Тренажер

27-го задания ЕГЭ по биологии 11 класс (5ч)

Автор презентации: учитель биологии МБОУ СОШУИП №3 г Лабытнанги Дорохин Владимир Иванович



Дан фрагмент двухцепочечной моле кулы ДНК. Воспользовавшись табли цей генетического кода, определите, какие фрагменты белковых молекул могут кодироваться кодируемой этим участком ДНК. Укажите не менее трёх этапов данного процесса. Ответ докажите.

ДНК ААА – ТТТ – ГГГ – ЦЦЦ ТТТ – ААА – ЦЦЦ – ГГГ

Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Щ	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	У Ц А Г
Ħ	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Арг Арг Арг Арг	A TI K
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	У Ц А Г

Ответ(1)

Известно, что все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент цепи ДНК, на ко торой синтезируется участок центральной петли тРНК, имеет следующую последова тельность нуклеотидов:

ТГЦЦЦАТТЦГТТАЦГ. Установите нуклеотид ную последовательность участка тРНК, ко торый синтезируется на данном фрагменте, и аминокислоту, которую будет переносить эта тРНК в процессе биосинте за белка, если третий триплет соответству ет антикодону тРНК. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу ге нетического кода.

Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Щ	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	У Ц А Г
Ħ	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Арг Арг Арг Арг	A TI K
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	У Ц А Г

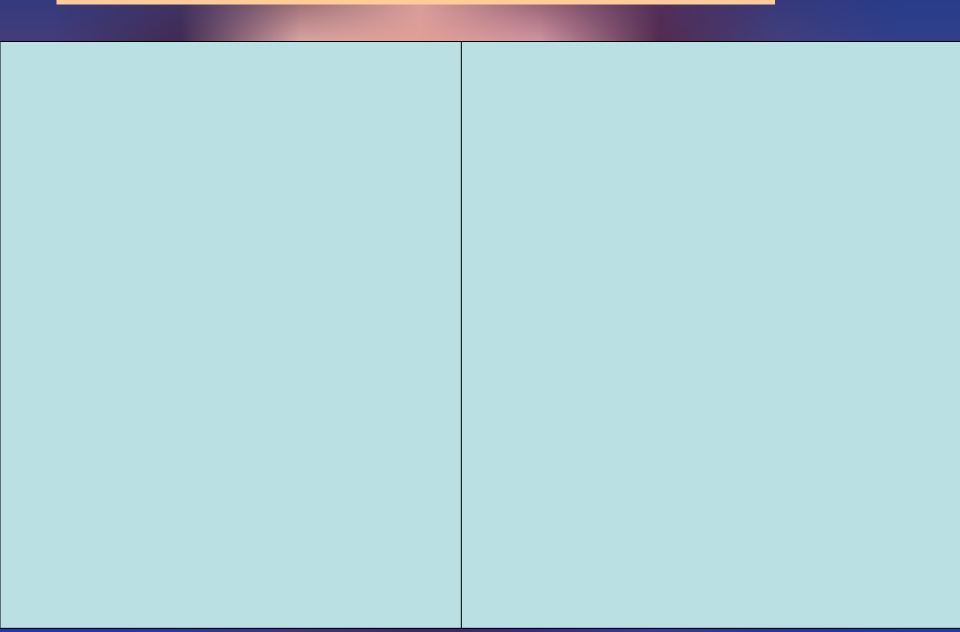
Ответ(2)

3

Фрагмент цепи иРНК имеет последова тельность нуклеотидов: ЦГАГУАУГЦУГГ. Определите последо вательность нуклеотидов на одной цепи молекулы ДНК, антикодоны тРНК и последовательность аминокислот, которая соответствует данному фрагменту гена, используя таблицу генетического кода.

Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЦАГ
А	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(3)



Фрагмент цепи ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов: ТТА ГАА ТАТ ЦАГ ГАЦ

Определите последовательность нук леотидов на иРНК, антикодоны соот ветствующих тРНК и последователь ность аминокислот во фрагменте мо лекулы белка, кодируемом указанным фрагментом ДНК, используя таблицу генетического кода

Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЦАГ
А	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(4)

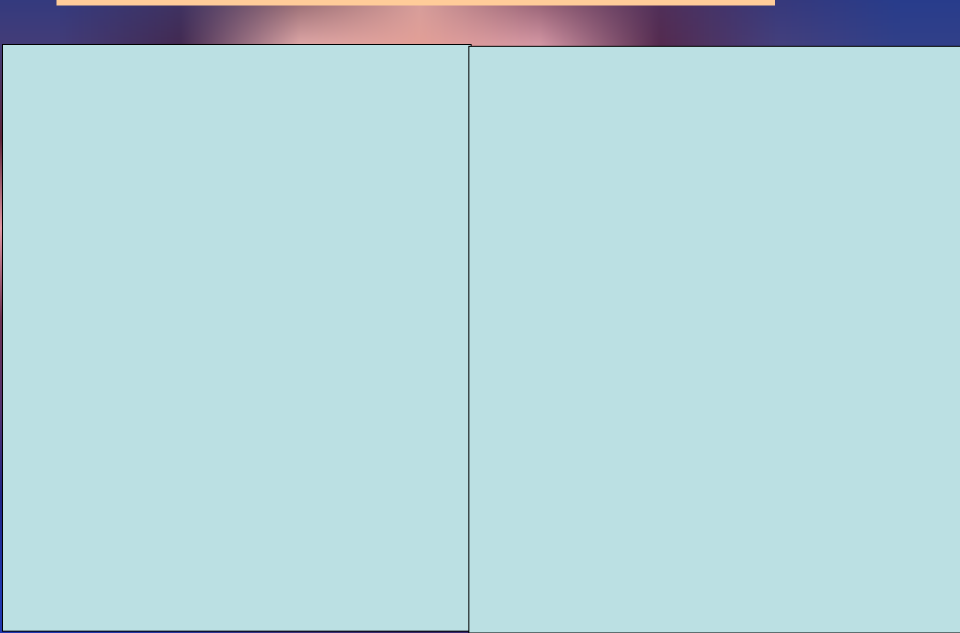
5

Фрагмент цепи ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов: ТТА ГАА ТАТ ЦАГ ГАЦ

Определите последовательность нук леотидов на иРНК, антикодоны соот ветствующих тРНК и последователь ность аминокислот во фрагменте мо лекулы белка, кодируемом указанным фрагментом ДНК, используя таблицу генетического кода.

Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Щ	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	У Ц А Г
Ħ	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Арг Арг Арг Арг	A TI K
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	У Ц А Г

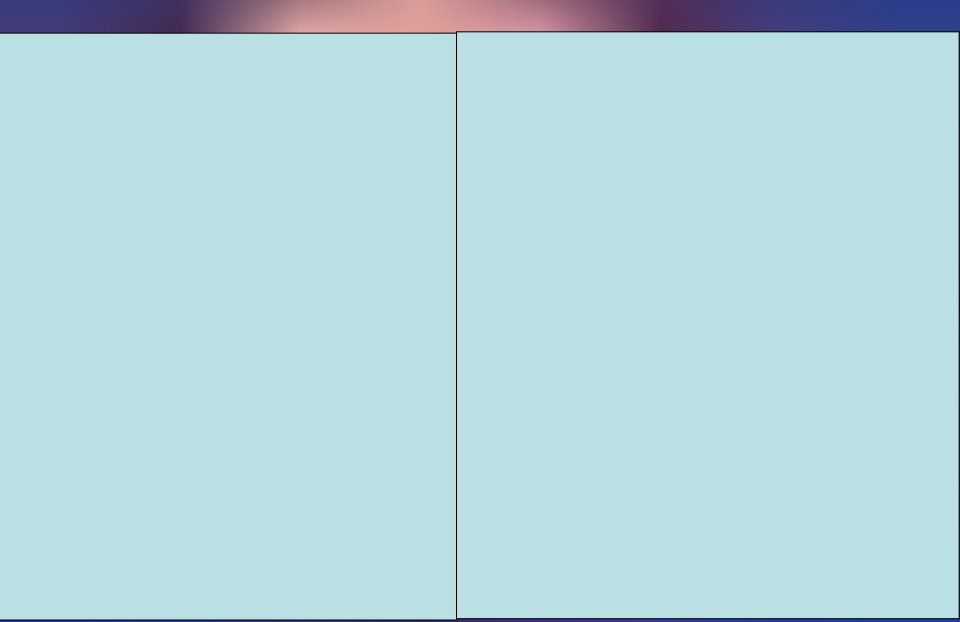
Ответ(5)



