

QUÍMICA 2º BACHILLERATO**HOJA Nº 1****FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA**

Formule o nombre los compuestos siguientes:

- | | | |
|--|---|--|
| 1.-/ a) Óxido de cobre(I)
d) NH_4Cl | b) Carbonato de sodio
e) Li_2SO_4 | c) But-2-ino
f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$ |
| 2.-/ a) Fluoruro de hidrógeno
d) PCl_3 | b) Cromato de mercurio(II)
e) NaNO_2 | c) Tribromometano
f) CH_3COOH |
| 3.-/ a) Pentasulfuro de diarsénico
d) $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ | b) Hidrogenocarbonato de potasio
e) N_2O_5 | c) Ácido 2-hidroxibutanoico
f) CH_3COCH_3 |
| 4.-/ a) Monóxido de carbono
d) ZnO | b) Nitrito de cesio
e) HIO_3 | c) Propanal
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ |
| 5.-/ a) Óxido de cromo(III)
d) BaSO_4 | b) Fosfato de calcio
e) KNO_3 | c) Ácido benzoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ |
| 6.-/ a) Sulfato de amonio
d) HI | b) Hidróxido de cobre(II)
e) NaHCO_3 | c) Ácido propanoico
f) $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_3$ |
| 7.-/ a) Óxido de platino(IV)
d) H_2Se | b) Yodato de calcio
e) MnO_2 | c) Benceno
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$ |
| 8.-/ a) Hidruro de berilio
d) AlCl_3 | b) Carbonato de magnesio
e) HgSO_3 | c) Hexanal
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$ |
| 9.-/ a) Nitrato de hierro(III)
d) CuO | b) Perclorato de potasio
e) HIO_3 | c) Trietilamina
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$ |
| 10.-/ a) Hipobromito de sodio
d) CoPO_4 | b) Hidróxido de estaño(II)
e) CaH_2 | c) 1,2-Dibromoeteno
f) CH_3Cl |
| 11.-/ a) Fluoruro de calcio
d) Na_2O_2 | b) Óxido de antimonio(III)
e) HClO_4 | c) Nitrobenceno
f) $\text{CH}\equiv\text{CH}$ |
| 12.-/ a) Hidróxido de hierro(III)
d) PCl_5 | b) Dióxido de azufre
e) HNO_2 | c) 2-Cloropropanal
f) CH_4 |
| 13.-/ a) Permanganato de amonio
d) MoO_3 | b) Cloruro de cobalto(II)
e) HBrO_2 | c) 1-Hexilamina
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$ |
| 14.-/ a) Sulfuro de manganeso(II)
d) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ | b) Fosfato de hierro(III)
e) $\text{Zr}(\text{OH})_4$ | c) Ácido propenoico
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$ |
| 15.-/ a) Ácido perclórico
d) Al_2S_3 | b) Peróxido de estroncio
e) LiHCO_3 | c) Ácido benzoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$ |

- | | | |
|---|--|--|
| 16.-/ a) Fosfato de sodio
d) N_2O_5 | b) Hidróxido de bismuto(III)
e) $PbSO_3$ | c) Metanal
f) $(CH_3CH_2)_2NH$ |
| 17.-/ a) Clorato de hierro(II)
d) HIO | b) Fluoruro de plata
e) Cu_2O | c) 2,5-Dimetilhexano
f) $CH_2=CHCH(CH_3)_2$ |
| 18.-/ a) Nitrato de amonio
d) $CrBr_3$ | b) Hidróxido de bario
e) $Ca(HCO_3)_2$ | c) Metilbenceno
f) $CH_3CHOHCOOH$ |
| 19.-/ a) Cromato de plata
d) O_7Cl_2 | b) Ácido nitroso
e) BeH_2 | c) 1,2,3-Trietilbenceno
f) CH_3CH_2CN |
| 20.-/ a) Sulfato de níquel(II)
d) HF | b) Hidróxido de magnesio
e) $Sn(IO_3)_2$ | c) Benzoato de etilo
f) $CH_2=CBrCH_2CH_3$ |
| 21.-/ a) Bromuro de cobre(II)
d) CCl_4 | b) Dicloruro de trioxígeno
e) $Co(OH)_3$ | c) Trietilamina
f) $CH_2ClCH_2CH_2Cl$ |
| 22.-/ a) Nitrato de calcio
d) $SbBr_3$ | b) Hidróxido de cromo(III)
e) H_3PO_4 | c) Propano-1,2,3-triol
f) CH_3COOH |
| 23.-/ a) Hipoclorito de magnesio
d) $AgNO_2$ | b) Óxido de cobre(II)
e) KH | c) 3-Metilpentan-2-ona
f) $CH_2OHCHOHCH_3$ |
| 24.-/ a) Cloruro de calcio
d) H_2O_2 | b) Carbonato de aluminio
e) $Co(OH)_2$ | c) <i>m</i> -Clorofenol
f) $CH_3COCH_2CH_3$ |
| 25.-/ a) Sulfuro de cobre(II)
d) OCl_2 | b) Hidróxido de níquel(III)
e) $CaHPO_4$ | c) Metilbenceno (Tolueno)
f) $(CH_3)_2CHCOCH_3$ |
| 26.-/ a) Dióxido de titanio
d) N_2O_5 | b) Nitrito de hierro(II)
e) $Ca(HSO_3)_2$ | c) Trietilamina
f) $CH_2=CHCH=CH_2$ |
| 27.-/ a) Óxido de cobalto(II)
d) $Al(OH)_3$ | b) Cromato de potasio
e) $HClO_4$ | c) <i>o</i> -Nitrofenol
f) $CH_3OCH_2CH_3$ |
| 28.-/ a) Trióxido de azufre
d) HNO_3 | b) Hidróxido de mercurio(II)
e) Al_2S_3 | c) 1-Cloropropano
f) $CH_3CH_2CH_2COOH$ |
| 29.-/ a) Ácido nítrico
d) $Ca_3(PO_4)_2$ | b) Óxido de cromo(III)
e) PbO_2 | c) Ácido butanoico
f) $CH_2=CHCOOH$ |
| 30.-/ a) Peróxido de bario
d) $HClO$ | b) Sulfato de manganeso(II)
e) Fe_2S_3 | c) Butan-1-ol
f) $CH_3CH_2CH_2CH_2CHO$ |
| 31.-/ a) Óxido de cobre(I)
d) SO_3 | b) Clorato de plomo(II)
e) $SnSO_4$ | c) Dietil éter
f) $CH_3CH_2CH_2OH$ |
| 32.-/ a) Dicloruro de oxígeno
d) $MgBr_2$ | b) Carbonato de sodio
e) $Cu(OH)_2$ | c) 2,3-Dimetilbutano
f) $CH_3CH_2COCH_3$ |
| 33.-/ a) Óxido de sodio
d) $Pb(ClO_3)_2$ | b) Dicromato de potasio
e) NH_3 | c) 1,3,5-Trimetilbenceno
f) $CH_3CH_2CH=CH_2$ |

