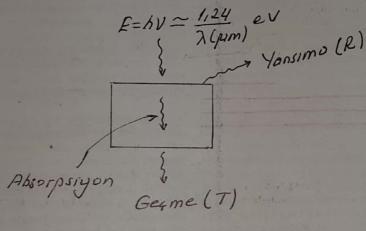


- Foton- Yarriletken Etkilesmesi

Bir garilletken üzerine energisi hv olan bir isik (Elektromanyetik dolga) düstüğü zaman ;

- a.) Yansıma
- 6.) Absorpsiyon
- C) Gegme

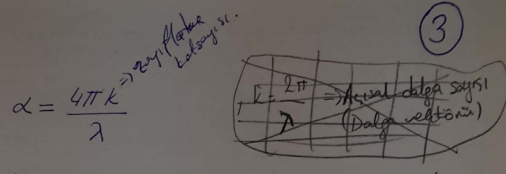
olayları olur.



Bir yarriletkenin optik Bzellikleri komplen kırma indisi ile karakterize edilir.

Kirma indisinin reel kumi (Dr) Isigin yariiletten rainde yayılma hızını belirler. Yanı'ş

Kırma indisinin Sanal kısmı ise Layiflotma katsayısı olarak bilinir ve İsiğin abiorplanmasını belirler.



Absorpsiyon katsayısı &, İşiğin dolyaboyunun kuvvetli bir fonksiyonudur. &,

Olarak fanimlanis. Burada & bir Sobit olup

Vi = 1 direk bond araliku yprilettenler 1411

$$\gamma = 3/2$$
 Indiret u u u u

Yaniletten üserine Lüsen Isik igin Yonsimo ve Germe olaylandos Yanilettenin kirma indisi Cinsinden iforde edilebilir.

Bir Yorilletken igin Yonsimos Kostsayisi (R),

$$R = \frac{(n_r - 1)^2 + k^2}{(n_r + 1)^2 + k^2}$$

Ve Gerirme Kortsonyisi (T);

ile verilir. Burada & gariiletken makemenin kolinligidir.

Bis Asha Gok; Isigin absorptionan kumi ile ilgilenicez.

Ener is yaniletkenin bisnol araligino, esit yoola daha biyurk

olan bir isik yaniletken üzerine düstüğü Laman; Alexanı

ilik absorplanır ve Elektron-boşluk Gifti oluşur (Bunlara exicitan

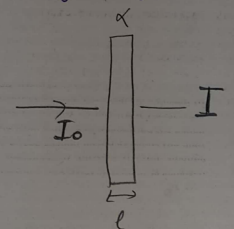
ilik absorplanır ve Elektron-boşluk Gifti oluşur (Bunlara exicitan

denir) ve işiğin Siddeti waklıkla azalis.

Gelen Isigin Siddefi (I) yoniletten iqinde oldiği yola(l) boğlı olorak

I(l) = To emp(-al)

ifadesine gore layiflar



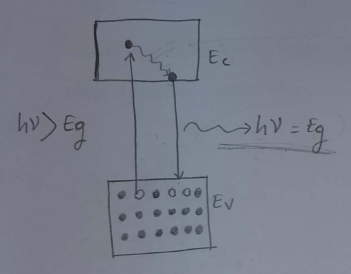
Is = Geler isik siddel!

I = Gerer isik siddel!

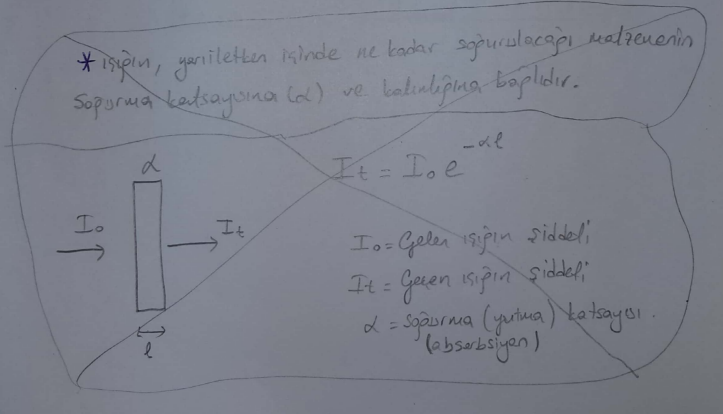


Isil desplée iletim ve valans bandındaki taqıyıcı yopubllipum. Sicolible ve yasak bost enerjisinin bir fonksiyonu olarak tanınlamışlı. n a e Eslekt

Dis bir etti île (ôrnepin 1912) uyarılma yapıldıpında iletim ve valans bantta farlalıle taşıyıcılar (e-boshule aifli) oluşur. Bu farlalıle taşıyıcılar isil denpede oluadıleleri isin, diş etti ortadan falkınca tekrar birleşerek denge durununa selmele isterler.

