

DISOLUCIONES Y ESTEQUIOMETRÍA

DISOLUCIONES

1.-/ Se disuelven 7 gramos de NaCl en 50 gramos de agua. ¿Cuál es la concentración centesimal de la disolución?

Sol: 12,28 % de NaCl

2.-/ En 20 mL de una disolución de NaOH hay 2 gramos de la sustancia. ¿Cuál es su molaridad y normalidad?

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; Na=23.

Sol: 2,5 M ; 2,5 N

3.-/ Determine la molaridad y la normalidad de una disolución de ácido sulfúrico, si 200 cm³ de la misma contienen 9,8 g de ácido.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; S=32.

Sol: 0,5 M ; 1 N

4.-/ Se ha preparado una disolución disolviendo 9 gramos de glucosa ($C_6H_{12}O_6$) en 100 gramos de agua. Determine la concentración centesimal y la molalidad.

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16.

Sol: 8,26 % de glucosa ; 0,5 molal

5.-/ Se disuelven 23 g de etanol en 36 g de agua. Determine la fracción molar de cada componente en esta disolución hidroalcohólica.

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16.

Sol: $X_{\text{etanol}} = 0,2$; $X_{\text{agua}} = 0,8$

6.-/ Calcule la masa de hidróxido de calcio que hay que pesar para preparar 2 litros de disolución 0,001 M.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; Ca=40.

Sol: 0,148 g de Ca(OH)₂

7.-/ Se ha preparado una disolución disolviendo 19,6 g de ácido sulfúrico en 250 g de agua, resultando una disolución cuya densidad es 1,45 g/mL. Se pide determinar:

- a) La concentración centesimal.
- b) Molaridad.
- c) Normalidad.
- d) La concentración en gramos por litro.
- e) Molalidad.
- f) La fracción molar de ácido.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; S=32.

Sol: a) 7,27 % de ácido b) 1,075 M c) 2,15 N d) 105,4 g/L e) 0,8 molal f) $X_{\text{ácido}} = 0,0142$

8.-/ En el envase de un ácido sulfúrico del laboratorio se indica que la riqueza es del 94 % en peso y su densidad 1,84 g/mL. Determine:

- a) La concentración en gramos por litro.
- b) La molaridad de la disolución.
- c) La fracción molar de ácido.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; S=32.

Sol: a) 1729,6 g/L b) 17,65 M c) $X_{\text{ácido}} = 0,742$

9.-/ Determine la molaridad de una disolución de ácido nítrico cuya riqueza en peso es del 69 % y su densidad 1,41 g/mL.

Datos: Masas atómicas: H=1; N=14; O=16.

Sol: 15,44 M

10.-/ La concentración centesimal de una disolución de KBr es del 14 % y su densidad 1,105 g/mL. ¿Cuál es la molaridad de esta disolución?

Datos: Masas atómicas: K=39; Br=80.

Sol: 1,3 M

11.-/ Se ha preparado una disolución de ácido clorhídrico al 39 % en peso y cuya densidad, a 15 °C, es de 1,2 g/mL. Calcule:

a) La concentración de la disolución expresada en gramos por litro.

b) La molaridad y la normalidad de la misma.

Datos: Masas atómicas: H=1; Cl=35,5.

Sol: a) 468 g/L b) 12,82 M ; 12,82 N

12.-/ Calcule la fracción molar de agua y alcohol etílico en una disolución preparada agregando 50 g del alcohol en 100 g de agua.

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16.

Sol: $X_{\text{etanol}} = 0,16$; $X_{\text{agua}} = 0,84$

13.-/ Una disolución de hidróxido de sodio (sosa) en agua que contiene un 25 % en peso de hidróxido tiene una densidad de 1,25 g/mL. Calcule su molaridad y normalidad.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; Na=23.

Sol: 7,8 M ; 7,8 N

14.-/ Determine la masa de sosa que tenemos que pesar para preparar 5 litros de disolución 0,6 M.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; Na=23.

Sol: 120 g de NaOH

15.-/ ¿Qué masa de HCl habrá en 100 mL de una disolución de este ácido en la que existen las siguientes indicaciones: $d = 1,17 \text{ g/mL}$; $\text{riqueza} = 36,60 \% \text{ en masa}$?

Datos: Masas atómicas: H=1; Cl=35,5.

Sol: 42,82 g de HCl

16.-/ Se dispone de una disolución acuosa de ácido nítrico comercial del 67 % de riqueza en peso y densidad 1,41 g/mL. ¿Qué volumen de esta disolución se necesitará para preparar 500 mL de disolución 0,6 M de ácido nítrico?

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; N=14.

Sol: 20 mL de ácido nítrico del 67 %.

17.-/ Calcule el volumen de ácido sulfúrico concentrado, del 92 % de riqueza en peso y 1,81 g/mL de densidad, necesario para preparar 100 mL de otra disolución de ácido sulfúrico 1,7 M.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; S=32.

Sol: 10 mL de ácido sulfúrico concentrado

18.-/ Un ácido sulfúrico diluido tiene una densidad de 1,10 g/mL y una riqueza en peso del 65 %. Determine la molaridad y la normalidad de esta disolución.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; S=32.

Sol: 7,3 M ; 14,6 N

19.-/ Calcule los gramos de hidróxido de sodio comercial de un 85 % de riqueza en peso que harán falta para preparar 250 mL de una disolución de hidróxido de sodio 0,5 M.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; Na=23.

Sol: 5,88 g de hidróxido de sodio comercial

20.-/ Se desea preparar 250 mL de disolución ácido nítrico 0,5 M a partir de una disolución de ácido nítrico comercial del 60 % en peso de riqueza y densidad 1,25 g/mL. Determine el volumen de ácido nítrico comercial necesario para ello.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; N=14.

Sol: 10,5 mL de ácido nítrico comercial

ESTEQUIOMETRÍA

21.-/ El oxígeno se puede preparar por calentamiento del clorato de potasio según la reacción:



- a) ¿Qué masa de oxígeno se obtiene a partir de 3 g de clorato de potasio?
- b) ¿Qué volumen ocupará el oxígeno obtenido medido en condiciones normales?
- c) ¿Qué volumen ocupará el oxígeno obtenido medido a 730 mm de Hg y 25 °C?
- d) ¿Qué masa de KCl se obtendrá a partir de 0,5 kg de KClO_3 ?

Datos: Masas atómicas: K=39; O=16; Cl=35,5.

Sol: a) 1,175 g O_2 b) 0,823 L de O_2 (c.n.) c) 0,934 L de O_2 (730 mm y 25°C) d) 304,08 g KCl

22.-/ Determine el volumen de oxígeno, medido a 730 mm de Hg y 20 °C, necesario para quemar completamente 3 litros de propano medido en las mismas condiciones. En la combustión se produce dióxido de carbono y agua, según la reacción (sin ajustar): $\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

Sol: 15 L de O_2 (730 mm y 20 °C)

23.-/ Determine el volumen de SO_2 en condiciones normales obtenido en la reacción entre el sulfuro de cinc y el oxígeno: $\text{ZnS} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{SO}_2 + \text{ZnO}$, cuando se hacen reaccionar 8 g de un mineral que contiene un 60 % en peso de ZnS con exceso de oxígeno.

Datos: Masas atómicas: S=32; Zn=65,4.

Sol: 1,10 L de SO_2 (c.n.)

24.-/ Han reaccionado 10 g de caliza del 80 % de riqueza en carbonato de calcio con ácido clorhídrico diluido. Calcule:

- a) El volumen de dióxido de carbono obtenido, medido a 1 atm de presión y 27 °C.
- b) La masa de cloruro de calcio que se habrá formado.
- c) La masa de agua obtenida.
- d) El volumen de CO_2 que se obtiene medido en condiciones normales.

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16; Ca=40; Cl=35,5.

Sol: a) 1,968 L de CO_2 (1 atm y 27°C) b) 8,88 g de CaCl_2 c) 1,44 g de H_2O d) 1,792 L CO_2 (c.n.)