- 34.-/ a) Óxido de magnesio b) Óxido de vanadio(V) c) Etano-1,2-diol
d) AgI e) NaHSO₃ f) CH₃CH₂NH₂
- 35.-/ a) Tetrafluoruro de silicio b) Óxido de rubidio c) Ácido etanoico
d) Pb₃(PO₄)₂ e) ZnS f) CH₃CH₂CH₂NH₂
- 36.-/ a) Yoduro de talio(I) b) Sulfato de aluminio c) Penta-1,3-dieno
d) NiBr₂ e) Hg(OH)₂ f) CH₃CH₂CHOHCH₃
- 37.-/ a) Hidróxido de hierro(III) b) Dicromato de potasio c) *m*-Clorofenol
d) Al₂S₃ e) H₂O₂ f) (CH₃)₂CHCH₂CH₂CH₃
- 38.-/ a) Dicloruro de heptaoxígeno b) Hidrogenocarbonato de níquel(II) c) Buta-1,3-dieno
d) BeH₂ e) KMnO₄ f) CH₃CHClCOOH
- 39.-/ a) Cloruro de calcio b) Hidróxido de berilio c) Ácido 2-bromobutanoico
d) BaO₂ e) Pb(NO₂)₂ f) CH₂=CH₂
- 40.-/ a) Hipoclorito de estroncio b) Óxido de níquel(II) c) *p*-Nitrofenol
d) K₂SO₃ e) Ag₂CrO₄ f) CH₃CHO
- 41.-/ a) Carbonato de sodio b) Sulfato de bario c) 2,2-Dimetilbutano
d) Zn(OH)₂ e) CaH₂ f) CH₃OCH₂CH₂CH₂CH₃
- 42.-/ a) Sulfato de amonio b) Óxido de cobre(I) c) 2-Yodopropano
d) NaClO₂ e) Ca₃(PO₄)₂ f) (CH₃CH₂)₃N
- 43.-/ a) Óxido de molibdeno(IV) b) Ácido nítrico c) Bromobenceno
d) BF₃ e) Hg(ClO₂)₂ f) CH₃COOCH₃
- 44.-/ a) Carbonato de cobre(II) b) Hidróxido de magnesio c) 2,3,4-Trimetilpentano
d) NaClO e) SO₃ f) (CH₃)₂CHCH₂COOH
- 45.-/ a) Hidróxido de cobre(I) b) Fosfato de cobalto(II) c) Butan-2-ol
d) Fe(HSO₄)₂ e) AlCl₃ f) (CH₃)₃CCH₂CH(CH₃)₂
- 46.-/ a) Bromato de berilio b) Sulfuro de plata c) Ácido 2-aminopropanoico
d) OCl₂ e) Cd(OH)₂ f) CH₃CH₂CH(CH₃)CH₂CHO
- 47.-/ a) Hidróxido de aluminio b) Ácido nitroso c) Ciclohexano
d) K₂O₂ e) NaClO f) CH₃COCH₂CH₃
- 48.-/ a) Sulfuro de amonio b) Carbonato de rubidio c) Etino
d) Sb₂O₃ e) NaH f) CHCl₃
- 49.-/ a) Hipoyodito de sodio b) Óxido de telurio(IV) c) Fenol
d) LiCl e) CaH₂ f) CH₃CH₂OCH₂CH₃
- 50.-/ a) Perclorato de cromo(III) b) Nitrato de paladio(II) c) Propanona
d) H₂SO₃ e) CsOH f) CH₃CH₂Br
- 51.-/ a) Óxido de magnesio b) Cromato de mercurio(I) c) 3-Etil-3-metilpentano
d) PbSO₄ e) PH₃ f) CH₃COCH₂CH₃

- 52.-/ a) Hidróxido de bario b) Permanganato de litio c) Dietil éter
d) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ e) B_2O_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
- 53.-/ a) Sulfuro de hidrógeno b) Nitrito de plata c) Clorobenceno
d) $\text{Mn}(\text{OH})_2$ e) H_2SO_3 f) CH_3CHO
- 54.-/ a) Hidrogenosulfato de potasio b) Óxido de vanadio(V) c) Ácido 2-metilpentanoico
d) RbClO_4 e) BaCl_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_3$
- 55.-/ a) Sulfuro de cinc b) Yodito de cesio c) 1,2-Dietilbenceno
d) UO_2 e) $\text{Sn}(\text{NO}_3)_4$ f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- 56.-/ a) Óxido de cobalto(III) b) Tetracloruro de titanio c) 1,2,4-Trimetilciclohexano
d) SO_2 e) HBrO_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 57.-/ a) Sulfito de sodio b) Hidróxido de níquel(II) c) Propanal
d) HBrO e) SnCl_4 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CHCH}_3$
- 58.-/ a) Ácido cloroso b) Yoduro de amonio c) Ciclohexano
d) As_2S_3 e) KHCO_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
- 59.-/ a) Cromato de estaño(IV) b) Fluoruro de vanadio(III) c) *p*-Nitrofenol
d) NaH_2PO_4 e) Tl_2O_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
- 60.-/ a) Nitrato de cobre(II) b) Hidróxido de cesio c) Ácido benzoico
d) Bi_2O_3 e) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ f) CH_3NH_2
- 61.-/ a) Bromuro de hidrógeno b) Fosfato de litio c) But-2-eno
d) $\text{Co}(\text{OH})_2$ e) HNO_2 f) CH_3CHO
- 62.-/ a) Hidrogenocarbonato de cesio b) Óxido de cadmio c) *o*-Dimetilbenceno
d) $\text{Al}(\text{OH})_3$ e) CrF_3 f) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$
- 63.-/ a) Cromato de calcio b) Peróxido de estroncio c) Pentan-2-ona
d) HClO_2 e) N_2O_5 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$
- 64.-/ a) Sulfuro de cinc b) Ácido bromoso c) Metilpropano
d) CO e) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ f) $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$
- 65.-/ a) Peróxido de bario b) Ácido clórico c) Etano-1,2-diol
d) MnI_2 e) FeSO_4 f) $\text{CH}\equiv\text{CH}$
- 66.-/ a) Hidróxido de plata b) Fluoruro de hidrógeno c) Etanamida
d) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ e) H_2O_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- 67.-/ a) Óxido de cromo(III) b) Nitrato de magnesio c) Ácido benzoico
d) HgS e) H_3BO_3 f) CHCl_3
- 68.-/ a) Dihidrogenofosfato de aluminio b) Cloruro de estaño(IV) c) Propan-2-ol
d) $\text{Cu}(\text{BrO}_2)_2$ e) SbH_3 f) CH_3OCH_3
- 69.-/ a) Sulfito de calcio b) Hidróxido de estroncio c) Metanal
d) PtI_2 e) H_3PO_4 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$

