

PROPÓSITO:

Que el estudiante halle el estado de oxidación de diferentes átomos, en varias actividades, con el fin de visualizar la importancia en la formación de un compuesto determinado y ampliar el concepto que tiene de este.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

Revise el siguiente enlace para que aclare las dudas.

<https://misuperclase.com/tabla-periodica-con-numeros-de-oxidacion/>

EJERCICIOS:

En un documento Word desarrolle las actividades para enviar.

1. Halle el número de oxidación de los siguientes compuestos:

a. H_2S

b. Na_2SO_4

c. $CaSO_3$

d. CaS

e. $KClO_3$

f. MgO

EVALUACIÓN:

Desarrolle la siguiente actividad y guarde evidencias para enviar

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/valencias->

BIBLIOGRAFÍA:

BECHARA CABRERA, Beatriz y otros. Guía de Recursos. Ciencias Naturales 9. Bogotá, Colombia. Editorial Santillana. 1999.

PREMAUER, Julia Margarita y otros. Contextos Naturales 7. Bogotá, Colombia. Editorial Santillana. 2004. Págs. 10-22