Муниципальный этап по биологии

Биология. 7 класс. Ограничение по времени 120 минут

Новое задание лаборанта Цветочкина

#1153954

Выберите верный вариант ответа.

Лаборант Цветочкин вернулся из отпуска и обнаружил в лаборатории на своем рабочем столе некоторое оборудование. Он еще не знает, какое исследование ему предстоит провести, но вы можете помочь ему и предположить, к какому исследованию с наибольшей вероятностью он сможет применить данный набор предметов:



	Исследование	биологических	наночастиц
--	--------------	---------------	------------

- Исследование влияние различных концентраций антибиотика на жизнеспособность колоний (их численность) кишечной палочки
- Исследование строения пера кукушки обыкновенной
- Исследование ядерного белка в клетках полевок

За решение задачи 1 балл

Жизненные циклы растений

#1153960

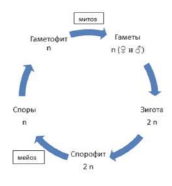
Выберите верный вариант ответа.

На рисунке изображен обобщенный жизненный цикл растений.

<u>Жизненный цикл</u> — закономерная смена всех поколений, характерных для данного вида живых организмов.

<u>Поколение</u> — различающиеся по строению, образу жизни и способу размножения формы одного вида и сменяющиеся в процессе его жизненного цикла.

Выберите, из какой стадии будет развиваться заросток папоротника (необходимо выбрать предыдущую стадию жизненного цикла):



Из гамет

Из спорофита

() Из зиготы

Из спор

3нак удачи #1153961

Выберите верный вариант ответа.

Каждому знакома легенда о четырехлистном клевере. Счастливчику, которому удастся найти его, будет сопутствовать удача во всех делах. На фотографии изображен организм, который, безусловно, можно спутать с этим знаком удачи.

Выберите, к какой группе можно отнести данный организм:



()	Папоротники
	Папоротники

Покрытосеменные

Плауны

Хвощи

За решение задачи 1 балл

Необыкновенное - рядом

#1153962

Выберите верный вариант ответа.

Представьте - вы отправились на прогулку в ботанический сад. Во время прогулки вы увидели огромное количество растений, но больше всего вам понравились пальмы, стоящие в отдалении. Вы решили подойти к ним ближе, и, вопреки ожиданиям, на табличке рядом с растениями увидели следующую информацию: "Саговник (цикас) - голосеменное растение внешне похожее на пальму и распространенное в тропиках и субтропиках обоих полушарий. Слово «цикас» (или «кикас») в древнегреческом языке означает «пальмочка»."

Как вы думаете, что отличает саговники от пальм?



	На саговниках	, в отличие от	пальм, мы не	сможем увиде	ть цветов

Саговники, в отличие от пальм, могут образовывать плоды.

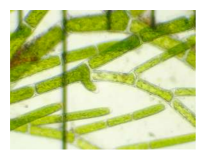
У саговников, в отличие от пальм, мы не сможем увидеть листьев - только вайи.

Саговники, в отличие от пальм, могут образовывать семена.

Тина #1153963

Выберите верный вариант ответа.

На дне аквариумов иногда можно увидеть очень красивые зеленые шарики. Если взять пробу и рассмотреть ее под микроскопом, можно увидеть длинные ветвящиеся зеленые нити. **Выберите верное утверждение об этом организме:**



1	D6	 	 	6	формиров				
	т юсле о					аться д	тве новые	дочерни	

Клетки могут делиться минимум в двух плоскостях.

Внутри одной нити клетки имеют явно выраженную специализацию к разным биологическим процессам.

Основным способом питания данного организма можно считать осмотрофное поглощение органических веществ.

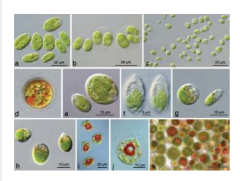
За решение задачи 1 балл

Биотехнологии

#1153964

Выберите верный вариант ответа.

В соленых водоемах можно встретить водоросль, накапливающую очень важное для промышленности вещество. Выберите вещество, которое можно получать в больших масштабах, благодаря такой культуре:



антоцианы

хитин

бактериохлорофилл

каротиноиды

Необычные названия #1153965

Выберите верный вариант ответа.

На фотографии представлено знакомое каждому растение - Иван-чай (Кипрей).

Согласно одной из легенд, название растения пошло от того, что в селе одном жил парень Иван, любивший гулять по лесу в красной рубахе. Люди, завидев мелькающий среди листвы алый цвет, говорили: «Да, это Иван, чай, ходит!». Однажды молодой человек пропал и так и не вернулся, но на опушках появились невиданные раньше красивые алые цветы. Люди, увидев их, принимали цветы за рубашку Ивана и стали снова говорить: «Да, это Иван, чай!».

Выберите верные утверждения о данном растении:



\bigcirc	Скорее всего, опыление иван-чая происходит исключительно с помощью ветра.
\bigcirc	Преобладающая стадия жизненного цикла - гаметофит.

Относится к группе двудольных растений.

