

Тренировочные задания по биологии Жизнь растений за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тренировочные задания по биологии Жизнь растений за 6 класс с ответами

Задания части А

Выберите один правильный ответ из четырёх предложенных.

А1. Семена подсолнечника и льна в больших количествах содержат

- 1) воду
- 2) жиры
- 3) белки
- 4) углеводы

А2. Удобрение, способствующее росту корней и других подземных органов,

- 1) навоз
- 2) азотное
- 3) калийное
- 4) фосфорное

А3. При хранении в тёплом помещении картофель быстро сморщивается, так как в нём

- 1) происходит фотосинтез
- 2) накапливается органическое вещество
- 3) образуется ядовитое вещество соланин
- 4) интенсивно осуществляется процесс дыхания

А4. Передвижение органических веществ по стеблю растения осуществляется по

- 1) клеткам пробки
- 2) клеткам камбия
- 3) сосудам древесины
- 4) ситовидным трубкам

A5. Из перечисленных растений нельзя назвать холодостойким

- 1) лён
- 2) рожь
- 3) горох
- 4) дыню

A6. При двойном оплодотворении из центральной клетки после её слияния со спермием возникает

- 1) зигота
- 2) зародыш
- 3) эндосперм
- 4) семязачаток

A7. Семязачатки у сосны обыкновенной расположены на

- 1) листьях
- 2) стеблях
- 3) чешуях мужских шишек
- 4) чешуях женских шишек

A8. Оплодотворение у цветковых растений называется двойным, потому что

- 1) оно происходит два раза подряд
- 2) в нём участвуют два органа размножения
- 3) в результате него образуются два зародыша
- 4) происходит слияние спермиев с яйцеклеткой и центральной клеткой

Задания части В

Выберите три правильных ответа из шести предложенных.

В1. Фотосинтез в листе происходит в клетках

- 1) устьичных
- 2) губчатой ткани
- 3) столбчатой ткани
- 4) проводящей ткани
- 5) механической ткани
- 6) образовательной ткани

В2. При листопаде происходит

- 1) удобрение почвы
- 2) усиление фотосинтеза
- 3) вегетативное размножение
- 4) удаление продуктов обмена
- 5) уменьшение испарения воды
- 6) предохранение корней от вымерзания

Установите правильную последовательность биологических процессов, явлений, практических действий.

В3. Укажите последовательность процессов, происходящих в ходе прорастания семян.

- А) появляется зародышевый стебелёк, выносящий семядоли и почечку на поверхность почвы
- Б) семена набухают за счёт поступления воды
- В) появляется корешок, который быстро растёт и укореняется
- Г) лопается семенная кожура

Ответы на тренировочные задания по биологии Жизнь растений 6 класс

A1-2

A2-3

A3-4

A4-4

A5-4

A6-3

A7-4

A8-4

B1. 123

B2. 456

B3. БВГА