

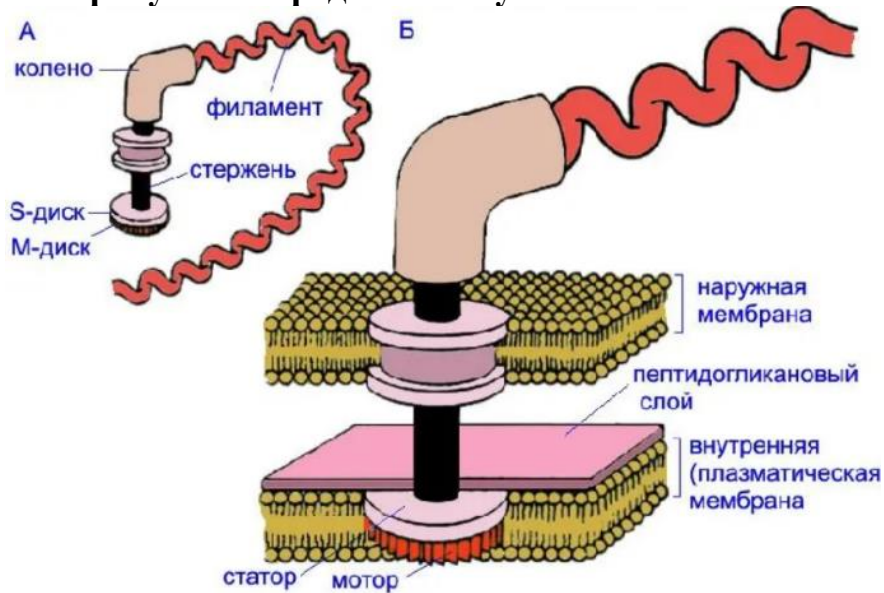


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО БИОЛОГИИ. 2021–2022 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 КЛАСС

Часть 1

Вам предлагаются тестовые задания с выбором **ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО** варианта ответа из четырёх.

1. Выберите верное утверждение про жгутик, строение которого представлено на рисунке. Перед вами жгутик

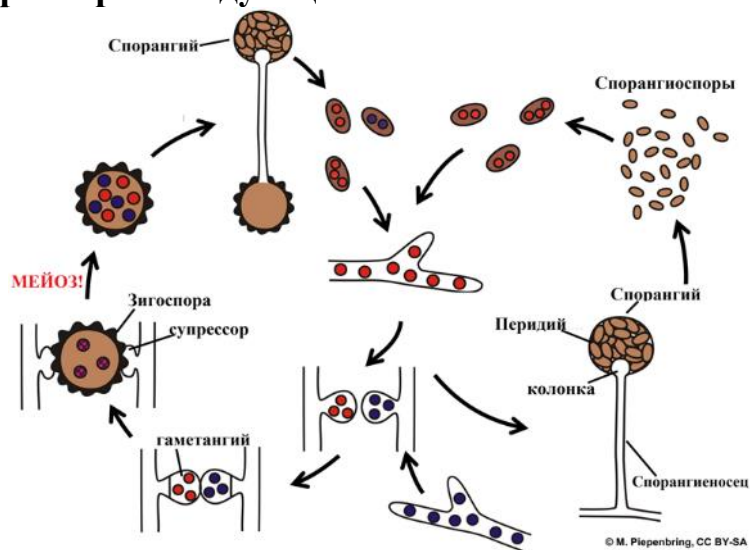


- грамотрицательной бактерии
- грамположительной бактерии
- зелёной водоросли
- эвглены

2. Для возбудителя фитофтороза картофеля, имеющего на определённой стадии жизненного цикла мицелий, характерна клеточная стенка, состоящая преимущественно из

- муреина
- хитина
- целлюлозы
- альгинатов

**3. Для приведённого на схеме жизненного цикла представителя группы зигомицетов характерно следующее.**



- В вегетативном состоянии гриб гаплоиден, мейоз происходит при образовании гамет.
- В вегетативном состоянии гриб гаплоиден, мейоз происходит при прорастании зиготы.
- В вегетативном состоянии гриб диплоиден, мейоз происходит при формировании гамет.
- В вегетативном состоянии гриб диплоиден, мейоз происходит при формировании спор бесполого размножения.

