

1. Hozirgi zamon tikuv mashinalarini yaratilishiga kimlar katta hissa qo‘shgan?
2. 95-sinf yarim avtomatini qaysi mamlakat zavodi ishlab chiqaradi?
3. “Pannoniya” firmasi qaysi mamlakatda joylashgan?
4. Bajarayotgan bahyaqator va chok turiga qarab tikuv mashinalari qandaylarga bo‘linadi?
5. Nima uchun gazlama o‘ramini enini va bo‘yini o‘lchash kerak?
6. Gazlama nuqsonlarini aniqlashdan sabab nima?
7. БПМ-2 dastgohini sxemasini chizing va ishlashini tushuntiring.
8. Gazlama o‘rami va joylari qaerda va qanday saqlanadi?
9. ИЛ-2 va ЭМРТ-2 mashinasi nima uchun ishlatiladi?
10. Bichish sexida qanday jarayonlar va qanday mashinalarda amalga oshiriladi?
11. ЭЗМ-3 va ЭЗДМ-2 mashinalarida qanday pichoqlar ishlatiladi, ularning tishi qanday burchak ostida charxlanadi?
12. Mashinalarning qaysi birida ish unumdorligi yuqori va nima sababdan?
13. ЭЗМ-3 (CS-529) va ЭЗДМ-2 mashinalarini konstruktiv-kinematik sxemasi chizilsin va ishlash prinsipi tushuntirib berilsin?
14. ЭЗМ-3 va ЭЗДМ-2 mashinalarining bir-biridan farqlari nimada?

15. ПЛ-2, ПЛ-3, ПЛ-4, ПЛ-5, ПЛ-6 mashinalarini qo‘llashdan maqsad nimada?
16. ПЛ-2 va ПЛ-3 mashinalarini sxemalari chizilsin va ishlash prinsipi tushuntirilsin.
17. ПЛ-2 va ПЛ-3 mashinalaridagi pichoq-lentani charxlash moslamalaridagi farqlar bayon etilsin.
18. Lenta-pichoqni tarangligini sozlash nima uchun kerak?
19. ПЛ-6 mashinasida ish unumdorligini oshiruvchi qanday imkoniyatlar mavjud?
20. 97-A sinf mashinasini igna mexanizmi chizilsin va detallarini nomlari yozilsin.
21. Igna sterjenini ichi nega bo‘sh qilib bajarilgan.
22. Igna mexanizmidagi sirpangichning vazifasi nimada?
23. Igna yuritgichga qanday maxkamlanadi.
24. 1022-M, 97-A, 597, 862 sinf mashinalari igna mexanizmlarida qanday sozlashlar bor.
25. Kulachok tipli ip tortgichning kamchiligi nimada?
26. Krivoship-kulisa tipli ip tortgichda kulisa qanday xarakat qiladi?
27. Oliy kinematik juft qaysi mexanizmida qo‘llangan?
28. 202 yoki 302 sinf mashinasini moki mexanizmi sxemasi chizilsin, sozlanishlari yozilsin.
29. Moki mexanizmlari qanday turlarga bo‘linadi?
30. 862 sinf mashinasini moki mexanizmida chetlatgich uzeli bor, uni vazifasi nimada?
31. 1022 va 1022-M sinf mashinalaridagi moki mexanizmlarini konstruktiv farqlarini sharxlab bering?
32. Moki burni ignaga tegsa qanday sozlashni amalga oshirish kerak?
33. 97-A sinf mashinasini buyumni surish mexanizmini kinematik sxemasi chizilsin va ishlash prinsipi tushuntirib berilsin?
34. 202 yoki 302 sinf mashinasini yuqorigi surish mexanizmini kinematik sxemasi chizilsin?
35. 697 sinf mashinasini differensial surish mexanizmi sxemasi chizilsin va sozlanishlari yozilsin?

