

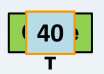
Биология 5 класс Тесты

К учебникам Н.И. Сонина, А.А. Плешакова «Биология. Введение в биологию. 5 класс» линий «Живой организм» и «Сфера жизни»



13 ВОДОРОСЛИ

- 40 F
- Процесс образования
- 1 органических веществ растением называется
- 1) Дыхание
- 2) Размножение
- 3) Фотосинтез
- 4) Испарение



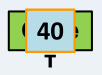
В ходе фотосинтеза растения

- 2 образуют
- 1) Воду
- 2) Соль
- 3) Кислород
- 4) Углекислый газ

Самая древняя группа растений — это

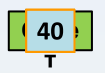
- **1) Мхи**
- 2) Водоросли
- 3) Цветковые
- 4) Папоротники

- 40 T
- В клетках водорослей образование питательных веществ происходит в
- 1) Хлоропластах
- 2) Оболочке
- 3) Цитоплазме
- 4) Ядре



Корни и стебли отсутствуют у

- 1) Дуба
- 2) Кактуса
- 3) Лиственницы
- 4) Морской капусты



Какая водоросль изображена на

6 рисунке

- 1) Хламидомонада
- 2) Хлорелла
- 3) Спирогира
- 4) Ламинария



- Верны ли следующие
 - 7 утверждения?
- А. Одноклеточные водоросли способны передвигаться при помощи жгутиков.
- В. Водоросли обитают только в пресных водоёмах.
- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

- Верны ли следующие
 - 8 утверждения?
- А. Человек использует водоросль морскую капусту в качестве пищи.
- В. Водоросли вырабатывают в ходе фотосинтеза кислород.
- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

- Выберите три верных
 - утверждения

Характерные признаки водорослей

- 1) Не имеют органов
- 2) Имеют листья и стебель
- 3) Имеют хроматофор
- 4) Человек употребляет водоросли в пищу
- Все одноклеточные
- Обитают только в пресных водоёмах



Установите соответствие между **10** названием и типом водорослей.

Название водорослей		Тип водорослей		
A	Хламидомонада	1	Одноклеточные водоросли	
Б	Спирогира	2	Многоклеточные водоросли	
В	Порфира			
Γ	Хлорелла			

Правильные ответы 13 Тест Водоросли

1	2	3	4	5	6	7	8	
3	3	2	1	4	4	1	3	
9				10				
1	3	4		1	2	2	1	

Оценка

Баллы	Оценка		
13-15	5		
9-12	4		
4-8	3		
2-3	2		
1	1		