НОВЫЙ ФОРМАТ ЗАДАНИЙ ЛИНИИ 22 ИЗ СБОРНИКА РОХЛОВА 2022 (10 ВАРИАНТОВ ЗАДАНИЙ С ОТВЕТАМИ)



РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (1 ВАРИАНТ)

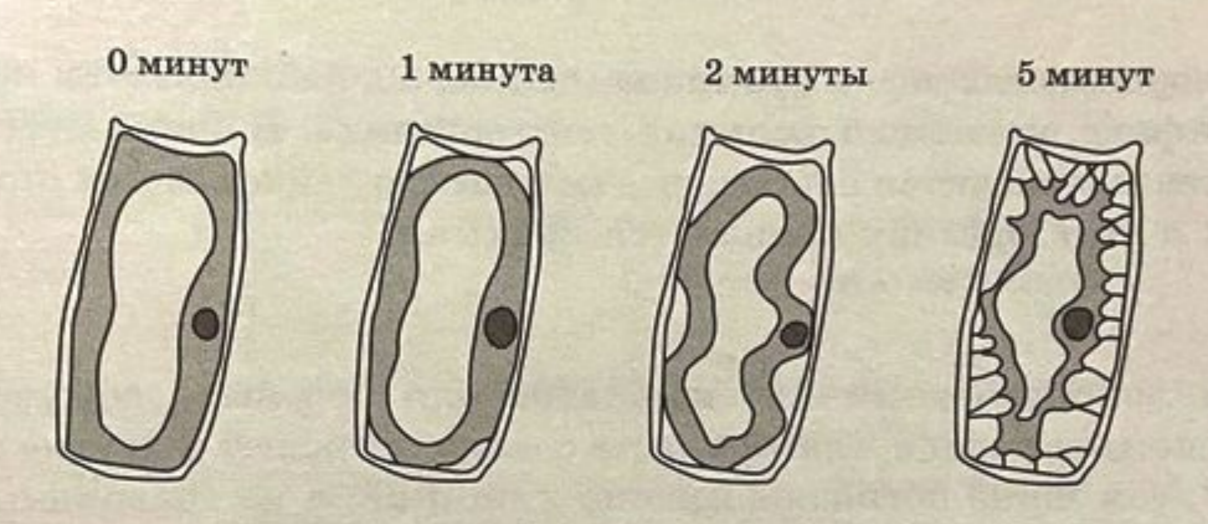
Экспериментатор решил установить влияние температуры на скорость роста корня растения. Для опыта он отобрал 12 крупных проросших семян фасоли с корнем без его повреждения и разделил на 3 равные группы. Каждую группу он поместил в отдельную влажную камеру, предварительно замерив и записав длину корня — наименьшего и наибольшего в группе. Влажные камеры экспериментатор поместил в места с разной температурой: 10–12, 16–18, 24–26 °C. Через три дня экспериментатор измерил корни всех семян фасоли и результаты представил в таблице. Какой параметр в данном эксперименте задавался экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр менялся в зависимости от этого (зависимая переменная)? Сформулируйте вывод по результату эксперимента. Влияние каких абиотических факторов на развитие корня может экспериментально проверить исследователь? Назовите не менее трёх.

Таблица

Группы семян фасоли	Температура в камере, в °C	Среднее увеличение размера корня за три дня, в см
1 группа	10-12	0,9
2 группа	16-18	2,2
3 группа	24-26	3,5

РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (2 ВАРИАНТ)

Экспериментатор решил установить зависимость объёма живой части растительной клетки (протопласта) от концентрации соли в окружающей среде. Для эксперимента он использовал клетки эпидермиса листа тюльпана. Клетки помещались в 10 %-ный раствор поваренной соли. Экспериментатор зарисовывал строение клетки в разное время с момента начала эксперимента (0 минут, 1 минута, 2 минуты, 5 минут). Результаты эксперимента приведены на рисунке.



Какой параметр в данном эксперименте задавался экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр менялся в зависимости от этого (зависимая переменная)? Почему в ходе эксперимента изменяется объём живой части клетки? Что произойдёт, если на стадии двух минут заменить раствор соли на дистиллированную воду?

РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (3 ВАРИАНТ)

Экспериментатор решил установить зависимость скорости превращения аксолотля в амбистому от концентрации тиреоидина в пище. Для этого было отобрано 30 самцов одного возраста и массы и разделено на три равные группы, которые были помещены в аквариумы при комнатной температуре. Животных экспериментатор кормил пластинками из сырого мяса, в которые тщательно заворачивал 0,2 г препарата тиреоидин (тироксин). Аксолотли заглатывают пищу, поэтому вероятность обнаружения ими таблетки и отказ от корма минимальна. Первой группе экспериментатор ежедневно давал 1 порцию препарата, а второй 3 такие же порции. В качестве контроля использовал группу животных, не получавших тиреоидин. В результате в первой группе метаморфоз произошел за 3-4 месяца, тогда как во второй за два. Какой параметр в данном эксперименте задавался экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр менялся в зависимости от этого (зависимая переменная)? К какой группе биологически активных веществ следует отнести вещество тиреоидин и почему? Какие морфологические преобразования произойдут у аксолотля при метаморфозе? Назовите не менее двух.

РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (4 ВАРИАНТ)

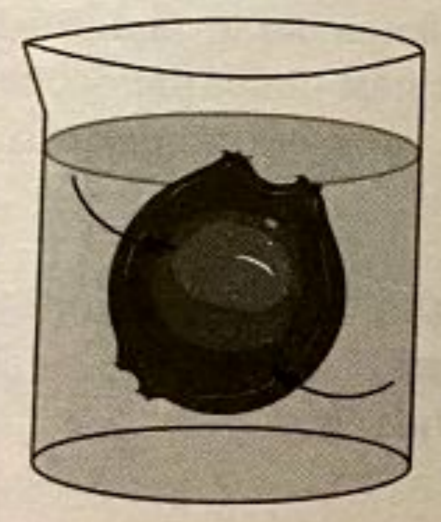
Экспериментатор решил установить, зависит ли мышечная сила кистей рук от пола человека. В эксперименте участвовали 50 юношей и 50 девушек 17 лет со сходными антропометрическими показателями (рост, вес). В эксперименте каждый испытуемый брал попеременно в правую и левую руку динамометр и, вытягивая руку горизонтально в сторону, сильно сжимал его в ладони. Динамометр позволяет определить силу сжатия в килограммах. Измерение проводилось три раза с небольшой паузой для отдыха. Результаты фиксировались, и средние были внесены в таблицу.

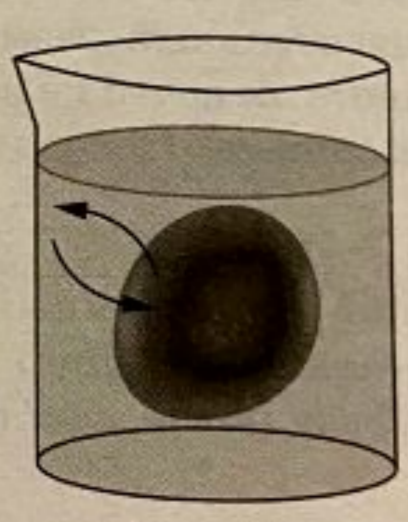
Участники эксперимента	Средняя сила сжатия правой кисти, кг	Средняя сила сжатия левой кисти, кг
Девушки	44,8	42,5
Юноши	49,1	45,6

Какой параметр в данном эксперименте задавался экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр менялся в зависимости от этого (зависимая переменная)? Основываясь на полученных результатах эксперимента, сформулируйте один из выводов. Во время сжатия ладони в мышцах развивается усилие. За счёт каких сократительных элементов мышечного волокна возможны эти движения? Каков механизм этого процесса?

РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (5 ВАРИАНТ)

Экспериментатор решил исследовать изменения, происходящие с эритроцитами, помещёнными в растворы с разной концентрацией хлорида натрия. Перед крови составляет 0,9 %. В рамках эксперимента он разделил кровь по двум сосудам, в каждый из которых добавил растворы NaCl с разной концентрацией в соотношении 1:1 (на 1 мл крови 1 мл раствора NaCl). По результатам наблюдений экспериментатор сделал рисунки эритроцитов А и Б. Какой параметр задаётся экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр меняется в зависимости от этого (зависимая переменная)? Какие изменения произошли с эритроцитами в сосуде А? Объясните данное явление. Раствор какой концентрации NaCl был добавлен в сосуд на рисунке А, а какой в сосуд на рисунке Б?





РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (6 ВАРИАНТ)

сываите чётко и разборчиво.

