Cálculos con ecuaciones químicas

Cuando sea necesario, consulta las masas atómicas de los elementos que necesites en la tabla periódica.

Reacciones con gases y sólidos

1 | Indica qué masa de magnesio reaccionará completamente con 32 g de azufre oxf16 | sabiendo que estas dos sustancias reaccionan según la siguiente ecuación:

$$Mg(s) + S(s) \longrightarrow MgS(s)$$

Solución: 24,3 g.

2 | El trióxido de azufre, SO_3 , se obtiene a partir del dióxido de azufre, SO_2 , de oxf16 | acuerdo con esta ecuación:

$$SO_2(g) + O_2(g) \longrightarrow SO_3(g)$$

- a) Ajusta la reacción química.
- b) Calcula la masa de $\mathbf{SO_2}$ que se requiere para que reaccione completamente con 32 g de $\mathbf{O_2}$.
- c) Determina la masa de trióxido de azufre que se obtiene en el caso anterior.
- d) Halla el volumen de ${\bf SO_3}$ que se obtiene si reaccionan completamente 22,4 L de ${\bf SO_2}$ a 0 °C y 1 atm.

Solución: a)
$$SO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \longrightarrow SO_3(g)$$
; b) 128 g; c) 160 g; d) 22,4 L

 $3 \mid$ La ecuación química ajustada de la reacción de oxidación del hierro es: OXF16

$$4 \operatorname{Fe(s)} + 3 \operatorname{O}_2(g) \longrightarrow 2 \operatorname{Fe}_2 \operatorname{O}_3(s)$$

¿Qué masa de óxido de hierro(III) se produce al oxidar completamente 112 g
 de hierro?

Solución: 160 g

 $\left. \begin{array}{c|c} \mathbf{4} & \text{La ecuación química ajustada de la reacción de combustión del butano es:} \\ \text{OXF16} & \end{array} \right.$

$$2 C_4 H_{10}(g) + 13 O_2(g) \longrightarrow 8 CO_2(g) + 10 H_2O(g)$$

 $\ensuremath{\zeta}\mbox{Qu\'e}$ volumen de oxígeno debe utilizarse para la combustión completa de 1 kg de butano?

Solución: 2510 L

- $\mathbf{5}$ | El carbonato de calcio, $\mathbf{CaCO_3}$, se descompone a elevada temperatura en óxido oxf16 | de calcio, CaO, y dióxido de carbono, $\mathbf{CO_2}$.
 - a) Escribe la ecuación química ajustada.

- b) Calcula la masa de carbonato de calcio necesaria para obtener 1000 kg de óxido de calcio.
- c) Calcula el volumen de dióxido de carbono que se desprende en condiciones normales de presión y temperatura, según el apartado anterior.
- d) Calcula la masa de carbonato de calcio necesaria para obtener 140 kg de óxido de calcio.
- e) Calcula la cantidad de óxido de calcio que se obtiene e la descomposición de 100 kg de carbonato de calcio.

 $Soluci\'on: a)~CaCO_3(s) \longrightarrow CaO(s) + CO_2(g); b)~1786~kg; c)~4 \cdot 10^5~L; d)~250~kg; e)~56~kg$

6 | Calcula los volúmenes, medidos en condiciones normales, de hidrógeno y oxígeno oxf16 | que se obtienen en la descomposición de 180 g de agua.

Solución: 224 L de $\mathbf{H_2}$ y 112 L de $\mathbf{O_2}$

7 | Todos los hidrocarburos, al quemarse al aire, producen dióxido de carbono y agua. Calcula el volumen de oxígeno necesario, medido en condiciones normales de presión y temperatura, para la combustión completa del gas butano contenido en una bombona de 12,5 kg. La ecuación de la reacción es:

$$2 C_4 H_{10}(g) + 13 O_2(g) \longrightarrow 8 CO_2(g) + {}_1OH_2O(g)$$

Solución: 31 380 L

8 | Calcula el volumen de hidrógeno que se desprende al hacer reaccionar 6,54 g de OXF16 | zinc con la cantidad suficiente de ácido clorhídrico, a 0 °C y 1 atm. La ecuación química (no ajustada) de esta reacción es:

$$Zn(s) + HCl(aq) \longrightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$$

