EXAMEN REACCIONES QUÍMICAS. (CON LIBRO)

1.- Ajusta las siguientes ecuaciones químicas

BaCl₂ + H₂SO₄
$$\rightarrow$$
 BaSO₄ + HCl
N₂ + H₂ \rightarrow NH₃
PbO + C \rightarrow CO₂ + Pb
KClO₃ \rightarrow KCl + O₂
C₂H₄ + O₂ \rightarrow CO₂ + H₂O
N₂O₅ \rightarrow NO₂ + O₂
CaCl₂ + AgNO₃ \rightarrow AgCl + Ca(NO₃)₂
KClO₃ \rightarrow KCl + O₂
Fe + Cl₂ \rightarrow FeCl₃
C₃H₈ + O₂ \rightarrow CO₂ + H₂O

- 2.- Explica de qué factores depende la velocidad con la que se realiza una reacción química.
- 3.- ¿A cuántos gramos equivalen 2,5 moles de ácido carbónico (H₂CO₃)?
- 4.- En $3\cdot 10^{22}$ moléculas de fosfina (PH₃). ¿Cuántos moles de PH₃ hay? ¿Cuántos gramos de PH₃? ¿Cuántos átomos hay en total?
- 5.- El ácido clorhídrico reacciona con el hierro, para dar tricloruro de fierro e hidrógeno molecular. ¿Qué cantidad de ácido clorhídrico reaccionará con 10 gramos de hierro?
- 6.- El propano C_3H_8 reacciona con el oxígeno para dar dióxido de carbono y agua. ¿Cuántos gramos de propano y agua se necesitan para obtener 110 gramos de dióxido de carbono?

7.- Clasifica los siguientes procesos en fenómenos físicos o químicos:

PROCESO	F/Q	PROCESO	F/Q
Disolución de sal en agua		Oxidación del hierro	
Combustión de madera		Reflexión de la luz en un espejo	
Putrefacción de un trozo de carne		Respiración humana	
Evaporación del agua		Corriente eléctrica por un hilo conductor	
Mezcla de azufre y limaduras de hierro		Fermentación del zumo de uva	

8.- Una vela se consume lentamente cuando está encendida. ¿En la combustión se cumple la ley de Lavoisier? ¿Cómo se demuestra?

SOLUCIONES

1.- Ajusta las siguientes ecuaciones químicas

- 2.- Factores de los que depende la velocidad de una reacción:
 - **Temperatura**: magnitud física que mide la velocidad media de las partículas, de forma que a mayor temperatura, las partículas se mueven a mayor velocidad lo que se traduce en choques más eficaces y mayor número de reacciones químicas.
 - Concentración: si aumentamos la concentración, es decir la cantidad de soluto respecto al
 disolvente, quiere decir que habrá un mayor número de partículas con lo que las
 posibilidades de que se produzcan choques aumenta, es decir, aumenta la velocidad de la
 reacción.
 - **Grado de división**: al aumentar el grado de división, se aumenta el área expuesta a los choques, con lo que aumenta la velocidad de una reacción química.
 - Catalizadores: son sustancias químicas que pueden acelerar o retardar la velocidad de una reacción, pero que no intervienen en la misma, es decir, que podemos recuperar al final de la reacción química.
- 3.- ¿A cuántos gramos equivalen 2,5 moles de ácido carbónico (H₂CO₃)? *Solución:*

$$n = \frac{m}{Pm} \to m = 2.5 \cdot 62 = 155 \ g$$

4.- En 3·10²² moléculas de fosfina (PH₃). ¿Cuántos moles de PH₃ hay? ¿Cuántos gramos de PH₃? ¿Cuántos átomos hay en total? *Solución:*

Todos sabemos, que un mol contiene un número de Avogadro. Por tanto, en un mol de moléculas de fosfina PH₃ habrá 6,022·10²³ moléculas. Por una simple regla de tres:

$$\frac{1 \, mol \, de \, PH_3}{6,022 \cdot 10^{23}} = \frac{x}{3 \cdot 10^{22}} \rightarrow x = \frac{3 \cdot 10^{22}}{6,022 \cdot 10^{23}} = \mathbf{0}, \mathbf{05} \, mol$$

Para calcular los gramos de PH₃ necesitamos conocer su peso molecular Pm(PH₃) = $31+3\cdot1=34$ uma

$$n = \frac{m}{Pm} \rightarrow m = 0.05 \cdot 34 = 1.7 g$$

Cada molécula de PH₃ contiene 4 átomos, 3 de hidrógeno y uno de fósforo, por lo que al número de moléculas que tenemos $3 \cdot 10^{22}$ tendremos que multiplicarlo por 4 $3 \cdot 10^{22} \cdot 4 = 12 \cdot 10^{22}$ átomos.

