1. Задача 1

Полный балл 2

Найдите среди перечисленных организмов лишний с точки зрения систематики.

1	O	златка
2	0	коловратка
3	\odot	пузырчатка
4	0	горбатка

2. Задача 2

Полный балл 2

Специфический иммунитет к краснухе, который имеется у новорожденного ребенка, мать которого перенесла краснуху за 2 месяца до беременности, будет:

1	0	пассивным врожденным
2	O	активным врожденным
3	\odot	пассивным приобретенным
4	O	активным приобретенным

3. Задача 3

Полный балл 2

Мы ощущаем характерный охлаждающий вкус мятной конфеты. Чем можно объяснить такой эффект?

1	O	ментол вызывает понижение температуры слизистой рта
2	\odot	ментол активирует холодовые рецепторы
3	O	ментол нарушает правильную работу тепловых рецепторов
4	26 (7)	ментол вызывает супер-возбуждение солевых рецепторов и в мозге формируется обманный образ "холода" - термо- иллюзия.

4. Задача 4

Полный балл 2

У каких перечисленных насекомых различаются типы превращения?

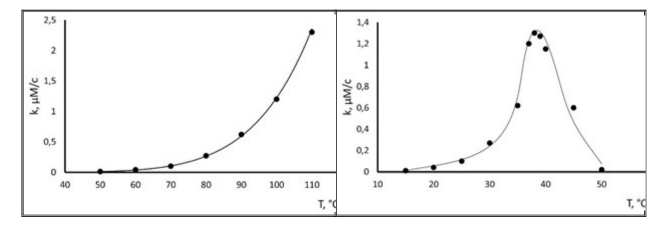
1	Q	клоп черепашка и цикада
---	---	-------------------------

2	O	жук могильщик и муха журчалка
3	O	блоха и рыжий лесной муравей
4	\odot	медведка и наездник рисса
5	O	рыжий таракан и платяная вошь

5. Задача 5

Полный балл 2

Рассмотрите приведённые графики зависимости скорости реакций от температуры. По оси абсцисс – температура (°С), по оси ординат – скорость реакции (микроМоль/сек). Слева – реакция разложения крахмала в присутствии серной кислоты. Справа – реакция расщепления крахмала под действием амилазы.



С чем связано снижение скорости ферментативной реакции при температуре около 40°С?

1	Th. 17	Амилаза участвует в реакции, и её остающегося количества уже недостаточно для эффективного разложения крахмала.		
2	\odot	Амилаза подвергается денатурации при высоких температурах.		
3	90	Накопление продукта реакции (глюкозы) приводит к понижению рН, что ингибирует активность фермента.		
4	*	При повышении температуры начинается обратная реакция полимеризации глюкозы.		

6. Задача 6

Полный балл 2

Студент биологического факультета Иван изучал, как работает ДНКполимераза. А еще он написал программу, которую назвал "Искусственный интеллект". Эта программа умела распознавать голос и работала так же, как работает ДНК-полимераза. То есть записывала не продиктованную букву, а комплементарную ей. Например, если сказать ей: "ААТГЦ", то она должна была

бы записать "ТТАЦГ". Иван решил проверить работу "Искусственного интеллекта" и продиктовал ему такую последовательность ДНК: АТГЦЦАТГГЦАТ. Но когда он взглянул на экран, то увидел что программа действительно перевела продиктованную последовательность в комплементарную цепь, но только не ДНК, а РНК. То есть сработала не как ДНК-полимераза, а как РНК-полимераза. Что увидел Иван на экране?

1	0	ТАЦГГТАЦЦГТА
2	0	УАЦГГУАЦЦГТА
3	\odot	УАЦГГУАЦЦГУА
4	0	ТАЦГГТАЦЦТГА

7. Задача 7

Полный балл 2

Пекарские дрожжи размножаются почкованием. На материнской клетке остаётся шрам от почкования; по числу этих шрамов можно определить возраст клетки.

К какой фазе жизненного цикла относится это описание?

1	0	гаплоидной
2	0	диплоидной
3	\odot	и гаплоидной, и диплоидной
4	O	жизненный цикл проходит без смены плоидности

8. Задача 8

Полный балл 5

Выберите правильные характеристики для изображенного на фотографии организма:



_		
1		растение
2	>	животное
3		органы дыхания - легкие
4		наземный
5	>	водный
6	>	свободноживущий
7		постоянно прикреплен к субстрату

9. Задача 9

Полный балл 5

Выберите факторы, увеличивающие частоту сердечных сокращений.

$\overline{}$			
1		начало фазы медленного сна	
2	>	подъем по лестнице	
3	>	увеличение концентрации адреналина в крови	
4		увеличение концентрации кислорода в крови	

10. Задача 10

Полный балл 5

Приведены наборы половых хромосом у человека и дрозофилы. Какие особи имеют одинаковый пол? Набор аутосом во всех случаях нормальный.

