

QUÍMICA

TEMA 0: FORMULACIÓN

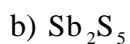
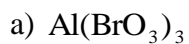
- Junio, Ejercicio A1
- Junio, Ejercicio A2
- Julio, Ejercicio A1
- Julio, Ejercicio A2

www.emestrada.org

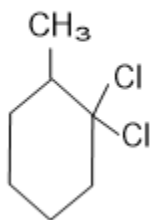
Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Bromato de aluminio; b) Sulfuro de antimonio(V); c) 1,1-Dicloro-2-metilciclohexano; d) PtO_2 ; e) $\text{Cr}(\text{OH})_3$; f) CH_3NO_2

QUÍMICA. 2022. JUNIO. EJERCICIO A1

RESOLUCIÓN



c)



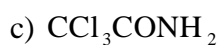
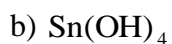
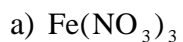
d) Óxido de platino(IV).

e) Hidróxido de cromo(III).

f) Nitrometano

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Nitrato de hierro(III); b) Hidróxido de estaño(IV); c) Tricloroetanamida; d) CaCl_2 ; e) HClO_3 ; f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
QUÍMICA. 2022. JUNIO. EJERCICIO A2

R E S O L U C I Ó N



d) Cloruro de calcio.

e) Ácido clórico.

f) Butanoato de etilo

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Seleniuro de hidrógeno; b) Óxido de estaño(IV); c) Pentan-2-ona; d) HClO_4 ; e) CaCO_3 ; f) $\text{CH}_2\text{OHCH}(\text{CH}_3)_2$

QUÍMICA. 2022. JULIO. EJERCICIO A1

R E S O L U C I Ó N

a) H_2Se

b) SnO_2

c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$

d) Ácido perclórico.

e) Carbonato de calcio.

f) Metilpropan-1-ol.

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Hexafluoruro de azufre; b) Hidrogenofosfato de potasio; c) Hexan-2-amina; d) HBrO ; e) TiO_2 ; f) $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{CONH}_2$

QUÍMICA. 2022. JULIO. EJERCICIO A2

R E S O L U C I Ó N

a) SF_6

b) K_2HPO_4

c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_3$

d) Ácido hipobromoso.

e) Dióxido de titanio.

f) But-3-enamida