

ЮМОР

Разное

Прејскурант интелектуальных услуг:

• ответ на вопрос	1\$
• письменный ответ	2\$
• правильный ответ	10\$
• совет	5\$
• полезный совет	50\$
• задушевная беседа	100\$
• задумчивый взгляд	бесплатно

Руководство для исследователя

1. Если вы не знаете, что именно вы делаете, делайте это аккуратно.
2. Накопленный опыт прямо связан с количеством угробленного и порушенного материала.
3. Прошлый опыт всегда правилен и не должен искажаться фактами настоящего.
4. Если есть сомнение, замените его прочным убеждением.
5. Не верьте в чудеса — прямо полагайтесь на них.
6. Работа группой жизненно важна — она позволяет вам упрекать кого-нибудь другого.
7. Записывание полученных данных весьма существенно, оно показывает, что вы все-таки что-то делали.
8. Что бы не произошло, всегда найдется кто-то, кто посчитает, что это имело место в соответствии с его любимой теорией.
9. Величина, к которой, по экспериментальным результатам, что-то добавляют, что-то из нее вычитают, которую умножают и делят, чтобы получить правильный ответ, называется константой.

10. Вероятность того, что событие происходит, обратно пропорционально его желательности.
11. Эксперименты должны быть воспроизводимы: они должны не получаться всегда в одних и тех же условиях.
12. Если эксперимент получается, следует провести заведомо неправильный опыт.
13. Эксперимент можно считать удачным, если пришлось отбросить не более половины полученных данных.
14. Стремясь к аккуратности, сначала проведите кривую, потом наносите экспериментальные данные.
15. Если эксперимент совсем уж не удался, его всегда можно использовать как отрицательный пример.
16. Помните, что выполнение любого научного задания включает шесть стадий: 1) энтузиазм; 2) разочарование; 3) паника; 4) поиск виноватого; 5) наказание невиновного и 6) похвала и почести тем, кто в работе не участвовал.

Снотворное

Выдающийся немецкий химик Эмиль Фишер гулял по парку. К нему подошел не очень известный писатель Зудерман и не без ехидства сказал:

— Я счастлив лично поблагодарить вас за то, что вы изобрели чудесный снотворный препарат. Очень эффективное средство. Причем мне даже не надо его употреблять. Достаточно того, что он лежит на моем ночном столике.

— Поразительное стечение обстоятельств, — ответил химик. — А когда мне бывает тяжело заснуть, я обращаюсь к одному из ваших романов. Причем действуют все они превосходно: их не надо даже читать, достаточно, чтобы они лежали на ночном столике.

Приходит старичок в аптеку и спрашивает:

- У вас есть

2,3,3а,4,5,6-Гексогидро-8-метил-1Н-пиразино[3.2.1-j,k]-карбозолгидрохлорид?

Аптекарьша, несколько минут спустя, спрашивает у другой:

- У нас ретинола ацетат есть?

- Витамин А что ли?

Дед:

- Ага, он самый. Помню, что витамин, а какой, забыл!

Между прочим, выражение: "**распущенный подонок**" во времена Ломоносова не имело отношения к политикам...

Так всего-навсего называли **растворенный осадок**... (сравните: подонок - по дну)

Кофе по Фишеру

Эмиль Фишер, работая в Мюнхене, в лаборатории, организованной Ю. Либихом, нашел способ получения кофеина из ксанина и гуанина. Фишер приготовил на основе этого кофеина напиток, заменитель кофе. Когда сотрудники попробовали снадобье, Фишер объявил, что напиток изготовлен из птичьего помета (гуанин — составная часть гуано).

Типичная история о выборах в академию

Один химик очень хотел стать членом академии наук. Его заслуги к моменту выборов были еще довольно скромными. Но отец нашего героя был весьма влиятельным человеком и имел друзей среди академиков. К тому же сам кандидат проявил себя в качестве крупного денежного воротилы, нужного властям. Посему власти при выборах в академию выделили дополнительное (так сказать, целевое) место, и, как почти всегда бывает в таких случаях, большинство голосов было обеспечено. Дело было в 1768 году во Франции, а избирали в академию Антуана Лорана Лавуазье.

