

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>

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 موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

تقرير عن

المعادن

موقع المناهج الكندية almanahij.com/kw

اسم الطالب :

.....

الصف : التاسع

المعادن

خلق الله الأرض التي تتكون من الصخور وأغلبها نشاً منذ ملايين السنين ، تتوارد الصخور على سطح كوكب الأرض في الصحاري ، الجبال ، الشواطئ ، قيعان البحار والوديان .

من نعم الله سبحانه وتعالى على عباده أن منحهم نعمة التدبر والتفكير في الكون من حولهم ، والاستفادة عن طريق ما وهبهم من حواس عديدة تحقق لهم ذلك .

المعادن :

استخلف الله الإنسان على الأرض لكي يعمرها ويستفيد من ثرواتها الطبيعية ، فالأرض تخفي في باطنها الكثير من الكنوز النفيسة والثروات الطبيعية ، المعادن مواد صلبة متجانسة غير عضوية، تحدث طبيعياً، ولها بناء بلوري محدد وتركيب كيميائي معين. وفي عام 1995 وضعـت منظمة المعادن العالمية تعريفاً آخر يقول أن "المعدن هو عبارة عن عنصر أو مركب كيميائي كريستالي بطبعـته متكون كناتج عمليات جيولوجـية" ، المعادن لها خواصها الفيزيائية المحددة التي تعد ثابتـة لكل معدن



استخدامات بعض أنواع المعادن الشهيرة :

ما يأتي بعض استخدامات المعادن المختلفة والسبائك:

النحاس: يُستخدم هذا المعدن في صناعة الكيبلات وأسلاك التوصيل الكهربائية، والمقابس، حيث يعتبر النحاس من الموصلات الجيدة للتيار الكهربائي.

الحديد: يُستخدم الحديد في صناعة المسامير، والصفائح الحديدية، وحدوة الحصان، وصناعة الأفران، والقضبان، وكثلة المحرّكات.

الزنك: يُستخدم عنصر الزنك في صناعة الخلايا الجافة، وتغليف صفائح الحديد بهدف منعها من الصدأ.

الفضة الألمانية: يُستخدم هذا العنصر في صناعة النقود الفضيّة. البرونز: يُستخدم لصناعة التروس، ومراوح السفن، ومواقف العجلات وغيرها.

الألومنيوم: يُستخدم في صناعة الأواني المعدّة لمقاومة التآكل، بالإضافة إلى استخدامه في صناعة بعض أجزاء الطائرات نظراً لخفة وزنه



التعدين : هو استخلاص المعادن القيمة ، أو أي مواد جيولوجية أخرى من جوف القشرة الأرضية