

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN QUÍMICA

- 1.- Óxido sódico
- 2.- Óxido férrico
- 3.- Óxido mercurioso
- 4.- Óxido de aluminio
- 5.- Óxido plúmbico
- 6.- Óxido de litio
- 7.- Óxido de zinc
- 8.- Óxido cuproso
- 9.- Óxido níqueloso
- 10.- Óxido de plata
- 11.- Óxido de cadmio
- 12.- Óxido estannoso
- 13.- Óxido de calcio
- 14.- Óxido de berilio
- 15.- Óxido cobáltico
- 16.- Óxido irídioso
- 17.- Anhídrido clórico
- 18.- Anhídrido fosfórico
- 19.- Anhídrido arsénico
- 20.- Anhídrido peryódico
- 21.- Anhídrido sulfuroso
- 22.- Anhídrido hipobromoso
- 23.- Anhídrido bórico
- 24.- Anhídrido carbonico
- 25.- Anhídrido antimonioso
- 26.- Anhídrido selenioso
- 27.- Anhídrido telúrico
- 28.- Anhídrido fosforoso
- 29.- Anhídrido hipocloroso
- 30.- Anhídrido sulfúrico
- 31.- Anhídrido nítrico
- 32.- Anhídrido nitroso
- 33.- Óxido nitroso
- 34.- Óxido nítrico
- 35.- Dióxido de nitrógeno
- 36.- Monóxido de carbono
- 37.- Hidruro de aluminio
- 38.- Hidruro cuproso
- 39.- Hidruro auroso
- 40.- Hidruro platínico
- 41.- Borano
- 42.- Ácido clorhídrico
- 43.- Arsina
- 44.- Metano
- 45.- Agua
- 46.- Ácido sulfhídrico
- 47.- Amoniaco
- 48.- Ácido fluorhídrico
- 49.- Ácido selenhídrico
- 50.- Silano
- 51.- Ácido yodhídrico
- 52.- Ácido telurhídrico
- 53.- Estibina
- 54.- Ácido bromhídrico
- 55.- Sulfuro de zinc
- 56.- Cloruro potásico
- 57.- Seleniuro cobáltico
- 58.- Fluoruro sódico
- 59.- Yoduro mercurio
- 60.- Bromuro de plata
- 61.- Arseniuro de aluminio
- 62.- Nitruro de bario
- 63.- Hidróxido de potasio
- 64.- Hidróxido de plata
- 65.- Hidróxido de zinc
- 66.- Hidróxido níqueloso
- 67.- Hidróxido de rubidio
- 68.- Hidróxido cuproso
- 69.- Hidróxido plumboso
- 70.- Hidróxido de bario
- 71.- Hidróxido de estroncio
- 72.- Ácido clórico
- 73.- Ácido difosfórico
- 74.- Ácido arsénico
- 75.- Ácido peryódico
- 76.- Ácido sulfuroso
- 77.- Ácido hipobromoso
- 78.- Ácido metabórico
- 79.- Ácido carbónico
- 80.- Ácido metaantimonioso
- 81.- Ácido selenioso
- 82.- Ácido telúrico
- 83.- Ácido fosforoso
- 84.- Ácido hipocloroso
- 85.- Ácido sulfúrico
- 86.- Ácido nítrico
- 87.- Ácido nitroso
- 88.- Ácido silícico
- 89.- Ácido (orto)bórico
- 90.- Ácido diarsenioso
- 91.- Clorato de litio
- 92.- Difosfato de cadmio
- 93.- Arseniato férrico
- 94.- Peryodato de plata
- 95.- Sulfito de Bario
- 96.- Hipobromito platínico
- 97.- Metaborato de potasio
- 98.- Carbonato de magnesio
- 99.- Metaantimonito sódico
- 100.- Selenito níquelico
- 101.- Telurato plúmbico
- 102.- Fosfito de aluminio
- 103.- Hipoclorito Estróncico
- 104.- Sulfato argéntico
- 105.- Nítrato de cesio
- 106.- Nitrito de rubidio
- 107.- Silicato áurico
- 108.- Borato estannoso
- 109.- Diarsenito de cadmio
- 110.- Bisulfato de litio
- 111.- Bicarbonato férrico
- 112.- Fosfato diácido de litio
- 113.- Biseleniato de zinc
- 114.- Sulfito ácido de sodio
- 115.- Cromato sódico
- 116.- Permanganato de calcio
- 117.- Sulfocianuro de cadmio
- 118.- Cianuro amónico
- 119.- Manganato férrico
- 120.- Cloruro de amonio
- 121.- Sulfito amónico
- 122.- Hidróxido amónico
- 123.- Yodato amónico
- 124.- Fosfato amónico
- 125.- Ácido telurhídrico
- 126.- Óxido platínico
- 127.- Anhídrido perbromico
- 128.- Hidróxido crómico
- 129.- Peróxido de litio
- 130.- Ácido silícico
- 131.- Metaborato de amonio
- 132.- Peróxido de magnesio
- 133.- Nitrito amónico
- 134.- Perbromato de cadmio
- 135.- Hiposulfito cromoso
- 136.- Diarsenito de calcio
- 137.- Hidróxido de magnesio
- 138.- Hidruro de plata
- 139.- Sulfuro plumboso
- 140.- Carbonato amónico
- 141.- Cloruro amónico
- 142.- Tiosulfato de litio
- 143.- Tiosulfato amónico
- 144.- Sulfato amónico