25.-/ Se prepara oxígeno por calentamiento del clorato de potasio. Determine:

- a) La masa de cloruro de potasio que se obtendrá a partir de 300 g de un clorato de potasio comercial del 90 % de riqueza.
- b) El volumen de O_2 obtenido, medido a 700 mm de Hg de presión y temperatura de 25 °C.

Datos: Masas atómicas: K=39; O=16; Cl=35,5.

Sol: a) 164,2 g de KCl b) 87,7 L de O_2 (700 mm y 25 °C)

26.-/ La caliza (carbonato de calcio con impurezas), se ataca con ácido clorhídrico y produce cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua. Suponiendo que disponemos de una muestra de caliza con un 80 % en carbonato de calcio, calcule la cantidad de caliza que puede ser atacada por 500 mL de un ácido clorhídrico 3 M.

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16; Ca=40; Cl=35,5.

Sol: 93,75 g de caliza

27.-/ El cinc reacciona con el ácido clorhídrico concentrado para formar cloruro de cinc y desprenderse hidrógeno gas (H_2) según la reacción (sin ajustar): $Zn + HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2$. Calcule:

- El volumen de disolución de HCl 0,5 M necesario para reaccionar totalmente con 5 g de cinc.
- El volumen de H_2 que se formará medido a 20 °C y 770 mm de Hg.

Dato: Masa atómica: Zn=65,4.

Sol: a) 305,8 mL de HCl 0,5 M b) 1,81 L de H_2 (20°C y 770 mm)

28.-/ El sodio reacciona con el oxígeno del aire de forma espontánea produciendo óxido de sodio.

- Calcule los gramos de óxido de sodio que se obtendrán a partir de 10 g de sodio.
- Halle el volumen de oxígeno necesario en el proceso, medido en condiciones normales.

Datos: Masas atómicas: O=16; Na=23.

Sol: a) 13,48 g de Na_2O b) 2,43 L de O_2 (c.n.)

29.-/ El ácido clorhídrico reacciona con el mármol (carbonato de calcio) formando cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua. Calcule:

- El volumen de CO_2 desprendido, medido a 700 mm de Hg de presión y 25 °C, si se sabe que hemos obtenido, además, 25 g de cloruro de calcio.
- ¿Qué masa de mármol del 75 % de riqueza en carbonato de calcio deberemos emplear para ello?

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16; Ca=40; Cl=35,5.

Sol: a) 5,97 L de CO_2 (700 mm y 25 °C) b) 30 g de mármol

30.-/ Cuando 0,5 kg de mármol del 85 % de riqueza en carbonato de calcio reacciona con ácido clorhídrico 2 M se obtiene cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua. Determine:

- La masa de sal formada.
- El volumen de gas obtenido medido a 20 °C y 700 mm de Hg de presión.
- El volumen de disolución de HCl que se ha utilizado.

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16; Ca=40; Cl=35,5.

Sol: a) 471,75 g de $CaCl_2$ b) 110,86 L de CO_2 (700 mm y 20 °C) c) 4,25 L de HCl 2 M

31.-/ Hallar la cantidad de caliza, del 90 % en $CaCO_3$, que será necesaria para que se pueda obtener por reacción con HCl, 10 L de CO_2 a 17 °C y 750 mm Hg.

Datos: Masas atómicas: C=12; O=16; Ca=40.

Sol: 46,11 g de caliza

32.-/ Hacemos reaccionar 200 mL de una disolución de ácido sulfúrico con exceso de aluminio, obteniéndose 4,56 g de sulfato de aluminio. Calcule

- La molaridad de la disolución del ácido sulfúrico empleado.
- El volumen de hidrógeno desprendido en condiciones normales.

Datos: Masas atómicas: O=16; S=32; Al=27.

Sol: a) 0,2 M b) 0,896 L de H_2 (c.n.)

33.-/ Para analizar la pureza de una caliza (carbonato de calcio) se tomaron 0,500 g de una muestra de la misma y necesitaron, para disolverse, 50 mL de disolución de ácido clorhídrico 0,1 M. Determine la pureza de la muestra analizada. (En la reacción se produce cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua).

Datos: Masas atómicas: C=12; O=16; Ca=40.

Sol: 50 % de riqueza en CaCO_3

34.-/ El cinc reacciona con el ácido sulfúrico para dar sulfato de cinc e hidrógeno gas. Calcule:

- La cantidad de sulfato de cinc que se obtendrá al reaccionar 50 g de Zn con ácido sulfúrico en exceso.
- El volumen de hidrógeno desprendido si la reacción tiene lugar a 710 mm de Hg de presión y 20 °C de temperatura.

Datos: Masas atómicas: O=16; S=32; Zn=65,4.

Sol: a) 123,4 g de ZnSO_4 b) 19,66 L de H_2 (710 mm Hg y 20 °C)

35.-/ El amoniaco se puede obtener haciendo reaccionar hidróxido de sodio con cloruro de amonio según la reacción: $\text{NH}_4\text{Cl}(\text{s}) + \text{NaOH} \longrightarrow \text{NH}_3(\text{g}) + \text{NaCl}(\text{ac}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$.

¿Cuántos gramos de una muestra de cloruro de amonio con un 20 % de impureza serán necesarios para obtener 1 litro de amoniaco medido a 20 °C y 700 mm de Hg?

Datos: Masas atómicas: H=1; N=14; Cl=35,5.

Sol: 2,56 g de NH_4Cl del 80 %

36.-/ Para determinar la pureza de un sulfato de amonio se hace reaccionar 50 g del mismo con un exceso de hidróxido de calcio. Finalizada la reacción, se han desprendido 2,50 L de amoniaco medidos a 710 mm de Hg y 23 °C. En el proceso se ha formado, además, sulfato de calcio y agua. Calcule el porcentaje de riqueza de la muestra.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; S=32; N=14.

Sol: 12,70 % de $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

37.-/ Se hace reaccionar cobre metálico con ácido sulfúrico obteniéndose sulfato de cobre (II), dióxido de azufre y agua. ¿Qué cantidad de cobre será necesaria para obtener 150 g de sulfato de cobre (II)?

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; S=32; Cu=63,5.

Sol: 59,7 g de Cu

38.-/ Determine la cantidad de caliza con un 85 % de riqueza en carbonato de calcio que podrá reaccionar con 200 mL de HCl 1 M. En la reacción se produce cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua.

Datos: Masas atómicas: C=12; O=16; Ca=40.

Sol: 11,76 g de caliza

39.-/ Se ponen a reaccionar 100 g de cloruro de bario con 115 g de sulfato de sodio, para dar sulfato de bario y cloruro de sodio. Calcule:

- ¿Cuál es el reactivo limitante?
- La cantidad de reactivo que queda en exceso.
- La masa de NaCl que puede prepararse en este proceso.

Datos: Masas atómicas: O=16; S=32; Na=23; Cl=35,5; Ba=137,3.

Sol: a) BaCl_2 b) 46,8 g de Na_2SO_4 c) 56,16 g de Na Cl

40.-/ El cloruro de hierro (II) reacciona con el bario para dar hierro y cloruro de bario. Se hacen reaccionar 50 g de cloruro de hierro (II) con 25 g de bario. Determine:

- a) ¿Cuál es el reactivo limitante?
- b) Los gramos de hierro que se obtendrán.
- c) La masa de cloruro de bario formada en el proceso.
- d) La masa de reactivo en exceso.

Datos: Masas atómicas: Cl=35,5; Fe=56; Ba=137,3.

Sol: a) El Bario b) 10,2 g de Fe c) 37,9 g de BaCl_2 d) 26,87 g de FeCl_2

41.-/ Se hacen reaccionar 1,06 g de carbonato de sodio con 100 mL de HCl 0,3 M obteniéndose cloruro de sodio, dióxido de carbono y agua.

- a) ¿Qué masa de NaCl se obtiene?
- b) ¿Qué volumen de CO_2 , medido a 25 °C y 750 mm de Hg, se obtendrá?
- c) ¿Qué cantidad de reactivo queda en exceso?

