ESERCIZI

Sommario

1	Bilanciamento	
2	Pesi (masse) relativi ed assoluti	
3	Mole, Peso molare e numero di Avogadro	8
4	Elementi, Nuclidi (isotopi, isobari, isotoni) e Ioni	
5	Rapporti stechiometrici molari e ponderali	9
6	Conversione 'composizione percentuale/formula'	13
7	Numero di ossidazione e nomenclatura	13
8	Concentrazione delle soluzioni acquose	
9	Abbassamento Crioscopico ed Innalzamento Ebullioscopico	
10	Legge di Raoult	24
11	Pressione osmotica	26
12	Legge di Henry	27
13		
14	1	
15	pH	38
16		
17	Equilibri di dissociazione ionica	44
1	L7.1 Dissociazione di acidi e basi	
1	L7.2 Equilibri di idrolisi	
1	L7.3 Soluzioni tampone	
1	17.4 Equilibri di solubilità	
18	Elettrochimica	63

1 Bilanciamento

1.	$H_3PO_3 + CuO \rightarrow Cu_3(PO_3)_2 + 3H_2O$	(2,3-1,3)
2.	$Cs_2O + H_2O \rightarrow CsOH$	(1,1-2)
3.	$P_2O_5 + H_2O \rightarrow HPO_3$	(1,1-2)
4.	$NaCl + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + HCl$	(2,1-1,2)
5.	$NaF + Mg(OH)_2 \rightarrow MgF_2 + NaOH$	(2,1-1,2)
6.	$Al(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow + AlPO_4 + H_2O$	(1,1-1,3)
7.	$AgNO_3 + FeCl_3 \rightarrow AgCl + Fe(NO_3)_3$	(3,1-3,1)
8.	$Al(OH)_3 + HCN \rightarrow Al(CN)_3 + H_2O$	(1,3-1,3)
9.	$HClO + Ba(OH)_2 \rightarrow Ba(ClO)_2 + H_2O$	(2,1-1,2)
10.	$H_2CO_3 + Fe(OH)_3 \rightarrow Fe_2(CO_3)_3 + H_2O$	(3,2-1,6)
11.	$HgOH + H_2S \rightarrow Hg_2S + H_2O$	(2,1-1,2)
12.	$H_2Cr_2O_7 + KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + H_2O$	(1,2-1,2)
13.	$H_2SO_4 + LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + H_2O$	(1,2-1,2)
14.	$SiO_2 + HF \rightarrow H_2O + SiF_4$	(1,4-2,1)
15.	$AsCl_3 + H_2S \rightarrow HCl + As_2S_3$	(2,3-6,1)
16.	$H_2S + AgNO_3 \rightarrow Ag_2S + HNO_3$	(1,2-1,2)
17.	$Cr_2O_3 + Na_2CO_3 + KNO_3 \rightarrow Na_2CrO_4 + CO_2 + KNO_2$	(1,2,3 - 2,2,3)
18.	$Cu + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + SO_2 + H_2O$	(1,2 - 1,1,2)
19.	$Na_2HAsO_3 + KBrO_3 + HCl \rightarrow NaCl + KBr + H_3AsO_4$	(3,1,6 - 6,1,3)
20.	$NaNO_2 \rightarrow NaNO_3 + NO + Na_2O$	(3 - 1,2,1)
21.	$K_2SO_3 \rightarrow K_2SO_4 + K_2S$	(4 - 3,1)
22.	$Pb + HNO_3 \rightarrow Pb(NO_3)_2 + NO + H_2O$	(3,8 - 3,2,4)
23.	$H_3AsO_3 + SnCl_2 + HCl \rightarrow As + SnCl_4 + H_2O$	(2,3,6 - 2,3,6)
24.	$SO_2 + H_2S \rightarrow S + H_2O$	(1,2 - 3,2)
25.	$HNO_3 + HCl \rightarrow NO + Cl_2 + H_2O$	(2,6 - 2,3,4)
26.	$HNO_3 + H_2S \rightarrow NO + S + H_2O$	(2,3 - 2,3,4)
27.	$Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$	(3,8 - 3,2,4)
28.	$Br_2 + S + H_2O \rightarrow HBr + H_2SO_4$	(3,1,4 - 6,1)
29.	$Cl_2 + KI + KOH \rightarrow KCl + KIO_3 + H_2O$	(3,1,6 - 6,1,3)
30.	$FeS_2 + O_2 \rightarrow Fe_2O_3 + SO_2$	(4,11 - 2,8)
31.	$SO_2 + O_2 \rightarrow SO_3$	(2,1-2)
32.	$H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$	(2,1-2)
33.	$KClO \rightarrow KCl + KClO_3$	(3 - 2,1)
34.	$CaH_2 + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$	(1,2 - 1,2)
35.	$NaIO_3 + NaHSO_3 \rightarrow NaHSO_4 + Na_2SO_4 + H_2O + I_2$	(2,5 - 3,2,1,1)
36.	$Fe + O_2 \rightarrow Fe_2O_3$	(4,3 - 2)
37.	$ZnS + O_2 \rightarrow ZnO + SO_2$	(2,3 - 2,2)
38.	$Al + Cr_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 + Cr$	(2,1-1,2)

39. $C + SO_2 \rightarrow CS_2 + CO$	(5,2 - 1,4)
40. $NH_3 + O_2 \rightarrow N_2 + H_2O$	(4,3 - 2,6)
41. $H_2 + Cl_2 \rightarrow HCl$	(1,1-2)
42. $N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$	(1,3-2)
43. $CS_2 + O_2 \rightarrow CO_2 + SO_2$	(1,3 - 1,2)
44. $KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$	(2 - 2,3)
$45. Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$	(1,1-1,1)
46. $H_2O_2 \to H_2O + O_2$	(2 - 2,1)
47. $HNO_3 + H_2S \rightarrow NO + H_2O + S$	(2,3 - 2,4,3)
48. $\text{Li}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{Li}_2\text{O} + \text{O}_2$	(2 - 2,1)
49. $NH_3 + O_2 \rightarrow NO + H_2O$	(4,5 - 4,6)
50. $CuO + NH_3 \rightarrow N_2 + H_2O + Cu$	(3,2 - 1,3,3)
51. $\operatorname{Sn} + \operatorname{HNO}_3 \rightarrow \operatorname{SnO}_2 + \operatorname{NO}_2 + \operatorname{H}_2\operatorname{O}$	(1,4 - 1,4,2)
52. $KBr + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Br_2 + SO_2 + H_2O$	(2,2 - 1,1,1,2)
53. $Cr_2O_3 + Na_2CO_3 + KNO_3 \rightarrow Na_2CrO_4 + CO_2 + KNO_2$	(1,2,3-2,2,3)
54. $MnO_2 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + Fe_2(SO_4)_3 + H_2O$	(1,2,2-1,1,2)
55. $KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$	(2 - 2,3)
56. $K + H_2O \rightarrow KOH + H_2$	(2,2-2,1)
$57. P + O_2 \rightarrow P_2O_3$	(4,3 - 2)
58. $Fe_2O_3 + C \rightarrow CO + Fe$	(1,3-3,2)
59. $P + Cl_2 \rightarrow PCl_5$	(2,5 - 2)
$60. H_2S + O_2 \rightarrow H_2O + S$	(2,1-2,2)
61. $H_2S + H_2O_2 \rightarrow H_2SO_4 + H_2O$	(1,4-1,4)
62. $SO_2 + H_2S \rightarrow H_2O + S$	(1,2-2,3)
63. $HI + H_2SO_4 \rightarrow SO_2 + H_2O + I_2$	(2,1-1,2,1)
64. NaI + Cl ₂ \rightarrow NaCl + I ₂	(2,1-2,1)
65. As $+ Cl_2 \rightarrow AsCl_3$	(2,3-2)
66. $KI + H_2O_2 \rightarrow KOH + I_2$	(2,1-2,1)
67. NaI + MnO ₂ + H ₂ SO ₄ \rightarrow MnSO ₄ + NaHSO ₄ + H ₂ O + I ₂	(2,1,3-1,2,2,1)
68. NaBr + $Cl_2 \rightarrow NaCl + Br_2$	(2,1-2,1)
69. $Cl_2 + KI \rightarrow KCl + I_2$	(1,2-2,1)
70. $H_2S + O_2 \rightarrow SO_2 + H_2O$	(2,3-2,2)
71. $BCl_3 + P_4 + H_2 \rightarrow BP + HCl$	(4,1,6 - 4,12)
72. $(NH_4)_2Cr_2O_7 \rightarrow N_2 + Cr_2O_3 + H_2O$	(1 - 1,1,4)
73. $KrF_2 + H_2O \rightarrow Kr + O_2 + HF$	(2,2 - 2,1,4)
74. $Na_2CO_3 + C + N_2 \rightarrow NaCN + CO$	(1,4,1-2,3)
75. $K_4Fe(CN)_6 + H_2SO_4 + H_2O \rightarrow K_2SO_4 + FeSO_4 + (NH_4)_2SO_4 + CO$	(1,6,6 - 2,1,3,6)

Bilanciamento redox in forma molecolare

_		
	$Pb(NO_3)_2 + Cu + H_2SO_4 \rightarrow PbSO_4 + CuSO_4 + NO + H_2O$	(1,3,4 - 1,3,2,4)
2.	$K_2Cr_2O_7 + SO_2 + H_2SO_4 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O$	(1,3,1-1,1,1)
3.	$K_2Cr_2O_7 + KI + HCl \rightarrow CrCl_3 + KCl + I_2 + H_2O$	(1,6,14 - 2,8,3,7)
4.	$Cr_2O_3 + Na_2CO_3 + KNO_3 \rightarrow Na_2CrO_4 + CO_2 + KNO_2$	(1,2,3-2,2,3)
	$H_2O_2 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + MnSO_4 + O_2 + H_2O$	(5,2,3 - 1,2,5,8)
	$KMnO_4 + H_2C_2O_4 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + MnSO_4 + CO_2 + H_2O$	(2,5,3 - 1,2,10,8)
	$KMnO_4 + HCl \rightarrow KCl + MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$	(2,16 - 2,2,5,8)
	$Cu + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + SO_2 + H_2O$	(1,2-1,1,2)
	$Na_2HAsO_3 + KBrO_3 + HCl \rightarrow NaCl + KBr + H_3AsO_4$	(3,1,6-6,1,3)
	$NaNO_2 \rightarrow NaNO_3 + NO + Na_2O$	(3 - 1,2,1)
	$K_2SO_3 \rightarrow K_2SO_4 + K_2S$	(4 - 3,1)
	$K_2Cr_2O_7 + S \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2O_3$	(1,1-1,1)
	$KMnO_4 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + MnSO_4 + Fe_2(SO_4)_3 + H_2O$	(2,10,8 - 1,2,5,8)
	$K_2Cr_2O_7 + H_2S + HCl \rightarrow CrCl_3 + KCl + S + H_2O$	(1,3,8 - 2,2,3,7)
	$KMnO_4 + KI + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + MnSO_4 + I_2 + H_2O$	(2,10,8 - 6,2,5,8)
	$KClO_3 \rightarrow KClO_4 + KCl + O_2$	(2 - 1,1,1)
	$Pb + HNO_3 \rightarrow Pb(NO_3)_2 + NO + H_2O$	(3,8 - 3,2,4)
	$H_3AsO_3 + SnCl_2 + HCl \rightarrow As + SnCl_4 + H_2O$	(2,3,6-2,3,6)
	$KMnO_4 + HCl \rightarrow MnCl_2 + KCl + Cl_2 + H_2O$	(2,16 - 2,2,5,8)
	$SO_2 + H_2S \rightarrow S + H_2O$	(1,2-3,2)
	$HNO_3 + HCl \rightarrow NO + Cl_2 + H_2O$	(2,6 - 2,3,4)
	$HNO_3 + H_2S \rightarrow NO + S + H_2O$	(2,3 - 2,3,4)
	$Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$	(3,8 - 3,2,4)
	$Br_2 + S + H_2O \rightarrow HBr + H_2SO_4$	(3,1,4-6,1)
	$K_2Cr_2O_7 + NH_3 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + N_2 + H_2O$	(1,2,4-1,1,1,7)
	$Cl_2 + KI + KOH \rightarrow KCl + KIO_3 + H_2O$	(3,1,6-6,1,3)
	$As_2O_3 + HNO_3 + H_2O \rightarrow H_3AsO_4 + NO$	(3,4,7-6,4)
28.	$FeS_2 + O_2 \rightarrow Fe_2O_3 + SO_2$	(4,11 - 2,8)
29.	$C_7H_6O_2 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	(2,15 - 14,6)
30.	$Ca_3(PO_4)_2 + SiO_2 + C \rightarrow CaSiO_3 + CO + P_4$	(2,6,10 - 6,10,1)
31.	$SO_2 + O_2 \rightarrow SO_3$	(2,1 - 2)
	$Cl_2 + KOH \rightarrow KCl + KClO + H_2O$	(1,2 - 1,1,1)
33.	$H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$	(2,1-2)
34.	$KCIO \rightarrow KCI + KCIO_3$	(3 - 2,1)
35.	$CaH_2 + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$	(1,2 - 1,2)
36.	$NaIO_3 + NaHSO_3 \rightarrow NaHSO_4 + Na_2SO_4 + H_2O + I_2$	(2,5 - 3,2,1,1)
37.	$Fe + O_2 \rightarrow Fe_2O_3$	(4,3 - 2)
38.	$ZnS + O_2 \rightarrow ZnO + SO_2$	(2,3-2,2)
	$Al + Cr_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 + Cr$	(2,1-1,2)
40.	$C + SO_2 \rightarrow CS_2 + CO$	(5,2 - 1,4)
	$NH_3 + O_2 \rightarrow N_2 + H_2O$	(4,3 - 2,6)
42.	$H_2 + Cl_2 \rightarrow HCl$	(1,1 - 2)
43.	$N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$	(1,3 - 2)
	$CS_2 + O_2 \rightarrow CO_2 + SO_2$	(1,3 - 1,2)
45.	$KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$	(2 - 2,3)
45.	$KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$	(2 - 2,3)

46. $\operatorname{Zn} + \operatorname{H}_2 \operatorname{SO}_4 \to \operatorname{ZnSO}_4 + \operatorname{H}_2$	(1,1 - 1,1)
47. $H_2O_2 \rightarrow H_2O + O_2$	(2 - 2,1)
48. $HNO_3 + H_2S \rightarrow NO + H_2O + S$	(2,3 - 2,4,3)
49. $\text{KMnO}_4 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$	(2,10,8 - 2,6,5,8)
$50. \operatorname{Li}_{2}O_{2} \to \operatorname{Li}_{2}O + O_{2}$	(2 - 2,1)
51. $K_2Cr_2O_7 + HCl \rightarrow KCl + CrCl_3 + Cl_2 + H_2O$	(1,14 - 2,2,3,7)
52. $NH_3 + O_2 \rightarrow NO + H_2O$	(4,5 - 4,6)
53. $CuO + NH_3 \rightarrow N_2 + H_2O + Cu$	(3,2 - 1,3,3)
54. $\operatorname{Sn} + \operatorname{HNO}_3 \rightarrow \operatorname{SnO}_2 + \operatorname{NO}_2 + \operatorname{H}_2\operatorname{O}$	(1,4 - 1,4,2)
55. $I_2 + HNO_3 \rightarrow HIO_3 + NO_2 + H_2O$	(1,10 - 2,10,4)
56. $KI + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + I_2 + H_2S + H_2O$	(8,5 - 4,4,1,4)
57. $KBr + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Br_2 + SO_2 + H_2O$	(2,2 - 1,1,1,2)
58. $Cr_2O_3 + Na_2CO_3 + KNO_3 \rightarrow Na_2CrO_4 + CO_2 + KNO_2$	(1,2,3 - 2,2,3)
59. $MnO_2 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + Fe_2(SO_4)_3 + H_2O$	(1,2,2 - 1,1,2)
60. $K_2Cr_2O_7 + SnCl_2 + HCl \rightarrow CrCl_3 + SnCl_4 + KCl + H_2O$	(1,3,14 - 2,3,2,7)
61. $Ce(SO_4)_2 + HgSO_4 \rightarrow Ce_2(SO_4)_3 + HgSO_4$	(2,1 - 1,2)
62. $\operatorname{Zn} + \operatorname{HCl} \to \operatorname{ZnCl}_2 + \operatorname{H}_2$	(1,2 - 1,1)
63. $KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$	(2 - 2,3)
64. $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$	(1,1 - 1,1)
65. $\operatorname{Zn} + \operatorname{H}_2 \operatorname{SO}_4 \to \operatorname{ZnSO}_4 + \operatorname{H}_2$	(1,1 - 1,1)
66. $K + H_2O \rightarrow KOH + H_2$	(2,2 - 2,1)
$67. P + O_2 \rightarrow P_2O_3$	(4,3 - 2)
68. $Fe_2O_3 + C \rightarrow CO + Fe$	(1,3 - 3,2)
69. $CuO + CO \rightarrow Cu + CO_2$	(1,1 -1,1)
70. $P + Cl_2 \rightarrow PCl_5$	(2,5 - 2)
71. $H_2S + NaClO \rightarrow NaCl + H_2O + S$	(1,1 - 1,1,1)
72. $H_2S + O_2 \rightarrow H_2O + S$	(2,1 - 2,2)
73. $H_2S + H_2O_2 \rightarrow H_2SO_4 + H_2O$	(1,4 -1,4)
74. $SO_2 + H_2S \rightarrow H_2O + S$	(1,2 - 2,3)
75. $SO_2 + O_2 \rightarrow SO_3$	(2,1 -2)
76. $C + S \rightarrow CS_2$	(1,2 -1)
77. $H_2SO_3 + H_2O_2 \rightarrow H_2SO_4 + H_2O$	(1,1 -1,1)
78. $C + H_2SO_4 \rightarrow H_2O + SO_2 + CO$	(1,1 - 1,1,1)
79. $Ag + H_2SO_4 \rightarrow Ag_2SO_4 + H_2$	(2,1 -1,1)
80. $KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$	(2 - 2,3)
81. $HI + H_2SO_4 \rightarrow SO_2 + H_2O + I_2$	(2,1 - 1,2,1)
82. NaI + Cl ₂ \rightarrow NaCl + I ₂	(2,1 - 2,1)
83. As $+ Cl_2 \rightarrow AsCl_3$	(2,3 - 2)
84. $KI + H_2O_2 \rightarrow KOH + I_2$	(2,1 - 2,1)
85. NaI + MnO ₂ + H ₂ SO ₄ \rightarrow MnSO ₄ + NaHSO ₄ + H ₂ O + I ₂	(2,1,3 -1,2,2,1)
86. $NaBr + Cl_2 \rightarrow NaCl + Br_2$	(2,1 - 2,1)
87. $Cl_2 + KI \rightarrow KCl + I_2$	(1,2 -2,1)
88. $H_2S + O_2 \rightarrow SO_2 + H_2O$	(2,3 - 2,2)
89. $BCl_3 + P_4 + H_2 \rightarrow BP + HCl$	(4,1,6 - 4,12)
90. $(NH_4)_2Cr_2O_7 \rightarrow N_2 + Cr_2O_3 + H_2O$	(1 - 1,1,4)
91. $KrF_2 + H_2O \rightarrow Kr + O_2 + HF$	(2,2 - 2,1,4)
92. $Na_2CO_3 + C + N_2 \rightarrow NaCN + CO$	(1,4,1-2,3)

93. $K_4Fe(CN)_6 + H_2SO_4 + H_2O \rightarrow K_2SO_4 + FeSO_4 + (NH_4)_2SO_4 + CO$	(1,6,6-2,1,3,6)
94. $H_3PO_4 + (NH_4)_2MoO_4 + HNO_3 \rightarrow (NH_4)_3PO_4*12MoO_3 + NH_4NO_3 + H_2O_4$	(1,12,21 - 1,21,12)
95. $CuS + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + S + H_2O + NO$	(3,8-3,3,4,2)
96. $KMnO_4 + HCl \rightarrow KCl + MnCl_2 + H_2O + Cl_2$	(2,16 - 2,2,8,5)
97. $FeCl_2 + H_2O_2 + HCl \rightarrow FeCl_3 + H_2O$	(2,1,2-2,2)
98. $As_2S_5 + HNO_3 \rightarrow H_3AsO_4 + H_2SO_4 + H_2O + NO_2$	(1,40 - 2,5,12,40)
99. $Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + H_2O + NO_2$	(1,4 - 1,2,2)
$100.Zn + HNO_3 \rightarrow Zn(NO_3)_2 + H_2O + NH_4NO_3$	(4,10 - 4,3,1)
$101.\text{CdS} + \text{I}_2 + \text{HCl} \rightarrow \text{CdCl}_2 + \text{HI} + \text{S}$	(1,1,2-1,2,1)
$102.\text{MnO} + \text{PbO}_2 + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{HMnO}_4 + \text{Pb(NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$	(2,5,10 -2,5,4)
$103.\text{CrI}_3 + \text{KOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{K}_2\text{CrO}_4 + \text{KIO}_4 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$	(2,64,27 - 2,6,54,32)
$104.\text{Na}_2\text{HAsO}_3 + \text{KBrO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{KBr} + \text{H}_3\text{AsO}_4$	(3,1,6-6,1,3)
$105.\text{Na}_2\text{TeO}_3 + \text{NaI} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{Te} + \text{H}_2\text{0} + \text{I}_2$	(1,6,6 - 6,1,3,3)
$106.I_2 + Na_2S_2O_3 \rightarrow Na_2S_4O_6 + NaI$	(3,4 - 2,6)
$107.Ca(ClO)_2 + KI + HCl \rightarrow I_2 + CaCl_2 + H_2O + KCl$	(1,4,6 - 2,1,1,4)
$108.Bi_2O_3 + NaOH + NaClO \rightarrow NaBiO_3 + NaCl + H_2O$	(1,2,2-2,2,1)
$109.K_3Fe(CN)_6 + Cr_2O_3 + KOH \rightarrow K_4Fe(CN)_6 + K_2CrO_4 + H_2O$	(6,1,10 - 6,2,5)
$110.\text{HNO}_3 + \text{HI} \rightarrow \text{NO} + \text{I}_2 + \text{H}_2\text{O}$	(2,6 - 2,3,4)
$111.\text{MnSO}_4 + (\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{MnO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	(1,1,2-1,2,1)
$112.K_2Cr_2O_7 + SnCl_2 + HCl \rightarrow CrCl_3 + SnCl_4 + KCl + H_2O$	(1,3,14 - 2,3,2,7)
$113.\text{CoCl}_2 + \text{Na}_2\text{O}_2 + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Co(OH)}_3 + \text{NaCl}$	(2,1,2,2-2,4)
$114.\text{Sb}_2\text{O}_3 + \text{KIO}_3 + \text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{SbO}_4*2\text{H}_2\text{O} + \text{KCl} + \text{ICl}$	(1,1,2,6 - 2,1,1)
$115.Ag + KCN + O_2 + H_2O \rightarrow KAg(CN)_2 + KOH$	(4,8,1,2 - 4,4)
$116.WO_3 + SnCl_2 + HCl \rightarrow W_3O_8 + H_2SnCl_6 + H_2O$	(3,1,4 - 1,1,1)
$117.\text{NH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$	(4,5 - 4,6)
$118.\text{CuO} + \text{NH}_3 \rightarrow \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Cu}$	(3,2 - 1,3,3)
$119.KClO_3 + H_2SO_4 \rightarrow KHSO_4 + O_2 + ClO_2 + H_2O$	(4,4 - 4,1,4,2)
$120.\text{Sn} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{SnO}_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	(1,4 - 1,4,2)
$121.I_2 + HNO_3 \rightarrow HIO_3 + NO_2 + H_2O$	(1,10 - 2,10,4)
$122.KI + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + I_2 + H_2S + H_2O$	(8,5 - 4,4,1,4)
$123.KBr + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Br_2 + SO_2 + H_2O$	(2,2 - 1,1,1,2)
$124.\text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{KNO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{Cr}_{04} + \text{CO}_2 + \text{KNO}_2$	(1,2,3 - 2,2,3)
$125.\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + \text{SiO}_2 + \text{C} \rightarrow \text{CaSiO}_3 + \text{P}_4 + \text{CO}$	(2,6,10 - 6,1,10)
$126.\text{Cu}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2 + \text{KCN} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NH}_3 + \text{NH}_4\text{Cl} + \text{K}_2\text{Cu}(\text{CN})_3 + \text{KCNO} + \text{KCl}$	(2,7,1 - 6,2,2,1,2)

Bilanciamento redox in forma ionica netta

1)	$Bi_2O_3 + ClO^- \rightarrow BiO_3^- + Cl^-$	(amb. basico)
2)	$Cl_2 \rightarrow ClO_3^- + Cl^-$	(amb. basico)
3)	$Cl_2 + I^- \rightarrow IO_3^- + Cl^-$	(amb. basico)
4)	$Mn^{2+} + BiO_3^- \rightarrow MnO_4^- + Bi^{3+}$	(amb. acido)
5)	$Mo + NO_3^- \rightarrow MoO_3 + NO$	(amb. acido)
6)	$NO + ClO_3^- \rightarrow NO_2^- + Cl^-$	(amb. basico)
7)	$Al + NO_3^- \rightarrow Al^{3+} + NH_3$	(amb. acido)
8)	$Zn + NO_3^- \rightarrow Zn(OH)_4^{2-} + NH_3$	(amb. basico)
9)	$ClO_3 + SO_2 \rightarrow ClO_2 + HSO_4$	(amb. acido)
10)	$Bi^{3+} + Zn \rightarrow Zn^{2+} + Bi$	
11)	$MnO_4^- + C_7H_6O \rightarrow Mn^{2+} + C_7H_6O_2$	(amb. acido)
12)	$Cu + NO_3 \rightarrow Cu^{2+} + NO$	(amb. acido)
13)	$ClO_2 \rightarrow ClO_2^- + ClO_3^-$	(amb. basico)

14) $Cr_2O_7^{2-} + I^- \rightarrow Cr^{3+} + I_2$	(amb. acido)
15) $Cr_2O_7^{2-} + Fe^{2+} \rightarrow Cr^{3+} + Fe^{3+}$	(amb. acido)
16) $AsO_3^{3-} + I_2 \rightarrow AsO_4^{3-} + I^-$	(amb. acido)
17) $Br^{-} + SO_4^{2-} \rightarrow Br_2 + SO_2$	(amb. acido)
18) $\Gamma + MnO_4 \rightarrow I_2 + Mn^{2+}$	(amb. acido)
19) $\operatorname{Sn}^{2+} + \operatorname{MnO}_4 \to \operatorname{Sn}^{4+} + \operatorname{Mn}^{2+}$	(amb. acido)
20) $S^{2} + NO_{3} \rightarrow S + NO$	(amb. acido)
21) $Cu + SO_4^{2-} \rightarrow Cu^{2+} + SO_2$	(amb. acido)
22) $S^{2-} + ClO_3^- \rightarrow SO_4^{2-} + Cl^-$	
23) $Hg + NO_3^- \rightarrow Hg^{2+} + NO$	(amb. acido)
24) $Cl^2 + MnO_4 \rightarrow Cl_2 + Mn^{2+}$	(amb. acido)
25) $H_2O_2 + MnO_4 \rightarrow O_2 + Mn^{2+}$	(amb. acido)
26) $Cu + NO_3 \rightarrow Cu^{2+} + NO_2$	(amb. acido)
27) $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-} + \operatorname{S}^{2-} \to \operatorname{Cr}^{3+} + \operatorname{S}$	(amb. acido)
28) $Na + H_2O \rightarrow Na^+ + H_2$	(amb. basico)
29) $Cr_2O_7^{2-} + Cl^- \rightarrow Cr^{3+} + Cl_2$	(amb. acido)
30) $Fe^{2+} + NO_3 \rightarrow Fe^{3+} + NO$	(amb. acido)
31) $ClO^- + I^- \rightarrow I_2 + Cl^-$	(amb. basico)
32) $Fe^{2+} + ClO_4^- \rightarrow Fe^{3+} + Cl^-$	(amb. acido)
33) $Ag + NO_3 \rightarrow Ag^+ + NO$	(amb. acido)
34) $\operatorname{Sn} + \operatorname{NO}_3 \longrightarrow \operatorname{Sn}^{4+} + \operatorname{NO}_2$	(amb. acido)
35) $BrO_3^{3-} + F_2 \rightarrow BrO_4^{3-} + F^{-}$	(amb. basico)
36) $S^{2-} + H_2O_2 \rightarrow SO_4^{2-} + H_2O$	
37) $P_4 \rightarrow H_2PO_2 + PH_3$	(amb. basico)
38) $Cl^{-} + PbO_2 \rightarrow Cl_2 + Pb^{2+}$	(amb. acido)
$39) C + SO_4^{2-} \rightarrow CO_2 + SO_2$	(amb. acido)
40) $Ag + SO_4^{2-} \rightarrow Ag^+ + SO_2$	(amb. acido)
41) $SO_3^{2-} + MnO_4^{-} \rightarrow SO_4^{2-} + MnO_2$ 42) $SO_3^{2-} + MnO_4^{-} \rightarrow SO_4^{2-} + Mn^{2+}$	(amb. basico)
42) $SO_3^{2-} + MnO_4^{-} \rightarrow SO_4^{2-} + Mn^{2+}$	(amb. acido)
43) $NO_2^- + MnO_4^- \rightarrow NO_3^- + Mn^{2+}$	(amb. acido)
44) $S^{2-} + NO_2^- \rightarrow S + NO$	(amb. acido)
45) $P_4 + NO_3^- \rightarrow PO_4^{3-} + NO$	(amb. acido)
46) $C + PO_4^{3-} \rightarrow CO + P_4$	(amb. acido)
47) $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_3 + \operatorname{NO}_3 \longrightarrow \operatorname{CrO}_4^{2-} + \operatorname{NO}_2^{-}$	(amb. acido)
48) $H_2O_2 + MnO_2 \rightarrow O_2 + Mn^{2+}$	(amb. acido)

Risposte

- 1) $Bi_2O_3 + 2ClO^- + 2OH^- \rightarrow BiO_3^- + Cl^- + H_2O$
- 2) $3Cl_2 + 6OH^- \rightarrow ClO_3^- + 5Cl^- + 3H_2O$
- 3) $3Cl_2 + I^- + 6OH^- \rightarrow IO_3^- + 6CI^- + 3H_2O$
- 4) $2Mn^{2+} + 5BiO_3^{-} + 14H^{+} \rightarrow 2MnO_4^{-} + 5Bi^{3+} + 7H_2O$
- 5) $Mo + 2NO_3^- + 2H^+ \rightarrow MoO_3 + 2NO + H_2O$
- 6) $6NO + ClO_3^- + 6OH^- \rightarrow 6NO_2^- + Cl^- + 3H_2O$
- 7) $8Al + 3NO_3^- + 27H^+ \rightarrow 8Al^{3+} + 3NH_3 + 9H_2O$
- 8) $4Zn + NO_3^- + 7OH^- + 6H_2O \rightarrow 4Zn(OH)_4^{-2} + NH_3$
- 9) $2ClO_3^- + SO_2 + H^+ \rightarrow 2ClO_2 + HSO_4^-$
- 10) $2Bi^{3+} + 3Zn \rightarrow 3Zn^{2+} + 2Bi$
- 11) $2MnO_4^- + 5C_7H_6O + 6H^+ \rightarrow 2Mn^{2+} + 5C_7H_6O_2 + 3H_2O$
- 12) $3Cu + 2NO_3^- + 8H^+ \rightarrow 3Cu^{2+} + 2NO + 4H_2O$
- 13) $2ClO_2 + 2OH^- \rightarrow ClO_2^- + ClO_3^- + H_2O$
- 14) $Cr_2O_7^{2-} + 6I^- + 14H^+ \rightarrow 2Cr^{3+} + 3I_2 + 7H_2O$ 15) $Cr_2O_7^{2-} + 6Fe^{2+} + 14H^+ \rightarrow 2Cr^{3+} + 6Fe^{3+} + 7H_2O$
- 16) $AsO_3^{3-} + I_2 + H_2O \rightarrow AsO_4^{3-} + 2I^- + 2H^+$
- 17) $Br^{2} + SO_{4}^{2} + 4H^{+} \rightarrow Br_{2} + SO_{2} + 2H_{2}O$
- 18) $10I^{-} + 2MnO_{4}^{-} + 16H^{+} \rightarrow 5I_{2} + 2Mn^{2+} + 8H_{2}O$
- 19) $5\text{Sn}^{2+} + 2\text{MnO}_4^- + 16\text{H}^+ \rightarrow 5\text{Sn}^{4+} + 2\text{Mn}^{2+} + 8\text{H}_2\text{O}$
- 20) $3S^{2-} + 2NO_3^- + 8H^+ \rightarrow 3S + 2NO + 4H_2O$
- 21) $Cu + SO_4^{2-} + 4H^+ \rightarrow Cu^{2+} + SO_2 + 2H_2O$
- 22) $3S^{2-} + 4ClO_3^{-} \rightarrow 3SO_4^{-2-} + 4Cl^{-}$
- 23) $3Hg + 2NO_3^- + 8H^+ \rightarrow 3Hg^{2+} + 2NO + 4H_2O$
- 24) $10Cl^{-} + 2MnO_{4}^{-} + 16H^{+} \rightarrow 5Cl_{2} + 2Mn^{2+} + 8H_{2}O$
- 25) $5H_2O_2 + 2MnO_4 + 6H^+ \rightarrow 5O_2 + 2Mn^{2+} + 8H_2O_4$
- 26) $Cu + 2NO_3^- + 4H^+ \rightarrow Cu^{2+} + 2NO_2 + 2H_2O$

```
27) Cr_2O_7^{2-} + 3S^{2-} + 14H^+ \rightarrow 2Cr^{3+} + 3S + 7H_2O
```

- 28) $2Na + 2H_2O \rightarrow 2Na^+ + H_2 + 2OH^-$
- 29) $Cr_2O_7^{2-} + 6Cl^- + 14H^+ \rightarrow 2Cr^{3+} + 3Cl_2 + 7H_2O$
- 30) $3Fe^{2+} + NO_3^- + 4H^+ \rightarrow 3Fe^{3+} + NO + 2H_2O$
- 31) $ClO^{-} + 2l^{-} + H_2O \rightarrow I_2 + Cl^{-} + 2OH^{-}$
- 32) $8Fe^{2+} + ClO_4^- + 8H^+ \rightarrow 8Fe^{3+} + Cl^- + 4H_2O$
- 33) $3Ag + NO_3^- + 4H^+ \rightarrow 3Ag^+ + NO + 2H_2O$
- 34) $\operatorname{Sn} + 4\operatorname{NO}_3^- + 4\operatorname{H}^+ \to \operatorname{Sn}^{4+} + 4\operatorname{NO}_2 + 2\operatorname{H}_2\operatorname{O}$
- 35) $BrO_3^{3-} + F_2 + 2OH \rightarrow BrO_4^{3-} + 2F + H_2O$
- 36) $S^{2-} + 4H_2O_2 \rightarrow SO_4^{2-} + 4H_2O$
- 37) $P_4 + 3H_2O + 3OH^- \rightarrow 3H_2PO_2^- + PH_3$
- 38) $2Cl^{-} + PbO_{2} + 4H^{+} \rightarrow Cl_{2} + Pb^{2+} + 2H_{2}O$
- 39) $C + 2SO_4^{2-} + 4H^+ \rightarrow CO_2 + 2SO_2 + 2H_2O$ 40) $2Ag + SO_4^{2-} + 4H^+ \rightarrow 2Ag^+ + SO_2 + 2H_2O$
- 41) $3SO_3^2 + 2MnO_4 + H_2O \rightarrow 3SO_4^2 + 2MnO_2 + 2OH^2$ 42) $5SO_3^2 + 2MnO_4 + 6H^+ \rightarrow 5SO_4^2 + 2Mn^{2+} + 3H_2O$
- 43) $5NO_2 + 2MnO_4 + 6H^+ \rightarrow 5NO_3 + 2Mn^{2+} + 3H_2O$
- 44) $S^{2-} + 2NO_2^- + 4H^+ \rightarrow S + 2NO + 2H_2O$
- 45) $3P_4 + 20NO_3^- + 8H_2O \rightarrow 12PO_4^{3-} + 20NO + 16H^+$
- 46) $10C + 4PO_4^{3-} + 12H^+ \rightarrow 10CO + P_4 + 6H_2O$
- 47) $Cr_2O_3 + 3NO_3 + 2H_2O \rightarrow 2CrO_4^2 + 3NO_2 + 4H^+$
- 48) $H_2O_2 + MnO_2 + 2H^+ \rightarrow O_2 + Mn^{2+} + 2H_2O$

Pesi (masse) relativi ed assoluti

Calcolare i pesi molecolari relativi ed assoluti delle seguenti sostanze

$K_4Fe(CN)_6$	$(368,34 \text{ u} - 6,12 10^{-22} \text{ g})$	MnO_2	(86,94 u - 1,44 10 ⁻²² g)
H_2SO_4	$(98,08 \text{ u} - 1,63 10^{-22} \text{ g})$	$MnSO_4$	$(151,00 \text{ u} - 2,51 10^{-22} \text{ g})$
H_2O	$(18,02 \text{ u} - 2,99 10^{-23} \text{ g})$	$Fe_2(SO_4)_3$	$(399,88 \text{ u} - 6,64 10^{-22} \text{ g})$
K_2SO_4	$(174,26 \text{ u} - 2,89 10^{-22} \text{ g})$	Cr_2O_3	$(151,99 \text{ u} - 2,52 10^{-22} \text{ g})$
$FeSO_4$	$(151,91 \text{ u} - 2,52 10^{-22} \text{ g})$	$Ca(OH)_2$	$(74,09 \text{ u} - 1,23 10^{-22} \text{ g})$
$(NH_4)_2SO_4$	$(132,14 \text{ u} - 2,19 10^{-22} \text{ g})$	Na_2HAsO_3	$(169,91 \text{ u} - 2,82 10^{-22} \text{ g})$
CO	$(28,10 \text{ u} - 4,67 10^{-23} \text{ g})$	$KBrO_3$	$(167,00 \text{ u} - 2,77 10^{-22} \text{ g})$
KBr	$(119,00 \text{ u} - 1,98 10^{-22} \text{ g})$	H_3AsO_4	$(141,94 \text{ u} - 2,36 10^{-22} \text{ g})$
Br_2	$(159,81 \text{ u} - 2,65 10^{-22} \text{ g})$	NaCl	$(58,44 \text{ u} - 9,70 10^{-23} \text{ g})$
SO_2	$(64,06 \text{ u} - 1,06 10^{-22} \text{ g})$	$Ce_2(SO_4)_3$	(568,42 u –9,44 10 ⁻²² g)
Na_2CO_3	$(105,99 \text{ u} - 1,76 10^{-22} \text{ g})$	HC1	$(36,46 \text{ u} - 6,05 10^{-23} \text{ g})$
KNO_3	$(101,10 \text{ u} - 1,68 10^{-22} \text{ g})$	Fe_2O_3	$(159,69 \text{ u} - 2,65 10^{-22} \text{ g})$
Na ₂ CrO ₄	$(161,97 \text{ u} - 2,69 10^{-22} \text{ g})$	NaIO ₃	$(197,89 \text{ u} - 3,29 10^{-22} \text{ g})$
CO_2	$(44,01 \text{ u} - 7,31 10^{-23} \text{ g})$	CaH_2	$(42,09 \text{ u} - 6,99 10^{-23} \text{ g})$
KNO_2	$(85,10 \text{ u} - 1,41 10^{-22} \text{ g})$	Ba(ClO) ₂	$(240,23 \text{ u} - 3,99 10^{-22} \text{ g})$

3 Mole, Peso molare e numero di Avogadro

1.	Quanto pesano:	
	a) 0,2 mol di Idrossido di Magnesio Mg(OH) ₂	(11,6 g)
	b) 3 10 ⁻² mol di Nitrito Stannoso Sn(NO ₂) ₂	(6,3 g)
	c) 2,5 mol di Acido Ipocloroso HClO	(130 g)
	d) 7,3 10 ⁻³ mol di Solfato di Bario BaSO ₄	(1,7 g)
	e) 0,047 mol di Cloruro di Alluminio. AlCl ₃	(6,2 g)
2.	A quante moli corrispondono:	
	a) 50 gr di Carbonato di Litio Li ₂ CO ₃	$(6.8 \ 10^{-1})$
	b) 753 gr di idrossido Ferrico Fe(OH) ₃	(7,04)
	c) 37 gr di Ossido di Calcio CaO	$(6,7 \ 10^{-1})$
	d) 2 gr di Anidride Nitrica N ₂ O ₅	$(1.85 \ 10^{-2})$
	e) 5 gr di Ossigeno gassoso.O ₂	$(1,6\ 10^{-1})$
3.	1,25 10 ⁻⁴ mol di un composto pesano 5 10 ⁻³ g. Qual è il suo Peso molare	(40 g/mol)
4.	A quante moli corrispondono 3,011 10 ²⁰ molecole di Azoto N ₂	$(5 \ 10^{-4} \ \text{mol})$
5.	Quante molecole sono contenute in 3,5 10 ⁻¹ mol di metano CH ₄	$(2,108\ 10^{23})$
6.		$(6,1\ 10^{21})$
7.	Quanto pesano 10^{21} atomi di Ferro Fe	$(9,3\ 10^{-2}\ g)$
8.	Quante molecole sono presenti in 120 g di glucosio C ₆ H ₁₂ O ₆	$(4\ 10^{23})$
9.	3,25 mol di un composto pesano 318,5 g. Qual è il suo Peso molecolare relativo	(98 u)
10.	2,5 10 ⁻⁵ mol di un composto pesano 3,4 10 ⁻³ g. Qual è il suo Peso molecolare assoluto	$(2,26\ 10^{-22}\ g)$
11.	A quante moli corrispondono e quanto pesano 2 10 ¹⁸ atomi di Rame Cu (3,3 1)	0^{-6} mol; 2,1 10^{-4} g)
12.	1,25 mol di un composto pesano 75 g. Qual è il suo Peso molare	(60 g/mol)
	2,6 mol di un composto pesano 847,6 g. Qual è il suo Peso molecolare relativo	(326 u)
	3,3 10 ²⁰ molecole di un composto pesano 8,9 10 ⁻² g. Calcolare il suo Peso molare	(162,4 g/mol)
15.	Sapendo che la massa del Sole è pari 2 10 ³³ g e che esso è formato da circa il 75% di Idrog	eno H e dal 25 %
	di Elio He, stimare il numero di atomi che lo compongono (7 10 ⁵	⁶)

4 Elementi, Nuclidi (isotopi, isobari, isotoni) e Ioni

- a) Quanti protoni e quanti neutroni formano il nucleo dell'Argento-107?
- b) Quanti neutroni sono presenti in ${}^{70}_{32}Ge$?
- c) Scrivi, nella forma ${}_{Z}^{A}X$, l'isotopo del Rame che presenta nel suo nucleo 36 neutroni
- d) Quanti nucleoni sono presenti in ${}^{60}_{28}Ni$?
- e) Quanti elettroni presenta il catione Al³⁺?
- f) $_{29}^{65}Cu$ e $_{30}^{66}Zn$ hanno lo stesso numero di neutroni (isotoni) ?
- g) Il Calcio-40 ed il Calcio-45 hanno lo stesso numero di massa A (isobari)?
- h) Quanti protoni e quanti neutroni vi sono in $^{40}_{19}K$?
- i) ^{24}Mg e ^{26}Mg hanno lo stesso numero atomico Z (isotopi)?
- j) Quanti elettroni presenta l'anione S²⁻?
- k) Quanti elettroni presenta complessivamente l'anione CO₃²⁻ ?
- 1) Quanti neutroni sono presenti in $^{92}_{42}$ Mo?
- m) Quanti protoni presenta il catione Cu²⁺?
- n) $_{34}^{78}$ Se e $_{36}^{78}$ Kr presentano lo stesso numero atomico Z (isotopi)?
- o) Qual è il numero di massa ed il numero di nucleoni di $^{123}_{51}Sb$?
- p) $_{15}^{32}P$ e $_{16}^{32}S$ presentano lo stesso numero di neutroni (isotoni)?
- q) Quanti protoni sono presenti nell'anione Cl⁻?
- r) Scrivi, nella forma ^A_ZX, il Silicio-29
- s) Scrivi, nella forma ${}_{Z}^{A}X$, il nuclide con Z = 30 ed N = 38
- t) Il Sodio-23 ed il Magnesio-24 presentano lo stesso numero di neutroni (isotoni)?

