Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по БОД.10 Биология (3 курс, 5 семестр 2023-2024 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: письменная работа в тетради

Задание №1

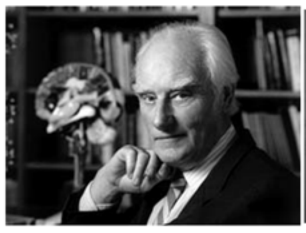
Охарактеризуйте вклад выдающихся ученых (в том числе отечественных) в развитие

биологических наук: Мечников И.И., Роберт Гук, Шванн Т., Шлейден М., Грегор Мендель,

Вавилов I Оценка	І.И., Чарлз Дарвин, Жан Батист Ламарк и других. Показатели оценки
3	Охарактеризован вклад трех ученых.
4	Охарактеризован вклад пяти ученых.
5	Охарактеризован вклад семи ученых.

Задание №2

Какой вклад в развитие биологии внесли изображенные на портретах ученые?





Оценка	Показатели оценки
3	Названы только фамилии ученых.
4	Названы фамилии ученых и назван их в клад в науку.
5	Названы фамилии ученых, назван их вклад в науку и дана характеристика вклада.

Распишите сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, круговорот веществ и

1 4 1	ние энергии в клетке, организме, в экосистемах и биоефере. Показатели оценки
3	Раскрыта сущность трех биологических процессов.
4	Раскрыта сущность четырех биологических процессов.
5	Раскрыта сущность пяти биологических процессов.

Задание №4

Дайте пояснения следующим утверждениям:

- 1)Согласно положению клеточной теории (допишите)
- 2) вирусы, бактерии, грибы, растения и животные состоят из клеток
- 3) все клетки имеют оформленное ядро
- 4) клетка является единицей строения, размножения и развития

5) все клетки способны образовывать гаметы

- /		
Оценка	Показатели оценки	
3	Правильно объяснены 3 утверждения.	
4	Правильно объяснены 4 утверждения.	
5	Правильно объяснены все утверждения.	

Задание №5

В процессе обмена веществ в клетке энергия АТФ может использоваться:

1.

2.

3.

Оценка	Показатели оценки
3	Правильно описан один пример обмена веществ.

4	Правильно описаны два примера обмена веществ.
5	Правильно описаны три примера обмена веществ.

Заполните таблицу

Органические вещества клетки	Неорганические вещества клетки

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены примеры не менее трех веществ в каждой колонке.
4	Приведены примеры не менее четырех веществ в каждой колонке.
5	Приведены примеры не менее пяти веществ в каждой колонке.

Задание №7

Сохранение на Галапагосских островах выюрков с мощным, как у дятла, клювом, с помощью которого они добывают из-под коры деревьев насекомых, обеспечивалось какими отборами,

перечисли Оценка	Показатели оценки
3	Приведены два описания отбора.
4	Приведены три описания отбора.
5	Приведены четыре описания отбора.

Задание №8

	фразу "Естественный отбор, в отличие от искусственного" Показатели оценки
3	Приведен пример, только естественного отбора
4	Приведен пример только искусственного отбора.
5	Приведены примеры, естественного и искуственного отбора и описаны их отличия.

В одной цепочке молекулы ДНК нуклеотиды расположены в следующей последовательности: ГЦТАТТГЦЦГТГ. Определите: последовательность нуклеотидов в другой цепочке ДНК, как

	СНЫ НУКЛЕОТИДЫ В ЦЕПОЧКИ И-РТІК. Показатели оценки
3	Составлено условие задачи.
4	Составлено условие задачи и применен закон комплементарности для ДНК.
5	Составлено условие задачи, применен закон комплементарности для ДНК и РНК, сделан вывод единства всех живых организмов.

Задание №10

В алели дикого типа (исходный ген) - ЦЦЦ ГГТ АЦЦ ЦЦЦ ГГГ - состоялась такая мутация: ЦАЦ ГГТ АЦЦ ЦЦЦ ГТГ. Определить вид мутации. Сравнить фрагменты белковой молекулы, которая

кодирусто Оценка	я исходным и мутантным генами Показатели оценки
3	Составлено условие задачи.
4	Составлено условие задачи и применен закон комплементарности для ДНК.
5	Составлено условие задачи, применен закон комплементарности для ДНК и РНК, сделан вывод единства всех живых организмов.

Задание №11

Какое изменение кодирующего цепи ДНК - АГГ ТГА ЦТЦ АЦГ АТТ - большей мерой повлияет на первичную структуру белка: выпадание одного первого нуклеотида из второго триплета или выпадание всего второго триплета? Запишите соответствующие участки белковых молекул в

порме и п Оценка	осле мутационных изменении в гене. Показатели оценки
3	Составлено условие задачи.
4	Составлено условие задачи и применен закон комплементарности для ДНК.
5	Составлено условие задачи, применен закон комплементарности для ДНК и РНК, сделан вывод единства всех живых организмов.