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN QUÍMICA

- 1.- Na₂O
- 2.- Fe₂O₃
- 3.- Hg₂O
- 4.- Al₂O₃
- 5.- PbO₂
- 6.- Li₂O
- 7.- ZnO
- 8.- Cu₂O
- 9.- NiO
- 10.- Ag₂O
- 11.- CdO
- 12.- SnO
- 13.- CaO
- 14.- BeO
- 15.- Co₂O₃
- 16.- IrO
- 17.- Cl₂O₅
- 18.- P₂O₅
- 19.- As₂O₅
- 20.- I₂O₇
- 21.- SO₂
- 22.- Br₂O
- 23.- B₂O₃
- 24.- CO₂
- 25.- Sb₂O₃
- 26.- SeO₂
- 27.- TeO₃
- 28.- P₂O₃
- 29.- Cl₂O
- 30.- SO₃
- 31.- N₂O₅
- 32.- N₂O₃
- 33.- N₂O
- 34.- NO
- 35.- NO₂
- 36.- CO
- 37.- AlH₃
- 38.- CuH
- 39.- AuH
- 40.- PtH₄
- 41.- B₂H₆ (BH₃)
- 42.- HCl
- 43.- AsH₃
- 44.- CH₄
- 45.- H₂O
- 46.- H₂S
- 47.- NH₃
- 48.- HF
- 49.- H₂Se
- 50.- SiH₄
- 51.- HI
- 52.- H₂Te
- 53.- SbH₃
- 54.- HBr
- 55.- ZnS
- 56.- KCl
- 57.- Co₂Se₃
- 58.- NaF
- 59.- HgI₂
- 60.- AgBr
- 61.- AlAs
- 62.- Ba₃N₂
- 63.- KOH
- 64.- AgOH
- 65.- Zn(OH)₂
- 66.- Ni(OH)₂
- 67.- RbOH
- 68.- CuOH
- 69.- Pb(OH)₂
- 70.- Ba(OH)₂
- 71.- Sr(OH)₂
- 72.- HClO₃
- 73.- H₄P₂O₇
- 74.- H₃AsO₄
- 75.- HIO₄
- 76.- H₂SO₃
- 77.- HBrO
- 78.- HBO₂
- 79.- H₂CO₃
- 80.- HSbO₂
- 81.- H₂SeO₃
- 82.- H₂TeO₄
- 83.- H₃PO₃
- 84.- HClO
- 85.- H₂SO₄
- 86.- HNO₃
- 87.- HNO₂
- 88.- H₄SiO₄
- 89.- H₃BO₃
- 90.- H₄As₂O₅
- 91.- LiClO₃
- 92.- Cd₂P₂O₇
- 93.- FeAsO₄
- 94.- AgIO₄
- 95.- BaSO₃
- 96.- Pt(BrO)₄
- 97.- KBO₂
- 98.- MgCO₃
- 99.- NaSbO₂
- 100.- Ni₂(SeO₃)₃
- 101.- Pb(TeO₄)₂
- 102.- AlPO₃
- 103.- Sr(ClO)₂
- 104.- Ag₂SO₄
- 105.- CsNO₃
- 106.- RbNO₂
- 107.- Au₄(SiO₄)₃
- 108.- Sn(BO₂)₂
- 109.- Cd₂P₂O₅
- 110.- LiHSO₄
- 111.- Fe(HCO₃)₃
- 112.- LiH₂PO₄
- 113.- Zn(HSeO₄)₂
- 114.- NaHSO₃
- 115.- NaCrO₄
- 116.- Ca(MnO₄)₂
- 117.- Cd(SCN)₂
- 118.- NH₄CN
- 119.- Fe₂(MnO₄)₃
- 120.- NH₄Cl
- 121.- (NH₄)₂SO₃
- 122.- NH₄OH
- 123.- NH₄IO₃
- 124.- (NH₄)₃PO₄
- 125.- H₂Te
- 126.- PtO₂
- 127.- Br₂O₇
- 128.- Cr(OH)₃
- 129.- Li₂O₂
- 130.- H₄SiO₄
- 131.- NH₄BO₂
- 132.- MgO₂
- 133.- NH₄NO₂
- 134.- Cd(IO₄)₂
- 135.- CrSO₂
- 136.- Ca₂As₂O₅
- 137.- Mg(OH)₂
- 138.- AgH
- 139.- PbS
- 140.- (NH₄)₂CO₃
- 141.- NH₄Cl
- 142.- Li₂S₂O₃
- 143.- (NH₄)₂S₂O₃
- 144.- (NH₄)₂SO₄

