

Uyga vazifa

1. Mashinlar dinamikasini qanday asosiy vazifalarini siz bilasiz?
2. Mashina agregati qanday elementlardan iborat?
3. Texnologik mashina agregatlariga misol keltiring.
4. Sistemalarni mashina agregati ko'rinishida kompleks qarashning qanday afzalliklari bor?
5. Mashina agregati tashkil etuvchilari orasida nima namoyon bo'ladi?
6. Mashina agregatiga qanday kuchlar ta'sir qiladi?
7. Kuchlarklassifikatsiyasi sxemasini chizing.
8. Yurituvchi mexanik xarakteristikasi qanday aniqlanadi?
9. Doimiy tokli yurituvchilarni qanday xususiyatlari bor?
10. Doimiy tokli yurituvchilar mexanik xarakteristikalarini sanab chiqing.
11. Elektromexaniko'tishjarayonlarinifizikasinitushuntiring.
12. Elektroyurituvchiningmexanik static xarakteristikasitenglamasiniyozing.
13. DXP yurituvchini DXK danmexanikxarakteristikasiqandayfarqqiladi?
14. Qandayhollarda DXP danfoydalanishmumkinemas?
15. Qandayhollarda DXK danfoydalaniladi?
16. IYD niishlashfazalariniayting.
17. To'rttaktli IYD ni indicator diagrammasinitushuntiring.
18. IYD nimexanikxarakteristikasimatematikmodeliniyozing.
19. IYD nimexanikxarakteristikasinichizing.
20. Dinamik tadqiqotlarda qanday shaklda qarshilik kuchlarini hisobga olish maqsadga muvofiq?
21. Qarshilik kuchlari qanday modellashtiriladi?
22. Texnologik yuklanishlarni o'lchash metodikasini ayting.
23. Foydali qarshiliklarning qanday turlarini bilasiz?
24. Texnologik yuklanishlarini olishga misollar keltiring.
25. Garmonik tahlil bo'yicha berilganlarni qayta ishlash metodikasini ayting.
26. Furyeni trigonometric qatoriga misol keltiring.
27. Tasodifiy funksiyalarni matematik kutishnima?
28. Dispersiya va korrelyatsion funksiya qanday aniqlanadi?

29. Tasodifiy unksiyaning spectral zichligi qanday aniqlanadi?