

“Korxona jihozlari” fanidan nazorat savollari

4a Kimyoviy texnologiya guruhi uchun

1. $4\text{HF} + \text{SiO}_2 =$ reaksiyani davom ettiring
2. Ammiakli selitra ishlab chiqarish texnologiyasi turlari qanday?
3. Ammiakli selitranning fizik-kimyoviy xossalari qanday?
4. Bo‘laklagichlar to‘g‘risida tushuncha
5. Bolg‘ali bo‘laklagichning texnik ko‘rsatkichlari qanday?
6. Elektromagnit tebratkichli g‘alvirlarning texnik tavsifi
7. G‘alvirlarning texnik tavsifi
8. G‘alvirlarning teshiklari necha mm bo‘ladi?
9. Gorizontali forsunkali o‘choq qanday ishlaydi?
10. Havo ajratish qurilmalari va uskunalari tavsifi
11. Konussimon tsiklonli g‘alvir nima?
12. Markazdan qochma kuch ta‘sirida klassifikatsiyalash qanday amalga oshiriladi?
13. Markazdan qochma rotorli maydalagichning qanday markalari bor va ularning tavsifi
14. Markazdan qochma va rotorli maydalagichning texnik tavsifi
15. Maydalash jarayonining nazariy asoslari
16. Reaktordagi harorat nima hisobiga ushlab turiladi?
17. Roliklarning texnik tavsifi
18. Sharli tegirmonlar tavsifi
19. Siklonli o‘choqning avzalligi va kamchiligi
20. Sterjenli tegirmonlarning texnik tavsifi
21. Sulfat kislota ishlab chiqarishda nitroza usulining minorali turi
22. Sulfat kislota ishlab chiqarishning nitroza usuli
23. Sulfat kislota ishlab chiqarishning qanday usullari mavjud?
24. Sun‘iy qoplamalarga misollar keltiring
25. Tabiiy qoplamalarga misollar keltiring
26. Tegirmonlarni tuzilishi, xarakatlanish kinematik sxemasi va texnik tavsilotlari
27. Yuqori bosimda ishlaydigan apparatlarning turlari
28. Ammiak sintezi bu tipik geterogen katalitik jarayon bo‘lib u qanday bosqichlarda boradi?
29. Ammiakli selitrani ishlab chiqarish usullari qanday?
30. Ammoniy selitrasini ishlab chiqarishning fizik - kimyoviy asoslari
31. Ammoniyli selitra ishlab chiqarishning fizik-kimyoviy asoslari
32. Apatitni kamera usulida qayta ishlab qo‘shsuperfosfat olish
33. Aylanma pechlarning turlari, tuzilishi va ishlash prinsipi
34. Barabanli g‘alvir - mashina to‘g‘risida tushuncha
35. Barabanli g‘alvir mashinaning kamchiliklari qanday?
36. Barabanli g‘alvir tavsifi
37. Boyitilgan superfosfat deb nimaga aytiladi?
38. Elektromagnit tebratkichli g‘alvirlarning texnik tavsifi qanday?
39. G‘alvir mashinaning kamchiliklari qanday?
40. Gazlarni uglerod monooksididan tozalash qanday amalga oshiriladi?
41. Gidravlik klassifikatsiyalash qanday amalga oshiriladi?
42. Gidrotsiklon markalariga misollar
43. Gidrotsiklonlarning qo‘llanilish jarayoniga misollar keltiring
44. ISI (Ay-Si-Ay) firmasi usuli buyicha donadorlangan ammiakli selitra olish
45. Maydalagichlar qanday klassifikatsiyalanadi?
46. O‘g‘itlarning yopishqoqligini kamaytirish uchun qanday choralar ko‘riladi?
47. O‘rtacha bosimda ammiak sintyeyzlashning tavsifi?
48. Qo‘sh superfosfatni kamera usuli bilan ishlab chiqarish texnologiyasi qanday?

49. Qo'shsuperfosfat ishlab chiqarishda ftor apparatlar qanday moddalar yordamida parchalanadi?

50. Rolikli g'alvirlar to'g'risida tushuncha bering
51. Rudani maydalash jarayonining bosqichlari
52. Sanoat gazlarini uglerod monooksididan tozalashning qanday usullari bor?
53. Sulfat kislota ishlab chiqarishda nitroza usulining kamerali turi
54. Tebranma tegirmonlarning texnik tavsifi
55. Temir zangini o'choqlardan chiqarib olishning qanday turlari bor?
56. Teshikli tebranuvchan g'alvir - mashinaning afzalliklari qanday?
57. $2\text{NaOH} + \text{CO}_2 =$ reaksiyani davom ettiring
58. Ammiak sintezi qurilmalari
59. Ammiakli selitranning fizik-kimyoviy xossalari qanday?
60. Ammoniyli selitra ishlab chiqarish nechta bosqichda amalga oshiriladi?
61. Ammoniyli selitra ishlab chiqarishda chet el texnologiyalarining tavsifi
62. Dastlabki kataliz minorasida boradigan jarayon
63. Dastlabki kataliz minorasida boradigan jarayonni tushuntirib bering
64. Dekarbonizatorning vaziyfasi qanday?
65. Fosfatni ftorsizlantirish jarayonida ishlatiladigan qurilmalar
66. G'alvirlarning turlari
67. Gigroskopik holat deb nimaga aytiladi?
68. Havoda azotning miqdori nechchi foyizni tashkil etadi?
69. Havo rektifikatsiyasi to'g'risida umumiy tushuncha
70. Kam energiya sarflash orqali ammoniy nitrat olish texnologiyasi
71. Kriogen texnikasi deb nimaga aytiladi?
72. Loyiha bitiruv ishining tarkibi va mazmuni
73. Moddaning namligi nima?
74. $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 =$ reaksiyani davom ettiring
75. Pechlarni ichida joylashgan issiqlik almashtirgichlarning ishlash qoidalari
76. Pechlarning ichida joylashgan issiqlik almashtirgichlar turlari, mustahkamligi,

