«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ФГБНУ «Федеральный институт

педагогических измерений»

«СОГЛАСОВАНО» Председатель Научно-методического совета ФГБНУ «ФИНИ» по биологии

_O.A. Решетникова ______2020 г. ДВ. Ребриков « 10 » насеря 2020г.

Единый государственный экзамен по БИОЛОГИИ

Демонстрационный вариант

контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2021 года по биологии

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.

Единый государственный экзамен по БИОЛОГИИ

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 2/39

Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2021 года по БИОЛОГИИ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2021 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в него, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2021 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2021 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена 2021 г. по биологии.



В демонстрационном варианте представлены конкретные примеры заданий, не исчерпывающие всего многообразия возможных формулировок заданий на каждой позиции варианта экзаменационной работы.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

В демонстрационном варианте представлено по несколько примеров заданий на некоторые позиции экзаменационной работы. В реальных вариантах экзаменационной работы на каждую позицию будет предложено только одно задание.

Приведённые критерии оценки выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, дают представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки к $E\Gamma \ni$ в 2021 г.

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 3/39

Бланк

контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2021 года по БИОЛОГИИ

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 28 заданий. Часть 1 содержит 21 задание с кратким ответом. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по биологии отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответами к заданиям части 1 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Ответы запишите по приведённым ниже образцам в поле ответа в тексте работы без пробелов, запятых и других дополнительных символов, а затем перенесите в бланк ответов \mathbb{N} 1.

KNM

Ответ: КОМБИНАТИВНАЯ.	КОМБИНАТИВНАЯ
Ответ: <u>31</u> .	31
Ответ: 1 4 6	146
Ответ: A Б В Г Д 2 1 1 2 2	21122

Задания части 2 (22–28) требуют полного ответа (дать объяснение, описание или обоснование; высказать и аргументировать собственное мнение). В бланке ответов N 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответами к заданиям 1–21 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Ответы запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Рассмотрите предложенную схему классификации видов изменчивости. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме вопросительным знаком.



Ответ:		

2 Рассмотрите таблицу «Методы биологических исследований». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Частнонаучный метод	Применение метода
Центрифугирование	Разделение органоидов клетки
?	Определение числа хромосом в кариотипе

Ответ:			

или

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Раздел биологии	Объект изучения
Анатомия	Строение внутренних органов
?	Ископаемые переходные формы
	организмов

Ответ:	
OIBCI.	

ИЛИ

Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Уровень	Пример
Популяционно-видовой	Вид слон африканский
?	Сфагновое болото

	Ответ:
3	В соматической клетке тела рыбы 56 хромосом. Какой набор хромосом имеет сперматозоид рыбы? В ответе запишите только число хромосом.
	Ответ:
	ИЛИ
	В некоторой молекуле ДНК на долю нуклеотидов с аденином приходитс 18%. Определите процентное содержание нуклеотидов с цитозином входящих в состав этой молекулы. В ответе запишите тольк соответствующее число.
	Ответ:

Все пер	речислені	ные ни	іже п	ризна	аки	, кром
двух,	исполь	зуются	Д	RT,	OI	писани
изобрах	кённой	на	рис	унке		клетки
Опреде	лите два	призн	ака,	≪вып	ада	ющих
из обш	его спис	ка, и	запиц	шите	вт	саблиц
цифры	, под кот	орыми	они ч	указа	ны.	

- 1) наличие хлоропластов
- 2) наличие гликокаликса
- 3) способность к фотосинтезу
- 4) способность к фагоцитозу
- 5) способность к биосинтезу белка



Ответ:		
--------	--	--

или

Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания молекулы ДНК. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

- 1) состоит из двух полинуклеотидных цепей, закрученных в спираль
- 2) переносит информацию к месту синтеза белка
- 3) в комплексе с белками строит тело рибосомы
- 4) способна удваиваться в клетке
- 5) в комплексе с белками образует хромосомы

Ответ:	

Установите соответствие между процессами и этапами энергетического обмена: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРОЦЕССЫ

ЭТАПЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА

1) бескислородный

2) кислородный

- А) расщепление глюкозы в цитоплазме
- Б) синтез 36 молекул АТФ при расщеплении одной молекулы глюкозы
- В) образование молочной кислоты
- Г) полное окисление веществ до углекислого газа и воды
- Д) образование пировиноградной кислоты

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

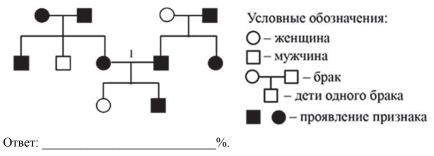
	Α	Б	В	Γ	Į
Ответ:					

Определите соотношение фенотипов в потомстве от скрещивания двух гетерозиготных организмов, если за признак отвечает один ген и доминирование полное. Ответ запишите в виде последовательности цифр, показывающих соотношение получившихся фенотипов, в порядке их убывания.

Ответ:			

или

По изображённой на рисунке родословной определите вероятность (в процентах) рождения в браке, отмеченном цифрой 1, ребёнка с признаком, проявившимся при полном его доминировании. Ответ запишите в виде числа.



- 7 Все приведённые ниже термины, кроме двух, используют для описания полового размножения организмов. Определите два термина, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.
 - 1) гонада
 - 2) спора
 - 3) оплодотворение
 - 4) овогенез (оогенез)
 - 5) почкование

Ответ:

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 9/39

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 10 / 39

Установите соответствие между примерами биологических явлений и формами изменчивости, которые эти примеры иллюстрируют: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

примеры явлений

- А) появление белоглазых мух дрозофил у красноглазых родителей
- Б) появление мыши-альбиноса у серых родителей
- В) формирование у стрелолиста листьев разных форм в воде и на воздухе
- Г) проявление у ребёнка цвета глаз одного из родителей
- Д) уменьшение размера кочана капусты при недостатке влаги

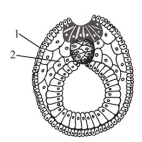
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Α	Б	В	Γ	Д

или

Установите соответствие между структурами и зародышевыми листками, обозначенными на рисунке цифрами 1, 2: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.



