

Elektr va magnetizm fanidan yakuniy nazorat savollari

1. Taqasimon magnit maydonida tokli otkazgichga tasir etuvchi kuchni olchash (Lab ish toliq yozilishi kerak)
2. Erkin elektromagnitlik tebranishlar laboratoriyasida necha μF kondesatordan foydalanamiz va bu ishni ishlash ketna ketligini yozib keting.
3. Magnit induksiyasi haqida ma'lumot bering.
4. Kondensator deb nimaga aytiladi, tekis, sferik va cilindrlik kondensatorlar haqida umumiy tushuncha.
5. Elektrometr kuchaytirgich yordamida elektrostatikaning asosiy tajribalarini otkazish ishing o'tkazish tartibi.
6. Magnit maydon deb nimaga aytiladi va bu jarayonga misol keltirib oting.
7. Erkin elektromagnitlik tebranishlar laboratoriyasining kerakli asboblari va ishning maqsadi.
8. Elektrostatik maydonni o'rganish . Elektrostatik maydonni elektrolitlik vanna yordamida aniqlash (Lab ish toliq yozilishi kk)
9. Misning elektroximiyaviy ekvivalentini aniqlash
10. Vakuimli diodning VAX ni o'rganish nazariyasi (Lab ish toliq yozilsin)
11. Elektrostatik maydonni o'rganish. Elektrostatik maydonni elektrolitlik vanna yordamida aniqlash laboratoriyasining maqsadi.
12. Erkin elektromagnitlik tebranishlar haqida va Elektir maydon deb nimaga aytiladi?
13. O'zgaruvchan tok zanjiridagi kondensatorning sig'im qarshiligini aniqlash (Lab ish toliq yozilsin)
14. Elektrometr kuchaytirgich yordamida elektrostatikaning asosiy tajribalarini o'tkazish laboratoriyasining kerakli asboblari.
15. Magnit Induksiya deb nimaga aytiladi? Uistston koprigi yordamida qarshiliklarni aniqlash ishning maqsadi?
16. O'tkazgich qarshiligini temperaturaga bog'liqligini o'rganish nazariyasini keltiring.
17. Elektrostatik maydonni o'rganish . Elektrostatik maydonni elektrolitlik vanna yordamida aniqlash(Lab ish toliq yozilsin)
18. Elektromagnitning bir jinsli magnit maydonida toki bor otkazgichga tasir etish kuchini olchash . Valtengofen mayatnigi. Labotatoriya ishining maqsadi.
19. Faraday doimisini aniqlash tajribasi haqida toliq
20. O'tkazgich qarshiligini temperaturaga bog'liqligini o'rganishda kerakli asboblari va ishning maqsadi.
21. O'tkazgich qarshiligini temperaturaga bog'liqligini o'rganish (Lab ish toliq yozilsin)

