

Çatmalı kran maşinisti peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Səhv cavabı qeyd edin.

- A) Əl talında yükqaldırma məhdudlaşdırıcısı və təsbitləyiciləri olmalıdır
- B) Bucurqadlarda yükqaldırma məhdudlaşdırıcısı olmalıdır
- C) Kranlarda yükqaldırma məhdudlaşdırıcısı olmalıdır
- D) Bucurqadlarda mexanizmin öz-özünə hərəkətinə imkan verməyən etibarlı əyləc qurğusu olmalıdır
- E) Kranlarda mexanizmin öz-özünə hərəkətinə imkan verməyən etibarlı əyləc qurğusu olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 17

2. Kranların bərkidici bənd və hissələrində öz-özünə açılma və ayrılımların qarşısını alan hansı tərtibatlar olmalıdır?

- A) Əks-klapan, şplintlər
- B) Əks qaykalar, şplintlər, pazlar
- C) Reduktor, pazlar
- D) Əks qaykalar, tənzimləyici
- E) Əks-klapan, reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 17

3. Kranların istifadənin zəruriliyi və tərtibatların tipləri hansı sənədlər ilə müəyyən edilir?

- A) Mədaxil aktı ilə

- B) Elektron qaimə faktura ilə
- C) Layihə konstruktor sənədləri ilə
- D) Məxaric aktı ilə
- E) Müqavilə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 17

4. Kranla hava elektrik veriliş xəttlərinin mühafizə zonaları həddində işlərin aparılması hansı sənəd alındıqda yerinə yetirilir?

- A) Layihə konstruktor sənədi
- B) Mənşəət sertifikatı
- C) İstifadə təlimatı
- D) Tapşırıq-buraxılış vərəqəsi
- E) Mədxil sənədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 10

5. Hansı halda yükləmə-boşaltma işləri kranla yerinə yetirilməlidir?

- A) Yükün ağırlığı 10 kq olan halda
- B) Yükün ağırlığı 20 kq olan halda
- C) Yükün ağırlığı 30 kq olan halda
- D) Yükün ağırlığı 40 kq olan halda
- E) Yükün ağırlığı 60 kq olan halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 65

6. Beş ilməkçi tərəfindən aparılan yükləmə-boşaltma işlərində krançı kimin işarəsindən sonra yükü qaldırır-endirə bilər?

- A) Təyin olunmuş ilməkçinin
- B) Anbar rəisinin
- C) Təchizaçının
- D) Anbardarın
- E) Sürücünün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 65

7. Hansı növ kranlarda yük tutucu orqan dayaq ipləri boyunca hərəkət edən yük arabasından asılır?

- A) Traversli kranlarda
- B) Kabelli kranlarda
- C) Qreyferli kranlarda
- D) Tırtıllı kranlarda
- E) Qarmaqlı kranlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр.10

8. Müasir çatılı kranların yükgötürmə qabiliyyəti hansıdır?

- A) 3 tondan- 200 tonadək
- B) 5 tondan-500 tonadək
- C) 10 tondan-600 tonadək
- D) 8 tondan- 500 tonadək

E) 5-800 tonadək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов, 2013

9. Müasir çatılı kranlarda qarmağın yükü hündürlüyü qaldırma qabiliyyəti hansıdır?

A) 52 metrəyə qədər

B) 80 metrəyə qədər

C) 100 metrəyə qədər

D) 120 metrəyə qədər

E) 150 metrəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов, 2013

10. Müasir çatılı kranlarda relslərin oxları arasındakı üfüqi məsxafə hansıdır?

A) 75 metrəyə qədər

B) 90 metrəyə qədər

C) 120 metrəyə qədər

D) 150 metrəyə qədər

E) 100 metrəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов, 2013

11. Yüklənmə və boşaldma ilə məşğul olan fəhlə işin gedişi vaxtı krançı ilə vizual mübadilə aparmaq üçün nəyi bilməlidir?

