

Formular las siguientes sales ternarias (I)

- 1 piosulfito de zinc
- 2 nitrato de oro (III)
- 3 clorato potásico
- 4 sulfito de cobre (I)
- 5 hipobromito de zinc
- 6 sulfato de estaño (IV)
- 7 perclorato de cadmio
- 8 perclorato aúrico
- 9 arsenito níquelico
- 10 carbonato de cobalto (II)
- 11 nitrato de bario
- 12 seleniato de plomo (II)
- 13 hipobromito níqueloso
- 14 piroantimonito mercúrico
- 15 clorito de platino (IV)
- 16 fosfato cálcico
- 17 carbonato de cobre (I)
- 18 selenito de mercurio (I)
- 19 clorito cuproso
- 20 pirohipoarsenito potásico
- 21 ortosilicato de bario
- 22 metasilicato de aluminio
- 23 nitrito amónico
- 24 dicromato potásico
- 25 sulfato platinoso
- 26 ortoarseniato alumínico
- 27 sulfato cobáltico
- 28 carbonato mercúrico
- 29 ortoperiodato de cesio
- 30 cromato potásico
- 31 ortofosfito cúprico
- 32 permanganato sódico
- 33 selenito mercurioso
- 34 sulfito amónico
- 35 permonosulfato sódico
- 36 ditionito de litio
- 37 tiosulfato sódico
- 38 piroantimoniato férrico
- 39 bromato níquelico
- 40 manganato sódico
- 41 perclorato cromoso
- 42 tetrionato sódico
- 43 seleniato mangánico
- 44 carbonato de cobalto (III)
- 45 hipiodito cálcico
- 46 ortofosfito mercurioso
- 47 ortotelurato de estroncio
- 48 metaarsenito estannoso
- 49 bromato de estroncio
- 50 iodato mercurioso
- 51 metaarseniato de cromo (II)