22. Elektromagnitning bir jinsli magnit maydonida toki bor otkazgichga tasir etish kuchini olchash . Valtengofen mayatnigi. Kerakli asboblari.
23. Misning elektroximiyaviy ekvivalentini aniqlash haqida tushincha
24. Maydon patensiyali deb nimaga aytiladi aniq javob kiritilsin
25. Elektromagnitning bir jinsli magnit maydonida toki bor otkazgichga tasir etish kuchini funkciyasi va oraliq funkciyasi va burchak funkciyalarini aniqlanishini toliq yozing.
26. Valtengofen mayatnigi yordamida Fuko toklarini sonishini aniqlash (Lab ish toliq yozilsin)
27. Erkin elektromagnitlik tebranishlar ishning maqsadi. Maydon kuchlanganligi deb nimaga aytiladi.
28. O'tkazgich qarshiligini temperaturaga bog'liqligini o'rganish ishning maqsadi.
29. Erkin elektromagnitlik tebranishlar haqida tushuncha. Magnitlar haqida yozing.
30. Misning elektroximiyaviy ekvivalentini elektronning elektr qiymatini aniqlash Vakuimli diodning VAX ni o'rganish nazariyasi kerakli asboblari.
31. Taqasimon magnit maydonida tokli otkazgichga tasir etuvchi kuchni olchash (Lab ish toliq yozilsin)
32. Taqasimon magnit maydonida tokli otkazgichga tasir etuvchi kuchni olchash ishning maqsadi.
33. O'tkazgich qarshiligini temperaturaga bog'liqligini o'rganish kerakli asboblari.
34. Elektrostatik maydonni organish. Elektrostatik maydonni elektrolitlik vanna yordamida aniqlash (Lab ish toliq yozilsin)
35. Kondensator dep nimaga aytiladi, tekis, sferik va cilindrlik kondensatorlar haqida umumiy tushuncha.
36. O'zgaruvchan tok zanjiridagi kondensatorning sig'im qarshiligini aniqlash (Lab ish toliq yozilsin)
37. Uitston koprigi yordamida qarshiliklarni aniqlash ishining kerakli asboblari va ishning maqsadi
38. O'tkazgich qarshiligini temperaturaga bog'liqligini o'rganish ishlanish tartibini aniq keltirib yozing.
39. Taqasimon magnit maydonida tokli otkazgichga tasir etuvchi kuchni funkciyasini olchash.
40. Elektromagnitning bir jinsli magnit maydonida toki bor otkazgichga tasir etish kuchini olchash . Valtengofen mayatnigi ishning maqsadi.
41. Taqasimon magnit maydonida tokli otkazgichga tasir etuvchi kuchni o'lchash kerakli asboblari.
42. O'zgaruvchan tok va ozgarmas tok haqida va Elektroliz jarayoni haqida ma'lumot yozing.

43. Elektrostatik maydonni o'rganish . Elektrostatik maydonni elektrolitlik vanna yordamida aniqlash (Lab ish toliq yozilsin)
44. Elektrostatik maydonni o'rganish. Elektrostatik maydonni elektrolitlik vanna yordamida aniqlash ishining kerakli asboblari.
45. O'zgaruvchan tok zanjiridagi kondensatorning sig'im qarshiligini aniqlash (Lab ish toliq yozilsin)
46. Uitston koprigi yordamida qarshiliklarni aniqlash ishining maqsadi va O'zgaruvchan tok haqida ma'lumot
47. Erkin elektromagnitlik tebranishlar va Elektroskop qanday asbob
48. Elektrometr kuchaytirgich yordamida elektrostatikaning asosiy tajribalarini otkazish ishining o'tkazish tartibi.
49. Taqasimon magnit maydonida tokli otkazgichga tasir etuvchi kuchni o'lchash ishining maqsadi va Elektrolitlar haqida yozing.
50. Misning elektroximiyaviy ekvivalentini elektronning elektr qiymatini aniqlash
51. Vakuumli diodning VAX ni o'rganish (Lab ish toliq yozilsin)
52. Misning elektroximiyaviy ekvivalentini aniqlash haqida
53. Vakuumli diodning VAX ni o'rganish nazariyasi kerakli asboblari. Vakuum deb nimaga aytiladi.
54. Elektrometr kuchaytirgich yordamida elektrostatikaning asosiy tajribalarini o'rganish (Lab ish toliq yozilsin)
55. O'zgaruvchan tok zanjiridagi kondensatorning sig'im qarshiligini aniqlash formulasi va asboblari
56. Taqasimon magnit maydonida tokli otkazgichga tasir etuvchi kuchni olchash ishining maqsadi.
57. Misning elektroximiyaviy ekvivalentini elektronning elektr qiymatini aniqlash Vakuumli diodning VAX ni o'rganish ishining kerakli asboblari.
58. O'tkazgich qarshiligini temperaturaga bog'liqligini o'rganish ishlanishi tartibi
59. Uitston koprigi yordamida qarshiliklarni aniqlash (Lab ish toliq yozilsin)
60. Taqasimon magnit maydonida tokli otkazgichga tasir etuvchi kuchni olchash. Ishning maqsadi.
61. Vakuum deb nimaga aytiladi va Vakuumli diodni VAX aniqlashda kk boladigan asboblari va potentsiallar soni aniq keltirilsin.
62. Taqasimon magnit maydonida tokli otkazgichga tasir etuvchi kuchni oraliqni va burchak funkciyalarini aniqlanishi.
63. O'zgaruvchan tok zanjiridagi kondensatorning sig'im qarshiligini aniqlash (Lab ish toliq yozilsin)