

“NO‘AvaA-chilangari” kasbi bo‘yicha savollar to‘plami.

1. Elektr toki nima va uning o‘lchov birliklari.
2. Elektr toki fazasi, amplitudasi va chastotasi.
3. Elektr yurutuvchi kuch nima?
4. Elektr o‘tkazuvchi, dielektrik va izolyator materiallar.
5. Ampermetrning zanjirga ulanishi.
6. Kuchlanish nima va uning o‘lchov birliklari.
7. Voltmetrning zanjirga ulanishi.
8. Vattmetrning zanjirga ulanishi?
9. Qarshilik nima va uning o‘lchov birliklari.
10. O‘zgarmas va o‘zgaruvchan tok nima?
11. Zanjirning bir qismi uchun Om qonuni.
12. Quvvat nima va uning o‘lchov birligi?
13. Elektr elementlarni ulash turlari (ketma-ket, parallel, aralash)
14. Kirxgoffning birinchi qonuni.
15. Kirxgoffning ikkinchi qonuni.
16. Harorat haqida tushuncha va uning o‘lchov birliklari.
17. Harorat o‘lchov asboblari va uning turlari.
18. Harorat datchiklari (termo juftlik, termo qarshilik) va ularning ishlash prinsiplari.
19. Termometr qarshiliklarni turiga qarab darajalash (graduirovka) jadvali -graduslarga bo‘lish.
20. Haroratni o‘lchash ikkilamchi asboblari.
21. Bosim nima va uning ulchov birliklari.
22. Bosim turlari- atmosfera bosimi, ortiqcha bosim, mutloq bosim.
23. Vakum nima va uning o‘lchov asboblari.
24. Bosim o‘lchov asboblari.
25. Barometr, manometr, differensial manometerlarni ishlash prinsipi.
26. Sarf nima va uning ulchov birliklari
27. Sarfning qanday turlari bor.
28. Sarf o‘lchashni elektromagnit (induksion) va ultratovushli usullari.
29. Satx nima va uning ulchov birliklari?
30. Sath o‘lchash asboblari.
31. Kuch nima, o‘lchov birliklari va o‘lchov asboblari.
32. Energiya nima uning o‘lchov birliklari.
33. Tezlik nima uning o‘lchov birliklari.
34. Tezlanish nima va uning o‘lchov birliklari.
35. Magnit maydoni va magnit oqimi
36. Magnit maydoni, magnit oqimi va elektromagnit induksiyasi.
37. Kattaliklarni o‘lchash va o‘lchash natijasi.
38. Metrologiya haqida tushuncha.
39. Etalon nima, birlamchi etalon, maxsus etalon, davlat etaloni.
40. O‘lchov asbobining ko‘rsatishi nima?
41. Shkala nima, uning turlari va darajalash (bo‘laklarga bo‘lish).
42. Absolyut va nisbiy xatolik deb nimaga aytiladi?
43. O‘lchov asbobining aniqlik darajasi.
44. SI- Halqaro birliklar tizimi. Asosiy o‘lchov birliklari.
45. 1000V gacha bo‘lgan elektr qurilmalarda asosiy va qo‘shimcha ximoya vositalari nima.
46. Elektr xavfsizligi bo‘yicha nechta elektr gruppasi mavjud.
47. Elektr tokidan shikastlangan odamga birinchi yordam ko‘rsatish.

48. Elektrostatik kuchlanish nima va undan ximoyalanish.
49. NO'AvaA-chilangarining vazifasi.
50. NO'AvaA larini sxemalarda shartli belgilanishi.