

Gaz, gazkondensat konlarini ishlatish fanidan YN savollari (Uzb)

1. Dunyoning turli davlatlarida neft va gaz sanoati
2. O'zbekistonning neft va gaz sanoati
3. Zaxirasi va kimyoviy tarkibi bo'yicha tabiiy gaz konlarini turlari
4. Tabiiy gazlarning tarkibi va tasnifi
5. Neft bilan birga olinadigan yo'ldosh gazlar
6. Gaz-kondensat konlaridan olinadigan gazlar
7. Tabiiy gazlar oltingugurt miqdori bo'yicha neshta guruhga ajratiladi
8. Tabiiy gaz konlari. Zahirasi va gazning kimyoviy tarkibiga nisbatan gaz konlarining tasnifi
9. Gaz va gazkondensat konlari quyidagi belgilariga qarab tasniflanadi
10. Tabiiy gazlarning tarkibi va tasnifi
11. Tabiiy gazlarning tarkibidagi komponentlar miqdoriga qarab quyidagi tasniflari mavjud
12. Gazlarning asosiy parametrlari
13. Ko'p komponentli aralashmalarning kritik va keltirilgan parametrlari
14. Van-der -Vaals tenglamasi
15. Gaz holati tenglamalari
16. Gazlarning o'ta siqiluvchanlik koeffitsiyenti va uni aniqlash usullari
17. Tabiiy gazlarning qovushqoqligi va issiqlik xossalari
18. Joul - Tomson tajribasi
19. Kristollogidratlar va ularning hosil bo'lish sharoitlari
20. Gaz quduqlari konstruksiyalari
21. Gaz va gazkondensat quduqlarini ishlatish usullari
22. Gaz va gazkondensat quduqlarini ishlatish usullari bir qator geologik-texnik faktorlar va sharoitlarga bog'liq holda aniqlanadi
23. Quduq konstruksiyasini tanlash bir qator faktorlarga bog'liq
24. Gaz quduqlari ustki jihozlari
25. Quvurlar bosh birikmasi va uning vazifasi
26. Gaz quduqlari tubi jihozlari
27. Sizishning egri chiziqli qonuni bo'yicha quduqlarga gazning oqib kelishi
28. Sizishga qarshilik koeffitsiyentlari
29. Gazning real xossalarini hisobga olish
30. Gazning mutloq bosimini aniqlash
31. Gazlarning namlik miqdorini aniqlash.
32. Gazlarning qovushqoqligini aniqlash usullarini o'rganish.
33. To'xtatilgan quduq tubidagi bosimni aniqlash
34. Quduq stvoli bo'ylab haroratning taqsimlanishini aniqlash
35. Gaz va kondensat quduqlarini tadqiqotlash vazifasi va usullari
36. Gaz qudiqlarini tadqiqotlash qanday turlarga bo'linadi
37. Gaz uyumining kompressorsiz va kompresorli ishlatish davrlari
38. Quduqlarni gazogidrodinamik tadqiqotlarga tayorlash
39. Gaz quduqlarini ishlatishning texnologik rejimi.

40. Quduqlarni ishlatishning texnologik rejimi (QITR) qanday tabiiy faktorlarga bog'liq
41. Gaz konlarini ishlatish rejimlari
42. Gaz konlarini ishlatish quduqlarni joylashtirish sistemasining asosiy turlari
43. Gaz konlarini ishga tushirish sistemasi
44. Quduqlarni bir tekis joylashtirishning yutuq va kamchiliklari
45. Batareya usulida quduqlarni joylashtirishning yutuq va kamchiliklari
46. Quduqlarni kon markazida joylashtirishning yutuq va kamchiliklari
47. Quduqlarni tadqiq qilishda qo'llaniladigan asbob va apparatlar
48. Suv bosimi rejimining ta'sirini hisobga olish
49. Gazkondensat konlarida quduqlarni joylashtirish.
50. Konlarda qo'llaniladigan quvurlar tasnifi
51. Gaz konlarida gazni yig'ish va uzatish sxemalari
52. Gaz yig'ish va taqsimlash punkti
53. Konlarda qazib olinadigan gazlar tarkibi va ularning salbiy ta'sirlari
54. Gazni iste'molchiga jo'natishdan oldin quritish
55. Gaz tarkibidagi og'ir uglevodorodlarni ajratish
56. Gazlar tarkibidan nordon gazlarni ajratish
57. Kimyoviy adsorbtsiya
58. Gazni oltingugurtdan tozalash
59. Desorber vazifasi
60. Nuqtali oqim potentsiali.
61. Gazni gidratlanishini oldini olish
62. Gaz konini ishlashni loyihalashtirish bosqichlari
63. Gaz konini ishlash loyihasini asosiy qoidalari
64. Konni ishlash va jihozlash tizimlarini asosiy ko'rsatgichlari
65. Gaz konini ishlash va ishlatish orasidagi aloqa
66. Gazkondensat konlarini ishlash tizimlarini loyihalashtirish asoslari
67. Gazkondensat konlarini qisqacha tavsifi
68. Gazkondensat konlarini qatlam bosimini saqlash bilan ishlashning o'ziga xosligi
69. Saykling-jarayon
70. Gaz beraoluvchanlik
71. Kondensat beraoluvchanlik
72. Komponent beraoluvchanlik
73. Gazkondensat beraoluvchanlikni tajriba yo'li bilan aniqlash
74. Gazkondensat beraoluvchanlikka ta'sir qiluvchi geologik va texnik faktorlar
75. Gazkondensat beraoluvchanlikni oshirish yo'llari
76. Saykling jarayonining kamchiligi
77. Gazkondensat konlarini qatlam bosimini saqlamay ishlatish usuli yutuq va kamchiliklari
78. Gazberaoluvchanlikning neft beraoluvchanlikdan farqlari
79. Gaz konlarining ishlash rejimlari xususida
80. Gaz-suv tutash yuzasi ko'tarilishini hisobga olmaganda gaz quduqlarining eng yuqori suvsiz debitini aniqlash

81. Gaz-suv tutash yuzasi ko'tarilishini hisobga olganda gaz quduqlarining eng yuqori suvsiz debitini aniqlash
82. Kondagi kompressor stansiyalarning vazifasi
83. Kompressor stansiyasi jihozlari va kompressor qurilmasi
84. Separatorlar
85. Gaz yig'gichlar
86. Gazni suv bilan siqib chiqarish
87. Quvurli uzatmalar
88. Gazga bo'lgan ehtiyojning mavsumiy nomutonosibligi va uni qoplash usullari
89. Sutkalik nomutonosiblik
90. Haftalik va oylik nomutonosiblik
91. Mavsumiy nomutonosiblik
92. Quduqlar interferentsiyasi
93. Gazni yer ostida saqlashning afzalliklari
94. Gaz omborlari vazifasi va sinfi
95. Gazni yer ostida saqlash
96. Yer osti gaz saqlash inshootlarining turlari vazifalari
97. Gazlarni saqlashning zaruriyati
98. Suyultirilgan gazlarni saqlash usullari
99. Yer osti gaz saqlash inshootlaridagi kollektorlarning tasnifi
100. Yer osti gaz saqlash inshootlarining joylashish sharoitlari