- 70.-/ a) Ácido perclórico
d) PbF_2
- b) Óxido de titanio(IV)
e) NH_4HCO_3
- c) Fenol
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- 71.-/ a) Óxido de circonio(IV)
d) KMnO_4
- b) Sulfuro de arsénico(III)
e) LiH
- c) 3-Metilpentano
f) CH_3COCH_3
- 72.-/ a) Hidróxido de magnesio
d) NaClO
- b) Yodato de potasio
e) H_2Se
- c) Etil metil éter
f) $\text{CH}_2\text{BrCHBrCH}_2\text{CH}_3$
- 73.-/ a) Sulfuro de potasio
d) $\text{Bi}(\text{OH})_3$
- b) Ácido brómico
e) NaH_2PO_4
- c) Metilciclohexano
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CHCH}_3$
- 74.-/ a) Cromato de plata
d) CaH_2
- b) Selenuro de hidrógeno
e) NO_2
- c) Ácido benzoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- 75.-/ a) Nitrito de hierro(II)
d) TiO_2
- b) Hidruro de berilio
e) KOH
- c) Trimetilamina
f) HOCH_2COOH
- 76.-/ a) Yoduro de oro(III)
d) KMnO_4
- b) Peróxido de hidrógeno
e) HBrO_3
- c) But-2-eno
f) CH_3COCH_3
- 77.-/ a) Óxido de cobalto(II)
d) $\text{Sn}(\text{OH})_4$
- b) Dicromato de potasio
e) HBrO_2
- c) Propino
f) CH_3CONH_2
- 78.-/ a) Hidrogenocarbonato de sodio
d) PH_3
- b) Peróxido de estroncio
e) Ag_2CrO_4
- c) Nitrobenzeno
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHClCH}_2\text{CH}_3$
- 79.-/ a) Nitrato de hierro(II)
d) As_2O_3
- b) Sulfuro de hidrógeno
e) $\text{Cr}(\text{OH})_3$
- c) But-3-en-1-ol
f) HCOOH
- 80.-/ a) Ácido nitroso
d) HMnO_4
- b) Yoduro de níquel(II)
e) ZrO_2
- c) Etano-1,2-diol
f) HOCH_2CHO
- 81.-/ a) Sulfito de aluminio
d) WO_3
- b) Hidróxido de berilio
e) NH_4F
- c) But-1-ino
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
- 82.-/ a) Ácido hipocloroso
d) PbO_2
- b) Fosfato de plata
e) NaH
- c) Pentan-2-ol
f) $\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$
- 83.-/ a) Bromuro de cadmio
d) NaOH
- b) Sulfato de calcio
e) CF_4
- c) 1,2-Dinitrobenzeno
f) $\text{CH}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 84.-/ a) Hidróxido de antimonio(V)
d) V_2O_5
- b) Perclorato de berilio
e) H_2S
- c) Dimetil éter
f) CH_3CONH_2
- 85.-/ a) Ácido sulfúrico
d) Bi_2O_3
- b) Hipoclorito de sodio
e) PH_3
- c) Metilbutano
f) CH_3NH_2
- 86.-/ a) Dicromato de hierro(III)
d) CaH_2
- b) Sulfato de manganeso(II)
e) HClO_3
- c) Etanal
f) ClCH_2COOH
- 87.-/ a) Permanganato de cobalto(II)
d) $\text{Sr}(\text{OH})_2$
- b) Ácido bórico
e) KH_2PO_4
- c) 2-Metilpentano
f) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