Solución: 2.24 L

9 | El sodio reacciona violentamente con el agua: se desprende hidrógeno gas y se oxfie | forma hidróxido de sodio. Si reaccionan 1 g de sodio con la cantidad necesaria de agua, calcula la masa de NaOH producido según la ecuación:

$$2 \operatorname{Na(s)} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O(l)} \longrightarrow 2 \operatorname{NaOH(aq)} + \operatorname{H}_2(g)$$

Solución: 1,74 g

- 10 | En la reacción del aluminio con el oxígeno para dar óxido de aluminio se han oxf16 | utilizado 81 g de aluminio.
 - a) Escribe la ecuación química ajustada de la reacción.
 - b) ¿Qué volumen de oxígeno, a 0 °C y 1 atm, es necesario para oxidar por completo el aluminio?
 - c) ¿Qué cantidad de óxido de aluminio se obtiene?

Solución: b) 50,4 L; c) 1 53 g

- 11 El amoniaco se descompone en nitrógeno e hidrógeno, ambos en estado gaseoso.
 - a) Escribe la ecuación química ajustada de la reacción.
 - b) Calcula el volumen de ${\bf H_2}$ que se desprende, a 0 °C y 1 atm, en la descomposición de 68 g de ${\bf NH_3}$.
 - c) Calcula el volumen de nitrógeno que se desprende en estas mismas condiciones.

Solución: a) 2 NH₃(g)
$$\longrightarrow$$
 N₂(g) + 3 H₂(g); b) 134,4 L; c) 44,8 L

- 12 | Cuando el zinc reacciona con el ácido clorhídrico se obtiene cloruro de zinc y se 0XF16 | desprende hidrógeno:
 - a) Escribe y equilibra la ecuación química.
 - b) ¿Qué cantidad de HCl se necesita para que reaccione con 1 mol de zinc?
 - c) ¿Qué volumen de hidrógeno se producirá a partir de la reacción completa de $20~{\rm g}$ de zinc?

$$Soluci\'on:$$
 a) $Zn(s) + 2 HCl(aq) \longrightarrow ZnCl_2(s) + H_2(g);$ b) 2 mol ; c) 6,72 L

13 | El carbonato de cobre(II) se descompone, por acción del calor, de acuerdo con oxf16 | la siguiente ecuación química:

$$CuCO_3(s) \longrightarrow CuO(s) + CO_2(g)$$

- a) Si se descomponen 31 g de carbonato de cobre, ¿qué masa de dióxido de carbono se obtiene?
- b) ¿Qué volumen de este gas se obtiene, medido a 0 °C y 1 atm?
- c) ¿Qué cantidad de óxido de cobre resulta?

- 14 | El cesio es un metal que reacciona violentamente con el agua formando hidróxido de cesio e hidrógeno gas.
 - a) Escribe la reacción ajustada.
 - b) Calcula el volumen de hidrógeno que se desprenderá al añadir un trozo de 9,5 g de cesio en un litro de agua.
 - c) ¿Cuál será la concentración molar del hidróxido de cesio al finalizar la reacción?

Solución: a) 2 Cs(s) + 2 H₂O(l)
$$\longrightarrow$$
 2 CsOH(s) + H₂(g); b) ; c)

- 15 | La glucosa es un glúcido (hidrato de carbono) presente en las frutas y en la miel. Algunas bacterias anaerobias (es decir, que no necesitan oxígeno) pueden descomponer la glucosa en metano y en dióxido de carbono.
 - a) Escribe la ecuación química ajustada de la descomposición de la glucosa $(C_6H_{12}O_6)$.
 - b) Calcula la cantidad de metano que se puede obtener a partir de 36 g de glucosa.

c) ¿Qué cantidad de glucosa se necesita para que se desprendan 22,4 L de ${\bf CO_2}$ a 0 °C y 1 atm?

Solución: a) $C_6H_{12}O_6(s) \longrightarrow 3 CH_4(g) + 3 CO_2(g);$ b) 0,6 mol; c) 0,33 mol.

