

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2018

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) Peróxido de calcio; b) Sulfato de zinc; c) Butanamida; d) Ag ₂S ; e) HBrO₄ ; f) CH ₃CHBrCHBrCH₃
QUÍMICA. 2018. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) CaO,
- b) ZnSO₄
- c) CH₃CH₂CH₂CONH₂
- d) Sulfuro de plata ó sulfuro de diplata.
- e) Ácido perbrómico.
- f) 2,3-dibromobutano



Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Óxido de aluminio; b) Ácido nitroso; c) Dietil éter; d) MgF₂; e) Cu(NO₃)₂; f) CH₃CH₂CH(CH₃)CH₂COOH
QUÍMICA. 2018. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) Al₂O₃
- b) HNO₂
- c) $CH_3 CH_2 O CH_2 CH_3$
- d) Difluoruro de magnesio.
- e) Nitrato de cobre(II).
- f) Ácido 3-metilpentanoico



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Dihidruro de estroncio; b) Ácido hipocloroso; c) Etil propil éter; d) MgO₂; e) Li₂SO₃; f) CH₃NHCH₂CH₃
QUÍMICA. 2018. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) SrH₂
- b) HClO
- c) $CH_3 CH_2 O CH_2 CH_2 CH_3$
- d) Peróxido de magnesio.
- e) Sulfito de litio.
- f) Etil metilamina



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Hidróxido de zinc; b) Sulfito de calcio; c) p-Metilfenol; d) CH₄; e) KHCO₃; f) CH₂ClCH₂CH(CH₃)CH₃
QUÍMICA. 2018. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

- a) $Zn(OH)_2$
- b) CaSO₃

c)



- d) Metano.
- e) Hidrogenocarbonato de potasio.
- f) 1-Cloro 3-metilbutano



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Hidruro de boro; b) Hipoclorito de estaño(IV); c) Ácido metilpropanoico; d) KBr ; e) HIO $_3$; f) CH $_3$ CH $_2$ NHCH $_2$ CH $_2$ CH $_3$ QUÍMICA. 2018. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) BH₃
- b) Sn(ClO)₄
- c) CH₃-CH(CH₃)-COOH
- d) Bromuro de potasio.
- e) Ácido iódico.
- f) Etil propilamina



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Tetracloruro de carbono; b) Ácido fosfórico; c) Pent-3-en-2-ona; d) H₂Se; e) NH₄NO₂; f) CH₃CH(CH₃)CH₂OH
QUÍMICA. 2018. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) CCl₄
- b) H₃PO₄
- c) $CH_3 CO CH = CH CH_3$
- d) Seleniuro de hidrogeno.
- e) Nitrito de amonio.
- f) Metil propan-1-ol



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Fluoruro de bario; b) Hidróxido de cobre(II); c) Etanoato de propilo; d) SnO $_2$; e) PbCO $_3$ 4; f) CH $_3$ CHBrCHO QUÍMICA. 2018. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) BaF₂
- b) Cu(OH)₂
- c) $CH_3 COO CH_2 CH_2 CH_3$
- d) Óxido de estaño(IV)
- e) Carbonato de plomo(II)
- f) 2-bromopropanal.



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Trióxido de dicobalto; b) Sulfito de sodio; c) 1,2-Dimetilbenceno; d) HgI₂; e) Pb(OH)₄4; f) CH₃CHOHCOOH QUÍMICA. 2018. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) Co₂O₃
- b) Na₂SO₃
- c)

- d) Yoduro de mercurio(II)
- e) Hidróxido de plomo(IV)
- f) Ácido 2-hidroxipropanoico.



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Pentacloruro de fósforo; b) Yodato de litio; c) Propanamida; d) K $_2$ O $_2$; e) HBrO; f) CH $_3$ COCH $_2$ OH QUÍMICA. 2018. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) PCl₅
- b) LiIO₃
- c) CH₃CH₂CONH₂
- d) Peróxido de potasio
- e) Ácido hipobromoso
- f) Hidroxipropanona



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Sulfuro de cadmio; b) Ácido carbónico; c) Propanoato de etilo; d) BaO 2; e) Ca(NO 2) 2; f) CH 2 = CHCH = CH 2
QUÍMICA. 2018. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) CdS
- b) H₂CO₃
- c) CH₃CH₂COOCH₂CH₃
- d) Peróxido de bario
- e) Nitrito de calcio
- f) But-1,3-dieno.



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Óxido de hierro(III); b) Hipoclorito de sodio; c) Pentanal; d) H_2S ; e) $Ca(NO_2)_2$; f) CH_3CONH_2

QUÍMICA. 2018. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

- a) Fe ₂O ₃
- b) NaClO
- c) CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CHO
- d) Sulfuro de hidrógeno ó Ácido sulfhídrico
- e) Nitrito de calcio
- f) Etanamida.



Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Yoduro de cobre(I); b) Fosfato de magnesio; c) Hexano-2,4-diona; d) Ni ₂O ₃; e) AgBrO ₃; f) CH ₃CH = C(CH ₃)CH ₃
QUÍMICA. 2018. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

- a) CuI
- b) $Mg_3(PO_4)_2$
- c) CH_3 CO CH_2 CO CH_2 CH_3
- d) Óxido de níquel(III)
- e) Bromato de plata
- f) Metilbut-2-eno