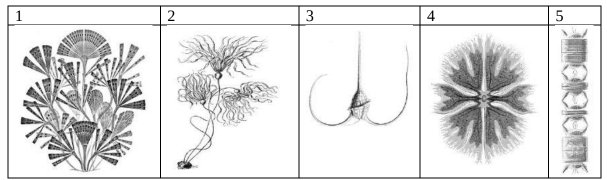
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП «ПОКОРИ ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ!» 2017-2018 БИОЛОГИЯ

10-11 классы

Вариант 1

Задание 1. (18 баллов). Здесь приведены старинные рисунки микроскопических и макроскопических водорослей из знаменитой работы Эрнста Геккеля — «Красота форм в природе». Современные альгологи выделяют различные типы строения и организации тела водорослей — типы дифференциации талломов. Из перечисленных типов дифференциации выберете подходящие для каждой водоросли.

А. а) коккоидный; б) монадный; в) амебоидный; г) нитчатый; д) тканевый; е) сифональный



- **Б.** У кого из водорослей, изображенных на рисунках есть хлорофилл «в» Выберете один правильный ответ.
- а) у водорослей на всех рисунках; б) только 1; в) только 2; г) только 3;
- д) только 4; е) только 5; ж) ни у кого нет

Задание 2. (**12 баллов**). Каким насекомым на рисунке принадлежат усики (сяжки). Как эти сяжки называются?



Задание 3. (30 баллов). Решите кроссворд. Все слова записываются по горизонтали, в закрашенные клетки. Особенность кроссворда в том, что зашифрованы не только значения, но и номера слов. Отгадав номер, вы поймёте, в какую строчку нужно вписать соответствующее слово.

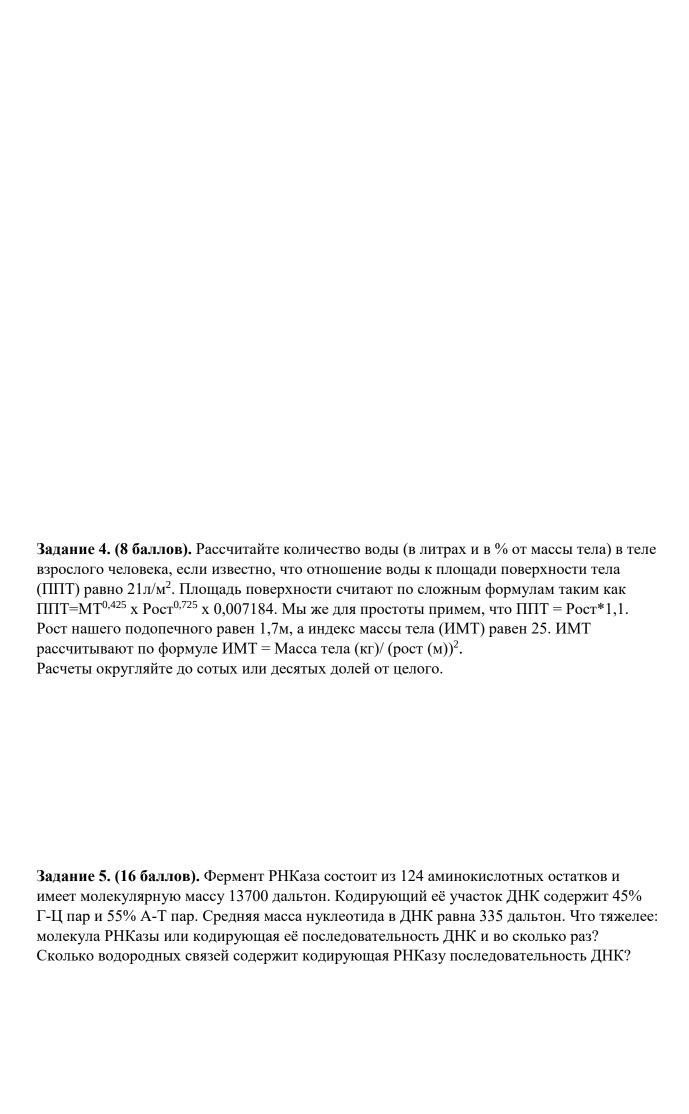
Пример:

Номер слова	Значение слова
•	порые Общий признак, позволяющий отнести всех янули персонажей, вытянувших репку, к классу Млекопитающие

Репку в сказке тянули: дедка, бабка, внучка, Жучка, кошка и мышка — всего 6 персонажей. Значит, загаданное слово нужно вписать в строчку, обозначенную цифрой 6. В этой строчке выделены шесть ячеек — значит, загаданное слово состоит из шести букв, а значение слова — «характерный признак млекопитающих». Подходящим ответом будет, например, слово «шерсть».

				1		
		2				
10						
			3			
		1				
6						
		4				
	8					
	5					

Номер слова	Значение слова
Число ядер в клетке инфузории-туфельки	Полисахарид, входящий в состав кутикулы членистоногих
Число щетинок на одном сегменте у дождевого червя	Одиночный коралловый полип, не имеющий минерального скелета
Число зубов в ротовом аппарате морского ежа	Плоский червь-паразит человека
Число пар конечностей, составляющих ротовой аппарат речного рака	Общее название органа равновесия у беспозвоночных
Число присосок у бычьего цепня	Представитель типа многоклеточных животных, всегда обитающих в водной среде, не имеющих нервной системы
Число челюстей у медицинской пиявки	Орган двустворчатых моллюсков, служащий для выведения воды из мантийной полости
Число пар лёгких у паука-крестовика	Личинка морских двустворчатых моллюсков – например, мидии

