Te explica en qué consiste la tabla periódica y te va diciendo que donde puedes encontrar los elementos por ejemplo:

El hidrogeno y el oxigeno se encuentra en las nubes

El nitrógeno en el aire

El calcio en la piedra y el agua del rio que las baña

El magnesio en la clorofila de una hoja

El carbono en el tejido de un crustáceo y en hierro en la sangre

Los elementos son los materiales que conforman nuestro mundo

La tabla periódica es como un mapa que separa los elementos químicos.

El mundo diverso es la química

Se organizan en las propiedades – metales, metaloide, y no metales

Los elementos se ordenan por su número atómico el número de protones del núcleo

Cada columna o grupo ordena otro

Compara propiedades

Te explica que significan los componentes del cloro y oros elementos

E explica de donde a donde se eleva el punto de fusión de los elementos

Cada periodo finalizan con un gas noble

Te explica cuales elementos se encuentran en la naturaleza en puro y cuáles no

Te dice cuales elementos fueron creados por el hombre y quien