Datos: Masas atómicas: C=12; O=16; Na=23; Cl=35,5.

Sol: a) 1,17 g de NaCl b) 0,247 L de CO_2 (25 °C y 750 mm) c) 0,01 mol de HCl = 33,33 mL HCl 0,3 M

42.-/ En un vaso que contiene 2,08 g de ácido sulfúrico disuelto en agua se echan 1,02 g de cinc puro y se deja hasta finalizar la reacción, en la que se ha formado sulfato de zinc e hidrógeno gaseoso (H_2). Calcule:

- a) La cantidad que no ha reaccionado de uno de los reactivos.
- b) El volumen de gas resultante medido a 37 °C y 0,98 atm de presión.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; S=32; Zn=65,4.

Sol: a) 0,55 g de H_2SO_4 b) 0,4 L de H_2 (37 °C y 0,98 atm)

43.-/ Una mezcla de 12,2 g de potasio y 22,2 g de bromo (Br_2) se calentó hasta que la reacción fue completa.

- a) ¿Qué reactivo sobra y en qué cantidad?
- b) ¿Cuántos gramos de bromuro de potasio se han formado?

Datos: Masas atómicas: K=39; Br=80.

Sol: a) 1,3 g de K b) 33 g de KBr

44.-/ Tenemos 0,5 kg de caliza del 80 % de riqueza en CaCO_3 y se hace reaccionar con ácido clorhídrico, obteniéndose cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua. Calcular:

- a) El volumen de CO_2 obtenido a 15 °C y 700 mm Hg.
- b) El volumen de la disolución de HCl necesario si es del 35 % y densidad 1,3 g/ml.

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16; Ca=40; Cl=35,5.

Sol: a) 102,56 L de CO_2 (15 °C y 700 mm Hg) b) 641,76 mL de HCl

45.-/ En la reacción del carbonato de calcio con ácido clorhídrico se produce cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua.

- a) Calcule la cantidad de caliza, cuya riqueza en carbonato de calcio es del 92 %, que se necesita para obtener 2,50 kg de cloruro de calcio.
- b) ¿Qué volumen ocupará el dióxido de carbono formado, medido a una presión de 770 mm Hg y a una temperatura de 25 °C?

Datos: Masas atómicas: C=12; O=16; Ca=40; Cl=35,5.

Sol: a) 2448,1 g de caliza b) 543,2 L de CO_2 (25 °C y 770 mm Hg)

46.-/ El sulfato de sodio y el cloruro de bario reaccionan en disolución acuosa para dar un precipitado blanco de sulfato de bario, según la reacción (sin ajustar): $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \longrightarrow \text{BaSO}_4 + \text{NaCl}$.

- ¿Cuántos gramos de sulfato de bario se forman cuando reaccionan 8,5 mL de disolución de sulfato de sodio 0,75 M con 100 mL de disolución de cloruro de bario 0,15 M?
- ¿Cuántos mililitros de la disolución de cloruro de bario 0,15 M serán necesarios para obtener 0,6 gramos de sulfato de bario?

Datos: Masas atómicas: O=16; S=32; Ba=137,3; Na=23; Cl=35,5.

Sol: a) 1,49 g de BaSO_4 b) 17,1 mL de BaCl_2 0,15 M

47.-/ Se hacen reaccionar 20 g de cloro (Cl_2) con 20 g de sodio en las condiciones adecuadas para formar cloruro de sodio.

- ¿Cuál de los dos es el reactivo limitante?
- ¿Cuántos gramos de cloruro de sodio se obtienen?
- ¿Qué cantidad de reactivo excedente queda sin reaccionar?

Datos: Masas atómicas: Na=23; Cl=35,5.

Sol: a) El cloro b) 32,96 g de NaCl c) 7,04 g de Na

48.-/ La urea (diaminocetona, $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$) se puede obtener haciendo reaccionar amoniaco en presencia del dióxido de carbono, según la reacción (sin ajustar): $\text{NH}_3 + \text{CO}_2 \longrightarrow (\text{NH}_2)_2\text{CO} + \text{H}_2\text{O}$. Hacemos reaccionar 100 g de amoniaco con 200 g de CO_2 :

- ¿Cuál es el reactivo limitante?
- ¿Cuántos gramos de urea se obtienen si se supone un rendimiento del proceso del 80 %?
- ¿Qué masa del reactivo en exceso queda sin reaccionar?

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16; N=14.

Sol: a) El NH_3 b) 141,18 g de urea c) 70,6 g de CO_2

49.-/ a) Calcule la pureza de una muestra de sodio metálico, sabiendo que cuando 4'98 gramos de la misma reaccionan con agua producen hidróxido de sodio y se desprenden 1'4 litros de hidrógeno medidos a 25 °C y presión de 720 mm de mercurio.

- Calcule la molaridad de la disolución de hidróxido de sodio resultante, si el volumen total de la misma es de 200 mL.

Datos: Masas atómicas: H=1; O=16; Na=23.

Sol: a) 50,1 % de Na b) 0,54 M

50.-/ La reacción entre el carbonato de calcio y el ácido clorhídrico produce cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua. Calcule:

- La cantidad de un mineral cuya riqueza en CaCO_3 es del 92 %, que se necesitaría para obtener 250 kg de cloruro de calcio.
- El volumen de HCl comercial (36 % riqueza en masa y densidad 1,18 g/mL) necesario para ello.

Datos: Masas atómicas: H=1; C=12; O=16; Ca=40; Cl=35,5.

Sol: a) 244,8 kg de mineral b) 387 L de HCl comercial

- DISOLUCIONES -

1.: $C(\%) = \frac{m_{\text{sólido}}}{m_{\text{disolución}}} \cdot 100 = \frac{78}{579} \cdot 100 = 12'28\% \text{ de NaCl}$
 (Ap. pág. 5-1)

2.: $M = \frac{n^{\circ} \text{ moles}}{V} = \frac{m/M_r}{V} = \frac{2/40}{0'02} = 2'5 \text{ M}; n=0.4 \Rightarrow 1; N = 2'5 \cdot N$
 (Ap. pág. 5-2)

3.: $M = \frac{n^{\circ} \text{ moles}}{V} = \frac{m/M_r}{V} = \frac{0'8/98}{0'2} = 0'5 \text{ M}$
 $N = M \cdot n^{\circ} H = 0'5 \times 2 = 1 \text{ N}$
 (Ap. pág. 5-3)

4.: $C(\%) = \frac{m_{\text{sólido}}}{m_{\text{disoluc.}}} \cdot 100 = \frac{9}{189} \cdot 100 = 8'26\% \text{ de glucosa}$
 $M = \frac{n^{\circ} \text{ moles sólido}}{kg \text{ disolvente}} = \frac{9/180}{0'1} = 0'5 \frac{\text{mol}}{kg} = 0'5 \text{ molal}$
 (Ap. pág. 6-4)

5.: $M_r(C_2H_5OH) = 46 \text{ g/mol}; M_r(H_2O) = 18 \text{ g/mol}$
 $X_{\text{etanol}} = \frac{M_r}{M_r + M_r} = \frac{23/46}{23/46 + 36/18} = 0'2$
 $X_{H_2O} = 1 - 0'2 = 0'8$
 (Ap. pág. 6-5)

6.: $M_r(Ca(OH)_2) = 74 \text{ g/mol.}$
 $M = \frac{n^{\circ} \text{ moles}}{V} = \frac{m/M_r}{V}; m = n \cdot V \cdot M_r = 0'001 \cdot 2 \cdot 74 = 0'148 \text{ g de Ca(OH)}_2$
 (Ap. pág. 6-6)

7.) a) $C(\%) = \frac{m_s}{m_e} \cdot 100 = \frac{19'6}{(19'6+250)} \cdot 100 = 7'27\% \text{ de } H_2SO_4$

b) $M = \frac{n \text{ moles}}{V} = \frac{m/M_r}{V} = \frac{19'6/98}{0'18593} = 1,075 M$

