

Miknetis Lema 'ornel: Br alesande M = 3,2.105A/m, H=50A/m ise

- a) Mongetile Lugarlille
- b) Manyetik Lupoduk (nedic?)
 c) Manyetik in diksiyer)

a)
$$\chi_{\text{m}} = \frac{M}{H} = \frac{3.2 \cdot 10^5}{50} = 64.00$$

b)
$$M = \mu r \mu_0 = (1 + \chi_m) \mu_0$$

 $M = (1 + 6400)(11, 257.10^{-6})$
 $M = 8.05.10^{-3} + \chi_m$

Ornel: a) Yansıtma katsayısı 0,7 elen bir ortandak; 151 pin hiti 2,8-108m/s olduğuna göre ortanın sönümketseyisi nediri

b) $\dot{g} = \frac{1}{2}$, hv = 4ev $A = 800 \frac{1}{mev}$ Eg = 2,3ev I=1 tun, Io=4 tun, Io=4

c) Ortanin genirgerligini bulunus.

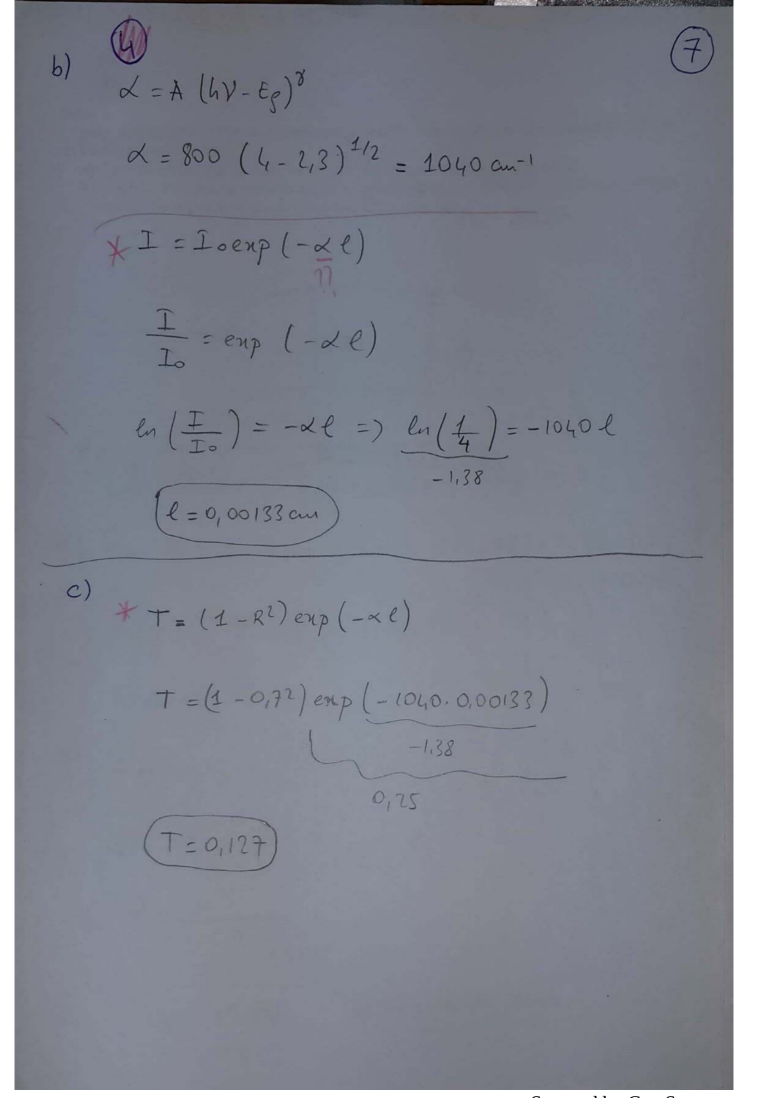
Ciordini:

