Проверочная работа

1. Молекула воды, несущая на одном конце положительный заряд, а на другом –отрицательный, называется….
2. Вещества, хорошо растворимые в воде, называются….
3. Вещества, плохо растворимые и совсем не растворимые в воде называются….
4. Разность концентраций ионов К+и Nа+ внутри и снаружи клетки создает на ее мембране….
5. Сахароза по химическому строению относятся к….
6. Главная биологическая функция моносахаридов в клетке-…
7. Липиды по отношению к воде являются веществами …
8. Высшие жирные кислоты ( олеиновая, линоленовая), содержащие двойные связи, называются…
9. Высшие жирные кислоты ( пальмитиновая, стеариновая), в молекуле которых отсутствуют двойные связи, называются…
10. Триглицериды, содержащие остатки глицерина и жирных кислот, называются…
11. Главная биологическая функция фосфолипидов в клетке-…
12. Мономерами молекул белков являются.…
13. Аминокислоты, не синтезируемые в животном организме и получаемые только в готовом виде с пищей, называются…
14. Соседние аминокислотные остатки в полипептидной цепи соединены друг с другом при помощи … связи
15. Аминокислотные остатки в смежных витках спирали полипептидной цепи соединены вмести при помощи … связи
16. Третичная структура белка называется …
17. Процесс утраты белковой молекулой своей природной структуры под воздействием различных факторов называется…
18. Молекула гемоглобина пример … структуры белка
19. Мономерами молекул ДНК и РНК являются…
20. Пятиуглеродным сахаром, входящим в состав молекулы ДНК является…

Проверочная работа

1. Молекула воды, несущая на одном конце положительный заряд, а на другом –отрицательный, называется….
2. Вещества, хорошо растворимые в воде, называются….
3. Вещества, плохо растворимые и совсем не растворимые в воде называются….
4. Разность концентраций ионов К+и Nа+ внутри и снаружи клетки создает на ее мембране….
5. Сахароза по химическому строению относятся к….
6. Главная биологическая функция моносахаридов в клетке-…
7. Липиды по отношению к воде являются веществами …
8. Высшие жирные кислоты ( олеиновая, линоленовая), содержащие двойные связи, называются…
9. Высшие жирные кислоты ( пальмитиновая, стеариновая), в молекуле которых отсутствуют двойные связи, называются…
10. Триглицериды, содержащие остатки глицерина и жирных кислот, называются…
11. Главная биологическая функция фосфолипидов в клетке-…
12. Мономерами молекул белков являются.…
13. Аминокислоты, не синтезируемые в животном организме и получаемые только в готовом виде с пищей, называются…
14. Соседние аминокислотные остатки в полипептидной цепи соединены друг с другом при помощи … связи
15. Аминокислотные остатки в смежных витках спирали полипептидной цепи соединены вмести при помощи … связи
16. Третичная структура белка называется …
17. Процесс утраты белковой молекулой своей природной структуры под воздействием различных факторов называется…
18. Молекула гемоглобина пример … структуры белка
19. Мономерами молекул ДНК и РНК являются…
20. Пятиуглеродным сахаром, входящим в состав молекулы ДНК является…