16 | Se hacen reaccionar 500 L de nitrógeno con hidrógeno en exceso para producir sm16 | amoniaco. Si todos los gases se encuentran a 1 atm y 273 K, halla los litros de amoniaco que se han formado.

Reacciones en disolución

17 | El nitrato de plata, AgNO₃, en disolución acuosa reacciona con el sulfuro de sodio, Na₂S, en disolución acuosa para dar sulfuro de plata más nitrato de sodio. Calcula el volumen de disolución 0,1 M de nitrato de plata necesario para reaccionar exactamente con 200 mL de disolución de sulfuro de sodio 0,1 M.

Solución: 400 mL

18 | El zinc reacciona con el ácido clorhídrico produciendo cloruro de zinc y desprendiendo gas hidrógeno. Halla la cantidad de zinc, en mol, que se necesita para reaccionar completamente con 100 mL de una disolución de ácido clorhídrico 0,5 M.

Solución: 0,025 mol

19 | El etanol reacciona con el ácido etanoico (ácido acético) para dar etanoato de etilo (acetato de etilo) y agua. ¿Qué volumen de una disolución 0,2 M de etanol se necesita para reaccionar exactamente con 150 mL de una disolución de ácido etanoico 0,4 M?

 $Soluci\'on: 300 \ \mathrm{mL}$

20 | El ácido nítrico reacciona con el hidróxido de amonio, NH₄OH, para dar nitrato de amonio y agua. Calcula el volumen de ácido nítrico 0,01 M necesario para que reaccione completamente con 250 mL de hidróxido de amonio 0,05 M.

Solución: 1,25 L

21 | Casi todos los socorristas que mantienen las piscinas saben que no debe mezclarse sm16 | ácido clorhídrico con hipoclorito de sodio, porque libera cloro (un gas tóxico), junto a NaCl y agua.

¿Qué volumen de una disolución 3 M de HCl reaccionará con 1500 mL de una disolución 2 M de NaClO? ¿Cuánto cloro se liberará en la reacción?

Solución:

Rendimiento de la reacción (no 4º ESO)

22 | Calcula la masa de NH_3 que puede obtenerse con 10 L de H_2 , medidos en OXF15 | condiciones normales (1 atm y 273 K) y con exceso de N_2 , si el rendimiento de la reacción es del 70%.

Solución: 3,5 g

23 | Al reaccionar 10 g de óxido de aluminio con exceso de ácido clorhídrico se oxf15 | obtienen 24,12 g de cloruro de aluminio. Calcula el rendimiento de la reacción.

Solución: 92,1%

- 24 | En la oxidación de 80 g de hierro con el suficiente O_2 se obtienen 95 g de óxido oxf15 | de hierro (III). Calcula:
 - a) El rendimiento de la reacción.
 - b) La cantidad de hierro que no se ha oxidado.

Solución: a) 83%; b) 13,6 g

 $\begin{array}{c|c} \mathbf{25} & \text{El clorobenceno, } \mathbf{C_6H_5Cl}, \text{ se obtiene a partir de la siguiente reacción:} \\ \mathbf{0XF15} & \end{array}$

 $C_6H_6 + Cl_2 \longrightarrow C_6H_5Cl + HCl$

Averigua la cantidad de benceno (C_6H_6) necesaria para obtener 1 kg de C_6H_5Cl , si el rendimiento es del 70%.

Solución: 990,5 g

- 26 | A 100 cm³ de una disolución de NaCl 0,5 M, añadimos exceso de nitrato de OXF15 | plata (AgNO₃).
 - a) Escribe la ecuación química ajustada que describe el proceso.
 - b) Averigua la masa de cloruro de plata que obtendremos si el rendimiento es del 55%.

Solución: a) $AgNO_3(s) + NaCl(s) \longrightarrow NaNO_3(s) + AgCl(s)$; b) 3,9 g

- 27 | Al reaccionar 50 g de hidruro de calcio con suficiente agua, se forma dihidrógeno OXF15 | e hidróxido de calcio. Si el rendimiento de la reacción es del 60%, calcula:
 - a) La cantidad de hidróxido de calcio que se forma.
 - b) El volumen de $\mathbf{H_2}$ obtenido a 780 mmHg y 35 °C.

Solución: a) 52,9 g; b) 35,4 L