

3° de Secundaria

JC Melchor Pinto Última revisión del documento: 17 de junio Soluciones propuestas Unidad 3

2022-2023

Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:

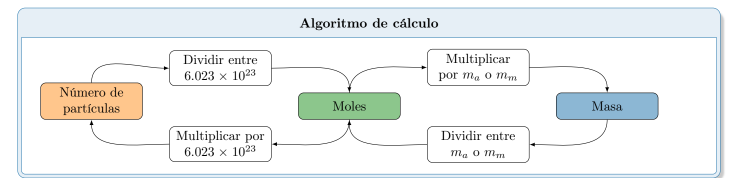
Aprendizajes: ______

- Argumenta acerca de posibles cambios químicos en un sistema con base en evidencias experimentales.
- Reconoce y valora el uso de reacciones químicas para sintetizar nuevas sustancias útiles o eliminar sustancias indeseadas.
- Reconoce la utilidad de las reacciones químicas en el mundo actual.
- Explica, predice y representa cambios químicos con base en la separación y unión de átomos o iones, y se recombinan para formar nuevas sustancias.

\vdash	~	h	\sim
	ж.		u.

Puntuación:

Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	10	
2	15	
3	10	
4	10	
5	15	
6	20	
7	20	
Total	100	



Ejemplo 1

El peso molecular de la sacarosa, C₁₂H₂₂O₁₁, es 342.3 g/mol. ¿Cuál es la masa en gramos de 0.287 moles de sacarosa? Expresa la respuesta con 3 cifras significativas.

Solución:

Podemos encontrar los gramos de sacarosa multiplicando los moles de sacarosa por el peso molecular. Las unidades de moles se cancelan, lo que significa que la respuesta estará en gramos.

$$m=0.287\;\mathrm{mol}\times\frac{342.3\;\mathrm{g}}{1\;\mathrm{mol}}=98.3\;\mathrm{g}$$

Ejercicio 1 10 puntos

El peso molecular del agua, H₂O, es de 18 g/mol. ¿Cuántos moles de agua hay en 243 g de agua? Expresa la respuesta con 3 cifras significativas.

Solución:

Podemos encontrar los moles de agua dividiendo los gramos de agua entre el peso molecular. Las unidades de gramos se cancelan, lo que significa que la respuesta estará en moles.

$$n = 243 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{18 \text{ g}} = 13.5 \text{ mol}$$

Ejemplo 2

Balancea la siguiente ecuación química:

$$HgO \longrightarrow Hg + O_2$$

Solución:

Hay 2 O en los productos y 1 en los reactivos, por lo que hay que multiplicar por 2 al HgO.

$$2 \, \mathrm{HgO} \longrightarrow \mathrm{Hg} + \mathrm{O}_2$$

Ahora, hay 2 Hg en los reactivos y 1 en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al Hg. Y la ecuación balanceada es:

$$2\,\mathrm{HgO} \longrightarrow 2\,\mathrm{Hg} + \mathrm{O}_2$$

Ejercicio 2 15 puntos

Balancea la siguiente ecuación química:

$$Fe + H_2O \longrightarrow Fe_3O_4 + H_2$$

Solución:

Hay 3 Fe en los productos y 1 en los reactivos, por lo que hay que multiplicar por 3 al Fe.

$$3 \operatorname{Fe} + \operatorname{H}_2 O \longrightarrow \operatorname{Fe}_3 O_4 + \operatorname{H}_2$$

Hay 4 O en los productos y 1 en los reactivos, por lo que hay que multiplicar por 4 al H₂O.

$$3 \operatorname{Fe} + 4 \operatorname{H}_2 O \longrightarrow \operatorname{Fe}_3 O_4 + \operatorname{H}_2$$

Por último, hay 8 H en los reactivos y 2 en los productos, por lo que hay que multiplicar por 4 al H_2 . Y la ecuación balanceada es:

$$3 \operatorname{Fe} + 4 \operatorname{H}_2 O \longrightarrow \operatorname{Fe}_3 O_4 + 4 \operatorname{H}_2$$

Identifica en las siguientes reacciones si es de síntesis o combinación, descomposición, desplazamiento simple o desplazamiento doble.

- $2 \text{ Na} + \text{ZnI}_2 \longrightarrow 2 \text{ NaI} + \text{Zn}$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- **b** $C_8HO_{18} + calor \uparrow \longrightarrow C_6H_{14} + C_2H_4$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- $\operatorname{\mathbf{C}} \operatorname{Zn}(s) + 2\operatorname{HCl}(ac) \longrightarrow \operatorname{ZnCl}_2(ac) + \operatorname{H}_2(g)$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - Doble desplazamiento
- \mathbf{d} $2 \mathrm{C(s)} + \mathrm{O}_2(\mathrm{g}) \longrightarrow 2 \mathrm{CO(g)}$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- e 2 Na + H₂O \longrightarrow 2 NaOH + H₂
 - (A) Descomposición
 - B Combinación
 - © Desplazamiento
 - Doble desplazamiento

