**Контрольная работа по теме «Многообразие живых организмов» 5** класс

А1. Самой крупной единицей классификации является:

1) вид;                             2) царство;                                 3) семейство;                            4) род.

А2. Бактериофаги – вирусы, уничтожающие:

1) растения;                  2) грибы;                                    3) бактерии;                    4) животных.

А3. К прокариотам относятся:

1) бактерии;                  2) растения;                               3) грибы;                             4) вирусы.

А4. Зелёный пимент хлорофилл находится в клетках:

1) амёб;            2) растений;                           3) грибов;                                    4) крокодилов.

А5. Высшие споровые растения, не имеющие корней:

1) папоротники;                2) хвощи;                 3) мхи;                                   4) плауны.

А6. По типу питания гриб-трутовик является:

1) сапротрофом;         2) симбионтам;                   3) паразитом;              4) хищником.

А7. К одноклеточным животным относится:

1) амёба;                              2) осьминог;                         3) пчела;                                4) гидра.

А8. Ядро отсутствует в клетках:

1) растений;            2) простейших;         3) грибов;                                     4) бактерий.

 А9. По типу питания шампиньон является:

1) паразитом;                  2) хищником;                   3) сапротрофом;                4) симбионтом.

А10. Тело лишайника представлено:

1) мицелием;                   2) грибницей;                  3) плодовым телом;             4) слоевищем.

А11. Шёлк получают из нитей, образованных гусеницами бабочки:

1) тутовый шелкопряд;             2) дубовый шелкопряд;

3) непарный шелкопряд;          4) сосновый шелкопряд.

В. Какие организмы относятся к прокариотам? Выберите три верных ответа.

1) растения;

2) туберкулёзная палочка;

3) животные;

4) вирусы;

5) цианобактерии;

6) холерный вибрион.

С . Установите соответствие между признаками и чертами сходства грибов с представителями других царств. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ПРИЗНАКИ ЧЕРТЫ                                                   СХОДСТВА

А) Неподвижность.

Б) Постоянный рост.                                           1) Черты сходства с растениями.

В) Гетеротрофное питание.                                2) Черты сходства с животными.

Г) Отсутствие хлорофилла.

Д) Клеточная стенка состоит из хитина.