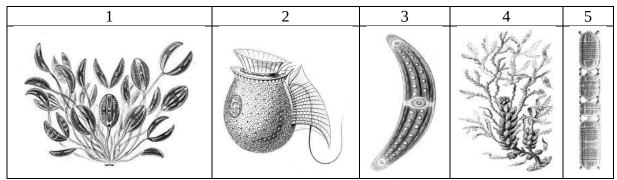


Задание 6. (**16 баллов**). На архипелаге в Тихом океане проживает изолированная популяция людей, имеющих карие, серые и голубые глаза. Других цветов глаз на островах не встречается. Известно, что различия в цвете определяются в этом случае одним геном, карий цвет глаз (аллель **B**) доминирует над серым (аллель **b**^g), а серый — над голубым (аллель **b**). Частоты встречаемости аллелей в популяции: $\mathbf{B} - \mathbf{0}, \mathbf{3}; \, \mathbf{b}^g - \mathbf{0}, \mathbf{3}; \, \mathbf{b} - \mathbf{0}, \mathbf{4}$. Всего на островах проживает 12400 жителей, между которыми свободно заключаются браки без каких-либо социальных и географических ограничений. Какова численность жителей с карим, серым и голубым цветом глаз в этой популяции? Какова частота фенотипов по цвету глаз?

Вариант 2

Задание 1. (18 баллов). Здесь приведены старинные рисунки микроскопических и макроскопических водорослей из знаменитой работы Эрнста Геккеля — «Красота форм в природе». Современные альгологи выделяют различные типы строения и организации тела водорослей — *типы дифференциации талломов*. Из перечисленных типов дифференциации выберете подходящие для каждой водоросли.

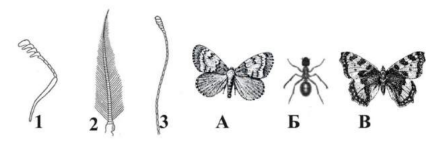
А. а) коккоидный; б) монадный; в) амебоидный; г) нитчатый; д) тканевый; е) сифональный



- **Б.** У кого из водорослей, изображенных на рисунках есть хлорофилл «в» Выберете один правильный ответ.
- а) у водорослей на всех рисунках;
- б) только 1;
- в) только 2;
- г) только 3;

- д) только 4;
- е) только 5;
- ж) ни у кого нет

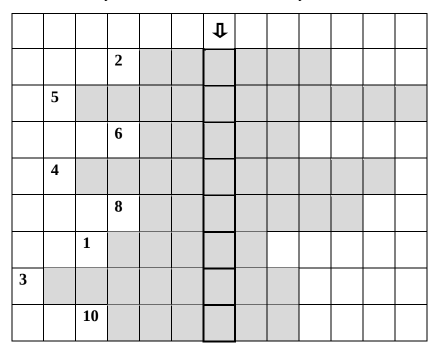
Задание 2. (12 баллов). Каким насекомым на рисунке принадлежат усики (сяжки). Как эти сяжки называются?



Задание 3. (30 баллов). Решите кроссворд. Все слова записываются по горизонтали, в закрашенные клетки. Особенность кроссворда в том, что зашифрованы не только значения, но и номера слов. Отгадав номер, вы поймёте, в какую строчку нужно вписать соответствующее слово. Пример:

Номер слова	Значение слова

Число героев сказки, которые	Общий признак, позволяющий отнести всех
совместными усилиями вытянули	персонажей, вытянувших репку, к классу
репку	Млекопитающие



Номер слова	Значение слова
Число отделов желудка у речного рака	Часть мягкого тела моллюска
Число радиальных каналов	Род жгутиконосцев, являются
амбулакральной системы у большинства	возбудителями опасных заболеваний
иглокожих	человека, переносчиками служат
	кровососущие насекомые
Число пар конечностей на переднем отделе тела паука	Отдел тела насекомых
Число ротовых лопастей у беззубки	Поверхностный слой цитоплазмы амёбы
Число рук (щупалец) у осьминога	Беспозвоночное животное, представитель нектона

Число промежуточных хозяев в	Стадия в жизненном цикле
жизненном цикле бычьего цепня	кишечнополостных – как правило, донная,
	малоподвижная
Число главных ветвей кишечника у	Самый наружный слой стенки тела
планарии	аскариды
Число ног, давшее название отряду	Отдел тела дождевого червя, необходимый
ракообразных, к которому относятся	для откладки кокона
креветки	
_	

Задание 4. (8 баллов). Сколько воды содержится в 1 кг массы тела человека, если отношение воды к площади поверхности тела равно $20,5\pi/m^2$. Площадь поверхности считают по сложным формулам таким как ППТ=МТ 0,425 х Рост 0,725 х 0,007184. Мы для простоты примем, что ППТ = $Poct^2/1,65$. Рост нашего подопечного равен 1,75м, а индекс массы тела(ИМТ) равен 25. ИМТ рассчитывают по формуле ИМТ=Масса тела (кг)/ (рост (м)) 2 . Расчеты округляйте до сотых или десятых долей от целого.

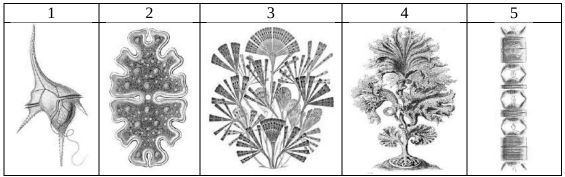
Задание 5. (16 баллов). Фермент лизоцим состоит из 129 аминокислотных остатков и имеет молекулярную массу 14300 дальтон. Кодирующий её участок ДНК содержит 40% Г-Ц пар и 60% А-Т пар. Средняя масса нуклеотида в ДНК равна 335 дальтон. Что тяжелее: молекула лизоцима или кодирующая её последовательность ДНК и во сколько раз? Сколько водородных связей содержит кодирующая лизоцим последовательность ДНК?