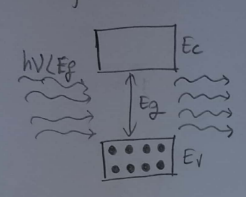


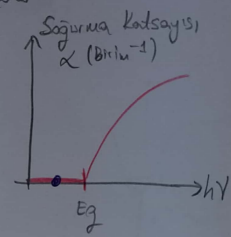
Eger yariletten üterine düşen isipin enerjisi , bant enerjisinden daha büyükse uyarılan e lar , iletim bandında yüksek bir enerji seviyeshe alkar. Enerjisinin bir kısmını kristale aktararak iletim bandının dibine iner. Ve Ep enerjisine eşit bir ısıma yaparak valans banda geri döner.



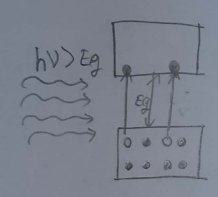
Sogurma kentsonges & fretansa boglider. & (hV) (7)

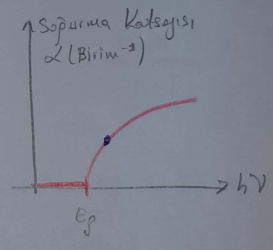
* Energisi bornt greliginin altindo olan fotonlar sopurulmondon malrenedon genedor.