Челове к			Дро	озофила
1:	X0		A :]	X0
2:	XX	Y	B: 2	XXY
3:	XY		C: 2	XY
4:	4: XX			XX
1	<	1 I	иD	
2		2 ı	ιВ	
3		3 I	иΒ	
4		4 I	ιА	
5	>	2 I	и С	

11. Задача 11

Полный балл 5

Формула цветка \uparrow O(4+4)T1, (3) Π (2). Выберите из списка характеристики, относящиеся к данному цветку.

1		Цветок актиноморфный (правильный)	
2	>	Цветок зигоморфный (неправильный)	
3	V	Андроцей двубратственный	
4		Все тычинки свободные	
5		Андроцей однобратственный	
6	>	Возможный тип плода — коробочка или ягода.	
7		Возможный тип плода — многоорешек	

12. Задача 12

Полный балл 5

Первый нарком просвещения РСФСР Анатолий Васильевич Луначарский мог бы обсуждать с замечательным педагогом Антоном Семеновичем Макаренко:

1	>	теорию Ламарка
2 включение в школьную программу по биологии раздела о приме стволовых клеток в медицине		включение в школьную программу по биологии раздела о применении стволовых клеток в медицине
3	премию Французской академии наук, выданную Луи Пастеру за	

	доказательство невозможности самозарождения жизни			
4	4 полимеразную цепную реакцию			
5	<	фагоцитоз		

13. Задача 13

Полный балл 5

Выберите утверждения, правильные для большого круга кровообращения взрослого человека.

1		артериальная кровь течет по венам			
2	артериальная кровь течет по артериям				
на некоторых маршрутах кровоток дважды последовательно р на капилляры		на некоторых маршрутах кровоток дважды последовательно распадается на капилляры			
4 из всех сосудов большого круга максимальная скорость кровоток наблюдается в аорте		из всех сосудов большого круга максимальная скорость кровотока наблюдается в аорте			

14. Задача 14*

Полный балл 5

Окраску шерсти у кошек определяет ген, локализованный на X-хромосоме. Его доминантный аллель X^A определяет рыжую окраску, рецессивный X^a — чёрную. Кошки с генотипом X^A X^A имеют рыжую окраску, с генотипом X^a X^a — черную. Кошки с генотипом X^A X^A имеют черепаховую окраску (черные и рыжие участки) из-за случайного выключения одной X-хромосомы, свойственного самкам млекопитающих.

Еще один ген, D, аутосомный и обеспечивает распределение пигмента по волоску. Его рецессивный аллель d в гомозиготном состоянии нарушает распределение пигмента, и кошка в результате имеет более светлую окраску: рыжая становится персиковой, а черная - серой.

На фотографии — 4 котенка: серо-персиковый, персиковый, черно-рыжий и серый. Определите, какая пара кошек могла бы быть родителями этих котят (количественные вероятности соотношения котят разной окраски в помете в расчет не берем).



1		серый кот + персиковая кошка	
2		серый кот + серо-персиковая кошка	
3		черный кот + рыжая кошка	
4	>	черный кот + рыже-черная кошка	
5	серый кот + рыже-черная кошка		

15. Задача 15

Полный балл 5

Клетки мезофилла листа клещевины имеют генотип AA. Какие ещё клетки, входящие в состав того же растения, имеют такой же генотип? Для простоты примем, что за время жизни растения мутации в гене A не возникали.

1		Вегетативная клетка пыльцевого зерна		
2	>	Клетки семенной кожуры		
3 Клетки эндосперма		Клетки эндосперма		

4	>	Клетки околоплодника	
5 Замыкающие клетки устьиц		Замыкающие клетки устьиц	

16. Задача 16*

Полный балл 5

Выберите структуры, непосредственно примыкающие к полости правого предсердия взрослого человека и соединенные с ним с помощью общего отверстия. Направление тока жидкости и наличие клапанов значения не имеют.

1		левое предсердие	
2	>	верхняя полая вена	
3	>	правый желудочек	
4		левый желудочек	
5	>	нижняя полая вена	
6		воротная вена	

17. Задача 17

Полный балл 5

Сбалансированный полиморфизм - это явление, когда отбором поддерживаются несколько вариантов признака у данного вида, так что ни один из вариантов не получает решающего преимущества. Выберите из перечисленных примеры сбалансированного полиморфизма.