СТРУКТУРЫ

ЗАРОДЫШЕВЫЕ ЛИСТКИ

1) 1 2) 2

- А) нервная ткань
- Б) кровь
- В) скелет конечности
- Г) поперечнополосатая мышечная ткань
- Д) кожный эпидермис

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д

ФОРМЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ

- 1) наследственная
- 2) ненаследственная

Ответ:

5) ячеистые лёгкие

щитками

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.

3) кожные покровы с чешуйками или

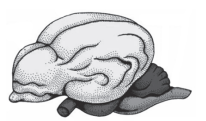
4) непостоянная температура тела

6) развитие зародыша в матке

которыми они указаны.

1) четырёхкамерное сердце

2) наличие диафрагмы



ИЛИ

Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под

Если в процессе эволюции у животного сформировался головной мозг,

изображённый на рисунке, то этому животному присущи

что бактерия туберкулёзная палочка -Известно, аэробный, микроскопический, патогенный организм. Выберите из приведённого ниже текста три утверждения, относящихся к описанию перечисленных выше признаков бактерии.

(1)Размеры туберкулёзной палочки составляют в длину 1–10 мкм, в диаметре 0,2-0,6 мкм. (2)Организм неподвижен и не способен образовывать споры. (3)При температуре выше 20 °C во влажном и тёмном месте сохраняет жизнеспособность до семи лет. (4)Для своего развития организм нуждается в наличии кислорода. (5)Туберкулёзная палочка является паразитическим организмом. (6)В природе организм распространяется не только с каплями жидкости, но и ветром.

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные утверждения.

Ответ:		

О Установи

Установите соответствие между характерными функциями и органами растения: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРНЫЕ ФУНКЦИИ

ОРГАНЫ РАСТЕНИЯ

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 11/39

- А) осуществление минерального питания
- 1) корень

Б) поглощение воды

2) лист

- В) синтез органических веществ из неорганических
- Г) транспирация
- Д) образование микоризы
- Е) поглощение углекислого газа

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Α	Б	В	Γ	Д	Е

Установите последовательность систематических групп растений, начиная с самого высокого ранга. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Мятлик луговой
- 2) Мятлик
- 3) Покрытосеменные
- 4) Однодольные
- 5) Растения
- 6) Злаковые

Ответ:			

Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу <u>пифры</u>, под которыми они указаны.

Во время бега в организме человека

- 1) усиливается синтез желчи клетками печени
- 2) останавливается процесс биосинтеза белка в скелетных мышцах
- 3) снижается артериальное давление
- 4) усиливается приток крови к коже
- 5) усиливается потоотделение
- 6) повышается активность симпатического отдела нервной системы

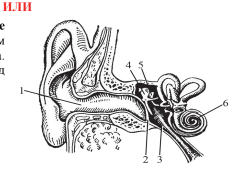
Ответ:		

Выберите три **верно обозначенные** подписи к рисунку, на котором изображено строение уха человека. Запишите в таблицу **пифры**, под которыми они указаны.

- 1) наружный слуховой проход
- 2) барабанная перепонка
- 3) слуховой нерв
- 4) стремя
- 5) полукружный канал
- 6) улитка

13

Ответ:			
--------	--	--	--



Установите соответствие между характеристиками и типами ткани человека: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПЫ ТКАНИ

3) нервная

1) эпителиальная

2) соединительная

- А) проводит импульсы
- Б) выполняет функцию опоры
- В) образует наружный покров кожи
- Г) вырабатывает антитела
- Д) состоит из тесно прилегающих друг к другу клеток
- Е) образует серое вещество спинного мозга

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

_	Α	Б	В	Γ	Д	E
Ответ:						

Установите последовательность процессов, происходящих в пищеварительной системе человека при переваривании пищи. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.

- 1) поступление желчи в двенадцатиперстную кишку
- 2) расщепление белков под действием пепсина
- 3) начало расщепления крахмала
- 4) всасывание жиров в лимфу
- 5) поступление каловых масс в прямую кишку

Ответ:					
--------	--	--	--	--	--

© 2021 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 13 / 39

Прочитайте текст. Выберите три предложения, в которых даны описания признаков, которые можно использовать при применении **морфологического критерия вида** сосна обыкновенная. Запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

(1)Сосна обыкновенная — светолюбивое растение. (2)Когда её семя прорастает, появляется пять — девять фотосинтезирующих семядолей. (3)Сосна способна развиваться на любой почве. (4)Зелёные листья сосны игловидные и расположены по два на укороченных побегах. (5)Удлинённые побеги расположены мутовками, которые образуются один раз в год. (6)Пыльца с мужских шишек переносится ветром и попадает на женские шишки, где происходит оплодотворение.

Ответ:		
--------	--	--

Установите соответствие между указанными объектами изучения и методами исследования, используемыми при их изучении: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ОБЪЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- А) закладка жаберных дуг в онтогенезе человека
- 1) палеонтологические 2) эмбриологические

- Б) останки зверозубых ящеров
- В) филогенетический ряд лошади
- Г) сходство зародышей классов позвоночных
- Д) сравнение флоры пермского и триасового периодов

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

OTRET:
OIBCI.

