

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 b) Dicromato de potasio c) 1,3,5-Trimetilbenceno
d) $\text{Pb}(\text{ClO}_3)_2$ e) NH_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
- 34.-/ a) Óxido de magnesio b) Óxido de vanadio(V) c) Etano-1,2-diol
d) AgI e) NaHSO_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 35.-/ a) Tetrafluoruro de silicio b) Óxido de rubidio c) Ácido etanoico
d) $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$ e) ZnS f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 36.-/ a) Yoduro de talio(I) b) Sulfato de aluminio c) Penta-1,3-dieno
d) NiBr_2 e) $\text{Hg}(\text{OH})_2$ f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCH}_3$
- 37.-/ a) Hidróxido de hierro(III) b) Dicromato de potasio c) *m*-Clorofenol
d) Al_2S_3 e) H_2O_2 f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 38.-/ a) Dicloruro de heptaoxígeno b) Hidrogenocarbonato de níquel(II) c) Buta-1,3-dieno
d) BeH_2 e) KMnO_4 f) $\text{CH}_3\text{CHClCOOH}$
- 39.-/ a) Cloruro de calcio b) Hidróxido de berilio c) Ácido 2-bromobutanoico
d) BaO_2 e) $\text{Pb}(\text{NO}_2)_2$ f) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$
- 40.-/ a) Hipoclorito de estroncio b) Óxido de níquel(II) c) *p*-Nitrofenol
d) K_2SO_3 e) Ag_2CrO_4 f) CH_3CHO
- 41.-/ a) Carbonato de sodio b) Sulfato de bario c) 2,2-Dimetilbutano
d) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ e) CaH_2 f) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 42.-/ a) Sulfato de amonio b) Óxido de cobre(I) c) 2-Yodopropano
d) NaClO_2 e) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ f) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_3\text{N}$
- 43.-/ a) Óxido de molibdeno(IV) b) Ácido nítrico c) Bromobenceno
d) BF_3 e) $\text{Hg}(\text{ClO}_2)_2$ f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- 44.-/ a) Carbonato de cobre(II) b) Hidróxido de magnesio c) 2,3,4-Trimetilpentano
d) NaClO e) SO_3 f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOH}$
- 45.-/ a) Hidróxido de cobre(I) b) Fosfato de cobalto(II) c) Butan-2-ol
d) $\text{Fe}(\text{HSO}_4)_2$ e) AlCl_3 f) $(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 46.-/ a) Bromato de berilio b) Sulfuro de plata c) Ácido 2-aminopropanoico
d) OCl_2 e) $\text{Cd}(\text{OH})_2$ f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CHO}$
- 47.-/ a) Hidróxido de aluminio b) Ácido nítrico c) Ciclohexano
d) K_2O_2 e) NaClO f) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$
