Районная репетиционная работа по биологии в форме основного государственного экзамена в 9 классах 2017-2018 учебный год, вариант №1

Часть 1

Ответами к заданиям 1-22 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Запишите эту цифру в поле ответов в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

<u>u</u>	<u>других дополнительных сим</u>	лероой клеточки, <u>осу проослов, заните</u> <u>180лов.</u> Каждый символ пишин
в от	дельной клеточке в соответстви	и с приведёнными в бланке образцами.
1	Какой уровень организации живог цитологии?	го служит основным объектом изучения
	1) клеточный 3) организменный	 2) органно-тканевый 4) популяционно-видовой
	Ответ:	
2	Линейные молекулы ДНК, связан хромосомы, имеются у	ные с белками, организованные в
	1) вирусов 3) сине-зелёных водорослей	2) бактерий4) грибов
	Ответ:	
3	Запасным питательным вещество	м у грибов является
	1) крахмал 3) жир	2) гликоген4) белок
	Ответ:	
4	Какой агроприём изображён на ри	исунке?
		1) окучивание 2) пикировка 3) прививка 4) севооборот
	Ответ:	

5	Как называ	ется участок	стебля, от которого	отходит боковой орган лист
	 междоуз. пазуха ли 		2) уз 4) по	
	Ответ:			
6	Что сближа	ет птиц с пре	смыкающимися?	
		лное отсутсти четырёхкамер	вие кожных желёз рного сердца	2) теплокровность 4) облегчённый скелет
	Ответ:			
7	Представит	елями класса	Двустворчатые, об	битателями морей являются
	2) беззубки3) устрицы,	, перловицы,	прудовики, слизни дрейссена речная бельные черви каракатицы	
	Ответ:			
8	Какая тканы	в организме	человека образует	железы?
	1) эпителиа 3) мышечна			единительная ервная
	Ответ:			
9	К эндокрин	ной системе	относится	
	 гипофиз печень 			ртань пезёнка
	Ответ:			
10			ивает барьерную означен цифрой	
	1) 1 3) 3	2) 2 4) 4		2
	Ответ:			3

11	Тромбоциты участвуют в		16	Внутреннее торможение условного	рефлекса возникает в том случае,
	1) выработке антител 3) свёртываниии крови Ответ:	2) разрушении бактерий4) транспорте газов		2) если в момент действия условног раздражитель	репляется действием безусловных рефлексов го сигнала начинает действовать посторонний сигнала начинает превышает определённый
12	Какая ткань участвует в транспорте к животных?	ислорода и углекислого газа у			пяется действием безусловных рефлексов
	1)	2)		Ответ:	
	1) нервная	2) мышечная	17	D	
	3) эпителиальная	4) соединительная	1 /	Выявить присутствие гельминтов м	ожно, сделав анализ
	Ответ:			1) крови	2) мочи
	Olber.			3) кала	4) слюны
13	Панкреатический сок образуется в			5) Kusiu	+) Cholisi
13	панкреатический сок образуется в			Ответ:	
	1) желудке	2) поджелудочной железе		Olber.	
	3) печени	4) кишечнике	18	Какое сообщество из перецислении	х ниже является самым неустойчивым
	3) печени	т) кише тике	10	и содержит малое количество видов	
	Ответ:			и содержит малос количество видов	01
	Olber.			1) болото	2) степь
1.4	IV			3) nec	4) агроценоз
14	Какой фермент требуется в большом			3) nec	4) агроценоз
	изображённого на рисунке продукта?			0	
	1)			Ответ:	
	1) пепсин		10	11	
	2) химозин	MODOVO MODOVO	19	Источником углерода для продуцен	тов являет(-ют)ся
	3) амилаза	TOTOKO TOTOK			
	4) липаза	WARACO WARACO		1) углекислый газ атмосферного воз	
		SOPOT (SOPOT SOPOT		3) вода	4) энергия Солнца
	Ответ:	Mary Mary		Ответ:	
		TROPOT CUETURE		Olbel.	
		BOTT GO GOV CHEATAGO	20	Изучите график зависимости запом	
		(2017年III)	20	(по оси х отложено время (в ч), а по	
				информации (в %)	оси у – количество запомнившейся
15	В глазном яблоке человека сумеречны	ый свет воспринимает(-ют)		информации (в 76) Через сколько часов объём запомни	200/2
		(·)		через сколько часов объем запомни	у 1
	1) палочки	2) колбочки		1) 20 ч	100
	3) жёлтое пятно	4) слепое пятно		2) 25 ⁴	90
	,	,		3) 30 ч	70
	Ответ:			4) 35 ч	60
				7) 33 1	40
				Ответ:	30