A	.]	Б	В	Γ	Д

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 14/39

Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

Устойчивость экосистемы влажного экваториального леса определяется

- 1) большим видовым разнообразием
- 2) отсутствием редуцентов
- 3) большой численностью хищников
- 4) сложной пищевой сетью
- 5) колебанием численности популяций
- 6) сбалансированным круговоротом веществ

Ответ:		

18

Установите соответствие между примерами и экологическими факторами: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕРЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

- 1) абиотический
- Б) изменение рельефа экосистемы, вызванное землетрясением
- 2) биотический
- B) изменение численности популяции зайцев в результате эпидемии

А) повышение атмосферного давления

- Г) отношения между волками в стае
- Д) конкуренция за свет и воду между соснами в лесу

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В	Γ	Д
Ответ:					

- 19 Установите последовательность эволюционных процессов, происходивших на Земле, в хронологическом порядке. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
 - 1) выход животных на сушу
 - 2) возникновение фотосинтеза у прокариот
 - 3) формирование озонового экрана
 - 4) абиогенный синтез органических веществ
 - 5) появление клеточных форм жизни

Ответ:			

Рассмотрите рисунок с изображением бабочек берёзовых пядениц и определите тип приспособления, форму естественного отбора и направление эволюции, которые привели к появлению тёмной формы при изменении условий (гибели лишайников). Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин из предложенного списка.



БИОЛОГИЯ, 11 класс. 15 / 39

Тип	Форма естественного	Материал
приспособления	отбора	для отбора
(A)	(Б)	(B)

Список терминов:

- 1) мутация
- 2) предупреждающая окраска
- 3) конвергенция
- 4) движущая
- 5) адаптивная модификация
- 6) маскировка
- 7) половой

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

или

Проанализируйте таблицу «Структуры эукариотической клетки». Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин из предложенного списка.

Объекты	Расположение в клетке	Функции
(A)	Цитоплазма	Биологическое окисление
Хромосомы	(E)	Хранение и передача наследственной информации организма
Рибосомы	Цитоплазма	(B)

Список терминов:

- 1) гликолиз
- 2) хлоропласты
- 3) трансляция
- 4) митохондрии
- 5) транскрипция
- б) ядро
- 7) цитоплазма
- 8) клеточный центр

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	F
Ответ:			

Проанализируйте таблицу «Выживание птенцов скворца в зависимости от количества яиц в кладке».

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 17 / 39

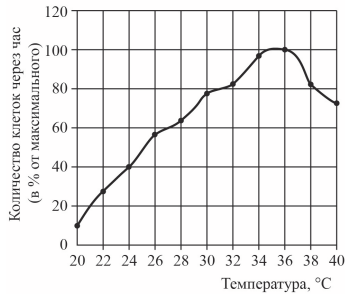
Количество яиц	Доля выживших птенцов (в %)
в кладке	
1	100
2	95
3	90
4	83
5	80
6	53
7	40
8	35
9	32

Выберите все утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных. Запишите в ответе **цифры**, под которыми указаны выбранные утверждения.

- 1) Оптимальное количество яиц в кладке 5, что обеспечивает максимальное воспроизведение особей в данной популяции скворцов.
- 2) Гибель птенцов скворца объясняется случайными факторами.
- 3) Чем меньше в кладке яиц, тем ниже смертность птенцов скворца.
- 4) Чем меньше птенцов в гнезде, тем чаще родители кормят каждого из птенцов.
- 5) Количество яиц в кладке зависит от погодных условий и наличия корма.

Ответ:	

Проанализируйте график скорости размножения молочнокислых бактерий.



Выберите все утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных. Запишите в ответе **<u>цифры</u>**, под которыми указаны выбранные утверждения.

Скорость размножения бактерий

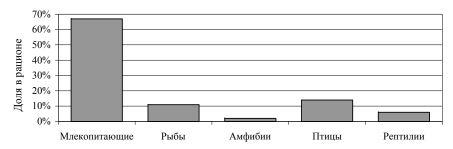
- 1) всегда прямо пропорциональна изменению температуры среды
- 2) зависит от ресурсов среды, в которой находятся бактерии
- 3) зависит от генетической программы организма
- 4) повышается при температуре 20–35 °C
- 5) понижается при температуре выше 36 °C

Ответ:			

или

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 19 / 39

Проанализируйте гистограмму, в которой представлены позвоночные животные, составляющие пищевой рацион обитающего в тундре животного Z. Запишите в ответе **<u>цифры</u>**, под которыми указаны выбранные утверждения.



Выберите все утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных.

Животное Z можно отнести к

- 1) всеядным животным
- 2) консументам II-IV порядков
- 3) автотрофным организмам
- 4) теплокровным животным
- 5) ночным животным



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи ответов на задания этой части (22–28) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (22, 23 и т.д.), а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Известно, что концентрация солей в плазме крови соответствует концентрации 0,9% хлорида натрия в физиологическом растворе. В стеклянный стакан, заполненный раствором поваренной соли, поместили эритроциты. Сравните изображения нормального эритроцита в плазме (рис. А) и эритроцита в растворе (рис. Б). Объясните наблюдаемое явление. Определите концентрацию соли в стакане (0,9%, более 0,9%, менее 0,9%).



Рис. А

Рис. Б

или

Известно, что в растительных клетках присутствует два вида хлорофилла: хлорофилл a и хлорофилл b. Учёному для изучения структуры этих пигментов необходимо их разделить. Какой метод он может использовать для их разделения? На чём основан этот метод?

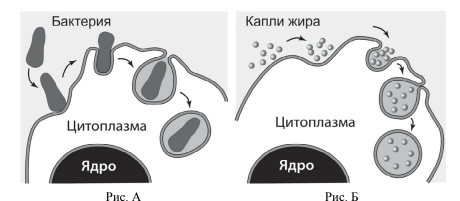
ИЛИ

Анализ результатов нарушения сцепленного наследования генов позволяет определить последовательность расположения генов в хромосоме и составить генетические карты. Результаты многочисленных скрещиваний мух дрозофил показали, что частота нарушения сцепления между генами A и B составляет 5%, между генами A и C-11%, между генами C и B-6%. Перерисуйте предложенную схему фрагмента хромосомы на лист ответа, отметьте на ней взаимное расположение генов A, B, C и укажите расстояние между ними. Какая величина принята за единицу расстояния между генами?

