

Ordena las frases que responden a la pregunta ¿qué es un metal?

térmica y buena resistencia mecánica.

por elementos químicos o mezclas de elementos que

Un metal es un material de origen mineral, constituido

buenas conductividades eléctrica, buena conductividad

tienen en común las siguientes propiedades principales:

¿Cuáles fueron los primeros metales que se utilizaron?

Los primeros metales que se utilizaron fueron el [] , el [] y el [] en el 3000 aC., 2400 aC y 1000 aC. respectivamente.

¿De dónde se obtienen los metales?

vetas

laboratorio

minerales

yacimientos

construcción

minas

explotados

aleaciones

Los metales se obtienen de los [] con [] que contienen [] específicas de un metal. Estos son [] posteriormente a través de la [] de [] que lo extraen del suelo. También pueden ser creados a partir de [] químicas en un [].

Dí cuáles son las propiedades generales de los materiales metálicos.

Buena conductividad [] , buena conductividad [] y buena resistencia [].

¿Por qué se han hecho de metal los objetos siguientes?



Todos ellos se han hecho de metal porque son objetos que necesitan ser resistentes a los esfuerzos eléctricos.

Todos ellos se han hecho de metal porque son objetos que necesitan ser resistentes a los esfuerzos mecánicos.

Todos ellos se han hecho de metal porque son objetos que necesitan ser poco resistentes a los esfuerzos mecánicos.

Todos ellos se han hecho de metal porque son objetos que necesitan ser poco resistentes a los esfuerzos térmicos.