

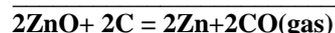
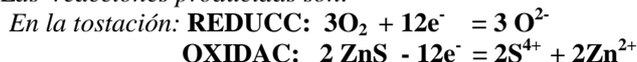
## Redox 5

81\*.El cinc se obtiene fundamentalmente de su sulfuro, la blenda, llamada así porque los mineros que buscaban sulfuro de plomo, lo extraían de cinc, de igual apariencia, sintiéndose engañados por ello, ya que blenden en alemán significa engañar. Para ello, después de beneficiarlo, separando la ganga, hay que tostarlo con oxígeno, produciendo el óxido y dióxido de azufre, y finalmente reducir el óxido de cinc, con carbón, obteniendo el metal y monóxido de carbono. De estos procesos dirás que:

- En la tostación en Zn no se oxida ni se reduce
- Los oxidantes son el oxígeno y el óxido de cinc
- El azufre va a perder 4 electrones en la tostación
- Se necesitan 3 moles de oxígeno en la tostación para obtener 2 moles de átomos de cinc

SOLUCIÓN

Las reacciones producidas son:



Por lo tanto son correctas las propuestas a, b y d, ya que el S pierde 6 electrones en la tostación.

82\*.El primer metal que conoció el hombre primitivo fue el oro, que relacionó con el sol por su brillo y color, de ahí su nombre. Posteriormente encontró la plata, nombre inicialmente extraño a las características del metal (fue argenta platta) y el cobre, muy común en Chipre(Cyprum), de donde toma el nombre. Sólo estos tres aparecían nativos y su beneficio no requería tratamiento alguno. Ello era debido a que:

- No se combinaban con el oxígeno del aire
- Tenían potenciales de reducción superiores a los del par  $\text{O}_2/\text{O}^{2-}$
- Tenían potenciales de reducción mayores de 0
- No se disolvían en el agua

SOLUCIÓN

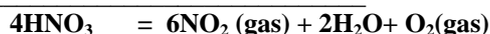
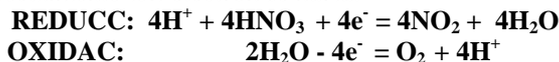
No se combinaban con el oxígeno del aire ni se disolvían en el agua y todos tiene potenciales de reducción positivos, sin embargo tanto el par  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$ (0,34V) como el par  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$  (0,80V) tienen potenciales de reducción inferiores al del  $\text{O}_2/\text{O}^{2-}$ , en el agua (1,23V). Son correctas las propuestas a, c y d.

83\*.Por poco que hayas estado en un laboratorio de química, habrás observado que el ácido nítrico se guarda en frascos opacos y coloreados. Esto es debido a que por acción de la luz se descompone, dando lugar al dióxido de nitrógeno y oxígeno. En este proceso:

- El ácido nítrico se reduce ganando cada nitrógeno, un electrón
- El oxígeno del agua, será el elemento que pierda los electrones
- El ajuste redox implica que 4 moles de ácido nítrico produzcan un mol de oxígeno
- En la reacción final aparecería una sola especie química en el primer miembro

SOLUCIÓN

Teniendo en cuenta que el  $\text{N}^{5+}$  del ácido nítrico pasa a  $\text{N}^{4+}$  del dióxido de nitrógeno, y que el oxígeno del agua pasa de  $\text{O}^{2-}$  a  $\text{O}_2$ , el ajuste redox por el procedimiento ion-electrón se haría:



Todas las propuestas son correctas.



Foto 1

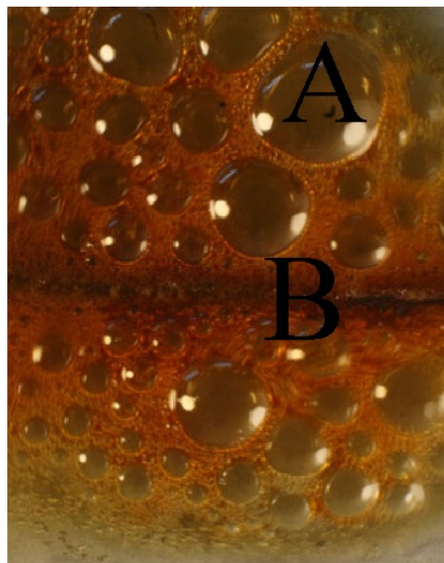


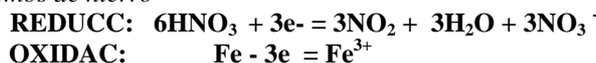
Foto 2

84\*. Las fotos dadas corresponden a la reacción entre el ácido nítrico concentrado y el hierro de un clavo (foto 1). A lo largo de la reacción y como se puede apreciar prácticamente el clavo desaparece al atacado por el ácido nítrico (foto 2). De la reacción redox ocurrida podrás asegurar que:

