

Sadržaj

1. FUNKCIONALNE GRUPE I FUNKCIONALNE VEZE U BIOMOLEKULAMA ...	1
1. 1. Uvod	1
1. 2. Pitanja i problemi	2
1. 3. Odgovori i rješenja	3
2. VODA I ACIDOBASNA RAVNOTEŽA	5
2. 1. Uvod	5
2. 2. Disocijacija vode i pH vrijednost	5
2. 3. Acidobazna ravnoteža	6
2. 4. Regulacija pH krvi	8
2. 5. Pitanja i zadaci	8
2. 6. Odgovori i rješenja	10
3. AMINOKISELINE, PROTEINI I ENZIMI	13
3. 1. Uvod	13
3. 2. Aminokiseline	13
3. 2. 1. Pitanja, problemi i zadaci	16
3. 2. 2. Odgovori i rješenja	19
3. 3. Peptidi i proteini	21
3. 3. 1. Peptidi	21
3. 3. 2. Proteini	21
3. 3. 2. 1. Konformacija proteina	21
3. 3. 2. 2. Osnovne funkcije proteina	22
3. 3. 3. Pitanja i problemi	22
3. 3. 4. Odgovori i rješenja	23
3. 4. Nukleinske kiseline	25
3. 4. 1. Uvod	25
3. 4. 2. Struktura nukleotida	25
3. 4. 3. Struktura nukleinskih kiselina	27
3. 4. 4. Pitanja, problemi i zadaci	27
3. 4. 5. Odgovori i rješenja	28
3. 5. Enzimi	29
3. 5. 1. Opšte karakteristike enzima	29
3. 5. 2. Klasifikacija i nomenklatura enzima	30
3. 5. 3. Mehanizam i kinetika enzimske katalize	31
3. 5. 4. Pitanja, problemi i zadaci	34
3. 5. 5. Odgovori i rješenja	36
4. UGLJENI HIDRATI	38
4. 1. Uvod	38
4. 2. Monosaharidi	38
4. 3. Glikozidi	40
4. 3. 1. Disaharidi	40
4. 3. 2. Polisaharidi	41
4. 4. Pitanja i problemi	42
4. 5. Odgovori i rješenja	43
5. LIPIDI	46
5. 1. Uvod	46
5. 2. Masne kiseline	46

5. 3. Acilgliceroli	47
5. 4. Fosfolipidi	48
5. 5. Steroidi	48
5. 6. Lipoproteini	50
5. 7. Pitanja i problemi	51
5. 8. Odgovori i rješenja	52
6. VITAMINI	54
6. 1. Uvod	54
6. 2. Vitamini rastvorljivi i vodi	54
6. 3. Vitamini rastvorljivi u ulju	57
6. 4. Pitanja i problemi	58
6. 5. Odgovori i rješenja	60
7. MINERALI	62
7. 1. Pitanja i problemi	63
7. 2. Odgovori i rješenja	64
8. HORMONI	66
8. 1. Uvod	66
8. 2. Mehanizam djelovanja hormona	67
8. 2. 1. Mehanizam djelovanja hidrofilnih hormona	67
8. 2. 2. Mehanizam djelovanja lipofilnih hormona	69
8. 2. 3. Regulacija nivoa hormona i njihova inaktivacija	69
8. 2. 4. Pitanja i problemi	70
8. 2. 5. Odgovori i rješenja	71
9. METABOLIZAM	74
9. 1. Uvod	74
9. 2. Bioenergetika	75
9. 2. 1. Visokoenergetski fosfati u bioenergetici	79
9. 3. Pitanja, problemi i zadaci	80
9. 4. Odgovori i rješenja	81
10. METABOLIZAM UGLJENIH HIDRATA	84
10. 1. Uvod	84
10. 2. Glikoliza	84
10. 2. 1. Energetski bilans glikolize	84
10. 2. 2. Pitanja, problemi i zadaci	86
10. 2. 3. Odgovori i rješenja	87
10. 3. Ciklus pentoza fosfata	88
10. 3. 1. Pitanja i problemi	89
10. 3. 2. Odgovori i rješenja	89
10. 4. Citratni ciklus	91
10. 4. 1. Anaplerotske reakcije	93
10. 4. 2. Energetski bilans citratnog ciklusa	94
10. 4. 3. Pitanja, problemi i zadaci	94
10. 4. 4. Odgovori i rješenja	96
10. 5. Biološke oksidacije	98
10. 5. 1. Uvod	98
10. 5. 2. Respiratorni lanac	98
10. 5. 3. Pitanja i problemi	99
10. 5. 4. Odgovori i rješenja	100

10. 6. Glikogeneza	102
10. 6. 1. Pitanja i problemi	103
10. 6. 2. Odgovori i rješenja	105
10. 7. Glikogenoliza	106
10. 7. 1. Pitanja i problemi	108
10. 7. 2. Odgovori i rješenja	108
10. 8. Glukoneogeneza	109
10. 8. 1. Pitanja i problemi	110
10. 8. 2. Odgovori i rješenja	112
10. 9. Regulacija metabolizma ugljenih hidrata	113
10. 9. 1. Pitanja i problemi	115
10. 9. 2. Odgovori i rješenja	116
11. METABOLIZAM MASTI	117
11. 1. Uvod	117
11. 2. Oksidacija masnih kiselina	117
11. 3. Metabolizam glicerola	120
11. 4. Metabolizam ketonskih tijela	120
11. 5. Biosinteza masnih kiselina	121
11. 6. Biosinteza triacilglicerola	124
11. 7. Metabolizam holesterola	125
11. 8. Pitanja, problemi i zadaci	127
11. 9. Odgovori i rješenja	128
12. METABOLIZAM PROTEINA	131
12. 1. Uvod	131
12. 2. Metabolizam aminokiselina	131
12. 2. 1. Dekarboksilacija aminokiselina	133
12. 2. 2. Transaminacija aminokiselina	134
12. 2. 3. Dezaminacija aminokiselina	135
12. 2. 4. Metabolizam amonijaka	136
12. 2. 4. 1. Sinteza uree	136
12. 2. 5. Metabolizam kreatina i kreatinina	138
12. 2. 6. Pitanja, problemi i zadaci	140
12. 2. 7. Odgovori i rješenja	141
12. 3. Metabolizam nukleoproteina	143
12. 3. 1. Uvod	143
12. 3. 2. Katabolizam purinskih baza	143
12. 3. 3. Katabolizam pirimidinskih baza	144
12. 3. 4. Biosinteza purinskih i pirimidinskih nukleotida	145
12. 3. 4. 1. Biosinteza purinskih nukleotida	145
12. 3. 4. 2. Biosinteza pirimidinskih nukleotida	146
12. 3. 5. Pitanja i problemi	147
12. 3. 6. Odgovori i rješenja	147
13. POVEZANOST METABOLIČKIH PROCESA	149
13. 1. Pitanja i problemi	151
13. 2. Odgovori i rješenja	152
14. BIOHEMIJA TJELESNIH TEČNOSTI	153
14. 1. Krv	153
14. 1. 1. Proteini krvi	154

14. 1. 2. Koagulacija krvi	155
14. 1. 3. Eritrociti i leukociti	156
14. 2. Cerebrospinalna tečnost	157
14. 3. Limfa	157
14. 4. Mlijeko	158
14. 5. Urin	160
14. 6. Pitanja i problemi	162
14. 7. Odgovori i rješenja	163
15. LITERATURA	165
16. REGISTAR	166