

“TASDIQLAYMAN”

Abu Rayhon Beruniy nomidagi
Urganch davlat universiteti rektori v.v.b.
S. U. Xodjaniyazov

“Energetika muhandisligi” yo‘nalishi bo‘yicha suxbat uchun savollar ro‘yxati

1. Elektr materiallarining fizik xossalari tushuntiring.
2. Aktiv va Reaktiv quvvatni farqini tushuntiring.
3. Soxaga oid yangiliklar haqida gapirib bering.
4. Elektr energetikasi deganda nimani tushunasiz.
5. Elektr materiallarining mexanik xossalari qanday aniqlanadi.
6. Elektr podstansiyasini tasvirlab bering.
7. Soxaga qiziqishingiz va bu soxani tanlashdan maqsadingiz.
8. Transformator bu ...
9. Izolatsion materialarga nimalar kiradi.
10. Elektr tizimi nimalardan tashkil topgan.
11. Elektr energetika soxasiga qiziqishlaringiz ko‘rsating.
12. Elektr energetika soxasidagi bugungi kunning dolzarb muammolari haqida gapiring.
13. O’tkazgich materialarga nimalar kiradi.
14. Elektr tarmoqi nimalardan tashkil topgan.
15. Mazkur yo‘nalishni tanlashdagi qiziqishlaringiz.
16. Yarimo’tkazgich materialarga nimalar kiradi.
17. Tajriba ishlarini bajarishda texnika xavfsizlik qoidalarini tushuntiring.
18. Bu yo‘nalishni tanlashda motivasiya bering.
19. Elektr tizimi nimalardan tashkil topgan.
20. Generator bu ...
21. Elektr mashinalariga nimalar kiradi ?
22. Xorazm vilayatidagi mavjud elektr stansiyalarini sanab bering.
23. Elektr istemolchilari guruhlari qanday?
24. Elektr toki nima?
25. Elektr energetika sohasiga qaysi olimlar o’z hissasini qo’shgan.
26. Issiqlik elektr stansiyasi qanday tartibda elektr enegiyasini ishlab chiqaradi?
27. Gidro elektr stansiyasi qanday tartibda elektr enegiyasini ishlab chiqaradi?
28. Atom elektr stansiyasi qanday tartibda elektr enegiyasini ishlab chiqaradi?
29. Shamol elektr stansiyasi qanday tartibda elektr enegiyasini ishlab chiqaradi?
30. Quyosh elektr stansiyasi qanday tartibda elektr enegiyasini ishlab chiqaradi?
31. Elektr podstansiyasining vazivasi nimalardan iborat.
32. Elektr energiyasining sifat parametrlariga nimalar kiradi.
33. Tayanchning qanday turlari mavchud.
34. O’zgarmas va o’zgaruvchan tok nima?
35. Hozirgi kundagi elektr energiyaning tan narxi qanday?

“Elektrotexnika va energetika” kafedrasi mudiri:

I. Y. Davletov.