Risposte

a) 47; 60 b)
$$N = A - Z = 70 - 32 = 38$$
 c) $^{65}_{29}Cu$
d) $A = 60$ e) 10 f) $si, N = A - Z = 65 - 29 = 66 - 30 = 36$
g) no, $40 \neq 45$ h) 19; 21 i) $si, Z = 12$
j) 18 k) 38 l) $N = A - Z = 92 - 42 = 50$
m) $Z = 29$ n) no, hanno medesimo $A = 78$ o) $A = 123 =$ numero nucleoni
p) no, hanno medesimo $A = 32$ (isobari) q) $Z = 17$
r) $^{29}_{14}Si$ s) $^{68}_{30}Zn$ t) $si, N = A - Z = 23 - 11 = 24 - 12 = 12$

<u>Determinare il peso atomico relativo (approssimato alla 1a cifra decimale) dei seguenti elementi di cui sono fornite, tra parentesi, le abbondanze isotopiche percentuali.</u>

5 Rapporti stechiometrici molari e ponderali

Problemi risolti

A) Nella fermentazione alcolica i monosaccaridi come il glucosio vengono trasformati un 2 molecole di alcool etilico e 2 di anidride carbonica, secondo la seguente reazione

$$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CH_3CH_2OH + 2CO_2$$

Calcolare quanti grammi di zucchero sono necessari per produrre 1000 g di alcool etilico.

Il peso molare del glucosio è 180 g/mol. Il peso molare dell'alcol etilico è pari a 46 g/mol.

Poiché 1 mole di zucchero si trasforma in 2 moli di alcool etilico, possiamo scrivere la seguente proporzione in grammi:

$$1Pm_{GLUC}: 2Pm_{ALC} = X: 1000$$

che diventa

$$180:92 = X:1000$$
 $X = 1956,5$ g di zucchero

B) 40,5 g di alluminio vengono introdotti in una soluzione che contiene 146 g di HCl. Calcolare quante moli di idrogeno si formano. Calcolare inoltre quale dei due reagenti è presente in eccesso e quante moli rimangono senza aver reagito alla fine della reazione.

La reazione che avviene è la seguente

$$2Al + 6HCl \rightarrow 3H_2 + 2 AlCl_3$$

Calcoliamo il numero di moli di alluminio e di acido cloridrico che sono state poste a reagire

$$n_{Al} = \frac{W_{Al}}{Pm_{Al}} = \frac{40.5g}{27g/mol} = 1.5moli$$

$$n_{HCl} = \frac{W_{HCl}}{Pm_{HCl}} = \frac{146g}{36.5g/mol} = 4moli$$

Verifichiamo ora se 1,5 moli di alluminio reagiscono completamente con 4 moli di HCl. Poichè dalla reazione bilanciata deduciamo che 1 mole di alluminio reagisce con 3 di HCl possiamo scrivere la seguente proporzione:

$$n_{Al}: n_{HCl} = 1,5: X$$

che diventa

$$1:3=1.5:X$$
 $X=4.5 \text{ moli}$

Essendo presenti solo 4 moli di HCl invece delle 4,5 necessarie a far reagire tutto l'alluminio, l'acido cloridrico rappresenta il reagente presente in difetto, mentre l'alluminio è in eccesso e non reagirà completamente.

Per determinare quanto alluminio reagirà con le 4 moli di HCl presente riscriviamo la proporzione

$$1:3 = Y:4$$
 $Y = 1,33 \text{ moli di Al}$

In soluzione rimangono dunque senza aver reagito 1,5 - 1,33 = 0,17 moli di alluminio.

Per calcolare infine quante moli di idrogeno si formano, osserviamo che ogni 2 moli di HCl che reagiscono se ne forma 1 di idrogeno e tenendo conto che le 4 moli di HCl reagiscono completamente possiamo scrivere la seguente proporzione

$$2:1=4:Z$$
 $Z=2 \text{ moli di } H_2$

Problemi da risolvere

- 1. $HClO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(ClO_3)_2 + H_2O$ Dopo aver bilanciato la precedente reazione determinare
- a. il rapporto molare e ponderale tra i due reagenti
- b. il rapporto molare e ponderale tra i due prodotti di reazione
- c. Il rapporto molare e ponderale tra Ca(OH)₂ e Ca(ClO₃)₂
- 2. $HNO_3 + HCl \rightarrow NO + Cl_2 + H_2O$ Dopo aver bilanciato la precedente reazione determinare
 - a. il rapporto molare e ponderale tra i due reagenti
 - b. Il rapporto molare e ponderale tra HCl e Cl₂
 - c. Il rapporto molare e ponderale tra HCl e H₂O
 - d. Il rapporto molare e ponderale tra Cl₂ e H₂O
- 3. $C + SO_2 \rightarrow CS_2 + CO$ Dopo aver bilanciato la precedente reazione determinare
 - a. il rapporto molare e ponderale tra i due reagenti
 - b. il rapporto molare e ponderale tra i due prodotti di reazione
 - c. il rapporto molare e ponderale tra C e CO
 - d. Il rapporto molare e ponderale tra SO₂ e CO

Risposte

1.a	$n_{HClO_3}: n_{Ca(OH)_2} = 2:1$	$W_{HClO_3}: W_{Ca(OH)_2} = 168,92:74,09$
1.b	$n_{Ca(ClO_3)_2}: n_{H_2O} = 1:2$	$W_{Ca(ClO_3)_2}: W_{H_2O} = 206,98:36,03$
1.c	$n_{Ca(OH)_2}: n_{Ca(ClO_3)_2} = 1:1$	$W_{Ca(OH)_2}: W_{Ca(ClO_3)_2} = 74,09:206,98$
2.a	$n_{HNO_3}:n_{HCl}=1:3$	$W_{HNO_3}: W_{HCl} = 63,01:109,38$
2.b	$n_{HCl}: n_{Cl_2} = 2:1$	$W_{HCl}: W_{Cl_2} = 36,46:70,91$
2.c	$n_{HCl}: n_{H_2O} = 3:2$	$W_{HCl}: W_{H_2O} = 109,38:36,03$
2.d	$n_{Cl_2}: n_{H_2O} = 3:4$	$W_{Cl_2}: W_{H_2O} = 212,72:72,06$
3.a	$n_C: n_{SO_2} = 5:2$	$W_C: W_{SO_2} = 60,05:128,13$
3.b	$n_{CS_2}: n_{CO} = 1:4$	$W_{CS_2}: W_{CO} = 76,14:112,04$
3.c	$n_C : n_{CO} = 5 : 4$	$W_C: W_{CO} = 60,05:112,04$
3.d	$n_{SO_2}: n_{CO} = 1:2$	$W_{SO_2}: W_{CO} = 64,06:56,02$

Dopo aver bilanciato le reazioni rispondere ai quesiti proposti

- 1. Quanti grammi di H_2 vengono prodotti dalla reazione tra 11,5 grammi di N_3 ed acqua in eccesso? La reazione (da bilanciare) è: $N_3 + H_2O \rightarrow N_3OH + H_2O$
- 2. Un eccesso di Azoto reagisce con 2 g di Idrogeno. Quanti grammi di Ammoniaca vengono prodotti? La reazione (da bilanciare) è: $N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$

- 3. Quanti grammi di Ossigeno vengono richiesti per bruciare completamente 85,6 grammi di Carbonio? E quanti grammi di CO_2 si formeranno? La reazione (da bilanciare) è: $C + O_2 \rightarrow CO_2$
- **4.** $H_2SO_4 + Al(OH)_3 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 + H_2O$ Dopo aver bilanciato, calcolare quanto Idrossido di Alluminio $Al(OH)_3$ e' necessario per far reagire completamente 15 g di Acido Solforico H_2SO_4 ? Quanto Solfato di Alluminio $Al_2(SO_4)_3$ si formerà da tale reazione?
- 5. HI + $Mg(OH)_2 \rightarrow MgI_2 + H_2O$ Dopo aver bilanciato, calcolare quanto Ioduro di Magnesio MgI_2 si produce facendo reagire 30 g di Acido Iodidrico HI con 40 g di Idrossido di Magnesio $Mg(OH)_2$. Quale dei due reagenti rimane senza aver reagito completamente alla fine della reazione e in che quantità?
- **6.** $H_3PO_4 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 + H_2O$ Dopo aver bilanciato, calcolare quanti grammi di Acido Ortofosforico H_3PO_4 sono richiesti per reagire completamente con 75 g di Idrossido di Calcio $Ca(OH)_2$. Quanto $Ca_3(PO_4)_2$ si forma da tale reazione?
- 7. $P + O_2 \rightarrow P_2O_5$ Dopo aver bilanciato, calcolare quanto Fosforo P e quanto Ossigeno O_2 sono necessari per produrre 1000 grammi di Anidride Fosforica P_2O_5 . Se facessimo reagire 500 grammi di Fosforo con 500 grammi di Ossigeno, quanta Anidride Fosforica si otterrebbe?
- 8. $ZnS + O_2 \rightarrow ZnO + SO_2$ Dopo aver bilanciato, calcolare quanti grammi di ossido di zinco si formano per forte riscaldamento in aria di 1 kg di ZnS.
- 9. Al + $Cr_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 + Cr$ Dopo aver bilanciato, calcolare quanto cromo metallico si può ottenere da una miscela di 5 kg di alluminio e di 20 kg di ossido cromico e quale reagente resta alla fine della reazione e in che quantità.
- 10. Quanti chilogrammi di acido solforico (H_2SO_4) possono essere preparati da un chilogrammo di minerale cuprite (Cu_2S), se ciascun atomo di zolfo della cuprite viene convertito in una molecola di acido?
- 11. Quando il rame Cu è riscaldato con un eccesso di zolfo S si forma Cu₂S. Calcolare quanti grammi di solfuro rameico Cu₂S possono essere prodotti da 100 g di rame riscaldato con 50 g di zolfo, che reagente rimane alla fine della reazione e in che quantità.
- **12.** Il biossido di manganese può essere trasformato in manganato di potassio (K₂MnO₄) e successivamente in permanganato (KMnO₄) secondo le seguenti reazioni:

$$\begin{aligned} &\text{MnO}_2 + \text{KOH} + \text{O}_2 \rightarrow \text{K}_2 \text{MnO}_4 + \text{H}_2 \text{O} \\ &\text{K}_2 \text{MnO}_4 + \text{CO}_2 + \text{H}_2 \text{O} \rightarrow \text{KMnO}_4 + \text{KHCO}_3 + \text{MnO}_2 \end{aligned}$$

dopo aver bilanciato, calcolare quanto ossigeno è necessario per preparare 100 g di permanganato di potassio.

- **13**. Quanti grammi di ossigeno O₂ sono richiesti per ossidare completamente 85,6 g di carbonio C ad anidride carbonica CO₂ ? Quante moli di CO₂ si formano? Quanto ossigeno è necessario per ossidare la stessa quantità di carbonio ad ossido di carbonio CO? Quante moli di CO si formano?
- **14.** Nella decomposizione del clorato di potassio (KClO₃) in ossigeno (O₂) e cloruro di potassio (KCl) si formano 64,2 g di ossigeno. Dopo aver bilanciato, calcolare quanti grammi di cloruro di potassio vengono prodotti.
- 15. $Mg(OH)_2 + HNO_2 \rightarrow Mg(NO_2)_2 + H_2O$ Dopo aver bilanciato, calcolare quanti grammi di $Mg(NO_2)_2$ si otterranno, disponendo di 8,2 g di idrossido di magnesio $(Mg(OH)_2)$ e di acido nitroso (HNO_2) in eccesso.
- 16. $NaIO_3 + NaHSO_3 \rightarrow NaHSO_4 + Na_2SO_4 + H_2O + I_2$ Dopo aver bilanciato, calcolare quanto iodato (NaIO₃) e quanto bisolfito (NaHSO₃) sono necessari per produrre 1 kg di I₂.
- 17. Fe + $O_2 \rightarrow Fe_2O_3$ Dopo aver bilanciato, calcolare che massa di ossido ferrico (Fe_2O_3) può essere ottenuta per completa ossidazione di 100 g di ferro.
- 18. Quanti grammi di acido solforico (H_2SO_4) possono essere ottenuti da 1 Kg di pirite (FeS_2) secondo le seguenti reazioni (da bilanciare):

$$\begin{aligned} & \operatorname{FeS}_2 + \operatorname{O}_2 \to \operatorname{Fe}_2\operatorname{O}_3 + \operatorname{SO}_2 \\ & \operatorname{SO}_2 + \operatorname{O}_2 \to \operatorname{SO}_3 \\ & \operatorname{SO}_3 + \operatorname{H}_2\operatorname{O} \to \operatorname{H}_2\operatorname{SO}_4 \end{aligned}$$

- **19**. Una miscela di 100 g di H₂ e 100 g di O₂ è sottoposta ad una scarica elettrica in modo che si formi acqua. Calcolare quanti grammi di acqua si producono.
- 20. Il perclorato di potassio (KClO₄) può essere ottenuto attraverso la seguente serie di reazioni (da bilanciare):

$$Cl_2 + KOH \rightarrow KCl + KClO + H_2O$$

 $KClO \rightarrow KCl + KClO_3$
 $KClO_3 \rightarrow KClO_4 + KCl$

Calcolare quanti grammi di Cl₂ sono necessari per preparare 100 g di perclorato.

- **21.** Dopo aver bilanciato la seguente reazione $CaH_2 + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$ calcolare quanti grammi di idrogeno possono essere prodotti da 50 g di idruro (CaH₂).
- 22. Bi + HNO₃ + H₂O \rightarrow Bi(NO₃)₃·5H₂O + NO Dopo aver bilanciato calcolare quanti grammi di nitrato di bismuto pentaidrato Bi(NO₃)₃·5H₂O si possono formare da 10,4 g di bismuto
- 23. Il solfuro di carbonio può essere prodotto dalla seguente reazione: $C + SO_2 \rightarrow CS_2 + CO$ Dopo aver bilanciato, calcolare quanto solfuro (CS₂) si può produrre da 450 kg di anidride solforosa (SO₂).
- 24. L'acido azotidrico (HN₃) può essere preparato attraverso la seguente serie di reazioni:

$$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$$

 $4NH_3 + Cl_2 \rightarrow N_2H_4 + 2NH_4Cl$
 $4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$
 $2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$
 $2NO_2 + 2KOH \rightarrow KNO_2 + KNO_3 + H_2O$
 $2KNO_2 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + 2HNO_2$
 $N_2H_4 + HNO_2 \rightarrow HN_3 + 2H_2O$

Calcolare quanto idrogeno H₂ e quanto cloro Cl₂ sono necessari per preparare 100 g di acido azotidrico.

25. Date le seguenti reazioni (da bilanciare):

$$\begin{aligned} \text{Pb} + \text{HNO}_3 & \rightarrow \text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2 \\ \text{Ag}_2\text{O} + \text{HNO}_3 & \rightarrow \text{Ag}\text{NO}_3 + \text{H}_2\text{O} \\ \text{Bi}(\text{OH})_3 + \text{HNO}_3 & \rightarrow \text{Bi}(\text{NO}_3)_3 + \text{H}_2\text{O} \end{aligned}$$

Calcolare quanti grammi di acido nitrico (HNO₃) è necessario impiegare nei tre casi volendo ottenere in ciascuno di essi 200 g di sale, rispettivamente Pb(NO₃)₂, AgNO₃ e Bi(NO₃)₃.

26. Il bicromato di potassio $(K_2Cr_2O_7)$ ossida l'acido solfidrico (H_2S) a zolfo elementare (S) in ambiente acido secondo la seguente reazione $K_2Cr_2O_7 + H_2S + HCl \rightarrow CrCl_3 + KCl + S + H_2O$

Dopo aver bilanciato, calcolare quanti grammi di bicromato sono necessari ad ossidare 15 g di acido solfidrico e quanto cloruro cromico (CrCl₃) si forma.

- 27. Data la reazione (da bilanciare) $BaCl_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 \downarrow + HCl$ calcolare quanti grammi di solfato (BaSO₄) si formano facendo reagire 500 g di cloruro (BaCl₂) con 100 g di acido solforico (H₂SO₄). Calcolare inoltre quale dei due reagenti non reagisce completamente ed in che quantità si trova al termine della reazione.
- **28.** Data la reazione (da bilanciare) $MgCl_2 + AgNO_3 \rightarrow AgCl_{\downarrow} + Mg(NO_3)_2$ calcolare quanti grammi di cloruro di argento (2AgCl) e di nitrato di magnesio (Mg(NO₃)₂) si formano facendo reagire 150 g di cloruro di magnesio (MgCl₂). Calcolare inoltre quanti grammi di nitrato di argento (AgNO₃) vengono consumati.

29. BaCl₂ + AgNO₃
$$\rightarrow$$
 AgCl + Ba(NO₃)₂

Ad una soluzione contenente 40 g di cloruro di bario BaCl₂ vengono aggiunti 50 g di nitrato di argento AgNO₃. Calcolare quanti grammi di cloruro di argento AgCl precipitano e quanti grammi di cloruro di bario rimangono in soluzione.

30. Dopo aver bilanciato le seguenti reazioni:

$$Cl_2 + KOH \rightarrow KCl + KClO + H_2O$$

 $KClO \rightarrow KCl + KClO_3$

calcolare quanti grammi di cloro (Cl₂) sono necessari per preparare 250 g di clorato di potassio (KClO₃).

31. Nella fermentazione alcoolica i monosaccaridi come il glucosio vengono trasformati in alcool etilico e anidride carbonica, secondo la seguente reazione (da bilanciare) $C_6H_{12}O_6 \rightarrow CH_3CH_2OH + CO_2$

Calcolare quanti grammi di zucchero sono necessari per produrre 1000 g di alcool etilico e quante moli di anidride carbonica si generano.

32. 40,5 g di alluminio vengono introdotti in una soluzione che contiene 146 g di HCl.

Calcolare quante moli di idrogeno si formano. Calcolare inoltre quale dei due reagenti è presente in eccesso e quante moli rimangono senza aver reagito alla fine della reazione.

La reazione (da bilanciare) è la seguente

$$Al + HCl \rightarrow H_2 + AlCl_3$$

Risposte

1. (2,2-2,1) 0,5g **4.** (3,2-1,6) 8,0g 17,4g **7.** (4,5-2) 436,4 g 563,6g 887,2g **10.** 616,2g **11.** 125,2g 24,8g S **13.** 228,1g 7,13mol 114,0g 7,13mol **16.** (2,5-3,2,1,1) 1,56 kg 2,05 kg **19.** (2,1-2) 112,6g **22.** (1,4,3-1,1) 24,1g **23.** (5,2-1,4) 267,4g **25.** 76,1g 74,2g 95,7g

28. (1,2-2,1) 535,3g 451,6g 233,7g

31. (1-2,2) 1955,3g 21,7 mol

2. (1,3-2) 11,3g

5. (2,1-1,2) 32,6g 33,2g Mg(OH)₂ **6.** (2,3-1,6) 66,1 g 104,7g **8.** (2,3-2,2) 835g

14. (2-3,2) 99,7g **17.** (4,3-2) 143,0g

20.(1,2-1,1,1)(3-2,1)(4-3,1)204,7g **21**. (1,2-1,2) 4,8g

26. (1,3,8-2,2,3,7) 43,2g 46,5g **29.** (1,2-2,1) 42,2g 9,4g

32. (2,6-3,2) 2 mol H₂ 0,17 mol Al

3. (1,1-1) 228,1g 313,7g

9. (2,1-1,2) 9.635g 5.917g Cr_2O_3 **12.** (2,4,1-2,2) (3,4,2-2,4,1) 15,2g

15. (1,2-1,2) 16,4 g

18. (4,11-2,8) (2,1-2) (1,1-1) 1,635 kg

24. 42,2g 164,8g

27. (1,1-1,2) 238,0g 287,7g BaCl₂ **30.** (1,2-1,1,1) (3-2,1) 433,9g

Conversione 'composizione percentuale/formula'

Date le seguenti composizioni percentuali (in massa), determinare le corrispondenti formule minime

3,09% H 31,60% P 65,31% O 2) 75,27% Sb 24,73% O

75,92% C 6,37% H 17,71% N 4) 44,87% Mg

18,39% S

36,73%O

Determinare la composizione percentuale dei seguenti composti

5) Fe_2O_3

6) CaO

7) $Mg(NO_3)_2$

20,74 g H

99,86 g C

8,18 mg C

3) C_5H_5N

8) Na₂SO₄

9) NH₄HCO₃

10) $C_6H_{12}O_6$

Determinare la formula molecolare delle seguenti sostanze di cui si conosce il peso molecolare e i risultati dell'analisi quantitativa, espressi come massa dei singoli elementi costituenti il campione analizzato 329,6g O

25,14g H

0,92 mg H

11) Pr = 34.01 u12) Pr = 30.07 u

13) Pr = 176,12 u14) Pr = 194,19 u

247,40 mg C 15) Pr = 162,23 u59,23 mg C

25,95 mg H 6,96 mg H

4) K₂SO₄

144,26 mg N 82,39 mg O 13,81 mg N

Risposte 1) H₃PO₄

2) Sb₂O₅ 7) 16,4% Mg 18,9% N

64,7% O

60,7% O

5) 70% Fe 30%O **8)** 32,4% Na 22,6% S

10,90 mg O

6) 71,5% Ca 28,5% O 45,0% O

53,3% O

9) 17,7%N 6,4% H 15,2% C 11) H_2O_2 12) C_2H_6 13) $C_6H_8O_6$ (ac. Ascorbico - vit.C) 14) $C_8H_{10}N_4O_2$ (caffeina) 15) $C_{10}H_{14}N_2$ (nicotina)

6,7% H **10)** 40,0% C

Numero di ossidazione e nomenclatura

Calcolare il nox di ciascun elemento dei seguenti composti, quindi scrivere il nome del composto

ZnCl₂ FeSO₄ KMnO₄ NaClO KNO₂ Fe₂(SO₄)₃ HF CuO P₂O₃ LiClO₃ SO₂ Nal NaHSO₄ CO₂ Ca(IO₄)₂ H₂S Ba(OH)₂ PbBr₂ AlPO₃ HBrO₄ H₃BO₃

Risposte

Cloruro di Zinco	(Zn +2 Cl -1)	Ioduro di Sodio	(Na +1 I -1)
Solfato Ferroso	(Fe +2 S +6 O -2)	Solfato Monoacido di Sodio	(Na+1 H+1 S+6 O-2)
Permanganato di Potassio	(K+1 Mn+7 O-2)	Anidride Carbonica	(C +4 O -2)
Ipoclorito di Sodio	(Na+1 Cl+1 O-2)	Periodato di Calcio	(Ca +2 I +7 O -2)
Nitrito di Potassio	(K +1 N +3 O-2)	Acido Solfidrico	(H +1 S -2)
Solfato Ferrico	(Fe+3 S +6 O-2)	Idrossido di Bario	(Ba+2 H +1 O -2)
Acido Fluoridrico	(H +1 F -1)	Bromuro Piomboso	(Br -1 Pb +2)
Ossido Rameico	(Cu +2 O -2)	Ortofosfito di Alluminio	(AI +3 P +3 O -2)
Anidride Fosforosa	(P +3 O -2)	Acido Perbromico	(H +1 Br +7 O -2)
Clorato di Litio	(Li+1 Cl+5 O-2)	Acido Ortoborico	(H +1 B +3 O -2)
Anidride Solforosa	(S +4 O -2)		

2. Scrivere in formule e bilanciare

- 1. Carbonato di sodio + Idrossido di Calcio → Idrossido di Sodio + Carbonato di Calcio
- 2. Nitrato di Argento + Cloruro Ferrico → Cloruro di Argento + Nitrato Ferrico
- 3. Acido Solfidrico + Idrossido Piomboso → Solfuro Piomboso + Acqua
- 4. Anidride Solforosa + Idrossido di Sodio → Solfito di Sodio + Acqua
- 5. Solfito Monoacido di Potassio + Acido Cloridrico → Acido Solforoso + Cloruro di Potassio
- 6. Solfuro di Zinco + Ossigeno → Ossido di Zinco + Anidride Solforosa
- 7. Clorato di Potassio → Cloruro di Potassio + Ossigeno
- 8. Acido Iodidrico + Acido Solforico → Anidride Solforosa + Acqua + Iodio (I₂)
- 9. Stagno + Acido Nitrico → Ossido Stannico + Biossido di Azoto + Acqua
- 10. Carbonato Monoacido di Calcio →, Carbonato di Calcio + Acqua + Anidride Carbonica
- 11. Solfuro Piomboso + Ossigeno → Ossido Piomboso + Anidride Solforosa
- 12. Ossido Stannico + Carbonio → Stagno + Ossido di Carbonio

Risposte

- 1. $Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow 2NaOH + CaCO_3$
- 2. $3AgNO_3 + FeCl_3 \rightarrow 3AgCl + Fe(NO_3)_3$
- 3. H_2S + $Pb(OH)_2 \rightarrow PbS + 2H_2O$
- 4. SO_2 + $2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$
- 5. KHSO₃ + HCI \rightarrow H₂SO₃ + KCI
- 6. $2ZnS + 3O_2 \rightarrow 2ZnO + 2SO_2$
- 7. $2KCIO_3 \rightarrow 2KCI + 3O_2$
- 8. $2HI + H_2SO_4 \rightarrow SO_2 + 2H_2O + I_2$
- 9. Sn + $4HNO_3 \rightarrow SnO_2 + 4NO_2 + 2H_2O$
- 10. $Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O + CO_2$
- 11. $2PbS + 3O_2 \rightarrow 2PbO + 2SO_2$
- 12. $SnO_2 + 2C \rightarrow Sn + 2CO$

3. Riscrivi in formule le reazioni, completandole con i prodotti di reazione, gli opportuni coefficienti stechiometrici ed i nomi dei prodotti

- 1. anidride solforosa + acqua \rightarrow
- 2. anidride clorica + ossido ferroso →
- 3. acido ortofosforoso + ossido rameico →
- 4. ossido di cesio + acqua →
- 5. anidride fosforica + acqua \rightarrow
- 6. ossido piombico + anidride carbonica →
- 7. carbonato di sodio + idrossido di calcio →
- 8. cloruro di sodio + acido solforico →.....
- 9. fluoruro di sodio + idrossido di magnesio →
- 10. ossido di litio + anidride carbonica →
- 11. ossido di sodio + anidride nitrosa \rightarrow
- 12. carbonato di calcio + acido cloridrico →
- 13. idrossido di bario + acido solforico →
- 14. idrossido di bario + anidride carbonica →
- 15. idrossido di alluminio + acido ortofosforico →
- 16. ossido rameico + acido solforico →
- 17. idrossido di sodio + acido nitrico →.....
- 18. carbonato di calcio + acido cloridrico →
- 19. solfuro ferroso + acido solforico →
- 20. bromuro di potassio + acido nitrico →
- 21. nitrato di argento + cloruro ferrico →
- 22. cloruro piomboso + acido solfidrico →
- 23. carbonato monoacido di sodio + acido nitroso $\rightarrow ...$
- 24. idrossido di alluminio + acido cianidrico \rightarrow
- 25. acido ipocloroso + idrossido di bario →
- 26. acido carbonico + idrossido ferrico \rightarrow
- 27. acido cromico + idrossido di magnesio \rightarrow
- 28. acido bromidrico + idrossido di magnesio →
 29. idrossido mercuroso + acido solfidrico →
- 30. acido nitroso + idrossido di sodio →

- 31. acido cianidrico + idrossido di potassio →
- 32. acido nitrico + idrossido rameico →.....
- 33. acido solfidrico + idrossido piomboso →
- 34. acido fluoridrico + idrossido di calcio →
- 35. acido carbonico + idrossido di calcio →
- 36. acido cloridrico + idrossido di bario →
- 37. acido dicromico + idrossido di potassio →
- 38. acido solforico + idrossido di litio →
- 39. anidride silicica + acido fluoridrico →
- 40. solfito di sodio + acido cloridrico →
- 41. anidride solforosa + idrossido di sodio →.....
- 42. solfito monoacido di potassio + acido cloridrico \rightarrow ...
- 43. Ossido di Sodio + anidride nitrosa →
- 44. ossido di potassio + anidride nitrica →
- 45. anidride solforica + acqua →
- 46. Ossido di Calcio + Anidride carbonica →
- 47. Acido Solforico + Fluoruro di Calcio →
- 48. Cloruro Arsenioso + Acido Solfidrico →
- 49. acido solfidrico + nitrato di argento →
- 50. nitrato di cadmio + acido solfidrico →
- 51. cloruro di sodio + acido solforico →
- 52. idrossido di bario + acido solforico →
- 53. anidride arseniosa + acqua →
- 54. acido carbonico + idrossido di potassio →
- 55. acido cianidrico + idrossido di potassio →
- 56. acido metarsenico + acqua →
- 57. acido silicico + idrossido di litio →
- 58. acido solfidrico + idrossido di calcio $\rightarrow \dots$
- 59. anidride nitrica + ossido di magnesio $\rightarrow \dots$
- 60. acido cloroso + ammoniaca \rightarrow

