

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

١. اكتب المصطلح او الاسم العلمي لكل من العبارات التالية:

١	اصغر جزء في البلورة يحمل نفس صفات البلورة الكاملة.
٢	مركبات موجودة في الطبيعة لا ينطبق عليها تعريف المعدن لأنها تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البليوري أو كليهما.
٣	لون مسحوق المعدن.
٤	شدة الضوء المنعكس (او نوعيته) من على سطح المعدن.
٥	قدرة المعدن على تحويل اشكال الطاقة المختلفة إلى ضوء.
٦	مقاومة المعدن للكسر او التشوه.
٧	مقياس مقاومة المعدن للتآكل او الخدش.
٨	شكل السطح الناتج عن كسر المعدن في اتجاه غير اسطح الانفصال.
٩	نسبة وزن المعدن إلى وزن حجم مساوٍ له من الماء عند درجة حرارة ٤ سيلزي.
١٠	المعادن التي تقسم وفق تركيبها الكيميائي إلى معادن عنصرية ومعادن مركبة ولا تحتوي على السليكون.
١١	من اهم المجموعات المعدنية واكثرها انتشارا وتحتوي على الاكسجين والسليلون
١٢	جسم صلب متجلانس تحده من الخارج اسطح مستوية تكونت بفعل عوامل طبيعية تحت ظروف مناسبة من الضغط والحرارة.
١٣	الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بدورين متجاورين
١٤	جهاز لقياس الزاوية بين الوجهين
١٥	الزاوية الناتجة عن تلاقى اكثربن وجهين في البلورة
١٦	الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجمسة في البلورة
١٧	نقطة وهمية مركزية في البلورة تترتب حولها الأوجه البلورية والحواف والزوايا في إزدواج وفي اوضاع متماثلة في اتجاهين متضادين وعلى مسافتين متساويتين من هذه النقطة
١٨	خط وهي يمر بمركز البلورة وتدور حوله البلورة بشرط تكرار ظهور سطح او حافة او زاوية مجسمة مرتين او اكثربن دورة كاملة (٣٦٠ درجة)
١٩	مستوى يقسم البلورة إلى نصفين متساوين ومتتشابهين بحيث يكون أحد النصفين صورة مرآة للنصف الآخر.
٢٠	احجام البلورات واسكالاتها
٢١	احد انواع الفحم الحجري يولد شحنات كهربائية عند حكمه
٢٢	استمرار الوان التصوّر بعد زوال المؤثر
٢٣	ترتيب نسبي او سلم مكون من ١٠ معادن مرتبة من رقم ١ (الاقل صلادة (الثالث) إلى رقم ١٠ (الأكثر صلادة (الخامس)

٢. علل (او فسر) كل مما يلى تعليلاً (او تفسيراً) علمياً كاملاً:

١. وجود الكوارتز بلون بنفسجي وكوارتز بلون وردي

٢. لصفة المخدش اهمية في تمييز المعادن

٣. الاوبار شبه معدن

٤. لخاصية التضوء اهمية جيولوجية

٥. استخدام الكوارتز في صناعة الساعات بينما التورمالين في صناعة مقاييس درجات الحرارة

٦. اختلاف الصلادة بين المعادن المختلفة

٧. الاوجه البلورية ثابتة ومميزة للبلورات المعدن

٨. اختلاف طبيعة الاوجه البلورية في المعدن

٩. ثبات قيمة الزاوية بين الوجهية للمعدن مهما اختلف حجم بلوراته

١٠. اختلاف مظهر البلورة ( احجام و اشكال البلورات )

١٢. الياقوت اغلى ثمنا من الملاكيت والجيد

١٣. يمكن التمييز بين الكورنديم الطبيعي والكورنديم المصنع

١٤. قد يختلف التركيب الكيميائي لمعدن ما اختلافا طفيفا بين عينة و أخرى

١٥. الكهرمان الاسود ليس معدن

١٦. تنظيف الاحجار الكريمة بالماء المقطر

١٧. يعتمد على المخدش وليس اللون لتمييز المعادن

٣. اكمل الجداول التالية:

سداسي	رابعى	ثلاثى	ثنائى	١. محور التماثل
				عدد تكرار الاوضاع المتشابهة
				الدرجة التي يعاد عندها نفس الوضع

المادة المتبلرة	المادة غير المتبلرة	٢.
		المفهوم ( الترتيب الهندسي المنظم للذرات )
		الوحدة البنائية والتركيب الشبكي - البلورة - مستوى الانقسام
		المكسر

