

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 التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس قسم العلوم اضغط هنا

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

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



فمنطقة الجهراء التعليمية

فمدرسة عبد اللطيف الشملان المتوسطة بنين

قسم العا____وم

الإلكترونية الصف التاسع المتوسط

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٠ / ٢٠١٩

فإجابة الوحدة التعليمية الثالثة

المعادن والأحجار الكريمة

إعداد

قسم العلوم

مدير المدرسة

أ / بدر سماح الشمري

الموجه الفني

أ / مبارك الظفيري

رئيس القسم

أ / سعيد التلاوي

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :-

١- مادة صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية ولها نظام بلوري مميز وتركيب كيميائي محدد

المعدن الغاز الطبيعي الفحم النفط

٢- المعدن الذي له تركيب كيميائي ثابت وغير متبلور هو

الهاليت الكوارتز الأوبال الماس

٣- من أشباه المعادن

الكهرمان الفحم السكر الأوبال

٤- معدن لونه أصفر نحاسي ومخدشه أسود مخضر هو

الكبريت الكالسيت البيريت الذهب

٥- من المعادن الشفافة

الكبريت البيريت الجبس الماس

٦- من المعادن النصف شفافة

الكبريت البيريت الجبس الماس

٧- من المعادن المعتمة

الكالسيت الجالينا الجبس الماس

٨- أعلى المعادن صلادة على مقاييس موهس

الكبريت البيريت الجبس الماس

٩- يتضمن معدن الكالسيت بلون

أزرق بني أحمر باهر أصفر زاهي

١٠- المعدن الذي يتميز برائحة الكبريت عند حكه

التلك الgrafit الكالسيت البيريت

١١- معدن يدخل في صناعة الصلب والزجاج هو

الهيماتيت الدولوميت الفلورايت الجبس

- ١٢- من المعادن التي تتكون بفعل عملية التحول
- الجرانيت الجرافيت الهاليت الطين
- ١٣- جميع ماليي يصنف من الأحجار الثمينة ماعدا
- الألماس الياقوت الأزرق حجر الجيد الياقون الأحمر
- ٤- من الأحجار شبه الكريمة
- الكهرمان الملاكيت اليافوت الأحمر الألماس
- ٥- حجر كريم عضوي عبارة عن مادة صمغية من إفرازات الأشجار الصنوبرية
- العاج المرجان اللؤلؤ الكهرمان
- ٦- حجر كريم عضوي عبارة عن أنياب وأسنان بعض الحيوانات
- العاج المرجان اللؤلؤ الكهرمان
- ٧- الأحجار التي ليس لها أصل طبيعي ويتم إنتاجها في المعامل هي الأحجار
- شبه الكريمة المقلدة الصناعية الثمينة
- ٨- القيراط الواحد يساوي
- ١٠٠ ملليجرام ٢٠٠ ملليجرام ٣٠٠ ملليجرام ١٠٠ ملليجرام
- ٩- من الخصائص العامة للأحجار الكريمة وبقصد بها درجة الصفاء في الحجر هي
- القطع القيراط المثانة النقاء
- ١٠- يعتبر مؤشر لكثافة الحجر
- المخدش الصلادة المثانة الوزن النوعي
- ١١- أحد الأحجار الكريمة يستخدم في صناعة رؤوس حفارات آبار البترول
- الياقوت العقيق الكوارتز الألماس
- ١٢- حجر كريم كان حرفة أساسية لسكان الكويت
- الفيروز المرجان اللؤلؤ الكهرمان

السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة :-

- | | |
|-----------|---|
| (خطأ) | ١- يعتبر الألماس معدنا |
| (صحيحة) | ٢- يتميز معدن الجالينا ببريق فلزي لامع |
| (خطأ) | ٣- احتواء الكوارتز على أكاسيد المنجنيز يكسبه لون وردي |
| (صحيحة) | ٤- المتنانة هي مقاومة المعدن للكسر أو التشوه |
| (خطأ) | ٥- تتميز المعادن ذات الرايطة الأيونية أنها قابلة للقطع |
| (صحيحة) | ٦- معدن التلك أقل المعادن صلادة على مقياس موهس |
| (صحيحة) | ٧- المادة المتبلرة ذات بناء ذري داخلي منتظم |
| (خطأ) | ٨- كل مادة ذات سطح مستوية تعتبر بلورة |
| (صحيحة) | ٩- مخدش المعدن هو لون مسحوقه الناعم عند حك المعدن بأداة مناسبة |
| (صحيحة) | ١٠- يستخدم الكوارتز والصلصال الصيني في صناعة الأواني المنزلية |
| (صحيحة) | ١١- من طرق تكون المعادن في الطبيعة تصلد الصهير أو الحمم البركانية |
| (خطأ) | ١٢- الملకيت من الأحجار الثمينة |
| (صحيحة) | ١٣- الكهرمان من الأحجار الكريمة العضوية |
| (خطأ) | ١٤- يصنف الكهرمان والعاج من المعادن |
| (خطأ) | ١٥- الأحجار المقلدة لها نفس خواص الأحجار الكريمة الأصلية |
| (صحيحة) | ١٦- القيرات مقياس يستخدم لقياس كتل الأحجار الكريمة |
| (صحيحة) | ١٧- كلما كان لون الياقت الأحمر باهتاً قل ثمنه |
| (صحيحة) | ١٨- الندرة تعني عدم توافر الحجر الكريم بكثرة |
| (خطأ) | ١٩- التوباز ذو نظام بلوري سداسي أما الياقوت معيني قائمه |
| (صحيحة) | ٢٠- كلما زاد الوزن النوعي للحجر زادت كثافته |
| (صحيحة) | ٢١- يستخدم معدن الكوارتز في صناعة الساعات |
| (صحيحة) | ٢٢- ليس كل معدن حجر كريم |

