

## Kran maşinisti (Svayvuran) peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tırtıllı kranlar hansı kranlar sinfinə aid olunur?

- A) Körpülü kranlara
- B) Qollu kranlara
- C) Qülləli kranlara
- D) Portal kranlara
- E) Çatılı kranlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2013

2. Ümumi istifadədə olan ilməklərlə yük qaldırılarkən qollar arasındakı bucağın maksimum nə qədər olmasına yol verilə bilər?

- A) 90 dərəcə
- B) 55 dərəcə
- C) 85 dərəcə
- D) 190 dərəcə
- E) 125 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Ваки.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

3. Tırtıllı kranın statik sınağı zamanı yük hansı müddətdə asılı vəziyyətdə saxlanmalıdır?

- A) 30 dəqiqə
- B) 10 dəqiqə
- C) 40 dəqiqə
- D) 5 dəqiqə
- E) 1 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

4. Tırtıllı kranın dinamik sınağı zamanı yükü ən azı neçə dəfə qaldırıb-endirmək lazımdır?

A) 5 dəfə

B) 2 dəfə

C) 1 dəfə

D) 3 dəfə

E) 10 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

5. Tırtıllı kranın yükqaldırma qabiliyyəti 48 ton, qolun çıxış uzunluğu 12 metr olarsa, yük momenti neçəyə bərabər olar?

A) 4 ton·metr

B) 60 ton·metr

C) 576 ton·metr

D) 36 ton·metr

E) 40 ton·metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

6. Tırtıllı kranın nominal yükqaldırma qabiliyyəti 15 ton olduqda onun dinamik sınağı hansı yükə görə aparılmalıdır?

- A) 15 ton
- B) 16 ton
- C) 13,5 ton
- D) 12,5 ton
- E) 16,5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

7. Nominal yükqaldırma qabiliyyəti 20 ton olan tırtıllı kranda quraşdırılan yükqaldırma məhdudlaşdırıcısı hansı yükü qaldırarkən işə düşərək yükqaldırma mexanizminin mühərrikini söndürəcəkdir?

- A) 18 ton
- B) 22,5 ton
- C) 21 ton
- D) 20 ton
- E) 21,5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

8. Tırtıllı qollu kranın yükqaldırma qabiliyyəti məhdudlaşdırıcısının maksimal yolverilən xətası nə qədər ola bilər?

- A) 0.1
- B) 0.05
- C) 0.03
- D) 0.15
- E) 0.01

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

9. Tırtıllı kranda istifadə olunan buraz istismar zamanı daha çox hansı deformasiyalara məruz qalırlar?

- A) Sıxılma və burulma
- B) Sürüşmə və kəsilmə
- C) Əzilmə və yeyilmə
- D) Sürtünmə və sıxılma
- E) Dartılma və əyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.H.Kərimov. Yükqaldıran maşınlar və liftlər. Dərslik. Bakı, "Memar Nəşriyyat – Poliqrafiya" MMC, 2006

10. Tırtıllı kranlarda istifadə olunan polispastlar tətbiq yerlərindən asılı olaraq hansı iki qrupa bölünürlər?

- A) Yük və dartı polispastları
- B) Biristiqamətli və ikiistiqamətli polispastlar
- C) Yükqaldırma və hərəkət polispastları
- D) Poladdan və çuqundan hazırlanan polispastlar
- E) Qüvvədə və sürətdə qazanan polispastlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.H.Kərimov. Yükqaldıran maşınlar və liftlər. Dərslik. Bakı, "Memar Nəşriyyat – Poliqrafiya" MMC, 2006

11. Yük asqısının qarmağının ağzının maksimum nə qədər yeyilməsinə yol verilir?

- A) 0.075
- B) 0.1
- C) 0.03
- D) 0.25
- E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

12. Tırtılı kranın yerdəyişmə sürəti müəyyən edilərkən küləyin sürəti 10 metr hündürlükdə maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 1 m/san
- B) 10 m/san
- C) 6 m/san
- D) 13 m/san
- E) 3 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüq qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı iə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

13. Hansı halda tırtılı kranı seysmik qüvvələrə görə yoxlamaq lazım gəlmir?

- A) Hesabi seysmiklik 7,5 bal və ondan aşağı olduqda
- B) Hesabi seysmiklik 6,6 bal və ondan aşağı olduqda
- C) Hesabi seysmiklik 7,2 bal və ondan aşağı olduqda
- D) Hesabi seysmiklik 8 bal və ondan aşağı olduqda
- E) Hesabi seysmiklik 6 bal və ondan aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

14. Yüqaldırma qabiliyyəti neçə tondan çox olan kranlar üçün qarmaqlar dayaq yastıqları üzərində quraşdırılmalıdır?

- A) 3,0 tondan
- B) 2,0 tondan
- C) 1,0 tondan

D) 0,5 tondan

E) 2,5 tondan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

15. Kranlarda sonluq açarının vəzifəsi nədir?

A) Artıq yüklənmədən qorumaq

B) İşçi hərəkəti dayandırmaq

C) Yüksək gərginlikdən qorumaq

D) Yanğından qorumaq

E) Sürəti azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

16. Qaldırıcı kranların yükqaldırma mexanizmlərində barabanın vəzifəsi nədir?

A) Fırlanma hərəkətini ötürmək və kanatı yığmaq

B) Kanatı yığmaq və kanatı saxlamaq

C) Kanatda dartma qüvvəsini yaratmaq və kanatı ehtiyatla buraxmaq

D) Yalnız kanatı yığmaq

E) Fırlanma tezliyini azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldırma maşınları. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

17. İlmələmə əməliyyatının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Yük qaldırıcı qurğunun etibarlılıđını artırmaqdan
- B) Nəql edilən yk ykqaldırıcı orqana bađlamaqdan
- C) İlm materialının möhkəmliyini artırmaqdan
- D) Yükün nqltm sürətini azaltmaqdan
- E) Yükün nqlnd yaranan əlavə səslərin qarşısını almaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dvltdađmdntexnzart Komitəsinin 05.03.2004 c il tarixli 3 nömrəli qərarı i təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

18. Kranların yükqaldırma mexanizmində əsasən hansı reduktordan istifadə olunur?

- A) Sonsuz vintli
- B) İki pilləli silindrik
- C) Bir pilləli silindrik
- D) Konusvari dişli çarxlı
- E) Silindrik sonsuz vintli

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dvltdađmdntexnzart Komitəsinin 05.03.2004 c il tarixli 3 nömrəli qərarı i təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

