

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 bahaqator va chok turiga qarab tikuv mashinalari qandaylarga bo'linadi?
5. Nima uchun gazlama o'ramini enini va bo'yini o'hash 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 unumdoorligi 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. РЛ-2, РЛ-3, РЛ-4, РЛ-5, РЛ-6 mashinalarini qo'llashdan maqsad nimada?
16. РЛ-2 va РЛ-3 mashinalarini sxemalari chizilsin va ishlash prinsipi tushuntirilsin.
17. РЛ-2 va РЛ-3 mashinalaridagi pichoq-lentani charxlash moslamalaridagi farqlar bayon etilsin.
18. Lenta-pichoqni tarangligini sozlash nima uchun kerak?
19. РЛ-6 mashinasida ish unumdoorligini oshiruvchi qanday imkoniyatlar mavjud?
20. 97-A sind mashinasini igna mexanizmi chizilsin va detallarini nomlari yozilsin.
21. Ignan sterjenini ichi nega bo'sh qilib bajarilgan.
22. Ignan mexanizmidagi sirpangichning vazifasi nimada?
23. Ignan yuritgichga qanday maxkamlanadi.
24. 1022-М, 97-А, 597, 862 sind 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 mexanizmda qo'llangan?
28. 202 yoki 302 sind mashinasini moki mexanizmi sxemasi chizilsin, sozlanishlari yozilsin.
29. Moki mexanizmlari qanday turlarga bo'linadi?
30. 862 sind mashinasini moki mexanizmida chetlatgich uzeli bor, uni vazifasi nimada?
31. 1022 va 1022-М sind mashinalaridagi moki mexanizmlarini konstruktiv farqlarini sharxlab bering?
32. Moki burni ignaga tegsa qanday sozlashni amalga oshirish kerak?
33. 97-А sind mashinasini buyumni surish mexanizmini kinematik sxemasi chizilsin va ishlash prinsipi tushintirib berilsin?
34. 202 yoki 302 sind mashinasini yuqorigi surish mexanizmini kinematik sxemasi chizilsin?
35. 697 sind mashinasini differensial surish mexanizmi sxemasi chizilsin va sozlanishlari yozilsin?

36. 597 sınıf mashinasini ignani tebranma xarakat uzeli sxemasi chizilsin va ishslash prinsipi tushintirilib berilsin.
37. 97-A sınıf mashinasini tepki uzeli sxemasi chizilsin va tushintirilib berilsin.
38. 75 sınıf mashinasini buyumni surish va ignani tebranma xarakat mexanizmlari chizilsin.
39. 333, 335 va 329-2 sınıf mashinalarining bir-biridan farqi nimada?
40. 75 sınıf mashinasida siniq chokni eni qanday sozlanadi?
41. 75 sınıf mashinasi siniq bahaqatorning necha xil turi bilan tikadi?
42. 26-A sınıf mashinasida moki burni bilan igna orasidagi masofa, xamda solqini ilib olish vaqt qanday sozlanadi?
43. Bir ipli zanjirli bahyaning hosil bo‘lish sxemasini chizing .
44. 2222 sınıf mashinasini mexanizmlarini kinematik sxemasini chizing, ishslash yo‘llari va sozlanishlarini yozing.
45. Ikki ipli zanjirsimon bahyaning xosil bo‘lish sxemasini chizing va tushuntirib bering.
46. 237 sınıf mashinasini mexanizmlarini kinematik sxemalarini chizing.
47. 976 sınıf mashinasidagi sozlashlarni yozing.
48. 51 va 51-A sınıf mashinalarida xosil bo‘ladigan 2 va 3 ipli zanjirli yo‘rmalash choklari sxemalari chizilsin va xosil bo‘lish prinsipi tushintirilib berilsin.
49. 208 sınıf mashinasini pichoq mexanizmi sxemasi chizilsin va tushuntirib berilsin.
50. 797 sınıf yoki 1097 sınıf mashinasini chalishtirgichlar sxemalari chizilsin va tushuntirib berilsin.
51. 51 sınıf mashinasini tepki moslamasi sxemasi chizilsin va tushintirib berilsin.
52. MO-816 va 408 sınıf mashinalarini bir-biridan farqlari nimada?
53. Bir ipli zanjirli yashirin bahaqatorlar qanday xosil bo‘ladi, sxemasi chizilsin.
54. CS-761 sınıf mashinasini bo‘rttirgich mexanizmi sxemasi chizilsin va ishslash prinsipi tushuntirilsin.
55. 45 (“Shtrobel” Germaniya), 37500 (“Yunion Speshl”, AQSH), 6SS (“Zinger”, AQSH), 68 (“Mauzer Spetsial” Germaniya) mashinalari 85 sınıf mashinasiga nisbatan qanday afzalliklarga ega?
56. Ignani radiusi necha dyumga teng?
57. Kichkina puxtalama bajarayotgan 220 sınıf mashinasini qanday qilib katta puxtalama bajarish uchun rostlash mumkin?
58. 220 sınıf mashinasini ostki va ustki ipni kesish mexanizmlari sxemalari chizilsin.
59. 220 sınıf 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 sınıf yarim avtomatida 7 diskning bir to‘liq aylanib chiqishida necha dona ikkita teshikli tugma tikiladi?
63. 295 sınıf yarim avtomati 27 sınıf yarim avtomatidan qanday mexanizmi bilan farq qiladi?
64. 95 sınıf yarim avtomatining avtomatik to‘xtatish mexanizmi chizilsin.
65. 495 sınıf yarim avtomatini tugmani avtomatik uzatib berish mexanizmi chizilsin.
66. 727 sınıf yarim avtomati 27 sınıf yarim avtomatidan qanday mexanizmi bilan farq qiladi.
67. 25-A va 811 sınıf mashinalari bir-biridan qanday mexanizmlari bilan farq qiladilar?
68. 25-A sınıf 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 vaqtini qanday rostlanadi?