

# Школьный этап ВсОШ 2022/23, биология, 9 класс, группа 3. Текстовая версия

8:00—22:00 13 окт 2022 г.

## Блок 1

В заданиях этого блока нужно выбрать **один** верный ответ из списка. За каждый правильный ответ начисляется **1** балл.

Сумма баллов за все задания блока — **20**.

### № 1

1 балл

У какого из перечисленных растений в жизненном цикле преобладает гаметофит?



Щитовник мужской

*Dryopteris filix-mas*



Кукушкин лён обыкновенный

*Polytrichum commune*



Хвощ полевой

*Equisetum arvense*



Плаун булавовидный

*Lycopodium clavatum*

**№ 2**

1 балл

Какое патологическое состояние человека придаёт ему определённую устойчивость к малярии?



- Железодефицитная анемия
- Серповидноклеточная анемия
- Сахарный диабет
- Бронзовая болезнь

**№ 3**

1 балл

На иллюстрациях к детским книгам обыкновенный ёж (*Erinaceus europaeus*), как правило, изображается таким, как показано на рисунке слева.



Изучив строение зубной системы по реальному изображению черепа, определите, что составляет основу рациона питания обыкновенного ёжа:

- Грибы
- Яблоки и другие плоды
- Корневища и корнеплоды растений
- Беспозвоночные и мелкие позвоночные животные

№ 4

1 балл

На рисунке представлено известное цветковое растение семейства Сложноцветные (*Asteraceae*).



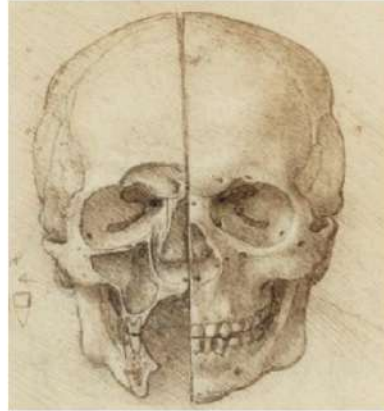
Какие цветки можно обнаружить в составе его соцветия?

- Трубчатые
- Язычковые
- Воронковидные
- Трубчатые и язычковые

№ 5

1 балл

Выдающийся художник эпохи Возрождения Леонардо да Винчи известен также своими трудами в области анатомии. Никто до него не исследовал так точно конструкцию черепа — этого седалища вложенной Богом души. Леонардо производил сечение черепа в трёх плоскостях — сагиттальной, фронтальной и горизонтальной.



Какие элементы в строении черепа были открыты благодаря этому?

- Утолщения костей черепа — контрафорсы
- Воздухоносные пазухи костей черепа
- Улитка внутреннего уха
- Соединения костей черепа — швы

№ 6

1 балл

У дуба черешчатого (*Quercus robur*) при ветвлении побегов верхушечная почка периодически отмирает, и в рост трогается ближайшая боковая почка.



Как называется такой тип ветвления побегов?

Дихотомическое

Ложнодихотомическое

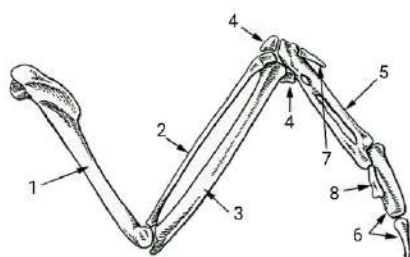
Симподиальное

Моноподиальное

№ 7

1 балл

На рисунке изображён скелет крыла птицы.



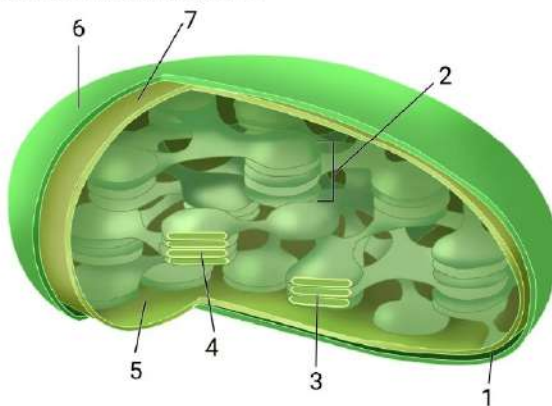
Кость, обозначенная цифрой 5, представляет собой результат срастания костей дистального ряда запястья и пясти и называется  пряжкой  цевкой  шпорой  вороновидной .

