CHEMISTRY



RETROALIMENTACION









Respecto a los compuestos covalentes, escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a. Se forma por la transferencia de electrones de valencia. ()
- b. La diferencia de electronegatividad por lo general no excede a 1,7. ()
- c. Los compuestos covalentes forman moléculas. ()

RESOLUCIÓN

- a. Falso: Recordemos que en los compuestos covalentes existe la compartición de electrones, no la transferencia.
- b. Verdadero: Por lo general la electronegatividad no excede a 1,7 salvo algunas excepciones como el HF.
- c. Verdadero: Los compuestos covalentes forman moléculas producto de la compartición de electrones y superposición de orbitales.

Rpta.: FVV





Determine la cantidad de enlaces π en:

$$CH = C - CH = CH - C$$

RESOLUCIÓN

Recordemos que los enlaces π están formados por la superposición de orbitales «p» puros en dobles y triples enlaces.



$$CH \stackrel{\pi}{=} C - CH \stackrel{\pi}{=} CH - C$$

$$OH$$







Realice la estructura de Lewis (con el diagrama de puntos) del compuesto formado por el nitrógeno (VA) y el hidrógeno (IA).

RESOLUCIÓN

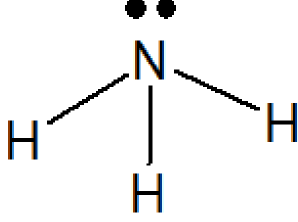
Recordemos la notación de Lewis para cada elemento implicado en el compuesto:

Nitrógeno (VA)

Hidrógeno (IA)

El nitrógeno completa su octeto al compartir 3e⁻ con tres hidrógenos que comparten 1e⁻ cada uno.

Luego la estructura de Lewis será:







Determine los estados de oxidación del fósforo en cada los siguientes de iones: uno

RESOLUCIÓN

Recordemos que la suma de los E. O. de los átomos que forman un ión poliatómico, es igual a la carga formal de dicho ión.

$$1(x) + (1+) = 1+$$

$$x = -3$$

$$1 + (2-) = 3-$$

$$X = +5$$

$$(x) + (2-) 1-$$

$$x = +3$$

Rpta.: C





- Identifique el (los) óxido(s)
 I. Óxido de hierro (III)
 III. Trióxido de difósforo
- binario(s) y pentatómico(s): II. Pentóxido de dinitrógeno IV. Óxido de aluminio

- A) Solo I
- B) Solo II
- C) I y III
- N I, III y IV
- E) II, III y IV

RESOLUCIÓN

Recordemos que los compuestos binarios están formados por dos tipos de elementos y los pentatómicos por un número total de cinco átomos.

Formulemos:

- . Óxido de hierro (III): $Fe^{3+} + O^{2-} \rightarrow Fe_2O_3$ Binario y pentatómico
- II. Pentóxido de dinitrógeno: $N^{5+} + 0^{2-} \rightarrow N_2O_5$ Binario y heptatómico
- III. Trióxido de difósforo: $P^{3+} + O^{2-} \rightarrow P_2O_3$ Binario y pentatómico
- IV. Óxido de aluminio: $Al^{3+} + O^{2-} \rightarrow Al_2O_3$ Binario y pentatómico

Respuesta: D





Complete la reacción

química

siguiente:

Fe₂O₃ + H₂O \rightarrow luego determine el nombre sistemático del producto:

- A) Óxido férrico
- D) Hidróxido férrico
- Trihidróxido de hierro
- E) Trióxido de dihierro

C) Hidróxido de hierro (III)

RESOLUCIÓN



Recordando:

Óxido Básico + H₂O → Hidróxido

$$Fe_2O_3 + H_2O \rightarrow 2Fe(OH)_3$$

$$\frac{n+}{M}$$
 + OH \longrightarrow $M(OH)_n$

Rpta.:Trihidróxido de hierro





Indique la fórmula química de los siguientes compuestos y clasifíquelos en oxácidos o hidrácidos.

COMPUESTO	Fórmula química	Clase de Ácido
Ácido bromhídrico	HBr	Hidrácido
Ácido crómico		
Ácido fosfórico		

Datos de E. O.: Br((1-, 1+, 3+, 5+, 7+); Cr (2+, 3+, 6+); P (3-, 3+, 5+)

RESOLUCIÓN

Recordemos que los ácidos hidrácidos solo se originan a partir de los elementos del grupo VIA y VIIA con su estado mínimo de oxidación frente al hidrógeno en solución acuosa y en su nomenclatura común terminan con el sufijo *hídrico*.

Este es el caso del ácido bromhídrico, donde el bromo actúa con su menor E. O.: 1-



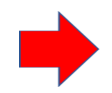
COMPUESTO	Fórmula química	Clase de Ácido
Ácido bromhídrico	HBr	Hidrácido
Ácido crómico	H ₂ CrO ₄	Oxácido
Ácido fosfórico		

Datos de E. O.: Br (1-, 1+, 3+, 5+, 7+); Cr (2+, 3+ 6+); P (3-, 3+, 5+)



Recordemos que los ácidos oxácidos son compuestos ternarios resultado de la combinación de un óxido ácido con el agua, siendo el caso de los dos últimos. En el ácido crómico, el Cr actúa con su valencia no metálica (la mayor) para la formación de dicho ácido, la cual utiliza el sufijo ICO.

