

“Gaz,gazkondensat konlarini dastlabki tayyorlash texnologiyalari” fanidan yakuniy savollar

1. Ajratgichlar va ularning turlari haqida aytib bering
2. Absorber m ϕ desorber qurilmalarining bir-biridan farqi
3. Adsorbsion usulda tozalash (ADT) texnologik jarayonini tushuntirib bering
4. Absorbsion usulda tozalash (ABT) texnologik jarayonini tushuntirib bering
5. Absorbsiya qurilmasining apparatlari
6. Gaz va gaz kondensatni tozalashga qo'yiladigan talablar
7. Gaz va gaz kondensatni tayyorlash zarurati
8. Gaz va gaz kondensatni tayyorlashda tarkibini o'rganish
9. Gaz va gaz kondensatni tayyorlashda qo'llaniladigan asosiy jarayonlar
10. Gaz va gaz kondensatni tayyorlashda yig'ish tizimlarini tanlash
11. Gaz va gaz kondensatni tayyorlashda asosiyy sifat ko'rsatkishlari
12. Gazni oltingugurtli birikmalar va karbonat angidrit gazidan tozalash usullari
13. Oltingugurtli birikmalar va karbonat angidrit gazlarining salbiy tasirlari
14. Gazdan suyuqliklarni ajratish uchun qo'llaniladigan ajratkishlar
15. Gazdan suyuqliklarni ajratishda jihozlarning qo'llanilishi
16. Gaz separatorlarining ishlash prinsipi
17. Gaz konlarida gazni yig'ish tizimlari
18. Chiziqli yig'ish tizimi haqida aytib bering
19. Nurli gaz yig'ish tizimi haqida aytib bering
20. Xalqali yig'ish tizimi haqida aytib bering
21. Tabiiy gaz tarkibidan kondensatni ajratib olish texnologiyasi
22. Past haroratli ajratish qurilmasi
23. Past haroratda tozalash (PHT) texnologik jarayonini tushuntirib bering.
24. Past haroratli ajratish qurilmasida tabiiy gaz tarkibidan kondensatni ajratib olish texnologiyasi
25. Qobiq quvurli issiqlik almashgichlar
26. Quvurlariga haydashdan oldin ishlatiladigan jarayonlar
27. Chiziqli yig'ish tizimi afzalliklari
28. Quvurlar orqali gazni tashishda gaz gidrat kristallari qanday payda bo'ladi
29. Issiqlik almashinish uskunalari
30. Issiqlik almashgichlar turlari
31. Qo'sh quvurli issiqlik almashgichlar
32. Qobiq quvurli issiqlik almashgichlar
33. U–simon qobiq-quvurli issiqlik almashgichlar
34. Chiziqli yig'ish tizimi haqida
35. Xalqali yig'ish tizimi
36. Kondensatli gaz konlarida gazni quritish
37. Gaz va gaz kondensatli konlarning tarkibidagi tarkibidagi agressiv komponentlar
38. Gaz va gaz kondensatni tozalashdagi usullar va turlari
39. Gidratlarning noqulay xususiyatlari

40. Nurli yig'ish tizimi afzalliklari
41. Gazni tozalashda qo'llaniladigan ho'llash usullari
42. Ajratgichlar bajaradigan vazifalar va ularning vazifasi bo'yicha turlari
43. Gaz va gazkondensatni sovutishda drosellash usul
44. Tabiiy gazni oltingugurtli birikmalar va karbonat angidrit gazidan tozalash
45. Gazni oltingugurtli birikmalar va karbonat angidrit gazidan tozalash usullari
46. Desorber va uning vazifasi
47. Gazni quritish qurilmalarida issiqlik almashtirgich
48. Halqali yig'ish tizimining qo'llash sharoitlari
49. Absorberning hisobi
50. Issiqlik almashgichlarning qobiq quvurlisi
51. Separatorlarning ishlash prinsipi
52. Tabiiy gazni tashish va qayta ishlashda tarkibidagi komponentlar
53. Kon quduqlaridan qazib olinayotgan tabiiy gaz termodinamik sharoitlari
54. Karbonat gazlarining salbiy ta'sirlari
55. Gaz kondensatli konlardagi gazni tashish
56. Tovar gaz sifatining muhim ko'rsatkichlari
57. Gaz va gaz kondensat tozalash usullari
58. Gazni yig'ish turlarining aralash holatda qo'llanishi
59. Gaz va gaz kondensatni tayyorlashda yig'ish tizimlari
60. Gaz tarkibidagi namlikni chiqarish usullari
61. Ikkilamchi ajratish yoki cho'kma seksiya
62. Koagulyatsiya seksiyasi (tuman ekstratori)
63. Gaz bo'yicha tik gravitasion ajratgichning hisobi
64. Suyuqlik bo'yicha tik gravitasion ajratgichning hisobi.
65. Nurli yig'ish tizimi ishlatish sharoitlari
66. Gaz tarkibidan kondensatni ajratib olish texnologiyasi
67. Siklonli ajratgichning hisobi.
68. Gaz bosimining quvur bo'yicha kamayish turlari
69. Nordon komponentlarni qazib olish, tozalangan gazni ishlab chiqarish
70. Qobiq-quvurli issiqlik almashtirgichlar
71. Issiqlik almashtirgichlar ishlash prinsipi bo'yicha turlari
72. Zavixritel nima va ishlash prinsipi
73. Agressiv komponentlar va karbonat angidrit gazlaridan tozalash usullari
74. Gaz yig'ish punktiga olib boruvchi quvurlar
75. Tovar gaz mahsulotlari sifat ko'rsatkichlari
76. Quvurda gaz bosimining kamayishi bilan qanday hodisalar yuz beradi
77. Yengil uglevododlar fraksiyasi
78. Gaz yig'ish tizimining asosiy elementlari
79. Ajratish qurilmalrining geometrik holatiga ko'ra turlari, ishlash prinsipi
80. Nurli gaz yigish tizimi qo'llanishi
81. Gaz konlarida gazni yig'ish va tayyorlash tizimi

