

## **Образец билета по биологии**

для абитуриентов, поступающих в рамках особых квот.

### **ЧАСТЬ 1**

**Задание 1-5.** При выполнении задания выберите один правильный ответ из предложенных.

Большой круг кровообращения у млекопитающих

- 1) начинается аортой, заканчивается в левом предсердии
- 2) начинается аортой, заканчивается верхней и нижней полыми венами
- 3) начинается легочным стволом, заканчивается 4-мя легочными венами
- 4) начинается легочным стволом, заканчивается в правом предсердии

### **ОТВЕТ: 2**

**Задание 6-8.** При выполнении заданий установите правильную последовательность систематических групп, начиная с самого высокого ранга. В ответ запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) Медведь бурый
- 2) Хордовые
- 3) Хищные
- 4) Млекопитающие
- 5) Животные
- 6) Медвежьи

**Ответ: 524361**

**Задание 9-11.** Установите соответствие между признаками изменчивости и её видами . Для этого, к каждой позиции данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. В ответе запишите последовательность цифр.

Соотнесите признаки мутационной и модификационной изменчивости.

<b>Признаки изменчивости</b>	<b>Виды изменчивости</b>
A) Групповая	1) Мутационная
Б) Направленная	2) Модификационная изменчивость
В) Скачкообразная	

- |  |  |
|--|--|
| Г)<br>Наследственная<br>Д)<br>Ненаследственная<br>Е) Вызывает как полезные так и вредные изменения |  |
|--|--|

**Ответ:** 221121

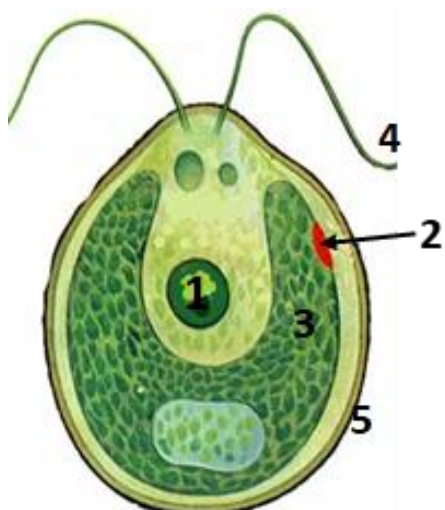
**Задание 12-14.** Определите три организма, относящихся к типу Простейших.

В ответ запишите цифры, под которыми они указаны в порядке возрастания.

- 1) инфузория туфелька
- 2) трипаносома
- 3) ковид-19
- 4) малярийный плазмодий
- 5) хлорелла
- 6) бактериофаг

**Ответ:** 124

**Задание 15.** Рассмотрите представленный рисунок. В ответе укажите цифры, в нужной последовательности, под которыми обозначены: ядро, стигма и хроматофор.



**Ответ: 123**

## **ЧАСТЬ 2**

### **Задание 16.**

Почему с ростом температуры усиливалось дыхание у тараканов. Предположите, что будет происходить с количеством накапливаемого углекислого газа при более сильном увеличении температуры. Ответ поясните.

### **Задание 17.**

Для соматической клетки животного характерен диплоидный набор хромосом.

Ответьте на следующие вопросы:

- 1) Определите хромосомный набор ( $n$ ) и число молекул ДНК ( $c$ ) в клетке при гаметогенезе в метафазе II мейоза
- 2) Определите хромосомный набор ( $n$ ) и число молекул ДНК ( $c$ ) в клетке при гаметогенезе в анафазе II мейоза.
- 3) Объясните полученные результаты.

### **Задание 18.**

Известно, что комплементарные цепи нуклеиновых кислот антипараллельны (концу в одной цепи соответствует 3'- конец другой цепи). Синтез нуклеиновых кислот начинается с 5'- конца. Рибосома движется по и-РНК в направлении от 5'- к 3'- концу. Все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на которой синтезируется участок центральной петли т-РНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов (нижняя цепь — матричная):

5'-ЦГААГГТГАЦААТГТ-3'  
3'-ГЦТТЦЦАЦТГТТАЦА-5'

- 1) Установите нуклеотидную последовательность участка т-РНК, который синтезируется на данном фрагменте;
- 2) Определите аминокислоту, которую будет переносить эта т-РНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет с 5' конца соответствует антикодону т-РНК.
- 3) Ответ поясните.

Для решения задания используйте таблицу генетического кода. При написании нуклеиновых кислот указывайте направление цепи.

**Генетический код (и-РНК)**

Первое основание	Второе основание				Третье основание
	У	Ц	А	Г	
У	Фен	Сер	Тир	Цис	У
	Фен	Сер	Тир	Цис	Ц
	Лей	Сер	—	—	А
	Лей	Сер	—	Три	Г
Ц	Лей	Про	Гис	Арг	У
	Лей	Про	Гис	Арг	Ц
	Лей	Про	Глин	Арг	А
	Лей	Про	Глин	Арг	Г
А	Иле	Тре	Аси	Сер	У
	Иле	Тре	Аси	Сер	Ц
	Иле	Тре	Лиз	Арг	А
	Мет	Тре	Лиз	Арг	Г
Г	Вал	Ала	Асп	Гли	У
	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц
	Вал	Ала	Глу	Гли	А
	Вал	Ала	Глу	Гли	Г

### Правила пользования таблицей

Первый нуклеотид в триплете берётся из левого вертикального ряда; второй — из верхнего горизонтального ряда и третий — из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, идущие от всех трёх нуклеотидов, и находится искомая аминокислота.

**Задание 17 -18** могут содержать задачи на закон Харди-Вайнберга.

В популяции растений львиного зева большого из 150 особей 6 растений имеют ярко-красную окраску венчика. Рассчитайте частоты аллелей красной и белой окраски в популяции, а также частоты всех возможных генотипов, если известно, что популяция находится в равновесии Харди-Вайнберга. Ответ поясните.

**Задание 19.**

Рассчитайте, сколько фитопланктона должно быть истреблено, чтобы выросла одна щука массой 1 кг. Условно примите, что на каждом трофическом уровне поедаются только представители предыдущего уровня.

**Задание 20.**

У человека нос с горбинкой (А) – доминантный признак, а прямой нос – рецессивный. Полные губы (В) – доминантный признак, а тонкие губы – признак рецессивный. Гены обоих признаков находятся в разных хромосомах.

Мужчина, имеющий нос с горбинкой и тонкие губы, мать которого имела прямой нос и полные губы, женился на женщине с прямым носом и тонкими губами. Определите:

- 1) генотипы родителей;
- 2) возможные генотипы и фенотипы потомков;
- 3) с какой вероятностью в этой семье могут родиться дети с полными губами?
- 4) в соответствии с каким законом происходит наследование данных признаков?