Задание 6. (16 баллов). У одного из видов пядениц цвет крыльев бабочек определяется локусом, представленным тремя аллелями: аллель **B** (черные крылья) доминирует над аллелем $\mathbf{b}^{\mathbf{g}}$ (серые крылья), который, в свою очередь, доминирует над аллелем \mathbf{b} (белые крылья). При исследовании большой популяции были обнаружены следующие частоты встречаемости аллелей: $\mathbf{C} = 0.5$; $\mathbf{c}^{\mathbf{g}} = 0.4$ и $\mathbf{c} = 0.1$. Если бабочки будут скрещиваться случайно, чему будет равна частота особей с черными, серыми и белыми крыльями в следующем поколении? Если популяция состоит из 13000 бабочек, сколько будет бабочек каждого фенотипа?

Вариант 3

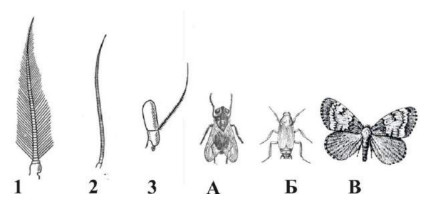
Задание 1. (**18 баллов**). Здесь приведены старинные рисунки микроскопических и макроскопических водорослей из знаменитой работы Эрнста Геккеля — «Красота форм в природе». Современные альгологи выделяют различные типы строения и организации тела водорослей — *типы дифференциации талломов*. Из перечисленных типов дифференциации выберете подходящие для каждой водоросли.

А. а) коккоидный; б) монадный; в) амебоидный; г) нитчатый; д) тканевый; е) сифональный



- **Б.** У кого из водорослей, изображенных на рисунках есть хлорофилл «в» Выберете один правильный ответ.
- а) у водорослей на всех рисунках; б) только 1; в) только 2; г) только 3;
- д) только 4; е) только 5; ж) ни у кого нет

Задание 2. (12 баллов). Каким насекомым на рисунке принадлежат усики (сяжки). Как эти сяжки называются? К каким отрядам относятся эти насекомые?



Задание 3. (30 баллов). Решите кроссворд. Все слова записываются по горизонтали, в закрашенные клетки. Особенность кроссворда в том, что зашифрованы не только значения, но и номера слов. Отгадав номер, вы поймёте, в какую строчку нужно вписать соответствующее слово. *Пример*:

Номер слова	Значение слова
Число героев сказки, которые	Общий признак, позволяющий отнести всех
совместными усилиями вытянули	персонажей, вытянувших репку, к классу
репку	Млекопитающие

					₽			
	6							
			8					
				1				
			10					
	5							
2								
4								
		3						

Номер слова	Значение слова
Число главных ветвей кишечника у	«Водяная блоха», представитель
планарии	ветвистоусых ракообразных

Число паутинных бородавок у паука-	Мускулистые боковые выросты,
крестовика	расположенные попарно на сегментах тела
	многощетинковых червей
TI	П
Число хозяев в жизненном цикле аскариды	Приспособление для соскребания и
	измельчения пищи у моллюсков
Число сократительных вакуолей у	Осадочная горная порода, часто состоит из
инфузории-туфельки	раковин и скелетов беспозвоночных
	животных и/или простейших
Типилиод писло пожил ку пог у гусании	Стадия развития свиного и бычьего цепней
Типичное число ложных ног у гусениц бабочек	
оаоочек	в организме промежуточного хозяина
Число щупалец у каждого полипа	Заболевание человека, возбудителем
благородного (красного) коралла	которого является простейшее из типа
	Споровики
Максимальное число крыльев у	Существенное преобразование строения
современных насекомых	организма в ходе индивидуального
	развития
Число пар ног у речного рака	Представитель класса Паукообразные с
тисло пар пог у речного рака	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	очень длинными ходильными ногами

Задание 4. (8 баллов). Известно, что в теле человека воды 53,5% от массы тела. Каков рост такого человека, если отношение воды к площади поверхности тела равно $22\pi/\text{M}^2$. Площадь

поверхности считают по сложным формулам таким как ППТ= $MT^{0,425}$ х $Poct^{0,725}$ х 0,007184. Мы для простоты примем, что ППТ = Poct*1,1. Индекс массы тела(ИМТ) равен 25. ИМТ рассчитывают по формуле: ИМТ=Macca тела (кг)/ (Poct (M)). Расчеты округляйте до сотых или десятых долей от целого.

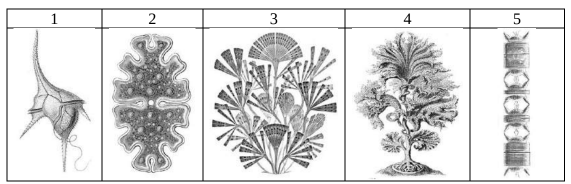
Задание 5. (16 баллов). Фермент гексокиназа из дрожжей состоит из двух одинаковых субъединиц, содержащих по 486 аминокислот, и имеет молекулярную массу 107900 дальтон. Кодирующий её участок ДНК содержит 45% Г-Ц пар и 55% А-Т пар. Средняя масса нуклеотида в ДНК равна 335 дальтон. Что тяжелее: молекула гексокиназы или кодирующая её последовательность ДНК и во сколько раз? Сколько водородных связей содержит кодирующая гексокиназу последовательность ДНК?

Задание 6. (16 баллов). У одного из видов долгоносиков цвет надкрылий жуков определяется локусом, представленным тремя аллелями: С (черные надкрылья) > $\mathbf{c}^{\mathbf{g}}$ (серые надкрылья) > \mathbf{c} (белые надкрылья). При исследовании большой популяции были обнаружены следующие частоты встречаемости аллелей: С = 0,5; $\mathbf{c}^{\mathbf{g}}$ = 0,4 и \mathbf{c} = 0,1. Если насекомые будут скрещиваться случайно, чему будет равна частота особей с черными, серыми и белыми надкрыльями в следующем поколении? Если популяция состоит из 19500жуков, сколько будет жуков каждого фенотипа?

