

Пригласительный (пробный) этап ВсОШ в городе Москве, биология, 8 класс, 2021

10:00–21:00 29 апр 2021 г.

Часть 1

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

№ 1

1 балл

В составе клеточной стенки гинкго билоба отсутствует:

целлюлоза

гемицеллюлоза

пектин

агароза

№ 2

1 балл

Изображённый на рисунке организм относится к



Риниофитам

Мохообразным

Папоротниковоидным

Хвойным

№ 3

1 балл

Членики ситовидных трубок встречаются у

Кукушкина льна

Плауна годичного

Папоротника марсилии

Ивы белой

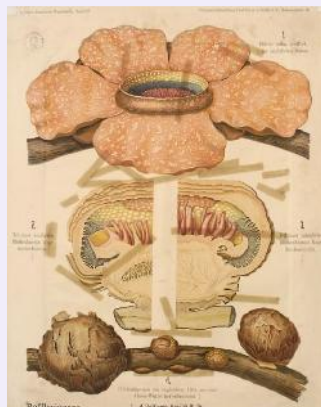
№ 4

1 балл

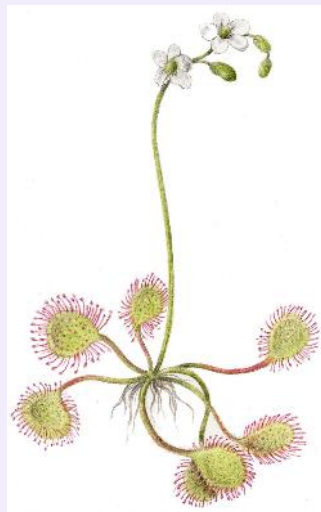
Какое из перечисленных растений НЕЛЬЗЯ назвать плотоядным?



Венерина мухоловка



Раффлезия



Росянка

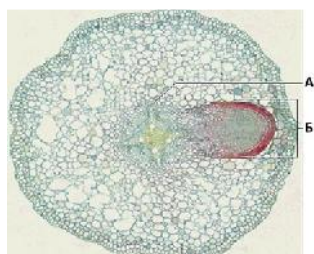


Непентес

№ 5

1 балл

Буквой Б на иллюстрации отмечен(-а):

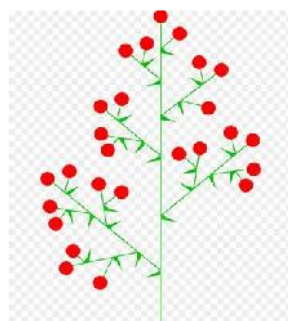


- молодая почка
- молодая ветка
- молодой боковой корень
- молодой придаточный корень

№ 6

1 балл

На представленной схеме определённого соцветия расположение ветвей:



- очерёдное**
- супротивное**
- мутовчатое**
- в нижних участках соцветия очерёдное, в верхних мутовчатое**

№ 7

1 балл

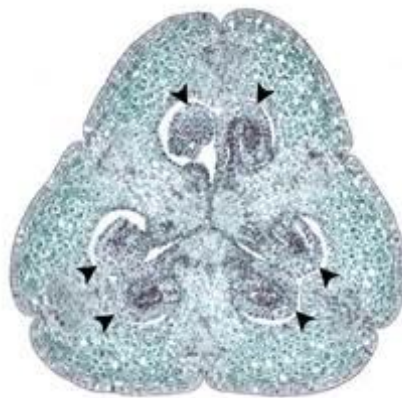
Первичной образовательной тканью является:

- камбий**
- прокамбий**
- пробковый камбий**
- феллоген**

№ 8

1 балл

На иллюстрации показан поперечный срез завязи определённого растения. Данная завязь, скорее всего, принадлежит:



Однодольному

Двудольному

Хвойному

Саговниковому

№ 9

1 балл

Сколько осей симметрии имеет цветок изображённого растения?



ни одной

одну

две

более двух

№ 10

1 балл

С помощью ресничек питается:

Балантидий

Эвглена

Дизентерийная амёба

Токсоплазма

№ 11

1 балл

Изображённая на иллюстрации личинка характерна для представителей типа:



Кольчатые черви

Круглые черви

Моллюски

Членистоногие

№ 12

1 балл

Выберите паразита, для которого человек НЕ может являться промежуточным хозяином.

