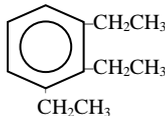
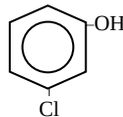
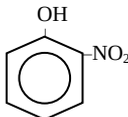
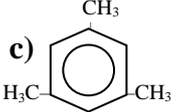
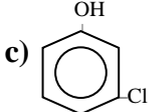
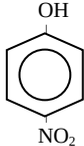
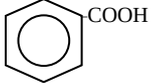
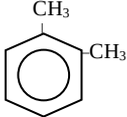
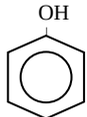
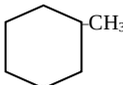
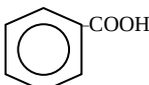
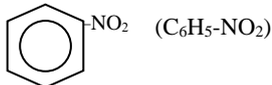
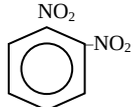
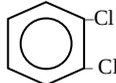
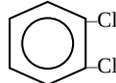


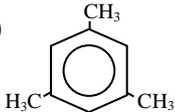
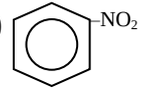
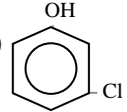
- 15.-/ a) HClO_4 b) SrO_2 c)  $(\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOH})$ f) Pent-1-ino
- d) Sulfuro de aluminio e) Hidrogenocarbonato de litio
- 16.-/ a) Na_3PO_4 b) $\text{Bi}(\text{OH})_3$ c) HCHO f) Dietilamina
- d) Óxido de nitrógeno(V) e) Sulfito de plomo(II)
- 17.-/ a) $\text{Fe}(\text{ClO}_3)_2$ b) AgF c) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ f) 3-Metilbut-1-eno
- d) Ácido hipoyodoso e) Óxido de cobre(I)
- 18.-/ a) NH_4NO_3 b) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ c)  $(\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_3)$ f) Ácido 2-hidroxiopropanoico
- d) Bromuro de cromo(III) e) Hidrogenocarbonato de calcio
- 19.-/ a) Ag_2CrO_4 b) HNO_2 c)  f) Propanonitrilo
- d) Dicloruro de heptaoxígeno e) Hidruro de berilio
- 20.-/ a) NiSO_4 b) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ c)  $(\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOCH}_2\text{CH}_3)$ f) 2-Bromobut-1-eno
- d) Fluoruro de hidrógeno e) Yodato de estaño(II)
- 21.-/ a) CuBr_2 b) O_3Cl_2 c) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_3\text{N}$ f) 1,3-Dicloropropano
- d) Tetracloruro de carbono e) Hidróxido de cobalto(III)
- 22.-/ a) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ b) $\text{Cr}(\text{OH})_3$ c) $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$ f) Ácido etanoico (Ácido acético)
- d) Bromuro de antimonio(III) e) Ácido fosfórico
- 23.-/ a) $\text{Mg}(\text{ClO})_2$ b) CuO c) $\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$ f) Propano-1.2-diol
- d) Nitrito de plata e) Hidruro de potasio
- 24.-/ a) CaCl_2 b) $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$ c)  f) Butanona
- d) Peróxido de hidrógeno e) Hidróxido de cobalto(II)
- (Agua oxigenada)
- 25.-/ a) CuS b) $\text{Ni}(\text{OH})_3$ c)  $(\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_3)$ f) Metilbutanona
- d) Dicloruro de oxígeno e) Hidrogenofosfato de calcio
- 26.-/ a) TiO_2 b) $\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$ c) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_3\text{N}$ f) Buta-1,3-dieno
- d) Óxido de nitrógeno(V) e) Hidrogenosulfito de calcio
- 27.-/ a) CoO b) K_2CrO_4 c)  f) Etil metil éter (Metoxietano)
- d) Hidróxido de aluminio e) Ácido perclórico
- 28.-/ a) SO_3 b) $\text{Hg}(\text{OH})_2$ c) $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{CH}_3$ f) Ácido butanoico