1		льбинизм у тигров		
2	>	етыре группы крови системы АВО у людей в 21 веке		
3		синдром кошачьего крика у людей		
4	4 отличающиеся друг от друга песни пеночки-трещотки и пеночки-теньковки			
5	>	кудрявые и прямые волосы в популяции русских людей в 21 веке		

18. Задача 18*

Полный балл 3

Соотнесите классы позвоночных и продукты азотистого обмена, преимущественно экскретируемые животными этих классов

1 Млекопитающие	Ŧ
-----------------	---

2	Птицы	•
3	Наземные пресмыкающиеся	P
4	Взрослые наземные амфибии	1
5	Пресноводные костистые рыбы	•

Возможные ответы

1	аммиак				
2	мочевая кислота				
3	мочевина				

Система оценивания

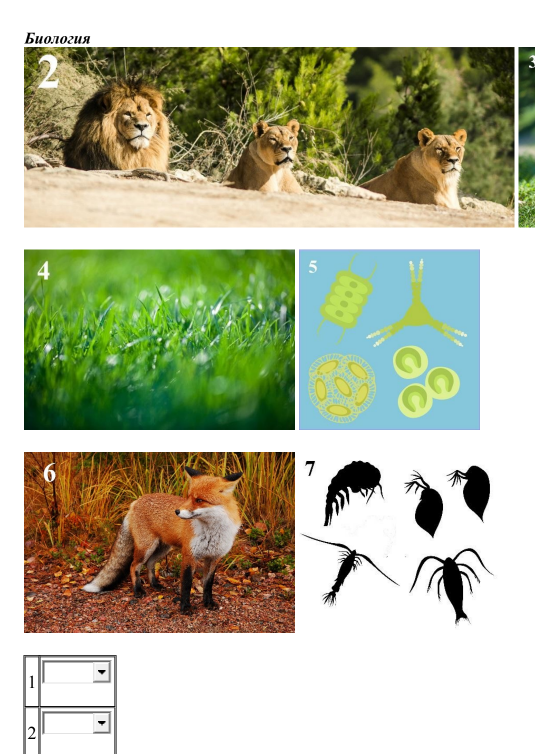
Ответ Балл		
Ответ	Балл	Проверка
1 - мочевина	-1	SUBSTITUTION
2 - мочевая кислота	-1	SUBSTITUTION
3 - мочевая кислота	-1	SUBSTITUTION
4 - мочевина	-1	SUBSTITUTION
5 - аммиак	-1	SUBSTITUTION

19. Задача 19*

Полный балл 3

Постройте, если это возможно, из предложенных организмов перевернутую двухуровневую пирамиду биомассы.





10 класс

Возможные	ответы

	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	6	6
I	7	7

Система оценивания

Buonocun				
Ответ Балл				
Ответ		Балл	Проверка	
1-5; 2-7		3		

20. Задача 20

Полный балл 3

Соотнесите название фермента и его функции:

1	-			ковалентные ования матриці		между
2				ковалентные анием матриць		между
3	•	фермент сотидами	разрушает	ковалентные	связи	между

Возможные ответы

1	экзонуклеаза
2	поли-(А)-полимераза
3	праймаза
4	хеликаза

Система оценивания

Ответ Балл		
Ответ	Балл	Проверка
1 - поли-(А)-полимераза	1	SUBSTITUTION
2 - праймаза	1	SUBSTITUTION
3 - экзонуклеаза	1	SUBSTITUTION

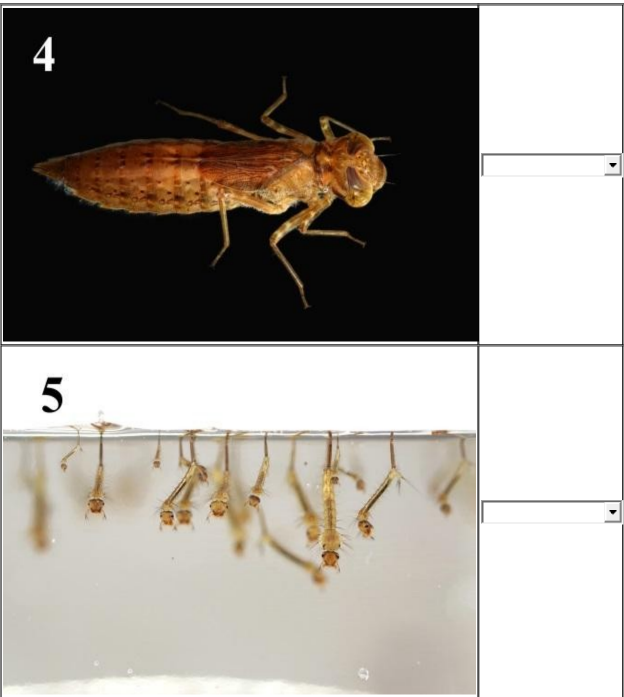
21. Задача 21

Полный балл 5

Соотнесите изображения личинок разных насекомых с названиями отрядов, к которым они принадлежат.

