|  |  |
| --- | --- |
| **Определите функция веществ: 1- Белки; 2-Углеводы; 3- Липиды; 4- Вода;**1. Защита
2. Растворитель
3. Запас воды
4. Ферменты
5. Плазматическая мембрана
6. Энергетическая функция
7. Постоянство состава клетки
8. Перенос атомов и молекул
9. Синтез белка
10. Тургор клетки
11. Входят в состав гормонов
12. Резервная функция
 | **Определите функция веществ: 1- Белки; 2-Углеводы; 3- Липиды; 4- Вода;**1. Защита
2. Растворитель
3. Запас воды
4. Ферменты
5. Плазматическая мембрана
6. Энергетическая функция
7. Постоянство состава клетки
8. Перенос атомов и молекул
9. Синтез белка
10. Тургор клетки
11. Входят в состав гормонов
12. Резервная функция
 |
| **Определите функция веществ: 1- Белки; 2-Углеводы; 3- Липиды; 4- Вода;**1. Защита
2. Растворитель
3. Запас воды
4. Ферменты
5. Плазматическая мембрана
6. Энергетическая функция
7. Постоянство состава клетки
8. Перенос атомов и молекул
9. Синтез белка
10. Тургор клетки
11. Входят в состав гормонов
12. Резервная функция
 | **Определите функция веществ: 1- Белки; 2-Углеводы; 3- Липиды; 4- Вода**1. Защита
2. Растворитель
3. Запас воды
4. Ферменты
5. Плазматическая мембрана
6. Энергетическая функция
7. Постоянство состава клетки
8. Перенос атомов и молекул
9. Синтез белка
10. Тургор клетки
11. Входят в состав гормонов
12. Резервная функция
 |
| **Определите функция веществ: 1- Белки; 2-Углеводы; 3- Липиды; 4- Вода**1. Защита
2. Растворитель
3. Запас воды
4. Ферменты
5. Плазматическая мембрана
6. Энергетическая функция
7. Постоянство состава клетки
8. Перенос атомов и молекул
9. Синтез белка
10. Тургор клетки
11. Входят в состав гормонов
12. Резервная функция
 | **Определите функция веществ: 1- Белки; 2-Углеводы; 3- Липиды; 4- Вода**1. Защита
2. Растворитель
3. Запас воды
4. Ферменты
5. Плазматическая мембрана
6. Энергетическая функция
7. Постоянство состава клетки
8. Перенос атомов и молекул
9. Синтез белка
10. Тургор клетки
11. Входят в состав гормонов
12. Резервная функция
 |
| **Определите функция веществ: 1- Белки; 2-Углеводы; 3- Липиды; 4- Вода**1. Защита
2. Растворитель
3. Запас воды
4. Ферменты
5. Плазматическая мембрана
6. Энергетическая функция
7. Постоянство состава клетки
8. Перенос атомов и молекул
9. Синтез белка
10. Тургор клетки
11. Входят в состав гормонов
12. Резервная функция
 | **Определите функция веществ: 1- Белки; 2-Углеводы; 3- Липиды; 4- Вода**1. Защита
2. Растворитель
3. Запас воды
4. Ферменты
5. Плазматическая мембрана
6. Энергетическая функция
7. Постоянство состава клетки
8. Перенос атомов и молекул
9. Синтез белка
10. Тургор клетки
11. Входят в состав гормонов
12. Резервная функция
 |
| **Найдите соответствие: 1- ДНК; 2- РНК**1. Основания А=Т; Г≡Ц
2. Сахар рибоза
3. Одна цепь
4. Основание У
5. Две цепи
6. Сахар дезоксирибоза
7. Остаток фосфорной кислоты
8. Находится в ядре
9. Находится в цитоплазме
10. Бывает транспортная, матричная, рибосомальная.
11. Основания подобраны по принципу комплементарности
 |

|  |
| --- |
| **Найдите соответствие: 1- ДНК; 2- РНК**1. Основания А=Т; Г≡Ц
2. Сахар рибоза
3. Одна цепь
4. Основание У
5. Две цепи
6. Сахар дезоксирибоза
7. Остаток фосфорной кислоты
8. Находится в ядре
9. Находится в цитоплазме
10. Бывает транспортная, матричная, рибосомальная.
11. Основания подобраны по принципу комплементарности
 |

 |
| **Найдите соответствие: 1- ДНК; 2- РНК**1. Основания А=Т; Г≡Ц
2. Сахар рибоза
3. Одна цепь
4. Основание У
5. Две цепи
6. Сахар дезоксирибоза
7. Остаток фосфорной кислоты
8. Находится в ядре
9. Находится в цитоплазме
10. Бывает транспортная, матричная, рибосомальная.
11. Основания подобраны по принципу комплементарности
 | **Найдите соответствие: 1- ДНК; 2- РНК**1. Основания А=Т; Г≡Ц
2. Сахар рибоза
3. Одна цепь
4. Основание У
5. Две цепи
6. Сахар дезоксирибоза
7. Остаток фосфорной кислоты
8. Находится в ядре
9. Находится в цитоплазме
10. Бывает транспортная, матричная, рибосомальная.