**4. На фотографии представлено тело организма, у которого**

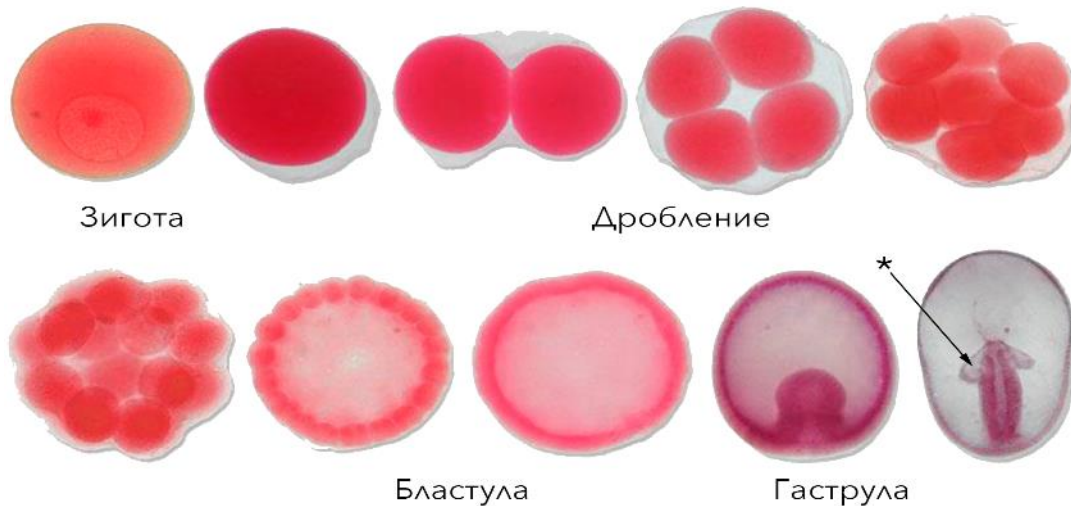


- клетка А диплоидная
- клетка Б даст начало сперматозоидам
- клетки А и Б являются сестринскими и появились в результате митоза из микроспоры
- потомки клетки Б примут участие в двойном оплодотворении

**5. Выберите НЕВЕРНОЕ утверждение для хищных растений.**

- Они никогда не используют листья для ловли и переваривания добычи.
- Они ловят животных для дополнительного азотного питания.
- Они полностью не обеспечивают себя фотоассимилятами.
- Встречаются среди водных растений.

**6. На фотографиях изображён процесс развития животного. Выберите подходящие характеристики.**



- На рисунке представлено развитие вторичноротого животного, рот взрослого животного формируется из бластопора.
- На рисунке представлено развитие вторичноротого животного, анус взрослого животного формируется из бластопора.
- На рисунке представлено развитие первичноротого животного, рот взрослого животного формируется из бластопора.
- На рисунке представлено развитие первичноротого животного, анус взрослого животного формируется из бластопора.