№ 8

1 балл

Мезосомы  Кристы  Вакуоли  Граны — основные элементы внутренней

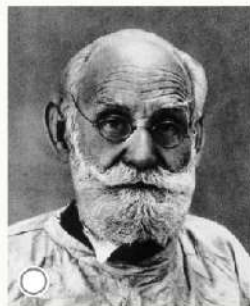
структуры хлоропластов — стопки ограниченных мембраной компартментов, содержащие молекулы хлорофилла. На рисунке они обозначены цифрой 2.



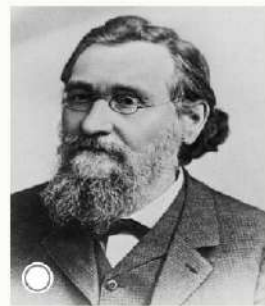
№ 9

1 балл

Кто из представленных учёных является одним из основоположников эмбриологии и сравнительной анатомии, открывшим и описавшим лейцклетку млекопитающих и сформулировавшим Закон зародышевого сходства?



Иван Петрович Павлов



Илья Ильич Мечников



Карл Эрнст фон Бэр



Рудольф Вирхов

№ 10

1 балл

Почему кукушки подкладывают свои яйца в гнёзда других птиц?

- Они плохие родители — не хотят строить гнёзда и выкармливать потомство
- Таким образом они маскируют потомство и защищают от хищников
- Так они избегают конкуренции с потомством за пищу
- Откладывает до 20 яиц в течение месяца, физически не может прокормить потомство

№ 11

1 балл

Выберите животное, **НЕ** являющееся представителем класса Пресмыкающиеся (Рептилии):



- Червяга кольчатая  
*Siphonops annulatus*



- Хамелеон йеменский шлемоносный  
*Chamaeleo calyptratus*



- Медянка обыкновенная  
*Coronella austriaca*

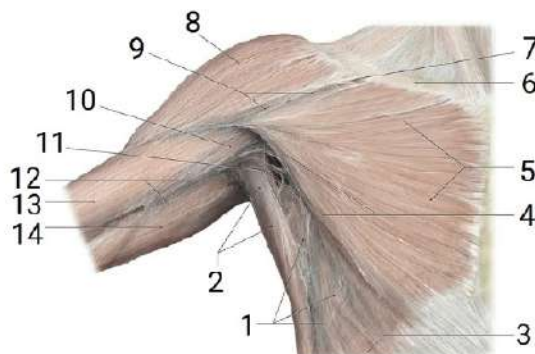


- Ящерица зелёная прыткая  
*Lacerta viridis*

№ 12

1 балл

Какая мышца обозначена цифрой 2 на иллюстрации топографии подмышечной области?



- Большая грудная
- Малая грудная
- Трапециевидная
- Широчайшая мышца спины

№ 13

1 балл

Для какого организма характерна замкнутая кровеносная система?



- Нереида зелёная  
*Nereis virens*



- Человеческая аскарида  
*Ascaris lumbricoides*



- Собачий клещ  
*Ixodes ricinus*



- Жук-олень  
*Lucanus cervus*

№ 14

1 балл

Определите вид кости, указанной стрелкой на рентгеновском снимке:



Смешанная

Трубчатая

Губчатая

Плоская

№ 15

1 балл

Почему не следует брать в рот травинки с заливных лугов?

На них могут находиться цисты печёночного сосальщика

Можно заразиться возбудителем туберкулёза — палочкой Коха

В организм могут попасть финны бычьего цепня

В траве заливных лугов могут прятаться комары — переносчики возбудителя малярии, малярийного плазмодия

**№ 16**

1 балл

За какие заслуги французским ученым Франсуазе Барре-Синусси и Люку Монтанье была присуждена Нобелевская премия в области физиологии и медицины 2008 года?