19. Tellnm n üçün aparılır?

- A) Burazın uzunluđunu azaltmaq üçün
- B) Burazı yađlamaq üçün
- C) Buraza düşən yk çoxaltmaq üçün
- D) Burazın uzunluđunu artırmaq üçün
- E) Buraza düşən yk azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

20. Yüqaldırma qabiliyyəti 10 ton olan avtomobil kranının dinamiki sınaq yükü nə qədər olmalıdır?

- A) 10 ton
- B) 11 ton
- C) 12 ton
- D) 14 ton
- E) 15 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

21. Avtokranla yük qaldırılarkən o hansı hündürlükdə olduqda maşinist ilməççi yükə yaxınlaşa bilər?

- A) 2 metrdən çox olmayan
- B) 500 mm-dən çox olmayan
- C) 1,5 metrdən çox olmayan
- D) 1 m-ə qədər
- E) 1 metrdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

22. Burazın diametrinin neçə faizdən artıq yeyilib azalması zamanı o hökmən dəyişdirilməlidir?

- A) 0.07
- B) 0.14
- C) 0.18

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz



D) 0.02

E) 0.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

23. Avtokranın statik sınağı zamanı yük hansı hündürlüyə qaldırılaraq müəyyən müddət saxlanmalıdır?

A) 1-2 metr

B) 100-200 mm

C) 700-800 mm

D) 3-4 metr

E) 35-45 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

24. Təkərli avtokranın statik sınağında yük hansı müddətdə müəyyən hündürlükdə asılı vəziyyətdə saxlanmalıdır?

A) 1 saat

B) 50 dəqiqə

C) 10 dəqiqə

D) 25 dəqiqə

E) 2 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

25. Təkərli avtokranın dinamik sınağını apararkən yük ən azı neçə dəfə qaldırılıb-  
endirilməlidir?

- A) 1 dəfə
- B) 4 dəfə
- C) 10 dəfə
- D) 5 dəfə
- E) 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

26. Təkərli avtokranla qaldırılan yük üfüqi istiqamətdə hərəkət etdirilərsə, o, yolboyu qarşıya çıxan maneələrdən ən azı nə qədər hündürdə olmalıdır?

- A) 500 mm
- B) 300 mm
- C) 1,5 m
- D) 1 m
- E) 800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

27. Avtokranın yükqaldırma qabiliyyəti 64 ton, qolun çıxış uzunluğu 8 metr olarsa, yük momenti nə qədər olar?

- A) 72 ton·metr
- B) 56 ton·metr
- C) 512 ton·metr

D) 8 ton·metr

E) 640 ton·metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

28. Avtokranda qolun çıxışı hansı məsafədir?

A) Dönən hissənin fırlanma oxundan qolun ən kənar nöqtəsinə qədər məsafə

B) Dönən hissənin fırlanma oxundan kranın ən hündür nöqtəsinə qədər məsafə

C) Maşinist kabinəsindən qolun ən kənar hissəsinə qədər məsafə

D) Dönən hissənin fırlanma oxundan yükütücü tərtibatın vertikal oxunadək məsafə

E) Maşinist kabinəsinin kənarından qolun orta nöqtəsinə qədər olan məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

29. Avtokranın qaldırdığı yükün kütləsi 85 ton, bir tam işçi tsiklə sərf olunan vaxt 40 dəqiqə olarsa, kranın məhsuldarlığı nə qədər olar?

A) 125 t/saat

B) 45 t/saat

C) 3400 t/saat

D) 2,125 t/saat

E) 127,5 t/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.H.Kərimov. Yükləyici maşınlar və liftlər. Dərslik. Bakı, "Memar Nəşriyyat – Poliqrafiya" MMC, 2006

30. Avtokranın bir tam işçi tsiklə sərf olunan vaxtı 1200 saniyə olarsa, bir saatdakı işçi tsikllərin sayı neçəyə bərabər olar?

- A) 3 tsikl
- B) 4 tsikl
- C) 6 tsikl
- D) 2 tsikl
- E) 1 tsikl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.H.Kərimov. Yüqaldıran maşınlar və liftlər. Dərslik. Bakı, "Memar Nəşriyyat – Poliqrafiya" MMC, 2006

31. Avtokranla qaldırılan yükün həcmi  $2,5 \text{ m}^3$ , sıxlığı  $1100 \text{ kq/m}^3$  olarsa, yükün çəkisi təxminən nə qədər olar?

- A) 275 kN
- B) 2750 N
- C) 27,5 kN
- D) 3 kN
- E) 37,5 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

32. Avtomobil kranlarının digər kranlarla müqayisədə əsas üstünlüyü nədir?

- A) Yüqaldırma qabiliyyəti yüksəkdir
- B) Kənara çıxan dayaqalara ehtiyac qalmır, yüklə hərəkət edə bilir
- C) Yüqaldırma hündürlüyü böyükdür
- D) Mobilliyi və manevr qabiliyyəti yüksəkdir
- E) Seysmik dayanıqlılığı daha yüksəkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

33. Avtomobil kranları işçi mexanizmlərinin intiqallarının tipindən asılı olaraq hansı üç qrupa bölünürlər?

- A) Pnevmatik, elektromaqnitli və avtomatik
- B) Qollu, çatılı və qülləli
- C) Birsilindrlı, ikisilindrlı və dördsilindrlı
- D) Birmühərrikli, ikimühərrikli və üçmühərrikli
- E) Elektrik, hidravlik və mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

34. Avtomobil kranlarında kənara çıxan dayaqlar nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) İstismar zamanı kranın dayanıqlılığını artırmaq üçün
- B) Kranın məhsuldarlığını artırmaq üçün
- C) Yüknü qaldırılma hündürlüyünü artırmaq üçün
- D) Kranın yüklə birlikdə hərəkət etməsini təmin etmək üçün
- E) Kranın yük momentini artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

35. Elektrik intiqallı avtokranların əsas çatışmazlığı nədir?

- A) Kranın idarəsinin çətin olması
- B) Müxtəlif əməliyyatların eyni zamanda həyata keçirilməsinin mümkün olmaması
- C) İşçi mexanizmlərin sürətlərinin tənzimləmə diapazonunun kiçik olması
- D) Elektrik avadanlığı sisteminin mürəkkəb olması
- E) Yüqaldırma qabiliyyətinin kiçik olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

36. Avtokranın yükqaldırma mexanizmində istifadə olunan burazın özəyi kəndirdən hazırlanarsa, o hansı üstünlüyə malik olur?