Risposte

2) CigCo + FeO → Fe(CiO3)₂ Size + FeO → Fe(CiO3)₂ Size + FeO → Fe(CiO3)₂ Size + FeO → Cis(PO3)₂ + Size → Cis(PO3)₂ + Size → Cis(PO3)₂ + Size → Cis(PO3)₂ + Size → Cis(PO3)₂ Siz	1) 80 . 4 0 . 4 80	Acido solforoso
3 2 HgFO3 + 3CuO → CugFO3 2 + 3HgO	1) $SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$	
4) Cs_Q0 + HgO → 2CSCH 5) P ₂ O ₀ + HgO → 2HPO ₃ 6) P ₂ O ₀ + HgO → 2HPO ₃ 7) Na ₂ CO ₃ + Ca(OHg) → 2NaOH + CaCO ₃ 8) 2NaCH + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCI 8) 2NaCH + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCI 9) 2NaF + Mg(OHg) → MmF ₇ + 2NaOH + CaCO ₃ 8) 2NaCH + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCI 9) 2NaF + Mg(OHg) → MmF ₇ + 2NaOH 10) Lip ↔ CO ₂ → Lip CO ₃ 11) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ 11) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ 12) CaCO ₃ + 2HCI → CaClg + HgCO ₃ 13) Raj(OHg + HgSO ₄ → BaSO ₄ + 2HgO 14) Ba(OHg + HgSO ₄ → BaSO ₄ + 2HgO 15) Al(OHg + HgSO ₄ → AHPO ₄ + 3HgO 16) Cu O + HgSO ₄ → RaNO ₃ + HgO 17) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + HgO 18) CaCO ₃ + 2HCI → CaClg + HgCO 18) CaCO ₃ + 2HCI → CaClg + HgCO 19) CaCO ₃ + 2HCI → CaClg + HgCO 10) Lip ← CO ₂ → BaCO ₃ + HgO 10) Lip ← CO ₂ → BaCO ₃ + HgO 11) Nago + NgO ₃ → RaNO ₃ + HgO 12) Solfato di bario + acqua 13) Ba(OHg + HgSO ₄ → AHPO ₄ + 3HgO 14) Solfato di bario + acqua 15) Al(OHg + HgSO ₄ → AHPO ₄ + 3HgO 16) Cu O + HgSO ₄ → CuSO ₄ + HgO 17) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + HgO 18) CaCO ₃ + 2HCI → CaClg + HgCO 19) Fas + HgSO ₄ → FaSO ₄ + HgS 10) Solfato di adiuminio + acqua 10) Lip ← Sac + HgSO ₄ → HgSO ₄ + HgS 10) KBr + HNO ₃ → NANO ₃ + HBC 11) SagNO ₃ + FaCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ 12) Cloruro di acdicio + acidio carbonico 13) RaHCO ₃ + HNO ₂ → NANO ₃ + HBC 13) SagNO ₃ + FaCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ 14) Cloruro di argento + nitrato ferrico 15) PEClg + HgS → PBS + 2HCl 16) Solfato di adiuminio + acqua 17) HgCH ₂ + HgSO ₃ → BaClg + HgCO ₃ 18) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NANO ₃ + HgCO 19) Fas HnO ₃ → RHO ₃ → RHO ₃ → RHO ₃ → RHO ₃ 19) Fas HgSO ₃ + FaCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ 10) Cloruro di argento + nitrato ferrico 21) Al(OH ₃ + 3HCO → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O 22) PDCl ₂ + HgS → PBS + 2HCl 23) AlHCO ₃ + HNO ₃ → RHO ₃ → RHO ₃ 24) Al(OH ₃ + 3HCO → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O 25) Al(CH ₃ + BgCO ₃ → RHO ₃	7 2 0	
6) P2Os + H2O → 2HPOs Acido metabosforico 6) PbOs + 2CO2 → PbiCO3₂2 Carbonato piombico 7) Na2CO3 + Cal(OH)2 → 2NAOH + CaCO3 Idrossido di sodio + carbonato di calcio 8) 2NAGC + H2SO4 → Na2SO4 + 2HCI Solfato di sodio + carbonato di calcio 9) 2NAF + Mg(CH)2 → MgF2 + 2NAOH Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio 10) Li2O + CO2 → Li2CO3 Carbonato di lilio 11) Na2O + NyO3 → 2NANO2 Nitrito di sodio 12) CaCO3 + 2HCI → CaCl2 + H2CO3 Cloruro di calcio + acido carbonico 13) Ba(CH)2 + H2SO4 → BASO4 + 2H2O Solfato di bario + acqua 14) Ba(OH)2 + CO2 → BACO3 + H2O Carbonato di bario + acqua 15) Ai(CH)3 + H3PO4 → AHPO4 + 3H2O Fostato di alluminio + acqua 16) CuO + H2SO4 → CuSO4 + H2O Solfato rameior + acqua 17) NaOH + HNO3 → NaNO3 + H2O Nitrato di sodio + acqua 18) CaCO3 + 2H1O + CaCl2 + H2CO3 Cloruro di calcio + acido carbonico 19) F6S + H2SO4 → F6SO4 + H2S Solfato ferroso + acido solfidirico 20) KBr + HNO3 → KNO3 + HBr Nitrato di potassio + acido bromidrico 21) 3AgNO3 + F6Cl3 → 3AgCH + F6(NO3)3 Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) POCl2 + H3SO + PSSO4 + PSSO4 Solfuto pimboso + acido cortrorico<	0 0 0 0	·
PhOg + 2COg → PbtCOg)g		
7) Na ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → Na ₂ SO ₄ + 2HCl Solfato di sodio + carbonato di calcio 8) 2NAC1 + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCl Solfato di sodio + adido cloridrico 10) Li ₂ O + Co ₂ → Li ₂ CO ₃ Carbonato di lilio 11) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di sodio 12) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio + acido carbonico 13) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Solfato di bario + acqua 14) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Solfato di bario + acqua 15) Ai(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → + AIPO ₄ + 3H ₂ O Carbonato di alumino + acqua 16) CuO + H ₂ SO ₄ → DaCO ₄ + H ₂ O Solfato di bario + acqua 17) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Solfato di bario + acqua 18) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio + acido carbonico 19) FeS + H ₂ SO ₄ → CuSO ₄ + H ₂ O Solfato di aluminio + acqua 19) FeS + H ₂ SO ₄ → CuSO ₄ + H ₂ O Solfato di aluminio + acqua 19) FeS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S Solfato rameico + acido solfidico 19) FeS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S Solfato rameico + acido carbonico 20) KBr + HNO ₃ → NANO ₃ + HBr Nitrato di potassio + acido bromidrico 21) 3AgNO ₃ + FeCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) FeDC + H ₂ S → PBS + 2HCl Solfuro piomboso + acido colfidico 23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ Nitrito di sodio + acido corbonico 24) Ai(OH) ₃ + 3HCn → Ai(CN) ₃ + 3H ₂ O Cloruro di argento + nitrato ferrico 25) 2HClO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O Ipoclorito di bario + acqua 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ CO ₃ 3 + 8H ₂ O Cromato di magnesio + acido corbonico 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCr ₂ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O Cromato di magnesio + acqua 29) 2HgOH + H ₂ S → HgS + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KCH → KCN + H ₂ O Cromato di potassio + acqua 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → Cu(NO ₃) ₂ + 2H ₂ O Solfuro di sidio + acqua 33) H ₂ S + Po(OH) → Na ₂ SO ₂ + H ₂ O Cromato di potassio + acqua 34) 2HF + Ca(OH		
8) 2NaCl + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCl Solfato di sodio + acido cloridrico 9) 2NaF + Mg(OH) ₂ → MgF ₂ + 2NaOH Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio 10) Li ₂ O + CO ₂ → Li ₂ CO ₃ Carbonato di litio 11) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di sodio 11) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di sodio 12) CacO ₃ + 2HCl → CacD ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio + acido carbonico 13) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Solfato di bario + acqua 14) Ba(OH) ₂ + CO ₂ → BaCO ₃ + H ₂ O Carbonato di bario + acqua 15) Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → + AIPO ₄ + 3H ₂ O Festato di alluminio + acqua 16) CuO + H ₂ SO ₄ → CuSO ₄ + H ₂ O Solfato di sodio + acqua 17) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Nitrato di sodio + acqua 18) CacO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio + acido carbonico 19) Fes + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S Solfato ferroso + acido solfidrico 19) Fes + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S Solfato ferroso + acido solfidrico 19) Fes + H ₂ SO ₃ → SNO ₃ + HBr Nitrato di potassio + acido torridrico 21) 3AgNO ₃ + FeCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) PbCl ₂ + H ₂ S → PbS + 2HCl Solfuro piomboso + acido cloridrico 23) NaHCO ₃ + NNO ₂ + NNO ₂ + NNO ₂ + NH ₂ CO ₃ Nitrito di sodio + acqua acido carbonico 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O Cianuro di alluminio + acqua 25) 2HClO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O Ipoclorito di bario + acqua 27) H ₂ CO ₄ + Mg(OH) ₂ → BgC(O ₄ + 2H ₂ O Cromato di magnesio + acqua 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgPs ₂ + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 29) 2HgOH + H ₂ S → H ₂ S + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua 32) 2HON + KOH → NNO ₂ + H ₂ O Nitrito rameico + acqua 33) H ₃ S + PbC(N) ₂ → CaC ₃ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 34) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua 35) H ₂ CO ₇ + 2KOH → K ₂ CC ₇ O ₇ + 2H ₂ O Nitrito rameico + acqua 36) H ₂ CO ₇ + 2KOH → K ₂ CC ₇ O ₇ + 2H ₂ O Nitrito rameico + acqua 37) H ₂ CC ₇ O ₇ + 2KOH → K ₂ CC ₇ O ₇ + 2H ₂ O Cianuro di pot	, 2 2 0,2	•
9. 2NaR+Mg(OH) ₂ → MgF ₂ + NaOH 10. Li ₂ O + CO ₂ → Li ₂ CO ₃ 11. Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ 12. CaCO ₃ + 2Hcl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ 13. Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O 14. Ba(OH) ₂ + CO ₂ → BaCO ₃ + H ₂ O 15. Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → + AlPO ₄ + 3H ₂ O 16. CuO + H ₂ SO ₄ → CuSO ₄ + H ₂ O 17. NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O 18. CaCO ₃ + 2Hcl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ 19. Fast Hcl → Cacl ₂ + H ₂ CO ₃ 10. Solfato di bario + acqua 11. Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → + AlPO ₄ + 3H ₂ O 11. Solfato rameico + acqua 11. NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O 12. Solfato rameico + acqua 13. CaCO ₃ + 2Hcl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ 14. Solfato rameico + acqua 15. CuO + H ₂ SO ₄ → CaSO ₄ + H ₂ O 16. CuO + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S 17. NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O 18. CaCO ₃ + 2Hcl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ 19. FaS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S 20. KBr + HNO ₃ → KNO ₃ + HBr 21. 3AgNO ₃ + FeCl ₃ → 3Agcl + Fe(NO ₃) ₃ 22. Cloruro di argente + nitrato ferrico 23. NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ 24. Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O 25. 2HClO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O 26. 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ CO ₃) ₃ + 6H ₂ O 27. H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O 28. 2Hr + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O 29. 2HgCH + H ₃ COH → NaNO ₂ + H ₂ O 30. HNO ₂ + NaO → NaNO ₂ + H ₂ O 31. H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O 32. 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → Cu(ON) ₃ + 2H ₂ O 33. H ₃ CrO ₄ + M ₃ COH) ₂ → Ba(COO ₃) ₃ + 2H ₂ O 34. Pacroa + H ₃ COH → NaNO ₂ + H ₂ O 35. H ₂ CrO ₄ + M ₃ COH) ₂ → Da ₃ COO ₃ + 2H ₂ O 36. Hr + M ₃ COH → NaNO ₂ + H ₂ O 37. H ₂ CrO ₄ + M ₃ COH) ₂ → Da ₃ COO ₃ + 2H ₂ O 38. H ₃ CrO ₄ + M ₃ COH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 39. H ₃ CrO ₄ + M ₃ COH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 30. Hrito di sociio + acqua 31. H ₃ CrO ₄ + N ₃ COO ₄ + 2H ₂ O 32. H ₃ CrO ₄ + R ₃ COH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 33. H ₃ CO ₄ + CaCO ₃ + 2H ₂ O 34. H ₃ CrO ₄ + CaCO ₃ + 2H ₂ O 35. H ₃ COO ₄ + CaCO ₃ + 2H ₂ O 36. Hrito di sociio + acqua 37. H ₂ CrO ₂ + 2KO	-1	
10) Li ₂ O + CO ₂ → Li ₂ CO ₃ Cahono₂ Nitrito di sodio 11) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO₂ Nitrito di sodio 12) CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H ₂ CO₃ Cloruro di calcio + acido carbonico 13) Ba(OH)₂ + H ₂ SO₄ → BaSO₄ + 2H ₂ O Solfato di bario + acqua 14) Ba(OH)₂ + H ₂ PO₃ → AHPO₄ + 3H ₂ O Carbonato di bario + acqua 15) Al(OH)₃ + H ₃ PO₄ → AHPO₄ + 3H ₂ O Fostato di altuminio + acqua 16) CuO + H ₂ SO₄ → CuSO₄ + H ₂ O Solfato rameico + acqua 17) NaOH + HNO₃ → NaNO₃ + H ₂ O Nitrato di sodio + acqua 18) CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H ₂ CO₃ Cloruro di calcio + acido carbonico 19) FeS + H ₂ SO₄ → FeSO₄ + H ₂ SO Solfato ferroso + acido solfidrico 10) KBr + HNO₃ → KNO₃ + HBr Nitrato di potassio + acido bromidrico 11) SaβNO₃ + FeCl₃ → 3AgCl + Fe(NO₃)₃ Cloruro di argento + nitrato ferrico 12) NaHCO₃ + HNO₂ → NaNO₂ + H ₂ CO₃ Nitrato di sodio + acido carbonico 13) NaHCO₃ + HNO₂ → NaNO₂ + H ₂ CO₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 14) Al(OH)₃ + 3HCN → Al(CN)₃ + 3H ₂ O Cianuro di altuminio + acqua 15) 2HCl → Ba(ClO)₂ + 2H ₂ CO₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 16) 3H ₂ CO₃ + PSF(OH)₃ → Fe ₂ C(O₃)₃ + 6H ₂ O Cianuro di altuminio + acqua 17) H ₂ CrO₄ + Ng(OH)₂ → MgCrO₄ + 2H ₂ O Cromato ferrico + acqua 18) 2HBr + Mg(OH)₂ → MgCrO₄ + 2H ₂ O Cromato ferrico + acqua 19) 2HGO+ H ₂ S→ H ₂ S→ PSF + 2H ₂ O Solfuro pinomiso + acqua 19) 2HGO+ H ₂ S→ H ₂ S→ PSF + 2H ₂ O Solfuro pinomiso + acqua 10) HNO₂ + NaOH → NaNO₂ + H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 11) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 12) 2HNO₃ + Cu(OH)₂ → MgBr₂ + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 13) H ₂ S + PQSF + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 14) HCN + KOH → KOH + H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 15) H ₂ CO₃ + PSG(OH)₂ → PSG + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 16) HCN + KOH → KOH + H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 17) H ₂ CO₃ + Ca(OH)₂ → Ca(Cn₃ + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 18) H ₂ CO₃ + Ca(OH)₂ → Ca(Cn₃ + 2H ₂ O Solfuro di acido + acqua 19) H ₂ CO₃ + Ca(OH)₂ → Ca(Cn₃ + 2H ₂ O Solfuro di acido + acqua 19) H ₂ CO₃ + Ca(OH)₂ → Ca(Cn₃ + 2H ₂ O Solfuro di bario + acqua 19) Sol₂ + H		
11) Na₂O + N₂O₃ → 2NaNO₂ 12) CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H₂CO₃ 13) Ba(OH)₂ + H₂SO₄ → BaSO₄ + 2H₂O 14) Ba(OH)₂ + CO₂ → BaCO₃ + H₂O 15) Al(OH)₃ + H₃PO₄ → + AlPO₄ + 3H₂O 16) CuO + H₃SO₄ → CuSO₄ + H₂O 17) NaOH + NHO₃ → NaNO₃ + H₂O 18) CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H₂CO₃ 18) CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H₂CO₃ 19) Fes + H₂SO₄ → CuSO₄ + H₂O 10) Nitrato di sodio + acqua 18) CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H₂CO₃ 19) Fes + H₂SO₄ → FeSO₄ + H₂S 20) KBr + NNO₃ → NSO₃ + HBr 10) Nitrato di sodio + acqua 11) 3AgNO₃ + FeCl₃ → 3AgACl₃ + Fe(NO₃)₃ 21) FeS + H₂SO₄ → FeSO₄ + H₂S 22) FbCl₂ + H₂S → PbS + 2HCl 23) NaHCO₃ + FeCl₃ → 3AgACl₃ + Fe(NO₃)₃ 24) Al(OH)₃ + 3HCN → Al(CN)₃ + 3H₂O 25) 2HClO + Ba(OH)₃ → Fe₂(CO₃)₃ + 6H₂O 26) 3H₂CO₃ + 2Fe(OH)₃ → Fe₂(CO₃)₃ + 6H₂O 27) H₂CO₃ + Ng(OH)₃ → Se₂(CO₃)₃ + 6H₂O 28) 3H₂CO₃ + 2Fe(OH)₃ → Fe₂(CO₃)₃ + 6H₂O 29) 2HgOH + H₂S → HgSP + 2H₂O 20) Rorr + Ng(OH)₂ → NgCO₂ + 2H₂O 20) Nitrito di sodio + acqua 21) 1pcclorito di bario + acqua 22) 2HClO₃ + Ba(OH)₂ → Ba(ClO₂ + 2H₂O 23) NaHCO₃ + Phg(OH)₂ → NgCO₃ + 2H₂O 24) Al(OH)₃ + 3HCO₃ + NgCO₃ + 2H₂O 25) 2HClO₃ + Ng(OH)₂ → NgCO₂ + 2H₂O 26) 3H₂CO₃ + 2Fe(OH)₃ → Fe₂(CO₃)₃ + 6H₂O 27) H₂CO₃ + Ng(OH)₂ → NgCO₂ + 2H₂O 28) 2HgOH + Ng(OH)₂ → NgBCO₂ + 2H₂O 29) 2HgOH + NgCO₃ + 2H₂O 30) HNO₂ + NaOH → NaNO₂ + H₂O 31) HCN → KCN + H₂O 32) 2HOS → NaOH₂ + H₂O 33) H₂CO₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 34) H2F + Ca(OH)₂ → CaCCO₃ + 2H₂O 35) H₂CO₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 36) H₂CO₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 37) H₂CO₃ + NgCO → CACO₃ + 2H₂O 38) H₂S + Pb(OH)₂ → PbS + 2H₂O 39) HyCo₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 30) HNO₂ + NaOH → NaNO₂ + H₂O 31) HCN → KCN + H₂O 32) 2HNO₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 33) H₂S + Pb(OH)₂ → CaCO₃ + 2H₂O 34) HyCo₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 35) HyCo₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 36) HyCo₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 37) HyCo₃ + ACCOH → CACO₃ + 2H₂O 38) HySo₃ + Pb(OH)₂ → CACO₃ + 2H₂O 39) HyCo₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 30) HyCo₃ + CACC → CACO₃ + 2H₂O 30) HyCo₃ + CACC → CACO₃ 31) HyCo₃ + CACO₃ + CACO₃ 32) SACO → HyCo₃ → CACO₃ 33) HyCo₃ + PACO → HySo₃ → CACO₃ 34) Na₂O + NyCo₃ → CACO₃	9) $2NaF + Mg(OH)_2 \rightarrow MgF_2 + 2NaOH$	
12) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio + acido carbonico 13) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Solfato di bario + acqua 14) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Carbonato di bario + acqua 15) Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → + AlPO ₄ + 3H ₂ O Fostato di alluminio + acqua 16) CuO + H ₂ SO ₄ → CuSO ₄ + H ₂ O Solfato rameico + acqua 17) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Nitrato di sodio + acqua 18) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio + acido solfidrico 19) FaS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S Solfato ferroso + acido solfidrico 20) KBr + HNO ₃ → KNO ₃ + HBr Nitrato di potassio + acido solfidrico 21) 3A ₃ NO ₃ + FeCl ₃ → 3A ₃ Cl + Fe(NO ₃) ₃ Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) PbCl ₂ + H ₂ S → PbS + 2HCl Solfuro piomboso + acido corbonico 23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O Cianuro di alluminio + acqua 25) 2HClO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O Ipoclorito di bario + acqua 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ (CO ₃) ₃ + 6H ₂ O Carbonato ferrico + acqua 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O Bromuro di magnesio + acqua 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgSr ₂ + 2H ₂ O Bromuro di magnesio + acqua 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → CaFO ₂ + 2H ₂ O Nitrito argento di magnesio + acqua 33) H ₃ S + PD(OH) ₂ → CaFO ₂ + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaFO ₂ + 2H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 35) H ₂ CO ₃ + 2G(OH) ₂ → CaFO ₂ + 2H ₂ O Solfuro di brasio + acqua 36) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaFO ₂ + 2H ₂ O Solfuro di brasio + acqua 36) H ₂ CO ₃ + 2G(OH) ₂ → CaFO ₃ + 2H ₂ O Solfuro di brasio + acqua 37) H ₂ CrO ₇ + 2KOH → K ₂ CrO ₇ + 2H ₂ O Solfuro di brasio + acqua 36) H ₂ CO ₃ + 2G(OH) ₂ → CaFO ₃ + 2H ₂ O Solfuro di brasio + acqua 37) H ₂ CrO ₇ + 2KOH → K ₂ CrO ₇ + 2H ₂ O Solfuro di sodio + acqua	10) $\text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3$	
13) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O All Ba(OH) ₂ + CO ₂ → BaCO ₃ + H ₂ O Carbonato di bario + acqua 14) Ba(OH) ₂ + CO ₂ → BaCO ₃ + H ₂ O Carbonato di bario + acqua 15) Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → + AlPO ₄ + 3H ₂ O Solfato di aluminio + acqua 16) CuO + H ₃ SO ₃ → CuSO ₄ + H ₂ O Solfato rameico + acqua 17) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Nitrato di sodio + acqua 18) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio + acido solfidrico 19) FaS + H ₂ SO ₄ → FaSO ₄ + H ₂ S Solfato ferroso + acido solfidrico Nitrato di potassio + acido solfidrico Nitrato di potassio + acido bromidrico 10) KBr + HNO ₃ → KNO ₃ + HBr Nitrato di potassio + acido bromidrico 11) 3AgNO ₃ + FaCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) PoCl ₂ + H ₂ S → PSS + 2HCl Solfuro piomboso + acido cloridrico 31) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ Nitrito di sodio + acidio carbonico 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O Cianuro di alluminio + acqua 25) 2HClO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O 190colorito di bario + acqua 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ (CO ₃) ₃ + 6H ₂ O 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgBr ₂ + 2H ₂ O 29) 2HgOH + H ₂ S → Hg ₂ S + 2H ₂ O 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ CO Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KOH → KON + H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → CaFC ₂ + 2H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 33) H ₃ S + Pb(OH) ₂ → CaFC ₂ + 2H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaFC ₂ + 2H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 36) 2HCl + Ba(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O Cianuro di potassio + acqua 37) H ₃ Cr ₂ O ₇ + 2HCl 38) H ₃ Cr ₂ O ₇ + 2HCl 39) SlyO ₇ + 4HF → 2H ₂ O + 2AFC 39) SlyO ₇ + 4HF → 2H ₂ O + 2AFC 30) Hono + 4AFC 30) Hono + 4AFC 30) Hono + 4AFC 31) Hono + 4AFC 32) Cirruro di potassio + acqua 33) H ₃ S + Pb(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 34) H ₃ Cr ₂ O ₇ + 2HCl 39) Slo ₇ + 4HF → 2H ₂ O + SlaCl 30) Hono + 4AFC 30) Sloft odi di a	11) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$	Nitrito di sodio
14) Ba(OH)₂ + CO₂ → BaCO₃ + H₂O	$_{12)}$ CaCO ₃ + 2HCl \rightarrow CaCl ₂ + H ₂ CO ₃	Cloruro di calcio + acido carbonico
15) Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → AlPO ₄ + 3H ₂ O 16) CuO + H ₂ SO ₄ → CuSO ₄ + H ₂ O 17) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O 17) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O 18) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ 19) F6S + H ₂ SO ₄ → F6SO ₄ + H ₂ S 20) KBr + HNO ₃ → KNO ₃ + HBr 21) 3AgNO ₃ + F6Cl ₃ → 3AgCl + F6(NO ₃) ₃ 21) Cloruro di aclicio + acido carbonico 22) KBr + HNO ₃ → KNO ₃ + HBr 21) 3AgNO ₃ + F6Cl ₃ → 3AgCl + F6(NO ₃) ₃ 22) FbCl ₂ + H ₂ S → PbS + 2HCl 23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ 23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O 25) 2HClO + Ba(CH) ₂ → Ba(ClO ₂ + 2H ₂ O 26) 3H ₂ CO ₃ + 2F6(OH) ₃ → F6 ₂ CO ₃) ₃ + 6H ₂ O 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O 28) 2HGr + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O 29) 2HgOH + H ₂ S → Hg ₂ S + 2H ₂ O 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O 32) 2HNO ₃ + Cu(HN) ₂ → Cu(NO ₃) ₂ + 2H ₂ O 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → Cu(NO ₃) ₂ + 2H ₂ O 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 35) H ₂ CO ₃ + CaClOH) ₃ → CaClO ₃ + 2H ₂ O 36) HCN + KOH → KCN + H ₂ O 37) H ₂ CrO ₃ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O 38) H ₂ S + D ₃ CO ₃ + CaClOH) ₃ → CaClO ₃ + 2H ₂ O 39) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → DaS + 2H ₂ O 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 35) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 36) 2HCl + Ba(OH) ₂ → BaCl ₂ + 2H ₂ O 37) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O 38) H ₂ S + H ₃ CO + H ₂ S + SCO ₃ + H ₂ O 39) SlO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + H ₂ SO ₃ 31) H ₂ S + D ₃ CO + H ₂ SO ₃ + H ₂ O 32) Cloruro di bario + acqua 33) H ₂ S + CaClOH → Li ₂ SO ₄ + 2H ₂ O 34) Sloft and ilitio + acqua 35) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 36) Cloruro di bario + acqua 37) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O 39) SlO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + H ₂ SO ₃ 30) SlO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + H ₂ SO ₃ 31) SlO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + H ₂ SO ₃ 32) Cloruro di	13) $Ba(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O$	Solfato di bario + acqua
15) Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → AlPO ₄ + 3H ₂ O 16) CuO + H ₂ SO ₄ → CuSO ₄ + H ₂ O 17) NaOH + INO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O 18) CaCO ₃ + 2HCI → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ 18) CaCO ₃ + 2HCI → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ 19) FeS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S 20) KBr + HNO ₃ → KNO ₃ + HBr Nitrato di potassio + acido sofficico 21) 3AgNO ₃ + FeCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ 22) PbCl ₂ + H ₂ S → PbS + 2HCI 23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ 30) KIIrato di potassio + acido bromidrico 21) 3AgNO ₃ + FeCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ 22) PbCl ₂ + H ₂ S → PbS + 2HCI 23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ 30) KiIrato di sodio + acido carbonico 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O 25) 2HCIO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ (CO ₃) ₃ + 6H ₂ O 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O 28) 2HGr + Mg(OH) ₂ → MgSrCo ₄ + 2H ₂ O 29) 2HgOH + H ₂ S → H ₂ S + 2H ₂ O 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O 32) 2HNO ₃ + Ca(OH) ₂ → Ca(OA) ₃ + 2H ₂ O 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → DS + 2H ₂ O 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 35) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 36) HCO + Acqua 37) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 38) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → DaCl ₂ + 2H ₂ O 39) Solfuro piomboso + acqua 31) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → DaCl ₂ + 2H ₂ O 32) Carbonato di lacicio + acqua 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → DaCl ₂ + 2H ₂ O 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 35) H ₂ CO ₃ + CalOH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 36) H ₂ CO ₃ + CalOH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 37) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O 38) H ₂ SO ₃ + 2LiOH → Li ₂ SO ₃ + H ₂ O 39) SiO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + SiF ₄ 40) Na ₂ SO ₃ + 2H ₂ O → H ₂ SO ₃ 41) SO ₂ + 2NaOH → Na ₂ SO ₃ + H ₂ O 42) KHSO ₃ + HCI → KCH + H ₂ SO ₃ 43) Cloruro di jotassio + acqua 44) KHSO ₃ + HCI → KCH + H ₂ SO ₃ 45) Cloruro di jotassio + acqua 46) CaCO + Q ₂ → CaCO ₃ 47) H ₂ SO ₄ + CaF ₂ → CaSO ₄ + 2HF	14) $Ba(OH)_2 + CO_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O$	Carbonato di bario + acqua
17) NaOH + HNO3 → NaNO3 + H₂O Nitrato di sodio + acqua 18) CaCO3 + 2HCl → CaCl₂ + H₂CO3 Cloruro di calcio + acido carbonico 19) FeS + H₂SO₄ → FeSO₄ + H₂S Solfato ferroso + acido solfidrico 20) KBr + HNO3 → KNO3 + HBr Nitrato di potassio + acido bromidrico 21) 3AgNO3 + FeCl₃ → 3AgCl + Fe(NO3)3 Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) PbCl₂ + H₂S → PbS + 2HCl Solfuro piomboso + acido cloridrico 33) NaHCO3 + HNO2 → NaNO2 + H₂CO3 Nitrito di sodio + acido carbonico 24) Al(OH)3 + 3HCN → Al(CN)3 + 3H₂O Cianuro di alluminio + acqua 25) 2HClO + Ba(OH)2 → Ba(ClO)2 + 2H₂O Ipoclorito di bario + acqua 26) 3H₂CO3 + 2Fe(OH)3 → Fe₂(CO3)3 + 6H₂O Carbonato ferrico + acqua 27) H₂CrO₄ + Mg(OH)2 → MgBrO₄ + 2H₂O Solfuro mercuroso + acqua 29) 2HgOH + H₂S → Hg₂S + 2H₂O Solfuro mercuroso + acqua 30) HNO2 + NaOH → NaNO2 + H₂O Nitrito di sodio + acido carbonico Cianuro di alluminio + acqua 27) H₂CrO₄ + Mg(OH)2 → MgBrO₄ + 2H₂O Solfuro mercuroso + acqua 30) HNO2 + NaOH → NaNO2 + H₂O Nitrito di sodio + acido carbonico Cianuro di potassio + acqua 31) HCN + KCH → KCN + H₂O Cianuro di potassio + acqua 32) 2HNO3 + Cu(OH)2 → Cu(NO3)2 + 2H₂O Solfuro piomboso + acqua 33) H₂S + Pb(OH)2 → PbS + 2H₂O Solfuro piomboso + acqua 34) 2HF + Ca(OH)2 → CaF₂ + 2H₂O Solfuro piomboso + acqua 35) H₂CO3 + Ca(OH)2 → CaCO3 + 2H₂O Carbonato di calcio + acqua 36) 2HCl + Ba(OH)2 → BaCl₂ + 2H₂O Dicromato di potassio + acqua 37) H₂Cr₂O7 + 2KOH → K₂Cr₂O7 + 2H₂O Dicromato di potassio + acqua 38) H₂SO4 + 2LIOH → Li₂SO4 + 2H₂O Solfito di ilitio + acqua 39) SiO₂ + 4HF → 2H₂O + SiF₄ Fluoruro di calcio + acqua 40) Na₂SO3 + 2HCl → Na₂SO3 + H₂O Solfito di sodio + acqua 41) SO₂ + 2NaOH → Na₂SO3 + H₂O Solfito di sodio + acqua 42) KHSO3 + HCl → KCl + H₂SO3 Cloruro di potassio + acido solforoso Nitrito di potasio + acido solforoso Nit		Fosfato di alluminio + acqua
17) NaOH + HNO₃ → NaNO₃ + H₂O 18) CaCO₃ + 2HCI → CaCl₂ + H₂CO₃ 19) FeS + H₂SO₄ → FeSO₄ + H₂S 20) KBr + HNO₃ → KNO₃ + HBr 21) 3A9NO₃ + FeCl₃ → 3A9Cl + Fe(NO₃)₃ 22) PbCl₂ + H₂S → PbS + 2HCI 23) NaHCO₃ + KNO₃ + HBr 24) Al(OH)₃ + 3HCN → Al(CN)₃ + 3H₂O 25) HCIO + Ba(OH)₂ → BaCl₂ + H₂CO₃ 26) Al(OH)₃ + 3HCN → Al(CN)₃ + 3H₂O 27) H₂CrO₃ + Fe(NO₃)₃ 28) HCIO + Ba(OH)₂ → BaCl₂ + 2H₂O 29) H₂CrO₃ + Fe(NO₃)₃ + HBr 20) Al(OH)₃ + 3HCN → Al(CN)₃ + 3H₂O 21) Al(OH)₃ + 3HCN → Al(CN)₃ + 3H₂O 22) FbCl₂ + H₂S → PbS + 2HCI 23) NaHCO₃ + 1HNO₂ → NaNO₂ + H₂CO₃ 24) Al(OH)₃ + 3HCN → Al(CN)₃ + 3H₂O 25) AHCIO + Ba(OH)₂ → Ba(CIO)₂ + 2H₂O 26) 3H₂CO₃ + 2Fe(OH)₃ → Fe₂(CO₃)₃ + 6H₂O 27) H₂CrO₄ + Mg(OH)₂ → MgCrO₄ + 2H₂O 28) AHBr + Mg(OH)₂ → MgBr₂ + 2H₂O 29) Algor + H₂S → H₂S + 2H₂O 30) HNO₂ + NaOH → NaNO₂ + H₂O 31) HCN + KCH → KCN + H₂O 32) AHNO₃ + Cu(OH)₂ → Cu(NO₃)₂ + 2H₂O 33) H₂S + Pb(OH)₂ → PbS + 2H₂O 34) Alf + Ca(OH)₂ → CaCO₃ + 2H₂O 35) H₂C + Ca(OH)₂ → CaCO₃ + 2H₂O 36) AHCO₃ + CaCO₃ + 2H₂O 37) H₂CrO₂ + 2KOH → K₂Cr₂O₂ + 2H₂O 38) H₂S + Pb(OH)₂ → BaCl₂ + 2H₂O 39) Alf + Ca(OH)₂ → CaCO₃ + 2H₂O 30) Alf + Ca(OH)₂ → CaCO₃ + 2H₂O 31) H₂Cr₂O₂ + 2KOH → K₂Cr₂O₂ + 2H₂O 32) Alf + Ca(OH)₂ → CaCO₃ + 2H₂O 33) H₂S + Pb(OH)₂ → CaCO₃ + 2H₂O 34) Alf + Ca(OH)₂ → CaCO₃ + 2H₂O 35) Algor + CaCO₃ + 2H₂O 36) Algor + A	16) $CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O$	Solfato rameico + acqua
18) CaCO ₃ + 2HCI → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ 19) FeS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S Solfato ferroso + acido carbonico 20) KBr + HNO ₃ → KNO ₃ + HBr Nitrato di potassio + acido bromidrico 21) 3AgNO ₃ + FeCl ₃ → 3AgCI + Fe(NO ₃) ₃ Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) PbCl ₂ + H ₂ S → PbS + 2HCI Solfuro piomboso + acido carbonico 23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O Cianuro di alluminio + acqua 25) 2HCIO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ (CO ₃) ₃ + 6H ₂ O Carbonato ferrico + acqua 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgBrO ₄ + 2H ₂ O 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgBrO ₄ + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O Nitrito di sodio + acido carbonico Carbonato ferrico + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → Cu(NO ₃) ₂ + 2H ₂ O Nitrito di sodio + acido carbonico Nitrito di sodio + acqua 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → PbS + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 35) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 36) 2HCI + Ba(OH) ₂ → BaCl ₂ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 37) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 38) H ₂ CS + Pb(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O Carbonato di calcio + acqua 39) SlO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + Slr ₄ Fluoruro di bario + acqua 39) SlO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + Slr ₄ Fluoruro di solicio + acqua 31) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O Solfato di litto + acqua 31) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O Solfato di litto + acqua 31) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → N ₂ Co ₃ O ₃ + H ₂ O Solfato di litto + acqua 31) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → N ₂ Co ₃ O ₃ + H ₂ O Solfato di litto + acqua 32) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → N ₂ Co ₃ O ₃ + H ₂ O Solfito di sodio + acqua 33) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → N ₂ Co ₃ O ₃ + H ₂ O Solfito di sodio + acqua 34) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → N		Nitrato di sodio + acqua
19) FeS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S 20) KBr + HNO ₃ → KNO ₃ + HBr Nitrato di potassio + acido solfidrico 21) 3AgNO ₃ + FeCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) PbCl ₂ + H ₂ S → PbS + 2HCl Solfuro piomboso + acido cloridrico 33) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O Cianuro di alluminio + acqua 25) 2HClO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O Ipoclorito di bario + acqua 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ (CO ₃) ₃ + 6H ₂ O 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O Bromuro di magnesio + acqua 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgSr ₂ + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 29) 2HgOH + H ₂ S → Hg ₂ S + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → Cu(NO ₃) ₂ + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → PbS + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaF ₂ + 2H ₂ O Fluoruro di potassio + acqua 35) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaSO ₃ + 2H ₂ O Carbonato di calcio + acqua 36) 2HCl + Ba(OH) ₂ → BaCl ₂ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 37) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O Dicromato di potassio + acqua 38) H ₂ SO ₄ + 2LiOH → Li ₂ SO ₄ + 2H ₂ O Solfato di litio + acqua 39) SiO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + SiF ₄ Fluoruro di sodio + acqua 41) SO ₂ + 2NaOH → Na ₂ SO ₃ + H ₂ O Solfato di inito + acqua 41) SO ₂ + 2NaOH → Na ₂ SO ₃ + H ₂ O Solfato di inito + acqua 41) SO ₂ + 2NaOH → Na ₂ SO ₃ + H ₂ O Solfato di inito + acqua 43) Na ₂ SO ₃ + 2HCl → 2NaCl + H ₂ SO ₃ Cloruro di potassio + acido solforoso Nitrito di sodio Nitrito di sodio Nitrito di sodio Nitrito di sodio + acqua Cianuro di potassio + acqua Carbonato di calcio + acqua Corruro di potassio + acqua Nitrito di sodio + acqua Corruro di potassio + acqua		Cloruro di calcio + acido carbonico
20) KBr + HNO₃ → KNO₃ + HBr Nitrato di potassio + acido bromidrico 21) 3AgNO₃ + Fecl₃ → 3AgCl + Fe(NO₃)₃ Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) PbCl₂ + H₂S → PbS + 2HCl Solfuro piomboso + acido cloridrico 23) NaHCO₃ + HNO₂ → NaNO₂ + H₂CO₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 24) Al(OH)₃ + SHCN → Al(CN)₃ + SH₂CO₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 24) Al(OH)₃ + SHCQN₃ + SH₂CO₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 25) 2HCIO + Ba(OH)₂ → Ba(CN)₂ + 2H₂O Ipoclorito di bario + acqua 26) 3H₂CO₃ + 2Fe(OH)₃ → Fe₂(CO₃)₃ + 6H₂O Carbonato ferrico + acqua 27) H₂CrO₄ + Mg(OH)₂ → MgCrO₄ + 2H₂O Cromato di magnesio + acqua 28) 2HBr + Mg(OH)₂ → MgBr₂ + 2H₂O Bromuro di magnesio + acqua 30) HNO₂ + NaOH → NaNO₂ + H₂O Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H₂O Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H₂O Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H₂O Nitrito rameico + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H₂O Nitrito rameico + acqua 31) HE + Ca(OH)₂ → CaF₂		Solfato ferroso + acido solfidrico
21) 3AgNO ₃ + FeCl ₃ → 3AgCl + Fe(NO ₃) ₃ Cloruro di argento + nitrato ferrico 22) PbCl ₂ + H ₂ S → PbS + 2HCl Solfuro piomboso + acido cloridrico 23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O Cianuro di alluminio + acqua 25) 2HClO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O Ipoclorito di bario + acqua 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(0H) ₃ → Fe ₂ (CO ₃) ₃ + 6H ₂ O Carbonato ferrico + acqua 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O Bromuro di magnesio + acqua 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgBr ₂ + 2H ₂ O Bromuro di magnesio + acqua 29) 2HgOH + H ₂ S → Hg ₂ S + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → Cu(NO ₃) ₂ + 2H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → CaF ₂ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaF ₂ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 35) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O Carbonato di calcio + acqua 36) 2HCl + Ba(OH) ₂ → BaCl ₂ + 2H ₂ O Carbonato di calcio + acqua 37) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O Dicromato di potassio + acqua 38) H ₂ SO ₄ + 2LiOH → Li ₂ SO ₄ + 2H ₂ O Solfato di litio + acqua 40) Na ₂ SO ₃ + 2HCl → 2NaCl + H ₂ SO ₃ Cloruro di sodio + acqua 41) SO ₂ + 2NaOH → Na ₂ SO ₃ + H ₂ O Solfato di sodio + acqua 42) KHSO ₃ + HCl → ZNaCl + H ₂ SO ₃ Cloruro di potassio + acqua 43) Sol ₂ + 4HF → 2H ₂ O + SiF ₄ Fluoruro di silicio + acqua 44) Na ₂ SO ₃ + 2HCl → 2NaCl + H ₂ SO ₃ Cloruro di potassio + acqua 45) SO ₃ + H ₂ O → H ₂ SO ₄ Al ₂ O Solfato di litto i sodio + acqua 46) Na ₂ SO ₃ + 2HCl → 2NaCl + H ₂ SO ₃ Cloruro di potassio + acido solforoso 47) H ₂ SO ₄ + CaF ₂ → CaSO ₄ + 2HF		Nitrato di potassio + acido bromidrico
22) PbCl ₂ + H ₂ S → PbS + 2HCl Solfuro piomboso + acido cloridrico 23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O Cianuro di alluminio + acqua 25) 2HClO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O Ipoclorito di bario + acqua 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ (CO ₃) ₃ + 6H ₂ O Carbonato ferrico + acqua 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O Cromato di magnesio + acqua 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgBr ₂ + 2H ₂ O Bromuro di magnesio + acqua 29) 2HgOH + H ₂ S → H ₂ S + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → Cu(NO ₃) ₂ + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → PbS + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaF ₂ + 2H ₂ O Fluoruro di calcio + acqua 35) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O Carbonato di calcio + acqua 36) 2HCl + Ba(OH) ₂ → BaCl ₂ + 2H ₂ O Cloruro di bario + acqua 36) 2HCl + Ba(OH) ₂ → BaCl ₂ + 2H ₂ O Solfato di litio + acqua 38) H ₂ SO ₄ + 2LIOH → Li ₂ SO ₄ + 2H ₂ O Solfato di litio + acqua 39) SiO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + SiF ₄ Fluoruro di sodio + acqua 40) Na ₂ SO ₃ + 2HCl → 2NaCl + H ₂ SO ₃ Cloruro di sodio + acqua 41) SO ₂ + 2NaOH → Na ₂ SO ₃ + H ₂ O Solfito di sodio + acqua 42) KHSO ₃ + HCl → KCl + H ₂ SO ₃ Cloruro di potassio + acqua 43) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di sodio 44) K ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NANO ₂ Nitrito di sodio 44) K ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NANO ₂ Nitrito di sodio 46) CaO + CO ₂ → CaCO ₃ Carbonato di calcio + acido fluoridrico		
23) NaHCO ₃ + HNO ₂ → NaNO ₂ + H ₂ CO ₃ Nitrito di sodio + acido carbonico 24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O Cianuro di alluminio + acqua 25) 2HCIO + Ba(OH) ₂ → Ba(CIO) ₂ + 2H ₂ O Ipoclorito di bario + acqua 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ (CO ₃) ₃ + 6H ₂ O Carbonato ferrico + acqua 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O Cromato di magnesio + acqua 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgBr ₂ + 2H ₂ O Bromuro di magnesio + acqua 29) 2HgOH + H ₂ S → Hg ₂ S + 2H ₂ O Solfuro mercuroso + acqua 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O Nitrito di sodio + acqua 31) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → Cu(NO ₃) ₂ + 2H ₂ O Nitrito rameico + acqua 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → PbS + 2H ₂ O Solfuro piomboso + acqua 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaF ₂ + 2H ₂ O Fluoruro di calcio + acqua 35) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O Carbonato di calcio + acqua 36) 2HCI + Ba(OH) ₂ → BaCl ₂ + 2H ₂ O Dicromato di potassio + acqua 37) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O Dicromato di potassio + acqua 38) H ₂ SO ₄ + 2LiOH → Li ₂ SO ₄ + 2H ₂ O Solfato di litio + acqua 39) SiO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + SiF ₄ Fluoruro di silicio + acqua 40) Na ₂ SO ₃ + 2HCI → 2NaCI + H ₂ SO ₃ Cloruro di sodio + acqua 41) SO ₂ + 2NaOH → Na ₂ SO ₃ + H ₂ O Solfato di litio et acqua 42) KHSO ₃ + HCI → KCI + H ₂ SO ₃ Cloruro di sodio + acqua 43) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di sodio 44) K ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di potassio 45) SO ₃ + H ₂ O → H ₂ SO ₄ + 2HF		
24) Al(OH) ₃ + 3HCN → Al(CN) ₃ + 3H ₂ O 25) 2HClO + Ba(OH) ₂ → Ba(ClO) ₂ + 2H ₂ O 26) 3H ₂ CO ₃ + 2Fe(OH) ₃ → Fe ₂ (CO ₃) ₃ + 6H ₂ O 27) H ₂ CrO ₄ + Mg(OH) ₂ → MgCrO ₄ + 2H ₂ O 28) 2HBr + Mg(OH) ₂ → MgBr ₂ + 2H ₂ O 29) 2HgOH + H ₂ S → Hg ₂ S + 2H ₂ O 30) HNO ₂ + NaOH → NaNO ₂ + H ₂ O 31) HCN + KCH → KCN + H ₂ O 32) 2HNO ₃ + Cu(OH) ₂ → PbS + 2H ₂ O 33) H ₂ S + Pb(OH) ₂ → PbS + 2H ₂ O 34) 2HF + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 35) H ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 36) 2HCl + Ba(OH) ₂ → CaCO ₃ + 2H ₂ O 37) H ₂ Cr ₂ O ₇ + 2KOH → K ₂ Cr ₂ O ₇ + 2H ₂ O 38) H ₂ SO ₃ + 2HCl → SiF ₄ ← 40) Na ₂ SO ₃ + 2HCl → SiF ₄ ← 41) So ₂ + 2NaOH → Na ₂ SO ₃ + H ₂ O 39) SiO ₂ + 4HF → 2H ₂ O + SiF ₄ ← 40) Na ₂ SO ₃ + 2HCl → Kla + H ₂ SO ₃ 41) Na ₂ O + Na ₂ SO ₃ + 2NaOh ₂ 42) Cloruro di potassio + acqua 43) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ 44) K ₂ SO ₃ + 2ClOH → Na ₂ SO ₃ + H ₂ O 50lfato di litio + acqua Cloruro di sodio + acqua Cloruro di potassio + acqua		·
25) 2HCIO + Ba(OH) ₂ → Ba(CiO) ₂ + 2H ₂ O	v v	
26) $3H_2CO_3 + 2Fe(OH)_3 \rightarrow Fe_2(CO_3)_3 + 6H_2O$ Carbonato ferrico + acqua 27) $H_2CrO_4 + Mg(OH)_2 \rightarrow MgCrO_4 + 2H_2O$ Cromato di magnesio + acqua 28) $2HBr + Mg(OH)_2 \rightarrow MgBr_2 + 2H_2O$ Bromuro di magnesio + acqua 29) $2HgOH + H_2S \rightarrow Hg_2S + 2H_2O$ Solfuro mercuroso + acqua 30) $HNO_2 + NaOH \rightarrow NaNO_2 + H_2O$ Nitrito di sodio + acqua 31) $HCN + KCH \rightarrow KCN + H_2O$ Cianuro di potassio + acqua 32) $2HNO_3 + Cu(OH)_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2H_2O$ Nitrito rameico + acqua 33) $H_2S + Pb(OH)_2 \rightarrow PbS + 2H_2O$ Solfuro piomboso + acqua 34) $2HF + Ca(OH)_2 \rightarrow CaF_2 + 2H_2O$ Fluoruro di calcio + acqua 35) $H_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2H_2O$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2HCI + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCI_2 + 2H_2O$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2H_2O$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2SO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4HF \rightarrow 2H_2O + SiF_4$ Fluoruro di sodio + acqua 40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfito di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico 66) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio + acido fluoridrico		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27) $H_2CrO_4 + Mg(OH)_2 \rightarrow MgCrO_4 + 2H_2O$ Cromato di magnesio + acqua 28) $2HBr + Mg(OH)_2 \rightarrow MgBr_2 + 2H_2O$ Bromuro di magnesio + acqua 29) $2HgOH + H_2S \rightarrow Hg_2S + 2H_2O$ Solfuro mercuroso + acqua 30) $HNO_2 + NaOH \rightarrow NaNO_2 + H_2O$ Nitrito di sodio + acqua 31) $HCN + KOH \rightarrow KCN + H_2O$ Cianuro di potassio + acqua 32) $2HNO_3 + Cu(OH)_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2H_2O$ Nitrito rameico + acqua 33) $H_2S + Pb(OH)_2 \rightarrow PbS + 2H_2O$ Solfuro piomboso + acqua 34) $2HF + Ca(OH)_2 \rightarrow CaF_2 + 2H_2O$ Fluoruro di calcio + acqua 35) $H_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2H_2O$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2HCI + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCI_2 + 2H_2O$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2H_2O$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2SO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4HF \rightarrow 2H_2O + SiF_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfito di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico 46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio + acido fluoridrico		
28) $2HBr + Mg(OH)_2 \rightarrow MgBr_2 + 2H_2O$ Bromuro di magnesio + acqua 29) $2HgOH + H_2S \rightarrow Hg_2S + 2H_2O$ Solfuro mercuroso + acqua 30) $HNO_2 + NaOH \rightarrow NaNO_2 + H_2O$ Nitrito di sodio + acqua 31) $HCN + KOH \rightarrow KCN + H_2O$ Cianuro di potassio + acqua 32) $2HNO_3 + Cu(OH)_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2H_2O$ Nitrito rameico + acqua 33) $H_2S + Pb(OH)_2 \rightarrow PbS + 2H_2O$ Solfuro piomboso + acqua 34) $2HF + Ca(OH)_2 \rightarrow CaF_2 + 2H_2O$ Fluoruro di calcio + acqua 35) $H_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2H_2O$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2HCI + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCl_2 + 2H_2O$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2H_2O$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2SO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4HF \rightarrow 2H_2O + SiF_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfito di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_5 \rightarrow 2KNO_3$ Nitrato di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico 46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio + acido fluoridrico		·
29) $2 \text{HgOH} + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{Hg}_2\text{S} + 2 \text{H}_2\text{O}$ Solfuro mercuroso + acqua 30) $4 \text{HNO}_2 + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ Nitrito di sodio + acqua 31) $4 \text{HCN} + \text{KOH} \rightarrow \text{KCN} + \text{H}_2\text{O}$ Cianuro di potassio + acqua 32) $2 \text{HNO}_3 + \text{Cu(OH)}_2 \rightarrow \text{Cu(NO}_3)_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$ Nitrito rameico + acqua 33) $4 \text{H}_2\text{S} + \text{Pb}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{PbS} + 2 \text{H}_2\text{O}$ Solfuro piomboso + acqua 34) $2 \text{HF} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaF}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$ Fluoruro di calcio + acqua 35) $4 \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 + 2 \text{H}_2\text{O}$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2 \text{HCl} + \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{BaCl}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$ Cloruro di bario + acqua 37) $4 \text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 2 \text{KOH} \rightarrow \text{KgCr}_2\text{O}_7 + 2 \text{H}_2\text{O}}$ Dicromato di potassio + acqua 38) $4 \text{H}_2\text{SO}_4 + 2 \text{LiOH} \rightarrow \text{Li}_2\text{SO}_4 + 2 \text{H}_2\text{O}}$ Solfato di litio + acqua 39) $4 \text{SiO}_2 + 4 \text{HF} \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O} + 3 \text{FI}_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $4 \text{Na}_2\text{SO}_3 + 2 \text{HCl} \rightarrow 2 \text{NaCl} + 4 \text{L}_2\text{SO}_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $4 \text{No}_2 + 2 \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2 + 2 \text{NaCl} + 4 \text{L}_2\text{SO}_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $4 \text{Na}_2 + 2 \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}$		-
30) $HNO_2 + NaOH \rightarrow NaNO_2 + H_2O$ Nitrito di sodio + acqua 31) $HCN + KOH \rightarrow KCN + H_2O$ Cianuro di potassio + acqua 32) $2HNO_3 + Cu(OH)_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2H_2O$ Nitrito rameico + acqua 33) $H_2S + Pb(OH)_2 \rightarrow PbS + 2H_2O$ Solfuro piomboso + acqua 34) $2HF + Ca(OH)_2 \rightarrow CaF_2 + 2H_2O$ Fluoruro di calcio + acqua 35) $H_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2H_2O$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2HCI + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCI_2 + 2H_2O$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2H_2O$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2SO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4HF \rightarrow 2H_2O + SiF_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfito di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_5 \rightarrow 2KNO_3$ Nitrato di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico 46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio + acido fluoridrico		Ť
31) $HCN + KOH \rightarrow KCN + H_2O$ Cianuro di potassio + acqua 32) $2HNO_3 + Cu(OH)_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2H_2O$ Nitrito rameico + acqua 33) $H_2S + Pb(OH)_2 \rightarrow PbS + 2H_2O$ Solfuro piomboso + acqua 34) $2HF + Ca(OH)_2 \rightarrow CaF_2 + 2H_2O$ Fluoruro di calcio + acqua 35) $H_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2H_2O$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2HCI + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCI_2 + 2H_2O$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2H_2O$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2SO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4HF \rightarrow 2H_2O + SiF_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfito di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_5 \rightarrow 2KNO_3$ Nitrato di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico 46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio + acido fluoridrico		
32) $2HNO_3 + Cu(OH)_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2H_2O$ Nitrito rameico + acqua 33) $H_2S + Pb(OH)_2 \rightarrow PbS + 2H_2O$ Solfuro piomboso + acqua 34) $2HF + Ca(OH)_2 \rightarrow CaF_2 + 2H_2O$ Fluoruro di calcio + acqua 35) $H_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2H_2O$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2HCI + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCI_2 + 2H_2O$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2H_2O$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2SO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4HF \rightarrow 2H_2O + SiF_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfito di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_3 \rightarrow 2KNO_3$ Nitrato di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico Carbonato di calcio 47) $H_2SO_4 + CaF_2 \rightarrow CaSO_4 + 2HF$ Solfato di calcio + acido fluoridrico		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
33) $H_2S + Pb(OH)_2 \rightarrow PbS + 2H_2O$ Solfuro piomboso + acqua 34) $2HF + Ca(OH)_2 \rightarrow CaF_2 + 2H_2O$ Fluoruro di calcio + acqua 35) $H_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2H_2O$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2HCI + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCI_2 + 2H_2O$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2H_2O$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2SO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4HF \rightarrow 2H_2O + SiF_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfito di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_3 \rightarrow 2KNO_3$ Nitrato di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico 46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio 47) $H_2SO_4 + CaF_2 \rightarrow CaSO_4 + 2HF$ Solfato di calcio + acido fluoridrico		
34) $2HF + Ca(OH)_2 \rightarrow CaF_2 + 2H_2O$ Fluoruro di calcio + acqua 35) $H_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2H_2O$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2HCI + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCI_2 + 2H_2O$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2H_2O$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2SO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4HF \rightarrow 2H_2O + SiF_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfito di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_5 \rightarrow 2KNO_3$ Nitrato di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico 46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio + acido fluoridrico		·
35) $H_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2H_2O$ Carbonato di calcio + acqua 36) $2HCI + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCI_2 + 2H_2O$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2H_2O$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2SO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4HF \rightarrow 2H_2O + SiF_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfato di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_3 \rightarrow 2KNO_3$ Nitrato di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico 46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio 47) $H_2SO_4 + CaF_2 \rightarrow CaSO_4 + 2HF$ Solfato di calcio + acido fluoridrico		
36) $2\text{HCl} + \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{BaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ Cloruro di bario + acqua 37) $H_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 2\text{KOH} \rightarrow \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 2\text{H}_2\text{O}$ Dicromato di potassio + acqua 38) $H_2\text{SO}_4 + 2\text{LiOH} \rightarrow \text{Li}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ Solfato di litio + acqua 39) $SiO_2 + 4\text{HF} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + SiF_4$ Fluoruro di silicio + acqua 40) $Na_2\text{SO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + H_2\text{SO}_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ Solfito di sodio + acqua 42) $K\text{HSO}_3 + \text{HCl} \rightarrow K\text{Cl} + \text{H}_2\text{SO}_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2\text{O} + N_2\text{O}_3 \rightarrow 2\text{NaNO}_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2\text{O} + N_2\text{O}_5 \rightarrow 2\text{KNO}_3$ Nitrato di potassio 45) $SO_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$ Acido solforico 46) $Ca\text{O} + CO_2 \rightarrow Ca\text{CO}_3$ Carbonato di calcio 47) $H_2\text{SO}_4 + \text{CaF}_2 \rightarrow \text{CaSO}_4 + 2\text{HF}$ Solfato di calcio + acido fluoridrico		·
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		·
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		·
$\begin{array}{lll} 39) & \mathrm{SiO_2} + 4\mathrm{HF} \rightarrow 2\mathrm{H_2O} + \mathrm{SiF_4} \\ & 40) & \mathrm{Na_2SO_3} + 2\mathrm{HCI} \rightarrow 2\mathrm{NaCI} + \mathrm{H_2SO_3} \\ & 41) & \mathrm{SO_2} + 2\mathrm{NaOH} \rightarrow \mathrm{Na_2SO_3} + \mathrm{H_2O} \\ & 42) & \mathrm{KHSO_3} + \mathrm{HCI} \rightarrow \mathrm{KCI} + \mathrm{H_2SO_3} \\ & 43) & \mathrm{Na_2O} + \mathrm{N_2O_3} \rightarrow 2\mathrm{NaNO_2} \\ & 44) & \mathrm{K_2O} + \mathrm{N_2O_5} \rightarrow 2\mathrm{KNO_3} \\ & 45) & \mathrm{SO_3} + \mathrm{H_2O} \rightarrow \mathrm{H_2SO_4} \\ & 46) & \mathrm{CaO} + \mathrm{CO_2} \rightarrow \mathrm{CaCO_3} \\ & 47) & \mathrm{H_2SO_4} + \mathrm{CaF_2} \rightarrow \mathrm{CaSO_4} + 2\mathrm{HF} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ & & \mathrm{Acido\ solforidrico} \\ & & Ac$		·
40) $Na_2SO_3 + 2HCI \rightarrow 2NaCI + H_2SO_3$ Cloruro di sodio + acqua 41) $SO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + H_2O$ Solfito di sodio + acqua 42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso 43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 44) $K_2O + N_2O_5 \rightarrow 2KNO_3$ Nitrato di potassio 45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico 46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio 47) $H_2SO_4 + CaF_2 \rightarrow CaSO_4 + 2HF$ Solfato di calcio + acido fluoridrico		· ·
$\begin{array}{lll} 41) & \mathrm{SO}_2 + 2\mathrm{NaOH} \rightarrow \mathrm{Na}_2\mathrm{SO}_3 + \mathrm{H}_2\mathrm{O} & \mathrm{Solfito\ di\ sodio} + \mathrm{acqua} \\ 42) & \mathrm{KHSO}_3 + \mathrm{HCI} \rightarrow \mathrm{KCI} + \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_3 & \mathrm{Cloruro\ di\ potassio} + \mathrm{acido\ solforoso} \\ 43) & \mathrm{Na}_2\mathrm{O} + \mathrm{N}_2\mathrm{O}_3 \rightarrow 2\mathrm{NaNO}_2 & \mathrm{Nitrito\ di\ sodio} \\ 44) & \mathrm{K}_2\mathrm{O} + \mathrm{N}_2\mathrm{O}_5 \rightarrow 2\mathrm{KNO}_3 & \mathrm{Nitrato\ di\ potassio} \\ 45) & \mathrm{SO}_3 + \mathrm{H}_2\mathrm{O} \rightarrow \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4 & \mathrm{Acido\ solforico} \\ 46) & \mathrm{CaO} + \mathrm{CO}_2 \rightarrow \mathrm{CaCO}_3 & \mathrm{Carbonato\ di\ calcio} \\ 47) & \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4 + \mathrm{CaF}_2 \rightarrow \mathrm{CaSO}_4 + 2\mathrm{HF} & \mathrm{Solfato\ di\ calcio} + \mathrm{acido\ fluoridrico} \\ \end{array}$		·
42) $KHSO_3 + HCI \rightarrow KCI + H_2SO_3$ Cloruro di potassio + acido solforoso43) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio44) $K_2O + N_2O_5 \rightarrow 2KNO_3$ Nitrato di potassio45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ Acido solforico46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio47) $H_2SO_4 + CaF_2 \rightarrow CaSO_4 + 2HF$ Solfato di calcio + acido fluoridrico		·
$\begin{array}{lll} 43) & \text{Na}_2\text{O} + \text{N}_2\text{O}_3 \rightarrow 2\text{Na}\text{NO}_2 & \text{Nitrito di sodio} \\ 44) & \text{K}_2\text{O} + \text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow 2\text{KNO}_3 & \text{Nitrato di potassio} \\ 45) & \text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 & \text{Acido solforico} \\ 46) & \text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 & \text{Carbonato di calcio} \\ 47) & \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{CaF}_2 \rightarrow \text{CaSO}_4 + 2\text{HF} & \text{Solfato di calcio} + \text{acido fluoridrico} \\ \end{array}$		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$ Carbonato di calcio 47) $H_2SO_4 + CaF_2 \rightarrow CaSO_4 + 2HF$ Solfato di calcio + acido fluoridrico	44) $K_2O + N_2O_5 \rightarrow 2KNO_3$	Nitrato di potassio
47) $H_2SO_4 + CaF_2 \rightarrow CaSO_4 + 2HF$ Solfato di calcio + acido fluoridrico	45) $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$	Acido solforico
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	46) $CaO + CO_2 \rightarrow CaCO_3$	Carbonato di calcio
48) 2AsCl ₃ + 3H ₂ S → 6HCl + As ₂ S ₃ Acido cloridrico + solfuro arsenioso	47) $H_2SO_4 + CaF_2 \rightarrow CaSO_4 + 2HF$	Solfato di calcio + acido fluoridrico
, <u>J Z Z J </u>	48) $2AsCl_3 + 3H_2S \rightarrow 6HCl + As_2S_3$	Acido cloridrico + solfuro arsenioso