11. Основания подобраны по принципу комплементарности
 |
| **Найдите соответствие: 1- ДНК; 2- РНК**1. Основания А=Т; Г≡Ц
2. Сахар рибоза
3. Одна цепь
4. Основание У
5. Две цепи
6. Сахар дезоксирибоза
7. Остаток фосфорной кислоты
8. Находится в ядре
9. Находится в цитоплазме
10. Бывает транспортная, матричная, рибосомальная.
11. Основания подобраны по принципу комплементарности
 | **Найдите соответствие: 1- ДНК; 2- РНК**1. Основания А=Т; Г≡Ц
2. Сахар рибоза
3. Одна цепь
4. Основание У
5. Две цепи
6. Сахар дезоксирибоза
7. Остаток фосфорной кислоты
8. Находится в ядре
9. Находится в цитоплазме
10. Бывает транспортная, матричная, рибосомальная.
11. Основания подобраны по принципу комплементарности
 |
| **Найдите соответствие: 1- ДНК; 2- РНК**1. Основания А=Т; Г≡Ц
2. Сахар рибоза
3. Одна цепь
4. Основание У
5. Две цепи
6. Сахар дезоксирибоза
7. Остаток фосфорной кислоты
8. Находится в ядре
9. Находится в цитоплазме
10. Бывает транспортная, матричная, рибосомальная.
11. Основания подобраны по принципу комплементарности
 | **Найдите соответствие: 1- ДНК; 2- РНК**1. Основания А=Т; Г≡Ц
2. Сахар рибоза
3. Одна цепь
4. Основание У
5. Две цепи
6. Сахар дезоксирибоза
7. Остаток фосфорной кислоты
8. Находится в ядре
9. Находится в цитоплазме
10. Бывает транспортная, матричная, рибосомальная.
11. Основания подобраны по принципу комплементарности
 |
| **В-1. Выпишите организмы *прокариоты:**** Мукор
* Столбнячная палочка
* Хламидомонада
* Холерный вибрион
* Кукушкин лен
* Вирус гриппа
* Серобактерии
* Щитовник мужской
 | **В-2. Выпишите организмы *прокариоты:**** Пеницилл
* Дрожжи
* Вирус бешенства
* Стрептококк
* Амеба обыкновенная
* Железобактерии
* Вирус герпеса
* Кишечная палочка
 |
| **В-1. Выпишите организмы *прокариоты:**** Мукор
* Столбнячная палочка
* Хламидомонада
* Холерный вибрион
* Кукушкин лен
* Вирус гриппа
* Серобактерии
* Щитовник мужской
 | **В-2. Выпишите организмы *прокариоты****:** Пеницилл
* Дрожжи
* Вирус бешенства
* Стрептококк
* Амеба обыкновенная
* Железобактерии
* Вирус герпеса
* Кишечная палочка
 |
| **В-1. Выпишите организмы *прокариоты:**** Мукор
* Столбнячная палочка
* Хламидомонада
* Холерный вибрион
* Кукушкин лен
* Вирус гриппа
* Серобактерии
* Щитовник мужской
 | **В-2. Выпишите организмы *прокариоты:**** Пеницилл
* Дрожжи
* Вирус бешенства
* Стрептококк
* Амеба обыкновенная
* Железобактерии
* Вирус герпеса
* Кишечная палочка
 |
| **В-1. Выпишите организмы *прокариоты:**** Мукор
* Столбнячная палочка
* Хламидомонада
* Холерный вибрион
* Кукушкин лен
* Вирус гриппа
* Серобактерии
* Щитовник мужской
 | **В-2. Выпишите организмы *прокариоты:**** Пеницилл
* Дрожжи
* Вирус бешенства
* Стрептококк
* Амеба обыкновенная
* Железобактерии
* Вирус герпеса
* Кишечная палочка
 |
| **В-1. Выпишите организмы *прокариоты:**** Мукор
* Столбнячная палочка
* Хламидомонада
* Холерный вибрион
* Кукушкин лен
* Вирус гриппа
* Серобактерии
* Щитовник мужской
 | **В-2. Выпишите организмы *прокариоты:**** Пеницилл
* Дрожжи
* Вирус бешенства
* Стрептококк
* Амеба обыкновенная
* Железобактерии
* Вирус герпеса
* Кишечная палочка
 |
| **В-1. Выпишите организмы *прокариоты:**** Мукор
* Столбнячная палочка
* Хламидомонада
* Холерный вибрион
* Кукушкин лен
* Вирус гриппа
* Серобактерии
* Щитовник мужской
 | **В-2. Выпишите организмы *прокариоты:**** Пеницилл
* Дрожжи
* Вирус бешенства
* Стрептококк
* Амеба обыкновенная
* Железобактерии
* Вирус герпеса
* Кишечная палочка
 |
| **В-1. Выпишите организмы *прокариоты:**** Мукор
* Столбнячная палочка
* Хламидомонада
* Холерный вибрион
* Кукушкин лен
* Вирус гриппа
* Серобактерии
* Щитовник мужской
 | **В-2. Выпишите организмы *прокариоты:**** Пеницилл
* Дрожжи
* Вирус бешенства
* Стрептококк
* Амеба обыкновенная
* Железобактерии
* Вирус герпеса
* Кишечная палочка
 |