



Смех сквозь слезы



Один житель Омска спросил, что такое Pt-катализатор:

"P - это давление, t - температура, а вместе эти символы не встречал." Дальше он пишет, что собирается поступить на химфак. Хороший химик получится.

Из справочника М.П. Славинский "Физико-химические свойства элементов", 1952 г (ст. 21):

«Наиболее активным из всех инертных газов является гелий. Для него известны гидрид HHe, ртутное соединение HgHe₁₀, разлагающееся при температуре красного каления, и, наконец, вольфрамовый гелий WHe₂, образующийся при электронном облучении вольфрамовой проволоки в атмосфере гелия. Все эти соединения, по-видимому, могут существовать только в определенных температурных пределах, разлагаясь вне их на составляющие элементы»

До получения Нилом Бартлетом первого соединения инертных газов - Xe[PtF₆] оставалось ровно десять лет.

Студентка, держа в руках полную литровую бутылку соляной кислоты, сказала:

"Там написано добавить 40 мл, а здесь только 1 мл!"

Один врач организовал «Центр мужского здоровья», где лечит своих пациентов **озоном**. Методы лечения отличаются оригинальностью.

Например, берется флакон с физиологическим раствором, пробка прокалывается двумя иглами, через одну из которых в жидкость подается озон. Потом этот физиологический раствор вводят в вену пациенту. Небольшая деталь: под действием озона резиновая пробка разрушается, и физиологический раствор окрашивался в коричневый цвет.

Интересно, как ведет себя озон в крови пациента в компании с продуктами разрушения резины?

Из сериала «Моментальные катастрофы»

... на заводе хранились канистры с пропаном.

...при высокой температуре даже такие инертные газы как водород становятся взрывоопасными.

Вопрос на форуме:

-Срочно нужно может, кто-то решить $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 + \text{HNO}_3 = ???$

Ответ:

-Реакция не идет. Если, конечно, в условиях задания нет опечатки.

-В условиях задачи написано гидроксид свинца плюс азотная кислота!!!! Разве не идет?

-Посмотрите хоть в таблицу Менделеева и найдите в ней свинец и его обозначение.

-Спасибо за помощь, вы все тут очень отзывчивые люди((только критиковать умеете!

-Ну так какое обозначение у свинца? Или лень заглянуть?

-При чем тут лень, меня срочно попросили помочь решить по химии, ... я экономист, а вы начинаете меня учить, мне не лень, мне просто некогда.

Статистика одного химического института:

Подписано на первое полугодие:

Научные журналы на **1500** грн (**6300** руб)

Бюллетень «Интеллектуальная собственность» (и др. патентная макулатура) - **800** грн (**3300** руб)

Бухгалтерские журналы – **3600** грн (**15000** руб)

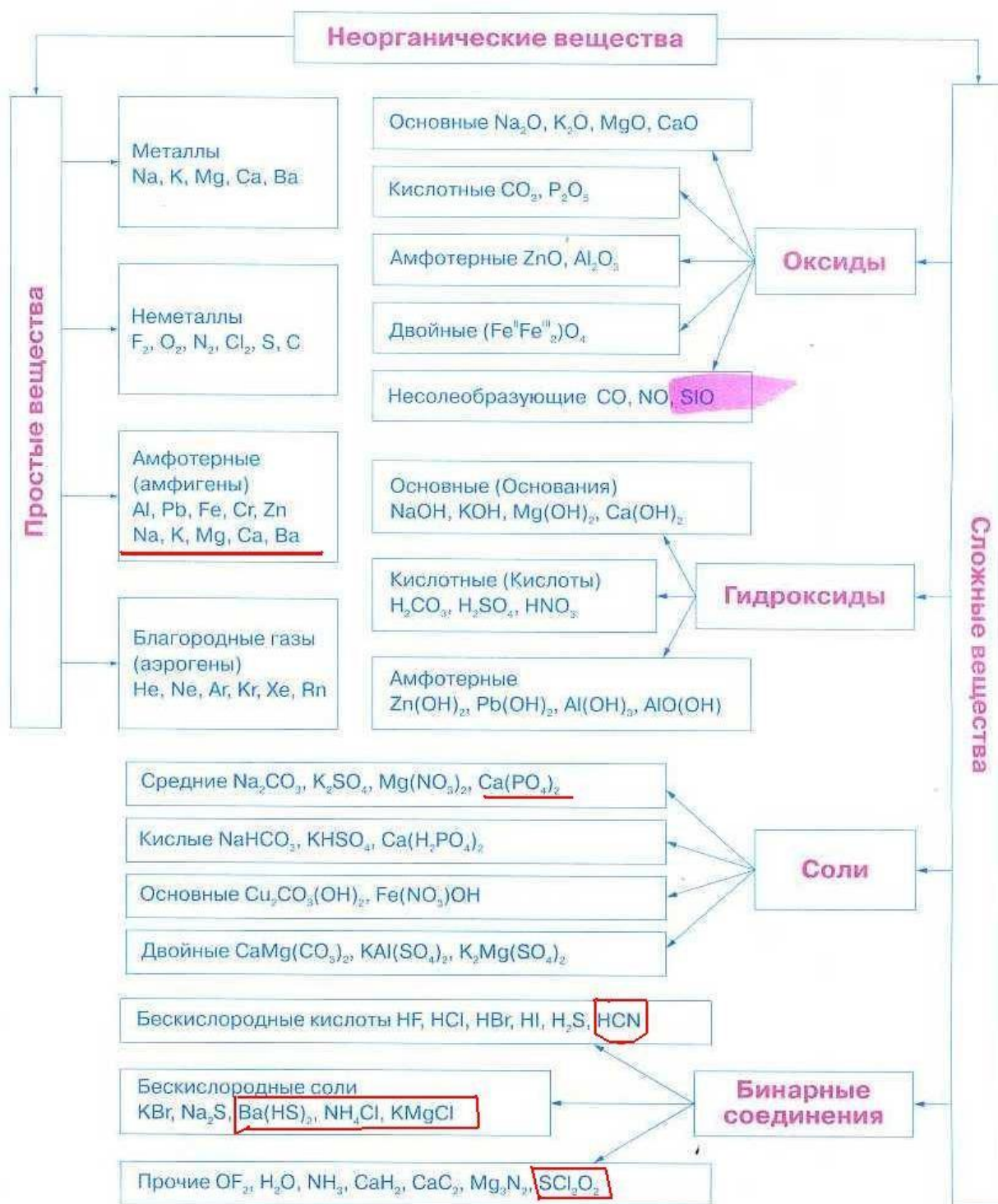
Вопрос: чем занимается химический институт?