50) Cd(NO ₃) ₂ + H ₂ S → CdS + 2HNO ₃ Solfuno di cadmio + acido nitrico 51) 2NaCl + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCl Solfato di sodio + acido cloridrico 52) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Solfato di sodio + acido cloridrico 53) As ₂ O ₃ + H ₂ O → 2HAsO ₂ Acido metarsenioso 54) H ₂ CO ₃ + KOH → KHCO ₃ + H ₂ O Idrogeno carbonato di potassio + acqua 55) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua 66) HAsO ₃ + H ₂ O → H ₃ AsO ₄ Acido ortorasenico 57) H ₄ SiO ₄ + 2LiOH → Li ₂ H ₂ SiO ₄ + 2H ₂ O Di idrogeno silicato di litio + acqua 58) H ₂ S + Ca(OH) ₂ → CaS + 2H ₂ O Solfuno di calcio + acqua 59) N ₂ O ₅ + MgO → Mg(NO ₃) ₂ Nitrato di magnesio 60) NH ₃ + HClO ₂ → NH ₄ CiO ₂ Clorito di ammonio 61) SO ₂ + H ₂ O → H ₂ SO ₃ Acido solforoso 62) Ci ₂ O ₅ + FeO → Fe(ClO ₃) ₂ Clorato ferroso 63) 2H ₃ PO ₃ + 3CuO → Cu ₃ (PO ₃) ₂ + 3H ₂ O Fosfato rameico + acqua 64) Cs ₂ O ₅ + H ₂ O → 2CSOH Idrossido di cesio 66) PbO ₂ + 2CO ₂ → Pb(CO ₃) ₂ Carbonato piomboso 67) Na ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → 2NaOH + CaCO ₃ 68) PbO ₂ + 2CO ₂ → Pb(CO ₃) ₂ Carbonato piomboso 69) 2NaF + Mg(OH) ₂ → NgF ₂ + 2NaOH Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio 70) Li ₂ O + CO ₂ → Li ₂ CO ₃ Carbonato di litio Nitrio di sodio 71) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di sodio 72) CaCO ₃ + 2HCI → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Solfato di bario + acqua 74) Ba(OH) ₂ + Va ₂ O ₃ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Solfato di bario + acqua 75) Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → + AlPO ₄ + 3H ₂ O Fosfato di alluminio + acqua 76) CuO + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + H ₂ O Solfato di bario + acqua 77) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Carbonato di bario + acqua 77) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Carbonato di bario + acqua 77) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Solfato ferroso + acido carbonico 79) FeS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S	49) $H_2S + 2AgNO_3 \rightarrow Ag_2S + 2HNO_3$	Solfuro di argento + acido nitrico
51) 2NaCl + H₂SO₄ → Na₂SO₄ + 2HCl Solfato di sodio + acido cloridrico 52) Ba(OH)₂ + H₂SO₄ → BaSO₄ + 2H₂O Solfato di bario + acqua 53) As₂O₃ + H₂O → 2HASO₂ Acido metarsenioso 54) H₂CO₃ + KOH → KHCO₃ + H₂O Idrogeno carbonato di potassio + acqua 55) HCN + KOH → KCN + H₂O Cianuro di potassio + acqua 56) HASO₃ + H₂O → H₃AsO₄ Acido ortoarsenico 57) H₄SiO₄ + 2LiOH → Li₂H₂SiO₄ + 2H₂O Di idrogeno silicato di litio + acqua 58) H₂S + Ca(OH)₂ → CaS + 2H₂O Solfuro di calcio + acqua 59) N₂Oҙ + MgO → Mg(NO₃)₂ Nitrato di magnesio 60) NH₃ + HClO₂ → NH₄ClO₂ Clorito di ammonio 61) SO₂ + H₂O → H₂SO₃ Acido solforoso 62) Ci₂O₃ + FeO → Fe(ClO₃)₂ Clorato ferroso 63) 2H₃PO₃ + 3CuO → Cu₃(PO₃)₂ + 3H₂O Fosfato rameico + acqua 66) Po₂O₂ + H₂O → 2CsOH Idrossido di cesio 67) Na₂CO₃ + Ca(OH)₂ → 2NaOH + CaCO₃ Idrossido di sodio + carbonato di calcio 68) 2NaCl + H₂SO₃ → Na₂SO₄ + 2HCl Solfato di sodio + carbonato di calcio 69) 2NaF + Mg(OH)₂ → NaβCO₃ Carbonato di litio 70) Li₂O + CO₂ → Li₂CO₃ Nitrito di sodio 71) Na₂O + N₂O₃ → 2NaNO₂ Nitrito di sodio 72) Carbonato pimboso Carbonato di litio 73) Ba(OH)₂ + H₂SO₃ Clorato di bario + acqua 74) Ba(OH)₂ + H₂SO₄ → BaSO₄ + 2H₂O Solfato di bario + acqua 75) Al(OH)₃ + H₃SO₄ → BaSO₄ + 2H₂O Solfato di bario + acqua 76) CuO + H₂SO₄ → CuSO₄ + H₂O Solfato di bario + acqua 77) NaOH + NaOs → SNaNO₃ + H₂O Solfato di bario + acqua 78) CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H₂CO₃ Cloruro di calcio + acido carbonico 79) FeS + H₂SO₄ → NaNO₃ + H₂O Nitrito di sodio + acqua 78) CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H₂CO₃ Nitrito di sodio + acqua 77) NaOH + NNO₃ → NaNO₃ + H₂O Nitrito di sodio + acqua		
52) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Solfato di bario + acqua 53) As ₂ O ₃ + H ₂ O → 2HASO ₂ Acido metarsenioso 44) H ₂ CO ₃ + KOH → KHCO ₃ + H ₂ O Idrogeno carbonato di potassio + acqua 55) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua Acido ortoarsenico 56) HASO ₃ + H ₂ O → H ₃ ASO ₄ Acido ortoarsenico 57) H ₄ SIO ₄ + 2LiOH → Li ₂ H ₂ SiO ₄ + 2H ₂ O Di idrogeno silicato di litio + acqua 58) H ₂ S + Ca(OH) ₂ → CaS + 2H ₂ O Solfuro di calcio + acqua 58) H ₂ S + Ca(OH) ₂ → CaS + 2H ₂ O Solfuro di calcio + acqua 59) N ₂ O ₅ + MgO → Mg(NO ₃) ₂ Nitrato di magnesio Clorito di ammonio Acido solforoso Clorato ferroso 61) SO ₂ + H ₂ O → H ₂ SO ₃ Acido solforoso Clorato ferroso 63) 2H ₃ PO ₃ + 3CuO → Cu ₃ (PO ₃) ₂ + 3H ₂ O Fosfato rameico + acqua 40) Cs ₂ O + H ₂ O → 2CsOH 41) Cs ₂ O + H ₂ O → 2CsOH 42) Acido metafosforico 63) 2H ₃ PO ₃ + 3CuO → Cu ₃ (PO ₃) ₂ + 3H ₂ O 43) Acido metafosforico 64) PbO ₂ + 2CO ₂ → Pb(CO ₃) ₂ Carbonato piomboso 67) Na ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → 2NaOH + CaCO ₃ 68) 2NaC + H ₂ O → 2CsOH 69) 2NaF + Mg(OH) ₂ → MgF ₂ + 2NaOH Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio 70) Li ₂ O + CO ₂ → Li ₂ CO ₃ Carbonato di litio 71) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di sodio 72) CaCO ₃ + 2HCI → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio + acido carbonico 73) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Solfato di bario + acqua 75) Al(OH) ₃ + H ₂ SO ₄ → ABSO ₄ + H ₂ O Solfato di alluminio + acqua 76) CuO + H ₂ SO ₄ → ABSO ₄ + H ₂ O Solfato di alluminio + acqua 77) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Nitrato di sodio + acido carbonico 79) FeS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S	<u> </u>	
53) As2O ₃ + H ₂ O → 2HAsO ₂ Acido metarsenioso 54) H ₂ CO ₃ + KOH → KHCO ₃ + H ₂ O Idrogeno carbonato di potassio + acqua 55) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua Acido ortoarsenico 57) H ₄ SiO ₄ + 2LiOH → Li ₂ H ₂ SiO ₄ + 2H ₂ O Di idrogeno silicato di litio + acqua 58) H ₂ S + Ca(OH) ₂ → CaS + 2H ₂ O Solfuro di calcio + acqua Nitrato di magnesio 60) NH ₃ + HClO ₂ → NH ₄ ClO ₂ Clorito di ammonio Acido solforoso 61) SO ₂ + H ₂ O → H ₂ SO ₃ Acido solforoso 62) Cl ₂ O ₅ + FeO → Fe(ClO ₃) ₂ Clorato ferroso 63) 2H ₃ PO ₃ + 3CuO → Cu ₃ (PO ₃) ₂ + 3H ₂ O Fosfato rameico + acqua 44) Cs ₂ O + H ₂ O → 2CsOH 65) P ₂ O ₅ + H ₂ O → 2HPO ₃ Acido metafosforico 66) PbO ₂ + 2CO ₂ → Pb(CO ₃) ₂ Carbonato piomboso 67) Na ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → 2NaOH + CaCO ₃ 68) 2NaCl + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCl Solfato di sodio + carbonato di calcio 69) 2NaF + Mg(OH) ₂ → MgF ₂ + 2NaOH Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio 70) Li ₂ O + Co ₂ → Li ₂ CO ₃ Nitrito di sodio 71) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di sodio 72) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio + acqua 75) Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → + AlPO ₄ + 3H ₂ O Fosfato di alluminio + acqua 76) CuO + H ₂ SO ₄ → DaSO ₄ + H ₂ O Solfato di sodio + acqua 77) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Nitrato di sodio + acqua 78) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ Cloruro di calcio - acqua 78) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ O Nitrato di sodio + acqua 76) CuO + H ₂ SO ₄ → DaSO ₄ + H ₂ O Nitrato di sodio + acqua 77) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Nitrato di sodio ferroso + acido carbonico 79) FeS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S		
54) H ₂ CO ₃ + KOH → KHCO ₃ + H ₂ O Sinch + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua Acido ortoarsenico Ti H ₄ SiO ₄ + 2LiOH → Li ₂ H ₂ SiO ₄ + 2H ₂ O Di idrogeno silicato di litio + acqua Sinch + S		·
55) HCN + KOH → KCN + H ₂ O Cianuro di potassio + acqua Acido ortoarsenico Di idrogeno silicato di litio + acqua Sel HASO ₃ + H ₂ O → H ₃ ASO ₄ Acido ortoarsenico Di idrogeno silicato di litio + acqua Sel H ₂ S + Ca(OH) ₂ → CaS + 2H ₂ O Solfuro di calcio + acqua Sel H ₂ S + Ca(OH) ₂ → CaS + 2H ₂ O Solfuro di calcio + acqua Nitrato di magnesio Clorito di ammonio Clorato ferroso Acido metafosforico Carbonato pinmoso Hospota + Jacoba		
56) HAsO3 + H2O → H3AsO4 Acido ortoarsenico 57) H4SiO4 + 2LiOH → Li2H2SiO4 + 2H2O Di idrogeno silicato di litio + acqua 58) H2S + Ca(OH)2 → CaS + 2H2O Solfuro di calcio + acqua 59) N2O5 + MgO → Mg(NO3)2 Nitrato di magnesio 60) NH3 + HCiO2 → NH4CiO2 Clorito di ammonio 61) SO2 + H2O → H2SO3 Acido solforoso 62) CI2O5 + FeO → Fe(ClO3)2 Clorato ferroso 63) 2H3PO3 + 3CuO → Cu3(PO3)2 + 3H2O Fosfato rameico + acqua 64) Cs2O + H2O → 2CSOH Idrossido di cesio 65) P2O5 + H2O → 2HPO3 Acido metafosforico 66) PbO2 + 2CO2 → Pb(CO3)2 Carbonato piomboso 67) Na2CO3 + Ca(OH)2 → 2NAOH + CaCO3 Idrossido di sodio + carbonato di calcio 68) 2NACI + H2SO4 → Na2SO4 + 2HCI Solfato di sodio + acido cloridrico 69) 2NaF + Mg(OH)2 → MgF2 + 2NAOH Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio 70) Li2O + CO2 → Li2CO3 Carbonato di litio 71) Na2O + N2O3 → 2NANO2 Nitrito di sodio 72) CaCO3 + 2HCI → CaCl2 + H2CO3 Cloruro di calcio + acido carbonico 73) Ba(OH)2 + H2SO4 → BaSO4 + 2H2O Solfato di bario + acqua 75) Al(OH)3 + H3PO4 → + AlPO4 + 3H2O Fosfato di alluminio + acqua 76) CuO + H2SO4 → CuSO4 + H2O	2 3 3 2	
$\begin{array}{lll} 57) & H_4 SiO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2H_2SiO_4 + 2H_2O \\ 58) & H_2S + Ca(OH)_2 \rightarrow CaS + 2H_2O \\ 59) & N_2O_5 + MgO \rightarrow Mg(NO_3)_2 \\ 60) & NH_3 + HCIO_2 \rightarrow NH_4CIO_2 \\ 61) & SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3 \\ 62) & CI_2O_5 + FeO \rightarrow Fe(CIO_3)_2 \\ 63) & 2H_3PO_3 + 3CuO \rightarrow Cu_3(PO_3)_2 + 3H_2O \\ 64) & Cs_2O + H_2O \rightarrow 2CSOH \\ 65) & P_2O_5 + H_2O \rightarrow 2CSOH \\ 66) & PDO_2 + 2CO_2 \rightarrow Pb(CO_3)_2 \\ 67) & Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow 2NaOH + CaCO_3 \\ 68) & 2NaCI + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2HCI \\ 69) & 2NaF + Mg(OH)_2 \rightarrow MgF_2 + 2NaOH \\ 70) & Li_2O + CO_2 \rightarrow Li_2CO_3 \\ 71) & Na_2O + Na_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2 \\ 72) & Carbonato di isodio \\ 73) & Ba(OH)_2 + 12SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O \\ 74) & Ba(OH)_2 + CO_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O \\ 75) & Al(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow AIPO_4 + 3H_2O \\ 76) & Carbonato di bario + acqua \\ 76) & CuO_4 + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O \\ 77) & NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O \\ 78) & Carbonato di bario + acqua \\ 79) & CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2O \\ 79) & Carbonato di bario + acqua \\ 79) & CalcO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2O \\ 70) & Carbonato di bario + acqua \\ 72) & CalcO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2O \\ 73) & Carbonato di bario + acqua \\ 74) & Ba(OH)_2 + CO_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O \\ 75) & Al(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow AIPO_4 + 3H_2O \\ 76) & CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O \\ 77) & NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O \\ 78) & CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3 \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ & Solfato ferroso + acido carbonico \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ & Solfato ferroso + acido carbonico \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ & Solfato ferroso + acido carbonico \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ & Solfato ferroso + acido carbonico \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ & Solfato ferroso + acido carbonico \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ & Solfato ferroso + acido carbonico \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ & Solfato ferroso + acido carbonico \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ & Solfato ferroso + acido carbonico \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ \\ & Solfato ferroso + acido carbonico \\ 79) & FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ \\ & Solfato ferroso + acido carboni$	<u> </u>	
58) H ₂ S + Ca(OH) ₂ → CaS + 2H ₂ O Solfuro di calcio + acqua 59) N ₂ O ₅ + MgO → Mg(NO ₃) ₂ Nitrato di magnesio 60) NH ₃ + HClO ₂ → NH ₄ ClO ₂ Clorito di ammonio 61) SO ₂ + H ₂ O → H ₂ SO ₃ Acido solforoso 62) Cl ₂ O ₅ + FeO → Fe(ClO ₃) ₂ Clorato ferroso 63) 2H ₃ PO ₃ + 3CuO → Cu ₃ (PO ₃) ₂ + 3H ₂ O 64) Cs ₂ O + H ₂ O → 2CsOH 65) P ₂ O ₅ + H ₂ O → 2HPO ₃ 66) PbO ₂ + 2CO ₂ → Pb(CO ₃) ₂ 67) Na ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ → 2NaOH + CaCO ₃ 68) 2NaCl + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCl 69) 2NaF + Mg(OH) ₂ → MgF ₂ + 2NaOH Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio 70) Li ₂ O + CO ₂ → Li ₂ CO ₃ Carbonato di litio 71) Na ₂ O + N ₂ O ₃ → 2NaNO ₂ Nitrito di sodio 72) CaCO ₃ + 2HCl → CaCl ₂ + H ₂ CO ₃ 73) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Solfato di bario + acqua 74) Ba(OH) ₂ + H ₂ SO ₄ → BaSO ₄ + 2H ₂ O Fosfato di alluminio + acqua 75) Al(OH) ₃ + H ₃ PO ₄ → + AlPO ₄ + 3H ₂ O Fosfato di alluminio + acqua 77) NaOH + HNO ₃ → NaNO ₃ + H ₂ O Nitrato di sodio + acido carbonico 79) FeS + H ₂ SO ₄ → FeSO ₄ + H ₂ S Solfato ferroso + acido solfidrico	56) $HAsO_3 + H_2O \rightarrow H_3AsO_4$	
$\begin{array}{c} 59) \ N_2O_5 + MgO \rightarrow Mg(NO_3)_2 \\ \hline 60) \ NH_3 + HClO_2 \rightarrow NH_4ClO_2 \\ \hline 61) \ SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3 \\ \hline 62) \ Cl_2O_5 + FeO \rightarrow Fe(ClO_3)_2 \\ \hline 63) \ 2H_3PO_3 + 3CuO \rightarrow Cu_3(PO_3)_2 + 3H_2O \\ \hline 64) \ Cs_2O + H_2O \rightarrow 2CsOH \\ \hline 65) \ P_2O_5 + H_2O \rightarrow 2HPO_3 \\ \hline 66) \ PbO_2 + 2CO_2 \rightarrow Pb(CO_3)_2 \\ \hline 67) \ Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow 2NaOH + CaCO_3 \\ \hline 68) \ 2NaCl + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2HCl \\ \hline 69) \ 2NaF + Mg(OH)_2 \rightarrow MgF_2 + 2NaOH \\ \hline 70) \ Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2 \\ \hline 71) \ Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2 \\ \hline 72) \ CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3 \\ \hline 73) \ Ba(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O \\ \hline 74) \ Ba(OH)_2 + CO_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O \\ \hline 75) \ Al(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow AlPO_4 + 3H_2O \\ \hline 76) \ CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O \\ \hline 77) \ NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O \\ \hline 78) \ CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3 \\ \hline 79) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ \hline 79) \$	57) $H_4SiO_4 + 2LiOH \rightarrow Li_2H_2SiO_4 + 2H_2O$	Di idrogeno silicato di litio + acqua
$\begin{array}{c} 60) \text{ NH}_3 + \text{HCIO}_2 \rightarrow \text{NH}_4\text{CIO}_2 \\ 61) \text{ SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_3 \\ 62) \text{ Cl}_2\text{O}_5 + \text{FeO} \rightarrow \text{Fe}(\text{CIO}_3)_2 \\ 63) \text{ 2H}_3\text{PO}_3 + 3\text{CuO} \rightarrow \text{Cu}_3(\text{PO}_3)_2 + 3\text{H}_2\text{O} \\ 64) \text{ Cs}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{CsOH} \\ 65) \text{ P2O}_5 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{CsOH} \\ 66) \text{ PbO}_2 + 2\text{CO}_2 \rightarrow \text{Pb}(\text{CO}_3)_2 \\ 67) \text{ Na}_2\text{CO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{CaCO}_3 \\ 68) \text{ 2NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl} \\ 69) \text{ 2NaF} + \text{Mg}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{MgF}_2 + 2\text{NaOH} \\ 70) \text{ Li}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3 \\ 71) \text{ Na}_2\text{O} + \text{N2}_2\text{O}_3 \rightarrow 2\text{NaNO}_2 \\ 72) \text{ CaCO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3 \\ 73) \text{ Ba}(\text{OH})_2 + \text{H2}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{H2}_2\text{O} \\ 74) \text{ Ba}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{BaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} \\ 75) \text{ Al}(\text{OH})_3 + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{AlPO}_4 + \text{3H}_2\text{O} \\ 76) \text{ CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 77) \text{ NaOH} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \\ 78) \text{ CaCO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3 \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{ Solfato ferroso} + \text{acido carbonico} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{ Solfato ferroso} + \text{acido carbonico} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{ Solfato ferroso} + \text{acido carbonico} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{ Solfato ferroso} + \text{acido carbonico} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{ Solfato ferroso} + \text{acido carbonico} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{ Solfato ferroso} + \text{acido carbonico} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{ Solfato ferroso} + \text{acido carbonico} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{ Solfato ferroso} + \text{acido carbonico} \\ 79) \text{ FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{ Solfato ferroso} + acid$	58) $H_2S + Ca(OH)_2 \rightarrow CaS + 2H_2O$	Solfuro di calcio + acqua
$\begin{array}{c} 61) \ SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3 \\ 62) \ Cl_2O_5 + FeO \rightarrow Fe(ClO_3)_2 \\ 63) \ 2H_3PO_3 + 3CuO \rightarrow Cu_3(PO_3)_2 + 3H_2O \\ 64) \ Cs_2O + H_2O \rightarrow 2CsOH \\ 65) \ P_2O_5 + H_2O \rightarrow 2HPO_3 \\ 66) \ PbO_2 + 2CO_2 \rightarrow Pb(CO_3)_2 \\ 67) \ Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow 2NaOH + CaCO_3 \\ 68) \ 2NaCl + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2HCl \\ 69) \ 2NaF + Mg(OH)_2 \rightarrow MgF_2 + 2NaOH \\ 70) \ Li_2O + CO_2 \rightarrow Li_2CO_3 \\ 71) \ Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2 \\ 72) \ CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3 \\ 73) \ Ba(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O \\ 74) \ Ba(OH)_2 + CO_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O \\ 75) \ Al(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow AlPO_4 + AlPO_4 \\ 76) \ CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O \\ 77) \ NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O \\ 78) \ CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3 \\ 79) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ di sodio + acido carbonico \\ 79) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 79) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 79) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 79) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 70) \ Cloruro \ di \ calcio + acido \ carbonico \\ 70) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 70) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 70) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 71) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 72) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 73) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 74) \ FeSO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 75) \ FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 75) \ FeSO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 75) \ FeSO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 75) \ FeSO_4 + FeSO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ Solfato \ ferroso + acido \ solfidrico \\ 76) \ FeSO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ FeSO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S \\ FeSO$	59) $N_2O_5 + MgO \rightarrow Mg(NO_3)_2$	Nitrato di magnesio
62) $Cl_2O_5 + FeO \rightarrow Fe(ClO_3)_2$ Clorato ferroso 63) $2H_3PO_3 + 3CuO \rightarrow Cu_3(PO_3)_2 + 3H_2O$ Fosfato rameico + acqua 64) $Cs_2O + H_2O \rightarrow 2CsOH$ Idrossido di cesio 65) $P_2O_5 + H_2O \rightarrow 2HPO_3$ Acido metafosforico 66) $PbO_2 + 2CO_2 \rightarrow Pb(CO_3)_2$ Carbonato piomboso 67) $Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow 2NaOH + CaCO_3$ Idrossido di sodio + carbonato di calcio 68) $2NaCl + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2HCl$ Solfato di sodio + acido cloridrico 69) $2NaF + Mg(OH)_2 \rightarrow MgF_2 + 2NaOH$ Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio 70) $Li_2O + CO_2 \rightarrow Li_2CO_3$ Carbonato di litio 71) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 72) $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 73) $Ba(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O$ Solfato di bario + acqua 74) $Ba(OH)_2 + CO_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O$ Carbonato di bluminio + acqua 75) $Al(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow + AlPO_4 + 3H_2O$ Fosfato di alluminio + acqua 76) $CuO + H_2SO_4 \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 77) $NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O$ Nitrato di sodio + acqua 78) $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 79) $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acqua 77) $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acqua 78) $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 79) $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico	$60)$ NH ₃ + HClO ₂ \rightarrow NH ₄ ClO ₂	Clorito di ammonio
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	61) $SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$	Acido solforoso
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	62) $Cl_2O_5 + FeO \rightarrow Fe(ClO_3)_2$	Clorato ferroso
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63) $2H_3PO_3 + 3CuO \rightarrow Cu_3(PO_3)_2 + 3H_2O$	Fosfato rameico + acqua
$\begin{array}{c} 66) \ \text{PbO}_2 + 2\text{CO}_2 \rightarrow \text{Pb}(\text{CO}_3)_2 \\ 67) \ \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{CaCO}_3 \\ 68) \ 2\text{NaCI} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCI} \\ 69) \ 2\text{NaF} + \text{Mg}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{MgF}_2 + 2\text{NaOH} \\ 70) \ \text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3 \\ 71) \ \text{Na}_2\text{O} + \text{N2}_2\text{O}_3 \rightarrow 2\text{NaNO}_2 \\ 72) \ \text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3 \\ 73) \ \text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} \\ 74) \ \text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{BaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} \\ 75) \ \text{Al}(\text{OH})_3 + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{AlPO}_4 + 3\text{H}_2\text{O} \\ 76) \ \text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 76) \ \text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 76) \ \text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3 \\ 76) \ \text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3 \\ 76) \ \text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 76) \ \text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 76) \ \text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 77) \ \text{NaOH} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \\ 78) \ \text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3 \\ 79) \ \text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \text{Solfato ferroso} + \text{acido solfidico} \\ \hline \end{array}$	64) Cs ₂ O + H ₂ O → 2CsOH	Idrossido di cesio
$\begin{array}{c} 67) \ \ \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{CaCO}_3 \\ 68) \ 2\text{NaCI} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCI} \\ 69) \ 2\text{NaF} + \text{Mg}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{MgF}_2 + 2\text{NaOH} \\ 70) \ \ \text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3 \\ 71) \ \ \text{Na}_2\text{O} + \text{N2}_0\text{O}_3 \rightarrow 2\text{NaNO}_2 \\ 72) \ \ \text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCI}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3 \\ 73) \ \ \text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} \\ 74) \ \ \text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{BaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} \\ 75) \ \ \text{Al}(\text{OH})_3 + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{AlPO}_4 + 3\text{H}_2\text{O} \\ 76) \ \ \text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 76) \ \ \text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \\ 77) \ \ \text{NaOH} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \\ 78) \ \ \ \text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCI}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3 \\ 79) \ \ \text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{Idrossido di sodio} + \text{carbonato di racido} \\ \text{Fluoruro di magnesio} + \text{idrossido di sodio} \\ \text{Carbonato di litio} \\ \text{Nitrito di sodio} \\ \text{Carbonato di bario} + \text{acido carbonico} \\ \text{Solfato di bario} + \text{acido carbonico} \\ \text{Solfato rameico} + \text{acido carbonico} \\ \text{Solfato rameico} + \text{acido carbonico} \\ \text{Solfato rameio} + \text{acido carbonico} \\ \text{Solfato ferroso} + \text{acido solfidrico} \\ \end{array}$	65) P ₂ O ₅ + H ₂ O → 2HPO ₃	Acido metafosforico
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66) $PbO_2 + 2CO_2 \rightarrow Pb(CO_3)_2$	Carbonato piomboso
69) $2NaF + Mg(OH)_2 \rightarrow MgF_2 + 2NaOH$ Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio 70) $Li_2O + CO_2 \rightarrow Li_2CO_3$ Carbonato di litio 71) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$ Nitrito di sodio 72) $CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 73) $Ba(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O$ Solfato di bario + acqua 74) $Ba(OH)_2 + CO_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O$ Carbonato di bario + acqua 75) $AI(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow + AIPO_4 + 3H_2O$ Fosfato di alluminio + acqua 76) $CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O$ Solfato rameico + acqua 77) $NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O$ Nitrato di sodio + acqua 78) $CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 79) $FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S$ Solfato ferroso + acido solfidrico	$_{67)}$ Na ₂ CO ₃ + Ca(OH) ₂ \rightarrow 2NaOH + CaCO ₃	Idrossido di sodio + carbonato di calcio
70) $\text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3$ Carbonato di litio 71) $\text{Na}_2\text{O} + \text{N}_2\text{O}_3 \rightarrow 2\text{NaNO}_2$ Nitrito di sodio 72) $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCI}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 73) $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ Solfato di bario + acqua 74) $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{BaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ Carbonato di bario + acqua 75) $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow + \text{AlPO}_4 + 3\text{H}_2\text{O}$ Fosfato di alluminio + acqua 76) $\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ Solfato rameico + acqua 77) $\text{NaOH} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ Nitrato di sodio + acqua 78) $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCI}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 79) $\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S}$ Solfato ferroso + acido solfidrico	68) 2NaCl + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCl	Solfato di sodio + acido cloridrico
71) $\text{Na}_2\text{O} + \text{N}_2\text{O}_3 \rightarrow 2\text{Na}\text{NO}_2$ Nitrito di sodio 72) $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCI}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 73) $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ Solfato di bario + acqua 74) $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{BaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ Carbonato di bario + acqua 75) $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow + \text{AlPO}_4 + 3\text{H}_2\text{O}$ Fosfato di alluminio + acqua 76) $\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ Solfato rameico + acqua 77) $\text{NaOH} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ Nitrato di sodio + acqua 78) $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCI} \rightarrow \text{CaCI}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 79) $\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S}$ Solfato ferroso + acido solfidrico	69) $2NaF + Mg(OH)_2 \rightarrow MgF_2 + 2NaOH$	Fluoruro di magnesio + idrossido di sodio
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70) $\text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3$	Carbonato di litio
73) $Ba(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O$ Solfato di bario + acqua74) $Ba(OH)_2 + CO_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O$ Carbonato di bario + acqua75) $Al(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow + AlPO_4 + 3H_2O$ Fosfato di alluminio + acqua76) $CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O$ Solfato rameico + acqua77) $NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O$ Nitrato di sodio + acqua78) $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico79) $FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S$ Solfato ferroso + acido solfidrico	71) $Na_2O + N_2O_3 \rightarrow 2NaNO_2$	Nitrito di sodio
74) $Ba(OH)_2 + CO_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O$ Carbonato di bario + acqua75) $AI(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow + AIPO_4 + 3H_2O$ Fosfato di alluminio + acqua76) $CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O$ Solfato rameico + acqua77) $NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O$ Nitrato di sodio + acqua78) $CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico79) $FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S$ Solfato ferroso + acido solfidrico	$72)$ CaCO ₃ + 2HCl \rightarrow CaCl ₂ + H ₂ CO ₃	Cloruro di calcio + acido carbonico
75) $AI(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow + AIPO_4 + 3H_2O$ Fosfato di alluminio + acqua 76) $CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O$ Solfato rameico + acqua 77) $NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O$ Nitrato di sodio + acqua 78) $CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCI_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 79) $FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S$ Solfato ferroso + acido solfidrico	73) $Ba(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O$	Solfato di bario + acqua
75) $AI(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow + AIPO_4 + 3H_2O$ Fosfato di alluminio + acqua76) $CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O$ Solfato rameico + acqua77) $NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O$ Nitrato di sodio + acqua78) $CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico79) $FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S$ Solfato ferroso + acido solfidrico		Carbonato di bario + acqua
76) $CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O$ Solfato rameico + acqua77) $NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O$ Nitrato di sodio + acqua78) $CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico79) $FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S$ Solfato ferroso + acido solfidrico	75) $AI(OH)_3 + H_3PO_4 \rightarrow + AIPO_4 + 3H_2O$	Fosfato di alluminio + acqua
77) NaOH + $HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O$ Nitrato di sodio + acqua78) $CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico79) $FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S$ Solfato ferroso + acido solfidrico		Solfato rameico + acqua
78) $CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCI_2 + H_2CO_3$ Cloruro di calcio + acido carbonico 79) $FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S$ Solfato ferroso + acido solfidrico		Nitrato di sodio + acqua
79) $FeS + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2S$ Solfato ferroso + acido solfidrico	ů ů =	Cloruro di calcio + acido carbonico
		Solfato ferroso + acido solfidrico
	80) KBr + HNO ₃ \rightarrow KNO ₃ + HBr	Nitrato di potassio + acido bromidrico

4. Scrivi il nome dei seguenti composti ed esegui la reazione di dissociazione ionica

1) H ₃ PO ₃	2) Cu ₃ (PO ₃) ₂	3) CsOH	4) HPO ₃	5) NaCl
6) H ₂ SO ₄	7) Na ₂ SO ₄	8) HCl	9) NaF	10) Mg(OH) ₂
11) MgF ₂	12) NaOH	13) Al(OH) ₃	$_{14)}$ AlPO ₄	15) AgNO ₃
16) FeCl ₃	17) AgCl	18) Fe(NO ₃) ₃	19) HCN	20) Al(CN) ₃
21) HClO	22) Ba(OH) ₂	23) Ba(ClO) ₂	₂₄₎ H ₂ CO ₃	25) Fe(OH)3
26) HgOH	27) Fe ₂ (CO ₃) ₃	28) H ₂ S	29) Hg ₂ S	30) K ₂ Cr ₂ O ₇
31) H_2SO_4	32) LiOH	33) SiF ₄	34) As ₂ S ₃	35)Ag ₂ S
36) HNO ₃	37) Na ₂ CO ₃	38) KNO3	39) Na ₂ CrO ₄	40)KNO ₂
41) KBrO ₃	42) Na ₂ HAsO ₃	43) H ₃ AsO ₄	44) NaNO ₂	45) LiNO ₃
46) K ₂ SO ₃	47) Na ₂ SO ₄	48) Pb(NO ₃) ₂	49) H ₃ AsO ₃	50) SnCl ₂
51) PbCl ₄	52) KIO ₃	53) FeS ₂	54) NaHSO ₄	55) KClO ₄
56) LiClO ₃	57) Ca(OH) ₂	58) NaIO ₃	59) NaHSO ₃	60) ZnSO ₄