- $f 2 Al(s) + 3 S(s) \longrightarrow Al_2 S_3(s)$
 - (A) Descomposición

Soluciones propuestas

- (B) Combinación
- (C) Desplazamiento
- (D) Doble desplazamiento
- - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - Doble desplazamiento
- $h \quad Al + H_2SO_4 \longrightarrow Al_2(SO_4)_3 + H_2$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- i $2 \operatorname{NaCl}(s) \longrightarrow 2 \operatorname{Na}(s) + \operatorname{Cl}_2(g)$
 - (A) Descomposición
 - B Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- $\mathbf{j} \operatorname{SO}_2(g) + \operatorname{H}_2\operatorname{O}(l) \longrightarrow \operatorname{H}_2\operatorname{SO}_3(ac)$
 - (A) Descomposición
 - B Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento

Ejercicio 3 10 puntos

Identifica en las siguientes reacciones si es de síntesis o combinación, descomposición, desplazamiento simple o desplazamiento doble.

- $2 H_2 O(1) \longrightarrow 2 H_2(g) + O_2(g)$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- **b** $CuSO_4 + calor \uparrow \longrightarrow CuO + SO_3O$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento

- - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- d $4 \operatorname{Al}(s) + 3 \operatorname{O}_2(g) \longrightarrow 2 \operatorname{Al}_2 \operatorname{O}_3(s)$
 - (A) Descomposición
 - B Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento

Ejercicio 4 10 puntos

Identifica en las siguientes reacciones si es de síntesis o combinación, descomposición, desplazamiento simple o desplazamiento doble.

- \circ Fe + S + E \uparrow \longrightarrow FeS
 - A Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- **b** $2 \operatorname{NaCl}(s) \longrightarrow 2 \operatorname{Na}(s) + \operatorname{Cl}_2(g)$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - Doble desplazamiento

- $\mathsf{c} \ \mathrm{SO}_2(\mathrm{g}) + \mathrm{H}_2\mathrm{O}(\mathrm{l}) \longrightarrow \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_3(\mathrm{ac})$
 - (A) Descomposición
 - B Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- d $2P_2 + 5O_2 \longrightarrow 2P_2O_5 + \text{luz} \uparrow$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - Doble desplazamiento

En un recipiente se introducen 15 g de dióxido de carbono, CO_2 .

Calcula:

a Los moles de sustancia introducidos.

Solución:

Calculamos la masa molecular del dióxido de carbono, CO₂:

$$m_m(CO_2) = m(C) + 2 \times m(O) = 12 + 16 + 16 = 44 \text{ UMA}$$

Entonces, la masa molar es:

$$M(\mathrm{CO}_2) = 44 \mathrm{g mol}^{-1}$$

El número de moles de CO_2 se calcula con la ecuación (??), de la siguiente forma:

$$n(\text{CO}_2) = \frac{m(\text{CO}_2)}{M(\text{CO}_2)} = \frac{15 \text{ g}}{44 \text{ g mol}^{-1}} = 0.34 \text{ mol}$$

b ¿Cuántas moléculas de CO₂ y átomos de carbono y de oxígeno hay en el recipiente?

Solución:

Del inciso anterior, sabemos que hay 0.34 moles de CO₂. Entonces, el número de moléculas de CO₂ es:

$$0.34~\mathrm{mol} \times 6.023 \times 10^{23}~\mathrm{mol\acute{e}culas} = 2.05 \times 10^{23}~\mathrm{mol\acute{e}culas}$$

Ejercicio 5 15 puntos

Halla la masa de ozono O_3 , que contiene 1×10^{25} átomos de oxígeno.

Solución:

Calculamos la masa molecular del ozono, O₃:

$$m_m(O_3) = 3 \times m(O) = 3 \times 16 = 48 \text{ UMA}$$

Entonces, la masa molar es:

$$M(\mathrm{O}_3) = 48 \mathrm{\ g \ mol}^{-1}$$

Por otro lado, sabemos que la cantidad de moles de O_3 es:

$$n({\rm O_3}) = \frac{1 \times 10^{25}}{6.023 \times 10^{23}} = 16.60 \ {\rm mol}$$

Por lo tanto, la masa de ozono es:

$$m(O_3) = n(O_3) \times M(O_3) = 16.60 \times 48 = 797 \text{ g}$$

Con base en la información de la tabla 1, ¿cuál de los siguientes compuestos contiene el menor porcentaje de potasio por masa?

