

Механика йўналиши бўйича
муҳандис техник ходимлар учун саволлар тўплами.

1. Жисмнинг ташқи кучлар таъсирида ўз шакли ва ўлчамларини ўзгартириш хусусияти – бу ...?
2. Айланиш моментини узатиш учун тишли ғилдирак, юлдузча, шкивлар ўрнатилган машиналарнинг айланувчи деталлари бу...
3. Ташқи юзаларининг бурчаги 90 градусга тенг, кўндаланг кесими L-симон шаклдаги профил балка – бу?
4. Мис қотишмаси – бу...
5. Легировчи элементлар ва уларни металлларга қўшиш сабаблари.
6. Температура таъсирида жисмнинг ўзгариши.
7. Бурғилаш дастгоҳларида ишлашда хавфсизлик техникаси.
8. Перпендикулярлик нима?
9. Таъмирлашда ишлатиладиган инструментларнинг турлари.
10. Компрессор деганда нимани тушунасиз?
11. Ўлчов асбоблари.
12. Ёнувчи газларнинг турлари.
13. Мойлаш тизимининг мақсади ва вазифаси.
14. Рангли ва қора металллар группаси.
15. Техника хавфсизлиги қоидаларига нима учун риоя қилиш керак?
16. Штангенциркуль турлари ва ўлчов катталиклари.
17. Мўртлиги юқори бўлган металл ва қотишмаларнинг турлари.
18. Тасмали узатмалар тузилиши ва ишлаш принципи.
19. Занжирли узатмаларнинг тузилиши ва ишлаш принципи.
20. Чизмаларда қўлланиладиган белгилар ва уларни ўқиш.
21. Маҳкамловчи буюмларнинг турлари.
22. Пўлатларни мустаҳкамлигини ошириш турлари ва усуллари.
23. Металлнинг физик ва кимёвий хоссалари.
24. Металлнинг механик хоссалари.
25. Босим нима. Ўлчов бирлиги ва ўлчов асбоблари.
26. Металлконструкцияларнинг турлари ва уларда қўлланиладиган металллар.
27. Меҳнатни муҳофаза қилишда жамоатчилик назорати.
28. Нормал иш вақти ва дам олиш кунлари.
29. Электр токи билан шикастланганда организмда қандай белгилар биринчи пайдо бўлади?
30. Электр токи билан шикастланганда биринчи навбатда кўрсатадиган ёрдам.
31. Хизмат соҳасидаги, хизматга алоқадор масалани, унинг айрим жihatларини ёзма изохловчи ва муассаса раҳбарига ёки юқори ташкилотга йўлланувчи хужжат бу....
32. Қонун қачон юридик кучга эга бўлади?
33. Пайвандлаш бу-
34. Пропан-бутан баллонининг ранги қандай?
35. Ёйли дастакли пайвандлаш. Унда ишлатиладиган материаллар.