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN QUÍMICA (N. SISTEMÁTICA)

- 1.- Óxido de disodio
- 2.- Trióxido diférrico
- 3.- Óxido dimercúrico
- 4.- Trióxido dialumínico
- 5.- Dióxido de plomo
- 6.- Óxido dilítico
- 7.- Óxido de zinc
- 8.- Óxido dicúprico
- 9.- Óxido de níquel
- 10.- Óxido diargéntico
- 11.- Óxido de cadmio
- 12.- Óxido de estaño
- 13.- Óxido de calcio
- 14.- Óxido de berilio
- 15.- Trióxido de dicobalto
- 16.- Óxido de iridio
- 17.- Pentóxido diclorico
- 18.- Pentóxido difosfórico
- 19.- Pentóxido diarsénico
- 20.- Heptaóxido diyódico
- 21.- Dióxido de azufre
- 22.- Óxido dibromico
- 23.- Trióxido dibórico
- 24.- Dióxido carbónico
- 25.- Trióxido diantimónico
- 26.- Dióxido de selenio
- 27.- Trióxido de telurio
- 28.- Trióxido difosfórico
- 29.- Óxido diclorico
- 30.- Trióxido de azufre
- 31.- Pentóxido dinítrico
- 32.- Trióxido de dinitrógeno
- 33.- Monóxido dinítrico
- 34.- Monóxido de nitrógeno
- 35.- Dióxido de nitrógeno
- 36.- Monóxido de carbono
- 37.- Trihidruro de aluminio
- 38.- Hidruro de cobre
- 39.- Hidruro de oro
- 40.- Tetrahidruro de platino
- 41.- Trihidruro de boro
- 42.- Cloruro de Hidrógeno (*)
- 43.- Arsina o arsenamina
- 44.- Metano
- 45.- Agua
- 46.- Sulfuro de Hidrógeno (*)
- 47.- Amoniaco
- 48.- Fluoruro de hidrógeno (*)
- 49.- Seleniuro de Hidrógeno (*)
- 50.- Silano
- 51.- Yoduro de hidrógeno (*)
- 52.- Teluro de Hidrógeno (*)
- 53.- Estibina o Estibamina
- 54.- Bromuro de Hidrógeno (*)
- 55.- Sulfuro de Zinc
- 56.- Cloruro potásico
- 57.- Triseleniuro dicobáltico
- 58.- Fluoruro sódico
- 59.- Diyoduro de mercurio
- 60.- Bromuro de plata
- 61.- Arseniuro de aluminio
- 62.- Dinitruro tribárico
- 63.- Hidróxido potásico
- 64.- Dihidróxido de plata
- 65.- Dihidróxido de zinc
- 66.- Dihidróxido de níquel
- 67.- Hidróxido de rubidio
- 68.- Monohidróxido cúprico
- 69.- Dihidróxido plúmbico
- 70.- Dihidróxido bárico
- 71.- Dihidróxido estróncico
- 72.- Trioxoclorato(V) de Hidrógeno
- 73.- Heptaoxodifosfato(V) de Hidrógeno
- 74.- Tetraarseniato(V) de Hidrógeno
- 75.- Tetrayodato(VII) de Hidrógeno
- 76.- Trioxosulfato(IV) de Hidrógeno
- 77.- Monoxobromato(I) de Hidrógeno
- 78.- Dioxoborato(III) de Hidrógeno
- 79.- Trioxocarbonato(IV) de Hidrógeno
- 80.- Dioxoantimoniato(III) de Hidrógeno
- 81.- Trioxoseleniato(IV) de Hidrógeno
- 82.- Tetraoxotelurato(VI) de Hidrógeno
- 83.- Trioxofosfato de Hidrógeno