(A) KNO₃

(B) KF

© KClO

(D) KBr

Tabla 1: Compuestos que contienen potasio

Compuesto	$egin{array}{ll} { m Masa \ molar} \ { m (g/mol)} \end{array}$	Porcentaje de potasio (%)
KNO_3	101.1	38.67%
KF	58.1	67.3%
KClO	90.6	43.1%
KBr	119.0	33.1%

Solución:

Ya que el peso atómico del potasio es 39.1, el porcentaje de potasio en cada compuesto se puede calcular como:

Soluciones propuestas

$$100\% \times \frac{K}{KNO_3} = 100\% \times \frac{39.1}{101.1} = 38.67\%$$

$$100\% \times \frac{K}{KF} = 100\% \times \frac{39.1}{58.1} = 67.3\%$$

$$100\% \times \frac{K}{KClO} = 100\% \times \frac{39.1}{90.6} = 43.1\%$$

$$100\% \times \frac{K}{KBr} = 100\% \times \frac{39.1}{119.0} = 33.1\%$$

Ejercicio 6 20 puntos

Con base en la información de la tabla 2, ¿cuál de los siguientes compuestos contiene el menor porcentaje de carbono por masa?

(A) CH_4 (B) CH_2O (C) CO_2

Tabla 2: Compuestos que contienen carbono

Compuesto	$egin{array}{ll} { m Masa \ molar} \ { m (g/mol)} \end{array}$	Porcentaje de carbono (%)
CH_4	16	75 %
$\mathrm{CH_{2}O}$	30	40%
CO	28	42.9%
CO_2	44	27.3%

Solución:

Ya que el peso atómico del carbono es 12.01, el porcentaje de carbono en cada compuesto se puede calcular como:

$$100\,\% imes rac{\mathrm{C}}{\mathrm{CH_4}} = 100\,\% imes rac{12.01}{16} = 75\,\%$$

$$100\,\% \times \frac{\mathrm{C}}{\mathrm{CH_2O}} = 100\,\% \times \frac{12.01}{30} = 40\,\%$$

$$100\% \times \frac{\text{C}}{\text{CO}} = 100\% \times \frac{12.01}{28} = 42.9\%$$

$$100\,\% \times \frac{\mathrm{C}}{\mathrm{CO}_2} = 100\,\% \times \frac{12.01}{44} = 27.3\,\%$$

Una tableta de vitamina C de 2.70 g contiene 0.0109 mol de ácido ascórbico ($C_6H_8O_6$). (La masa molar de $C_6H_8O_6$ es 176.12 g/mol.)

¿Cuál es el porcentaje de masa de $C_6H_8O_6$ en la tableta?

Escribe tu respuesta en notación científica.

Solución:

El porcentaje de masa de una sustancia en una mezcla se puede determinar por la comparación de la masa de la sustancia en la mezcla contra la masa total de la mezcla. Primero, calculemos la masa de $C_6H_8O_6$ en la tableta. Utilizando la masa molar del $C_6H_8O_6$, podemos convertir moles de $C_6H_8O_6$ a gramos de $C_6H_8O_6$:

$$0.0109 \text{mol } C_6 H_8 O_6 \times \frac{176.12 \text{g } C_6 H_8 O_6}{1 \text{mol } C_6 H_8 O_6} = 1.92 \text{g } C_6 H_8 O_6$$

Posteriormente, utilizando la masa calculada de $C_6H_8O_6$ y la masa total de la tableta, podemos calcular el porcentaje de masa de $C_6H_8O_6$ en la tableta:

$$1.92 \text{g C}_6 \text{H}_8 \text{O}_6 \times \frac{100 \%}{2.70 \text{g tableta}} = 71 \%$$

El porcentaje de masa de $C_6H_8O_6$ en la tableta es 71 %.

Ejercicio 7 20 puntos

Se encuentra que una tableta de vitamina B3 de 1.90 g contiene 0.0122 mol de nicotinamida ($C_6H_6N_2O$). (La masa molar de $C_6H_6N_2O$ es 122.13 g/mol.)

¿Cuál es el porcentaje de masa de C₆H₆N₂O en la tableta?

Escribe tu respuesta usando tres cifras significativas.

Solución:

El porcentaje de masa de una sustancia en una mezcla se puede determinar por la comparación de la masa de la sustancia en la mezcla contra la masa total de la mezcla. Primero, calculemos la masa de $C_6H_6N_2O$ en la tableta. Utilizando la masa molar de $C_6H_6N_2O$, podemos convertir moles de $C_6H_6N_2O$ a gramos de $C_6H_6N_2O$:

$$0.0122 \mathrm{mol}~C_6 H_6 N_2 O \times \frac{122.13 \mathrm{g}~C_6 H_6 N_2 O}{1~\mathrm{mol}~C_6 H_6 N_2 O} = 1.49~\mathrm{g}~C_6 H_6 N_2 O$$

Posteriormente, utilizando la masa calculada de $C_6H_6N_2O$ y la masa total de la tableta de vitamina B3, podemos calcular el porcentaje de masa de $C_6H_6N_2O$ en la tableta:

$$\frac{1.49 g~C_6 H_6 N_2 O}{1.90 g~tableta} \times 100\,\% = 78.4\,\%$$

Por lo tanto, el porcentaje de masa de C₆H₆N₂O en la tableta es 78.4 %.