VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

CHEMISTRY



Chapter 6

2rd SECONDARY

NOMENCLATURA INORGÁNICA II



CHEMISTRY

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 \bigcirc

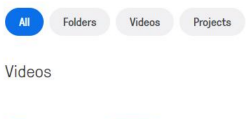




MOTIVATING STRATEGY

Herramienta Digital







PROBLEMA 21 - RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

https://edpuzzle.com/open/uzpujte

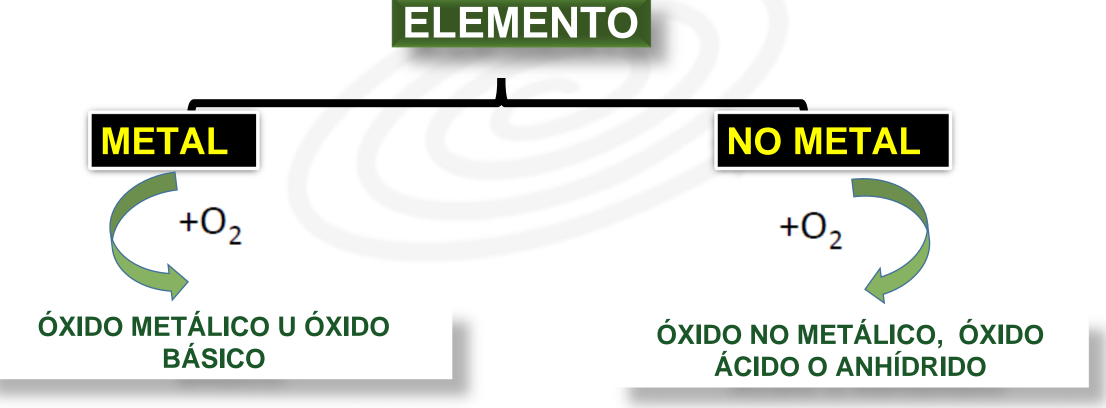
uzpujte

HELICO THEORY

FUNCIÓN ÓXIDO



Los óxidos son compuestos binarios que se forman cuando un metal o un no metal se combinan con el oxígeno.





ÓXIDO METÁLICO (ÓXIDO BÁSICO)

Son los óxidos formados por la combinación del oxigeno con metales. Estos elementos son generalmente sólidos a temperatura ambiental y poseen enlace iónico. Por reacción química con el H_2O dan origen a los hidróxidos.

FORMULACIÓN

$$M \stackrel{n+}{\longrightarrow} M_2O_n$$



$$Na \stackrel{1+}{\smile} 0^{2-} \rightarrow Na_2O_1$$



ÓXIDO NO METÁLICO (ÓXIDO ÁCIDO)

Los óxidos no metálicos son compuestos de bajo punto de fusión que se forman al reaccionar un no metal con el oxigeno. Se denominan también anhídridos.

FORMULACIÓN

$$E^{n+} + O^{2-} \rightarrow E_2O_n$$



$$Cl^{1+} + O^{2-} \rightarrow Cl_2O_1$$



NOMENCLATURA

Constituye el conjunto de reglas mediante las cuales se nombran a los compuestos e iones. En química inorgánica se emplean tres sistemas: tradicional, stock y sistemática

SISTEMÁTICA



Uso de prefijos: di, tri, tetra. Ejemplo: Cu₂O óxido de dicobre STOCK



(E.O. en romanos)
Ejemplo:
CuO óxido de cobre (II)

Resolución de Problemas



Problema 02

Problema 03

Problema 04

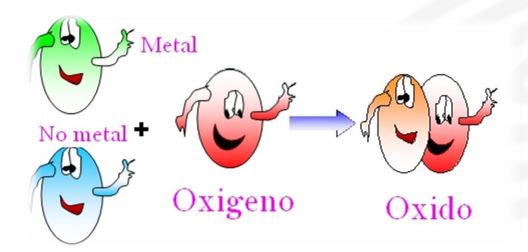
Problema 05

HELICO PRACTICE



Complete:

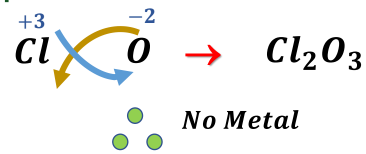
_____ + Oxigeno → Óxido ácido



RECORDEMOS

Un óxido ácido, u óxido no metálico es un compuesto químico binario que resulta de la combinación de un elemento no metálico con el oxígeno.:

Ejemplo:



Respuesta:

No Metal





Calcule la atomicidad del óxido de plata (I).