Фрагмент хромосомы

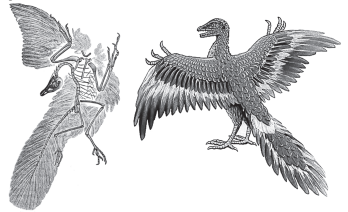
Какие процессы, сопровождающие питание амёбы, изображены на рисунках A и Б? Назовите структуры клетки, непосредственно участвующие в этих процессах. Какие преобразования с бактерией произойдут далее в клетке амёбы (на рис. A)?

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 21/39



ИЛИ

На рисунках изображены скелет с отпечатком перьев и реконструкция археоптерикса, обитавшего 150–147 млн лет назад.



Используя фрагмент «Геохронологической таблицы», определите, в какой эре и каком периоде обитало данное животное.

Это животное иногда относят к птицам, но оно имело некоторые признаки, нехарактерные для современных птиц. Перечислите те из них, которые видны на рисунках (не менее трёх признаков).

Геохронологическая таблица*

Эра Период		
Название	Возраст	Название
и продолжительность, млн лет	(начало эры), млн лет	и продолжительность, млн лет
		Четвертичный, 2,58
Кайнозойская, 66	66	Неоген, 20,45
		Палеоген, 43
		Меловой, 79
Мезозойская, 186	252	Юрский, 56
		Триасовый, 51
		Пермский, 47
Палеозойская, 289		Каменноугольный, 60
	541	Девонский, 60
	341	Силурийский, 25
	Ордовикский, 41	
		Кембрийский, 56

^{*} Составлена на основе Международной стратиграфической шкалы (версия 2017/02) http://www.stratigraphy.org/index.php/ics-chart-timescale>.

обеспечивают эти процессы?

Найдите три ошибки в приведённом тексте «Железы человека». Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их. Дайте правильную формулировку.

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 23 / 39

(1)Все железы организма человека делятся на три группы: железы внешней, внутренней и смешанной секреции. (2)Секреты, образующиеся во всех железах внешней секреции, через выводные протоки поступают на поверхность тела. (3)Секреты желёз внутренней секреции по протокам поступают в кровь. (4)Железы внутренней секреции (эндокринные железы) выделяют биологически активные регуляторные вещества — гормоны. (5)Гормоны регулируют обмен веществ, влияют на рост и развитие организма, участвуют в регуляции работы всех органов и систем органов, процессов, протекающих на клеточном уровне. (6)Гормон поджелудочной железы (инсулин) регулирует содержание глюкозы в крови. (7)Гормон щитовидной железы (адреналин) учащает сердечные сокращения.

- В 1724 г. английский исследователь Стивен Гейлз провёл эксперимент, в котором использовал одинаковые ветки одного растения, сосуды с одинаковым количеством воды и измерительный инструмент линейку. Он удалил с веток различное количество листьев и поместил ветки в эти сосуды, а затем постоянно измерял уровень воды. Через некоторое время С. Гейлз обнаружил, что уровень воды в разных сосудах изменился неодинаково. Почему уровень воды в сосудах изменился неодинаково? В результате каких процессов произошло изменение уровня воды? Какие структуры листа
- Какие процессы живого вещества биосферы обеспечивают относительное постоянство кислорода и азота в атмосфере? Укажите не менее четырёх процессов и поясните их.

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

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 24 / 39

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

Установите нуклеотидную последовательность участка тРНК, который синтезируется на данном фрагменте и определите аминокислоту, которую будет переносить эта тРНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет с 5' конца соответствует антикодону тРНК. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу генетического кода. При написании нуклеиновых кислот указывайте направление цепи.

Генетический код (иРНК от 5' к 3' концу)

Первое основание	Второе основание			Третье основание	
	У	Ц	A	Γ	
	Фен	Сер	Тир	Цис	У
У	Фен	Сер	Тир	Цис	Ц
y	Лей	Сер	_	_	A
	Лей	Сер	ı	Три	Γ
	Лей	Про	Гис	Арг	У
Ц	Лей	Про	Гис	Арг	Ц
ц	Лей	Про	Глн	Арг	A
	Лей	Про	Глн	Арг	Γ
	Иле	Tpe	Асн	Cep	У
A	Иле	Tpe	Асн	Cep	Ц
Α	Иле	Tpe	Лиз	Арг	A
	Мет	Тре	Лиз	Арг	Γ
	Вал	Ала	Асп	Гли	У
Γ	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц
1	Вал	Ала	Глу	Гли	A
	Вал	Ала	Глу	Гли	Γ

У уток признаки хохлатости и качества оперения аутосомные несцепленные. В гомозиготном доминантном состоянии ген хохлатости вызывает гибель эмбрионов.

В скрещивании хохлатых с нормальным оперением уток и хохлатых с нормальным оперением селезней часть потомства получилась без хохолка и с шелковистым оперением. При скрещивании полученных в первом поколении хохлатых уток с нормальным оперением (гомозиготных по гену качества оперения) и селезней с таким же генотипом получилось две фенотипические группы потомков. Составьте схему решения задачи. Определите генотипы родительских особей, генотипы и фенотипы полученного потомства в первом и во втором скрещиваниях. Определите и поясните фенотипическое расщепление в первом и во втором скрещиваниях.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

Система оценивания экзаменационной работы по биологии

Часть 1

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 2, 3, 6 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания.

За полное правильное выполнение каждого из заданий 4, 7, 9, 12, 15, 17, 21 выставляется 2 балла; за выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры) – 1 балл; во всех остальных случаях – 0 баллов.

За ответ на каждое из заданий 5, 8, 10, 13, 16, 18, 20 выставляется 2 балла, если указана верная последовательность цифр; 1 балл, если допущена одна ошибка; 0 баллов во всех остальных случаях.

За ответ на каждое из заданий 11, 14, 19 выставляется 2 балла, если указана верная последовательность цифр; 1 балл, если в последовательности цифр допущена одна ошибка (переставлены местами любые две цифры); 0 баллов во всех остальных случаях.

