

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

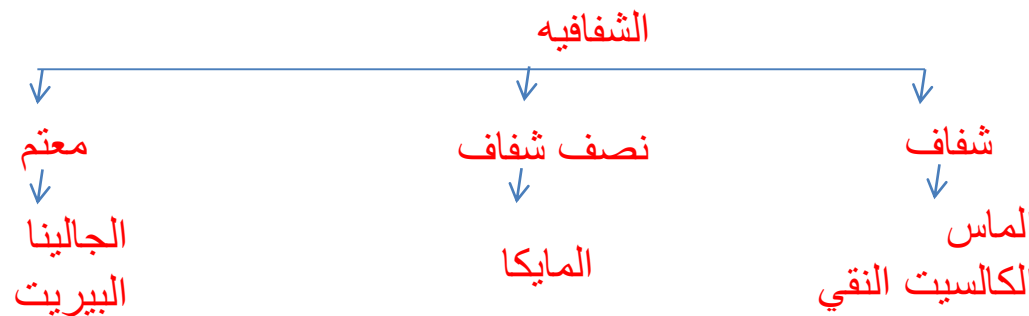
السؤال الأول:

اختر الكلمة التي لا تنتهي إلى المجموعة مع ذكر السبب:
 1. فحم حجري - كوارتز - بيريت - جالينا.

الفحم الحجري لأنه ليس معدنا بسبب أصله العضوي أما الباقي معادن
السبب:.....
 2. الماس - البيريت - الكالسيت النقي - الكوارتز.....
السبب:.....
البيريت لأنه معدن معتم أما الباقي معادن شفافه

السؤال الثاني:

لديك المفاهيم والمصطلحات العلمية التالية:
 (الجالينا - الميكا - معتم - الكالسيت النقي - شفاف - الماس - نصف شفاف - البيريت).
 كون خريطة مفاهيم تعكس فهمك العلاقات بين هذه المفاهيم، ثم اختر عنواناً مناسباً لها.



السؤال الثالث:

أكمل مخطّط فن التالي وفق ما هو مطلوب:

ال manus
الجراثيم



السؤال الرابع:

أثناء تجول محمد وعلي في الحقل، وجدا عيّتين عديمتين اللون، وشفافتين. ويعد فحصهما، تم التأكد من أنهما معادن.

بناء على ما سبق، تم التوصل إلى نتيجة حتمية للفحص الذي قام به كلّ من محمد وعلي، وهي أنّ عيّتي الكالسيت، والكوارتز تعرّفان من خلال الصفات التالية:

الكالسيت يكسر الضوء كسرًا مزدوجًا.

تغير الكالسيت إلى اللون الأحمر.

كلاهما مخدشه أبيض.

الكوارتز معتم اللون.



السؤال الخامس:

عاد حسن من إحدى الرحلات الجيولوجية، حاملاً معه أربع عينات من المعادن: (س)، (ع)، (م)، (ن). وبعد أن درس بعض خواصها وصفاتها، باسم المخطط البياني المجاور. أدرس الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١. من المتوقع أن تكون العينة (ن) هي معدن توصف شفافية المعدن (ع) ياتها معتمه
٢. توصف شفافية المعدن (ع) ياتها معتمه

السؤال السادس:

بينما كانت نور تتجول في ترفة مع والديها، وجدت قطعة ذهبية اللون ذات بريق جميل، ففرحت بها وقررت أخذها إلى معلمتها. وفي اليوم التالي، ذهبت نور مسرعاً إلى معلمتها، وقالت لها: أنتري يا معلمتى لقد حصلت على قطعة من الذهب. وعندما تفتخضتها المعلمة، قالت لنور: إنها ليست ذهباً ...

كيف علمت المعلمة بأن القطعة التي أحضرتها نور ليست ذهباً؟

خدشت المعلمه القطعه وظهر لها مخدش أسود وهذا يدل على أنها بيريت وليس ذهبا