Вариант 4

Задание 1. (18 баллов). Здесь приведены старинные рисунки микроскопических и макроскопических водорослей из знаменитой работы Эрнста Геккеля — «Красота форм в природе». Современные альгологи выделяют различные типы строения и организации тела водорослей — *типы дифференциации талломов*. Из перечисленных типов дифференциации выберете подходящие для каждой водоросли.

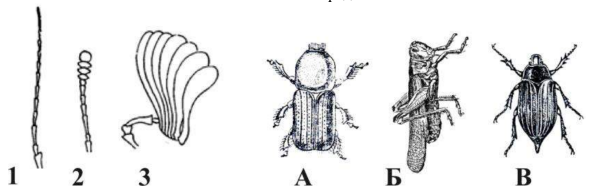
А. а) коккоидный; б) монадный; в) амебоидный; г) нитчатый; д) тканевый; е) сифональный



Б. У кого из водорослей, изображенных на рисунках есть хлорофилл «в» Выберете один правильный ответ.

- а) у водорослей на всех рисунках; б) только 1; в) только 2; г) только 3;
- д) только 4; е) только 5; ж) ни у кого нет

Задание 2. (12 баллов). Каким насекомым на рисунке принадлежат усики (сяжки). Как эти сяжки называются? К каким отрядам относятся эти насекомые?



Задание 3. (**30 баллов**). Решите кроссворд. Все слова записываются по горизонтали, в закрашенные клетки. Особенность кроссворда в том, что зашифрованы не только значения, но и номера слов. Отгадав номер, вы поймёте, в какую строчку нужно вписать соответствующее слово. *Пример*:

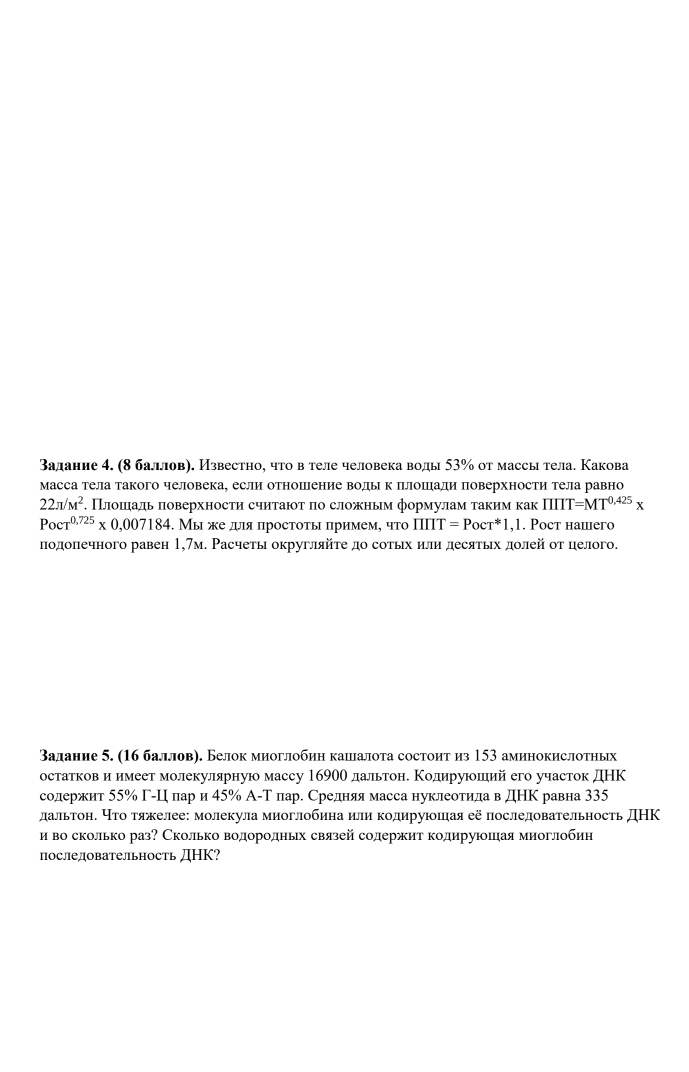
Номер слова	Значение слова
Число героев сказки, которые	Общий признак, позволяющий отнести всех
совместными усилиями вытянули	персонажей, вытянувших репку, к классу
репку	Млекопитающие
	,

Если слова и их номера отгаданы правильно, то в столбике, указанном стрелкой, можно будет прочесть ключ-слово. Заполнив часть строк, вы можете угадать ключ-слово по нескольким буквам, и тогда оно поможет угадать оставшиеся слова.

				₽				
4								
6								
		3						
2								
11								
	5							
	8							
	1							

Номер слова	Значение слова
Число глаз у паука-крестовика	Рудимент вторичной полости тела у
	прудовика
Минимальное число рук у морских лилий	Один из микроскопических выростов на
	поверхности тела планарии
Число сократительных вакуолей у амёбы-	Форма размножения животных, при
протея	которой женские гаметы развиваются без
	оплодотворения
Число сегментов брюшка у речного рака	Зародышевый листок, имеющийся у
	большинства многоклеточных животных,
	но отсутствующий у кишечнополостных
Исходное число сегментов брюшка у	Внутренний слой раковины многих
насекомых	моллюсков, состоящий из неорганического
	и органического материала
Число жабр у наутилуса	Пресноводный двустворчатый моллюск
Число присосок у печёночного сосальщика	Одна из частей ротового аппарата краба
Число пар ног у тли	Процесс размножения инфузории

Ответ:



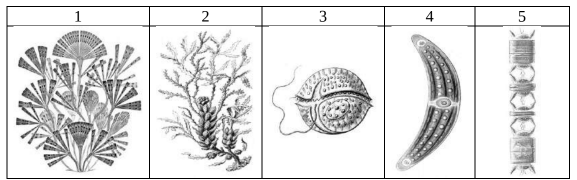
Задание 6. (16 баллов).

