ПЕРВЫЙ ЭТАП РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ» 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД X КЛАСС

Задание	Баллы
Задания теоретического тура	
Задания практического тура	
СУММА БАЛЛОВ	

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.

Задание включает 25 тестов с множественным выбором ответов. Внесите ответы в таблицу бланка ответов.

Однодомными являются растения:	
А) тыква;	В) тополь;
Б) ива;	Г) кукуруза.
2. Усики гороха – это видоизмененные:	1) Kykypy3a.
А) прилистники;	В) боковые побеги;
Б) листочки сложного листа;	Г) пазушные почки.
3. К семейству Бобовые относятся:	1) hasymillion no ikii.
А) пастушья сумка;	В) люпин;
Б) цикорий;	Г) донник.
4. Покровную функцию у растений выполняют ткани:	1) дошик.
А) эпидерма;	В) перидерма;
Б) камбий;	Г) флоэма.
5. Укажите признаки, характерные для насекомоопыляе	
А) цветки крупные и яркие;	mbia pacienna.
Б) мелкие цветки собраны в соцветия;	
В) цветки невзрачные, часто без околоцветника;	
Г) цветки имеют запах.	
6. Выберите утверждения, верно характеризующие гамет	гофит большинства папопотников:
А) развивается в течение многих лет под землей;	Town oombinnersa nanopornikos.
Б) развивается на поверхности земли;	
В) питание происходит за счёт симбиоза с грибами;	
Г) питание осуществляется за счёт фотосинтеза.	
7. Установите последовательность движения воздуха п	тиц при выходе во время полёта: а) воздушные
мешки; б) носовая полость; в) лёгкие; г) бронхи; д) трах	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A) $a-B-\Gamma-\beta-e-\delta$;	B) $a-g-g-r-e-\delta$;
(a + b) = (a	Γ) $B - \Gamma - a - J - e - \delta$.
8. Какими из ниже перечисленных видов червей можно з	
А) трихинеллой;	В) свиным цепнем;
Б) бычьим цепнем;	Г) аскаридой.
9. Органы боковой линии у рыб служат для:	т) испаридон.
А) определения направления и скорости течения воды;	
Б) определения химического состава воды;	
В) обнаружения приближения хищника или добычи;	
Г) обнаружения подводных препятствий.	
10. Газообмен у паука-крестовика происходит:	
А) в жабрах;	В) в лёгочных мешках;
Б) в трахеях;	Г) через покровы тела.
Б) в Трихолх,	т у перез покровы тели.
11. Укажите животных, относящихся к типу Членистоно	LNG.
А) трубочник;	В) мокрица;
Б) палочник;	Г) медведка.
12. Хвостовой плавник у двоякодышащих рыб:	1) модводки.
А) протоцеркальный;	В) гомоцеркальный;
Б) гетероцеркальный;	Г) дифицеркальный.
13. Выберите правильные утверждения, характерные дл	
А) не передаются по наследству;	и врожденных рефлексов.
Б) передаются по наследству;	
В) имеются у каждого представителя определенного вида;	
Г) у каждого представителя определенного вида,	
1) у каждого представителя вида индивидуальны. 14. Синапс – это:	
А) отросток нейрона;	В) нервный узел;
Б) контакт межлу лвумя нейпонами:	Г) нервный узел,
DE MALIANE MONTE ADVISE DOMOUNAME.	L 7 HOUDHUO CHAICTONIO.

15. Выберите характерные черты соединительной ткани:	
А) обладает проводимостью;	В) высокая способность к восстановлению;
Б) много межклеточного вещества;	Г) низкая способность к восстановлению.
16. Укажите структуры, из которых состоит задний мозг:	
А) мозжечок;	В) мост;
Б) ножки мозга;	Г) четверохолмие.
17. Соматическая нервная система регулирует работу:	•
А) сердца;	В) гладкой мускулатуры;
Б) скелетной мускулатуры;	Г) желудка.
18. Гладкая мышечная ткань образует мускулатуру:	
А) глотки;	В) языка;
Б) кровеносных сосудов;	Г) мочевого пузыря.
19. Анализатор представляет собой систему, которая обеспе	
А) восприятие информации (раздражителя) соответствующим р	
Б) доставку информации (проведение возбуждения) от рецепто	
В) анализ полученной информации в соответствующих структу	
Г) все перечисленные функции.	5 ,
20. Выберите заболевания, вызванные дефицитом витамин	ов:
А) бери-бери;	В) цинга;
Б) подагра;	Г) рахит.
21. Мезофиты – это:	/ 1
А) растения, приспособившиеся к жизни в засушливых местах	
Б) наземные растения, обитающие в избыточно увлажненных м	
В) растения, постоянно живущие в воде;	•
Г) растения, обитающие в условиях умеренного увлажнения.	
22. Экологические факторы воздействуют на живые органи	змы:
А) одновременно и совместно друг с другом;	
Б) одновременно и изолированно друг от друга;	
В) совместно друг с другом, но в определенной последовательн	ности;
Г) изолированно друг от друга и в определенной последователи	
23. Хищники в природном сообществе:	
А) уничтожают популяцию жертв;	
Б) способствуют росту популяции жертв;	
В) оздоровляют популяцию жертв;	
Г) регулируют численность популяции жертв.	

24. Укажите приспособления растений к обитанию в наземно-воздушной среде:

- А) развита механическая ткань;
- Б) хорошо развита аэренхима;
- В) развита корневая система;
- Г) хорошо развита покровная ткань.