ishlash qoyidolari

77. Pechlarning ichida va tashqarisida o'rnatilgan issiqlik almashtirgich qurilmalari
78. Qiya g'alvirlarning qo'llanilishi
79. Qo'sh superfosfatni kamera usuli bilan ishlab chiqarish texnologiyasi qanday?
80. Qo'shsuperfosfat tarkibida necha foiz fosfat angidrid bor?
81. Quruq va xo'l usulda ishlaydigan kuydirish uskunalari
82. Rektifikatsion kolonnalarning ishlash prinsipi
83. Saralash va boyitish jihozlarining umumiy tavsifi
84. Sterjenli tegirmonlarning texnik tavsifi?
85. Texnologik gazlarni uglerod dioksididan tozalash qanday amalga oshiriladi?
86. Absorbtsiya deb qanday jarayonga aytiladi?
87. Ammiak sintezi bu tipik geterogen katalitik jarayon bo'lib u qanday bosqichlarda

boradi?

88. Aylanma pechlarning turlari, tuzilishi va ishlash prinsipi
89. Barabanli g'alvir - mashina to'g'risida tushuncha
90. Batareyali yengli filtr tasnifi
91. Chili selitrasi deganimiz nima?
92. Ekstraksion fosfor kislotani ishlab chiqarishda ishlatiladigan uskunalar
93. Fosfatni ftorsizlantirish jarayonida ishlatiladigan qurilmalar, oqim texnologik

sxemasi

94. Fosfatni ftorsizlantirish jarayonida qo'llaniladigan uskunalar
95. Loyihalashning asosiy qoyidolari va tuzilishi
96. Markazdan qochma rotorli maydalagichning qanday markalari bor va ularning tavsifi

97. Nima uchun CO₂ absorbttsiyalashda monoetanolamin qotishmasi tanlangan?
98. Pechlarni tashqarisida joylashgan issiqlik almashtirgichlar
99. Pechlarning ichida va tashqarisida o'rnatilgan issiqlik almashtirgish qurilmalari
100. Pechlarning qanday turlari bor?
101. Pechlarning qanday turlari mavjud?
102. Qanday holatlarda, gazlarni uglerod monooksididan tozalashda mis+ammiakli usul tadbiq qilinadi?
103. Qo'shsuperfosfat asosan qanday usulda ishlab chiqariladi?
104. Qo'shsuperfosfat tarkibiga necha foiz ohak qo'shiladi?
105. Qo'shsuperfosfat ishlab chiqarishda qo'llaniladigan uskunalar
106. Reaktordagi harorat nima hisobiga ushlab turiladi?
107. Roliklarning texnik tavsifi
108. Siklonli almashtirgichlar, tuzilishi, ishlash prinsipi
109. Sovutgichlar, konstruksiyasi, turi
110. Sovutgichlarning texnik tavsifi
111. Tabiiyiy va texnologik gazlarni tozalash turlari
112. Texnologik gazlar nima uchun og'uli omixtalardan tozalanishi zarur?
113. Texnologik gazlarni tozalashning nechta usuli bor?
114. Turbotsiklon tasnifi
115. Absorbttsiya deb qanday jarayonga aytiladi?
116. Ammiak sintezining nazariy asoslarini aytib bering?
117. Ammoniy selitrasi texnikada qanday maqsadlarda ishlatiladi?
118. Ammoniy selitrasining fizik – kimyoviy hossalari
119. Aylanma pechning qoplamasi tavsifi
120. Dastlabki kataliz minorasida boradigan jarayonni tushuntirib bering
121. Fosfatni ftorsizlantirish jarayonida qo'llaniladigan qurilmalar
122. Geterogen reaksiya deganimiz nima?
123. Gomogen reaksiya deganimiz nima?
124. Havo tarkibi qanday gazlardan iborat?
125. Havoda azotning miqdori necha foyizni tashkil etadi?
126. Havo rektifikatsiyasi to'g'risida umumiy tushuncha
127. Kimyoviy moddalarni kuydirish uchun ishlatiladigan uskunalar
128. Kurs loyihalashning tartibi va mazmuni
129. Loyiha bitiruv ishining – hisobi va chizma qismlarining mazmuni.
130. Loyiha bitiruv ishining tarkibi va mazmuni
131. Loyihalashning asosiy qoidalari, tuzilishi
132. Loyixa bitiruv ishining tarkibi nimadan iborat?
133. Loyixa qanday qismlardan iborat bu'ladi?
134. O'zR kimyo korxonalarida qaysi turdagi sintez qurilmalari keng tarqalgan?
135. Pechlarni tashqarisida joylashgan issiqlik almashtirgichlar
136. Pechlarning sirtida joylashgan issiqlik almashtirgichlar turi
137. Qoratog' fosforitlarini parchalayotganda necha foizli kislota ishlatiladi?
138. Quruq va xo'l usulda ishlaydigan kuydirish uskunalarining texnik tavsifi
139. Rektifikatsiya tushunchasi
140. Siklonli almashtirgichlar va ularning tuzilishi, ishlash printsipi qanday?