

PEST MEGYEI SZAKTÁRGYI BIOLÓGIAVERSENY

MEGOLDÓKULCSA

2016/17. TANÉV

VERSENYZŐ JELIGÉJE: _____ ELÉRT PONTSZÁMA: _____ HELYEZÉSE: _____ JAVÍTOTTA: _____

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------------|-----|-------------------------------------|------|----------------------------|
| 1. | I | 26. | A | 51. | B | 76. | SZŐRSZÁLMEREVÍTŐ IZOM |
| 2. | H | 27. | ABC | 52. | 5373 2. | 77. | IDEGEK |
| 3. | H | 28. | ABC | 53. | A | 78. | VEREJTÉKMIRIGY* |
| 4. | I | 29. | A | 54. | IZZADÁSKOR AZ ELPÁROLGÓ VÍZZEL * | 79. | GERINCFERDÜLÉS |
| 5. | I | 30. | C | 55. | B | 80. | BOKASÜLLYEDÉS (LÚDTALP) |
| 6. | I | 31. | ÉLETKÖZÖSSÉG | 56. | A | 81. | RÁNDULÁS |
| 7. | H | 32. | TÚRÓKÉPESSÉG | 57. | D | 82. | FICAM |
| 8. | I | 33. | LEBONTÓ SZERVEZETEK | 58. | B | 83. | CSÍPŐFICAM |
| 9. | I | 34. | FÉNYKEDVELŐK | 59. | A | 84. | IZOMLÁZ |
| 10. | I | 35. | SZIMBIÓZIS | 60. | C | 85. | B |
| 11. | E | 36. | FOGYASZTÓK | 61. | B | 86. | C |
| 12. | K | 37. | POPULÁCIÓ | 62. | C | 87. | C |
| 13. | G | 38. | CSÚCSRAGADOZÓK | 63. | A | 88. | D |
| 14. | A | 39. | ÖKOLÓGIA | 64. | A | 89. | A |
| 15. | H | 40. | H | 65. | B | 90. | B |
| 16. | L | 41. | I | 66. | C. e | 91. | B |
| 17. | F | 42. | H | 67. | A. f | 92. | C |
| 18. | C | 43. | H | 68. | F. b | 93. | D |
| 19. | C | 44. | I | 69. | B. h | 94. | C |
| 20. | B | 45. | I | 70. | E. d | 95. | B |
| 21. | A | 46. | I | 71. | D. i | 96. | A |
| 22. | ABC | 47. | H | 72. | FAGGYÚMIRIGY * | 97. | D |
| 23. | B | 48. | H | 73. | SZŐRTÜSZŐ | 98. | 1200 ml |
| 24. | B | 49. | A | 74. | SZÓRHAGYMA * | 99. | VIZELET |
| 25. | BC | 50. | B | 75. | VÉREREK | 100. | 500 ml |

MONDATOK: 54. :

.....

.....

72.:

74.:

78.: