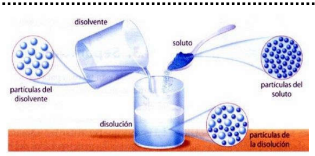
Disoluciones

Problemas de Disoluciones

Departamento de Física y Química http://selectividad.intergranada.com



Una **disolución** es una mezcla homogénea de dos componentes en la que la sustancia que está en menor proporción se llama soluto (normalmente un sólido) y la sustancia que está en mayor proporción disolvente (normalmente agua).

1.- Para sazonar un caldo de pescado se deben añadir 16 g de sal a 2 litros de caldo. a) ¿Cuál es la concentración de sal (en g/l) en el caldo? b) Si cogemos 150 ml de caldo ¿cuál será su concentración? ¿Qué cantidad de sal contendrán esos 150 ml?

Sol: a) 8 g sal / l disol. b) la misma, 8 g sal/l disol; 1,2 g sal

- 2.- La glucosa, un componente del azúcar, es una sustancia sólida soluble en agua. La disolución de glucosa en agua (suero glucosado) se usa para alimentar a los enfermos cuando no pueden comer. En la etiqueta de una botella de suero de 500 cm³ aparece: "Disolución de glucosa en agua, concentración 55 g/l". a) ¿Cuál es el disolvente y cuál el soluto en la disolución? **b)** Ponemos en un plato 50 cm³. Si dejamos que se evapore el agua, ¿Qué cantidad de glucosa quedará en el plato? c) Un enfermo necesita tomar 40 g de glucosa cada hora ¿Qué volumen de suero de la botella anterior se le debe invectar en una hora?
 - Sol: b) 2,75 g glucosa. c) 0,727 l = 727 ml disol.
- 3.- En una bebida alcohólica leemos: 13,5 %vol. a) ¿Qué significa ese número? b) Si la botella contiene 700 ml de la bebida ¿Qué volumen de alcohol contiene?

Sol: b) 94,5 ml alcohol.

- **4.-** En un vaso se han puesto 250 g de alcohol junto con 2 g de yodo, que se disuelven completamente. a) Calcular la concentración de la disolución en % en masa. **b)** ¿Cuántos gramos de disolución habrá que coger para que al evaporarse el alcohol queden 0,5 g de yodo sólido? c) Si tomamos 50 g de disolución y dejamos evaporar el alcohol. ¿Cuántos gramos de yodo quedan?
 - Sol: a) 0,79 %; b) 63 g disol.; c) 0,395 g yodo
- 5.- En un medicamento contra el resfriado leemos la siguiente composición por cada 5 ml de disolución: "40 mg de trimetropina, 200 mg de sulfametoxazol., 5 mg de sacarina sódica, excipiente: etanol y otros en c.s." a) ¿Qué es el principio activo de un medicamento? ¿Qué es el excipiente? b) Calcular la concentración de cada componente en g/l.

Sol: b) 8 g/l; 40 g/l; 1 g/l respectivamente

6.- Es obligatorio que en las etiquetas del agua mineral

aparezca la concentración de las diferentes sales que tiene disueltas, y que en ningún caso pueden superar los límites máximos establecidos por Sanidad. A partir de la siguiente etiqueta, calcular la cantidad de cada sal que contendrá una botella de litro y medio de esa agua mineral

	C(mg/l)
Sodio	21
Magnesio	32
Potasio	64
Bicarbonato	255

Sol: 31,5 mg; 48 mg; 96 mg; 382,5 mg respectivamente.

7.- Calcular qué volumen de aceite debemos disolver en 6 litros de gasoil para lograr una concentración del 15% vol. Sol: 1.06 l aceite

- 8.- Hemos preparado una disolución de cloruro de cobre (CuCl₂) en agua disolviendo 12 g de cloruro de cobre en 98 g de agua, de forma que una vez completamente disuelta ocupa un volumen de 100 cm³. a) Calcula la concentración en % en peso y en g/l. b) ¿Qué concentración tendrán 10 cm³ de esa disolución? c) Si evaporamos todo el agua que hay en los 10 cm3 de disolución, ¿cuánto cloruro de cobre se recupera? d) ¿Qué tendríamos que hacer para diluir más la disolución?
- Sol: a) 10,9 %, 120 g/l.; b) la misma; c) 1,2 g cloruro de cobre. 9.- Queremos preparar 250 cm³ de disolución de sal en agua, con una concentración de 5 g/l. ¿Qué cantidad de sal debemos disolver en agua?

- **10.-** Como sabes, las aleaciones metálicas son disoluciones en las que los componentes están en estado sólido. Para medir la concentración de oro en una aleación (el resto suele ser plata) se usa una unidad llamada quilate. Una concentración de 1 quilate es de 1/24 del total, es decir, de cada 24 g de aleación, 1 g es de oro puro. a) ¿Qué % en peso corresponde a una aleación de 1 quilate? b) ¿Qué % contendrá una aleación de 18 quilates? ¿y de 24 quilates?
- c) ¿Puede existir una aleación de 30 quilates? ¿por qué? d) ¿Qué cantidad de oro puro posee un lingote de oro de 18 quilates de 4 kg de masa?

Sol: a) 4,17 %; b) 75 %, 100%, c) no d) 3 kg 11.- El ácido clorhídrico (HCl) de los recipientes de laboratorio se encuentra disuelto en agua, con una concentración del 35 % en masa. a) ¿Qué cantidad de ácido clorhídrico contendrá un recipiente de 1,5 kg de disolución? **b)** ¿Qué cantidad de disolución debemos coger

para que contenga 6 g de H Cl? Sol: a) 525 g HCl b) 17,14 g disol. Preparación de una disolución disolución

12.- Tenemos una disolución de azúcar en agua, de concentración desconocida. Tomamos con una pipeta 10 ml de esa disolución, los colocamos en un cristalizador, y medimos que, cuando se evapora el agua, quedan 0,65 g de azúcar. ¿qué concentración tiene la disolución?

Sol: 65 g azúcar / l disol.

13.- Calcula el % en masa de una disolución obtenida disolviendo 10 g de NaOH en 150 g de agua.

14.- Calcula el porcentaje en volumen de alcohol en una solución preparada diluyendo 80 mL de alcohol en agua hasta completar 1 L.

Sol: 8% en volumen

15.- Calcula la concentración en gramos por litro de la disolución obtenida al mezclar 319 g de CuSO₄ con agua hasta completar dos litros.

Sol: 159,5 g/L

16.- ¿Qué volumen de disolución debemos preparar con 500 mL de alcohol para que la solución resultante tenga un 40% en volumen de alcohol?

Sol: 1.250 mL (1,25 L)

17.- Una botella contiene 750 g de agua azucarada que contiene un 60% de azúcar. Calcula cuantos gramos de azúcar contiene.

Sol: 450 gramos

18.- Una disolución está formada por 8 g de soluto y 250 g de agua. Sabiendo que la densidad de la disolución es de 1,08 g/cm³. Calcula la concentración de la disolución en g/l.

Sol: 33,49 g/l