Біологія 6 клас

Вчитель Василенко В.І

Завдання на 27.04-30.04

Дорогі діти!Продовжуємо з вами працювати в цьому режимі і далі. Всі завдання,які я буду давати, виконуємо в робочих зошитах,а самостійну роботу (тести),надсилаєте мені на електронну пошту vacilenko.1962@gmail.com

1.Завдання.

* Опрацювати параграфи 39-41
* <https://www.youtube.com/watch?v=2tfEPuaIMrY>
* Передивитись відео
* В зошиті виконати завдання на стор.177.
* Заповнити в зошиті таблицю на стор.181.

Самостійна робота(тести)

1.Виберіть ознаку,яка властива всім водоростям.

А) мають автотрофне живлення

Б) поширені виключно в водоймах

В) запасають жири та білки

Г)бувають тільки багатоклітинні

2.Яка з перелічених ознак характерна для представників відділу Бурі водорості

А)запасають ламінарин

Б)запасають агар

В)запасають олію

Г)запасають крохмаль

3.Під час виготовлення мармеладу,желейних цукерок використовують запасну речовину представників водоростей

А)Червоних

Б)Бурих

В)Зелених

Г)Діатомових

4.<Морську капусту> яку людина вживає в їжу,називають

А)фукус

Б)макроцистис

В)саргасум

Г)ламінарія

5.Виберіть спільну ознаку всіх груп вищих спорвих рослин

А)спори переносяться водою

Б)для запліднення потрібна вода

В)запилення відбувається вітром

Г)спори переносять комахи

6.Справжні корені відсутні у

А)мохів

Б)плаунів

В)папоротей

Г)хвощів

7.Виберіть представника червоних водоростей

А)улотрикс

Б)спірогіра

В)ламінарія

Г)філофора

8.Який перелік ознак властивий Зеленим водоростям

А)поширені на великих глибинах

Б)мають таломи різних кольорів

В)запасають крохмаль

Г)мають повітряні міхурці

9.Як називають запасну речовину Червоних водоростей

А)агар

Б)ламінарин

В)крохмаль

Г)олія

10.Укажіть,до якого відділу належить сфагнум

А)Папоротеподібні

Б)Мохоподібні

В)Плауноподібні

Г)Хвощеподібні

11.Надземна частина представлена весняним та літнім пагонами у

А)щитника чоловічого

Б)хвоща польового

В)плауна булавоподібного

Г)сфагнуму звичайному

12.Сальвінія плавуча належить до відділу

А)Папоротеподібні

Б)Мохоподібні

В)Плауноподібні

Г)Хвощеподібні

Термін здачі до 30.04.