Para el cromo, se aplica la fórmula de los estados de oxidación pares para obtener el oxácido:



 H_2CrO_{6+2}



H₂CrO₄



COMPUESTO	Fórmula química	Clase de Ácido
Ácido bromhídrico	HBr	Hidrácido
Ácido crómico	H ₂ CrO ₄	Oxácido
Ácido fosfórico	H_3PO_4	Oxácido

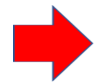
Datos de E. O.: Br (1-, 1+, 3+, 5+, 7+); Cr (2+, 3+, 6+); P (3-, 3+, 5+,



En el caso del fósforo, es un elemento que forma ácidos oxácidos especiales en su modo **«orto»**, donde actúa con su estado de oxidación mayor por su terminación con el sufijo *ICO*.

Para el ácido fosfórico, se aplica la fórmula de los estados de oxidación impar de oxácido especial: $H_3EO_{\underline{x+3}}$

H₃PO₅



H₃PO₄





Determine el

- A) Acido clórico
- D) Ácido yodhídrico

oxácido de

B) Ácido sulfúrico

(S) Ácido fosfórico

mayor atomicidad: C) Ácido bórico

Datos de E. O.: Cl y I (1-, 1+, 3+, 5+, 7+); S (2-, 2+, 4+, 6+); B (3-, 3+); P (3-, 3+ 5+)

RESOLUCIÓN

Recordemos que los ácidos oxácidos llevan en su estructura oxígeno y su nomenclatura común (tomada de la clásica), depende del estado de oxidación del no metal al igual que el anhidrido de procedencia y de acuerdo a ello colocar el sufijo OSO e ICO y juntamente los prefijos HIPO o PER según sea el caso.

Según la premisa anterior, queda descartada la alternativa D) puesto que es un hidrácido de fórmula HI donde el yodo actúa con su E. O. mínimo de 1-.

Recordemos las fórmulas de los oxácidos con no metales de valencias impares, pares y casos especiales respectivamente:



$$\text{HEO}_{\frac{x+1}{2}}$$

$$H_2EO_{\frac{x+2}{2}}$$

$$H_3EO_{\frac{x+3}{2}}$$

Datos de E. O.: Cl y I (1-, 1+, 3+, 5+), 7+); S (2-, 2+, 4+, 6+); B (3-, 3+); P (3-, 3+(5+)

Formulemos:

Ácido clórico:

$$H_2SO_6 \rightarrow H_2SO_4$$

Ácido sulfúrico:

$$H_3BO$$

$$5\frac{+3}{2}$$

$$H_3PO$$
 $\underbrace{\mathbf{5}_{\pm 3}}_{2}$ \rightarrow H_3PO_4

Respuesta: E





Los ácidos oxácidos son compuestos ternarios que ofrecen un comportamiento contrario al de las bases, (compuestos también ternarios), que se aprovecha para la neutralización de ambos, obteniéndose como productos las llamadas sales oxisales. Identifique el nombre del producto principal en la siguiente reacción de neutralización:

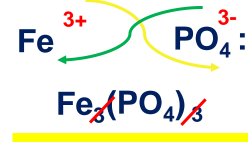
$$Fe(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow FePO_4 + H_2O$$

- A) Fosfato de hierro (II)
- B) Sulfato de hierro (III)
- D) Fosfito ferroso E) Fosfito de hierro (III)
- S Fosfato férrico

RESOLUCIÓN

Determinaremos el nombre del producto principal a





Fosfato férrico



10

La variedad de colores brillantes que toman los fuegos artificiales se debe a la presencia de sales oxisales, como el nitrato de bario que le imparte el color verde, el carbonato de estroncio que le da un color rojo y el sulfato cúprico que le brinda color azul. La alternativa que corresponde a la fórmula química de las tres sales, respectivamente, es:

Ba(
$$NO_3$$
)₂, $SrCO_3$ y $CuSO_4$
C) $Ba(NO3)_2$, $SrCO_3$ y Cu_2SO_4

D) BaNO₃, SrCO₃ y Cu(SO₄)₂

RESOLUCIÓN

Las sales oxisales son funciones inorgánicas producto de la combinación de:

$$\frac{\text{Acido}}{\text{oxacido}} + \frac{\text{Hidróxido}}{\text{o base}} \rightarrow \frac{\text{Sal}}{\text{oxisal}} + \text{H}_2\text{O}$$

Cationes:	IIA		IB _		
	Sr	2+	Cu	1+ (2+)	
	Ba	2+	Anic	ones: (NO ₃)) ¹⁻ , (CO ₃) ²⁻ ,(SO ₄) ²⁻
Nitrato de bario: Ba ²⁺ Ba(NO ₃) ₂					
Carbonato de estroncio: Sr ²⁺ (CO ₃) ²⁻ Sr ₂ (CO ₃) ₂					
Sulfato cúprico: Cu ²⁺ (SO ₄) ²⁻			SrCO ₃		
Cu ₂ (SO ₄) ₂ /		CuSC),		Respuesta: A