- 48.-/ a) Sulfuro de amonio b) Carbonato de rubidio c) Etino
d) Sb_2O_3 e) NaH f) CHCl_3
- 49.-/ a) Hipoyodito de sodio b) Óxido de telurio(IV) c) Fenol
d) LiCl e) CaH_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$

- 50.-/ a) Perclorato de cromo(III) b) Nitrato de paladio(II) c) Propanona
d) H_2SO_3 e) $CsOH$ f) CH_3CH_2Br
- 51.-/ a) Óxido de magnesio b) Cromato de mercurio(I) c) 3-Etil-3-metilpentano
d) $PbSO_4$ e) PH_3 f) $CH_3COCH_2CH_3$
- 52.-/ a) Hidróxido de bario b) Permanganato de litio c) Dietil éter
d) $Ca_3(PO_4)_2$ e) B_2O_3 f) $CH_3CH_2CH_2Cl$
- 53.-/ a) Sulfuro de hidrógeno b) Nitrito de plata c) Clorobenceno
d) $Mn(OH)_2$ 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) $CH_3CH_2NHCH_3$
- 55.-/ a) Sulfuro de cinc b) Yodito de cesio c) 1,2-Dietilbenceno
d) UO_2 e) $Sn(NO_3)_4$ f) CH_3CH_2COOH
- 56.-/ a) Óxido de cobalto(III) b) Tetracloruro de titanio c) 1,2,4-Trimetilciclohexano
d) SO_2 e) $HBrO_3$ f) $CH_3CH_2NH_2$
- 57.-/ a) Sulfito de sodio b) Hidróxido de níquel(II) c) Propanal
d) $HBrO$ e) $SnCl_4$ f) $CH_2=CHCH=CHCH_3$
- 58.-/ a) Ácido cloroso b) Yoduro de amonio c) Ciclohexano
d) As_2S_3 e) $KHCO_3$ f) $CH_3CH_2COOCH_2CH_3$
- 59.-/ a) Cromato de estaño(IV) b) Fluoruro de vanadio(III) c) *p*-Nitrofenol
d) NaH_2PO_4 e) Tl_2O_3 f) $CH_3CH=CHCH_2CH_3$
- 60.-/ a) Nitrato de cobre(II) b) Hidróxido de cesio c) Ácido benzoico
d) Bi_2O_3 e) $(NH_4)_2S$ f) CH_3NH_2
- 61.-/ a) Bromuro de hidrógeno b) Fosfato de litio c) But-2-eno
d) $Co(OH)_2$ e) HNO_2 f) CH_3CHO
- 62.-/ a) Hidrogenocarbonato de cesio b) Óxido de cadmio c) *o*-Dimetilbenceno
d) $Al(OH)_3$ e) CrF_3 f) $(CH_3)_3N$
- 63.-/ a) Cromato de calcio b) Peróxido de estroncio c) Pentan-2-ona
d) $HClO_2$ e) N_2O_5 f) $CH_2=CHCH_2CH=CHCH_3$
- 64.-/ a) Sulfuro de cinc b) Ácido bromoso c) Metilpropano
d) CO e) $Fe(NO_3)_3$ f) $CH_2OHCHOHCH_2OH$
- 65.-/ a) Peróxido de bario b) Ácido clórico c) Etano-1,2-diol
d) MnI_2 e) $FeSO_4$ f) $CH\equiv CH$
- 66.-/ a) Hidróxido de plata b) Fluoruro de hidrógeno c) Etanamida
d) $(NH_4)_2SO_4$ e) H_2O_2 f) CH_3CH_2COOH

- 67.-/ a) Óxido de cromo(III) b) Nitrato de magnesio c) Ácido benzoico
d) HgS e) H₃BO₃ f) CHCl₃
- 68.-/ a) Dihidrogenofosfato de aluminio b) Cloruro de estaño(IV) c) Propan-2-ol
d) Cu(BrO₂)₂ e) SbH₃ f) CH₃OCH₃
- 69.-/ a) Sulfito de calcio b) Hidróxido de estroncio c) Metanal
d) PtI₂ e) H₃PO₄ f) CH₂=CHCH=CH₂
- 70.-/ a) Ácido perclórico b) Óxido de titanio(IV) c) Fenol
