

## **KRAN MAŞİNİSTİ (QÜLLƏLİ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Yüklərin yerdəyişmə üsulları
2. Xarici görkəminə görə yükün kütləsinin müəyyən edilməsi
3. Yüklərin stellajlarda yığılması qaydaları
4. Qülləli kranlarda baş verə bilən nasazlıqlar
5. Qülləli kranlarda təhlükəsizlik qaydaları

**1. Yüktutucu qurğular və tərtibatlar hansılardır?**

- A) Qarmaqlar,ilmələr,kəlbətinlər,qreyfer,elektromaqnit
- B) Qarmaqlar,ilmələr,kəlbətinlər,qreyfer
- C) İlmələr,kəlbətinlər,qreyfer,elektromaqnit
- D) Qarmaqlar,ilmələr,kəlbətinlər,qreyfer, yükqaldırma mexanizmi
- E) Qeyd olunanların hamısı

**2. Kranın hərəkət edən hissələri müəyyən olunmuş vəziyyətdən kənara çıxmasının qarşısını alan qurğunun adı?**

- A) Ayrıcı açar
- B) Söndürücü
- C) Son kənar söndürücüsü
- D) Qəza ayrıcısı
- E) Tam söndürücü

**3. Valları bir biri ilə birləşdirən hissə necə adlanır?**

- A) Qəliblər
- B) Tormoz qasnağı
- C) Birləşdirici mufta
- D) Öurmə kardanı
- E) Qeyd olunanların hamısı

**4. Kran maksimum yükçötürmə qabiliyyətini aşdıqda yükçötürmə mexanizmini avtomatik saxlayan qurğu necə adlanır?**

- A) Yükçötürmə qabiliyyətinin məhdudlaşdırıcısı
- B) Məhdudlaşdırıcısı
- C) Ayrıcı açar
- D) Qəza ayrıcısı
- E) Qeyd olunanların hamısı

**5. Kranların statik sınağı necə aparılır?**

- A) Yükçötürmə qabiliyyətindən 25% artıq 10 dəqiqə saxlamaqla
- B) Yükçötürmə qabiliyyətindən 30% artıq 10 dəqiqə saxlamaqla
- C) Yükçötürmə qabiliyyətindən 25% artıq 20 dəqiqə saxlamaqla
- D) Yükçötürmə qabiliyyətindən 20% artıq 15 dəqiqə saxlamaqla
- E) Yükçötürmə qabiliyyətindən 35% artıq 10 dəqiqə saxlamaqla