كاملاً:

١. يصنف الثلج المتساقط ضمن المعادن على عكس البرد
 ٢. استخدام الكوارتز في صنع الساعات
 ٣. عدم صلاحية لوح المخدش لتحديد مخدش معدن التوباز

**السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:**

- | | | |
|-------------|------------------|-------------|
| د.الياقوت | ج. الملاكيت | أ.الكالسيت |
| د.الهيماتيت | ج. الجالينا | ب. الوليميت |
| د. لتلک | ج. الكاولينيت | ب. الكالسيت |
| | ب. الجبس الحريري | أ. الماس |
١. المعدن الذي يتضوء بلون اخضر ساطع
٢. المعدن المميز بالبريق الفلزي شبه الفلزي
٣. المعدن المميز بالكسر المحاري وعدم وجود مستويات للشقق

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com

السؤال الثاني: ١. كيف تميز بين معدني الكالسيت والكوارتز بخاصية بصرية وآخرى تماسكة:

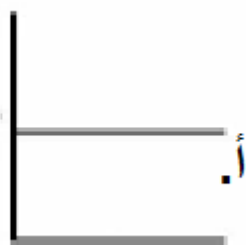
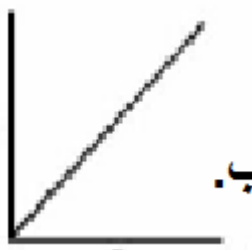
٤. ارسم خريطة مفاهين لاقسام المعادن حسب التركيب الكيميائى

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلا علميا كاملا:

١. تكونت انوية للكواكب داخل القرص المفلطح لسحبة الغبار والغاز
٢. كل عينات معدن الفلوريت لها الصلادة والثبات نفسها
٣. السكر والفحم الحجري ليس من المعادن

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. افضل رسم بياني يوضح العلاقة بين قوة الروابط الكيميائية والانفصال في المعادن



٢. واحداً من المعادن التالية يمكن تعين مخدشه بواسطة لوح المخدش

د. التوباز

ج. الكوارتز

أ. الكورنديم

د. لنلك

ج. الجبس

ب. الارثوكليز

٣. المعدن الذي يوصف بأنه نصف شفاف

أ. الكالسيت النقي

ب. الكوارتز النقي

السؤال الثاني: ١. اذكر ما يلى:

١. اقسام المعادن حسب التركيب الكيميائي

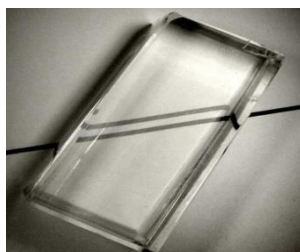
٢. العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلًا علميًا كاملاً:

١. زيادة ملوحة مياه البحر بعد ان كانت مياه عذبة

٢. تطور الارض من كتلة صخرية الى كوكب له اغلفة مختلفة

٣. يعتبر الثلج المتساقط معدناً

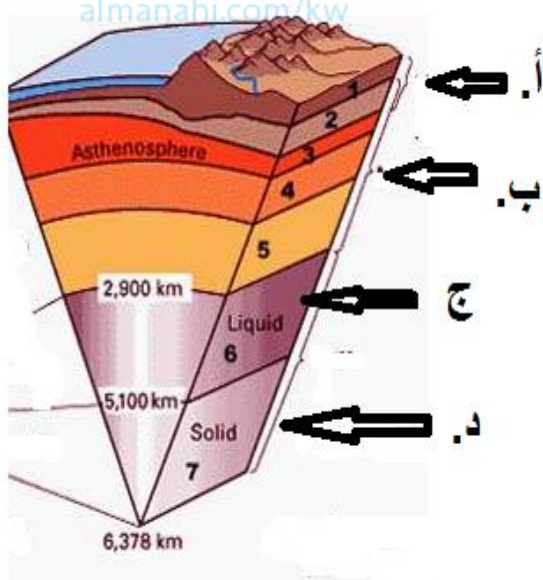


السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. المعدن الموضح بالشكل ويتميز بخاصية الانكسار المزدوج يمثل معدن:
ج. الكالسيت
ب. الارثوكليز
أ. الكوارتز
د. المايكا

٢. المعدن الذي يوصف بأنه نصف شفاف
أ. الكالسيت النقي
ب. الكوارتز النقي
ج. الجبس

السؤال الثاني: ١. اكتب البيانات الموضحة على الشكل المقابل:



