9 класс Вариант 3

1.5 IV UalliUb	1.3 10 баллог
----------------	---------------

Вы планируете печать участка молекулы ДНК на 3Д принтере.

1. Для 3Д печати необходимо заказать синий пластик, для пуриновых нуклеотидов, и розовый пластик, для пиримидиновых нуклеотидов. Определите сколько единиц пластика и какого цвета понадобится вам для 3Д печати участка ДНК (смотри задание). Для печати одного нуклеотида нужна одна единица пластика. Заказ пластика нужно делать с запасом (+10%).

Участок ДНК	Единиц синего пластика	Единиц розового пластика	Балл
А-А-А-Г-Г-Г- Ц-Ц-Ц	9,9	9,9	5 баллов
Т-Т-Т-Ц-Ц-Ц -Г-Г-Г			

2. Для 3Д печати необходимо заказать пластик серого цвета для печати водородных связей между комплементарными нуклеотидами. Определите сколько единиц серого пластика понадобится вам для 3Д печати участка ДНК (смотри задание). Для печати одной водородной связи нужна одна единица пластика. Заказ пластика нужно делать с запасом (+10%).

Участок ДНК	Единиц серого пластика	Балл
А-А-А-Г-Г-Г- Ц-Ц-Ц Т-Т-Т-Ц-Ц-Ц -Г-Г-Г	26,4	5 баллов

2.3 10 баллов

Использовать компоненты и препараты крови необходимо строго по медицинским показаниям. Переливание крови и ее компонентов - сложнейшее воздействие на организм больного, равное по своей значимости пересадке органов и тканей.

Вы сотрудник станции переливания крови. В банке станции переливания крови есть запас крови: II,Rh-; III,Rh+; I,Rh-; IV,Rh+.

Вам поступил запрос на переливание крови пациенту после артериального кровотечения с группой крови, со слов пациента - четвертой, резус отрицательной.

1. Какие антигены вы предполагаете обнаружить при анализе крови поступившего пациента.

1	антиген А	2,5 балла
	антиген В	2,5 балла

2. Какие видов крови из банка станции вы можете использовать для переливания этому пациенту, если указанная им группа крови подтвердится?

Î	2	II,Rh-	1 балл
		I,Rh-	1 балл

3. При биохимическом исследовании крови пациента обнаружено пониженное содержание белков свертывающей системы крови. Назовите эти белки (в неактивной форме).

	1 7	1 1 /	
3	протромбин	протромбин 1.бал	П
	фибриноген	фибриноген 1 бал	ІЛ

4 В каком органе образуется предшественник белка, формирующего тромб?

B kakom optane oopasyeten npedmeetbennik oesika, qopminpylometo ipomo.								
4	Печень	1 балл						

3.3 10 баллов

К вам - врачу-генетику на консультацию пришла пара молодоженов. У жены четвертая группа крови, резус отрицательная, у мужа - первая группа крови, резус отрицательная. Известно, что у бабушки и матери по линии супруги была вторая группа крови, резус отрицательная, у бабушки и матери по линии супруга была первая группа крови, резус отрицательная.

1. Напишите генотипы супружеской пары, пришедшей на консультацию.

муж	I ^O I ^O Rh-Rh-	2 балла
жена	I ^A I ^B Rh-Rh-	2 балла

2. Напишите теоретически возможные варианты групп крови и резус фактора у детей этой семейной пары и их генотипы?

