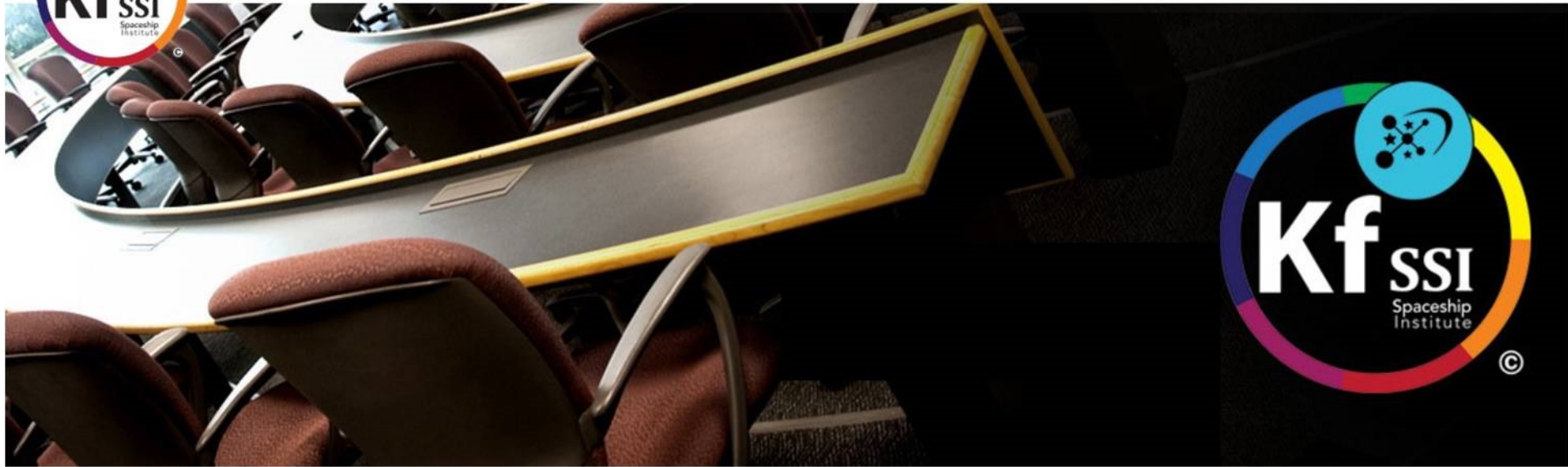




KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 21,
din 05.04.2017

Tema:

Atelierul 165 al Căutătorilor de Cunoștințe

30 martie 2017

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment

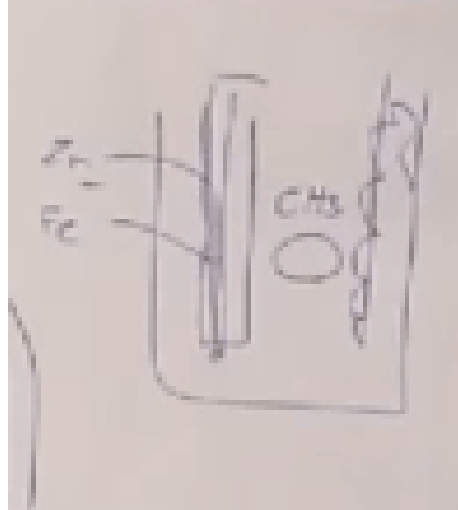
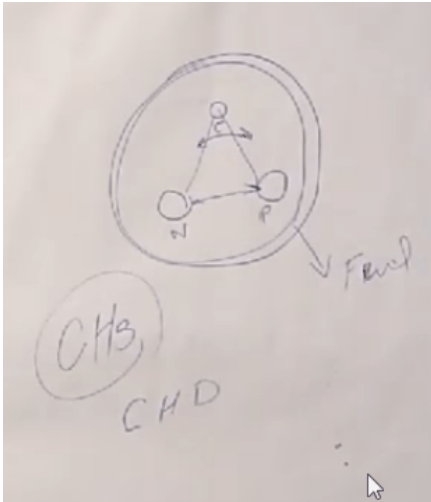


