



QUÍMICA

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : 1ero

Nivel : Secundaria

Curso : Química

1) Determinar el Número de Oxidación del elemento químico representado por una (x)o: $\text{Fe}_4\text{O}_x^{-2}$

a) 4 b) 6 c) 12
d) 18 e) N.A.

2) Determinar el número de Oxidación del azufre (S) en $\text{H}_2\text{S}_3\text{O}_4$

a) 2 b) 3 c) 4
d) 5 e) 6

3) Determinar el número de Oxidación del Fosforo (P) en H_3PO_5

a) 3 b) 5 c) 7
d) 9 e) 11

4) ¿Cuál es el Nombre IUPAC de la siguiente formula N_2O_5 ?

5) ¿Cuál es el Nombre IUPAC de la siguiente formula P_3O_4 ?

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz