

Tiykargı texnologiyalıq processler hám qurilmalar I pániniń juwmaqlawshı qadag'alaw ushın sorawlar dizimi

1. “Tiykargı texnologiyalıq process hám qurilmalar” pániniń axamiyati hám wazıypası.
2. Texnologiyalıq process túrleri hám olardıń háreketlentiretuǵın kúshlerin ańlatpa beriń.
3. Suyıqlıqtıń tiykargı fizikalıq ózgesheliklerin sanap oting
4. Suyıqlıq sarpı hám tezligi haqqında nelerdi bilesiz?
5. Aǵımdıń úzliksizlik teńlemesin túsintirip beriń
6. Hidrostatik mashinalardı islewinde gidrostatikaning tiykargı nızamınan paydalanılǵanlıq principin túsindirıń
7. Bernulli teńlemesi Tiykargı texnologiyalıq process hám apparatlar pániniń gidravlika bapı nelerdi uyretedi hám neshe baptan ibarat?
8. Ideal suyıqlıq degende neni túsinesiz?
9. Haqıyqıy suyıqlıq dep qanday suyıqlıqqa aytıladı?
10. Haqıyqıy suyıqlıq qanday túrlerge bólinedi?
11. Hidrodinamika nızamlıqları qanday máselelerdi kórip shıǵadı?
12. Suyıqlıq sarpı ne?
13. Suyıqlıqtıń massalıq sarpı dep nege aytıladı?
14. Suyıqlıqtıń kólemiy sarpı ne?
15. Nasoslar qanday apparat?
16. Nasoslardıń tiykargı parametrlerine neler kiredi?
17. Nasostıń ónimlilik hám nasos naporı ne?
18. Nasostıń paydalı jumıs quwatı ne?
19. Kompessor ne?
20. Kompessor mashinaları nechi túrge bólinedi?
21. ventilyator qanday apparat?
22. ventilyatorlar qanday túrlerge bólinedi?
23. vakuum nasos qanday apparat?
24. Nasosnig paydalı jumıs koefficiyenti ne?
25. Nasostıń grafik xarakteristikasını sızıń?
26. Oraydan qochuvchi samallatqısh qanday isleydi?
27. ventilyator payda etip atırǵan basım qanday anıqlanadı?
28. ventilyatorning paydalı jumıs koefficiyenti qanday anıqlanadı?
29. Kompessorlar qanday apparat?
30. Kompessor mashinaları islew usılı boyınsha qanday túrlerge bólinedi?
31. Trubokompessorlar bul?
32. Kompessorning isletilingen quwat sarpı qanday anıqlanadı?
33. Gidromexanik processler bul qanday processler?
34. Suspenziya ne?
35. Cho'ktiriw dep nege aytıladı?
36. Tındırıw procesi qanday process?
37. vertikal tındırǵısh qanday isleydi?
38. vertikal tındırǵıshning tazalaw natiyjeliligi nechi procentke teń?

39. Úskenediń jumısshı tereńligi qanday anıqlanadı?
40. vertikal tındırgichdagi hól shókpediń ulıwma kólemi qanday anıqlanadı?
41. Gorizontal tındırgichlarning islew Principi qanday?
42. Gorizontal tındırgichning tazalaw natıyjeliligi nechiga teń?
43. Baslanǵısh tındırgichlarning konstruktiv kórsetkishlerine neler kiredi?
44. Paskal nızamın túsintiriń
45. Suyıqlıqtı laminar tártibi háreketin túsintiriń
46. Suyıqlıqtı turbulent tártip degi háreketin túsintiriń.
47. Reynolds sanı neni ańlatadı
48. Íssılıq ótkeriwshen'lik
49. Trubalarda basımdıń kemeyiwı.
50. Truba diywalinin' gedur-budirilig'i
51. Eritpelerdi puwlatıwdan maqset qanday?
52. Drossel qurılmalardıń wazıypası, islew principı hám xarakteristikası
53. Trubalarda basımdıń kemeyiwı sebeplerin túsintiriń
54. Suyıqlıqlardı juqa diywallı kishi tesikten aǵıwın túsintiriń
55. Gidrodinamik depressiya ne tiykarında júz boladı?
56. Úsh ko'rpusli puwlatıw apparatı qanday isleydi?
57. Suyıqlıqtı tesikten aǵıp shıǵıwda teoriyalıq hám ámeliy tezlik hám sarp etiwlerdi tabıw formulaların keltiriń.
58. Suyuklıqtın' nayshalardan aǵıwın túsintiriń
59. Konussimon ken'eyiwshi nayshanin' islewin túsintiriń
60. Konussimon tarayiwshi nayshanin' islewin túsintiriń
61. Nasoslar neshe tu'rli kóriniste boladı hám olarǵa mısallar keltiriń
62. Siklonlar qanday apparat?
63. Siklonlarning qanday qolaylıqları ámeldegi?
64. Siklonlarning qanday kemshilikleri bar?
65. Siklonlar qanday túrlerge bólinedi?
66. Siklonlarning islew Principin túsintiriń?
67. Oraydan qashıwshı siklonlarning texnologiyalıq sxemasın sızıń?
68. Porshenli kompressorlarnı tekseriw
69. Oraydan qashıwshı kúsh maydanında sho'ktiriw
70. Elektrofıltrlar
71. Elektrodegidrotorlar
72. Fıltrlew úskeneleriniń túrleri
74. Fıltr maydanı qanday anıqlanadı?
75. Elektrofıltrlar bul?
- 76 Elektrofıltrlarning islew Principi?
- 77 Elektrofıltrdagi gazdıń tezligi qanday anıqlanadı?
- 78 Salıstırma Cho'ktiriw maydanı qaysı formula arqalı esaplanadı?
- 79 Párrakli nasoslarda dóngelektiń aylanıwlar chastotası qanday boladı?
- 80 Oraydan qashıwshı nasoslardıń tiykarǵı teńlemesi
- 81 Oraydan qashıwshı siklonlarning texnologiyalıq sxemasın sızıń?
- 82 Íssılıq almasınıw procesleri haqqında ulıwma túsinipler
- 83 Oraydan qashıwshı nasoslar

- 84 Párrakli nasoslardı islew pirinsiplari
- 85 Cho'ktiriw dep nege ayıladı?
- 86 Kompessor mashinaları islew usılı boyınsha qanday túrlerge bólinedi?
- 87 Qaysı túrdegi kompessorlardı bilesiz
- 88 Oraydan qashıwshı kompessorlarning islew prinshipi
- 89 vakuum nasos qanday apparat?
- 90 Filtrler bul?
- 91 Filtr materialları qanday túrlerge bólinedi?
- 92 Filtrler neshe klasqa bólinedi?
- 93 Matoli filtrler qanday isleydi?
- 94 Porshenli vakuum nasoslarnı ishlash printsipi
- 95 Gidromexanik processler bul qanday processler?
- 96 Suspenziya ne?
- 97 Kompessorlardın' klasifikatsiyasi
- 98 Tındırıw procesi qanday process?
- 99 Membranali kompessorlar
- 100 Vintli kompessorlar