

“Nasos va compressor stanciyalari” fanidan YN savollar

1. Konsolli nasoslar orqali issiq neft mahsulotlarini uzatish
2. Kompressor oraliq stansiyalar farqini tushuntirib bering
3. Suyuqliklarni qovushqoqligiga bog‘liq holda parrakli nasoslarda energiya yo‘qolishi
4. Magistral neft mahsulotlarni uzatuvchi nasoslar.
5. Gaz yig‘gichlar va quvurli uzatmalar
6. Gazlarda siquv jarayoni.
7. Kompressor stansiyalar qanday sxema bilan tashkil topadi
8. Konsolli nasoslar qanday belgilari bilan boshqa nasoslardan farq qiladi
9. Nasos qurilmasini tartibli sxemasi va asosiy parametrlari
10. Markazdan qochma nasosning gidravlik tavsifi parametrlari
11. Nasos unumdorligi (sarfi) qaysi asbop bilan tekshiriladi
12. Kompressor va nasos stansiyalarning qo‘llanmasi haqida ma’lumot bering?
13. Kompressor stansiyalar magistral gaz quvurlari
14. Kompressor qurilmalarinning qochma jihozlari
15. Aytingchi nasos konstruksiyasi qanday tarkib topgan
16. Markazdan qochma nasosning hajmiy yo‘qolish (kamayish).
17. Burg‘ilanadigan quduqlardan suyuqliklarni ko‘taruvchi nasoslar.
18. Kompressor stansiyasi jihozlariva kompressor qurilmasi
19. Nasoslarning tasniflari
20. Nasos qurilmasining energiya balansi
22. Porshenli nasoslarni texnik tavsifi.
23. Suyultirilgan gazlarni uzatuvchi nasoslar.
24. Shtangali chuqurlik nasoslari muammosi nimada.
25. Konsolli nasoslar
27. Porshenli kompressorlarni tushintirib bering
28. Kompressorga texnik xizmat ko‘rsatish qanday ko‘rinishda bo‘ladi?
29. Markazdan qochma nasosning parrakli nasoslarni tekshirish usullari va tasnifi
30. Porshenli burg‘ilash nasoslari.
31. Parrakli nasoslar xajmiy nasoslardan qanday belgilari bilan farqi
32. Parrakli nasoslarning turlari
32. Suyuqliqni haydovchi nasoslar necha xil bo‘ladi
33. Ta’sir tartibiga ko‘ra nasoslar qanday guruhlarga bo‘linadi
34. Harakatlanuvchi nasos agregatlari.
35. Shtangali chuqurlik nasoslari qanday jihozlardan tarkib topgan
36. Gazlarni siquv jarayoni haqida ma’lumotlar.
37. Quduqdan neftni uzatadigan botma nasoslar
38. Suv nasoslari qanday parametrlar asosida ishlaydi.
38. Kompressorda gazni siquv jarayoni.
39. Nasos tekshirish qanday olib boriladi.
40. O‘qi bilan yechiladigan nasoslar
41. Chuqurlik (quduq) nasoslari.
42. Nasos elektr energiyasi qanday maqsadlarga asosan tanlanadi.
43. Nasosning uzatish linyasi qanday jihozlardan tarkib topadi.

44. Hajmiy nasoslarda harakat tartibi
45. Markazdan qochma kompressorning asosiy bog'lanishlari.
46. Barqaror kompressor qurilmalari
47. Markazdan qochma kompressorlarning teskari yo'naltiruvchi apparat
48. Markazdan qochma kompressorlarni tavsifi
49. Porshenli kompressorlarning turlari
50. Kompressor qurilmalari
51. Markazdan qochma nasosning mexanik yo'qolish (kamayish).
52. Markazdan qochma kompressorda siquv jarayoni.
53. Porshenli kompressorlarni tartibi sxemasi va harakat tartibi.
54. Chuqur rezervuarlarda qo'llaniladigan nasoslar.
55. Oqimchali nasoslar qanday jihozlardan tarkib topgan?
56. Porshenli nasoslarni tekshirish usullari tasnifi
57. Teskari oqim uchun nasos quvuridagi suyuqlikni buramalar harakat yo'nalishini izohlab bering.
58. Parrakli nasoslar xususiyatlari
59. Parrakli nasoslarning elementlarini tuzilishi
60. Napor kamayishiga qanday omillar sabab bo'ladi.
61. Parrakli halqada suyuqlik harakati
62. Kompressor qurilmalari jihozlarning ishchi tasniflari
63. Porshenli kompressorlarning ishchi sikli.
64. Neft mahsulotlari nasoslarni qanday ko'rinishda bo'ladi.
65. Neft nasosi bilan suv nasosi nimasi bilan farq qiladi?
66. Markazdan qochma kompressorlar
67. Markazdan qochma kompressorlarning unumdorligi
68. Kompressor va nasos stansiyalarining qo'llanilishi qanday bo'ladi?
68. Monometrlar nasosda qanday vazifani bajaradi.
69. Magistral gaz quvurlarini jihozlarini sanab bering?
70. Kompressor qurilmalari separatorlar va ishlash tasnifi
71. Kompressor stansiyalarda avtomatik boshqarish
72. Neft qatlamlariga eritmalarni haydovchi zamonaviy nasoslar.
73. Markazdan qochma nasosning gidravlik yo'qolish (kamayish).
74. Teskari oqim uchun nasos quvuridagi suyuqlikni buramalar harakat yo'nalishini izohlab bering.
75. Porshenli kompressorlarning ishchi sikli.
76. Nasos qurilmasining energiya balansi
77. Markazdan qochma kompressorlarni tavsifi
78. Kompressor oraliq stansiyalar farqini tushuntirib bering?
79. Suv nasoslari qanday parametrlar asosida ishlaydi.
80. Porshenli kompressorlarni
81. Kompressor qurilmalari jihozlarning ishchi tasniflari
82. Kompressor stansiyalar qanday sxema bilan tashkil topadi?
83. Gaz yig'gichlar va quvurli uzatmalar
84. Barqaror kompressor qurilmalari
85. Porshenli nasoslarni tekshirish usullari tasnifi