$d = \frac{m}{V}; V = \frac{m}{d} = \frac{(19'6+250)g}{1'45 \frac{g}{ml}} = 185'93 \text{ ml de disolución}$

c) $N = M \cdot n^{\circ} H = 1'075 \cdot 2 = 2'15 N$

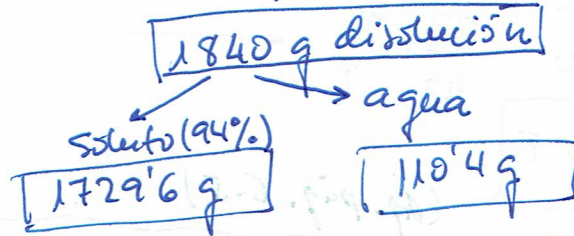
d) $C(g/L) = \frac{m_{soluto}}{V_{disolución}} = \frac{19'6 g}{0'18593 L} = 105'4 g/L$

e) $M = \frac{n \text{ moles}}{kg_{disol.}} = \frac{m/M_r}{kg_{disol.}} = \frac{19'6/98}{0'25 kg} = 0'8 \text{ molal}$

f) $X_{ácido} = \frac{\text{náculo}}{\text{náculo} + \text{nagua}} = \frac{19'6/98}{\frac{19'6}{98} + \frac{250}{18}} = 0'5142$

(Ap. pag. 7-8)

8.) a) Base cálculo: $1000 \text{ ml disolución} = 1 \text{ L de disolución}$
 $m = d \cdot V = 1'84 \cdot 1000$



$C(g/L) = \frac{m(g)}{V_{disol.}(L)} = \frac{1729'6 g}{1 L} = 1729'6 g/L$

* Otra forma: Base cálculo: $100 \text{ g disolución} \rightarrow V = \frac{m}{d} = \frac{100}{1'84} = 54'3484 L$
 Diagram: '100 g disolución' has arrows pointing to '94 g solvente' and '6 g agua'.

$C(g/L) = \frac{m(g)}{V_{disol.}(L)} = \frac{94 g}{0'054348 L} = 1729'6 g/L$

8 b) $M = \frac{n \cdot \text{moles}}{V \text{ (L)}} = \frac{1729'6 / 98}{1 \text{ L}} = 17'65 \text{ M}$

* Otra forma: (base calcico 100 g disolución)

$$M = \frac{n \cdot \text{mols.}}{V} = \frac{94/98}{0'954348 \text{ L}} = 17'65 \text{ M}$$

* OTRA FORMA (parte de d.)

$$\frac{17'65 \text{ M}}{1'84 \frac{\text{g disol.}}{\text{ml}}} \cdot \frac{94 \frac{\text{g sol.}}{\text{100 g disol.}}}{\frac{1 \text{ mol.}}{98 \text{ g mol}}} \cdot \frac{10^3 \text{ ml}}{1 \text{ L}} = 17'65 \text{ M}$$

c) $X_{\text{ácido}} = \frac{M_{\text{ác.}}}{M_{\text{ác.}} + M_{\text{agua}}} = \frac{94/98}{94/98 + 6/18} = 0.742$

(Ap. Pág. 8-9)

9.- - Base calcico : 1000 ml disolución (1 L)

$$\downarrow m = d \cdot V = 1'41 \times 1000$$

1410 g disolución

$\downarrow 69\%$

972'9 g HNO_3

$$M = \frac{n \cdot \text{moles}}{V} = \frac{m/M_r}{V} = \frac{972'9/63}{1 \text{ L}} = 15'44 \text{ M.}$$

* Otra forma: Base calcico : 100 g disolución $\rightarrow V = \frac{m}{d} = \frac{100}{1'41} = 70'922 \text{ mL}$

$$M = \frac{n \cdot \text{moles}}{V} = \frac{m/M_r}{V} = \frac{69/63}{0'070922} = 15'44 \text{ M}$$

(Ap. Pág. 9-10)

10.- Base calcico : 1000 ml disolución (1 L)

$$\downarrow m = d \cdot V = 1'105 \times 1000$$

1105 g disolución

$\downarrow 14\%$

184'7 g KBr

$$M = \frac{n \cdot \text{moles}}{V} = \frac{184'7/119}{1 \text{ L}} = 1'3 \text{ M}$$

* Otra forma: Base calcico : 100 g disolución $\rightarrow V = \frac{m}{d} = \frac{100}{1'105} = 90'4977 \text{ mL}$

$$M = \frac{n \cdot \text{moles}}{V} = \frac{14/119}{0'0904977} = 1'3 \text{ M}$$

(Ap. pág. 10-12)

11.- HCl 39%. Base de cálculo: 1000 ml disolución (1L)
 $d = 1'2 \text{ g/ml}$

$$m = d \cdot V = 1'2 \times 1000$$

↓
 1200 g disolución
 ↓ 39%
 468 g de HCl (sólido)

a)

$$C(\text{g/L}) = \frac{m}{V(L)} = \frac{468 \text{ g}}{1 \text{ L}} = 468 \text{ g/L}$$

* otra forma: Base de cálculo: 100 g disolución $\rightarrow V = \frac{m}{d} = \frac{100}{1'2} = 83'33 \text{ ml}$

$$C(\text{g/L}) = \frac{m}{V(L)} = \frac{39 \text{ g}}{0'08333} = 468 \text{ g/L}$$

b) $M = \frac{\text{nº moles}}{V} = \frac{m/M_r}{V} = \frac{468/36'5}{1} = 12'82 \text{ M.}$

* otra forma: $M = \frac{n}{V} = \frac{39/36'5}{0'08333} = 12'82 \text{ M}$

$$N = M \times 1; \quad N = M; \quad N = 12'82 \text{ N}$$

(Ap. pág. 10-14)

12.- $X_{\text{alcohol}} = \frac{\text{alc.}}{\text{alc. + agua}} = \frac{50/46}{\frac{50}{46} + \frac{100}{18}} = 0'16$

$$X_{\text{agua}} = 1 - X_{\text{alcohol}} = 0'84$$

(Libro. pág. 121-2)

13.- NaOH 25% - Base de cálculo: 1000 ml disolución $\rightarrow 1 \text{ L}$
 $d = 1'25 \text{ g/ml}$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{312'5/40}{1} = 7'8 \text{ M.}$$

$$m = d \cdot V = 1'25 \times 1000$$

↓
 1250 g disolución
 ↓ 25%
 312'5 g NaOH

* otra forma: Base de cálculo: 100 g disol. $\rightarrow V = \frac{m}{d} = \frac{100}{1'25} = 80 \text{ ml}$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{25/40}{0'080} = 7'8 \text{ M.}$$

$$N = M \times 1 = 7'8 \text{ N}$$

(Libro. pág. 121-3)

14.- $M = \frac{n}{V} = \frac{m/M_r}{V}$; $m = M_r \cdot V \cdot M_r = 0'6 \cdot 5 \cdot 40 = 120 \text{ g de NaOH}$
 (Libro- Pág. 121-7 modif.)

15.- 100 ml disolución. $\frac{1'17 \text{ g disol.}}{1 \text{ ml dissol.}} \cdot \frac{36'60 \text{ g HCl}}{100 \text{ g dissol.}} = 42'82 \text{ g de HCl}$
 (Libro- Pág. 121-10)

16.- Calcularemos 1º la MOROSIDAD:

- Base cálculo: $\frac{1000 \text{ mL dissol.}}{1 \text{ L dissol.}} \cdot \frac{1'41 \text{ g dissol.}}{1 \text{ mL dissol.}} \cdot \frac{67 \text{ g HNO}_3}{100 \text{ g dissol.}} \cdot \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{63 \text{ g HNO}_3} =$

$$= 15 \text{ M}$$

$$V \cdot M = V' \cdot M'; V' = \frac{V \cdot M}{M'} = \frac{500 \cdot 0'6 \text{ M}}{15 \text{ M}} = 20 \text{ mL HNO}_3 67\%$$

(Paco. 2)

17.- Cálculo de la MOROSIDAD.

$$\frac{1000 \text{ mL dissol.}}{1 \text{ L dissol.}} \cdot \frac{1'81 \text{ g dissol.}}{1 \text{ mL dissol.}} \cdot \frac{92 \text{ g H}_2\text{SO}_4}{100 \text{ g dissol.}} \cdot \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4} = 17 \text{ M}$$

$$V \cdot M = V' \cdot M'; V' = \frac{V \cdot M}{M'} = \frac{100 \text{ mL} \cdot 1'7 \text{ M}}{17 \text{ M}} = 10 \text{ mL H}_2\text{SO}_4 92\%$$

(Paco. 9)

18.- Cálculo de la MOROSIDAD.

