

Тест

1 - 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.

2 – вариант

- | | | |
|----------------|---|----------------|
| A) Фотосинтез; | 1. Происходит во всех клетках растений. | A) Дыхание; |
| Б) Дыхание; | 2. Выделяется кислород; | Б) Фотосинтез; |
| | 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; | |

Ответы:

1 вариант:

- A) 1, 4, 5, 6,9
- Б) 2, 3, 7,8,10.

2 вариант:

- A)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