

“QURILISH INDUSTRIYASINING TEXNOLOGIK USKUNALARI”

fanidan savollar

3-V Devorbop va pardozbop qurilish materiallari texnologiyasi

1. Maydalashning uslublari.
2. Maydalashda ishlatiladigan xom ashyo va uning asosiy xossasi.
3. Maydalashning sifati tavsifi.
4. Maydalashning asosiy qonuniyati.
5. Maydalash uchun mashinalarning tasnifi.
6. Oddiy harakatlanuvchi jag’li maydalagichlar.
7. Murakkab harakatlanuvchi jag’li maydalagichlar.
8. Gidravlik uzatmali jag’li maydalagichlar.
9. Jag’li maydalagichni hisoblash asoslari.
10. Konusli maydalagichlarning konstruktsiyasi.
11. Konusli maydalagichning asosiy qismlari konstruktsiyasi.
12. Konusli maydalagichni hisoblash asoslari.
13. Valikli maydalagichlarning konstruktsiyasi.
14. Valikli maydalagichlarni hisoblash asoslari.
15. Zarbli harakatlanuvchi maydalagichlarni tasnifi va ishlatilishi.
16. Bolg’ali maydalagich konstruktsiyasi.
17. Rotorli maydalagich konstruktsiyasi.
18. Zarbli harakatlanuvchi maydalagichlarni hisoblash asoslari
19. Davriy harakatlanuvchi sharli tegirmon.
20. To’xtovsiz harakatlanuvchi sharli tegirmon.
21. Oddiy harakatlanuvchi jag’li maydalagichlar.
22. Konus shaklidagi tegirmon.
23. Separatorli sharli tegirmon.
24. Trubali tegirmon.
25. Sharsiz maydalash uchun barabanli tegirmon.
26. Tegirmon barabanining kritik va eng qulay tezlik aylanishi.
27. Tegirmon barabani sharlarining traektoriya harakati va kontur yuklanishi.
28. Sharlarning eng qulay burchak uzilishi.
29. Trubali tegirmonning ishlab chiqarish samaradorligi.
30. Trubali tegirmon detallari haqida
31. Sharli o’rta yuradigan tegirmon.
32. Valikli o’rta yuradigan tegirmon.
33. G’ildirakli tebranadigan tegirmon.
34. Tez yuradigan markazdan qochma tegirmonlar.
35. Panjarali sim g’alvirlar
36. Saralash vazifasi.
37. Maydalagich mashinalarini va ularning ishlash prinsipi
38. Saralash usullari va mashinasi tasnifi.

39. G'alvir va elak.
40. Panjarali sim g'alvirlar.
41. Valikli sim g'alvirlar.
42. Yassi tebranuvchi sim g'alvirlar.
43. Tebranuvchi sim g'alvirlar.
44. Tebranuvchi sim g'alvirlarning ishlab chiqarish samaradorligi
45. Barabanli sim g'alvirlarning konstruksiyasi.
46. Barabanli sim g'alvirlarni hisoblash asoslari.
47. Maydalash va kukulash nazariyalari
48. Maydalash uslublarining asoslari
49. Qurilish industriyasida qo'llaniladigan noruda materiallarni tavsiflovchi asosiy xossalari
50. Maydalashning asosiy qonuniyati gipotezalari
51. Tegirmon mashinalarini va ularning ishlash prinsipi
52. Qozg'aluvchan jag'lar osma uslubi
53. Jag'li maydalagichning qozg'aluvchan jag'lar harakati
54. Murakkab harakatlanuvchi jag'li maydalagichlar
55. Jag'li maydalagichning qamrash burchagi
56. Jag'li maydalagichning eksentrik valning burchak tezligini aniqlash
57. Qozg'aluvchan va qozg'lmas jag'larning vazifalari
58. Jag'li maydalagichlarda maxovikning o'rni
59. Konus inerciyali maydalagich
60. Konsulli vall bilan konusli maydalagich
61. Tashqi va ichki konuslar vazifalari
62. O'rta maydalaydigan konusli maydalagich
63. Mayda maydalaydigan konusli maydalagich
64. Yirik maydalaydigan konusli maydalagich
65. Valikli maydalagichlar belgi boyicha tasniflanishi
66. Valikli maydalagichning ishlab chiqarish samaradorligi
67. Sharli tegirmonlar
68. Kukunlash jarayoning vazifasi
69. Sharli va trubali tegirmonlarning barcha mavjud tiplari
70. Ochiq sikl boyicha tegirmonlarning ishlash pricipi
71. Mayda maydalaydigan konusli maydalagich
72. Sharli tegirmonlarning ishlash pricipi
73. Qozg'aluvchan jag'lar osma uslubi
74. Berg sikl boyicha tegirmonlarning ishlash pricipi
75. Davriy harakatlanuvchi sharli tegirmonlarning ishlash pricipi
76. Nam va quruq uslublar bo'yicha ishlaydigan tegirmonlar konstrukciyasi
77. Tegirmonga mos keladigan dvigatellar
78. Sharsiz maydalash uchun barabanli tegirmonning konstrukciyasi
79. Tegirmon barabanining kritik va eng qulay tezlik aylanishi

80. Valikli sim g'alvirlar
81. Trubali tegirmon detallari haqida
82. Tashqi va ichki konuslar vazifalari
83. Zamonaviy tebranuvchi sim g'alvirlar
84. Sim g'labirlarda elash sifati haqida
85. Havoli ajiratish usuliga ta'rif bering
86. Konusli maydalagich haqida umumiy malumotlar
87. Magnitli saralash usuliga ta'rif bering
88. Saralash usullari va mashinasi tasnifi
89. Saralash vazifasi haqida
90. Tegirmonlar vazifasi haqida ta'rif bering
91. Tegirmonga sariflanadigan quvvat haqida
92. Separator bilan ishlaydigan tegirmonlar
93. Sharli tegirmonlar tasnifi
94. Valikli maydalagichlarning konstrukciyasi
95. Valikli maydalagich haqida umumiy malumotlar
96. Konusli maydalagich haqida umumiy malumotlar
97. Konusli maydalagich hisoblash asoslari
98. Sharli va trubali tegirmonlarning barcha mavjud tiplari
99. Valikli maydalagichlar belgi boyicha tasniflanishi
100. Qozg'aluvchan jag'lar harakati