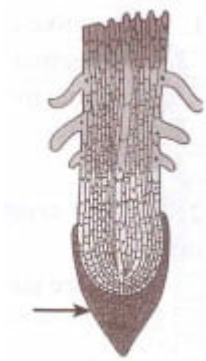


Тест по биологии Клеточное строение корня за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Клеточное строение корня за 6 класс с ответами

Вариант 1

1. На рисунке стрелкой обозначена зона:



- 1) всасывания
- 2) проведения
- 3) роста
- 4) деления

2. Выросты, образованные клетками наружного слоя в зоне всасывания:

- 1) луб
- 2) кожа
- 3) корневой чехлик
- 4) корневые волоски

3. Клетки зоны деления:

- 1) живые, мелкие, плотно прилегающие друг к другу
- 2) мертвые, рыхло расположенные
- 3) живые с длинными выростами до 1 см
- 4) мертвые с толстыми клеточными стенками

4. Участок корня, за счет которого он растет в длину, – это зона:

- 1) деления
- 2) проведения
- 3) роста
- 4) роста и деления

5. Зона всасывания:

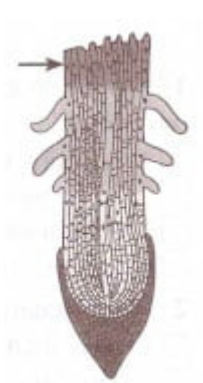
- 1) постоянно увеличивается в длину
- 2) перемещается за кончиком корня
- 3) уменьшается по мере роста корня
- 4) не перемещается за кончиком корня

6. Корневые волоски обеспечивают корню:

- 1) устойчивость
- 2) всасывание органических веществ
- 3) всасывание воды и минеральных веществ
- 4) рост

Вариант 2

1. На рисунке стрелкой обозначена зона:



- 1) всасывания
- 2) проведения
- 3) роста
- 4) деления

2. Начало всем клеткам корня дают клетки, находящиеся в зоне:

- 1) проведения
- 2) всасывания
- 3) деления
- 4) роста

3. Корневой чехлик выполняет функцию:

- 1) защиты верхушки корня при продвижении его в почве
- 2) поглощения воды из почвы
- 3) питания и деления
- 4) более крепкого закрепления растения в почве

4. Корневые волоски содержатся в зоне:

- 1) деления
- 2) роста
- 3) проведения
- 4) всасывания

5. Вода и минеральные соли всасываются в растение из почвы через:

- 1) зону деления
- 2) корневой чехлик
- 3) зону проведения
- 4) зону корневых волосков

6. Если отщипнуть верхушку корня, то:

- 1) перестанут образовываться придаточные корни
- 2) прекратится рост корня в длину
- 3) замедлится рост корня в длину
- 4) замедлится ветвление корней

Ответы на тест по биологии Клеточное строение корня 6 класс

Вариант 1

1-4

2-4

3-1

4-3

5-2

6-3

Вариант 2

1-2

2-3

3-1

4-4

5-4

6-2