

Neft va gaz mahsulotlarini zamonaviy analiz qilish usullari fanidan Nazorat savollari

- 1.Fizik-kimyoviy taxlil usullari
- 2.Potensiometrik tahlil usuli
- 3.Yadro magnit rezonansi (YAMR) usulining nazariy asoslari
- 4.Mass-spektrometriyatahlilusuli
- 5.Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
- 6.Elektrokimyoviy tahlil usullari va turlari
- 7.Fotokolorimetrik tahlil usullari
- 8.Infraqizil tahlil usuli
- 9.Ultrabinafsha tahlil usuli
- 10.Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari
- 11.Optik tahlil usullari
- 12.Mass-spektrometriyada ion va fotonlarning paydo bo‘lish jarayoni
- 13.Xromatografik tahlil usulining nazariy asoslari va ularning turlari
- 14.Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning o‘rni va kimyoviy siljish
- 15.Polyarografiya usuli va uning turlari
- 16.Optik tahlil usullari
- 17.Gaz xromatografiya, gel xromatografiya
- 18.Ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
- 19.Gaz xromatografiyasi
- 20.Xromatografiyada absorbentlar va adsorbentlar hamda ularni qo‘llash usullari
- 21.Gel xromatografiyasi
- 22.Xromatografiyada absorbentlar va adsorbentlar hamda ularni qo‘llash usullari
- 23.Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning o‘rni va kimyoviy siljish
24. Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari
25. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
26. Mass-spektrometriyada ion va fotonlarning paydo bo‘lish jarayoni
27. Infraqizil tahlil usuli
28. Yadro magnit rezonansi (YAMR) usulining nazariy asoslari
29. Ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
30. Polyarografiya usuli va uning turlari
- 31.Fizik-kimyoviy taxlil usullari
- 32.Potensiometrik tahlil usuli
- 33.Yadro magnit rezonansi (YAMR) usulining nazariy asoslari
- 34.Mass-spektrometriya tahlil usuli
- 35.Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
- 36.Elektrokimyoviy tahlil usullari va turlari
- 37.Fotokolorimetrik tahlil usullari
- 38.Infraqizil tahlil usuli
- 39.Ultrabinafsha tahlil usuli
- 40.Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari

41. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
42. Mass-spektrometriyada ion va fotonlarning paydo bo'lish jarayoni
43. Infraqizil tahlil usuli
44. Ultrabinafsha tahlil usuli
45. Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari
46. Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning o'rni va kimyoviy siljish
47. Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari
48. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
49. Mass-spektrometriyada ion va fotonlarning paydo bo'lish jarayoni
50. Infraqizil tahlil usuli
51. Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning o'rni va kimyoviy siljish
52. Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari
53. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
54. Mass-spektrometriyada ion va fotonlarning paydo bo'lish jarayoni
55. Infraqizil tahlil usuli
56. Mass-spektrometriyada ion va fotonlarning paydo bo'lish jarayoni
57. Infraqizil tahlil usuli
58. Ultrabinafsha tahlil usuli
59. Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari
60. Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning o'rni va kimyoviy siljish
61. Optik tahlil usullari
62. Mass-spektrometriyada ion va fotonlarning paydo bo'lish jarayoni
63. Xromatografik tahlil usulining nazariy asoslari va ularning turlari
64. Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning o'rni va kimyoviy siljish
65. Polyarografiya usuli va uning turlari
66. Optik tahlil usullari
67. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya
68. Ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
69. Gaz xromatografiyasi
70. Xromatografiyada adsorbentlar va adsorbentlar hamda ularni qo'llash usullari
71. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya
72. Ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
73. Ultrabinafsha tahlil usuli
74. Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari
75. Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning o'rni va kimyoviy siljish
76. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
77. Potensiometrik tahlil usuli
78. Infraqizil tahlil usuli
79. Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning o'rni va kimyoviy siljish
80. Polyarografiya usuli va uning turlari
81. Mass-spektrometriyada ion va fotonlarning paydo bo'lish jarayoni

- 82. Optik tahlil usullari
- 83. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
- 84. Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning oʻrni va kimyoviy siljish
- 85. Fizik-kimyoviy taxlil usullari
- 86. Optik tahlil usullari
- 87. Potensiometrik tahlil usuli
- 88. Ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
- 89. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya
- 90. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya
- 91. Ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
- 92. Gaz xromatografiya, gel xromatografiya, ion almashinish xromatografiya tahlil usullari
- 93. Infraqizil tahlil usuli
- 94. Yadro magnit rezonansi spektroskopiyasida signallarning oʻrni va kimyoviy siljish
- 95. Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari
- 96. Elektrokimyoviy tahlil usullari va turlari
- 97. Fotokolorimetrik tahlil usullari
- 98. Infraqizil tahlil usuli
- 99. Ultrabinafsha tahlil usuli
- 100. Konduktometrik va kulonometriya tahlil usullari