

QUÍMICA

TEMA 0: FORMULACIÓN

- Junio, Ejercicio A1
- Junio, Ejercicio A2
- Septiembre, Ejercicio A1
- Septiembre, Ejercicio A2

emestrada

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Bromuro de hidrógeno; b) Óxido de plomo(IV); c) Hidruro de Bario; d) V_2O_5 ; e) $CaHPO_4$; f) H_2SO_3

QUÍMICA. 2020. JUNIO. EJERCICIO A1

R E S O L U C I Ó N

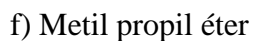
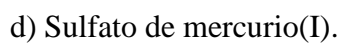
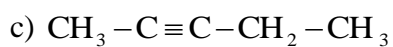
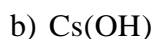
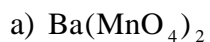
- a) HBr
- b) PbO_2
- c) BaH_2
- d) Pentaóxido de divanadio; Óxido de vanadio(V).
- e) Hidrogenofosfato de calcio.
- f) Ácido sulfuroso

Emestrada

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Permanganato de bario; b) Hidróxido de cesio; c) Pent-2-ino; d) Hg_2SO_4 ; e) CoBr_2 ; f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$

QUÍMICA. 2020. JUNIO. EJERCICIO A2

R E S O L U C I Ó N



Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Peróxido de rubidio; b) Hidrogenofosfato de calcio; c) Hidróxido de plata; d) SrH_2 ; e) KClO_3 ; f) NiO

QUÍMICA. 2020. SEPTIEMBRE. EJERCICIO A1

R E S O L U C I Ó N

a) Rb_2O_2

b) CaHPO_4

c) AgOH

d) Hidruro de estroncio.

e) Clorato de potasio.

f) Óxido de níquel(II)

emestrada

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Sulfuro de cobre(I); b) Dióxido de azufre;
c) 2-Hidroxiopropanal; d) H_3AsO_3 ; e) PtO_2 ; f) CH_3CONH_2

QUÍMICA. 2020. SEPTIEMBRE. EJERCICIO A2

R E S O L U C I Ó N

a) Cu_2S

b) SO_2

c) $\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CHO}$

d) Ácido arsenioso.

e) Óxido de platino(IV).

f) Etanamida ó Acetamida

emestrada