Малярийный плазмодий

Эхинококк

Свиной цепень

Аскарида

№ 13

1 балл

Нервная система слизня (класс Брюхоногие) представлена:

отдельными нейронами

брюшной нервной цепочкой

нервной трубкой

несколькими ганглиями

№ 14

1 балл

Представленная на фотографии рыба относится к отряду



Окунеобразные

Трескообразные

Скумбриеобразные

Сельдеобразные

№ 15

1 балл

Тазовые почки свойственны семейству:

Осетровые

Миноговые

Агамовые

Амбистомовые

№ 16

1 балл

Какой из перечисленных факторов окружающей среды позволяет перелётным птицам наиболее точно привязать время начала миграции на зимовку к определённым календарным датам?

доступность пищи

среднесуточная температура воздуха

долгота светового дня

фаза луны

№ 17

1 балл

Отсутствие клыков в зубной системе свойственно:



Енотам



Лемурам



Кроликам

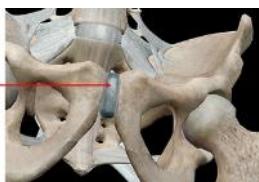


Ежам

№ 18

1 балл

Отмеченное стрелкой соединение костей является:

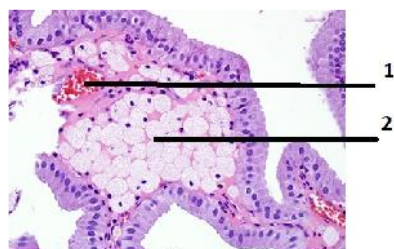


- подвижным
- полуподвижным
- неподвижным синхондрозом
- неподвижным синостозом

№ 19

1 балл

Какую ткань НЕЛЬЗЯ увидеть на представленном препарате?

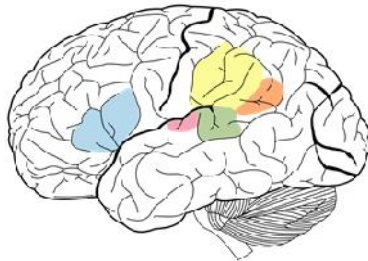


- эпителиальную
- мышечную
- соединительную
- костную

№ 20

1 балл

Выделенные на рисунке области коры участвуют в осуществлении деятельности:



- речевой**
- вазомоторной**
- дыхательной**
- пищевой**

№ 21

1 балл

Симпатическая нервная система отвечает за автономные (не зависящие от сознания) реакции нашего тела, связанные с программой «бей или беги». Она активируется, когда мы испытываем сильные эмоции или когда нам угрожает опасность. Какого эффекта можно ожидать от активации симпатической нервной системы?

- расширения зрачков**
- замедления пульса**
- ослабления дыхания**
- снижения артериального давления**

№ 22

1 балл

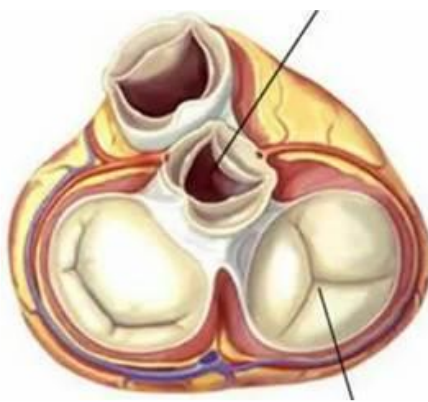
К функциям селезёнки взрослого человека НЕ относится:

- созревание Т-лимфоцитов**
- созревание В-лимфоцитов**
- депо крови**
- разрушение форменных элементов крови**

№ 23

1 балл

Сердце с таким состоянием клапанов, как показано на рисунке, может находиться в:



- систоле предсердий**
- систоле желудочков**
- общей диастоле**
- общей систоле**

№ 24

1 балл

Клиренс – объём плазмы крови, «очищаемый» от какого-либо вещества в единицу времени. Суточный объём мочи некого пациента составил 1580 мл. Концентрация вещества А в моче составила 120 мг/мл, а концентрация этого вещества в плазме крови – 1 мг/мл. Чему равен клиренс этого вещества в мл/мин?

132

13

109

1

№ 25

1 балл

Разрушение части клеток печени взрослого человека в меньшей степени окажет влияние на процессы:

пищеварения

свёртывания крови

кроветворения

деградации форменных элементов

Часть 2

Вам предлагаются тестовые задания с МНОЖЕСТВЕННЫМИ вариантами ответа (от 0 до 5).

№ 1

2 балла

Проводящие ткани в корне сосны локализованы

в мезофилле

в центральном цилиндре

в сердцевине

в радиальном пучке

в первичной коре

№ 2

2 балла

На рисунке изображены растения, которые можно найти во многих региональных Красных книгах в России. Выберите для них верные утверждения.