2	Третья, резус отрицательная	1 балл

		I ^B I ^O Rh-R	Rh-			1 балл	
		Вторая,	резус отрицательная			1 балл	
		I ^A I ^O Rh-R	Rh-			1 балл	
3.	Какова вер	оятность,	что группа крови реб	бенка и резус фактор	совпадут с показателя	ми родителей?	
	3	0%				1 балл	
4.	Какова вер	 ОЯТНОСТЬ Е	возникновения резус-	-конфликта?		<u> </u>	
	4	0%					
4.3	10 балло	В					
_			ий результат:	го пациента R подр	осткового возраста в	период полового	
1.	Укажите к	акие полов	вые железы будут зак	ладываться у вирту	ального пациента R		
	1 c	еменники				2,5 балла	
2.	Какой карі	иотип хара	ктерен для виртуалы	ного пациента R?			
		4A+XXY				2,5 балла	
3.	С каким ви	ілом мутаі	ций связано нарушен	ие кариотипа?			
	3		еномная, анеуплоиди	•		2,5 балла	
	Вторичные половые признаки какого пола будут проявляться у виртуального пациента R ?						
4.	Вторичные 4	нта К ? 2,5 балла					
			ужского	2,3 043314			
Вы вме	10 баллов есте с IT-спо ваний. Запол		_	для программы по	первичной диагности	ке паразитарных	
Перен	осчик		Паразит, распространяемый переносчиком, с указанием группы паразитов	Заболевание	Способ заражения	Балл	
1			Простейшее трипаносома	Болезнь Чагоса	Трансмиссивно, загрязнение ранки от укуса фекалиями	2,5 балла	
			Вирус	Весенне-летний энцефалит	Трансмиссивно, при сосании крови со слюной	2,5 балла	

Простейшее малярийный плазмодий	малярия	Трансмиссивно, при сосании крови со слюной	2,5 балла
Бактерия Чумная палочка	чума	Трансмиссивно, при сосании крови со слюной	2,5 балла

6.3 10 баллов

Травянистое растение **W** имеет длинные сидячие листья с параллельным жилкованием и развитым листовым влагалищем. Стебель соломина. Цветки растения **W** мелкие неправильные с простым околоцветником, собраны в соцветие колос.

	TT	1		U				TTTO
١.	Напишите о	рормулу	лене	ративнои	части	пветка	растения	W?

1	$T_3\Pi_1$	3 балла

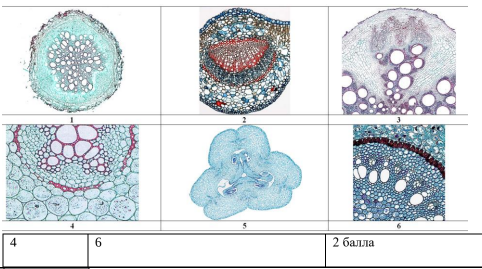
2. Напишите формулу околоцветник цветка растения **W**?

2	\uparrow O ₍₂₎₊₂	3 балла

3. Укажите тип плода по гинецею, характерный для растения **W**?

_		71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	3	псевдомонокарпный 2 балла

4. Выберите микрофотографию/и, которая/ые могли бы соответствовать подземным органам растения **W**?



7.3 10 баллов

Мышление может быть наглядно-образным (О), наглядно-действенным (Д) и абстрактно-логическим (АЛ). Сигнальные системы могут быть I и II.

Вы сравниваете мышление и сигнальные системы у слона, гаттерии, лебедя, лошади и себя.

1. Какие виды мышления характерны для перечисленных животных и вас? Обозначайте виды мышления указанными в тексте буквами.

