

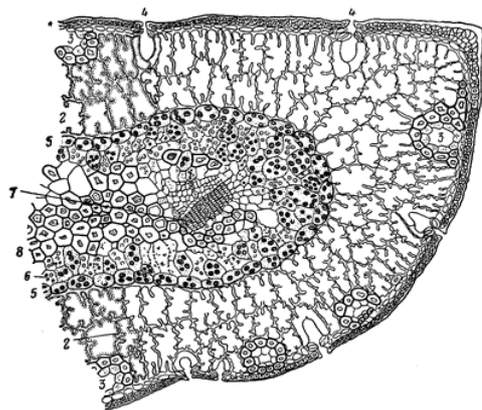
Правильные ответы выделены зеленым цветом.

Один вариант ответа

В ответе указывается буква

1. Головоногие моллюски используют для рассмотрения объектов вблизи
 - a. Перемещение хрусталика от сетчатки
 - b. Перемещение хрусталика ближе к сетчатке**
 - c. Растяжение хрусталика
 - d. Расслабление хрусталика

2. Цифрой 3 на рисунке обозначен
 - a. Пучок продольных мышц
 - b. Семявыносящий канал
 - c. Смоляной ход**
 - d. Сосуды флоэмы



3. Плод арбуза
 - a. Ягода
 - b. Тыквина**
 - c. Померанец
 - d. Сочная костянка

4. На фотографии, полученной путём эндоскопии, изображен(а)
 - a. Гортань
 - b. Трахея
 - c. Толстая кишка**
 - d. Место выхода аорты из сердца



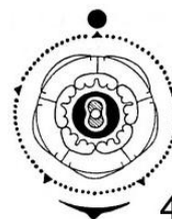
5. Приспособлением к паразитизму является
 - a. Большое количество потомков**
 - b. Частичная редукция половой системы
 - c. Появление пигментации
 - d. Отсутствие заботы о потомстве

6. На фотографии представлен представитель класса
 - a. Членистоногие
 - b. Ракообразные
 - c. Иглокожие
 - d. Насекомые**



7. Жёлтое тело
 - a. Является постоянной железой внутренней секреции
 - b. Вырабатывает прогестерон**
 - c. Является причиной овуляции
 - d. Образуется в яичниках

8. По диаграмме данного цветка можно сказать, что



- a. Все тычинки в нём сростаются пыльниками
- b. Цветок актиноморфный
- c. Растение относится к семейству Сложноцветные
- d. Плод данного растения будет образован двумя плодолистиками**

Один и более вариантов ответа.

Ответы указываются в алфавитном порядке без пробелов и знаков препинания, если не сказано иного

9. Лист у растения
- a. Простой
 - b. Тройчатый**
 - c. Непарноперистый
 - d. Парноперистый
 - e. Сидячий
 - f. Черешковый**
 - g. С прилистниками**
 - h. Без прилистников

Ответ: bfg



SVENSK LUSERN, MEDICAGU PASCATA L.

10. Воспроизведите наиболее длинную из возможных пищевую цепочку (начиная с продуцента)

- a. Морской веслоногий рачок
- b. Гидра обыкновенная
- c. Ампулярия
- d. Диатомовые водоросли
- e. Роголистник
- f. Акулий сом
- g. Боция тигровая
- h. Усатый кит

Ответ: ecgf

11. Укажите диплоидные стадии

- | | |
|-------------|-------------|
| a. 1 | e. 5 |
| b. 2 | f. 6 |
| c. 3 | g. 7 |
| d. 4 | h. 8 |

Ответ: abch

