

- 1.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Sulfuro de hidrógeno **b)** Óxido de vanadio (V) **c)** Ácido 3-metilbutanoico **d)** K_2SO_3 **e)** $Hg(OH)_2$ **f)** CH_3CH_2CHO
- 2.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Nitrito de hierro (II) **b)** Peróxido de cobre (II) **c)** 3-Pentanona **d)** LiH **e)** K_2HPO_4 **f)** $CH_3COOCH_2CH_3$
- 3.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Hipobromito de sodio **b)** Ácido fosfórico **c)** *m*-Dimetilbenceno **d)** FeO **e)** SiI_4 **f)** $CH_2=CH-CH=CH_2$
- 4.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Perclorato de cromo (III) **b)** Nitrato de paladio (II) **c)** 1,3-Propanodiol **d)** $FeCl_2$ **e)** Ag_2O **f)** $CH_3COOCH_2CH_2CH_3$
- 5.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Hidróxido de hierro (III) **b)** Sulfato de potasio **c)** Ciclohexano **d)** $BaCO_3$ **e)** H_2O_2 **f)** $CH_3CH_2CHCl_2$
- 6.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Permanganato de bario **b)** Dióxido de azufre **c)** Ácido 3-metilbutanoico **d)** $NaNO_2$ **e)** AgF **f)** CH_3COCH_3
- 7.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Clorato de calcio **b)** Hidróxido de níquel (II) **c)** Propanal **d)** Na_2O_2 **e)** Fe_2S_3 **f)** $CH_3CH_2NHCH_3$
- 8.- Formule o nombre los siguientes compuestos **a)** Hidruro de aluminio **b)** Hipoyodito de cobre (II) **c)** *o*-Dibromobenceno **d)** NH_4Cl **e)** $BaCr_2O_7$ **f)** $CH_3CH_2OCH_3$
- 9.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Nitrato de plata **b)** Sulfuro de cobalto (II) **c)** *o*-Nitrofenol **d)** SiO_2 **e)** TiF_4 **f)** CH_3NH_2
- 10.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Bromato de sodio **b)** Ácido sulfuroso **c)** 2-Metil-1-penteno **d)** $AuCl_3$ **e)** $LiOH$ **f)** $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$
- 11.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Hidróxido de platino (IV) **b)** Dióxido de azufre **c)** Propeno **d)** $KMnO_4$ **e)** $CsHSO_3$ **f)** CH_3CH_2OH
- 12.- Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Hidrógenocarbonato de sodio **b)** Sulfuro de plomo (II) **c)** Benceno **d)** Al_2O_3 **e)** H_2CrO_4 **f)** $CH\equiv CCH_3$

