

QUÍMICA

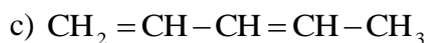
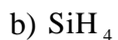
TEMA 0: FORMULACIÓN

- 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

www.yoquieroaprobar.es

**Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Bromato de aluminio; b) Tetrahidruro de silicio; c) Penta-1,3-dieno; d)  $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ; e)  $\text{CaO}$ ; f)  $\text{CH}_3\text{CHO}$**   
**QUÍMICA. 2012. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN A**

R E S O L U C I Ó N



d) Dihidrógenofosfato de potasio.

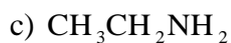
e) Óxido de calcio.

f) Etanal o acetaldehído

www.yoquieroaprobar.es

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Ácido selenioso; b) Óxido de titanio(IV);  
c) Etanamina; d) SF<sub>6</sub>; e) KNO<sub>3</sub>; f) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>  
QUÍMICA. 2012. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

### R E S O L U C I Ó N



d) Hexafluoruro de azufre.

e) Nitrato de potasio.

f) Pentan-3-ona

www.yoquieroaprobar.es

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Ácido clórico; b) Seleniuro de hidrógeno; c) Propanal; d)  $\text{SiCl}_4$ ; e)  $\text{NaHCO}_3$ ; f)  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$ .

QUIMICA. 2012. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

## R E S O L U C I Ó N

a)  $\text{HClO}_3$

b)  $\text{H}_2\text{Se}$

c)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CHO}$

d) Tetracloruro de silicio

e) Hidrogenocarbonato de sodio.

f) Dimetil eter.

www.yoquieroaprobar.es

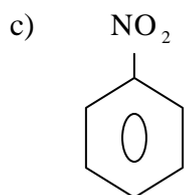
Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Fosfato de hierro(III); b) Hidruro de berilio;  
c) Nitrobenceno; d) CO ; e) CuBr<sub>2</sub>; f) CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>.

QUIMICA. 2012. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

### R E S O L U C I Ó N

a) FePO<sub>4</sub>

b) BeH<sub>2</sub>



d) Monóxido de carbono.

e) Bromuro de cobre(II).

f) Metilamina.

Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Dicromato de plata; b) Hidróxido de vanadio(V) ; c) Butan-2-ol; d)  $\text{MnO}_2$ ; e)  $\text{HIO}_2$ ; f)  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
QUIMICA. 2012. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

## R E S O L U C I Ó N

a)  $\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

b)  $\text{V}(\text{OH})_5$

c)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHOH}-\text{CH}_3$

d) Óxido de manganeso(IV)

e) Ácido iodoso.

f) Ácido acético.

www.yoquieroaprobar.es

**Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Peróxido de calcio; b) Sulfuro de hidrógeno; c) 1,2-Dicloroetano; d)  $\text{KMnO}_4$ ; e)  $\text{LiH}$ ; f)  $\text{HCHO}$ .**

**QUIMICA. 2012. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN B**

### R E S O L U C I Ó N

a)  $\text{CaO}_2$

b)  $\text{H}_2\text{S}$

c)  $\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2\text{Cl}$

d) Permanganato de potasio.

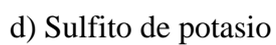
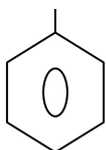
e) Hidruro de litio.

f) Metanal.

[www.yoquieroaprobar.es](http://www.yoquieroaprobar.es)

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Ácido fosfórico; b) Bromuro de magnesio;  
c) Ácido benzoico; d)  $K_2SO_3$ ; e)  $Be(OH)_2$ ; f)  $CH_3CHO$   
QUIMICA. 2012. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

R E S O L U C I Ó N



Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Nitrato de hierro(III); b) Óxido de litio; c) Metanol; d)  $\text{CaH}_2$ ; e)  $\text{HBrO}$ ; f)  $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$   
QUIMICA. 2012. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

### R E S O L U C I Ó N

- a)  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$
- b)  $\text{Li}_2\text{O}$
- c)  $\text{CH}_3\text{OH}$
- d) Hidruro de calcio
- e) Ácido hipobromoso.
- f) Penta-1,4-dieno.

www.yoquieroaprobar.es

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Peróxido de estroncio; b) Nitrato de hierro(II)  
c) Dietilamina; d)  $\text{H}_2\text{S}$ ; e)  $\text{Cr}(\text{OH})_3$ ; f)  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$   
QUIMICA. 2012. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

## R E S O L U C I Ó N

a)  $\text{SrO}_2$

b)  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$

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

d) Sulfuro de hidrógeno

e) Hidróxido de cromo(III).

f) Acetona o propanona.

www.yoquieroaprobar.es

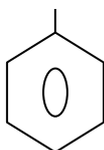
Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Hipoyodito de calcio; b) Óxido de cobalto(III)  
c) Fenol; d)  $\text{NaHSO}_4$ ; e)  $\text{CuH}_2$ ; f)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$   
QUIMICA. 2012. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

R E S O L U C I Ó N

a)  $\text{Ca}(\text{IO})_2$

b)  $\text{Co}_2\text{O}_3$

c) OH



d) Hidrogenosulfato de sodio.

e) Hidruro de cobre(II).

f) Propanamida.

**Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Hidróxido de estaño(IV); b) Perclorato de sodio; c) Propino; d)  $K_2O_2$ ; e)  $(NH_4)_2S$ ; f)  $CH_3COOCH_3$**   
**QUÍMICA. 2012. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN A**

### R E S O L U C I Ó N

a)  $Sn(OH)_4$

b)  $NaClO_4$

c)  $CH \equiv C - CH_3$

d) Peróxido de potasio o Dióxido de dipotasio.

e) Sulfuro de amonio.

f) Acetato de metilo o Etanoato de metilo.

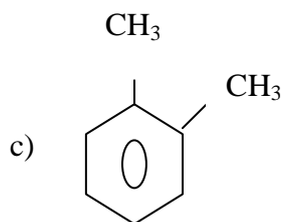
www.yoquieroaprobar.es

Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Hidruro de magnesio; b) Ácido nítrico;  
c) 1,2-Dimetilbenceno; d)  $\text{Na}_2\text{CrO}_4$ ; e)  $\text{CsCl}$ ; f)  $\text{HOCH}_2\text{CHO}$   
QUÍMICA. 2012. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

R E S O L U C I Ó N

a)  $\text{MgH}_2$

b)  $\text{HNO}_3$



d) Cromato de sodio

e) Cloruro de cesio

f) Hidroxietanal