- El agente reductor es el  $Fe^{3+}$
- El oxidante gana un mol de electrones por cada mol
- A son las burbujas de la forma oxidada
- B será lo que queda del clavo en forma de nitrito de hierro(III)

**SOLUCIÓN:**

El ajuste redox por el procedimiento ion-electrón implica que cada mol de ácido nítrico gana un mol de electrones cuando se transforma en dióxido de nitrógeno, habiendo que multiplicar por 3 la ecuación de reducción para recoger los 3 moles de electrones que pierde un mol de átomos de hierro



En el ajuste se aprecia que el agente reductor es el hierro mientras que el ácido nítrico es el oxidante, que se reduce a dióxido de nitrógeno que es la forma reducida. De lo que son correctas las propuestas b y d.

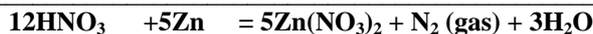
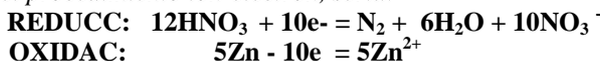
85\*. Aunque el ácido nítrico es un ácido fuerte, no se debe emplear en las reacciones de desplazamiento con metales, pues debido a su característica inestabilidad, se reduce fácilmente llegando a producir si está diluido, óxido de nitrógeno (I) y hasta nitrógeno libre. Así, lo hace si haces reaccionar dicho ácido, en una disolución bastante diluida, con un metal reductor como el cinc. En esta reacción:

- Para producir un mol de nitrógeno, el ácido nítrico necesitaría de 10 electrones
- El ajuste elemental implicaría que 5 moles de átomos de cinc reaccionarían con 2 de ácido nítrico
- Si dispones de  $50\text{cm}^3$  de una disolución de ácido nítrico al 2% con densidad aproximada de  $1\text{g}/\text{cm}^3$  obtendrías  $30\text{cm}^3$  de  $\text{N}_2$  en condiciones normales
- Se formaría también nitrato de cinc

Masa molar del ácido nítrico  $63\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ . Volumen molar de un gas en C.N.  $22,4\text{L}\cdot\text{mol}^{-1}$

**SOLUCIÓN**

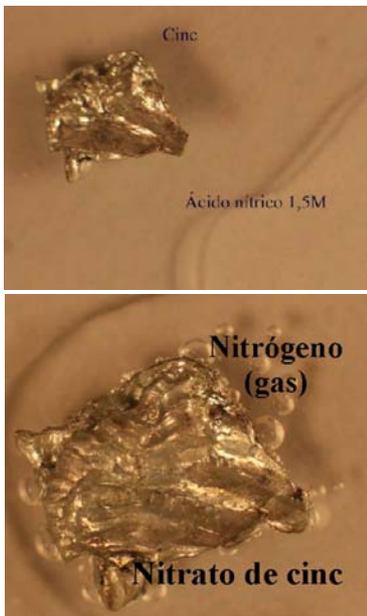
El ajuste previo de la reacción por el procedimiento ion-electrón, sería:



Como se observa 10 moles de ácido nítrico actúan dando los protones necesarios para el ajuste, y otros dos, son los que actúan como oxidantes, tomando 10 mol de electrones, o sea 5 mol por mol de ácido nítrico. Una vez establecida la estequiometría de la reacción, se calculan los moles de ácido nítrico

$$n_{\text{HNO}_3} = \frac{50\text{cm}^3 \cdot 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot 2}{63 \frac{\text{g}}{\text{mol}}} = 0,0159\text{mol} \text{ que producirían: } 0,0159\text{mol}(\text{HNO}_3) \cdot \frac{1\text{mol}(\text{N}_2)}{12\text{mol}(\text{HNO}_3)} \cdot 22,4 \frac{\text{L}}{\text{mol}(\text{N}_2)} = 0,0296\text{L}$$

Son correctas todas las propuestas.