У одного из видов бабочек цвет крыльев определяется локусом, представленным тремя аллелями: ${\bf R}$ (красные крылья) доминирует над ${\bf r}^y$ (жёлтые крылья), который, в свою очередь доминирует над ${\bf r}$ (белые крылья). При исследовании большой популяции были обнаружены следующие частоты встречаемости аллелей: ${\bf R}=0.6$; ${\bf r}^y=0.3$ и ${\bf r}=0.1$. Если бабочки будут скрещиваться случайно, чему будет равна частота особей с красными, жёлтыми и белыми крыльями в следующем поколении? Если популяция состоит из 15000 бабочек, сколько будет бабочек каждого фенотипа?

Вариант 5

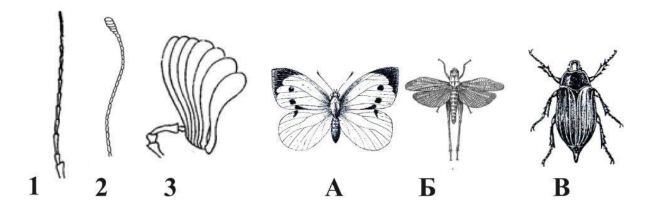
Задание 1. (18 баллов). Здесь приведены старинные рисунки микроскопических и макроскопических водорослей из знаменитой работы Эрнста Геккеля — «Красота форм в природе». Современные альгологи выделяют различные типы строения и организации тела водорослей — *типы дифференциации талломов*. Из перечисленных типов дифференциации выберете подходящие для каждой водоросли.

А. а)коккоидный; б)монадный; в)амебоидный; г)нитчатый; д)тканевый; е)сифональный



- **Б.** У кого из водорослей, изображенных на рисунках есть хлорофилл «в» Выберете один правильный ответ.
- а) у водорослей на всех рисунках; б) только 1; в) только 2; г) только 3;
- д) только 4; е) только 5; ж) ни у кого нет

Задание 2. (12 баллов). Каким насекомым на рисунке принадлежат усики (сяжки). Как эти сяжки называются?



Задание 3. (30 баллов). Решите кроссворд. Все слова записываются по горизонтали, в закрашенные клетки. Особенность кроссворда в том, что зашифрованы не только значения, но и номера слов. Отгадав номер, вы поймёте, в какую строчку нужно вписать соответствующее слово. *Пример:*

Номер слова	Значение слова
Число героев сказки, которые	Общий признак, позволяющий отнести всех
совместными усилиями вытянули	персонажей, вытянувших репку, к классу
репку	Млекопитающие

				1			
	5						
			1				
8							
			10				
		4					
	6						
		2					
		3					

Номер слова	Значение слова
Минимальное число хозяев в жизненном цикле широкого лентеца	Органы дыхания многих паукообразных
Типичное число ложных ног у гусениц бабочек	Способ деления микронуклеуса (малого ядра) при бесполом размножении инфузории-туфельки
Число пар ходильных ног у скорпиона	Беспозвоночное животное, относящееся к типу Хордовые
Число пар антенн (усиков) у блохи	Драгоценный камень, формируется в результате защитной реакции некоторых

	моллюсков на раздражающее инородное тело
Число органов выделения у речного рака	Антикоагулянт, вырабатывается в слюнных железах пиявок
Число паутинных бородавок у паука- крестовика	Орган, осуществляющий распределение питательных веществ у планарии
Минимальное число лучей у морских звёзд	Планктонная личинка многощетинковых червей
Число ропалиев (органов чувств) у сцифоидной медузы аурелии	Жидкость, заполняющая незамкнутую кровеносную систему членистоногих

Ответ:

Задание 4. (8 баллов). Индекс массы тела рассчитывают по формуле ИМТ = масса тела $(\kappa \Gamma)/(\text{рост}(M))^2$. В норме этот показатель находится в диапазоне от 18,5 до 25,0. Рассчитайте среднюю величину массы тела, ее наименьшее и наибольшее значение для взрослого человека ростом 175см, если известно, что он не слишком худ и не толст. Расчеты округляйте до сотых или десятых долей от целого.

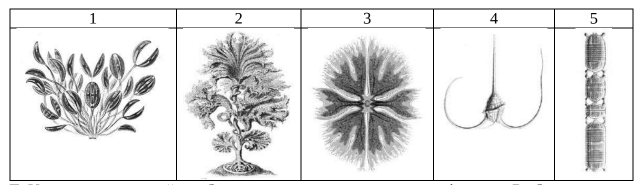
Задание 5. (16 баллов). Фермент глютаминсинтетаза из кишечной палочки состоит из 12 одинаковых субъединиц, каждая из которых содержит 469 аминокислотных остатков. Молекулярная масса глютаминсинтетазы 619000 дальтон. Кодирующий её участок ДНК содержит 60% Г-Ц пар и 40% А-Т пар. Средняя масса нуклеотида в ДНК равна 335 дальтон. Что тяжелее: молекула глютаминсинтетазы или кодирующая её последовательность ДНК и во сколько раз? Сколько водородных связей содержит кодирующая глютаминсинтетазу последовательность ДНК?

