EJERCICIOS DE REPASO

1. En un alto horno, el mineral de hierro, Fe₂O₃, se convierte en hierro mediante la reacción:

- a) ¿Cuántos moles de monóxido de carbono se necesitan para producir 20 moles de hierro?
- b) ¿Cuántos moles de CO2 se desprenden por cada 10 moles de hierro formado?

Solución: a) 30 moles CO b) 15 moles CO₂

2. Carbonato de calcio se descompone por la acción del calor originando óxido de calcio y dióxido de carbono. Formula la reacción que tiene lugar y ajústala. Calcula qué cantidad de óxido de calcio se obtiene si se descompone totalmente una tonelada de carbonato de calcio.

Solución: 560 kg CaO

3. ¿Qué cantidad de gas cloro se obtiene al tratar 80 g de dióxido de manganeso con exceso de HCl según la siguiente reacción?

$$MnO_2 + HCl \rightarrow MnCl_2 + H_2O + Cl_2$$

Solución: 62,24 g de Cl₂

4. La sosa cáustica, NaOH, se prepara comercialmente mediante reacción del NaCO₃ con cal apagada, Ca(OH)₂. ¿Cuántos gramos de NaOH pueden obtenerse tratando un kilogramo de Na₂CO₃ con Ca(OH)₂? Nota: En la reacción química, además de NaOH, se forma CaCO₃

Solución: 755 g de NaOH

5. Cuando se calienta dióxido de silicio mezclado con carbono, se forma carburo de silicio (SiC) y monóxido de carbono. La ecuación de la reacción es: SiO₂ (s) + C (s) → SiC (s) + CO (g) Si se mezclan 150 g de dióxido de silicio con exceso de carbono, ¿cuántos gramos de SiC se formarán?

Solución: 100 g de SiC

6. Calcular la cantidad de cal viva (CaO) que puede prepararse calentando 200 g de caliza con una pureza del 95% de CaCO₃.

$$CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$$

Solución: 107 g de CaO

7. La tostación es una reacción utilizada en metalurgia para el tratamiento de los minerales, calentando éstos en presencia de oxígeno:

$$ZnS + O_2 \rightarrow ZnO + SO_2$$

Calcula la cantidad de ZnO que se obtiene cuando se tuestan 1500 kg de mineral de ZnS de una riqueza en sulfuro (ZnS) del 65%.

Solución: 814,8 kg de ZnO

8. ¿Qué masa, qué volumen en condiciones normales, y cuántos moles de CO2 se desprenden al tratar 205 g de CaCO3 con exceso de ácido clorhídrico según la siguiente reacción?

$$CaCO_3 + HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$$

Solución: 90,14 g; 45,91 litros; 2,043 moles

- 9. Se tratan 4,9 g de ácido sulfúrico con cinc. En la reacción se obtiene sulfato de cinc e hidrógeno.
 - a) Formula y ajusta la reacción que tiene lugar.
 - b) Calcula la cantidad de hidrógeno desprendido.
 - c) Halla qué volumen ocupará ese hidrógeno en condiciones normales.

Solución: a) 0,1 g de H_2 b) 1,12 litros de H_2

10. ¿Qué volumen de hidrógeno medido a 30 °C y 780 mm de Hg se obtiene al tratar 130 g de Zn con exceso de ácido sulfúrico?

Solución: 48,18 litros de H₂

11. Tenemos la siguiente reacción química: $H_2 SO_4 + Zn \rightarrow ZnSO_4 + H_2$ ¿Qué volumen de hidrógeno se puede obtener a partir de 10 g de Zn, si las condiciones del laboratorio son 20 °C y 0,9 atm de presión?

Solución: 4,08 litros de H₂

- 12. El acetileno, C₂H₂, arde en presencia de oxígeno originando dióxido de carbono y agua.
 - a) Escribe la ecuación química de la reacción.
 - b) ¿Qué volumen de aire (21% O_2), que se encuentra a 17 °C y 750 mm de Hg, se necesita para quemar 2 kg de acetileno?

Solución: 22086 litros de aire

13. El peróxido de hidrógeno (Agua oxigenada) se emplea como bactericida para limpiar heridas. Su efecto se debe a que en contacto con la sangre se descompone, liberando oxígeno molecular que inhibe el crecimiento de microorganismos anaerobios, y agua. Calcula el volumen de oxígeno desprendido en c.n. por cada 5 ml de disolución de peróxido de hidrógeno 1 M.

Solución: 0,056 l

14. ¿Cuántos litros de disolución de nitrato de plata 0,2 M reaccionarán exactamente con 12,2 g de fosfato potásico, dando fosfato de plata y nitrato de potasio?

Solución: 0,86 l

- 15. Se hacen reaccionar 30 ml de una disolución de ácido clorhídrico de densidad 1,100 g/ml y del 25 % en peso, con carbonato cálcico, y se obtiene dióxido de carbono, cloruro de calcio y agua.
 - a) Calcula los gramos de carbonato de calcio que reaccionarán.
 - b) Calcula el volumen de disolución de cloruro de calcio 0,5 M que se puede preparar con el cloruro obtenido.
 - c) Calcula el volumen de CO₂ obtenido a 30 °C y 800 mmHg.