

**KOMPRESSOR QURĞULARININ MAŞİNİSTİ  
VƏZİFƏSİ ÜZRƏ  
MÖVZULAR**

1. Kompessor stansiyasının texnoloji prosesi
2. Kompessorların əsas texniki xüsusiyyətləri
3. Texnoloji avadanlığın üzərində yaranmış nasazlığın səbəblərini təyini və aradan qaldırması

**1. Kompessorlar nə üçün tətbiq olunur?**

- A) Quru qazları nəql etmək üçün
- B) Neft nəql etmək üçün
- C) Kerosin nəql etmək üçün
- D) Benzin nəql etmək üçün
- E) İcməli su nəql etmək üçün

**2. Kompessorların növləri hansılardır? Tam düzgün cavabı seçin.**

- A) Buxar kompessorları
- B) Porşenli kompessorlar
- C) Mərkəzdənqaçma kompessorları
- D) Kürəkli kompessorlar
- E) Porşenli, membranlı və mərkəzdənqaçma

**3. Hidravlik silindr hansı kompessorun hissəsidir?**

- A) Kürəkli
- B) Porşenli
- C) Membranlı
- D) Mərkəzdənqaçma
- E) Heç birinin