- 61) Na₂CrO₄ 62) KNO₂
- 66) NaI 67) AsCl₃
- 71) NaCN 72) (NH₄)₂SO₄
- 63) MnSO₄
- 64) $Fe_2(SO_4)_3$
- 65) HI

- 68) Cu(HSO₄)₂
- 69) BCl₃
- 70) $(NH_4)_2Cr_2O_7$

75) KMnO₄

73) KH₃SiO₄ 74) MgHPO₄

<u>Risposte</u>

- 1) Acido ortofosforoso
- 2) Ortoosfito rameico
- 3) Idrossido di Cesio
- 4) Acido metafosforico
- 5) Cloruro di sodio
- 6) Acido solforico
- 7) Solfato di sodio
- 8) Acido cloridrico
- 9) Fluoruro di sodio
- 10) Idrossido di magnesio
- 11) Fluoruro di magnesio
- 12) Idrossido di sodio
- 13) Idrossido di alluminio
- 14) Fosfato di alluminio
- 15) Nitrato di argento
- 16) Cloruro ferrico
- 17) Cloruro di argento
- 18) Nitrato ferrico
- 19) Acido cianidrico
- 20) Cianuro di alluminio
- 21) Acido ipocloroso
- 22) Idrossido di bario
- 23) Ipoclorito di bario
- 24) Acido carbonico
- 25) Idrossido ferrico
- 26) Idrossido mercuroso
- 27) Carbonato ferrico
- 28) Acido solfidrico
- 29) Solfuro mercuroso
- 30) bicromato di potassio
- 31) Acido solforico
- 32) Idrossido di litio
- 33) Fluoruro di silicio
- 34) Solfuro arsenioso
- 35) Solfuro di argento

- $H_3PO_3 \rightarrow 3H^+ + PO_3^{3-}$
- $Cu_3(PO_3)_2 \rightarrow 3Cu^{2+} + 2PO_3^{3-}$
- CsOH \rightarrow Cs⁺ + OH⁻
- $HPO_3 \rightarrow H^+ + PO_3^-$
- NaCl \rightarrow Na⁺ + Cl⁻
- $H_2SO_4 \rightarrow 2H^+ + SO_4^{2-}$
- $Na_2SO_4 \rightarrow 2Na^+ + SO_4^{2-}$
- $HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$
- $NaF \rightarrow Na^+ + F^-$
- $Mg(OH)_2 \rightarrow Mg^{2+} + 2OH^{-}$
- $MgF_2 \rightarrow Mg^{2+} + 2F$
- NaOH \rightarrow Na⁺ + OH⁻
- $Al(OH)_3 \rightarrow Al^{3+} + 3OH^{-}$
- $AlPO_4 \rightarrow Al^{3+} + PO_4^{3-}$
- $AgNO_3 \rightarrow Ag^+ + NO_3^-$
- $FeCl_3 \rightarrow Fe^{3+} + 3Cl^{-}$
- AgCl \rightarrow Ag⁺ + Cl⁻
- $Fe(NO_3)_3 \rightarrow Fe^{3+} + 3NO_3^{-}$
- $HCN \rightarrow H^{+} + CN^{-}$
- $Al(CN)_3 \rightarrow Al^{3+} + 3CN^{-}$
- $HCIO \rightarrow H^+ + CIO^-$
- $Ba(OH)_2 \rightarrow Ba^{2+} + 2OH^{-}$
- $Ba(ClO)_2 \rightarrow Ba^{2+} + 2ClO^{-1}$
- $H_2CO_3 \rightarrow 2H^+ + CO_3^{2-}$
- $Fe(OH)_3 \rightarrow Fe^{3+} + 3OH^{-}$
- $HgOH \rightarrow Hg^{+} + OH^{-}$
- $Fe_2(CO_3)_3 \rightarrow 2Fe^{3+} + 3CO_3^{2-}$
- H_2S \rightarrow $2H^+ + S^{2-}$
- $Hg_2S \rightarrow 2Hg^+ + S^{2-}$
- $K_2Cr_2O_7 \rightarrow 2K^+ + Cr_2O_7^{2-}$
- $H_2SO_4 \rightarrow 2H^+ + SO_4^{2-}$
- LiOH \rightarrow Li⁺ + OH⁻
- $SiF_4 \rightarrow Si^{4+} + 4F^-$
- $3114 \rightarrow 31 + 41$
- $As_2S_3 \longrightarrow 2As^{3+} + 3S^{2-}$
- $Ag_2S \rightarrow 2Ag^+ + S^{2-}$

36) Acido nitrico	HNO_3	\rightarrow	$H^+ + NO_3^-$
37) Carbonato di sodio	Na ₂ CO ₃	\rightarrow	$2Na^{+} + CO_{3}^{2-}$
38) Nitrato di potassio	KNO ₃	\rightarrow	$K^+ + NO_3^-$
39) Cromato di sodio	Na ₂ CrO ₄	\rightarrow	$2Na^{+} + CrO_{4}^{2-}$
40) Nitrito di potassio	KNO ₂	\rightarrow	$K^+ + NO_2^-$
41) Bromato di potassio	KBrO ₃	\rightarrow	$K^+ + BrO_3^-$
42) Idrogenoarsenito di sodio	Na ₂ HAsO ₃	\rightarrow	$2Na^{+} + HAsO_3^{2-}$
43) Acido ortoarsenico	H_3AsO_4	\rightarrow	$3H^{+} + AsO_{4}^{3-}$
44) Nitrito di sodio	NaNO ₂	\rightarrow	$Na^+ + NO_2^-$
45) Nitrato di litio	LiNO ₃	\rightarrow	$Li^+ + NO_3$
46) Solfito di potassio	K ₂ SO ₃	\rightarrow	$2K^{+} + SO_{3}^{2-}$
47) Solfato di sodio	Na ₂ SO ₄	\rightarrow	$2Na^{+} + SO_{4}^{2-}$
48) Nitrato piomboso	$Pb(NO_3)_2$	\rightarrow	$Pb^{2+} + 2NO_3^{-1}$
49) Acido ortoarsenioso	H_3AsO_3	\rightarrow	$3H^{+} + AsO_{3}^{3-}$
50) Cloruro stannoso	$SnCl_2$	\rightarrow	$\operatorname{Sn}^{2+} + 2\operatorname{Cl}^{-}$
51) Cloruro piombico	PbCl ₄	\rightarrow	$Pb^{4+} + 4Cl^{-}$
52) Iodato di potassio	KIO ₃	\rightarrow	$K^+ + IO_3^-$
53) Disolfuro ferroso	FeS_2	\rightarrow	$Fe^{2+} + S_2^{2-}$
54) Idrogenosolfato di sodio	NaHSO ₄	\rightarrow	$Na^+ + HSO_4^-$
55) Perclorato di potassio	KClO ₄	\rightarrow	$K^+ + ClO_4^-$
56) Clorato di litio	LiClO ₃	\rightarrow	$Li^+ + ClO_3^-$
57) Idrossido di calcio	Ca(OH) ₂	\rightarrow	$Ca^{2+} + 2OH^{-}$
58) Iodato di sodio	NaIO ₃	\rightarrow	$Na^+ + IO_3^-$
59) Idrogenosolfito di sodio	NaHSO ₃	\rightarrow	$Na^+ + HSO_3^-$
60) Solfato di zinco	ZnSO ₄	\rightarrow	$Zn^{2+} + SO_4^{2-}$
61) Cromato di sodio	Na ₂ CrO ₄	\rightarrow	$Na^+ + CrO_4^{2-}$
62) Nitrito di potassio	KNO ₂	\rightarrow	$K^+ + NO_2^-$
63) Solfato manganoso	MnSO ₄	\rightarrow	$Mn^{2+} + SO_4^{2-}$
64) Solfato ferrico	$Fe_2(SO_4)_3$	\rightarrow	$2Fe^{3+} + 3SO_4^{2-}$
65) Acido iodidrico	НІ	\rightarrow	$H^+ + I^-$
66) Ioduro di sodio	NaI	\rightarrow	$Na^+ + I^-$
67) Cloruro arsenioso	AsCl ₃	\rightarrow	$As^{3+} + 3C1^{-}$
68) Idrogenosolfato rameico	Cu(HSO ₄) ₂	\rightarrow	$Cu^{2+} + 2HSO_4$
69) Cloruro di boro	BCl ₃	\rightarrow	$B^{3+} + 3C1^{-}$
70) Dicromato di ammonio	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	\rightarrow	$2NH_4^+ + Cr_2O_7^{2-}$
71) Cianuro di sodio	NaCN	\rightarrow	$Na^+ + CN^-$
72) Solfato di ammonio	$(NH_4)_2SO_4$	\rightarrow	$2NH_4^+ + SO_4^{2-}$
73) Triidrogenosilicato di potassio	KH ₃ SiO ₄	\rightarrow	$K^+ + H_3SiO_4$
74) Idrogenofosfato di magnesio	$MgHPO_4$	\rightarrow	$Mg^{2+} + HPO_4^{2-}$
75) Permanganato di potassio	KMnO ₄	\rightarrow	$K^+ + MnO_4^-$
- ^			

8 Concentrazione delle soluzioni acquose

Problemi risolti

Si tenga presente che in genere i volumi, a differenza delle masse, non sono additivi. Ad esempio miscelando 20,2 ml (pari a 23 g) di acido solforico al 20% (p/p) con 41,8 ml (pari a 77 g) di soluzione al 98 % (p/p) si ottengono 55,6 ml (pari a 100 g) di soluzione all'80% (p/p) e non 20,2 + 41,8 = 60 ml.

Tuttavia dove non specificato si assuma per semplicità che i soluti abbiano la stessa densità dell'acqua (1 g/ml) e che i volumi siano additivi.

A) Dopo aver disciolto 86,4 g di H_2SO_4 (densità 1,85 g/ml) in 233,6 g di acqua si ottiene una soluzione di densità 1,198 g/ml. Calcolare la molarità, la molalità, la frazione molare, la percentuale in peso C(p/p), la concentrazione in g/l, la percentuale in volume C(v/v) e la normalità relativa ad una reazione in cui l'acido impegna entrambi gli ioni H^+ .

calcoliamo la molarità M

$$M = \frac{n}{V} = \frac{\frac{W_{H_2SO_4}}{P_m}}{\frac{W_{soluz}}{d}} = \frac{\frac{86,4g}{98g/mol}}{\frac{(0,0864+0,2336)Kg}{1,198Kg/l}} = 3,30 \text{ mol/l}$$

calcoliamo la molalità

$$m = \frac{n}{W_{\text{soly}}} = \frac{\frac{W_{\text{H}_2\text{SO}_4}}{P_{\text{m}}}}{W_{\text{soly}}} = \frac{\frac{86.4g}{98g / \text{mol}}}{0.2336 \text{Kg}} = 3.77 \text{mol} / \text{Kg}$$

Calcoliamo la frazione molare

$$\chi = \frac{n_{\text{H}_2\text{SO}_4}}{n_{\text{tot}}} = \frac{\frac{W_{\text{H}_2\text{SO}_4}}{P_{\text{m}}}}{n_{\text{H}_2\text{O}} + n_{\text{H}_2\text{SO}_4}} = \frac{\frac{86.4}{98}}{\frac{233.6}{18} + \frac{86.4}{98}} = 0,064$$

Calcoliamo la percentuale in peso

$$C_{(p/p)} = \frac{W_{soluto}}{W_{soluz}} 100 = \frac{86,4}{86,4 + 233,6} 100 = 27\%$$

Calcoliamo la concentrazione in g/l

$$C_{(p/v)} = \frac{W_{\text{soluto}}}{V_{\text{soluz}}} = \frac{W_{\text{soluto}}}{\frac{W_{\text{soluz}}}{d}} = \frac{86,4}{0,320/1,198} = 323,5g/1$$

Calcoliamo la percentuale in volume

$$C_{(v/v)} = \frac{V_{soluto}}{V_{soluz}} 100 = \frac{W_{soluto}}{W_{soluz}} 100 = \frac{86,4}{1,85} 100 = 17,48\%$$

Calcoliamo la normalità

$$N = \frac{n_{eq}}{V_{soluz}} = \frac{\frac{W_{soluto}}{P_{eq}}}{\frac{W_{soluz}}{d_{soluz}}} = \frac{\frac{W_{soluto}}{P_{m}/n_{H^{+}}}}{\frac{W_{soluz}}{d_{soluz}}} = \frac{\frac{86,4}{98/2}}{\frac{98/2}{0,320}} = 6,6eq/1$$

B) Calcolare la molarità e la molalità di una soluzione di acido nitrico contenente il 37,23% (p/p) di acido, sapendo che la sua densità è pari a 1,19 g/ml

100 g di soluzione contengono 37,23 g di acido nitrico e 62,77 g di acqua. 100g di di soluzione corrispondono ad un volume in litri

$$V_{\text{soluz}} = \frac{W_{\text{soluz}}}{d_{\text{soluz}}} = \frac{0,100 \text{Kg}}{1,19 \text{Kg}/1} = 0,0841$$

37,23 g di acido nitrico corrispondono a

$$n_{HNO_3} = \frac{W_{HNO_3}}{Pm_{HNO_3}} = \frac{37,23g}{63g / mol} = 0,59moli$$

Calcoliamo ora la molarità

$$M = \frac{n_{\text{soluto}}}{V_{\text{color}}} = \frac{0.59}{0.084} = 7.0 \text{mol/l}$$

Calcoliamo infine la molalità

$$m = \frac{n_{\text{soluto}}}{W_{\text{soly}}} = \frac{0.59}{0.06277} = 9.4 \text{mol/Kg}$$

C) Calcolare quanti millilitri di acido solforico concentrato al 98% (p/p) di densità 1,84 g/ml devono essere adoperati per preparare 300 ml di soluzione 2 M.

Calcoliamo quanti grammi di acido solforico sono presenti n 300 ml di soluzione 2 M

$$M = \frac{n}{V} = \frac{W/P_m}{V}$$
 da cui $W = MVP_m = 2 \times 0.300 \times 98 = 58.8g$

Dobbiamo quindi prelevare una quantità di soluzione concentrata che contenga 58,8 g di acido solforico.

1 ml di soluzione al 98% pesa W = Vd = 1 ml x 1,84 g/ml = 1,84 g

di cui il 98% è acido solforico 1,84 x 0,98 = 1,8 g di acido solforico per ml di soluzione al 98%

Se un millilitro contiene 1,8 g di acido solforico 58,8 grammi saranno contenuti in

$$\frac{58,8g}{1,8g/ml}$$
 = 32,67ml

Dovremmo perciò aggiungere ai 32,67 ml di acido solforico al 98% 267,33 ml di acqua per ottenere 300 ml di soluzione 2 M.

C) Avendo a disposizione una soluzione A, 3 M in NaOH ed una soluzione B, 0,2 M in NaOH, calcolare in che proporzione è necessario miscelare le due soluzioni per ottenere una soluzione 0,5 M.

Supponiamo di voler preparare 1 litro di soluzione 0.5 M miscelando V_A litri di soluzione 3 M con V_B litri di soluzione 0.2 M. Poichè le incognite sono due (V_A e V_B), sarà necessario scrivere un sistema di due equazioni nelle due incognite.

La prima equazione esprime il fatto che la somma dei due volumi miscelati deve essere pari ad un litro.

$$V_A + V_B = 1$$

La seconda che il numero di moli proveniente dalla soluzione $A(n_A)$ e presenti nel volume V_A sommate al numero di moli provenienti dalla soluzione $B(n_B)$ e presenti nel volume V_B deve essere pari a 0,5.

$$n_A + n_B = 0.5$$

ricordando che M = n/V possiamo riscrivere la seconda equazione in funzione dei volumi incogniti

$$M_A V_A + M_B V_B = 0.5$$

e sostituendo alle molarità (Ma e VA) i rispettivi valori, si ottiene il seguente sistema

$$\begin{cases} V_A + V_B = 1 \\ 3V_A + 0.2V_B = 0.5 \end{cases}$$

che risolto fornisce i seguenti valori: $V_A = 0.1071$ $V_B = 0.8931$

Le due soluzioni devono dunque essere miscelate nella seguente proporzione: 10,7% di A e 89,3% di B.

- 1. Quanti grammi di soluto vi sono in:
 - a) 1 It di una soluzione 1,5 M di Acido Solforico
 - b) 5 It di una soluzione 0,2 M di Perclorato di Sodio
 - c) 150 cc di una soluzione 3·10⁻² M di Bromuro di Argento
- 2. Calcolare la molarita', la molalita' e la frazione molare delle seguenti soluzioni
 - a) 30 gr di Acido Solfidrico in 405 ml di soluzione
 - b) 2 grammi di Cianuro di Potassio in 252 ml di soluzione
 - c) 54 grammi di Anidride Perclorica in 1,554 I di soluzione.
- 3. Quanti grammi di Idrossido di Bario sono presenti 1,55 litri di una soluzione 2·10⁻¹ M.
- 4. Quanti grammi di soluto sono presenti in 52,5 ml di una soluzione 0,75 M di Acido Nitrico.
- 5. Quanti grammi di soluto sono necessari per preparare 1 litro di soluzione 0,2 M di nitrato piomboso?
- 6. Quanti grammi di cloruro di calcio devono essere aggiunti in 300 ml di acqua per ottenere una soluzione 2,46 m?
- 7. Qual'è la molarità di 1,5 l di soluzione contenente 100 g di NaCl?
- 8. Calcolare la molalità di una soluzione contenente 0,65 moli di glucosio (C₆H₁₂O₆) in 250 g di acqua.
- 9. Quanti ml di una soluzione 2·10⁻² M posso ottenere con 6,2 g di fosfato di calcio ? E con 21,7 g dello stesso sale ?
- 10. Quanti grammi di cloruro di bario sono presenti in 3,4 l di soluzione 3·10⁻¹ M? E in una stessa quantità di soluzione 3·10⁻¹ m?
- 11. Quanti grammi di BaCl·2H₂O devono essere utilizzati per ottenere 50 g di una soluzione 5,77*10⁻¹ M di BaCl₂.
- 12. Calcolare la massa di $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ necessaria per ottenere 100 ml di una soluzione acquosa di concentrazione 40 a/l di Al_2^{3+} .
- 13. Si diluiscono 4 ml di una soluzione di acido solforico con acqua e si aggiunge un eccesso di BaCl₂ in modo che tutto l'acido solforico precipiti sotto forma di BaSO₄. Se precipitano 4,08 g di solfato di bario, qual'era la concentrazione della soluzione acida iniziale?
- 14. Qual'è la molarità di una soluzione che contiene 20 g di zucchero (C₁₂H₂₂O₁₁) sciolto in 125 g di H₂O?
- 15. Qual'è la molarità di un distillato a 40° alcoolici (concentrazione dell'alcool etilico CH₃CH₂OH 40% v/v) sapendo che la densità dell'alcool etilico è 0,8 g/cm³.
- 16. Calcolare la molarità e la molalità di una soluzione di acido solforico di densità 1,2 g/cm³ di concentrazione 27% (p/p).
- 17. Di quanto deve essere diluita una soluzione di nitrato di argento avente concentrazione 40 g/l per ottenere una concentrazione pari a 16 g/l ?
- 18. Che volume di una soluzione di acido solforico concentrato avente densità 1,84 g/cm 3 e contenente il 98% (p/p) di H $_2$ SO $_4$ deve essere utilizzato e diluito per ottenere 100 ml di soluzione al 20% (p/p), con densità 1,14 g/cm 3 ?
- 19. Quanti ml di una soluzione di acido solforico al 98% (p/p), di densità 1,84 g/cm³ devono essere adoperati per preparare 1 litro di soluzione 1 N ?
- 20. Quanti grammi di CrCl₃·6H₂O sono necessari per preparare 200 ml di una soluzione con [Cr³⁺] = 20 g/l?
- 21. Quanti ml di una soluzione CaCl₂ con concentrazione 40 g/l sono necessari per reagire con 0,642 g di Na₂CO₃. Calcolare inoltre la molarità della soluzione di NaCl ottenuta.
- 22. Quanti grammi di CaCl2 devono essere aggiunti a 300 ml di acqua per formare una soluzione 2,46 molale ?

- 23. Calcolare la molalità di una soluzione contenente 57,5 ml di alcool etilico (CH_3CH_2OH densità 0,8 g/cm³) in 600 ml di benzene (C_6H_6 densità 0,9 g/cm³).
- 24. Una soluzione di acido perclorico presenta una concentrazione del 35% (p/p) ed una densità di 1,25 g/cm³. Calcolarne la molarità e la molalità.
- 25. Calcolare il volume di HCl concentrato al 38% (p/p) di densità 1,19 g/cm 3 necessario a preparare 18 litri di soluzione $2 \cdot 10^{-2}$ N.
- 26. Determinare la massa di KMnO₄ necessaria a preparare 80 ml di una soluzione 1,25·10⁻¹ N con il permanganato che si riduce a ione Mn²⁺.
- 27. Disponendo di due soluzioni di HCl a concentrazione 12 N e 3 N, calcolare in che proporzione devono essere miscelate per ottenere 1 l di soluzione di HCl 6 N.
- 28. Determinare il volume di una soluzione di acido nitrico diluito al 19% (p/p) con densità 1,11 g/cm³ che può essere preparato diluendo con acqua 50 ml di una soluzione dello stesso acido concentrata al 69,8% (p/p) avente densità 1,42 g/cm³. Calcolare inoltre la molarità e la molalità della soluzione diluita e di quella concentrata.
- 29. Quale dovrebbe essere la molarità di una soluzione di K_4 Fe(CN)₆ affinchè 40 ml di questa soluzione possano dissolvere 150 mg di Zn per formare K_2 Zn₃[Fe(CN)₆]₂.

30.
$$\mathsf{K}_2\mathsf{Cr}_2\mathsf{O}_7 + \mathsf{KI} + \mathsf{HCI} \to \mathsf{CrCI}_3 + \mathsf{KCI} + \mathsf{I}_2 + \mathsf{H}_2\mathsf{O}$$

Dopo aver bilanciato calcolare quanti grammi di bicromato di potassio reagiscono con 55 ml di una soluzione 2,25 N di ioduro di potassio e quanti grammi di iodio si formano.

- 31. Un cubetto di rame di 2,5 cm di lato avente densità 8,3 g/cm³ puro al 95% viene lasciato cadere in una soluzione 6 M di acido nitrico. Calcolare quanti ml di tale soluzione reagiscono con tutto il rame.
- 32. Calcolare quanti grammi di l₂ si formano impiegando 125 ml di una soluzione 1 N di permanganato di potassio dalla seguente reazione (da bilanciare):

$$\mathsf{KMnO_4} + \mathsf{KI} + \mathsf{H_2SO_4} \rightarrow \mathsf{K_2SO_4} + \mathsf{MnSO_4} + \mathsf{I_2} + \mathsf{H_2O}$$

- 33. Calcolare il numero di equivalenti di $Al_2(SO_4)_3$ che si formano nella reazione tra un eccesso di idrossido di alluminio e 250 g di acido solforico. Calcolare inoltre quanti grammi di idrossido reagiscono.
- 34. Calcolare quanti ml di H₂SO₄ 3 N e quanti ml di H₂SO₄ 0,5 N bisogna mescolare per ottenere un litro di soluzione 1 N.
- 35. A 50 ml di una soluzione 4 M di acido ortoborico vengono aggiunti 450 ml di una soluzione 2 N dello stesso acido. Calcolare la normalità della nuova soluzione.

RISPOSTE

```
a) 147 gr di H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
     b) 122 gr di NaClO<sub>4</sub>
     c) 0,85 gr AgBr
                                        \chi = 0.04
     a) [H_2S] M = 2,18 m = 2,36
     b) [KCN] M = 0.1 m = 0.13 \chi = 0.003
                                         \chi = 0,0036
     c) [Cl_2O_7] M = 0,19 m = 0,2
3. 53,1 g di Ba(OH)<sub>2</sub>
4. 2,44 g di HNO<sub>3</sub>
5. 66,24 g
6. 81,9 g
7. 1,14 M
8. 2,6 m
9. 1000 ml
                   3500 ml
10. 212,16 g
                   199,7 g
11. 7 g di BaCl<sub>2</sub> su 43 g di acqua
12. 49,37 g
13. 4,37 M
14. 0,4 M
15. 6,96 M
16. 3.3 M
              3.77 m
17. del 150% (1,5 I di acqua per ogni litro di soluzione iniziale)
18. 12,64 ml, corrispondenti a 23,265 g di soluzione al 98 %
19. 27,17 ml
20. 20,5 g
21. 16,8 ml
               0,7 M
22. 82 g
23. 1,85 m
24. 4,35 M
                5,36 m
25. 29 ml
26. 0,316 g
```

- 27. 2/3 di soluzione 3N + 1/3 di soluzione 12 N
- 28. 236 ml $M_{dil} = 3,35$ $M_{conc} = 15,7$ $m_{dil} = 3,72$ $m_{conc} = 36,7$
- 29. 3,82*10⁻² M
- 30. coefficienti stechiometrici (1,6,14 2,8,3,7) 6,06 g 15,7 g
- 31. 646 ml
- 32. coefficienti stechiometrici (2,10,8 6,2,5,8) 15,9 g
- 33. 5,1 eq 132,6 g
- 34. 800 ml 0,5 N + 200 ml 2 N
- 35. 3 N

9 Abbassamento Crioscopico ed Innalzamento Ebullioscopico

Problemi risolti

A) Il benzene puro congela a 5,45 °C e la sua $K_{Cr} = 4,88$ °C Kg mol⁻¹. Determinare la formula bruta del selenio, sapendo che dopo averne sciolto 0,796 g in 90,5 g di benzene la soluzione presenta un abbassamento crioscopico di 0,068°C.

calcoliamo il peso molecolare incognito

$$\Delta t_{cr} = K_{cr} m = K_{cr} \frac{n_{soluto}}{W_{soluz}} = K_{cr} \frac{W_{soluto}}{W_{soluz}}$$

da cui

$$P_m = \frac{K_{cr}W_{soluto}}{W_{soluz}\Delta t_{cr}} = \frac{4,88 \times 0,796}{0,0905 \times 0,068} = 631,212$$

Poichè ogni atomo di selenio pesa 78,96 u ed ogni molecola pesa 631,212 u, in ogni molecola vi sono

$$\frac{631,212}{78.96}$$
 = 8 atomi

La formula bruta del selenio sarà perciò Se₈.

- 1. Se 85 gr di zucchero (saccarosio $C_{12}H_{22}O_{11}$) sono sciolti in 392 gr di acqua quali saranno il punto di congelamento ($Kcr_{acqua} = 1,86 \, ^{\circ}C \, kg \, mol^{-1}$) e il punto di ebollizione ($Keb_{acqua} = 0,513 \, ^{\circ}C \, kg \, mol^{-1}$) della soluzione risultante?
- 2. Calcolare il punto di congelamento e di ebollizione delle seguenti soluzioni in cui tutti i soluti sono elettroliti forti $(Keb_{acqua} = 0.513 \, ^{\circ}C \, kg \, mol^{-1}) \, (Kcr_{acqua} = 1.86 \, ^{\circ}C \, kg \, mol^{-1})$:
 - a) 21,6 gr di NiSO₄ in 100 gr di H₂O
 - b) 100 gr di Perclorato di Magnesio in 200 gr di H₂O
- 3. Calcolare il peso molare dei seguenti soluti non elettroliti, sapendo che:
 - a) 6,7 gr di soluto in 983 gr di acqua abbassano il punto di congelamento a 0,43°C
 - b) 42 gr di soluto in 189 gr di acqua portano il punto di ebollizione a 100,68°C
 - c) 82,2 gr di soluto in 302 gr di benzene (Kcr_{benz} = 4,9 °C kg mol-¹) abbassano il punto di congelamento del benzene a 28,3°C (il benzene congela a + 5,4°C)
 - d) 10,4 gr di soluto in 164 gr di Fenolo (Keb_{fen} = 3,56°C kg moli⁻¹) alzano il punto di ebollizione a 196°C (il fenolo bolle a 181,75°C)
- 4. Una soluzione contenente 6,35 g di un composto indissociato in 500 g di acqua congela a 0,465°C. Sapendo che la Kcr_{acqua}= 1,86 °C kg mol⁻¹, determinare il peso molare del soluto.
- 5. Una soluzione contenente 3,24 g di un composto non dissociato e non volatile e 200 g di acqua bolle a 100,13 °C a 1 atm. Calcolare il peso molare del soluto.

- 6. Calcolare il punto di congelamento e il punto di ebollizione ad una atmosfera di una soluzione contenente 30 g di zucchero (saccarosio $C_{12}H_{22}O_{11}$) in 150 g di acqua.
- 7. Calcolare di quanto verrà abbassato il punto di congelamento, se al radiatore di una automobile contenente 12 I di acqua vengono aggiunti 5 kg di glicole C₂H₄(OH)₂.
- 8. Quanti grammi di alcool etilico (CH₃CH₂OH) devono essere aggiunti ad un litro di acqua affinchè la soluzione non congeli a - 20°C.
- 9. Qual'è il punto di congelamento di una soluzione al 10% (p/p) di metanolo (CH₃OH) in acqua.
- 10. Calcolare il peso molare di un soluto non volatile sapendo che dopo avere sciolto 10,6 g in 740 g di etere il punto di ebollizione si alza di 0,284 °C (Keb_{etere} = 2,11 °C kg mol⁻¹)
- 11. Calcolare la costante crioscopica del benzene sapendo che il benzene puro congela a 5,45°C mentre una sua soluzione contenente 7,24 g di tetracloroetano (C₂H₂Cl₄) in 115,3 g di benzene congela a 3,62 °C.

- +100,3250°C 1. -1,4240°C
- 2. a) -5,2°C +101,43°C b) -12,5°C +103,4°C
- a) 29,48 g/mol b) 166,67 g/mol c) 39,58 g/mol d) 15,84 g/mol
- 4. 50,8 g/mol
- 5. 63,9 g/mol
- -1,09 °C 100,3 °C 6.
- 7. -12,5 °C
- 8. 495 g
- -6.46°C 9.
- 10. 106,4 g/mol
- 4,9 °C kg mol⁻¹ 11.

10 Legge di Raoult

Problemi risolti

A) Una soluzione di 5,45 g di un soluto in 50 g di etere etilico (C₂H₅)₂O ha una tensione di vapore di 416 mm di Hg a 20 °C. Calcolare il peso molare del soluto sapendo che la tensione di vapore dell'etere puro alla stessa temperatura è di 442 mm di

Scriviamo la relazione di Raoult

$$\frac{P_{solv} - P_{soluz}}{P_{solv}} = \chi_{soluto} = \frac{n_{soluto}}{n_{soluto} + n_{solv}} = \frac{\frac{W_{soluto}}{Pm_{soluto}}}{\frac{W_{soluto}}{Pm_{solv}} + \frac{W_{solv}}{Pm_{solv}}}$$

sostituendo i valori noti otteniamo la seguente equazione

noti otteniamo la seguente equazione
$$\frac{\underline{5,45}}{442-416} = \frac{\underline{5,45}}{x}$$
 che risolta da x = Pm_{soluto} = 129 g/mol

B) Sapendo che a 40 °C l'alcool metilico puro CH₃OH ha una tensione di vapore di 245 mm di Hg e l'alcool etilico puro CH₃CH₂OH di 135 mm di Hg, calcolare la frazione molare di metilico in soluzione sapendo che la frazione molare dello stesso composto presente nel vapore in equilibrio è pari a 0,35. Calcolare inoltre la tensione di vapore della soluzione.

Chiamiamo χ_{et_S} e χ_{met_S} le frazioni molari dei due composti in soluzione.

Chiamiamo invece χ_{et_G} e χ_{met_G} le frazioni molari dei due composti nell'atmosfera gassosa in equilibrio con la soluzione

Per la legge di Dalton sulle miscele gassose la frazione molare di un gas in una miscela è pari al rapporto tra la sua pressione parziale e la pressione totale della miscela

$$\chi_{met_G} = \frac{P_{met}}{P_{tot}}$$

Ma per la legge di Raoult la pressione parziale sviluppata da un componente una soluzione è pari alla tensione di vapore del componente puro per la sua frazione molare nella soluzione

$$\chi_{met_G} = \frac{P_{met}^{\circ} \chi_{met_S}}{P_{tot}}$$

A quest'ultima relazione possiamo sostituire a denominatore il valore della pressione totale calcolato con la relazione di Raoult, ottenendo

$$\chi_{met_G} = \frac{P_{met}^{\circ} \chi_{met_S}}{P_{met}^{\circ} \chi_{met_S} + P_{et}^{\circ} \chi_{et_S}}$$

sostituiamo ora i valori noti, ricordando che χ_{et_S} = 1- χ_{met_S} , ottenendo la seguente equazione

$$0,35 = \frac{245x}{245x - 135(1-x)}$$

che risolta ci fornisce il seguente valore: $x = \chi_{met_S} = 0,229$

la frazione molare dell'alcool etilico in soluzione sarà pari a χ_{et_S} = 1 - χ_{met_S} = 1 - 0,299 = 0.771

Utilizzando i due valori così ottenuti nella relazione di Raoult possiamo infine calcolare la tensione di vapore totale della soluzione.

$$P_{tot} = P_{met}^{\circ} \chi_{met_s} + P_{et}^{\circ} \chi_{et_s} = 245 \times 0,229 + 135 \times 0,771 = 160,2mm$$

- 1. Qual'e' la pressione di vapore a 24°C di una soluzione di 6 gr di benzene (C_6H_6) ($P^0 = 91$ mm Hg) e 1,6 gr di Cloroformio (CHCl₃) ($P^0 = 189$ mm Hg)
- 2. Qual'e' la pressione di vapore a 25°C di una soluzione contenente 30 gr di toluene ($C_6H_5CH_3$) (P^0 = 28 mm) e 70 gr di benzene C_6H_6 (P^0 = 95 mm)
- 3. Sapendo che la tensione di vapore dell'acqua pura a 26 °C è pari a 25,2 mm di Hg, calcolare la tensione di vapore di una soluzione che contiene 15 g di glucosio $(C_6H_{12}O_6)$ in 60 g di acqua, alla stessa temperatura.
- 4. A 36 °C il benzene puro (C_6H_6) ha una tensione di vapore di 121,8 mm di Hg. Sciogliendo 15 g di un soluto non volatile in 250 g di benzene si ottiene una soluzione che ha una tensione di vapore di 120,2 mm di Hg. Calcolare il peso molare del soluto.
- 5. L'abbassamento relativo della tensione di vapore di una soluzione ottenuta sciogliendo 2,85 g di un soluto indissociato non volatile in 75 ml di benzene C_6H_6 (densità = 0,879 g/ml) è 0,0186. Determinare il peso molare del soluto e la molarità della soluzione ottenuta, sapendo che la sua densità è 0,901 g/ml.
- 6. Sapendo che il dibromoetano ($C_2H_4Br_2$) ed il dibromopropano ($C_3H_6Br_2$) a 85 °C possiedono rispettivamente tensione di vapore pari a 173 mm di Hg e 127 mm di Hg, calcolare per una soluzione ottenuta miscelando 10 g di dibromoetano con 80 g di dibromopropano:
 - a) la tensione di vapore parziale di ciascun componente la soluzione e la tensione di vapore totale della soluzione;
 - b) La composizione del vapore in equilibrio espressa come frazione molare di dibromoetano
 - c) quale sarebbe la frazione molare di dibromoetano in soluzione se nel vapore in equilibrio fossero presenti un egual numero di molecole di entrambi i componenti.

- 1. 106 mm Hg
- 2. 76,2 mm Hg
- 3. 24,59 mm Hg
- 4. 352 g/mol
- 5. 178 g/mol 0,21 M
- 6. a) 20,48 mm 111,96 mm 132,45 mm
 - b) 0,155
 - c) 0,42

11 Pressione osmotica

Problemi risolti

A) 3,5·10⁻¹ g di citocromo C, un enzima della catena respiratoria, vengono sciolti in acqua ottenendo 45 ml di soluzione. Calcolare il peso molare del citocromo sapendo che la pressione osmotica della soluzione a 37 °C è pari a 1,51·10⁻² atm.

$$\Pi = MRT = \frac{n}{V}RT = \frac{W/Pm}{V}RT$$

da cui

$$Pm = \frac{WRT}{\Pi V} = \frac{3.5 \cdot 10^{-1} \cdot 0.082 \cdot 310}{1.51 \cdot 10^{-2} \cdot 0.045} = 1.3 \cdot 10^{4} \text{ u.m.a.}$$

B) Una soluzione 0,2 M di acido fluoridrico a 25 °C presenta una pressione osmotica di 5,09 atm. Calcolare il grado di dissociazione dell'acido.

$$\Pi = MRTi = MRT(1 - \alpha + \alpha \nu)$$

da cui

$$\alpha = \frac{\frac{\Pi}{MRT} - 1}{v - 1} = \frac{\frac{5,09}{0,2 \cdot 0,082 \cdot 298} - 1}{2 - 1} = 0,041$$

il 4,1% delle molecole di acido fluoridrico sono dissociate

- 1. 18,6 gr di un soluto non elettrolita con peso molecolare 8940 sono sciolti in acqua fini ad ottenere 1 litro di una soluzione a 25°C. Qual'è la pressione osmotica della soluzione?
- 2. 96 gr di un soluto non elettrolita sono sciolti in acqua fino ad ottenere 1 litro di una soluzione a 25°C. La pressione osmotica e' di 1315 mm Hg. Qual e' il peso molecolare del soluto?
- 3. 200 gr di un soluto non elettrolita sono sciolti in acqua fino ad ottenere 1,5 l di una soluzione a 21°C. La pressione osmotica della soluzione e' di 750 mm. Qual e' il peso molecolare del soluto?
- 4. Quale pressione osmotica esercita una soluzione 1,8M a 20°C di un soluto avente grado di dissociazione 0,3 il quale si dissocia in 3 ioni?
- 5. Qual e' la pressione osmotica a 0°C di una soluzione acquosa contenente 46 gr di glicerina (C₃H₈O₃) per litro?
- 6. La pressione osmotica del sangue è di 7,65 atm a 37°C. Che quantità di glucosio (C₆H₁₂O₆) per litro deve essere usata per un'iniezione endovenosa in modo da avere la stessa pressione osmotica del sangue?
- 7. Calcolare quanti ml di una soluzione 9,7·10⁻³ M di HCl è necessario aggiungere a 500 ml di una soluzione di AgNO₃ che a 20°C presenta una pressione osmotica di 18 atm per far precipitare tutto l'argento come AgCl.
- 8. 125 ml di una soluzione contengono 0,75 g di emocianina, una proteina colorata estratta dai granchi. A 4°C il livello della soluzione si alza di 2,6 mm a causa dell'entrata di acqua per osmosi. Sapendo che la densità della soluzione è di 1 g/ml, calcolare il peso molecolare della proteina.

- 1. 0,06 atm
- 2. 1348
- 3. 3247
- 4. 69,19 atm
- 5. 11.2 atm
- 6. 54,2 g
- 7. 19,3 ml
- 8. 5,4·10⁵ u.m.a.

12 Legge di Henry

Problemi risolti

A) Determinare la costante di Henry per l'acido cloridrico in acqua a 0 °C, sapendo che dopo aver saturato dell'acqua facendovi gorgogliare HCl alla pressione di 1 atm si ottiene una soluzione avente densità 1,12 g/ml, 35 ml della quale reagiscono completamente con 109 ml di NaOH 3 M. Calcolare inoltre la percentuale in peso C(p/p) della soluzione ottenuta.

ricordando la relazione

$$M = \frac{n}{V} = \frac{W/Pm}{V}$$
 possiamo calcolare che 109 ml di NaOH 0,3 M contengono

$$W = M \cdot Pm \cdot V = 3 \cdot 40 \cdot 0{,}109 = 13{,}08g$$
 di NaOH

Poichè l'acido cloridrico reagisce con l'idrossido di sodio nelle proporzioni molari di 1/1 secondo la reazione HCI + NaOH \rightarrow NaCI + H₂O possiamo calcolare quanti grammi di HCI hanno reagito con 13,08 g di NaOH mediante la seguente proporzione

$$Pm_{NaOH}: Pm_{HCl} = 13,08: x$$

da cui

$$x = \frac{Pm_{HCl} \cdot 13,08}{Pm_{NaOH}} = \frac{36,5 \cdot 13,08}{40} = 11,94g$$

Sono dunque presenti 11,94 g di HCl in 35 ml di soluzione. In un litro di soluzione saranno quindi presenti

$$\frac{11,94 \times 1000}{35} = 341g$$

Poichè la densità della soluzione è 1,12 g/ml, 1 litro di soluzione peserà 1120 g, di cui 341 g di HCl e 779 g di acqua. 341 g di acido cloridrico corrispondono a W/Pm = 341/36,5 = 9,34 moli

Si sono dunque sciolte 9,34 moli di acido cloridrico in 779 g di acqua (779 ml essendo la densità dell'acqua pari a 1 g/ml). Calcoliamo quante moli si sono sciolte in un litro di acqua

$$\frac{9,34}{0.779} = 12 mol / l$$

Poichè il processo è avvenuto alla pressione di 1 atmosfera tale valore rappresenta proprio la costante di Henry cercata, la quale vale $K_H = 12 \text{ mol } I^{-1} \text{ atm}^{-1}$.

Calcoliamo infine la percentuale in peso della soluzione acida ottenuta

$$C_{(p/p)} = \frac{W_{soluto}}{W_{solut}} \cdot 100 = \frac{341}{1120} \cdot 100 = 30,5\%$$

- 1. Se la costante di Henry per l'azoto in acqua a 0° C vale $1,036*10^{-3}$ mol I^{-1} atm⁻¹, calcolare quanti g di N₂ si sciolgono in 200 ml di acqua a 5 atmosfere e 0° C.
- 2. A 20°C la costante di Henry per l'azoto e l'ossigeno in acqua vale rispettivamente 6,786*10⁻⁴ mol/l atm e 1,345*10⁻³ mol/l atm. Calcolare quanti grammi dei due gas si sciolgono in acqua esposta all'aria a pressione di 760 mm di Hg, supponendo che l'aria sia composta per il 21% (χ oss) di O₂ e per il 79% (χ az) di N₂.