86. Neft mahsulotlari nasoslarni qanday ko‘rinishda bo‘ladi.
87. Suyuqlikni haydovchi nasoslar necha xil bo‘ladi
88. Kompessor qurilmalarinning qochma jihozlari
89. Nasos qurilmasini tartibli sxemasi va asosiy parametrlari
90. Suyultirilgan gazlarni uzatuvchi nasoslar.
91. Markazdan qochma nasosning parrakli nasoslarni tekshirish usullari va tasnifi
92. Hajmiy nasoslarda harakat tartibi
93. Kompessor qurilmalari
94. Markazdan qochma nasosning gidravlik tavsifi parametrlari
95. Ayting -chi nasos konstruksiyasi qanday tarkib topgan
96. Kompessor stansiyasi jihozlariva kompessor qurilmasi
97. Porshenli kompessorlarning ishchi sikli
98. Magistral gaz quvurlarini jihozlarini sanab bering?
99. Kompessor stansiyalar magistral gaz quvurlari
100. Chuqur rezervuarlarda qo‘llaniladigan nasoslar.
101. Kompressorda gazni siquv jarayoni.
102. Markazdan qochma nasosning mexanik yo‘qolish (kamayish).
103. Nasos unumdorligi (sarfi) qaysi asbop bilan tekshiriladi
104. Nasos elektr energiyasi qanday maqsadlarga asosan tanlanadi.
105. Chuqurlik (quduq) nasoslari.
106. Napor kamayishiga qanday omillar sabab bo‘ladi.
107. Porshenli burg‘ilash nasoslari.
108. Magistral neft mahsulotlarni uzatuvchi nasoslar.
109. Markazdan qochma kompessorlar
110. Ta’sir tartibiga ko‘ra nasoslar qanday guruhlariga bo‘linadi
111. Nasosning uzatish linyasi qanday jihozlardan tarkib topadi.
112. Kompessor stansiyalarda avtomatik boshqarish
113. Monometrlar nasosda qanday vazifani bajaradi.
114. Konsolli nasoslar qanday belgilari bilan boshqa nasoslardan farqi
115. Markazdan qochma nasosning hajmiy yo‘qolish (kamayish).
116. Markazdan qochma kompessorlarning unumdorligi
117. Markazdan qochma kompessorlarning teskari yo‘naltiruvchi apparat
118. Suyuqliklarni qovushqoqligiga bog‘liq holda parrakli nasoslarda energiya yo‘qolishi
119. Neft qatlamlariga eritmalarni haydovchi zamonaviy nasoslar.
120. Konsolli nasoslar orqali issiq neft mahsulotlarini uzatish
121. Harakatlanuvchi nasos agregatlari.
122. Gazlarda siquv jarayoni.
123. Parrakli nasoslar xususiyatlari
124. Oqimchali nasoslar qanday jihozlardan tarkib topgan?
125. Parrakli halqada suyuqlik harakati
126. Markazdan qochma nasosning Gidravlik yo‘qolish (kamayish).
127. Burg‘iladigan quduqlardan suyuqliklarni ko‘taruvchi nasoslar.
128. Markazdan qochma kompessorning asosiy bog‘lanishlari.
129. Parrakli nasoslar hajmiy nasoslardan qanday belgilari bilan farqi
130. Kompessor va nasos stansiyalarning qo‘llanmasihaqida ma’lumot bering?

131. Konsolli nasoslar
132. Nasos tekshirish qanday olib boriladi.
133. Parrakli nasoslarning elementlarini tuzilishi
134. Nasoslarning tasniflari
135. Kompresorga texnik xizmat ko'rsatish qanday ko'rinishda bo'ladi?
136. Porshenli kompressorlarning turlari
137. Shtangali chuqurlik nasoslari qanday jihozlardan tarkib topgan
138. Quduqdan neftni uzatadigan botma nasoslar
139. Kompresor va nasos stansiyalarining qo'llanilishi qanday bo'ladi?
140. Shtangali chuqurlik nasoslari muammosi nimada.
141. Kompresor qurilmalari separatorlar va ishlash tasnifi
142. Porshenli nasoslarni texnik tavsifi.
143. Gazlarni siquv jarayoni haqida ma'lumotlar.
144. O'qi bilan yechiladigan nasoslar
145. Porshenli kompressorlarni tartibi sxemasi va harakat tartibi.
146. Neft nasosi bilan suv nasosi nimasi bilan farq qiladi?
147. Parrakli nasoslarning turlari
148. Markazdan qochma kompressorda siquv jarayoni.
149. Parrakli nasoslar hajmiy nasoslardan qanday belgilari bilan farqi
150. Kompresor qurilmalarining qochma jihozlari