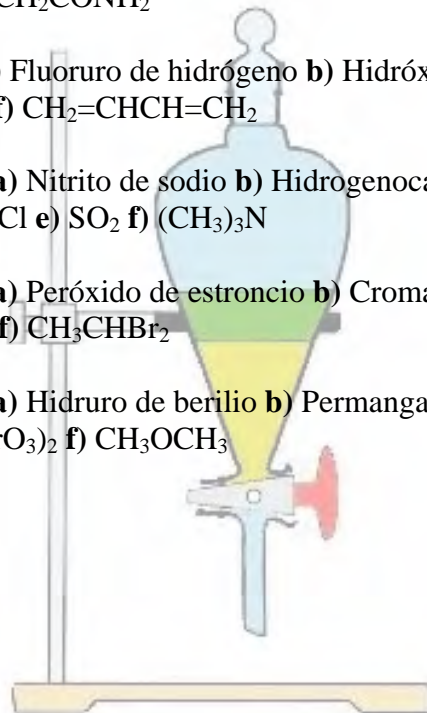


- 1.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidróxido de berilio **b)** Ácido perclórico **c)** Dietilamina **d)** CuBr_2 **e)** $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ **f)** CH_3CHO
- 2.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidruro de magnesio **b)** Sulfato de potasio **c)** 3-Metilhexano **d)** Sb_2O_3 **e)** 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)** Na_2S **e)** 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)** 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)** NaH_2PO_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)** CaH_2 **e)** 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)** NaH **e)** 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)** Bi_2O_3 **e)** H_2SO_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)** Na_2O_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)** NH_4Cl **e)** 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)** Li_2SO_4 **e)** KOH **f)** CH_3CHBr_2
- 12.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidruro de berilio **b)** Permanganato de sodio **c)** Ácido propenoico **d)** N_2O_3 **e)** $\text{Ca}(\text{BrO}_3)_2$ **f)** CH_3OCH_3



FORMULACIÓN QCA 04 ANDALUCÍA

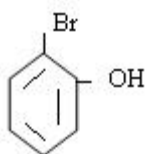
1. - a) $\text{Be}(\text{OH})_2$
b) HClO_4
c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_3$
d) Bromuro de cobre (II)
e) Dicromato sódico
f) Etanal

2. - a) MgH_2
b) K_2SO_4
c)
$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

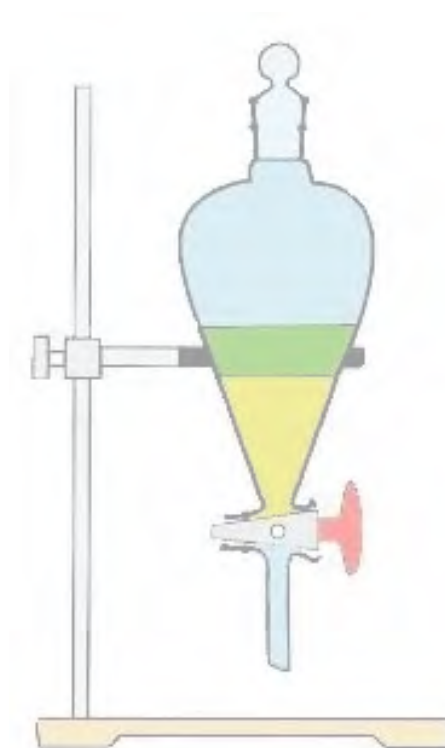
d) Óxido de antimonio (III)
e) Ácido iódico
f) 2-Fluoropropano

3. - a) HClO_2
b) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
c) CH_3OH
d) Sulfuro sódico
e) Fosfato de cobalto (III)
f) Propino

4. - a) Au_2O_3
b) $\text{Zn}(\text{NO}_2)_2$
c)

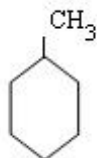


- d) Hidrógenosulfato de aluminio
e) Tetracloruro de silicio
f) Propanoato de metilo



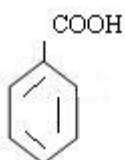
FORMULACIÓN QCA 04 ANDALUCÍA

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



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

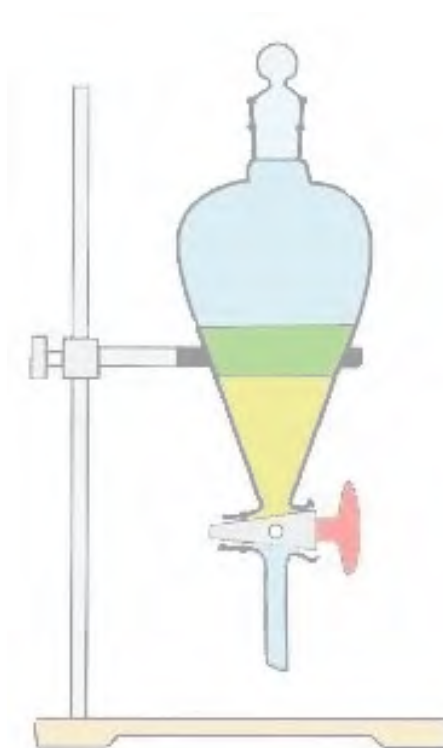
6. - a) Ag_2CrO_4
b) H_2Se
c)



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

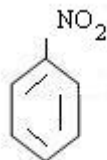
7. - a) PtO
b) $Fe(NO_3)_3$
c) CH_2ClCH_2Cl
d) Hidruro de sodio
e) Ácido hipobromoso
f) Butanona

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) NaNO_2
b) KHCO_3
c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCOOH}$
d) Cloruro de amonio
e) Dióxido de azufre
f) Trimetilamina

11. a) 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) BeH_2
b) NaMnO_4
c) $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$
d) Óxido de nitrógeno (III)
e) Bromato de calcio
f) Dimetiléter