82. Ajratgichlarning qo'llash sharoitlari
83. Halqali yig'ish tizimining afzalligi
84. Yig'ish tizimlarini tanlashda nimalarga e'tibor berish kerak
85. Ajratgichlar qanday vazifalarni bajaradi.
86. Oltingugurt birikmalardan gazni tozalash usullari
87. Gaz kondensatni tayyorlashda sifat ko'rsatkichlari
88. Gaz bosimining quvur bo'yicha kamayishi
89. Gaz kondensatli konlar mahsulotining tarkibidagi og'ir uglevodorodlar
90. Gazni quvurlariga haydashda oldin ishlatiladigan jarayonlar
91. Magistral quvurlarda gazni tashishda nimalarga e'tibor beriladi
92. Gaz va gaz kondensatni tozalash
93. Ajratish qurilmalarining turlari
94. Agressiv komponentlar va karbonat angidrit gazlarining salbiy tasirlari
95. Absorbsiya qurilmasining apparatlari va ularning hisobi
96. Issiqlik almashinish uskunarining ishlash prinsipi
97. Gaz tarkibidan kondensatni ajratib olish texnologiyasi
98. Gaz va gaz kondensatni tayyorlashda yig'ish tizimlarini
99. Gaz kondensatni tayyorlashda qo'llaniladigan jarayonlar
100. Chiziqli yig'ish tizimi noqulaylik va afzalliklari
101. Gaz quduqlari tadqiqotlarining turlari
102. Quduqlarni gazogidrodinamik tadqiqotlarga tayyorlash
103. Gazogidrodinamik tadqiqot o'tkazish uchun quduq og'zini jihozlashning turlari
104. Gaz quduqlarining boshlang'ich tadqiqotida parametrlar qanday
105. Maxsus tadqiqotlar vazifalari
106. Gaz qudug'ini gazogidrodinamik tadqiqotlarga tayyorlash nimalarga bog'liq
107. Boshlang'ich tadqiqotlar qanday quduqlarida amalga oshiriladi
108. Gaz qudug'ini favvora usulida ishlatish
109. Favvoralanish shartlari.
110. Favora qudug'i usti jixozlari.
111. Favora qudug'i jixozlarini o'rnatish.
112. Quduqlarni va qatlamlarni tadqiqot etish usullari.
113. Quduqlar ishini tadqiqot etish.
114. Quduqlar vazifalari
115. Gaz quduqlari kanstruksiyalari
116. Gaz quduqlari kanstruksiyalari xususiyatlari
117. Tayanch quduq
118. Parmetrik quduq
119. Strukturaviy quduq
120. Izlov quduq
121. Qidiruv quduğı
122. Ishlatish quduğı
123. Baholash quduğı

- 124. Haydash (yuttirish) quduğı
- 125. Kuzatish quduğı
- 126. Maxsus quduq
- 127. Geofizik quduq
- 128. Ventiliyasion quduq
- 129. Portlatish quduğı
- 130. Yordamchi quduq
- 131. Quduq konstruksiyasining loyihalanishiga qarab mustahkamlovchi quvurlar
birikmasi qanday turlari qo'llaniladi va ular qanday vazifalarni bajaradi
- 132. Quduq konstruksiyalari loyihalanish
- 133. Murakkab geologik sharoitlarda chuqur quduqlarni burğilash
- 134. Quduqlarni tadqiqot qilishda qo'llaniladigan asbob va apparatlar
- 135. Hozirgi vaqtda gaz konlarini ishlashini loyihalashtirish