

## **AVADANLIQLARIN TƏMİRİ VƏ XİDMƏTİ ÜZRƏ MEXANİK VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Nasosların təsnifatı
2. Təzyiq altında işləyən qablar və onların sınaq qaydası
3. Quyuağzı avadanlığın təsnifatı
4. Yukqaldırıcı mexanizmlərin quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yangından mühafizə qayda və normaları

**1. NB-125 nasoslari hansı növ nasoslara aiddir?**

- A) mərkəzdənqaçma
- B) porşenli
- C) plunjerli
- D) dişli çarxlı
- E) oxlu

**2. Açarların və alətlərin sınaqdan keçirilmə forması hansıdır?**

- A) defeskopiya edilməklə
- B) texniki baxış
- C) nümunəyə görə ölçməklə
- D) istifadə olunmaqla
- E) təzyiq altında istifadə olunmaqla

**3. Qoruyucu klapanın mahiyyəti nədir?**

- A) təzyiqi çoxaltmaq
- B) təzyiqi tənzimləmək
- C) işçi təzyiqdən artıq yüklənmənin qarşısını almaq
- D) məhsuldarlığı çoxaltmaq
- E) məhsuldarlığı tənzimləmək

**4. Sökülə bilən birləşmələr hansılardır?**

- A) mufta, sancaq, pərçim
- B) sancaq, bolt, mufta
- C) qaynaq, bolt
- D) pərçim, oynaq
- E) mufta, qaynaq, sancaq