

БИОЛОГИЯ

1. РНК+ вирусы в качестве наследственного материала содержат одноцепочечную молекулу рибонуклеиновой кислоты, которая может сразу служить матрицей для синтеза полипептида. Фрагмент РНК такого вируса содержал следующую последовательность.

Генетический код (иРНК)

Яндекс Репетитор

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	Гли	Арг	А
	Лей	Про	Гли	Арг	Г
А	Иле	Тре	Асн	Сер	У
	Иле	Тре	Асн	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

5' ...АУУЦГЦААУЦУЦАГЦАЦУГАЦАГУЦЦЦГЦУ... 3'

1.1. Какие полипептиды мы можем ожидать у данного вируса, располагая данной цепочкой нуклеотидов?

1.2. Как будут различаться изоэлектрические точки данных белков?

Все ответы необходимо сопроводить пояснениями.

2. Лабораторный штамм бактерий растёт на специальной питательной среде. В течении жизни (от одного деления до другого) бактерия в среднем потребляет 10^{-12} г питательных веществ. В случае оптимального содержания бактерии делятся каждые 60 минут. Каждый раз в новую среду добавляют 5 г сбалансированной смеси питательных веществ и подселяют ровно 10 клеток бактерий. У исследователей есть метод, которым они могут определять количество оставшихся в среде питательных веществ. После того, как среда исчерпает себя у учёных есть 30 минут для того, чтобы сделать новый посев культуры. Аспирант Тупин после некоторого времени инкубации одной колонии измерил концентрацию питательных веществ в чашке Петри и получил результат — 50% от исходного уровня. Он решил, что среды ещё осталось много и пошёл спать.

2.1. Сколько времени должна расти культура чтобы исчерпать половину питательной среды?

2.2. Сколько было клеток в чашки Петри в тот момент, когда Тупин вышел за порог лаборатории?

2.3. Что увидит Тупин, когда утром посмотрит в чашку Петри? Объясните свой ответ.

3. Многие организмы растут аллометрически, т.е. рост отдельных его частей не равномерен. При этом, формула вычисление конкретного веса организма имеет вид

$$W = qI^b$$

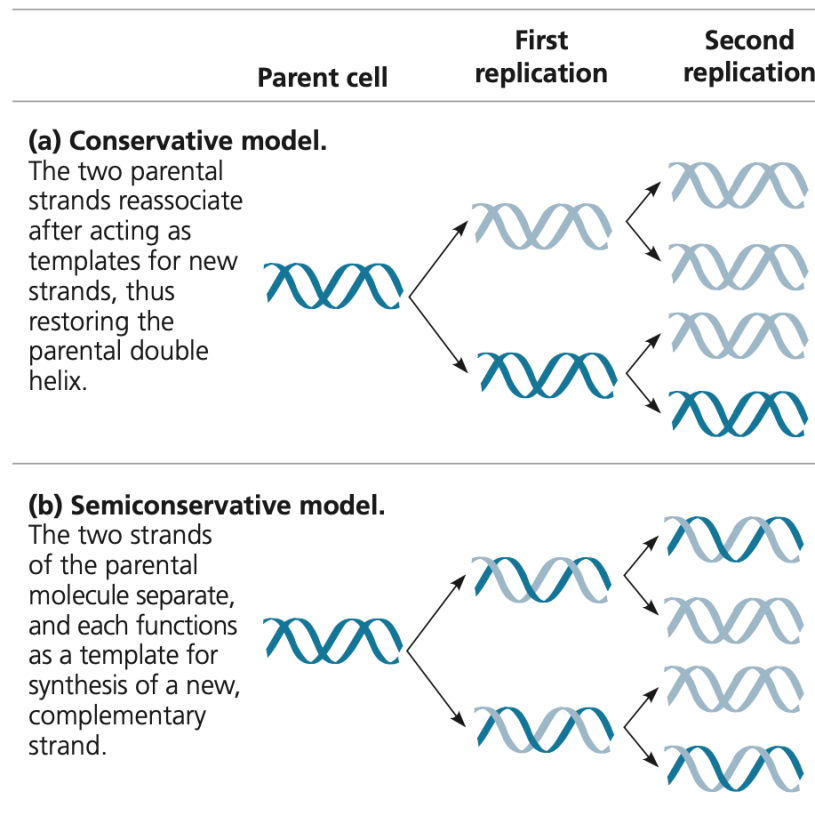
где **W** — вес организма; **I** — длина организма; **q** и **b** — специальные коэффициенты.