- Разработка метода экстракорпорального оплодотворения**
- Изобретение метода магнитнорезонансной томографии**
- Открытие вируса иммунодефицита человека**
- Открытие влияния бактерии *Helicobacter pylori* на возникновение гастрита, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки**

№17

1 балл

Какой тип полости тела характерен для изображённого животного?



- Первичная полость тела
- Вторичная полость тела
- Смешанная полость тела
- Полость тела отсутствует

№18

1 балл

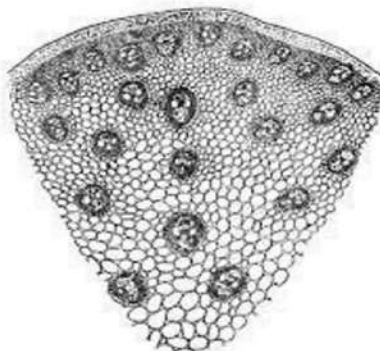
Все внутренние паразиты, а также, например, медведь коала (*Phascolarctos cinereus*) относятся к стенобионтам. Выберите верную характеристику стенобионтов:

- Обитают в условиях высоких температур и высокой влажности
- Обитают в условиях высоких температур и низкой влажности
- Обитают в узком диапазоне значений факторов среды
- Способны жить и размножаться в экстремальных условиях среды

**№ 19**

1 балл

На рисунке изображён участок поперечного среза стебля растения.



К какому таксону относится это растение?

- Плаунообразные
- Хвойные
- Однодольные цветковые
- Двудольные цветковые

**№ 20**

1 балл

Родители Николая каждые полгода делали на стене отметку, отражающую изменение его роста. Когда Коля начал изучать биологию, он не мог понять разницы между терминами «рост» и «развитие». Помогите Николаю найти верное определение термина «развитие»:

- Процесс изменений в организме, вследствие которых он становится взрослым и способным к продолжению рода
- Увеличение размеров, объёма и массы тела
- Изменения в строении и функционировании организма на протяжении жизни
- Преобразование в организме веществ, поступающих из окружающей среды и образующихся в самом организме

## Блок 2

В заданиях этого блока нужно выбрать **один или несколько** верных ответов. За каждый правильно выбранный и правильно невыбранный ответ начисляется 0.4 балла. За одно задание можно получить до 2 баллов.

Сумма баллов за все задания блока — 20.

### № 1

2 балла

Выберите верные утверждения, характеризующие представителей царства Грибы:

- Автотрофный тип питания
- В обмене веществ присутствует мочевина
- В состав клеточной стенки входит муреин
- Запасным веществом является крахмал
- Споры являются клетками бесполого размножения

### № 2

2 балла

Какие из перечисленных растений образуют плод, с ботанической точки зрения называемый орехом?



Берёза повислая  
*Betula pendula*



Кедр сибирский  
*Pinus sibirica*



Лещина обыкновенная  
*Corylus avellana*



Арахис культурный  
*Arachis hypogaea*



Пальма кокосовая  
*Cocos nucifera*

№ 3

2 балла

Для какого организма характерно развитие с неполным превращением?



Муравей рыжий  
*Formica rufa*



Стрекоза красотка  
блестящая  
*Calopteryx splendens*



Комар обыкновенный  
*Culex pipiens*



Таракан мадагаскарский  
*Gromphadorhina portentosa*

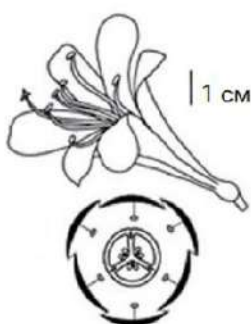


Богомол обыкновенный  
*Mantis religiosa*

№ 4

2 балла

Выберите признаки, характерные для растения, у которого в процессе эволюции сформировался цветок, изображённый на рисунке:

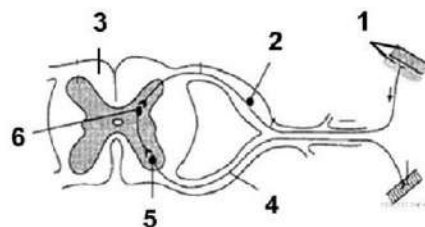


- Зародыш семени с двумя семядолями
- Отсутствие камбия
- Подземные видоизменённые побеги: луковица, корневище
- Сетчатое жилкование листьев
- Мочковатая корневая система

