

Ферментативная активность каталазы с Cobra SMARTsense



Химия

Органическая химия

Биохимия

Биология

Биохимия

Прикладные науки

Медицина

Биохимия



Уровень сложности

средний



Размер группы

2



Время подготовки

10 Минут



Время выполнения

45+ Минут

PHYWE
excellence in science

Общая информация

Описание

PHYWE
excellence in science

Экспериментальная установка

Каталаза - это фермент, который идеально подходит для определения активности фермента в различных условиях. В этом эксперименте с помощью датчика Cobra SMARTsense- Абсолютное давление демонстрируется давление, которое создается при расщеплении перекиси водорода на воду и кислород.

Дополнительная информация (1/5)

PHYWE
excellence in science

Предварительные знания



Учащиеся и студенты должны быть знакомы с понятиями клеточного дыхания (и токсичным побочным продуктом клеточного дыхания), влияния перекиси водорода на организм и функции ферментов.

Принцип



Ферментативная расщепление пероксида водорода (токсичного побочного продукта клеточного дыхания) в клетках печени можно измерить, увеличив давление в герметичном реакционном сосуде, поскольку фермент каталаза из перекиси водорода H_2O_2 образует кислород и воду.

Дополнительная информация (2/5)

PHYWE
excellence in science

Цель



Ученики и студенты должны понимать, что при расщеплении перекиси водорода в печени образуются кислород и вода. В этом можно убедиться, увеличив давление.

Задачи



Школьники и студенты изучают ферментативное расщепление перекиси водорода в печени. Они также изучают влияние температуры и pH на метаболическую активность.

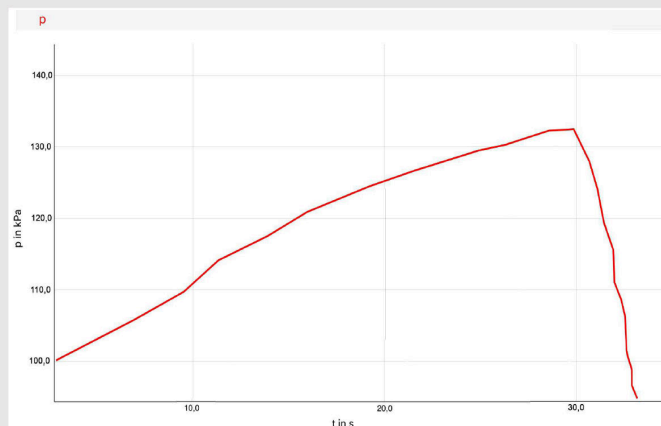
Дополнительная информация (3/5)

PHYWE
excellence in science

Наблюдения и результаты

Эксперимент 1: В первом эксперименте (без добавления реагентов, стандартная температура) можно увидеть резкий подъем кривой давления (рис. справа).

В процессе измерения кривая падает вертикально, так как резиновая пробка выдавливается из колбы Эрленмейера.



Результат измерения при нормальных условиях

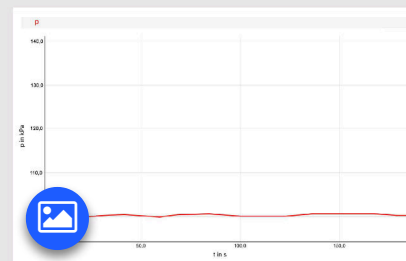
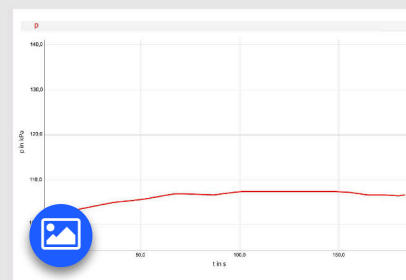
Дополнительная информация (4/5)

PHYWE
excellence in science

Наблюдения и результаты

Эксперимент 2a: При добавлении раствора гидроксида натрия (каустическая сода) наблюдается более низкий рост кривой давления по сравнению с нормальными условиями (рис. справа вверху).

