



## QUÍMICA INORGÀNICA

1. Àcid clorós + Cadmi
2. Àcid selenós + Hidròxid cròmic
3. Àcid diarsènic + Òxid mercúric
4. Anhídrid hipobromós + Hidròxid de cesi
5. Àcid bòric + Amoníac
6. Anhídrid nítrós + Òxid d'estronci
7. Òxid mangànic + Aigua
8. Anhídrid cròmic + Aigua
9. Magnesi + Aigua
10. Àcid fosfòric + Zinc
11. Anhídrid tel·lurós + Oxigen
12. Àcid periòdic + Òxid àuric
13. Òxid estànnic + Hidrogen
14. Selenur de rubidi + Brom
15. Sulfat cobàltic + Beril·li
16. Silicat platínic + Alumini
17. Nitrat de calci + Carbonat de liti
18. Sulfur de potassi + Perclorat cúpric
19. Hidròxid de bari + Metafosfít manganós
20. Manganat de sodi + Dicromat fèrric
21. Clorur de bari + Sulfat de magnesi
22. Nitrat de plata + Tel·lurur de potassi
23. Àcid sulfúric + Selenat amònic
24. Àcid clòric + Metaborat plúmbic
25. Hidròxid de liti + Metasilicat estannós
26. Fosfít amònic + Hidròxid de sodi
27. Àcid disulfúric + Òxid níquelic
28. Hidrogencarbonat de potassi + Clorur de calci
29. Hidrogenfosfat de magnesi + Nitrat d'alumini
30. Dihidrogenarsenit mercurós + Hipsulfit de cesi