



NOMBRE:

SI CREEES NECESARIO VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

COMPLETA CORRECTAMENTE CADA PREGUNTA.

Método de separación de mezclas donde un elemento permanece sólido y otro líquido y se emplea una coladera o filtro en el cual se quedará el sólido y el líquido pasará.

L A O

Método de separación de mezclas que se emplea para separar un sólido de un líquido o dos líquidos que NO se disuelven entre sí. Se deja en reposo la mezcla hasta que el sólido se asiente o cuando aparece una línea divisoria entre los líquidos.

C T O

Método de separación de mezclas que consiste en calentar la mezcla hasta el punto de ebullición de uno de los componentes y dejarla hervir.

A R O

Método de separación que se fundamenta en el magnetismo y exige que uno de los componentes sea atraído por un imán y el resto no.

A C N

Método que puede ser empleado para separar agua de sus contaminantes y que incluso pueda ser reutilizada.

L A O

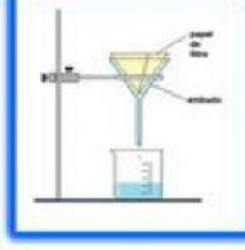
UNE CADA DIBUJO CON EL MÉTODO DE SEPARACIÓN QUE CORRESPONDA



FILTRACIÓN



DECANTACIÓN



IMANTACIÓN



EVAPORACIÓN

IDENTIFICA LA RESPUESTA CORRECTA

1.- Se refiere a la acumulación de sustancias ajenas al ambiente que afectan negativamente a los seres vivos:

- a) GASTOS b) CONTAMINACIÓN c) MEZCLAS



2.- Fenómeno natural que también produce contaminación de aire:

- a) ARCOIRIS b) LLUVIA c) ERUPCIONES VOLCÁNICAS



3.- Es una causa de la acumulación de sustancias contaminantes:

- a) LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN PARA SATISFACER LAS NECESIDADES HUMANAS.
b) LA ACUMULACIÓN DE RESTOS DE ANIMALES.
c) LOS TERREMOTOS QUE HAN SUCECIDO RECENTEMENTE

4.- Es la contaminación que se debe principalmente a la quema de combustibles, para la industria y la producción de energía eléctrica:

- a) CONTAMINACIÓN DEL AGUA
b) CONTAMINACIÓN DEL AIRE
c) CONTAMINACIÓN DEL SUELO



5.- El incremento de la contaminación tiene que ver con:

- a) EL AUMENTO DE LA POBLACIÓN
b) EL EXCESO DE ANIMALES EN EL PLANETA
c) LA POBLACIÓN LABORAL QUE HAY EN EL PAÍS

MARCA LO ELEMENTOS QUE COMPONEN EL AIRE.

Oxígeno

Sodio

Petróleo

Nitrógeno

Potasio

Argón

Una porción de vapor

Una porción de arcilla

