|  |  |
| --- | --- |
| **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 |