- A) Burazın yeyilməyə davamlılığı artır
- B) Burazın çəkisi azalır
- C) Burazın sərtliyi artır
- D) Burazın elastikliyi artır
- E) Burazın möhkəmliyi azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

37. Avtokranın yükqaldırma mexanizmində istifadə olunan xaçvarı formada hörülən burazın paralel hörülən kanatlara nisbətən hansı üstünlüyü vardır?

- A) Burazın açılması çətinləşir, qırılmış məftilin böyük məsafədə açılması baş vermir
- B) Buraz yeyilməyə qarşı daha davamlı olur, uzunömürlülük göstəriciləri yüksəlir
- C) Burazın səthi hamar olur, bunun nəticəsində sürtünmə itgiləri xeyli azalır
- D) Burazın sərtliyi yüksək olur, bu isə onun davamlılığını müəyyən qədər artırır
- E) Burazın möhkəmliyi artır, beləliklə də etibarlılıq göstəriciləri kifayət qədər artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

38. Avtokranın yükqaldırma mexanizmində istifadə olunan burazın ucunun sıxacla bərkidilməsi zamanı ən azı neçə sıxacın istifadə olunması tövsiyə olunur?

- A) 1 sıxac
- B) 4 sıxac
- C) 3 sıxac

D) 5 sıxac

E) 6 sıxac

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

39. Avtomobil kranların dayaq-dönmə qurğusunun birləşdirici boltlarının boşalması və diyircək novlarının yeyilməsini hansı əlamətə görə müəyyən etmək olar?

A) Kranın dönməsi zamanı böyük müqavimət yaranır

B) Kranın dönməsi çətinləşir

C) Kranın yükqaldırma qabiliyyəti azalır

D) Kranın qolu yan tərəfə kəskin meyllənir

E) Kranın dönən hissəsi yük istiqamətinə kəskin meyllənir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

40. Buraz barabana və ya bloka sarınan zaman dartılmadan başqa daha hansı deformasiyaya məruz qalır?

A) Əyilmə

B) Burulma

C) Sıxılma

D) Kəsilmə

E) Əzilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

41. Blokların diametri burazın davamlılığına nə cür təsir göstərir?

A) Blokun diametri böyük olduqca burazın dartı qabiliyyəti artır

- B) Blokun diametri kiçik olduqca burazın uzunömürlülüüyü azalır
- C) Blokun diametri kiçik olduqca burazın uzunömürlülüüyü artır
- D) Blokun diametri böyük olduqca burazın dartı qabiliyyəti azalır
- E) Burazın iş qabiliyyəti blokların diametrindən asılı deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

42. Hidravlik intiqallı avtokranlarda istifadə olunan hidrosilindrlər hansı funksiyanı həyata keçirirlər?

- A) Mexaniki enerjini mayenin axın enerjisinə çevirir
- B) Mayenin axın enerjisini elektrik enerjisinə çevirir
- C) Mayenin axın enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir
- D) Elektrik enerjini mayenin axın enerjisinə çevirir
- E) İrəliləmə hərəkətini fırlanma hərəkətinə çevirirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

43. Hidravlik intiqallı avtokranlarda istifadə olunan hidrosilindrlərin əsas parametrləri hansılardır?

- A) Silindrin uzunluğu, kütləsi və məhsuldarlığı
- B) Silindrin xarici diametri, yağın təzyiqi və yağın özüllüyü
- C) Milin uzunluğu, milin diametri və gedişinin uzunluğu
- D) Silindrin daxili diametri, silindrin yaratdığı qüvvə və milin hərəkət sürəti
- E) Yağ sərfi, yağın hərəkət sürəti və özüllüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986



44. Elektrik intiqallı avtokranlarda istifadə olunan generatorun vəzifəsi nədir?

- A) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək
- B) Elektrik cərəyanının parametrlərini dəyişmək
- C) Avtokranın mexanizmlərində sürəti artırmaq
- D) Avtokranın mexanizmlərində gücü artırmaq
- E) Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

45. Elektrik intiqallı avtokranlarda istifadə olunan generator hansı əsas iki hissədən ibarət olur?

- A) Startor və rotor
- B) Mufta və reduktor
- C) Val və yastıq
- D) Reduktor və multiplikator
- E) Motor və reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

46. Elektrik intiqallı avtokranlarda qərarlaşmış rejimdə iş zamanı elektrik cərəyanının qəfildən kəsilməsinə nə səbəb ola bilər?

- A) Generatorun soyutma sistemində nasazlığın olması
- B) Elektrik zəncirində kontaktların boşalması və ya fırçaların kəskin yeyilməsi
- C) Generatorun çirklənməsi və ya artıq yüklənməsi
- D) Generatordakı yağın çirklənməsi
- E) Havanın temperaturunun çox yüksək olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

47. Elektrik intiqallı avtokranlarda istifadə olunan generatorun rotorunun yastıqlarının qızmasına nə səbəb ola bilər?

- A) Havanın temperaturunun çox yüksək olması
- B) Rotorun fırlanma sürətinin həddən çox olması
- C) Yağın çirklənməsi və ya az olması
- D) Statorun dolaqlarında cərəyan parametrlərinin dəyişməsi
- E) Rotorun dolaqlarında cərəyan parametrlərinin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

48. Maksimal yükqaldırma qabiliyyəti 100 ton olan avtomobil kranın statik sınağı hansı yükə görə aparılmalıdır?

- A) 110 ton
- B) 90 ton
- C) 100 ton
- D) 125 ton
- E) 75 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

49. Maksimal yükqaldırma qabiliyyəti 100 ton olan avtomobil kranın dinamik sınağı hansı yükə görə aparılmalıdır?

- A) 125 ton
- B) 100 ton
- C) 75 ton
- D) 90 ton

E) 110 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

50. Avtomobil kranın yükqaldırma mexanizmində quraşdırılmış yükqaldırma məhdudlaşdırıcısı qaldırılan yükün hansı qiymətində işə düşür?

