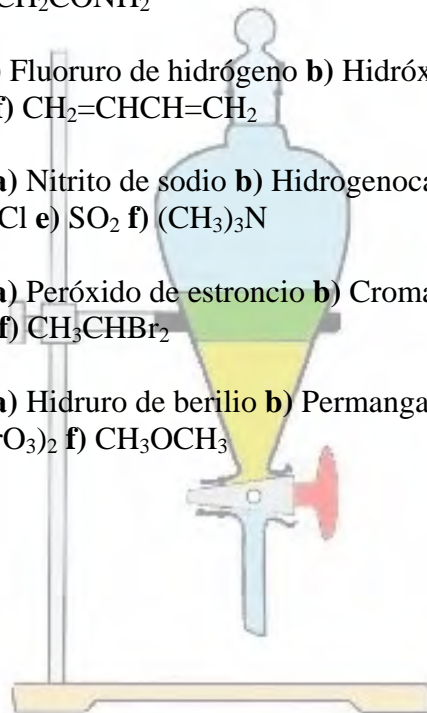


- 1.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidróxido de berilio **b)** Ácido perclórico **c)** Dietilamina **d)**  $\text{CuBr}_2$  **e)**  $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  **f)**  $\text{CH}_3\text{CHO}$
- 2.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidruro de magnesio **b)** Sulfato de potasio **c)** 3-Metilhexano **d)**  $\text{Sb}_2\text{O}_3$  **e)**  $\text{HIO}_3$  **f)**  $\text{CH}_3\text{CHFCH}_3$
- 3.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Ácido cloroso **b)** Hidróxido de magnesio **c)** Metanol **d)**  $\text{Na}_2\text{S}$  **e)**  $\text{CoPO}_4$  **f)**  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$
- 4.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Óxido de oro (III) **b)** Nitrito de cinc **c)** *o*-Bromofenol **d)**  $\text{Al}(\text{HSO}_4)_3$  **e)**  $\text{SiCl}_4$  **f)**  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- 5.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Sulfuro de potasio **b)** Ácido brómico **c)** Metilciclohexano **d)**  $\text{Bi}(\text{OH})_3$  **e)**  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$  **f)**  $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CHCH}_3$
- 6.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Cromato de plata **b)** Seleniuro de hidrógeno **c)** Ácido benzoico **d)**  $\text{CaH}_2$  **e)**  $\text{NO}_2$  **f)**  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- 7.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Óxido de platino (II) **b)** Nitrato de hierro (III) **c)** 1,2-Dicloroetano **d)**  $\text{NaH}$  **e)**  $\text{HBrO}$  **f)**  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$
- 8.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Peróxido de bario **b)** Fluoruro de plomo (II) **c)** Metano **d)**  $\text{Bi}_2\text{O}_3$  **e)**  $\text{H}_2\text{SO}_3$  **f)**  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- 9.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Fluoruro de hidrógeno **b)** Hidróxido de litio **c)** Nitrobenzono **d)**  $\text{Na}_2\text{O}_2$  **e)**  $\text{Ni}(\text{ClO}_3)_2$  **f)**  $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$
- 10.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Nitrito de sodio **b)** Hidrogenocarbonato de potasio **c)** Ácido 2-hidroxibutanoico **d)**  $\text{NH}_4\text{Cl}$  **e)**  $\text{SO}_2$  **f)**  $(\text{CH}_3)_3\text{N}$
- 11.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Peróxido de estroncio **b)** Cromato de estaño (IV) **c)** 2-Butanol **d)**  $\text{Li}_2\text{SO}_4$  **e)**  $\text{KOH}$  **f)**  $\text{CH}_3\text{CHBr}_2$
- 12.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidruro de berilio **b)** Permanganato de sodio **c)** Ácido propenoico **d)**  $\text{N}_2\text{O}_3$  **e)**  $\text{Ca}(\text{BrO}_3)_2$  **f)**  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$



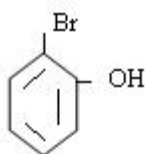
## FORMULACIÓN QCA 04 ANDALUCÍA

1. - a)  $\text{Be}(\text{OH})_2$   
b)  $\text{HClO}_4$   
c)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_3$   
d) Bromuro de cobre (II)  
e) Dicromato sódico  
f) Etanal

