

Elektr uzatish liniyalarining konstruktiv, mexanik qismlari fanidan Yakuniy nazorat savollari (100 savol)

1. XEUL konstruktiv elementlari.
2. XLning mexanik qismlarini loyixalash asoslari.
3. EUL uchun o'ta utkazuvchan kabellar – kelajak kabellari.
4. Elektr tarmoklarida elektr uzatish liniyalarining roli.
5. O'zgarmas tok o'rnatish va elektr uzatish mumkin bulgan xududlarga ko'llash.
6. O'tkazgichning xolat tenglamasi.
7. XLning tayanchlari konstruksiyasi va ularni o'rnatish.
8. XLning o'tkazgichlari va troslarini mexanik xisoblash asoslari.
9. O'zgarmas tokni o'rnatish va elektr uzatish sxemasi.
10. Oraliqda o'tkazgichning uzunligini aniqlash.
11. O'zgarmas tokli elektr uzatish liniyasining texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari.
12. XEUL ishlashiga klimatik sharoitlarning ta'siri.
13. XLlarning izolyatorlari va ularni mustahkamlikka hisoblash.
14. Jaxon elektr energetikasida o'zgarmas tokli ob'ektlardan foydalanish.
15. XEULga osish uchun optik-tolali kabellar.
16. Montaj sharoiti uchun solqiliklarni hisoblash
17. O'tkazgich va troslarni montaj sharoitlari uchun hisoblash
18. Tayanchlardagi yuklamalar va ularni hisoblash usullari
19. Atmosfera o'takuchlanishlaridagi himoyalovchi troslarning joylashishi
20. O'tkazgichlarning joylashishi va tayanchning tuzilish sxemasi
21. HL tayanchlarining tuzilishi va ularni hisoblash.
22. Tayanchlarni sug'urilashga tekshirish
23. Tayanchlarni trassa bo'ylab shablon (andaza) yordamida Joylashtirish
24. Tayanchlarning turlari va ularni trassa bo'ylab joylashtirish
25. Tortib turuvchi shodalar izolyatorlari va liniya armaturalarining tiplarini tanlash
26. Shtirli va tutib turuvchi osma shodalar izolyatorlarini tanlash
27. Liniya izolyatorlari va armaturalarining turlari, tuzilishi va ularni tanlash
28. Ruxsat etilgan kuchlanishlar va o'rtacha yillik sharoitlar bo'yicha hisoblash
29. Tayanchlar orasidagi kritik uzunlik
30. Turli klimatik sharoitlarda o'tkazgichdagi mexanik kuchlanish.
31. O'tkazgichning holat tenglamasi
32. Tayanchlar orasidagi o'tkazgichning uzunligi
33. Oraliqda o'tkazgichning osilish egri chizig'i va uzunligini aniqlash
34. O'tkazgich va troslarga ta'sir etuvchi mexanik yuklamalar
35. o'tkazgichlarning titrashi va silkinishi.
36. Havo liniyalarining shikastlanish sabablari
37. Havodagi elektr uzatish liniyalarini mexanik hisoblash masalasi va shartlarining tavsifi
38. Tayanchlar
39. O'tkazgich va troslar
40. Atmosfera o'takuchlanishlaridagi himoyalovchi troslar

41. Tayanchlardagi yuklamalar
42. Izolyatorlar
43. Shtirli Izolyatorlar
44. Shodali Izolyatorlar
45. Osmo Izolyatorlar
46. Keramik Izolyatorlar
47. Liniya armaturalari
48. Liniya montaj sharoitlari
49. Almashtirish tenglamalari
50. Kabel' liniyalari
51. XEUL konstruktiv elementlari.
52. XLning mexanik qismlarini loyixalash asoslari.
53. EUL uchun o'ta utkazuvchan kabellar – kelajak kabellari.
54. Elektr tarmoklarida elektr uzatish liniyalarining roli.
55. O'zgarmas tok o'rnatish va elektr uzatish mumkin bulgan xududlarga ko'llash.
56. O'tkazgichning xolat tenglamasi.
57. XLning tayanchlari konstruksiyasi va ularni o'rnatish.
58. XLning o'tkazgichlari va troslarini mexanik xisoblash asoslari.
59. O'zgarmas tokni o'rnatish va elektr uzatish sxemasi.
60. Oraliqda o'tkazgichning uzunligini aniqlash.
61. O'zgarmas tokli elektr uzatish liniyasining texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari.
62. XEUL ishlashiga klimatik sharoitlarning ta'siri.
63. XLlarning izolyatorlari va ularni mustahkamlikka hisoblash.
64. Jaxon elektr energetikasida o'zgarmas tokli ob'ektlardan foydalanish.
65. XEULga osish uchun optik-tolali kabellar.
66. Montaj sharoiti uchun solqiliklarni hisoblash
67. O'tkazgich va troslarni montaj sharoitlari uchun hisoblash
68. Tayanchlardagi yuklamalar va ularni hisoblash usullari
69. Atmosfera o'takuchlanishlaridagi himoyalovchi troslarning joylashishi
70. O'tkazgichlarning joylashishi va tayanchning tuzilish sxemasi
71. HL tayanchlarining tuzilishi va ularni hisoblash.
72. Tayanchlarni sug'urilashga tekshirish
73. Tayanchlarni trassa bo'ylab shablon (andaza) yordamida
- Joynashtirish
74. Tayanchlarning turlari va ularni trassa bo'ylab joylashtirish
75. Tortib turuvchi shodalar izolyatorlari va liniya armaturalarining tiplarini tanlash
76. Shtirli va tutib turuvchi osma shodalar izolyatorlarini tanlash
77. Liniya izolyatorlari va armaturalarining turlari, tuzilishi va ularni tanlash
78. Ruxsat etilgan kuchlanishlar va o'rtacha yillik sharoitlar bo'yicha hisoblash
79. Tayanchlar orasidagi kritik uzunlik
80. Turli klimatik sharoitlarda o'tkazgichdagi mexanik kuchlanish.
81. O'tkazgichning holat tenglamasi
82. Tayanchlar orasidagi o'tkazgichning uzunligi
83. Oraliqda o'tkazgichning osilish egri chizig'i va uzunligini aniqlash

84. O'tkazgich va troslarga ta'sir etuvchi mexanik yuklamalar
85. o'tkazgichlarning titrashi va silkinishi.
86. Havo liniyalarining shikastlanish sabablari
87. Havodagi elektr uzatish liniyalarini mexanik hisoblash masalasi va shartlarining tavsifi
88. Tayanchlar
89. O'tkazgich va troslar
90. Atmosfera o'takuchlanishlaridagi himoyalovchi troslar
91. Tayanchlardagi yuklamalar
92. Izolyatorlar
93. Shtirli Izolyatorlar
94. Shodali Izolyatorlar
95. Osmal Izolyatorlar
96. Keramik Izolyatorlar
97. Liniya armaturalari
98. Liniya montaj sharoitlari
99. Almashtirish tenglamalari
100. Kabel' liniyalari