

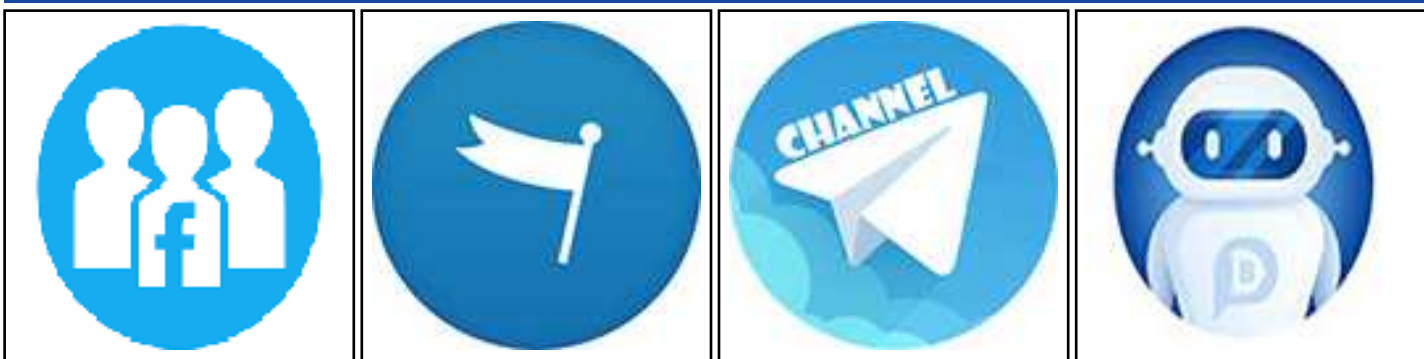
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ملخص درس الخواص الفيزيائية للمعادن

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 |



الخواص الفيزيائية للمعادن

ولأَ الخواص البصرية



٤- الشفافية :

هي القدرة على إفراز الضوء وتسخدم للتعرف على المعادن



يمكن التعرف عليها بالبصر



١- اللون :
مثل الكبريت - الملاكيت

لكن ! بعض الشوائب ممكّن تعطى
أكثر من لون في المعدن نفسه
مثال :

معدن الكوارتز



الوردي
يحتوي على
(اكسيد الحديد والتيتانيوم)



البنفسجي
يحتوي على
(اكسيد المنجنيز)



٥- التضوّء

يصدر ضوءاً عندما يحول اشكال الطاقة
المختلفة (الأشعة فوق البنفسجية - الأشعة
السينية) إلى ضوء يختلف عن لونه الأصلي

الوان التضوّء باهرة وساطعة دائمًا

التفسير

اذا استمر لون التضوّء
بعد زوال المؤثر

التفلّل

عملية انتاج الوان التضوّء^١
اثناء التعرض للمؤثر

#ملاحظة : التفسير يكون بعد التفلّل

مثال :

الكالسيت يعطي لون احمر باهر
عند تعرّضه للأشعة فوق البنفسجية



الوليحيت يعطي لون اخضر ساطع



٢- المخدش : لون مسحوق المعدن

يستخدم للتمييز بين المعادن

يمكن الحصول عليه من خلال حك المعدن
على قطعة من خزف صيني غير مصقول او لوح المخدش

٣- اللمعان (البريق)

هو شدة الضوء المنعكس أو
نوعيته من على سطح اي معدن

بريق شبه فلزي
(الهيمايت)



بريق فلزي
(الجالينا)



بريق لا فلزي

الزجاجي مثل الكاولينيت

الصافي (راتنجي) مثل الكبريت

اللؤلؤي مثل التلك - الميكا

الترابي (الأرضي) مثل الكاولينيت

الحريري مثل الجبس الليفي

الماسي مثل الألماس



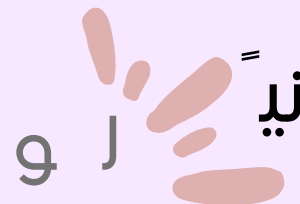
سؤال !!

علل ... لا يعتمد على خاصية اللون للتمييز بين المعادن
لأن احياناً المعدن الواحد
يكون له أكثر من لون مثل (الكوارتز)





كية



لامة كهون
هيلا



٣ لازمال قق

ة لية لم ن لا قق و لاز م لم وير
ة و مذ عة ز Ja م بين

كن لاز م قل



كلم كزرة قوية



مل لكو؟ لا يوي لم
م وير ز ؟ م قق
قوة م لك يدة

ع لـك

كل را يي زن ك لم
يي س يي لاز م

الكوارتز



البيريت



لي يي عمل الأسبستوس



0 لك و لون لنو يي

يميل لون لنو ييز وون لم
لـون مـهـ وـهـ فـنـ لمـ زـ ؟ـ ةـ ؟ـ

مـمـ لمـ نـ لـهـ
وـنـ نـ يـ وـ يـ وـ يـ

فواصـ اـ خـ لـلـ مـعـادـنـ

رـ وـ قـ لـ يـ لـهـ لـهـ
وـنـ يـ لـكـ هـنـيـ رـ يـ
لـزـةـ كـيـ لـيـ وـمـ يـنـوـيـ
لـهـ نـ يـ لـهـ نـيـيـ
وـ كـيـةـ آـ لـكـ لـهـ وـ كـارـيـ
لـكـوـ

ا لم نة

مة ومة لم ن لك و جـ وـ

لم ن رـوـ رـيـونـيـةـ

الفلوريـتـ الـهـالـيـتـ

هـشـةـ وـتـكـسـرـ فـتـحـوـلـ
إـلـىـ قـطـعـ صـغـيرـةـ عـنـدـ الطـرـقـ



لم ن رـوـ رـيـونـيـةـ

الـنـحـاسـ الـخـامـ



معدن الميكا يعتبر من و له قابلية
الثني
(يثنى ثم يعود إلى شكله الأصلي
بعد إزالته الضغط عنه)

معدن الجبس و التلك
قابلين للقطع إلى رقاقات دقيقة

اسـ اـ اـ عـ دـ تـ اـ اـ خـ دـ شـ

يمكن الحصول على رقم الصلادة
باستخدام مقياس موهس للصلادة

سلم يتكون من عشرة معادن
مرتبة من رقم 1 (الأقل صلادة)
إلى رقم 10 (الأكثر صلادة)

| ماس | 10 |
|---------|----|
| كوارتز | 9 |
| توبياز | 8 |
| كوارتز | 7 |
| أزيوليت | 6 |
| البوريت | 5 |
| فلوريت | 4 |
| كالسيت | 3 |
| جيس | 2 |
| تاك | 1 |

مُؤشر المعادن

أجسام شائعة

تعتمد صلادة المعادن على نوع الروابط الكيميائية
و وجود مجموعة الهيدروكسيل (OH)
او الماء (H₂O) في تركيب المعادن الكيميائي