**7. Коралловые полипы (Anthozoa), в отличие от полипов гидроидных (Hydrozoa)**

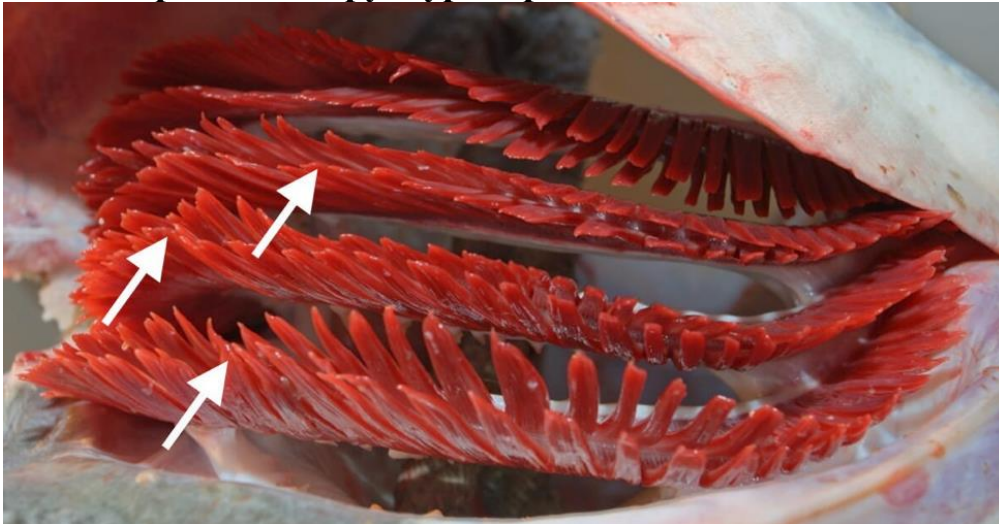
- никогда не образуют колоний
- никогда не бывают одиночными
- отсутствуют в морях умеренного климата
- имеют разделённую на камеры кишечную полость

### 8. Прочитайте описание отряда насекомых.

Это – относительно молодой отряд с неполным превращением. Личинки и взрослые обычно ведут один и тот же образ жизни. В отряде есть водные, сухопутные растительноядные, сухопутные хищные и кровососущие представители, причём первые две группы наиболее обширны. Ротовой аппарат устроен характерным образом и представляет собой колюще-сосущий хоботок, подходящий для высасывания растительных соков, полупереваренных животных или крови. Передние крылья этих насекомых поделены на две части: плотную склеротизованную и мягкую перепончатую. Эта особенность дала отряду одно из названий. К этому отряду относится

- переносчик болезни Лайма (клещ)
- переносчик болезни Шагаса (клоп)
- переносчик малярии (комар)
- переносчик сонной болезни (муха)

### 9. Показанные стрелками структуры правильно назвать:



- жаберными дугами
- жаберными нитями
- жаберными лепестками
- жаберными перепонками

### 10. Отряд Насекомоядные по-латински называется *Lipotyphla*. Это слово состоит из двух корней, которые дословно переводятся как «теряю» и «слепой». Какая анатомическая особенность лежит в основе латинского наименования отряда?

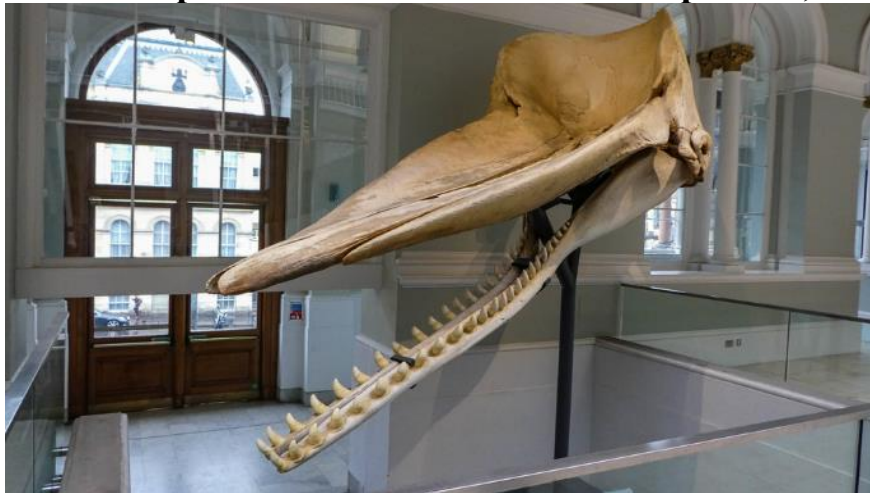
- Представители отряда, ведущие наземный образ жизни, имеют удлинённый лицевой отдел, который мешает обзору при охоте.
- Взрослые особи всех видов этого отряда обладают полностью редуцированными органами зрения.
- Большая часть представителей отряда не имеет слепой кишки.
- Почти все виды отряда *Lipotyphla* имеют громадный в сравнении с длиной тела отросток передней части толстой кишки.