- A) Kranın maksimal yükqaldırma qabiliyyətindən 10% artıq yük qaldırıldıqda
- B) Kranın maksimal yükqaldırma qabiliyyətindən 25% artıq yük qaldırıldıqda
- C) Kranın maksimal yükqaldırma qabiliyyətindən 20% artıq yük qaldırıldıqda
- D) Kranın maksimal yükqaldırma qabiliyyətinə bərabər yük qaldırıldıqda
- E) Kranın maksimal yükqaldırma qabiliyyətindən 50% artıq yük qaldırıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986

51. Avtokranların yükqaldırma mexanizmində istifadə olunan qarmağın yol verilən maksimal yeyilməsi nə qədərdir?

- A) En kəsiyinin hündürlüyünün 20%-i qədər
- B) En kəsiyinin hündürlüyünün 30%-i qədər
- C) En kəsiyinin hündürlüyünün 25%-i qədər
- D) En kəsiyinin hündürlüyünün 5%-i qədər
- E) En kəsiyinin hündürlüyünün 10%-i qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: О.А.Смирнов, И.П.Улитенко. Гидравлический автомобильный кран. М.: Стройиздат, 1985

52. Avtokranın istismarı zamanı dönmə qurğusu ilə iş meydançasında yerləşən digər əşyalar (yük qalağı, inşaat qurğuları və s.) arasında ən azı nə qədər məsafə saxlanmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 1 metr

C) 500 mm

D) 3 metr

E) 2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: O.A.Смирнов, И.П.Улитенко. Гидравлический автомобильный кран. М.: Стройиздат, 1985

53. Avtokranların qolunun qaldırılıb-endirilmə mexanizmində mil qolun gövdəsinə hansı üsulla birləşdirilir?

A) Sancaqlarla

B) Qaynaq edilməklə

C) Boltlarla

D) Oynaqla

E) Vintlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: В.И.Матвеевко. Автомобильные краны. Могилев: ГУВПО «Белорусско-Российский университет», 2016

54. Qolun vəziyyətindən asılı olaraq avtokranın çıxış dayaqlarından hansı daha çox yükün təsirinə məruz qalır?

A) Qolun bilavasitə altında olan dayaqdan başqa bütün dayaqlar

B) Bütün dayaqlar eyni yüklənir

C) Qolun yük asılan nöqtəsindən ən uzaqda olan dayaq

D) Qola əks istiqamətdə yerləşən dayaq

E) Qolun bilavasitə altında yerləşən dayaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: В.И.Матвеевко. Автомобильные краны. Могилев: ГУВПО «Белорусско-Российский университет», 2016

55. Avtokranların dönmə mexanizmlərində tətbiq olunan açıq dişli çarxları plastik yağlarla hansı perioddan bir yağlamaq lazımdır?

- A) Təxminən ayda bir dəfə
- B) Təxminən həftədə bir dəfə
- C) 25 gündən bir
- D) 15 – 20 gündən bir
- E) İldə 1 – 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: И.И.Ивашков. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. Учебник. М.: Машиностроение, 1991

56. Xarici diametrinin ölçüsü  $d=48$  mm olan metrik yivin standartta görə şərti işarəsi hansıdır?

- A) D48
- B) M48
- C) Y48
- D) P48
- E) S48

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: М.Н. Иванов. Детали машин. М.: Высшая школа, 2008

57. Avtokranların dönmə və yükqaldırma mexanizmlərinin intiqallarında istifadə olunan vallar hansı deformasiyaya məruz qalırlar?

- A) Əyilmə və burulma
- B) Dartılma və sıxılma
- C) Əzilmə və kəsilmə
- D) Sürüşmə və sıxılma
- E) Dartılma və əzilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: М.Н.Иванов. Детали машин. М.: Высшая школа, 2008

58. Yüqəaldırma qabiliyyəti neçə tondan çox olan kranlar üçün qarmaqlar küreçikli dayaq yastıqları üzərində quraşdırılmalıdır?

- A) 3,0 tondan
- B) 2,0 tondan
- C) 1,0 tondan
- D) 0,5 tondan
- E) 2,5 tondan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ю.И.Гудков, М.Д.Полосин. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: Издательский центр «Академия», 2013. Səh. 86

59. Kranların yükəaldırma mexanizmində əsasən hansı reduktordan istifadə olunur?

- A) Üçpilləli sonsuz vint reduktoru
- B) İkipilləli silindrik dişli çarx reduktoru
- C) Birpilləli silindrik dişli çarx reduktoru
- D) İkipilləli konusvarı dişli çarx reduktoru
- E) Silindrik-sonsuz vint ötürməli ikipilləli reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ю.И.Гудков, М.Д.Полосин. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: Издательский центр «Академия», 2013. Səh. 254

60. Buraz tellənməsi nə məqsədlə aparılır?

- A) Burazın uzunluğunu azaltmaq üçün
- B) Burazı yağlamaq üçün
- C) Burazı düşən yükü çoxaltmaq üçün
- D) Burazın uzunluğunu artırmaq üçün
- E) Buraza düşən qüvvəni azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: И.В.Горбунов, А.Ф.Лобзин. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов с электрическим и гидравлическим приводами. М.: ДОСААФ, 1986. Səh. 44

61. Qaldırıcı maşınların texniki diaqnostikası zamanı hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- A) Yağlama sisteminin təkmilləşdirilməsi
- B) Maşının işində yaranan səs və küyün öyrənilməsi
- C) Qaldırıcı maşını sökmədən onun texniki vəziyyətinin müayinə edilməsi
- D) Qaldırıcı maşının faydalı iş əmsalının qiymətləndirilməsi
- E) Qaldırıcı maşının məhsuldarlığının artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: И.И.Ивашков. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. Учебник. М.: Машиностроение, 1991. Сəh. 342

62. Aşağıdakılardan hansı kranların yükütücü tərtibatına aid deyildir?

- A) Barabanlar
- B) Yük qarmaqları
- C) Traverslər
- D) Kəlbətinlər
- E) Çəngəllər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: В.В.Əhmədov, Ə.М.Нəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

63. Kranın istismarı zamanı qarmaq asqısında səs yaranarsa, bunun səbəbi nə ola bilər?

- A) Yastıqların sıradan çıxması
- B) Burazın gövdəyə sürtünməsi
- C) Burazın həddindən artıq yağlanması
- D) Burazın məftillərinin qırılması
- E) Gövdədə çatın olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: В.В.Əhmədov, Ə.М.Нəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

64. Kranın istismarı prosesində yükün qaldırılması və ya endirilməsi zamanı qadağan edilən hərəkətlər hansılardır?

- A) Qaldırılmış yükün altında dayanmaq
- B) Yükün hərəkəti zamanı onu əl ilə istiqamətləndirmək
- C) Yükə bağlanmış kəndirlə onu istiqamətləndirmək
- D) Yükə bağlanmış kanatla onu istiqamətləndirmək
- E) Maşinistə hər hansı bir siqnal vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

65. Tırtıllı kran ümumi halda hansı mexanizmlərdən ibarət olur?

- A) Arabacığın hərəkət mexanizmi, kranın hərəkət mexanizmi
- B) Qaldırma mexanizmi, hərəkət mexanizmi, yükboşaltma mexanizmi
- C) Enmə mexanizmi, qaldırma mexanizmi, hərəkət mexanizmi
- D) Dönmə mexanizmi, yükqaldırma mexanizmi, qolun qalxıb-enmə mexanizmi
- E) Əyləc, dönmə, enmə, qaldırma mexanizmləri və oxun qalxıb-enmə mexanizmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ю.И.Гудков, М.Д.Полосин. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: Издательский центр «Академия», 2013. Səh. 231

66. Tırtıllı svayvuran kranın güc aldığı daxiliyanma mühərrikinin gücü 188 at qüvvəsi olarsa, bu təxminən neçə KVt təşkil edir?