Экспериментатор решил установить зависимость активности дыхания тараканов от температуры воздуха. Для этого он помещал в замкнутую ёмкость таракана и измерял электронным датчиком концентрацию углекислого газа в ёмкости через 10 минут. Ёмкости помещались в термостатируемую комнату с заданной температурой. Оказалось, что чем выше температура, тем активнее накапливался углекислый газ в ёмкости. Какой параметр в данном эксперименте задавался экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр менялся в зависимости от этого (зависимая переменная)? Почему с ростом температуры усиливалось дыхание у тараканов? Предположите, что будет происходить при более сильном увеличении температуры? Будет ли и дальше расти количество накапливаемого углекислого газа?

РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (7 ВАРИАНТ)

Экспериментатор решил установить зависимость направления роста побегов растения от расположения источника света. Он расположил непосредственно над первой группой горшочков с проростками фасоли. Вторую лампу исследователь расположил сбоку от второй группы горшочков. Лампы располагались на одинаковом расстоянии от соответствующих групп растений. Через некоторое время экспериментатор заметил, что растения первой группы (лампа сверху) растут вертикально, а во второй (лампа сбоку) — наклонены в сторону лампы. Какой параметр в данном эксперименте задавался экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр менялся в зависимости от этого (зависимая переменная)? Почему растения из второй группы оказались изогнуты? Для чего экспериментатор следил за расстоянием от источников света до растений? Ответ поясните.

РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (8 ВАРИАНТ)

Экспериментатор решил установить зависимость количества хлорофилла в листьях растения от степени освещённости, при которой это растение растёт. Он посадил в горшочки растения одного вида клевера, а горшочки поставил в тёмные помещения с единственным источником света. По окончании эксперимента оценивалось, насколько тёмный зелёный оттенок имеют листья. Все источники света имели разную интенсивность. Какой параметр в данном эксперименте задавался экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр менялся в зависимости от этого (зависимая переменная)? Предположите, какую зависимость обнаружил экспериментатор? Объясните, почему зависимость именно такая.

РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (9 ВАРИАНТ)

Экспериментатор решил установить зависимость качества корнеплодов редиса от количества вносимых азотных удобрений. Для этого он высадил семена редиса в лотки и поливал каждый лоток водой с добавлением азотных удобрений в разной концентрации. В конце лета корнеплоды редиса были выкопаны, определялась их масса. Какой параметр в данном эксперименте задавался экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр менялся в зависимости от этого (зависимая переменная)? Предположите, каким был удобрения именно так влияют на рост корнеплодов редиса.

РОХЛОВ 2022 ЗАДАНИЕ 22 (10 ВАРИАНТ)

Экспериментатор решил выяснить, как осмос влияет на размер клеток клубня картофеля. Для этого он разрезал клубень на небольшие кусочки одинакового объёма, взвесил их и положил в растворы сахарозы разной концентрации. Выдержав кусочки в растворах в течение 2 часов, экспериментатор измерил экспериментатором (независимая переменная), а какой параметр в зависимости от этого (зависимая переменная), а какой параметр менялся кусочков картофеля, если концентрация сахарозы в растворе выше, чем в клетках клубня? Ответ поясните.

ОТВЕТЫ НА ЗАДАНИЯ

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (1 ВАРИАНТ)

- 1) независимая (задаваемая экспериментатором) переменная температура; зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) - скорость роста / среднее увеличение длины корня семени фасоли (должны быть указаны
- 2) с повышением температуры скорость роста корня семени фасоли проис-
- 3) влияние света;
- 4) влияние состава воздуха (концентрации кислорода, углекислого газа);
- 5) влияние влажности.

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (2 ВАРИАНТ)

- 1) независимая (задаваемая экспериментатором) переменная концентрация соли в окружающей среде; зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) – объём живой части растительной клетки (протопласта) (должны быть указаны обе переменные);
- 2) под действием осмотических сил вода покидает клетку, вызывая уменьшение её объема;

или

10% раствор соли является гипертоническим, в таком растворе вследствие осмотического закона вода выходит из клетки:

ИЛИ

происходит плазмолиз, под действием осмоса вода выходит из клетки; 3) начнёт протекать обратный процесс, так как вода под действием осмоти-

ческих сил будет поступать в клетку

произойдёт деплазмолиз.

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (3 ВАРИАНТ)

- 1) независимая (задаваемая экспериментатором) переменная количество / концентрация тиреоидина (потребляемого с пищей); зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) скорость / время превращения аксолотля в амбистому (должны быть указаны обе переменные);
- 2) Тиреоидин это гормон;
- Оказывает в небольших количествах / концентрациях значительный физиологический эффект на функционирование организма (усиливает энергетические процессы, повышает потребность тканей в кислороде, стимулирует рост и дифференцировку тканей);
- 4) редукция наружных жабр;
- 5) изменение формы хвоста;
- 6) изменение пигментации кожи.

