

- 1 Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Fluoruro de amonio; b) Hidróxido de cadmio; c) 1-Bromo-2-cloropropano; d) PbO ; e) $\text{Hg}(\text{ClO}_3)_2$; f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
QUÍMICA. 2014. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN A
- 2 Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Ácido selénico; b) Fosfato de cobalto(II); c) Ciclopenteno; d) $\text{Mg}(\text{OH})_2$; e) Na_2O_2 ; f) $\text{CH}_3\text{CHOHCHO}$
QUÍMICA. 2014. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN B
- 3 Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Hidróxido de paladio(II); b) Ácido sulfúrico; c) Ácido 2-aminopropanoico; d) BeH_2 ; e) Ag_3AsO_4 ; f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
QUÍMICA. 2013. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN A
- 4 Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Peróxido de bario; b) Hidróxido de magnesio; c) Etanamida; d) $\text{Sn}(\text{IO}_3)_2$; e) V_2O_5 ; f) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
QUÍMICA. 2013. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN B
- 5 Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Nitrato de hierro(II); b) Cromato de potasio; c) Ácido but-3-enoico; d) Sc_2S_3 ; e) CaO_2 ; f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_3$
QUÍMICA. 2013. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN A
- 6 Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Amoniaco; b) Hidrogenosulfito de cobre(II); c) Butan-2-ol; d) WO_3 ; e) KMnO_4 ; f) $\text{CH}_3\text{CHClCOOH}$
QUÍMICA. 2013. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN B
- 7 Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Sulfuro de cadmio; b) Hidróxido de hierro(III); c) Ácido 2-bromobutanoico; d) CrO_3 ; e) $\text{Hg}(\text{ClO}_2)_2$; f) CH_3COCH_3
QUÍMICA. 2013. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN A
- 8 Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Dióxido de titanio; b) Fosfato de níquel(II); c) Ciclohexano; d) CaCO_3 ; e) H_2O_2 ; f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
QUÍMICA. 2013. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN B
- 9 Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Hidróxido de plomo(II); b) Ácido cloroso; c) But-1-ino; d) Cr_2O_3 ; e) $\text{Ba}(\text{MnO}_4)_2$; f) CH_4
QUÍMICA. 2013. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN A
- 10 Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Cloruro de amonio; b) Carbonato de rubidio; c) Ciclopentano; d) Bi_2O_3 ; e) CCl_4 ; f) $\text{CH}_3\text{CHClCH}_3$
QUÍMICA. 2013. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN B