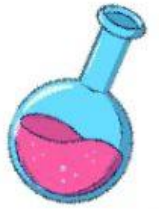




COMPUESTOS QUÍMICOS



1-Escribe V si es verdadero o F si es falso.

- a) Los compuestos solo constan de un elemento químico.
- b) Todas las moléculas de un compuesto tienen la misma combinación de elementos.
- c) Los compuestos no contienen moléculas

2-Elija la respuesta correcta.

¿Qué es la polaridad?

- a) Sirve para entender las propiedades de los compuestos y tiene que ver con la electro positividad.
- b) Son los Polos Norte y Sur del planeta.
- c) Es un concepto importante para entender las propiedades de los compuestos.

¿Cómo se les llama a las moléculas que son polares y apolares a la vez?

- a) Antipáticas
- b) Anfipáticas
- c) Ansiáticas

3-Una con líneas según corresponda

MOLÉCULAS POLARES

son aquellas que están formadas por átomos
de diferentes elementos.

MOLÉCULAS APOLARES

Son aquellas que están formadas por átomos
iguales.





4- Elije la respuesta



5- Conteste correctamente

$$d = \frac{m}{v}$$

¿En la fórmula de densidad que significa cada letra?

D=

M=

V=