Номер задания	Правильный ответ	Номер задания	Правильный ответ
1	комбинативная,	12	456 или 126
	эпигенетическая		
2	цитогенетический,	13	321213
	цитологический,		
	кариотипирование,		
	микроскопирование		
	или		
	палеонтология,		
	эволюционная биология		
	или		
	биоценотический,		
	экосистемный,		
	биогеоценотический		
3	28 или 32	14	32145
4	24 или 23	15	245
5	12121	16	21121
6	31 или 75	17	146
7	25	18	11222
8	11212 или 12221	19	45231
9	126 или 145	20	641 или 463
10	112212	21	13, или 45, или 24
11	534621		

Часть 2

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 27 / 39

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

22

Известно, что концентрация солей в плазме крови соответствует концентрации 0,9% хлорида натрия в физиологическом растворе. В стеклянный стакан, заполненный раствором поваренной соли, поместили эритроциты. Сравните изображения нормального эритроцита в плазме (рис. А) и эритроцита в растворе (рис. Б). Объясните наблюдаемое явление. Определите концентрацию соли в стакане (0,9%, более 0,9%, менее 0,9%).



Рис. А

Рис. Б

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Элементы ответа:	
1) эритроцит в растворе сморщился из-за потери воды;	
2) вода по закону диффузии (осмоса) поступила из эритроцита	
в раствор;	
3) концентрация раствора соли в стакане – более 0,9%	
За дополнительную информацию, не имеющую отношения	
к вопросу задания, баллы не начисляются, но за наличие в ней	
ошибок снимается 1 балл	
Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит	2
биологических ошибок	
Ответ включает в себя один-два из названных выше элементов,	1
которые не содержат биологических ошибок	
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления	0
2 и 1 балла.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

ИЛИ

Известно, что в растительных клетках присутствует два вида хлорофилла: хлорофилл a и хлорофилл b. Учёному для изучения структуры этих пигментов необходимо их разделить. Какой метод он может использовать для их разделения? На чём основан этот метод?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Элементы ответа:	
1) метод хроматографии;	
2) метод основан на разных скоростях движения веществ смеси	
через сорбент (связующее вещество) в зависимости от их	
способности связываться с его частицами ИЛИ метод основан на	
разной растворимости пигментов	
За дополнительную информацию, не имеющую отношения	
к вопросу задания, баллы не начисляются, но за наличие в ней	
ошибок снимается 1 балл	
Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит	2
биологических ошибок	
Ответ включает в себя один из названных выше элементов,	1
который не содержит биологических ошибок	
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

ИЛИ

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 29 / 39

Анализ результатов нарушения сцепленного наследования генов позволяет определить последовательность расположения генов в хромосоме и составить генетические карты. Результаты многочисленных скрещиваний мух дрозофил показали, что частота нарушения сцепления между генами A и B составляет 5%, между генами A и C-11%, между генами C и B-6%. Перерисуйте предложенную схему фрагмента хромосомы на лист ответа, отметьте на ней взаимное расположение генов A, B, C и укажите расстояние между ними. Какая величина принята за единицу расстояния между генами?

Фрагмент хромосомы

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)	Баллы
Элементы ответа:	
1)	
A 5 B 6 C	
11	
2) за единицу расстояния между генами принят 1% кроссинговера ИЛИ одна морганида (один сантиморган) За дополнительную информацию, не имеющую отношения к вопросу задания, баллы не начисляются, но за наличие в ней ошибок снимается 1 балл	
Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок	2
Ответ включает в себя один из названных выше элементов, который не содержит биологических ошибок	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

Какие процессы, сопровождающие питание амёбы, изображены на рисунках A и Б? Назовите структуры клетки, непосредственно участвующие в этих процессах. Какие преобразования с бактерией произойдут далее в клетке амёбы (на рис. A)?

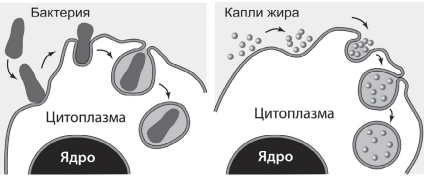


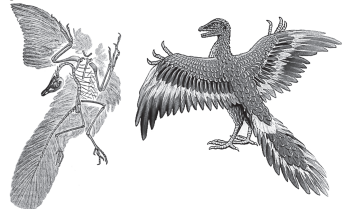
Рис. А Рис. Б

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Элементы ответа:	
1) А – фагоцитоз;	
2) Б – пиноцитоз;	
3) участвует плазматическая мембрана клетки (цитоскелет);	
4) фагоцитозный пузырёк сольётся с лизосомой;	
5) содержимое фагоцитозного пузырька подвергнется	
перевариванию	
За дополнительную информацию, не имеющую отношения	
к вопросу задания, баллы не начисляются, но за наличие в ней	
ошибок снимается 1 балл	
Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит	3
биологических ошибок	
Ответ включает в себя три-четыре из названных выше элементов,	2
которые не содержат биологических ошибок	
Ответ включает в себя только один-два из названных выше	1
элементов, которые не содержат биологических ошибок	
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 3,	0
2 и 1 балла.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	3

ИЛИ

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 31/39

На рисунках изображены скелет с отпечатком перьев и реконструкция археоптерикса, обитавшего 150–147 млн лет назад.



Используя фрагмент «Геохронологической таблицы», определите, в какой эре и каком периоде обитало это животное.

Это животное иногда относят к птицам, но оно имело некоторые признаки, нехарактерные для современных птиц. Перечислите те из них, которые видны на рисунках (не менее трёх признаков).

