

**İMTAHAN SUALLARI**

1. İdarəetmə sistemlərinin təsnifatı
2. Vericilərin təsnifatı
3. Parametrik və generator tipli vericilər
4. Rezistiv vericilər
5. Reostat vericilər
6. Tenzohəssas vericilər
7. Termohəssas vericilər
8. İnduktiv vericilər
9. Tutum vericiləri
10. Fotoelektrik vericilər
11. Fototranzistor və fotodiodların təsnifatı
12. Pyezoelektrik vericilər
13. Termoelektrik vericilər
14. Xətti və bucaq sürət vericilər
15. Mexaniki taxometrlər
16. Stasionar mexaniki taxometrlər
17. Elektrik taxometrləri
18. Xətti sürəti ölçmə vasitələri
19. Sabit cərəyan taxogeneratorları
20. Dəyişən cərəyan taxogeneratorları
21. Avtomatik sistemlərin gücləndiricilərinin təsnifatı
22. Elektron gücləndiriciləri
23. Maqnit gücləndiriciləri

24. Hidravlik və pnevmatik gücləndiricilər
25. Elektromaqnit relelər
26. Neytral relelər
27. Polyarizə olunmuş relelər
28. Dəyişən cərəyan elektromaqnit relesi
29. Zaman releləri
30. Triggerlər və onların növləri
31. RS- triggeri
32. Asinxron və sinxron sayğaclar
33. JK-triggerləri
34. Triggerlərin struktur variantları və layihələndirmə metodları
35. İdarəetmənin proqramlaşdırılan qurğuları
36. Mikroprosessorlar və onların arxitekturası
37. Hesab məntiq qurğusu
38. Mikroprosessorda daxiletmə proseslərinin təşkili
39. Mikroprosessorda xaricetmə proseslərinin təşkili
40. Rəqəmsal kommutasiya elementləri