86. En las fotos de la figura observas la reacción entre un trozo de cinc y ácido nítrico 1,5M y como se produce la formación de nitrógeno gas (burbujas) y nitrato de cinc, aparte del residuo de cinc sin reaccionar. De todo el proceso dirás que:

- a) Sólo el 17% del ácido nítrico actúa como oxidante
- b) El cinc actúa como reductor, oxidándose a  $Zn^{3+}$
- c) En la reacción se transfieren tantos moles de electrones como moles de ácido nítrico se emplearon
- d) El nitrato de cinc se combinará con el residuo de cinc

**SOLUCIÓN**

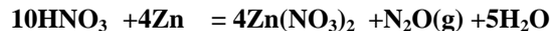
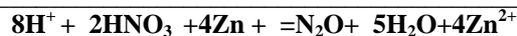
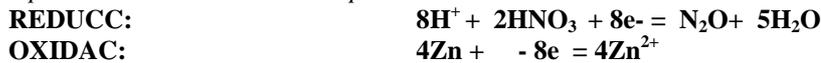
Por lo visto en el test anterior, solo la propuesta a es correcta, ya que son 2 moles de ácido nítrico los que ganan al reducirse 10 moles de electrones o sea de los 12 empleados en el ajuste, solo 2 intervienen en el proceso redox o sea el 17% del ácido nítrico empleado.

87\*. Sin embargo si el ácido nítrico está menos diluido, el proceso redox es diferente, dado que se forma óxido de nitrógeno (I), gas incoloro. En este caso:

- a) Solo el 20% del nítrico empleado actúa como reductor
- b) El ácido nítrico gana 8 moles de electrones por mol empleado como oxidante
- c) Se formarán 5 moles de agua
- d) Se formará también nitrato de cinc

**SOLUCIÓN**

El ajuste redox por el método ion-electrón implica:



De lo que cabe deducir que de los 10 moles de ácido nítrico empleados , 2 actúan como oxidante, ganando 8 moles de electrones, 4 por mol del ácido nítrico, formándose 5 moles de agua y 4 de nitrato de cinc. Son correctas las propuestas c y d.

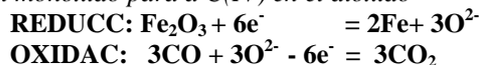
88\*. El hematites es un óxido férrico que recibe el nombre por su color sanguíneo. Suele emplearse como mena del hierro en un alto horno, reduciéndose con monóxido de carbono, para producir hierro y el dióxido de carbono correspondiente. De estos procesos dirás que:

- a) El mecanismo redox implica la transferencia de 6 electrones
- b) El carbono del CO aumenta su número de oxidación
- c) El hierro que casi siempre es reductor actúa aquí como oxidante
- d) Una tonelada de hematites supuesto un rendimiento del 50%, necesitaría casi 10 metros cúbicos de monóxido de carbono a 1 atmósfera y 1000EC

Masa molar del óxido férrico  $159,8 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$   $R=0,082 \text{ atm}\cdot\text{L}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$

**SOLUCIÓN**

El ajuste redox del proceso implica la ganancia de 6 electrones por mol de óxido de hierro(III), al pasar de Fe(III) a Fe(0), mientras que el C(II) en el monóxido para a C(IV) en el dióxido



$$n_{Fe_2O_3} = \frac{10^6 \text{ g}}{159,8} \cdot 0,5 = 3128,9 \text{ mol}; \quad n_{CO} = 3128,9 \text{ mol}(Fe_2O_3) \cdot \frac{3 \text{ mol}(CO)}{\text{mol}(Fe_2O_3)} = 9386,7 \text{ mol}$$

$$V = \frac{9386,7 \text{ mol} \cdot 0,082 \frac{\text{at}\cdot\text{L}}{\text{K}\cdot\text{mol}} \cdot 1273 \text{ K}}{1 \text{ atm}} = 979843,6 \text{ L}, \text{ por lo que se necesitarían casi } 1000 \text{ m}^3 \text{ de monóxido de carbono. Son}$$

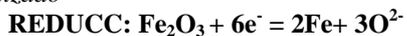
correctas las propuestas a, b y c.

