## Nombrar los compuestos ternarios (III)

- 1 Cu(BrO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- 2 Al2(SO4)3
- 3 Ni2(SeO3)3
- 4 KIO<sub>2</sub>
- 5 RbClO4
- 6 PbCr2O7
- 7 MnSO<sub>4</sub>
- 8 Cs2S4O6
- 9 Hg(ClO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- 10 Cr2(TeO3)3
- 11 K2S2O7
- 12 **Li3PO**4
- 13 Cd(ClO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
- 14 **NH4IO**3
- 15 Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- 16 Cu2As2O5
- 17 AI(AsO<sub>2</sub>)3
- 18 **AgNO**3
- 19 Ni(CIO)2
- 20 **Na2S2O**3
- 21 Ca(CIO<sub>2</sub>)2
- 22 Sn(BrO2)4
- 23 CaCO3
- 24 BaSO4
- 25 **PtSO3**
- 26 Na4P2O5
- 27 CulO<sub>3</sub>
- 28 Pb(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>
- 29 **KIO**4
- 30 NH4NO<sub>2</sub>
- 31 **FePO**3
- 32 Pt(CO<sub>3</sub>)2
- 33 Cr(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- 34 **K2CrO4**
- 35 Cu3(AsO4)2
- 36 **HgClO**2
- 37 Ca(IO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>
- 38 **K2Cr2O**7
- 39 (NH4)2SO4
- 40 **K4Sb2O**7
- 41 AI(AsO<sub>2</sub>)3
- 42 Na2S2O8
- 43 Cu2(AsO3)(OH)3
- 44 Ag2SO3
- 45 **NH4BrO**2
- 46 Na3SbO2
- 47 Ag4(SO4)(OH)2
- 48 Co(IO4)2

## Solución compuestos ternarios (III)

- 1 bromato cúprico bromato de cobre (II)
- 2 sulfato alumínico sulfato de aluminio
- 3 selenito niquélico selenito de niquel (III)
- 4 iodito potásico iodito de potasio
- 5 perclorato rubídico perclorato de rubidio
- 6 dicromato plumboso dicromato de plomo (II)
- 7 sulfato manganoso sulfato de manganeso (II)
- 8 tetrationato césico tetrationato de cesio
- 9 clorato mercúrico clorato de mercurio (II)
- 10 telurito crómico telurito de cromo (III)
- 11 pirosulfato potásico pirosulfato de potasio
- 12 ortofosfato lítico fosfato de litio
- 13 clorito cádmico clorito de cadmio
- 14 iodato amónico iodato de amonio
- 15 nitrato cúprico nitrato de cobre (II)
- 16 piroarsenito cúprico piroarsenito de cobre (II)
- 17 metaarsenito alumínico metaarsenito de aluminio
- 18 nitrato argéntico nitrato de plata
- 19 hipoclorito niqueloso hipoclorito de niquel (II)
- 20 tiosulfato sódico tiosulfato de sodio
- 21 clorito cálcico clorito de calcio
- 22 bromito estánnico bromito de estaño (IV)
- 23 carbonato cálcico carbonato de calcio
- 24 sulfato bárico sulfato de bario
- 25 sulfito platinoso sulfito de platino (II)
- 26 pirofosfito sódico pirofosfito de sodio
- 27 iodato cuproso iodato de cobre (I)
- 28 sulfato plúmbico sulfato de plomo (IV)
- 29 periodato potásico periodato de potasio
- 30 nitrito amónico nitrito de amonio
- 31 ortofosfito férrico ortofosfito de hierro (III)
- 32 carbonato platínico carbonato de platino (IV)
- 33 nitrato cromoso nitrato de cromo (II)
- 34 cromato potásico cromato de potasio
- 35 ortoarseniato cúprico arseniato de cobre (II)
- 36 clorito mercurioso clorito de mercurio (I)
- 37 periodato cálcico periodato de calcio
- 38 dicromato potásico dicromato de potasio
- 39 sulfato amónico sulfato de amonio
- 40 piroantimoniato potásico piroantimoniato de potasio
- 41 tris[dioxoarseniato (III)] de aluminio
- 42 perdisulfato sódico
- 43 trihidroximetaarseniato de cobre (II)
- 44 sulfito argéntico
- 45 dioxobromato (III) de amonio
- 46 hipoantimonito sódico
- 47 dihidroxisulfato de plata
- 48 periodato cobaltoso