- d) Ácido nítrico e) Sulfuro de aluminio

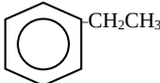
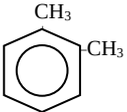
- 29.-/ a) HNO_3 b) Cr_2O_3 c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
d) Fosfato de calcio e) Óxido de plomo(IV) f) Ácido propenoico
- 30.-/ a) BaO_2 b) MnSO_4 c) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Ácido hipocloroso e) Sulfuro de hierro(III) f) Pentanal
- 31.-/ a) Cu_2O b) $\text{Pb}(\text{ClO}_3)_2$ c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$
d) Óxido de azufre(VI) e) Sulfato de estaño(II) f) Propan-1-ol
- 32.-/ a) OCl_2 b) Na_2CO_3 c) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{CH}_3)_2$
d) Bromuro de magnesio e) Hidróxido de cobre(II) f) Butanona
- 33.-/ a) Na_2O b) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ c) 
d) Clorato de plomo(II) e) Amoniacó f) But-1-eno
- 34.-/ a) MgO b) V_2O_5 c) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$
d) Yoduro de plata e) Hidrogenosulfito de sodio f) Etilamina
- 35.-/ a) SiF_4 b) Rb_2O c) CH_3COOH
d) Fosfato de plomo(II) e) Sulfuro de cinc f) (1)-Propilamina (*Propan-1-amina*)
- 36.-/ a) TI I b) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ c) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CHCH}_3$
d) Bromuro de níquel(II) e) Hidróxido de mercurio(II) f) Butan-2-ol
- 37.-/ a) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ b) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ c) 
d) Sulfuro de aluminio e) Peróxido de hidrógeno (Agua oxigenada) f) 2-Metilpentano
- 38.-/ a) O_7Cl_2 b) $\text{Ni}(\text{HCO}_3)_2$ c) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$
d) Hidruro de berilio e) Permanganato de potasio f) Ácido 2-cloropropanoico
- 39.-/ a) CaCl_2 b) $\text{Be}(\text{OH})_2$ c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCOOH}$
d) Peróxido de bario e) Nitrito de plomo(II) f) Eteno
- 40.-/ a) $\text{Sr}(\text{ClO})_2$ b) NiO c) 
d) Sulfito de potasio e) Cromato de plata f) Etanal
- 41.-/ a) Na_2CO_3 b) BaSO_4 c) $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Hidróxido de cinc e) Hidruro de calcio f) *n*-Butil metil éter
(1-Metoxibutano)
- 42.-/ a) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ b) Cu_2O c) $\text{CH}_3\text{CHICH}_3$
d) Clorito de sodio e) Fosfato de calcio f) Trietilamina
- 43.-/ a) MoO_2 b) HNO_3 c) 
d) Trifluoruro de boro e) Clorito de mercurio(II) f) Etanoato (acetato) de metilo
($\text{C}_6\text{H}_5\text{-Br}$)
- 44.-/ a) CuCO_3 b) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ c) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
d) Hipoclorito de sodio e) Óxido de azufre(VI) f) Ácido 3-metilbutanoico

- 59.-/ a) $\text{Sn}(\text{CrO}_4)_2$ b) VF_3 c)  f) Pent-2-eno
- d) Dihidrogenofosfato de sodio e) Óxido de talio(III)
- 60.-/ a) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ b) CsOH c)  f) Metilamina
- d) Óxido de bismuto(III) e) Sulfuro de amonio
- 61.-/ a) HBr b) Li_3PO_4 c) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$
d) Hidróxido de cobalto(II) e) Ácido nitroso f) Etanal
- 62.-/ a) CsHCO_3 b) CdO c)  f) Trimetilamina
- d) Hidróxido de aluminio e) Fluoruro de cromo(III)