الاحجار الكريمة العضوية	الاحجار شبه الكريمة	الاحجار الكريمة الثمينة	٣.
			المميزات
			امثلة

الاسبستوس	البييريت	الكوراتز	٤.
			المكسر

ال MAS									٥. المعدن
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١ الصلادة

الميكا	الجبس والتلك	ذات رابطة فلزية (نحاس خام)	ذات رابطة ايونية (فلوريت هاليت)	٦. المعدن
				المثانة

البريق اللافلزى	البريق الفلزى	٧.
		المفهوم
		امثلة

الاسبستوس	الارسينوبيريت	البيريت	جرافيت	تلاك	ماجنتيت	المعدن
-----------	---------------	---------	--------	------	---------	--------

الكلسيت	الويليبيت	.٩.
		اثر تعرضة للاشعة فوق البنفسجية او الوان التضوء

التورمالين	الکوارتز	.١٠.
		سبب تولد شحنات كهربائية على طرفي بلوراته الاستخدام

الميكا	الکوار Quartz	.١١
		وجود مستويات التشقق

جالينا	هيماتيت ذو اسطح غير حديثة	.١٢.
		تحديد نوع البريق

المخدش	اللون	.٣١
		التنوع

الماجنتيت	الجالينا	.٣١
		الله محتوى عال من فلز؟

النحاس الخام	الهاليت- الفلوريت	.٣١
		نوع المثانة الرابطة المسببة لطبيعة المثانة

#### ٤.. املا الفراغات بما يناسبها علميا:

١. يوجد في بلورة الهاليت .....مستويات تماثل بينما بلورات الالبيت والاوكسينيت .....مستوى تماثل
٢. تقاد الزاوية بين الوجهية بجهاز ..... وتقدر بقيمة الزاوية ..... للزاوية المحصورة بين الوجهين وهي ..... في بلورات المعدن الواحد مهما اختلفت احجامها

٣. يعتبر معدن ..... المكون الاساسي للحجر الجيري الذى يصنع منه الاسمنت
٤. معدن ..... وزنه النوعي ٧,٥ تقريبا و هو احد مصادر الرصاص
٥. يتاسب الانفصام ..... مع قوة الرابطة الكيميائية
٦. معدن ..... مكسره محاري ولا يحتوى على مستويات انفصام بسبب .....
٧. لمعدن الالماس نفس التركيب الكيميائي لمعدن ..... اذا كان الوجهين البلوريين بينهما زاوية مقدارها ١٢٠ درجة فان قيمة الزاوية بين الوجهية لهما = ..... ١٠. استنتاج العالم ..... انماط الوحدات البنائية ال ١٤
١١. يعتبر ..... شبه معدن لأنه غير متبلور
١٢. عنصر الاكسجين اكثرب العناصر المكونة لمعادن القشرة الارضية يليه عنصر ..... ١٣. تحدد ..... الصفات الفيزيائية ( الصفات التماسكية ) (للمعادن
١٤. تستخدم درجة التمثال لتصنيف المعادن الى ..... وفقا لبناء البلورات
١٥. العالم العربي ..... يعتبر من اقدم خبراء العرب في مجال الاحجار الكريمة
١٦. الذهب والفضة والبلاطين تصنف ك ..... لسهولة تشكيلها وصياغتها
١٧. المعادن ..... هي من اهم المجموعات المعدنية وأكثرها انتشارا في الطبيعة وتحتوي على عنصرى O و Si
- ١٨- المعادن العنصرية وكذلك المعادن المركبة مثل الكربونات والكبريتات والاكسيد من المعادن
١٩. معدن ..... له محتوى عال من ..... ومعدن ..... يعتبرا مصدرا للرصاص وله اعلى وزن نوعي ..... ٢٠. لان بلوراته اذا تعرضت ل ..... تولد شحنات كهربية يستخدم معدن الكوارتز في صنع .....
٢١. لان بلوراته اذا تعرضت ل ..... تولد شحنات كهربية يستخدم معدن التورمالين في صنع .....
٢٢. حك معدن ..... يعطى رائحة الثوم ومعدن ..... يعطى رائحة الكبريت
- ٣٢- متنانة الفلوريت والهاليت توصف بانها ..... بسبب وجود الرابطة ..... ٣٣- الاسبستوس مكسره ..... ومكسر البيريت .....
- ٣٤- للكالسيت خاصية ..... ٣٥- معدن ..... يجذبه المغناطيس لان له محتوى عال من الحديد
- ٣٦- لمعدن الكاولينيت بريق ..... ومعدن الهيمايت له بريق ..... اذا تكونت طبقه باهته على سطحه
- ٣٧- معدن الكبريت ذو بريق لافزى ..... و معدن الجالينا له بريق ..... وله اثقل وزن نوعي لاحتواه على .....