Геохронологическая таблица*

2	_	П	
Эра	1	Период	
Название	Возраст	Название	
и продолжительность,	(начало эры), млн лет	и продолжительность,	
млн лет	(палало эры), мин иет	млн лет	
		Четвертичный, 2,58	
Кайнозойская, 66	66	Неоген, 20,45	
		Палеоген, 43	
		Меловой, 79	
Мезозойская, 186	252	Юрский, 56	
		Триасовый, 51	
		Пермский, 47	
		Каменноугольный, 60 Девонский, 60	
Палеозойская, 289	541		
	J41	Силурийский, 25	
	Ордовикский, 41		
		Кембрийский, 56	

^{*} Составлена на основе Международной стратиграфической шкалы (версия 2017/02) <http://www.stratigraphy.org/index.php/ics-chart-timescale>.

© 2021 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

1	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Элементы ответа:	
1) эра мезозойская, период юрский;	
от современных птиц археоптерикса отличает:	
2) наличие челюстей с зубами;	
3) наличие длинного хвоста из несросшихся позвонков;	
4) наличие развитых пальцев с когтями на передних конечностях	
За дополнительную информацию, не имеющую отношения	
к вопросу задания, баллы не начисляются, но за наличие в ней	
ошибок снимается 1 балл	
Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит	3
биологических ошибок	
Ответ включает в себя три из названных выше элементов, которые	2
не содержат биологических ошибок	
Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые	1
не содержат биологических ошибок	
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 3,	0
2 и 1 балла.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	3

Найдите три ошибки в приведённом тексте «Железы человека». Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их. Дайте правильную формулировку.

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 33 / 39

(1)Все железы организма человека делятся на три группы: железы внешней, внутренней и смешанной секреции. (2)Секреты, образующиеся во всех железах внешней секреции, через выводные протоки поступают на поверхность тела. (3)Секреты желёз внутренней секреции по протокам поступают в кровь. (4) Железы внутренней секреции (эндокринные железы) выделяют биологически активные регуляторные вещества – гормоны. (5)Гормоны регулируют обмен веществ, влияют на рост и развитие организма, участвуют в регуляции работы всех органов и систем органов, процессов, протекающих на клеточном уровне. (6)Гормон поджелудочной железы (инсулин) регулирует содержание глюкозы в крови. (7)Гормон щитовидной железы (адреналин) учащает сердечные сокращения.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(правильный ответ должен содержать следующие позиции)	
Ошибки допущены в предложениях:	
1) 2 – секреты, образующиеся во всех железах внешней секреции,	
через выводные протоки поступают не только на поверхность тела,	
но и в полости внутренних органов;	
2) 3 - железы внутренней секреции не имеют протоков, поэтому	
секреты поступают непосредственно в кровь;	
3) 7 – гормон щитовидной железы – тироксин, а адреналин – это	
гормон надпочечников.	
Если в ответе исправлено четыре и более предложения, то за	
каждое лишнее исправление правильного предложения на	
неправильное снимается по 1 баллу	
В ответе указаны и исправлены все ошибки	3
В ответе указаны две-три ошибки, исправлены только две из них.	2
За неправильно названные и/или исправленные предложения баллы	
не снижаются	
В ответе указаны одна – три ошибки, исправлена только одна из	1
них.	
За неправильно названные и/или исправленные предложения баллы	
не снижаются	
Ответ неправильный: все ошибки определены и исправлены	0
неверно, ИЛИ указаны одна – три ошибки, но не исправлена ни	
одна из них	
Максимальный балл	3

В 1724 г. английский исследователь Стивен Гейлз провёл эксперимент, в котором использовал одинаковые ветки одного растения, сосуды с одинаковым количеством воды и измерительный инструмент – линейку. Он удалил с веток разное количество листьев и поместил ветки в эти сосуды, а затем постоянно измерял уровень воды. Через некоторое время С. Гейлз обнаружил, что уровень воды в разных сосудах изменился неодинаково. Почему уровень воды в сосудах изменился неодинаково? В результате каких процессов произошло изменение уровня воды? Какие структуры листа обеспечивают эти процессы?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Элементы ответа:	
1) уровень воды изменился в зависимости от количества листьев на ветке (чем больше листьев, тем меньше воды осталось в сосуде);	
2) изменение уровня воды связано с процессами поглощения и испарения воды растением;	
3) устьица обеспечивают испарение;	
4) сосуды обеспечивают транспорт воды.	
За дополнительную информацию, не имеющую отношения	
к вопросу задания, баллы не начисляются, но за наличие в ней ошибок снимается 1 балл	
Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок	3
Ответ включает в себя три из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок	2
Ответ включает в себя один-два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок	1
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 3, 2 и 1 балла.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	3

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 35 / 39

26

Какие процессы живого вещества биосферы обеспечивают относительное постоянство концентрации кислорода и азота в атмосфере? Укажите не менее четырёх процессов и поясните их значение.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Элементы ответа:	
1) благодаря фотосинтезу кислород выделяется в атмосферу;	
2) при дыхании кислород поглощается из атмосферы;	
3) в результате азотфиксации бактериями азот поглощается из атмосферы;	
4) в результате денитрификации азот выделяется в атмосферу	
За дополнительную информацию, не имеющую отношения	
к вопросу задания, баллы не начисляются, но за наличие в ней	
ошибок снимается 1 балл	
Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит	3
биологических ошибок	
Ответ включает в себя три из названных выше элементов, которые	2
не содержат биологических ошибок	
Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые	1
не содержат биологических ошибок	
Все иные ситуации, не соответствующие правилам выставления 3,	0
2 и 1 балла.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	3

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

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

Установите нуклеотидную последовательность участка тРНК, который синтезируется на данном фрагменте и определите аминокислоту, которую будет переносить эта тРНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет с 5' конца соответствует антикодону тРНК. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу генетического кода. При написании нуклеиновых кислот указывайте направление цепи.