**11. Животное, чья конечность показана на фотографии, скорее всего, будет иметь следующую особенность зубной системы:**



- в течение жизни развивается только одна генерация зубов
- гетеродонтная зубная система
- между резцами и премолярами располагается промежуток – диастема
- морфологически и функционально все зубы сходны

**12. В Национальном музее Шотландии можно рассмотреть вблизи черепа кашалота. Как и все представители таксона Китообразные, кашалот**



- над верхними челюстями имеет спермацетовый мешок
- обладает гомодонтной зубной системой, представленной сходными по форме зубами
- является ихтиофагом, то есть питается рыбой
- не имеет свободных задних конечностей



**15. Семейство Безлёгочные тритоны объединяет представителей, которые:**



- имеют один хвостовой позвонок
- при дыхании используют в основном кожу
- откладывают яйцеклетки, заключённые в зародышевые оболочки
- используют орган боковой линии даже после наступления полового созревания.

## Часть 2

Вам предлагаются тестовые задания с **МНОЖЕСТВЕННЫМИ** вариантами ответа (от 1 до 5).

1. Из перечисленных животных протонефридальную выделительную систему хотя бы на одной из стадий жизненного цикла имеют:



Кольчатый червь nereис



Моллюск морское блюдечко



Печёночный сосальщик



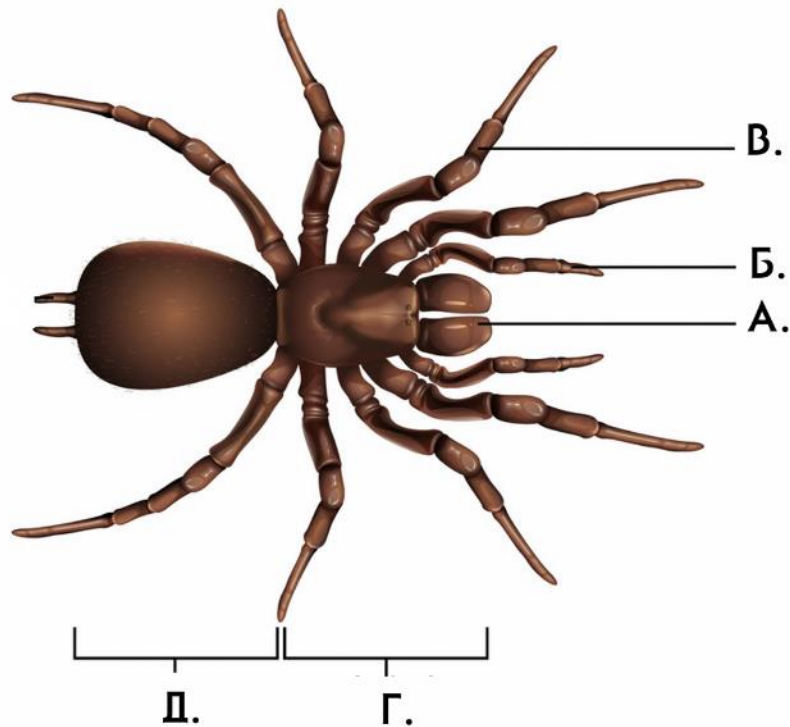
Устрица



Молочная планария



2. На рисунке буквами А–Д обозначены конечности и отделы тела. Выберите все варианты ответа, в которых структурам А–Д верно приписаны их основные функции и особенности строения.



