

Тест

1 - вариант

2 – вариант

1. Поглощается углекислый газ;

2. Поглощается кислород;

3. Выделяется вода;

4. Поглощается вода;

5. Происходит только на свету;

6. Протекает в хлоропластах;

7. Протекает на свету и в темноте;

8. Расщепление органических веществ;

9. Выделяется кислород;

10. Происходит во всех клетках растений.

А) Фотосинтез;

Б) Дыхание;

3. Расщепление органических веществ;

4. Протекает на свету и в темноте;

5. Протекает в хлоропластах;

6. Происходит только на свету;

7. Поглощается вода;

8. Выделяется вода;

9. Поглощается кислород;

10. Поглощается углекислый газ;

1. Происходит во всех клетках растений.

2. Выделяется кислород;

А) Дыхание;

Б) Фотосинтез;

ОТВЕТЫ:

1 вариант:

А) 1, 4, 5, 6,9

Б) 2, 3, 7,8,10.

2 вариант:

А)1, 3,4,8,9

Б) 2, 5,6,7,10.

«5» 9-10

«4» 7-8

«3» 5-6

Личная значимость

Растения дышат, как и человек круглые сутки, потребляя из воздуха кислород и выделяя углекислый газ, поэтому не стоит иметь в спальне много растений

Домашнее задание

Изучить пар. 15, стр. 82 - 85, творческие задания:

1. Решить проблемную задачу: когда (утром или вечером) один и тот же лист весит меньше? Ответ поясните.
2. Написать мини сочинение от имени молекулы кислорода
«Моё путешествие по растению»

Пришкольный участок





Спасибо за внимание!

*«Пусть другой гениально играет
на флейте, но ещё гениальнее
слушали ВЫ».*

А. Дементьев