89\*. El hierro dulce no se denomina así por su sabor, sino por una estructura parecida al azúcar, y se obtiene a través de una reacción en la cual la fundición (mezcla de hierro y carbón), en un horno de reverbero, funde y su carbono reacciona totalmente con más óxido férrico para producir hierro y monóxido de carbono. De este proceso dirás que:

- Se transfieren 6 electrones por mol de óxido férrico
  - El carbono es el reductor
  - 3 moles de átomos de carbono reaccionan con dos de óxido férrico
  - En condiciones normales, un mol producirá 321 litros de gas
- Volumen molar  $22,4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$

**SOLUCIÓN**

Según el ajuste redox realizado



$V_{\text{gas}} = 3 \text{ mol} * 22,4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} = 67,2 \text{ L}$ . Son correctas las propuestas a y b.

90\*. El agua oxigenada descubierta por Thenard en 1818 se podría emplear como reductor y como oxidante. De ahí su uso como blanqueante y antiséptico. Si en medio ácido se usa como reductor frente a un oxidante tan característico como el dicromato. De este proceso ajustado dirás que:

- En el mecanismo redox se transfieren 6 electrones
- Un mol de dicromato deberá producir casi 67 litros de oxígeno en condiciones normales
- En medio sulfúrico serían necesarios 7 moles de éste por mol de dicromato
- El ajuste implicaría 7 moles de agua

**SOLUCIÓN**

Según el ajuste redox realizado, vemos que por mol de dicromato se producirán 3 de oxígeno, necesiándose 4 moles de ácido sulfúrico, que formarán el sulfato de cromo(III) y el sulfato potásico. En el ajuste en medio ácido se formarán 7 moles de agua.



$V_{\text{O}_2} = 3 \text{ mol}(\text{O}_2) \cdot 22,4 \frac{\text{L}}{\text{mol}} = 67,2 \text{ L}$ . Son correctas las propuestas a, b y d

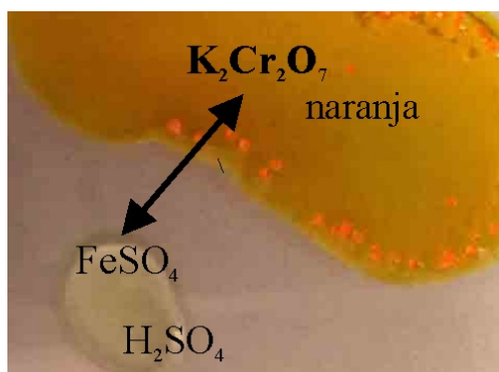


Foto 1

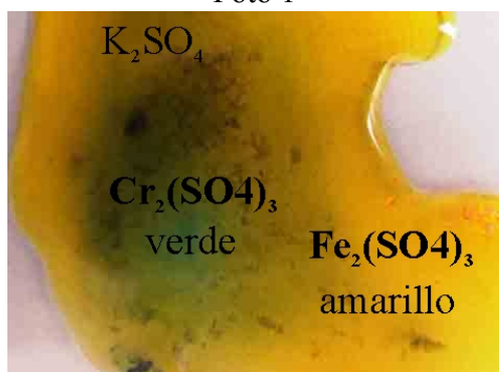


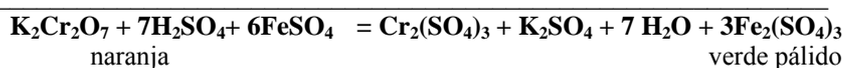
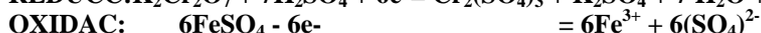
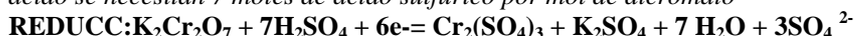
Foto 2

91\*. Las fotografías dadas corresponden a la reacción entre el dicromato potásico y el sulfato ferroso en medio ácido (foto 1), para producir lo reseñado en la foto 2, de ellas podrás deducir que:

- El oxidante tomará 6 electrones para reducirse
- En el proceso se necesitan 7 moles de agua por mol de dicromato
- El reductor será el sulfato férrico
- En el proceso se necesitan 6 moles de ácido sulfúrico por mol de dicromato

**SOLUCIÓN**

A través del ajuste redox realizado, se desprende que el oxidante, dicromato potásico tomará 6 electrones a Fe(II), del sulfato ferroso, para oxidarlo a Fe(III), en la forma de sulfato férrico, para dicha transformación en medio ácido se necesitan 7 moles de ácido sulfúrico por mol de dicromato



Por lo que serán correctas las propuestas a, b y d

92\*. El dicromato potásico es una sustancia de color anaranjado mientras que el cromato es amarillo, y sólo actúa como oxidante en medio fuertemente ácido, reduciéndose a sal de cromo 3+, de color verdoso, de forma muy rápida, lo cual muchas veces resulta un inconveniente. Si al tratar de valorar una disolución de agua oxigenada, 1 ml. de ésta consume 20 de disolución 0,1000 N de dicromato potásico, y sabiendo que la densidad del agua oxigenada es de 1,0 g/cm<sup>3</sup>.

- 1 mol de dicromato oxida a 3 de peróxido de hidrógeno
- Si el ajuste se realiza en medio sulfúrico se necesitarán 4 moles del mismo
- La concentración del agua oxigenada deberá ser 1N
- La riqueza del agua oxigenada deberá ser aproximadamente del 3%

MASAS MOLAR del dicromato potásico 294g.mol<sup>-1</sup>, del agua oxigenada: 34g.mol<sup>-1</sup>

SOLUCIÓN

Teniendo en cuenta el ajuste efectuado en el test 90, y que en una valoración redox  $V_{OX}N_{OX} = V_{RED}N_{RED}$

$$0,020L \cdot 0,1 \frac{Eq}{L} = 0,001L \cdot N_{RED}; N_{RED} = 2Eq \cdot L^{-1} = 1mol \cdot L^{-1} \text{ (el } H_2O_2, \text{ sustituye } 2H). \% = 1 \frac{mol}{L} \cdot 34 \frac{g}{mol} \cdot \frac{1L}{1000g} \cdot 100 = 3,4\%$$

Son correctas las propuestas a, b y d.

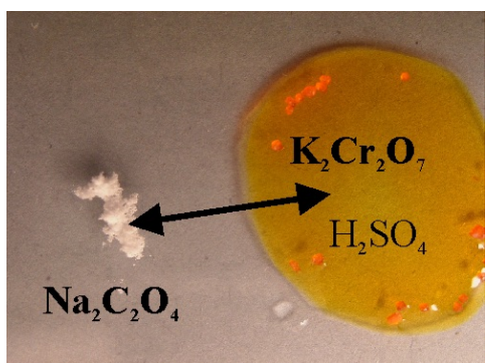


Foto 1

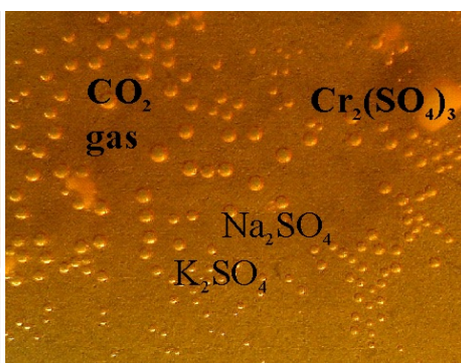


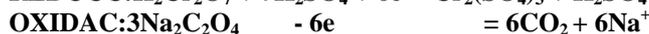
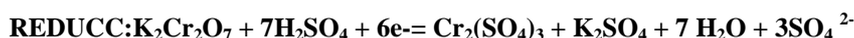
Foto 2

93\*. Una reacción característica del dicromato potásico es con una sal como el oxalato sódico (foto1). Los productos de la reacción son los que aparecen en la foto 2. De la misma podrás decir que:

- El reductor perderá 6 electrones para oxidarse
- En el proceso se necesitan 7 moles de agua por mol de dicromato

- El oxidante será el dicromato potásico
- En el proceso se necesitan 6 moles de ácido sulfúrico por mol de dicromato

SOLUCIÓN



Por lo tanto son correctas las propuestas a, b y c.