№ 5

2 балла

Выберите верные утверждения о структуре, входящей в состав рефлекторной дуги и обозначенной на рисунке цифрой 2:



- Представляет собой двигательный нейрон
- Представляет собой чувствительный нейрон
- Преобразует раздражение в нервный импульс
- Располагается в задних рогах серого вещества спинного мозга
- Передаёт возбуждение от рецептора на вставочный нейрон

№ 6

2 балла

Между какими из перечисленных организмов устанавливаются паразитические отношения?

- Рыба-клоун и актиния
- Повилика и картофель
- Азотфиксирующие бактерии и корни бобовых растений
- Трутовик косотрубчатый (чага) и берёза
- Божья коровка и тля

№ 7

2 балла

Выберите признаки, характерные для изображённого на рисунке животного:



- Имеет один шейный позвонок
- Имеет трёхкамерное сердце с неполной перегородкой в желудочке
- Откладывает яйца в песок
- Характерно и кожное, и лёгочное дыхание
- Характерно развитие с метаморфозом

№ 8

2 балла

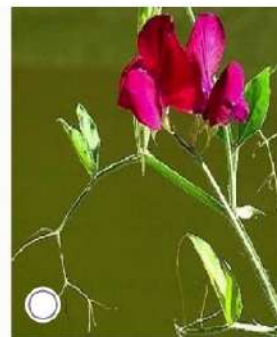
Какие из изображённых органов растений представляют собой видоизменённые листья?



Колючки кактуса



Усики винограда



Усики гороха



Шипы розы



Ловчие аппараты  
непентеса

№ 9

2 балла

Какие из перечисленных животных занесены в Красную книгу Российской Федерации?



- Орлан-белохвост  
*Haliaeetus albicilla*



- Европейский зубр  
*Bison bonasus*



- Заяц-беляк  
*Lepus timidus*



- Белый медведь  
*Ursus maritimus*



- Морж  
*Odobenus rosmarus*

№ 10

2 балла

Какие последствия для здоровья детей может иметь вегетарианская диета (питание исключительно растительной пищей)?

Анемия

Задержка умственного развития

Ожирение

Замедление полового развития

Цинга

## Блок 3

В заданиях этого блока нужно установить соответствие. За каждую верную пару начисляется 0.5 балла.

За одно задание можно получить от 3 до 4 баллов.

Сумма баллов за все задания блока — 10.

### №1

3 балла

Установите соответствие между биомолекулами и группами, к которым они относятся.

Тироксин

Ферменты

Глюкагон

Гормоны

Адреналин

Пепсин

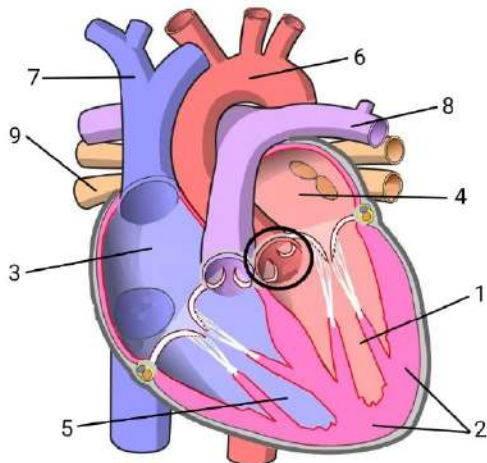
Соматотропин

Амилаза

№ 2

4 балла

На рисунке схематично представлено строение сердца человека. Установите соответствие между структурами (1–8) и выполняемыми ими функциями.



