

- 1.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Sulfito de calcio **b)** Hidróxido de estroncio **c)** Metanal **d)** PtI_2 **e)** H_3PO_4 **f)** $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$
- 2.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Ácido perclórico **b)** Óxido de titanio (IV) **c)** Fenol **d)** PbF_2 **e)** NH_4HCO_3 **f)** $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- 3.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Óxido de cromo (III) **b)** Nitrato de magnesio **c)** Ácido benzoico **d)** HgS **e)** H_3BO_3 **f)** CHCl_3
- 4.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Dihidrogenofosfato de aluminio **b)** Cloruro de estaño (IV) **c)** 2-Propanol **d)** $\text{Cu}(\text{BrO}_2)_2$ **e)** SbH_3 **f)** CH_3OCH_3
- 5.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Peróxido de bario **b)** Ácido clórico **c)** 1,2-Etanodiol **d)** MnI_2 **e)** FeSO_4 **f)** $\text{CH}\equiv\text{CH}$
- 6.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidróxido de plata **b)** Fluoruro de hidrógeno **c)** Etanoamida **d)** $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ **e)** H_2O_2 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- 7.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Óxido de circonio (IV) **b)** Sulfuro de arsénico (III) **c)** 3-Metilpentano **d)** KMnO_4 **e)** LiH **f)** CH_3COCH_3
- 8.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidróxido de magnesio **b)** Yodato de potasio **c)** Etilmetil éter **d)** NaClO **e)** H_2Se **f)** $\text{CH}_2\text{BrCHBrCH}_2\text{CH}_3$
- 9.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Bromuro de hidrógeno **b)** Fosfato de litio **c)** 2-Buteno **d)** $\text{Co}(\text{OH})_2$ **e)** HNO_2 **f)** CH_3CHO
- 10.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidrogenocarbonato de cesio **b)** Óxido de cadmio **c)** *o*-Dimetilbenceno **d)** $\text{Al}(\text{OH})_3$ **e)** CrF_3 **f)** $(\text{CH}_3)_3\text{N}$
- 11.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Cromato de calcio **b)** Peróxido de estroncio **c)** 2-Pentanona **d)** HClO_2 **e)** N_2O_5 **f)** $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$
- 12.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Sulfuro de cinc **b)** Ácido bromoso **c)** Metilpropano **d)** CO **e)** $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ **f)** $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$