36. 597 sinf mashinasini ignani tebranma xarakat uzeli sxemasi chizilsin va ishlash prinsipi tushintirilib berilsin.
37. 97-A sinf mashinasini tepki uzeli sxemasi chizilsin va tushintirilib berilsin.
38. 75 sinf mashinasini buyumni surish va ignani tebranma xarakat mexanizmlari chizilsin.
39. 333, 335 va 329-2 sinf mashinalarining bir-biridan farqi nimada?
40. 75 sinf mashinasida siniq chokni eni qanday sozlanadi?
41. 75 sinf mashinasi siniq bahyaqatorning necha xil turi bilan tikadi?
42. 26-A sinf mashinasida moki burni bilan igna orasidagi masofa, xamda solqini ilib olish vaqti qanday sozlanadi?
43. Bir ipli zanjirli bahyaning hosil bo'lish sxemasini chizing .
44. 222 sinf mashinasini mexanizmlarini kinematik sxemasini chizing, ishlash yo'llari va sozlanishlarini yozing.
45. Ikki ipli zanjirsimon bahyaning xosil bo'lish sxemasini chizing va tushuntirib bering.
46. 237 sinf mashinasini mexanizmlarini kinematik sxemalarini chizing.
47. 976 sinf mashinasidagi sozlashlarni yozing.
48. 51 va 51-A sinf mashinalarida xosil bo'ladigan 2 va 3 ipli zanjirli yo'rmalash choklari sxemalari chizilsin va xosil bo'lish prinsipi tushuntirilib berilsin.
49. 208 sinf mashinasini pichoq mexanizmi sxemasi chizilsin va tushuntirib berilsin.
50. 797 sinf yoki 1097 sinf mashinasini chalishtirgichlar sxemalari chizilsin va tushuntirib berilsin.
51. 51 sinf mashinasini tepki moslamasi sxemasi chizilsin va tushuntirib berilsin.
52. MO-816 va 408 sinf mashinalarini bir-biridan farqlari nimada?
53. Bir ipli zanjirli yashirin bahyaqatorlar qanday xosil bo'ladi, sxemasi chizilsin.
54. CS-761 sinf mashinasini bo'rttirgich mexanizmi sxemasi chizilsin va ishlash prinsipi tushuntirilsin.
55. 45 ("Shtrobel" Germaniya), 37500 ("Yunion Speshl", AQSH), 6SS ("Zinger", AQSH), 68 ("Mauzer Spetsial" Germaniya) mashinalari 85 sinf mashinasiga nisbatan qanday afzalliklarga ega?
56. Ignani radiusi necha dyumga teng?
57. Kichkina puxtalama bajarayotgan 220 sinf mashinasini qanday qilib katta puxtalama bajarish uchun rostlash mumkin?
58. 220 sinf mashinasini ostki va ustki ipni kesish mexanizmlari sxemalari chizilsin.
59. 220 sinf mashinasini moki mexanizmi chizilsin va detallarini nomlari yozilsin.
60. O'ng pedalni bosilganda mashina ishga tushmayapti. Sababi nimada?
61. Avtomatik to'xtatish mexanizmini mashinadan tushuntiring.
62. 27 sinf yarim avtomatida 7 diskning bir to'liq aylanib chiqishida necha dona ikkita teshikli tugma tikiladi?
63. 295 sinf yarim avtomati 27 sinf yarim avtomatidan qanday mexanizmi bilan farq qiladi?
64. 95 sinf yarim avtomatining avtomatik to'xtatish mexanizmi chizilsin.
65. 495 sinf yarim avtomatini tugmani avtomatik uzatib berish mexanizmi chizilsin.
66. 727 sinf yarim avtomati 27 sinf yarim avtomatidan qanday mexanizmi bilan farq qiladi.
67. 25-A va 811 sinf mashinalari bir-biridan qanday mexanizmlari bilan farq qiladilar?
68. 25-A sinf mashinasida igna mexanizmida qanday sozlashlar bor?

69. 811 sinf mashinasini pichoq mexanizmini kinematik sxemasini chizing?
70. 25-A sinf mashinasini ekstern to'xtatish moslamasi sxemasini chizing va ishlashini tushuntirib berig.
71. 25-A sinf mashinasini bosh valini tezligi 2000 ayl/min dan 1000 ayl/min gacha kamayishi nima uchun kerak?
72. BM-50 mashinasida qanday turli bahyalar yuritiladi, ularni sxemalarini chizing.
73. Konussimon kallakli kapsul qanday turli kashta tikishda ishlatiladi.
74. Igna va kapsul mexanizmlarini sxemasini chizing, ishlash va sozlanishlarini o'rganing.
75. Bezak o'ragich va buyumni surish mexanizmlarini sxemalarini chizing, ishlash va sozlanishlarini o'rganing.
76. Aylantirgich va sutaj mexanizmlari sxemalarini chizing, ishlash va sozlanishlarini o'rganing.
77. ГП-2,5 va CS-311 presslarni bir-biridan farqi nimada?
78. CS-311 pressini parlash sxemasini chizing.
79. CS-311 va GP-2,5 presslarida qanday turli yostiqchalar ishlatiladi? Ularni sxemalarini chizing.
80. ГП-2,5 pressini prinsipial sxemasini chizing va ishlash prinsipini tushuntirib bering.
81. Presslarda namlash va parlash vaqti qanday rostlanadi?