- А – секреция ядовитой жидкости
- Б – осязательная функция
- Г – содержит органы, выделяющие в полость кишечника продукты обмена веществ
- В – производство прочного белка для кокона
- Д – содержит центральные органы нервной системы

**3. Прогуливаясь по Музею естественной истории, ученики наткнулись на экспонат, представленный на фотографии. На табличке рядом с экспонатом они прочли название животного – *Giraffa giraffa*. Выберите вариант ответа, в котором указаны только верные комбинации утверждений об этом животном.**



1. Животное, череп которого представлен на фотографии, является травоядным животным.
2. «Рога» этого животного состоят, в основном, из белка кератина.
3. Скорее всего, это обитатель водной среды.
4. К тому же отряду, к которому относится это животное, принадлежат лань (*Dama*), овцебык (*Ovibos*) и кабарга (*Moschus*).
5. Зубная формула представленного животного для половины нижней челюсти – 3 : 1 : 3 : 3.
6. Животное, которое представлено на фотографии, имеет многокамерный желудок, в отличие от зебр.
7. На правой передней конечности этого животного можно обнаружить одно копыто.
8. У этого животного, скорее всего, хорошо развитое цветное бинокулярное зрение.

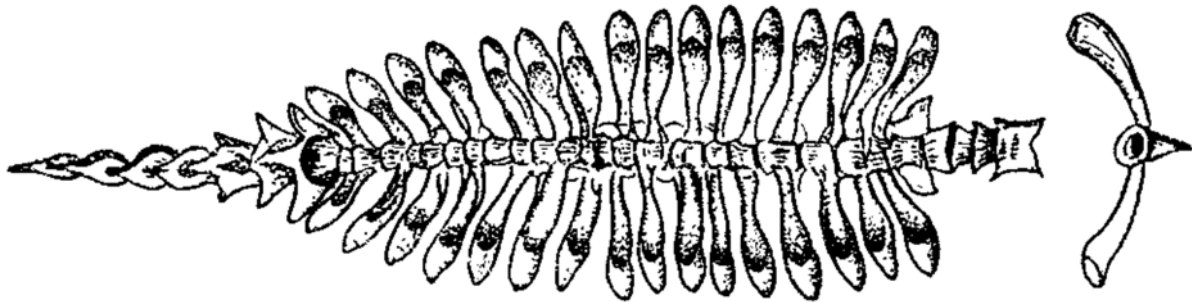
**Варианты ответов:**

- 3, 4, 6
- 1, 2, 4
- 5, 7, 8
- 3, 5, 7
- 1, 5, 6

**4. Выберите животных, в жизненном цикле которых присутствует стадия развития, находящаяся внутри зародышевых оболочек.**

- Серебряный карась (*Carassius gibelio*)
- Геккон токи (*Gecko gecko*)
- Малая райская птица (*Paradisaea minor*)
- Девятипоясный броненосец (*Dasypus novemcinctus*)
- Сардинский тритон (*Euproctus platycephalus*)

**5. Структура позвоночного столба, показанная на схеме, может принадлежать представителям следующих групп животных:**



- Пингвины
- Головохордовые
- Крокодилы
- Костистые рыбы
- Настоящие жабы

### Часть 3

**Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений. Выберите верные.**

- У красного ара (*Ara macao*), как и у серебристой чайки (*Larus argentatus*), имеются пуховые перья.
- Сумчатые сони отличаются от грызунов только строением половой системы и физиологией размножения.
- Человек имеет такое же количество отделов головного мозга, что и крот.
- Рыбы не имеют анатомических структур, воспринимающих звуки.
- Гекконы способны передвигаться по вертикальным поверхностям благодаря присоскам на концах фаланг пальцев.