d) PbF₂ e) NH₄HCO₃ f) CH₃COOCH₃
- 71.-/ a) Óxido de circonio(IV) b) Sulfuro de arsénico(III) c) 3-Metilpentano
d) KMnO₄ e) LiH f) CH₃COCH₃
- 72.-/ a) Hidróxido de magnesio b) Yodato de potasio c) Etil metil éter
d) NaClO e) H₂Se f) CH₂BrCHBrCH₂CH₃
- 73.-/ a) Sulfuro de potasio b) Ácido brómico c) Metilciclohexano
d) Bi(OH)₃ e) NaH₂PO₄ f) CH₂=CHCH=CHCH₃
- 74.-/ a) Cromato de plata b) Seleniuro de hidrógeno c) Ácido benzoico
d) CaH₂ e) NO₂ f) CH₃CH₂OH
- 75.-/ a) Nitrito de hierro(II) b) Hidruro de berilio c) Trimetilamina
d) TiO₂ e) KOH f) HOCH₂COOH
- 76.-/ a) Yoduro de oro(III) b) Peróxido de hidrógeno c) But-2-eno
d) KMnO₄ e) HBrO₃ f) CH₃COCH₃
- 77.-/ a) Óxido de cobalto(II) b) Dicromato de potasio c) Propino
d) Sn(OH)₄ e) HBrO₂ f) CH₃CONH₂
- 78.-/ a) Hidrogenocarbonato de sodio b) Peróxido de estroncio c) Nitrobenceno
d) PH₃ e) Ag₂CrO₄ f) CH₃CH₂CHClCH₂CH₃
- 79.-/ a) Nitrato de hierro(II) b) Sulfuro de hidrógeno c) But-3-en-1-ol
d) As₂O₃ e) Cr(OH)₃ f) HCOOH
- 80.-/ a) Ácido nitroso b) Yoduro de níquel(II) c) Etano-1,2-diol
d) HMnO₄ e) ZrO₂ f) HOCH₂CHO
- 81.-/ a) Sulfito de aluminio b) Hidróxido de berilio c) But-1-ino
d) WO₃ e) NH₄F f) CH₂=CHCH(CH₃)CH₃
- 82.-/ a) Ácido hipocloroso b) Fosfato de plata c) Pentan-2-ol
d) PbO₂ e) NaH f) HOOCCH₂COOH
- 83.-/ a) Bromuro de cadmio b) Sulfato de calcio c) 1,2-Dinitrobenceno
d) NaOH e) CF₄ f) CH≡CCH₂CH₂OH

- 84.-/ a) Hidróxido de antimonio(V) b) Perclorato de berilio c) Dimetil éter
d) V_2O_5 e) H_2S f) CH_3CONH_2
- 85.-/ a) Ácido sulfúrico b) Hipoclorito de sodio c) Metilbutano
d) Bi_2O_3 e) PH_3 f) CH_3NH_2
- 86.-/ a) Dicromato de hierro(III) b) Sulfato de manganeso(II) c) Etanal
d) CaH_2 e) $HClO_3$ f) $ClCH_2COOH$
- 87.-/ a) Permanganato de cobalto(II) b) Ácido bórico c) 2-Metilpentano
d) $Sr(OH)_2$ e) KH_2PO_4 f) $(CH_3)_3N$
- 88.-/ a) Ácido perclórico b) Seleniuro de hidrógeno c) Pent-4-en-2-ol
d) LiH e) OsO_4 f) CH_3CHO
- 89.-/ a) Óxido de paladio(IV) b) Nitrato de cobalto(III) c) Propanoato de metilo
d) Na_2O_2 e) SiF_4 f) $CH_3CH_2CH_3$
- 90.-/ a) Bromuro de cadmio b) Ácido selénico c) Pent-1,3-dieno
d) Bi_2O_5 e) NH_4Cl f) $CH\equiv CH$
- 91.-/ a) Arseniato de cobalto(II) b) Sulfuro de galio(III) c) 1,2-Diclorobenceno
d) Sc_2O_3 e) H_3PO_4 f) $CH_3CH_2CH_2OH$
- 92.-/ a) Yodito de estroncio b) Hidróxido de estaño(IV) c) Metilpentan-3-ona
d) SiH_4 e) $CsCl$ f) $BrCH_2CH_2OH$
- 93.-/ a) Sulfato de aluminio b) Hidróxido de mercurio(II) c) Hexan-2-ol
d) HNO_3 e) O_5Cl_2 f) $CH_3CH_2OCH_2CH_3$