Эксперимент 2b: При добавлении соляной кислоты увеличения давления на кривой не наблюдается (рис. ниже справа).



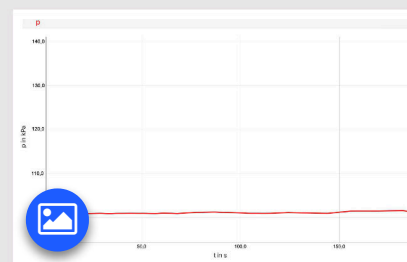
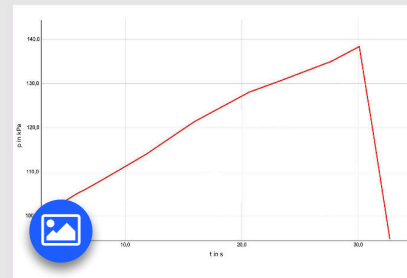
Дополнительная информация (5/5)

PHYWE
excellence in science

Наблюдения и результаты

Эксперимент 3а: Примерно после 5-минутной **ледяной ванны** давление повышается почти так же быстро, как при нормальных условиях (рис. справа вверху). В процессе измерения происходит резкое падение давления, так как и здесь резиновая пробка была вытеснена из колбы Эрленмейера.

Эксперимент 3б: Примерно через 5 минут **термообработки** давление в колбе Эрленмейера остается постоянным (рис. справа внизу).



Инструкции по технике безопасности

PHYWE
excellence in science



- К этому эксперименту применяются общие инструкции по безопасному проведению экспериментов при преподавании естественных наук.
- Правила работы с опасными веществами приведены в соответствующих паспортах безопасности.
- Так как в ходе эксперимента создается значительное давление, следует использовать защитные очки.

Теория

Каталаза - это фермент, который в основном встречается в печени и эритроцитах человека. Он расщепляет перекись водорода H_2O_2 , токсичный побочный продукт клеточного дыхания, на воду и кислород. Например, если смешать кровь с H_2O_2 можно увидеть пузырьки кислорода.

Ферменты зависят от значения pH. Каталаза предпочитает щелочной диапазон. Фермент более чувствителен к кислой среде и больше не активен.

Ферменты состоят из белков. Белки денатурируют при высоких температурах (каталаза примерно от 40 ° C). Таким образом, при нагревании через 5 минут давление больше не повышается. Белки фермента разрушаются высокой температурой. С другой стороны, низкие температуры только временно инактивирует каталазу. После повышения температуры ферменты снова работают нормально.

Оборудование

Позиция	Материал	Пункт No.	Количество
1	Cobra SMARTsense - Давление, 20 ... 400 kPa (Bluetooth + USB)	12905-01	1
2	Основа штатива, PHYWE	02001-00	1
3	Штативный стержень, нерж. ст., l=500 мм	02032-00	1
4	Двойная муфта	02043-00	2
5	Универсальный зажим с шарниром	37716-00	2
6	Magnetic stirrer with heating, stainless steel, digital, 280 °C, 100-1500 rpm	FHO-RSM10HS	1
7	Магнитная мешалка, цилиндрическая, 50 мм	46299-03	1
8	Колба Эрленмейера, Боро, 250 мл, SB 29	MAU-EK17082306	1
9	Резиновая пробка, d=32/26 мм, с 1 отверстием, 7 мм	39258-01	1
10	Стекланные трубки, прямые, d=8 мм, l=80 мм, 10 шт.	36701-65	1
11	Резиновые трубки, внутренний d=6 мм	39282-00	1
12	Мерный цилиндр, 100 мл	36629-00	2
13	Ступка с пестиком, 150 мл, фарфор	32604-00	1
14	Сито с мелкими ячейками, d=60 мм	40968-00	1
15	Градуированная пипетка, 1 мл	36595-00	1
16	Градуированная пипетка, 10 мл	36600-00	2
17	Мензурка, высокая, 250 мл	46027-00	2
18	Пробирки, d=12 мм, l=100 мм, FIOLAX, 100 шт.	36307-10	1
19	Глицерин, 99%, 100 мл	30084-10	1
20	Капельница, пластмасса, 50 мл	33920-00	1
21	Перекись водорода, 30%, 250 мл	31710-25	1
22	Соляная кислота, 1,0 М, 1000 мл	48454-70	1
23	Каустическая сода, раствор, 1, 0 М 1000 мл	48329-70	1
24	measureAPP - бесплатное измерительное программное обеспечение всех пр	14581-61	1