Известно, что все виды РНК синтези руются на ДНК-матрице. Фрагмент мо лекулы ДНК, на которой синтезирует ся участок центральной петли тРНК, имеет следующую последователь ность нуклеотидов: ЦГТ-ГГГ-ГЦТ-АГГ-ЦТГ. Какую аминокислоту будет пере носить тРНК, синтезируемая на этом фрагменте ДНК, если её третий три плет соответствует антикодону? Ответ поясните. Для решения исполь зуйте таблицу генетического кода.

Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЦАГ
А	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(6)



7

Фрагмент цепи ДНК имеет последователь ность нуклеотидов ТТТАГЦТГТЦГГААГ. В результате произошедшей мутации в тре тьем триплете третий нуклеотид заменён на нуклеотид А. Определите последова тельность нуклеотидов на и-РНК по исход ному фрагменту цепи ДНК и изменённому. Объясните, что произойдёт с фрагментом молекулы белка и его свойствами после возникшей мутации ДНК. Для решения ис пользуйте таблицу генетического кода.

Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Щ	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	У Ц А Г
Ħ	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Арг Арг Арг Арг	A TI K
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	У Ц А Г

Ответ(7)

Генетический аппарат вируса представлен молеку лой РНК, фрагмент которой имеет следующую нук леотидную последовательность:

ГУГАААГАУЦАУГЦГУГГ. Определите нуклеотидную последовательность двуцепочной молекулы ДНК, которая синтезируется в результате обратной тран скрипции на РНК вируса. Установите последователь ность нуклеотидов в иРНК и аминокислот во фраг менте белка вируса, которая закодирована в найден ном фрагменте молекулы ДНК. Матрицей для синте за иРНК, на которой идёт синтез вирусного белка, яв ляется вторая цепь двуцепочной ДНК. Для решения задачи используйте таблицу генетического кода

Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЦАГ
А	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

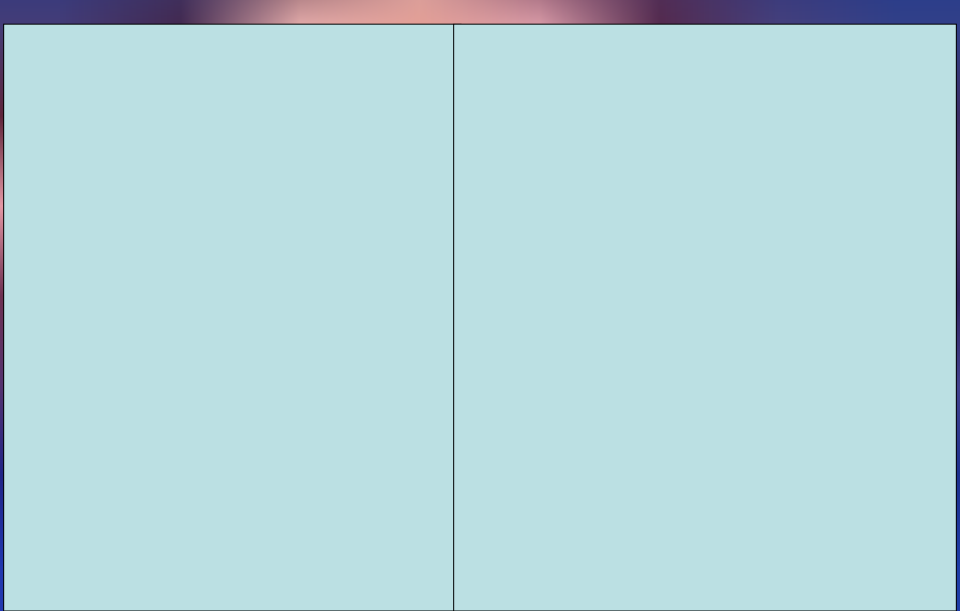
Ответ(8)

