

8 класс

Время, отводимое на выполнения всех заданий 2 часа (120 мин)

Задание 1.

Справа от правильного варианта ответа поставьте знак +. Внесите буквенные обозначения правильных вариантов ответов в матрицу ответов.

1 балл за каждый вопрос. [max. 15 баллов]

1) Гипантит представляет собой:

- а) водяные устьица для выведения капельно-жидкой воды
- б) нижняя часть цветка некоторых растений
- в) устьица, для испарения воды
- г) нитевидный боковой корешок

2) Для оплодотворения голосеменных необходимы:

- а) яйцеклетка, центральная клетка и два спермия
- б) насекомые-опылители
- в) яйцеклетка и спермий
- г) нет верного ответа

3) Горох, картофель, ячмень:

- а) двудомные растения
- б) ветроопыляемые растения
- в) однодомные растения
- г) самоопыляемые растения

4) Как называются плоды малины, ежевики, шелковицы?

- а) ягода
- б) соплодие
- в) сложная костянка
- г) сложная ягода

5) Формула цветка растения выглядит следующим образом $L_{3+3}T_{3+3}\Pi_1$. К какому семейству относится это растение?

- а) паслёновые
- б) крестоцветные
- в) лилейные
- г) злаки

6) Что собой представляет полость тела кишечнополостных?

- а) первичная полость
- б) вторичная полость
- в) целом
- г) полость тела отсутствует

7) Дыхание у кольчатых червей:

- а) только жаберное
- б) жаберное и кожное
- в) только трахейное
- г) трахейно-лёгочное

- 8) Какие органы выделения у плоских червей?
- а) метанефридии
 - б) целомодукты
 - в) нефромиксии
 - г) протонефридии
- 9) Ряд признаков строения сближают осетрообразных с классом хрящевых рыб. Но отряд осетрообразных всё же относят к классу костных рыб. Почему?
- а) наличие спирального клапана в толстом кишечнике
 - б) внутренне оплодотворение
 - в) наличие рострума в передней части черепа
 - г) наружное оплодотворение
- 10) У какого вида млекопитающих в верхней челюсти нет резцов?
- а) кабан
 - б) ушастый ёж
 - в) африканский слон
 - г) лось
- 11) Относительное количество крови в организме взрослого человека составляет:
- а) 10% или 1/10 от массы тела
 - б) 6-8% или 1/12 от массы тела
 - в) 7-9% или 1/11 от массы тела
 - г) 11-12% или 1/9 от массы тела
- 12) Концентрация гемоглобина в крови здоровой женщины составляет
- а) 320-350 г/л
 - б) 350-450 г/л
 - в) 150-200 г/л
 - г) 120-140 г/л
- 13) Процесс пищеварения на наблюдается:
- а) в полости рта
 - б) в желудке
 - в) в пищеводе
 - г) в толстом кишечнике
- 14). Функциональное значение блуждающего нерва:
- а) ослабляет двигательную активность желудочно-кишечного тракта
 - б) усиливает двигательную активность кишечника и секрецию пищеварительных соков
 - в) увеличивает частоту сердечных сокращений
 - г) все ответы верны
- 15) На деятельность сердца не влияют:
- а) ионы кальция
 - б) адреналин
 - в) тироксин
 - г) инсулин

Задание 2.

Справа от варианта, содержащего только правильные ответы, поставьте знак +. Внесите букву, которой он обозначен, в матрицу ответов. Полнотью правильный вариант только один.

Оценивание. 2 балла - выбран правильный вариант ответа; 1 балл – выбранный участником вариант содержит как правильные, так и неправильные утверждения; 0 баллов – выбранный участником вариант не содержит правильных позиций. [max. 10 баллов]

1) Эхинококк – один из самых опасных гельминтов России. Каковы меры профилактики заражения человека эхинококкозом?

- I. покупать говядину только в магазинах (т.к. это мясо прошло проверку на финноз на мясокомбинатах)
- II. тщательно мыть руки после работы с землёй
- III. не контактировать с бездомными собаками
- IV. тщательно мыть руки после ухода за собакой;
- V. не употреблять в пищу сырую, плохо прожаренную или проваренную говядину

Варианты ответа:

- a) I, II, III, IV, V
- б) II, III, IV, V
- в) II, IV, V
- г) I, III
- д) III, IV

2) Брюхоногие моллюски, не смотря на то, что относятся к двустороннесимметричным животным, имеют в своём внешнем и внутреннем строении ряд признаков асимметрии. Каковы эти признаки?