Дополнительное оборудование

PHYWE
excellence in science

Позиция	Номер артикла	Назначение
---------	---------------	------------

1		мобильное устройство (смартфон/планшет)
2	14581-61	measureAPP
3		Кубики льда
4		Чайник
5		Дистиллированная вода
6		Маленький кусочек куриной или свиной печени

PHYWE
excellence in science

Подготовка и выполнение работы

Подготовка (1/3)

PHYWE
excellence in science

Для измерения давления необходимы датчик Cobra SMARTsense- Абсолютное давление и приложение measureAPP. Проверьте, активирован ли «Bluetooth» на Вашем устройстве (планшете, смартфоне) (приложение можно бесплатно скачать в App Store - QR-коды ниже). Теперь откройте приложение measureAPP на своем устройстве



measureAPP для

операционных систем Android



measureAPP для

операционных систем iOS

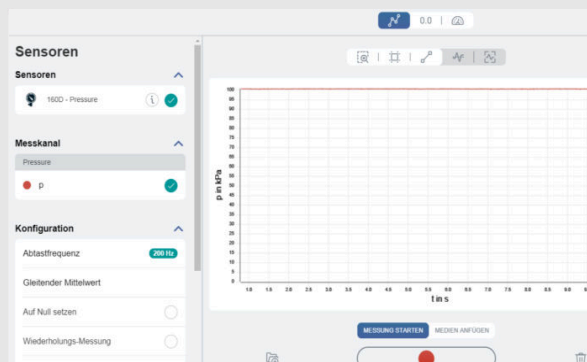


measureAPP для

Планшетов и ПК с Windows 10

Подготовка (2/3)

PHYWE
excellence in science



measureApp
в версии Windows 10

- Включите датчик абсолютного давления SMARTsense, нажав и удерживая кнопку питания.
- Подключите датчик к устройству в приложении measureAPP в разделе «Измерение», как показано на рисунке слева.
- Датчик абсолютного давления SMARTSense теперь отображается в приложении.

Подготовка (3/3)

PHYWE
excellence in science

Подготовка к проведению эксперимента

- Соберите экспериментальную установку, как показано на рисунке справа.
- Поместите колбу Эрленмейера на магнитную мешалку и зафиксируйте ее с помощью универсального зажима и двойной муфты под датчиком давления.
- Вверните в резиновую пробку стеклянную трубку с небольшим количеством глицерина. Затем соедините со стеклянной трубкой датчик давления, используя как можно более короткую трубку.



Экспериментальная установка

Выполнение работы (1/2)

PHYWE
excellence in science

Положите в ступку небольшой кусочек печени (возможно, заранее нарезанный небольшими кусочками) и добавьте немного дистиллированной воды. Измельчите пестиком и вылейте сок через сито в мензурку.

Эксперимент 1:

- Сначала приготовьте 0,5% раствора H_2O_2 : для этого приготовьте 3% раствор перекиси водорода из 10 мл 30% раствора H_2O_2 и 90 мл дистиллированной воды. Затем в мензурку объемом 100 мл налейте 15 мл 3% раствора и долейте до 100 мл дистиллированной водой.
- Перелейте раствор в колбу Эрленмейера, добавьте стержень для перемешивания и поместите на магнитную мешалку.
- Добавьте 1 мл печеночного сока и быстро закройте колбу Эрленмейера резиновой пробкой.
- Установите низкую скорость перемешивания и начните измерение (время работы 150 с).

