**6 класс. Проверочная работа по темам**

**«Дыхание. Фотосинтез. Обмен веществ. Опорные системы живых организмов»**

**II Вариант**

1.Какой газ поглощается при фотосинтезе?

А) кислород

Б) водород

В) углекислый

Г) сероводород

2.Какой газ выделяется при дыхании?

А) сероводород

Б) углекислый

В) водород

Г) кислород

3.Для какого процесса необходима солнечная энергия?

А) дыхания

Б) фотосинтез

В) движения

Г) питания

4. В результате какого процесса освобождается кислород?

А) питания

Б) дыхания

В) фотосинтез

Г) движение

5.В каких органах растения происходит фотосинтез?

А) листьях

Б) стебле

В) корнях

Г) почках

6. В каких структурах клетки происходит дыхание?

А) ядре

Б) митохондриях

В) хлоропластах

Г) оболочке

7. Заполните схему:



8. Выберите три верных ответа: какие условия необходимы для дыхания?

а) кислород б) хлорофилл в) углекислый газ

г) устьица д) и днем и ночью

9. Установите последовательность прохождения воды с минеральными солями по растению:

а) корневые волоски б) жилки листа в) древесина

г) клетки листа д) клетки корня

10. Вставьте в текст пропущенные слова: "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - это процесс поглощения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и выделения углекислого газа через \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ листа, который протекает и днём и ночью."

11. Удобрения – это ….

Напишите классификацию удобрений