- 94.-/ a) Hidróxido de calcio b) Ácido fosfórico c) 1,2-Dimetilbenceno
d) O_5Br_2 e) $Fe_2(SO_4)_3$ f) $CH_3COCH_2CH_3$
- 95.-/ a) Monóxido de carbono b) Nitrito de cobre(II) c) Etil metil éter
d) $LiOH$ e) MnS f) CH_3CH_2COOH
- 96.-/ a) Fluoruro de calcio b) Trióxido de wolframio c) Metilpropano
d) H_2S e) $NaHSO_4$ f) $CH_3CH(OH)CH_3$
- 97.-/ a) Ácido crómico b) Hidróxido de cobre(II) c) Pentan-2-ol
d) SrO_2 e) AlH_3 f) $CH_2=CHCH_2CH=CH_2$
- 98.-/ a) Telururo de hidrógeno b) Hidróxido de mercurio(II) c) Etanal
d) $FeCl_2$ e) $K_2Cr_2O_7$ f) CH_3COCH_3
- 99.-/ a) Cloruro de amonio b) Ácido selenioso c) Etanoato de metilo
d) $HClO_2$ e) Al_2O_3 f) $CH_3CH(NH_2)COOH$
- 100.-/ a) Permanganato de potasio b) Sulfuro de plata c) Heptan-2-ona
d) PtO_2 e) $Cu(NO_3)_2$ f) CCl_4

- 101.-/ a) Ácido perclórico
d) Na_3AsO_4
- 102.-/ a) Amoníaco
d) $\text{Ni}(\text{OH})_2$
- 103.-/ a) Sulfito de amonio
d) HIO_3
- 104.-/ a) Ácido perbrómico
d) NH_4NO_3
- 105.-/ a) Hidruro de berilio
d) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- 106.-/ a) Nitrito de plata
d) MoO_3
- 107.-/ a) Peróxido de rubidio
d) BeH_2
- 108.-/ a) Peróxido de hidrógeno
d) KClO_4
- 109.-/ a) Cromato de plata
d) CaBr_2
- 110.-/ a) Seleniuro de hidrógeno
d) PbCrO_4
- 111.-/ a) Óxido de níquel(III)
d) PbBr_2
- 112.-/ a) Ácido hipobromoso
d) CaO_2
- 113.-/ a) Óxido de calcio
d) Na_2SO_4
- 114.-/ a) Sulfuro de manganeso(III)
d) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 115.-/ a) Hidróxido de hierro(II)
d) $\text{Mg}(\text{HSO}_4)_2$
- 116.-/ a) Peróxido de sodio
d) CuCl_2
- 117.-/ a) Ácido fosfórico
d) SrO
- b) Hidróxido de paladio(II)
e) FeCl_2
- b) Hidrogenosulfato de aluminio
e) KNO_3
- b) Peróxido de bario
e) SO_3
- b) Hidróxido de plata
e) Cu_2O
- b) Cromato de bario
e) H_2O_2
- b) Hidróxido de magnesio
e) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- b) Hidrogenocarbonato de calcio
e) HClO_4
- b) Hidrogenosulfito de cobre(II)
e) $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- b) Óxido de estaño(IV)
e) $\text{Zn}(\text{OH})_2$
- b) Hidróxido de cobalto(II)
e) Au_2O_3
- b) Hidróxido de estroncio
e) $\text{Zn}(\text{NO}_2)_2$
- b) Hidróxido de cobre(II)
e) NaHCO_3
- b) Ácido bórico
e) SnS_2
- b) Hidrogenocarbonato de cadmio
e) Rb_2O_2
- b) Sulfuro de hidrógeno
e) H_3PO_3
- b) Hidrogenosulfito de cinc
e) $\text{Pb}(\text{HS})_2$
- b) Permanganato de bario
e) $\text{Sc}(\text{OH})_3$
- c) Pent-2-eno