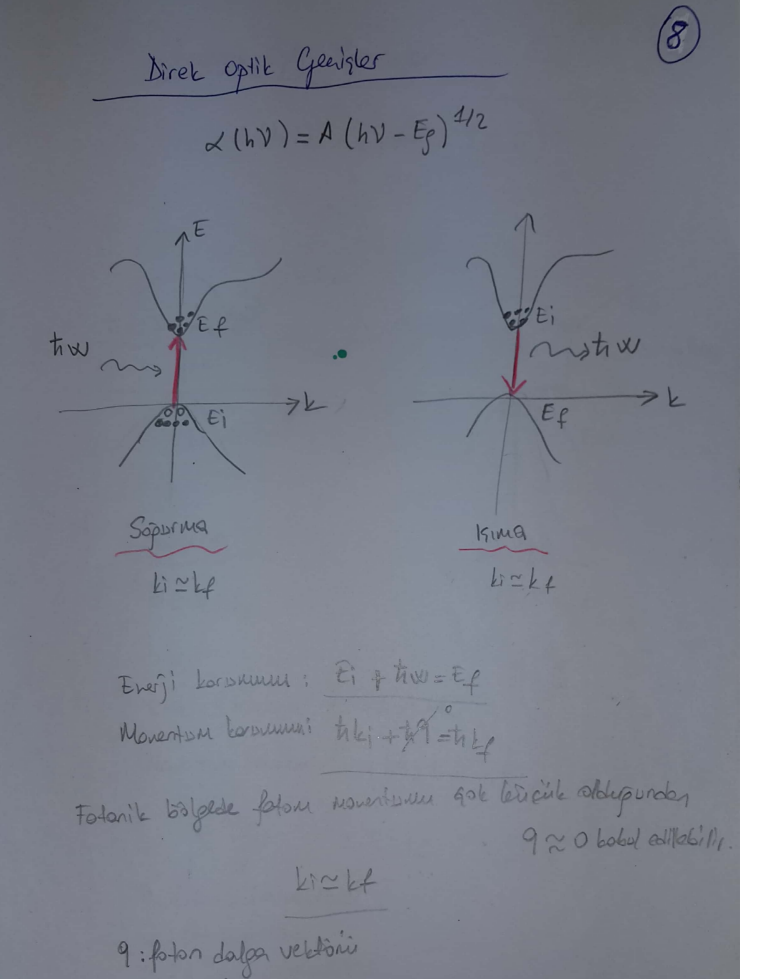




* Everjisi bant archipindan bingile olan fotonlar sopurulur-

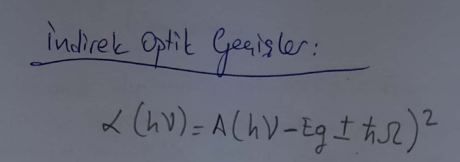


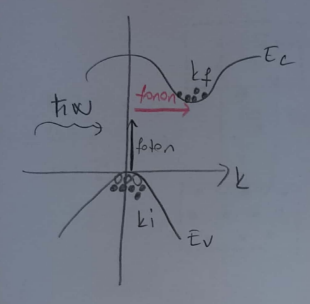




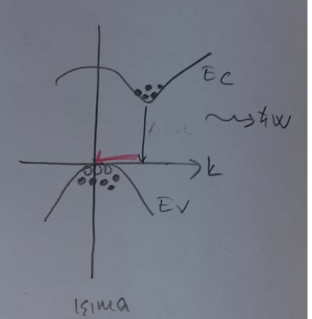
Wifoten frebansi

Lie-dalpa veldória





Sopurma Li + I = Lf



Lit N=kf

Everji koronum: Ei +th x = Ef

Monentom koronum: the: +tx +th x = th kg

9~0 ki + x = kp

9: foton Jolga velstavii

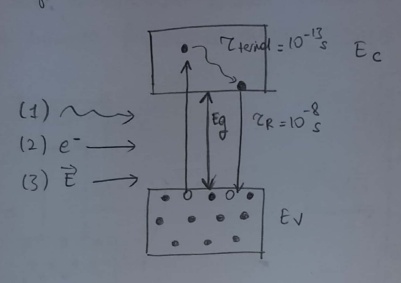
W: John frelowsi

Lienun dolge veldoni

I : fenon dolga velitorii



Yoriletbande dusturblan e-bostule aiftleri megdana geldible heren sonra isil dergedelii durvulerina donnege aelişirlar. Esti durom larina donerken kaybettikleri enerjiyi ızıma olarak yayarlar. Bura gerel darak liminesans derir.



Luminesans Eig gesit elabilir:

1) Fototiminesans: Ugarilma efotonlarla yapılır.

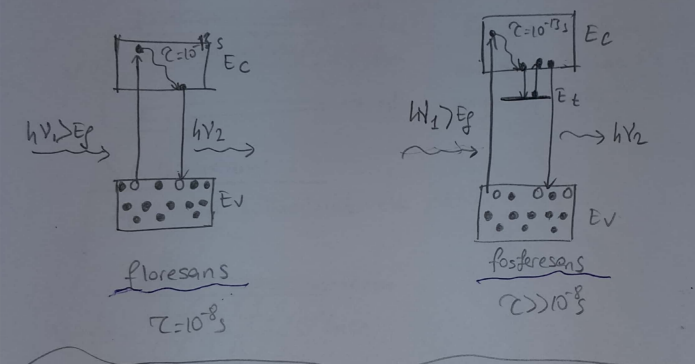
2) Katotkininesans: Ugerlina girksek ereijili e-laria yapılır.

3) Eleboroliminesons: Lyonha akun yolu ile yapılır.



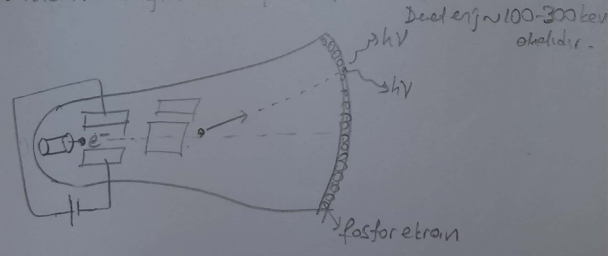
Elektron ve bogluklar uyarıldıklan heven sonra herhanpibir tutak seviyesine yaktılanmadan direk olarak birlegirler ise floresans oluşur. $(2=10^{-8}s)$.

Buz durunda fosferesans aluşur. (2)10-8).



Katotlininesans:

e-boshet aiffi isit gerine gielle energili paraacıllar tarofunto da oluşturulabilir. Ornegin tadot-işini tipin bullandabilir.



Elebrolaninesons!

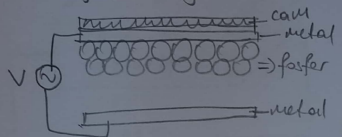


prôplenir-iki gesit olabilir > 1.C.

A.C. Willnesans:

Alternatif akun uggulanarak elde edilir.