	Вид/виды мышления	Балл
слон	0	0,5 балла
	Д	
гаттерия	0	0,5 балла
	Д	

	леб	бедь		О Д	0,5 балла
	лоп	шадь		0	0,5 балла
	Вы	[Д О	3 балла
				Д АЛ	
	2. Какие виды сигнальн сигнальные системы ц			ых систем характерны для перечисленных животных и	вас? Обозначайте
		сиі нальные сис	стемы ци	Сигнальная система	Балл
	сло	ЭН		I	0,5 балла
	гат	терия		I	0,5 балла
	леб	бедь		I	0,5 балла
	лоп	падь		I	0,5 балла
	Вы]		ІиП	3 балла
8.3	.	10 баллов			
			ента S	пятидесяти лет наблюдается ломкость костей, увеличе	ние артериального
		я, слабый имму		•	1 1
	1.	Какое органич		ЩЕСТВО возможно является причиной появившихся изм	
		1	витами	H D	2 балла
	2.	Г Как изменяется	I количе	ство ВЕЩЕСТВА в организме пациента?	
	2.	2	умены		2 балла
	3.	Какое исслено	рацие це	обходимо сделать, чтобы определить количество этого ВЕ	IIIECTRA?
	٥.	3		венозной крови	2 балла
			unum	венозной крови	2 outsid
	4.	Как изменяет пациента?	ся коли	чество неорганического ВЕЩЕСТВА в жидкой соед	инительной ткани
		4	увелич	ивается	2 балла
	5.	Объясните при	u чину уве	еличения артериального давления у пациента?	
		5		ение солей кальция в крови активирует работу сердца	2 балла
10.2		10.5			
9.3 Bu		10 баллов	омаколој Ј	г и проводите доклиническое исследование эффективеос	ти пека п ственного
				ельной системы человека.	ти лекиретвенного
1	•				
				возрелые модельные животные: 10 мышей, 10 крыс, редложенный список животных и ответьте на вопросы зада	=
	1.	_		ичество модельных животных, которые подойдут для иссл	педования действия
			· -	братного всасывания в петле Генле.	
		1	20		5 баллов
	2.	Определите об	ішее кол	ичество петель Генле у модельных животных, если сч	ИТАТЬ ЧТО В ОЛНОМ
		•		онов, в одном метанефросе 1000 нефронов.	ать по в одном
		2	40 000	, II	5 баллов

10.3 10 баллов Вы – лихенолог, специалист по лишайникам. В вашем распоряжении 10 представителей ксантории (золотянки), 10 представителей пармелии и 10 представителей ягеля. Для какого количества представителей характерны членистые гифы? 2,5 балла Для какого количества представителей характерен кустистый таллом? 2. 2,5 балла 10 3. Для какого количества представителей характерен листоватый таллом? 2,5 балла Назовите лишайник, сырье из которого можно применять для лечения заболеваний дыхательных путей?

9 класс

2,5 балла

Вариант 4

1.4 10 баллов

4

Вы планируете печать участка молекулы ДНК на 3Д принтере.

пармелия

1. Для 3Д печати необходимо заказать синий пластик, для пуриновых нуклеотидов, и розовый пластик, для пиримидиновых нуклеотидов. Определите сколько единиц пластика и какого цвета понадобится вам для 3Д печати участка ДНК (смотри задание). Для печати одного нуклеотида нужна одна единица пластика. Заказ пластика нужно делать с запасом (+10%).

V HIH	E	Г	Г
Участок ДНК	Единиц синего пластика	Единиц розового пластика	Балл
Т-Т-Ц-Ц-Т-Ц-А-Т-Г-Т	11	11	5 баллов
А-А-Г-Г-А-Г-Т-А-Ц-А			

2. Для 3Д печати необходимо заказать пластик серого цвета для печати водородных связей между комплементарными нуклеотидами. Определите сколько единиц серого пластика понадобится вам для 3Д печати участка ДНК (смотри задание). Для печати одной водородной связи нужна одна единица пластика. Заказ пластика нужно делать с запасом (+10%).

Участок ДНК	Единиц серого пластика	Балл
Т-Т-Ц-Ц-Т-Ц-А-Т-Г-Т	26,4	5 баллов
А-А-Г-Г-А-Г-Т-А-Ц-А		

2.4 10 баллов

Использовать компоненты и препараты крови необходимо строго по медицинским показаниям. Переливание крови и ее компонентов - сложнейшее воздействие на организм больного, равное по своей значимости пересадке органов и тканей.

Вы сотрудник станции переливания крови. В банке станции переливания крови есть запас крови: I,Rh+; III,Rh-; I,Rh-; IV,Rh+.

Вам поступил запрос на переливание крови пациенту после артериального кровотечения с группой крови, со слов пациента - первой, резус положительной.

1. Какие антигены вы предполагаете обнаружить при анализе крови поступившего пациента.

	1	антиген Rh	5 баллов
L			

2. Какие видов крови из банка станции вы можете использовать для переливания этому пациенту, если указанная им группа крови подтвердится?