- Base cálculo: $1 \text{ L dissolució} = 1000 \text{ ml disolución} \rightarrow \frac{m}{d} \cdot V = 1'10 \cdot 1000 \rightarrow 1100 \text{ g dissol} \xrightarrow{65\%} 715 \text{ g soluto}$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{715 / 98}{1 \text{ L}} = 7'3 \text{ M.}$$

- otra forma: Base cálculo: $100 \text{ g disolución} \downarrow 65\% \rightarrow V = \frac{m}{d} = \frac{100}{1'10} = 90'909 \text{ mL}$
 65 g soluto.

$$M = \frac{n}{V} = \frac{65 / 98}{0'0909} = 7'3 \text{ M.}$$

$$N = M \cdot a = 7'3 \cdot 2 = 14'6 \text{ N}$$

(Libro- Pág. 122-13a)

19.- Calcula 1º los pesos de NaOH que se necesitan:

$$M = \frac{n}{V} = \frac{m/M_r}{V}; M_r = M \cdot V \cdot M_r = 0'5 \cdot 0'250 \cdot 40 = 5 \text{ g NaOH puro.}$$

$$\downarrow 5 \text{ g NaOH puro.} \quad \frac{100 \text{ g NaOH comercial}}{85 \text{ g NaOH puro}} = 5'88 \text{ g NaOH comercial}$$

* Otra forma: Mediendo factores de conversión.

$$0'25 \text{ L disol.} \quad \frac{0'5 \text{ moles NaOH}}{1 \text{ L disolución}} \cdot \frac{40 \text{ g NaOH puro}}{1 \text{ mol}} \cdot \frac{100 \text{ g NaOH comercial}}{85 \text{ g NaOH puro}} = \\ = 5'88 \text{ g NaOH comercial.}$$

(libro - Pg. 122-16)

20.- 1º Calcula la densidad del ácido concentrado:

$$\text{- Base cálculo: } 1000 \text{ mL disolución (1 L)} \xrightarrow{m=d \cdot V = 1'25 \cdot 1000} 1250 \text{ g disolución} \\ \downarrow 60\% \\ 750 \text{ g HNO}_3$$

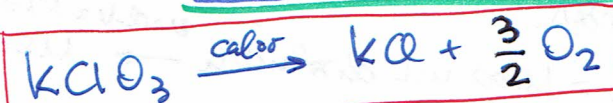
$$M = \frac{n}{V} = \frac{m/M_r}{V} = \frac{750/63}{1} = 11'9 \text{ M}$$

$$V \cdot M = V' \cdot M'; \quad V' = \frac{V \cdot M}{M'} = \frac{250 \text{ mL} \cdot 0'5 \text{ M}}{11'9 \text{ M}} = 10'5 \text{ mL HNO}_3 \text{ comercial}$$

(Ap. Pg. 10-15)

ESTEQUÍOMETRÍA

21.-



a) 3 g KClO₃:

$$\frac{1 \text{ mol KClO}_3}{122'5 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{3/2 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol KClO}_3} \cdot \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 1'175 \text{ g de O}_2$$

b) 3 g KClO₃:

$$\frac{1 \text{ mol KClO}_3}{122'5 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{\frac{3}{2} \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol KClO}_3} \cdot \frac{22'4 \text{ L O}_2 (\text{Cn.})}{1 \text{ mol O}_2} = 0'823 \text{ L de O}_2 (\text{Cn.})$$

c) 3 g KClO₃:

$$\frac{1 \text{ mol KClO}_3}{122'5 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{\frac{3}{2} \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol KClO}_3} = 0'03673 \text{ mol} \quad V = \frac{nRT}{P} = \frac{0'03673 \cdot 0'082 \cdot 298}{730/760} = \\ = 0'934 \text{ L de O}_2 (730 \text{ mbar a } 25^\circ\text{C})$$

d) 500 g KClO₃:

$$\frac{1 \text{ mol KClO}_3}{122'5 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{1 \text{ mol KCl}}{1 \text{ mol KClO}_3} \cdot \frac{74'5 \text{ g KCl}}{1 \text{ mol KCl}} = 304'08 \text{ g de KCl}$$

(Ap. Pg. 22-1)

22:-



Al efectuar las mismas condiciones de P y T están en la proporción de la reacción.

$$3 \text{ L } C_3H_8 \cdot \frac{5 \text{ L } O_2}{1 \text{ L } C_3H_8} = \boxed{15 \text{ L de } O_2 \text{ (730 mmg } 20^\circ\text{C)}}$$

* Otra forma (más larga): Pasarlo a moles

$$n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{730/760 \cdot 3}{0.082 \cdot 293} = \underline{0.12 \text{ moles de } C_3H_8}$$

$$0.12 \text{ mol } C_3H_8 \cdot \frac{5 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } C_3H_8} = \underline{0.6 \text{ moles de } O_2}$$

$$V = \frac{n R T}{P} = \frac{0.6 \cdot 0.082 \cdot 293}{730/760} = \boxed{15 \text{ L de } O_2 \text{ (730 mmg } 20^\circ\text{C)}}$$

(Ap. pag. 28-7)

23:-



a) $8 \text{ g mineral} \cdot \frac{60 \text{ g } ZnS}{100 \text{ g mineral}} \cdot \frac{1 \text{ mol } ZnS}{97.4 \text{ g } ZnS} \cdot \frac{1 \text{ mol } SO_2}{1 \text{ mol } ZnS} \cdot \frac{22.4 \text{ L de } SO_2(n)}{1 \text{ mol } SO_2} = \boxed{1.1 \text{ L } SO_2(n)}$

b) $8 \text{ g mineral} \cdot \frac{60 \text{ g } ZnS}{100 \text{ g mineral}} \cdot \frac{1 \text{ mol } ZnS}{97.4 \text{ g } ZnS} \cdot \frac{3/2 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } ZnS} \cdot \frac{22.4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = 1.656 \text{ L de } O_2(\text{c.n.})$

24:-



a) $10 \text{ g caliza} \cdot \frac{80 \text{ g } CaCO_3}{100 \text{ g caliza}} \cdot \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{100 \text{ g } CaCO_3} \cdot \frac{1 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } CaCO_3} = \underline{0.08 \text{ moles de } CO_2}$

$$V = \frac{n R T}{P} = \frac{0.08 \cdot 0.082 \cdot 300}{1} = \boxed{1.968 \text{ L de } CO_2 \text{ (1 atm } 27^\circ\text{C)}}$$

b) $0.08 \text{ mol } CaCO_3 \cdot \frac{1 \text{ mol } CaCl_2}{1 \text{ mol } CaCO_3} \cdot \frac{111 \text{ g } CaCl_2}{1 \text{ mol } CaCl_2} = \boxed{8.88 \text{ g de } CaCl_2}$

c) $0.08 \text{ mol } CaCO_3 \cdot \frac{1 \text{ mol } H_2O}{1 \text{ mol } CaCO_3} \cdot \frac{18 \text{ g }}{1 \text{ mol } H_2O} = \boxed{1.44 \text{ g de } H_2O}$

d) $0.08 \text{ mol } CaCO_3 \cdot \frac{1 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } CaCO_3} \cdot \frac{22.4 \text{ L } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} = \boxed{1.792 \text{ L de } CO_2 \text{ (c.n.)}}$

(Ap. pag. 22)