- | | | |
|--|--|---|
| 88.-/ a) Ácido perclórico
d) LiH | b) Selenuro de hidrógeno
e) OsO ₄ | c) Pent-4-en-2-ol
f) CH ₃ CHO |
| 89.-/ a) Óxido de paladio(IV)
d) Na ₂ O ₂ | b) Nitrato de cobalto(III)
e) SiF ₄ | c) Propanoato de metilo
f) CH ₃ CH ₂ CH ₃ |
| 90.-/ a) Bromuro de cadmio
d) Bi ₂ O ₅ | b) Ácido selénico
e) NH ₄ Cl | c) Pent-1,3-dieno
f) CH≡CH |
| 91.-/ a) Arsenato de cobalto(II)
d) Sc ₂ O ₃ | b) Sulfuro de galio(III)
e) H ₃ PO ₄ | c) 1,2-Diclorobenceno
f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH |
| 92.-/ a) Yodito de estroncio
d) SiH ₄ | b) Hidróxido de estaño(IV)
e) CsCl | c) Metilpentan-3-ona
f) BrCH ₂ CH ₂ OH |
| 93.-/ a) Sulfato de aluminio
d) HNO ₃ | b) Hidróxido de mercurio(II)
e) O ₅ Cl ₂ | c) Hexan-2-ol
f) CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃ |
| 94.-/ a) Hidróxido de calcio
d) O ₅ Br ₂ | b) Ácido fosfórico
e) Fe ₂ (SO ₄) ₃ | c) 1,2-Dimetilbenceno
f) CH ₃ COCH ₂ CH ₃ |
| 95.-/ a) Monóxido de carbono
d) LiOH | b) Nitrito de cobre(II)
e) MnS | c) Etil metil éter
f) CH ₃ CH ₂ COOH |
| 96.-/ a) Fluoruro de calcio
d) H ₂ S | b) Trióxido de wolframio
e) NaHSO ₄ | c) Metilpropano
f) CH ₃ CH(OH)CH ₃ |
| 97.-/ a) Ácido crómico
d) SrO ₂ | b) Hidróxido de cobre(II)
e) AlH ₃ | c) Pentan-2-ol
f) CH ₂ =CHCH ₂ CH=CH ₂ |
| 98.-/ a) Telururo de hidrógeno
d) FeCl ₂ | b) Hidróxido de mercurio(II)
e) K ₂ Cr ₂ O ₇ | c) Etanal
f) CH ₃ COCH ₃ |
| 99.-/ a) Cloruro de amonio
d) HClO ₂ | b) Ácido selenoso
e) Al ₂ O ₃ | c) Etanoato de metilo
f) CH ₃ CH(NH ₂)COOH |
| 100.-/ a) Permanganato de potasio
d) PtO ₂ | b) Sulfuro de plata
e) Cu(NO ₃) ₂ | c) Heptan-2-ona
f) CCl ₄ |
| 101.-/ a) Ácido perclórico
d) Na ₃ AsO ₄ | b) Hidróxido de paladio(II)
e) FeCl ₂ | c) Pent-2-eno
f) (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| 102.-/ a) Amoníaco
d) Ni(OH) ₂ | b) Hidrogenosulfato de aluminio
e) KNO ₃ | c) Ácido etanoico
f) CH ₂ =CHCOCH ₃ |
| 103.-/ a) Sulfito de amonio
d) HIO ₃ | b) Peróxido de bario
e) SO ₃ | c) Hexa-1,4-dieno
f) CH ₃ CH ₂ NH ₂ |
| 104.-/ a) Ácido perbrómico
d) NH ₄ NO ₃ | b) Hidróxido de plata
e) Cu ₂ O | c) Dimetilamina
f) CHCl ₃ |
| 105.-/ a) Hidruro de berilio
d) Ca ₃ (PO ₄) ₂ | b) Cromato de bario
e) H ₂ O ₂ | c) Nitrobenceno
f) CH ₃ C≡CCH ₂ CH ₂ Cl |

- | | | |
|---|--|---|
| 106.-/ a) Nitrito de plata
d) MoO ₃ | b) Hidróxido de magnesio
e) Ca ₃ (PO ₄) ₂ | c) 1,1-Dicloroetano
f) CH ₂ OHCH ₂ OH |
| 107.-/ a) Peróxido de rubidio
d) BeH ₂ | b) Hidrogenocarbonato de calcio
e) HClO ₄ | c) Butanona
f) CH ₃ CONH ₂ |
| 108.-/ a) Peróxido de hidrógeno
d) KClO ₄ | b) Hidrogenosulfito de cobre(II)
e) Fe(OH) ₂ | c) 2,2,4-Trimetilpentano
f) CH ₃ COOH |
| 109.-/ a) Cromato de plata
d) CaBr ₂ | b) Óxido de estaño(IV)
e) Zn(OH) ₂ | c) But-1-eno
f) CH ₃ CHOHCH ₃ |
| 110.-/ a) Selenuro de hidrógeno
d) PbCrO ₄ | b) Hidróxido de cobalto(II)
e) Au ₂ O ₃ | c) Propilamina
f) CH ₃ CH ₂ OH |
| 111.-/ a) Óxido de níquel(III)
d) PbBr ₂ | b) Hidróxido de estroncio
e) Zn(NO ₂) ₂ | c) Nitrobenzeno
f) CH ₂ =CHCH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| 112.-/ a) Ácido hipobromoso
d) CaO ₂ | b) Hidróxido de cobre(II)
e) NaHCO ₃ | c) Ácido 2-aminopropanoico
f) CH ₂ =CHCH ₂ CHO |
| 113.-/ a) Óxido de calcio
d) Na ₂ SO ₄ | b) Ácido bórico
e) SnS ₂ | c) Hepta-2,4-dieno
f) CH ₃ CH=CHOH |
| 114.-/ a) Sulfuro de manganeso(III)
d) K ₂ Cr ₂ O ₇ | b) Hidrogenocarbonato de cadmio
e) Rb ₂ O ₂ | c) Ácido benzoico
f) CH≡CCOOH |
| 115.-/ a) Hidróxido de hierro(II)
d) Mg(HSO ₄) ₂ | b) Sulfuro de hidrógeno
e) H ₃ PO ₃ | c) Metilbenceno
f) CH ₃ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₃ |
| 116.-/ a) Peróxido de sodio
d) CuCl ₂ | b) Hidrogenosulfito de cinc
e) Pb(HS) ₂ | c) Propano-1,2-diol
f) CH ₃ CHO |
| 117.-/ a) Ácido fosfórico
d) SrO | b) Permanganato de bario
e) Sc(OH) ₃ | c) Propino
f) CH ₂ OHCH ₂ CH ₂ OH |
| 118.-/ a) Peróxido de bario
d) HClO | b) Óxido de cobalto(III)
e) CdI ₂ | c) But-2-enal
f) CH ₃ CH ₂ NH ₂ |
| 119.-/ a) Bromato de aluminio
d) KH ₂ PO ₄ | b) Tetrahidruro de silicio
e) CaO | c) Penta-1,3-dieno
f) CH ₃ CHO |
| 120.-/ a) Ácido selenoso
d) SF ₆ | b) Óxido de titanio(IV)
e) KNO ₃ | c) Etanamina
f) CH ₃ CH ₂ COCH ₂ CH ₃ |
| 121.-/ a) Hidróxido de estaño(IV)
d) K ₂ O ₂ | b) Perclorato de sodio
e) (NH ₄) ₂ S | c) Propino
f) CH ₃ COOCH ₃ |
| 122.-/ a) Hidruro de magnesio
d) Na ₂ CrO ₄ | b) Ácido nítrico
e) CsCl | c) 1,2-Dimetilbenceno
f) HOCH ₂ CHO |
| 123.-/ a) Peróxido de estroncio
d) H ₂ S | b) Nitrato de hierro(II)
e) Cr(OH) ₃ | c) Dietilamina
f) CH ₃ COCH ₃ |

