#### 7 класс

# Время, отводимое на выполнения всех заданий 2 часа (120 мин) Задания с ответами

### Задание 1.

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

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

- 1) Каллус представляет собой:
  - а) клетки покровной ткани
  - б) потерявшие специализацию клетки, способствующие заживлению ран у растений +
  - в) устьица, для испарения воды
  - г) клетки проводящей ткани
- 2) Для оплодотворения папоротников необходимы:
  - а) яйцеклетка, центральная клетка и два спермия
  - б) насекомые-опылители
  - в) яйцеклетка и спермий
  - г) яйцеклетка и сперматозоид +
- 3) Осина, лавр, инжир:
  - а) двудомные растения +
  - б) ветроопыляемые растения
  - в) однодомные растения
  - г) самоопыляемые растения
- 4) Как называются плоды ананаса, хмеля, инжира?
  - а) гесперидий
  - б) померанец
  - в) соплодие +
  - г) сложная ягода
- 5) Формула цветка растения выглядит следующим образом  $\Psi_{(5)}\Pi_{(5)}\Pi_5\Pi_1$ . К какому семейству относится это растение?
  - а) паслёновые +
  - б) крестоцветные
  - в) лилейные
  - г) злаки
- 6) Что собой представляет полость тела моллюсков?
  - а) целом
  - б) мантийная полость
  - в) первичная полость
  - г) остаточный целом +
- 7) Дыхание у паукообразных:
  - а) только трахейное
  - б) только лёгочное
  - в) лёгочное и трахейное
  - г) лёгочное, трахейное, трахейно-лёгочное и кожное +

- 8) Какие орган выделения у аскарид?
  - а) мальпигиевы сосуды
  - б) метанефридии
  - в) гиподермальная железа +
  - г) нет органов выделения
- 9) У какого вида млекопитающих в верхней челюсти две пары резцов?
  - а) заяц-русак +
  - б) дикобраз
  - в) бобр
  - г) лось
- 10) Объём лимфы в организме здорового взрослого человека составляет:
  - а) до 5 л
  - б) не более 1 л
  - в) 1-2 литра +
  - г) 11-12% или 1/9 от массы тела
- 11) Система резус-фактора состоит из групп крови, определяемых 59 антигенами. Антиген Rho(D) является самым иммуногенным антигеном групп крови системы резусфактора. Где располагается антиген Rho(D)?
  - а) на плазматической мембране лейкоцитов
  - б) в плазме крови
  - в) на плазматической мембране всех клеток крови
  - г) на плазматической мембране эритроцитов +
- 12) Поперечно-полосатая мышечная ткань входит состав стенок следующих отделов желудочно-кишечного тракта:
  - а) желудка
  - б) верхней трети пищевода +
  - в) всего пищевода
  - г) начальной части двенадцатиперстной кишки
- 13). Норадреналин по сравнению с адреналином:
  - а) сильнее стимулирует сокращения сердца
  - б) проявляет более слабое сосудосуживающее действие
  - в) обладает более сильным сосудосуживающим действием +
  - г) сильнее повышает потребность сердца в кислороде
- 14) К временным железам внутренней секреции относятся:
  - а) печень
  - б) селезёнка и плацента
  - в) околощитовидные железы
  - г) жёлтое тело +
- 15) У скорпионов:
  - а) имеется вторичная полость тела
  - б) имеется первичная полость тела
  - в) смешанная полость тела +
  - г) не осталось даже рудиментов полости тела

## Задание 2.

Для каждого вопроса второго задания даны 5 вариантов ответа. Правильных вариантов ответа во всех вопросах несколько (больше, чем один). Определите, какие из них верные, какие нет. В матрице ответов поставьте значок **x** в строке **Да** для тех вариантов ответа, которые вы считаете правильными. Тот же знак поставьте в строке **Нет** для тех вариантов ответа, которые вы считаете неправильными.

