Soluciones Refuerzo Charly

Gonzalo Esteban

27 de agosto de 2019

1 Bloque 2. Aspectos cualitativos de la Química (tema 3 del libro)

Ejercicios del tema

S 1.1 a)
$$m = 6.6 \cdot 10^{-23}$$
 g; b) 40 g de Ca.

S 1.2 a)
$$m = 9.3 \cdot 10^{-23}$$
 g; b) 56 g de Fe.

\$ 1.3 a) En los 100 g de oxígeno molecular; b) En los 100 g de oxígeno molecular.

S 1.5
$$d = 0,52 \,\mathrm{g/L}$$

S 1.6
$$M = 2,7 \cdot 10^{23}$$
 moléculas.

S 1.7
$$M = 64 \text{ g/mol}$$

Refuerzo Charly

S 1.9
$$p_{\text{alcohol}}$$
 = 1,7 atm; p_{acetona} = 1,3 atm; P_T = 3,0 atm.

S 1.10 81,8% de carbono; 18,2% de hidrógeno.

S 1.11
$$X_{\text{alcohol}} = 0,24, X_{\text{agua}} = 0,76.$$

S 1.12
$$M = 7.8 \text{ M y } N = 7.8 \text{ N}.$$

S 1.13
$$M = 3,2 M$$
.

S 1.14
$$M = 400 \, \text{g/mol}.$$

Problemas propuestos

Leyes de los volúmenes de combinación. Hipótesis de Avogadro. Concepto de molécula. Mol

S 1.16 a)
$$M = 71 \text{ g/mol}$$
; b) $M = 58 \text{ g/mol}$; c) $M = 44 \text{ g/mol}$.

S 1.17 a)
$$6 \cdot 10^{23}$$
 átomos; b) 1,6 · 10^{26} moléculas; c) 19 g; d) M = 93 g/mol.

S 1.18 a)
$$m_{\text{H}_2\text{S}} = 102 \,\text{g}$$
; b) 1,8 · 10^{24} moléculas; c) 3 moles de H₂ y 3 moles de S.

S 1.21
$$m_{\rm NH_3}$$
 = 15 g.

S 1.22
$$p = 792$$
 mmHg.

Leyes de los gases

S 1.24 a) 36,3 g de N_2 han salido; b) T' = 2214 K.

S 1.25
$$p_{N_2}$$
 = 0,98 atm; p_{H_2} = 0,56 atm; p_{NH_3} = 10,9 atm.

S 1.26 a)
$$1,31 \cdot 10^{24}$$
 moléculas de NH₃; b) $d = 0,49$ g/L.

S 1.27 a)
$$V = 14,6$$
 L; b) $m = 16$ g de He, $T = 56$ K; c) $m = 13$ g de aire.

Composición centesimal. Fórmulas moleculares y empíricas

S 1.28 a)
$$(CH_2Cl)_n$$
; b) $C_2H_4Cl_2$

S 1.29 a) Cu_2S ; b) NH_4NO_3 ; c) 40,7% de Cu, 32% de As, 27,3% de O; 14,3% de Na, 9,9% de S, 69,6% de O, 6,2% de H.

Disoluciones y propiedades coligativas

S 1.30
$$X_{\text{alcohol}} = 0,16, X_{\text{agua}} = 0,84.$$

S 1.31 7,3 M; 14,6 N.

S 1.32 5,9 g

S 1.33
$$d = 1,16 \text{ g/mL}$$
; %masa = 38,5%; $M = 4,5 \text{ M}$; $m = 6,4 \text{ m}$

S 1.35 71,7 g/mol.

Refuerzo Charly

Aplica lo aprendido

S 1.39 La c): 7,53 · 10²³ átomos de O.

S 1.40 *m* = 28,8 g/mol.

S 1.41 p = 1,24 atm.

S 1.42 Empírica $C_2H_4O_3$; molecular $C_2H_4O_3$

S 1.43 *m* = 37,82 g; *n* = 1,31 mol.

S 1.44 a) C_4H_{10} ; b) C_3H_6 ; c) $C_8H_8S_2$; d) C_2H_2Cl .

S 1.45 a) El O_2 (4,0 · 10²³ moléculas); b) el O_2 (8,0 · 10²³ átomos); c) el O_2 (1,4 g/L).

