

# AUTOEVALUACIÓN - ÁCIDOS OXÁCIDOS

Al terminar no olvides dar clic en "¡Terminado!" y luego "Comprobar mis respuestas"

Apellidos y Nombres: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Turno: \_\_\_\_\_ Paralelo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1) Nombra al siguiente compuesto por la nomenclatura TRADICIONAL:



- a) Ácido azúfrico
- b) Ácido persulfúrico
- c) Ácido sulfúrico

2) Nombra al siguiente compuesto por la nomenclatura IUPAC:



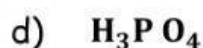
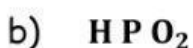
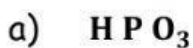
- a) Ácido trioxotelúrico (IV) de hidrógeno
- b) Ácido trioxotelúrico (IV) de dihidrógeno
- c) Trioxotelurato (IV) de dihidrógeno
- d) Ácido teluroso

3) Nombra al siguiente compuesto por la nomenclatura STOCK:

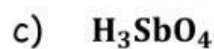


- a) Ácido brómico
- b) Ácido trioxobrómico (V)
- c) Ácido trioxobrómico (III)
- d) Ácido trioxobromato (V)

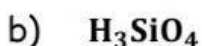
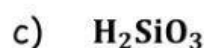
4) Marca la opción que corresponda a "ácido metafosfórico"



5) Marca la opción que corresponda a "Heptaoxodiantimoniato (V) de tetrahidrógeno"



6) Marca la opción que corresponda a "Ácido silícico"



Profe Luis Fer - ¿El pulpito está feliz?

7) Del siguiente compuesto, enlaza la nomenclatura que corresponda:



Tradicional  
Stock  
Iupac

Ácido tetraoxoclórico (VII)  
Tetraoxoclorato (VII) de hidrógeno  
Ácido perclórico

8) Del siguiente compuesto, enlaza la nomenclatura que corresponda:



Tradicional  
Stock  
Iupac

Ácido selenioso  
Trioxoseleniato (IV) de dihidrógeno  
Ácido trioxoselénico (IV)

9) Del siguiente compuesto, enlaza la nomenclatura que corresponda:



Tradicional  
Iupac

Ácido arsénico  
Tetraoxoarseniato (V) de trihidrógeno

10) Del siguiente compuesto, enlaza la nomenclatura que corresponda:



Tradicional  
Stock  
Iupac

Tetraoxomanganato (VI) de dihidrógeno  
Ácido mangánico  
Ácido tetraoxomangánico (VI)

Espero que te haya servido para repasar, inos vemos en el examen!

¡Bendiciones!

Profe Luis Fer - ¿El pulpito está feliz?