

## O b s a h

<b>Úvod</b>	3
<b>1. České anorganické názvosloví</b>	5
Prvky	5
Hmotnostní a protonové číslo	6
Chemická vazba	7
Chemická vazba iontová	8
Chemická vazba kovalentní	10
Sloučeniny	11
Vzorce sloučenin	11
Sumární vzorce	11
Racionální vzorce	11
Strukturní vzorce	12
Elektronové vzorce	16
Opakování	19
Názvy sloučenin	20
Názvoslovné předpony	21
Názvoslovné přípony	21
Názvy oxidů	22
Názvy peroxidů	22
Názvy hydroxidů	22
Názvy kyselin	23
Názvy solí	24
Opakování	26
<b>2. Latinské názvosloví</b>	28
Názvy oxidů	28
Názvy kyselin	29
Názvy hydroxidů	30
Názvy solí	31
Příklady některých latinských názvů	34
Opakování	37
<b>3. Výpočtové úlohy</b>	40
Hustota	41
Látkové množství	42
Koncentrace	47

Látková koncentrace . . . . .	47
Hmotnostní koncentrace . . . . .	50
Hmotnostní zlomek . . . . .	52
Směšovací (křížové) pravidlo . . . . .	56
Vzájemná ekvivalence . . . . .	62
Přehled vztahů . . . . .	72
Opakování . . . . .	73
4. Acidobazické rovnováhy . . . . .	80
Vodíkový exponent . . . . .	82
Výpočet pH roztoků silných kyselin a hydroxidů .	85
Výpočet pH roztoků slabých kyselin a hydroxidů .	88
Přehled vztahů . . . . .	90
Opakování . . . . .	91
5. Tlumivé soustavy . . . . .	93
Henderson-Hasselbalchova rovnice . . . . .	94
Funkce tlumivých roztoků . . . . .	96
Výpočty . . . . .	98
Opakování . . . . .	102
6. Redoxní rovnováhy . . . . .	104
Teorie oxidace a redukce . . . . .	104
Sestavování redoxních rovnic . . . . .	106
Opakování . . . . .	108
7. Odměrná analýza . . . . .	109
Odměrné nádoby . . . . .	110
Provádění titrací . . . . .	111
Výpočty . . . . .	114
8. Elektrochemie . . . . .	115
Konduktometrie . . . . .	115
Elektrogravimetrie a coulometrie . . . . .	116
Polarografie . . . . .	116
Potenciometrie . . . . .	118
Elektrody používané v potenciometrii . . . . .	119
Měrné elektrody . . . . .	119
Srovnávací elektrody . . . . .	120
Kombinované elektrody . . . . .	121
Iontově selektivní elektrody . . . . .	122
Měření potenciálu . . . . .	122
Opakování . . . . .	123

<b>9.</b>	<b>Optické metody</b>	124
	Spektrální absorpční analýza	127
	Lambert-Beerův zákon	127
	Kolorimetrie	129
	Fotometrie	129
	Spektrofotometrie	131
	Turbidimetrie	131
	Atomová absorpční spektrofotometrie (AAS)	132
	Plamenná emisní fotometrie	133
	Fluorometrie	133
	Nefelometrie	134
	Refraktometrie	134
	Polarimetrie	136
	Opakování	140
<b>10.</b>	<b>Dělicí metody</b>	141
	Chromatografie	141
	Rozdělení chromatografických metod	142
	Vyhodnocení sloupové chromatografie	144
	Vyhodnocení chromatografie v plošném uspořádání	147
	Elektroforéza	148
	Volná elektroforéza	148
	Zonální elektroforéza	148
	Kontinuální elektroforéza	149
	Dialýza	150
	Tabulky	152
	Názvy a značky prvků	153
	Tabulka molárních hmotností prvků, sloučenin a skupin	156
	Standardní redoxní potenciály některých reakcí	166
	Disociační konstanty některých kyselin	168
	Disociační konstanty některých zásad	169
	Hustota roztoků některých kyselin a hydroxidů	170
	Hustota roztoků některých anorganických láttek	170
	Hustota roztoků některých organických láttek	171
	Třímištne mantisy dekadických logaritmů	172