9

Фрагмент цепи ДНК имеет последователь ность нуклеотидов ТТТАГЦТГТЦГГТАГ. В ре зультате произошедшей мутации в пятом триплете первый нуклеотид Т был заменён на нуклеотид А. Определите последова тельность нуклеотидов на и-РНК по исход ному фрагменту цепи ДНК и по изменённому. Используя таблицу генетиче ского кода, определите аминокислоту, по явившуюся в результате мутации, и объясните, что может произойти с молеку лой белка и его свойствами после возник шей мутации ДНК.

Первое основание	Второе основание				Третье основание
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЦАГ
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(9)

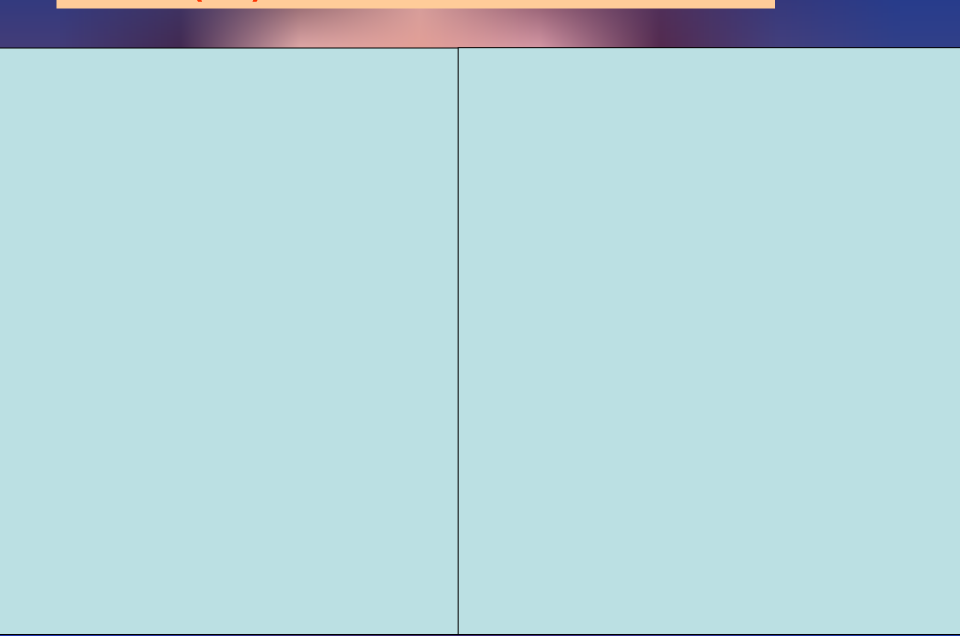


Известно, что все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на которой синтезируется участок центральной петли тРНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов: ГЦТТЦЦАЦТГТТАЦА. Установите нуклеотидную последовательность участка тРНК, который синтезируется на данном фрагменте, и аминокислоту, которую будет переносить эта тРНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет соответствует антикодону тРНК. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу генетического кода.



Первое основание	Второе основание				Третье основание
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЦАГ
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(10)





- Известно, что все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на которой синтезируется участок центральной петли тРНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов:
- ЦГТТГГ ГЦТ АГГЦТТ. Установите нуклеотидную последовательность участка тРНК, который синтезируется на данном фрагменте, и аминокислоту, которую будет переносить эта тРНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет соответствует антикодону тРНК. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу генетического кода.