A) Şərti işarələri

- B) Əmək məcəlləsini
- C) İnzibati xətlər məcəlləsini
- D) Vergi Məcəlləsini
- E) Angilis dilini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 71

12. Səhv cavabı qeyd edin.

- A) Yükləmə-boşaltma zamanı yükün yuxarı hərəkəti zamanı onun altında durmaq qadağandır
- B) Nəqliyyat vasitələrinin qabaritindən 2 m və daha artıq çıxan yüklər qoşqulu avtomobillərdə daşınma qadağandır
- C) Yükləmə-boşaltma zamanı yükün aşağı hərəkəti zamanı onun altında durmaq qadağandır
- D) Yükləmə-boşaltma zamanı yükün yuxarı hərəkəti zamanı onun önündə durmaq qadağandır
- E) Yükləmə-boşaltma zamanı yükün aşağı hərəkəti zamanı onun önündə durmaq qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 74

13. Bütün kranların gözəçarpan yerində quraşdırılmış lövhədə hansı məlumat göstərilməlidir?

- A) Ayın tarixi, küləyin istiqaməti
- B) İntentar kodu, havanın dərəcəsi
- C) Yükgötürmə həddi, qeydiyyat nömrəsi
- D) Havanın dərəcəsi, növbəti dəfə sınaqdan keçmə tarixi
- E) Küləyin istiqaməti, inventar kodu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 28. 07. 2010. Əmr №39

14. Kranların idarə edilməsinə kimlər buraxılır?

- A) Orta təhsili olan şəxslərə
- B) İki ali təhsili olan şəxslərə
- C) Ali təhsili olan şəxslərə
- D) Təlim keçmiş və vəsiqəsi olan maşinistlər
- E) Şöbə rəisi təyin etdiyi şəxsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 28. 07. 2010. Əmr №39

15. Səhv cavabı qeyd edin.

- A) Texniki baxışdan keçməyən kranlardan istifadə etmək qadağandır
- B) Nasaz yükütücü mexanizmlərlə iş aparmaq qadağandır
- C) Damğası olmayan tərtibatlarla iş aparmaq qadağandır
- D) Birkası olmayan tərtibatlarla iş aparmaq qadağandır
- E) Texniki baxışdan keçən kranlardan istifadə etmək qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 28. 07. 2010. Əmr №39

16. Yükqaldırıcı kranların sazlığı nə vaxt yoxlanılmalıdır?

- A) Hər növbənin əvvəlində
- B) Hər növbənin axırında

C) Həftədə bir dəfə

D) Hər yükləmə-boşalma əməliyyatından sonra

E) Həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 28. 07. 2010. Əmr №39

17. Elektrik veriliş xəttinin kənarında iş gördükdə, tapşırıq-buraxılış vərəqəsi krançıya (maşinistə) nə vaxt verilir?

A) İş həftəsinin əvvəlində

B) İşə başlamazdan əvvəl

C) İşin sonunda

D) İş həftəsinin sonunda

E) İlin axırında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 28. 07. 2010. Əmr №39

18. Yüksək gərginlikli hava elektrik şəbəkəsindən hansı məsafədə iş gördükdə tapşırıq-buraxılış vərəqəsi təqdim olunmalıdır?

A) 35 metr

B) 45 metr

C) 25 metr

D) 33 metr

E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 28. 07. 2010. Əmr №39

19. Aşağıda qeyd olunan hansı hallar olduqda yükqaldıran kranla işləmək qadağan deyil?

- A) Metal-konstruksiyanın ox hissələrində çat olanda
- B) Metal-konstruksiyanın rama hissələrində çat olanda
- C) Əyləc nasaz olduqda
- D) Metal-konstruksiyanın ox hissəsində yağ ləkəsi olanda
- E) Nəzarət cihazlarında nasazlıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 28. 07. 2010. Əmr №39

20. İşə başlamazdan əvvəl kran operatoru nə etməlidir?

- A) Yükün sayını öyrənməlidir
- B) Yükün keyfiyyətini öyrənməlidir
- C) Yükün rəngini öyrənməlidir
- D) Yükün çəkisini öyrənməlidir
- E) Kranı təhvil almalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. РД 10-103-95

21. İkinci dərəcəli kran maşinistin iş xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

- A) Yükgötürmə qabiliyyəti 3 tona qədər olan körpülü kranların idarə olunması
- B) Yükgötürmə qabiliyyəti 5-dən 7 tona qədər olan körpülü kranların idarə edilməsi
- C) Yükgötürmə qabiliyyəti 3-dən 5 tona qədər olan körpülü kranların idarə edilməsi
- D) Yükgötürmə qabiliyyəti 7-dən 9 tona qədər olan körpülü kranların idarə edilməsi
- E) Yükgötürmə qabiliyyəti 6-dən 8 tona qədər olan körpülü kranların idarə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası. 09. 08. 2006 -cı il tarixli, № 10-2-li qərar

22. Müasir çatılı kranlarda qarmağın yükü hündürlüyü qaldırma qabiliyyəti hansıdır?

- A) 52 metrəyə qədər
- B) 80 metrəyə qədər
- C) 100 metrəyə qədər
- D) 120 metrəyə qədər
- E) 150 metrəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов, 2013

