1. Kim jest Pustułka?
2. Ptak – nielot
3. To choroba genetyczna
4. To drapieżny ptak
5. Gatunek ryby
6. Osoba która choruje na anemię powinna spożywać:
7. Orzechy oraz mleko
8. Ciemne pieczywo, ryż, makarony
9. Sporo mięsa oraz szpinaku
10. Mleko, jajka, sery
11. Najszybsze zwierzę na świecie to :
12. Wole
13. Gepard
14. Lew
15. Struś
16. Wsród podanych poniżej sposobów obrony organizmu przed patogenami (A-D) zaznacz ten, który jest odpowiedzią swoistą:
17. Fagocytowanie patogenów przez granulocyty obojętnochłonne i kwasochłonne
18. Obecność w płynach ciała np. Łzach, mleku, ślinie lizozymu uszkadzającego bakterie
19. Wytwarzanie przeciwciał przez limfocyty B, które zetknęły się z patogenami
20. Wtwarzanie interferonu przez komórki zaatakowane przez wirusy
21. Ile włosów traci człowiek w ciągu całego roku? (przeciętnie)
22. 5000
23. 3500
24. 1000
25. 30000
26. Która witamina rozpuszczalna jest w wodzie?
27. E
28. A
29. K
30. C
31. Chełbia modra należy do :
32. Pierścienic
33. Nicieni
34. Parzydełkowców
35. Układ krwionośny parzydełkowców jest:
36. Zamknięty
37. Parzydełkowce nie mają układu krwionośnego
38. Otwarty
39. DNA nie skłąda się z :
40. Reszty kwasy fosforowego
41. Rybozy
42. Tyminy
43. Dżdżownica należy do :
44. Pierścienic
45. Mięczaków
46. Stawonogów
47. Jak nazywa się barwnik skóry?
48. Melatonina
49. Melanina
50. Chlorofil
51. Hemoglobina łączy się :
52. Trwale z tlenkiem węgla
53. Trwale z tlenem
54. Trwale z dwutlenkiem węgla
55. Współżycie grzybów z korzeniami roślin wyższych to :
56. Mikoryza
57. Komensalizm
58. Protokooperacja
59. Ile kości ma dorosły człowiek?
60. 189
61. 206
62. 225
63. Z czego zbudowana jest ściana komórkowa?
64. Z tłuszczów i cukrów
65. Z białka
66. Z celulozy
67. Ile zębów posiada dorosły człowiek?
68. 32
69. 36
70. 38
71. Która kość jest największa?
72. Promieniowa
73. Ramieniowa
74. Udowa
75. W jakiej części komórki roślinnej zachodzi proces oddychania ?
76. W chromosomach
77. W chloroplastach
78. W mitochondrium
79. Jak nazywają się krwinki czerwone?
80. Erytrocyty
81. Leukocyty
82. Trombocyty
83. Która witamina może poprawić wzrok?
84. C
85. A
86. D
87. Do zewnętrznej budowy okaz zaliczamy:
88. Rogówkę, źrenicę, tęczówkę
89. Źrenicę, rogówkę, siatkówkę
90. Tęczówkę, naczyniówkę, twardówkę