السؤال الثالث: فسر ما يلى علميا كاملا:

١. تعتبر المعادن مواد بلورية

٢. يمكن التمييز بين قطعة من الماس وقطعة من الكوارتز بخاصية بصرية واخرى تماسكية

٣. تبدو بعض المعادن المعرضة للشمس بعدن قلها لغرفة معتمة باللون جذابة

Omar

انتهت الاسئلة



السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

- | | | |
|-------------|-------------|---------------------------------------|
| د. الفلك | ج. الكيمياء | أ. البحار |
| د. التاك | ج. الجبس | ب. الفيزياء |
| د. الهايليت | ج. المايكا | أ. الفلوريت |
| | | ب. الماتا |
| | | ٣. معدن لا يحتوي على مستويات الانقسام |
| | | ب. الجرافيت |
| | | أ. الكوارتز |



موقع المناهج الكويتية
almanahij.kw

السؤال الثاني: ١. ارسم خريطة مفاهيم تتضمن اربعة انواع من انواع البريق اللافلزى مع الامثلة:

٢. ارسم التركيب البنائى لمعادن السليكات

السؤال الثالث: فسر ما يلى علميا كاما:

١. فسر تكون الغلاف الغازى الاولى ثم الغلاف المائي

٢. يظهر الكوارتز بألوان بنفسجية والوان وردية ولكن لها جميعا نفس المدخش

٣. اخذت سحابة الغبار شكل رص مفلطح خلل مراحل تكون المجموعة الشمسية

٤. يعتبر الكالسيت من مجموعة المعادن المكونة للصخور ومجموعة المعادن الاقتصادية

انتهت الأسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

د. الثلج المتساقط

ج. البرد

١. واحداً مما يلي يعتبر معدناً :

أ. الاوبار

د. البيريت

ج. الهيماتيت

ب. الفحم الحجري

٢. المعدن الذي يتاثر بالمغناطيس:

د. المكسر

ج. المخدش

أ. الفلوريت

ب. المجناتيت

٣. لون مسحوق المعدن يشير الى:

أ. البريق

السؤال الثاني: ١: ارسم خريطة مفاهيم توضح علاقة علم الجيولوجيا بالعلوم الأخرى

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلي:

الهيماتيت	الكبريت	١. وجه المقارنة
		البريق
التورمالين	الكوارتز	٢. وجه المقارنة
		(العامل المسبب لتولد شحنات كهربائية على طرفي البلورات)
لب الأرض الداخلي	لب الأرض الخارجي	٣. وجه المقارنة
		حالة المادة
المعادن السليكاتية	المعادن اللاسليكاتية	٤. وجه المقارنة
		وجود السليكون الانتشار في الطبيعة (اقل / اكثر)

انتهت الاسئلة



السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

د. الثلاج المتساقط

١. واحدا مما يلي يعتبر من اشباه المعادن لأنة غير متببور :

د. البيريت

أ. الاوبال ب. السكر ج. البرد

د. التلائك

٢. المعدن الذي ليس له انفصام وله مكسر محاري



أ. المايكا ج. الكالسيت

٣. المعدن ذو المثانة المرنة وله انفصام تام

ج. المايكا

ب. الهايليت ج. الفلوريت

السؤال الثاني: ارسم خريطة مفاهيم لانواع البريق:

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلي:

الارسينوبيريت	البيريت	١. وجه المقارنة
		الرائحة التي ظهرت عند حك المعدن
الکوارتز	الارثوكيليز	٢. وجه المقارنة
		قيمة الصلادة
الکالسيت	الکوارتز	٣. وجه المقارنة
		الاستخدام

انتهت الاسئلة

Omar

**السؤال الاول : اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:**

١. يتحلل اليورانيوم والثوريوم الى :
أ. الحديد ب. الالومنيوم ج. الرصاص
٢. الغاز الذي لم يكن من مكونات الغلاف الغازي الاولى في بداية تكون الغلاف الغازي
أ. بخار الماء ب. ثاني اكسيد الكربون ج. الميثان
٣. المعدن الذي يكسر الضوء كسرا مزدوجا
أ. المايكا ب. الكالسيت ج. الكوارتز
- د. الكربون د. الاكسجين د. الجبس

