

“Neft va gaz ishi asoslari” fanidan yakuniy savollar

1. Qatlamlarning flyuid beraoluvchanligini oshirish yo'llari
2. Ochilish xarakteriga nisbatan gidrodinamik nomukammallik nima va u qaysi koeffitsient orqali hisobga olinadi?
3. Hidrostatik gradient
4. Kollektor deganimiz nima?
5. O'zbekiston Respublikasida neft va gaz sanoati rivojlanish tarixi
6. Quduq tubi bosimin kamaytirish usullari
7. Qatlam suvlarining fizik - kimyoviy xususiyatlari
8. Tog' jinslarining g'ovakligi
9. Kislotlali ishlov berish texnologiyasi.
10. Qatlamning energetik xususiyatlari
11. Tabiiy gazlarning kritik bosimi va temperaturasi
12. Qatlamni gidravlik yorish texnologiyasi.
13. Tog' jinslarining paydo bo'lishi haqida tushincha
14. Erigan gaz rejimi
15. Qovushqoqlik (qatlam sharayotida)
16. Suv haydash usullari
17. Issiqlik usulida ta'sir etish
18. Gazni transportga tayorlash
19. O'zbekiston neft va gaz hududlari va konlari haqida ma'lumot
20. Anomal bosimlar xususiyati nimadan iborat.
21. Indikator chizig'ining shakllari.
22. Tayanch quduqlari
23. Quduqni ikkinchi ishlatish davri
24. Gazning o'ta siqiluvchanlik koeffitsienti va uni aniqlash
25. Gravitatsiya rejimi
26. O'tkazuvchanlik
27. Qatlamni oqilona ochish sistemasi
28. Fantanli usul
29. Konchi geologning vazifalari
30. Kon (Uglevodorod konlari)-
31. Erlift va gazlift
32. Ishlatishning oqilona sistemasi navbatdagi ketma-ketlikta ishlatiladi
33. Kernni tekshirish natijasida qanday ma'lumotlar olinadi
34. Qaysi rejimlar so'nib borish rejimlariga kiradi va ularning neft beraolishlik koeffitsienti qancha?
35. Gaz konlarini ishga tushirish bo'yicha ma'lumot

36. Neft va gaz quduqlarini ishlatish
37. Qatlamning energetik xususiyatlari
38. C1 va C2 koeffitsienti qaysi grafiklar yordamida aniqlanadi va unda qaysi parametrlar ma'lum bo'lishi kerak
39. Cho'kindi tog' jinslari
40. Quduqlar orasida o'z-ora bog'liqlikning eng past ta'sir darajasi
41. Uyumlarning tabiiy rejimlarining mahsuldorligini oshirish
42. Gidratlar
43. Mutaxassislik haqida ma'lumot
44. O'zbekiston Respublikasida neft va gaz sanoati rivojlanish tarixi
45. Depressiya
46. Gil eritmasi qanday talablarga javob berishi lozim?
47. Qatlam suvlarini o'rganishdan maqsad nima?
48. Parametrik quduqlar
49. Neft va gaz paydo bolish nazariyalari haqida ma'lumot
50. Qatlam suvlarining issiqliktan kengayish koeffitsienti
51. Jinslarning g'ovakligi
52. Kislotali ishlov berish texnologiyasi
53. Qatlam suvlarining siqiluvchanlik koeffitsienti
54. Tog' jinslarining paydo bo'lishi haqida tushuncha
55. Oqilona sistemaning quduqlarga bog'liqligi
56. Qatlamni oqilona ochish sistemasi
57. Burg'ilash eritmasi qanday talablarga javob berishi lozim
58. Quduqlarni chuqurlik nasoslari yordamida ishlatish.
59. Neft va gaz konlarini ishini loyihalashtirish
60. Neft va gaz qatlami yotqiziqlarining xususiyatlari
61. Neft va gaz quduqlarini burg'ilash
62. Quduq tubiga ta'sir etish usullari
63. Pezoo'tkazuvchanlik koeffitsientini aniqlash
64. V.N.Smartsev bo'yicha uglevodorodlar konlarining tasnifi
65. Metamorfik tog' jinslari
66. Donador kollektorlar
67. Tog' jinsi zarrachalari kata-kichikligiga qarab qanday guruxlarga bo'linadi?
68. Kanalchalar kata-kichikligiga qarab qanday guruxlarga bo'linadi?
69. Neft va gaz konlarining zaxiralari
70. Zaxiralar o'rganilganlik darajasiga qarab qanday guruxlarga bo'linadi?
71. Neft va gaz konlari zaxiralarning miqdoriga qarab qanday guruxlarga bo'linadi?
72. Geotermik pog'ona
73. Siqilgan ozod gaz energiyasi

74. Qatlamning taranglik energiyasi
75. Og'irlik (gravitatsiya) kuchlari
76. Qatlam suv tazyiqi energiyasi
77. Quduq tubi uskunalari
78. Quduq usti uskunalari
79. Quduq konstruksiyasi
80. Indikator chizig'i
81. Burg'i turlari
82. Quduqni burg'ilash usullari
83. Geofizik tadqiqotlar
84. Quduq tubidagi statik bosim
85. Statik sath
86. Quduq tubidagi dinamik bosim
87. Erigan gaz tarsi rejimi
88. O'rtacha qatlam bosimi
89. Haydash zonasidagi va qazib oluvchi zonadagi qatlam bosmi
90. Boshlang'ich va joriy qatlam bosimi
91. Keltirilgan bosim nima?
92. Tarz (rejim) deganimiz nima?
93. Neft va gaz uyumlarida qatlam enyergiyasining asosiy manbalari qaysilar
94. Neft uyumlarini ishlatishning turlari
95. Gaz uyumlarini ishlatishning turlari
96. Qayishqoq - suv siquvi tarsi haqida nima bilasiz?
97. Suv siquvi tarzi haqida nima bilasiz?
98. Gaz bosimi tarzi rejimi
99. Suyuqlikning dinamik sathi
100. Qayishqoq – gzsuv siquvi tarzi