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- c) Ácido etanoico
f) $\text{CH}_2=\text{CHCOCH}_3$
- c) Hexa-1,4-dieno
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- c) Dimetilamina
f) CHCl_3
- c) Nitrobenceno
f) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
- c) 1,1-Dicloroetano
f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$
- c) Butanona
f) CH_3CONH_2
- c) 2,2,4-Trimetilpentano
f) CH_3COOH
- c) But-1-eno
f) $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$
- c) Propilamina
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- c) Nitrobenceno
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- c) Ácido 2-aminopropanoico
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CHO}$
- c) Hepta-2,4-dieno
f) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHOH}$
- c) Ácido benzoico
f) $\text{CH}\equiv\text{CCOOH}$
- c) Metilbenceno
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$
- c) Propano-1,2-diol
f) CH_3CHO
- c) Propino
f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

- 118.-/ a) Peróxido de bario
d) HClO
- b) Óxido de cobalto(III)
e) CdI₂
- c) But-2-enal
f) CH₃CH₂NH₂
- 119.-/ a) Bromato de aluminio
d) KH₂PO₄
- b) Tetrahidruro de silicio
e) CaO
- c) Penta-1,3-dieno
f) CH₃CHO
- 120.-/ a) Ácido selenioso
d) SF₆
- b) Óxido de titanio(IV)
e) KNO₃
- c) Etanamina
f) CH₃CH₂COCH₂CH₃
- 121.-/ a) Hidróxido de estaño(IV)
d) K₂O₂
- b) Perclorato de sodio
e) (NH₄)₂S
- c) Propino
f) CH₃COOCH₃
- 122.-/ a) Hidruro de magnesio
d) Na₂CrO₄
- b) Ácido nítrico
e) CsCl
- c) 1,2-Dimetilbenceno
f) HOCH₂CHO
- 123.-/ a) Peróxido de estroncio
d) H₂S
- b) Nitrato de hierro(II)
e) Cr(OH)₃
- c) Dietilamina
f) CH₃COCH₃
- 124.-/ a) Hipoyodito de calcio
d) NaHSO₄
- b) Óxido de cobalto(III)
e) CuH₂
- c) Fenol
f) CH₃CH₂CONH₂
- 125.-/ a) Dicromato de plata
d) MnO₂
- b) Hidróxido de vanadio(V)
e) HIO₂
- c) Butan-2-ol
f) CH₃COOH
- 126.-/ a) Hidróxido de paladio(II)
d) BeH₂
- b) Ácido sulfúrico
e) Ag₃AsO₄
- c) Ácido 2-aminopropanoico
f) CH₃CH₂CH₂OH
- 127.-/ a) Peróxido de bario
d) Sn(IO₃)₂
- b) Hidróxido de magnesio
e) V₂O₅
- c) Etanamida
f) CH₃COCH₂CH₂CH₃
- 128.-/ a) Óxido de cromo(III)
d) H₂SO₃
- b) Ácido perclórico
e) NaH
- c) 2,2-Dimetilbutano
f) CH₃COOCH₃
- 129.-/ a) Ácido nitroso
d) HIO₃
- b) Hidróxido de plomo(IV)
e) Ba₃(PO₄)₂
- c) Nitrobeneno
f) (CH₃)₃N
- 130.-/ a) Óxido de molibdeno(IV)
d) NaClO
- b) Nitrato de amonio
e) CaH₂
- c) Metoxietano
f) CH₃CONH₂
- 131.-/ a) Clorato de cobalto(III)
d) Au₂O₃