السؤال الثاني: ١: فسر ما يلى**١. تميز مكونات الارض****٢. للبكتيريا الخضراء المزرقة دورا مهما في تكون الغلاف الغازي****٣. للهيماطيت بريق شبه فلزي****السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:**

الاسبستوس	الكوارتز	١. وجه المقارنة
		المكسر
المعادن ذات الرابطة الفنزية كالنحاس	المعادن ذات الرابطة الايونية كالهاليت	٢. وجه المقارنة
		وصف المثانة
المعادن السليكاتية	المعادن اللاسليكاتية	٣. وجه المقارنة
		(المفهوم)

انتهت الأسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. اخذت المجموعة الشمسية شكل قرص مفلطح بسبب:
 أ. اختلاف سرعة الجزيئات
 ب. قوة تجاذب الجزيئات
 ج. ضغط اشعة النجوم ودورانها ببطء في اتجاه واحد
 د. تصادم الجزيئات
٢. المعدن الذي يعتبر مصدرا للرصاص ذو بريق فلزي وله وزن نوعي ٧,٥
 أ. البيريت ب. الماجنتيت ج. الجالينا د. الفلوريت
٣. معدن ذو متانة هشة وبلوراته مكعبية وله متانة هشة بسبب الروابط الايونية
 أ. الجرافيت ب. الكوارتز ج. الهاليت

السؤال الثاني: ١. ما المقصود بكل من

١. نظرية الكوارث:

٢. الوحدة البنائية

٣. المعادن السليكاتية

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

التورمالين	الكوارتز	١. وجه المقارنة
		يستخدم في صنع
الارسينوبيريت	البيريت	٢. وجه المقارنة
		عند حكه ينتج رائحة...
الكورنديم	الكايسيليت	٣. وجه المقارنة
		قيمة الصلادة

انتهت الاسئلة

الفصل الدراسي الاول

٢٢

الزمن: ٢٠ دقيقة

مدرسة مدرسة
الاختبار القصير ١ للفترة الاولى لمجال الجيولوجيا الاختبار القصير ١ للفترة الاولى لمجال الجيولوجيا

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الصف ١١ ع /

الاسم /

السؤال الاول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

١. تحول الارض من كتلة مخلطة متجانسة الى جسم مقسم الى اغفلة مختلفة فيزيائيا وكيميائيا
()
٢. قدرة المعدن على تحويل اشكال الطاقة الى ضوء مختلف عن لونه الاصلي
٣. نسبة وزن المعدن الى وزن حجم مساو له من الماء عند درجة حرارة ٤°

السؤال الثاني: استخرج المختلف من حيث البريق، مع ذكر السبب:

الكوارتز - الكبريت - التلوك - الهيماتيت

السؤال الثالث: علل لما ياتي تعليلا علميا كاملا:

١. الاوبال شبه معدن

٢. تصنع مقاييس درجات الحرارة العالية من التورمالين

٣. الكوارتز من المعادن السليكاتية

انتهت الاسئلة

Omar

الفصل الدراسي الاول

الزمن: ٣٠ دقيقة

الافتخار القصير ١ للفترة الأولى لمجال الجيولوجيا



الصف الحادي عشر

قسم العلوم (الاحياء والجيولوجيا)

الاسم /

السؤال الأول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

١. القوانين الفيزيائية والكيميائية القائمة حاليا هي نفسها التي كانت تعمل في الماضي (موقع المراجع الكويتية almanahj.com/kw)

٢. مواد في الطبيعة تفتقر إلى التركيب الكيميائي أو الشكل البلوري أو كليهما

٣. المعادن التي تشتمل على المعادن العنصرية والمعادن المركبة

السؤال الثاني: اذكر ب اختصار كلا مما يلى :

١. العوامل التي يتوقف عليها صلاة المعدن
 ٢. اسباب ارتفاع حرارة الارض بعد ان نشأنا

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

التنك	الجرافيت	١. وجه المقارنة
		وصف الملمس
التفسفر	التفلر	٢. وجه المقارنة
		استمرار انتاج الوان التضوء بعد زوال المؤثر
الكورنندم	الكايسيليت	٣. وجه المقارنة
		قيمة الصلادة وفقا لمقاييس موهس للصلادة

