

“Экскаватор ҳайдовчиси” касби бўйича саволлар тўплами.

38. Экскаватор техникаси нима вазифани бажаради.
39. Экскаваторда ишлашга нечи ёшдан рухсат берилади?
40. Қандай турдаги транспорт воситалари тиббиёт қутичаси билан жихозланиши керак?
41. Ҳаракатни бошлашдан олдин ҳайдовчининг вазифаси?
42. Экскаваторга ўрнатилган милтилловчи сариқ чироқнинг вазифаси.
43. Экскаватор қандай асосий қисмлардан ташкил топган?
44. Йўлларда транспорт воситасининг харакатланиш қоидалари.
45. Экскаватор двигателининг таъминлаш тизими.
46. Юқори босимли ёқилғи насосининг вазифаси.
47. Тезлик ўлчов бирлиги.
48. Босим ўлчов бирлигини топинг.
49. Манометр асбоби қандай катталикни ўлчайди?
50. Ҳарорат ўлчов асбоби?
51. Экскаватор узоқ вақт тўхтатилганда гидравлик механизимларни қўтарилилган ҳолатда қолдиришга рухсат бериладими?
52. Плунжерларнинг вазифаси нима?
53. Двигател поршени қандай металлдан тайёрланади?
54. Двигателлардаги мойлаш тизимини вазифаси.
55. Темир йўлларни кесиб ўтиш қоидалари.
56. Гидроқулф нима вазифани бажаради.
57. Ковш экскаваторнинг асосий ўқига нисбатан қандай ўрнатилади?
58. Тупроқ ишларини бажариш тартиби.
59. Экскаватор ёрдамида тупроқни самосвалга ортиш қоидалари?
60. Экскаваторлардаги ШН (шестернали насос) вазифаси?
61. Экскаваторларда ШН-100 (НШ) насоси қандай босим хосил қиласди?
62. Двигателлардаги совитиш тизимининг вазифаси.
63. Экскаватор стреласини юритмасини ишлаш принсиби.
64. Генераторнинг вазифаси нима?
65. Экскаватор ковши нима ёрдамида пастга туширилади ва қўтарилади?
66. Экскаваторнинг бир текис харакатланишини нима таъминлайди?
67. Экскаваторнинг ишлаш майдони қандай аниқланади?
68. Ковшни тупроқа туширилган ҳолатда экскаватор платформасини айлантириш рухсат этиладими?
69. Стартер ва унинг вазифаси нима?
70. Ҳавони босим остида етказиб бериш учун мўлжалланган қурилма
71. Форсунка нима ва унинг вазифаси.
72. Экскаватор ковши нимадан иборат?
73. Куч цилиндрининг (силового цилиндра) вазифаси.
74. Экскаваторнинг электр тизими.