

# PRACTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Ing. César Loo

## ACTIVIDADES

1. La atomicidad del ácido ditiohexabrómico

- a) 24    b) 22    c) 12
- d) 26    e) 20

2. La fórmula del ácido piroperoxicarbónico

- a)  $H_2C O_3$     b)  $H C O_4$
- c)  $H_2C O_3$     d)  $H_2C O_2$
- e)  $H_2C_2 O_6$

3. El ácido Piroperoxitetranítrico:

- a)  $H_4N_4O_{14}$     b)  $H_2NO_8$
- c)  $HN_2O_7$     d)  $H_4NO_9$
- e)  $H_4N_3O_8$

4. El ácido tri crómico

- a)  $H_2Cr_3O_9$     b)  $HCr_3O_{11}$     c)  $H_2Cr_3O_{11}$
- d)  $H_2Cr_2O_7$     e)  $H_2Cr_3O_{10}$

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