1. ЛИПИДЫ – ЭТО
2. альдегидоспирты;
3. вещества, состоящие из аминокислот;
4. продукты, образующиеся при анаэробном окислении глюкозы;
5. вещества, не растворимые в воде, но растворимые в неполярных органических растворителях.
6. СТЕРИДЫ – ЭТО СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ
7. сфингозина и жирной кислоты;
8. глицерина и фосфорной кислоты;
9. холестерина и жирной кислоты;
10. глицерина и жирных кислот.
11. К НАСЫЩЕННЫМ ЖИРНЫМ КИСЛОТАМ ОТНОСЯТСЯ:
12. линоленовая;
13. пальмитиновая;
14. линолевая;
15. стеариновая.
16. ИЗ ХОЛЕСТЕРИНА ОБРАЗУЮТСЯ:
17. витамин D;
18. эйкозаноиды;
19. желчные кислоты;
20. стероидные гормоны.
21. ВСЕ КОМПОНЕНТЫ В ГЛИЦЕРОФОСФОЛИПИДЕ СОЕДИНЯЮТСЯ
22. пептидной связью;
23. гликозидной связью;
24. водородной связью;
25. сложноэфирной связью.
26. В ГЛЮКОЦЕРЕБРОЗИДЕ ПО СРАВНЕНИЮ СО СФИНГОМИЕЛИНОМ СОДЕРЖИТСЯ
27. фосфорная кислота;
28. этаноламин вместо глюкозы;
29. глюкоза вместо холина и фосфорной кислоты;
30. одна молекула жирной кислоты.
31. ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА:
32. содержат в основном 6-10 атомов углерода;
33. содержат в основном 16-20 атомов углерода;
34. являются в основном полиеновыми кислотами;
35. влияют на текучесть липидного бислоя мембраны;
36. имеют в основном нечетное число атомов углерода.
37. САМУЮ ВЫСОКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ ИМЕЕТ
38. олеиновая кислота;
39. стеариновая кислота;
40. линолевая кислота;
41. арахидоновая кислота.
42. УКАЖИТЕ ПРОДУКТЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ГИДРОЛИЗЕ СФИНГОМИЕЛИНА:
43. глицерин и жирные кислоты;
44. сфингозин, жирная кислота и простой сахар;
45. высокомолекулярный спирт и жирная кислота;
46. глицерин, жирная кислота, фосфорная кислота и холин;
47. сфингозин, жирная кислота, фосфорная кислота и холин.
48. ЭТО ВЕЩЕСТВО НАЗЫВАЕТСЯ



1. фосфатидилхолин;
2. фосфатидная кислота;
3. фосфатидилглицерин;
4. фосфатидилсерин.