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. деградация
- 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

- пшеница
 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