- b) Sulfuro de cinc
e) Pt(OH)₂
- c) Etanoato de etilo
f) CH₃CH₂NHCH₃
- 132.-/ a) Cloruro de amonio
d) Bi₂O₃
- b) Carbonato de rubidio
e) CCl₄
- c) Ciclopentano
f) CH₃CHClCH₃
- 133.-/ a) Nitrato de hierro(II)
d) Sc₂S₃
- b) Cromato de potasio
e) CaO₂
- c) Ácido but-3-enoico
f) (CH₃)₂CHCH₃
- 134.-/ a) Amoniaco
d) WO₃
- b) Hidrogenosulfito de cobre(II)
e) KMnO₄
- c) Butan-2-ol
f) CH₃CHClCOOH

- 135.-/ a) Fluoruro de amonio
d) PbO
- 136.-/ a) Ácido selénico
d) Mg(OH)₂
- 137.-/ a) Hidróxido de cobre(I)
d) MgH₂
- 138.-/ a) Óxido de cobalto(III)
d) Hg(BrO₃)₂
- 139.-/ a) Nitrito de hierro(II)
d) Ag₂S
- 140.-/ a) Nitruro de plomo(IV)
d) Bi(OH)₃
- 141.-/ a) Hidróxido de estroncio
d) Al₂O₃
- 142.-/ a) Cromato de plata
d) BaO₂
- 143.-/ a) Óxido de plomo(IV)
d) K₃PO₃
- 144.-/ a) Ácido bórico
d) ZnSO₃
- 145.-/ a) Peróxido de sodio
d) BaSO₃
- 146.-/ a) Nitrito de cinc
d) HClO
- 147.-/ a) Hidróxido de hierro(III)
d) K₂O₂
- 148.-/ a) Óxido de manganeso(VII)
d) CaH₂
- 149.-/ a) Peróxido de bario
d) WO₃
- 150.-/ a) Arseniato de cobalto(II)
d) NaH
- 151.-/ a) Bromato de berilio
d) BaO₂
- 152.-/ a) Cloruro de calcio
d) H₂SO₃
- b) Hidróxido de cadmio
e) Hg(ClO₃)₂
- b) Fosfato de cobalto(II)
e) Na₂O₂
- b) Ácido nitroso
e) Li₃AsO₄
- b) Hidrogenosulfato de hierro(II)
e) HIO₃
- b) Ácido hipocloroso
e) Ba(MnO₄)₂
- b) Sulfato de rubidio
e) H₂CO₃
- b) Dicromato de bario
e) H₂MnO₄
- b) Hidrogenocarbonato de potasio
e) Ni(OH)₂
- b) Ácido peryódico
e) LiOH
- b) Hidruro de berilio
e) SF₆
- b) Hidróxido de plata
e) HIO₄
- b) Sulfuro de amonio
e) Pd(OH)₂
- b) Dicromato de potasio
e) H₃AsO₄
- b) Ácido clórico
e) NaHSO₄
- b) Sulfuro de galio(III)
e) H₂SeO₃
- b) Hidróxido de magnesio
e) Hg(ClO₂)₂
- b) Sulfuro de amonio
e) Pb(NO₂)₂
- b) Óxido de níquel(II)
e) Ag₂CrO₄
- c) 1-Bromo-2-cloropropano
f) CH₃COOCH₃
- c) Ciclopenteno
f) CH₃CHOHCHO
- c) 3-Hidroxi butanal
f) (CH₃CH₂)₃N
- c) Propanamida
f) (CH₃)₂CHCOCH₃
- c) 2,3,4-Trimetilpentano
f) CH₃C≡CCH₃
- c) Ciclohexa-1,3-dieno
f) CH₃CHClCH₃
- c) Ácido 2,3-dihidroxi butanoico
f) CH₃CH₂CONH₂
- c) Penta-1,4-diino
f) CH₂OHCOOH
- c) 2,2-Diclorobutano
f) CH₃CH₂CHO
- c) 1,2-Diclorobenceno
f) CH₃CHOHCOOH
- c) Propanodial
f) CH₃OCH₂CH₃
- c) Etanoato de propilo
f) CH₃NHCH₃
- c) 1,2-Diclorobenceno
f) CH₃CHNH₂COOH
- c) Butan-2-amina
f) HCHO
- c) Butan-2-ol
f) CH₃CHICH₃
- c) Tetracloruro de carbono
f) CH₃CONH₂
- c) 4-Bromo-5-etiloctano
f) CH₂=CH₂
- c) 2,3,4-Trimetilpentano
f) CH₃CHO

- 153.-/ a) Óxido de vanadio(V) b) Nitrato de calcio c) Ácido pentanoico