Deuteriu

<https://youtu.be/7ltmzmlKPWQ?list=PLVPBhwOYC1C0JreyjyFGh2h-EeymWe7yA&t=4524>

1:15:24_1:49:00

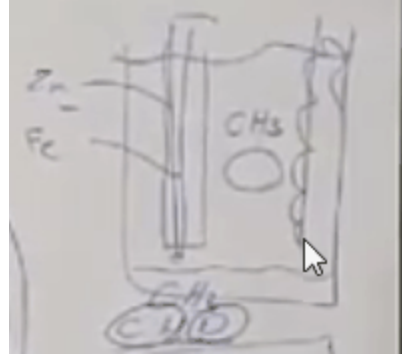
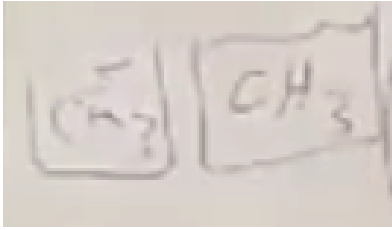
- Combustibilul Universului este Deuteriu . Nu putem lucra fără Deuteriu. El are suficient echilibrul energetic pentru a ține pe cel mai slab (electronul) între cei doi (proton și neutron) și între care jonglează, eliberând energie pe care, dacă o putem capta, devine combustibilul spațiului.
- CH₃ pe care va-ți bazat atât de mult pentru energie, este practic alcătuit din C, H și D.



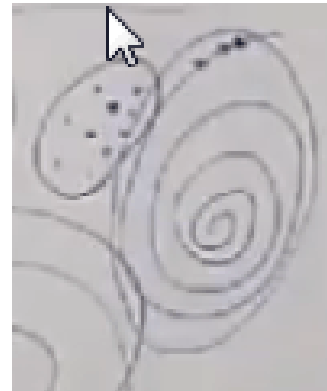
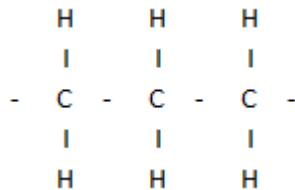
- Problema voastră este cum blocați CH pentru a folosi D, pentru tehnologia spațială.
- Prin felul în care creați CH₃, prin interacțiunea dintre Cu nanoacoperit și Fe galvanizat (Fe în interior și Zn, Ni în exterior), iar prin galvanizare capătă anumite proprietăți , făcând ca în spațiul dintre cele două să se obțină CH₃.
- Este un truc, realizând o anumită condiție se poate obține D.
- Un deuteriu foarte bun este negru. Și am făcut 20-30 l în Gana și l-am produs în reactoarele de CH₃. Și producem cam 2-3 l pe zi.

Deuteriu

- Producem deuteriu lângă CH_3 , iar când ceva nu merge bine dintr-o dată se transformă în CH_3 și apoi basculează înapoi în D.



- Dacă îl condiționezi în mod diferit cu carbon, obții o culoare ușor spre crem, spre galben sau spre albastru.
- CH_3 a fost zahărul începutului vieții pe pământ, fără el nu apărea viața.
- Dacă înțelegeți cum creați CH_3 și cum poate fi creat CH_2 , atunci deveniți oameni ai spațiului.
- Hrănești omul cu CH și nava spațială cu D. Și dacă procedați corect, le obțineți pe amândouă în reactor.
- Motivul pentru care nu înțelegeți este pentru că în stare materială priviți așa:

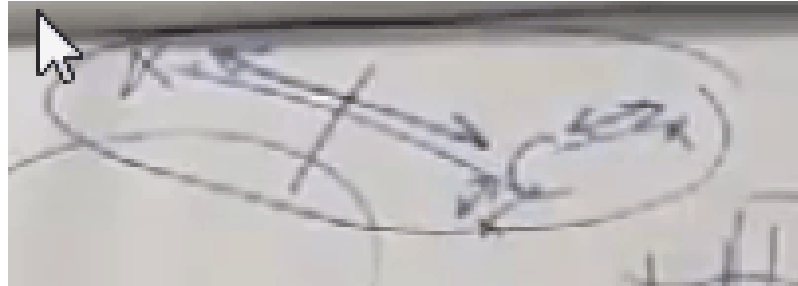
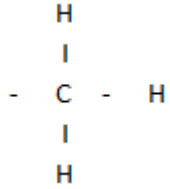


C D H

- Iar în lumea plasmăi priviți așa:
- Sunt toate în aceeași plasmă.

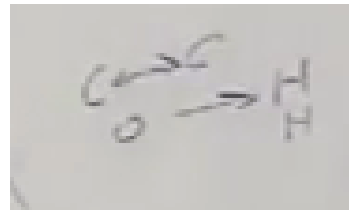
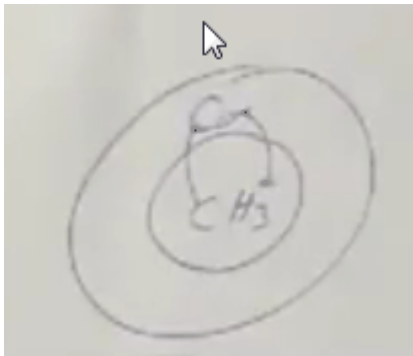
Deuteriu

- Unul dintre motivele pentru că în lumea științei lucrurile au mers atât de rău este modul de reprezentare a CH₃.