- 63.-/ a) CaCrO_4 b) SrO_2 c) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Ácido cloroso e) Óxido de nitrógeno(V) f) Hexa-1,4-dieno
- 64.-/ a) ZnS b) HBrO_2 c) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
d) Monóxido de carbono e) Nitrato de hierro(III) f) Propano-1,2,3-triol
- 65.-/ a) BaO_2 b) HClO_3 c) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$
d) Yoduro de manganeso(II) e) Sulfato de hierro(II) f) Etino (Acetileno)
- 66.-/ a) AgOH b) HF c) CH_3CONH_2
d) Sulfato de amonio e) Peróxido de hidrógeno (Agua oxigenada) f) Ácido propanoico
- 67.-/ a) Cr_2O_3 b) $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ c)  f) Triclorometano (Cloroformo)
- d) Sulfuro de mercurio(II) e) Ácido bórico
- 68.-/ a) $\text{Al}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$ b) SnCl_4 c) $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$
d) Bromito de cobre(II) e) Trihidruro de antimonio (Estibano) f) Dimetil éter (Metoximetano)
- 69.-/ a) CaSO_3 b) $\text{Sr}(\text{OH})_2$ c) HCHO
d) Yoduro de platino(II) e) Ácido fosfórico f) Buta-1,3-dieno
- 70.-/ a) HClO_4 b) TiO_2 c)  f) Etanoato (acetato) de metilo
- d) Fluoruro de plomo(II) e) Hidrogenocarbonato de amonio
- 71.-/ a) ZrO_2 b) As_2S_3 c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Permanganato de potasio e) Hidruro de litio f) Propanona (Acetona)
- 72.-/ a) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ b) KIO_3 c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$
d) Hipoclorito de sodio e) Selenuro de hidrógeno f) 1,2-Dibromobutano

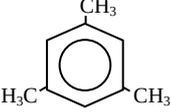
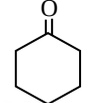
- 73.-/ a) K_2S b) $HBrO_3$ c)  d) Hidróxido de bismuto(III) e) Dihidrogenofosfato de sodio f) Penta-1,3-dieno
- 74.-/ a) Ag_2CrO_4 b) H_2Se c)  d) Hidruro de calcio e) Óxido de nitrógeno(IV) (Dióxido de nitrógeno) f) Etanol
- 75.-/ a) $Fe(NO_2)_2$ b) BeH_2 c) $(CH_3)_3N$ d) Óxido de titanio(IV) e) Hidróxido de potasio f) Ácido hidroxietanoico
- 76.-/ a) AuI_3 b) H_2O_2 c) $CH_3CH=CHCH_3$ d) Permanganato de potasio e) Ácido brómico f) Propanona (*Acetona*)
- 77.-/ a) CoO b) $K_2Cr_2O_7$ c) $CH\equiv CCH_3$ d) Hidróxido de estaño(IV) e) Ácido bromoso f) Etanamida (*Acetamida*)
- 78.-/ a) $NaHCO_3$ b) SrO_2 c)  (C₆H₅-NO₂) d) Trihidruro de fósforo (Fosfano) e) Cromato de plata f) 3-Cloropentano
- 79.-/ a) $Fe(NO_3)_2$ b) H_2S c) $HOCH_2CH_2CH=CH_2$ d) Óxido de arsénico(III) e) Hidróxido de cromo(III) f) Ácido metanoico (*fórmico*)
- 80.-/ a) HNO_2 b) NiI_2 c) CH_2OHCH_2OH d) Ácido permangánico e) Óxido de circonio(IV) f) Hidroxietanal
- 81.-/ a) $Al_2(SO_3)_3$ b) $Be(OH)_2$ c) $HC\equiv CCH_2CH_3$ d) Óxido de wolframio(VI) e) Fluoruro de amonio f) 3-Metilbut-1-eno
- 82.-/ a) $HClO$ b) Ag_3PO_4 c) $CH_3CHOHCH_2CH_2CH_3$ d) Óxido de plomo(IV) e) Hidruro de sodio f) Ácido propanodioico
- 83.-/ a) $CdBr_2$ b) $CaSO_4$ c)  d) Hidróxido de sodio e) Tetrafluoruro de carbono f) But-3-in-1-ol
- 84.-/ a) $Sb(OH)_5$ b) $Be(ClO_4)_2$ c) CH_3OCH_3 d) Óxido de vanadio(V) e) Sulfuro de hidrógeno f) Etanamida
- 85.-/ a) H_2SO_4 b) $NaClO$ c) $(CH_3)_2CHCH_2CH_3$ d) Óxido de bismuto(III) e) Trihidruro de fósforo (Fosfano) f) Metilamina
