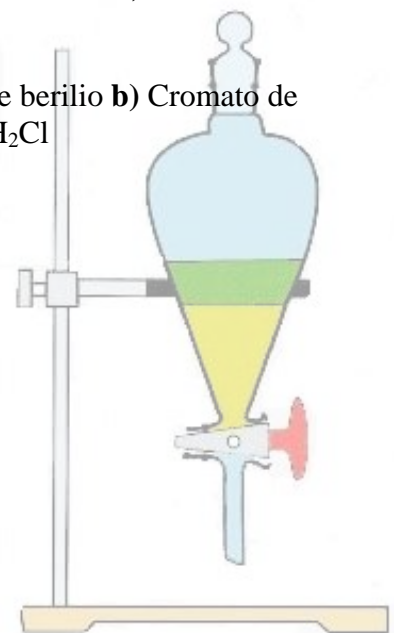
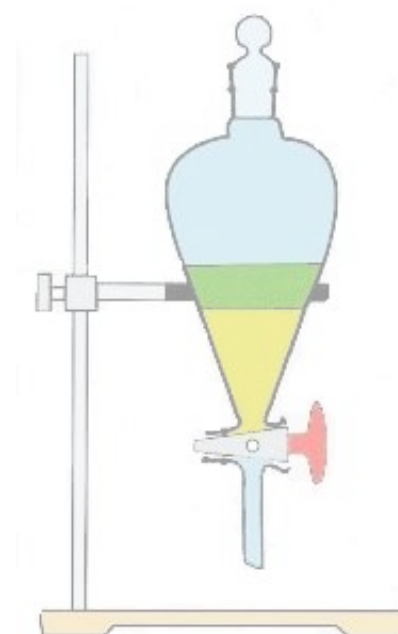


- 1.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Telururo de hidrógeno
b) Hidróxido de mercurio (II) **c)** Etanal **d)** FeCl_2 **e)** $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ **f)** CH_3COCH_3
- 2.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Cloruro de amonio **b)** Ácido selenioso **c)** Etanoato de metilo **d)** HClO_2 **e)** Al_2O_3 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$
- 3.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Fluoruro de calcio **b)** Trióxido de wolframio **c)** Metilpropano **d)** H_2S **e)** NaHSO_4 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$
- 4.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Ácido crómico **b)** Hidróxido de cobre (II) **c)** Pentan-2-ol **d)** SrO_2 **e)** AlH_3 **f)** $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
- 5.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidróxido de calcio **b)** Ácido fosfórico **c)** 1,2-Dimetilbenceno **d)** Br_2O_5 **e)** $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ **f)** $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$
- 6.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Monóxido de carbono **b)** Nitrito de cobre (II) **c)** Etilmetil éter **d)** LiOH **e)** MnS **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- 7.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Permanganato de potasio
b) Sulfuro de plata **c)** Heptan-2-ona **d)** PtO_2 **e)** $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ **f)** CCl_4
- 8.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Ácido perclórico **b)** Hidróxido de paladio (II) **c)** Pent-2-eno **d)** Na_3AsO_4 **e)** FeCl_2 **f)** $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 9.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Amoniaco **b)** Hidrogenosulfuro de aluminio **c)** Ácido etanoico **d)** $\text{Ni}(\text{OH})_2$ **e)** KNO_3 **f)** $\text{CH}_2=\text{CHCOCH}_3$
- 10.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Sulfito de amonio **b)** Peróxido de bario **c)** Hexa-1,4-dieno **d)** HIO_3 **e)** SO_3 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 11.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Ácido perbrómico **b)** Hidróxido de plata **c)** Dimetil amina **d)** NH_4NO_3 **e)** Cu_2O **f)** CHCl_3
- 12.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidruro de berilio **b)** Cromato de bario **c)** Nitrobenceno **d)** $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ **e)** H_2O_2 **f)** $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$



FORMULACIÓN QCA 09 ANDALUCÍA

- 1.- a) H_2Te
b) $Hg(OH)_2$
c) CH_3CHO
d) Cloruro de hierro (II)
e) Dicromato potásico
f) Propanona
- 2.- a) NH_4Cl
b) H_2SeO_3
c) CH_3COOCH_3
d) Ácido cloroso
e) Óxido de aluminio
f) Ácido 2-amino propanoico
- 3.- a) CaF_2
b) WO_3
c) $CH_3CH(CH_3)CH_3$
d) Sulfuro de hidrógeno
e) Sulfato ácido de sodio
f) 2-propanol
- 4.- a) H_2CrO_4
b) $Cu(OH)_2$
c) $CH_3CH(OH)CH_3$
d) Dióxido de estroncio
e) Hidruro de aluminio
f) 1,4-pentadieno
- 5.- a) $Ca(OH)_2$
b) H_3PO_4
c)
- The diagram shows the structural formula of 2-methylbut-2-ene. It consists of a four-carbon chain with a double bond between the second and third carbons. A methyl group is attached to the second carbon. The atoms are labeled as CH, C, CH, and C-CH3.
- d) Óxido de bromo (V)
e) Sulfato férrico
f) Butanona
- 6.- a) CO
b) $Cu(NO_2)_2$
c) $CH_3CH_2OCH_3$
d) Hidróxido de litio
e) Sulfuro de manganeso (II)
f) Ácido propanoico



FORMULACIÓN QCA 09 ANDALUCÍA

- 7.- a) KMnO_4
b) Ag_2S
c) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Dióxido de platino
e) Nitrato cúprico
f) Tetracloruro de carbono

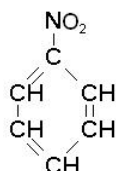
- 8.- a) HClO_4
b) $\text{Pd}(\text{OH})_2$
c) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
d) Ortoarseniato sódico
e) Cloruro de hierro (II)
f) 2-metilpentano

- 9.- a) NH_3
b) $\text{Al}(\text{HS})_3$
c) CH_3COOH
d) Hidróxido de níquel (II)
e) Nitrato potásico
f) 3-buten-2-ona

- 10.-a) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$
b) BaO_2
c) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$
d) Ácido iódico
e) Trióxido de azufre
f) Etanoamina

- 11.-a) HBrO_4
b) AgOH
c) CH_3NHCH_3
d) Nitrato amónico
e) Óxido de cobre (I)
f) Triclorometano

- 12.-a) H_2Be
b) BaCrO_4
c)



- d) Fosfato cálcico
e) Peróxido de hidrógeno
f) 5-cloro-pentino-2