d) AlCl_3 e) H_2TeO_4 f) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$
- 154.-/ a) Carbonato de cobre(II) b) Hidróxido de aluminio c) 2-Yodopropano
d) HClO_4 e) MgS f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- 155.-/ a) Dióxido de titanio b) Sulfato de amonio c) Ácido 2-bromobutanoico
d) NaClO_2 e) KMnO_4 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- 156.-/ a) Hidrogenocarbonato de níquel(II) b) Ácido nitroso c) 1,3,5-Trimetilbenceno
d) $\text{Cd}(\text{OH})_2$ e) Al_2S_3 f) CH_2ClCOOH
- 157.-/ a) Seleniuro de plata b) Nitrito de cobre(II) c) 3-Metilpentan-2-ona
d) Sb_2O_3 e) NaClO f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOH}$
- 158.-/ a) Cromato de paladio(IV) b) Hidróxido de estaño(IV) c) Etino
d) $\text{Fe}(\text{HSO}_4)_2$ e) MgBr_2 f) CHCl_3
- 159.-/ a) Hidróxido de níquel(III) b) Ácido peryódico c) Nitrobenceno
d) CrO_3 e) ZnH_2 f) $\text{CH}_3\text{CHOHCHO}$
- 160.-/ a) Nitruro de aluminio b) Hidrogenocromato de cobre(II) c) 3-Metilbut-1-ino
d) Sb_2O_5 e) Au_2S f) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{Br}$
- 161.-/ a) Óxido de platino(II) b) Sulfito de cadmio c) Ciclopenteno
d) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ e) $\text{Cr}(\text{OH})_3$ f) $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 162.-/ a) Hidruro de estaño(IV) b) Ácido carbónico c) Ácido 3-cloropropanoico
d) SrI_2 e) CoPO_4 f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCONH}_2$
- 163.-/ a) Óxido de vanadio(V) b) Ácido nitroso c) Metilpropeno
d) SF_6 e) CaCr_2O_7 f) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 164.-/ a) Hidróxido de berilio b) Permanganato de bario c) Propanoato de metilo
d) PtO_2 e) H_3AsO_3 f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CHO}$
- 165.-/ a) Fluoruro de cadmio b) Ácido selenioso c) Etanamida
d) AlH_3 e) SnCrO_4 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$
- 166.-/ a) Disulfuro de carbono b) Hidróxido de oro(III) c) 3-Clorofenol
d) $\text{Sr}(\text{ClO})_2$ e) BeH_2 f) CH_2Br_2
- 167.-/ a) Carbonato de rubidio b) Sulfuro de cobre(II) c) Penta-1,3-dieno
d) Sb_2O_3 e) NaH_2PO_4 f) $\text{CH}_2=\text{CBrCH}_2\text{CH}_3$
- 168.-/ a) Óxido de plomo(IV) b) Ácido sulfuroso c) Etanoato de propilo
d) MnBr_3 e) $\text{Bi}(\text{OH})_3$ f) $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$
- 169.-/ a) Peróxido de sodio b) Cromato de plata c) Etanamida
d) ZnI_2 e) H_2SO_3 f) CHCl_3