В результате мутации на участке гена - ГГЦ ТГТ ЦАЦ АЦТ АГГ ЦАА - состоялось замещения в третьем триплете - вместо аденина выявлен цитозин. Запишите аминокислотный состав

полипента Оценка	ида к мутации иd после нес. Показатели оценки
3	Составлено условие задачи.
4	Составлено условие задачи и применен закон комплементарности для ДНК.
5	Составлено условие задачи, применен закон комплементарности для ДНК и РНК, сделан вывод единства всех живых организмов.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: письменная работа в тетради

Задание №1

Приведите примеры отрицательного воздействия на эмбриональное и постэмбриональное развитие человеческого организма, вредных привычек (алкоголь, наркотические вещества,

никотин) Оценка	сделайте вывод. Показатели оценки
3	Приведен один пример отрицательного воздействия на эмбриональное или постэмбриональное развитие человеческого организма.
4	Приведено два примера отрицательного воздействия на эмбриональное и постэмбриональное развитие человеческого организма.
5	Приведено два примера отрицательного воздействия на эмбриональное и постэмбриональное развитие человеческого организма и сделан вывод.

Задание №2

По данным статистики, курящие люди значительно чаще страдают хроническими сердечнососудистыми заболеваниями, чем некурящие. Объясните, какое влияние оказывают ядовитые вещества (например, угарный газ, никотин), содержащиеся в табачном дыме, на эритроциты крови

и кровено Оценка	сные сосуды курильщика? Показатели оценки
3	Приведены два примера влияния табачного дыма на кровеносные сосуды курильщика.
4	Приведены три примера влияния табачного дыма на кровеносные сосуды курильщика.
5	Приведены четыре примера влияния табачного дыма на кровеносные сосуды курильщика.

Как оказывается первая доврачебная медицинская помощь пострадавшему при простудных заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами или химическими веществами, незначительных

ранах?	
Оценка	Показатели оценки
3	Приведен один пример оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшему.
4	Приведено два примера оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшему.
5	Приведено три примера оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшему.

Задание №4

	оказание первой помощи при обмороке Показатели оценки
3	Приведен один пример оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшему.
4	Приведено два примера оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшему.
5	Приведено три примера оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшему.

Задание №5

Полидактилия (шестипалость) и близорукость передаются как доминантные признаки. Какова вероятность рождения детей без аномалий в семье, если оба родителя страдают обоими

недостатк Оценка	ами и при этом являются гетерозиготами по обоим признакам? Показатели оценки
3	Составлено условие к задаче.
4	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания.
5	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания и расчеты, записан ответ.

У человека карий цвет глаз доминирует над голубым. Гомозиготный кареглазый мужчина вступил

в брак с го Оценка	рлубоглазой женщиной. Какой цвет глаз будут иметь их дети? Показатели оценки
3	Составлено условие к задаче.
4	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания.
5	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания и расчеты, записан ответ.

Задание №7

У человека карие глаза - доминантный признак, голубые - рецессивный. Голубоглазый мужчина, родители которого имели карие глаза, вступил в брак с кареглазой женщиной, у отца которой глаза были голубые, а в матери - карие. Какие глаза могут быть у их детей? Определите генотипы

всех упом Оценка	янутых лиц Показатели оценки
3	Составлено условие к задаче.
4	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания.
5	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания и расчеты, записан ответ.

Задание №8

Ген гемофилии рецессивен и локализован в X-хромосоме. Здоровая женщина, мать которой была здоровой, а отец был гемофиликом, вышла замуж за мужчину-гемофилика. Каких детей можно

_ ' '	т этого брака? Показатели оценки
3	Составлено условие к задаче.
4	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания.
5	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания и расчеты, записан ответ.

Задание №9

В популяции беспородных собак выявлено 2 457 коротконогих животных и 243 - с нормальными ногами. Коротконогость у собак - доминантный признак, а нормальная длина ног - рецесивна. Исходя из закона Харди-Вайнберга, определите: а) частоту встречаемости доминантного и рецесивного алелей (в %); б) процент коротконогих собак, которые бы при скрещивании между

собою ни Оценка	когда не давали щенков е нормальными концовками. Показатели оценки
3	Составлено условие к задаче.
4	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания.
5	Составлено условие к задаче, выполнена схема скрещивания и расчеты, записан ответ.