

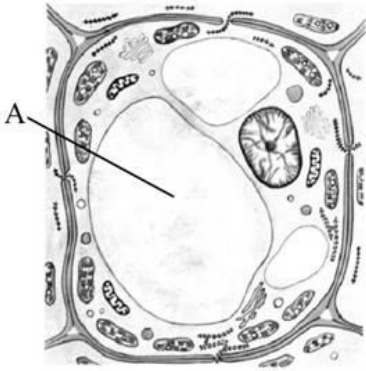
*Демонстрационная версия, 6 класс*

**ЗАДАНИЕ А. Задания с выбором одного ответа.**

*Задания с выбором одного ответа. Выбери один правильный ответ и обведи его.*

**А.1. Какой органоид на рисунке обозначен буквой А?**

1. Ядро.
2. Вакуоль.
3. Клеточная стенка.
4. Цитоплазма.



**А. 2 Орган почвенного питания растений:**

1. Корень.
2. Зелёные листья.
3. Цветки.
4. Семена

**А.3 К органам пищеварительной системы тигра относится:**

1. Пищевод.
2. Хвост.
3. Лапа.
4. Легкие

**А.4 Зелёные растения при фотосинтезе выделяют :**

1. Минеральные соли
2. Кислород
3. Углекислый газ
4. Азот

**А.5 Органы дыхания Майского жука:**

1. Трубочки трахеи
2. Влажная кожа
3. Жабры
4. Легкие

**А.6 Транспорт органических веществ в растении осуществляется по:**

1. Сосудам древесины
2. Ситовидным трубкам луба
3. Чечевичкам
4. Устьицам

**А.7 Органы выделительной системы дождевого червя:**

1. Выделительные трубочки
2. Нефридии
3. Выделительные каналы
4. Почки

**А.8 Теплокровные животные:**

1. Рыбы.
2. Змеи.
3. Обезьяны.
4. лягушки

**А.9 Внутренний скелет имеет:**

1. Речной рак.
2. Улитка.
3. Лисица.
4. Камчатский краб.

**А.10 Реактивное движение характерно для:**

1. Акулы молот
2. Речного рака
3. Моллюска морского гребешка
4. Камчатского краба

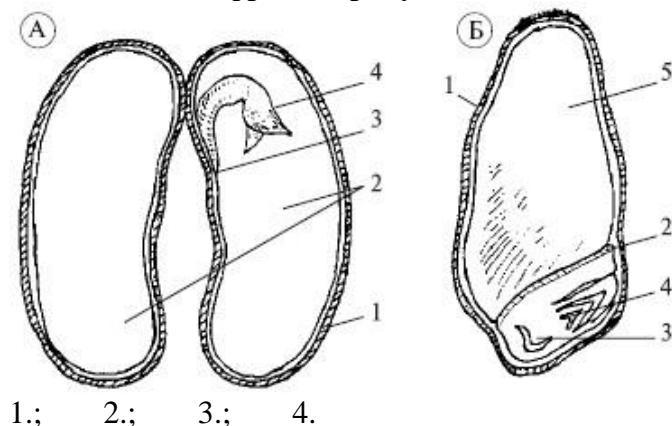
**А.11 Система органов, к которой относится щитовидная железа и гипофиз**

1. Эндокринная
2. Нервная
3. Пищеварительная
4. Выделительная

**А.12 Картофель размножается:**

1. клубнями
2. Луковицами
3. Черенками
4. Отводками

**А.13. Какой цифрой на рисунке обозначена семенная кожура?**



## Задание В.

### 14. Верны ли следующие суждения?

А. Деревенская и городская ласточки – теплокровные животные.

Б. Сельдь атлантическая имеет органы выделения – почки.

1. Верно только А.
2. Верно только Б.
3. Верны оба суждения.
4. Оба суждения неверны

### 15. Укажите характерные особенности для воздушного питания растений. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Поглощение солнечного света.
2. Поглощение углекислого газа.
3. Поглощение минеральных солей.
4. Поглощение воды.
5. Орган воздушного питания – корень.
6. Орган воздушного питания – лист.

--	--	--

### 16. Укажите животных с легочным типом дыхания. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Карась речной
2. Окунь морской
3. Речной рак
4. Кошка домашняя
5. Собака домашняя
6. Ёж степной

--	--	--

### 17. Установите соответствие между животным и типом кровеносной системы. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

**Животное:**

**Кровеносная система:**

А. Пчела.

1. Незамкнутая.

Б. Стрекоза.

2. Замкнутая.

В. Мышь.

Г. Кошка.

А	Б	В	Г

**18. Определите правильную последовательность уровней усложнения организации живой материи. В ответ запишите соответствующую последовательность цифр.**

1. Ткань
2. Клетка.
3. Система органов.
4. Организм.
5. Орган.

--	--	--	--	--

**19. Прочитайте задание, подумайте и ответьте на вопрос.**

Известно, что скорость движения верблюда составляет - 20 км/ч, а скорость движения лошади - 40 км/ч. Какое животное двигается быстрее? Во сколько раз быстрее?

---

Часть С

**20. Охарактеризуйте животное – Окунь речной. Внесите ответы в таблицу**



Вопрос	Ответ
Тип кровеносной системы	
Органы дыхания	
Тип скелета	
Обмен веществ: Теплокровное/холоднокровное	
Органы выделения	
При помощи чего двигается	