

Biologia

1. Co to jest komórka?
2. Jaka komórka nie ma w sobie jądra?
3. Podaj funkcję mitochondrium.
4. Wymień tkanki roślinne twórcze.
5. Czym są organy wegetatywne?
6. Czym są organy generatywne?
7. Co to gametofit?
8. Co to sporofit?
9. Czym charakteryzują się rośliny nagonasienne?
10. Czym charakteryzują się rośliny okrytonasienne?
11. Co to gatunek?
12. Wymień jakie gatunki należą do mięczaków.
13. Przedstaw hierarchiczną budowę organizmu.
14. Wymień witaminy rozpuszczalne w tłuszczach.
15. Co należy do pierwiastków biogennych?
16. Podaj rodzaje zębów ludzkich.
17. Przedstaw zapis oddychania komórkowego tlenowego.
18. Wymień rodzaje naczyń krwionośnych.
19. Co to aorta?
20. Z czego zbudowany jest układ limfatyczny?
21. Wymień narządy limfatyczne.
22. Czym jest odporność nieswoista?
23. Czym jest odporność swoista?
24. Wypisz elementy układu wydalniczego.
25. Czym są nefrony?
26. Jaka jest podstawowa funkcja skóry?
27. Wymień wytwory naskórka.
28. Co nazywamy synapsą?
29. Z czego zbudowany jest neuron?
30. Wymień wady wzroku.
31. Wymień gruczoły dokrewne.
32. Jakie są zaburzenia czynności przysadki?
33. Co to zapłodnienie?
34. Wymień rodzaje dojrzałości.
35. Wymień uzależnienia od substancji chemicznych.
36. Co powstaje w wyniku przemiana cukrów i tłuszczów?
37. jak zbudowane jest serce?
38. Jaką rolę pełni układ szkieletowy?
39. Do czego zaliczamy witaminy?

40. Czym są płuca?