

Группа Водоросли

■ 25. Рассмотрите изображённые на рисунке растения. Напишите, к каким систематическим группам они относятся.

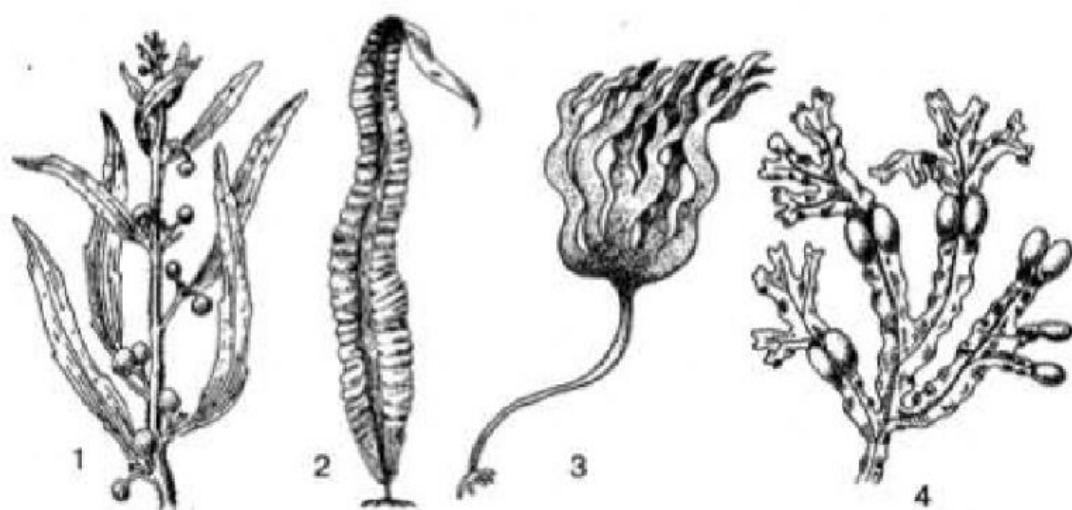


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

■ 26. Используя материал учебника, выпишите основные признаки, характерные для водорослей.

27. Как размножаются водоросли? Опишите половое размножение водорослей.

■ 28. Какие водоросли изображены на рисунке? Используя материал учебника, напишите, где они обитают.



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

29. Дайте определения.

Слоевище — это _____

Ризоиды — это _____

30. Каково значение водорослей в природе и в жизни человека?

Выберите верные утверждения и нажмите только на них

- 1. Водоросли вырабатывают органические вещества.**
- 2. Водоросли обитают только на небольших глубинах.**
- 3. В клетках водорослей содержатся зеленые, оранжевые, красные пигменты.**
- 4. При низкой освещенности водоросли не могут осуществлять фотосинтез.**
- 5. При низких температурах водоросли погибают.**
- 6. Водоросли являются родоначальниками всех растений суши.**
- 7. Хлорелла – одноклеточная водоросль, передвигается с помощью жгутиков.**
- 8. У водорослей отсутствуют настоящие органы и ткани, присущие высшим растениям.**
- 9. Водоросли размножаются только бесполым путем.**
- 10. Обычно бесполым путем водоросли размножаются только в благоприятных условиях.**
- 11. Женские и мужские гаметы у водорослей могут образовываться на одной или на разных особях.**
- 12. Растение, образующее споры, называется спорофитом, а гаметы – гаметофитом.**
- 13. В большинстве случаев у водорослей гаметофит и спорофит – это самостоятельные растения.**