**ТЕСТЫ ПО БИОЛОГИИ 5 КЛАСС**

***ФИО УЧАЩЕГОСЯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДАТА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Часть А**

***1.Важнейшая черта организма:***

А) Раздражимость**. Б) Рост**. В) Развитие.

***2. Гетеротрофы в переводе от греческого означает:***

**А) «Питающиеся другими».** Б) Разрушители. В) «Питающиеся самостоятельно»

***3.Разные бактерии могут использовать энергию:***

А) Атомов водорода. Б) Химического элемента. **В) Света.**

***4. Скопление потомков одной бактерии в плотной среде называют:***

**А) Колония.** Б) Паразитами. В) Сапротрофами .

***5.Содержимое клетки называют:***

А) Мембраной. **Б ) Цитоплазмой**. В) Рибосомой

***6. Клетка которая делится называется:***

А) Дочерней. Б) Диффузия**. В) Материнской.**

***7. Прибор для разглядывания крошечных предметов:***

**А) Микроскоп**. Б) Зеркало. В) Лупа.

***8.Передача свойств от предков к потомкам называют:***

**А) Наследственность**. Б) Изменчивость. Б) Приспособленность

***9. Микробы изучает наука:***

А) Зоология. Б) Биология. **В) Микробиология.**

***10. Массовое заболевание людей:***

А) Чума. **Б) Эпидемия.** В) Дифтерия.

***11. Газ, составляющий 70% веса воздуха:***

А) Кислород**. Б) Азот.** В) Водород.

***12. Французский учёный, изучивший процесс брожения:***

**А) Луи Пастер.** Б) Роберт Кох. В) Чарлз Дарвин.

***13. Клетки представителей всех царств отличаются по строению, чего нет у бактерий:***

А) Цитоплазма. **Б) Ядро**. В) Митохондрия.

**Часть В**

**Вставь пропущенное слово.**

1. Перенос веществ в клетку и из клетки осуществляется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

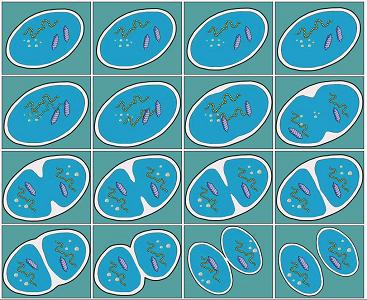
2. Извлечение энергии из пищи выполняют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Тело грибов образовано нитями, эти нити называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Часть С**

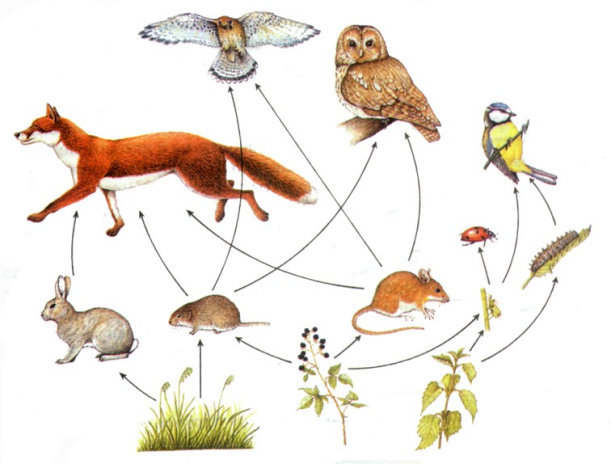
**1. Что изображено на рисунке 1?**

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Рисунок 1. **Размножение бактерии**

**2. Что изображено на рисунке 2?**

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рисунок 2. **экосистема**