Иван-чай - паразитическое растение.

За решение задачи 1 балл

Приспособления

#1153966

Выберите верный вариант ответа.

<u>Камбала</u> - рыба, известная своей необычной формой тела и удивительной способностью маскироваться под окружающую среду. Но ее путь к такому облику начинается с удивительного метаморфоза, превращающей ее из симметричной рыбы с глазами по бокам в асимметричную плоскую рыбу. Дело в том, что по мере взросления камбала начинает жить все ближе ко дну океана (чтобы прятаться от хищников), и оба глаза оказываются на верхней части тела. По мере развития личинки один из глаз мигрирует через макушку на другую сторону тела, изменяя при этом некоторые кости и мышцы головы.

Это изменение в строении рыбы является...



Физиологической	адаптацией

Биохимической адаптацией

Поведенческой адаптацией

Морфологической адаптацией

Трюфель #1153967

Выберите верный вариант ответа.

<u>Трюфель</u> – это один из самых известных в кулинарии грибов. Всю свою жизнь представители этого рода проводят под землей, вступая во взаимовыгодные отношения с корнями растений. Такой образ жизни имеет недостаток: трюфель лишен возможности напрямую выбросить аскоспоры в воздух, как это делают шляпочные грибы. Выберите способ, которым распространяются аскоспоры этого организма в природе:

_			
			только вегетативным путем

- Из аскоспоры прорастает амеба, которая переползает в новое место между частицами грунта.
- Благодаря характерному аромату трюфель находят свиньи, которые его вытаскивают из земли и распространяют аскоспоры.
- Аскоспоры покрыты гидрофильной оболочкой и перемещаются при помощи подземных вод.

За решение задачи 1 балл

Летающие млекопитающие

#1153968

Выберите верный вариант ответа.

<u>Полёт</u> - одна из самых удивительных способностей в животном мире. И хотя большинство летающих существ - это птицы, некоторые млекопитающие также освоили это искусство, разработав уникальные приспособления, позволяющие им парить в воздухе. Рассмотрите изображение одного из представителей летающих млекопитающих и выберите верное утверждение:



- Большая площадь поверхности для парения образована густым волосяным покровом, а не кожной складкой.
- Данный организм активно взмахивает складками при полете.
- Передние конечности превратились в крылья, образованные тонкой перепонкой, натянутой между удлиненными пальцами, телом и задними конечностями.
- У данного организма есть особая кожная перепонка, натянутая между передними и задними лапами.

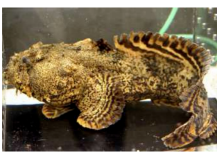
Мастера маскировки и хищники в засаде

#1153969

Выберите верный вариант ответа.

На изображении представлен организм, который можно охарактеризовать так:

"Является засадным хищником, который поджидает свою добычу, зарывшись в песок или спрятавшись среди водорослей. Этот организм способен издавать звуки, имеющие характер скрежета, хриплого ворчания или гудка, чем его наградил специфический плавательный пузырь. Кожа может изменять цвет и текстуру, чтобы слиться с окружающим песком, камнями или водорослями". Данный организм является...



Представителем группы безногих амфибий	
Представителем группы лучеперых рыб	
Представителем группы хвостатых амфибий	
Представителем группы бесхвостых амфибий	
За решение задачи 1 балл	
Типы связей в сообществе	#1153970
Выберите верный вариант ответа.	
Всю ночь перед контрольной по биологии вы повторяли типы связей между членами консорции:	
<u> трофические</u> – пищевые связи,	
топические – связи, в которых предполагается использование одного организма другим как места для жизни поселившаяся в дупле белка),	(например,
форические – связи, при которых происходит перенос организмов или их частей другим организмом,	
<u>фабрические</u> – связи, при которых происходит использование частей организмов для производства чего-либо гнезд, производство меда и т.д.). Поэтому всю ночь вам снились различные животные и растения, взаимодействую другом.	
Если бы вам приснилось взаимодействие лошади и лопуха (репейника), то вы бы определили его как пример	
Трофической связи	
О Топической связи	
Форической связи	
Фабрической связи	

Выберите верный вариант ответа.

На фотографии изображена <u>горная вискаша</u> - ловкий и шустрый пушной зверек с одной парой резцов на верхней челюсти, способный организовывать норы в горных расщелинах. **Выберите верные утверждения о данном организме:**



	ют две слуховые косточки, как и многие представители класса, к которому они относятся	
--	---	--

- Вискаши не имеют естественных врагов.
- Вискаша представитель отряда Зайцеобразные.
- Вискаши травоядные животные.

За решение задачи 1 балл

Один вид - разный облик

#1153972

Выберите верный вариант ответа.

Примером полового диморфизма могут являться анатомические различия между самцами и самками одного и того же биологического вида. На рисунке изображена самка известного вам вида птиц, который вы чаще всего узнаете по образу, виду и окраске самца. Самка какого вида изображена на рисунке?



3яблик

Европейская сорока

Черный дрозд

Большой пестрый дятел

Лишайник - гриб? #1153973

Выберите верный вариант ответа.

