I Formular los Complejos III: (Solución a nombrar complejos IV)

- 1 Catión tetraaminacobre(II)
- 2 Catión tetraacuodiclorocromo(III)
- 3 Catión diaminplata
- 4 Anión hexacianoferrato(II)
- 5 Sulfato de hexaaquaaluminio
- 6 Anión dicianocuprato(I)
- 7 Anión bis(sulfito) mercuriano(II)
- 8 Triaminobromoosmio(III)
- 9 Heptafluorotantalato(V) de cesio
- 10 Triaminatriclorocobalto(III)
- 11 Cloruro de hexaaminocobalto(III)
- 12 Sulfato de tetraaminocobalto(II)
- 13 Dicianoaurato(I) de amonio
- 14 Cloruro de tetraaminocobre(II)
- 15 Cloruro de tetraaminocobre(I)
- 16 Cloruro de hexacuacromo(III)
- 17 Tetracianocobaltato(0) de litio
- 18 Aminapentacloroplatinato(IV) de potasio
- 19 Cloruro de tetraaminadicloroplatino(IV)
- 20 Tetranitroplatinato(II) de potasio
- 21 Tetrahidroxozincato de rubidio
- 22 Hexacianoferrato(II) de potasio
- 23 Hexacloroplatinato(IV) de amonio
- 24 Sulfato de pentaaminoacuacobalto(III)
- 25 Triaminatriclorocobalto(III)
- 26 Triamíntrinitrocromo(III)
- 27 Diamíndiclorocobre(II)
- 28 Tetracarbonilníquel(0)
- 29 Diclorotetraamíncobalto(II)
- 30 Acuadiamíntriclorohierro(III)
- 31 Ión tetraamindicianocromo(III)
- 32 Hexacianoferrato(II) tetrapotásico
- 33 Dicloruropentaamínclorocromo(III)
- 34 Diacuodifluorodiperoxocromato(III)
- 35 Triciano dicarbonilo nitrosilo cobaltato (II) de sodio
- 36 Traamíntriclorocromo(III)
- 37 Dibromotetracarbonilo de hierro(II)
- 38 Ión diamínplata(I)

apm1451@outlook.com

II Formular los complejos:

- 1 Catión tetraaminacadmio(II)
- 2 Cloruro de tetraaminadiclorocromo(III)
- 3 Cloruro dehexaacuacobalto(II)
- 4 Cloruro de pentaaminaclorocromo(III)
- 5 Hexacianoferrato(III) de potasio
- 6 Heacianoferrato(II) de potasio
- 7 Nitrato de pentaacuacromatocromo(III)
- 8 Tetracarbonilhidrurocobalto(I)
- 9 Catión hexaacuahierro(III)
- 10 Catión diaminplata(I)
- 11 Tetranitroplatinat(II) de litio
- 12 Slfato de tetraacuosulfatocobalto(III)
- 13 Pentaacuaarseniatoiridio(III)
- 14 Anión hexafluorferrato(III)
- 15 Anión tetrahidruroaluminato(III)
- 16 Catión hexaacuoferro(III)
- 17 Fosfato de tetraaminocobre(II)
- 18 Tetrahidruroaluminato(III) de litio
- 19 Tetrahidroxoaurato(III) de potasio
- 20 Catión hexaaminocobalto(III)
- 21 Tricarbonatocromato(III) de hexaaminocobalto(III)
- 22 Catión pentaaminobromocromo(III)
- 23 Cloruro de pentaaminobromocromo(III)
- 24 Catión tetraaminocobre(II)
- 25 Diaminatetraaminotetrafluorplatino(IV)
- 26 Nitrto de tetraacuadiclorocromo(III)
- 27 Sulfato de hexaacuazinc(II)
- 28 Ácido hexacloroplúmbico(IV)
- 29 Nitrato de tetraaminocadmio(II)
- 30 Tetracianoplatinato(II) de potasio
- 31 Hexacianoferrato(II) de magnesio
- 32 Hexacianoferrato(III) de níquel
- 33 Bis(sulfato)mercuriano(II) de calcio
- 34 Diacuatetrahidroxoniquelato(II) de calcio
- 35 Octacarbonildicobalto
- 36 Cloruro de tetraaminodiacuacobalto(II)
- 37 Tetracarbonatodicloroferrato(III)
- 38 Triacuotrinitrocromo(III)
- 39 Diamínhidroxocobre(II)

apm1451@outlook.com

III Formular los complejos:

- 1 Sulfato de tetraaminacobre(II)
- 2 Hexacianoferrato(III) de potasio
- 3 Ión hexacloroplatinato(IV)
- 4 Ión diaminplata
- 5 Ión pentaaminaclorocromo(III)
- 6 Cloruro de hexaminocobalto(III)
- 7 Nitrato de tetraaminacadmio(II)
- 8 Ión tetraclorocuprato(II)
- 9 Ión dibromooxomercuriato(II)
- 10 Ión dicianocuprato(I)
- 11 Ión pentaacuahidroxocromo(III)
- 12 Bromuro de pentaaminabromoosmio(III)
- 13 Hidroxotetranitronitrosilrutenato(III) de potasio
- 14 Pentacloronitrosilruteneto(III) de potasio
- 15 Tetracloroaurato(III) de hidrógeno
- 16 Tetrahidroxoaurato(III) de cesio
- 17 Sulfito de pentaaminahidroxocobalto(III)
- 18 Cloruro de tetraaminadicloroferro(III)
- 19 Ión tetracianocuprato(II)
- 20 Catión tetraaminacadmio(II)
- 21 Catión tetraaminadibromoosmio(III)
- 22 Dicianocuprato(I) de rubidio
- 23 Nitrit de pentaacuahidroxocromo(III)
- 24 Anión tetraacuadihidroxocuprato(I)
- 25 Ión tetraacuadibromoníquel(III)
- 26 Hexacloroplatinato(IV) de cromo(II)
- 27 Tetrabromodicloroplatinato(IV) de sodio
- 28 Catión hexaacuazinc(II)
- 29 Ión tetraaminacadmio(II)
- 30 Hexanitrocobalto(III) de cobre
- 31 Tetrafluorooxocromato(III) de aluminio
- 32 Ión tetrahidroxoestannato(II)
- 33 Tetrahidruroaluminato(III) de sodio
- 34 Ión tetraamíndiclorohierro(III)
- 35 Trifluoruro de hexaamíncobalto(III)
- 36 Hexaclorocobaltato(III) de aluminio
- 37 Tetracloroplatinato(II) de potasio
- 38 Diamíntricloronitro (nitrito) platino(IV)
- 39 Hexanitrocobaltato(III) de aluminio

apm1451@outlook.com