Задание 6. (16 баллов). У одного из видов усачей цвет надкрылий взрослых жуков определяется локусом, представленным тремя аллелями: **R** (красные надкрылья) доминантен по отношению $\mathbf{r}^{\mathbf{y}}$ (жёлтые надкрылья), который, в свою очередь доминирует над \mathbf{r} (белые надкрылья). При исследовании большой популяции были обнаружены следующие частоты встречаемости аллелей: $\mathbf{R} = 0.2$; $\mathbf{r}^{\mathbf{y}} = 0.3$ и $\mathbf{r} = 0.5$. Если насекомые будут скрещиваться случайно, чему будет равна частота особей с красными, жёлтыми и белыми надкрыльями в следующем поколении? Если популяция состоит из 10000 жуков, сколько будет жуков каждого фенотипа?

Вариант 6

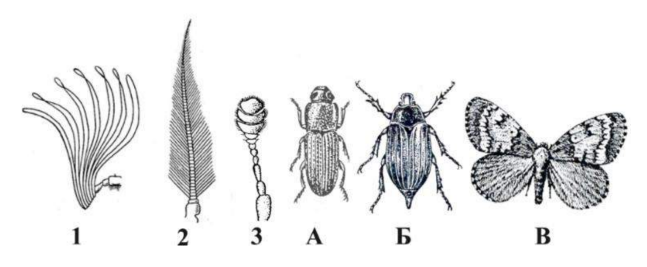
Задание 1. (18 баллов). Здесь приведены старинные рисунки микроскопических и макроскопических водорослей из знаменитой работы Эрнста Геккеля — «Красота форм в природе». Современные альгологи выделяют различные типы строения и организации тела водорослей — *типы дифференциации талломов*. Из перечисленных типов дифференциации выберете подходящие для каждой водоросли.

А. а)коккоидный; б) монадный; в) амебоидный; г) нитчатый; д) тканевый; е) сифональный



- **Б.** У кого из водорослей, изображенных на рисунках есть хлорофилл «в» Выберете один правильный ответ.
- а) у водорослей на всех рисунках; б) только 1; в) только 2; г) только 3;
- д) только 4; е) только 5; ж) ни у кого нет

Задание 2. (12 баллов). Каким насекомым на рисунке принадлежат усики (сяжки). Как эти сяжки называются?



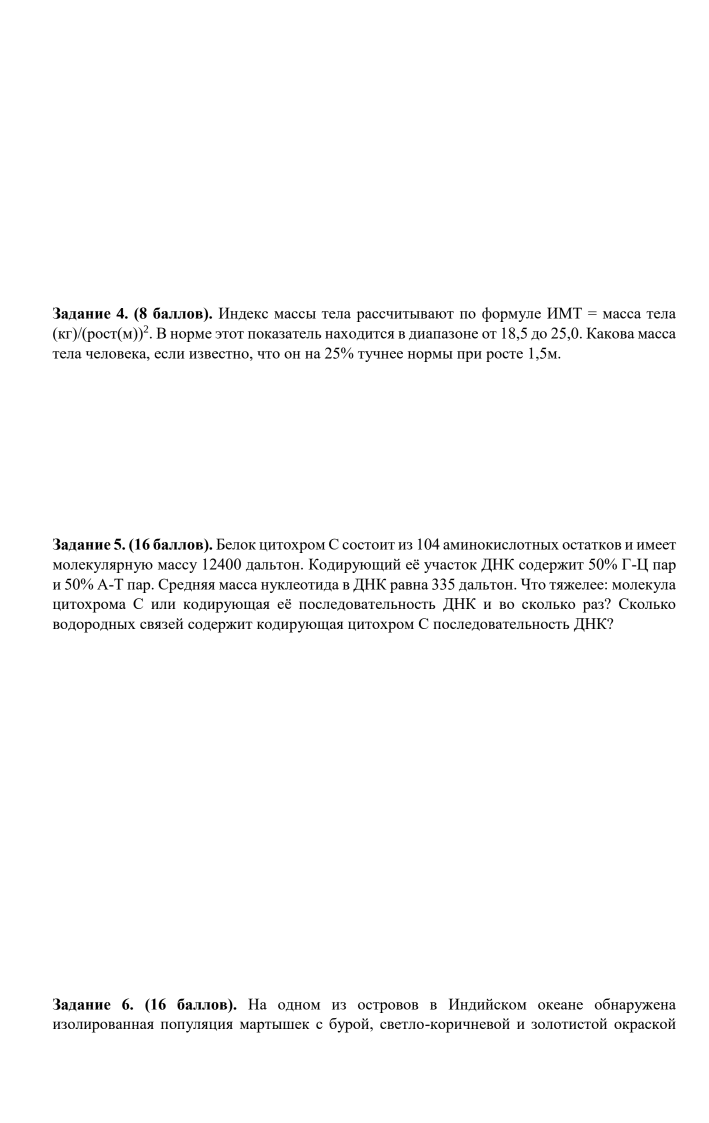
Задание 3. (30 баллов). Решите кроссворд. Все слова записываются по горизонтали, в закрашенные клетки. Особенность кроссворда в том, что зашифрованы не только значения, но и номера слов. Отгадав номер, вы поймёте, в какую строчку нужно вписать соответствующее слово. *Пример*:

Номер слова	Значение слова
Число героев сказки, которые	Общий признак, позволяющий отнести всех
совместными усилиями вытянули	персонажей, вытянувших репку, к классу
репку	Млекопитающие

			₽			
	1					
	5					
	3					
	6					

	8						
		4					
			10				
		2					

Номер слова	Значение слова
Число печёночных выростов у	Совокупность активно плавающих
пятилучевой морской звезды Asterias	организмов, обитающих в толще воды
Число пучков щетинок на одном сегменте	«Супер организм», состоящий из
дождевого червя	множества сросшихся особей одного вида
Число зародышевых листков у кольчатых	Простейшее, возбудитель опасного
червей	заболевания человека, переносчиком
	которого являются кровососущие
	насекомые
Число камер сердца у виноградной улитки	Класс, входящий в состав типа Кольчатые
	черви
Число глаз у паука-крестовика	Половозрелая, взрослая стадия
	индивидуального развития насекомых
Число пар всех конечностей брюшка у	«Клеточный анус» у инфузории
речного рака	
Число пар ног у креветок	Отряд насекомых с полным
	превращением и водными личинками
Число плоскостей симметрии у круглых	Каждая из похожих друг на друга частей
червей	тела, расположенных вдоль переднезадней
	оси у кольчатых червей