мации от времени во запомнившейся ции составит 30%? 10 15 20 25 30 35 40 45 x

21 Между позициями первого и второго столбцов приведённой ниже таблицы имеется определённая связь			Фенек (лат. Vulpes zerda) – миниатюрная лисица своеобразной внешности которая живёт в пустынях Северной Африки. Несмотря на то, что фенек является представителем рода лисиц, он имеет ряд особенностей,						что фенек		
	Объект	Процесс		является пр связанных			а лисиц,	он имее	г ряд осс	обенност	ей,
	ферменты	ускоряют химические реакции		в жарких и							
		участвуют в образовании ферментов		Из приведё						, относяц	цихся
	Какое понятие следует вписа	гь на место пропуска в этой таблице?		к особенно Запишите						ным отв	етам.
	 ферменты антитела 	2) гормоны 4) витамины		1) Высота : до 1,5 кг	в холке 1	8-22 см, д	лина тел	ıa 30-40	см, хвос	та до 30	см, весит он
	Ответ:	,,		Уши фен к величине						тношені	Ю
- 22	٦٣	7		3) Стопа от	пушена.						
22	к образованию простых веще	упность химических реакций, приводящих ств из более сложных.		4) Волосян окраса: све							тного
Б. При пластическом обмене энергия поглощается.			5) Зубы у него маленькие (особенно клыки).								
	1) верно только A 3) верны оба суждения	2) верно только Б4) оба суждения неверны		6) Отлично	развиты	слух, обо	няние и	ночное	зрение.		
	Ответ:			Ответ:							
Ome	гетом к заданиям 23-28 являет	ися последовательность цифр.	25	Установит классифик столбца по	ационной	группой	организ	мов: к ка	ждому		первого
		пь цифр в поле ответа в тексте работы.		ОРГАНИЗ	M			ГРУ	/ПΠА		
<u> </u>	·			А) актиния					рикрепл	іённые	
23	К отряду Перепончатокрыль шести и запишите цифры, по	ие относятся Выберите три верных ответа из од которыми они указаны		Б) картофеВ) аскаридГ) пресновД) белая пл	а человеч одная гид	еская		2) c	вободно	опередви	гающиеся
	1) пчёлы	2) кузнечики		Е) красный							
	3) муравьи	4) саранча				T =	-		T	T =	1
	5) наездники	6) медведки		Ответ:	A	Б	В	Γ	Д	Е	
	Ответ:							<u> </u>]

26	Распо	ложите	в правил	ьном по	рядке уч	астки корня, начиная с кончика кор	ΗЯ
	Запиц	пите циф	ры в пр	авильно	й послед	овательности в таблицу.	
	1) кор	оневой ч	ехлик				
	2) 30E	а роста					
	3) 30E	а провед	цения				
	4) 30E	а делени	Я				
	5) 30E	а всасы	зания				
Ответ:							
		I.	I	ı	ı		
27	Встав	вьте в тен	ст «Под	желудоч	ная жел	еза» пропущенные термины из	
				-		этого цифровые обозначения.	
						гветов, а затем получившуюся	
						перенесите в таблицу.	
				11 (3,	ı	
	под	ЖЕЛУД	ОЧНАЯ	я желе	E3A		
	Подж	елудочн	ая желез	ва относи	ится к же	лезам(А) секреции. Одни	
	её кле	стки выд	еляют в	кровь		(Б), а другие вырабатывают	
	подж	елудочні	ый сок, г	попадаю	щий по п	ротокам в(В), если в	
	орган	изме нед	остаёт г	ормона	поджелу	дочной железы, то нарушается	
	усвое	ние	(Γ)	тканями	1.		
	Переч	нень тер	минов:				
	1) адр	еналин				2) инсулин	
	3) две	енадцати	перстная	4) внутренней			
	же.	пудок			6) глюкоза		
	7) сме	ешанной				8) йод	
						_	
Ответ:		Α	Б	В	Γ		
		L	1		1	1	

