Alegeti variant corecta. Este valabila o singura variant de raspuns.

1. Functiile de baza ale organismului sunt:
2. De relatie; de respiratie; de reproducere;
3. De nutritie; de relatie; de reproducere;
4. De reproducere; de hranire; de excretie;
5. Functiile de relatie sunt indeplinite de:
6. Sistemul nervos; organele de simt; sistemul locomotor; sistemul endocrin; sistemul reproducator;
7. Sistemul digestiv; sistemul respirator; sistemul circulator; sistemul excretor;
8. Sistemul nervos; organele de simt; sistemul locomotor; sistemul endocrin;
9. Sistemul nervos:
10. Dupa localizare, este format din: sistemul nervos somatic si sistemul nervos vegetativ;
11. Dupa rol, este format din sistemul nervos central si sistemul nervos periferic;
12. Structural , sistemul nervos este alcatuit din neuroni si cellule gliale;
13. Sistemul nervos central este alcatuit din:
14. Encefal si maduva spinarii;
15. Nervi si ganglioni nervosi;
16. O retea de neuroni din peretele tractului intestinal;
17. Corpii celulari ai neuronilor formeaza:
18. Substanta alba;
19. Substanta cenusie;
20. Nervii;
21. Are rol in mentinerea echilibrului:
22. Trunchiul cerebral;
23. Maduva spinarii;
24. Cerebelul;
25. Reflexele neconditionate isi au sediul in:
26. Maduva spinarii si trunchiul cerebral;
27. Maduva spinarii si encefal;
28. Doar in maduva spinarii;
29. Nervii spinali:
30. Sunt in numar de 12 perechi;
31. Sunt micsti;
32. Fac parte din sistemul nervos central;
33. Sensul influxului nervos:
34. Dendrite-corp celular-axon;
35. Corp celular-axon-dendrite;
36. Dendrite-axon-corp celular;
37. Cele 3 tunici ale ochiului sunt, de la exterior la interior:
38. Sclerotica-retina-coroida;
39. Retina-sclerotica-coroida;
40. Sclerotica-coroida-retina;
41. Imaginea se formeaza:
42. La nivelul creierului;
43. Pe retina;
44. Pe cristalin;
45. Receptorii auditivi se gasesc in:
46. Lantul de 3 oscioare;
47. Melcul membranos;
48. Timpan;
49. Receptorul olfactiv:
50. Este un neuron bipolar;
51. Este stimulat de substantele sapide;
52. Se afla in mucoasa nazala (respiratorie);
53. Limba:
54. Contine receptori olfactivi
55. Este formata din varf, corp si radacina;
56. Percepe 10 gusturi fundamentale;
57. Glanda endocrina implicaae in aparitia gigantismului :
58. Hipofiza;
59. Tiroida;
60. Suprerenalele;
61. Diabetul zaharat apare ca urmare a disfunctiei :
62. Hipofizei;
63. Pancreasului endocrin;
64. Tiroidei;
65. Este os al gambei:
66. Radiusul;
67. Clavicula;
68. Tibia;
69. Nu participa la formarea cutiei toracice:
70. Sternul;
71. Coastele;
72. Regiunea lombara a coloanei vertebrale;
73. Singurul os mobil al fetei:
74. Mandibula;
75. Osul frontalul;
76. Maxilarul superior;
77. Invelisul floral este alcatuit din:
78. Sepale si petale;
79. Stamine si carpee;l
80. Peduncul si receptacul;
81. Fructul se formeaza din:
82. Ovule
83. Ovar;
84. Stamine;
85. Samanta se formeaza din:
86. Receptacul;
87. Ovar;
88. Ovul;
89. Procesul prin care dintr-o samanta se dezvolta o noua planta, se numeste:
90. Polenizare;
91. Germinatie;
92. Fecundatie;
93. La om, reproducerea se realizeaza:
94. Asexuat;
95. Sexuat;
96. Prin regenerare;
97. Fecundatia, la om, se realizeaza:
98. In trompele uterine;
99. In uter;
100. In ovar;