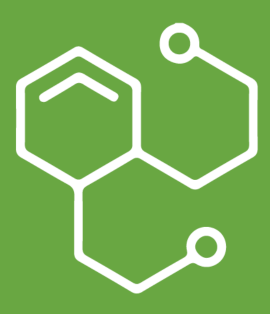


CHEMISTRY

ASESORÍA



TOMO V Y VI





- 1
- Determine la alternativa correcta respecto a la reacción UNMSM 2018-II $CS_{2(l)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + SO_{2}(g)$
- A) El número de electrones transferidos por molécula de O_2 es dos.
- B) EL agente reductor es el azufre y cada átomo cede cuatro electrones.
- La suma de los coeficientes estequiométricos del producto es dos.
- D) Al ganar electrones, el o kígen Agente Reductor ager + 2 x o ar + 2 x o ar

age +4 -2 \times 0 ar + + - \times CS_{2(I)} + O_{2(g)} + \times CO_{2(g)} + \times Reducción

Oxidación:

Reducción:

2 4+ $(S_2 - 12e \rightarrow 2S)x1$ 0 2- $(O_2 + 4e \rightarrow O_2)x3$ $S_2 + 3 O_2 \rightarrow 2 S^{4+} + 3 O_2$ igen Agente Reductor Agente Oxidante CS_{2(I)} + 3O_{2(g)} → 1CO_{2(s)} + 2SO_{2(g)} + 2SO_{2(g)}

- $A_{
 m j}$ El número de electrones transferidos por ${
 m O_2}$ es 4. F
- B) El agente reductor es el azufre y cada átomo cede o pierde 6 electrones..
- c) La suma de los coeficientes estequiométricos de los productos es 3.
- D) El oxígeno gana electrones, por lo tanto, es el Agente oxidante. CORRECTA

En el siguiente proceso Redox, señale el coeficiente de KOH.



reducción

El P₄ se oxida y reduce simultáneamente. (Redox de Dismutación)

Oxidación:

$$(P_4 - 4e \rightarrow 4P^{+1})x3$$

Reducción::

$$(P_4 + 12e \rightarrow 4 P^{-3})x1$$

$$4P_4 \rightarrow 12P^{+1} + 4P^{-3}$$

$$1P_{\angle} \rightarrow 3P^{+1} + 1P^{-3}$$

Reemplazando:

Rpta: A



Se hace reaccionar 10 mol de H_2 con 10 mol de O_2 ; para producir agua. Se puede afirmar que:

- I. El reactivo limitante es el oxígeno.
- II. Se tiene un exceso de 160 gramos de oxígeno.
- III. Se producen 180 gramos de agua
- A) I, II y III
- B) Solo II
- C) I y III
- D) Solo
- E) II y III

RESOLUCIÓN $2H_2 + 10_2 \rightarrow 2 H_2O$ **10** mol **10** mol X mol 1 mol 2mo2 mol 10 -X mol H₂O 10 mol H₂ 2 mol H₂ 2 mol H₂O $X = 10 \text{ mol } H_2O$

```
\frac{\overline{M}(B)}{\overline{M}(O)}
```

$$ar{M}(H_2O) = 18$$

 $ar{M}(O_2) = 2(16) = 32$

I. El Reactivo Limitante (R.L) es el H₂

II. El Reactivo en exceso (R.E) es el

Beilos 10 moles de O_2 del problema solo reaccionan 5 moles, ya que la relación H_2/O_2 es 2:1; y se encontrarán en exceso: 10 - 5 = 5 moles, es decir, 5(32) = 160 g de O_2

III. Se producen $10(18) = 180g de H_2O$

Rpta: E



Cuando se calienta una mezcla de dióxido de silicio y carbono, ambos sólidos reaccionan para formar Carburo de silicio (SiC) y monóxido de carbono (CO). Si se combinan 75 g de SiO_2 y 108 g de C. ¿Cuál es el rendimiento de la reacción si se obtuvo 38 g de SiC? Si=28; C=12, O=16

$$ar{M}(SiO_2) = 28 + 2(16) = 60$$

 $ar{M}(SiC) = 28 + 12 = 40$

R.L Real = 38g
$$1SiO_2 + 3C \rightarrow 1SiC + 2CO$$

$$X = \frac{(75).(40)}{60}$$

$$\%R = \frac{Cant.Real}{Cant.Te\'orica.}x100\%$$

Aplicando el rendimiento:

$$\%R = \frac{38}{50} x 100\%$$

$$%R = 76\%$$

Rpta: D



¿Qué volumen de agua debe añadirse a 300 mL de una solución de Cloruro de Calcio al 6 % para diluirla al 2 %?