- A) 258 KVt
- B) 138 KVt
- C) 458 KVt
- D) 538 KVt
- E) 158 KVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: A.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2013

67. Tırtıllı kranların yükqaldırma mexanizmində istifadə olunan burazın yeyilməsi hansı həddə çatdıqda o mütləq dəyişdirilməlidir?

- A) Diametrinin 17 %-dən artıq yeyildikdə
- B) Diametrinin 4 %-dən artıq yeyildikdə
- C) Diametrinin 7 %-dən artıq yeyildikdə
- D) Diametrinin 2 %-dən artıq yeyildikdə
- E) Diametrinin 10 %-dən artıq yeyildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

68. Tırtıllı svayvuran kranın yükqaldırma qabiliyyəti 24 ton, qolun çıxış uzunluğu isə 6 metr olarsa, yük momenti nə qədər olar?

- A) 18 t×m
- B) 30 t×m
- C) 57,6 t×m
- D) 144 t×m
- E) 4 t×m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

69. Svayvuran kranın güc aldığı daxiliyanma mühərrikinin soyutma sistemində istifadə olunan su nasosu nə üçündür?

- A) Suyun təmizlənməsi üçün

- B) Qızmış suyun soyudulması üçün
- C) Suyun sistemdə fasiləsiz sirkulyasiya etdirilməsi üçün
- D) Çirklənmiş suyun sistemdən kənarlaşdırılması üçün
- E) Su axınının təzyiqini artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Шевчук, Я.Ф.Ракин, В.В.Косенко и др. Трактор ДТ-175С/В. М.: Агропромиздат, 1988. Сəh. 78

70. Svayvuran aqreqatın çəkicinin işçi tsikli neçə gedişdən ibarətdir?

- A) 5 gediş
- B) 4 gediş
- C) 1 gediş
- D) 3 gediş
- E) 2 gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

71. İntiqalının tipindən və iş prinsipindən asılı olaraq svayvuran aqreqatın çəkicinin hansı növləri vardır?

- A) Mexaniki, buxar-hava tipli, dizel və hidravlik
- B) Pnevmatik, elektrik tipli, benzin mühərrikli
- C) Mərkəzdənqaçma tipli, qravitasiyalı və təbii qazla işləyən
- D) Dişli çarxlı, zəncirli, sonsuz vintli və pazvarı qayışlı
- E) Birpilləli, ikipilləli və üçpilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

72. Svayvuran çəkicin əsas parametrləri hansılardır?

- A) Zərbəvuran hissənin sürəti, maksimal həcmi, çəkicin materialının sıxlığı, zərbə anında çəkidə yaranan qüvvə
- B) Zərbəvuran hissənin kütləsi, ən böyük qalxma hündürlüyü, bir dəqiqədəki zərbələr sayı, bir zərbənin ən böyük enerjisi
- C) Zərbə anında çəkicin təcili, çəkicin bir işçi tsiklinin uzunluğu, zərbə anında çəkicin qızma temperaturu
- D) Çəkicin en kəsiyinin diametri, materialının dözümlülük həddi, sıxılmış yağın təzyiqi, sərf olunan yağın həcmi
- E) Zərbəvuran hissənin uzunluğu, en kəsiyinin sahəsi, bir saatdakı zərbələr sayı, çəkicin materialının buraxılabilən gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

73. Sadə biristiqamətli təsirli svayvuran çəkicin işçi gedışı hansı enerjinin hesabına həyata keçirilir?

- A) Sıxılmış havanın təzyiq qüvvəsinin yaratdığı enerji hesabına
- B) Mexaniki intiqalın çəkicə verdiyi kinetik enerji hesabına
- C) Yuxarı qaldırılan çəkicin potensial enerjisi hesabına
- D) Hidravlik sistemdə yağın təzyiq fərqi hesabına
- E) Elektromaqnitlərin yaratdığı elektrik enerjisi hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

74. İkiqat təsirli svayvuran çəkicin zərbə anındakı enerjisi nəyin hesabına artırılır?

- A) Çəkicin ağırlığından yaranan potensial enerji hesabına
- B) Elektromaqnitlərin yaratdığı elektrik enerjisi hesabına
- C) Dişli çarx reduktorunun ötürmə ədədinin artırılması hesabına
- D) Çəkicin intiqalının ona verdiyi əlavə enerji hesabına
- E) Elektromaqnit muftaların tətbiq olunması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

75. Sadə biristiqamətli təsirli buxar-hava tipli svayvuran çəkicin əsas çatışmayan cəhəti hansıdır?

- A) Konstruksiyasının nisbətən mürəkkəb olması
- B) Çəkicin zərbəvuran hissəsinin kiçik nisbi kütləyə malik olması
- C) Etibarlılığının kifayət qədər yüksək olmaması
- D) Çəkicin yeyilmə nəticəsində tez-tez sıradan çıxması
- E) Bir dəqiqədəki zərbələr sayının nisbətən kiçik olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

76. Buxar-hava tipli svayvuran çəkicin digər konstruksiyalı çəkilərlə müqayisədə əsas çatışmazlığı hansıdır?

- A) Konstruksiyada kompressor və ya buxar qurğusunun tələb olunması
- B) Svayların mailli istiqamətdə vurulmasının mümkün olmaması
- C) Su altında (dənizdə) svayların vurulmasının mümkün olmaması
- D) Konstruksiyanın faydalı iş əmsalının nisbətən kiçik olması
- E) Böyük ölçülü svayların vurulmasına daha çox enerjinin sərf olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

77. Dizel svayvuran çəkilər yönəldicilərin konstruksiyasından asılı olaraq hansı növlərə bölünürlər?

- A) Silindrik və konusvarı
- B) Boruşəkilli və ştanqlı
- C) Hidravlik və pnevmatik
- D) Mexaniki və elektromaqnitli

E) Şaquli və mailli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

78. Dizel svayvuran çəkilərin istismarı zamanı svayın növündən və qrunzun vəziyyətindən asılı olaraq çəkilin tələb olunan qalxma hündürlüyü nə cür tənzimlənir?