### Часть 4

**Вам предлагаются задания на соответствие.**

**1. Соотнесите ткани (А–Г) с соответствующими им утверждениями (1–6). Учтите, что одной ткани может соответствовать несколько утверждений.**

А) образовательные ткани

Б) покровные ткани

В) проводящие ткани

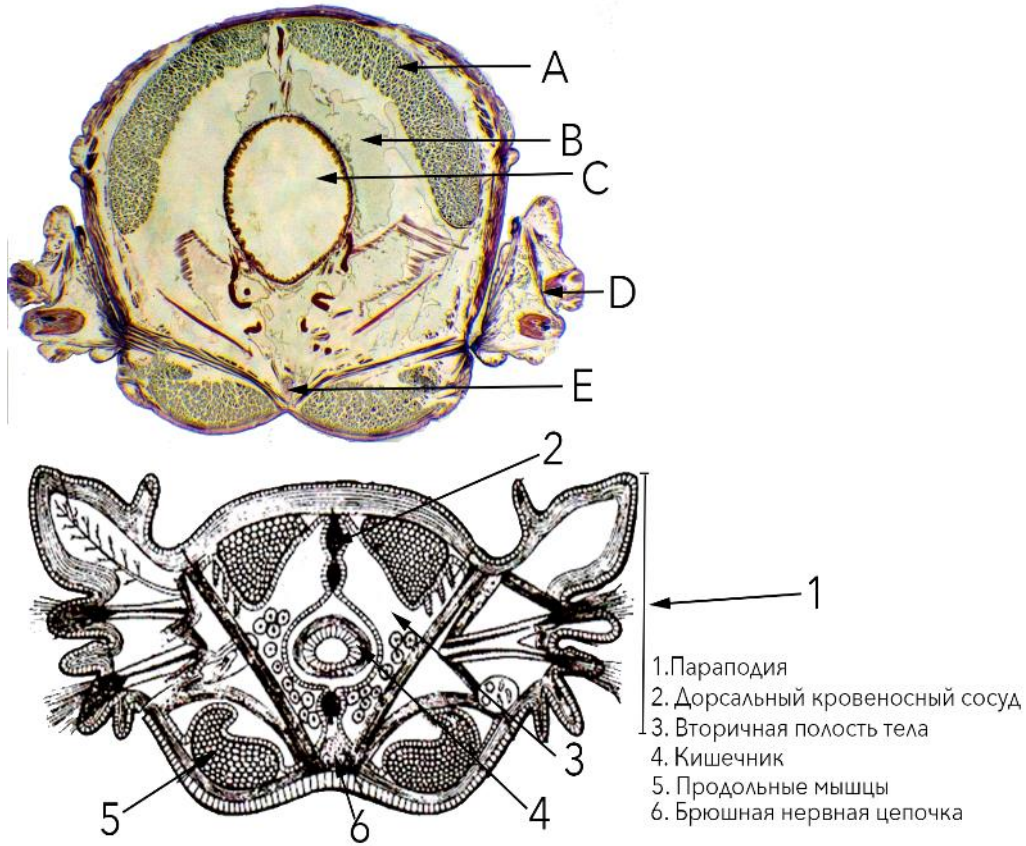
Г) механические ткани

- 1) чаще всего именно эти ткани подразделяют на первичные и вторичные
- 2) могут состоять как из живых, так и из мёртвых клеток
- 3) по-другому называются меристемы
- 4) дают начало всем оставшимся тканям
- 5) представлены ксилемой и флоэмой
- 6) выполняют функции транспирации и газообмена