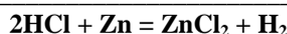
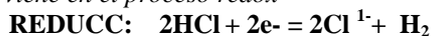


94\*. Aunque no lo creas, la reacción de desplazamiento entre el ácido clorhídrico y el cinc, para producir hidrógeno(gas), y cloruro de cinc, véanse las burbujas en la foto, es una reacción redox en la que:

- El ácido clorhídrico actúa como oxidante
- El H<sup>+</sup>, es capaz de tomar electrones del Zn
- El Zn<sup>2+</sup> toma electrones del Cl<sup>-</sup>
- El hidrógeno gas es la forma oxidada

SOLUCIÓN

En el proceso el H<sup>+</sup>, del HCl toma 2 electrones del Zn, oxidándolo a Zn<sup>2+</sup>. El Cl<sup>-</sup> no interviene en el proceso redox



Son correctas las propuestas a, b y c, aunque la a no lo es del todo ya que el HCl en disolución al ser un ácido fuerte está totalmente disociada  $HCl \Rightarrow H^+ + Cl^-$ , y es el H<sup>+</sup>, el oxidante.

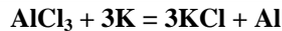
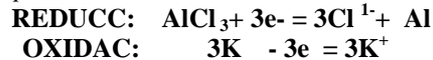
	V
$F_2 + 2e \rightarrow 2F^-$	2,87
$PbO_2 + 2e \rightarrow Pb^{2+}$	1,68
$MnO_4^- + 5e \rightarrow Mn^{2+}$	1,52
$Cl_2 + 2e \rightarrow 2Cl^-$	1,36
$Cr_2O_7^{2-} + 6e \rightarrow 2Cr^{3+}$	1,33
$O_2 + 4e \rightarrow 2H_2O$	1,23
$Br_2 + 2e \rightarrow 2Br^-$	1,06
$NO_3^- + 3e \rightarrow NO$	0,96
$Ag^+ + e \rightarrow Ag$	0,80
$I_2 + 2e \rightarrow 2I^-$	0,53
$Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$	0,34
$2H^+ + 2e \rightarrow H_2$	0,00
$Pb^{2+} + 2e \rightarrow Pb$	-0,13
$Sn^{2+} + 2e \rightarrow Sn$	-0,14
$Ni^{2+} + 2e \rightarrow Ni$	-0,24
$PbSO_4 + 2e \rightarrow Pb$	-0,36
$Fe^{2+} + 2e \rightarrow Fe$	-0,44
$Zn^{2+} + 2e \rightarrow Zn$	-0,76
$Mn^{2+} + 2e \rightarrow Mn$	-1,19
$Al^{3+} + 3e \rightarrow Al$	-1,66
$Mg^{2+} + 2e \rightarrow Mg$	-2,37
$Na^+ + e \rightarrow Na$	-2,71
$K^+ + e \rightarrow K$	-2,92
$Li^+ + e \rightarrow Li$	-3,05

95\*. Aunque Wohler surge en los libros de química como el primer científico que realizó una síntesis orgánica; la de la urea en 1828, sin embargo su efigie aparece en una medalla conmemorativa junto la de Napoleón III por la primera obtención del aluminio, que realizó reduciendo con potasio metálico el cloruro de aluminio que había conseguido Oersted. Del proceso redox de obtención, y dada la tabla de potenciales normales, dirás que:

- El  $Al^{3+}$ , gana 3 electrones al potasio
- El poder reductor del potasio supera en 1,3V al del aluminio
- El ion cloruro no afecta al proceso redox
- La pila formada generaría 1 voltio de diferencia de potencial

**SOLUCIÓN**

En el proceso el  $Al^{3+}$ , del  $AlCl_3$  toma 3 electrones de  $3K$ , oxidándolo a  $K^+$  pues su potencial normal -1,66V, supera en 1,3V, al del  $K^+/K = -2,92$  que es lo que marcaría la pila formada por esos dos elementos. El  $Cl^-$  no interviene en el proceso redox. El ajuste será:



Por lo tanto son correctas las propuestas a, b y c.