- 84.- Monoxoclorato (I) de Hidrógeno
- 85.- Tetraoxosulfato(VI) de Hidrógeno
- 86.- Trioxonitrato(V) de Hidrógeno
- 87.- Dioxonitrato(III) de Hidrógeno
- 88.- Tetraoxosilicato(IV) de Hidrógeno
- 89.- Trioxoborato(III) de Hidrógeno
- 90.- Pentoxodiarseniato(III) de Hidrógeno
- 91.- Trioxoclorato(V) de Litio
- 92.- Heptaoxodifosfato(V) de Cadmio
- 93.- Tetraoxoarseniato(V) de Hierro(III)
- 94.- Tetrayodato(VII) de Plata
- 95.- Trioxosulfato(IV) de Bario
- 96.- Monoxobromato(I) de Platino (IV)
- 97.- Dioxoborato(III) de Potasio
- 98.- Trioxocarbonato(IV) de Magnesio
- 99.- Dioxoantimoniato(III) de sodio
- 100.- Trioxoseleniato(IV) de Níquel(III)
- 101.- Tetraoxotelurato(VI) de Plomo(IV)
- 102.- Trioxofosfato(III) de aluminio
- 103.- Monoxoclorato(I) de estroncio
- 104.- Dioxoborato de Estaño(II)
- 105.- Trioxonitrato(V) de Cesio
- 106.- Dioxonitrato(III) de Rubidio
- 107.- Tetraoxosilicato(IV) de Oro(III)
- 108.- Dioxoborato de Estaño(II)
- 109.- Pentaoxodifosfato(III) de cadmio
- 110.- Hidrogentetraoxosulfato(VI) de Litio
- 111.- Hidrogentrioxocarbonato(IV) de Hierro(III)
- 112.- Dihidrogentetraoxofosfato(V) de Litio
- 113.- HidrogenTetraoxoseleniato(VI) de Zinc
- 114.- Hidrogentrioxosulfato(IV) de Sodio
- 115.- Tetraoxocromato(VI) de Sodio
- 116.- Tetraoxomanganato de Calcio
- 117.- Disulfocianuro de Cadmio
- 118.- Cianuro Amónico
- 119.- Tetraoxomanganato(VI) de Hierro(III)
- 120.- Cloruro amónico
- 121.- Trioxosulfato(IV) de Amonio
- 122.- Hidróxido amónico
- 123.- Trioxoyodato(V) amónico
- 124.- Tetraoxofosfato(V) de Amonio
- 125.- Telururo de hidrógeno
- 126.- Dióxido de Platino
- 127.- Heptaóxido dibromico
- 128.- Trihidróxido Crómico
- 129.- Peróxido de dilitio o Peróxido dilítico
- 130.- Tetraoxosilicato(IV) de Hidrógeno
- 131.- Dioxoborato(III) de Amonio
- 132.- Peróxido de magnesio ó Óxido dimagnésico
- 133.- Dioxonitrato(III) de Amonio
- 134.- Tetraoxoyodato(VII) de Cadmio
- 135.- Dioxosulfato(II) de cromo(II)
- 136.- Pentaoxodiarseniato(III) de calcio
- 137.- Dihidróxido de magnesio
- 138.- Hidruro de Plata
- 139.- Sulfuro de Plomo
- 140.- Trioxocarbonato(IV) de amonio
- 141.- Cloruro Amónico
- 142.- Trioxodisulfato(IV) de litio
- 143.- Trioxodisulfato(IV) de Amonio
- 144.- Tetraoxosulfato(VI) de Amonio

(*) En disolución son ácidos -hídricos (Ácido clorhídrico, Ácido sulfhídrico, ácido Fluorhídrico, ácido selenhídrico, ácido yodhídrico, ácido telurhídrico)

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN QUÍMICA

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1.- Óxido de sodio | 49.- Seleniuro de Hidrógeno | 97.- |
| 2.- Óxido de Hierro (III) | 50.- Silano | 98.- |
| 3.- Óxido de mercurio(I) | 51.- Yoduro de Hidrógeno | 99.- |
| 4.- Óxido de aluminio | 52.- Telururo de hidrógeno | 100.- |
| 5.- Óxido de plomo (IV) | 53.- Estibina | 101.- |
| 6.- Óxido de litio | 54.- Bromuro de Hidrógeno | 102.- |
| 7.- Óxido de zinc | 55.- Sulfuro de zinc | 103.- |
| 8.- Óxido de Cobre(I) | 56.- Cloruro potásico | 104.- |
| 9.- Óxido de Níquel(II) | 57.- Seleniuro de cobalto(III) | 105.- |
| 10.- Óxido de plata | 58.- Fluoruro sódico | 106.- |
| 11.- Óxido de cadmio | 59.- Yoduro de mercurio (II) | 107.- |
| 12.- Óxido de Estaño(II) | 60.- Bromuro de plata | 108.- |
| 13.- Óxido de calcio | 61.- Arseniuro de aluminio | 109.- |
| 14.- Óxido de berilio | 62.- Nitruro de bario | 110.- |
| 15.- Óxido de Cobalto(III) | 63.- Hidróxido de potasio | 111.- |
| 16.- Óxido de Iridio(II) | 64.- Hidróxido de plata | 112.- |
| 17.- Óxido de cloro(III) | 65.- Hidróxido de zinc | 113.- |
| 18.- Óxido de fósforo(V) | 66.- Hidróxido de níquel(II) | 114.- |
| 19.- Óxido de arsénico(V) | 67.- Hidróxido de rubidio | 115.- |
| 20.- Óxido de yodo(VII) | 68.- Hidróxido de cobre(I) | 116.- |
| 21.- Óxido de azufre(IV) | 69.- Hidróxido de plomo(II) | 117.- Sulfocianuro de cadmio |
| 22.- Óxido de bromo(I) | 70.- Hidróxido de bario | 118.- Cianuro amónico |
| 23.- Óxido de boro | 71.- Hidróxido de estroncio | 119.- |
| 24.- Óxido de carbono(IV) | 72.- Ácido Trioxoclórico(V) | 120.- Cloruro de amonio |
| 25.- Óxido de antimonio(III) | 73.- Ácido Heptaoxidofosfórico(V) | 121.- |
| 26.- Óxido de Selenio(IV) | 74.- Ácido Tetraoxoarsénico(V) | 122.- Hidróxido amónico |
| 27.- Óxido de teluro(VI) | 75.- Ácido Tetraoxoyódico(VII) | 123.- |
| 28.- Óxido de fósforo(III) | 76.- Ácido Trioxosulfúrico(IV) | 124.- |
| 29.- Óxido de cloro(I) | 77.- Ácido monoxobromico(I) | 125.- Telururo de Hidrógeno |
| 30.- Óxido de azufre(IV) | 78.- Ácido Trioxobórico(III) | 126.- Óxido de Platino(IV) |
| 31.- Óxido de nitrógeno(V) | 79.- Ácido Trioxocarbónico(IV) | 127.- Óxido de Bromo(VII) |
| 32.- Óxido de nitrógeno(III) | 80.- Ácido Trioxoantimónico(III) | 128.- Hidróxido de Cromo(III) |
| 33.- Óxido de nitrógeno(I) | 81.- Ácido Trioxoselénico(IV) | 129.- Peróxido de litio |
| 34.- Óxido de Nitrógeno(II) | 82.- Ácido Tetraoxotelúrico(VI) | 130.- Ácido Tetraoxosilícico(IV) |
| 35.- Óxido de Nitrógeno(IV) | 83.- Ácido Trioxofosfórico(III) | 131.- |
| 36.- Monóxido de carbono | 84.- Ácido Monoxoclórico(I) | 132.- Peróxido de magnesio |
| 37.- Hidruro de Aluminio | 85.- Ácido Tetraoxosulfúrico(VI) | 133.- |
| 38.- Hidruro de Cobre(I) | 86.- Ácido Trioxonítrico(V) | 134.- |
| 39.- Hidruro de Oro(I) | 87.- Ácido Dioxoniírico(III) | 135.- |
| 40.- Hidruro de platino(IV) | 88.- Ácido Tetraoxosilícico(IV) | 136.- |
| 41.- Borano | 89.- Ácido Trioxobórico(III) | 137.- Hidróxido de magnesio |
| 42.- Cloruro de Hidrógeno | 90.- Ácido Pentaoxidarsénico(III) | 138.- Hidruro de plata |
| 43.- Arsina | 91.- | 139.- Sulfuro de plomo(II) |
| 44.- Metano | 92.- | 140.- |
| 45.- Agua | 93.- | 141.- Cloruro amónico |
| 46.- Sulfuro de Hidrógeno | 94.- | 142.- |
| 47.- Amoniac | 95.- | 143.- |
| 48.- Fluoruro de Hidrógeno | 96.- | 144.- |