Для ветвистоусого рака *Sida crystallina* **q=0,074**, **a b=2,727**.

3.1 Постройте график роста сиды от молодого рака (0,2 мм) до взрослого животного (2,5 мм). Какой вес будет иметь ракок размером 1 мм?

3.2 Какова биомасса рака в пересчёте на 1 м³, если в 100 л профильтрованной воды из озера исследователю попалось 5 экземпляров, из которых 2 особи — 1 мм, 1 особь — 1,7 мм, 1 особь — 1,9 мм, 1 особь — 2,1 мм.

4. Известно, что при репликации ДНК используется полуконсервативный механизм: цепи расплетаются, и каждой из них достраивается новая цепь по принципу комплементарности. На заре исследований нуклеиновых кислот рассматривался как возможный и другой механизм копирования — консервативный. Согласно ему две изначальные цепи всегда остаются вместе после копирования, а копия образуется из двух новых нитей.



Предположите, как проходил бы процесс репликации, если бы верна была бы вторая гипотеза? Каких трудностей действующего процесса удалось бы избежать и какие трудности бы возникли?

5. Витамин D3-связывающий белок (DBP) отвечает за транспорт витамина D в нашем организме. Он относится к группе кровяных альбуминов и по химической природе является гликопротеином (в 420-позиции с треонином связан трисахарид). Кроме этого, DBP может выполнять функции связывания актина при некрозе тканей и активации иммунных клеток. С помощью специальных ферментов DBP может превращаться в

GcMAF (макрофаг-активирующий фактор) путём удаления части углеводного компонента.

Выберите из предложенных вариантов, верные для белка DBP.

- А) DBP можно считать полифункциональным белком;
- Б) нарушение структуры DBP может негативно сказаться на обмене калия в организме;
- В) DBP и GcMAF кодируются одной парой аллельных генов;
- Г) нарушение структуры DBP может негативно сказаться на работе иммунной системы;
- Д) GcMAF можно применять как противоопухолевый препарат.

Объясните свой выбор в каждом случае.

ХИМИЯ

Задание №1 (10 баллов)

Студент-химик приготовил 6 растворов солей: ортофосфат натрия, сульфат магния, иодид калия, нитрат серебра, хлорид железа (III), нитрат свинца (II). Он решил приготовить три смеси, каждая из которых содержала по 2 соли. Важно отметить, что каждая соль использовалась для приготовления смеси единожды. Выпадение осадков, выделения газов не наблюдалось. На основании возможности совместного существования в растворе ионов представьте состав каждой смеси. Приведите уравнения реакций, подтверждающие невозможность совместного существования солей в одном растворе.

Задание №2 (10 баллов)

Смесь, состоящую из карбонатов щелочных металлов, один из которых окрашивают пламя в желтый, а второй – в фиолетовый, массой 4,72 г растворили в воде и обработали раствором соляной кислоты. В результате выделился газ объемом 0,896 л (н.у.). Вычислите массовые доли карбонатов в исходной смеси и определите щелочные металлы.

Задание №3 (10 баллов)

При сжигании в кислороде неизвестного серебристо-белого простого вещества **X** получен желтоватый порошок **Y**, который растворили в соляной кислоте. Образовавшийся раствор вещества **Z** охладили до -20°C . При этом из раствора выделились шестиугольные пластинчатые кристаллы вещества **W**, которые при нагревании до комнатной температуры превращаются в вещество **Z** с потерей массы 38,1 %.

1. Определите неизвестные вещества **X** – **W**,
2. Напишите уравнения реакций, описанные в условии задания.