S 1.46 a) $0,024 \text{ g CO}_2$; b) $3,2 \cdot 10^{20} \text{ moléculas de CO}_2$

2 Bloque 5. Química del carbono (tema 5 del libro)

Ejercicios del tema

a)
$$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$$

b)
$${\rm CH_3-CH-CH-CH_2-CH-CH_2-CH_3} \ {\rm CH_3 \ CH_3 \ CH_3} \ {\rm CH_3}$$

c)
$${\rm CH_3-CH-CH_2-CH-CH_2-CH-CH_2-CH_3}$$
 ${\rm CH_3}$ ${\rm CH_2}$ ${\rm CH_3}$ ${\rm CH_3}$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{d) } \text{CH}_{3} - \overset{\text{C}}{\text{C}} - \text{CH}_{2} - \text{CH} - \text{CH}_{2} - \text{CH} - \text{CH}_{2} - \text{CH} - \text{CH}_{3} \\ \overset{\text{C}}{\text{CH}_{2}} & \overset{\text{C}}{\text{CH}_{3}} & \overset{\text{C}}{\text{CH}_{2}} & \text{CH}_{3} \\ \overset{\text{C}}{\text{CH}_{3}} & \overset{\text{C}}{\text{CH}_{3}} & \overset{\text{C}}{\text{CH}_{3}} \end{array}$$

e)
$$CH_3 - C - CH_2 - CH - CH - CH - CH_2 - CH - CH_3$$

 $CH_3 - CH_2 - CH - CH_3 - CH_3$
 $CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3$
 $CH_3 - CH_3 - CH_3$

a)
$$CH_2 = CH - CH_2 - CH_3$$

b)
$$CH_3-CH=CH-CH_2-CH_3$$

d)
$$CH_2 = CH - CH(C_4H_9) - CH = CH - CH_3$$

e)
$$CH_3-C\equiv C-CH_3$$

Refuerzo Charly

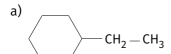
f)
$$CH = C - CH(CH_3) - CH(CH_3) - CH_3$$

g)
$$CH = C - CH(CH_3) - C = C - CH(CH_3) - C = C - CH_3$$

h)
$$CH_2 = CH - C = C - CH_3$$

i)
$$CH \equiv C - CH = CH - CH_2 - C \equiv CH$$

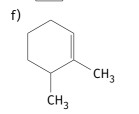
j)
$$CH_2=CH-CH=C(C_2H_5)-C=CH$$







e)
$$CH_2 - CH_3$$



g)
$$CH \equiv C - CH_2 - CH - CH_3$$

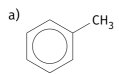
h)
$$CH_3-CH=C-CH_2-CH-CH_3$$
 CH_3

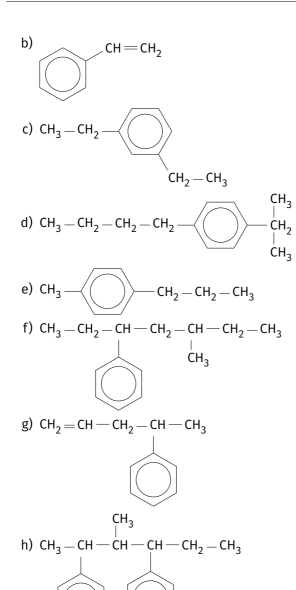


j)
$$CH_2 = CH - CH_2$$

S 2.4

- a) Ciclobutano
- b) Ciclohexeno
- c) 1-etil-3-metilciclohexano
- d) Ciclohexa-1,3-dieno
- e) Isopropil-ciclohexano
- f) 2-ciclohexil-4,4-dimetilhexano
- g) 3-ciclopentilbut-1-eno





- a) $CH_3-CHCl-CH_3$
- b)
 Br
- c) F₂HC-CHF₂
- d) Cl Cl
- e) $CH = C CH_2 CHBr CH_3$
- f) $CH_3-CH=CHF-CH_2-CH(CH_3)-CH_3$
- g) $\label{eq:ch_2Br-CH} \operatorname{CH} = \operatorname{CH} \operatorname{CHBr} \operatorname{CH}_2 \operatorname{CH} \operatorname{CH}_2 \operatorname{CH}_3$



- h) CH=C-CH-CH-CH₂
- i) $CH_2 = CH CH_2 CH_2Cl$
- j) Br Br

Problemas propuestos

Grupos funcionales y series homólogas

Isomería estructural y espacial

S 2.35 Formula empírica: C_3H_5 ; Fórmula molecular: C_6H_{10} .

3 Bloque 4. Transformaciones energéticas y espontaneidad (tema 6 del libro)

Ejercicios del tema

S 3.1 a)
$$\Delta U = -767$$
 J; b) $\Delta U = 6.25 \cdot 10^3$ J

\$ 3.2 Se desprenden $1,41 \cdot 10^3$ kJ.

S 3.3 a) $\Delta H_c^0 = -2,22 \cdot 10^3 \, \text{kJ/mol}$ de propano; b) Se desprenden 156 kcal

S 3.4 a) ΔH_f^0 (CuO) = -146 kJ/mol; b) Se desprenden 1,78 · 10³ kJ.