- 3. Una miscela gassosa ad una pressione di 2,5 atm è costituita dal 70% (χ_{idr}) di idrogeno e dal 30% (χ_{oss}) di ossigeno. Sapendo che a 20°C si sciolgono 35,8 ml di idrogeno per litro, calcolare la costante di Henry per l'idrogeno in acqua a 20°C.
- 4. Sapendo che un litro di CO₂ gassosa a 15°C e ad una atmosfera si scioglie in un litro di acqua. Calcolare la molalità della CO₂ in una soluzione a contatto con anidride carbonica alla pressione parziale di 150 mm di Hg. Determinare inoltre il valore della costante di Henry per la CO₂ in acqua a 15°C.

- 1. 2,9·10⁻² g
- 2. $[O_2] = 9.10^{-3} \text{ g/l}$ $[N_2] = 1.5.10^{-2} \text{ g/l}$
- 3. 8,5·10⁻⁴ mol/l atm
- 4. $8.4 \cdot 10^{-3}$ mol/l K = $4.2 \cdot 10^{-2}$ mol/l atm

13 Leggi dei gas

Problemi risolti

A) 10 g di alluminio reagiscono con tutto l'acido cloridrico presente in 1500 ml di una soluzione, sviluppando idrogeno che alla pressione di 1 atmosfera e alla temperatura di 27 °C occupa un volume di 9,225 l. Calcolare quanti grammi d alluminio rimangono in soluzione e la molarità della soluzione acida.

La reazione che avviene è la seguente

$$2AI + 6HCI \rightarrow 3H_2 + 2AICI_3$$

Calcoliamo quanti grammi di idrogeno sono necessari per occupare un volume di 9,225 litri a 27 °C e 1 atmosfera

$$PV = nRT = \frac{W}{Pm}RT$$

da cui

$$W = \frac{P \cdot V \cdot Pm}{R \cdot T} = \frac{1 \cdot 9,225 \cdot 2}{0,082 \cdot 300} = 0,75g$$

Calcoliamo quanti grammi di alluminio reagiscono per produrre 0,75 g di idrogeno.

$$2Pm_{Al}:3Pm_{H_2}=X:0,75$$

che diventa

$$54:6=X:0,75$$
 $X=6,75$ g di Al

In soluzione rimangono quindi 10 - 6,75 = 3,25 g di alluminio che non ha reagito.

Calcoliamo ora quante moli di HCI erano presenti in soluzione.

0.75 g di idrogeno corrispondono a W/Pm = 0.75/2 = 0.375 moli.

Poichè dalla stechiometria della reazione deduciamo che ogni 2 moli di acido cloridrico che reagiscono si produce 1 mole di idrogeno, possiamo scrivere le seguente proporzione

$$2:1=Y:0,375$$
 $Y=0,75$ moli di HCl

poichè 0,75 moli di HCl erano contenute in 1500 ml di soluzione, è semplice calcolarne la molarità

$$M = \frac{n}{V} = \frac{0.75}{1.5} = 0.5 mol/l$$

Problemi da risolvere

- 1. Che pressione verra' esercitata da 0,3 moli di gas contenute in un recipiente di 8 I a 18°C?
- 2. Quante moli di gas occuperanno un recipiente di 486 cm³ a 10°C e 500 mm Hg di pressione?
- 3. Che pressione esercitano 50 gr di O2 in un recipiente di 5 l a 25°C?
- 4. $HCI + Zn \rightarrow H_2 + ZnCl_2$

dopo aver bilanciato calcolare che volume occupa l'Idrogeno prodotto dalla reazione di 50 gr di Zinco alla pressione di 4,3 atm ed alla temperatura di 150°C?

Dopo aver bilanciato, calcolare che pressione deve sviluppare il Cloro in un recipiente di 10 l a 350°C per reagire completamente con 70 gr di Sodio. Calcolare inoltre quanto Cloruro si forma.

- 6. Quanti grammi di CO₂ si formeranno dalla combustione di 10 gr di carbonio (C) in 20 I di O₂ ad una atmosfera di pressione e 250°C? Quale dei due reagenti non reagisce completamente e quanto ne rimane alla fine?
- 7. $Ca(OH)_2 + H_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 + H_2O$

Dopo aver bilanciato calcolare:

- a) quanti grammi di idrossido di calcio reagiranno completamente con 50 g di acido fosforico
- b) quanti grammi di fosfato di calcio si formano facendo reagire 1 mole di idrossido di calcio con un eccesso di acido fosforico
- c) quante atmosfere sviluppa l'acqua in un recipiente di 2,3 l facendo reagire 333 g di Ca(OH)₂ con 3 moli di H₃PO₄ alla temperatura di 157 °C.
- d) che volume occupa la stessa quantità di acqua ottenuta al punto c) alla pressione di 1,7 atm e alla temperatura di 200 °C
- 8. L'ossido ferrico viene ridotto a ferro elementare dalla reazione con ossido di carbonio, il quale a sua volta si ossida ad anidride carbonica. Calcolare:
- a) Quale sarà la minima quantità di ossido di carbonio che deve reagire per produrre 18,7 g di ferro
- b) quante moli di CO reagiscono completamente con 1,3 moli di ossido ferrico
- c) che pressione svilupperebbe l'anidride carbonica che si forma dalla reazione b) in un recipiente di 5 l alla temperatura di 35°C.
- 9. Un recipiente di 250 ml contiene cripto a 500 mm di Hg. Un recipiente di 450 ml contiene elio a 950 mm di Hg. I due gas vengono mescolati aprendo un rubinetto che collega i due recipienti. Supponendo che la temperatura rimanga costante, calcolare la pressione parziale del cripto nella miscela, la pressione totale e la percentuale di elio presente nella miscela.
- 10. Quanti grammi di Zn debbono essere sciolti in acido solforico per ottenere 500 ml di idrogeno a 20°C e 770 mm di Hg?
- 11. Dopo aver aspirato l'aria da un tubo di Crookes viene misurata al suo interno una pressione di 1,2·10⁻⁵ mm di Hg a 27 °C. Se il suo volume è di 500 ml, quante molecole di gas sono rimaste nel tubo?
- 12. L'ossigeno gassoso puro non è necessariamente la fonte meno ingombrante di O₂ per combustibili da usare in volumi limitati a causa della massa della bombola necessaria a contenerlo. Altre fonti più compatte di ossigeno sono l'acqua ossigenata ed il perossido di litio

$$2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$$

 $2Li_2O_2 \rightarrow 2Li_2O + O_2$

Verificare quanto affermato risolvendo i 3 seguenti problemi:

- a) Una bombola di 125 kg ha una capacità di 90 l. Calcolare la % (p/p) di O₂ rispetto alla massa totale (ossigeno + bombola) quando il recipiente sia riempito di ossigeno a 140 atm a 25 °C.
- b) Calcolare la % (p/p) di O_2 rispetto ad una soluzione al 65 % di H_2O_2 (la massa del recipiente è in questo caso trascurabile).
- c) Calcolare la % (p/p) di O2 utilizzabile rispetto al perossido di litio puro (la massa del recipiente è trascurabile).
- 13. Per "assorbire" l'anidride carbonica espirata dagli astronauti durante voli di piccola durata può essere usato l'ossido di litio, una delle sostanze più efficienti per ciò che riguarda la capacità di assorbimento per unità di massa.

$$\text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3$$

Calcolare la capacità di assorbimento in litri di CO₂ assorbita per kg di ossido a 20°C e 1 atm.

14. Che volume di acido solfidrico in condizioni normali è necessario per far precipitare completamente del solfuro piomboso da 500 ml di una 3,63·10⁻² M di nitrato piomboso.

15.
$$FeS_2 + O_2 \rightarrow Fe_2O_3 + SO_2$$

Dopo aver bilanciato calcolare il volume d'aria (composizione 20% ossigeno 80% azoto) necessaria per ossidare in condizioni normali 500 g di pirite (FeS_2) ed il volume di anidride solforosa che si ottiene a 80 °C e 780 mm di Hg

16. Il permanganato do potassio (KMnO₄) si può preparare da biossido di manganese secondo le seguenti rezioni:

$$\begin{aligned} &\text{MnO}_2 + \text{KOH} + \text{O}_2 \rightarrow \text{K}_2 \text{MnO}_4 + \text{H}_2 \text{O} \\ &\text{K}_2 \text{MnO}_4 + \text{CO}_2 + \text{H}_2 \text{O} \rightarrow \text{KMnO4} + \text{KHCO}_3 + \text{MnO}_2 \end{aligned}$$

Dopo aver bilanciato, calcolare il volume di ossigeno necessario per preparare 50 g di permanganato a 25°C e 1 atm.

17. Calcolare il volume di CO₂ che si sviluppa dalla reazione di 10 kg di CaCO₃ puro al 70% con acido cloridrico in eccesso alla pressione di 5 atm e a 25°C.

- 18. Un recipiente di 5 I alla temperatura di O °C, contiene 15g di anidride solforosa e 8 g di ossigeno. Calcolare la pressione della miscela.
- 19. Una bombola da 30 l contiene metano (CH₄) alla pressione di 150 atm e alla temperatura di 20°C. Calcolare quanti g di metano rimangono nella bombola dopo che, avendo fatto uscire parte del gas, la pressione si è dimezzata.
- 20. Calcolare la densità in g/l dell'acido solfidrico alla pressione di 1900 mm di Hg e alla temperatura di 5 °C.
- 21. Calcolare la densità dell'aria secca a 20 °C e alla pressione di 1 atm, sapendo che la sua composizione (frazione molare) è la seguente: 20,95% di O_2 ; 78,08% di N_2 ; 0,94% di Ar; 0,03% di O_2 . Calcolare inoltre la composizione dell'aria espressa come % in peso.
- 22. Una miscela gassosa ha la seguente composizione in peso: 25 % (p/p) di N₂ e 75% (p/p) di H₂. Sapendo che la pressione totale è di 5 atm, calcolare la pressione parziale dei due gas.

1. 0,9 2. 0,014 3. 7,46 4. $6,21\{2HCl + Zn \rightarrow H_2 + ZnCl_2\}$ 5. $\{2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl\} 7,78 atm$ 6. $\{C + O_2 \rightarrow CO_2\}$ 20.5 gr di CO_2 ; rimangono 4,4 gr di C 7. a) 56,6 g c)137,9 atm d)205,3 I 8. a) 14 g b) 3,9 moli c) 15,2 atm 9. $P_{Kr} = 178,6 \text{ mm}$ $\chi_{Kr} = 77,4\%$ $P_{tot} = 789,3 \text{ mm}$ 10. 1,38 g 11. 1,933*10¹⁴ 12. a) 11.7% b) 30.6% c) 34.8% 13. 801,31 14. 408 ml 15. coeff. stech. (4,11 - 2,8) 1282,5 l di aria 235 I di anidride solforosa 16. coeff. stech. (1,4,1 - 1,2) (3,4,2 - 2,4,1) 11,6 l di ossigeno 17. 342 I 18. 2,17 atm 19. 1498 g 20. 3,73 g/l

azoto = 75,5%

14 Equilibri chimici in fase gassosa

argon = 1,3% anidride carbonica = 0,045%

Problemi risolti

21. 1,2 g/l

22. 4,884 atm

A) In un contenitore del volume di 41 a 327 °C vengono introdotti 85 g di NH₃. Si stabilisce il seguente equilibrio $2NH_3 \leftrightarrow N_2 + 3H_2$

Sapendo che la Kc vale 4,9¹0², calcolare

ossigeno = 23,1%

0,116 atm

- a) la concentrazione delle specie chimiche in equilibrio, la pressione esercitata dalla miscela gassosa all'equilibrio e la Kp; b) come variano le concentrazioni d'equilibrio e la pressione della miscela dopo aver lasciato che il sistema si espanda, a temperatura costante, da un volume di 41 a un volume di 81.
- a) Calcoliamo la concentrazione iniziale dell'ammoniaca

$$[NH_3]_{niz} = \frac{n}{V} = \frac{W/Pm}{V} = \frac{85/17}{4} = 1,25 mol/l$$

se indichiamo con X la concentrazione dell'azoto all'equilibrio, dall'analisi dei coefficienti stechiometrici deduciamo che ogni 2X moli di NH_3 che reagiscono se ne formano X di N_2 e 3X di H_2 .

Costruiamo una tabella in cui compaiano le concentrazioni iniziali e di equilibrio di tutte le specie chimiche in funzione di X.

	iniziale	d'equilibrio
$[NH_3]$	1,25	1,25 - 2X
$[N_2]$	0	X
$[H_2]$	0	3X

Determiniamo ora il valore di X tramite la relazione di Guldberg-Waage

$$Kc = \frac{\left[N_2\right] \cdot \left[H_2\right]^3}{\left[NH_3\right]^2}$$

all'interno della quale sostituiamo i valori delle concentrazioni di equilibrio con quelli espressi in funzione di X che troviamo nella tabella precedente, ottenendo

$$4.9 \cdot 10^2 = \frac{X \cdot (3X)^3}{(1.25 - 2X)^2}$$

estraendo la radice quadrata di entrambi i membri si ottiene la seguente equazione di 2° grado

$$\frac{5,196X^2}{1,25-2X} = 22,136$$

che risolta fornisce il seguente valore X = 0.585 mol/l. Sostitendo tale valore possiamo ora calcolare le concentrazioni di equilibrio

 $NH_3eq = 1,25 - 2X = 1,25 - 20,585 = 0,08 \text{ mol/l}$

 $N_2 eq = X = 0.585 \text{ mol/l}$

 H_2 eq = 3X = 3.0,585 = 1,755 mol/l

Calcoliamo ora la pressione totale all'equilibrio

Per la legge di Dalton sulle miscele gassose, la pressione totale è uguale alla somma delle pressioni parziali

$$P_{tot} = P_{NH_3} + P_{N_2} + P_{H_2}$$

La pressione parziale di ciascun gas è calcolabile tramite l'equazione di stato dei gas perfetti. Ad esempio per l'ammoniaca essa è pari a

$$P_{NH_3} = \frac{n_{NH_3}}{V}RT = M_{NH_3}RT$$

sostituendo i valori così trovati per tutti e tre i gas nella relazione di Dalton si ottiene

$$P_{tot} = \left(M_{NH_3} + M_{N_2} + M_{H_2}\right)RT = \left(0.08 + 0.585 + 1.755\right) \cdot 0.082 \cdot 600 = 119atm$$

Calcoliamo ora la Kp

$$Kp = Kc(RT)^{\Lambda n} = 4.9 \cdot 10^{2} (0.082 \cdot 600)^{2} = 1.186 \cdot 10^{6}$$

b) Calcoliamo le nuove concentrazioni di equilibrio e la pressione dopo l'espansione.

Aumentare il volume del recipiente significa in pratica diminuire la pressione. Per il principio di Le Chatelier ci dobbiamo attendere che il sistema modifichi il suo equilibrio spostandosi verso destra dove sono presenti un numero maggiore di

Ricalcoliamo la concentrazione iniziale dell'ammoniaca che passa da 1,25 mol/l a

$$[NH_3]_{niz} = \frac{n}{V} = \frac{W/Pm}{V} = \frac{85/17}{8} = 0,625 mol/l$$

Ricalcoliamo ora le concentrazioni di equilibrio a partire da una concentrazione iniziale di NH₃ pari a 0,625 mol/l

	ınızıale	d'equilibrio
$[NH_3]$	0.625	0,625 - 2X
$[N_2]$	0	X
$[H_2]$	0	3X

Determiniamo il valore di X tramite la relazione di Guldberg-Waage

$$4.9 \cdot 10^2 = \frac{X \cdot (3X)^3}{(0.625 - 2X)^2}$$

Dopo aver estratto la radice quadrata e risolto l'equazione di 2° grado si ottiene il seguente valore

$$X = 0.302 \text{ mol/l}$$

le nuove concentrazioni di equilibrio saranno perciò

$$[NH3]_{eq} = 0.625 - 2X = 1.25 - 2\dot{\,\,} 0.302 = 0.021 \ mol/l$$

 $[N2]_{eq} = X = 0.302 \text{ mol/l}$

$$[H2]_{eq} = 3X = 3.0,302 = 0,906 \text{ mol/l}$$

La percentuale di moli che hanno reagito all'equilibrio è ora pari a

$$\frac{2X}{[NH_3]_{iniz}}$$
100 = $\frac{0,604}{0,625}$ 100 = 96,6%

Mentre quando il volume era di 4 l tale percentuale risultava pari a

$$\frac{2X}{[NH_3]_{iniz}}100 = \frac{1,17}{1,25}100 = 93,6\%$$

Dunque la diminuzione della pressione ha spostato l'equilibrio verso destra (una percentuale maggiore di molecole di NH₃ hanno infatti reagito)

La pressione totale all'equilibrio è ora pari a

$$P_{tot} = (M_{NH_3} + M_{N_2} + M_{H_2})RT = (0.021 + 0.302 + 0.906) \cdot 0.082 \cdot 600 = 60.5atm$$

B) In un reattore di 1 litro a 2000 °K vengono introdotti 57,2 g di CO_2 e 2,6 g di H_2 , Si stabilisce il seguente equilibrio $CO_2 + H_2 \leftrightarrow CO + H_2O$

Sapendo che a 2000 °K la Kc = 4,40, calcolare

- a) le concentrazioni di equilibrio
- b) come variano le concentrazioni di equilibrio se vengono introdotti 7 g di CO
- c) come variano le concentrazioni di equilibrio se la concentrazione iniziale di H₂ è 2 M
- d) quale deve essere la concentrazione iniziale di H2 affinchè il vapor d'acqua che si forma sviluppi all'equilibrio una pressione parziale di 20 atm.

Calcoliamo la concentrazione iniziale di CO2 e di H2

$$[CO_2]_{iniz} = \frac{n}{V} = \frac{W/Pm}{V} = \frac{57,2/44}{1} = 1,3mol/l$$

$$[H_2]_{iniz} = \frac{n}{V} = \frac{W/Pm}{V} = \frac{2,6/2}{1} = 1,3mol/l$$

Indichiamo con X la concentrazione di CO all'equilibrio e costruiamo la seguente tabella

	iniziale	d'equilibrio
$[CO_2]$	1,3	1,3 - X
$[H_2]$	1,3	1,3 - X
[CO]	0	X
$[H_2O]$	0	X

Determiniamo il valore di X tramite la relazione di Guldberg-Waage

te la relazione di Guldberg
$$Kc = \frac{\begin{bmatrix} CO \end{bmatrix} H_2O \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} CO_2 \end{bmatrix} H_2}$$

$$4,4 = \frac{X^2}{(1,3-X)^2}$$

Estraendo la radice quadrata di entrambi i membri e risolvendo si ottiene

$$X = 0.88 \text{ mol/l}$$

$$[CO_2]eq = [H_2]eq = 1,3 - X = 1,3 - 0,88 = 0,42 \text{ mol/l}$$

 $[CO]eq = [H_2O]eq = X = 0,88 \text{ mol/l}$

b) Calcoliamo come variano le concentrazioni di equilibrio introducendo 7 g di CO. Si tratta di aumentare la concentrazione di un prodotto di reazione e per il principio di Le Chatelier ci dovremmo attendere che l'equilibrio regredisca spostandosi a sinistra.

7 g di CO corrispondono a W/Pm =7/28 = 0,25 moli

La nuova tabella delle concentrazioni sarà

	iniziale	d'equilibrio
$[CO_2]$	1,3	1,3 - X
$[H_2]$	1,3	1,3 - X
[CO]	0,25	X + 0.25
$[H_2O]$	0	X

Scriviamo la relazione di equilibrio

$$4,4 = \frac{X(X+0,25)}{(1,3-X)^2}$$

si ottiene un'equazione di 2° grado che risolta da il seguente risultato X = 0.843 mol/l

Le nuove concentrazioni di equilibrio diventano

 $[CO_2]eq = 1,3 - X = 1,3 - 0,843 = 0,457 \text{ mol/l}$

 $[H_2]eq = 1,3 - X = 1,3 - 0,843 = 0,457 \text{ mol/l}$

[CO]eq = X + 0.25 = 0.843 + 0.25 = 1.093 mol/l

 $[H_2O]eq = X = 0.843 \text{ mol/l}$

Come si può notare la concentrazione dei reagenti è aumentata (0,457 > 0,42) rispetto al caso precedente: l'equilibrio si è spostato a sinistra.

c) calcoliamo come variano le concentrazioni di equilibrio se la concentrazione iniziale di H_2 e 2 M anzichè 1,2 M. Ci si deve attendere che, aumentando la concentrazione di un reagente l'equilibrio si sposti verso destra.

La nuova tabella delle concentrazioni sarà

iniziale	d'equilibrio
1,3	1,3 - X
2	2 - X
0	X
0	X
	iniziale 1,3 2 0 0

Scriviamo la relazione di equilibrio

$$4,4 = \frac{X^2}{(1,3-X)(2-X)}$$

risolvendo l'equazione otteniamo X = 1,042 mol/l

Le nuove concentrazioni di equilibrio diventano

 $[CO_2]eq = 1,3 - X = 1,3 - 1,042 = 0,258 \text{ mol/l}$

 $[H_2]eq = 2 - X = 2 - 1,042 = 0,958 \text{ mol/l}$

[CO]eq = X = 1,042 = 1,042 mol/l

 $[H_2O]eq = X = 1,042 \text{ mol/l}$

Come si può notare la concentrazione dei prodotti di reazione è aumentata (1,42 > 0,88) rispetto al caso a): l'equilibrio si è spostato a destra.

d) Calcoliamo che concentrazioni iniziali devono avere i reagenti affichè il vapor d'acqua all'equilibrio sviluppi una pressione parziale di 20 atm.

Dalla equazione di stato dei gas calcoliamo che concentrazione deve avere il vapor d'acqua per svilippare una pressione di $20~\rm atm~a~2000~^\circ K$

$$P_{H_2O} = \frac{n_{H_2O}}{V}RT = M_{H_2O}RT$$

da cui

$$M_{H_{2O}} = \frac{P_{H_{2O}}}{RT} = \frac{20}{0.082 \cdot 2000} = 0.122 mol/l$$

Se la concentrazione di equilibrio del vapor d'acqua è pari a 0,122 mol/l se ne deduce che 0,122 mol/l di H_2 e altrettante di CO_2 hanno reagito e devono essere sottratte alle rispettive concentrazioni iniziali

Posto quindi pari ad Y la concentrazione iniziale di H2, le concentrazioni di equilibrio saranno

	iniziale	d'equilibrio
$[CO_2]$	Y	Y - 0,122
$[H_2]$	Y	Y - 0,122
[CO]	0	0,122
[H ₂ O]	0	0,122

la relazione di equilibrio diventa

$$4,4 = \frac{0,122^2}{(Y - 0,122)^2}$$

che risolta fornisce il seguente valore $Y=0.18\ mol/l$ La concentrazione iniziale dell'idrogeno deve quindi essere $Y=[H_2]iniz=0.18\ mol/l$

C) In un recipiente a 60 °C vengono introdotti 138 g di N_2O_4 e 23 g di NO_2 . Si stabilisce il seguente equilibrio $N_2O_4 \leftrightarrow 2NO_2$

Sapendo che a $60 \,^{\circ}$ C la Kc = $8,75 \,^{\circ}10^{-2}$ e che all'equilibrio la pressione totale della miscela è pari a 1,47 atm, calcolare la pressione parziale, la concentrazione delle due specie chimiche all'equilibrio e il volume del recipiente.

Calcoliamo la Kp della reazione

$$Kp = Kc(RT)^{\Lambda n} = 8.75 \cdot 10^{-2} (0.082 \cdot 333) = 2.39$$

Calcoliamo il numero di moli introdotte

$$n_{N_2O_4} = \frac{W_{N_2O_4}}{Pm_{N_2O_4}} = \frac{138}{92} = 1,5 moli$$

$$n_{NO_2} = \frac{W_{NO_2}}{Pm_{NO_2}} = \frac{23}{46} = 0,5 moli$$

Posto pari ad X il numero di moli di ipoazotide N_2O_4 che reagiscono, 2X saranno le moli di biossido di azoto NO_2 che si formano.

All'equilibrio saranno quindi presenti

(1,5 - X) moli di N₂O₄

(0.5 + 2X) moli di NO_2

per un totale di (1,5 - X) + (0,5 + 2X) = (2 + X) moli

Le frazioni molari di ciascun gas e le rispettive pressioni parziali in funzione di X saranno perciò

$$\chi_{N_2O_4} = \frac{n_{N_2O_4}}{n_{tot}} = \frac{1.5 - X}{2 + X}$$
 $P_{N_2O_4} = \chi_{N_2O_4} \cdot P_{tot} = \frac{1.5 - X}{2 + X} \cdot 1.47$

$$\chi_{NO_2} = \frac{n_{NO_2}}{n_{tot}} = \frac{0.5 + X}{2 + X}$$

$$P_{NO_2} = \chi_{NO_2} \cdot P_{tot} = \frac{0.5 + X}{2 + X} \cdot 1.47$$

Utilizziamo le pressioni parziali nella relazione di equilibrio espressa come Kp

$$Kp = \frac{\left(P_{NO_2}\right)^2}{\left(P_{N_2O_4}\right)}$$

$$2,39 = \frac{\left(\frac{0,5+2X}{2+X}\cdot 1,47\right)^2}{\frac{1,5-X}{2+X}\cdot 1,47}$$

Otteniamo un'equazione di 2° grado che, risolta, fornisce il seguente risultato: X = 0,69 moli Sostituendo opportunamente il valore trovato possiamo determinare le frazioni molari e le pressioni parziali dei due gas all'equilibrio, che assumono i seguenti valori

$$\chi_{N_2O_4} = \frac{1.5 - X}{2 + X} = 0.301$$
 $P_{N_2O_4} = \chi_{N_2O_4} \cdot P_{tot} = 0.301 \cdot 1.47 = 0.442$

$$\chi_{NO_2} = \frac{0.5 + X}{2 + X} = 0.699$$
 $P_{NO_2} = \chi_{NO_2} \cdot P_{tot} = 0.699 \cdot 1.47 = 1.028$

Poichè le pressioni parziali all'equilibrio sono direttamente proporzionali alle rispettive concentrazioni di equilibrio, possiamo facilmente calcolare queste ultime con l'equazione di stato dei gas perfetti

$$P_{NO_2} = \frac{n_{NO_2}}{V} RT = M_{NO_2} RT$$

da cui

$$M_{NO_2} = \frac{P_{NO_2}}{RT} = \frac{1,028}{0,082 \cdot 333} = 3,76 \cdot 10^{-2} \, mol/l$$

$$M_{N_2O_4} = \frac{P_{N_2O_4}}{RT} = \frac{0.442}{0.082 \cdot 333} = 1.62 \cdot 10^{-2} \, mol \, l$$

Calcoliamo ora il volume del recipiente

Poichè all'equilibrio si formano complessivamente 2 + X = 2 + 0.69 = 2.69 moli e la pressione totale è di 1,47 atmosfere, il volume sarà uguale a

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{2,69 \cdot 0.082 \cdot 333}{1,47} = 50 litri$$

Si noti che avendo calcolato il volume le concentrazioni di equilibrio potevano essere determinate anche:

$$\left[N_{2}O_{4}\right]_{eq} = \frac{n_{N_{2}O_{4}eq}}{V} = \frac{1.5 - X}{50} = \frac{1.5 - 0.69}{50} = 1.62 \cdot 10^{-2} \, mol \, / \, l$$

$$[NO_2]_{eq} = \frac{n_{NO_{2eq}}}{V} = \frac{0.5 + 2X}{50} = \frac{0.5 + 1.38}{50} = 3.76 \cdot 10^{-2} \, mol \, / \, l$$

Problemi da risolvere

1. $CO_2 + H_2 \leftrightarrow CO + H_2O$

A 1120°C le concentrazioni di equilibrio delle diverse specie chimiche sono le seguenti:

$$[CO_2] = [H_2] = [CO] = 0.01M$$
 $[H_2O] = 0.02M$

Calcolare la Kc

2. $PCl_5 \leftrightarrow PCl_3 + Cl_2$

Sapendo che la costante di equilibrio a 200°C e' Kc = 0,457 mol/l, calcolare quanti grammi di Pentacloruro rimangono indecomposti all'equilibrio(g) in un recipiente di 30 l. La Concentrazione iniziale del Pentacloruro e' 0,3 M Calcolare inoltre la pressione sviluppata dalla miscela dei 3 gas una volta raggiunto l'equilibrio.

3. L'acido solfidrico a 1065°C si decompone secondo la reazione

$$H_2S \leftrightarrow H_2 + S$$

Sapendo che la $Kc = 1,1\cdot10^{-4}$ mol/l, calcolare quanti grammi di zolfo si formano all'equilibrio in un recipiente di 5 l in cui la concentrazione iniziale di acido solfidrico era 0,7M

- 4. A 60°C la reazione $N_2O_4 \leftrightarrow 2NO_2$ presenta $Kc = 8,75 \cdot 10^{-2}$ mol/l. Se poniamo 50 g di N_2O_4 gassoso in un recipiente di 1 l, quale sara' la pressione sviluppata dai due gas all'equilibrio?
- 5. In un recipiente del volume di 11 avviene la seguente reazione:

$$SbCl_5(g) \leftrightarrow SbCl_3(g) + Cl_2(g)$$

sapendo che a 212°C la Kp vale 0,338 atm, calcolare quante moli di SbCl₅ non si decompongono e sono presenti all'equilibrio se nel recipiente vengono inizialmente introdotte 2,75 10⁻² moli di SbCl₅.

6. In un reattore portato alla temperatura di 1023°K avviene la reazione

$$C(s) + CO_2(g) \leftrightarrow 2CO(g)$$

per la quale la costante di equilibrio Kp vale 3,1 atm. Calcolare la composizione percentuale della fase gassosa all'equilibrio se la pressione totale è di 5 atm e la Kc alla temperatura data.

7. In un recipiente di 2 l alla temperatura di 703°K avviene la seguente reazione

$$CO_2(g) + H_2(g) \leftrightarrow CO(g) + H_2O(g)$$

Calcolare la quantità in grammi di CO e H₂O presenti all'equilibrio se inizialmente sono presenti 88 g di CO₂ e 4 g di H₂.

8. In un recipiente ermeticamente chiuso del volume di 10 l sono stati introdotti SO₂ e O₂ gassosi. Calcolare la costante Kc sapendo che all'equilibrio sono presenti 7 moli di SO₃, 3 moli di SO₂ e 912,5 moli di O₂.

- 9. Nella reazione $2H_2O(g) \leftrightarrow O_2(g) + 2H_2(g)$, a $1227^{\circ}C$, la costante di equilibrio vale $Kp = 4 \cdot 10^{-12}$ atm. Calcolare la Kc.
- 10. In un recipiente di 5 l a 400°C viene introdotta 1 mole di $NH_3(g)$. Si produce la seguente reazione $NH_3 \leftrightarrow N_2 + H_2$

Dopo aver bilanciato, calcolare Kc e Kp sapendo che all'equilibrio $N_2 = 8.6 \cdot 10^{-2} \text{ M}.$

- 11. In un recipiente di 5 l viene introdotta 1 mole di N_2 e 1 mole di O_2 . Se si riscalda la miscela fino a 2000°C, quante moli di NO si formeranno sapendo che a quella temperatura Kc = 0,1.
- 12. Data la reazione $N_2(g) + 3H_2(g) \leftrightarrow 2NH_3(g)$, calcolare la Kc a 300°C, sapendo che in un recipiente di 5 l la miscela dei tre gas all'equilibrio è formata da 1 mole di NH_3 , 0,1 moli di N_2 e 3 moli di H_2 .
- 13. In un recipiente di 10 l vengono introdotte 10 moli di N_2 e 10 moli di NO. Calcolare la concentrazione delle specie chimiche all'equilibrio per la reazione $N_2 + O_2 \leftrightarrow 2NO$ ($Kc = 3,46 \cdot 10^{-3}$).
- 14. Il biossido di azoto è un gas in equilibrio con la sua forma dimera, l'ipoazotide, secondo il seguente equilibrio $2NO_2 \leftrightarrow N_2O_4$

Calcolare la Kc di tale reazione, sapendo che dopo aver inizialmente introdotto 92 g di biossido in un recipiente di 1 litro si trovano all'equilibrio 0.5 moli di N_2O_4 .

- 15. Data la seguente reazione: $2NOBr(g) \leftrightarrow 2NO(g) + Br_2(g)$ Calcolare la Kp sapendo che a $25^{\circ}C$ e ad una pressione di 0,25 atm (pressione totale della miscela di gas all'equilibrio) il bromuro di nitrosile (NOBr) è dissociato al 34%.
- 16. Data la seguente reazione $CO(g) + H_2O(g) \leftrightarrow CO_2(g) + H_2(g)$ la cui costante di equilibrio a 986°C vale 0,63; calcolare la concentrazione di equilibrio dell'idrogeno e la pressione parziale di ciascun gas, se una miscela inizialmente composta di 1 mole di vapor d'acqua e da 3 moli di CO, raggiunge il suo equilibrio ad una pressione totale di 2 atmosfere. Calcolare inoltre il volume del recipiente e la molarità del vapor d'acqua all'equilibrio.
- 17. Le costanti di equilibrio Kp delle seguenti rezioni vengono date a 0°C

$$SrCl_2 \cdot 6H_2O(s)$$
 \leftrightarrow $SrCl_2 \cdot 2H_2O(s) + 4H_2O(g)$ $Kp = 6,89 \cdot 10^{-12} \text{ atm}^4$ $Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O(s)$ \leftrightarrow $Na_2HPO_4 \cdot 7H_2O(s) + 5H_2O(g)$ $Kp = 5,25 \cdot 10^{-13} \text{ atm}^5$ $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O(s)$ \leftrightarrow $Na_2SO_4(s) + 10H_2O(g)$ $Kp = 4,08 \cdot 10^{-25} \text{ atm}^{10}$

Sapendo che la tensione di vapore dell'acqua a 0°C è di 4,58 mm, calcolare:

- a) la tensione di vapore dell'acqua in equilibrio a 0°C con i tre sali;
- b) quale dei tre sali reagenti è il disidratante più efficace;
- c) per quali valori di umidità relativa dell'aria Na₂SO₄ 10H₂0 diventa efflorescente a 0°C.
- 18. A 27 °C e 1 atm il 20% delle molecole di ipoazotide si trasformano in biossido di azoto secondo la reazione $N_2O_4\leftrightarrow 2NO_2$ Determinare la Kp e la Kc.

RISOLUZIONI

- 1. Kc = 2
- 2. 584 gr 19,65 atm
- 3. 1,36 g
- 4. 17,6 atm
- 5. 1,59⁻10⁻² moli

6. 46,4% CO₂ e 53,6% CO

$$Kc = 3.69 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$$

7. 18,66 g

8. $5.97\cdot10^{-2} \,(\text{mol/l})^{-1}$

9. $3,25\cdot 10^{-14}$ mol/l

10. $\text{Kc} = 1.88 \, (\text{mol/l})^2 \, \text{Kp} = 5.8 \cdot 10^3 \, \text{atm}^2$

11. 0,27 moli

12. 9,26 (mol/l)⁻²

 $O_2 = 0.475 \text{ M}$ $NO = 5.10^{-2} \text{ M}$ 13. $N_2 = 1,475 M$

14. 0,5 (mol/l)⁻¹.

15. $9,64\cdot10^{-3}$ atm

16. 0,68 moli di H₂ $P_{CO} = 1,16 \text{ atm}$ $P_{H^2O} = 0,16 \text{ atm}$ $P_{CO_2} = P_{H^2} = 0,34 \text{ atm}$ V = 206,51 $H_2Oeq = 1,55^{-3} M$

17. a) 1,23 mm; 2,66 mm; 2,77 mm

b) SrCl₂ 2H₂O poichè possiede la pressione di vapor d'acqua d'equilibrio (1,23 mm) più bassa

c) inferiori a 60.5% (= 2.77/4.58)

18. Kp = 0.17 atm Kc = $6.91 \cdot 10^{-3}$.

15 pH

Problemi risolti

A) Calcolare il pH di una soluzione 1 10⁻³ M e 1 10⁻⁷ M di HCl.

L'acido cloridrico è un acido forte completamente dissociato secondo l'equilibrio

$$HCl \rightarrow H^{+} + Cl^{-}$$

Poichè tutte le molecole di HCl si trasformano in altrettante ioni H⁺, all'equilibrio la concentrazione degli ioni H⁺ è pari alla concentrazione iniziale dell'acido. il pH sarà perciò pari a

$$pH = -\log_{10}[H^+] = -\log_{10}[HCl]_{miz} = -\log_{10}[10^{-3}] = 3$$

Calcoliamo ora il pH di una soluzione 1¹10⁻⁷ M di HCl.

Applicando il metodo precedente otterremo un pH = 7, il che è assurdo in quanto la soluzione contiene un acido forte, anche se molto diluito, e non può quindi presentare pH neutro.

In effetti quando la concentrazione di un acido o di una base forte scende sotto le 10⁻⁶ mol/l non è più possibile trascurare gli ioni H+ provenienti dalla dissociazione dell'acqua, che, per l'acqua pura sappiamo essere 10⁻⁷ mol/1.

E' quindi necessario in questo caso prendere in considerazione contemporaneamente i due equilibri e sommare gli ioni H⁺ provenienti dall'acido e quelli provenienti dall'acqua

$$HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$$

 $H_2O \leftrightarrow H^+ + OH^-$

Naturalmente non è possibile semplicemente sommare i 10^{-7} ioni H⁺ provenienti dall'acido con i 10^{-7} ioni H⁺ provenienti dall'acqua pura, infatti mentre l'acido forte rimane completamente dissociato, l'acqua, in presenza dei 10⁻⁷ ioni H⁺ provenienti dall'acido, sposta il suo equilibrio verso sinistra, in risposta all'aumentata concentrazione di uno dei suoi prodotti di reazione (H⁺). L'apporto di ioni H⁺ dell'acqua sarà dunque minore di 10⁻⁷ mol/l.

Se indichiamo con X gli ioni OH provenienti dalla dissociazione dell'acqua, gli ioni H complessivamente in soluzione saranno dati da X ioni provenienti dall'acqua più 10⁻⁷ ioni provenienti dall'acido. Poichè tali concentrazioni devono soddisfare al prodotto ionico dell'acqua potremo scrivere

$$Kw = 10^{-14} = [H^+][OH^-] = (X + 10^{-7})X$$

risolvendo l'equazione di 2° grado si ottiene

$$X = OH^{-} = 6.18 \cdot 10^{-8} \text{ mol/l}$$
 $H^{+} = X + 10^{-7} = 1.62 \cdot 10^{-7}$

ed il pH risulta perciò pari a

$$pH = -\log_{10}[H^+] = -\log_{10}[1,62 \cdot 10^{-7}] = 6,79$$

Lo stesso risultato poteva essere ottenuto impostando un sistema di due equazioni con incognite OH e H⁺.

$$\begin{cases}
\left[H^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right] = 10^{-14} \\
\left[H^{+}\right] = \left[OH^{-}\right] + \left[Cl^{-}\right]
\end{cases}$$

dove la prima equazione è la condizione di equilibrio per la reazione di dissociazione dell'acqua (prodotto ionico) e la seconda è la cosiddetta condizione di elettroneutralità, per cui la soluzione deve essere complessivamente neutra e la somma delle cariche positive deve sempre essere pari alla somma delle cariche negative. Si osservi che Cl⁻ non è un'incognita, ma vale in questo caso 10⁻⁷ mol/l derivando dalla completa dissociazione dell'acido.

B) Calcolare il pH e il grado di dissociazione di una soluzione 1 M e 10^{-5} M di acido fluoridrico, sapendo che la sua costante di dissociazione è Ka = $3.53 \cdot 10^{-4}$.

In questo caso l'acido non è completamente dissociato ed è quindi necessario calcolare la concentrazione di equilibrio degli ioni H⁺ sulla base del valore della costante di dissociazione. La reazione di dissociazione è la seguente

$$HF \leftrightarrow H^+ + F^-$$

Se indichiamo con X le moli/l di HCl che si dissociano all'equilibrio, possiamo costruiamo la seguente tabella delle concentrazioni

	iniziale	d'equilibrio
[HF]	1	1 - X
$[H^{+}]$	0	X
[F ⁻]	0	X

esprimiamo ora i valori di equilibrio in funzione di Ka

$$Ka = 3.53 \cdot 10^{-4} = \frac{[H^+] \cdot [F^-]}{[HF]} = \frac{X^2}{1 - X}$$

risolvendo l'equazione di 2° grado si ottiene

$$X = H^{+} = 1.86 \cdot 10^{-2}$$

ed il pH vale quindi

$$pH = -\log_{10}[H^+] = -\log_{10}[1.86 \cdot 10^{-2}] = 1.73$$

Calcoliamo ora il grado di dissociazione

$$\alpha = \frac{n_{dissociate}}{n_{iniziali}} = \frac{1,86 \cdot 10^{-2}}{1} = 0,0186 = 1,86\%$$

Come si può notare in questo caso la concentrazione degli ioni H^+ è molto piccola se confrontata con la concentrazione iniziale dell'acido. Ciò avviene in generale quando la concentrazione iniziale dell'acido è sufficientemente elevata (> 10^{-2} mol/l) e la Ka sufficientemente piccola (< 10^{-5}). In questi casi è possibile semplificare il calcolo, trascurando la X a denominatore nella relazione di equilibrio.

Ponendo cioè per un acido generico HA

$$[HA]_{iniz} - X \cong [HA]_{iniz}$$

La relazione di equilibrio diventa perciò

$$Ka = \frac{X^2}{[HA]_{iniz}}$$

e la concentrazione di equilibrio degli ioni H+ può essere più velocemente calcolata con la seguente relazione semplificata

$$\left[H^{+}\right]_{eq} = X = \sqrt{\left[HA\right]_{niz} \cdot Ka}$$

Applicando tale relazione al problema appena risolto avremmo ottenuto $X = H^+ = 1,88\dot{\,}10^{-2}$ mol/l, che differisce di solo 2 unità nell'ultima cifra significativa rispetto al risultato esatto.

Calcoliamo ora il pH ed il grado di dissociazione di una soluzione 1 10 M di HF La relazione di equilibrio diventa

$$Ka = 3.53 \cdot 10^{-4} = \frac{[H^+] \cdot [F^-]}{[HF]} = \frac{X^2}{1 \cdot 10^{-5} - X}$$

Risolvendo l'equazione di 2° grado otteniamo $X = H^{+} = 9.73*10^{-6}$ ed il pH vale quindi

$$pH = -\log_{10}[H^+] = -\log_{10}[9.73 \cdot 10^{-6}] = 5.01$$

Il grado di dissociazione diventa in questo caso

$$\alpha = \frac{n_{dissociate}}{n_{iniziali}} = \frac{9,73 \cdot 10^{-6}}{1 \cdot 10^{5}} = 0,973 = 97,3\%$$

Si noti come la diluizione della soluzione (diminuzione della concentrazione) abbia aumentato enormemente la percentuale di molecole dissociate. Per questo motivo non è possibile risolvere i problemi riguardanti le soluzioni troppo diluite con il metodo semplificato. In questo caso infatti X non è trascurabile rispetto alla concentrazione iniziale dell'acido.

Il metodo semplificato applicato a questo caso darebbe un valore di $X = 5.94 \cdot 10^{-5}$, chiaramente inaccettabile.

C) Una soluzione 6,8 10 4 M di ammoniaca è dissociata al 15%. Calcolare la K_b ed il pH.

L'equilibrio che si produce nelle soluzioni acquose di ammoniaca è il seguente

$$NH_3 + H_2O \leftrightarrow NH_4^+ + OH^-$$

Se $\alpha = 0.15$, significa che all'equilibrio il 15% delle molecole iniziali di ammoniaca si sono trasformate in altrettanti ioni ammonio NH4⁺ e in un pari numero di ioni OH⁻.

Possiamo riassumere le concentrazioni di equilibrio in funzione del grado di dissociazione, mediante la seguente tabella

	iniziale	d'equilibrio
[NH ₃]	Ciniz	Ciniz - α Ciniz
$[NH_4^{}]$	0	α Ciniz
[OH ⁻]	0	α Ciniz

La relazione di equilibrio può quindi essere scritta

$$Kb = \frac{\left[NH_{4}^{+}\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[NH_{3}\right]} = \frac{\left(C_{iniz} \cdot \alpha\right)^{2}}{\left(C_{iniz} - C_{iniz} \cdot \alpha\right)} = \frac{C_{iniz} \cdot \alpha^{2}}{\left(1 - \alpha\right)} = \frac{6.8 \cdot 10^{-4} \cdot 0.15^{2}}{\left(1 - 0.15\right)} = 1.8 \cdot 10^{-5}$$

La concentrazione di equilibrio degli ioni OH è

$$OH' = \alpha Ciniz = 0.15 \cdot 6.8 \cdot 10^{-4} = 1.02 \cdot 10^{-4}$$

La concentrazione di equilibrio degli ioni H⁺ ed il pH saranno perciò

$$[H^{+}] = \frac{Kw}{[OH^{-}]} = \frac{1 \cdot 10^{-14}}{1,02 \cdot 10^{-4}} = 9,8 \cdot 10^{-11} \qquad pH = -\log_{10}[H^{+}] = -\log_{10}[9,8 \cdot 10^{-11}] = 10$$

Problemi da risolvere

- 1. Calcolare il pH di una soluzione:
 - a) 3¹10⁻³ M di acido cloridrico
 - b) 0,25 M di acido perclorico
 - c) 1,5¹0⁻² M di idrossido di sodio
 - d) 10⁻⁴ M di acido periodico
 - e) 2¹10⁻¹ M di acido nitrico
 - f) 10^{-3} M di idrossido di potassio
 - g) $6\dot{1}0^{-2}$ M di acido metaarsenioso (Ka = $6\dot{1}0^{-10}$)
 - h) $1.2 \cdot 10^{-3} \text{ M}$ di acido ipocloroso (Ka = $3 \cdot 10^{-8}$)
 - i) $2^{\cdot}10^{-1}$ M di acido fluoridrico (Ka = 3,5 $^{\cdot}10^{-4}$)
 - 1) 10^{-2} M di idrossido di ammonio (Kb = 1,8 \cdot 10⁻⁵)
 - m) 10^{-8} M di acido nitrico
 - n) 5¹10⁻⁹ M di idrossido di sodio
- 2. Calcolare il pH di una soluzione ottenuta mescolando 30 ml di HCl 1,25 M e 40 ml di HCl 1,75 M.
- 3. Calcolare il pH di una soluzione ottenuta mescolando 50 ml di KOH 0,5 M e 50 ml di KOH $5\cdot10^{-2}$ M.
- 4. Quanti ml di una soluzione $2 \cdot 10^{-1}$ M di HClO₄ occorrono per preparare 0,5 l di una soluzione a pH = 1,65.
- 5. Quanti grammi di KOH sono contenuti in 200 ml di una soluzione di idrossido di potassio a pH = 10.
- 6. Una soluzione è stata preparata aggiungendo 20 ml di HCl 0,1 M a 300 ml di acqua. Calcolare quanti grammi di HCl sono presenti nella soluzione ed il pH della soluzione.
- 7. Calcolare il pH di una soluzione di acido ipocloroso ($Ka = 3,2^{\circ}10^{-8}$), preparata aggiungendo $1,5^{\circ}10^{-2}$ g di acido a 150 ml di acqua.
- 8. La costante di dissociazione dell'acido formico HCOOH, il più semplice acido organico, è pari a 1,8 10⁻⁴. Qual'è il grado di dissociazione di una soluzione 10⁻³ M.
- 9. Calcolare la Ka di una soluzione 7,2 10⁻² M di acido benzoico (CH₃CH₂COOH) a pH 2,68.
- 10. Che concentrazione di acido acetico ($Ka = 1,8\dot{1}0^{-5}$) è necessaria per ottenere una soluzione a pH 3,45?
- 11. Determinare il pH e la Kb di una soluzione 10^{-2} M di NH₃ dissociata al 4,2%
- 12. Una soluzione di acido acetico (Ka = 1,8 10⁻⁵) è dissociata all'1%. Determinare la molarità ed il pH della soluzione.
- 13. Calcolare il pH e la SO₄²⁻ per una soluzione 6 10 M di acido solforico, sapendo che la prima dissociazione è totale mentre la costante di seconda dissociazione vale 1,02 10 2.
- 14. Dopo aver fatto passare dell'acido cloridrico gassoso attraverso dell'acqua si ottiene una soluzione di densità 1,12 g/cm³, contenente il 30,5% di HCl (p/p). Calcolare il pH della soluzione.
- 15. Calcolare il valore della Ka di una soluzione 0,1 M di acido formico dissociato al 4,2% .

RISOLUZIONI

1.

a) 2,52 b) 0,6 c) 12,2 d) 4 f) 11 e) 0.7 g) 5,2 h) 5,2 i) 2,07 1) 10,63 n) 7,01

2. -0,186

3. 13,44

4. 56 ml

5. 1,122[·]10⁻³ g

6. 0,073 g; pH 2,2

7. 5,1

8. = 34,4%

9. 6.25¹0⁻⁵

10. 7,35[·]10⁻³ mol/l

 $Kb = 1.8 \cdot 10^{-5}$ 11. pH = 10,6

12. 2.75

13. $SO_4^{2-} = 3.16 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$ pH = 2.04

14. 9,4 M

15. $Ka = 1.84 \cdot 10^{-4}$

16 Titolazioni

Problemi risolti

A) Calcolare la molarità di una soluzione di Ba(OH)2, 25,5 ml della quale sono completamente neutralizzati da 1,5 g di una soluzione al 38% (p/p) di HCl, avente densità 1,19 g/ml.

Calcoliamo la normalità della soluzione acida

In 100 g di soluzione vi sono 38 g di HCl che corrispondono a

$$n_{equiv} = \frac{W}{P_{equiv}} = \frac{W}{Pm/n_{H^{+}}} = \frac{38}{36,5/1} = 1,04 equivalenti$$

$$N_{B} = \frac{n_{equiv}}{V_{soluz}} = \frac{n_{equiv}}{W_{soluz}/d} = \frac{1,04}{0,100/1,19} = 1,24 eq/l$$

La condizione di equivalenza è $N_A V_A = N_B V_B$ da cui

$$N_B = \frac{N_A V_A}{V_B} = \frac{N_A \cdot W_A}{V_B} = \frac{1,24 \cdot 0,015}{0,0255} = 0,613eq/l$$

Calcoliamo ora la molarità della soluzione basica

$$M_{Ba(OH)_2} = \frac{N_{Ba(OH)_2}}{n_{OH^-}} = \frac{0.613}{2} = 3.06 \cdot 10^{-1} \, mol \, / \, l$$

B) Per titolare 0,4 g di una miscela di NaCl e KCl vengono consumati 57,5 ml di una soluzione 0,1 N di AgNO₃. Calcolare la percentuale dei due cloruri nella miscela.

Le reazioni che avvengono sono le seguenti

$$NaCl + AgNO_3 \rightarrow NaNO_3 + AgCl$$

 $KCl + AgNO_3 \rightarrow KNO_3 + AgCl$

Indichiamo ora con X₁ i grammi di NaCl e con X₂ i grammi di KCl, per cui

$$X_1 + X_2 = 0,4$$

Calcoliamo ora quanti grammi di AgNO₃ sono contenuti in 57,5 ml di soluzione 0,1 N. Sapendo che la normalità è uguale a

$$N = \frac{n_{equiv}}{V} = \frac{W/P_{equiv}}{V} = \frac{W}{P_{equiv} \cdot V} = \frac{W}{P_{equiv} \cdot V} = \frac{W \cdot n_{+}}{Pm \cdot V}$$

dove n_+ è il numero di cariche positive che si liberano dalla dissociazione del sale il peso in grammi W sarà pari a

$$W = \frac{N \cdot V \cdot Pm}{n} = \frac{0.1 \cdot 0.0575 \cdot 170}{1} = 0.9775g$$

Indichiamo ora con Y_1 la quantità in grammi di $AgNO_3$ che reagisce con X_1 grammi di NaCl e indichiamo con Y_2 la quantità in grammi di $AgNO_3$ che reagisce con X_2 grammi di KCl, tale che

$$Y_1 + Y_2 = 0.9775$$

Potremo infine scrivere le seguenti proporzioni

$$Pm_{NaCl} : Pm_{AgNO_3} = X_1 : Y_1$$

 $Pm_{KCl} : Pm_{AgNO_3} = X_2 : Y_2$

esplicitando Y_1 ed Y_2 e sommando membro a membro, otteniamo un'equazione nelle due variabili X_1 e X_2

$$Y_{1} = \frac{Pm_{AgNO_{3}} \cdot X_{1}}{Pm_{NaCl}} = \frac{170 \cdot X_{1}}{58,45} \qquad Y_{2} = \frac{Pm_{AgNO_{3}} \cdot X_{2}}{Pm_{KCl}} = \frac{170 \cdot X_{2}}{74,56}$$
$$Y_{1} + Y_{2} = \frac{170 \cdot X_{1}}{58,45} + \frac{170 \cdot X_{2}}{74,56} = 0,9775$$

Quest'ultima relazione, assieme alla relazione

$$X_1 + X_2 = 0,4$$

Forma un sistema di due equazioni nelle incognite X₁ e X₂ che, risolto, ci fornisce i seguenti risultati

$$X_1 = 0.104 \text{ g}$$
 $X_2 = 0.296 \text{ g}$

Le percentuali dei due sali sono perciò

$$\frac{0,104}{0.4} \cdot 100 = 26,1\%$$
 di NaCl e $\frac{0,296}{0.4} \cdot 100 = 73,9\%$ di KCl

Problemi da risolvere

- 1. Determinare la normalità di una soluzione di acido ortofosforico, 40 ml della quale neutralizzano 120 ml di una soluzione 0,531 N di NaOH.
- 2. Calcolare che volume di una soluzione 5 N di acido solforico è necessario utilizzare per neutralizzare una soluzione che contiene 2,5 g di NaOH. Determinare inoltre quanti grammi di H₂SO₄ sono necessari.

- 3. 50 ml di una soluzione di carbonato di sodio sono equivalenti a 56,3 ml di soluzione 0,102 N di acido cloridrico. Calcolare quanti grammi di CaCO₃ potrebbero precipitare se fosse aggiunto un eccesso di CaCl₂ a 100 ml di soluzione di Na₂CO₃.
- 4. 10 ml di una soluzione di solfato ammonico vengono trattati con un eccesso di NaOH. L'ammoniaca gassosa che si sviluppa reagisce con 50 ml di HCl 0,1 N. Per neutralizzare l'acido rimasto sono nevcessari 21,5 ml di NaOH 0,098 N. Calcolare la molarità della soluzione di $(NH_4)_2SO_4$ e la sua concentrazione in g/l.
- 5. Il contenuto in ioduro di una soluzione viene determinato mediante titolazione con solfato cerico $Ce(SO_4)_2$. In presenza di HCl lo ione Γ viene ossidato dal Ce^{4+} e si forma ICl (cloruro di iodio). Calcolare la molarità e la concentrazione in g/l di una soluzione di ioduro, 250 ml della quale reagiscono con 20 ml di soluzione 0,05 N di Ce^{4+} .
- 6. Per titolare 100 g di una miscela di carbonato di calcio e carbonato di potassio vengono usati 312 ml di una soluzione 5 N di acido solforico. Calcolare le percentuali dei due carbonati nella miscela ed il volume di anidride carbonica che si sviluppa in condizioni normali.
- 7. 0,246 g di Na₂CO₃ impuro reagiscono completamente con 36,8 ml di H₂SO₄. Sapendo che 10 ml di questa soluzione acida reagiscono completamente con 12 ml di NaOH 0,1 N, calcolare la percentuale di Na₂CO₃ presente nel campione.
- 8. A 15 ml di una soluzione di acido solforico viene aggiunto BaCl₂ fino a completa precipitazione di BaSO₄. Calcolare la normalità della soluzione acida sapendo che sono precipitati 0,42 g di BaSO₄.
- 9. Calcolare quanti grammi di idrossido di potassio sono necessari per reagire completamente con 250 ml di soluzione 3 N di acido solforico.
- 10. Una soluzione acquosa contiene 2,3 g di una miscela di NaOH e di KOH che viene neutralizzata da 96,6 ml di acido solforico 0,5 N. Calcolare la quantità dei due idrossidi presenti in soluzione.

RISOLUZIONI

- 1. 1,59 N 2. 12,5 ml 3,06 g 3. 0,574 g 4. 0,145 M 19,1 g/l
- 5. $2^{\cdot}10^{-3}$ M 0,245 g/l
- 6. 20% di CaCO₃ e 80% di K₂CO₃ 17,45 l di CO₂
- 7. 95,14 %
- 8. 0,24 N
- 9. 42 g
- 10. 1 g di NaOH 1,3 g di KOH

17 Equilibri di dissociazione ionica

17.1 Dissociazione di acidi e basi

Problemi risolti

A) Calcolare la concentrazione delle specie chimiche all'equilibrio, in una soluzione $3\dot{\,}10^{-2}$ M di H_2S , sapendo che la costante di prima dissociazione vale $K_1 = 1\dot{\,}10^{-7}$ e la costante di seconda dissociazione vale $K_2 = 1\dot{\,}10^{-14}$.

Negli acidi poliprotici devono essere considerati i diversi equilibri di dissociazione. Nel caso particolare gli equilibri sono i seguenti

$$H_2S \leftrightarrow H^+ + HS^-$$

 $HS^- \leftrightarrow H^+ + S^{2-}$

In teoria i due equilibri andrebbero considerati contemporaneamente in quanto gli ioni H+ prodotti da ciascuna dissociazione rappresentano un prodotto di reazione per l'altra e ciascun equilibrio tende perciò a regredire spostandosi verso sinistra.

Chiamando X la concentrazione di ioni H⁺ prodotta dal primo equilibrio e Y la concentrazione di ioni H+ prodotta dal secondo equilibrio, sarebbe necessario risolvere il seguente sistema di equazioni, che garantisce che entrambe le condizioni di equilibrio siano contemporaneamente soddisfatte.

$$K_{1} = \frac{[H^{+}] \cdot [HS^{-}]}{[H_{2}S]} = \frac{(X+Y) \cdot (X-Y)}{3 \cdot 10^{-2} - X}$$

$$K_{2} = \frac{[H^{+}] \cdot [S^{2-}]}{[HS^{-}]} = \frac{(X+Y) \cdot Y}{X-Y}$$

La risoluzione risulta però lunga e laboriosa, generando tra l'altro un'equazione di 4° grado.

Nella maggior parte dei casi è possibile ricorrere ad un metodo di soluzione semplificato. In particolare, quando K_1 risulta maggiore di K_2 di almeno 3-4 ordini di grandezza è possibile considerare il primo equilibrio di dissociazione prevalente e procedere alla soluzione separata dei due equilibri.

Prendiamo dunque in considerazione il primo equilibrio come se non fosse presente il secondo

$$K_1 = \frac{[H^+] \cdot [HS^-]}{[H_2S]} = \frac{X^2}{3 \cdot 10^{-2} - X} = 1 \cdot 10^{-7}$$

La soluzione dell'equazione di 2° grado ci fornisce il seguente valore $X = [H^+]_I = [HS^-] = 5,47^{\dot{1}}10^{-5}$.

Dove [H⁺] I rappresenta la concentrazione di ioni H+ prodotti dalla prima dissociazione.

Utilizziamo ora la concentrazione di HS trovata, come concentrazione iniziale per la seconda dissociazione e teniamo conto in questo caso che gli ioni H provenienti dalla prima dissociazione spostano l'equilibrio verso sinistra

$$K_2 = \frac{[H^+] \cdot [S^{2-}]}{[HS^-]} = \frac{(5,47 \cdot 10^{-5} + Y)Y}{5,47 \cdot 10^{-5} - Y} = 1 \cdot 10^{-14}$$

Essendo la K_a estremamente piccola Y avrà un valore che potrà essere tranquillamente trascurato sia nella somma a numeratore che nella differenza a denominatore. Otteniamo in tal modo il seguente risultato $Y = [H^+]_{\Pi} = [S^{2^-}] = 1 \cdot 10^{-14}$

Come si può notare la concentrazione di ioni H⁺ provenienti dalla seconda dissociazione è talmente bassa che, anche se sommata alla concentrazione degli ioni H⁺ proveniente dalla prima dissociazione non ne modifica il valore

$$[H^{+}]_{tot} = [H^{+}]_{I} + [H^{+}]_{II} = X + Y = 5,47*10^{-5} + 1.10^{-14} = 5,47.10^{-5}$$

Possiamo inoltre verificare che gli ioni H⁺ provenienti dalla seconda dissociazione sono in concentrazione talmente esigua da giustificare la trattazione separata del primo equilibrio. La loro presenza in soluzione sposta infatti l'equilibrio di prima dissociazione verso sinistra di una quantità assolutamente trascurabile.

B) Calcolare il pH e le concentrazioni delle specie presenti all'equilibrio in una soluzione $1,5^{\circ}10^{-2}$ M in acido acetico (Ka = $1,76^{\circ}10^{-5}$) e $1,8^{\circ}10^{-2}$ M in acido dicloroacetico (Ka = $3,32^{\circ}10^{-2}$).

I problemi relativi a miscele di due acidi deboli sono analoghi a quelli relativi a soluzioni di acidi poliprotici (vedi problema precedente). In linea teorica infatti i due equilibri di dissociazione si influenzano reciprocamente, per cui gli ioni H⁺ prodotti da ciascun acido spostano verso sinistra l'equilibrio di dissociazione dell'altro.

In pratica ciò comporta degli effetti evidenti solo se i due acidi hanno più o meno la stessa forza. Se invece le due costanti di dissociazione differiscono per almeno 3-4 ordini di grandezza, è possibile considerare l'equilibrio dell'acido più forte come prevalente (in modo analogo si è considerato prevalente il primo equilibrio di dissociazione di un acido debole biprotico) e non influenzato dalla presenza dell'acido più debole.

In questo caso i due equilibri presenti in soluzione sono i seguenti

$$CHCl_2COOH \leftrightarrow CHCl_2COO^- + H^+$$

Se poniamo

 $X = concentrazione di acido dicloroacetico che si dissocia = [H^{+}] prodotta dall'acido dicloroacetico$

 M_{DCAc} = concentrazione iniziale dell'acido dicloroacetico

K_{DCAc} = costante di dissociazione dell'acido dicloroacetico

Y = concentrazione di acido acetico che si dissocia = [H⁺] prodotta dall'acido acetico

 M_{Ac} = concentrazione iniziale dell'acido acetico

K_{Ac} = costante di dissociazione dell'acido acetico

la soluzione esatta del problema richiederebbe la soluzione del seguente sistema di equazioni in cui devono essere simultaneamente soddisfatte le due condizioni di equilibrio

$$\begin{cases} K_{DCAc} = \frac{\left[H^{+}\right] \cdot \left[CHCl_{2}COO^{-}\right]}{\left[CHCl_{2}COOH\right]} = \frac{\left(X+Y\right) \cdot X}{M_{DCAc} - X} \\ K_{Ac} = \frac{\left[H^{+}\right] \cdot \left[CH_{3}COO^{-}\right]}{\left[CH_{3}COOH\right]} = \frac{\left(X+Y\right) \cdot Y}{M_{Ac} - Y} \end{cases}$$

e porterebbe a dover risolvere un'equazione di grado superiore al secondo.

Possiamo invece risolvere il problema in modo semplificato poichè l'acido dicloroacetico (pur essendo un acido debole) è sensibilmente più forte dell'acido acetico. Possiamo quindi assumere il suo equilibrio come preponderante.

$$K_{DCAc} = \frac{\left[H^{+}\right] \cdot \left[CHCl_{2}COO^{-}\right]}{\left[CHCl_{2}COOH\right]} = \frac{X^{2}}{M_{DCAc} - X} = \frac{X^{2}}{1,8 \cdot 10^{-2} - X} = 3,32 \cdot 10^{-2}$$

la soluzione dell'equazione di 2° grado ci fornisce il seguente risultato

$$X = [H^{+}]_{DCAc} = [CHCl_{2}COO^{-}] = 1,3 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$$

$$[CHCl_2COOH] = 1,3\dot{1}0^{-2} \text{ mol/l} - X = 5\dot{1}0^{-3} \text{ mol/l}$$

Utilizziamo ora la H⁺ trovata introducendola nell'equilibrio di dissociazione dell'acido acetico

$$K_{Ac} = \frac{\left[H^{+}\right] \cdot \left[CH_{3}COO^{-}\right]}{\left[CH_{3}COOH\right]} = \frac{\left(X + Y\right) \cdot Y}{M_{Ac} - Y} = \frac{\left(1, 3 \cdot 10^{-2} + Y\right) \cdot Y}{1, 5 \cdot 10^{-2} - Y} = 1,76 \cdot 10^{-5}$$

Tenendo presente che la K_{Ac} è sufficientemente piccola, il valore di Y sarà così basso da poter essere trascurato nella somma a numeratore e nella differenza a denominatore, ottenendo

$$Y = [H^{+}]_{Ac} = [CH_{3}COO^{-}] = 2.03 \cdot 10^{-5} \text{ mol/l}$$

$$[CH_3COOH] = 1.5 \cdot 10^{-2} - Y \cdot 1.5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$$

La concentrazione totale degli ioni H⁺ sarà data da

$$[H^+]_{tot} = [H^+]_{DCAc} + [H^+]_{Ac} = 2,03*10^{-5} + 1,3\dot{\ }10^{-2} - 1,3\dot{\ }10^{-2} \ mol/l$$

In altre parole la H⁺ dipende esclusivamente dall'equilibrio di dissociazione dell'acido più forte. Infine il pH sarà uguale a

$$pH = -\log_{10}[H^+] = -\log_{10}[1, 3 \cdot 10^{-2}] = 1,89$$

C) Calcolare la concentrazione delle specie chimiche all'equilibrio in una soluzione 2 M in acido formico HCOOH ($Ka = 1.8 \cdot 10^{-4}$) e 1,3 M in acido cianico HCNO ($Ka = 2.2 \cdot 10^{-4}$).

Gli equilibri presenti in soluzione sono i seguenti

$$HCOOH \leftrightarrow HCOO^- + H^+$$

$$HCNO \leftrightarrow HCN^- + H^+$$

Se poniamo

X = concentrazione di acido formico che si dissocia = [H⁺] prodotta dall'acido formico

 M_1 = concentrazione iniziale dell'acido formico

 K_1 = costante di dissociazione dell'acido formico

Y = concentrazione di acido cianico che si dissocia = $[H^+]$ prodotta dall'acido cianico

 M_2 = concentrazione iniziale dell'acido cianico

 K_2 = costante di dissociazione dell'acido cianico

la soluzione esatta del problema richiederebbe la soluzione del seguente sistema di equazioni in cui devono essere simultaneamente soddisfatte le due condizioni di equilibrio

$$\begin{cases} K_1 = \frac{\left[H^+\right] \cdot \left[HCOO^-\right]}{\left[HCOOH\right]} = \frac{\left(X+Y\right) \cdot X}{M_1 - X} \\ K_2 = \frac{\left[H^+\right] \cdot \left[CNO^-\right]}{\left[HCNO\right]} = \frac{\left(X+Y\right) \cdot Y}{M_2 - Y} \end{cases}$$

e porterebbe a dover risolvere un'equazione di grado superiore al secondo.

In questo caso le due costanti di dissociazione hanno valori dello stesso ordine di grandezza e non è possibile considerare uno dei due equilibri prevalente sull'altro. E' comunque possibile ricorrere ad una soluzione semplificata poichè entrambi gli acidi sono sufficientemente concentrati e presentano una Ka sufficientemente piccola da permetterci di ritenere che il loro grado di dissociazione sia molto basso. In altre parole sia X che Y devono essere sufficiente piccole rispetto a M_1 e M_2 da poter essere trascurate nelle differenze a denominatore.

Il sistema diventa così

$$\begin{cases} K_1 = \frac{(X+Y) \cdot X}{M_1} \\ K_2 = \frac{(X+Y) \cdot Y}{M_2} \end{cases}$$

e può essere facilmente risolto ottenendo i seguenti risultati

$$X = \frac{K_1 \cdot M_1}{\sqrt{K_1 \cdot M_1 + K_2 \cdot M_2}} = \frac{1,8 \cdot 10^{-4} \cdot 2}{\sqrt{1,8 \cdot 10^{-4} \cdot 2 + 2,2 \cdot 10^{-4} \cdot 1,3}} = \left[HCOO^{-}\right] = 1,4 \cdot 10^{-2} \, mol/l$$

$$Y = \frac{K_2 \cdot M_2}{\sqrt{K_1 \cdot M_1 + K_2 \cdot M_2}} = \frac{2,2 \cdot 10^{-4} \cdot 2}{\sqrt{1.8 \cdot 10^{-4} \cdot 2 + 2.2 \cdot 10^{-4} \cdot 1.3}} = \left[CNO^{-} \right] = 1,13 \cdot 10^{-2} \, mol/l$$

$$X + Y = \frac{K_1 \cdot M_1}{\sqrt{K_1 \cdot M_1 + K_2 \cdot M_2}} + \frac{K_2 \cdot M_2}{\sqrt{K_1 \cdot M_1 + K_2 \cdot M_2}} = \sqrt{K_1 \cdot M_1 + K_2 \cdot M_2} = \left[H^+\right] = 2,54 \cdot 10^{-2} \, mol/l$$

Problemi da risolvere

1. Calcolare il pH e la concentrazione degli acetato CH_3COO^- e benzoato $C_6H_5COO^-$ di una soluzione $2^{\cdot}10^{-2}$ M in acido acetico (Ka = 1,8 $^{\cdot}10^{-5}$) e $1^{\cdot}10^{-2}$ M in acido benzoico (Ka = 6,5 $^{\cdot}10^{-5}$).

- 2. Calcolare la concentrazione di equilibrio degli ioni H^+ e dell'anione acetato CH_3COOH^- in una soluzione 0,1 M in CH_3COOH e 0,05 M in HCl, sapendo che la Ka dell'acido acetico è pari a 1,8 $\dot{\,}$ 10 $^{-5}$.
- 3. Calcolare la concentrazione di equilibrio degli ioni H^+ , dell'anione acetato e dell'anione cianuro in una soluzione 0,1 M in CH_3COOH ($Ka = 1,8^{\cdot}10^{-5}$) e 0,2 M in HCN ($Ka = 4,8^{\cdot}10^{-10}$).
- 4. Calcolare la concentrazione di equilibrio degli ioni H^+ , H_2PO4^- , HPO_4^{2-} , PO_4^{3-} in una soluzione di acido ortofosforico 10^{-2} M sapendo che $k_1 = 7,1\cdot10^{-3}$, $k_2 = 6,2\cdot10^{-8}$ e $k_3 = 4,4\cdot10^{-13}$.
- 5. Calcolare il pH di una soluzione ottenuta mescolando 25 ml di una soluzione $1,7\,^{\circ}10^{-5}$ M di acido acetico CH₃COOH (Ka = $1,8\,^{\circ}10^{-5}$) con 75 ml di una soluzione $2,8\,^{\circ}10^{-3}$ M di acido cianidrico HCN (Ka = $4\,^{\circ}10^{-10}$).
- 6. Sapendo che la Kb dell'ammoniaca è pari a $1.8^{\circ}10^{-5}$, calcolare il pH ed il grado di dissociazione di una soluzione $8^{\circ}10^{-2}$ M e di una soluzione $5^{\circ}10^{-4}$ M.
- 7. Calcolare la concentrazione di acido fluoracetico CHFCOOH ($Ka = 2.6 \cdot 10^{-3}$) necessaria ad ottenere una concentrazione di ioni $H^+ 2 \cdot 10^{-3}$ M.
- 8. Calcolare la concentrazione di ioni ammonio NH_4^+ di una soluzione $2\dot{1}0^{-2}$ M in NH_3 (Kb = 1,8 $\dot{1}0^{-5}$) e 10^{-2} M in KOH.
- 9. Determinare che molarità deve possedere una soluzione di ammoniaca ($Kb = 1.8 \cdot 10^{-5}$) affinchè la concentrazione degli ioni OH sia pari a $1.5 \cdot 10^{-3}$ mol/l.
- 10. Calcolare la concentrazione dell'anione acetati HCOO in una soluzione $1,5^{\circ}10^{-2}$ M in acido acetico HCOOH (Ka = $1,8^{\circ}10^{-5}$) e $2^{\circ}10^{-2}$ M in HCl.
- 11. Determinare il pH e le concentrazioni di equilibrio degli anioni lattato $CH_3CHOHCOO^{-}$ e fenato $C_6H_5O^{-}$ di una soluzione $3^{\circ}10^{-2}$ M in acido lattico (o acido 2 idrossipropanoico) $CH_3CHOHCOOH$ (Ka = $8,4^{\circ}10^{-4}$) e 0,1 M in fenolo C_6H_5OH (Ka = $1^{\circ}10^{-10}$).
- 12. Calcolare la concentrazione degli ioni H^+ e degli ioni S^{2-} di una soluzione $5^{\circ}10^{-2}$ M di H_2S ($K_1 = 1^{\circ}10^{-7}$; $K_2 = 1,2^{\circ}10^{-13}$)
- 13. Calcolare la concentrazione degli ioni S^{2-} di una soluzione $5^{\cdot}10^{-2}$ M in acido solfidrico $(K_1 = 1^{\cdot}10^{-7}; K_2 = 1,2^{\cdot}10^{-13})$ e $1^{\cdot}10^{-2}$ M in HCl.
- 14. Calcolare il grado di dissociazione di una soluzione $6.5^{\circ}10^{-3}$ M di acido cloroacetico (Ka = $1.4^{\circ}10^{-3}$).
- 15. Calcolare la concentrazione degli ioni H^+ e CCl_2COO^- di una soluzione $1^{\dot{}}10^{-2}$ M in acido dicloroacetico (Ka = 5,5 $^{\dot{}}10^{-2}$) e $1^{\dot{}}10^{-2}$ M in HCl.

RISOLUZIONI

- 1. pH = 3 $CH_3COO^- = 3,6\cdot10^{-4}$ $C_6H_5COO^- = 6,5\cdot10^{-4}$.
- 2. $CH_3COO^- = 3.6 \cdot 10^{-5}$ $H^+ = 0.05 + 3.6 \cdot 10^{-5} 0.05$
- 3. $CN^{-} = 7,16\dot{1}0^{-8}$ $H^{+} = CH_{3}COO^{-} = 1,34\dot{1}0^{-3}$
- 4. $H + = H_2PO_4^- = 5.59 \cdot 10^{-3}$ $HPO_4^{2-} = 6.2 \cdot 10^{-8}$ $PO_4^{3-} = 4.88 \cdot 10^{-18}$
- 5. pH = 5.5
- 6. = 1,5% pH = 11,08 = 17,26% pH = 9,94
- 7. $3.54 \cdot 10^{-3} \text{ M}$

8. $3.6\cdot10^{-5}$ M

9. 0,12 M

10. 1,3 10-4

11. pH = 2,7 $CH_3CHOHCOO^{-} = 5.10^{-3}$ $C_6H_5O^{-} = 2.10^{-9}$

12.
$$H^+ = 7,1.10^{-5}$$
 $S^{2-} = 1,2.10^{-13}$

 $13.6^{\circ}10^{-18}$

14. = 36,9%

15. $H^+ = 1.76 \cdot 10^{-2}$ $CCl_2COO^- = 7.6 \cdot 10^{-3}$

17.2 Equilibri di idrolisi

Problemi risolti

A) Calcolare le concentrazioni di equilibrio delle specie chimiche ed il pH di una soluzione 1,85 10-2 M di acetato di sodio CH₃COONa, sapendo che la Ka dell'acido acetico è pari a 1,76 10⁻⁵.

Come tutti i sali anche l'acetato di sodio in soluzione è completamente dissociato secondo la reazione

Poichè tale equilibrio è completamente spostato verso destra, inizialmente in soluzione vi sono 1,85 10⁻² mol/l di ione acetato e 1,85 10⁻² mol/l di ione sodio, le quali partecipano ai seguenti equilibri

$$NaOH \rightarrow Na^{+} + OH^{-}$$

$$CH_3COOH \leftrightarrow CH_3COO^- + H^+$$

Mentre il primo equilibrio è completamente spostato verso destra (l'idrossido di sodio è una base forte), il secondo è spostato verso sinistra (l'acido acetico è un acido debole). In questo modo l'anione acetato tende ad unirsi con gli ioni H⁺ che trova in soluzione per dare acido acetico indissociato.

Gli ioni H⁺ vengono sottratti all'equilibrio di dissociazione dell'acqua, il quale, in risposta tende a spostarsi verso sinistra dissociando altri ioni H⁺ e ioni OH. Ma mentre gli ioni H⁺ vengono intercettati dall'anione acetato gli ioni OH rimangono in soluzione alzando il pH.

I due equilibri, che si influenzano reciprocamente, sono dunque

$$CH_3COOH \leftrightarrow CH_3COO^- + H^+$$
 $H_2O \leftrightarrow OH^- + H^+$

Per risolvere il problema in modo esatto sarebbe necessario considerare simultaneamente i 2 equilibri in modo che siano contemporaneamente soddisfatte le equazioni derivate dalle relative condizioni di equilibrio

Se indichiamo con

Y = la quantità di acqua che si dissocia liberando Y mol/l di ioni OH- e Y mol/l di ioni H+

X = la quantità di anione acetato che si riassocia rubando X mol/l di ioni H+ per formare X mol/l di acido indissociato

M = concentrazione iniziale del sale = concentrazione iniziale dell'anione acetato

$$Kw = \begin{bmatrix} H^+ \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} OH^- \end{bmatrix} = (Y - X) \cdot Y$$

$$Ka = \frac{\begin{bmatrix} H^+ \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} CH_3COO^- \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} CH_3COOH \end{bmatrix}} = \frac{(Y - X) \cdot (M - X)}{X}$$

Le due equazioni formano un sistema che richiede la soluzione di un'equazione di 3° grado.

Quando, come in questo caso, la concentrazione iniziale del sale è sufficientemente elevata, è possibile evitare di ricorrere alla soluzione esatta del problema, introducendo alcune semplificazioni nella trattazione.

Si ipotizza che per ogni molecola di CH_3COOH che si forma dalla unione di un CH_3COO^- con un H^+ , una molecola d'acqua si dissoci per ridare lo ione H^+ e uno ione OH^- . In questo modo si devono formare all'equilibrio tante molecole di CH_3COOH quanti ioni OH^- .

In effetti ciò rappresenta solo una approssimazione in quanto la liberazione di ioni OH da parte dell'anione acetato che si riassocia, tende a far retrocedere l'equilibrio di dissociazione dell'acqua (gli ioni OH rappresentano un prodotto di reazione per l'equilibrio di dissociazione dell'acqua), in modo tale che una minima percentuale degli ioni OH liberati si riassocia per formare acqua.

L'entità di tale processo è comunque minima e non influisce sulla concentrazione degli ioni OH la quale è determinata essenzialmente dall'equilibrio dell'acido che si riassocia. Diviene necessario tener conto anche dell'equilibrio dell'acqua solo quando il sale è molto diluito.

La reazione semplificata che si ipotizza avvenga è detta reazione di idrolisi ed è la seguente

$$CH_3COO^- + H_2O \leftrightarrow CH_3COOH + OH^-$$

E' facile verificare che la sua costante di equilibrio, la costante di idrolisi, vale

$$K_{h} = \frac{\left[CH_{3}COOH\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[CH_{3}COO^{-}\right]} = \frac{\left[CH_{3}COOH\right] \cdot \left[OH^{-}\right] \cdot \left[H^{+}\right]}{\left[CH_{3}COO^{-}\right] \cdot \left[H^{+}\right]} = \frac{Kw}{Ka}$$

Se dunque indichiamo con X la quantità di CH₃COO che si riassocia per dare X mol/l di CH₃COOH, mentre vengono contemporaneamente liberate X mol/l di ioni OH, otterremo la seguente equazione

$$K_h = \frac{Kw}{Ka} = \frac{1 \cdot 10^{-14}}{1,76 \cdot 10^{-5}} = 5,68 \cdot 10^{-10} = \frac{X^2}{M - X} = \frac{X^2}{1,85 \cdot 10^{-2} - X}$$

risolvendo l'equazione otteniamo

$$X = [OH] = [CH_3COOH] = 3.24 \cdot 10^{-6} \text{ mol/l}$$

$$[H^+] = Kw/OH^- = 3.09 \cdot 10^{-9} \text{ mol/l}$$
 $pH = 8.51$

$$[CH_3COO^{-}] = M - X = 1,85 \cdot 10^{-2} - 3,24 \cdot 10^{-6} = 1,8497 \cdot 10^{-2} - 1,85 \cdot 10^{-2}$$

B) Calcolare il pH le concentrazioni di equilibrio delle specie chimiche in una soluzione $1\dot{1}0^{-6}$ M di acetato di sodio, sapendo che la costante di dissociazione dell'acido acetico è Ka = $1.76\dot{1}0^{-5}$.

Come nel problema precedente lo ione acetato si riassocia con gli ioni H⁺ provenienti dalla dissociazione dell'acqua per dare l'acido acetico indissociato. Gli ioni OH⁻ liberati rendono basica la soluzione. Proviamo ad utilizzare il metodo semplificato

$$K_h = \frac{Kw}{Ka} = 5,68 \cdot 10^{-10} = \frac{\left[CH_3COOH\right] \cdot \left[OH^{-}\right]}{\left[CH_3COO^{-}\right]} = \frac{X^2}{M - X} = \frac{X^2}{1 \cdot 10^{-6} - X}$$

Risolvendo l'equazione otteniamo

$$X = OH^{-} = CH_{3}COOH = 2,35*10^{-8} mol/l$$

Il risultato è chiaramente inaccettabile in quanto ci porta a concludere che, nonostante la liberazione di una seppur minima quantità di ioni OH, la soluzione è diventata acida.

Il metodo semplificato non può essere utilizzato in questo caso in quanto la concentrazione iniziale dell'anione acetato è eccessivamente bassa e la quantità di ioni OH prodotta dalla sua riassociazione è comparabile con la quantità di ioni OH provenienti dall'equilibrio di dissociazione dell'acqua (10⁻⁷).

Sarebbe comunque errato semplicemente sommare gli ioni OH⁻ provenienti dall'idrolisi salina (2,35⁻10⁻⁸) con gli ioni OH-provenienti dall'acqua (10⁻⁷). In questo caso infatti la presenza di un sia pur piccolo eccesso di ioni OH- provenienti dall'idrolisi salina fa retrocedere in modo sensibile, rispetto alle concentrazioni in gioco, l'equilibrio dell'acqua. Una parte non trascurabile degli ioni OH- proodotti dall'idrolisi salina si riassocia con gli ioni H+ per dare acqua indissociata.

Ci dobbiamo perciò attendere che la concentrazione di equilibrio degli ioni OH- sia leggermente inferiore della semplice somma ($10^{-7} + 2.35 \cdot 10^{-8}$).

Risolvendo il problema in modo esatto, attraverso la procedura completa scriviamo

$$Kw = [H^+] \cdot [OH^-] = (Y - X) \cdot Y$$

$$Ka = \frac{[H^+] \cdot [CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = \frac{(Y - X) \cdot (M - X)}{X}$$

dividendo membro a membro si ottiene

$$K_{h} = \frac{Kw}{Ka} = \frac{\left[OH^{-}\right] \cdot \left[CH_{3}COOH\right]}{\left[CH_{3}COO^{-}\right]} = \frac{Y \cdot X}{M - X}$$

In cui notiamo che l'ipotesi semplificatrice è stata abbondonata, infatti [OH] ≠ [CH₃COOH]

Esplicitando la X

$$X = \frac{K_h \cdot M}{K_h + Y}$$

e sostituendone il valore nel prodotto ionico dell'acqua si ottiene la seguente equazione di 3° grado

$$Y^3 + K_h Y^2 - (Kw + K_h \cdot M)Y - Kw \cdot K_h = 0$$

Che risolta per approssimazioni successive fornisce il seguente risultato

$$Y = [OH^{-}] = 1,025 \cdot 10^{-7} \text{ mol/l}$$

$$X = [CH_3COOH] = 5.51 \cdot 10^{-9} \text{ mol/l}$$

$$[H^{+}] = Kw/OH^{-} = 9.75 \cdot 10^{-8} \text{ mol/l}$$
 $pH = 7.01$

$$[CH_3COO^{-}] = M - X = 1.10^{-6} - 5.51.10^{-9} 1.10^{-6} \text{ mol/l}$$

Si noti che la concentrazione degli ioni OH⁻, pur essendo maggiore di 10^{-7} , è minore della semplice somma degli ioni OH⁻ provenienti dai due equilibri trattati separatamente $(10^{-7} + 2,35^{\circ}10^{-8} = 1,235^{\circ}10^{-7})$. la trattazione contemporanea dei due equilibri ha dimostrato che essi, interagendo, retrocedono entrambi leggermente spostandosi verso sinistra. Si noti infine che nonostante l'acido acetico sia molto debole una minima percentuale di ioni acetato si riassocia, X mol/l su M mol/l iniziali, pari a $5,51^{\circ}10^{-9}$ / $10^{-6} = 5,5^{\circ}10^{-3}$. Poco più di 5 molecole su 1000. Il dato conferma la regola che anche gli

C) Calcolare il pH di una soluzione 0,1 M di cianato d'ammonio NH_4CNO , sapendo che la Kb dell'ammoniaca NH_3 è Kb = $1.8^{\circ}10^{-5}$, mentre la Ka dell'acido cianico HCNO è Ka = $2.2^{\circ}10^{-4}$.

Il cianato d'ammonio è completamente dissociato secondo l'equilibrio

acidi deboli, quando sono molto diluiti sono quasi completamente dissociati.

$$NH_4CNO \rightarrow NH_4^+ + CNO^-$$

Sia lo ione ammonio che lo ione cianato interagiscono con l'equilibrio di dissociazione dell'acqua. il primo per ridare la base debole NH₃, il secondo per ridare l'acido debole HCNO

$$NH_3 + H_2O \leftrightarrow NH_4^+ + OH^-$$

 $HCNO \leftrightarrow CNO^- + H^+$

lo ione ammonio sottrae ioni OH, mentre lo ione cianato sottrae ioni H⁺. Poichè Ka > Kb l'equilibrio dell'acido cianico è più spostato verso destra di quello dell'ammoniaca. Ci dobbiamo perciò attendere che la soluzione finale sia leggermente acida.

La soluzione esatta del problema richiede che i due equilibri siano considerati simultaneamente e assieme all'equilibrio di dissociazione dell'acqua.

Se indichiamo con

 $Z = quantità di acqua che si dissocia all'equilibrio in <math>Z \mod I$ di ioni H^+ e $Z \mod I$ di ioni OH^-

X = la quantità di CNO^- che si riassocia, sottraendo X mol/l di ioni H^+ all'acqua, per dare X mol/l di acido cianico indissociato

Y = quantità di NH₄⁺ che reagisce, sottraendo Y mol/l di ioni OH all'acqua, per dare Y mol/l di ammoniaca

M = concentrazione iniziale del sale e quindi, essendo il sale completamente dissociato, degli ioni ammonio e degli ioni cianato.

otterremo le seguenti 3 equazioni, desunte dalle condizioni di equilibrio delle tre reazioni

$$Kw = [H^{+}] \cdot [OH^{-}] = (Z - X) \cdot (Z - Y)$$

$$Ka = \frac{[H^{+}] \cdot [CNO^{-}]}{[HCNO]} = \frac{(Z - X) \cdot (M - X)}{X}$$

$$Kb = \frac{[OH^{-}] \cdot [NH_{4}^{+}]}{[NH_{2}]} = \frac{(Z - Y) \cdot (M - Y)}{Y}$$

la cui risoluzione risulta lunga e laboriosa richiedendo infine la soluzione di un'equazione di 4° grado

Ci si avvale pertanto di un metodo approssimato che assume le seguenti ipotesi semplificatrici:

Le concentrazioni di equilibrio degli ioni H+ e OH- sono talmente piccole (sia l'acido che la base sono deboli) da non poter influenzare la condizione di elettroneutralità, la quale passa perciò dalla forma

$$\left[NH_{4}^{+}\right] + \left[H^{+}\right] = \left[CNO^{-}\right] + \left[OH^{-}\right]$$

alla forma approssimata

$$\left[NH_{4}^{+}\right] = \left[CNO^{-}\right]$$

Ciò significa in pratica che se all'equilibrio la concentrazione dello ione ammonio può essere grossolanamente considerata pari a quella dello ione cianato, una pari quantità dei due ioni si sarà riassociata per dare la base e l'acido di partenza e sarà perciò anche

$$[NH_3] = [HCNO]$$

In altre parole si considerano l'equilibrio dell'acido e della base spostati della stessa quantità, per ogni ione ammonio che si trasforma in ammoniaca, uno ione cianato si trasforma in acido cianico secondo la reazione approssimata

$$NH_4^+ + CNO^- \leftrightarrow NH_3 + HCNO$$

La cui costante di equilibrio (costante di idrolisi) vale

$$K_{h} = \frac{[NH_{3}] \cdot [HCNO]}{[NH_{4}] \cdot [CNO]} = \frac{Kw}{Ka \cdot Kb}$$

se quindi indichiamo con

$$X = [NH_3] = [HCNO]$$

allora sarà

$$[NH_4^+] = [CNO^-] = M - X$$

sostitendo opportunamente nella relazione di equilibrio otterremo

$$K_h = \frac{Kw}{Ka \cdot Kb} = 2,525 \cdot 10^{-6} = \frac{X^2}{(0,1-X)^2}$$

che risolta fornisce i seguenti risultati

$$X = [NH_3] = [HCNO] = 1,58 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}$$

$$[NH_4^+] = [CNO^-] = M - X = 0.1 - 1.58 \cdot 10^{-4} = 9.9842 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$$

sostitendo tali valori nelle relazioni di equilibrio dell'acido e dalla base si otterranno infine le concentrazioni degli ioni H⁺ e OH⁻.

$$Ka = 2.2 \cdot 10^{-4} = \frac{[H^+] \cdot [CNO^-]}{[HCNO]} = \frac{[H^+] \cdot 9.9842 \cdot 10^{-2}}{1.58 \cdot 10^{-4}}$$
 da cui $[H^+] = 3.48 \cdot 10^{-7}$

$$Kb = 1.8 \cdot 10^{-5} = \frac{[OH^{-}] \cdot [NH_{4}^{+}]}{[NH_{3}]} = \frac{[OH^{-}] \cdot 9.9842 \cdot 10^{-2}}{1.58 \cdot 10^{-4}}$$
 da cui [OH⁻] = 2.85⁻10⁻⁸

D) Calcolare il pH di una soluzione $5\dot{1}0^{-2}$ M di fosfato biacido di sodio NaH₂PO₄ sapendo che la costante di prima dissociazione dell'acido fosforico vale $K_1 = 7,1\dot{1}0^{-3}$ e la costante di seconda dissociazione vale $K_2 = 6,2\dot{1}0^{-8}$.

Il sale è completamente dissociato secondo l'equilibrio

$$NaH_2PO_4$$
 $Na^+ + H_2PO_4$

l'anione fosfato biacido in acqua presenta un comportamento anfotero, partecipando ai seguenti due equilibri opposti

$$H_2PO_4^- + H_2O \iff NaH_2PO_4 + OH^- \qquad Kh = Kw/K_1 = 1,4 \cdot 10^{-12}$$
 $H_2PO_4^- \iff HPO_4^{-2-} + H^+ \qquad K_2 = 6,2 \cdot 10^{-8}$

Osservando il valore delle rispettive costanti deduciamo che il primo equilibrio (equilibrio di idrolisi basica) è più spostato verso sinistra rispetto al secondo (equilibrio di seconda dissociazione dell'acido). La soluzione all'equilibrio sarà pertanto acida.

La soluzione esatta del problema richiederebbe che venissero presi contemporaneamente in considerazione i seguenti 3 equilibri

$$H_2O \leftrightarrow H^+ + OH^ H_3PO_4 \leftrightarrow H_2PO_4^- + H^+$$
 $H_2PO_4^- \leftrightarrow HPO_4^{2-} + H^+$

se indichiamo con

Z = la quantità di acqua che si dissocia in Y mol/l di ioni H⁺ e Y mol/l di ioni OH⁻

X = la quantità di anione fosfato biacido $H_2PO_4^-$ che si riassocia, sottraendo X mol/l di ioni H^+ , per dare X mol/l di acido indissociato H_3PO_4

 $Y = la quantità di anione fosfato biacido <math>H_2PO_4$ che si dissocia, producendo Y mol/l di ioni H^+ e Y mol/l di anione fosfato monoacido HPO_4^{2-}

M = la concentrazione iniziale del sale che, essendo completamente dissociato, è pari alla concentrazione iniziale dell'anione fosfato biacido H_2PO_4 .

allora le condizioni di equilibrio diventano

$$K_{W} = \begin{bmatrix} H^{+} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} OH^{-} \end{bmatrix} = (Z - X + Y) \cdot (Z)$$

$$K_{1} = \frac{\begin{bmatrix} H^{+} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} H_{2}PO_{4}^{-} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} H_{3}PO_{4} \end{bmatrix}} = \frac{(Z - X + Y) \cdot (M - X - Y)}{X}$$

$$K_{2} = \frac{\begin{bmatrix} H^{+} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} HPO_{4}^{2-} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} H_{2}PO_{4}^{-} \end{bmatrix}} = \frac{(Z - X + Y) \cdot Y}{(M - X - Y)}$$

Anche in questo caso è comunque possibile ricorrere ad un metodo approssimato che si avvale delle seguenti ipotesi semplificatrici:

Si suppone che per ogni anione fosfato biacido che si trasforma in acido fosforico indissociato, un anione fosfato biacido si dissoci per dare un anione fosfato monoacido, secondo il seguente equilibrio

$$H_2PO_4^- \leftrightarrow HPO_4^{2-} + H_3PO_4$$

E' semplice verificare che la costante di tale equilibrio è pari a

$$K = \frac{\left[HPO_4^{2-}\right] \cdot \left[H_3PO_4\right]}{\left[H_2PO_4\right]} = \frac{K_2}{K_1}$$

ponendo quindi

$$X = [H_2PO_4] = [H_3PO_4]$$

la relazione di equilibrio diventa

$$\frac{K_{2}}{K_{1}} = \frac{\left[HPO_{4}^{2^{-}}\right] \cdot \left[H_{3}PO_{4}\right]}{\left[H_{2}PO_{4}^{-}\right]} = \frac{X^{2}}{\left(M - 2 \cdot X\right)^{2}}$$

che, risolta, ci fornisce

$$X = [H_2PO_4] = [H_3PO_4] = \frac{M\sqrt{K}}{1 + 2\sqrt{K}} = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$$

[HPO₄²⁻] = M - 2X = M - 2
$$\frac{M\sqrt{K}}{1+2\sqrt{K}} = \frac{M}{1+2\sqrt{K}} = 7,4 \cdot 10^{-5} \text{ mol/l}$$

per calcolare la concentrazione degli ioni H⁺ sostituiamo i valori trovati nell'equilibrio di prima dissociazione dell'acido

$$K_{1} = \frac{\left[H^{+}\right] \cdot \left[H_{2}PO_{4}^{-}\right]}{\left[H_{3}PO_{4}\right]} = \frac{\left[H^{+}\right] \cdot \frac{M}{1 + 2\sqrt{K}}}{\frac{M\sqrt{K}}{1 + 2\sqrt{K}}}$$

semplifichiamo ed esplicitiamo H⁺, ottenendo

$$[H^+] = K_1 \cdot \sqrt{K}$$

sostituendo gli stessi valori nell'equilibrio di seconda dissociazione dell'acido, avremmo ottenuto

$$K_{2} = \frac{\left[H^{+}\right] \cdot \left[HPO_{4}^{2-}\right]}{\left[H_{2}PO_{4}^{-}\right]} = \frac{\left[H^{+}\right] \cdot \frac{M\sqrt{K}}{1 + 2\sqrt{K}}}{\frac{M}{1 + 2\sqrt{K}}}$$

semplificando ed esplicitando H⁺, otteniamo

$$\left[H^{+}\right] = \frac{K_{2}}{\sqrt{K}}$$

I 2 valori della H⁺ così ottenuti, pur essendo molto vicini non sono identici, trattandosi di una approssimazione. Se ne può calcolare la media geometrica, ottenendo

$$[H^+] = \sqrt{\frac{K_2}{\sqrt{K}}} \cdot K_1 \sqrt{K} = \sqrt{K_1 \cdot K_2} = 2,1 \cdot 10^{-5} \, mol \, / \, l$$

Il pH varrà quindi 4,68.

Si tenga presente che il metodo semplificato porta a risultati attendibili solo quando

 $K_1 << M$

 $Kw \ll K_2M$

Problemi da risolvere

- 17. Calcolare il pH di una soluzione 0,1 M di NH₄Cl sapendo che la Kb dell'ammoniaca è pari a 1,8¹0⁻⁵.
- 18. Determinare la Kb di Zn(OH)₂ sapendo che il pH di una soluzione 1 10⁻³ M di ZnCl₂ è 6.33.
- 19. Calcolare il pH di una soluzione $5\dot{\,}10^{-2}$ M di K_2CrO_4 sapendo che la costante di prima dissociazione dell'acido cromico vale $K_1 = 0.18$ e la seconda è pari a $K_2 = 3.2\dot{\,}10^{-7}$.
- 20. Calcolare il pH di una soluzione $1\dot{\ }10^{-3}$ M di Na₂S sapendo che le costanti di prima e seconda dissociazione dell'acido solfidrico valgono rispettivamente $K_1 = 1\dot{\ }10^{-7}$ e $K_2 = 1,2\dot{\ }10^{-13}$.
- 21. Calcolare il pH di una soluzione $1\dot{\,}10^{-2}$ M di NaHCO₃ sapendo che le costanti di prima e seconda dissociazione dell'acido carbonico valgono rispettivamente $K_1 = 4,5\dot{\,}10^{-7}$ e $K_2 = 5,7\dot{\,}10^{-11}$.
- 22. Calcolare la concentrazione degli ioni OH e dello ione ossalato²⁻ di una soluzione $5^{\circ}10^{-3}$ M di ossalato di sodio NaOOC-COONa, sapendo che le costanti di prima e seconda dissociazione dell'acido ossalico HOOC-COOH valgono rispettivamente $K_1 = 5.9^{\circ}10^{-2}$ e $K_2 = 6.4^{\circ}10^{-5}$.
- 23. Calcolare il pH di una soluzione $5\dot{\,}10^{-2}$ M di NaH₂PO₄ sapendo che le costanti di prima e seconda e terza dissociazione dell'acido fosforico valgono rispettivamente $K_1 = 7,1\dot{\,}10^{-3}$ $K_2 = 6,2\dot{\,}10^{-8}$ e $K_3 = 4,4\dot{\,}10^{-13}$.
- 24. Calcolare il pH di una soluzione $5\dot{\,}10^{-2}$ M di Na_2HPO_4 sapendo che le costanti di prima e seconda e terza dissociazione dell'acido fosforico valgono rispettivamente $K_1 = 7,1\dot{\,}10^{-3}$ $K_2 = 6,2\dot{\,}10^{-8}$ e $K_3 = 4,4\dot{\,}10^{-13}$.

- 25. Calcolare il pH di una soluzione 5 10⁻² M di Na₃PO₄ sapendo che le costanti di prima e seconda e terza dissociazione dell'acido fosforico valgono rispettivamente $K_1 = 7,1\dot{1}0^{-3}$ $K_2 = 6,2\dot{1}0^{-8}$ e $K_3 = 4,4\dot{1}0^{-13}$.
- 26. Calcolare il pH e la concentrazione di CO₃²⁻ e di H₂CO₃ di una soluzione 10⁻³ M di Na₂CO₃ sapendo che le costanti di prima e seconda dissociazione dell'acido carbonico valgono rispettivamente $K_1 = 4.5 \cdot 10^{-7}$ e $K_2 = 5.7 \cdot 10^{-11}$.
- 27. Calcolare il pH di una soluzione 0,1 M di cianato d'ammonio NH₄CNO sapendo che la Kb dell'ammoniaca NH₃ è pari a 1.8·10⁻⁵ e la Ka dell'acido cianico HCNO è pari a 2,2·10⁻⁴.
- 28. Calcolare la concentrazione delle specie chimiche in una soluzione 1 10 M di cianuro di ammonio NH₄CN sapendo che la Kb dell'ammoniaca NH₃ è pari a 1,8 10⁻⁵ e la Ka dell'acido cianidrico HCN è pari a 4,8 10⁻¹⁰.

RISOLUZIONI

```
17. pH = 5,13
18. 4,5<sup>1</sup>0<sup>-5</sup>
19. pH = 9,1
20. pH = 11
21. pH = 8,29
22. OH^{-} = 1,56 \cdot 10^{-10} (COO)<sub>2</sub><sup>2-</sup> = 1,69 · 10<sup>-13</sup>
23. pH = 4,68
24. pH = 9,78
25. pH = 12,38
                            CO_3^{2-} = 6.6 \cdot 10^{-4} H_2CO_3 = 2.2 \cdot 10^{-8}
26. pH = 10.5
27. pH = 6,46
28. H^{+} = 5.1 \cdot 10^{-10} \text{ CN}^{-} = \text{NH}_{4}^{+} = 4.8 \cdot 10^{-3} \text{ HCN} = \text{NH}_{3} = 5.2 \cdot 10^{-3} \text{ OH}^{-} = 1.95 \cdot 10^{-5}
```

17.3 Soluzioni tampone

Problemi risolti

A) Calcolare il pH di una soluzione tampone 0,25 M in acido acetico e 0,7 M in acetato di sodio, sapendo che la Ka dell'acido acetico vale 1,76 10⁻⁵.

Essendo il sale completamente dissociato in soluzione saranno presenti 0,7 mol/l di ioni acetato provenienti dal sale. Poichè il sale è un elettrolita forte il suo equilibrio non viene disturbato dalla presenza di un'altro elettrolita, rimanendo comunque completamente dissociato.

Il problema si riduce perciò al calcolo della variazione dell'equilibrio dell'acido debole in presenza di 10⁻⁷ mol/l del suo anione.

Se indichiamo con X la quantità di acido che si dissocia, con Ma la concentrazione iniziale dell'acido e con Ms la concentrazione iniziale del sale, potremmo scrivere

$$Ka = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right] \cdot \left[H^{+}\right]}{\left[CH_{3}COOH\right]} = \frac{\left(M_{s} + X\right) \cdot X}{\left(M_{a} - X\right)} = \frac{\left(0.7 + X\right) \cdot X}{\left(0.25 - X\right)}$$

risolvendo l'equazione di secondo grado, otteniamo

$$X = [H+] = 6,29^{\circ}10-6$$

Come ci si doveva attendere, essendo l'acido molto debole ed essendo l'equilibrio ulteriormente spostato verso sinistra per la presenza dell'anione comune prodotto dal sale, X è trascurabile sia rispetto ad M₃ che rispetto ad M₄.

Quando le concentrazioni dell'acido e del sale sono sufficientemente elevate è quindi possibile trascurare la X sia nella somma a numeratore che nella differenza a denominatore. Si ottiene la seguente relazione semplificata

$$Ka = \frac{M_s \cdot X}{M_a}$$

dalla quale otteniamo

$$X = [H^+] = Ka \cdot \frac{M_a}{M_s}$$

Calcolando il logaritmo negativo di entrambi i membri otteniamo finalmente la relazione per il calcolo del pH in soluzioni tampone

$$pH = -\log_{10}\left[H^{+}\right] = -\log_{10}Ka \cdot \frac{M_{a}}{M_{s}} = pK - \log_{10}\frac{M_{a}}{M_{s}} = pK - \log_{10}\frac{\left[acido\right]}{\left[anione - coniugato\right]}$$

pH = 5,2

B) Calcolare il pH di una soluzione tampone costruita introducendo 3.10^{-2} moli di acido nitrico e $1*10^{-1}$ moli di carbonato monoacido di sodio NaHCO₃ in un litro di soluzione, sapendo che la costante di prima dissociazione dell'acido carbonico è $K_1 = 4.3.10^{-7}$.

Sia l'acido forte che il sale sono completamente dissociati.

$$HNO_3 \rightarrow H^+ + NO_3^-$$

$$NaHCO_3 \rightarrow Na^+ + HCO_3^-$$

I $3\dot{1}0^{-2}$ mol/l di ioni H⁺ provenienti dall'acido forte interferiscono con l'equilibrio di dissociazione dell'acido debole. L'anione proveniente dal sale tende infatti a riassociarsi quasi completamente con gli ioni H⁺.

$$H_2CO_3 \leftarrow H^+ + HCO_3$$

Verifichiamolo. Detta

 $Ms_{iniz} = la$ concentrazione iniziale del sale, pari alla concentrazione iniziale dell'anione HCO_3

Ma_{iniz} = la concentrazione iniziale dell'acido nitrico, pari alla concentrazione iniziale degli ioni H⁺

X= la quantità di anione che si riassocia, formando X mol/l di H_2CO_3 indissociato

la condizione di equilibrio dell'acido debole diventa

$$K_{1} = 4,3 \cdot 10^{-7} = \frac{\left[H^{+}\right] \cdot \left[HCO_{3}^{-}\right]}{\left[H_{2}CO_{3}\right]} = \frac{\left(Ma_{iniz} - X\right) \cdot \left(Ms_{iniz} - X\right)}{X} = \frac{\left(3 \cdot 10^{-2} - X\right) \cdot \left(1 \cdot 10^{-1} - X\right)}{X}$$

risolvendo l'equazione di secondo grado si ottiene

$$X = H_2CO_3 = 2.99999816\dot{1}0^{-2}\dot{3}10^{-2} \text{ mol/l}$$

L'anione si è dunque riassociato in modo praticamente completo La concentrazione degli ioni H⁺ sarà quindi pari a

$$[H^{+}] = Ma_{iniz} - X = 3\dot{1}0^{-2} - 2,99999816\dot{1}0^{-2} = 1,84\dot{1}0^{-7} \text{ mol/l}$$

$$[HCO_3^-] = Ms_{iniz} - X = 1\dot{1}0^{-1} - 2,99999816\dot{1}0^{-2} = 7\dot{1}0^{-2} \text{ mol/l}$$

$$pH = -log 1.84 \cdot 10^{-7} = 6.73$$

Tenendo dunque conto che l'acido forte trasforma una pari quantità di anione nel corrispondente acido debole, era possibile utilizzare la relazione approssimata

$$pH = pK - \log_{10} \frac{[acido]}{[anione]} = pK - \log_{10} \frac{[H_2CO_3]}{[HCO_3^-]} = -\log_{10} 4.3 \cdot 10^{-7} - \log_{10} \frac{3 \cdot 10^{-2}}{7 \cdot 10^{-2}} = 6.73$$

C) Calcolare il pH di una soluzione tampone ottenuta miscelando 0,3 l di una soluzione 3 10⁻² M di NaH₂PO₄ con 0,45 l di una soluzione $1\dot{\,}10^{-3}$ M di Na_2HPO_4 , sapendo che la costante di seconda dissociazione dell'acido fosforico vale $K_2=$ $6.23^{\circ}10^{-8}$

L'effetto tampone si basa sull'equilibrio di dissociazione dell'acido debole fosfato biacido H₂PO₄ e sulla contemporanea presenza di elevate concentrazioni sia dell'acido debole che del suo anione coniugato (HPO₄²⁻).

$$H_2PO_4^- \leftrightarrow H^+ + HPO_4^{2-}$$

L'acido debole H₂PO₄ viene fornito dalla completa dissociazione di NaH₂PO₄ L'anione coniugato HPO₄²⁻ viene fornito dalla completa dissociazione di Na₂HPO₄

Calcoliamo la concentrazione iniziale dei due anioni

miscelando le due soluzioni si è ottenuta una soluzione di volume complessivo 0.3 + 0.45 = 0.751

In 0,3 litri di soluzione 3.10^{-2} M di NaH₂PO₄ erano contenute n = $M.V = 3.10^{-2}$. 0,3 = 9.10^{-3} moli di H₂PO₄ la molarità dell' H_2PO_4 nella nuova soluzione sarà $Ma = n/V = 9 \cdot 10^{-3} / 0.75 = 1.2 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$

Eseguendo lo stesso calcolo anche per l'anione HPO_4^{2-} otterremo $Ms = 6.10^{-4}$ mol/l

E' possibile ora utilizzare la relazione semplificata, ottenendo

$$pH = pK - \log_{10} \frac{[acido]}{[anione]} = pK - \log_{10} \frac{[H_2PO_4^{-}]}{[HPO_4^{-2}]} = -\log_{10} 6,23 \cdot 10^{-8} - \log_{10} \frac{1,2 \cdot 10^{-2}}{6,4 \cdot 10^{-4}} = 5,9$$

la risoluzione esatta del problema avrebbe portato allo stesso risultato. Se chiamiamo infatti X la quantità di H₂PO₄ che si

dissocia per dare X mol/l di HPO₄²⁻ e X mol/l di ioni H⁺, all'equilibrio avremo
$$K_1 = 4.3 \cdot 10^{-7} = \frac{\left[H^+\right] \cdot \left[HPO_4^{\ 2^-}\right]}{\left[H_2PO_4^{\ 2^-}\right]} = \frac{X \cdot \left(6 \cdot 10^{-4} + X\right)}{\left(1.2 \cdot 10^{-2} - X\right)}$$

risolvendo l'equazione ottenuta si ottiene il medesimo risultato al quale siamo pervenuti col metodo semplificato.

D) Calcolare il pH di una soluzione tampone preparata introducendo 0,5 moli di HF (Ka = 3,53⁻¹0⁻⁴) e 7⁻¹0-2 moli di NaOH in un litro di soluzione.

L'effetto tampone si ottiene poichè tutto l'idrossido di sodio salifica una pari quantità di acido fluoridrico. Si formeranno pertanto 7¹0⁻² moli di NaF, completamente dissociato in Na⁺ e F⁻, mentre rimarranno in soluzione 0,5 - 7¹0⁻² = 4,3¹0⁻¹ moli di HF indissociato.

Posto dunque X pari alla quantità di acido fluoridrico che si dissocia per dare X mol/l di ioni H⁺ e X mol/l di ioni F, sarà

$$Ka = \frac{[H^+] \cdot [F^-]}{[HF]} = \frac{X \cdot (X + 7 \cdot 10^{-2})}{(4, 3 \cdot 10^{-1} - X)}$$

risolvendo l'equazione otterremo

$$X = [H^{+}] = 2,1 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$
 $pH = 2,68$

se avessimo utilizzato il metodo semplificato, trascurando la X nella somma a numeratore e nella differenza a denominatore, avremmo ottenuto

$$[H^+] = 2,2\cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$
 $pH = 2,66$

Problemi da risolvere

- 29. Calcolare il pH di una soluzione ottenuta miscelando 100 ml di HCN 1 10-2 M con 100 ml di KCN 5 10-2 M, sapendo che la Ka dell'acido cianidrico vale 4,9 10-10.
- 30. Calcolare il pH di una soluzione ottenuta miscelando 100 ml di $NH_4OH 4 \cdot 10^{-3} M$ con 100 ml di $NH_4Cl 1 \cdot 10^{-3} M$, sapendo che la Kb dell'ammoniaca vale $1.8 \cdot 10^{-5}$.
- 31. Calcolare il pH di una soluzione ottenuta miscelando 150 ml di HClO 1 10⁻² M con 450 ml di KClO 1,25 10⁻² M sapendo che la Ka dell'acido ipocloroso vale 3 10⁻⁸.
- 32. Dopo aver miscelato 150 ml di HClO 1'10⁻² M con 150 ml di KClO 1,25'10⁻² M, si aggiunge acqua fino ad un litro. Sapendo che la Ka dell'acido ipocloroso vale 3'10⁻⁸, calcolare il pH della soluzione e la variazione di pH che si produce aggiungendo 10 ml di HCl 0,1 M
- 33. Calcolare il pH di una soluzione ottenuta miscelando 250 ml di acido acetico $CH_3COOH\ 1,5^{\cdot}10^{-2}\ M\ (Ka=1,8^{\cdot}10^{-5})$ con 250 ml di acetato di sodio $CH_3COONa\ 1,2^{\cdot}10^{-2}\ M$.
- 34. Calcolare il pH di una soluzione di 350 ml di NH₄OH (Kb = $1.8\dot{1}0^{-5}$) 0,1 M alla quale siano stati aggiunti 7,5 g di NH₄Cl.
- 35. Una soluzione 1¹10⁻² M di acido cloroacetico CH₂ClCOOH (Ka = 1,4¹10⁻³) è anche 2¹0⁻³ M in cloroacetato di sodio CH₂ClCOONa. Calcolare il pH.
- 36. Calcolare il pH di una soluzione 1[']10⁻² M di HCl. Calcolare inoltre il pH della stessa soluzione quando vengano aggiunte 2[']10⁻² moli di CH₃COONa per litro di soluzione, sapendo che la Ka dell'acido acetico è pari a 1,8[']10⁻⁵.
- 37. Calcolare il pH di una soluzione 0,2 M in acido dicloroacetico ($Ka = 5.5 \cdot 10^{-2}$) e 0,1 M in dicloroacetato di sodio.
- 38. Che quantità di dicloroacetato di sodio si deve aggiungere ad un litro di acido dicloroacetico (Ka = $5.5 \cdot 10^{-2}$) 0,1 M per portare la concentrazione degli ioni H⁺ a $3 \cdot 10^{-2}$ M.
- 39. Calcolare che quantità di NaOH si deve aggiungere ad una soluzione $1^{\circ}10^{\circ2}$ M di H_3BO_3 (Ka = 5,8 $^{\circ}10^{\circ10}$) per ottenere una soluzione tamponata a pH 10

RISOLUZIONI

17.4 Equilibri di solubilità

Problemi risolti

A) Quanti ml di una soluzione $5\dot{\,}10^{-2}$ M di acido solforico è necessario aggiungere a 250 ml di una soluzione $3.2\dot{\,}10^{-3}$ M di CaCl₂ affinchè inizi a precipitare CaSO₄ (Kps = $3.5\dot{\,}10^{-5}$).

Indichiamo con X i litri di soluzione acida da aggiungere. Il volume della nuova soluzione dopo l'aggiunta diverrà pertanto 0,25 + X. le concentrazioni dello ione calcio e dello ione solfato nella nuova soluzione saranno perciò

poichè il solfato di calcio precipita quando il prodotto delle concentrazioni dei suoi due ioni eguaglia la Kps, possiamo scrivere

$$Kps = \left[Ca^{2+}\right] \cdot \left[SO_4^{2-}\right] = \frac{3.2 \cdot 10^{-3} \cdot 0.25}{0.25 + X} \cdot \frac{5 \cdot 10^{-2} \cdot X}{0.25 + X} = 3.5 \cdot 10^{-5}$$

risolvendo l'equazione si ottiene X = 0.06 litri di soluzione acida da aggiungere

B) Calcolare la solubilità in mol/l dell'idrossido ferrico (Kps = $1,1\dot{1}0^{-36}$) in una soluzione tamponata a pH = 3.

poichè la soluzione è tamponata possiamo ritenere costante la concentrazione degli ioni H^+ , pari a 10^{-3} mol/l. Anche la concentrazione degli ioni OH^- sarà perciò costante e pari a $Kw/[H^+] = 10^{-11}$ mol/l. Infine, poichè deve essere

$$K_{ps} = \left[Fe^{3+} \right] \cdot \left[OH^{-} \right]^{3}$$

La concentrazione dello ione ferrico in soluzione (e quindi dell'idrossido completamente dissociato) sarà

$$[Fe^{3+}] = \frac{K_{ps}}{[OH^{-}]^{3}} = \frac{1,1 \cdot 10^{-36}}{(1 \cdot 10^{-11})^{3}} = 1,1 \cdot 10^{-3} \, mol \, / \, l$$

la solubilità dell'idrossido ferrico aumenta notevolmente in ambiente acido.

C) Una soluzione è 0,1 M in MgCl₂. Calcolare a che pH inizia a precipitare Mg(OH)₂ sapendo che il suo prodotto di solubilità è pari a 1,2 10⁻¹¹.

ponendo [OH] = X e sapendo che $[Mg2^+] = 0,1$

potremo scrivere

$$K_{ps} = [Mg^{2+}] \cdot [OH^{-}]^{2} = 1.2 \cdot 10^{-11} = 0.1 \cdot X^{2}$$

da cui $X = [OH^{-}] = 1,1 \cdot 10^{-5} \text{ mol/l}$ pari ad un pH = 9,04

D) A 50 ml (V₁) di una soluzione 1,8 10⁻² M di Ag₂SO₄ vengono aggiunti 50 ml (V₂) di una soluzione 2,5 10⁻² M di BaCl₂. Tenendo conto che le concentrazioni degli ioni in soluzione prodotte dalla completa dissociazione dei due sali sono tali per cui vengono superati i Kps di AgCl (1,56 10⁻¹⁰) e di BaSO₄ (1,08 10⁻¹⁰), calcolare le concentrazioni residue dei diversi ioni nella soluzione dopo la precipitazione e qunati grammi dei due sali precipitano.

Calcoliamo le nuove concentrazioni di ciascun ione nella soluzione il cui volume finale è pari a 0.05 + 0.05 = 0.1 litro

$$Ag_2SO_4 \ \rightarrow \ 2Ag^{^+} + \ SO_4^{\ 2\text{-}}$$

tenendo conto che per ogni mole di solfato d'argento che si dissocia si liberano due ioni Ag^+ e uno ione $SO_4^{\ 2^-}$, si avrà

$$[Ag^{+}] = \frac{n}{V_{tot}} = \frac{M \cdot V_{1}}{V_{tot}} = \frac{2 \cdot (1.8 \cdot 10^{-2}) \cdot 0.05}{0.1} = 1.8 \cdot 10^{-2} \, mol \, / \, l$$

$$[SO_4^{2-}] = \frac{n}{V_{tot}} = \frac{M \cdot V_1}{V_{tot}} = \frac{1.8 \cdot 10^{-2} \cdot 0.05}{0.1} = 9 \cdot 10^{-3} \, mol/l$$

Eseguendo gli stessi calcoli per il cloruro di bario otterremo

$$BaCl_2 \rightarrow Ba^{2+} + 2Cl^{-1}$$

$$\left[Ba^{2+}\right] = \frac{n}{V_{tot}} = \frac{M \cdot V_2}{V_{tot}} = \frac{2,5 \cdot 10^{-2} \cdot 0,05}{0,1} = 1,25 \cdot 10^{-2} \, mol \, l$$

$$\left[Cl^{-}\right] = \frac{n}{V_{tot}} = \frac{M \cdot V_{2}}{V_{tot}} = \frac{2 \cdot \left(2, 5 \cdot 10^{-2}\right) \cdot 0,05}{0,1} = 2, 5 \cdot 10^{-2} \, mol \, / \, l$$

Chiamiamo ora X le moli di AgCl che si riassociano, precipitando. Potremo allora scrivere

$$Kps_{AgCl} = [Ag^{+}][Cl^{-}] = 1,56 \cdot 10^{-10} = (1,8 \cdot 10^{-2} - X)(2,5 \cdot 10^{-2} - X)$$

L'equazione, risolta fornisce il seguente risultato

$$X = 1,7999977714 \cdot 10^{-2} \cdot 1,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$$

In pratica il numero di mol/l di AgCl che precipita è pari alla concentrazione iniziale dello ione Ag⁺, il quale, essendo in quantità minore rispetto allo ione Cl, agisce da agente limitante per il processo di precipitazione.

In soluzione rimarranno $2.5 \cdot 10^{-2} - 1.8 \cdot 10^{-2} = 7 \cdot 10^{-3}$ mol/l di ioni Cl⁻ e Kps/[Cl⁻] = $2.2 \cdot 10^{-8}$ mol/l di ioni Ag⁺.

Le 1,8 10-2 mol/l di AgCl che precipitano corrispondono a

$$M \cdot Pm_{A \circ Cl} = (1.8 \cdot 10^{-2}) \cdot 143.3 = 2.58 g / l$$

ed in 0,1 litri precipiteranno $2,58^{\circ}0,1=0,258$ g di AgCl.

Chiamiamo infine Y le moli di BaSO₄ che si riassociano, precipitando. Potremo allora scrivere
$$Kps_{BaSO_4} = \left[Ba^{2^+}\right]\left[SO_4^{2^-}\right] = 1,08\cdot10^{-10} = \left(1,25\cdot10^{-2} - Y\right)\left(9\cdot10^{-3} - Y\right)$$

L'equazione, risolta fornisce il seguente risultato

$$Y = 8.999969143 \cdot 10^{-3} \cdot 9 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$

In pratica il numero di mol/l di $BaSO_4$ che precipita è pari alla concentrazione iniziale dell'anione $SO_4^{\ 2^-}$ il quale, essendo in quantità minore rispetto allo ione Ba^{2^+} , agisce da agente limitante per il processo di precipitazione.

In soluzione rimarranno $1,25\dot{1}0^{-2} - 9*10^{-3} = 3,5\dot{1}0^{-3} \text{ mol/l di ioni Ba}^{2+} \text{ e Kps/[Ba}^{2+}] = 3,09\dot{1}0^{-8} \text{ mol/l di ioni SO}_4^{2-}$.

Le 9[·]10⁻³ mol/l di BaSO₄ che precipitano corrispondono a

$$M \cdot Pm_{BaSO_4} = (9 \cdot 10^{-3}) \cdot 233,3 = 2,1g/l$$

ed in 0,1 litri precipiteranno 2,1 0,1 = 0,21 g di BaSO₄.

E) Calcolare la concentrazione degli ioni in una soluzione satura in $CaCO_3$ (Kps = $1,7\dot{\,}10^{-8}$) e in $BaCO_3$ (Kps = $7*10^{-9}$).

Se poniamo
$$[Ca^{2+}] = X$$

$$[Ba^{2+}] = Y$$
 e quindi $[CO_3^{2-}] = X + Y$

potremo allora scrivere

$$\begin{cases} 1,7 \cdot 10^{-8} = \left[Ca^{2+}\right] \cdot \left[CO_3^{2-}\right] = X \cdot (X+Y) \\ 7,0 \cdot 10^{-9} = \left[Ba^{2+}\right] \cdot \left[CO_3^{2-}\right] = Y \cdot (X+Y) \end{cases}$$

risolvendo il sistema si ottiene

$$X = [Ca^{2+}] = 1,097 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}$$

$$Y = [Ba^{2+}] = 4,52 \cdot 10^{-5} \text{ mol/l}$$

$$X + Y = [CO_3^{2-}] = 1,55 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}$$

Problemi da risolvere

40. Calcolare la concentrazione di anioni SO_4^{2-} che è necessario superare affinchè inizi a precipitare solfato di calcio (Kps = $2.5 \cdot 10^{-5}$) da una soluzione $3.2 \cdot 10^{-3}$ M in CaCl₂.

- 41. Un litro di soluzione è $1*10^{-3}$ M in ioni Mg^{2+} . Calcolare quanti ml di NaOH $1\dot{\ }10^{-3}$ M è necessario aggiungere affinchè inizi a precipitare $Mg(OH)_2$ ($Kps = 1.8\dot{\ }10^{-11}$).
- 42. Calcolare il prodotto di solubilità del solfato piomboso sapendo che in in 200 ml di soluzione si sciolgono 8 10⁻³ g di PbSO₄.
- 43. Calcolare la solubilità di Ag₂CrO₄ espressa in mol/l e in g/l, sapendo che la sua Kps è pari a 1,5 10⁻¹².
- 44. Una soluzione è 1¹10⁻³ M in HCl, 4¹10⁻⁴ M in ioni Cu²⁺ e 1,5¹10⁻⁵ M in ioni Pb²⁺. Calcolare che specie chimica precipita e in che quantità sapendo che i prodotti di solubilità di CuCl è di PbCl₂ valgono rispettivamente 3,2¹10⁻⁷ e 1,6¹10⁻⁵.
- 45. Calcolare la massima concentrazione di ioni Zn^{2+} in una soluzione $1^{\circ}10^{\circ}3$ M di NH₃ senza che si verifichi precipitazione, sapendo che il prodotto di solubilità di $Zn(OH)_2$ è pari $4.5^{\circ}10^{-17}$ e la Kb dell'ammoniaca è pari a $1.8^{\circ}10^{-5}$.
- 46. Calcolare la Kps del fluoruro di calcio sapendo che le sue soluzioni sature contengono 1,7 10⁻² g/l di sale.
- 47. Calcolare quanti grammi di AgCl (Kps = $1.6 \cdot 10^{-10}$) precipitano quando si mescolano 25 ml di una soluzione $1 \cdot 10^{-2}$ M di AgNO₃ con 500 ml di una soluzione $1 \cdot 10^{-3}$ M di HCl. Calcolare inoltre la solubilità in mol/l del cloruro di argento rimasto in soluzione.
- 48. Calcolare la solubilità in mol/l e in g/l dello iodato piomboso sapendo che la sua $Kps = 2,6\dot{10}^{-13}$.

RISOLUZIONI

- 40. 7,8.10-3
- 41. 170 ml
- 42. 1,74⁻10⁻⁸
- 43. $7.2^{\circ}10^{-5}$ mol/l $2.39^{\circ}10^{-2}$ g/l
- 44. precipitano 8[·]10⁻⁵ mol/l di CuCl
- 45. 2.87[·]10⁻⁹
- 46. 4¹10⁻¹¹
- 47. precipitano 3,57[·]10⁻³ g di AgCl rimangono in soluzione 1,77[·]10⁻⁷ mol/l
- 48. 4¹0⁻⁵ mol/l 2,24 g/l

18 Elettrochimica

- 1. Calcolare quanti grammi di cadmio si depositano al catodo per via elettrolitica, se nella cella contenente CdCl₂ fuso passano 6 A per 15 minuti.
- 2. Calcolare la carica elettrica necessaria affinchè al catodo di una cella elettrolitica contenente una soluzione di $CuCl_2$ si scarichino 5 equivalenti di rame.
- 3. In due celle elettrolitiche separate, contenenti rispettivamente nitrato di argento e cloruro di alluminio fusi, passa una corrente di 0,5 A. Calcolare quanto argento e quanto alluminio si sono depositati ai rispettivi elettrodi dopo un'ora e venti minuti.
- 4. Calcolare quanti grammi di zinco si depositano al catodo di una cella elettrolitica contenente ZnCl₂ fuso, se vi passa per 30 minuti una corrente di 5 ampere.
- 5. Calcolare quanto tempo è necessario per separare elettroliticamente il rame contenuto in 500 ml di una soluzione 0,1 M di CuCl_2 , con una corrente di 2 A.
- 6. Calcolare l'intensità di corrente necessaria per ottenere al catodo 2,5 g di oro all'ora da una soluzione di AuCl₃.
- 7. Calcolare il tempo necessario per purificare 2,272 kg di argento puro all'85%, usato come anodo in una soluzione elettrolitica di nitrato di argento in cui viene fatta passare una corrente di 120 A
- 8. Calcolare il volume occupato a 20 °C e a pressione atmosferica dal cloro liberato all'anodo di una cella elettrolitica contenente NaCl fuso, attraverso il quale viene fatta passare per 3 ore 45 minuti una corrente di 20 A.

RISOLUZIONI

- 1. 3,144 g
- 2. 482.500 C
- 3. 2,68 g
- 4. 3,049 g
- 5. 1^h 20^{min} 25^{sec}
- 6. 1,02 A
- 7. 4^h
- 8. 33,61