Первое основание	Второе основание				Третье основание
	У	Щ	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	УЦАГ
Ħ	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Арг Арг Арг Арг	고교
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	У Ц А Г

Ответ(11)



Антикодоны тРНК входят в рибосому в следующем порядке: ГАГ ЦЦУ ЦЦЦ УАУ. Используя таблицу генетического кода, определите последовательность нуклеотидов матричной цепи ДНК, иРНК и аминокислот в молекуле синтезируемого фрагмента белка. Ответ объясните.



Первое основание	Второе основание				Третье основание
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЦАГ
А	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(12)



Известно, что все виды РНК синтезируются на ДНКматрице. Фрагмент молекулы ДНК, на котором синтезируется участок центральной петли тРНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов: ГААГЦТГТТЦГГАЦТ. Установите нуклеотидную последовательность участка тРНК, который синтезируется на данном фрагменте, и аминокислоту, которую будет переносить эта тРНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет соответствует антикодону тРНК. Обоснуйте последовательность Ваших действий. Для решения задания используйте таблицу генетического кода.

Первое основание	Вт	Третье основание			
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЩАГ
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(13)



Участок молекулы ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов:

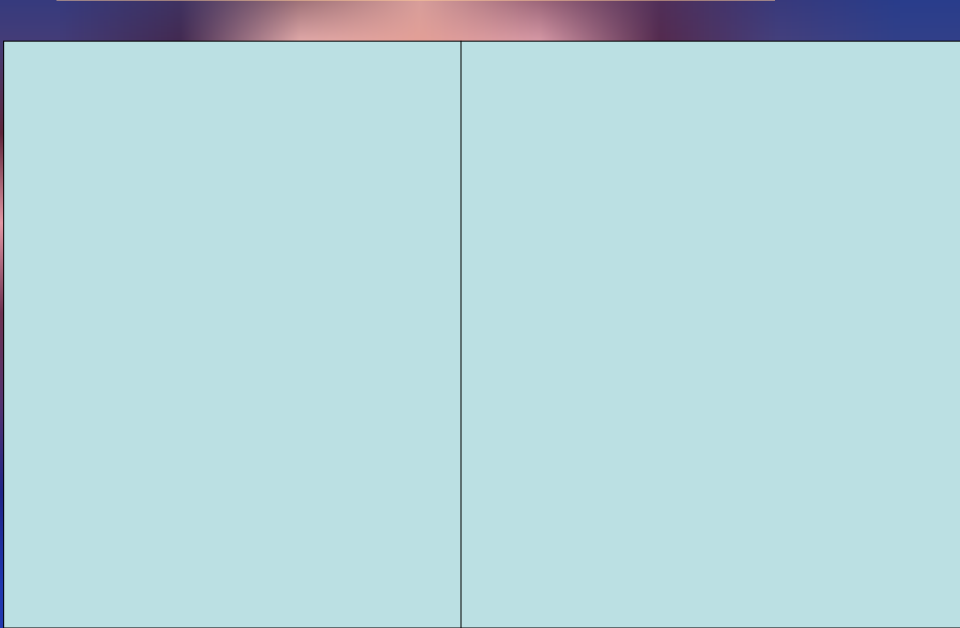
ЦАТГААГГЦТГЦАТЦ. Перечислите не менее трёх последствий, к которым может привести случайная замена всех нуклеотидов Т на нуклеотид Ц.

Ответ(14)



Определите число (n) хромосом и количество ДНК (c) у спор, заростка, половых клеток и спорофита папоротника. В результате какого деления образуются эти клетки и стадии развития?

