

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| ① Li_2O | ② KOH |
| ③ CSH | ④ MgS |
| ⑤ O_2 | ⑥ NiN |
| ⑦ P_2O_3 | ⑧ SnO_2 |
| ⑨ $\text{HCl}(\text{ac})$ | ⑩ PbBr_2 |
| ⑪ Mn_2O_7 | ⑫ CoI_2 |
| ⑬ BH_3 | ⑭ Mn_2O_3 |
| ⑮ GaH_3 | ⑯ Pt(OH)_4 |
| ⑰ HI | ⑱ $\text{N}_2\text{O}_{\cancel{5}}$ |
| ⑲ SO_3 | ⑳ AsH_3 |
| ㉑ NH_3 | ㉒ BH_3 |
| ㉓ CuSe | ㉔ CoS |
| ㉕ $\text{H}_2\text{Se}(\text{ac})$ | ㉖ CdTe |
| ㉗ Sn(OH)_4 | ㉘ BH_3 |
| ㉙ P_4 | ㉚ Cu_2Te |
| ㉛ HgO | ㉜ SnO_2 |
| | (1) |

Nombra

- (33) Trióxido de dialuminio
Óxido de aluminio
- (34) Trióxido de dianfimonio
Óxido de antimonio (III)
- (35) Trihidruro de cobalto
Hidruro de cobalto (III)
- (36) Difluoruro de bario
Fluoruro de bario
- (37) Diyoduro de calcio
Yoduro de calcio
- (38) Trióxido de dimanganeso
Óxido de manganeso (III)
- (39) Tricloruro de hierro
Cloruro de hierro (III)
- (40) Monohidróxido de litio
Hidróxido de litio
- (41) Yoduro de francio
Yoduro de francio

(42) Di hidruro de zinc
Hidruro de zinc

(43) Dióxido de azufre
Óxido de azufre (IV)

(44) Dióxido de teluro
Óxido de teluro (IV)

(45) Diyodo
Yodo molecular

(46) Monóxido de selenio
Óxido de selenio (II)

(47) Dibóxido de carbono
Óxido de carbono (IV)

(48) Dibóxido de benilio
Óxido de benilio

(49) Monóxido de dicobre
Óxido de cobre (I)

(50) Dihidroxido de cadmio
Hidroxido de cadmio

- (51) Trihidróxido de níquel
Hidróxido de níquel (III)
- (52) Boturo de aluminio
Boturo de aluminio
- (53) Sulfuro de diplata
Sulfuro de plata
- (54) Dibromuro de zinc
Bromuro de zinc
- (55) Diyoduro de magnesio
Yoduro de magnesio
- (56) Trihidruro de antimonio
Estibano
- (57) Tetrahidruro de carbono
Metano
- (58) Tetrahidruro de silicio
Silano
- (59) Dióxido de platino
Óxido de platino (IV)
- (60) Trióxido de cromo
Óxido de cromo (VI)
- (61) Telururo de hidrógeno

(62) Acido telurídrico

(63) Teluro

(64) Monocloro
Cloro atómico