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

$$0,7 = \frac{(1,071-1)^2 + 2^2}{(1,071+1)^2 + 2^2}$$

$$3,0023+0,76^2=0,005041+6^2$$

 $2,9972=6^2(1-0,7)$
 $0,3$

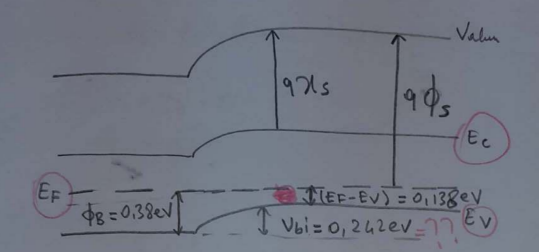




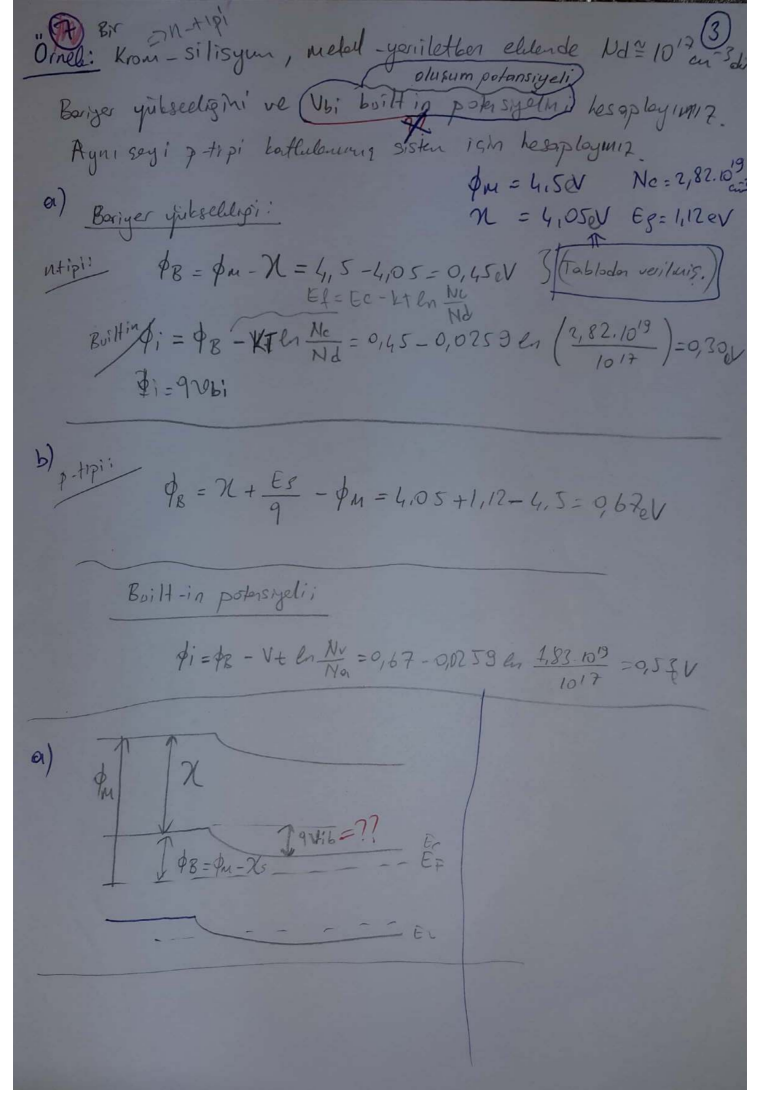
p-tipi silisyum üzerine aliminyum kaplanarak elde edilen Schottky diyotta bariyer yüksekliği 0,38 eV ve idealite faktörü 1,05 'dir.

a) Silisyum üzerine yapılan katkı Na=10¹⁷cm⁻³ ise diyotun oluşum potansiyeli nedir?

b) 300 K'de ters biaslama yapıldığında 10⁻⁶ A akım geçtiğine göre, eklemden 1 mA akım geçebilmesi Nv=2-1019 cm-3 için metale uygulanması gereken potansiyel fark ne olmalıdır.



$$E_{F}=E_{V}+kTe_{N}\left(\frac{N_{V}}{Na}\right)=E_{V}+\left(\frac{0.026}{10.17}e_{N}\left(\frac{2.10^{13}}{10.17}\right)\right)$$
 $E_{F}=E_{V}=0.138e_{V}$





Soru- 2-

- a) n-kanal oluşturmalı MOSFET için IDS-VDS ve IDS-VGS karakteristiklerinî çiziniz
- b) Doyum bölgesinde çalışan kanal ayarlamalı MOSFET için yük hareketliliği 400cm²/Vs oksit kapasitesi Cox=40 nF/cm² kanal uzunluğu 0.5 μm. kanal genişliği 3μm²dir. Bu MOSFET ten geçen akımın sıfır olması için V_{OS} ne olmalıdır? (Vt=3V)

$$ID = \frac{Mn Con}{2} \frac{W}{L} \left(V_{6S} - V_{6S} - V_{6S} \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.544} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

$$0 = \frac{100.40.10^{-9}}{2} \frac{3.44}{0.54} \left(V_{6S} - 3 \right)^{2}$$

Yarriletten Fitifi-1-

$$\mu = \mu_0 (1 + \chi)$$
 $\mu = \mu_0 (1 + \chi)$
 $\mu = \mu_0$