25. Типичным примером комменсализма можно считать:

- А) сожительство клубеньковых бактерий и бобовых растений;
- Б) взаимоотношение льва и растительноядных копытных;
- В) использование непаразитическими формами насекомых нор грызунов в качестве убежищ;
- Γ) доедание песцами остатков трапезы белого медведя.

ПЕРВЫЙ ЭТАП РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ» 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД X КЛАСС ТЕОРИЯ, ОТВЕТЫ

(всего: 25 баллов; по 1 баллу за задание, если все ответы «Да»/«Нет» верны; 0,6 балла – за 3 верных ответа; 0,2 балла – за два верных ответа; 0 баллов – за один верный ответ)

№		1		2		3		4		5
Да/не	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
T										
A	X			X		X	X		X	
Б		X	X			X		X	X	
В		X		X	X		X			X
Γ	X			X	X			X	X	
		_	<u> </u>	_		_		_		
№		6		7		8		9]	10
Да/не	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
T										
A	**	X	X		X		X			X
Б	X			X	X			X	X	
В	**	X		X	X	ļ <u></u>	X		X	
Γ	X			X		X	X			X
Nº	1	11	1	12	-	13	1	4	1	15
Да/не		1		1		1				
да/не	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
A		X		X		X		X		X
Б	X			X	X		X		X	
В	X			X	X			X	X	
Γ	X		X			X		X		X
№	1	16	1	<u>.</u> 7	1	18	1	9	2	20
Да/не	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
Т										
A	X			X		X		X	X	
Б		X	X		X			X		X
В	X			X		X		X	X	
Γ		X		X	X		X		X	
No	2	21	2	22		23	1	24	2	25
		i		i		1		1		i
Да/не	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
T		₩.	*7			V	v	1		V
A		X	X	**		X	X	***		X
Б		X		X		X		X		X

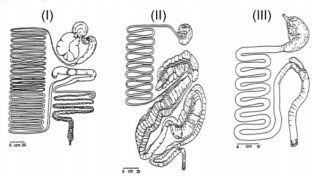
В		X	X	X	X	X	
Γ	X		X	X	X	X	

ПЕРВЫЙ ЭТАП РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ» 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД X КЛАСС

Задание	Баллы
Задание 1	
Задание 2	
Задание 3	
Задание 4	
СУММА БАЛЛОВ	

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАС	СТЬ	
ЗАДАНИЕ 1.	Итого:	_ баллов
Перед вами микропрепарат. Рассмотрите рисунок и ответн	ьте на вопросы.	
1.1. Какая ткань представлена на рисунке? Ответ		
1.2. Что обозначено под цифрами 1 и 2? Ответ: 1		
1.3. Какие функции выполняет устьица? Ответ		
1.4. Определите тип устьичного аппарата Ответ		
ЗАДАНИЕ 2.	Итого:	баллов

Соотнесите пищеварительные системы (I - III) с соответствующими приспособлениями у животных к питанию (A - C).



- А. Плотоядные с ограниченной пост-желудочной ферментацией.
- В. Травоядные с интенсивной пост-желудочной ферментацией.
- С. Травоядные с интенсивной пре-желудочной ферментацией.

Ответ:

I	II	III

ЗАДАНИЕ 3. Итого: _____ баллов

Против верных суждений поставьте ДА, против ошибочных НЕТ (ответ занесите в таблицу):

- 1. Эпителий желудка и кишечника относится к эпителиальным тканям.
- 2. Для эпителиальной ткани характерно слабое развитие межклеточного вещества.
- 3. В эпителии отсутствуют кровеносные сосуды.
- 4. Подкожная жировая клетчатка относится к эпителиальной ткани.
- 5. Для соединительных тканей характерно наличие хорошо развитого межклеточного вещества.
- 6. К клеткам соединительной ткани относятся клетки крови, жировые клетки, клетки хряща.
- 7. Для мышечной ткани характерны свойства: возбудимость, проводимость и сократимость.
- 8. Гладкая мышечная ткань входит в состав внутренних органов.
- 9. Сердечная мышца образована гладкой мышечной тканью.
- 10. Возбуждение по аксону может идти только к телу нейрона.
- 11. Нейрон всегда имеет только один аксон.
- 12. С одним нейроном могут контактировать более тысячи нервных клеток.

Ответ:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-	O 12 T 1											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ЗАДАНИЕ 4. Итого: баллов

Укажите соответствие растения жизненной форме и запишите ответ по образцу: A4Б1B6... и т.д.

Растение	Жизненная форма
А - можжевельник Б - георгин В - брусника Г - элодея	 1 - дерево 2 - кустарник 3 - кустарничек 4 - трава
Д - подсолнечник Е - кипарис Ж - банан	

Ответ:

ПЕРВЫЙ ЭТАП РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ» 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, ОТВЕТЫ, Х КЛАСС

ЗАДАНИЕ 1. (6 баллов)

- 1.1. Эпидермис листа (покровная ткань).
- 1.2. 1 замыкающие клетки, 2 устьичная щель.
- 1.3. Транспирация и газообмен.
- 1.4. Анизоцитный.

ЗАДАНИЕ 2. *(3 балла)*

I	II	III
С	В	A

ЗАДАНИЕ 3. (6 баллов, по 0,5 балла за каждую позицию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
да	да	да	нет	да	да	да	да	нет	нет	да	да

ЗАДАНИЕ 4. (3,5 балла, по 0,5 балла за каждую позицию)

Ответ: А2Б4В3Г4Д4Е1Ж4