- Относятся к моховидным
- Относятся к папоротниковидным
- Относятся к однодольным
- Имеют корневище
- Имеют сперматозоиды

№ 3

2 балла

Чечевица

- Относится к двудольным растениям
- Имеет соцветия типа зонтик
- Несёт супротивно расположенные листья
- Имеет развитые прилистники
- Имеет цветки с 10 тычинками

№ 4

2 балла

В пресных водоёмах можно встретить

- Губок
- Зелёных водорослей
- Морских звёзд
- Осьминогов
- Дельфинов

№ 5

2 балла

Выберите из списка представителей насекомых.



Сколопендрा



Мечехвост



Чешуйница



Пухоед



Скорпион

№ 6

2 балла

Наружным оплодотворением обладают:

Утки

Акулы

Квакши

Хамелеоны

Угри

№ 7

2 балла

Для представленного животного характерно наличие



плавательного пузыря

заботы о потомстве

пяти отделов мозга

пяти отделов позвоночника

слюнных желёз

№ 8

2 балла

Яйца с известковой оболочкой откладывают:

Щуки

Попугаи

Утконосы

Вороны

Саламандры

№ 9

2 балла

Употребление неселективного адреноблокатора (вещества, блокирующего адренорецепторы) могло бы привести к

выбросу мелатонина

понижению системного артериального давления

стимуляции перистальтики желудка

снижению сокоотделения в кишечнике

увеличению частоты сердцебиения

№ 10

2 балла

Какие движения осуществляются при помощи поперечнополосатой мускулатуры?

повороты глазного яблока

сужение зрачка

расширение зрачка

моргание

дрожание века

Часть 3

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений. Выберите верные.

№ 1

15 баллов

- Активно передвигаться могут только водоросли, имеющие жгутики.
- Баклажан, голубика и ежевика образуют плоды ягоды.
- Коэволюция насекомоопыляемых растений и их опылителей приводит к появлению морфологических сходств между структурами цветков и элементами ротового аппарата насекомых.
- Преобладающими запасными веществами в семенах кунжути являются белки.
- Среди грибов встречаются паразиты насекомых.
- В жизненном цикле кровяных споровиков преобладает диплоидная стадия.
- Ротовые аппараты взрослых особей комара и овода имеют идентичное строение, так как это представители одного отряда.
- Хрящевые рыбы, в отличие от костных, не имеют плавательного пузыря и накапливают в печени различные липиды для регулирования плавучести.
- В икринке лягушки питательные вещества занимают меньший относительный объём, чем в яйцеклетке попугая.
- Для животных отношение интенсивности производства тепла к интенсивности теплоотдачи от тела уменьшается с увеличением линейных размеров организма.
- В носовых хрящах отсутствует надхрящница, так как эти хрящи должны быть эластичными.
- При полном нарушении целостности проводящих путей центральной нервной системы млекопитающего на уровне соединения головного мозга со спинным дыхание прекращается.
- При недостатке вазопрессина артериальное давление повышается.

При гепатите жёлтый цвет кожи обуславливается проблемами с выведением из организма продуктов деградации гемоглобина.

Рецепторы мышечного чувства посылают сигналы о положении тела в пространстве в височную долю.