25:



a) $300 \text{ g } \text{KClO}_3 \cdot \frac{90 \text{ g KClO}_3}{100 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{1 \text{ mol KClO}_3}{122.5 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{1 \text{ mol KCl}}{1 \text{ mol KClO}_3} \cdot \frac{74.5 \text{ g}}{1 \text{ mol KCl}} = 164.2 \text{ g KCl}$

b) $300 \text{ g } \text{KClO}_3 \cdot \frac{90 \text{ g KClO}_3}{100 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{1 \text{ mol KClO}_3}{122.5 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{\frac{3}{2} \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol KClO}_3} = 3.306 \text{ mol de O}_2$

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{3.306 \cdot 0.082 \cdot 298}{700/760} = 87.7 \text{ L de O}_2 (700 \text{ mmHg}, 25^\circ\text{C})$$

(Poco. 20)

26:



$n(\text{HCl}) = M \cdot V = 3 \times 0.5 = 1.5 \text{ moles de HCl}$

$1.5 \text{ mol HCl} \cdot \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{2 \text{ mol HCl}} \cdot \frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{100 \text{ g caliza}}{80 \text{ g CaCO}_3} = 93.75 \text{ g de caliza}$

(6-floja)

27:



a) $5 \text{ g Zn} \cdot \frac{1 \text{ mol Zn}}{65.4 \text{ g Zn}} \cdot \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Zn}} \cdot \frac{1 \text{ L HCl}}{0.5 \text{ mol HCl}} \cdot \frac{10^3 \text{ mL HCl}}{1 \text{ L HCl}} = 305.8 \text{ mL HCl } 0.5 \text{ M}$

b) $5 \text{ g Zn} \cdot \frac{1 \text{ mol Zn}}{65.4 \text{ g Zn}} \cdot \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Zn}} = 0.0764 \text{ mol H}_2$

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0.0764 \cdot 0.082 \cdot 293}{770/760} = 1.81 \text{ L de H}_2 (770 \text{ mmHg}, 20^\circ\text{C})$$

(Libro. Pág. 105 - 3-modif.)

28:



a) $10 \text{ g Na} \cdot \frac{1 \text{ mol Na}}{23 \text{ g Na}} \cdot \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{O}}{2 \text{ mol Na}} \cdot \frac{62 \text{ g Na}_2\text{O}}{1 \text{ mol Na}_2\text{O}} = 13.48 \text{ g de Na}_2\text{O}$

b) $10 \text{ g Na} \cdot \frac{1 \text{ mol Na}}{23 \text{ g Na}} \cdot \frac{1/2 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol Na}} \cdot \frac{22.4 \text{ L O}_2(\text{cn})}{1 \text{ mol O}_2} = 2.43 \text{ L de O}_2 (\text{c.n.})$

(Libro. Pág. 106-4)

- Fís. y Química 1º Bach -Diss. y Equilibrio.

29.-



a) 25 g CaCl_2 • $\frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{111 \text{ g CaCl}_2}$ • $\frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCl}_2}$ = 0'2252 mol CO_2

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0'2252 \cdot 0'082 \cdot 298}{700/760} = 5'97 \text{ L de CO}_2 (700 \text{ mmHg } 25^\circ\text{C})$$

b) 25 g CaCl_2 • $\frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{111 \text{ g CaCl}_2}$ • $\frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCl}_2}$ • $\frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3}$ • $\frac{100 \text{ g mármol}}{75 \text{ g CaCO}_3}$ = 30 g mármol

(Libro-Pág. 107-6)

30.-



a) 500 g mármol • $\frac{425 \text{ g CaCO}_3}{100 \text{ g mármol}}$ • $\frac{85 \text{ g CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3}$ • $\frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3}$ • $\frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3}$ • $\frac{111 \text{ g CaCl}_2}{1 \text{ mol CaCl}_2}$ = 471'75 g de CaCl_2

b) 500 g mármol • $\frac{85 \text{ g CaCO}_3}{100 \text{ g mármol}}$ • $\frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3}$ • $\frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3}$ = 4'25 moles de CO_2

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{4'25 \cdot 0'082 \cdot 293}{700/760} = 110'86 \text{ L de CO}_2 (700 \text{ mmHg } 25^\circ\text{C})$$

c) 425 g CaCO_3 • $\frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3}$ • $\frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CaCO}_3}$ • $\frac{1 \text{ L dissol.}}{2 \text{ mol HCl}}$ = 4'25 L de HCl 2M
(Libro-Pág. 113-11)

31.-



$$n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{750/760 \cdot 10}{0'082 \cdot 290} = 0'415 \text{ mol de CO}_2$$

0'415 mol CO_2 • $\frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol CO}_2}$ • $\frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3}$ • $\frac{100 \text{ g caliza}}{90 \text{ g CaCO}_3}$ = 46'11 g de caliza

(19-flota)

32.-



a) 4'56 g $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ • $\frac{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{342 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3}$ • $\frac{3 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}$ = 0'04 mol H_2SO_4 ; $M = \frac{n}{V} = \frac{0'04}{0'2} = 0'2 \text{ M}$

b) 4'56 g $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ • $\frac{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{342 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3}$ • $\frac{3 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}$ • $\frac{22'4 \text{ L H}_2 (\text{c.n.})}{1 \text{ mol H}_2}$ = 5'896 L de H_2 (c.n.)
(15-flota)



$$n(\text{HCl}) = M \cdot V = 51 \cdot 0.05 = 0.005 \text{ moles HCl.}$$

$$0.005 \text{ mol HCl} \cdot \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{2 \text{ mol HCl}} \cdot \frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} = 0.25 \text{ g de CaCO}_3 \text{ en la muestra.}$$

$$\boxed{\% \text{ riqueza} = \frac{\text{M pure}}{\text{M total}} \cdot 100 = \frac{0.25}{0.5} \cdot 100 = 50\% \text{ de CaCO}_3}$$

(Ap. pág. 26-4)

34.-



$$a) 50 \text{ g Zn} \cdot \frac{1 \text{ mol Zn}}{65.4 \text{ g Zn}} \cdot \frac{1 \text{ mol ZnSO}_4}{1 \text{ mol Zn}} \cdot \frac{161.4 \text{ g ZnSO}_4}{1 \text{ mol ZnSO}_4} = 123.4 \text{ g de ZnSO}_4$$

$$b) 50 \text{ g Zn} \cdot \frac{1 \text{ mol Zn}}{65.4 \text{ g Zn}} \cdot \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Zn}} = 0.7645 \text{ mol de H}_2$$

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0.7645 \cdot 0.082 \cdot 293}{710/760} = 19.66 \text{ L de H}_2 \text{ (710 mmHg, } 72^\circ\text{C})$$

(Libro pág. 122-20)

35.-



$$n(\text{NH}_3) = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{700/760 \cdot 1}{0.082 \cdot 293} = 0.038336 \text{ moles NH}_3$$

$$0.038336 \text{ mol NH}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol NH}_4\text{Cl}}{1 \text{ mol NH}_3} \cdot \frac{53.5 \text{ g NH}_4\text{Cl}}{1 \text{ mol NH}_4\text{Cl}} \cdot \frac{100 \text{ g impure}}{80 \text{ g NH}_4\text{Cl}} = 2.56 \text{ g NH}_4\text{Cl}$$

del 80%

(Libro - Pág. 122-21)

36.-



$$n(\text{NH}_3) = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{710/760 \cdot 2.5}{0.082 \cdot 296} = 0.096223 \text{ moles NH}_3$$

$$0.096223 \text{ mol NH}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4}{2 \text{ mol NH}_3} \cdot \frac{132 \text{ g } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4} = 6.35 \text{ g de } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$$

en la muestra

$$\boxed{\% \text{ riqueza} = \frac{\text{M pure}}{\text{M total}} \cdot 100 = \frac{6.35}{50} \cdot 100 = 12.7\% \text{ de } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4}$$

(Libro - pág. 123-32)