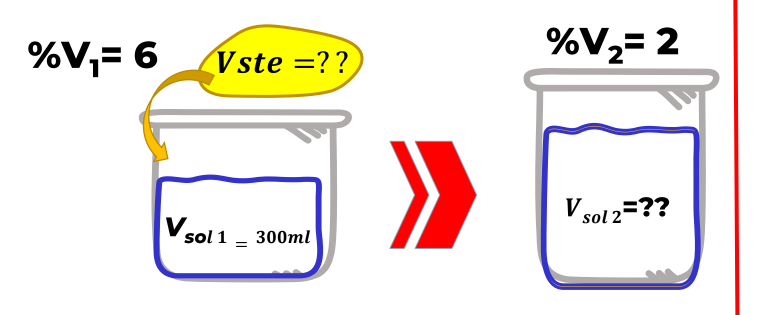
№ 0,6 L B) 2,4 L

C) 300 L

D) 600 L

E) 0,3 L

RESOLUCIÓN



En una **DILUCIÓN**



%V₁.V₁=%V₂.V₂

$$V_{STE} = V_{H2O} =$$
 $V_{STE} = V_{H2O} = 900-300$
 $V_{H2O} = 600 \text{ ml} = 0,6L$

Rpta: A



RESOLUCIÓN

En un vaso cerrado se colocaron 5 L de agua y luego se añadió 115 g de sodio, ¿Cuál es la Molaridad de la solución de NaOH formada? Na = 23; O=16; H =1

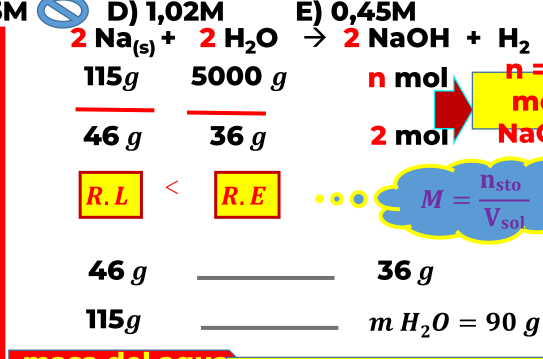
$$2 \text{ Na}_{(s)} + 2 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{ NaOH} + \text{H}_2$$

A) 0,1M

 $\mathbf{m}_{Na} = 115g$

B) 2,5M

C) 0,65M (S) D) 1,02M



NaOH H₂O H_2O 5 L <> M = ???5000g

Los metales alcalinos reaccionan con el agua para formar hidróxidos. Hay que tener que una parte del agua cuenta reaccionará (se consume) con el metal.

masa del agua 5000-90= 4910 <> 4,91L que queda

Asumiendo que el volumen de solución es igual al del

agua.

$$M = \frac{5}{4,91L} = 1,02 \text{ M}$$

mol

NaOH

nsto



El sulfato férrico es una sal oxisal sólida de color amarillo y soluble en agua a temperatura ambiente. Una de las aplicaciones de esta sal es la de ser mordiente antes de aplicar un colorante, y como coagulante para residuos industriales. Determine la cantidad de permanganato de potasio, que se necesitará para obtener una solución de 500 mL de sulfato férrico 0,25 N de concentración, según la siguiente reacción:

B

Datos: MF (KMnO₄) = 158g/mol

 $KMnO_4 + FeSO_4 + H_2SO_4$

HallarerHg@A()∋βðç4£NghO₄ Reducción

ME =
$$\frac{\text{MF KMnO}_4}{\Theta}$$
 \Rightarrow ME = $\frac{158 \text{ g/mol}}{5 \text{ eg/mol}}$
ME(KMnO₄) = 31,6 g/eq