10 класс Биология

Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» 2020



Возможные ответы

1	Полужесткокрылые
2	Стрекозы
3	Прямокрылые
4	Ручейники
5	Чешуекрылые
6	Двукрылые
7	Жесткокрылые

Система оценивания

Ответ Балл

Ответ	Балл	Проверка
1 – Жесткокрылые	1	
2 – Чешуекрылые	1	
3 – Прямокрылые	1	
4 – Стрекозы	1	
5 – Двукрылые	1	

22. Задача 22*

Полный балл 3

Расположите в порядке уменьшения линейной длины

аксон двигательного нейрона икроножной мышцы	
дендрит чувствительного (болевого) нейрона козелка правого уха	•
дендрит чувствительного нейрона (термо-рецептора) мизинца правой ноги	·
аксон чувствительного нейрона (рецептор растяжения) ахиллова сухожилия	•
дендрит чувствительного нейрона (тактильный) локтевой мышцы левой руки	•

Возможные ответы

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

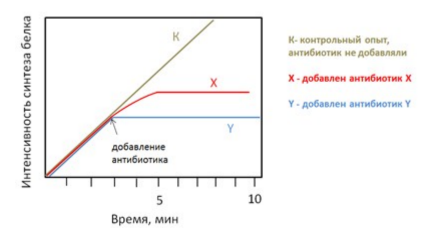
Система оценивания

Ответ	Балл			
	O	гвет	Балл	Проверка
1-2; 2	-4; 3	-1; 4-5; 5-3	3	

23. Задача 23

Полный балл 6

В вашем распоряжении оказался новый антибиотик Х. Про него уже известно, что он не влияет ни на синтез ДНК, ни на синтез РНК. Вы решили исследовать, как он воздействует на синтез белка. Оказалось, что если его добавить к искусственно выращенным клеткам соединительной ткани крысы, то он ингибирует синтез белка, причем не сразу, а через небольшой промежуток времени (см. рисунок). Когда такой же опыт поставили с антибиотиком У, то оказалось, что он ингибирует синтез белка сразу же после добавления (см. рисунок; время диффузии через плазматическую мембрану и внутри клетки считаем пренебрежимо малым). Через два часа после обработки клеток антибиотиком X их содержимое проанализировали и оказалось, что после остановки синтеза белка в клетках не осталось полирибосом. Вместо этого все мРНК обнаруживались связанными с малыми субъединицами рибосом и инициаторными тРНК.



Выберите верные утверждения:

1	>	Антибиотик X токсичен для человека		
2		Антибиотик X не токсичен для человека		
3		Антибиотик X блокирует диссоциацию рибосомы на большую и малую субъединицы		
4		Антибиотик X блокирует присоединение большой субъединицы рибосомы к комплексу иРНК с малой субъединицей		
5		Антибиотик Х блокирует образование пептидной связи на рибосоме		
6		Антибиотик X блокирует стадию высвобождения полноразмерного белка из рибосомы		

24. Задача 24

Полный балл 7

Однажды в Институте биоорганической химии создали новый штамм бактерий. Все бактерии этого штамма содержали желтый флуоресцентный белок и могли красиво светиться в темноте, если их до этого облучить ультрафиолетом. А еще все они имели жгутики. Других светящихся бактерий в институте в тот момент не было, хотя в виварии жили светящиеся зеленым трансгенные мыши.

Все виды и штаммы бактерий со жгутиками, которые были в институте, несли ген устойчивости к антибиотику ампициллину. При этом ни один вид или штамм, устойчивый к ампициллину, не был одновременно устойчив к антибиотику канамицину.

Все устойчивые к канамицину бактерии хранились в большом холодильнике на четвертом этаже института, и сотрудники строго следили, чтобы в холодильниках этого этажа не хранилось больше никаких других бактерий.

Выберите верные утверждения о коллекции бактерий в институте.

<u>3</u>	светящиеся бактерии устойчивы к канамицину на четвертом этаже хранились бактерии со жгутиками
5	на четвертом этаже не хранились бактерии со жгутиками
6	светящиеся бактерии устойчивы к ампициллину

25. Задача 25*

Полный балл 6

Исследователи провели искусственное скрещивание двух растений одного и того же вида с генотипами AA и Aa. Гибриды первого поколения высадили в поле, а затем собрали с них семена, образовавшиеся при самоопылении. И при искусственном перекрёстном опылении, и при самоопылении все потомки оказались жизнеспособными и одинаково плодовитыми. Какой будет доля гомозигот AA среди собранных семян?

Ответ (в процентах) запишите без пробелов, без знака «%» и каких-либо иных знаков. Если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, например, 8,25.

Ответ: 62,5