Рассмотрите фотографии цветка тюльпана. Выберите характеристики, соответствующие его строению, по следующему плану: тип цветка; тип симметрии цветка; тип околоцветника; число тычинок; число пестиков.



А. Тип цветка

- 1) однополый мужской
- 2) однополый женский
- 3) обоеполый

Б. Тип симметрии цветка

- 1) актиноморфный лучевая, или радиальная, симметрия (несколько плоскостей симметрии)
- 2) зигоморфный двусторонняя, или билатеральная, симметрия (одна плоскость симметрии)
- 3) асимметричный нет плоскостей симметрии

В. Тип околоцветника

- 1) простой
- 2) двойной

Г. Число тычинок

- 1) тычинок нет
- 2) 3 тычинки
- 3) 6 тычинок
- 4) неопределённое число тычинок

Д. Число пестиков

- 1) пестиков нет
- 2) пестик один
- 3) пестиков много

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Γ	Д

Часть 2

Для ответов на задания 29-32 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (29, 30 и т. д.), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Прочитайте текст и выполните задание 29.

ВИДОИЗМЕНЕНИЯ ЛИСТЬЕВ

- 1. Колючки одно из наиболее часто распространённых видоизменений; они служат защитой от поедания животными (барбарис, белая акация, верблюжья колючка, бодяк, чертополох). Колючки у пустынных растений это приспособление, уменьшающее испарение влаги. Например, у кактуса листья превратились в колючки, а у побегов начинает преобладать функция запаса воды.
- 2. Усики (у сложных листьев некоторых видов растений) цепляются за опору, вынося весь побег к свету. При этом в усик могут превратиться либо верхние листочки сложного листа (горох, вика), либо весь лист целиком, а функцию фотосинтеза выполняют прилистники (некоторые виды чины).
- 3. Запасающую функцию выполняют сочные чешуи луковиц (лук, чеснок), кочана капусты. В мясистых сочных листьях алоэ, очитка накапливается вода, которую организм растения расходует при недостатке влаги во внешней среде.
- 4. Кроющие чешуи почек защищают нежные зачаточные листья и конус нарастания от неблагоприятных условий внешней среды.
- 5. Ловчие аппараты обеспечивают жизнь насекомоядных растений на болотах в условиях недостатка азота и других элементов минерального питания. Листья таких растений изменились до неузнаваемости, превратившись в ловушки (венерина мухоловка), кувшинчики (непентес). Листья некоторых растений своими блестящими, ярко окрашенными капельками на волосках привлекают муравьёв, мух, комаров, других мелких насекомых; выделяющийся при этом сок содержит пищеварительные ферменты (росянка).
 - Используя содержание текста «Видоизменения листьев», ответьте на следующие вопросы.
 - 1) С какой целью происходит видоизменение листьев в колючки?
 - 2) Какие видоизменения листьев связаны с функцией закрепления?
 - 3) У кактуса листья преобразованы в колючки. А какой орган у кактуса выполняет функцию фотосинтеза?
- 30 Изучите таблицу 1 «Допустимое содержание нитратов в растениях». Ответьте на вопросы.

