

**“Құрғошин-қалай қотишка (баббит) қуювчиси” касби бүйича
саволлар түплами.**

1. Баббит қандай металл ёки қотишка турига киради?
2. Баббитнинг қандай турлари мавжуд?
3. Баббит қандай жойларда қўлланилади?
4. Баббитнинг физик-кимёвий хусусияти.
5. Баббит қуишида флюослаш қандай вазифани бажаради?
6. Баббит қуиши жараёни қандай асосий операциялардан иборат?
7. Қуйилган баббитнинг сифатига қўйиладиган талаблар.
8. Қуйилган баббитнинг сифати қандай аниқланади?
9. Баббитни қуишида бажариладиган ишлар тартиби қандай?
10. “Баббит-83” таркибида энг юқори микдорда қайси кимёвий элемент ташкил этади?
11. “Баббит-83” қандай ҳароратда қуиши учун тайёр ҳолатга келади?
12. Қуйилган баббитнинг сифати қандай назоратдан ўтказилади?
13. Қўрғошин-қалай қотишмаларини қуювчисининг иш жойи қандай асосий ускуналар билан жиҳозланган бўлиши керак?
14. Металли деталларнинг ташқи сиртини мустаҳкамлаш учун қандай технологик жараёндан ўтиши керак?
15. Машинасозлик соҳасида рангли металл ва қотишмаларнинг турлари.
16. Қора металлар групласига қандай металлар киради?
17. Қандай металл ва қотишмаларнинг мўртлиги юқори?
18. Металлар мустаҳкамлиги ва турини аниқлаш усувлари?
19. Пўлатларнинг мустаҳкамлигини ошириш учун қандай элеменлар қўлланилади?
20. Қисмларни аммиак мухитида тоблаш (азотирование) қандай мақсад учун бажарилади?
21. Қисмларни аммиак мухитида тоблашдан кейин қандай назоратдан ўтказилади?
22. Машинасозликда баббит қандай ишлар учун қўлланилади?
23. Машинасозлик соҳасида чизма ёки эскизларда қўлланиладиган ўлчов бирликлар.
24. Геометрик ўлчов бирлиги ва турлари (радиус, диаметр, бурчак, квадрат ва х.к.).
25. Физик катталиклар ва уларни ўлчов бирликлари (юза, ҳажм, босим ва х.к)
26. Штангенциркульning вазифаси.
27. Чарҳлаш дастгохи ва абразив тошига қўйилган талаблар.
28. Чарҳлаш дастгохидаги ишлашда хавфсизлик талаблари ва ундаги ҳимоя воситаларига қўйилган талаблар.
29. Қўрғошин-қалай қотишмаларини қуювчисининг иш жойи бўйича ишчининг шахсий ҳимоя воситаларига нималар киради?
30. Қўрғошин-қалай қотишмаларини қуювчисининг иш жойида қандай бирламчи ёнғин ўчириш воситалари мавжуд?