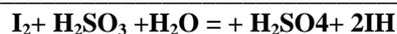
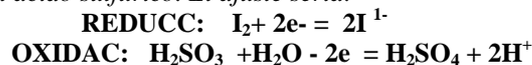
96\*. El yodo fue el segundo halógeno descubierto, después del cloro, hecho realizado por Courtois en las salinas de su padre, en 1811. Sin embargo su nombre fue dado por Gay Lussac, 3 años más tarde debido a sus vapores violetas, producidos al sublimarse. Como es lógico es poco soluble en agua, a la que amarillea, aunque colorea fuertemente de azul la disolución de almidón, por formar un complejo. Este hecho, junto con el tener un potencial normal intermedio, hace que sea empleado como agente valorador redox en las yodometrías, tanto para oxidantes como para reductores. Si tienes en cuenta la tabla de potenciales, y con 2 ml. de disolución acuosa de ácido sulfuroso consigues decolorar 20 ml. de disolución 0,1N de yodo, con todo ello podrás asegurar que en este proceso

- El yodo actúa como oxidante
- La normalidad del ácido sulfuroso es 2
- En condiciones normales un litro de disolución de ácido sulfuroso deberá contener 11,2 litros de dióxido de azufre
- La diferencia de potencial entre ambos sistemas será de 0,37V

$E^0(H_2SO_4/H_2SO_3) = 0,172V$ . Volumen molar de un gas =  $22,4L \cdot mol^{-1}$

**SOLUCIÓN**

En el proceso el yodo(0), actuando como oxidante, toma electrones del S(IV), del ácido sulfuroso, reduciéndose hasta yodo (-I), mientras que el S(IV) pasa a S(VI) en el ácido sulfúrico. El ajuste sería:



Teniendo en cuenta la valoración redox  $V_{OX}N_{OX} = V_{RED}N_{RED}$ .  $0,020L \cdot 0,1 \frac{Eq}{L} = 0,002L \cdot N_{RED}$ ;  $N_{RED} = 1Eq \cdot L^{-1}$ .

Dado que  $H_2SO_3(ac) = SO_2(gas) + H_2O$ , y que  $1 \frac{Eq}{L} \cdot 0,5 \frac{mol}{Eq} = 0,5 \frac{mol}{L}$  ( el ácido sulfuroso sustituye 2  $H^+$ ), por lo tanto

deberán existir  $V_{gas} = 0,5 \frac{mol}{L} \cdot 1L \cdot 22,4 \frac{L}{mol} = 11,2L$

La diferencia de potencial será  $0,53V - 0,172V = 0,37V$ . Son correctas las propuestas a, c y d.

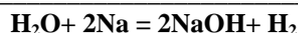
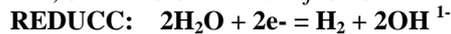
97\*. El sodio es un metal muy reductor y debido a esto debe guardarse muy lejos del oxígeno del aire. No debe extrañarte por lo tanto verlo en el laboratorio, ya en frascos a vacío o sumergido en petróleo. Reacciona violentamente con el agua, y más de un científico perdió la vista al proyectarse sobre sus ojos el hidróxido sódico formado que acompaña al hidrógeno. De este proceso dirás que:

- El hidrógeno se reduce actuando como oxidante, transfiriéndose 2 electrones, por mol de agua
- 2 moles de átomos de sodio producirán un mol de hidrógeno
- 2,3 gramos de sodio producirán 1,1 litros de hidrógeno en condiciones normales
- Si disuelves 2,3g de sodio en 1 litro de agua, el pH de la disolución resultante sería aproximadamente de 13

MASAS ATÓMICAS: Na,23/ O,16/H,1

SOLUCIÓN

En el proceso el  $H^+$ , del  $H_2O$  toma  $2e^-$  de 2 Na, oxidándolo a  $Na^+$  El ajuste será



$$2,3g \cdot \frac{1mol}{23g} = 0,1mol(Na);$$

$$0,1mol(Na) \cdot \frac{1mol(H_2)}{2mol(Na)} \cdot 22,4 \frac{L}{mol} = 1,12L(H_2);$$

$$0,1mol(Na) \cdot \frac{1mol(NaOH)}{1mol(Na)} = 0,1mol(NaOH), \quad pH = 14 - \log[OH^-] = 14 - 1 = 13. \text{ Son correctas las propuestas b,}$$

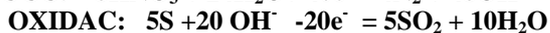
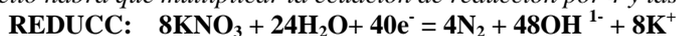
c y d

