

Tashkilot nomi: Respublika sud ekspertiza markazi

Tarkibiy bo‘linma: Sud-qurilish-texnik ekspertizasi bo‘limi

Tanlov bosqichi: Suhbat

Savol yo‘nalishi: Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq

(51-100 ta savollar va javoblari)

51. Monolit beton deb nimaga aytiladi?

52. Portlandsement deb nimaga aytiladi va qanday turlari mavjud?

53. Binolarni qanday hollarda zilzilaga qarshi choklar bilan ajratish kerak?

54. Zilzilaviy hududlarda binolarni loyihalash paytida nimalarni hisobga olish kerak?

55. Turar-joy binolarining yopmalari nima?

56. Orayopma panellarini qanday montaj qilinadi?

57. Binolarnnng pardadevorlari deb nimaga aytiladi?

58. Gorizontal yuk ko‘taruvchi konstruksiyalar deb nimaga aytiladi?

59. Vertikal yuk ko‘taruvchi konstruksiyalar deb nimaga aytiladi?

60. Poydevor ostida joylashgan, bino og‘irligini o‘ziga qabul qiluvchi tuproq massasasi nima deb ataladi?

61. Tuproqni qotirishning (trambovka) qanday usullari bor?

62. Bino negizi ko‘tarib turuvchi elementlarining joylashtirilganligiga qarab, binolarni qanday konstruktiv tiplarga ajratish mumkin?

63. Poydevorlar nima vazifani bajaradi?

64. Konstruktiv tuzilishi jixatidan bino qurilishida qanday turlari poydevorlar ishlatiladi?

65. Qurilishni nazorat qilish qanday amalga oshiriladi?

66. Qurilishda texnik nazorat nima va u kim tomonidan amalga oshiriladi?

67. Qurilishda ichki nazorat nima va u kim tomonidan amalga oshiriladi?

68. Qurilish ishlarini tashkil etish va amalga oshirish

69. Ob‘ektlarni qabul qilish va ularni foydalanishga topshirish

70. Qurilishi tugallangan ob'ektni qabul qilish ishtirokchilarining vazifalariga nimalar kiradi?

71. Qanday hujjatlar qurilishi tugallangan ob'ektdan foydalanishga ruxsatnoma berish uchun asos bo'ladi?

72. Loyiha hujjatlari nimalardan iborat?

73. Turar joy zonalariga qanday hududlar kiradi?

74. Temir-betonning asosiy kamchiliklari?

75. Yer uchastkasini yaxshilashlarga nimalar kiradi?

76. Baholash ob'ektining joylashgan yerini tahlil qilishda baholovchi nimalarga ahamiyat beradi?:

77. Bino va inshoot fasadining eskiz loyihasi deb nimaga aytiladi?

78. Kapital bino va inshoot deb nimaga aytiladi?

79. Qanday hollarda rekonstruksiya qilish uchun ruxsatnoma talab etilmaydi?

80. Teodolit nima?

81. Nivelir nima?

82. O'zganing yer uchastkasidancheklangan tarzda foydalanish (servitut) huquqi.

83. Loyihalashning asosiy me'èriy hujjatlari nima?

84. Qurilish me'èrlari va qoidalarining asosiy vazifasi nima?

85. Bino va inshootlarni vizual tekshiruvi nima?

86. Bino va inshootlarni Instrumental-texnik tekshiruvi nima?

87. Injener-geodezik izlanishlar necha bosqichda bajariladi?

88. Inshoot deganda niman tushunasiz?

89. Yer uchastkasi deganda nimani tushunasiz?

90. Maxsus inshoot deganda nimani tushunasiz?

91. Xarajatlar smetasi deganda nimani tushunasiz?

92. Funktsional eskirishning qanday ko'rinishlari mavjud?

93. Analog deganda nimani tushunasiz?

94. Taxeometrik tasvirga olish nima?

95. Qurilish konstruksiyalarining texnik holati va toifalari. Ushbu texnik holat toifalarini aniqlash mezonlari va usullari.

96. Konstruksiyalarning tashqi omillari (ko‘rinishi)ni texnik holatining baholashdagi asosiy faktorlari.

97.Rekonstruksiya qilish deganda nima tushiniladi?

98._Loyihaning geodezik qismi

99. Elektron texnik pasport nima?

100. Elektron texnik pasportlarni shakllantirishning maqsadi va vazifalari?