

<i>Tashkilot nomi:</i>	Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
<i>Tarkibiy bo‘linma nomi:</i>	Sud qurilish-texnika ekspertizasi bo‘limi
<i>Tanlov bosqichi:</i>	Suhbat
<i>Savol yo‘nalishi:</i>	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq 3 blok (60 ta savol)
1. Qanday hollarda rekonstruksiya qilish uchun ruxsatnoma talab etilmaydi?	
2. Ob’ektni rekonstruksiya qilish deganda nimalar tushuniladi?	
3. Geodeziya nima?	
4. Teodolit nima?	
5. Grunt nima?	
6. Kelib chiqishiga ko‘ra ko‘chmas mulk ob’ektlari qanday turlarga bo‘linadi?	
7. Ta’mirlash ishlarining tashkil yetilishi va ta’mirlash jarayonida binoning yeskirishini qayta tiklash darajasiga ko‘ra ta’mirlash ishlari qanday guruhlarga bo‘linadi?	
8. Kapital ta’mirlash deb nimaga aytildi?	
9. Ekspertiza nimalarni aniqlash uchun zarur?	
10. Ko‘chmas mulk ekspertizasi deb nimaga aytildi?	
11. Ko‘chmas mulk ekspertizasi turlariga nimalar misol bo‘la oladi?	
12. Turar joy binosini ekspertizadan o’tkazish.	
13. Vaqtinchalik binolar va inshootlar nima?	
14. Qurilish ob’ektlarida vaqtinchalik issiqlik ta’minti nima uchun kerak?	
15. Qurilishning moddiy-texnik bazasi deganda nimani tushunasiz?	
16. Ishlab chiqarish va texnologik asbob-uskunalar.	
17. Rekonstruksiya loyihasini amalga oshirish deganda nimani tushunasiz?	
18. Qurilish mahsulotlarining sifati	
19. Qurilish mahsuloti sifatiga ta’sir qiluvchi texnik sabablar:	
20. Tovar bahosini aniqlashning Daromad uslubi (yondashuvlari)	
21. Tovar bahosini aniqlashning Taqqoslash (qiyoslash) usuli (yondashuvlari)	
22. Tovar bahosini aniqlashning Sarf-xarajatlar uslubi (yondashuvlari)	
23. Tovar bahosini aniqlashning qanday uslublari mavjud?	
24. Ta’sir etish vaqtiga qarab yuklar qanday turlarga bo‘linadi?	
25. Doimiy ta’sir etadigan yuklarga nimalar kiradi?	
26. Vaqtincha uzoq muddat ta’sir etadigan yuklarga nimalar kiradi?	
27. Vaqtincha qisqa muddatli yuklarga qaysilar kiradi?	
28. Maxsus yuklarga nimalar kiradi?	
29. Konstruktiv shakliga va ishlatalishiga qarab metall konstruksiyalar ob’ektlarning qaysi sohalarida ishlataladi?	
30. Metall konstruksiyalarga qo‘yiladigan talablar?	

31. Qurilish pasporti deb nimaga aytildi?
32. Bosh plan tarkibiga nimalar kiradi:
33. Loyihaning geodezik qismiga nimalar kiradi:
34. Injener-geodezik izlanishlarga nimalar kiradi?
35. Vizual tekshiruv qanday ketma-ketlikda amalga oshiriladi?
36. Instrumental-texnik tekshiruv nimalarni aniqlashni o‘z ichiga oladi
37. Karkasli (sinchli) binolar deb qanday binolarga aytildi?
38. Karkassiz (sinchsiz) binolarga qanday binolar kiradi?
39. Yarim karkasli binolar deb qanday binolarga aytildi?
40. Qurilishda ichki nazorat bo‘yicha mutaxassis qanday ishlarni bajaradi?
41. To‘sinlar qaerlarda ishlatiladi?
42. Ustunlar deb qanday konstruktiv elementlarga aytildi?
43. Bino konstruksiyalariga ta’sir etadigan tashqi va ichki kuchlar deganda nimani tushunasiz?
44. Bino konstruksiyalariga atrof-muhit ta’siri deganda nimani tushunasiz?
45. Mehnatni muhofaza qilish deganda nimani tushunasiz?
46. Aholi punktlarining umumiy foydalaniladigan yerlariga qanday yerlar kiradi?
47. Qizil chiziq nima vazifani bajaradi?
48. Drenaj deb nimaga aytildi?
49. Irrigatsiya xo‘jaligi ob’ektlariga nimalar kiradi?
50. O‘zganining yer uchastkasidancheklangan tarzda foydalanish (servitut) huquqi.
51. Loyihalashning asosiy me’eriyligi hujjatlari nima?
52. Qurilish me’yorlari va qoidalarining asosiy vazifasi nima?
53. Loyihalash qanday jarayon?
54. Bino va inshootlarni vizual tekshiruvi nima?
55. Bino va inshootlarni Instrumental-texnik tekshiruvi nima?
56. Tarzlar (Fasad) deb nimaga aytildi?
57. Qurilishda ichki nazorat nima?
58. Binolarnnng pardadevorlari deb nimaga aytildi?
59. Mualliflik nazorati nima?
60. Eshiklar nima vazifani bajaradi va qanday o‘lchamlarda bo‘ladi?