

1. Какие формы жизни способны к фотосинтезу?

1. отдельные виды грибов и лишайников
2. все виды растений, лишайников и часть одноклеточных
3. клубеньковые бактерии
4. амебы
5. псилофиты

2. Корни поглощают при дыхании...

1. воду
2. углекислый газ
3. кислород
4. Водород
5. азот

3. В связи с выходом на сушу у земноводных появляются...

1. череп и позвоночник
2. веки и барабанная перепонка
3. глаза и ноздри
4. нервная система
5. регенерация

4. Под влиянием ультрафиолетовых лучей в организме человека образуется...

1. пигмент меланин и витамин "Д"
2. подкожная жировая клетчатка
3. органические вещества для питания
4. ретинол
5. озон

5. Содержание какого химического элемента в клетке больше чем остальных.

1. углерода
2. кислорода
3. азота
4. серы
5. водорода

6. Фаза между делениями клеток при митозе:

1. интерфаза
2. телофаза
3. телофаза I
4. прометафаза
5. профаза

7. Как называется явление ускоренного физического развития детей нашего времени?

1. ассимиляция
2. деграция
3. акселерация
4. координация
5. дегенерация

8. Самая большая экосистема:

1. гидросфера
2. атмосфера
3. биосфера
4. тропосфера
5. литосфера

9. По наличию стебля соломины, плоду зерновки, соцветию колос, можно предположить, что это растение...

1. овес
2. кукуруза

3. пшеница
4. Амарант
5. лен

10.Родоначальники царства зелёных растений:

1. одноклеточные водоросли
2. бактерии
3. лишайники
4. дрожжи
5. мхи

11.Плавающие, но не летающие птицы — это...

1. чайки
2. утки
3. пингвины
4. цапли
5. лебеди

12.Согласно закону независимого наследования признаков, расщепление по фенотипу происходит в соотношении:

1. 1:1
2. 1:2:1
3. 9:3:3:1
4. 1:2:2:1
5. 3:1

13.У растений — сорт, а у бактерий —...

1. колония
2. вид
3. штамм
4. Род
5. косяк

14.При наступлении неблагоприятных условий среды простейшие образуют...

1. цисту
2. спору
3. погибают
4. капсулу
5. активно размножаются

15. Молочный сахар:

1. мальтоза
2. лактоза
3. Сахароза
4. Галактоза
5. глюкоза