23. Müasir çatılı kranlarda relslərin oxları arasındakı üfüqi məsafə hansıdır?

- A) 75 metrəyə qədər
- B) 90 metrəyə qədər
- C) 120 metrəyə qədər
- D) 150 metrəyə qədər
- E) 100 metrəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов, 2013

24. Beşinci dərəcəli kran maşinistin iş xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

- A) Uzunluğu 6 m-dən 8 m-dək olan meşə yüklərinin yüklənilib-boşaldılması
- B) Yük götürmə qabiliyyəti 100 t-dan yuxarı olan körpülü kranların idarə edilməsi

- C) Uzunluğu 8 m-dən 10 m-dək olan meşə yüklərinin yüklənilib-boşaldılması
- D) Yükgötürmə qabiliyyəti 25 t-dan yuxarı olan körpülü kranların idarə edilməsi
- E) Yükgötürmə qabiliyyəti 100 t-dan yuxarı olan şlüzlü kranların idarə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası. 09. 08. 2006 -cı il tarixli, № 10-2-li qərar

25. Altıncı dərəcəli kran maşinistin iş xüsusiyyətinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

- A) Kompresor stansiya məhsulu istehsalının texnoloji prosesinin tənzimlənməsi
- B) Buxar kəmərlərinin və kompresor stansiyasının çənlərinin yerləşmə sxeminin tərtibatı
- C) Kompresor stansiyası avadanlığının söndürülməsi və ehtiyata və təmirə çıxarılması
- D) Kompresor stansiyasının bütün avadanlığının işinə nəzarət
- E) Yükgötürmə qabiliyyəti 100 t-dan yuxarı olan körpülü kranların idarə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası. 09. 08. 2006 -cı il tarixli, № 10-2-li qərar

26. Bel səviyyəsində, açıq, aşağıya baxan ovucla əlin sağa və sola kəskin hərəkətlə siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Hərəkəti dayandır
- B) Qülləni qaldır
- C) Qülləni sola çək
- D) Səbəti sola çək
- E) Qülləni sağa çək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

27. Bel səviyyəsində qolu dirsəkdə əyib, açıq,yuxarı baxan ovucla əlin fasilə ilə yuxarı hərəkətilə, siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Yüku endir
- B) Yüku qaldır
- C) Qülləni sola çək
- D) Kranı qabağa çək
- E) Qülləni sağa çək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

28. Bel səviyyəsində qolu qolu dirsəkdə əyib, açıq, aşağı baxan ovucla əlin fasilə ilə aşağı hərəkətilə, siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Yüku qaldır
- B) Qülləni sağa çək
- C) Yüku endir
- D) Qülləni sola çək
- E) Kranı qabağa çək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

29. Sinə qarşısında, qolu dirsəkdə əyib, açıq,yuxarı baxan ovucla əlin fasiləylə yuxarı hərəkətilə, siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Qülləni sola çək
- B) Kranı qabağa çək
- C) Qülləni sağa çək
- D) Qarmağı qaldır

E) Yüku endir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

30. Sinə qarşısında, qolu dirsəkdə əyib, açıq, aşağı baxan ovucla əlin fasiləylə aşağı hərəkətilə, siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

A) Qülləni sağa çək

B) Qülləni sola çək

C) Kranı qabağa çək

D) Yüku qaldır

E) Qarmağı endir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

31. Açıq qol ilə, açıq, sola baxan ovucla əlin sola hərəkəti ilə siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

A) Kranı sola çək

B) Yüku qaldır

C) Kranı sağa çək

D) Qülləni sola çək

E) Yüku endir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

32. Açıq qol ilə, açıq, sağa baxan ovucla əlin sağa hərəkəti ilə siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Yüku qaldır
- B) Kranı sağa çək
- C) Yüku endir
- D) Kranı sola çək
- E) Qülləni sola çək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

33. Yüklərin qaldırılmasında və yerdəyişməsində istifadə edilən transversəl hansı halda braklanır?

- A) Birkası tozlandıqda
- B) Çərçivənin deformasiyası 2 metrədə 2mm olanda
- C) Qaynaq yerlərində çatlar olanda
- D) Çərçivənin deformasiyası 2 metrədə 1mm olanda
- E) Çərçivə paslandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Е.Аникьев. Учебное пособие для подготовки по профессии Стропальщик. Сəh. 20

34. Hansı növ konstruksiyalı qreyferlər mövcud deyil?

- A) İki çənəli
- B) Çox çənəli
- C) Üç çənəli
- D) Bir çənəli
- E) Dörd çənəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Е.Аникьев. Учебное пособие для подготовки по профессии Стропальщик.
Сəh. 20