MnSO₄ + Fe₂(SO₄)₃ + K₂SO₄
| 58 a C) 3.95 a D) 10.4 a
| Se sabe:
$$\#Eq-g(A) = \#Eq-g(B) = \#Eq-g(C) = \#Eq-g(D)$$

#Eq-g KMnO₄ = #Eq-g Fe₂(SO₄)₃

$$\frac{m}{Meq} = N \times V$$

$$\frac{m}{31,6 g/eq} = (0,25 eq/L)(0,5 L)$$

m = 3,95 g de KMnO₄

Respuesta: C

Si la reacción: $O_{2(g)} + 2NO_{(g)} \rightarrow 2NO_{2(g)}$ es elemental. Indique como se verá afectada la velocidad de reacción si se duplica la concentración de ambos reactantes. (considere V: velocidad inicial)

RESOLUCIÓN

$$O_{2(g)}$$
 + 2 $NO_{(g)}$ \rightarrow 2 $NO_{2(g)}$

La ley de velocidad inicial es:
$$V_{rxn(1)} = K \cdot [O_2] \cdot [NO]^2$$

Duplicamos la concentración de cada reactante:

$$V_{rxn(2)} = K \cdot (2[O_2]) \cdot (2[NO])^2$$

$$V_{rxn(2)} = 8 \cdot K \cdot [O_2] \cdot [NO]^2$$

Luego la ley de velocidad final es:

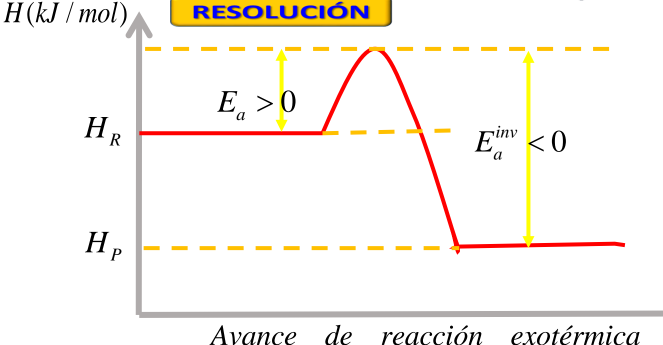
$$V_{rxn(2)} = 8 \cdot V_{rxn(1)}$$



La ley de velocidad se octuplica, es decir se incrementa siete veces más.

- En el complejo activado comienza la formación del producto.
 - II. La energía de activación de una reacción química exotérmica es mayor que su reacción inversa.
 - III. H2O2(I) + MnO2(s) → H2O(I) + O2(g) ; es un catálisis heterogénea.
 - IV. $H2(g) + O2(g) \rightarrow H2O(g)$; reacción endotérmica, si $\Delta H = -204$ kJ/mol.

V. La catálisis puede ser homogénea, hotorogénea y/o enzimática



- . En el estado de transición se in la formación de los productos, el complejo activado es una especie intermedia entre reactantesy/ productos.
- II. La energía $E_a < E_a^{inv}$ ón \mathbb{R} una reacción exotermica:
- III. Existen las tres fases, por ello la reacción es de catálisis heterogénea.
- IV. Si: $\Delta H = -204 \text{ kJ/mol.}$; es negativa reacción es exotérmica

10

Para el equilibrio PC ℓ 5 (g) \rightarrow PC ℓ 3 (g) + C ℓ 2(g) , a 300°C el valor de Kc es 0,063 , la [PC ℓ 5] es 0,6 M y la [C ℓ 2] es 0,3 M. Calcule la [PC ℓ 3].

RESOLUCIÓN 1,

) 1,26 x 10² C) 1,26 x 10⁻¹ D) 2,66 x 10⁻² E) 5,00

Considerando la reacción:

 $1 \text{ PCI5(g)} \leftrightarrows 1 \text{ PCI3(g)} + 1 \text{ CI2(g)}$

$$\mathbf{K_C} = \frac{[PCl_3][Cl_2]}{[PCl_5]}$$



6,3 X 10⁻² =
$$\frac{[PCl_3][3x10^{-1}]}{[6x10^{-1}]}$$

$$[PCI3] = 1,26 \times 10^{-1} M$$

Rpta: C