(37:-)



$$150 \text{ g CuSO}_4 \cdot \frac{1 \text{ mol CuSO}_4}{159,5 \text{ g CuSO}_4} \cdot \frac{1 \text{ mol Cu}}{1 \text{ mol CuSO}_4} \cdot \frac{63,5 \text{ g de Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 59,7 \text{ g de Cu}$$

(Libro - Pág. 123 - 28)

(38:-)



$$n = M. V = 1 \times 0,2 = 0,2 \text{ moles de HCl}$$

$$0,2 \text{ mol HCl} \cdot \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{2 \text{ mol HCl}} \cdot \frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{100 \text{ g caliza}}{85 \text{ g CaCO}_3} = 11,76 \text{ g caliza}$$

(Libro - Pág. 122 - 24)

(39:-)



$$100 \text{ g BaCl}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol BaCl}_2}{208,3 \text{ g BaCl}_2} = 0,48 \text{ moles BaCl}_2$$

$$115 \text{ g Na}_2\text{SO}_4 \cdot \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{142 \text{ g Na}_2\text{SO}_4} = 0,80986 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4$$

a) $0,48 \text{ mol BaCl}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol BaCl}_2} = 0,48 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4$ son necesarios y exceso, disipando de $0,80986 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4$. Este es exceso.

El R. Límitante es el BaCl₂ que es el que primero se agota.

b) $0,80986 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4 - 0,48 \text{ mol} = 0,32986 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4$

$$0,32986 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4 \cdot \frac{142 \text{ g Na}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4} = 46,8 \text{ g Na}_2\text{SO}_4 \text{ están en exceso}$$

c) Se trabaja con el R. Límitante (BaCl₂)

$$0,48 \text{ mol BaCl}_2 \cdot \frac{2 \text{ mol NaCl}}{1 \text{ mol BaCl}_2} \cdot \frac{58,5 \text{ g NaCl}}{1 \text{ mol NaCl}} = 56,16 \text{ g de NaCl}$$

(Libro - Pág. 122 - 23)

40.-



$$50 \text{ g FeCl}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol FeCl}_2}{127 \text{ g FeCl}_2} = 0'3937 \text{ mol FeCl}_2$$

$$25 \text{ g Ba} \cdot \frac{1 \text{ mol Ba}}{137 \text{ g Ba}} = 0'182083 \text{ mol de Ba}$$

a) $0'182083 \text{ mol Ba} \cdot \frac{1 \text{ mol FeCl}_2}{1 \text{ mol Ba}} = 0'182083 \text{ mol FeCl}_2$ necesitamos.
 Cada ferroico 0'3937, sobran $0'3937 - 0'182083 = 0'211617 \text{ mol de FeCl}_2$ en exceso

El React. LIMITANTE es el Ba

b) $0'182083 \text{ mol Ba} \cdot \frac{1 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol Ba}} \cdot \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 10'2 \text{ g de Fe}$

c) $0'182083 \text{ mol Ba} \cdot \frac{1 \text{ mol BaCl}_2}{1 \text{ mol Ba}} \cdot \frac{208'3 \text{ g BaCl}_2}{1 \text{ mol BaCl}_2} = 37'93 \text{ g de BaCl}_2$

d) $0'211617 \text{ mol FeCl}_2 \cdot \frac{127 \text{ g FeCl}_2}{1 \text{ mol FeCl}_2} = 26'87 \text{ g de FeCl}_2$
 (Libro - Pág. 121-4)

41.-



$$1'06 \text{ g Na}_2\text{CO}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3}{106 \text{ g Na}_2\text{CO}_3} = 0'01 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3$$

R. LIMITANTE

$$n = M \cdot V = 0'3 \cdot 0'1 = 0'03 \text{ mol HCl.}$$

$$0'01 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3 \cdot \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3} = 0'02 \text{ mol HCl. Dispongo de } 0'03 \text{ mol HCl. Me sobra } 0'03 - 0'02 = 0'01 \text{ mol HCl.}$$

R.L: Na₂CO₃

a) $0'01 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3 \cdot \frac{2 \text{ mol NaCl}}{1 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3} \cdot \frac{58'5 \text{ g NaCl}}{1 \text{ mol NaCl}} = 1'17 \text{ g de NaCl}$

b) $0'01 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3} = 0'01 \text{ mol CO}_2; V = \frac{nRT}{P} = \frac{0'01 \cdot 0'082298}{750/760} = 0'247 \text{ L}$

c) $0'01 \text{ mol HCl + HCl} \cdot \left[V = \frac{n}{n} = \frac{0'01}{0'3} = 0'03333 \text{ L} = 33'33 \text{ ml HCl en exceso} \right]$
 (Ap. pág. 30-8)

42.-



$$2'08 \text{ g H}_2\text{SO}_4 \cdot \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4} = 0'021224 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

$$1'02 \text{ g Zn} \cdot \frac{1 \text{ mol Zn}}{65'4 \text{ g Zn}} = 0'0156 \text{ mol de Zn} \rightarrow \text{R. LIMITANTE}$$

a) $0'0156 \text{ mol Zn} \cdot \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol Zn}} = 0'0156 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$. Sobra H_2SO_4 :
 $0'021224 - 0'0156 = 5'624 \cdot 10^{-3} \text{ mol H}_2\text{SO}_4$

$$5'624 \cdot 10^{-3} \text{ mol H}_2\text{SO}_4 - \frac{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} = 0'55 \text{ g de H}_2\text{SO}_4 \text{ en exceso.}$$

b) $0'0156 \text{ mol Zn} \cdot \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Zn}} = 0'0156 \text{ mol de H}_2$

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{0'0156 \cdot 0'082 \cdot 310}{0'98} = 0'4 \text{ L de H}_2 (0'98 \text{ atm y } 37^\circ\text{C})$$

(Ap. pág. 31-9)

43.-



$$12'2 \text{ g K} \cdot \frac{1 \text{ mol K}}{39 \text{ g K}} = 0'31282 \text{ mol de K}$$

$$22'2 \text{ g Br}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol Br}_2}{160 \text{ g Br}_2} = 0'13875 \text{ mol Br}_2 \rightarrow \text{R. LIMITANTE}$$

a) $0'13875 \text{ mol Br}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol K}}{1/2 \text{ mol Br}_2} = 0'2775 \text{ mol K}$. Disipio de $0'31282 \text{ mol K}$
 luego sobra K: $0'31282 - 0'2775 = 0'03532 \text{ mol K}$

$$0'03532 \text{ mol K} \cdot \frac{39 \text{ g K}}{1 \text{ mol K}} = 1'37 \text{ g de K}$$

b) $0'13875 \text{ mol Br}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol KBr}}{1/2 \text{ mol Br}_2} \cdot \frac{119 \text{ g KBr}}{1 \text{ mol KBr}} = 33 \text{ g KBr}$

(Ap. pág. 32-10)

44.-



a) 500 g caliza.

$$\frac{500 \text{ g CaCO}_3}{100 \text{ g caliza}} \cdot \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3} \cdot \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3} = 4 \text{ moles de CO}_2$$

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{4 \times 0.082 \cdot 288}{760/760} = 102.56 \text{ L de CO}_2 (15^\circ\text{C y } 760 \text{ mmHg})$$

b) 4 moles CaCO₃.

$$\frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{36.5 \text{ g HCl}}{1 \text{ mol HCl}} \cdot \frac{100 \text{ g disol.}}{35 \text{ g HCl}} \cdot \frac{1 \text{ ceb. disol.}}{1.3 \text{ g disol.}} = 641.76 \text{ ml HCl 35\%}$$

* otra forma: Pidiendo la disolución HCl (35% - d = 1.37/g/ml) → Mezclarlo

3. calcio: 1000 ml disolución $\xrightarrow{m=d \cdot V}$ 1300 g disol. $\xrightarrow{35\%} 455 \text{ g HCl}$

$$M = \frac{m/M_r}{V} = \frac{455/36.5}{1} = 12.466 \text{ M}$$

4 mol CaCO₃ · $\frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{1 \text{ L}}{12.466 \text{ mol}} \cdot \frac{10^3 \text{ ml}}{1 \text{ L}} = 641.75 \text{ ml HCl 35\%}$

(25-hojas)

45.-



a) 2500 g CaCO₃.

$$\frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{111 \text{ g CaCl}_2} \cdot \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCl}_2} \cdot \frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{100 \text{ g caliza}}{92 \text{ g CaCO}_3} = 2448.1 \text{ g caliza}$$

b) 2500 g CaCl₂.

$$\frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{111 \text{ g CaCl}_2} \cdot \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCl}_2} = 22.522 \text{ moles de CO}_2$$

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{22.522 \cdot 0.082 \cdot 298}{760/760} = 543.2 \text{ L de CO}_2 (25^\circ\text{C y } 760 \text{ mmHg})$$

(29-hojas)

- FÍS. Y QUÍMICA DE BACH -DÍSOL. Y CESTERIOS.

