

MEXANİK VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Quyuların müxtəlif istismar üsullarında istifadə olunan avadanlıqlar
2. Avadanlıqların texniki xidməti və təmiri qaydaları
3. Hidravliki maşın və avadanlıqlar haqqında məlumat
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Hidravlik sistemdə qoruyucu klapın nəyə xidmət edir?

- A) hidrosistemdə həcmi təzyiğin saxlanılmasına
- B) periodik iş üçün
- C) klapanın keçən sərfin tənzimlənməsinə
- D) hidrosistemin ifrat yüklənmədən qorunmasına
- E) sərfin tənzimlənməsinə

2. 1 pistonlu 2 təsirli pistonlu nasosda tətbiq olunan klapanların sayı neçədir?

- A) 2
- B) 8
- C) 4
- D) 10
- E) 6

3. Dərinlik nasosunun əsas işçi orqanı hansıdır?

- A) silindr
- B) sorma klapanı
- C) vurma klapanı
- D) nasosun gövdəsi
- E) plunjer

4. Pistonlu nasosun iş buraxılması necə olur?

- A) vurma və sorma siyirtmələri tam açıq vəziyyətlə
- B) sorma siyirtmə tam açıq və vurma siyirtmə tam bağlı vəziyyətlə
- C) sorma siyirtmə tam bağlı və vurma siyirtmə tam açıq vəziyyətlə
- D) sorma siyirtmə tam bağlı vəziyyətlə
- E) vurma siyirtmə tam bağlı vəziyyətlə