- A) Silindrə verilən havanın miqdarının dəyişdirilməsi yolu ilə
- B) Silindrə sıxılan havanın təzyiqinin artırılıb-azaldılması yolu ilə
- C) Nasos tərəfindən püskürdülən yanacaqın miqdarının dəyişdirilməsi yolu ilə
- D) Qaldırıcı qurğunun qolunun uzunluğunun avtomatik dəyişdirilməsi yolu ilə
- E) Qaldırıcı kranın yükqaldırma mexanizminin ötürmə ədədini dəyişdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

79. Dizel svayvuran çəkilərin digər konstruksiyalı çəkilərlə müqayisədə əsas çatışmazlığı hansıdır?

- A) Konstruksiyasının nisbətən mürəkkəb olması
- B) Etibarlılıq göstəricilərinin yüksək olmaması
- C) Məhsuldarlıq göstəricilərinin nisbətən kiçik olması
- D) Havanın sıxılmasına böyük enerjinin sərf olunması
- E) Zərbə anında böyük qüvvələrin yaradıla bilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

80. Dizel svayvuran çəkilərdə silindrin və pistonun sürtünən səthlərinin yağlanması hansı üsulla həyata keçirilir?

- A) Konsistent yağlarla məcburi axarlı yağlama
- B) Pistonun yağa batırılması üsulu ilə sərbəst yağlama

C) Yağ dumanı yaratmaqla sərbəst sirkulyasiyalı yağlama

D) Şprisələr vasitəsi ilə fərdi sərbəst yağlama

E) Nasos vasitəsi ilə məcburi sirkulyasiyalı yağlama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

81. Ştanqlı dizel svayvuran çəkicin zərbə enerjisi hansı elementin hərəkəti hesabına yaradılır?

A) Silindrin

B) Pistonun

C) Ştanqın

D) Svayın

E) Borunun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

82. Boruşəkilli dizel svayvuran çəkicin zərbə enerjisi hansı elementin hərəkəti hesabına yaradılır?

A) Silindrin

B) Pistonun

C) Ştanqın

D) Svayın

E) Borunun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

83. Ştanqlı dizel svayvuran çəkicdə silindrin hərəkətinin yönəldicisi funksiyasını hansı element həyata keçirir?

- A) Boru
- B) Yastıq
- C) Ştanq
- D) Piston
- E) Svay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

84. Boruşəkilli dizel svayvuran çəkidə pistonun hərəkətinin yönəldicisi funksiyasını hansı element həyata keçirir?

- A) Ştanq
- B) Silindr
- C) Svay
- D) Boru
- E) Yastıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

85. Ştanqlı dizel svayvuran çəkidə dizel yanacağıın kameraya püskürdölməsi nəyin hesabına həyata keçirilir?

- A) Klapanın
- B) Jiklyorun
- C) Şprisin
- D) Nasosun
- E) Forsunkanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

86. Dizel svayvuran çəkicin iş prinsipi hansı daxiliyanma mühərikinin işi ilə eynidir?

- A) İkitaklı dizel mühərikinin
- B) Karbüratorlu mühərikinin
- C) Dördtaklı dizel mühərikinin
- D) Buxar-qaz turbininin
- E) Birtaklı daxiliyanma mühərikinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

87. Buxar-hava tipli svayvuran çəkicdə sıxılmış havadan istifadə etdikdə o, hansı təzyiçə qədər sıxılır?

- A) 5...7 МПа
- B) 15...17 МПа
- C) 3...5 МПа
- D) 0,5...0,7 МПа
- E) 0,1...0,3 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Ф.Белецкий, И.Г.Булгакова. Строительные машины и оборудование. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2005.

88. Svayları qrunta basdırmaq üçün hansı üç üsuldən istifadə edirlər?

- A) Presləmə, sancaqlama, vintləmə
- B) Qaynaqlama, betonlama, döyücləmə
- C) Vurma, vibrasiya və burma
- D) Flanslarla birləşdirmə, ştamplama, özülqazma
- E) Mexaniki, avtomatik, yarımavtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.N.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, "Təhsil" NPM, 2005.

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz



89. Svayvurma əməliyyatı hansı məqsədlə həyata keçirilir?

- A) Quyuların qazılmasını asanlaşdırmaq məqsədi ilə qruntu deşmək
- B) Gələcəkdə bina və ya mühəndis qurğusu tikmək məqsədi ilə qruntu hamarlamaq
- C) Tikiləcək mühəndis qurğusunun bünövrəsindən torpağı kənara nəql etmək
- D) Zəif qruntlar üzərində tikilən mühəndis qurğularının əsasını sıxlaşdırmaq
- E) Qrunnun sıxlığını azaltmaqla onun suburaxma qabiliyyətini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: F.N.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, "Təhsil" NPM, 2005.

90. Svayın qrunta basdırılması üsulunun seçilməsi nədən asılı olaraq həyata keçirilir?

- A) Ərazinin relyefindən, şosse yoluna yaxınlığından, dənizə qədər məsafədən
- B) Ətraf mühitin temperaturundan, havanın rütubətindən, yağıntı intensivliyindən
- C) İlin fəslindən, havanın temperaturundan, ərazinin relyefindən
- D) Qrunnun rütubətindən, svayın çəkisindən, elektrik şəbəkəsinin yaxınlığından
- E) Qrunnun xassəsindən, svayın ölçü və materialından, basdırılma dərinliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: F.N.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, "Təhsil" NPM, 2005.

91. Svay kopyorlarının vəzifəsi nədir?

- A) Svayı tutmaq, çəkici qaldırmaq və iş vaxtı onu yönəltmək
- B) Svayları nəql etmək, üfüqi vəziyyətdə saxlamaq və yükləmək
- C) Svayları vurmaq və ya lazım gəldikdə onları qruntdan çıxarmaq
- D) Svay çəkicinin sürətini artırmaqla zərbə qüvvəsini yüksəltmək
- E) Qruntu yumşaltmaq məqsədi ilə ona mütəmadi olaraq su vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.N.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, "Təhsil" NPM, 2005.

92. Konstruktiv əlamətlərinə görə kopyorların hansı növləri var?

- A) Elektrik mühərrikli və benzin mühərrikli
- B) Qülləli, kranlı və üzən
- C) Metal və dəmir-beton konstruksiyalı
- D) Reduktorlu və multiplikatorlu
- E) Zəncirli və kanatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: F.N.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, "Təhsil" NPM, 2005.