- | | | |
|---|--|---|
| 124.-/ a) Hipoyodito de calcio
d) NaHSO_4 | b) Óxido de cobalto(III)
e) CuH_2 | c) Fenol
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$ |
| 125.-/ a) Dicromato de plata
d) MnO_2 | b) Hidróxido de vanadio(V)
e) HIO_2 | c) Butan-2-ol
f) CH_3COOH |
| 126.-/ a) Hidróxido de paladio(II)
d) BeH_2 | b) Ácido sulfúrico
e) Ag_3AsO_4 | c) Ácido 2-aminopropanoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ |
| 127.-/ a) Peróxido de bario
d) $\text{Sn}(\text{IO}_3)_2$ | b) Hidróxido de magnesio
e) V_2O_5 | c) Etanamida
f) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ |
| 128.-/ a) Óxido de cromo(III)
d) H_2SO_3 | b) Ácido perclórico
e) NaH | c) 2,2-Dimetilbutano
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ |
| 129.-/ a) Ácido nitroso
d) HIO_3 | b) Hidróxido de plomo(IV)
e) $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$ | c) Nitrobencono
f) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ |
| 130.-/ a) Óxido de molibdeno(IV)
d) NaClO | b) Nitrato de amonio
e) CaH_2 | c) Metoxietano
f) CH_3CONH_2 |
| 131.-/ a) Clorato de cobalto(III)
d) Au_2O_3 | b) Sulfuro de cinc
e) $\text{Pt}(\text{OH})_2$ | c) Etanoato de etilo
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_3$ |
| 132.-/ a) Cloruro de amonio
d) Bi_2O_3 | b) Carbonato de rubidio
e) CCl_4 | c) Ciclopentano
f) $\text{CH}_3\text{CHClCH}_3$ |
| 133.-/ a) Nitrato de hierro(II)
d) Sc_2S_3 | b) Cromato de potasio
e) CaO_2 | c) Ácido but-3-enoico
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_3$ |
| 134.-/ a) Amoniaco
d) WO_3 | b) Hidrogenosulfito de cobre(II)
e) KMnO_4 | c) Butan-2-ol
f) $\text{CH}_3\text{CHClCOOH}$ |
| 135.-/ a) Fluoruro de amonio
d) PbO | b) Hidróxido de cadmio
e) $\text{Hg}(\text{ClO}_3)_2$ | c) 1-Bromo-2-cloropropano
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ |
| 136.-/ a) Ácido selénico
d) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ | b) Fosfato de cobalto(II)
e) Na_2O_2 | c) Ciclopenteno
f) $\text{CH}_3\text{CHOHCHO}$ |
| 137.-/ a) Hidróxido de cobre(I)
d) MgH_2 | b) Ácido nitroso
e) Li_3AsO_4 | c) 3-Hidroxibutanal
f) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_3\text{N}$ |
| 138.-/ a) Óxido de cobalto(III)
d) $\text{Hg}(\text{BrO}_3)_2$ | b) Hidrogenosulfato de hierro(II)
e) HIO_3 | c) Propanamida
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOCH}_3$ |
| 139.-/ a) Nitrito de hierro(II)
d) Ag_2S | b) Ácido hipocloroso
e) $\text{Ba}(\text{MnO}_4)_2$ | c) 2,3,4-Trimetilpentano
f) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_3$ |
| 140.-/ a) Nitruro de plomo(IV)
d) $\text{Bi}(\text{OH})_3$ | b) Sulfato de rubidio
e) H_2CO_3 | c) Ciclohexa-1,3-dieno
f) $\text{CH}_3\text{CHClCH}_3$ |
| 141.-/ a) Hidróxido de estroncio
d) Al_2O_3 | b) Dicromato de bario
e) H_2MnO_4 | c) Ácido 2,3-dihidroxibutanoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$ |

- 142.-/ a) Cromato de plata
d) BaO₂
- b) Hidrogenocarbonato de potasio
e) Ni(OH)₂
- c) Penta-1,4-diino
f) CH₂OHCOOH
- 143.-/ a) Óxido de plomo(IV)
d) K₃PO₃
- b) Ácido peryódico
e) LiOH
- c) 2,2-Diclorobutano
f) CH₃CH₂CHO
- 144.-/ a) Ácido bórico
d) ZnSO₃
- b) Hidruro de berilio
e) SF₆
- c) 1,2-Diclorobenceno
f) CH₃CHOHCOOH
- 145.-/ a) Peróxido de sodio
d) BaSO₃
- b) Hidróxido de plata
e) HIO₄
- c) Propanodial
f) CH₃OCH₂CH₃
- 146.-/ a) Nitrito de cinc
d) HClO
- b) Sulfuro de amonio
e) Pd(OH)₂
- c) Etanoato de propilo
f) CH₃NHCH₃
- 147.-/ a) Hidróxido de hierro(III)
d) K₂O₂
- b) Dicromato de potasio
e) H₃AsO₄
- c) 1,2-Diclorobenceno
f) CH₃CHNH₂COOH
- 148.-/ a) Óxido de manganeso(VII)
d) CaH₂
- b) Ácido clórico
e) NaHSO₄
- c) Butan-2-amina
f) HCHO
- 149.-/ a) Peróxido de bario
d) WO₃
- b) Sulfuro de galio(III)
e) H₂SeO₃
- c) Butan-2-ol
f) CH₃CHICH₃
- 150.-/ a) Arsenato de cobalto(II)
d) NaH
- b) Hidróxido de magnesio
e) Hg(ClO₂)₂
- c) Tetracloruro de carbono
f) CH₃CONH₂
- 151.-/ a) Bromato de berilio
d) BaO₂
- b) Sulfuro de amonio
e) Pb(NO₂)₂
- c) 4-Bromo-5-etiloctano
f) CH₂=CH₂
- 152.-/ a) Cloruro de calcio
d) H₂SO₃
- b) Óxido de níquel(II)
e) Ag₂CrO₄
- c) 2,3,4-Trimetilpentano
f) CH₃CHO
- 153.-/ a) Óxido de vanadio(V)
d) AlCl₃
- b) Nitrato de calcio
e) H₂TeO₄
- c) Ácido pentanoico
f) CH₃OCH₂CH₃
- 154.-/ a) Carbonato de cobre(II)
d) HClO₄
- b) Hidróxido de aluminio
e) MgS
- c) 2-Yodopropano
f) CH₃CH₂COOCH₃
- 155.-/ a) Dióxido de titanio
d) NaClO₂
- b) Sulfato de amonio
e) KMnO₄
- c) Ácido 2-bromobutanoico
f) CH₃CH₂CH₂CHO
- 156.-/ a) Hidrogenocarbonato de níquel(II)
d) Cd(OH)₂
- b) Ácido nitroso
e) Al₂S₃
- c) 1,3,5-Trimetilbenceno
f) CH₂ClCOOH
- 157.-/ a) Selenuro de plata
d) Sb₂O₃
- b) Nitrito de cobre(II)
e) NaClO
- c) 3-Metilpentan-2-ona
f) (CH₃)₂CHCH₂COOH
- 158.-/ a) Cromato de paladio(IV)
d) Fe(HSO₄)₂
- b) Hidróxido de estaño(IV)
e) MgBr₂
- c) Etino
f) CHCl₃
- 159.-/ a) Hidróxido de níquel(III)
d) CrO₃
- b) Ácido peryódico
e) ZnH₂
- c) Nitrobenceno
f) CH₃CHOHCHO