Выполнение работы (2/2)

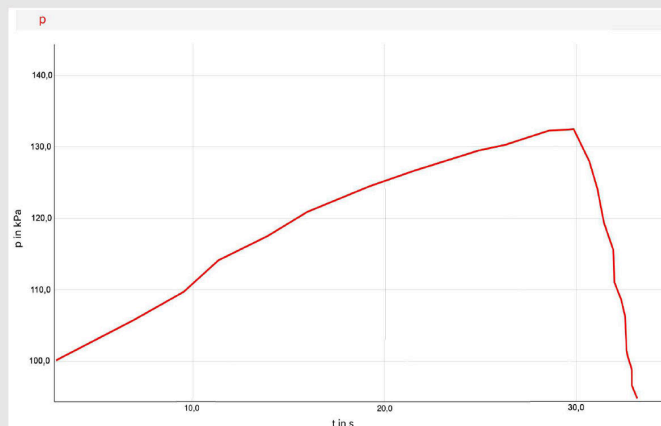
PHYWE
excellence in science

Эксперимент 2a и 2b:

- Выполните ту же процедуру, что и в эксперименте 1, но добавьте 10 мл раствора гидроксида натрия (**каустической соды**) 1 моль / л или 10 мл **соляной кислоты** 1 моль / л.

Эксперимент 3a и 3b:

- Выполните измерения как в эксперименте 1, но сначала поместите **сок печени** в пробирку и поместите ее в стакан с **ледяной (кубики льда)** или **кипящей водой** на 5 минут.



Какому эксперименту соответствует эта кривая давления?

PHYWE
excellence in science

Протокол

Задача 1

Выберите правильные ответы.

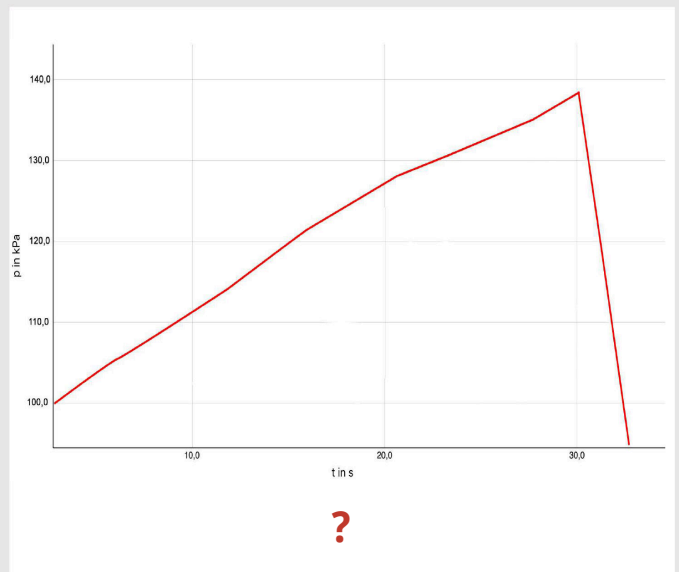
- При добавлении раствора гидроксида натрия наблюдается более низкий рост кривой давления по сравнению с нормальными условиями.
- При добавлении соляной кислоты можно увидеть очень четкий подъем кривой давления. Через некоторое время пробка вытолкнется из колбы Эрленмейера.
- При добавлении соляной кислоты на кривой увеличения давления не наблюдается

✓ Проверить

Задача 2

Для какого эксперимента показана кривая давления справа?

- Эксперимент 3а: Холод
- Эксперимент 3б: Нагрев
- Эксперимент 2а: Каустическая сода
- Эксперимент 2б: Соляная кислота



Задача 3

Выберите правильные утверждения.

- Каталаза - это фермент, который содержится в основном в почках и лейкоцитах человека.
- Каталаза - это фермент, который в основном встречается в печени и эритроцитах человека.
- Каталаза расщепляет перекись водорода на воду и кислород.
- Каталаза образует перекись водорода из воды и кислорода.

✔ Проверить

Слайд	Оценка/Всего
Слайд 19: Каталог	0/2
Слайд 20: кривая давления	0/1
Слайд 21: Каталог	0/2

Всего  0/5

 Решения

 Повторить