

# FORMULACIÓN - PREGUNTAS TIPO TEST

(2015)

1 - El nombre correcto para el compuesto de fórmula  $\text{CuH}_2\text{PO}_4$  es:

- a) Dihidrógenofosfato de cobre
- b) Dibidrógenofosfato cúprico
- e) Tetraoxofosfato de cobre (I)
- d) Dihidrógenofosfato de cobre (I)

(D)

---

2 - Para el compuesto de fórmula  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  se dan una serie de nombres. Señale el que considere incorrecto

- a) Trioxocarbonato (IV) de calcio.
- b) Bicarbonato cálcico.
- c) Hidrógeno carbonato de calcio.
- d) Carbonato de hidrógeno y calcio.

(A)

---

3. El nombre correcto para el compuesto:  $\text{BiOCl}$  es \*

- A) Hidroxiclورو de bismuto.
- B) Cloruro de bismuto.
- C) Oxiclورو de bismuto.
- D) Clorato de bismuto

(C)

---

4 - El nombre correcto para el compuesto:  $\text{Ni}(\text{OH})\text{NO}_3$  es

- A) Hidrogenooxonitrato de níquel(II).
- B) Hidroxinitrato de níquel(II).
- C) Oxonitrato de mononíquel.
- D) Hidroxinitrato de níquel(III)

(C)

---

5 - El nombre correcto para el compuesto  $\text{BiOCl}$  es:

- a) Hidroxiclورو de bismuto.
- b) Cloruro de bismuto.
- c) Oxiclورو de bismuto.
- d) Clorato de bismuto

(C)

---

6 - ¿Cual de los siguientes compuestos no tiene un nombre correcto, según las normas de la IUPAC?:

- A.  $\text{CaH}_2$ , hidruro de calcio
- B.  $\text{H}_2\text{S}$ , hidruro de azufre
- C.  $\text{PH}_3$ , hidruro de fósforo
- D.  $\text{HCl}$ , cloruro de hidrógeno

(B)

---

7- ¿Cuál de los siguientes símbolos de elementos químicos no existe?

- A. Pa
- B. Pi
- C. Po
- D. Pu

(B)

---