

Konda neft, gaz, suvni yig'ish, tayorlash va tashish fanidan yakuniy nazorat savollari

1. Neft konlarida quduq mahsulotini yig'ish tizimlari
2. Tazyikli Baronyan - Vezirov yig'ish tizimi
3. Grozniy institutining yig'ish tizimi
4. Giprovostok neft yig'ish tizimi
5. Konlarda neftni, gazni va suvni tayyorlashni texnologik jarayonlari
6. Neft quduqlari mahsuloti miqdorini o'lchash
7. Bosimlar farqi o'zgaruvchan sarf o'lchagichlar
8. Neft tarkibidagi suv miqdorini o'lchash
9. Quduq mahsulotini o'lchashning zamonaviy usullari
10. Neft hajmini o'lchaydigan tovar rezervuarlarini kalibrlash
11. Rezervuardagi mahsulotlardan o'rta namuna olish.
12. Sputnik–A blokli avtomatlashtirilgan o'lchov qurilmalari
13. Sputnik–B blokli avtomatlashtirilgan o'lchov qurilmalari
14. Gaz quvurlarining texnologik hisobi haqida umumiy ma'lumotlar.
15. Gaz quvurining gidravlik hisobi.
16. Quvurning harorat rejimi.
17. Quduqni o'zlashtirish ishlarida foydalaniladigan asbob-uskunalar.
18. Qatlam mahsulotlarini quduqdan ko'tarib olish asbob-uskunolari
19. Qatlamga va quduq tubiga ta'sir etish asbob-uskunalar.
20. Konlardagi ishlatiladigan quvurlarning umumiy tasnifi
21. Gaz quvurini maqbul diametrini tanlash
22. Modda sarfi va miqdorini o'lchash
23. Bosimlar farqi o'zgarmas sarf o'lchagichlar
24. Suyuqlik va gazlarning miqdorini o'lchaydigan hisoblagichlarning asosiy guruhlari
25. Hisoblagichlar qanday asbob
26. Ishlab chiqarishda suyuqlik, bug' va gazlarning sarfini o'lchaydigan asboblarning qanday turlaridan foydalaniladi
27. Bosim farqi o'zgaruvchan sarf o'lchagichlar
28. Venturi soplosi va Venturi quvurining farqini tushuntiring
29. Diametrli to'siq-diafragma va Venturi quvurining farqini tushuntiring
30. Soplo va Venturi quvurining farqini tushuntiring
31. Soplo va Venturi soplosining farqini tushuntiring
32. Soplo va diametrli to'siq-diafragmaning farqini tushuntiring
33. Diametrli to'siq-diafragma va Venturi soplosining farqini tushuntiring
34. Rotametrler nima maqsadda qo'llaniladi
35. Mash'ala yo'ldosh gazlarini tushuntiring
36. Yo'ldosh neft gazlarini utilizatsiya qilish usullari
37. Yo'ldosh neft gazini mash'alada yoqilishning sabablari
38. Parnik effekti nima
39. Yo'ldosh net gazi nima
40. Yo'ldosh gazni qayta ishlashda qo'llaniladigan MUPG-100 qurilma moduli

