

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

- 1 Cation tetraaminacobre(II)
- 2 Cation tetraacuodichlorocromo(III)
- 3 Cation diaminplata
- 4 Anion hexacianoferrato(II)
- 5 Sulfato de hexaaquaaluminio
- 6 Anion dicianocuprato(I)
- 7 Anion 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)

- II Formular los complejos:
- 1 Cation 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 Nitrate de pentaacuacromatocromo(III)
 - 8 Tetracarbonilhidruocobalto(I)
 - 9 Cation hexaacuahierro(III)
 - 10 Cation diaminplata(I)
 - 11 Tetranitroplatinat(II) de litio
 - 12 Sifato de tetraacuosulfatocobalto(III)
 - 13 Pentaacuaarseniatoiridio(III)
 - 14 Anion hexafluorferrato(III)
 - 15 Anion tetrahidruoaluminato(III)
 - 16 Cation hexaacuoferro(III)
 - 17 Fosfato de tetraaminocobre(II)
 - 18 Tetrahidruoaluminato(III) de litio
 - 19 Tetrahidroxoaurato(III) de potasio
 - 20 Cation hexaaminocobalto(III)
 - 21 Tricarbonatocromato(III) de hexaaminocobalto(III)
 - 22 Cation pentaaminobromocromo(III)
 - 23 Cloruro de pentaaminobromocromo(III)
 - 24 Cation tetraaminocobre(II)
 - 25 Diaminatetraaminotetrafluorplatino(IV)
 - 26 Nitrto de tetraacuadiclorocromo(III)
 - 27 Sulfato de hexaacuazinc(II)
 - 28 Acido hexacloroplumbico(IV)
 - 29 Nitrate de tetraaminocadmio(II)
 - 30 Tetracianoplatinato(II) de potasio
 - 31 Hexacianoferrato(II) de magnesio
 - 32 Hexacianoferrato(III) de niquel
 - 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 Diaminhidroxocobre(II)

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 Hidroxotetranitrosilrutenato(III) de potasio
- 14 Pentacloronitrosilrutenato(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 Cation tetraaminacadmio(II)
- 21 Cation 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 Cation 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