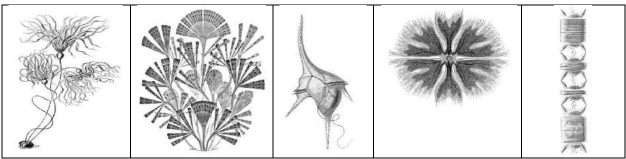
шерсти. Известно, что различия в цвете шерсти определяются в этом случае одним геном, бурый цвет (аллель **B**) доминантен по отношению к светло-коричневому (аллель **b**), а светло-коричневый доминирует над золотистым (аллель $\mathbf{b}^{\mathbf{y}}$). Частоты встречаемости аллелей: $\mathbf{B} - 0.3$; $\mathbf{b} - 0.5$; $\mathbf{b}^{\mathbf{y}} - 0.2$. Различия в окраске не дают каких-либо преимуществ в выживании и размножении. Какова частота встречаемости фенотипов? Всего на острове обитает 14880 мартышек. Сколько среди них будет обезьян бурого, светло-коричневого и золотистого цвета?

Вариант 7

Задание 1. (18 баллов). Здесь приведены старинные рисунки микроскопических и макроскопических водорослей из знаменитой работы Эрнста Геккеля — «Красота форм в природе». Современные альгологи выделяют различные типы строения и организации тела водорослей — *типы дифференциации талломов*. Из перечисленных типов дифференциации выберете подходящие для каждой водоросли.

А. а)коккоидный; б) монадный; в) амебоидный; г) нитчатый; д) тканевый; е) сифональный

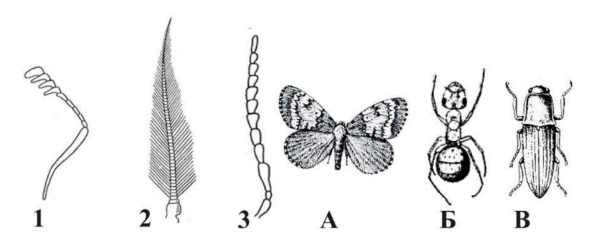
_	_	_	_	1
1	1 2	2	4	
l l	,	1	/1	, ,
1		<i>J</i>	T	J
		-		_



Б. У кого из водорослей, изображенных на рисунках есть хлорофилл «в» Выберете один правильный ответ.

- а) у водорослей на всех рисунках; б) только 1; в) только 2; г) только 3;
- д) только 4; е) только 5; ж) ни у кого нет

Задание 2. (12 баллов). Каким насекомым на рисунке принадлежат усики (сяжки). Как эти сяжки называются?



Задание 3. (30 баллов). Решите кроссворд. Все слова записываются по горизонтали, в закрашенные клетки. Особенность кроссворда в том, что зашифрованы не только значения, но и номера слов. Отгадав номер, вы поймёте, в какую строчку нужно вписать соответствующее слово. *Пример*:

Номер слова	Значение слова
Число героев сказки, которые совместными усилиями вытянули репку	Общий признак, позволяющий отнести всех персонажей, вытянувших репку, к классу Млекопитающие

Репку в сказке тянули: дедка, бабка, внучка, Жучка, кошка и мышка – всего 6 персонажей. Значит, загаданное слово нужно вписать в строчку, обозначенную цифрой 6. В этой строчке

выделены шесть ячеек — значит, загаданное слово состоит из шести букв, а значение слова — «характерный признак млекопитающих». Подходящим ответом будет, например, слово «шерсть».

				1			
	3						
			11				
			8				
	6						
2							
	1						
			5				
		4					

Номер слова	Значение слова
Порядок радиальной симметрии	Временная форма существования у
правильных морских ежей (число	простейших, характеризуется
плоскостей симметрии)	приостановкой активного передвижения и
	питания и формированием защитной
	оболочки
Число антенн (усиков) у речного рака	Способ деления микронуклеуса (малого
	ядра) у инфузорий при конъюгации
Число паутинных бородавок у паука-	Орган дыхания у личинок подёнок
крестовика	
Число хозяев в жизненном цикле	Одна из частей ротового аппарата
печёночного сосальщика	многоножек, ракообразных, насекомых
Число ног у сенокосца	Класс в составе типа Иглокожие
Число ядер у амёбы-протея	Вторичноводный брюхоногий моллюск

Число пар ганглиев (нервных узлов) у	Опасный паразит человека, представитель
беззубки	ленточных червей; человек может играть
	роль его промежуточного хозяина
Исходное число сегментов брюшка у	Совокупность организмов, обитающих на
насекомых	поверхности дна или в толще грунта
	водоёмов

Ответ:

Задание 4. (8 баллов). Индекс массы тела рассчитывают по формуле ИМТ = масса тела $(\kappa \Gamma)/(\text{рост}(M))^2$. В норме этот показатель находится в диапазоне от 18,5 до 25,0. Каков масса тела у людей, которых можно отнести к излишне худым при росте 150 см. 175 см и 190см.

