



Calculos de concentración

Ing. Carol Guzmán

I. Selecciona la respuesta correcta:

- Una disolución se preparó con 710 ml de alcohol y con 40 g de NaCl. ¿Cuál es la concentración de dicha preparación?
- ¿Cuántos gramos de sulfato de magnesio hay en 240 g de disolución al 25%?
- ¿Cuántas partes por millón están contenidas en una disolución de 0.350 L si fue preparada con 0.05 g de soluto?

II. Expresa el resultado correcto redondeado a decimas (no es necesario escribir unidades):

- Calcula la concentración molar de una disolución que se ha preparado con 54g de ZnSO₄ y cuyo volumen final es de 250ml.

n =

Mm=

M=

- ¿Cuál es la concentración Normal a la que se encuentran 1.2L de disolución que se preparó con 23 g de Ba(OH)₂?

n.o.=

eqg=

N=

- Se busca que 312 ml de una disolución al 12% tenga una concentración del 5% ¿Qué volumen deberá tener la disolución para que cumpla con esta nueva concentración?