- 86.-/ a) $Fe_2(Cr_2O_7)_3$ b) $MnSO_4$ c) CH_3CHO d) Hidruro de calcio e) Ácido clórico f) Ácido cloroetanoico
- 87.-/ a) $Co(MnO_4)_2$ b) H_3BO_3 c) $CH_3CH(CH_3)CH_2CH_2CH_3$ d) Hidróxido de estroncio e) Dihidrogenofosfato de potasio f) Trimetilamina
- 88.-/ a) $HClO_4$ b) H_2Se c) $CH_3CHOHCH_2CH=CH_2$ d) Hidruro de litio e) Óxido de osmio(VIII) f) Etanal

- 138.-/ a) Co_2O_3 b) $\text{Fe}(\text{HSO}_4)_2$ c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
d) Bromato de mercurio(II) e) Ácido yódico f) Metilbutanona
- 139.-/ a) $\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$ b) HClO c) $(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
d) Sulfuro de plata e) Permanganato de bario f) But-2-ino
- 140.-/ a) Pb_3N_4 b) Rb_2SO_4 c) 
d) Hidróxido de bismuto(III) e) Ácido carbónico f) 2-Cloropropano
- 141.-/ a) $\text{Sr}(\text{OH})_2$ b) BaCr_2O_7 c) $\text{CH}_3\text{CHOHCHOHCOOH}$
d) Óxido de aluminio e) Ácido mangánico f) Propanamida
- 142.-/ a) Ag_2CrO_4 b) KHCO_3 c) $\text{HC}\equiv\text{CCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
d) Peróxido de bario e) Hidróxido de níquel(II) f) Ácido hidroxietanoico
- 143.-/ a) PbO_2 b) HIO_4 c) $\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Fosfito de potasio e) Hidróxido de litio f) Propanal
- 144.-/ a) H_3BO_3 b) BeH_2 c) 
d) Sulfito de cinc e) Hexafluoruro de azufre f) Ácido 2-hidroxiopropanoico
- 145.-/ a) Na_2O_2 b) AgOH c) CHOCH_2CHO
d) Sulfito de bario e) Ácido peryódico f) Etil metil éter (Metoxietano)
- 146.-/ a) $\text{Zn}(\text{NO}_2)_2$ b) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ c) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Ácido hipocloroso e) Hidróxido de paladio(II) f) Dimetilamina
- 147.-/ a) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ b) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ c) 
d) Peróxido de potasio e) Ácido arsénico f) Ácido 2-aminopropanoico
- 148.-/ a) Mn_2O_7 b) HClO_3 c) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Hidruro de calcio e) Hidrogenosulfato de sodio f) Metanal
- 149.-/ a) BaO_2 b) Ga_2S_3 c) $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$
d) Trióxido de wolframio e) Ácido selenoso f) 2-Yodopropano
- 150.-/ a) $\text{Co}_3(\text{AsO}_4)_2$ b) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ c) CCl_4
d) Hidruro de sodio e) Clorito de mercurio(II) f) Etanamida
- 151./ a) $\text{Be}(\text{BrO}_3)_2$ b) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHBrCH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Peróxido de bario e) Nitrito de plomo(II) f) Eteno
- 152./ a) CaCl_2 b) NiO c) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
d) Ácido sulfuroso e) Cromato de plata f) Etanal
- 153./ a) V_2O_5 b) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
d) Cloruro de aluminio e) Ácido telurico f) Etil metil éter (Metoxietano)
- 154./ a) CuCO_3 b) $\text{Al}(\text{OH})_3$ c) $\text{CH}_3\text{CHICH}_3$
d) Ácido perclórico e) Sulfuro de magnesio f) Propanoato de metilo

- 155./ a) TiO_2 b) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCOOH}$
d) Clorito de sodio e) Permanganato de potasio f) Butanal
