

Смета ҳужжатлари бўйича муҳандис касбининг
саволлар тўплами.

1. Смета нима?
2. Механик куч нима?
3. Смета ҳужжати нима?
4. Узунлик, юза, ҳажм ва доиранинг ўлчов бирликлари.
5. Босим, оғирлик ва темпиратуранинг ўлчов бирликлари.
6. Қўшимча ҳаражатлар-бу...?
7. Смета ҳужжатлари нечта нусхада тузилади?
8. Меҳнат шартномасининг тушунчаси ва тарафлари.
9. Смета ҳужжатлари бўйича муҳандиснинг вазифаси нималардан иборат?
10. Пудратчи маъноси нима?
11. Буюртмачи ва пудратчи ўртасида қандай турдаги ҳужжат расмийлаштирилади?
12. Смета ҳужжатларини тузиш режасига нималар киради?
13. Босим қандай ўлчов асбобларида ўлчанади?
14. Электр тўки билан шикастланганда биринчи навбатда кўрсатиладиган ёрдам қайси?
15. Смета нечта турга бўлинади.
16. Чизмаларда диаметр белгиси қандай кўрсатилади?
17. Смета тузишда қандай ўлчов бирликларидан фойдаланилади.
18. Лойиҳалаш учун буюртмани ким беради?
19. ШНК нима?
20. Пул, ҳужжат, қимматбаҳо буюмлар ёхуд бошқа бирор нарса олинганлигини тасдиқловчи расмий ёзма ҳужжат бу...?
21. Объект экспертизасини ким ўтказди?
22. Смета турлари?
23. Материаллар нархи.
24. Смета ҳужжатлари кимларга тақдим этилади.
25. Бурчаклари 90градусга тенг бўлган П-симон пўлат профиль-бу...?
26. Тўғридан-тўғри ҳаражатлар қандай ҳисобланади.
27. Уларни ҳисоблашда коэффицентлардан фойдаланилади.
28. Қора металл турлари.
29. Режалаштирилган тежаш – бу...
30. Қурилиш сметасининг асосий позицияси – бу...?
31. Смета қайси ҳужжатлар асосида тузилади?
32. Қиздириш жараёнида жисмнинг ўлчамлари қандай ўзгаради?
33. Пўлатдан қандай буюмлар тайёрлаш мумкин?
34. Босимнинг ўлчови бирлиги қандай белгиланади?
35. Смета ҳужжатлари ким томонидан тузилади?
36. Архитектура иншоотларига қўйиладиган талаблар.
37. Бино қурилишининг зарурлигини нима аниқлайди?
38. Металларнинг физик хоссаларига нималар киради?
39. Металларнинг механик хоссаларига нималар киради?
40. Металларнинг кимёвий хоссаларига нималар киради?
41. Далолатнома нима?
42. Далолатнома ҳужжатлари нечта турга бўлинади?
43. Далолатнома ҳужжатлари турига қайсилар киради?