Допустимое содержание нитратов в растениях

Таблина 1

Растение	Допустимое содержание нитратов, мг/кг сырой массы	Концентрация нитратов в растениях
петрушка	2000	Стебли
укроп	2000	Стебли
свёкла	1400	Верхняя и нижняя часть корнеплода
капуста	500	Кроющие листья, кочерыжка
кабачки	400	Концы плодов
картофель	250	Под кожурой
морковь	250	Сердцевина корнеплода
сладкий перец	200	Сердцевина плода
огурцы	150	Концы плодов
томаты	150	Под кожурой
дыня	90	Под кожурой, мякоть, граничащая с кожурой
лук	80	Листья, сердцевина, луковицы
яблоки	60	Под кожурой
груши	60	Под кожурой
арбузы	60	Под кожурой, мякоть, граничащая с кожурой
виноград	60	Под кожурой

- 1) Какие растения могут содержать наибольшее и наименьшее допустимое количество нитратов? Почему? Выскажите своё предположение.
- 2) Какими способами можно уменьшить концентрацию нитратов в овощах и фруктах?
- 3) К каким последствиям приводит употребление в пищу продуктов с повышенным содержанием нитратов?

Рассмотрите таблицы 2, 3 и выполните задания 31 и 32.

. Таблица 2 Таблица энергетической и пищевой ценности продукции кафетерия

Блюда и напитки	Энергетическая ценность (ккал)	Белки (г)	Жиры (г)	Углеводы (г)
Сложный горячий бутер- брод со свининой (булочка, майонез, салат, помидор, сыр, свинина)	425	39	33	41
Сложный горячий бутер- брод с встчиной (булочка, майонез, салат, помидор, сыр, ветчина)	380	19	18	35
Сложный горячий бутер- брол с курицей (булочка, майонез, салат, помидор, сыр, курица)	355	13	15	42
Омлет с ветчиной	350	21	14	35
Салат овошной	60	3	0	10
Салат Цезарь (курица, са- лат, майонез, гренки)	250	14	12	15
Картофель по-деревенски	315	5	16	38
Маленькая порция карто- феля фри	225	3	12	29
Мороженое с шоколадным наполнителем	325	6	11	50
Вафельный рожок	135	3	4	22
Сладкий газированный напиток	170	0	0	42
Апельсиновый сок	225	2	0	35
Чай без сахара	0	0	0	0
Чай с сахаром (две чайные ложки)	68	0	0	14шуогз

Таблица 3 Энергозатраты при различных видах физической активности

Виды физической активности	Энергетическая стоимость
Прогулка – 5 км/ч; езда на велосипеде – 10 км/ч; волейбол любительский; стрельба из лука; гребля народная	4,5 ккал/мин
Прогулка – 5,5 км/ч; езда на велосипеде – 13 км/ч; настольный теннис; большой теннис (парный)	5,5 ккал/мин
Ритмическая гимнастика; прогулка — 6,5 км/ч; езда на велосипеде — 16 км/ч; каноэ — 6,5 км/ч; верховая езда — быстрая рысь	6,5 ккал/мин
Роликовые коньки — 15 км/ч; прогулка — 8 км/ч; езда на велосипеде — 17,5 км/ч; бадминтон — соревнования; большой теннис — одиночный разряд; лёгкий спуск с горы на лыжах; водные лыжи	7,5 ккал/мин
Бег трусцой; езда на велосипеде – 19 км/ч; энергичный спуск с горы на лыжах; баскетбол; хоккей с шайбой; футбол; игра с мячом в воде	9,5 ккал/мин

Портсменка Мария каждый день во время утренней тренировки час занимается бегом трусцой со скоростью 8 км/ч, потом час идёт прогулочным шагом со скоростью 5,5 км/ч. После тренировки она иногда обедает в ресторане быстрого питания. Используя данные таблицы 2 и 3, предложите девушке оптимальное по калорийности, с максимальным содержанием углеводов меню из перечня предложенных блюд и напитков для того, чтобы компенсировать энергозатраты утренней двухчасовой тренировки. При выборе учтите, что Мария любит сладкие сильногазированные напитки. В ответе укажите: энергозатраты спортсменки; заказанные блюда, которые не должны повторяться; калорийность обеда, которая не должна превышать энергозатраты во время тренировки, и количество углеводов в нём.

32 Какой препарат применяют больные сахарным диабетом? Почему его вводят внутривенно, внутримышечно или подкожно, а не употребляют в виде таблеток, капсул, микстур?