

KRAN MAŞİNİSTİ (KÖRPÜLÜ VƏ PORTAL) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Kran və mexanizmlərin quruluş və kinematik sxemi
2. Yüklərin yerdəyişmə üsulları
3. Xarici görkəminə görə yükün kütləsinin müəyyən edilməsi
4. Yüklərin stellajlarda yığılması qaydaları
5. Körpülü kranlarda baş verə bilən nasazlıqlar
6. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Körpülü kran hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Körpü, hərəkət mexanizmi, yukqaldırma arabacıği, maşinist kabinası
- B) Körpü, hərəkət mexanizmi, yukqaldırma arabacıği, kran yolu
- C) Hərəkət mexanizmi, yukqaldırma arabacıği, ilmələr
- D) Hərəkət mexanizmi, yukqaldırma arabacıği, maşinist kabinası, travers
- E) Qeyd olunanların hamısı

2. Aşağıdakılardan hansılar körpülü kranın mexaniki avadanlıqlarıdır?

- A) Hərəkət mexanizmi, yukqaldırma mexanizmi, qasnaq
- B) Hərəkət mexanizmi, yukqaldırma mexanizmi
- C) Hərəkət mexanizmi, yukqaldırma mexanizmi, təkərlər
- D) Yukqaldırma mexanizmi, təkərlər, relslər
- E) Qeyd olunanların hamısı

3. Yukqaldırıcı mexanizmin hissələri hansılardır?

- A) Elektrik mühərriki, tormoz qasnağı, baraban, hidroitələyici
- B) Elektrik mühərriki, tormoz qasnağı, baraban, reduktor
- C) Elektrik mühərriki, tormoz qasnağı, baraban, reduktor, hidroitələyici, elastik mufta
- D) Tormoz qasnağı, baraban, reduktor, hidroitələyici
- E) Qeyd olunanların hamısı

4. Hərəkət mexanizmin hissələri hansılardır?

- A) Elektrik mühərriki, tormoz qasnağı, təkərlər
- B) Elektrik mühərriki, tormoz qasnağı, təkərlər, reduktor
- C) Tormoz qasnağı, təkərlər, reduktor, hidroitələyici
- D) Elektrik mühərriki, tormoz qasnağı, təkərlər, reduktor, hidroitələyici, elastik mufta
- E) Qeyd olunanların hamısı

5. Körpülü kranın neçə cür hərəkət mexanizmi olur?

- A) Qeyd olunanların hamısı
- B) Bir (kardan ötürməli və ya təkərlərə ötürmə)
- C) Üç (kardan ötürməli, təkərlərə ötürmə, arabacığa ötürmə)
- D) Kənardan ötürmə
- E) İki (kardan ötürməli, təkərlərə ötürmə)