

2024-cü tədris ili üçün “Elektrodlar və vericilər” fənnindən imtahan sualları.

Qrup:12

1. Vericilər və elektrodlar haqqında ümumi məlumat.
2. Vericilərin əsas metroloji və texniki xarakteristikaları.
3. İlk ölçmə çeviricilərinin xarakteristikaları.
4. İlk ölçmə çeviricilərinin dinamik modelləri.
5. İlk ölçmə çeviricilərinin struktur sxemləri.
6. Vericilərin təsnifatı.
7. Rezistiv ilk ölçmə çeviriciləri.
8. Reostat vericiləri.
9. Termorezistor vericiləri.
10. Maqnitrezistor ilk ölçmə çeviriciləri.
11. Tenzorezistor ilk ölçmə çeviriciləri .
12. Fotorezistor ilk ölçmə çeviriciləri .
13. Tutum ilk ölçmə çeviriciləri.
14. Termoelektrik ilk ölçmə çeviriciləri.
15. Pyezoelektrik ilk ölçmə çeviriciləri.
16. Elektromaqnit ilk ölçmə çeviriciləri.
17. İnduktiv ilk ölçmə çeviriciləri.
18. Transformator ilk ölçmə çeviriciləri.
19. Maqnitelastik ilk ölçmə çeviriciləri.
20. İnduksiya ilk ölçmə çeviriciləri.
21. Maqnit-modulyasiyalı ilk ölçmə çeviricilər.
22. Burulğan cərəyanlı ilk ölçmə çeviriciləri.
23. Nüvə - rezonans ilk ölçmə çeviriciləri.
24. Holl ilk ölçmə çeviriciləri.
25. Elektrokinetik İÖÇ.
26. Qalvanik İÖÇ.
27. İonlaşdırıcı İÖÇ-lər.
28. Çox funksiyalı İÖÇ-lər.
29. İlk ölçmə çeviricilərində xətlər.
30. Vericilərin ölçmə dövrləri.
31. Rezistiv İÖÇ-lərin xətləri.
32. Rezistiv İÖÇ-lərin ölçmə dövrləri.
33. Tutum İÖÇ-lərin xətləri.
34. Tutum İÖÇ-lərin ölçmə dövrləri.
35. Termoelektrik İÖÇ-lərdə xətlər.
36. Termoelektrik İÖÇ-lərin ölçmə dövrləri.
37. Pyezoelektrik İÖÇ-lərdə xətlər.
38. Pyezoelektrik İÖÇ-lərin ölçmə dövrləri.
39. Elektromaqnit ilk ölçmə çeviricilərində xətlər.
40. Elektromaqnit İÖÇ-lərin ölçmə dövrləri.