2	I,Rh+	1 балл	
	I,Rh-	1 балл	

	евертывающей епетемы кроы	и. Назовите эти белки (в активной форме).	
	3 тромбин	н. назовите эти осяки (в активной форме).	1.балл
	фибрин		1 балл
4.	В каком органе образуется пр	редшественник белка, формирующего тром	 ნ?
	4 печень		1 балл
ļ	10 баллов		<u> </u>
22.5	PROUNT FOLIATION IN MONOMER TO	ацию пришла пара молодоженов. У жены	Hannag Favetta knopti
		ппа крови, резус отрицательная. Известно,	
		рови, резус отрицательная, у бабушки и ма	•
	руппа крови, резус отрицател		1 7 17
1.	Цаницита ганотини сущ а ужа	еской пары, пришедшей на консультацию.	
1.	муж I ^O I ^O Rh-Rh-	ской пары, пришедшей на консультацию.	2 балла
			2 0001110
	жена I ^O I ^O Rh+Rh-		2 балла
2.	Напишите теоретически возм	можные варианты групп крови и резус фак	тора у детей этой сем
	пары и их генотипы?		
	2 Первая, резус отрица	ательная	1 балл
	I ^O I ^O Rh-Rh-		1 балл
			1 00001
	Первая, резус полож	кительная	1 балл
	I ^O I ^O Rh+Rh-		1 балл
3.		па крови ребенка и резус фактор совпадут с	
	3 50%		1 балл
4.	Какова вероятность возникно		
	4 0%		1 балл
	10 баллов		
	гогенетическом исследовании	виртуального пациента N подросткового	
			возраста в период пол
	ния получен следующий резул	іьтат:	возраста в период пол
		X 13 13	возраста в период пол
	ния получен следующий резул	X	циента N
ева	ния получен следующий резул	X	
ева	ния получен следующий резул Укажите какие половые желе: 1 Яичники/ либо не за	X	циента N
оева	ния получен следующий резул Укажите какие половые желе: 1 Яичники/ либо не за	х 13 13 езы будут закладываться у виртуального пап акладываются	циента N
оева	Укажите какие половые желе: 1 Яичники/ либо не за Какой кариотип характерен д	х 13 13 13 13 гакладываться у виртуального пацакладываются пациента N?	циента N 2,5 балла
лева 1. 2.	Укажите какие половые желе: 1 Яичники/ либо не за Какой кариотип характерен д. 2 44A+XO	зы будут закладываться у виртуального папакладываются для виртуального пациента N? ано нарушение кариотипа?	циента N 2,5 балла
1. 2.	Укажите какие половые желе: 1 Яичники/ либо не за Какой кариотип характерен д. 2 44A+XO С каким видом мутаций связа 3 Геномная, анеуплои,	зы будут закладываться у виртуального папакладываются для виртуального пациента N? ано нарушение кариотипа?	циента N

5.4 10 баллов

Вы вместе с ІТ-специалистом готовите материал для программы по первичной диагностике паразитарных заболеваний. Заполните таблицу.

Переносчик	Паразит, распространяемый переносчиком, с указанием группы паразитов	Заболевание	Способ заражения	Балл
	Простейшее трипаносома	Сонная болезнь	Трансмиссивно, при сосании крови со слюной	2,5 балла
**	Вирус	Весенне-летний энцефалит	Трансмиссивно, при сосании крови со слюной	2,5 балла
	Простейшее лейшмания	Лейшманиоз	Трансмиссивно, при сосании крови со слюной	2,5 балла
	Бактерия Чумная палочка	чума	Трансмиссивно, при сосании крови со слюной	2,5 балла

6.4 10 баллов

Травянистое растение **S** имеет стержневую корневую систему, очередные перистолопастные листья, характерна прикорневая розетка, цветки правильные, с двойным околоцветником, число элементов околоцветника кратно 4. Растение **S** применяется в медицине как источник горечей.

1.	Напишите формулу генеративной части цветка растения S?				
	1	$T_{2+4}\Pi_1$	2 балла		
2.	2. Напишите формулу околоцветник цветка растения S?				
	2	$*\Psi_{2+2}\Pi_4$	2 балла		
3.	Укажите тип плода по гинецею, характерный для растения S ?				
	3	Ценокарпный (паракарпный)	3 балла		
	D ~		<u> </u>		

4. Выберите микрофотографию/и, которая/ые могли бы соответствовать подземным органам растения **S**?

