

INORGÁNICA

- 1- óxido de calcio 2- óxido férrico 3- óxido de cromo(VI)
4- dióxido de azufre 5- óxido de cloro(VII) 6- peróxido de litio
7- peróxido de bario 8- hidruro de aluminio 9- arsina
10- cloruro de hidrógeno 11- dihidruro de níquel 12- fosfina
13- ácido selenhídrico 14- bromuro de cobre(I)
15- telururo plumboso 16- nitruro de cobalto(II)
17- hidróxido de cinc 18- dihidróxido de mercurio 19- ácido clórico
20- ácido metaarsénico 21- ácido disulfúrico
22- ácido fosfórico 23- cianuro de sodio 24- selenito de plata
25- nitrito de cobre(II) 26- hidrogenocarbonato de magnesio
27- dihidrogenoborato estánnico 28- dicromato de cesio
29- hidrogenosulfuro de oro(III) 30- manganato de cadmio
31- ortosilicato de manganeso(II)

- 1- CaO 2- Fe₂O₃ 3- CrO₃ 4- SO₂ 5- Cl₂O₇ 6- Li₂O₂
7- BaO₂ 8- AlH₃ 9- AsH₃ 10- HCl 11- NiH₂ 12- PH₃
13- H₂Se 14- CuBr 15- PbTe 16- Co₃N₂ 17- Zn(OH)₂
18- Hg(OH)₂ 19- HClO₃ 20- HAsO₃ 21- H₂S₂O₇
22- H₃PO₄ 23- NaCN 24- Ag₂SeO₃ 25- Cu(NO₂)₂
26- Mg(HCO₃)₂ 27- Sn(H₂BO₃)₄ 28- Cs₂Cr₂O₇ 29- Au(HS)₃
30- CdMnO₄ 31- Mn₂SiO₄

ORGÁNICA

- 1) 2-pentino 2) propanoato de litio
3) ciclopropil etil éter 4) ácido fórmico
5) 2-yodopropano 6) CH₃-CH₂-CH₂-CONH₂
7) CH₃-CH₂-COO-CH₂-CH₃ 8) CH₃-CO-CH₂-CH₂-CH₃
9) etanoamina 10) CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CHOH-CH₃
11) pentanal 12) 3-octeno
13) acetonitrilo 14) CH₂NO₂-CH₂-CH₂-CH₃
15) propanona 16) CH₃-CH₂-CHO