1

Камера сердца, являющаяся началом большого круга кровообращения

2

Камера сердца, являющаяся окончанием малого круга кровообращения

3

Миокард левого желудочка, сокращаясь, обеспечивает выброс крови в аорту

4

Камера сердца, являющаяся началом малого круга кровообращения

5

Камера сердца, являющаяся окончанием большого круга кровообращения

6

Артерия большого круга кровообращения, самый крупный по диаметру сосуд в организме человека

7

Венозный сосуд несёт к сердцу кровь от органов головы, шеи, верхних конечностей

8

Артерия малого круга кровообращения, несёт венозную кровь к лёгким

**№ 3**

3 балла

Установите соответствие между изображёнными организмами и характерными для них признаками.



1

Относится к классу Ракообразные

Является облигатным эктопаразитом

Является переносчиком брюшного  
и возвратного тифа

2

Тело состоит из сложной головы —  
синцефалона, груди и брюшка

Органы дыхания — жабры

Ротовой аппарат колюще-сосущий

**Блок 4**

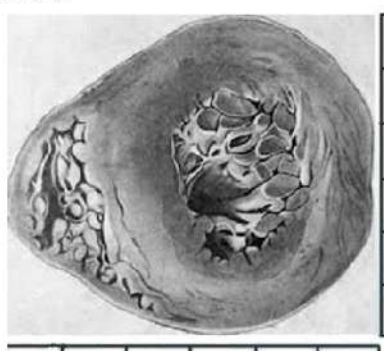
В заданиях этого блока нужно решить количественную задачу. За каждое верное решение начисляется от 3 до 4 баллов.

Сумма баллов за все задания блока — 7.

**№1**

4 балла

На рисунке показаны искусственная модель сердца (поперечный срез в области желудочков) и мерная линейка с ценой деления 1 сантиметр.



Сделайте необходимые измерения и рассчитайте диастолический объём левого желудочка, используя формулу Тейчхольца:

$$V_{лж} = \frac{7.0}{2.4+D} \times D^3$$

где  $D$  — переднезадний размер желудочка в сантиметрах.

$V_{лж} =$   см<sup>3</sup>.

Определите толщину стенки левого желудочка в диастоле, используя мерную линейку.

Ответ:  мм

Сделайте заключение о толщине этой стенки (норма, гипо- или гипертрофия).

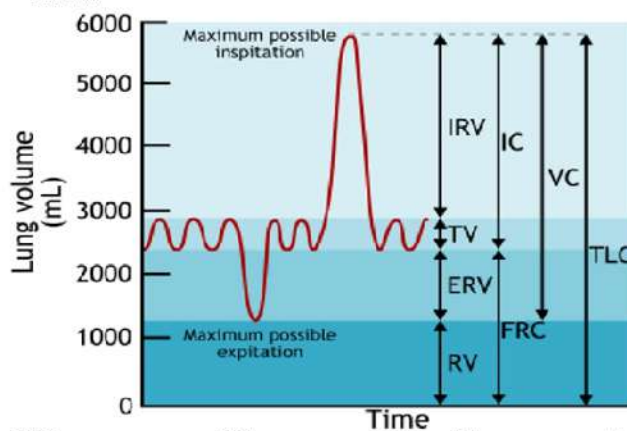
Норма — 7–12 мм.

Ответ:  Норма  Гипертрофия  Гипотрофия

**№ 2**

3 балла

На рисунке показаны объёмы легких. Спирометрия показала, что жизненная ёмкость лёгких ( $VC$ ) испытуемого равна 3800 мл. Из них резервный объём вдоха ( $IRV$ ) составляет 1800 мл, резервный объём выдоха ( $ERV$ ) — 1500 мл.



Объёмы лёгких:  $TLC$  — общая ёмкость,  $VC$  — жизненная ёмкость,  $TV$  — дыхательный объём,  $IRV$  — резервный объём вдоха,  $ERV$  — резервный объём выдоха,  $RV$  — остаточный объём,  $IC$  — ёмкость максимального вдоха,  $FRC$  — функциональная остаточная ёмкость. Красной линией обозначена спирограмма спонтанного дыхания, максимальных выдоха и вдоха.

За 1 минуту человек делает 18 дыхательных движений ( $BR$ ). Определите минутный объём дыхания ( $RMV$ ) этого человека (т.е. количество воздуха, поступающего в его альвеолы за это время). Ответ выразите в миллилитрах.

Число