- ٣٨- المعدن المحتوى على الماء او مجموعة OH في تركيبه الكيميائى صلادته ..... صلادة المعدن الذى لا يحتوى على الماء او OH
- ٣٩- خطوط النمو في الياقوت الطبيعي ..... بينما تكون في الياقوت المقلد .....
- ٤٠- الجيد والازوريت والفلسبار والملاكتيت احجار.....
- ٤١- الكهرمان والكهرمان الاسود والعاج وللؤلؤ والمرجان احجار كريمة.....
- ٤٢- الياقوت والماس احجار كريمة ..... صلادتها ..... وشديدة التحمل ولها الوان جذابة وبريق متألق

#### ٥. اذكر ما يلى:

١. عناصر التماثل

٢. العوامل التي يتوقف عليها البناء الداخلي للبلورات

٣. الخواص الخارجية للبلورات

٤. صلادة المعدن

٥. المميزات الواجب توافرها في مواد الارض لتصنيف كمعدن

٦. العوامل التي يتوقف عليها مظهر البلورة ( احجام واشكال البلورات )

٧. المقاييس التجارية لتقدير للأحجار الكريمة

#### ٦.\* قم بإعداد المخططات السهمية والخرائط الذهنية

١-علاقة العناصر بالمعادن والصخور      ٢.الشكل البلوري للمعدن      ٣.التماثل او التناسق البلوري ص ٥٧

٤. انواع الاحجار الكريمة مع الامثلة      ٥.بريق المعادن مع الامثلة

٧. اكمل الاشكال او الرسم تخطيطي مع كتابة البيانات

٤. زاوية بين وجهية واستنتاج قيمتها ص ٥٦
١. الانكسار المزدوج في معدن الكالسيت ص ٨٤
٢. التمييز بينما لتركيب الشبكي للماس والجرافيت ص ٥٥
٣. حافة البلورة ووجهها والزاوية المجسمة ص ٥٦
٥. الترتيب المنظم لأيونات الكلور والصوديوم في معدن الهاليت ص ٣٩

٨- فسر ما يلى:

- ١- اختلاف المتانة في المعادن
- ٢- عدم الاعتماد على خاصية اللون لتحديد وتمييز المعادن
- ٣- ظهور بعض المعادن المعرضة لأشعة الشمس بألوان باهرة بعد نقلها إلى غرفة مظلمة
- ٤- للتماثل البلوري أهمية في دراسة المعادن
- ٥- لا يوجد انقسام في الكوارتز
- ٦- يمكن تمييز الأحجار الكريمة الطبيعية عن مثيلتها من الأحجار الصناعية المقلدة
- ٧- يعتبر الثلاج معدناً والفحم الحجري لا يعتبر معدناً
- ٨- يجب أن تكون الأحجار الكريمة ذات صلادة عالية وشديدة التحمل
- ٩- يجب معرفة خواص الحجر الكريم كالمكسر والانقسام
- ١٠- اختلاف طبيعة الأوجه البلورية
- ١١- وصف بعض عينات الهيماتيت بالبريق شبه الفلزي
- ١٢- يدخل الكوارتز في صناعة الساعات والتورمالين في مقاييس درجات الحرارة العالية
- ١٣- تتكسر الحروف أسفل بلورة كالسيت
- ١٤- يمكن التعرف على المعادن داخل كهف مظلم

١٠ صنف ما يلى:

١-المعادن تبعا لنوع البريق

٢-المعادن تبعا لخاصية المكسر

٣- الاحجار الكريمة تبعا لأنواعها

٤- المعادن تبعا لدرجة شفافيتها

٥- المعادن تبعا لنوع المتانة

٤-رتب ما يلي:

١- المعادن تصاعديا وفق مقياس موهس

٢- المعادن حسب وزنها النوعي تصاعديا:

٣- انواع محاور التماثل الدوراني حسب قيم الزوايا التي تتكرر عندها الاوضاع المتشابهة وعدد تكرار تلك الاوضاع في الدورة