Генетический код (иРНК от 5' к 3' концу)

Первое основание	Тепетич	Третье основание			
	У	Ц	A	Γ	
	Фен	Сер	Тир	Цис	У
У	Фен	Сер	Тир	Цис	Ц
y	Лей	Cep	_	_	A
	Лей	Сер	-	Три	Γ
	Лей	Про	Гис	Арг	У
Ц	Лей	Про	Гис	Арг	Ц
ц	Лей	Про	Глн	Арг	A
	Лей	Про	Глн	Арг	Γ
	Иле	Tpe	Асн	Cep	У
A	Иле	Tpe	Асн	Cep	Ц
Α	Иле	Tpe	Лиз	Арг	A
	Мет	Tpe	Лиз	Арг	Γ
	Вал	Ала	Асп	Гли	У
Γ	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц
1	Вал	Ала	Глу	Гли	A
	Вал	Ала	Глу	Гли	Γ

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)				
Схема решения задачи включает:				
1) нуклеотидная последовательность участка тРНК:				
5′-ЦГААГГУГАЦААУГУ-3′;				
2) нуклеотидная последовательность антикодона 5'-УГА-3' (УГА) (третий триплет) соответствует кодону на иРНК 5'-УЦА-3' (УЦА);				
(3 цл), 3) по таблице генетического кода этому кодону соответствует				
аминокислота сер, которую будет переносить данная тРНК				
Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок				
Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок				
Ответ включает в себя один из названных выше элементов,	1			
который не содержит биологических ошибок				
Ответ неправильный				
Максимальный балл	3			

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 37 / 39

У уток признаки хохлатости и качества оперения аутосомные несцепленные. В гомозиготном доминантном состоянии ген хохлатости вызывает гибель эмбрионов.

В скрещивании хохлатых с нормальным оперением уток и хохлатых с нормальным оперением селезней часть потомства получилась без хохолка и с шелковистым оперением. При скрещивании полученных в первом поколении хохлатых уток с нормальным оперением (гомозиготных по гену качества оперения) и селезней с таким же генотипом получилось две фенотипические группы потомков. Составьте схему решения задачи. Определите генотипы родительских особей, генотипы и фенотипы полученного потомства в первом и во втором скрещиваниях. Определите и поясните фенотипическое расщепление в первом и во втором скрещиваниях.

