

CHEMISTRY Chapter 5



SECONDARY

QUÍMICA APLICADA







QUÍMICA APLICADA

1. LA QUÍMICA Y LA HIGIENE

• La química nos proporciona todo tipo de detergentes y productos de limpieza que nos permiten vivir en las condiciones higiénicas necesarias, eliminando gérmenes, microbios y bacterias.



FLUORURO DE SODIO (NaF)



HIDRÓXIDO DE SODIO (NaOH)



ÁCIDO MURIÁTICO (HCI)



HIPOCLORITO DE SODIO (NaCIO)



2. LA QUÍMICA Y LA SALUD

La química es protagonista esencial de la medicina mediante los productos farmacéuticos, en la lucha contra las enfermedades y en la calidad de vida.











3. LA QUÍMICA EN EL HOGAR

La construcción de una vivienda requiere de productos químicos, esta en los muebles vidrios, el televisor, paredes e incluso las bombillas.



DIÓXIDO DE SILICIO (SiO2)



CABLES DE COBRE (Cu)



FILAMENTO DEL FOCO (w)



4. LA QUÍMICA EN LA COCINA

La cocina es un gran laboratorio, la cocción de cualquier alimento involucra cambios químicos, existen muchas sustancias químicas que le dan a los alimentos, color y olor.



CLORURO DE SODIO SAL COMÚN (NaCI)



VINAGRE ÁCIDO ACÉTICO (CH3COOH)



AZÚCAR (GLUCOSA) (C6H12O6)



PALITOS DE FÓSFORO (P)

5. LA QUÍMICA Y LOS COMBUSTIBLES

· La necesidad de energía nos ha llevado a la utilización de sustancias combustibles derivadas del petróleo y algunos restos de organismos fósiles como materia prima en la obtención de energía.

Gas natural(GN), gas de cocina(GLP).

METANO CH₄

BALÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP)

PROPANO - C3H8 y BUTANO C4H10





1. Escriba la fórmula química de:

➤ Cloruro de sodio:
NaCℓ

-----NaF----

Fluoruro de sodio:
CH₄

Metano:



2. ¿Qué sustancias encontramos en el agua mineral?

Agua (H₂O)

Sodio (Na)

Potasio (K)

Magnesio (Mg)

Calcio (Ca)



3. ¿Qué sustancias encontramos en el agua mineral?

Hg: Mercurio

P: <u>Fósforo</u>

> W:__Wolframio_____

Ar: <u>Argón</u>

> Aluminio



4. ¿Qué elementos químicos se encuentran en los compuestos?

Nitrógeno e Hidrógeno

| • | |
|---|---------|
| | |
| Hidrogeno | y Cloro |

HCI: Sodio y Cloro

NH₋:



5. Relaciona:

a) Gas natural

(C) Cloruro de sodio

b) Pasta dental

(d) Dióxido de silicio

c) Sal común

(b) Fluoruro de sodio

d) Vidrio

(a) Metano



- **6.** El análisis químico del humo del tabaco permitió identificar que contiene amoníaco, dióxido de carbono, monóxido de carbono, propano, metano, acetona, cianuro de hidrógeno y otros agentes cancerígenos. Este descubrimiento nos alertó sobre la necesidad de proteger a los fumadores pasivos. Responder (V) o (F) según corresponda:
- II. El dióxido de Carbono también lo podemos apreciar en el humo de los carros (V)
- III. Tanto el tabaco como el cigarrillo generan cáncer pulmonar (V)



7. El gas natural es una mezcla de hidrocarburos simples que se encuentra en estado gaseoso, en condiciones ambientales normales de presión y temperatura. El gas natural comercial está compuesto aproximadamente en un 95% de metano CH₄, que es la molécula más simple de los hidrocarburos. Además puede contener pequeñas cantidades de etano, propano y otros hidrocarburos más pesados, también se pueden encontrar trazas de nitrógeno, bióxido de carbono, ácido sulfhídrico y agua. Como medida de seguridad, en la regulación se estipula que los distribuidores deberán usar un odorizante en el gas natural para que se pueda percibir su presencia en caso de posibles fugas durante su manejo y distribución al consumidor final.



Marque con un aspa si estás de acuerdo o no con la proposición :

| Proposición Propos | | No |
|--|---|----|
| En el gas natural solo hay metano, etano, propano y butano. | | X |
| El gas natural es inflamable. | | |
| Al gas natural se le adiciona un odorizante para su comercialización para detectar si hay una fuga del gas. | X | |