S 3.5

- a) $\Delta H_c^{\circ}(etanol) = -1,37 \cdot 10^3 \text{ kJ/mol};$ $\Delta H_c(\acute{a}cido\ etanoico) = -870 \text{ kJ/mol}$
- b) ΔH_c°(etanol) = -273 kJ/mol;
 ΔH_c°(ácido etanoico) = -489 kJ/mol

S 3.6 a)
$$\Delta H_R^0 = -102 \text{ kJ}$$
; b) $\Delta H_R^0 = -99,4 \text{ kJ}$

S 3.7
$$\Delta H^0$$
(C=C) = 609 kJ/mol

S 3.8 a)
$$\Delta H_R^0 = -1,52 \cdot 10^3 \text{ kJ; b} \Delta H^0 (C-H) = 413 \text{ kJ/mol}$$

Problemas resueltos

Entalpias de formación, de reacción y de combustión

S 3.9 a)
$$\Delta H_f^0$$
 (CS_{2(l)}) = 85,7 kJ/mol; b) $V = 274 L$

\$ 3.10 a) $\Delta H_R = -896 \text{ kJ/mol} - 896 \text{ de Al}_2\text{O}_3; \text{ b) } 68,7 \text{ kJ se desprenden}$

S 3.11 a)
$$\Delta H_f^0 = -1,26 \cdot 10^3 \text{ kJ/mol}$$
; b) 782 kJ; c) 0,8 L

S 3.12 a) ΔH_f^0 (C₂H₆) = -84,7 kJ/mol; ΔH_f^0 (C₂H₄) = 51,2 kJ/mol; b) Exotérmico; c) etano: 2,60 · 10³ kJ; eteno: 2,52 · 10³ kJ.

S 3.13 a)
$$1,87 \cdot 10^6$$
 kJ; b) 120 kg ; c) $2,62 \cdot 10^3$ kJ/km

S 3.14 a)
$$\Delta H_C^0 = 3,27 \cdot 10^3 \text{ kJ/mol}$$
; b) 413 L; c) $3,83 \cdot 10^3 \text{ kJ}$.

Ley de Hess

S 3.15 a)
$$\Delta H_c^0 = -5,46 \cdot 10^3 \text{ kJ/mol}$$
; b) $9,58 \cdot 10^4 \text{ kJ}$

S 3.16 a)
$$\Delta H_f^0$$
 (hexano) = -170 kJ/mol; b) $m = 21,2$ g de C.

S 3.17

a)
$$\Delta H_c^0(C_6H_{6(1)}) = -3.28 \cdot 10^3 \text{ kJ/mol};$$

Entalpías de enlace

S 3.18 a) $\Delta H_R = -313 \text{ kJ/mol}$; b) $\Delta H_R = -312 \text{ kJ/mol}$

Entropía y espontaneidad

S 3.19

a) Por *entropía* se entiende la magnitud física que nos mide el grado de desorden de un sistema; es decir, a mayor desorden de las partículas del sistema, mayor entropía. Por lo tanto:

En la primera reacción, previsiblemente $\Delta S_R^0 > 0$ ya que se forma una sustancia gaseosa como producto de la reacción y no había gases entre los reactivos.

En la segunda reacción, $\Delta S_R^0 < 0$ ya que se forman dos moles de una sustancia gaseosa y había 4 moles gaseosos en los reactivos.

- b) La espontaneidad de una reacción viene dado por la ecuación de Gibbs: $\Delta G_R^0 = \Delta H_R^0 T\Delta S_R^0$ que establece la necesidad de que $\Delta G_R^0 < 0$ para que un proceso sea espontáneo. Según eso:
 - La primera reacción será siempre espontánea, ya que $\Delta H_R^0 < 0$ y $\Delta S_R^0 > 0$ por lo que ΔG_R^0 será negativo a cualquier temperatura.
 - En la segunda reacción se cumple que ΔH_R⁰ < 0 y ΔS_R⁰ < 0.
 Para que sea espontánea, el factor entálpico debe ser mayor (en valor absoluto) que el factor entrópico; eso es más fácil de conseguir si la temperatura de la reacción es baja.

S 3.20

- a) Aumentan los moles de sustancias gaseosas;
- b) ΔG_R^0 = 19,5 kJ (no es espontánea); T = 538 K

S 3.21

- a) $\Delta H_R^0 = 52,5 \text{ kJ (endotérmica)}$
- b) $\Delta G_R^0 = 68,4 \text{ kJ (no es espontánea)}$

Aplica lo aprendido

S 3.22

- a) $\Delta H_R^0 = -312 \text{ kJ};$
- b) $\Delta G_R^0 = -242 \text{ kJ};$
- c) $\Delta S_R^0 = -235 J/K$;
- d) $S_{H_2}^0 = 132 \text{ J/(mol K)}$