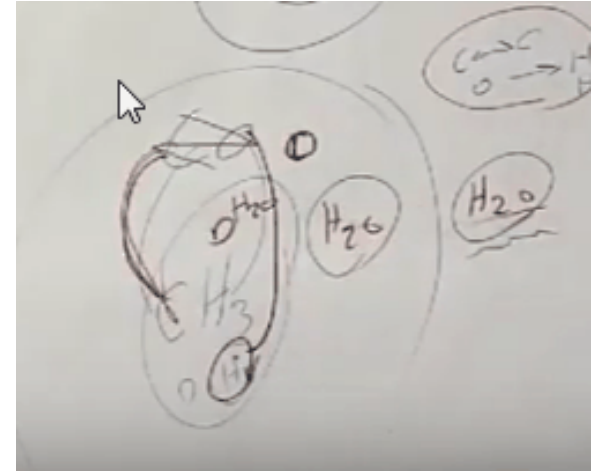
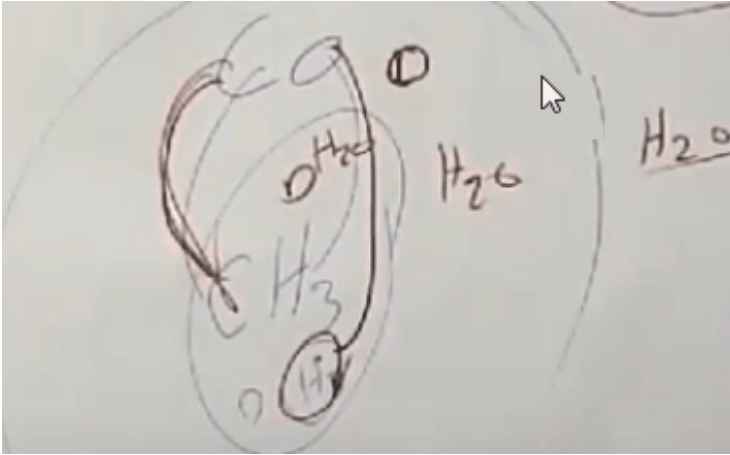
- În realitate este așa:

- Dacă înțelegeți, vedeți că este multă energie ținută și controlată.
- Se referă atât la distanță, cât și la poziția unghiulară a atomilor ($\neq 120$ grad), care prin modificare pot elibera o cantitate mare de energie.
- Într-un reactor spațial, cu miez dublu, aveți nevoie de acid și alcalin, am să le spun simplu CH₃ și CO.
- Dacă aveți o rație corectă ($2/1$; $3/1$), acestea se vor interconecta.
- Gândiți plasmatic nu molecular.
- C se va lega de C iar H de O (H₂O), și va rămâne un H liber. Și dacă aveți destui H liberi obțineți D.

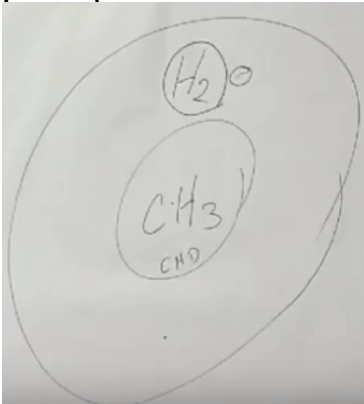


Deuteriu

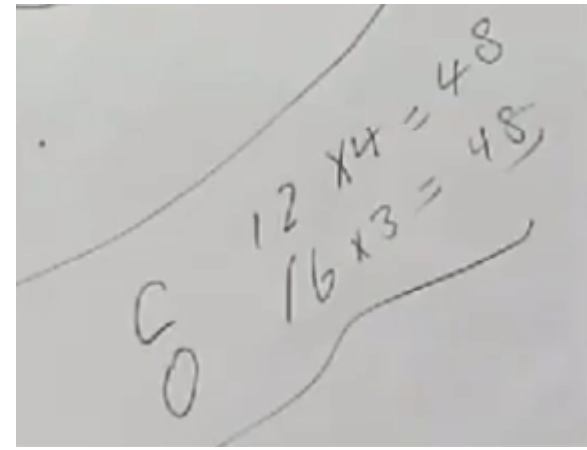
- Sau, mențineți legătura carbonului, creați o condiție în care o mare cantitate de H se comportă în miezul interior ca și O în miezul exterior. Și creați mai mult D în mezul exterior decât în cel interior.
- Secretul est H2O din ambele miezuri.



- Dacă vă uitați în starea de materie: (a subliniat H_2O), dacă vă uitați în starea plasmatică (a tăiat CO și a încercuit H_2O , din miezul exterior).
- Dacă nu înțelegeți întorceti-vă la învățăturile Dr. Rodrigo, înțelegeți că aveți de aface cu plasmă, înțelegeți ce este C, ce este O, înțelegeți că multiple plasmă pot avea efectul întregului, înțelegeți că puteți avea deuteriu la oricând.

