

# Тест по биологии Клеточное строение стебля за 6 класс

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

## Вариант 1

1. На рисунке стрелкой обозначен(а):



- 1) древесина
- 2) сердцевина
- 3) камбий
- 4) корка

2. Главная функция пробки в стволе дерева:

- 1) накопление питательных веществ
- 2) фотосинтез
- 3) дыхание
- 4) защита от испарения, повреждений и микроорганизмов

3. Рост стебля в толщину происходит за счет деления клеток:

- 1) камбия
- 2) пробки
- 3) луба
- 4) древесины

4. Минеральные соли и вода поступают от корня к листьям по:

- 1) лубу
- 2) пробке
- 3) древесине
- 4) камбию

5. Годичные кольца в стебле образуются за счет:

- 1) сосудов
- 2) пробки
- 3) камбия
- 4) сердцевины

6. В состав мягкого луба (флоэмы) входят:

- 1) сосуды и трахеиды
- 2) волокна и сердцевина
- 3) ситовидные трубки и клетки-спутницы
- 4) камбий и пробка

## Вариант 2

1. На рисунке стрелкой обозначен(а):



- 1) древесина
- 2) сердцевина
- 3) камбий
- 4) кора

2. Возраст дерева можно точно определить по:

- 1) высоте растения
- 2) числу веток и листьев

- 3) годичным кольцам
- 4) толщине ствола

**3.** Из крупных клеток с тонкими оболочками, в которых откладываются запасные питательные вещества, состоит:

- 1) кора
- 2) сердцевина
- 3) древесина
- 4) пробка

**4.** Органические вещества передвигаются в стебле по:

- 1) лубу (флоэме)
- 2) сердцевине
- 3) древесине (ксилеме)
- 4) камбию

**5.** Рост стебля в длину происходит благодаря делению клеток:

- 1) камбия и древесины
- 2) верхушки стебля и вставочному росту междоузлий
- 3) пробки и луба
- 4) верхушки стебля и корня

**6.** В состав древесины входят:

- 1) сосуды и трахеиды
- 2) лубяные волокна, сердцевина
- 3) древесные волокна, ситовидные трубки
- 4) камбий и сосуды

**Ответы на тест по биологии Клеточное строение стебля 6 класс**

**Вариант 1**

- 1-4
- 2-4
- 3-1
- 4-3
- 5-3
- 6-3

## **Вариант 2**

1-1

2-3

3-2

4-1

5-2

6-1