- 160.-/ a) Nitruro de aluminio
d) Sb_2O_5
- 161.-/ a) Óxido de platino(II)
d) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$
- 162.-/ a) Hidruro de estaño(IV)
d) SrI_2
- 163.-/ a) Óxido de vanadio(V)
d) SF_6
- 164.-/ a) Hidróxido de berilio
d) PtO_2
- 165.-/ a) Fluoruro de cadmio
d) AlH_3
- 166.-/ a) Disulfuro de carbono
d) $\text{Sr}(\text{ClO})_2$
- 167.-/ a) Carbonato de rubidio
d) Sb_2O_3
- 168.-/ a) Óxido de plomo(IV)
d) MnBr_3
- 169.-/ a) Peróxido de sodio
d) ZnI_2
- 170.-/ a) Óxido de cinc
d) K_2S
- 171.-/ a) Dihidruro de cobalto
d) SrO_2
- 172.-/ a) Cloruro de amonio
d) CaO_2
- 173.-/ a) Óxido de mercurio(I)
d) HBr
- 174.-/ a) Sulfuro de bario
d) Mn_2O_7
- 175.-/ a) Cloruro de aluminio
d) PbO_2
- 176.-/ a) Trióxido de selenio
d) Au_2S
- 177.-/ a) Dihidruro de plomo
d) Ag_2O
- b) Hidrogenocromato de cobre(II)
e) Au_2S
- b) Sulfito de cadmio
e) $\text{Cr}(\text{OH})_3$
- b) Ácido carbónico
e) CoPO_4
- b) Ácido nitroso
e) CaCr_2O_7
- b) Permanganato de bario
e) H_3AsO_3
- b) Ácido selenoso
e) SnCrO_4
- b) Hidróxido de oro(III)
e) BeH_2
- b) Sulfuro de cobre(II)
e) NaH_2PO_4
- b) Ácido sulfuroso
e) $\text{Bi}(\text{OH})_3$
- b) Cromato de plata
e) H_2SO_3
- b) Ácido hipobromoso
e) $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
- b) Hipoyodito de mercurio(II)
e) H_3AsO_4
- b) Ácido fosfórico
e) $\text{Cu}(\text{NO}_2)_2$
- b) Permanganato de bario
e) $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$
- b) Nitrato de potasio
e) CuIO_3
- b) Hidróxido de cobalto(II)
e) K_3AsO_3
- b) Fosfato de cobre(II)
e) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- b) Ácido cloroso
e) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- c) 3-Metilbut-1-ino
f) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{Br}$
- c) Ciclopenteno
f) $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- c) Ácido 3-cloropropanoico
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCONH}_2$
- c) Metilpropeno
f) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- c) Propanoato de metilo
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CHO}$
- c) Etanamida
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$
- c) 3-Clorofenol
f) CH_2Br_2
- c) Penta-1,3-dieno
f) $\text{CH}_2=\text{CBrCH}_2\text{CH}_3$
- c) Etanoato de propilo
f) $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$
- c) Etanamida
f) CHCl_3
- c) Etil metil éter
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COOH}$
- c) Ácido butanodioico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
- c) But-2-ino
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- c) Propanal
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- c) Butanona
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}=\text{CH}_2$
- c) Propanoato de metilo
f) HCHO
- c) Etilbenceno
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$
- c) Pentano-2,4-diona
f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$

- | | | |
|--|---|--|
| 178.-/ a) Dióxido de paladio
d) Na_3P | b) Hidrogenosulfato de sodio
e) $\text{Ni}(\text{OH})_2$ | c) 1,2-Dicloropropano
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ |
| 179.-/ a) Óxido de litio
d) PH_3 | b) Yodato de hierro(III)
e) HBrO_4 | c) Dimetilamina
f) $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$ |
| 180.-/ a) Fluoruro de rubidio
d) Sb_2O_5 | b) Sulfato de níquel(II)
e) KNO_2 | c) Metilciclopentano
f) $\text{CH}_2=\text{CHBr}$ |
| 181.-/ a) Peróxido de calcio
d) Ag_2S | b) Sulfato de zinc
e) HBrO_4 | c) Butanamida
f) $\text{CH}_3\text{CHBrCHBrCH}_3$ |
| 182.-/ a) Óxido de aluminio
d) MgF_2 | b) Ácido nitroso
e) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ | c) Dietil éter
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COOH}$ |
| 183.-/ a) Óxido de hierro(III)
d) H_2S | b) Hipoclorito de sodio
e) $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ | c) Pentanal
f) CH_3CONH_2 |
| 184.-/ a) Yoduro de cobre(I)
d) Ni_2O_3 | b) Fosfato de magnesio
e) AgBrO_3 | c) Hexano-2,4-diona
f) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$ |
| 185.-/ a) Fluoruro de bario
d) SnO_2 | b) Hidróxido de cobre(II)
e) PbCO_3 | c) Etanoato de propilo
f) $\text{CH}_3\text{CHBrCHO}$ |
| 186.-/ a) Trióxido de dicobalto
d) HgI_2 | b) Sulfito de sodio
e) $\text{Pb}(\text{OH})_4$ | c) 1,2-Dimetilbenceno
f) $\text{CH}_3\text{CHOHCOOH}$ |
| 187.-/ a) Dihidruro de estroncio
d) MgO_2 | b) Ácido hipocloroso
e) Li_2SO_3 | c) Etil propil éter
f) $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_3$ |
| 188.-/ a) Hidróxido de zinc
d) CH_4 | b) Sulfito de calcio
e) KHCO_3 | c) <i>p</i> -Metilfenol
f) $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$ |
| 189.-/ a) Pentacloruro de fósforo
d) K_2O_2 | b) Yodato de litio
e) HBrO | c) Propanamida
f) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{OH}$ |
| 190.-/ a) Sulfuro de cadmio
d) BaO_2 | b) Ácido carbónico
e) $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ | c) Propanoato de etilo
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$ |
| 191.-/ a) Hidruro de boro
d) KBr | b) Hipoclorito de estaño(IV)
e) HIO_3 | c) Ácido metilpropanoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ |
| 192.-/ a) Tetracloruro de carbono
d) H_2Se | b) Ácido fosfórico
e) NH_4NO_2 | c) Pent-3-en-2-ona
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OH}$ |
| 193.-/ a) Óxido de vanadio(V)
d) $\text{Sr}(\text{OH})_2$ | b) Hidruro de magnesio
e) $\text{Sn}(\text{IO}_3)_2$ | c) <i>N</i> -Metiletanamina
f) $\text{CH}_3\text{CHBrCOOH}$ |
| 194.-/ a) Peróxido de estroncio
d) Mn_2O_7 | b) Bromuro de hidrógeno
e) H_3AsO_3 | c) 4-Metilpentan-2-ona
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ |
| 195.-/ a) Hidruro de plomo(IV)
d) Au_2O_3 | b) Bromato de aluminio
e) $\text{Bi}(\text{OH})_3$ | c) Ácido benzoico
f) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ |

- 196.-/ a) Peróxido de bario
d) ZnH_2
- 197.-/ a) Óxido de cobalto (III)
d) $\text{Ni}(\text{OH})_2$
- 198.-/ a) Sulfuro de cobre(II)
d) BaO_2
- 199.-/ a) Peróxido de sodio
d) H_2SeO_3
- 200.-/ a) Hidróxido de cobre(I)
d) CrO_3
- 201.-/ a) Hidróxido de níquel(III)
d) Au_2S
- 202.-/ a) Óxido de manganeso(VII)
d) VH_5
- 203.-/ a) Cloruro de amonio
d) CaO_2
- 204.-/ a) Hidruro de berilio
d) TeO_3
- 205.-/ a) Bromuro de hidrógeno
d) V_2O_5
- 206.-/ a) Permanganato de bario
d) Hg_2SO_4
- 207.-/ a) Peróxido de rubidio
d) SrH_2
- 208.-/ a) Sulfuro de cobre(I)
d) H_3AsO_3
- 209.-/ a) Sulfito de potasio
d) BaCO_3
- 210.-/ a) Pentafluoruro de antimonio
d) ZnH_2
- 211.-/ a) Hidrogenocarbonato de plata
d) HNO_2
- 212.-/ a) Nitrato de manganeso(II)
d) PbO
- 213.-/ a) Cromato de plata
d) CaBr_2
- b) Fluoruro de amonio
e) H_2TeO_4
- b) Nitrato de hierro(II)
e) H_2MnO_4
- b) Ácido carbónico
e) Ag_2CrO_4
- b) Sulfuro de cinc
e) KMnO_4
- b) Ácido sulfúrico
e) BeH_2
- b) Hipoclorito de sodio
e) HNO_2
- b) Ácido peryódico
e) CaCO_3
- b) Ácido nitroso
e) $\text{Hg}(\text{BrO}_2)_2$
- b) Hidróxido de hierro(III)
e) H_2SO_3
- b) Óxido de plomo(IV)
e) CaHPO_4
- b) Hidróxido de cesio
e) CoBr_2
- b) Hidrogenofosfato de calcio
e) KClO_3
- b) Dióxido de azufre
e) PtO_2
- b) Peróxido de sodio
e) SO_2
- b) Fosfato de calcio
e) Au_2O_3
- b) Hidróxido de cobre(I)
e) PH_3
- b) Didruro de estroncio
e) CaS
- b) Dióxido de estaño
e) $\text{Zn}(\text{OH})_2$
- c) Propanodial
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CONH}_2$
- c) Penta-1,3-dieno
f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$
- c) 1,3,5-Trimetilbenceno
f) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$
- c) *p*-Metilfenol
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOCH}_3$
- c) Etanamida
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
- c) 2,2,4-Trimetilpentano
f) $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$
- c) 1,1,2-Trimetilciclopentano
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- c) Etanoato de propilo
f) $\text{CH}_3\text{CHFCH}_2\text{CH}_3$
- c) Fenilamina
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COOH}$
- c) Hidruro de bario
f) H_2SO_3
- c) Pent-2-ino
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$
- c) Hidróxido de plata
f) NiO
- c) 2-Hidroxipropanal
f) CH_3CONH_2
- c) Ácido cloroso
f) $\text{Sr}(\text{OH})_2$
- c) Ácido butanodioico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
- c) Bromuro de cesio
f) SiO_2
- c) Pent-4-en-2-ol
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- c) Ácido nitroso
f) Na_2SO_3