- 156./ a) $\text{Ni}(\text{HCO}_3)_2$ b) HNO_2 c) 
d) Hidróxido de cadmio e) Sulfuro de aluminio f) Ácido cloroetanoico
- 157./ a) Ag_2Se b) $\text{Cu}(\text{NO}_2)_2$ c) $\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Óxido de antimonio(III) e) Hipoclorito de sodio f) Ácido 3-metilbutanoico
- 158./ a) $\text{Pd}(\text{CrO}_4)_2$ b) $\text{Sn}(\text{OH})_4$ c) $\text{HC}\equiv\text{CH}$
d) Hidrogenosulfato de hierro(II) e) Bromuro de magnesio f) Triclorometano
- 159.-/ a) $\text{Ni}(\text{OH})_3$ b) HIO_4 c) 
d) Óxido de cromo(VI) e) Hidruro de cinc f) 2-Hidroxipropanal
- 160.-/ a) AlN b) $\text{Cu}(\text{HCrO}_4)_2$ c) $\text{HC}\equiv\text{CCH}(\text{CH}_3)_2$
d) Óxido antimonio(V) e) Sulfuro de oro(I) f) 1,2-Dibromoetano
- 161.-/ a) PtO b) CdSO_3 c) 
d) Sulfuro de amonio e) Hidróxido de cromo(III) f) 2,2-Dimetilbutano
- 162.-/ a) SnH_4 b) H_2CO_3 c) $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
d) Yoduro de estroncio e) Fosfato de cobalto(III) f) Metilpropanamida
- 163.-/ a) V_2O_5 b) HNO_2 c) $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)_2$
d) Hexafluoruro de azufre e) Dicromato de calcio f) Metil propil éter
(1-Metoxipropano)
- 164.-/ a) $\text{Be}(\text{OH})_2$ b) $\text{Ba}(\text{MnO}_4)_2$ c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
d) Óxido de platino(IV) e) Ácido arsenoso f) 3-Metilbutanal
- 165.-/ a) CdF_2 b) H_2SeO_3 c) CH_3CONH_2
d) Hidruro de aluminio e) Cromato de estaño(II) f) Prop-2-en-1-ol
- 166.-/ a) CS_2 b) $\text{Au}(\text{OH})_3$ c) 
d) Hipoclorito de estroncio e) Hidruro de berilio f) Dibromometano
- 167.-/ a) Rb_2CO_3 b) CuS c) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CHCH}_3$
d) Óxido de antimonio(III) e) Dihidrogenofosfato de sodio f) 2-Bromobut-1-eno
- 168.-/ a) PbO_2 b) H_2SO_3 c) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Bromuro de manganeso(III) e) Hidróxido de bismuto(III) f) Buta-1,3-diino
- 169.-/ a) Na_2O_2 b) Ag_2CrO_4 c) CH_3CONH_2
d) Yoduro de cinc e) Ácido sulfuroso f) Triclorometano (Cloroformo)
- 170.-/ a) ZnO b) HBrO c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$
d) Sulfuro de potasio e) Nitrato de magnesio f) Ácido metilpropanoico
- 171.-/ a) CoH_2 b) $\text{Hg}(\text{IO})_2$ c) $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
d) Peróxido de estroncio e) Ácido arsénico f) (1)-Propilamina (Propan-1-amina)

- 172.-/ a) NH_4Cl b) H_3PO_4 c) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_3$
d) Peróxido de calcio e) Nitrito de cobre(II) f) Etanoato (acetato) de metilo
- 173.-/ a) Hg_2O b) $\text{Ba}(\text{MnO}_4)_2$ c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
d) Bromuro de hidrógeno e) Clorato de calcio f) Propanamida
- 174.-/ a) BaS b) KNO_3 c) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$
d) Óxido de manganeso(VII) e) Yodato de cobre(I) f) 3-Metilbut-1-eno
- 175.-/ a) AlCl_3 b) $\text{Co}(\text{OH})_2$ c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
d) Óxido de plomo(IV) e) Arsenito de potasio f) Metanal
- 176.-/ a) SeO_3 b) $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$ c) 
d) Sulfuro de oro(I) e) Hidróxido de magnesio f) Ácido 2-aminopropanoico
