

**PRUEBA DE ACCESO
A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
JUNIO 2013
PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN C CIENCIAS.
Materia: QUÍMICA, SOLUCIONES**

Pregunta 1. $M_m(CH_4) = 1 \cdot 12 + 4 \cdot 1 = 16 \text{ g/mol}$

nº moles= m (g)/M = 100/ 16 = 6,25 moles CH₄

a) 22,4 L metano = 1 mol en c.n.

b) $18,06 \cdot 10^{23} \text{ moléculas} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{6,02 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}} = 3 \text{ moles de CH}_4$

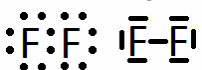
Ordenados de mayor a menor número de moles resulta ser:

100 g (6,25 moles) > $18,06 \cdot 10^{23}$ moléculas de metano (3 moles) > 22,4 L en C.N.(1mol)

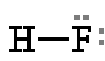
Pregunta 2.

- a) Tiene el número atómico es Z=9
- b) Tiene 9 protones, 10 neutrones y 9 electrones
- c) El flúor se encuentra en el grupo 17 (VIIA) del 2º periodo de la tabla periódica.
- d) Muy elevada, de hecho el F es el elemento más electronegativo de la TP por ser el que más tendencia tiene a atraer los electrones compartidos con otro átomo en el enlace covalente.

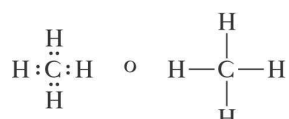
Pregunta 3.

- a) **Molécula F₂.** Formada por el enlace de 2 F. Cada F de configuración $1s^2 \ 2s^2 \ 2p^5$ tiene 7 electrones de valencia. La estructura de Lewis: 

Molécula HF. Formada por el enlace de 1 F con 1 H. La estructura de Lewis:



Molécula CH₄



- b) **Molécula F₂.** El enlace F-F es covalente apolar y la molécula es apolar también.

Molécula HF: El enlace HF es covalente polar y la molécula es polar:



Molécula CH₄: Cada enlace C-H es polar pero la molécula es apolar por simetría;



CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- Todas las preguntas puntuán igual.
- La calificación de esta Parte o Apartado se adaptará a lo establecido en la RESOLUCIÓN de 26 de marzo de 2013, 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 05-04-2013).

Pregunta 4.

- a) Como se trata de un ácido fuerte estará totalmente disociado por ello $[\text{H}_3\text{O}^+] = 0,001 \text{ M}$
 $[\text{OH}^-] = 10^{-14}/[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-14}/0,001 = 10^{-11} \text{ M}$

b) $\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 0,001 = 3$ y $\text{pOH} = 14-3 = 11$

Pregunta 5.

- a) Determinamos los números de oxidación

+1 -2	+4 -2	0	+1 -2
-------	-------	---	-------



Se trata de una reacción redox porque se produce simultáneamente una oxidación y una reducción, habiendo una especie que aumenta su Nox y otra que lo disminuye.

El S ($\text{Nox} = -2$ en H_2S) pasa a S ($\text{Nox} = 0$). Su Nox aumenta, por tanto se oxida.

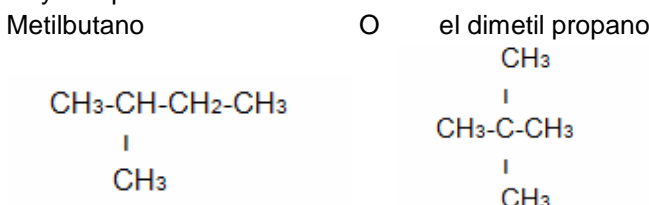
Ej. $\text{S}(\text{Nox} = 2 \text{ en } \text{SO}_3)$ pasa a $\text{S}(\text{Nox} = 0)$. Su Nox disminuye, por tanto se reduce.

b) $\Delta H^\circ = \sum n\Delta H^\circ(\text{productos}) - \sum n\Delta H^\circ(\text{reactivos}) =$

$$\Delta H^\circ = 2 \cdot \Delta H_{\text{H}_2\text{O}} + 3 \cdot \Delta H_{\text{S}} - \Delta H_{\text{SO}_2} - 2 \cdot \Delta H_{\text{H}_2\text{S}} = 2 \cdot (-285.8) + 3 \cdot 0 - (-296.8) - 2 \cdot (-20.6) = -233.6 \text{ kJ}$$

Pregunta 6.

- a) Los hidrocarburos están compuestos de carbono e hidrógeno
b) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
c) C_5H_{12}
d) Hay dos posibilidades:



CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- #### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**
- Todas las preguntas puntuán igual.
 - La calificación de esta Parte o Apartado se adaptará a lo establecido en la RESOLUCIÓN de 26 de marzo de 2013, 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 05-04-2013).