

1. O'zgarmas tok ko'prigi yordamida qarshiliklarni o'lchash.
2. Galvanometrning ishlash prinsipi
3. Kondensatorlarni ulash
4. O'zgarmas tok ko'prigi usulida galvanometrning ichki qarshiligini o'lchash
5. voltmetrning ishlash prinsipi
6. diodlar o'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokga aylantiradi. Buni tushuntiring
7. Elektrostatik maydonni o'rganish. (Elektrometrik kuchaytirgich yordamida elektrostatikaning asosiy tajribalarini bajarish.)
8. Ampermetrning ishlash prinsipi
9. qarshiliklarni ketma ket ulash
10. Elektrostatik maydonni o'rganish (Electron zariyadini aniqlash.)
11. vakuumli diodning ishlash prinsipi
12. qarshiliklarni parallel ulash
13. Taqasimon magnit maydonida tokli o'tkazgichga ta'sir etuvchi kuchni o'lchash
14. yarimo'kazgichli diodning ishlash prinsipi
15. kondensatorlarni parallel ulash
16. Magnit maydonning tokli o'tkazgichga ta'sirini kuzatish
17. vakuumli tranzistorning ishlash prinsipi
18. kondensatorlarni kenma-ket ulash
19. Ko'prik usuli yordamida kondensatorlarning sig'imini aniqlash
20. yarimo'kazgichli tranzistorning ishlash prinsipi
21. Utston ko'prigini tushuntiring
22. Vakuumli diodning volt -amper xarakteristikasini o'rganish
23. transformatorlarning ishlash prinsipi
24. Om qonunini tushuntiring
25. Magnit o'zakka ega bo'lmagan induktiv g'altakning magnit maydonini o'lchash
26. termometrlarning ishlash prinsipi
27. aktiv qarshiliklar haqida
28. Kondensatorlarning zaryadlanish va razryadlanish jarayonini o'rganish
29. Multimetrlarning ishlash prinsipi
30. sig'im qarshiliklar haqida
31. O'zgaruvchan tok uchun Om qonunini tekshirish
32. Reostatlarning ishlash prinsipi
33. induktiv qarshiliklar haqida
34. Yer magnit maydon kuchlanganligining gorizontal tashkil etuvchisini aniqlash
35. reoxordlarning ishlash prinsipi

- 36.magnit induksiyasini tushuntiring
- 37.Misning elektrokimyoviy ekvivalentini aniqlash
- 38.kondensatorlarning ishlash prinsipi
- 39.Induktivlilik haqida