Omar

انتهت الاسئلة

السؤال الاول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

١. يختلف شكل الوحدة البنائية لمعدن الهاليت عن شكل بلوره الهاليت
 ٢. طبيعة الروابط الكيميائية تحدد الصفات الفيزيائية للمعادن
 ٣. معدن الاباتيت يخدش الأرثوكлиз

السؤال الثاني: فسر ما يلى:

١. عدم وجود مستويات تشقق او انفصال في الكوارتز

٢. يتأثر الماجنتيت بالمغناطيس؟

٣. ارتفاع درجة حرارة الشمس بعد تكون الشمس الأولى؟

السؤال الثالث: قارن بين كل زوج مما يلى:

الكالسيت النقي	المایکا	٤. وجه المقارنة
		الشفافية
المخدش	اللون	٢. وجه المقارنة
		تنوع الخصائص في المعدن الواحد
البيريت	الاسبستوس	٣. وجه المقارنة
		وصف المكسر

انتهت الأسئلة



١. السؤال الاول : اكتب الاسم العلمي او المصطلح الدال على كل عبارة مما يلى:
٢. وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية ()
٣. تحول مكونات الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة الى جسم مقسم من الداخل الى اغلفة مختلفة فيزيائياً وكيميائياً ()
٤. اكثُر مجموعات المعادن انتشاراً وتحتوي على الاكسجين والسلیکون ()

السؤال الثاني: أ) استخرج المختلف حسب نوع البريق مع ذكر السبب:

الجبس الليفي - الكالست - المايكا- الناك - الجالينا

ب) علل لما يأتي تعليلا علميا كاملا:

١. اخذت المجموعة الشمسية شكل قرص مفلطح خلال مراحل تكونها
٢. عدم احتواء الكوارتز على مستويات انفصال
٣. لخاصية التضوء أهمية جيولوجية

انتهت الاسئلة



السؤال الاول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

- () ١. اصغر جزء في البلورة يحمل صفات البلورة نفسها
- () ٢. نسبة وزن المعدن الى وزن حجم مساو له من الماء عند ٤ ° س
- () ٣. لون مسحوق المعدن ()

السؤال الثاني: أ) صمم خريطة مفاهيم لأنواع المعادن حسب التركيب الكيميائي

ب. مخطط سهمي يوضح علاقة العناصر بالقشرة الأرضية

ب) علل لما يأتي تعليلا علميا كاملا:

- ١. تعدد ألوان الكوارتز
- ٢. الاوبال شبه معدن
- ٣. ارتفاع حرارة الأرض بعد ان نشأت باردة
- ٤. الجالينا معدن له وزن نوعي مرتفع وله أهمية اقتصادية

انتهت الأسئلة

السؤال الاول: اختر الاجابة الاكثر صحة لكل من العبارات التالية:

١. واحدا مما يلى لا يحتوى على الوحدة البنائية :
أ. الهايليت ب. الاوبال ج. الكوارتز
٢. واحدا مما يلى يوصف في خاصية المثانة بأنه قابل للقطع :
أ. المايكا ب. الفلوريت ج. الهايليت
٣. المعدن ذو البريق الفلزى والوزن النوعي العالى ويعتبر من مصادر الرصاص:
د. التلوك ب. الماجنتيت ج. الجالينا
٤. الهيماتيت

السؤال الثاني أ) ما المقصود :

١. المخدش

٢. عملية التمايز

٣. المعادن الاقتصادية

ب): قارن بين كل زوج مما يلى:

المعادن لافلزية البريق	المعادن فلزية البريق	١. وجه المقارنة
		وصف المخدش
الكوارتز	الاسبستوس	٢. وجه المقارنة
		المكسر
الكالسيت النقي	الجبس	٣. وجه المقارنة
		قيمة الصلادة
		الشفافية

السؤال الاول: اكمل الفراغات بما يناسبها علمياً لكل من العبارات التالية :

١. من خلال والأجهزة العلمية الحديثة أمكن تحديد الأزمنة الدقيقة لأحداث تاريخ الأرض
٢. نشأت المجموعة الشمسية في مجرة
٣. يعتبر من اشباه المعادن لأنه غير متببور رغم أنه ذو تركيب كيميائي محدد

السؤال الثاني: ما المقصود بكل من:

١. الوحدة البنائية:

٢. التضوء:

٣. المخدش

ب: قارن بين كل زوج مما يلى:

الثالث	الجرافيت	١. وجه المقارنة
		الملس
الملاكيت	الكبريت	٢. وجه المقارنة
		اللون
الكايسير	الكوارتز	٣. وجه المقارنة
		يستخدم في صنع..

