



1

¿Qué opinas sobre la importancia de estudiar y conocer la relación que tiene la química con todos los aspectos de la vida cotidiana?

La química es una ciencia que estudia los elementos la química es una descubrimiento que hacen los Filósofos, la química es un estudio.



1 La lectura muestra que la ciencia y la química han evolucionado a través del tiempo

2 La lectura nos muestra que la química dejó de ser una ciencia empírica y alcanzó el rango de verdadera ciencia

3 La lectura nos muestra que la química a tenido gran influencia sobre la vida cotidiana desde los tiempos mas antiguos

En qué época se descubrió la química?

Se descubrio en los siglos XVIII y XIX

¿Cómo afectó este descubrimiento la vida de las personas de la época y cuál es o fue su impacto ambiental?

La cultura china nos lego diversas sustancias químicas entre ellas la pólvora. Los chinos usaban sustancias para cargar la vida y combinaron sustancias y alguna de ellas pequeñas explosiones a ser ajustadas gradualmente dieron el origen de la pólvora.

Enuncia cuatro ciencias que estén relacionadas con la química. Explica

La ciencia, Idiología, por que son ciencias que estudian las diversas sustancias  
Astronomía = Por que es una idiología que estudia el universo y su creación  
Física = Por que estudia la física natural. *Agrobiología*



# La Química

## Afectos

Destaca el conocimiento químico en la elaboración de maquillaje, tinturas para el pelo y perfumes. Estos productos cumplen la función de embellecer a los hombres y mujeres si no de protegerlos del ambiente.

## Afectos

La milenaria cultura china nos legó diversas sustancias químicas entre ellas la pólvora se sabe que los chinos buscaban sustancias para alargar la vida y combinar diversas sustancias y se hizo la pólvora.

La química a tenido una gran influencia sobre la vida cotidiana a través de los años mas remotas



Realiza dibujos relacionados a cada una de las utilidades de la Química



En agricultura:

Con la fabricación de abonos y fertilizantes, mejora la productividad del suelo.



En nutrición:

Mejora las propiedades de los elementos con la elaboración de saborizantes y colorantes.



En medicina:

Aporta con la elaboración de fármacos que servirán para tratar las enfermedades.



Otras industrias:

Como la fabricación del papel, aleaciones resistentes o ligeras para naves, barcos, entre otros.