98\*. En plena Edad Media, un descubrimiento que cambiaría el curso de la Historia, modificando el "arte de la guerra", invade Europa. Era un polvillo negro, procedente de Oriente, que tenía un olor extraño. Por su apariencia se le denominó: pólvora. La pólvora negra era en realidad una mezcla de productos naturales: salitre o nitro (nitrato potásico), carbón y azufre, y su explosión, una reacción redox violenta, explicada por Bunsen y Schischkov, profesor de la Escuela de Artillería de San Petersburgo, en 1857. En ella el nitrato potásico reacciona con carbono y azufre, los tres sólidos para producir nitrógeno, dióxido de carbono y dióxido de azufre; los 3 gases. Por ello la reacción

- Con los productos dados la reacción deberá ajustarse en medio básico
- 4 moles de nitrato reaccionan con 5 moles de átomos de carbono e igual cantidad de azufre
- En el proceso redox se transfieren 20 electrones
- La reacción es explosiva porque rápidamente a partir de reaccionantes sólidos se obtienen gran cantidad de gases

SOLUCIÓN

El ajuste deberá hacerse en medio básico, por la necesidad de eliminar el  $K^+$ , en forma de  $KOH$ . El nitrato potásico actúa como oxidante tomando 5 electrones por mol de nitrato, pero al pasar a nitrógeno gas ( $N_2$ ), se necesitarían dos moles y por lo tanto  $10e^-$ . El  $C(0)$  pasa a  $C(IV)$  en el  $CO_2$ (gas), y el  $S(0)$  pasa a  $S(IV)$  en el  $SO_2$ (gas), quiere decir que perderán 4 electrones cada uno, por todo ello habrá que multiplicar la ecuación de reducción por 4 y las de oxidación por 5. Así



Según lo visto son correctas sólo las propuestas a y d, ya que la reacción al producirse 14 moles de gas a partir de 18 moles de reaccionantes sólidos deberá ser explosiva.

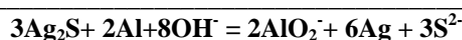
99\*. Muchas veces cuando tienes objetos de plata adornando un aparador o consola observas en ellos manchas oscuras que suelen aumentar debido a la polución del aire. Generalmente de aluminio que llenas con una disolución diluida de hidróxido sódico (sosa). De esta manera se formará una pila electroquímica en la que el ion plata se va a reducir a plata metálica quedando el objeto completamente limpio. Si sabes que la reacción, en medio básico da lugar a la formación de aluminato sódico  $\text{NaAlO}_2$  asegúrate que:

- El aluminio actúa como reductor
- El sulfuro de plata es el oxidante
- Se transfieren 6 electrones por mol de aluminio
- La reacción necesita para su ajuste de 2 moles de sosa por 3 de sulfuro de plata

Masas Atómicas: Al,27/Na,23/O,16/H,1/Ag,107

**SOLUCIÓN**

En el proceso la  $\text{Ag(I)}$  del  $\text{Ag}_2\text{S}$  toma  $2e^-$  del  $\text{Al(0)}$ , oxidándolo a  $\text{Al(III)}$ , del aluminato  $\text{AlO}_2^-$  mientras que se reduce hasta  $\text{Ag}$  metálica. Por eso habrá que multiplicar por 3 la ecuación de reducción y por 2 la de oxidación. El ajuste en medio básico será:



Si el medio básico está proporcionado por el  $\text{NaOH}$ , el ajuste quedaría:



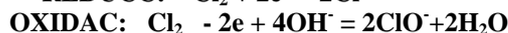
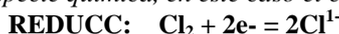
Según lo visto en el ajuste son correctas las propuestas a y b

100\*. Si una corriente de cloro gas, pasa a través de una disolución alcalina, puede ocurrir que simultáneamente se oxide y se reduzca. Este proceso bastante generalizado en los oxiácidos del cloro, se denomina dismutación. Si sabes que en medio alcalino, se produce hipoclorito y cloruro podrás asegurar que

- Si el medio fuera una disolución de hidróxido sódico se necesitarían 2 moles de éste por mol de cloro
- Los electrones que pierde el cloro para pasar a hipoclorito los gana el mismo cloro para producir cloruro sódico
- Se transfiere un mol de electrones por mol de cloro
- El cloro actúa como oxidante y como reductor

**SOLUCIÓN**

En las reacciones de dismutación una misma especie química, en este caso el cloro, actúa como oxidante y como reductor



Simplificando el proceso y si el medio es  $\text{NaOH}$   $\text{Cl}_2 + 2\text{NaOH} = \text{NaCl} + \text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$

Son correctas las propuestas a, b y d.