41. Benzinsizlantirilgan quruq gazdan suyultirilgan tabiiy gazni ishlab chiqarish jihozlari
42. Quduq tubida suvning to'planishi
43. Smola – parafin yotqiziqlarining paydo bo'lishi
44. Parafinning NKQ-ning ichki yuzasida o'tirib qolishining sabablari
45. Cho'kma hosil bo'lishiga qarshi kurashishning usullari
46. Quduq tubida suvni to'planishini oldini olish
47. Rezervuarlar tog'risida umumiy ma'lumotlar
48. Neft mahsulotlarining saqlash sharoitlariga ko'ra rezervuarlarning turlari
49. Rezervuarlarning tasnifi
50. Rezervuarlar joylashishiga ko'ra tasnifi
51. Po'lat rezervuarlari
52. Suzuvchi qopqoqli rezervuar
53. Tomchisimon rezervuarlar
54. Nometall rezervuarlar
55. Po'lat rezervuarlarining jihozlari
56. Neft rezervuarlari
57. Kon rezervuarlari (saqlagichlari)
58. Saralangan idishlar o'lchamlari qanday normalarga mos kelishi kerak
59. Silindrsimon vertikal rezervuarlar
60. Tomchi ko'rinishidagi rezervuarlar
61. Sharsimon rezervuarlar
62. Neftning bug'lanishi tufayli uglevodorod yo'qotilishi
63. Uglevodorodlarni bug'lanishga yo'qotilishini kamaytirish yo'llari
64. Neft va neft mahsulotlarni saqlashda yo'qotishlar va ularni kamaytirish usullari
65. Nafas olish klapanlari
66. Pontonlar
67. Neftdan yo'ldosh gazlar va yengil uglevodorodlarni ajratish.
68. Neft ajratgichlarning turlari.
69. Ajratgichning tuzilishi.
70. Neft ajratgichlar qanday seksiyalarga bo'linadi?
71. Separatorning samarali ishlashi qanday ko'rsatkichlarga bog'liq
72. Separatorlar qanday maqsadlarda quriladi
73. Neftni tayyorlash asbob-uskunalar
74. Qizdirgichlar va sovutgichlar
75. Optimal ajratish pog'onalarining sonini tanlash
76. Diffirensial va kontakt usullarining farqi
77. Neftni gazzsizlantirishni optimal bosqichlar sonini tanlash
78. Ajratgichlarda ajratish bosqichlari sonini tanlashda nimalarni hisobga olish kerak
79. Neft emulsiyalarining fizik – kimyoviy xossalari
80. Deemulgatorlarning tasnifi va ularga ko'rsatiladigan talablar
81. Neft qazib olish va uzatishda neft emulsiyalarining hosil bo'lish sharoitlari
82. Emulsiya turg'unligiga qanday omillar tasir ko'rsatadi

83. Neft emulsiyalari hosil bo'lishida tabiiy emulgatorlar
84. Neft emulsiyalarining turlari
85. Neft emulsiyalarining xossalari
86. Neft emulsiyalarining mustahkamligi va eskirishi
87. Neft suv emulsiyasini buzishda deemulgatorlarning roli
88. Emulsiyalarni buzishda ishlatiladigan deemulgatorlarning turlari
89. Deemulgatorlar qanday talablarga javob berishi lozim
90. Suvda eruvchanligi bo'yicha deemulgatorlarning turlari
91. Konlarda neftni suvsizlantirish jarayoni
92. Neft emulsiyalarini parchalashning termokimyoviy usuli
93. Neft emulsiyalarini parchalashning elektr usuli
94. Emulsiyalarning qovushqoqligi
95. Emulsiyaning elektrik xossalari
96. Neftni barqarorlashtirish haqida tushuncha.
97. Neftni barqarorlashtirishning asosiy maqsadlari
98. Neft tarkibidagi erigan gazlarning salbiy ta'sirlari
99. Neft tarkibidagi mexanik zarrachalarning salbiy ta'sirlari
100. Neft tarkibidagi qatlam suvlarining salbiy ta'sirlari
101. Neftni barqarorlashtirishning rektifikatsiyalash usuli
102. Neftni barqarorlashtirishning separatsiyalash usuli
103. Neftli emulsiyani parchalash mexanizmining elementar bosqichlari
104. Stoks qonunini tushuntirish
105. Neft emulsiyasini deemulsiya qilish usullari
106. Neft, gaz va suvni yuqori bosimli germetiklangan va avtomatlashtirilgan yig'ishning sxemasi
107. Elektrodegidratlar
108. Quduqning mahsulotlarini o'lchash uchun jihozlar
109. Rubin – 2 qurilmasi
110. Suv yo'li orqali neft mahsulotlarini tashish
111. Temir yo'l orqali neft va neft mahsulotlarini tashish
112. Avtomobil bilan neft va neft mahsulotlarni tashish
113. Neft quvurlari orqali neftni uzatish
114. Neftni barcha usullardan quvur orqali tashishni afzalliklari
115. Yuqori qovushqoqlikka ega bo'lgan neftni quvurlar orqali haydash
116. Neft va gazning xalq xo'jaligida tutgan o'rni
117. Neft va gaz sanoatining rivojlanish tarixi
118. O'zbekistonda neft va gaz sanoatining rivojlanish holati
119. Neftning asosiy fizik xossalari
120. Neftning asosiy fizik xossalarini bosim va haroratga bog'liqliligi