Схема решения задачи включает: 1) Р ♀ АаВЬ × ♂ АаВЬ хохлатые с нормальным оперением оперением оперением оперением оперением оперением; 6 АВ, АЬ, аВ, аЬ АВ, АЬ, аВ, аЬ БР 1 навъб – без хохолка с шелковистым оперением; 6(2AаВВ, 4AаВЬ) – хохлатые с нормальным оперением; 6(2AаВВ, 4AаВЬ) – хохлатые с нормальным оперением; 2AаЬЬ – хохлатые с шелковистым оперением; 3(1ааВВ, 2ааВЬ) – без хохолка с нормальным оперением; 3(1ааВВ, 2ааВЬ) – без хохолка с нормальным оперением; 1 ааВВ – без хохолка с нормальным оперением; 1 ааВВ – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление — 1:6:2:3, так как особи с генотипами ААВВ, ААВЬ, ААВЬ погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление — 2:1, так как особи с генотипом ААВВ погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов,	Содержание верного ответа и указания по оцениванию				
1) Р ♀ АаВЬ × ♂ АаВЬ хохлатые с нормальным оперением оперением оперением оперением оперением оперением оперением; 6(2AаВВ, 4AаВЬ) – хохлатые с нормальным оперением; 6(2AаВВ, 4AаВЬ) – хохлатые с нормальным оперением; 2AаЬЬ – хохлатые с шелковистым оперением; 3(1aаВВ, 2aаВЬ) – без хохолка с нормальным оперением; 3(1aаВВ, 2aаВЬ) – без хохолка с нормальным оперением; 3 АаВВ об а АВ, аВ, АВ, аВ об а хохолка с нормальным оперением; 1 ааВВ – без хохолка с нормальным оперением; 1 ааВВ – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление — 1:6:2:3, так как особи с генотипами ААВВ, ААВЬ, ААВЬ погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление — 2:1, так как особи с генотипом ААВВ погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок	(правильный ответ должен содержать следующие позиции)				
хохлатые с нормальным с нормальным оперением G AB, Ab, aB, ab AB, Ab, aB, ab F₁ 1 ааbb – без хохолка с шелковистым оперением; 6(2AaBB, 4AaBb) – хохлатые с нормальным оперением; 2Aabb – хохлатые с шелковистым оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) – без хохолка с нормальным оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) – без хохолка с нормальным оперением; 2) Р ♀ AaBB × ♂ AaBB G AB, aB, AB, AB, B F₁ 2 AaBB – хохлатые с нормальным оперением; 1 ааBB – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление — 1:6:2:3, так как особи с генотипами АABB, AABb, AAbb погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление — 2:1, так как особи с генотипом AABB погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1					
с нормальным с нормальным оперением G AB, Ab, aB, ab AB, Ab, aB, ab F₁ 1ааbb – без хохолка с шелковистым оперением; 6(2AaBB, 4AaBb) – хохлатые с нормальным оперением; 2Aabb – хохлатые с шелковистым оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) – без хохолка с нормальным оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) – без хохолка с нормальным оперением; 2) Р ♀ AaBB × ♂ AaBB G AB, aB, AB, aB F₁ 2 AaBB – хохлатые с нормальным оперением; 1 ааBB – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление – 1:6:2:3, так как особи с генотипами AABB, AABb, AAbb погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление – 2:1, так как особи с генотипом AABB погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок	1)	Р			
оперением G AB, Ab, aB, ab F ₁ 1aabb – без хохолка с шелковистым оперением; 6(2AaBB, 4AaBb) – хохлатые с нормальным оперением; 2Aabb – хохлатые с шелковистым оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) – без хохолка с нормальным оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) – без хохолка с нормальным оперением; 3 (AaBB) – без хохолка с нормальным оперением; 1 ааBB – хохлатые с нормальным оперением; 1 ааBB – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление − 1:6:2:3, так как особи с генотипами ААBB, ААВb, ААbb погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление − 2:1, так как особи с генотипом ААBB погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок			хохлатые хохлатые		
G AB, Ab, aB, ab AB, Ab, aB, ab F₁ 1ааbb — без хохолка с шелковистым оперением; 6(2AaBB, 4AaBb) — хохлатые с нормальным оперением; 2Aabb — хохлатые с шелковистым оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) — без хохолка с нормальным оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) — без хохолка с нормальным оперением; 2) Р ♀ AaBB × ♂ AaBB G AB, aB, AB, AB F₁ 2 AaBB — хохлатые с нормальным оперением; 1 ааBB — без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление — 1:6:2:3, так как особи с генотипами ААВВ, ААВb, ААbb погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление — 2:1, так как особи с генотипом ААВВ погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок			с нормальным с нормальным		
F ₁ 1ааbb – без хохолка с шелковистым оперением; 6(2AaBB, 4AaBb) – хохлатые с нормальным оперением; 2Aabb – хохлатые с шелковистым оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) – без хохолка с нормальным оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) – без хохолка с нормальным оперением; 2) Р ♀ AaBB × ♂ AaBB G AB, aB, AB, aB F ₁ 2 AaBB – хохлатые с нормальным оперением; 1 аaBB – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление − 1:6:2:3, так как особи с генотипами AABB, AABb, AAbb погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление − 2:1, так как особи с генотипом AABB погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок			оперением оперением		
6(2AaBB, 4AaBb) – хохлатые с нормальным оперением; 2Aabb – хохлатые с шелковистым оперением; 3(1aaBB, 2aaBb) – без хохолка с нормальным оперением; 2) Р ♀ AaBB × ♂ AaBB G AB, aB, AB, aB F₁ 2 AaBB – хохлатые с нормальным оперением; 1 aaBB – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление − 1:6:2:3, так как особи с генотипами AABB, AABb, AAbb погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление − 2:1, так как особи с генотипом AABB погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок					
2Aabb – хохлатые с шелковистым оперением;		F ₁ 1aabb – без хохолка с шелковистым оперением;			
3(1ааВВ, 2ааВь) – без хохолка с нормальным оперением; 2) Р ♀ АаВВ × ♂ АаВВ					
2) Р ♀ АаВВ × ♂ АаВВ G AB, аВ, AB, аВ F₁ 2 АаВВ – хохлатые с нормальным оперением; 1 ааВВ – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление — 1:6:2:3, так как особи с генотипами ААВВ, ААВЬ, ААЬЬ погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление — 2:1, так как особи с генотипом ААВВ погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок			2Aabb – хохлатые с шелковистым оперением;		
G AB, aB, AB, AB, aB F₁ 2 АаВВ – хохлатые с нормальным оперением; 1 ааВВ – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление − 1:6:2:3, так как особи с генотипами AAВВ, AAВЬ, AAЬЬ погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление − 2:1, так как особи с генотипом AAВВ погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1			3(1ааВВ, 2ааВь) – без хохолка с нормальным оперением;		
F1 2 АаВВ – хохлатые с нормальным оперением; 1 ааВВ – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление – 1:6:2:3, так как особи с генотипами ААВВ, ААВЬ, ААЬЬ погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление – 2:1, так как особи с генотипом ААВВ погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1	2)	P	\bigcirc AaBB \times \bigcirc AaBB		
1 ааВВ – без хохолка с нормальным оперением; 3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление — 1:6:2:3, так как особи с генотипами ААВВ, ААВЬ, ААВЬ погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление — 2:1, так как особи с генотипом ААВВ погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов,		G	AB, aB, AB, aB		
3) в первом скрещивании фенотипическое расщепление — 1:6:2:3, так как особи с генотипами AABB, AABb, AAbb погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление — 2:1, так как особи с генотипом AABB погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. 3 лементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1		\mathbf{F}_{1}	2 AaBB – хохлатые с нормальным оперением;		
так как особи с генотипами AABB, AABb, AAbb погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление — 2:1, так как особи с генотипом AABB погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1			1 ааВВ – без хохолка с нормальным оперением;		
так как особи с генотипами AABB, AABb, AAbb погибают; во втором скрещивании фенотипическое расщепление — 2:1, так как особи с генотипом AABB погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1					
особи с генотипом ААВВ погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов,					
особи с генотипом ААВВ погибают на эмбриональной стадии. Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов,					
Допускается иная генетическая символика. Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов,					
Элементы 1 и 2 засчитываются только при наличии и генотипов, и фенотипов всех возможных потомков Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1	=				
и фенотипов всех возможных потомков 3 Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок 3 Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок 2 Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1					
Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1	_				
биологических ошибок 2 Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок 2 Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1	1				
не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1					
не содержат биологических ошибок Ответ включает в себя один из названных выше элементов, 1	Ответ включает в себя два из названных выше элементов, которые			2	
который не содержит биологических ошибок	Ответ включает в себя один из названных выше элементов,				
	который не содержит биологических ошибок				
Ответ неправильный 0	Ответ неправильный			0	
Максимальный балл 3			Максимальный балл	3	

БИОЛОГИЯ, 11 класс. 39 / 39

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)

«82. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы $E\Gamma$ Э с развёрнутым ответом <...>

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Существенными считаются следующие расхождения.

- 1. Расхождение между баллами, выставленными двумя экспертами за выполнение любого из заданий 22–28, составляет 2 или более балла. В этом случае третий эксперт проверяет только те ответы на задания, которые вызвали столь существенное расхождение;
- 2. Расхождение между суммами баллов, выставленных двумя экспертами за выполнение всех заданий 22–28, составляет 3 или более балла. В этом случае третий эксперт проверяет ответы на все задания 22–28.

^{© 2021} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки