

Nombre:			
Curso:	2º ESO B	Examen 4 (FINAL)	
Fecha:	22 de marzo de 2017	2ª Evaluación	

- **1.-** Dadas dos sustancias diferentes A y B de densidades 120 kg/m³ y 8,25 g/mL, respectivamente. (0,25+0,75+1) puntos
 - a) Si se dispone de medio kilogramo de cada una de las sustancias, ¿cuál pesará más?
 - b) Si se dispone de medio litro de cada una de las sustancias, ¿cuál pesará menos?
 - c) Si ponemos 150 mL de la sustancia A en el platillo de una balanza, ¿qué masa de B habrá que poner en el otro platillo para que el conjunto quede equilibrado?
- **2.-** Una muestra de oxígeno gaseoso ocupa un volumen de 8 litros a una presión de 1.520 milímetros de mercurio y a una temperatura de 90 °C. Calcula: (0,5+0,75+0,75) puntos
 - **a)** La presión que ejerce dicho gas si reducimos el volumen a 2 L mediante un proceso isotermo.
 - **b)** ¿Qué deberíamos hacer para que, con el mismo recipiente, la presión descienda hasta el valor de $1,2\cdot10^5$ pascales?
 - c) El volumen que ocuparía el gas en condiciones normales de presión y temperatura.
- **3.-** Completa la tabla con las valencias y el símbolo o nombre del elemento:

(1,6 puntos y -0,4 por error)

N	Potasio	Zn	Selenio	C

Platino	Au	Cu	Boro	Plomo

4.- Hemos preparado una disolución de cloruro de sodio en agua disolviendo 12 g de cloruro de sodio en 98 g de agua, de forma que una vez completamente disuelta ocupa un volumen de 100 cm³. (2 puntos)

- a) Calcula la concentración en % en masa.
- **b)** Calcula la concentración en g/l.
- c) ¿Qué concentración tendrán 250 cm³ de esa disolución?
- **d)** Si evaporamos toda el agua contenida en 50 cm³ de disolución, ¿cuánto cloruro de sodio se recupera?
- **5.-** Define brevemente los conceptos:

(0,4 puntos x 6)

a) Masa

b) Punto de fusión

c) Densidad

d) Kelvin

e) Disolvente

f) Decantación



Nombre:			
Curso:	2º ESO C	Examen 4 (FINAL)	
Fecha:	21 de marzo de 2017	2ª Evaluación	

- **1.-** Dadas dos sustancias diferentes A y B de densidades 1.200 kg/m³ y 8,25 g/mL, respectivamente. (0,25+0,75+1) puntos
 - a) Si se dispone de medio kilogramo de cada una de las sustancias, ¿cuál pesará más?
 - **b)** Si se dispone de medio litro de cada una de las sustancias, ¿cuál pesará menos?
 - c) Si ponemos 150 mL de la sustancia A en el platillo de una balanza, ¿qué masa de B habrá que poner en el otro platillo para que el conjunto quede equilibrado?
- **2.-** Una muestra de oxígeno gaseoso ocupa un volumen de 4 litros a una presión de 1.520 milímetros de mercurio y a una temperatura de 60 °C. Calcula: (0,5+0,75+0,75) puntos
 - **a)** La presión que ejerce dicho gas si reducimos el volumen a 2 L mediante un proceso isotermo.
 - **b)** ¿Qué deberíamos hacer para que, con el mismo recipiente, la presión descienda hasta el valor de $1,2\cdot10^5$ pascales?
 - c) El volumen que ocuparía el gas en condiciones normales de presión y temperatura.
- **3.-** Completa la tabla con las valencias y el símbolo o nombre del elemento:

(1,6 puntos y -0,4 por error)

Sb	Sodio	Zn	Selenio	Hg

Platino	Au	Cu	Cloro	Plomo

4.- Hemos preparado una disolución de cloruro de sodio en agua disolviendo 12 g de cloruro de sodio en 98 g de agua, de forma que una vez completamente disuelta ocupa un volumen de 100 cm³. (2 puntos)

- a) Calcula la concentración en % en masa.
- **b)** Calcula la concentración en g/l.
- c) ¿Qué concentración tendrán 15 cm³ de esa disolución?
- **d)** Si evaporamos toda el agua que hay en 10 cm³ de disolución, ¿cuánto cloruro de sodio se recupera?
- **5.-** Define brevemente los conceptos:

(0,4 puntos x 6)

a) Materia

- **b)** Punto de ebullición
- c) Densidad

- **d)** Proceso isobaro
- e) Soluto

f) Decantación