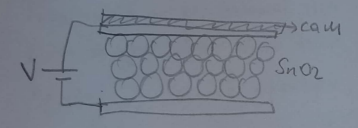
Fornegin, A-C. hygulonan bu sistense isik saculues elde edilir.



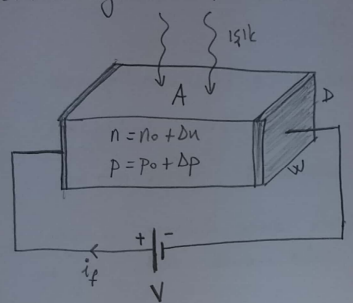
Societura terellene vegar normal metaniama ile mendera gelebilir.

D. C. Chulnesans:

Dopro akin bullanilarale elde editiv.



Fotoiletkenlik, foton sogurulduğunda üretilen serbest taşıyıcıların sayvindaki artistan somuglanan elektrik iletkenlipindeli depisme (arthua vega atalma) darak tanımlanır.



Fotodedelatorlar tipik alarak metal - fotoilether- metal yapıya sahiptir. iki eleldist arasina, uygun sopurma batsaysin Solip bir yarriletken yerlegtirilir. Fotonlar e-bosluk cifleri tarafindon sopuralur.

Yoniletterin, iletterlije artar. Getildeli gibi ifotoatimi duspe.

Fotoilettenin ani bir basamak ışıpı ile aydınladıldığını varsayalın. Birin sangede, birin alana disen foton mildar, of dsun.

re= Lo , to: 151k yopullypu, h Vifoten ererjisi.

Sopuration 151k yopundupu, Lab (birin saniyede, birin alan basina);

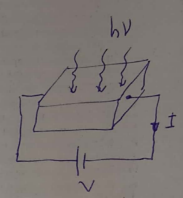
Lab = T. Lo [1-enp (- KD)]

T: havazyaritletter yüzey gegirgenligi. Lisopurma kadsayısı S: kalınlık

Fotouretim islem % 100 verimb degiblir- Her squardon foton Vihacim Wi setildelin uzwaluldar. Serbest e-bosluk giffi bretmez -I foton = en 27 (Me+Mp) T. Lo [1-enp(-XD)] (W) V Herhengiber andaki e- konsantrasyonu n (fotoiredinde), karoinhibitalii (ternal derglide) e- 11 no ise; Dn = n-no dir - Folouretin isin Dn=Dp dir-Ayrıca sistende sireldi bir bigimde e-boşluk çifti oluşunun ve yok ohası devam eder. Fatlahk e-konsantrasyony = (Fatlahk e-yeniden) - (Fatlahk e-yeniden)
artis oranı | oluşum oran | birleşim oranı * Bir gariilettenin iletteenligi O=neple+pepp idi. îletindeki depîsim se fotoiletkerliktir. 15 = Foton = Ine He + Dpeptp youder Dn=Dp oldupundan; Ofoton = Dne (me+plp) plarak ifade edilebilir. * Basamak seklinde aydınlarmada; tasıyıcı konsantrasyonu seklibbi Faziyici Lasartrayan Biblandirma , Fotoiletten bazang · Segurna smill; fetsi letterlit · Diftinger Smith 11 gibi başlıllar ekler-eli vii?

Yornletten aydınlatılmadan Enceki iletterliği

The Verilis. Yoursetten audinlatildigendes Serbest tosujed Sayıları Dn uc Ap Kadar artaria (absorpsiyon Sonucu) ilettenlik;



Simdi : Do yi hesaplamamiz lasim;

Tasiquei konsantrasyonienun Jamanla digisimi

$$\frac{dn}{dt} = g - \frac{n - n_0}{rC}$$

ile verilir.

9 : Absorpsigon Sonacu elektron oluşma hizi

n-no: Elektron rekombinasyon hizi

Denge durumunda;

C: Retembinasyon & Lamoni

Elektron generation hisi (9), Gelen isigin Siddeti Ve Obsurpsiyon katsayısına bağlı olacoktır.

Birim Zamanda yüzeye düsen foton Sayısı N(V) ise; ve absorplanan her foton bir ekktron-boşluk Gifti oluşturursa; birim Lamanda birim hacimde oluşan elektron-boşluk Gifti

Gelen foton Sayısı Isiğin Siddeti ile orantılıdır;

$$N(V) = \frac{I(V)A}{hV}$$

$$=\frac{\alpha I(\gamma)}{h V}$$

Olacaktir.