Problemas de aplicación de Química

Tema: Estequiometría

1.- En las misiones Apolo a la Luna, se necesita un combustible adecuado para aterrizar y despegar de la superficie de la Luna. Uno de ellos, está formado por una mezcla de tetróxido de dinitrógeno (N₂O_{4(I)}) y metilhidracina (CH₃NHNH_{2(I)}). El tetróxido de dinitrógeno es un oxidante muy fuerte y al contacto con la metilhidracina produce una reacción exotérmica, generándose los gases siguientes: nitrógeno, agua y dióxido de carbono. La reacción que ocurre es la siguiente:

$$5 N_2 O_{4(I)} + 4 CH_3 NHNH_{2(I)} \rightarrow 9 N_{2(g)} + 12 H_2 O_{(g)} + 4 CO_{2(g)}$$

Si se forman 2000 (kg) de agua con un rendimiento porcentual de la reacción del 95(%), calcule, en (kg), la masa de CH₃NHNH_{2(l)} que se requiere en la reacción.

Respuesta: 1793.35 (kg)

2.- El ácido cítrico (el nombre de acuerdo con la IUPAC es ácido 2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxílico) es un ácido orgánico que está presente en la mayoría de las frutas, sobre todo en el limón y la naranja. Es un buen conservante y antioxidante natural, que se añade industrialmente como aditivo en el envasado de muchos alimentos, como en las conservas de vegetales enlatadas. El ácido cítrico fue el primer ácido aislado en 1784 por el químico sueco Carl Wilhelm Scheele, que lo cristalizó a partir del jugo de limón. Su producción industrial comenzó en 1860, basado en la industria italiana de los cítricos. Es un componente esencial en la mayoría de las bebidas refrescantes a las que les confiere su acidez.

Si el ácido cítrico contiene 36.73 (%) de C, 4.08 (%) de H y lo demás es oxígeno. Determine:

- a) La fórmula mínima o empírica del compuesto.
- b) La fórmula molecular del compuesto, si la masa molar es 192 $(\frac{g}{mol})$, aproximadamente.

Respuestas:

- a) C₆H₈O₇
- b) C₆H₈O₇

3.- El metano es el alcano más sencillo, cada uno de los hidrógenos que contiene está unido al carbono por un enlace covalente. Es una sustancia no polar que se encuentra en fase gaseosa a temperatura y presión ordinarias; es incoloro, inodoro e insoluble en agua. Es un gas de efecto invernadero y constituye hasta el 97 (% en mol) del gas natural. En las minas de carbón, se le llama "grisú" y es muy peligroso, ya que es inflamable y explosivo. En la naturaleza se produce debido a la descomposición anaeróbica de la materia orgánica, proceso que se aprovecha para la producción de biogás.

Si la fórmula molecular del metano es CH₄, determine:

- a) El porcentaje en masa de C y de H que contiene el metano.
- b) La masa de metano que hay en 500 (g) de gas natural, suponiendo que éste contiene 92 (% en mol) del hidrocarburo.

Respuestas:

- a) C: 75 (%); H: 25(%)
- b) 460 (g)
- 4.- La pirita es un mineral que contiene hierro y azufre. Es muy común en todos los yacimientos de sulfuros metálicos y en casi todas las rocas plutónicas, volcánicas, sedimentarias y metamórficas. Su nombre deriva de la palabra griega "fuego" y alude a la capacidad de desprender chispas que se producen, cuando se golpea con fuerza dicho mineral con un objeto metálico. Su color dorado hace que la gente inexperta lo confunda con el oro (se le llama comúnmente "oro de los tontos"). Se utiliza para la obtención de ácido sulfúrico debido a su alto contenido de azufre.

Si una muestra de 600 (mg) de pirita se quema en presencia de aire y todo el azufre que contiene se transforma en dióxido de azufre, cuya masa es 640.68 (mg), determine:

- a) La fórmula mínima o empírica de la pirita.
- b) La fórmula molecular de la pirita, si la masa molar del compuesto es 120 $(\frac{g}{mol})$, aproximadamente.

Respuestas:

- a) FeS₂
- b) FeS₂