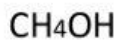
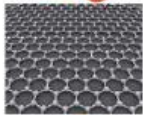
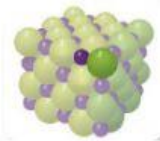
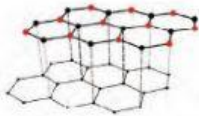
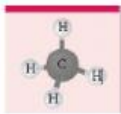
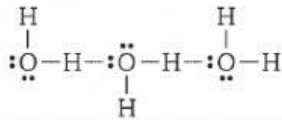


Instrucción: Relacionas ambas columnas uniendo los pares correspondientes con una línea.



Molécula del Metano (CH4)

Es una sustancia compuesta por carbono puro, con átomos organizados en un patrón regular hexagonal

láminas individuales de grafito, llamadas grafeno

Austenita

es "simple carbono que supo cómo manejar el estrés", ya que naturalmente sólo se forma si existen presiones de unas 50 000 veces la presión atmosférica y temperaturas del orden de 1000 ° C.

El enlace covalente polar con el par de electrones cargados hacia un núcleo explica la distribución heterogénea de carga.

Formula química del Metanol

Interacciones entre moléculas de agua.

Fórmula química del Benceno

Distribución homogénea de carga en un enlace covalente no polar con el par de electrones en medio.

Ferrita

Cristal de cloruro de sodio con la relación 1:1 de cloro y de sodio resaltada.