- 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
- 178.-/ a) Dióxido de paladio
d) Na_3P
- 179.-/ a) Óxido de litio
d) PH_3
- 180.-/ a) Fluoruro de rubidio
d) Sb_2O_5
- 181.- a) Peróxido de calcio
d) Ag_2S
- 182.- a) Óxido de aluminio
d) MgF_2
- 183.-/ a) Óxido de hierro(III)
d) H_2S
- 184.-/ a) Yoduro de cobre(I)
d) Ni_2O_3
- 185.-/ a) Fluoruro de bario
d) SnO_2
- 186.-/ a) Trióxido de dicobalto
d) HgI_2
- b) Ácido hipobromoso
e) $Mg(NO_3)_2$
- b) Hipoyodito de mercurio(II)
e) H_3AsO_4
- b) Ácido fosfórico
e) $Cu(NO_2)_2$
- b) Permanganato de bario
e) $Ca(ClO_3)_2$
- b) Nitrato de potasio
e) $CuIO_3$
- b) Hidróxido de cobalto(II)
e) K_3AsO_3
- b) Fosfato de cobre(II)
e) $Mg(OH)_2$
- b) Ácido cloroso
e) $K_2Cr_2O_7$
- b) Hidrogenosulfato de sodio
e) $Ni(OH)_2$
- b) Yodato de hierro(III)
e) $HBrO_4$
- b) Sulfato de níquel(II)
e) KNO_2
- b) Sulfato de zinc
e) $HBrO_4$
- b) Ácido nitroso
e) $Cu(NO_3)_2$
- b) Hipoclorito de sodio
e) $Ca(NO_2)_2$
- b) Fosfato de magnesio
e) $AgBrO_3$
- b) Hidróxido de cobre(II)
e) $PbCO_3$
- b) Sulfito de sodio
e) $Pb(OH)_4$
- c) Etil metil éter
f) $CH_3CH(CH_3)COOH$
- c) Ácido butanodioico
f) $CH_3CH_2CH_2NH_2$
- c) But-2-ino
f) CH_3COOCH_3
- c) Propanal
f) $CH_3CH_2CONH_2$
- c) Butanona
f) $CH_3CH(CH_3)CH=CH_2$
- c) Propanoato de metilo
f) $HCHO$
- c) Etilbenceno
f) $CH_3CH(NH_2)COOH$
- c) Pentano-2,4-diona
f) CH_2OHCH_2OH
- c) 1,2-Dicloropropano
f) $CH_2=CHCH_2CH_2CH_2OH$
- c) Dimetilamina
f) $CH_3CHOHCH_3$
- c) Metilciclopentano
f) $CH_2=CHBr$
- c) Butanamida
f) $CH_3CHBrCHBrCH_3$
- c) Dietil éter
f) $CH_3CH_2CH(CH_3)CH_2COOH$
- c) Pentanal
f) CH_3CONH_2
- c) Hexano-2,4-diona
f) $CH_3CH=C(CH_3)CH_3$
- c) Etanoato de propilo
f) $CH_3CHBrCHO$
- c) 1,2-Dimetilbenceno
f) $CH_3CHOHCOOH$

- 187.-/ a) Dihidruro de estroncio b) Ácido hipocloroso
d) MgO_2 e) Li_2SO_3 c) Etil propil éter
f) $CH_3NHCH_2CH_3$
- 188.-/ a) Hidróxido de zinc b) Sulfito de calcio
d) CH_4 e) $KHCO_3$ c) *p*-Metilfenol
f) $CH_2ClCH_2CH(CH_3)CH_3$
- 189.-/ a) Pentacloruro de fósforo b) Yodato de litio
d) K_2O_2 e) $HBrO$ c) Propanamida
f) CH_3COCH_2OH
- 190.-/ a) Sulfuro de cadmio b) Ácido carbónico
d) BaO_2 e) $Ca(NO_2)_2$ c) Propanoato de etilo
f) $CH_2=CHCH=CH_2$
- 191.-/ a) Hidruro de boro b) Hipoclorito de estaño(IV)
d) KBr e) HIO_3 c) Ácido metilpropanoico
f) $CH_3CH_2NHCH_2CH_2CH_3$
- 192.-/ a) Tetracloruro de carbono b) Ácido fosfórico
d) H_2Se e) NH_4NO_2 c) Pent-3-en-2-ona
f) $CH_3CH(CH_3)CH_2OH$

-----oOo-----