- A) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 4
- E) 5



RECORDEMOS

Los óxidos metálicos (también conocidos como óxidos básicos) son compuestos que se originan a partir de la combinación entre un metal y el oxígeno.





Atomicidad: 2+1 = 3

Respuesta:

3





La atomicidad de un óxido es 9. Indique la valencia del metal.

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7



RECORDEMOS

Óxido Metálico:

$$M \stackrel{n+}{\longleftarrow} O^{2-} \rightarrow M_2O_n$$



$$Atomicidad = 9 \longrightarrow 2 + x = 9$$



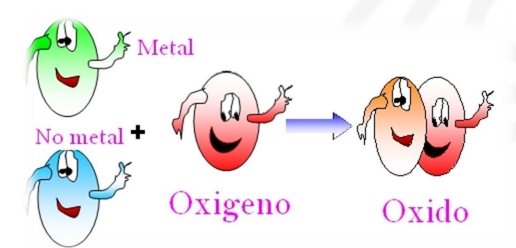
Respuesta: Valencia = 7



Los óxidos en la naturaleza se distribuyen principalmente como sólido o gaseoso, dependiendo, de la estructura interna, es decir, por el tipo de enlace químico que forma el átomo de oxígeno. Al respecto, complete.

Metal + oxígeno

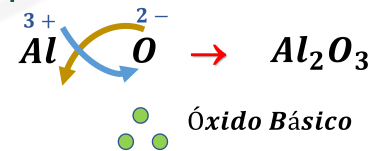




RECORDEMOS

Un óxido es un compuesto químico, formado por al menos un átomo de oxígeno y un átomo de algún otro elemento.

Ejemplo:



Respuesta:

Óxido Básico



Los óxidos son compuestos binarios que tienen diversas aplicaciones, pueden ser básicos o ácidos, por ejemplo, en la inhibición del crecimiento de hongos (ZnO), en la fabricación pinturas (CuO), en el uso de instrumentos de almacenamiento de audio e información (Fe_2O_3), el óxido de plata se usa en las baterías entre otros.

Al respecto calcule la atomicidad del óxido de Hierro (III).

- A) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 4
- E) 5



RECORDEMOS

Los óxidos (también metálicos conocidos como óxidos básicos) son compuestos que se originan a partir de la combinación entre un metal y el oxígeno.





$$3 + 2 = 5$$

Respuesta:

Problemas Propuestos



Problema 06

 \bigcirc

Problema 07

 \bigcirc

Problema 08

 \bigcirc

Problema 09

 \bigcirc

Problema 10

(>)

HELICO WORSHOP



De los siguientes compuestos indique cual es un óxido ácido.

- A) Na_2O
- B) Cl_2O_3
- C) FeO
- D) CaO
- E) *Mg0*

Indique la fórmula de un óxido pentatómico.

 \bigcirc

- A) *CO*₂
- B) Na_2O
- C) N_2O_5
- D) Fe_2O_3
- E) *Cl*₂*O*₇

Formule el óxido de cloro (V).

- A) Cl_2O_3
- B) F*eO*
- C) *MgO*
- D) Na_2O
- E) Cl₂O₅

M

Muchos óxidos metálicos son usados como componentes o son producto de las reacciones que se llevan a cabo en las pilas son dispositivos que convierten energía química en energía eléctrico. Complete el óxido de plomo (IV).

Pb4+ + ____ **→** _____ Atomicidad: _____

El Perú es un país minero por excelencia por ello se realiza procesos metalúrgicos para extraer los metales a partir de sus respectivos minerales. En estos procesos se generan productos gaseosos como el anhidrido carbónicos y el dióxido de azufre. Al respecto, formule el óxido de azufre (II)

- A) SO_2
- B) *SO*₃
- C) S_2O
- D) $S_2 O_2$
- E) *SO*