Ajusta las reacciones químicas siguientes:

- 1. Oxidación del sodio
- 2. Oxidación del magnesio
- 3. Oxidación del hierro a hierro (II)
- 4. Oxidación del hierro a hierro (III)
- 5. Oxidación del cinc
- 6. Oxidación del aluminio
- 7. Combustión del carbono con suficiente cantidad de oxígeno
- 8. Combustión del azufre
- 9. Combustión del hidrógeno
- 10. Combustión del metano
- 11. Combustión del etanol
- 12. Combustión del propano
- 13. Combustión del butano
- 14. Reacción del ácido clorhídrico con el magnesio
- 15. Reacción del ácido clorhídrico con el cinc
- 16. Reacción del ácido sulfúrico con el magnesio
- 17. Reacción del ácido sulfúrico con el cinc
- 18. Reacción del ácido nítrico con el magnesio
- 19. Reacción del ácido nítrico con el cinc