- | | | |
|--|---|--|
| 214.-/ a) Nitruro de aluminio
d) K_2O_2 | b) Ácido hipocloroso
e) $Ca(BrO_3)_2$ | c) Buta-1,3-dieno
f) $CH_3CH_2COCH_3$ |
| 215.-/ a) Peróxido de hidrógeno
d) AgBr | b) Hidrogenosulfito de sodio
e) $Au(OH)_3$ | c) Hidruro de boro
f) $Ca(NO_2)_2$ |
| 216.-/ a) Pentafluoruro de fósforo
d) $PbCrO_4$ | b) Hidróxido de níquel(II)
e) FeH_3 | c) Propanoato de etilo
f) CH_3COOH |
| 217.-/ a) Tricloruro de cromo
d) PbH_4 | b) Carbonato de bario
e) $Fe_3(PO_4)_2$ | c) Óxido de vanadio(V)
f) HNO_3 |
| 218.-/ a) Bromato de potasio
d) H_2SO_3 | b) Hidróxido de aluminio
e) TiO_2 | c) 4-Metilfenol
f) $(CH_3)_2CHCH_2CHO$ |
| 219.-/ a) Peróxido de mercurio(II)
d) $HBrO_4$ | b) Hidruro de litio
e) $Cd(OH)_2$ | c) Hidrogenocarbonato de bario
f) $Ca_3(PO_4)_2$ |
| 220.-/ a) Hidróxido de platino(IV)
d) P_2O_5 | b) Ácido peryódico
e) $Fe(HSO_4)_2$ | c) 3-Etil-3-metilpent-1-ino
f) $(CH_3)_3CCONH_2$ |
| 221.-/ a) Sulfuro de hidrógeno
d) HBrO | b) Dióxido de estaño
e) Ag_2CrO_4 | c) Nitrato de cobre(II)
f) $Fe(OH)_3$ |
| 222.-/ a) Tetracloruro de carbono
d) H_3PO_4 | b) Hidrogenosulfato de sodio
e) As_2O_5 | c) Octan-2-ol
f) $CH_2=CHCH(CH_3)_2$ |
| 223.-/ a) Pentacloruro de fósforo
d) Fe_2O_3 | b) Peróxido de calcio
e) NiH_2 | c) Yodato de mercurio(II)
f) NH_4Br |
| 224.-/ a) Ácido cloroso
d) PbO | b) Dihidrogenofosfato de sodio
e) CaS | c) Nitrobenzeno
f) $CH_2=CBrCH_2CH_2CH_3$ |
| 225.-/ a) Ácido hipocloroso
d) Ag_2O | b) Sulfuro de cadmio
e) $Al(OH)_3$ | c) Permanganato de potasio
f) $PbCrO_4$ |
| 226.-/ a) Nitrito de sodio
d) KBr | b) Hidróxido de cobalto(II)
e) H_3BO_3 | c) Metanol
f) $CH_3CH_2CH_2COOH$ |
| 227.-/ a) Hidróxido de amonio
d) $MgSO_4$ | b) Clorato de potasio
e) AsH_3 | c) Óxido de cinc
f) $SnBr_4$ |
| 228.-/ a) Ácido sulfuroso
d) Mn_2O_7 | b) Hidróxido de cobre(II)
e) CoS | c) 3,3-Dimetilciclopenteno
f) CH_2FCOOH |
| 229.-/ a) Bromato de aluminio
d) PtO_2 | b) Sulfuro de antimonio(V)
e) $Cr(OH)_3$ | c) 1,1-Dicloro-2-metilciclohexano
f) CH_3NO_2 |
| 230.-/ a) Nitrato de hierro(III)
d) $CaCl_2$ | b) Hidróxido de estaño(IV)
e) $HClO_3$ | c) Tricloroetanamida
f) $CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH_3$ |
| 231.-/ a) Selenuro de hidrógeno
d) $HClO_4$ | b) Óxido de estaño(IV)
e) $CaCO_3$ | c) Pentan-2-ona
f) $CH_2OHCH(CH_3)_2$ |

- 232.-/ a) Hexafluoruro de azufre b) Hidrogenofosfato de potasio c) Hexan-2-amina
d) HBrO e) TiO_2 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CONH}_2$
- 233.-/ a) Sulfuro de manganeso(III) b) Fosfato de aluminio c) 1,2-Diclorobenceno
d) CrO_3 e) MgH_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- 234.-/ a) Hidróxido de cobalto(II) b) Hidrogenocarbonato de magnesio c) Metilbenceno
d) MoO_3 e) Ni_2Se_3 f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- 235.-/ a) Bromuro de magnesio b) Hipoyodito de calcio c) Ciclobuteno
d) NaH e) $\text{Ba}(\text{MnO}_4)_2$ f) $\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{COOH}$
- 236.-/ a) Dicromato de plata b) Hidróxido de hierro(II) c) Ácido propanodioico
d) HNO_2 e) Li_2O f) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{CHBrCH}_2\text{Br}$
- 237.-/ a) Peróxido de estroncio b) Hidrogenosulfito de mercurio(II) c) Ciclopropano
d) KNO_3 e) $\text{V}(\text{OH})_5$ f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CHO}$
- 238.-/ a) Ácido perclórico b) Dihidruro de plomo c) 2-Nitropropeno
d) $\text{Ba}(\text{ClO})_2$ e) PtO f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$
- 239.-/ a) Hidróxido de vanadio(V) b) Cromato de oro(III) c) Benzoato de metilo
d) Na_2CO_3 e) CoH_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OH}$
- 240.-/ a) Ácido nítrico b) Hidróxido de plomo(II) c) 2-Cloropropanal
d) Al_2O_3 e) Au_2S f) CH_3OCH_3
- 241.-/ a) Óxido de manganeso(VII) b) Dicromato de potasio c) Hexa-1,4-dieno
d) $\text{Cd}(\text{OH})_2$ e) H_3AsO_4 f) $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 242.-/ a) Selenuro de plata b) Ácido clórico c) 1,3,5-Trimetilbenceno
d) Li_2O_2 e) NaHSO_3 f) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 243.-/ a) Óxido de vanadio(V) b) Hidruro de plomo(IV) c) *N,N*-dimetiletanamina
d) $\text{Co}(\text{OH})_2$ e) $\text{Sn}(\text{ClO}_3)_2$ f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCOOH}$
- 244.-/ a) Peróxido de rubidio b) Hidrogenocarbonato de sodio c) Ciclohexanona
d) O_3Cl_2 e) H_2SO_3 f) $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$
- 245.-/ a) Peróxido de sodio b) Sulfuro de amonio c) *p*-Metilfenol
d) H_2TeO_4 e) KClO_4 f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOCH}_2\text{CH}_3$
- 246.-/ a) Hidróxido de hierro(III) b) Ácido nitroso c) Butanamida
d) Sb_2O_3 e) CaH_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 247.-/ a) Telururo de hidrógeno b) Sulfato de amonio c) Ácido benzoico
d) CrO_3 e) AgOH f) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$
- 248.-/ a) Peróxido de bario b) Bromuro de calcio c) Propanodial
d) ZnH_2 e) HClO_4 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- 249.-/ a) Hidróxido de plomo(IV) b) Nitrato de calcio c) 2,2,3-Trimetilhexano
d) AlCl_3 e) H_2SeO_4 f) $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$

250.-/ a) Dióxido de titanio
d) AuH_3

b) Ácido hipobromoso
e) NaMnO_4

c) Fenilamina
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}_2\text{CH}_3$

251.-/ a) Sulfuro de aluminio
d) CaO_2

b) Ácido peryódico
e) $\text{Hg}(\text{ClO})_2$

c) Etanoato de propilo
f) CHCl_3

252.-/ a) Hidruro de estroncio
d) MoO_3

b) Hidróxido de bario
e) HClO_3

c) 1,1,2-Trimetilciclohexano
f) $(\text{CH}_3)_3\text{CCOOH}$

-----oOOo-----