Чтобы сотруднику академии наук Украины получить общежитие необходима подпись **академика**.

Возникает вопрос: **академик** – это ученое звание или административная должность. Вопрос, конечно, риторический.

Двоечники после окончания школы идут работать в **Министерство Образования и Науки**. На сколько человек увеличится штат министерства благодаря этой странице из «**справочных материалов по химии для школьников**», если принять, что одна ошибка соответствует появлению десяти новых двоечников:

КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ



(нашел Fillgor)

Из книги **О.Г. Ярошенко Химия. Учебник для 9 класса. Киев Освіта, ст. 19:**

«Чим можна пояснити, що лід плавиться за температури **100 °С**, а натрій хлорид — понад **1000 °С**?»

Перевод: Как можно объяснить, что лед плавиться при температуре **100 °С**, а хлорид натрия — выше **1000 °С**?

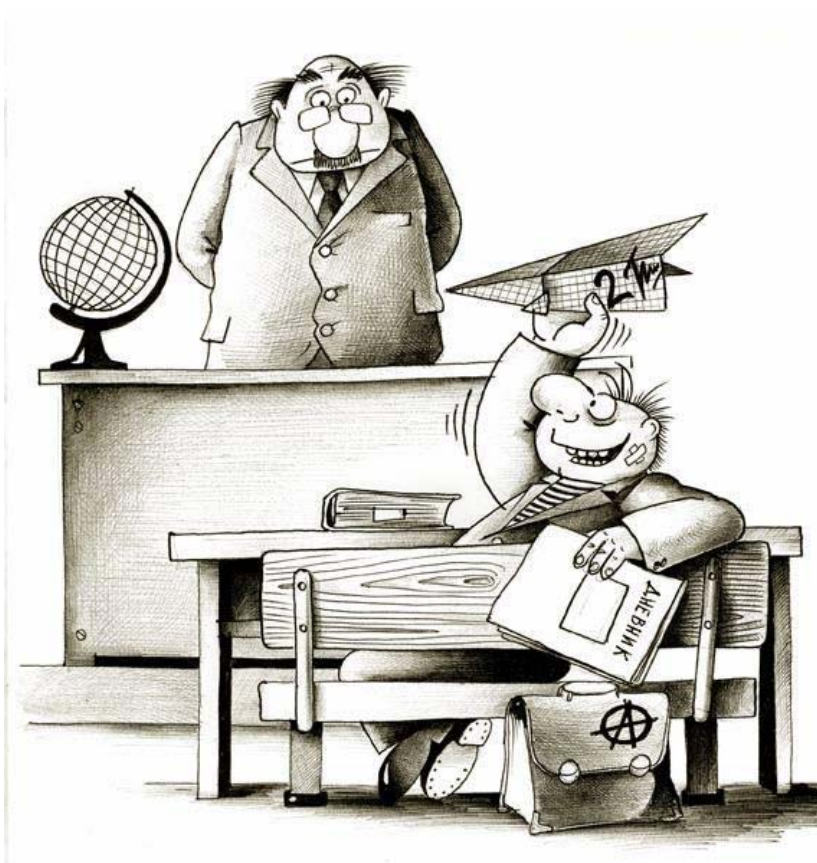
Действительно: как такое объяснить?

В связи с чернобыльской тематикой в президиум АН поступила заявка на финансирование работы: **«Разработка оптических дальномеров для измерения расстояния в условиях радиационного загрязнения».**

Вопрос на форуме:

«Кто-нибудь объясните, как получают обугленную серу? – Бинарный состав углерода серы (CARBURE DE SOUFRE).»

Ответ: CARBURE DE SOUFRE – в переводе с французского – сероуглерод CS_2 , ядовитая и очень огнеопасная жидкость.



anekdot.ru