

CHEMISTRY ASESORIA

1st secondary



TOMO III - IV







Indique si la sustancia es simple o compuesta:

- I. Oxígeno molecular (O₂)SUSTANCIA SIMPLE
 - _____SUSTANCIA COMPUESTA
- II. Acido Nítrico (HNO₃) SUSTANCIA SIMPLE

RESOLUCIÓN

iii. Grafito(C)

Las Sustancias Simples están constituidas por átomos de un solo elemento químico. No se puede descomponer en otras sustancias simples.

Las sustancias compuestas están constituidas por moléculas que representan dos a más tipos de átomos de elementos químicos



- 2
- Complete los espacios en blanco de acuerdo a la teoría de mezclas:
- Las mezclas homogéneas se conocen como _______
- II. Las mezclas_____ tienen varias fases.
- III. La gelatina, el humo y la sangre son ejemplos de ______
- A) Sales-homogéneas-coloides
- B) Simple-compuestas-soluciones
- Soluciones-heterogéneas-Coloides
- D) Compuestas-Simples-agregados



RESOLUCIÓN

- I. Las mezclas homogéneas se conocen c<mark>on yciones</mark>
 - > Las Soluciones se consideran como mezclas homogéneas.
- II. Las mezclas Heterogéneas

 II. Las mezclas Heterogéneas

 II. Las mezclas Heterogéneas

 II. Las mezclas Heterogéneas

 II. Las mezclas Heterogéneas
 - > Las Mezclas Heterogéneas tienen dos o mas fases.
- III. La gelatina, el humo y la sangre son ejemplos de ______
 - Se consideran Coloides a las mezclas heterogéneas en donde el tamaño de partícula se encuentra entre 1 nm a 1000nm.

Rpta: C





Indique si es una mezcla homogénea o heterogénea:

I. Toda aleación como por ejemplo el duralum Hacla Homogénea

Mezcla Heterogénea

II. Agua con corcho y canicas de vidrio

Mezcla Heterogénea

RESOLUCIÓN pas con Mayonesa

- Las <u>aleaciones</u> son consideradas como mezclas homogéneas (soluciones sólidas).
- Las mezclas heterogéneas no presentan uniformidad (presentan dos o más fases).



Al, Cu, Mn, Mg y Si



Salchipapa con Mayonesa



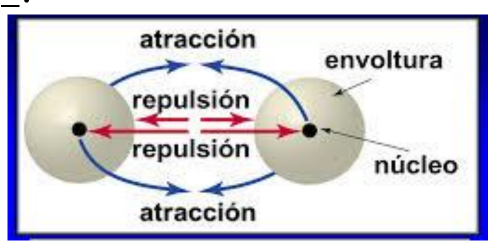
Agua con corcho y canicas de vidrio





Las fuerzas de Repulsión son contrarias a las de atracción entre moléculas. Las fuerzas de atracción entre moléculas son llansadasión erras de .

- A. La gravedad -Cohesión
- B. Atracción-contacto
- Repulsión–Cohesión
- D. Repulsión-estado plasmático



RESOLUCIÓN

Rpta: C

Para poder estudiar los principales estados de la materia, debemos tener en cuenta qué sucede en el interior de estas sustancias (a nivel de moléculas); existen dos fuerzas: fuerza de atracción o cohesión (FA) y fuerza de repulsión (FR).



- Escriba tres ejemplos del estado plasmático:
- Nos rayos durante una tormenta, las estrellas, las auroras boreales
- B. Los gases nobles; El Sol; Las pantallas de Plasma.
- C. Las estrellas; El Ozono; Los rayos de una tormenta.
- D. Gas Natural; El Sol; Las estrellas.

RESOLUCIÓN

El estado plasmático se produce cuando la materia está sometida a altas temperaturas, como por ejemplo en las estrellas, donde la temperatura alcanza temperaturas mayores a 10000 °C altas.