- 177.-/ a) PbH_2 b) HClO_2 c) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$
d) Óxido de plata e) Dicromato de potasio f) Etano-1,2-diol
- 178.-/ a) PdO_2 b) NaHSO_4 c) $\text{CH}_2\text{ClCHClCH}_3$
d) Fosfuro de sodio e) Hidróxido de níquel(II) f) Pent-4-en-1-ol
- 179.-/ a) Li_2O b) $\text{Fe}(\text{IO}_3)_3$ c) CH_3NHCH_3
d) Trihidruro de fósforo (*fosfano*) e) Ácido perbrómico f) Propan-2-ol
- 180.-/ a) RbF b) NiSO_4 c) 
d) Óxido de antimonio(V) e) Nitrito de potasio f) Bromoeteno
- 181.- a) CaO_2 b) ZnSO_4 c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$
d) Sulfuro de plata e) Ácido perbrómico f) 2,3-Dibromobutano
- 182.-/ a) Al_2O_3 b) HNO_2 c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$
d) Fluoruro de magnesio e) Nitrato de cobre(II) f) Ácido 3-metilpentanoico
- 183.-/ a) Fe_2O_3 b) NaClO c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
d) Sulfuro de hidrógeno e) Nitrito de calcio f) Etanamida
- 184.-/ a) CuI b) $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$ c) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$
d) Óxido de níquel(III) e) Bromato de plata f) 2-Metilbut-2-eno
- 185.-/ a) BaF_2 b) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ c) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Óxido de estaño(IV) e) Carbonato de plomo(II) f) 2-Bromopropanal
- 186.-/ a) Co_2O_3 b) Na_2SO_3 c) 
d) Yoduro de mercurio(II) e) Hidróxido de plomo(IV) f) Ácido 2-hidroxiopropanoico
- 187.-/ a) SrH_2 b) HClO c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Peróxido de magnesio e) Sulfito de litio f) Etil(metil)amina
N-Metiletanamina

- 203.-/ a) NH_4Cl
d) Peróxido de calcio
- 204.-/ a) BeH_2
d) Óxido de telurio(VI)
- 205.-/ a) HBr
d) Óxido de vanadio(V)
- 206.-/ a) $\text{Ba}(\text{MnO}_4)_2$
d) Sulfato de mercurio(I)
- 207.-/ a) Rb_2O_2
d) Hidruro de estroncio
- 208.-/ a) Cu_2S
d) Ácido arsenoso
- 209.-/ a) K_2SO_3
d) Carbonato de bario
- 210.-/ a) SbF_5
d) Hidruro de zinc
- 211.-/ a) AgHCO_3
d) Ácido nitroso
- 212.-/ a) $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2$
d) Óxido de plomo(II)
- 213.-/ a) Ag_2CrO_4
d) Bromuro de calcio
- 214.-/ a) AlN
d) Peróxido de potasio
- 215.-/ a) H_2O_2
d) Bromuro de plata
- 216.-/ a) PF_5
d) Cromato de plomo(II)
- 217.-/ a) CrCl_3
d) Hidruro de plomo(IV)
- 218.-/ a) KBrO_3
d) Ácido sulfuroso
- 219.-/ a) HgO_2
d) Ácido perbrómico
- b) HNO_2
e) Bromito de mercurio(II)
- b) $\text{Fe}(\text{OH})_3$
e) Ácido sulfuroso
- b) PbO_2
e) Hidrogenofosfato de calcio
- b) CsOH
e) Bromuro de cobalto(II)
- b) CaHPO_4
e) Clorato de potasio
- b) SO_2
e) Óxido de platino(IV)
- b) Na_2O_2
e) Óxido de azufre(IV)
- b) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
e) Óxido de oro(III)
- b) CuOH
e) Trihidruro de fósforo (fosfano)
- b) SrH_2
e) Sulfuro de calcio
- b) SnO_2
e) Hidróxido de zinc
- b) HClO
e) Bromato de calcio
- b) NaHSO_3
e) Hidróxido de oro(III)
- b) $\text{Ni}(\text{OH})_2$
e) Hidruro de hierro(III)
- b) BaCO_3
e) Fosfato de hierro(II)
- b) $\text{Al}(\text{OH})_3$
e) Dióxido de titanio
- b) LiH
e) Hidróxido de cadmio
- c) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
