

“YARIMKEÇİRİCİ MİKROELEKTRON SİSTEMLƏR” fənnindən imtahan sualları

1. Mikroelektronikanın əsas terminləri.
2. Böyük ifrat böyük integrال sxemlər.
3. İnteqral sxemlərin integrasiya dərəcəsi.
4. Integrال sxemlərin növləri.
5. Integrال sxemlərin konstruktiv texnoloji xüsusiyyətləri.
6. SiO_2 nazik təbəqəsi.
7. SiO_2 nazik təbəqələrinin xassələri.
8. Nazik təbəqələrin alınma üsulları.
9. Epitaksial təbəqələrin alınm üsulları.
10. Diffuz aşqarlanması.
11. Diffuz aşqarlanmada konsentrasiyanın paylanması.
12. İonlu aşqarlanması.
13. İon aşqarlanmada aşqar konsentrasiyanın paylanması.
14. SiO_2 şablonlarının hazırlanması.
15. Integrال sxemin hazırlanmasının əsas mərhələləri.
16. Litoqrafiya.
17. Neqativ və pozitiv fotorezistlər.
18. GaAs epitaksial təbəqəsinin alınması.
19. Si epitaksial təbəqəsinin alınması.
20. Bipolyar tranzistor integrال sxemdə.
21. Bipolyar tranzistorlarda gizli təbəqənin formalaşması.
22. Planar texnologiya ilə bipolar tranzistorun izolə edilməsi
23. Çoxemitterli tranzistor.
24. Çoxemitterli tranzistorun ekvivalent sxemi.
25. Şottki diodlu tranzistor.
26. Şottki diodlu tranzistorun ekvivalent sxemi.
27. P-n-p tipli tranzistorlar.
28. P-n-p tipli tranzistorların parametrləri.
29. MDY tranzistorları integrال sxemdə.
30. İnduksiyalasmış kanallı MDY tranzistorları.

- 31.Quraşdırılmış kanallı MDY tranzistorları.
- 32.MDY tranzistorlarının bipolyar tranzistorlarla müqayisəsi.
- 33.MDY tranzistorların İS-də formalaşması.
- 34.MDY tranzistorların əsas parametrləri.
- 35.Qısa kanallı tranzistorlar.
- 36.Qısa kanallı tranzistorların əsas parametrləri.
- 37.Qısa kanallı tranzistorların giriş xarakteristikaları.
- 38.Komplementar quruluşlar.
- 39.Komplementar quruluşlarda n-p-n və p-n-p tranzistorlar.
- 40.Məntiq elementləri.
- 41.Məntiqi funksiyalar.
- 42.Mürəkkəb məntiqi funksiyalar.
- 43.Məntiq elementlərinin şərti işarələri.
- 44.Məntiq elementlərinin xarakteristikaları.
- 45.Məntiq elementi invers rejimdə.
- 46.Sahəli tranzistor əsasında məntiq elementləri.
- 47.Bipolyar tranzistorlar əsasında məntiq elementləri.
- 48.n-kanallı MDY tranzistor əsasında invertor.
- 49.MDY invertorlarının iş prinsipi.
- 50.Tranzistor-tranzistor əsasında elementi.
- 51.İki kaskadlı tranzistor-tranzistor məntiq elementi.
- 52.Emitter rabitəli məntiq elementi.
- 53.Emitter rabitəli məntiq elementinin əsas xarakteristikaları.
- 54.Emitter rabitəli məntiq elementi invertor rejimdə.
- 55.Yarımkeçirici integrال sxemlərinin kütləvi istehsalında keyfiyyətə nəzarət.
- 56.Integral sxemlərin kütləvi istehsalında etibarlılığa təminat.
- 57.Integral sxemlərin etibarlılığının artırılması üsulları.
- 58.Integral sxemlərin etibarlılığının artırılmasında informasiyanın toplanması.
- 59.Integral sxemlərin istifadə sistemində etibarlılığın öyrənilməsi.
- 60.Integral sxem istehsalı prosesində keyfiyyətin təminatı və nəzarəti tələbləri.

Tərtib etdi:

prof.H.B.İbrahimov