Он прожует, а мы попробуем

Выдающийся немецкий химик Адольф Байер, читая лекцию о крахмале, дошел до вопроса о его гидролизе под действием ферментов.

— Такой фермент есть в слюне, — сказал профессор. — Если несколько минут пожевать рисовую кашу, в ней можно обнаружить глюкозу, которая образуется при гидролизе крахмала. Сейчас вы сами сможете убедиться. Наш лаборант господин Бернард, я думаю, не откажет в любезности и покажет нам это.

Байер достал из-под стола фарфоровое блюдо с самой настоящей рисовой кашей и протянул его подошедшему Бернард.

— Сейчас господин Бернард хорошенько прожует кашу, а мы потом убедимся, что в ней содержится глюкоза.

Практикум по аналитике

Во время лабораторной работы в одном из опытов должен был выпасть осадок, но раствор остался прозрачным. Преподаватель посоветовал потереть стенки колбы стеклянной палочкой, чтобы инициировать образование твердой фазы. И студент потер колбу... но с внешней стороны.

Монография из конюшни

Очень молодой (22 года) преподаватель ветеринарного училища в Голландии написал книгу, назвав ее «Химия в пространстве». «Не иначе, как какой-нибудь "пегас" из конюшни училища подтолкнул его необузданную фантазию», — язвили некоторые коллеги. Между тем книгу напечатали, и она произвела большое впечатление: в ней была развита теория пространственного размещения атомов в молекулах органических соединений (стереохимическая гипотеза).

Автором книги был Якоб Вант-Гофф, впоследствии лауреат Нобелевской премии.

Богатое воображение перестраховщика

Турецкий цензор конца XIX века запретил издание учебника химии, увидев в изображении H_2O пасквиль на султана Хамида II. Формулу цензор прочитал так: «Хамид II — нуль».

Кто их разберет...

Председатель исполкома Моссовета Промыслов в приветствии участникам Международной конференции по координационной химии (1973 год), посвященной столетию со дня рождения известного химика Льва Александровича Чугаева, все время говорил не Чугаев, а Чугуев. В зале началось движение, публика зашумела, но откуда этому оратору было знать причину. С ним явно не поработали, когда вручали текст речи.

Маленький химико-этимологический словарь

Галоген — носитель французской наследственности.

Гидролиз — пьющий только воду.

Крахмал — небольшая неприятность.

Подонки — осадок (XVIII в.); распущенный подонки растворенный осадок.

Полимер — измеряющий сельхозугодия.

Рентген — ген, взятый напрокат.

Самарий — оперный солист.

Токсин — отравленный чужестранец.

Хлорофилл — увлеченный химией хлора.

Экстракт — давно покинутая дорога.

Экстрактор — списанная сельхозмашина

"Архисложная задача - достичь консенсуса с самим собой при гигантском выборе альтернатив" - подумала блондинка, критически осмотрев свой гардероб.

Обратился в министерство образования, но так и не получил ответа, что же такое **энтропия образования**.

**Опытный ботаник, кандидат биол. наук быстро и грамотно окучит вашу картошку.
Обращаться по тел.: 573-43-55**

573-43-55	573-43-55	573-43-55	573-43-55	573-43-55
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Если судить по содержимому говяжьей колбасы, то выходит, что корова не животное, а растение.

Задача про Ад.

Вот действительно реальный вопрос на тесте по химии в NUI Maynooth (Kildare, Ireland).

Ответ одного студента был настолько "глубоким", что профессор решил поделиться им в сети.

ВОПРОС: Как бы Вы описали ад - как экзотермичную (отдает тепло), или как эндотермичную (абсорбирует тепло) систему?

Большинство студентов пытались описать ад с помощью закона Бойля, типа газ при расширении охлаждается и температура при давлении падает и пр.