f) 2-Fluorobutano
- c) 
f) Ácido metilpropanoico
- c) BaH_2
f) Ácido sulfuroso
- c) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_3$
f) Metil propil éter (1-Metoxipropano)
- c) AgOH
f) Óxido de níquel(II)
- c) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CHO}$
f) Etanamida
- c) HClO_2
f) Hidróxido de estroncio
- c) $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
f) Propanal
- c) CsBr
f) Dióxido de silicio
- c) $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
f) Propanamida
- c) HNO_2
f) Sulfito de sodio
- c) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$
f) Butanona
- c) BH_3
f) Nitrito de calcio
- c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
f) Ácido etanoico (Ácido acético)
- c) V_2O_5
f) Ácido nítrico
- c) 
f) 3-Metilbutanal
- c) $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$
f) Fosfato de calcio

- 236.-/ a) $\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ b) $\text{Fe}(\text{OH})_2$ c) $\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$
d) Ácido nítrico e) Óxido de litio f) 1,2,4-Tribromobutano
- 237.-/ a) SrO_2 b) $\text{Hg}(\text{HSO}_3)_2$ c) 
d) Nitrato de potasio e) Hidróxido de vanadio(V) f) 3-Metilbutanal
- 238.-/ a) HClO_4 b) PbH_2 c) $\text{CH}_2=\text{C}(\text{NO}_2)\text{CH}_3$
d) Hipoclorito de bario e) Óxido de platino(II) f) Ácido 2,3-dihidroxibutanoico
- 239.-/ a) $\text{V}(\text{OH})_5$ b) $\text{Au}_2(\text{CrO}_4)_3$ c) 
d) Carbonato de sodio e) Hidruro de cobalto(II) f) 2-Metilpentan-1-ol
- 240.-/ a) HNO_3 b) $\text{Pb}(\text{OH})_2$ c) $\text{CH}_3\text{CHClCHO}$
d) Óxido de aluminio e) Sulfuro de oro(I) f) Dimetil éter
- 241.-/ a) Mn_2O_7 b) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ c) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$
d) Hidróxido de cadmio e) Ácido arsénico f) Butano-1,2,4-triol
- 242.-/ a) Ag_2Se b) HClO_3 c) 
d) Peróxido de litio e) Hidrogenosulfito de sodio f) Metil propil éter (1-metoxipropano)
- 243.-/ a) V_2O_5 b) PbH_4 c) $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_3$
d) Hidróxido de cobalto(II) e) Clorato de estaño(II) f) Ácido 2-hidroxibutanoico
- 244.-/ a) Rb_2O_2 b) NaHCO_3 c) 
d) Dicloruro de trióxígeno e) Ácido sulfuroso f) Metanoato de etilo
- 245.-/ a) Na_2O_2 b) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ c) 
d) Ácido telúrico e) Perclorato de potasio f) 2-Metilpentan-3-ona
- 246.-/ a) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ b) HNO_2 c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$
d) Óxido de antimonio(III) e) Hidruro de calcio f) Propanoato de propilo
- 247.-/ a) H_2Te b) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ c) 
d) Óxido de cromo(VI) e) Hidróxido de plata f) Trimetilamina
- 248.-/ a) BaO_2 b) CaBr_2 c) CHOCH_2CHO
d) Hidruro de cinc e) Ácido perclórico f) Propanamida
- 249.-/ a) $\text{Pb}(\text{OH})_4$ b) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ c) $(\text{CH}_3)_3\text{CCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
d) Cloruro de aluminio e) Ácido selénico f) Propano-1,2,3-triol
- 250.-/ a) TiO_2 b) HBrO c) 
d) Hidruro de oro(III) e) Permanganato de sodio f) Etil isopropil éter

