Срезовая контрольная работа за I полугодие в 7 А классе

I вариант.

1. Дайте определение: - камбий; - прокариоты; - гетеротрофы; - флоэма.
2. Выберите один ответ:

1 А. какие живые организмы освоили все 4 среды обитания:

а. грибы, б. бактерии, в. покрытосеменные, г. папоротники.

2 А. Почему водоросли относят к низшим растениям?

а. обитают в глубине моря, б. размножаются спорами. в. тело имеет органы,

г. тело не имеет органов.

3 А. Какой отдел самый молодой в царстве растений?

а. голосеменные, б. покрытосеменные, в. папоротниковидные, г. Моховидные.

4 А. У грибов клеточная стенка состоит из: а. муреина, б. целлюлозы, в. хитина,

 г. гликогена.

5 А. Основной чертой двудольных растений является: а. две семядоли в семени,

 б. стержневая корневая система, в. 5-членный цветок, г. сетчатое жилкование листьев.

1 В. Перечислите представителей эукариотов.

2 В. Процесс воспроизводства себе подобных называется…

3В. Как называется представитель отдела моховидных образующий залежи торфа?

4В. Бактерии, вызывающие болезни, называют…

5В. Симбиоз гриба и водоросли…

 1С. Схематично изобразите цикл развития голосеменных.

II Вариант.

1. Дайте определение: - ксилема; - эукариоты; - анаэробы; - спорофит.
2. Выберите один ответ:

1. А. Какой отдел является тупиковой ветвью эволюции: а. голосеменные,

б. покрытосеменные, в. папоротниковидные, г. Моховидные.

2 А. У бактерий клеточная стенка состоит из: а. муреина, б. целлюлозы, в. хитина,

 г. гликогена.

3А. Основной чертой однодольных растений является: а. одна семядоля в семени,

 б. мочковатая корневая система, в. 3-членный цветок, г. дуговое жилкование листьев.

4 А. какое растение относится к реликтовым: а. сосна, б. гингко, в. вельвичия, г. эфедра.

5 А. Гриб образует симбиоз с деревом: а. ризоид. б. лишайник, в. мох, г. микориза.

 1 В. Перечислите представителей автотрофов.

 2В. Как называют часть растительной клетки, в которой накапливается питательные вещества и ненужные продукты жизнедеятельности?

 3В.

4В. Бактерии, образующие спирт, уксусную кислоту, называют…

5В. Размножение бывает…

1С. Схематично изобразите цикл развития папоротников.