Традиционное понимание лишайника как взаимовыгодного симбиоза гриба и водоросли в последнее время претерпело значительные изменения. Оказалось, что гриб паразитирует на водоросли, блокируя ее процессы размножения и поедая избыточную биомассу своего фотобионта. Поэтому сейчас лишайники называют "лихенизированными грибами". Выберите морфологический тип всех лихенизированных грибов на картинке:



	эпифитныи
\bigcirc	кустистый

— накипный

листоватый

За решение задачи 1 балл

Реакция на тепло #1153980

В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.

Анатолий очень любит путешествовать по теплым странам - Эфиопия, Нигерия, Намибия. Со временем его организм очень хорошо адаптировался к теплым и даже местами жарким условиям. Уже несколько лет подряд Анатолий проводит 2-3 недели в этих странах каждые 3-4 месяца. Выберите адаптации, свойственные теплым условиям, которые могли бы проявиться у Анатолия:

Учащенное дыхание, чтобы увеличить вентиляцию воздуха и поддерживать температуру тела.
Увеличенная теплоотдача за счет испарения с поверхности кожи.
Снижение частоты дыхания, чтобы снизить потерю тепла.
Сужение кровеносных сосудов кожи, снижение кровотока в составе кожных покровов.
Потемнение кожных покровов в ответ на воздействие УФ лучей.

В далеком будущем миссия по поиску экзопланет, пригодных для жизни завершилась успехом. Команда ученых-зоологов вылетела на космическом корабле для изучения и описания местной фауны. Известно, что данная планета земного типа с двумя холодными полюсами и тропическим экватором. Какие различия между животными на полюсе и животными экватора следует ожидать ученым?
Средняя масса тела животных на полюсе больше средней массы их родственников, живущих на экваторе. Размеры выступающих частей тела больше у тропических животных. Монохромность зрения будет преобладать у полярных животных. Видовое разнообразие полюсов выше, чем у экватора. Прослойка подкожной жировой клетчатки будет развиваться в большей степени у животных полюсов.
За решение задачи 2,5 балла
Бактерии могут все! #1153983
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. За формирование и наследование признаков отвечают не только гены. Часто эволюции «помогают» бактерии, которые вступают в симбиоз с живыми организмами и придают хозяину новые свойства. Выберите примеры признаков, которые появились у организма-хозяина благодаря бактериям: Способность термитов переваривать целлюлозу. Способность человека синтезировать меланин. Способность усваивать атмосферный азот растениями семейства Бобовые. Способность грибов-трутовиков переваривать целлюлозу.
Строение конечностей #1153984 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. Если объяснять различия в строении руки человека и передней конечности млекопитающих, то верными суждениями можно назвать следующие:
Только человек в процессе эволюции млекопитающих приобрел видоизмененную конечность. Передние конечности непрямоходящих млекопитающих, чаще всего, приспособлены под добывание пищи и изготовление орудий. Строение конечности человека упрощено, многие кости срослись.
Передние конечности непрямоходящих млекопитающих, чаще всего, приспособлены под хождение и бег. Большой палец у человека стал противопоставлен другим, поскольку конечность человека начала приобретать новые функции. За решение задачи 2,5 балла

В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что

#1153982

Космобиолухи

за выбор неверного утверждения балл снижается.

В мире животных #1153986

В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.

На фотографии представлено удивительное создание, обитающее в водах Индийского океана. Морской конек-тряпичник покрыт отростками, которые похожи на водоросли. С помощью этих отростков животное маскируется. В отличие от морских коньков, которые цепляются хвостом за водоросли во время морских волнений, тряпичники этого делать не умеют. Выберите верные утверждения о данном организме:



	Вследствие того, что тряпичники не умеют цепл	яться хвостом за водоросл	пи - их может часто во врем	я шторм	а выбрасывать на берег.		
	Скорее всего, данный организм обитает на глубоководье.						
	Данный организм является представителем груп	пы лучеперых рыб.					
	Скорее всего, тряпичник передвигается медленн	всего, тряпичник передвигается медленно в связи с короткими грудными плавниками.					
	Данный организм, скорее всего, питается планкт	оном.					
За решение задачи 2,5 балла							
0	шибка лаборанта					#1153992	
	-	6					
Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (сто и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна.							
Лаборант Цветочкин случайным образом, разбирая завалы на рабочем столе своего научного руководителя, опрокину, коробку с семенами интересных растений, которые собирались для работы лаборатории очень долгое время. К счастью семена не высыпались из банок, но надписи, характеризующие вид, перепутались. Сопоставьте растение и надпись, которую лаборант Цветочкин должен наклеить на банку с семенами:							
	Омела						
	Повилика						
	Венерина мухоловка						
	Ольха красная						
	Ряска малая						
	Борщевик Сосновского						
Доступные варианты ответов:							
	Ядовитое растение	Вступает в симбиоз с азотфиксаторами			одное растение		

Хищное растение

Полупаразитическое растение

Облигатный паразит