Ответ(15)

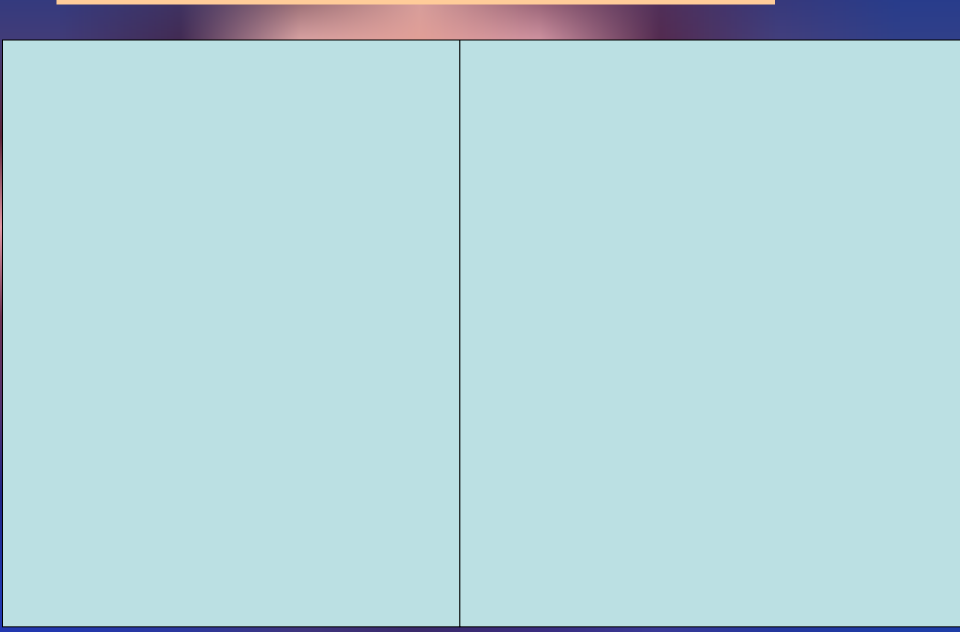


Последовательность аминокислот во фрагменте молекулы белка следующая: Фен, Глу, Мет. Определите, пользуясь таблицей генетического кода, возможные триплеты ДНК, которые кодируют этот фрагмент белка. Ответ объясните.



Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЩАГ
А	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(16)



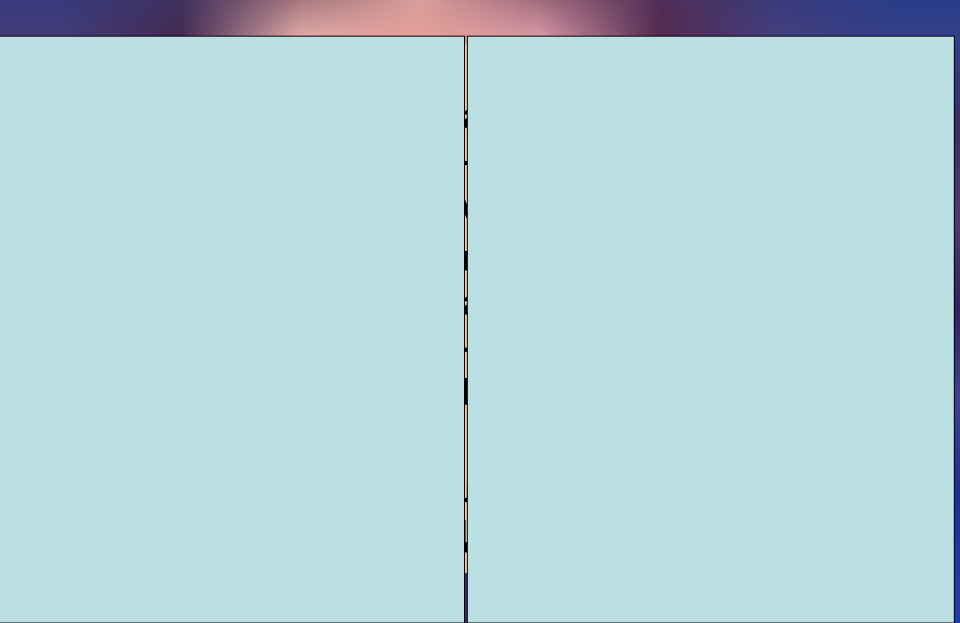


Последовательность аминокислот во фрагменте молекулы белка следующая: ФЕН – ГЛУ – МЕТ. Определите, пользуясь таблицей генетического кода, возможные триплеты ДНК, которые кодируют этот фрагмент белка



Первое основание	Вт	Третье основание			
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЩАГ
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(17)

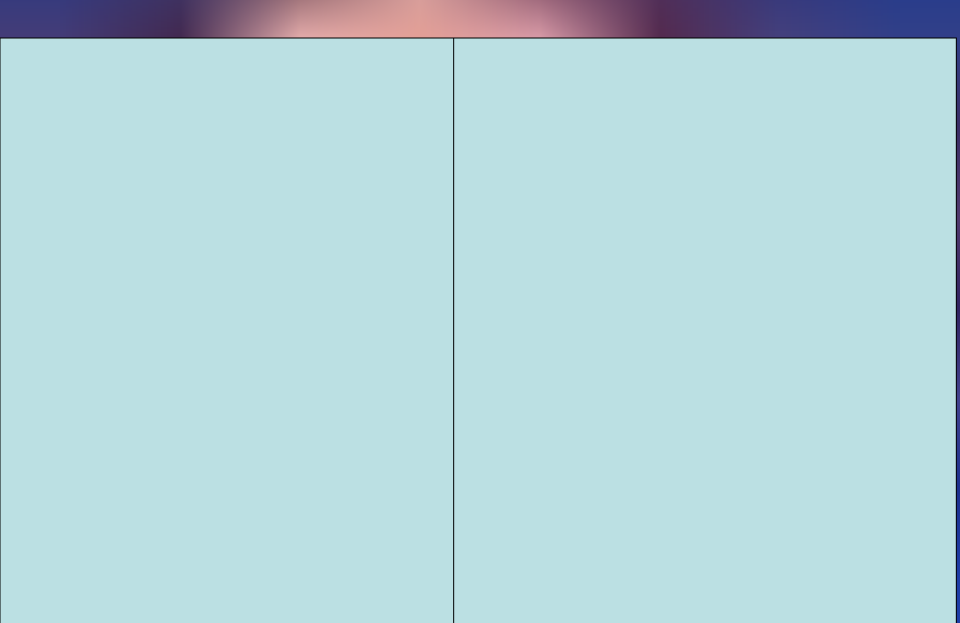


Даны следующие тРНК: ГАА, ГЦА, ААА, АЦГ, которые поступают на иРНК в указанной последовательности. Определите последовательность кодонов иРНК, аминокислот в молекуле синтезируемого белка и фрагмент гена, кодирующий синтезируемый фрагмент белка. Используйте таблицу генетического кода.



Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Щ	А	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	у Ц А Г
Ц	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	У Ц А Г
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	у Ц А Г

Ответ(18)



РНК вируса имеет последовательность АЦА-ГЦЦ-ГГУ-УУГ-ГГА. Какова будет последовательность нуклеотидов двухцепочечной ДНК, кодируемая этим участком?

Какова последовательность нуклеотидов иРНК при условии, что матрицей является цепь ДНК, комплементарная РНК вируса. Определите белок, который закодирован в РНК вируса.



Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Щ	А	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	У Ц А Г
Щ	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Арг Арг Арг Арг	у Ц А Г
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	у Ц А Г

Ответ(19)

Генетический аппарат вируса представлен молекулой РНК, фрагмент которой имеет следующую нуклеотидную последовательность: ГУГАААГАУЦАУГЦГУГГ.

Определите нуклеотидную последовательность двуцепочной молекулы ДНК, которая синтезируется в результате обратной транскрипции на РНК вируса.

Установите последовательность нуклеотидов в иРНК и аминокислот во фрагменте белка вируса, которая закодирована в найденном фрагменте молекулы ДНК. Матрицей для синтеза иРНК, на которой идёт синтез вирусного белка, является вторая цепь двуцепочной ДНК. Для решения задачи используйте таблицу генетического кода.



Первое основание	Вт	Третье основание			
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЩАГ
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(20)



Фрагмент цепи ДНК имеет последовательность нуклеотидов ТТТАГЦТГТЦГГААГ. В результате произошедшей мутации в третьем триплете третий нуклеотид заменён на нуклеотид А. Определите последовательность нуклеотидов на и-РНК по исходному фрагменту цепи ДНК и изменённому. Что произойдёт с фрагментом полипептида и его свойствами после возникшей мутации ДНК? Дайте объяснение, используя свои знания о свойствах генетического кода.



