

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

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

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

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 61. рибоза, урацил | 70. ваксини, имунната |
| 62. членоразделна, обществени | 71. камбрий, терциер |
| 63. оксигемоглобин, карбаминохемоглобин | 72. X, мъже |
| 64. независими, наследственост | 73. кухините, външна |
| 65. хромозомна, делеция | 74. гъбесто, плътно |
| 66. еритроцитите, белтъци | 75. алтернативни, монохбридно |
| 67. мъжки, женски | 76. алфа (антитяло), бета (антитяло) |
| 68. антоциан, ензим | 77. хомогаметен, хетерогаметен |
| 69. монозахарид, фосфорна | 78. дендрити, аксон |
| | 79. полов, възрастов |
| | 80. аминокиселина, карбоксилна |
| | 81. ДНК, матрица |

- 82. канали, преносител
- 83. продължителен, траен
- 84. полова, хомогаметен
- 85. митохондрияте, въглехидрати
- 86. 10, раждането
- 87. миокард, епикард
- 88. епидермис, дерма
- 89. азотна база, монозахарид
- 90. жълто тяло, прогестерон

- | | | |
|--------|---------|---------|
| 91. не | 95. да | 109. да |
| 92. да | 96. да | 110. не |
| 93. да | 97. не | 111. да |
| 94. не | 98. да | 112. не |
| | 99. не | 113. не |
| | 100. не | 114. да |
| | 101. да | 115. не |
| | 102. да | 116. не |
| | 103. не | 117. да |
| | 104. не | 118. не |
| | 105. да | 119. да |
| | 106. не | 120. не |
| | 107. не | |
| | 108. да | |