السؤال الاول : السؤال الاول : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

١. منذ ٣,٥ مليار سنة بدأت البكتيريا الخضراء المزرقة بالقيام بعملية البناء الضوئي واطلاق الاكسجين في الماء
٢. الوشاح اقل طبقات الأرض سمكا وتزيد الكثافة كلما اتجهنا الى المركز ()
٣. المعادن اللاسليكاتية اكثر انتشارا في الطبيعة من المعادن السليكاتية ()

السؤال الثاني : أ) اذكر ما يلى:

١. العوامل التي يعتمد عليها صلادة المعدن:

٢. أسباب ارتفاع حرارة الأرض بعد ان نشأت باردة

ب) قارن بين كل زوج مما يلى:

المعدن لا فلزية البريق	المعدن فلزية البريق	٤. وجه المقارنة
		المدخش
الماء	التلك	٥. وجه المقارنة
		وصف المتنانة
الجبس	الكالسيت	٦. وجه المقارنة
		قيمة الصلادة



السؤال الاول: اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

- () . المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح الأرض او على سطحها .
- () . قدرة المعدن على انفاذ الضوء خلاه .
- () . المادة التي يوجد لها ترتيب هندسي منظم للذرات او الايونات

السؤال الثاني: أ) ماذا يحدث في كل حالة مما يلي:

١. تعرض الاسطح غير حديثة الكسر لعينات الهيماتيت للهواء الجوى

٢. تكرار الوحدات البنائية

٣. حـك معدن الارسينوبيريت

ب) علل لما يأتي تعليلا علميا كاملا:

١. لون العينة لا يفيد دائمًا في تحديد المعادن

٢. الاوبار شبه معدن

٣. زيادة ملوحة البحر والمحيطات بعد ان كانت عذبة

انتهت الأسئلة



سؤال الاول : السؤال الاول : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

١. كل ما نلاحظه من قوى وعمليات لتشكل كوكبنا الان لم يتغير منذ زمن طويل ()
٢. يختلف مخدش الكوارتز البنفسجي عن مخدش الكوارتز الوردي ()
٣. لا تختلف الوحدات البنائية في بلورات المعادن المختلفة ()

السؤال الثاني : أ) اذكر ما يلى:

١. أسباب ارتفاع حرارة الأرض بعد ان نشأت باردة:

٢. العوامل التي تعتمد عليها صلادة المعدن

ب) علل لما يأتي تعليلًا علميًّا كاملاً سليمًا:

١. استخدام الكوارتز في صناعة الساعات

٢. اختلاف أنواع الانفصال

٣. اختلاف متانة المعادن المختلفة

٤. يعتبر الكالسيت من المعادن الاقتصادية

انتهت الأسئلة

Omar



السؤال الاول: اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

- (١) ١. مجال يتناول مكونات الأرض والعمليات التي تتم داخل الأرض او على سطها ()
- (٢) ٢. تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة متجانسة الى جسم مقسم من الداخل الى اغلفة متعددة المركز ()
- (٣) ٣. اصغر جزء في البلورة يحمل صفات البلورة نفسها ()

السؤال الثاني

(أ): (تعتبر الأوجه البلورية تعبيرا عن التركيب الذري الداخلي) في ضوء هذه العبارة اجب عن الأسئلة التالية:

 almanahj.com/kw

١. ارسم شكلا تخطيطيا للتركيب الداخلي للأرض

٢. ارسم التركيب البنائي للمعادن السليكاتية؟

(ب): علل لكل مما يلى تعليلا علميا كاملا سليما:

١. تظهر المعادن المعرضة الى اشعة الشمس بعد نقلها الى غرفة معتمدة تبدو بالوان جذابة

٢. عدم احتواء الكوارتز على مستويات انفصام

٣. استخدام معدن التورمالين في قياس درجات الحرارة العالية جدا

٤. يعتبر معدن الهاлиت من المواد البلورية

انتهت الاسئلة



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



جيوجيا الحادي عشر العلمي (مراجعة جيوجيا)

1 559 subscribers

مفاهيم و أسئلة

[VIEW IN TELEGRAM](#)

Preview channel