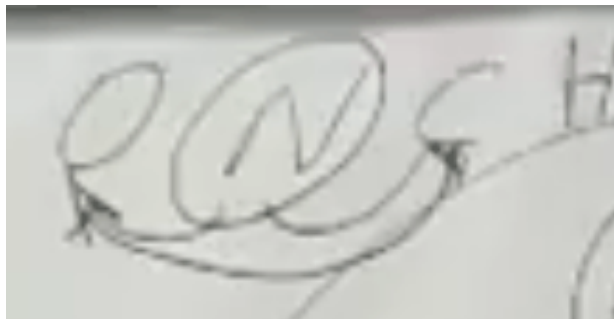


Înțelegeți că dpdv plasmatic



Deuteriu

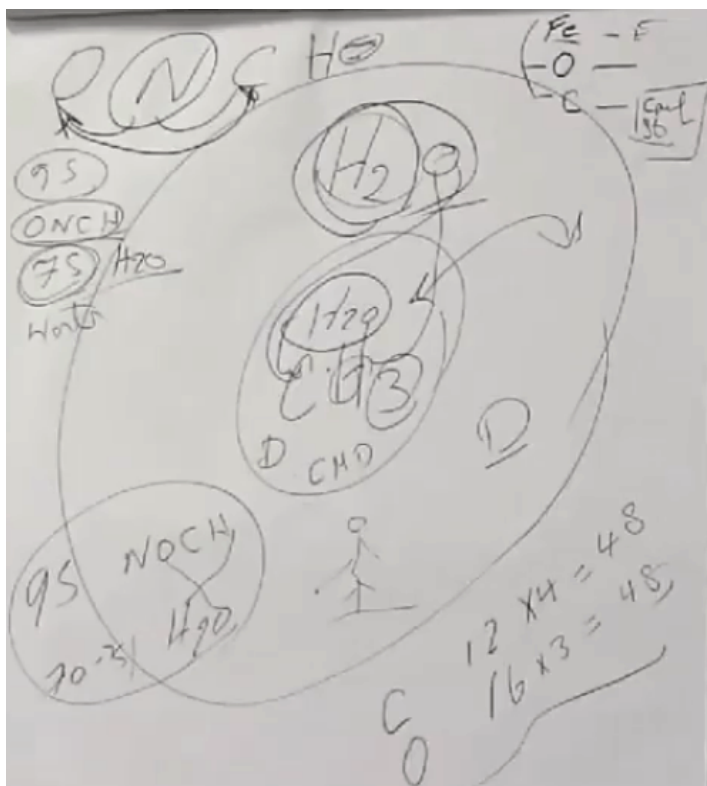
- Și dacă ați înțeles rația cu care încărcăți reactoarele (Dr.Rodrigo) și apa care o conține CH₃, atunci obțineți D în mezul central sau în miezul exterior în funcție de curentul pe care îl puneți în transformare.
- Ați văzut cum lucrează dar niciodată nu ați înțeles.
- Vorbiți despre aminoacidul omului ONCH, dar nu vedeți conversia numerelor .
- Dacă ați înțeles adevărata conversie, N este neutru și putem converti C, să se comporte ca O.



- Fe, este magnetul care crează poziționarea pe pământ.
- O, joacă acest ron în zona gazelor.
- În adâncul spațiului este C sau mai precis comportamentul de structură cristalină a C.
- Aveți deci , cei trei magneti ai Universului.
- Acum înțelegeți tot mai mult din această enigmă, dacă aveți rația corectă atunci blocați O, din mezul exterior, cu carbonul din miezul interior. Și apoi decideți cât de mult H , din miezul interior va veni să lucreze cu O, din miezul exterior lăsând H₂ să se comporte ca Deuteriu. Sau cât de mult C, din miezul interior, se va bloca cu apa din ambele miezuri, făcând ca H₃ să devină un punct gravitațional. Tot ce faci, înlocuiești gravitaționalul din centru cu magneticul din exterior și îl întorci înapoi.
- Aceasta face corpul vostru. Schimbă materia solidă, o convertește în energie, apoi înapoi în materie solidă și o evacuează. Și 95% din corpul vostru este făcut din CNOH și 70-75 % H₂O, rezultă că restul est C și N. Ghicitoarea este rezolvată dacă înțelegeți.

Deuteriu

- Dacă ați înțeles toate acestea, vă mai întrebați de ce mergeți în poziție verticală?



- Tot timpul ați fost în spațiu, dar nu ați reușit să vă ridicați um pic mai sus.
- Dacă ați înțeles, corpul uman are în el nu H, ci H care se comportă ca D.