				<u>lam</u>		
4	2	7	·	, ,	1,5 балла	
	4				1,5 балла	

7.4 10 баллов

Мышление может быть наглядно-образным (О), наглядно-действенным (Д) и абстрактно-логическим (АЛ). Сигнальные системы могут быть I и II.

Вы сравниваете мышление и сигнальные системы у медведя, жабы, кукушки, кабана и себя.

1. Какие виды мышления характерны для перечисленных животных и вас? Обозначайте виды мышления указанными в тексте буквами.

	Вид/виды мышления	Балл
медведь	0	0,5 балла
	Д	
жаба	0	0,5 балла
	Д	
кукушка	0	0,5 балла
	Д	
кабан	0	0,5 балла
	Д	
Вы	0	3 балла
	Д	
	АЛ	

2. Какие виды сигнальных систем характерны для перечисленных животных и вас? Обозначайте сигнальные системы цифрами I и II.

си нальные системы цифрами и и.			
	Сигнальная система	Балл	
медведь	I	0,5 балла	
жаба	I	0,5 балла	
кукушка	I	0,5 балла	
кабан	I	0,5 балла	
Вы	IиII	3 балла	

8.4 10 баллов

У виртуального пациента Р правши шестидесяти пяти лет появилось затруднение в произношении слов.

1. В каком ОРГАНЕ и какой его структуре вероятно произошло нарушение?

	17 71 1 1 17	
1	головном мозге, коре больших полушарий	2 балла
ъ	ODE ATTA	0

2. В каком полушарии ОРГАНА наиболее вероятно произошло нарушение у пациента?

	2	левое полушарие 2	балла			
			S.M.101			
3.	В какой доле головного мозга наиболее вероятно произошло нарушение?					
	3	лобной доле 2	балла			
4.	4. Назовите зону, в которой вероятно произошло нарушение.					
٦.	4		балла			
	-	зона врока	Califia			
5.	Назовите	вероятную причину этого нарушения, если известно, что травм у пациен	та не было.			
	5		балла			
9.4	10 балл	OB .				
		й фармаколог и проводите доклиническое исследование эффективеос	ти лекарственного			
препара	ата для леч	ения выделительной системы человека.				
В ваше	ем распор	ижении половозрелые модельные животные: 10 мышей, 10 крыс,	10 тритонов и 10			
		ализируйте предложенный список животных и ответьте на вопросы зада	•			
1.	-	те общее количество модельных животных, которые подойдут для иссл				
		на процесс образования первичной мочи в почечной капсуле, если сч	итать что в одном			
	мезонефр	осе 100 нефронов, в одном метанефросе 1000 нефронов.				
	1	40	5 баллов			
2.	Опрацаци	те общее количество воронок нефронов у модельных животных, если с	HATOTI HTO D OTHOM			
۷.	_	те общее количество воронок нефронов у модельных животных, если со осе 100 нефронов, в одном метанефросе 1000 нефронов.	инать что в одном			
	2	4 000	5 баллов			
			3 Gastilob			
10.4	10 балло	В				
Вы – бр	оиолог, спе	циалист по мхам.				
В вани	ем распо	ояжении 20 представителей кукушника льна, 20 представителей	сфагнума и 20			
	вителей ма		- 1 2			
1 ~						
1.	1. Назовите гаметофит представителя мхов, которого можно использовать в качестве замены ватно-					
	марлевого	материала в экстренной ситуации?				
	1	сфагнум	2,5 балла			
2.	Назовите	клетки мха, которые обеспечивают гигроскопические свойства его гамет				
	2	гиалиновые	2,5 балла			
3.	3. Для какого количества представителей характерны органы прикрепления – ризоиды?					
	3	40	2,5 балла			
4.	Назовите	представителя, тело которого представлено талломом?				
	4	маршанция	2,5 балла			