

Name: _____ Date: _____ Per: _____

Balancing Equations Answers

1. $2 \text{ H}_2 + \text{ O}_2 \Rightarrow 2 \text{ H}_2\text{O}$
2. $\text{H}_3\text{PO}_4 + 3 \text{ KOH} \Rightarrow \text{K}_3\text{PO}_4 + 3 \text{ H}_2\text{O}$
3. $6 \text{ K} + \text{B}_2\text{O}_3 \Rightarrow 3 \text{ K}_2\text{O} + 2 \text{ B}$
4. $\text{HCl} + \text{NaOH} \Rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
5. $10 \text{ Na} + 2 \text{ NaNO}_3 \Rightarrow 6 \text{ Na}_2\text{O} + \text{N}_2$
6. $4 \text{ C} + \text{S}_8 \Rightarrow 4 \text{ CS}_2$
7. $2 \text{ Na} + \text{O}_2 \Rightarrow \text{Na}_2\text{O}_2$
8. $2 \text{ N}_2 + 5 \text{ O}_2 \Rightarrow 2 \text{ N}_2\text{O}_5$
9. $2 \text{ H}_3\text{PO}_4 + 3 \text{ Mg(OH)}_2 \Rightarrow \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2 + 6 \text{ H}_2\text{O}$
10. $2 \text{ NaOH} + \text{H}_2\text{CO}_3 \Rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + 2 \text{ H}_2\text{O}$
11. $\text{KOH} + \text{HBr} \Rightarrow \text{KBr} + \text{H}_2\text{O}$
12. $\text{H}_2 + \text{O}_2 \Rightarrow \text{H}_2\text{O}_2$
13. $4 \text{ Na} + \text{O}_2 \Rightarrow 2 \text{ Na}_2\text{O}$
14. $2 \text{ Al(OH)}_3 + 3 \text{ H}_2\text{CO}_3 \Rightarrow \text{Al}_2(\text{CO}_3)_3 + 6 \text{ H}_2\text{O}$
15. $16 \text{ Al} + 3 \text{ S}_8 \Rightarrow 8 \text{ Al}_2\text{S}_3$
16. $6 \text{ Cs} + \text{N}_2 \Rightarrow 2 \text{ Cs}_3\text{N}$
17. $\text{Mg} + \text{Cl}_2 \Rightarrow \text{MgCl}_2$
18. $10 \text{ Rb} + 2 \text{ RbNO}_3 \Rightarrow 6 \text{ Rb}_2\text{O} + \text{N}_2$
19. $2 \text{ C}_6\text{H}_6 + 15 \text{ O}_2 \Rightarrow 12 \text{ CO}_2 + 6 \text{ H}_2\text{O}$
20. $\text{N}_2 + 3 \text{ H}_2 \Rightarrow 2 \text{ NH}_3$
21. $2 \text{ C}_{10}\text{H}_{22} + 31 \text{ O}_2 \Rightarrow 20 \text{ CO}_2 + 22 \text{ H}_2\text{O}$
22. $\text{Al(OH)}_3 + 3 \text{ HBr} \Rightarrow \text{AlBr}_3 + 3 \text{ H}_2\text{O}$
23. $2 \text{ CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 + 13 \text{ O}_2 \Rightarrow 8 \text{ CO}_2 + 10 \text{ H}_2\text{O}$
24. $\text{C} + \text{O}_2 \Rightarrow \text{CO}_2$
25. $\text{C}_3\text{H}_8 + 5 \text{ O}_2 \Rightarrow 3 \text{ CO}_2 + 4 \text{ H}_2\text{O}$
26. $3 \text{ Li} + \text{AlCl}_3 \Rightarrow 3 \text{ LiCl} + \text{Al}$
27. $2 \text{ C}_2\text{H}_6 + 7 \text{ O}_2 \Rightarrow 4 \text{ CO}_2 + 6 \text{ H}_2\text{O}$
28. $3 \text{ NH}_4\text{OH} + \text{H}_3\text{PO}_4 \Rightarrow (\text{NH}_4)_3\text{PO}_4 + 3 \text{ H}_2\text{O}$
29. $3 \text{ Rb} + \text{P} \Rightarrow \text{Rb}_3\text{P}$
30. $\text{CH}_4 + 2 \text{ O}_2 \Rightarrow \text{CO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O}$
31. $2 \text{ Al(OH)}_3 + 3 \text{ H}_2\text{SO}_4 \Rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 6 \text{ H}_2\text{O}$
32. $2 \text{ Na} + \text{Cl}_2 \Rightarrow 2 \text{ NaCl}$
33. $16 \text{ Rb} + \text{S}_8 \Rightarrow 8 \text{ Rb}_2\text{S}$
34. $2 \text{ H}_3\text{PO}_4 + 3 \text{ Ca(OH)}_2 \Rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6 \text{ H}_2\text{O}$
35. $\text{NH}_3 + \text{HCl} \Rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$
36. $2 \text{ Li} + 2 \text{ H}_2\text{O} \Rightarrow 2 \text{ LiOH} + \text{H}_2$
37. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 3 \text{ SiO}_2 + 5 \text{ C} \Rightarrow 3 \text{ CaSiO}_3 + 5 \text{ CO} + 2 \text{ P}$
38. $4 \text{ NH}_3 + 3 \text{ O}_2 \Rightarrow 2 \text{ N}_2 + 6 \text{ H}_2\text{O}$
39. $4 \text{ FeS}_2 + 11 \text{ O}_2 \Rightarrow 2 \text{ Fe}_2\text{O}_3 + 8 \text{ SO}_2$
40. $5 \text{ C} + 2 \text{ SO}_2 \Rightarrow \text{CS}_2 + 4 \text{ CO}$
41. $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS}$
42. $2 \text{ KClO}_3 \rightarrow 2 \text{ KCl} + 3 \text{ O}_2$
43. $4 \text{ Al} + 3 \text{ O}_2 \rightarrow 2 \text{ Al}_2\text{O}_3$
44. $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3 \text{ C} \rightarrow 3 \text{ CO} + 2 \text{ Fe}$
45. $\text{K}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{ KOH}$
46. $\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{BaCl}_2 \rightarrow 2 \text{ KCl} + \text{BaCO}_3$
47. $\text{Mg(OH)}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MgSO}_4 + 2 \text{ H}_2\text{O}$
48. $2 \text{ KF} + \text{BaBr}_2 \rightarrow \text{BaF}_2 + 2 \text{ KBr}$
49. $\text{HCl} + \text{NH}_3 \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$
50. $\text{Bi}_2(\text{SO}_4)_3 + 6 \text{ NH}_4\text{OH} \rightarrow 2 \text{ Bi(OH)}_3 + 3 (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$