



PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR JUNIO 2014 PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN C CIENCIAS Materia: QUÍMICA. Duración 1 hora 15 min.

Elegir 5 de las 6 cuestiones propuestas

- **1.** Se disuelven 30 g de cloruro de sodio (NaCl) en 500 g de agua. Podemos considerar que el volumen final de la disolución son 500 mL. Calcula la concentración de esta disolución expresada en % en masa y en molaridad. Ar Na = 23 u. Ar Cl= 35,5 u.
- 2. Completa la siguiente tabla:

	Z	Α	Protones	Neutrones	Electrones
Li	3	7			
F		19	9		
CI	17			20	
Ca				22	20

- **3.** Las configuraciones electrónicas del Magnesio, Cloro y Bromo son, respectivamente: $1s^22s^22p^63s^2$ $1s^22s^22p^63s^23p^5$ $1s^22s^22p^63s^23p^5$ $1s^22s^22p^63s^23p^5$
 - a. Indica el período y el grupo del Sistema Periódico al que pertenecen.
 - b. Explica quien tiene mayor electronegatividad el Cloro o el Magnesio.
 - c. Explica quien tiene mayor electronegatividad el Cloro o el Bromo.
- **4.** a) Clasifica las siguientes sustancias como sólido iónico, sólido covalente, sustancia molecular o metal: C (diamante), Fe (hierro), CaCl₂ (cloruro de calcio), SO₃ (trióxido de azufre) y NH₃ (amoníaco).
- b) Cita una propiedad representativa de cada tipo.
- **5.** En la combustión de la gasolina se produce dióxido de carbono y agua según la siguiente reacción:

$$C_8H_{18}$$
 (I) + O_2 (g) \rightarrow 8 CO_2 (g) + 9 H_2O (g)

Si se quema 1 L de gasolina, calcula el volumen de dióxido de carbono, medido a 25° C y 1 atmósfera de presión, que se obtendrá y el calor desprendido en esa reacción.

Datos: Densidad de la gasolina = 0,78 kg/L; Ar C = 12 u.; Ar H = 1 u.; R = 0,082 atm.L/mol.K;

$$\Delta H_{\text{combustion}} C_8 H_{18} = -5080 \text{ kJ/mol}$$

6. Formula o nombra (según el caso) los siguientes compuestos:

 HNO_3 Carbonato de calcio SO_2 Ioduro de cobre (II) CH_4 Ácido clorhídrico

CH₃COOH 1-Buteno

CH₃COCH₃ 1,2-Dimetilbenceno

CH₃NH₂ Metanol

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

⁻ Todas las preguntas puntúan igual.

⁻ La calificación de esta Parte o Apartado se adaptará a lo establecido en la RESOLUCIÓN de 2 de abril de 2014, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOCV 09-04-2014).