За каждый вопрос второго задания можно набрать максимум 2 балла – по 0,4 балла за каждый верно выбранный вариант ответа (Да/Нет). За всё задание [тах. 10 баллов]

- 1) Эхинококк один из самых опасных гельминтов России. Каковы меры профилактики заражения человека эхинококкозом?
  - а) не употреблять в пищу сырую или плохо прожаренную/просоленную рыбу
  - б) тщательно мыть руки после работы с землёй
  - в). не контактировать с бездомными собаками +
  - г) не употреблять в пищу сырую, плохо прожаренную или проваренную говядину
  - д) тщательно мыть руки после ухода за собакой +
- 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?
  - а) левый и правый нервные стволы (коннективы) проходят над и под кишечником на противоположную сторону +
  - б). У большинства в сердце есть только правое предсердие
  - в). У большинства видов сохранилась только левая почка +
  - г). Асимметричное туловище +
  - д) Асимметричное расположение щупалец на голове
- 3) Среди грибов есть виды-паразиты. Выберите из приведённых ниже видов грибы-паразиты.
  - а) спорынья +
  - б) желчный гриб
  - в) склеротиния +
  - г) сатанинский гриб
  - д) опёнок летний
- 4) Выберите из приведённого списка типы трёхслойных животных.
  - а) Тип Губки
  - б) Тип Гребневики
  - в) Тип Моллюски +
  - г) VI. Тип Кишечнополостные
  - д) Тип Членистоногие +
- 5) Многие виды покрытосеменных растений опыляются насекомыми. Но не только. Выберите названия групп растений, опыляемых теми или иными группами животных.
  - а) анемохорные растения
  - б) энтомофильные растения +
  - в) зоохорные растения
  - г) орнитофильные растения +
  - д) хироптерофильные растения +

## Задание 3.

Впишите в правильном порядке буквы в нижнюю строку таблицы. 0,5 балла за каждое правильно установленное соответствие [тах. 2,5 балла за вопрос; мах. 2,5 балла за всё задание]. В тех случаях, когда одному пункту (например 1) соответствуют два признака (например А и Б), а в работе правильно указан только один признак (А), за это соответствие ставиться 0,25 балла.

- 1) Определите какое значение в природе (1-5) имеют перечисленные ниже животные (А-Д).
  - 1. Очищают воду водоёмов, в которых обитают.
  - 2. Являются промежуточными хозяевами гельминтов
  - 3. Являются регуляторами численности насекомых-вредителей культурных растений;
  - 4. Являются почвообразователями
  - 5. Являются переносчиками простейших-возбудителей болезней человека и животных

Животные: A — москиты; B — улитка янтарка; B — нематоды-рабдитиды,  $\Gamma$  — бодяги;  $\mathcal{A}$  — наездники-бракониды.

Значение	1	2	3	4	5
Животные					

#### Ответ.

Значение	1	2	3	4	5		
Животные	Γ	Б	Д	В	A		

						Шифр							
Имя													
Школа													
Класс													
Шифр					<del></del>								
11				MATI	<del></del> РИЦА	ОТ	RET <i>(</i>	)R					
	па эа	дания			,				эпгі	UOFO '	тапа	1	
		данил россий	_			-	•					ı	
	DCC	россии	CKUH		иады 21-202			AKUB	110 0	MOMO	ı mm.		
			7			-		7 5 6 2	1				
		•		класс	[макс	имал	ьно 4	7,5 0a.	шај				
Част	ъ І. [ма	ах. 15 ба	аллов.	по 1 ба	аллу за	каж	лый в	ерныі	й отв	веті		балло	OB.
	1	2	3	4	Ť	5	6	7		8	9	_	10
1-10													
11-15													
балла за к	каждый прави. 1		льно определённы 2		іённый З				<u>а Да/Нет]                                    </u>			баллов.	
	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Д	a H	ет		
a													
б													
Б													
Д													
				1	1								
Част	ъ III. [	мах. 2,5	б балла	.]		_бал.	лов						
1. [мах	. 2,5 ба	ілла]	1										
Вначение			1		2		3		4			5	
WITTE CETTE	e												
Животны													
	верил (	Ф.И.О.	_										
Пров	•	Ф.И.О. рил Ф.І						Ит	00			бал	LЛОВ