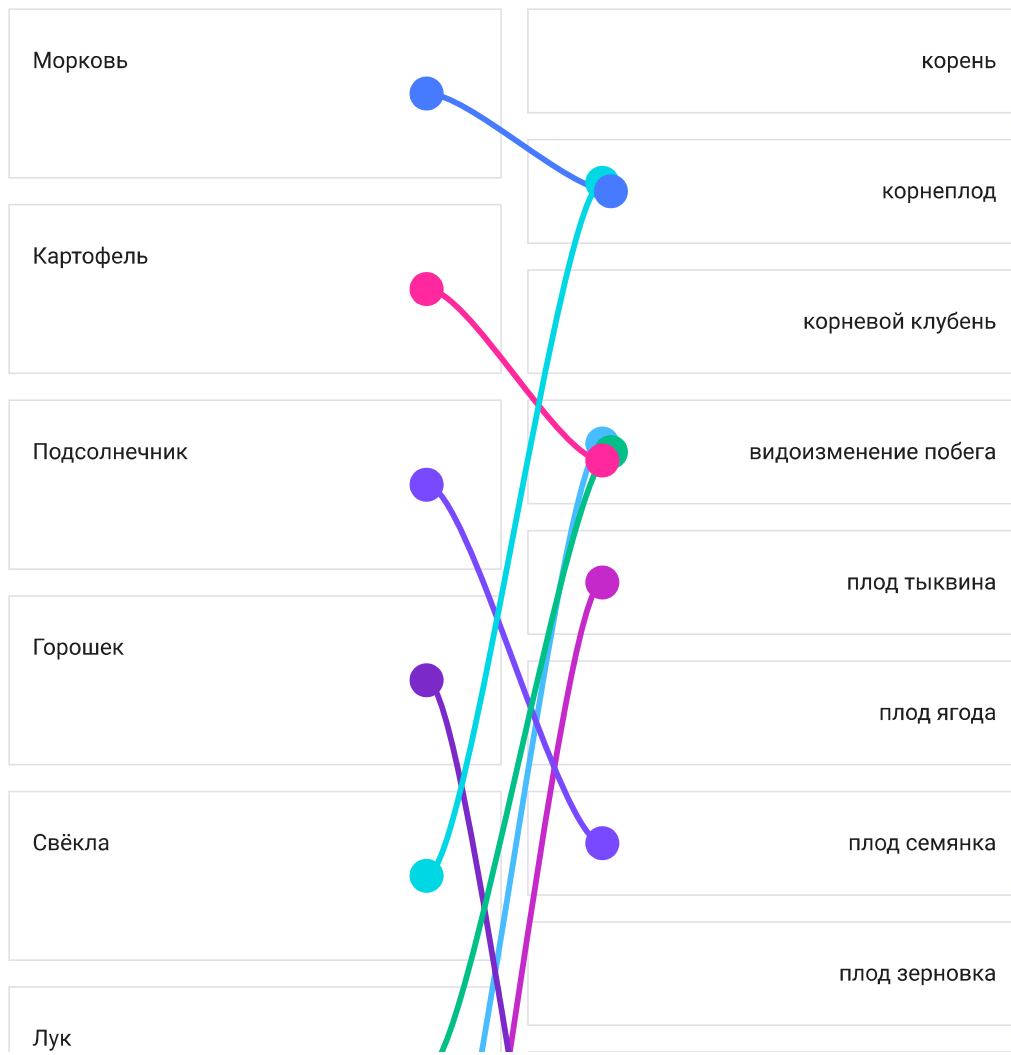
Часть 4

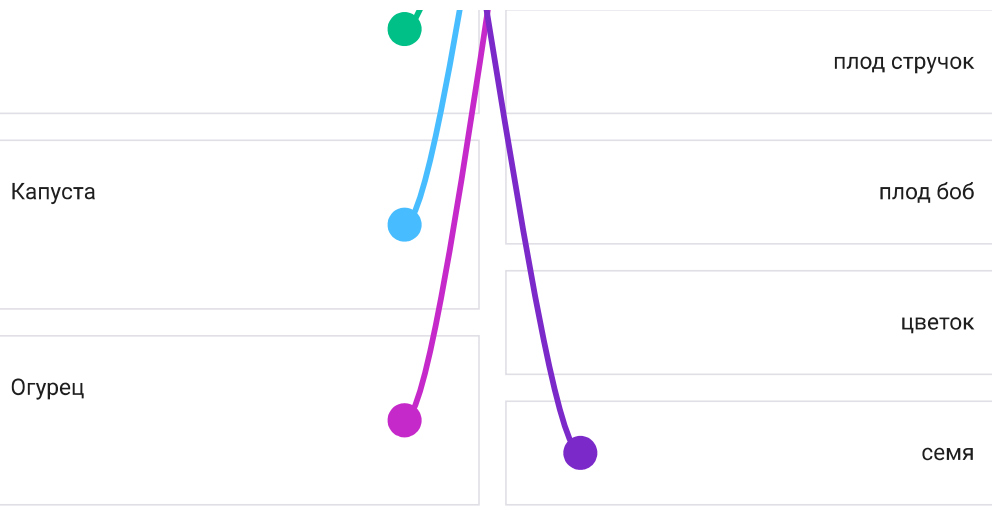
Вам предлагаются задания на соответствие.

№ 1

4 балла

На уроке технологии ученики должны были приготовить винегрет. Для этого они взяли: свёклу, морковь, картофель, капусту, солёные огурцы, горошек, лук, подсолнечное масло. Какие части растений или их видоизменения были использованы для приготовления винегрета?





№ 2

2 балла

Соотнесите обозначения кровеносной системы и некоторых органов определённого позвоночного животного с соответствующими подписями.