Первое основание	Вт	opoe o	Третье основание		
	У	Ц	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	УЦАГ
ij	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	УЩАГ
А	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	УЦАГ

Ответ(21)

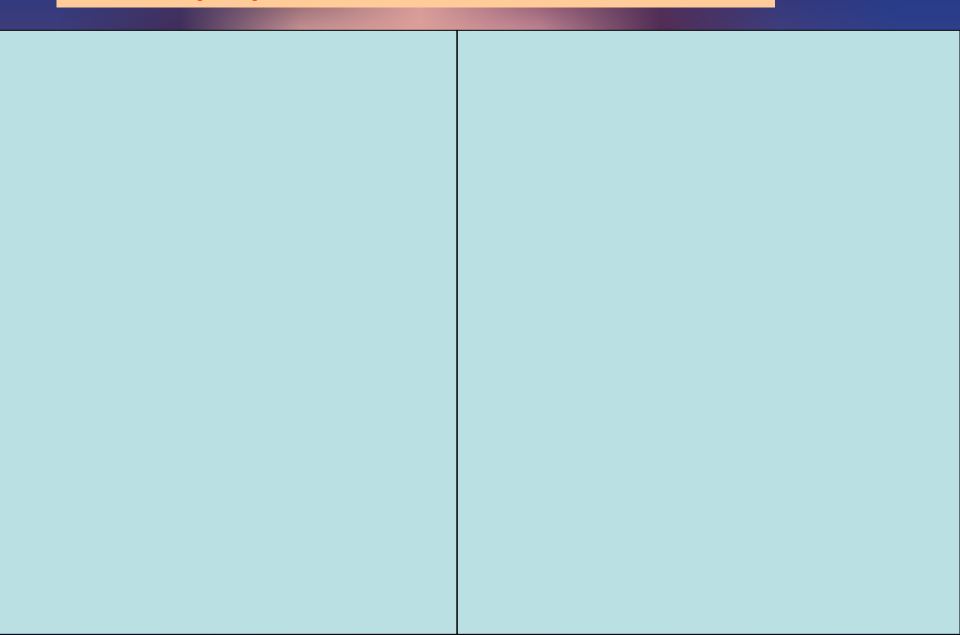


Фрагмент молекулы белка в норме имеет следующую аминокислотную последовательность: -ЛИЗ-СЕР-МЕТ-ТРЕ-АСН-. В результате мутации аминокислота ТРЕ заменилась на аминокислоту АЛА. Какие изменения могли произойти в геноме в результате подобной мутации? Сколько нуклеотидов могло измениться? Приведите соответствующие доказательства, для ответа воспользуйтесь таблицей генетического кода. Ответ обоснуйте.



Первое основание	Второе основание				Третье основание
	У	Щ	Α	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир	Цис Цис — Три	У Ц А Г
Ħ	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Глн Глн	Арг Арг Арг Арг	A TI K
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	У Ц А Г

Ответ(22)





Фрагмент молекулы белка в норме имеет следующую аминокислотную последовательность: -ТРЕ-СЕР-ЛИЗ-ГЛУ-АРГ-. В результате мутации аминокислота ЛИЗ заменилась на аминокислоту АРГ. Какие изменения могли произойти в геноме в результате подобной мутации? Сколько нуклеотидов могло измениться? Приведите соответствующие доказательства, для ответа воспользуйтесь таблицей генетического кода. Ответ обоснуйте.



Первое основание	Второе основание				Третье основание
	У	Щ	А	Г	
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	У Ц А Г
Ц	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Apr Apr Apr Apr	У Ц А Г
Α	Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Cep Cep Apr Apr	у Ц А Г
Г	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	у Ц А Г

Ответ(23)

Источник: https://bio-ege.sdamgia.ru/?redi





