***AJUSTE DE REACCIONES QUÍMICAS***

1. Hidrógeno + oxígeno 🡪 agua
2. Nitrógeno + hidrógeno 🡪 amoniaco
3. Agua + sodio 🡪 hidróxido de sodio + hidrógeno
4. Clorato de potasio 🡪 cloruro de potasio + oxígeno
5. Peróxido de bario + ácido clorhídrico 🡪 cloruro de bario + peróxido de hidrógeno
6. Ácido sulfúrico + cloruro de sodio 🡪 sulfato de sodio + cloruro de hidrógeno
7. Ácido sulfúrico + carbono 🡪 agua + dióxido de azufre + dióxido de carbono
8. Dióxido de azufre + oxígeno 🡪 trióxido de azufre
9. Cloruro sódico 🡪 sodio + cloro
10. Cloruro de hidrógeno + óxido de manganeso (iv) 🡪 cloruro de manganeso (II) + agua + cloro
11. Carbonato de potasio + carbono 🡪 monóxido de carbono + potasio
12. Sulfato de plata + cloruro de sodio 🡪 sulfato sódico + cloruro de plata
13. Nitrato de sodio + cloruro potásico 🡪 cloruro sódico + nitrato de potasio
14. Trióxido de dihierro + óxido de carbono (II) 🡪 dióxido de carbono + hierro
15. Disulfuro de hierro + oxígeno 🡪 óxido de hierro (III) + dióxido de azufre
16. Óxido de cromo (III) + aluminio 🡪 óxido de aluminio (III) + cromo
17. Plata + ácido nítrico 🡪 monóxido de nitrógeno + agua + nitrato de plata
18. Sulfato de sodio + cloruro de bario 🡪 cloruro sódico + sulfato de bario
19. Aluminio + ácido sulfúrico 🡪 sulfato de aluminio (III) + hidrógeno
20. Metano + oxígeno 🡪 dióxido de carbono + agua