Задание 5. (16 баллов). Фермент щелочная фосфатаза кишечной палочки состоит из двух одинаковых субъединиц каждая из которых содержит 375 аминокислотных остатков. Молекулярная масса щелочной фосфатазы 90000 дальтон. Кодирующий её участок ДНК содержит 45% Г-Ц пар и 55% А-Т пар. Средняя масса нуклеотида в ДНК равна 335

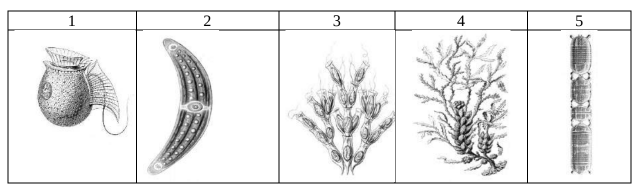
дальтон. Что тяжелее: молекула щелочной фосфатазы или кодирующая её последовательность ДНК и во сколько раз? Сколько водородных связей содержит кодирующая щелочную фосфатазу последовательность ДНК?

Задание 6. (16 баллов). В горной котловине в Центральной Азии проживает изолированная малая народность численностью 12400 человек. Люди этой народности имеют чёрные, каштановые или рыжие волосы, причём цвет волос определяется тремя аллелями одного гена. Других цветов волос на этой территории не встречается. Частоты встречаемости аллелей в этой народности: \mathbf{B} (чёрный) – 0,5; \mathbf{b} (каштановый) - 0,3; $\mathbf{b^r}$ – 0,2. Между жителями котловины свободно заключаются браки без каких-либо социальных ограничений, Однако, в браки с окружающими народами они не вступают. Какова численность жителей с чёрным, каштановым и рыжим цветом волос в этой народности? Какова частота фенотипов по цвету волос?

Вариант 8

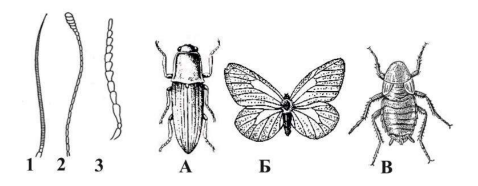
Задание 1. (**18 баллов**). Здесь приведены старинные рисунки микроскопических и макроскопических водорослей из знаменитой работы Эрнста Геккеля — «Красота форм в природе». Современные альгологи выделяют различные типы строения и организации тела водорослей — *типы дифференциации талломов*. Из перечисленных типов дифференциации выберете подходящие для каждой водоросли.

А. а)коккоидный; б) монадный; в) амебоидный; г) нитчатый; д) тканевый; е) сифональный



- **Б.** У кого из водорослей, изображенных на рисунках есть хлорофилл «в» Выберете один правильный ответ.
- а) у водорослей на всех рисунках; б) только 1; в) только 2; г) только 3;
- д) только 4; е) только 5; ж) ни у кого нет

Задание 2. (12 баллов). Каким насекомым на рисунке принадлежат усики (сяжки). Как эти сяжки называются?



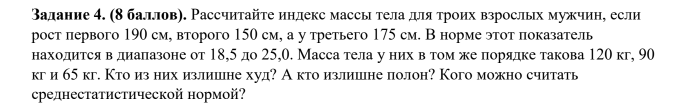
Задание 3. (30 баллов). Решите кроссворд. Все слова записываются по горизонтали, в закрашенные клетки. Особенность кроссворда в том, что зашифрованы не только значения, но и номера слов. Отгадав номер, вы поймёте, в какую строчку нужно вписать соответствующее слово. Пример:

Номер слова	Значение слова
Число героев сказки, которые совместными усилиями вытянули репку	Общий признак, позволяющий отнести всех персонажей, вытянувших репку, к классу Млекопитающие

			1			
	8					
	5					
10						
	2					
	6					
	1					

	4						
	3						

Номер слова	Значение слова
Число пластинок раковины у панцирных моллюсков (хитонов)	Многоножка из класса Двупарноногие
Число слоёв клеток у гидры	Способ бесполого размножения малярийного плазмодия в эритроцитах
Число камер сердца у мидии	Любое животное, у которого одна и та же особь вырабатывает и женские, и мужские гаметы
Число пар конечностей на переднем отделе тела паука	Краситель, который добывали из брюхоногих моллюсков
Число промежуточных хозяев в жизненном цикле	Стадия жизненного цикла, имеется у многих кишечнополостных, но не у кораллов
Число печёночных выростов у пятилучевой морской звезды Asterias	Одна из стадий индивидуального развития таких насекомых, как блохи, сетчатокрылые
Число выделительных отверстий на одном сегменте дождевого червя	Отверстие, через которое из тела губки выходит профильтрованная вода
Число рук (лучей) у офиур	Дыхательный пигмент, содержащийся в гемолимфе некоторых членистоногих



Задание 5. (16 баллов). Молекула сывороточного альбумина крупного рогатого скота состоит из 609 аминокислотных остатков и имеет молекулярную массу 66000 дальтон. Кодирующий её участок ДНК содержит 55% Г-Ц пар и 45% А-Т пар. Средняя масса нуклеотида в ДНК равна 335 дальтон. Что тяжелее: молекула сывороточного альбумина или кодирующая её последовательность ДНК и во сколько раз? Сколько водородных связей содержит кодирующая сывороточный альбумин последовательность ДНК?

Задание 6. (16 баллов). У одного из видов жуков цвет надкрылий определяется локусом, содержащим три аллеля: **В** (черные надкрылья), **b** (крапчатые надкрылья) и $\mathbf{b^r}$ (красные надкрылья). **В** доминирует над **b**, который в свою очередь доминантен по отношению к $\mathbf{b^r}$. При исследовании большой популяции были обнаружены следующие частоты: $\mathbf{B} = 0,3$; $\mathbf{b} = 0,4$ и $\mathbf{b^r} = 0,3$. Если насекомые будут скрещиваться случайно, чему будет равна частота особей с черными, крапчатыми и красными надкрыльями в следующем поколении? Если популяция состоит из 9500жуков, сколько будет жуков каждого фенотипа?