**Промежуточный тест по биологии для 6 класса.**

*3 уровень*

1. «Ботанэ» - по гречески означает:

а) крупное дерево

б) трава, растение

в) живое существо

г) наука о природе

2. Функции растительного организма изучает:

а) физиология

б) анатомия

в) цитология

г) экология

3. Основной частью клетки является:

а) цитоплазма

б) ядро

в) оболочка

г) вакуоль

4. Процесс поступления веществ в организм, их превращение и выделение продуктов распада, называется:

а) дыхание

б) питание

в) выделение

г) обмен веществ

5. Растения выделены в отдельное царство, так как их клетки содержат:

а) ядро

б) цитоплазму

в) вакуоли с клеточным соком

г) пластиды

6. Какой признак характерен только для бактерий:

а) имеют клеточное строение

б) дышат, питаются, размножаются

в) в клетках содержатся вакуоли

г) в клетках отсутствует ядро

7. Бактерии переносят неблагоприятные условия в состоянии

а) зиготы

б) споры

в) цисты

г) спячки

8. Грибы выделили в отдельное царство, так как они:

а) питаются готовой пищей

б) размножаются спорами

в) тело гриба состоит из шляпки и ножки

г) тела гриба состоит из тонких нитей, которые образуют грибницу

9. По характеру питания грибы относятся к:

а) гетеротрофам

б) автотрофам

в) гетеротрофам и автотрофам

10. **Не** является органом цветкового растения:

а) соцветие

б) цветок

в) побег

г) корень

11. Через устьица растений происходит:

а) газообмен

б) транспорт минеральных веществ

в) транспорт органических веществ

г) выделение тепла

12. Корневые волоски обеспечивают:

а) рост корня в длину

б) рост корня в толщину

в) защиту корня

г) поглощение воды и минеральных солей из почвы

13. Видоизменённым побегом является:

а) корень

б) стебель

в) лист

г) цветок

14. Главными частями цветка являются:

а) венчик

б) чашечка

в) тычинка

г) пестик

15. Соотнесите части растений с выполняемыми функциями:

|  |  |
| --- | --- |
| Часть растения | Функция |
| а) корень  б) лист  в) цветок  г) стебель | 1. фотосинтез  2. газообмен  3. запас питательных веществ  4. служит органом семенного размножения  5. проводит питательные вещества  6. закрепление растения в почве  7. испарение воды |

Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) | б) | в) | г) |
|  |  |  |  |