

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2019

QUÍMICA

TEMA 0: FORMULACIÓN

- Junio, Ejercicio 1, Opción A
- Junio, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 1, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 1, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 1, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 1, Opción B



Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Óxido de vanadio(V); b) Hidruro de magnesio; c) N-Metiletanamina; d) Sr(OH) ₂; e) Sn(IO₃)₂; f) CH ₃CHBrCOOH QUÍMICA. 2019. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) V_2O_5
- b) MgH₂
- c) $CH_3 NH CH_2 CH_3$
- d) Hidróxido de estroncio.
- e) Yodato de estaño(II).
- f) Ácido 2-bromopropanoico



Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Peróxido de estroncio; b) Bromuro de hidrógeno; c) 4-Metilpentan-2-ona; d) Mn₂O₇; e) H₃AsO₃; f) CH₃COOCH₃ QUÍMICA. 2019. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) SrO₂
- b) HBr
- c) $CH_3 CH(CH_3) CH_2 CO CH_3$
- d) Óxido de manganeso(VII).
- e) Ácido ortoarsenioso.
- f) Acetato de metilo ó Etanoato de metilo



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Cloruro de amonio; b) Ácido nitroso; c) Etanoato de propilo; d) CaO₂; e) Hg(BrO₂)₂; f) CH₃CHFCH₂CH₃. QUÍMICA. 2019. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) NH₄Cl
- b) HNO₂
- c) $CH_3 COO CH_2 CH_2 CH_3$
- d) Peróxido de calcio.
- e) Bromito de mercurio(II).
- f) 2-Flúorbutano



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Hidruro de berilio; b) Hidróxido de hierro(III); c) Fenilamina; d) TeO_3 ; e) H_2SO_3 ; f) $CH_3CH(CH_3)COOH$.

QUÍMICA. 2019. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) BeH₂
- b) Fe(OH)₃
- c) $C_6H_5NH_2$
- d) Óxido de teluro(VI).
- e) Ácido sulfuroso.
- f) Ácido metilpropanoico



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Peróxido de sodio; b) Sulfuro de cinc; c) p-Metilfenol; d) H_2SeO_3 ; e) $KMnO_4$; f) $(CH_3)_2CHCOCH_3$. QUÍMICA. 2019. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) Na₂O₂
- b) ZnS
- c)



- d) Ácido selenioso.
- e) Permanganato de potasio.
- f) Metilbutanona



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Hidróxido de cobre(I); b) Ácido sulfúrico; c) Etanamida; d) CrO₃; e) BeH₂; f) CH₃CH₂COOCH₂CH₃.
QUÍMICA. 2019. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) CuOH
- b) H₂SO₄
- c) $CH_3 CO NH_2$
- d) Óxido de cromo(VI).
- e) Hidruro de berilio.
- f) Propanoato de etilo



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Hidróxido de níquel(III); b) Hipoclorito de sodio; c) 2,2,4-Trimetilpentano; d) Au ₂S; e) HNO₂; f) CH₂OHCHOHCH₂OH. QUÍMICA. 2019. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) Ni(OH)₃
- b) NaClO
- c) $CH_3 C(CH_3)_2 CH_2 CH(CH_3) CH_3$
- d) Sulfuro de oro(I)
- e) Ácido nitroso
- f) Propano-1,2,3-triol ó glicerina.



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Óxido de manganeso(VII); b) Ácido peryódico; c) 1,1,2-Trimetilciclopentano; d) VH $_5$; e) CaCO $_3$; f) CH $_3$ CH $_2$ CONH $_2$. QUÍMICA. 2019. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) Mn_2O_7
- b) HIO₄
- c)

- d) Hidruro de vanadio(V)
- e) Carbonato de calcio
- f) Propanamida.



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Óxido de cobalto(III); b) Nitrato de hierro(II); c) Penta-1,3-dieno; d) Ni(OH) ₂; e) H ₂MnO ₄; f) CH ₂OHCH ₂OH.

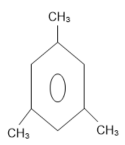
QUÍMICA. 2019. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) Co₂O₃
- b) Fe(NO₃)₂
- c) $CH_2 = CH CH = CH CH_3$
- d) Hidróxido de níquel(II)
- e) Ácido mangánico
- f) Etano-1,2-diol



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Sulfuro de cobre(II); b) Ácido carbónico; c) 1,3,5-Trimetilbenceno; d) BaO₂; e) Ag₂CrO₄; f) CH₃OCH₂CH₃. QUÍMICA. 2019. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) CuS
- b) H₂CO₃
- c)



- d) Peróxido de bario
- e) Cromato de plata
- f) Etilmetileter.



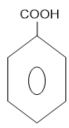
Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Hidruro de plomo(IV); b) Bromato de aluminio; c) Ácido benzoico; d) ${\rm Au}_2{\rm O}_3$; e) ${\rm Bi}({\rm OH})_3$; f) ${\rm (CH}_3)_3{\rm N}$

QUÍMICA. 2019. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

- a) PbH₄
- b) Al(BrO₃)₃

c)



- d) Óxido de oro(III).
- e) Hidróxido de bismuto(III).
- f) Trimetilamina



Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Peróxido de bario; b) Fluoruro de amonio; c) Propanodial; d) ZnH₂; e) H₂TeO₄; f) CH₃CH(CH₃)CONH₂
QUÍMICA. 2019. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) BaO₂
- b) NH₄F
- c) OHC-CH₂-CHO
- d) Hidruro de cinc.
- e) Ácido telúrico.
- f) Metil propanamida