

PRACTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Ing. César Loo

ACTIVIDADES

1. La atomicidad del ácido ditiohexabromico

a) 24 b) 22 c) 12

d) 26 e) 20

2. La fórmula del ácido piroperoxycarbónico

a) $\text{H}_2\text{C O}_3$ b) H C O_4

c) $\text{H}_2\text{C O}_3$ d) $\text{H}_2\text{C O}_2$

e) $\text{H}_2\text{C}_2\text{ O}_6$

3. El ácido Piroperoxitetranitrico:

a) $\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_{14}$ b) H_2NO_8

c) HN_2O_7 d) H_4NO_9

e) $\text{H}_4\text{N}_3\text{O}_8$

4. El ácido tri crómico

a) $\text{H}_2\text{Cr}_3\text{O}_9$ b) $\text{HCr}_3\text{O}_{11}$ c) $\text{H}_2\text{Cr}_3\text{O}_{11}$

d) $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ e) $\text{H}_2\text{Cr}_3\text{O}_{10}$

5. La suma de las atomicidades del ácido penta carbónico y el ácido orto silícico

a) 24

b) 22

c) 27

d) 26

e) 28