

理科 (化学記号・化学式)

問題

1. 水素原子の記号は何ですか？
2. 炭素原子の記号は何ですか？
3. 窒素原子の記号は何ですか？
4. 酸素原子の記号は何ですか？
5. 硫黄原子の記号は何ですか？
6. 塩素原子の記号は何ですか？
7. ナトリウム原子の記号は何ですか？
8. マグネシウム原子の記号は何ですか？
9. カルシウム原子の記号は何ですか？
10. 鉄原子の記号は何ですか？
11. 銅原子の記号は何ですか？
12. 銀原子の記号は何ですか？
13. アルミニウム原子の記号は何ですか？
14. 金原子の記号は何ですか？
15. 水銀原子の記号は何ですか？
16. スズ原子の記号は何ですか？
17. カリウム原子の記号は何ですか？
18. バリウム原子の記号は何ですか？
19. リン原子の記号は何ですか？
20. 塩化水素の化学式は何ですか？
21. 塩化ナトリウムの化学式は何ですか？
22. 水酸化ナトリウムの化学式は何ですか？
23. 水酸化カリウムの化学式は何ですか？
24. 酸化銅の化学式は何ですか？
25. 硫化銅の化学式は何ですか？
26. 硫化鉄の化学式は何ですか？

答え

1. H
2. C
3. N
4. O
5. S
6. Cl
7. Na
8. Mg
9. Ca
10. Fe
11. Cu
12. Ag
13. Al
14. Au
15. Hg
16. Sn
17. K
18. Ba
19. P
20. HCl
21. NaCl
22. NaOH
23. KOH
24. CuO
25. CuS
26. FeS