- I. У большинства в сердце есть только левое предсердие
- II. У большинства в сердце есть только правое предсердие
- III. У большинства видов сохранилась только левая почка
- IV. Асимметричная раковина
- V. Асимметричное расположение щупалец на голове
- VI. Асимметрия в расположении головы

Варианты ответа:

- а) I, V, VI
- б) I, II, III, IV, VI
- в) V, VI
- г) I, III, IV
- д) IV, V, VI

3) Среди растений есть виды-паразиты. Выберите из приведённых ниже видов растения-паразиты.

- I. Спорынья
- II. Петров крест
- III. Склеротиния
- IV. Повилика европейская
- V. Сурепка обыкновенная
- VI. Вьюнок полевой

Варианты ответа:

- а) II, IV
- б) I, III, VI
- в) II, III, IV, V
- г) V, VI
- д) I, III, V

4) Каковы функции желудочного сока?

Перечень функций.

- I. Расщепляет часть белков
- II. Эмульгирует жиры
- III. Формирует пищевой комок
- IV. Расщепляет полисахариды
- V. Производит створаживание молока (растворимый казеиноген → нерастворимый казеин)

Варианты ответа:

- а) I, III, IV
- б) I, V
- в) II, V
- г) III, IV
- д) I, III, V

5) Выберите из списка гормоны, являющиеся по химической природе белками (полипептидами).

- I. эстрадиол
- II. тестостерон
- III. адреналин
- IV. соматотропин (гормон роста)
- V. инсулин
- VI. глюкагон

Варианты ответа:

- а) I, II, III
- б) I, II, III, IV, VI
- в) IV, V, VI
- г) II, VI
- д) IV, V, VI

Задание 3.

Определите, какие из нижеперечисленных суждений верны, какие нет. Поставьте в матрице ответов знак X под номером каждого вопроса в строку «ДА» или «НЕТ».

1 балл за каждое правильно определённое суждение. [max. 5 баллов]

- 1) Корневища и корнеплоды – это видоизменённые подземные побеги растений.
- 2) Некоторые виды наземных брюхоногих являются промежуточными хозяевами паразитических червей.
- 3) Кровеносная система человека участвует в осуществлении регуляторной функции.
- 4) Вакцины обеспечивают формирование приобретённого искусственного активного иммунитета.
- 5) Лёгкие не имеют собственных мышц.

Задание 4.

Впишите в правильном порядке буквы в нижнюю строку таблицы. 0,5 балла за каждое правильно установленное соответствие [max. 2,5 за вопрос; max. 5 баллов за всё задание].

1) Определите какое значение в природе (1-5) имеют перечисленные ниже животные (А-Г).

1. Очищают воду водоёмов, в которых обитают.
2. Являются промежуточными хозяевами гельминтов
3. Являются регуляторами численности паутинного клеща (вредителя тыквоцветных)
4. Являются почвообразователями
5. Являются переносчиками простейших-возбудителей болезней человека и животных

Животные: А – триатомовые клопы; Б – битиния Лича; В – энхитреусы, Г – дафнии; Д – Клещ фитосейулюс.

Значение	1	2	3	4	5
Животные					

2) Определите, какие особенности строения выделительной системы (1-5) обеспечивают ряд особенностей её функционирования (А-Г).

1. Приносящая артериола нефрона шире выносящей артериолы
2. Выносящая артериола разветвляется на капилляры, оплетающие почечный каналец
3. В мочеиспускании участвует не только гладкая, но и скелетная поперечнополосатая мускулатура
4. Наличие в головном мозге отделов, отвечающих за мочеиспускание
5. Слизистая мочеточников имеет продольные складки

Особенности функционирования: А – обеспечивается реабсорбция воды и некоторых растворённых в ней веществ из первичной мочи; Б – обеспечивается возможность увеличения просвета органа; В – обеспечивается произвольное мочеиспускание; Г - обеспечивается образование первичной мочи в капсуле Боумена.

Особенности строения	1	2	3	4	5
Особенности функций					

Фамилия _____
Имя _____
Регион _____
Класс _____
Шифр _____

Шифр _____

МАТРИЦА ОТВЕТОВ
на задания теоретического тура муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по биологии.
2020-2021 уч. год
8 класс [максимально 35 баллов]

Часть I. [макс. 15 баллов, по 1 баллу за каждый верный ответ] _____ баллов.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10										
11-15										

Часть II. [макс. 10 баллов, по 2 балла за каждый верный ответ] _____ баллов.

	1	2	3	4	5
1-5					

Часть III. [макс. 5 баллов] _____ баллов

№ п/п	1	2	3	4	5
ДА					
НЕТ					

Часть IV. [макс. 5 баллов] _____ баллов

Значение	1	2	3	4	5
Животные					

Особенности строения	1	2	3	4	5
Особенности функций					

Проверил Ф.И.О. _____

Перепроверил Ф.И.О. _____ Итого _____ баллов