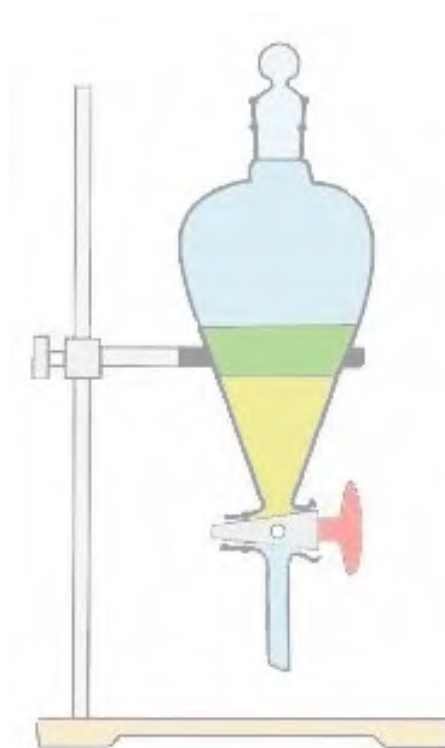
2. - a)  $\text{MgH}_2$   
b)  $\text{K}_2\text{SO}_4$   
c)  
$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
  
d) Óxido de antimonio (III)  
e) Ácido iódico  
f) 2-Fluoropropano

3. - a)  $\text{HClO}_2$   
b)  $\text{Mg}(\text{OH})_2$   
c)  $\text{CH}_3\text{OH}$   
d) Sulfuro sódico  
e) Fosfato de cobalto (III)  
f) Propino

4. - a)  $\text{Au}_2\text{O}_3$   
b)  $\text{Zn}(\text{NO}_2)_2$   
c)

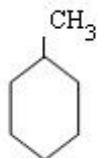


- d) Hidrógenosulfato de aluminio  
e) Tetracloruro de silicio  
f) Propanoato de metilo



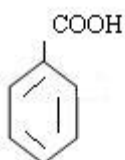
**FORMULACIÓN QCA 04 ANDALUCÍA**

5. - a)  $K_2S$   
b)  $HBrO_3$   
c)



- d) Hidróxido de bismuto  
e) Ortofosfato diácido de sodio  
f) 1, 3-Pentadieno

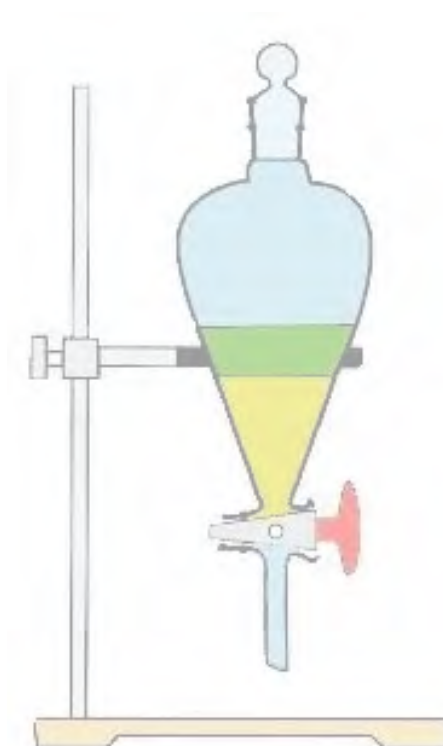
6. - a)  $Ag_2CrO_4$   
b)  $H_2Se$   
c)



- d) Hidruro de calcio  
e) Dióxido de nitrógeno  
f) Etanol

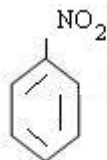
7. - a)  $PtO$   
b)  $Fe(NO_3)_3$   
c)  $CH_2ClCH_2Cl$   
d) Hidruro de sodio  
e) Ácido hipobromoso  
f) Butanona

8. - a)  $BaO_2$   
b)  $PbF_2$   
c)  $CH_4$   
d) Óxido de bismuto  
e) Ácido sulfuroso  
f) Propanamida



FORMULACIÓN QCA 04 ANDALUCÍA

9. - a) HF  
b) LiOH  
c)



- d) Peróxido de sodio  
e) Clorato de níquel (II)  
f) 1, 3-Butadieno
10. a)  $\text{NaNO}_2$   
b)  $\text{KHCO}_3$   
c)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCOOH}$   
d) Cloruro de amonio  
e) Dióxido de azufre  
f) Trimetilamina
11. a)  $\text{SrO}_2$   
b)  $\text{Sn}(\text{CrO}_4)_2$   
c)  $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$   
d) Sulfato de litio  
e) Hidróxido de potasio  
f) 1, 1-Dibromoetano
12. a)  $\text{BeH}_2$   
b)  $\text{NaMnO}_4$   
c)  $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$   
d) Óxido de nitrógeno (III)  
e) Bromato de calcio  
f) Dimetiléter