93. Boruşəkilli dizel svay çəkicinin silindrində yanacaqın yanması zamanı təzyiq hansı həddə qədər yüksəlir?

- A) 0,7...0,8 MPa
- B) 15...17 MPa
- C) 7...8 MPa
- D) 30...40 MPa
- E) 0,1...0,2 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: F.N.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, "Təhsil" NPM, 2005.

94. Kopyoru svayvurma yerinə hərəkət etdirdikdə çəkil qruntdan nə qədər yüksəkdə olmalıdır?

- A) 3...4 metr
- B) 5...6 metr
- C) 0,1...0,5 metr
- D) 1...2 metr
- E) 6...8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.N.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, "Təhsil" NPM, 2005.

95. Svay kopyorlarının istismarı zamanı dizel yanacağındakı süzgəci hansı müddətdən sonra yumaq lazımdır?

- A) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- B) Aqreqatların yük altında 600 saatlıq işindən sonra
- C) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Aqreqatların yük altında 200 saatlıq işindən sonra
- E) Aqreqatların yük altında 60 saatlıq işindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: F.N.Yusubov. İnşaat maşınları və avadanlıqları. Bakı, "Təhsil" NPM, 2005.

96. Qumlu qrunta vurulan svayın möhkəmliyini və davamlılığını hansı müddətdən sonra sınaqdan keçirmək lazımdır?

- A) Bir həftədən sonra
- B) Bir aydan sonra
- C) 3 gündən sonra
- D) 20 gündən sonra
- E) Bir gündən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: В.Д.Александров. Карманный справочник производителя работ ОАО «Мостотрест». Москва: Изд-во ООО «Печатный двор на Алексеевской», 2008. Səh. 139

97. Su ilə nəmlənmiş və toz şəklində kiçik qumlu qrunta vurulan svayın möhkəmliyini və davamlılığını hansı müddətdən sonra sınaqdan keçirmək lazımdır?

- A) Bir həftədən sonra
- B) Bir aydan sonra
- C) 3 gündən sonra
- D) 10 gündən sonra
- E) Bir gündən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: В.Д.Александров. Карманный справочник производителя работ ОАО «Мостотрест». Москва: Изд-во ООО «Печатный двор на Алексеевской», 2008. Сəh. 139

98. Svayların vurulması zamanı onlar arasındakı məsafənin nə qədər götürülməsi tövsiyə olunur?

- A) Svayın diametrinin və ya tərəfinin 5 mislindən az olmayaraq
- B) Svayın diametrinin və ya tərəfinin 10 mislindən az olmayaraq
- C) Svayın diametrinin və ya tərəfinin 15 mislindən az olmayaraq
- D) Svayın diametrinin və ya tərəfinin iki mislindən az olmayaraq
- E) Svayın diametrinin və ya tərəfinin üç mislindən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: В.Д.Александров. Карманный справочник производителя работ ОАО «Мостотрест». Москва: Изд-во ООО «Печатный двор на Алексеевской», 2008. Сəh. 138

99. Ölçüsü 40x40 sm olan svayın daxilində 20 atmosferə qədər təzyiq olan polad boru kəmərlərindən ən azı nə qədər məsafədə vurulmasına icazə verilir?

- A) 5 metr
- B) 1 metr
- C) 3 metr
- D) 10 metr
- E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: В.Д.Александров. Карманный справочник производителя работ ОАО «Мостотрест». Москва: Изд-во ООО «Печатный двор на Алексеевской», 2008. Сəh. 139

100. Çəkicinin çəkisi 7 ton-qüvvəyə qədər olan qurğu ilə svay vurduqda yaxınlıqdakı binaya qədər ən azı nə qədər məsafə saxlanılmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 15 metr
- C) 3 metr
- D) 10 metr

E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: В.Д.Александров. Карманный справочник производителя работ ОАО «Мостотрест». Москва: Изд-во ООО «Печатный двор на Алексеевской», 2008. Səh. 139

101. Tırtıllı kran üçfazlı dəyişən cərəyan mühərriki ilə işlədikdə xarici elektrik şəbəkəsinin gərginliyi nə qədər olur?

A) 220 V

B) 127 V

C) 600 V

D) 380 V

E) 280 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: И.И.Ивашков. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. Учебник. М.: Машиностроение, 1991. Səh. 188

102. Tırtıllı kranlarda istifadə olunan elektrik mühərriklərinin normal işləməsi üçün gərginliyin faktiki qiymətinin nominal qiymətdən maksimum nə qədər fərqlənməsinə yol verilir?

A) 0.05

B) 0.15

C) 0.1

D) 0.02

E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: И.И.Ивашков. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. Учебник. М.: Машиностроение, 1991. Səh. 352

103. Tırtıllı kranlarda tətbiq olunan anemometr qurğusu hansı funksiyanı yerinə yetirir?

A) Küləyin sürətini və gücünü ölçərək təhlükə həddinə çatdıqda siqnal verir

B) Yükləyici hündürlüyünü məhdudlaşdırır və həddi keçəndə mühərriki söndürür

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Qaldırılan yükün çəkisi yükqaldırma qabiliyyətindən yüksək olduqda siqnal verir
- D) Yükün qaldırılma sürətini mütəmadi olaraq ölçür və lazım gəldikdə tənzimləyir
- E) Yükün nəql olunması və qaldırılması zamanı qarşıya maneə çıxdıqda siqnal verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ю.И.Гудков, М.Д.Полосин. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: Издательский центр «Академия», 2013. Səh. 286

104. Tırtıllı özü yeriyən kranların maksimal hərəkət sürəti təxminən nə qədər olur?

- A) 10 km/saat
- B) 15 km/saat
- C) 0,3 km/saat
- D) 1 km/saat
- E) 5 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2013

105. Tırtıllı özü yeriyən kranların tırtılının qrunta təzyiqi maksimum nə qədər olur?

- A) 50 КПа
- B) 12 МПа
- C) 10 МПа
- D) 5 МПа
- E) 0,2 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов на Дону: «Феникс», 2013

106. Tırtıllı kranın sahibində xüsusi təlimat olmadıqda ikiqat burulmuş burazlardan ibarət ilmək hansı halda zay hesab olunmalıdır?

