

FÍSICA E QUÍMICA 2º ESO

Como o tema “SUSTANCIAS PURAS E MEZCLAS” está rematado, estudar os conceptos dados, dende a páxina 38 ata a 45, porque haberá **examen** cando recuperemos as clases con normalidade.

Repasar :

Sustancias puras e mezclas

Mezclas homoxéneas e heteroxéneas

Disolucións/Compoñentes dunha disolución

Disolucións diluídas, concentradas e saturadas

Problemas de concentración de disolucións

Métodos de separación de mezclas

Disolucións, suspensións e coloides

Exercicios:

1.- Calcular a concentración dunha disolución de 20 g de sal en 75 ml de auga.

2.- Cal destas disolucións está máis concentrada?

a) 45 g de sulfato de cobre en 350 ml de auga

b) 175 kg de sulfato de cobre en 600 litros de auga

(Lembra que hai que pasar a g/l)

Estudade ben todos os exames que tendes previsto e lembre que o máis importante é coidarse moito e manter as medidas de prevención para non contaxiarnos e sobre todo, non contaxiar a familia.

Ata a volta!