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (4 ВАРИАНТ)

- независимая (задаваемая экспериментатором) переменная пол человека; зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) — сила сжатия / мышечная сила кисти (∂олжны быть указаны обе переменные);
- 2) принимается любой один из выводов: сила рук девушек в среднем меньше, чем у юношей / сила рук юношей в среднем больше, чем у девушек; ИЛИ
 - как у девушек, так и у юношей сила сжатия правой руки больше, чем левой / сила сжатия левой руки меньше, чем правой;
- 3) актин и миозин (должны быть указаны оба);
- 4) во время сокращения мышцы актин скользит по миозину, в результате мышца попеременно укорачивается или удлиняется.

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (5 ВАРИАНТ)

- независимая (задаваемая экспериментатором) переменная концентрация соли в растворе (солёность), зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) — изменение формы (объема) эритроцитов / изменение осмотического давления в эритроците (∂олжны быть указаны обе переменные);
- 2) эритроциты на рис. А набухают (увеличиваются);
- 3) изменение связано с поступлением воды в эритроцит;
- 4) вода поступила в эритроцит из раствора по закону диффузии (осмоса);
- 5) в пробирку Б был добавлен раствор с концентрацией NaCl 0,9 % (физиологический раствор), в пробирку А раствор с концентрацией соли меньше 0,9 % (гипотонический раствор) (должна быть указана концентрация в обоих растворах).

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (6 ВАРИАНТ)

- 1) независимая (задаваемая экспериментатором) переменная температура (в комнате); зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) — концентрация углекислого газа (должны быть указаны обе переменные);
- 2) чем выше температура, тем активнее идут все процессы в организме (поскольку активность ферментов растёт с температурой);

- 3) при определённой температуре скорость накопления углекислого газа нач-
- 4) поскольку активность ферментов будет снижаться (из-за денатурации, в какой-то момент животное погибнет).

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (7 ВАРИАНТ)

- независимая (задаваемая экспериментатором) переменная расположение источника света; зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) направление роста проростков (растений) (должны быть указаны обе переменные);
- 2) растения растут по направлению к источнику света, чтобы получать максимальное количество солнечной энергии;
- 3) поэтому те растения, для которых свет исходит сбоку, наклонились и росли в сторону источника света (фототропизм);
- 4) расстояние контролировалось, чтобы интенсивность (яркость) света не влияла на результаты эксперимента.

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (8 ВАРИАНТ)

- независимая (задаваемая экспериментатором) переменная интенсивность света / освещённость; зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) интенсивность / насыщенность зелёной окраски листьев (должны быть указаны обе переменные);
- 2) чем ярче был источник света, тем темнее / интенсивнее была окраска листьев

или

в более тёмном помещении растение накапливает меньше хлорофилла;

- 3) для использования света необходим хлорофилл;
- 4) на ярком свету для более интенсивного фотосинтеза необходимо больше хлорофилла.

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (9 ВАРИАНТ)

- независимая (задаваемая экспериментатором) переменная количество / концентрация (азотных) удобрений; зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) масса корнеплодов (редиса) (должны быть указаны обе переменные);
- 2) чем больше концентрация удобрений, тем крупнее выросли корнеплоды;
- 3) азот необходим для синтеза аминокислот (белков) клетками растения;
- 4) чем больше соединений азота в почве, тем быстрее растёт растение / тем больших размеров достигает за один сезон.

РОХЛОВ 2022 ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 22 (10 ВАРИАНТ)

Элементы ответа:

- независимая (задаваемая экспериментатором) переменная концентрация сахарозы (в растворах); зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) масса кусочков (картофеля) (должны быть указаны обе переменные);
- 2) если концентрация сахарозы в растворе выше, чем в клетках клубня, масса клубня будет уменьшаться;
- 3) из-за более высокой концентрации сахарозы в растворе вода будет в силу осмоса покидать клетки;
- 4) в результате масса кусочков картофеля уменьшится.

AHOMOHETT OFFICE

МАТЕРИАЛЫ ВЫЛОЖЕНЫ В ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ С НОВЫМ ФОРМАТОМ ЗАДАНИЙ ЛИНИИ 22



Ютуб канал: Екатерина Лукомская



BKohtakte: vk.com/idbiorepetitor