

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1. c | 7. a | 15. b | 23. a |
| 2. b | 8. d | 16. c | 24. c |
| 3. c | 9. a | 17. c | 25. c |
| 4. c | 10. b | 18. a | 26. b |
| 5. a | 11. d | 19. c | 27. d |
| 6. c | 12. a | 20. a | 28. b |
| | 13. b | 21. a | 29. a |
| | 14. a | 22. a | 30. a |

- | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 31. b | 35. b | 41. d | 47. c | 53. c | 59. b |
| 32. d | 36. d | 42. d | 48. a | 54. c | 60. b |
| 33. c | 37. b | 43. b | 49. d | 55. a | |
| 34. d | 38. b | 44. c | 50. c | 56. c | |
| | 39. a | 45. b | 51. a | 57. d | |
| | 40. a | 46. d | 52. b | 58. c | |

За въпроси с номера от 61 до 90 се допуска използването на синоними, но само когато не променят смисъла на твърдението.

- | | |
|-------------------------------|--|
| 61. фенотипната, епистаза | 72. атлас, тилната |
| 62. еволюцията, доказателства | 73. цистит, уретрит |
| 63. спори, процеси | 74. белтъци, наследствената |
| 64. отворите, мозък | 75. ензими,рибозими |
| 65. кръвен, полов | 76. влакнеста, стави |
| 66. хранителни, енергията | 77. пръчици, колбички |
| 67. антоциан, ензим | 78. намаляване, скъсяват |
| 68. надгръклянник, храна | 79. синтезира (отдела), подпомагат (активират) |
| 69. роговица, склера | 80. регулаторна,защитна |
| 70. рибоза, урацил | 81. черепа, гръбначния стълб |
| 71. аортата, тялото | |
-
- | |
|--|
| 82. надкостницата, заздравява (изхранва) |
| 83. събития, сили |
| 84. матричен, транскрипция |
| 85. белтъци, фосфолипиди |
| 86. възрастов, полов |
| 87. членоразделна, обществени |
| 88. сегментацията, организъм |
| 89. антитела, хуморален |
| 90. аномални, хемоглинопатии |

91. a
92. a
93. a
94. a
95. b

96. a
97. a
98. a
99. b
100. b
101. b
102. b
103. a
104. b
105. a
106. a
107. b
108. a
109. a

110. b
111. a
112. b
113. a
114. a
115. b
116. a
117. a
118. a
119. b
120. a