**Мониторинг учебных достижений учащихся**

**Биология 6 класс**

Ф.И.О. учащего(ей)ся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Школа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВАРИАНТ I I**

*Задания с выбором одного варианта из четырех;*

1.В растительной клетке вакуоли находятся в:

А) ядре Б) цитоплазме В) клеточном соке Г) пластидах

2.Хромосомы:

А) переносят питательные вещества в клетке

Б) накапливают питательные вещества

В) образуют органические вещества

Г) передают наследственные признаки

3.Клетки бактерий, в отличие от растительных клеток, **не** имеют:

А) оболочки Б) цитоплазмы В) ядра Г) вакуолей

4.В симбиоз с бобовыми растениями могут вступать:

А) все бактерии Б) все почвенные бактерии

В) цианобактерии Г) клубеньковые бактерии

5.В клетках грибов отсутствует:

А) ядро Б) клеточная оболочка В) цитоплазма Г) хлоропласты

6.Дрожжи размножаются:

А) половым путём Б) спорами В) делением клетки Г) почкование

7. Глубина заделки семян зависит от

А) их формы Б) их размера

В) влажности почвы Г) температуры почвы

8.Зону всасывания корня можно узнать по наличию

А) быстро делящихся клеток Б) корневых волосков

В) быстро растущих клеток Г) корневого чехлика

9.Почка, из которой развиваются цветки, называется

А) вегетативной Б) верхушечной В) генеративной Г) боковой

10.Испарение и дыхание листьями осуществляется благодаря

А) жилкам Б) мякоти листа В) столбчатой ткани Г) устьицам

11. Минеральные вещества и вода движутся в стебле по

А) сосудам древесины Б) ситовидным трубкам луба

В) сердцевине Г) камбию

12. При переносе пыльцы насекомыми с цветка на цветок происходит

А) самоопыление Б) оплодотворение

В) перекрестное опыление Г) размножение

13.Минеральные удобрения вносят для

А) улучшения структуры почвы

Б) борьбы с вредителями

В) нейтрализации вредных химических соединений

Г) повышения плодородия почвы

14.Крахмал образуется только в зеленых листьях растений благодаря содержанию в них

А) йода Б) сахара В) кислорода Г) хлорофилла

*Задания с выбором трех вариантов из шести;*

15. К зеленым водорослям относятся:

А) хлорелла

Б) хламидомонада

В) ламинария

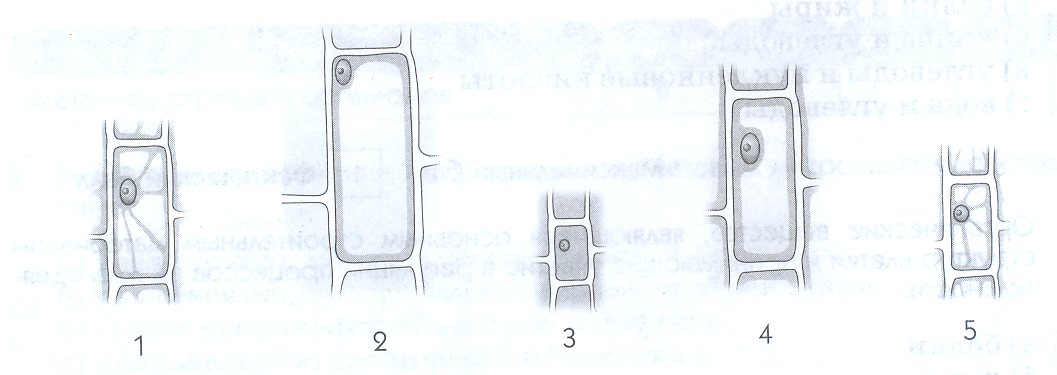
Г) спирогира

Д) порфира

Е) цистозейра

16. Рассмотрите рисунок « Рост и развитие растительной клетки».

Исправьте неточность, которую допустил художник. Используя цифровые обозначения рисунка, опишите правильную последовательность роста и развития растительной клетки.



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

17.*Установите соответствие.*

|  |  |
| --- | --- |
| Особенности питания | Способ питания |
| А) создают органические вещества из неорганических | 1) автотрофный |
| Б) используют энергию света | 2) гетеротрофный |
| В) используют для питания готовые органические вещества |  |
| Г) неспособны создавать органические вещества из неорганических |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |