

Kemiske formler og navne

1. H_2SO_4 =
2. HCl =
3. CH_3COOH =
4. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ =
5. NaHCO_3 =
6. H_2 =
7. NaOH =
8. C_2H_6 =
9. KOH =
10. HNO_3 =
11. H_3PO_4 =
12. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ =
13. Cl_2 =
14. O_2 =
15. NH_4Cl =
16. NH_4HCO_3 =
17. MgCl_2 =
18. MgO =
19. H_2CO_3 =
20. NH_4OH =
21. CO_2 =
22. CH_4 =
23. K_2CO_3 =
24. C_2H_4 =
25. C_2H_2 =
26. N_2 =
27. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ =
28. NH_3 =
29. CaC_2 =
30. KNO_3 =
31. K_2CO_3 =

Kemiske formler og navne

1. H_2SO_4 = Svovlsyre
2. HCl = Saltsyre
3. CH_3COOH = Eddikesyre
4. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ = Glucose
5. NaHCO_3 = Natriumhydrogencarbonat (natron)
6. H_2 = Hydrogen
7. NaOH = Natriumhydroxid
8. C_2H_6 = Ethan
9. KOH = Kaliumhydroxid
10. HNO_3 = Salpetersyre
11. H_3PO_4 = Fosforsyre
12. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ = Calciumhydroxid
13. Cl_2 = Chlor
14. O_2 = Oxygen
15. NH_4Cl = Ammoniumchlorid
16. NH_4HCO_3 = Ammoniumhydrogencarbonat (hjortetaksalt)
17. MgCl_2 = Magnesiumchlorid
18. MgO = Magnesiumoxid
19. H_2CO_3 = Kulsyre
20. NH_4OH = Ammoniumhydroxid (Ammoniakvand)
21. CO_2 = Carbondioxid
22. CH_4 = Methan
23. K_2CO_3 = Kaliumcarbonat(potaske)
24. C_2H_4 = Ethen
25. C_2H_2 = Ethyn
26. N_2 = Nitrogen
27. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ = Alkohol(ethanol)
28. NH_3 = Ammoniak
29. CaC_2 = Calciumcarbid
30. KNO_3 = Kaliumnitrat
31. K_2CO_3 = Potaske