- A) Burazın diametrinin 3 mislinə bərabər istənilən hissədə məftilin görünən qırıqların sayı ondan çox olduqda
- B) Burazın diametrinin 3 mislinə bərabər istənilən hissədə məftilin görünən qırıqların sayı ikidən çox olduqda
- C) Burazın diametrinin 3 mislinə bərabər istənilən hissədə məftilin görünən qırıqların sayı altıdan çox olduqda
- D) Burazın diametrinin 3 mislinə bərabər istənilən hissədə məftilin görünən qırıqların sayı dördədən çox olduqda
- E) Burazın diametrinin 3 mislinə bərabər istənilən hissədə məftilin görünən qırıqların sayı onaltıdan çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

107. Tırtıllı kranın sahibində xüsusi təlimat olmadıqda zəncir ilmək hansı halda zay hesab olunmalıdır?

- A) Zəncirin halqası ilkin ölçüsündən 13%-dən artıq uzandıqda
- B) Zəncirin halqası ilkin ölçüsündən 10%-dən artıq uzandıqda
- C) Zəncirin halqası ilkin ölçüsündən 9%-dən artıq uzandıqda
- D) Zəncirin halqası ilkin ölçüsündən 6%-dən artıq uzandıqda
- E) Zəncirin halqası ilkin ölçüsündən 3%-dən artıq uzandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

108. Tırtıllı kranın sahibində xüsusi təlimat olmadıqda zəncir ilməyin halqasının maksimum nə qədər yeyilməsi zamanı ilmək zay hesab edilməlidir?

- A) Zəncir halqasının en kəsiyinin diametrinin 10%-dən çox azalması zamanı
- B) Zəncir halqasının en kəsiyinin diametrinin 15%-dən çox azalması zamanı
- C) Zəncir halqasının en kəsiyinin diametrinin 30%-dən çox azalması zamanı

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Zəncir halqasının en kəsiyinin diametrinin 5%-dən çox azalması zamanı

E) Zəncir halqasının en kəsiyinin diametrinin 3%-dən çox azalması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

109. Kranlarla təhlükəsiz iş icrasına cavabdeh olan şəxslərin biliklərinin dövrü yoxlanması müəssisə və ya tədris təşkilatının komissiyası tərəfindən hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmamaqla

B) Üç ildə bir dəfədən az olmamaqla

C) Ən azı ildə bir dəfə

D) Altı ayda bir dəfədən az olmamaqla

E) Beş ildə bir dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

110. Kran maşinistinin ixtisası üzrə fəaliyyətində nə qədər fasilə olduqda onun bilikləri kran sahibinin təyin etdiyi komissiyada yoxlanmalıdır?

A) Üç ildən çox fasilə olduqda

B) Beş ildən çox fasilə olduqda

C) Bir ildən çox fasilə olduqda

D) Altı aydan çox fasilə olduqda

E) İki ildən çox fasilə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli



qərarı iə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

111. Krançıların və onların köməkçilərinin biliklərinin təkrar yoxlanılması ixtisas komissiyası tərəfindən dövrü olaraq hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı iə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

112. Hansı halda qollu kranlarla hava elektrik ötürücü xətlərinin kənar məftilindən 30 m-dən az olan məsafədə işləmək üçün xüsusi icazə alınmalıdır?

- A) Elektrik ötürücü xətlərində gərginlik 127 V-dan artıq olduqda
- B) Elektrik ötürücü xətlərində gərginlik 80 V-dan artıq olduqda
- C) Elektrik ötürücü xətlərində gərginlik 22 V-dan artıq olduqda
- D) Elektrik ötürücü xətlərində gərginlik 220 V-a yaxın olduqda
- E) Elektrik ötürücü xətlərində gərginlik 42 V-dan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı iə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

113. Elektrik ötürücü xətlərində gərginlik 42 V-dan artıq olduqda ötürücü xətlərin kənar məftilinə qədər olan hansı məsafədə işləmək üçün xüsusi icazə alınmalıdır?

- A) Elektrik ötürücü xətlərinin kənar məftilindən 30 metrədən kiçik məsafələrdə

- B) Elektrik ötürücü xətlərinin kənar məftilindən 10 metrdən kiçik məsafələrdə
- C) Elektrik ötürücü xətlərinin kənar məftilindən 5 metrdən kiçik məsafələrdə
- D) Elektrik ötürücü xətlərinin kənar məftilindən 15 metrdən kiçik məsafələrdə
- E) Elektrik ötürücü xətlərinin kənar məftilindən 40 metrdən kiçik məsafələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

114. Tırtıllı kranın istismarı zamanı yük və ya yüktutma vasitələri onların üfüqi yerdəyişməsi zamanı, əvvəlcədən yolboyu qarşılanacaq əşyalardan nə qədər yuxarı qaldırılmalıdır?

- A) Ən azı 1000 mm
- B) Ən azı 5 m
- C) Ən azı 500 mm
- D) Ən azı 2 m
- E) Ən azı 3 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

115. Yükün qaldırılması zamanı ilməkləmənin düzgünlüyünü və tormozlamanın etibarlılığını yoxlamaq üçün yük hansı hündürlüyə qaldırılmalıdır?

- A) 800...1000 mm
- B) 2...3 m
- C) 1...2 m
- D) 200...300 mm
- E) 4...5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnzarət Komitəsinin 05.03.2004 c il tarixli 3 nömrəli qərarı i təsdiq edilmiřdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

116. Qarmaq asqısının qarmağının n təhlükəli və tez sıradan çıxan hissəsi hansı hissədir?

- A) Qarmağın milinin yiv açılan hissəsi
- B) Qarmağın yük asılan ařağı hissəsi
- C) Qarmağın uc hissəsi
- D) Qarmağın yiv açılmayan dz hissəsi
- E) Qarmağın dz milindn əyri sahəyə keçən hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Н.Иванов. Детали машин. М.: Высшая школа, 2008. Səh. 28

117. Polispastın vəzifəsi nədir?

- A) Mexanizmlərin dayandırılması və ya hərəkət sürətinin azaldılması
- B) Qaldırılan yükün bərabərsürətli hərəkətinin təmin olunması
- C) Yükün yellnmsinin qarřısının alınması
- D) Qaldırılan yükün tarazlařdırılması
- E) Burazdaki qüvvəni və onun hərəkət sürətini dyiřmk

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, .M.Nəcəfov. Yükqaldıran mařınlar. Drslk. Bakı, Turxan NRB, 2014

118. İsti řraitd iřlyn burazların özəyinin hansı materialdan olması tövsiyə olunur?

- A) Azbest
- B) Polad
- C) uqun
- D) Kndir
- E) Mis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.B.Əhmədov, .M.Nəcəfov. Yükqaldıran mařınlar. Drslk. Bakı, Turxan NRB, 2014