meduispit iz plazme je prvo imao 14 pitanja t/n bez negativnih 14bodova, pa onda je 2. zad. bila sto je u sahainoj jednazbi koja varijabla 5 bodova,

je bio sto je plazmena frekvencija i onda neka slika taj zadatak u generaciji nije nitko tocno jos rijesio 5 bodova, onda za 4 boda je bio zadatak za 5 koji je ona rijesila na ploci ali taj je jako dugacak ja to nisam ni ucio za taj zadatak,

bila 2 zadatka za 2 boda i jedan za 3 boda koje je ona na ploci rijesila ali drugi brojevi i bitno je napisati mjernu jedinicu, u tom jednom je promijenila iz protona u elektron

a zavrsni je imao 26 t/n pitanja, zadnji zadatak za 1 bod sa međuispita sa slobodnim putom, 2 zadatka su bila doslovno ista koja je na ploci rijesila

a jos jedan zadatak koji je imao 5 stvari za izracunati 3 stvari od tamo je trebalo izracunati

i bitno je navesti mjerne jedinice, u zavrsnom neki zadaci koje je trebalo izvesti nisu na kraju imali mjernu jedinicu

i u onom serveru fer3 ima za međuispit sto su kasnije napisali koja su teorijska pitanja bila, a za zavrsni je bilo ono sto je

neko zaokruzivao onu sliku onih 20 pitanja i

jedno je krivo bilo zaokruzeno i to ga je netko ispod te slike u komentarima ispravio

i u teorijskim t/n je trebalo otkriti uzorak odgovora

i jos u tim t/n npr na satu u recenicu bude vise, a u ispitu promjeni na manje, ili pise je pa promjeni u nije,

i ti neki t/n su doslovno bili recenice na slajdovima vise je takvih bilo u međuispitu

$$A^{+} + e^{-} + A \rightarrow A + A$$

 $A^{+} + e^{-} + e^{-} \rightarrow A + e^{-}$
 $A^{+} + e^{-} \rightarrow A + h \nu$

gabagool 11/22/2022 10:35 AM

To su rekombinacije za

1.neelasticni sudar dvaju atoma

2.neelasticni sudar atoma i slobodnog elektrona

3. apsorbciju fotona

Ako zamijenis strane onda su ionizacije

Ako je plazma u termodinamickoj ravnotezi, a u Debyjevoj sferi se nalazi vrlo veliki bro cestica, plazma se ponasa gotovo kao idealni plin - takvu plazmu nazivamo termodinamicki slabo neidealnom plazmom.

objasniti elektronsku plazmenu frekvenciju i napisati jednadžbe gibanja čestica - 5bodova imenovati članove saha jdzbe - 5bodova

možemo li koristio jednoatomski pristup na hladnoj vodikovoj plazmi visoke gustoće ako pomnožimo gustoću jedne cestice sa svim česticama netocno

- ne može se reći da su plinovi plazme ako jer su svi barem malo ionizirani T
- ovaj proces prikazuje postupak ionizacije absorpcijom fotona (bilo je $A + A \rightarrow A^+ + e^- + A$) N
- plazma ne reagira na električna i magnetska polja N
- veća ciklotronska frekvencija od sudarne znači da je plazma magnetizirana T

bila je prva od ove 3 jednadžbe okrenuta naopako i pitanje je li to fotoionizacija netocno

da bi se ponovno ionizirao (tak nešto) potrebna je ista količina energije jer su naboji iste vrijednosti - taj je netočan jer treba sve više energije

jel plazma građena od neutralnih i nabijenih čestica koje međudjeluju - točno sudarne ionizacija - pri niskim temperaturama vrlo je malo atoma s brzinama dovoljno velikim da bi mogli uzrokovati ionizaciju sudarom i zato je stupanj ionizacije zanemariv - točno