Один из студентов написал:

Сначала мы должны выяснить, как изменяется масса ада с течением времени. Для этого нужно знать, сколько душ прибывает в ад и сколько душ его покидает. Я считаю, что если уж душа попала в ад, покинуть его она не может. На вопрос, сколько душ прибывает в ад нам помогут ответить различные религии, существующие сегодня в мире. Большинство из этих религий утверждает, что души людей, не принадлежащих их церкви, однозначно попадают в ад. Поскольку человек не может принадлежать больше чем одной религии, можно однозначно утверждать, что ВСЕ души попадают в ад.

Приняв во внимание индексы рождаемости и смертности, можно предполагать, что число душ в аду растет экспоненциально.

Рассмотрим теперь вопрос изменения объема ада. Чтобы в аду поддерживать одинаковую температуру и давление, объем его должен увеличиваться пропорционально увеличению количества душ - согласно закона Бойля. Иначе говоря, имеем два варианта:

1. Если ад расширяется медленнее, чем растет число прибывающих душ, то температура и давление там будут расти до тех пор, пока ад просто не развалится

2. Если же ад расширяется быстрее, тогда температура и давление падают - ад замерзнет.

Какой из вариантов правильный?



Взяв за основу предсказание Сандры на первом курсе, что "в аду настанет зима, прежде чем я свяжусь с тобой ", а также тот факт, что она теперь сама за мной бегаёт - мы приходим к однозначному выводу, что ад замерз.

Из этого следует, что ад не в состоянии более принимать души. Остается только рай - что и подтверждает наличие Бога. Этим, видимо, и объясняется тот факт, что Сандра всю прошлую ночь кричала "О, Боже! ".

Студент получил "отлично" - единственный на курсе.

История про спирт.

Советское время. Большой склад реактивов N-го исследовательского института. И вдруг было замечено, что каждый месяц деваются куда то большое количество этанола, а сторож этого склада все время пьяный в стельку. Не долго думая, лаборант постирал с бутылок надпись C_2H_5 , в надежде, что сторож не найдет спирт. На следующее утро, придя на работу, он увидел пьяного сторожа и недостаток спирта. Тогда он спросил у сторожа: "Как ты догадался, где спирт, я же стер надпись!" А он в ответ: "ну там же ясно на бутылке было написано - ОН".

Псевдоюмористическая история в лаборатории.

Сотрудник умудрился за 2 недели израсходовать 12 литров ацетона "для газовой хроматографии" и 10 литров технического. Израсходовал по прямому назначению – работал не только честно, аккуратно, но и очень много. В результате инженер вполне серьезно сказал, что сотрудник должен пройти медобследование на употребление наркотиков, иначе он заберет ключи от склада.

Что такое бублик? Это циклобатон!

Просчитался

Молодой человек решил поступить в один из престижных химических вузов. После письменного экзамена он передал написанное профессору, приложив 5000 долларов и записку: «По штуке за балл». На следующий день профессор раздал абитуриентам результаты экзамена. Когда герой открыл свой конверт, там было 3000 долларов и записка: «Сдача».

Компьютерный юмор

А что это у вас все яблоки понадкусаны?

- Так это американские, сорт Apple...

Из сообщений Windows.

Внимание! Вы изменили положение мыши. Для того, чтобы изменения вступили в силу, необходимо перезагрузить компьютер.

Душа Билла Гейтса после смерти попадет в корзину.

Вирус «Бомж» – роется в содержимом вашей корзины.



"Подчиненный перед начальствующим должен иметь вид лихой и придурковатый, дабы разумением своим не смущать начальство..."

Указ Петра I от 09.12.1709



Черный юмор.

- Перекись ацетона помогает освоить счет пальцев.
- Не так страшен спирт, как его недостаток.
- Фосфин покажет, у кого после смерти светлая душа.
- Хлорная кислота - лучшее средство для удаления нагара с горячей плитки.
- Цианистый калий поможет сохранить вам здоровый цвет лица даже после смерти.
- Лимонная кислота морщит людей.
- Эротичный реактив - серная кислота, пролитая на стул девушки.
- Придирасты - это весьма придирчивые оппоненты

В ком юмор вызывает зло - тому с умом не повезло

(home.uic.tula.ru, sci-lib.net, chemister.pp.ru)