5.- El ácido clorhídrico reacciona con el hierro, para dar tricloruro de fierro e hidrógeno molecular. ¿Qué cantidad de ácido clorhídrico reaccionará con 10 gramos de hierro? Solución:

Escribimos la ecuación y la ajustamos:

$$6 \text{ HCl} + 2 \text{ Fe} \rightarrow 2 \text{ FeCl}_3 + 3 \text{ H}_2$$

Calculamos el número de mol que hay en 10 gramos de hierro.

$$n = \frac{m}{Pm} = \frac{10}{55.8} = 0.18 \ mol$$

de la ecuación química planteamos

química planteamos
$$\frac{2 \ mol \ de \ Fe}{6 \ mol \ de \ HCl} = \frac{0,18 \ mol \ de \ Fe}{x} \rightarrow x = \frac{6 \cdot 0,18}{2} = 0,54 \ mol \ de \ HCl$$

y para calcular los gramos de HCl $n = \frac{m}{p_m} \rightarrow m = 0.54 \cdot 36.5 = 19.7 \ g \ de \ HCl$

6.- El propano C₃H₈ reacciona con el oxígeno para dar dióxido de carbono y agua. ¿Cuántos gramos de propano y agua se necesitan para obtener 110 gramos de dióxido de carbono? Solución:

Escribimos la ecuación y la ajustamos:

$$C_3H_8 + 5 O_2 \rightarrow 3 CO_2 + 4 H_2O$$

Calculamos el número de mol que hay en 110 gramos de CO₂

$$n = \frac{m}{Pm} = \frac{110}{44} = 2,5 \ mol$$

de la ecuación química planteamos

$$\frac{1 \, mol \, de \, C_3 H_8}{3 \, mol \, de \, CO_2} = \frac{x}{2.5 \, mol \, de \, CO_2} \rightarrow x = \frac{2.5 \cdot 1}{3} = 0.83 \, mol \, de \, C_3 H_8$$

y para calcular los gramos $n = \frac{m}{Pm} \rightarrow m = 0.83 \cdot 44 = 36,5 \ g \ de \ C_3 H_8$

De igual forma, para el cálculo de agua

$$\frac{4 \text{ mol de } H_2O}{3 \text{ mol de } CO_2} = \frac{x}{2,5 \text{ mol de } CO_2} \to x = \frac{2,5 \cdot 4}{3} = 3,3 \text{ mol de } H_2O$$

y para calcular los gramos $n = \frac{m}{Pm} \rightarrow m = 3.3 \cdot 18 = 60 \ g \ de \ H_2O$

7.- Clasifica los siguientes procesos en fenómenos físicos o químicos:

PROCESO	F/Q	PROCESO	F/Q
Disolución de sal en agua	F	Oxidación del hierro	Q
Combustión de madera	Q	Reflexión de la luz en un espejo	F
Putrefacción de un trozo de carne	Q	Respiración humana	Q
Evaporación del agua	F	Corriente eléctrica por un hilo conductor	F

Mezcla de azufre y limaduras de hierro	F	Fermentación del zumo de uva	Q
--	---	------------------------------	---

8.- Una vela se consume lentamente cuando está encendida. ¿En la combustión se cumple la ley de Lavoisier? ¿Cómo se demuestra?

La ley de Lavoisier establece que la masa de los reactivos es igual a la de los productos de la reacción. Pudiera parecer que cuando una vela arde se viola esta ley, ya que la vela "desaparece". Sin embargo, en la reacción de la vela, parte de la cera y resto de sustancias que se consumen en presencia de oxígeno, se transforman en otras volátiles que se escapan a la atmósfera. Si fuéramos capaces de recoger en un recipiente cerrado, todo lo que se desprende cuando la vela arde, el resultado estaría de acuerdo con la ley de Lavoisier.