**Ответ:**

А	Б	В	Г
1, 3, 4	1, 2, 6	1, 2, 5	2

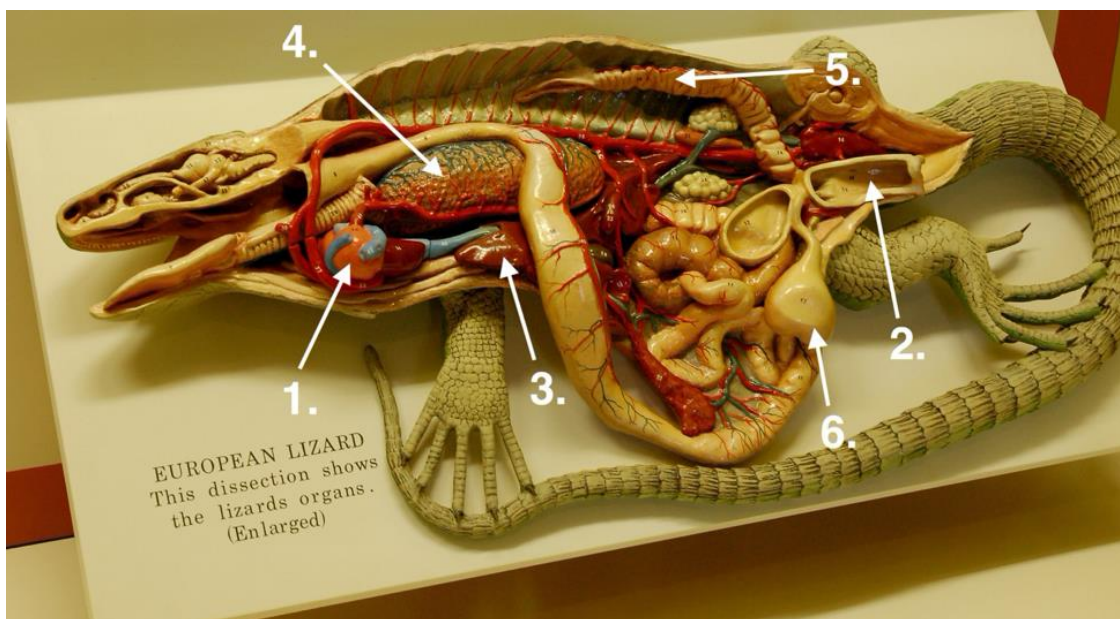
2. На рисунке показан поперечный срез многощетинкового червя нереиса (*Nereis* sp). Снизу показан рисунок данного среза, который можно найти в книгах по зоологии беспозвоночных, а также подписи к нему. Сопоставьте структуры, изображённые на срезе (А–Е), с отмеченными на схеме (1–6).



Ответ:

A	B	C	D	E
5	3	4	1	6

3. На барельефе, демонстрирующем вскрытие ящерицы, цифрами 1–6 подписаны органы. Сопоставьте каждой цифре (1–6) описание особенностей соответствующего органа (А–Е).



- А) Полый орган, стенки которого принимают участие в образовании яйцевых оболочек яйцеклетки.
- Б) Орган, состоящий у вороны из четырёх камер.
- В) Парный орган, отсутствующий у белой акулы.
- Г) Орган, накапливающий мочевую кислоту.
- Д) Непарный орган, играющий заметную роль в запасании гликогена.
- Е) Полый орган, отсутствующий у ежа.

Ответ:

	А	Б	В	Г	Д	Е
	5	1	4	6	3	2

**Часть 1.** 1 балл за каждый правильный ответ.

Максимум за часть 1 – **15 баллов**

**Часть 2.** За каждый правильный ответ (да\нет) части 2 – 0,4 балла, за каждый неправильный – вычитается 0,2 балла. Максимум за каждое задание - 2 балла.

Максимум за часть 2 – **10 баллов.**

**Часть 3.** За каждый верный выбор/невыбор - 1 балл. За каждый неверный – вычитается 0,5 балла.

Максимум за часть 3 – **5 баллов.**

**Часть 4.**

Задание 1. По 0,4 балла за каждую верную пару. За каждую неверную пару штраф 0,2 балла. Максимум за задание - 4 балла.

Задание 2. По 1 баллу за каждую верную пару. Максимум за задание - 5 баллов.

Задание 3. По 1 баллу за каждую верную пару. Максимум за задание - 6 баллов.

Максимум за часть 4 – **15 баллов.**

**Всего 45 баллов.**