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر من عبارات المجموعة (ب) واكتب رقमها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) في كل مما يأتي :-

| الرقم | المجموعة (أ) | الرقم | المجموعة (ب) |
|-------|--|-------|-------------------------------|
| ٣ | قدرة سطح المعدن على عكس الضوء | ١ | الشفافية الضوء البريق |
| ٤ | مقاومة المعدن للكسر أو التشوه | ٥ | المتانة الصلادة الصلابة |
| ٩ | معدن له بريق لؤلؤي | ٧ | الجالينا الكبريت التلوك |
| ١١ | الياقوت الأحمر | ١٠ | أحجار كريمة عضوية |
| ١٢ | الفلسيار | ١١ | أحجار ثمينة |
| ١٤ | النظام البلوري لحجر التوباز | ١٣ | مكعب |
| ١٥ | النظام البلوري لحجر الياقوت | ١٤ | معيني قائم |
| ١٦ | حجر كريم عضوي يستخرج من المحار | ١٦ | اللؤلؤ |
| ١٧ | | ١٧ | العاج |
| ١٨ | حجر كريم عضوي يستخرج من أسنان وأنيات الحيوانات | ١٨ | المرجان |

السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقاً (اذكر السبب) :-

١- يعتبر الثلج المتساقط معدنا بينما لا يعتبر البرد معدنا

لأن الثلج يحافظ على حالته الصلبة عند درجة سطح الأرض بينما يتتحول البرد لحالة السائلة

٢- لا يعتبر النفط من المعادن

لأنه سائل ومن أصل عضوي

٣- اختلاف الماس والجرافيت في الصلادة رغم التشابه في التركيب الكيميائي

بسبب اختلاف ترتيب ذرات الكربون في كل منها

٤- اختلاف ألوان معدن الكوارتز

بسبب وجود شوائب من أكاسيد الحديد وأكاسيد المنجنيز وأكاسيد التيتانيوم

٥- معدن الجبس يخدش التلك ولا يخدش الكالسيت

لأن صلادة الجبس أكبر من صلادة التلك

٦- الأوبال من أشباه المعادن

لأن له تركيب كيميائي محدد وليس له نظام بلوري مميز

٧- الأحجار شبه الكريمة ذات قيمة اقتصادية أقل من الأحجار الكريمة

لوفرتها وقلة صلادتها وقلة شفافيتها

٨- يصنف الياقوت الأزرق من الأحجار الثمينة

لأنه على الصلادة وشديد التحمل وله بريق جذاب

٩- حجر الكهرمان حجر عضوي نباتي

لأنه عبارة عن مادة صمغية من إفرازات الأشجار الصنوبرية

١٠- يستخدم الألماس في رؤوس حفر آبار البترول

لأنه أكثر المعادن صلادة

١١- لا يعتبر الذهب من الأحجار الكريمة

بسبب سهولة تشكيله

السؤال الخامس : أي مما يلي لاينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :-

- ١-) **الجالينا** - **الياقوت الصناعي** - **الكوراتز** - **البيريت** (

الذي لا ينتمي للمجموعة : الياقوت الصناعي

السبب : ليس معدن والباقي معادن

- ٢-) **الجرافيت** - **الهاليت** - **الجارنت** - **الأسبستوس** (

الذي لا ينتمي للمجموعة : الهاليت

السبب : لأنه تكون من تبخّر ماء البحر والمحيطات والباقي تكون بفعل عملية التحول

- ٣-) **الجبس** - **الكوراتز** - **الأوبال** - **الفلسبار** (

الذي لا ينتمي للمجموعة : الأوبال

السبب : لأنه من أشباه المعادن أما الباقي معادن

- ٤-) **الألماس** - **الملاكيت** - **الياقوت الأزرق** - **الياقوت الأحمر** (

الذي لا ينتمي للمجموعة : الملاكيت

السبب : لأنه من الأحجار شبه الكريمة أما الباقي أحجار ثمينة

- ٥-) **حجر الجيد** - **الكوراندم** - **الفلسبار** - **الملاكيت** (

الذي لا ينتمي للمجموعة : الكوراندم

السبب : لأنه من الأحجار الثمينة أما الباقي من الأحجار شبه الكريمة

- ٦-) **الكهرمان** - **اللؤلؤ** - **الفلسبار** - **المرجان** (

الذي لا ينتمي للمجموعة : الفلسبار

السبب : لأنه من الأحجار شبه الكريمة أما الباقي من الأحجار العضوية