46.-



R-Limitante: cálculo

$$n(\text{Na}_2\text{SO}_4) = M \cdot V = 0'75 \cdot 8'1 \cdot 10^{-3} = 6'375 \cdot 10^{-3} \text{ moles Na}_2\text{SO}_4$$

$$n(\text{BaCl}_2) = M \cdot V = 0'15 \cdot 0'1 = 0'015 \text{ moles BaCl}_2.$$

a) $6'375 \cdot 10^{-3} \text{ mol Na}_2\text{SO}_4 \cdot \frac{1 \text{ mol BaCl}_2}{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4} = 6'375 \cdot 10^{-3} \text{ mol BaCl}_2.$

Celos se disuelve de 0'015 moles BaCl₂ y se gastan 6'375 · 10⁻³ moles,

$$\text{Sobran } 0'015 - 6'375 \cdot 10^{-3} = 8'625 \cdot 10^{-3} \text{ moles BaCl}_2.$$

El R-límitante es el Na₂SO₄

$$6'375 \cdot 10^{-3} \text{ mol Na}_2\text{SO}_4 \cdot \frac{1 \text{ mol BaSO}_4}{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4} \cdot \frac{233'3 \text{ g BaSO}_4}{1 \text{ mol BaSO}_4} = 1'487 \text{ g BaSO}_4$$

b) $8'6 \text{ g BaSO}_4 \cdot \frac{1 \text{ mol BaSO}_4}{233'3 \text{ g BaSO}_4} \cdot \frac{1 \text{ mol BaCl}_2}{1 \text{ mol BaSO}_4} \cdot \frac{1 \text{ L BaCl}_2}{0'15 \text{ mol BaCl}_2} \cdot \frac{10^3 \text{ ml BaCl}_2}{1 \text{ L}} = 17'14 \text{ ml d.h. BaCl}_2$

(Libro-Pág. 127-6 (modif.))

47.-



Cálculo del R-L.

$$n(\text{Cl}_2) = \frac{m}{M_r} = \frac{20}{71} = 0'2817 \text{ mol Cl}_2 \rightarrow \boxed{\text{R-LÍMITANTE}}$$

$$n(\text{Na}) = \frac{m}{M_r} = \frac{20}{23} = 0'8696 \text{ mol Na} \rightarrow \text{R-EN EXCESO}$$

$$0'2817 \text{ mol Cl}_2 \cdot \frac{2 \text{ mol Na}}{1 \text{ mol Cl}_2} = 0'5634 \text{ mol de Na. Sobr. Na:}$$

$$0'8696 - 0'5634 = 0'3062 \text{ mol Na sobrantes. } \boxed{\text{Cl}_2 \rightarrow \text{R-LÍMITANTE}}$$

b) $0'2817 \text{ mol Cl}_2 \cdot \frac{2 \text{ mol NaCl}}{1 \text{ mol Cl}_2} \cdot \frac{58'5 \text{ g NaCl}}{1 \text{ mol NaCl}} = \boxed{32'96 \text{ g NaCl}}$

c) $0'3062 \text{ mol Na} \cdot \frac{23 \text{ g Na}}{1 \text{ mol Na}} = \boxed{7,04 \text{ g de Na en exceso}}$

(Libro-Pág. 109-8)

48.-



- Cálculo de R. Limitante:

$$n(\text{NH}_3) = \frac{m}{M_r} = \frac{100}{17} = 5'882 \text{ mol NH}_3 \rightarrow \boxed{\text{R. LIMITANTE}}$$

$$n(\text{CO}_2) = \frac{m}{M_r} = \frac{200}{44} = 4'545 \text{ mol CO}_2 \rightarrow \boxed{\text{R. EN EXCESO}}$$

a) $5'882 \text{ mol NH}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol NH}_3} = 2'941 \text{ mol CO}_2$ Se uegan γ

Se dispone de 4'545 mol de CO_2 . Sobrante: $4'545 - 2'941 = 1'604 \text{ mol de CO}_2$ en exceso. Se R. LIMITANTE: NH_3

b) $5'8823 \text{ mol NH}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol } (\text{NH}_2)_2\text{CO}}{2 \text{ mol NH}_3} \cdot \frac{60 \text{ g urea}}{1 \text{ mol } (\text{NH}_2)_2\text{CO}} \cdot \frac{80}{100} = 141'18 \text{ g de urea}$

c) $1'604 \text{ mol CO}_2 \cdot \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = \boxed{70'6 \text{ g CO}_2}$
(litro - Pág. 109-2)

49.-



$$n(\text{H}_2) = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{720}{360} \cdot 1'4 \text{ L} = \underline{\underline{0'054277 \text{ mol H}_2}}$$

a)

$$0'054277 \text{ mol H}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol Na}}{1/2 \text{ mol H}_2} \cdot \frac{23 \text{ g Na}}{1 \text{ mol Na}} = \boxed{2'4967 \text{ g de Na}}$$

$$\% \text{ riqueza} = \frac{\text{kg pure}}{\text{kg t}} \cdot 100 = \frac{2'4967}{4'98} \cdot 100 = \boxed{50'1\% \text{ de Na}}$$

b) $0'054277 \text{ mol H}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1/2 \text{ mol H}_2} = \underline{\underline{0'108554 \text{ mol NaOH}}}$

$$M = \frac{n \cdot \text{molar}}{V} = \frac{0'108554 \text{ mol NaOH}}{0'2 \text{ L}} = \boxed{0'543 \text{ M}}$$

(Paco - 17)

50.-



a) $250.000 \text{ g CaCO}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{111 \text{ g CaCO}_3} \cdot \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{100 \text{ g caliza}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{100 \text{ g caliza}}{92 \text{ g CaCO}_3} \cdot \frac{1 \text{ kg caliza}}{10^3 \text{ g caliza}} =$

$$= 244'8 \text{ kg mineral}$$

b) $250.000 \text{ g CaCO}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{111 \text{ g CaCO}_3} \cdot \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{365 \text{ g HCl}}{1 \text{ mol HCl}} \cdot \frac{100 \text{ g dissol.}}{36 \text{ g HCl}} \cdot \frac{1 \text{ L dissol.}}{1'18 \text{ g dissol.}}$

$$\frac{1 \text{ L dissol.}}{10^3 \text{ mol dissol.}} = 387'04 \text{ L de HCl comercial}$$

* Otra forma: Calcular la densidad de la dissol. HCl 36%, $\rho = 1'189/\text{al}$

2. cálculo: $1000 \text{ mol dissol.} \xrightarrow{m=d \cdot V} 1180 \text{ g HCl} \xrightarrow{36\%} 424'8 \text{ g HCl}$

$$M = \frac{\text{número de molares}}{V} = \frac{424'8 / 36'5}{1 \text{ L}} = 11'638 \text{ M}$$

$$250.000 \text{ g CaCO}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{111 \text{ g CaCO}_3} \cdot \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{1 \text{ L dissol.}}{11'638 \text{ mol HCl}} = 387'05 \text{ L dissol.}$$

(Libro - Pág. 124-1)