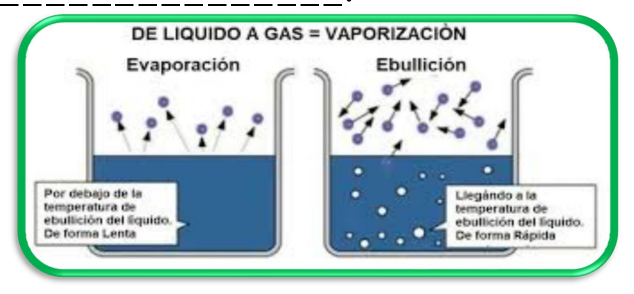
Rpta: A





El aumento de la temperatura puede productionuna líquido de un .

- A. Licuación Gas
- Vaporización—líquido
- C. Vaporización –gas
- D. Fusión-líquido



RESOLUCIÓN

Rpta: B

La Vaporización ocurre cuando se le aumenta la temperatura a un líquido pasando al estado gaseoso. Ocurren tres casos de vaporización: evaporación, ebullición y volatilización.





Es una propiedad física general de la materia en donde la materia no se crea ni se destruye solo se transforma.

RESOLUCIÓN

LA INDESTRUCTIBILIDAD







CHEMISTRY

Complete las siguientes proposiciones:

- > El Diamante es más _____que el Cuarzo.
- ➤ La _____es una propiedad específica contraria a la tenacidad.
- Se denomina _____ a la temperatura en donde un sólido cambia al estado líquido.
- A) Duro, fragilidad, punto de fusión.
- B) Frágil, densidad, punto de ebullición
- C) Frágil, viscosidad, punto de ebullición
- D) Duro, ductibilidad, punto de fusión



RESOLUCIÓN

- El Diamante es má<mark>suro____que el Cuarzo.</mark>
 - El Diamante es más duro que el cuarzo
- La <u>Fragilidad</u> específica contraria a la tenacidad.
 - La fragilidad es la facilidad que poseen algunos cuerpos para fracturarse.
- Se denomina de fusión a la temperatura en donde un sólido cambia al estado líquido.
 - El punto de fusión se produce cuando la materia cambia de estado sólido a estado líquido.

 Rpta: A





Relacione correctamente respecto a las cualidades de la materia.

- I. Ductibilidad
- a. Es la atracción entre dos cuerpos que tienen masa .
- II. Gravitación
- b. Tendencia de ciertos átomos a agruparse.

III. Afinidad.

c. Facilidad para transformarse en hilos.

- A) Ib, IIc, IIIa
- B) Ic, II b, III c C) Ib, IIa, III
- D) I c, II a, III b

RESOLUCIÓN

La Ductibilidad es aquella propiedad en donde la materia se transforma en hilos.(Ic)

La Gravitación es la fuerza de atracción que existe entre dos cuerpos que poseen masa.(IIa)

La Afinidad es la tendencia que tienen ciertos átomos para enlazarse .(Ic)





10

Las propiedades específicas de la materia son aquellas en donde nos permite distinguir unas sustancias de otras. Entre ellas podemos citar a la densidad, dureza, punto de fusión, punto de ebullición, etc. En base a esto tenemos que analizar una sustancia pura X y una sustancia pura Y, en donde presenta las siguientes características:

Muestra	Punto de Fusión	Punto de Ebullición	Densidad (g/cc)
Sustancia Y	962	2162	10.49
Sustancia X	1064	2856	19.3

Sustancia	Punto de Fusión (°C)	Punto de Ebullición (°C)	Densidad (g/cc)
Oro (Au)	1064	2856	19.3
Plata (Ag)	962	2162	10.49
Cobre (Cu)	1085	2562	8.96
Metano(CH ₄)	-182	-162	0.000657
Dióxido(CO ₂)	-78	-57	0.001976



Defina de que tipo de sustancia X, Y se está hablando:

- A. La sustancia X es el Au -La sustancia Y es Cu
- B. La sustancia X es el Sn -La sustancia Y es CH4
- La sustancia X es el Au -La sustancia Y es Ag
 - D. No se puede saber.



RESOLUCIÓN

De acuerdo a la información de las tablas :

Se deduce que para la sustancia X corresponde al Au y la sustancia Y corresponde a la Ag.



Rpta: C