35. Qolu dirsəkdə əyib, açıq, sağa baxan ovucla əlin sağa hərəkəti ilə siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Yüku endir
- B) Yüku qaldır
- C) Qarmağı endir
- D) Qarmağı qaldır
- E) Səbəti sağa çək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ
10-382-00

36. Qolu dirsəkdə əyib, açıq, sola baxan ovucla əlin sola hərəkəti ilə siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Səbəti sola çək
- B) Yüku endir
- C) Yüku qaldır
- D) Qarmağı endir
- E) Qarmağı qaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ
10-382-00

37. Sinə qarşısında, qolu dirsəkdə əyib, açıq, sağa baxan ovucla əlin sağa hərəkəti ilə siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Qarmağı qaldır
- B) Qülləni sağa çək
- C) Qülləni qaldır
- D) Yüku qaldır
- E) Qarmağı endir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

38. Sinə qarşısında, qolu dirsəkdə əyib, açıq, sola baxan ovucla əlin sola hərəkəti ilə siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Qarmağı endir
- B) Qarmağı qaldır
- C) Qülləni sola çək
- D) Qülləni endir
- E) Yüku qaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

39. Şaquli vəziyyətdə endirilmiş açıq qolun, açıq ovucla qaldırılması hərəkəti siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Qülləni sağa çək
- B) Qülləni endir
- C) Səbəti sağa çək
- D) Qülləni qaldır
- E) Qülləni sola çək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

40. Şaquli vəziyyətdə qaldırılmış açıq qolun, açıq ovucla endirilməsi hərəkəti siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Qülləni qaldır
- B) Qülləni sola çək
- C) Səbəti sola çək
- D) Qülləni sağa çək
- E) Qülləni endir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

41. Yuxarıya qaldırılmış əllər, açıq, qısa bir məsafədə bir-birinə baxan ovucla siqnalçı krana hansı əməliyyatı etməyə göstərir?

- A) Diqqətli ol
- B) Qülləni sağa çək
- C) Qülləni qaldır
- D) Qülləni sola çək
- E) Səbəti sola çək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

42. Hansı növ kranlarda yük tutucu orqan körpü boyunca hərəkət edən yük arabasından asılır?

- A) Qarmaqlı kranlarda

- B) Körpülü kranlarda
- C) Traversli kranlarda
- D) Stasionar kranlarda
- E) Qollu kranlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 18

43. Konstruksiyaya görə yükqaldırıcı kranlar aşağıdakı hansı növlərə bölür?

- A) Qarmaqlı, qreyferli
- B) Maqnitli, özünüqaldıran
- C) Körpülü, qollu
- D) Daşına bilinin, traversli
- E) Stasionar, qarmaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов, 2013

44. Çatmalı kran hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

- A) Qarmaq və hərəkət edən traversdən
- B) Travers və hərəkət edən arabadan
- C) Kabel və hərəkət edən qarmaqdan
- D) Körpü və hərəkət edən arabadan
- E) Kabel və hərəkət edən təkərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 18

45. Çatmalı kranda, küləyin sürəti təhlükəli həddə çatdıqda səs signalını avtomatik olaraq yandıran cihaz necə adlanır?

- A) Reduktor
- B) Mikrometr
- C) Spidometr
- D) Manometr
- E) Anemometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 18

46. Çatmalı kranın yük məhdudlaşdırıcısı hansı göstəricini aşanda işə düşür?

- A) Yükün aşması iyirmi altı faiz olanda
- B) Yükün aşması beş faiz olanda
- C) Yükün aşması on faiz olanda
- D) Yükün aşması on beş faiz olanda
- E) Yükün aşması iyirmi faiz olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 18

47. Yük məhdudlaşdırıcısı işə düşəndə nə baş verir?

- A) Yükün qaldırılması
- B) Yükün enməsi
- C) Yükün aşması
- D) Kran alışa bilər

E) Yük sağa-sola hərəkət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 21

48. Kranların dövrü texniki baxışı (vizual müayinə) hansı tezlikdə keçməlidir?

A) Beş ildə bir dəfə

B) Üç ildə bir dəfə

C) İldə bir dəfə

D) On ildə bir dəfə

E) Dörd ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 21

49. Kranların dövrü texniki baxışı (sınaq) hansı tezlikdə keçməlidir?

A) Dörd ildə bir dəfə

B) Beş ildə bir dəfə

C) Altı ildə bir dəfə

D) Üç ildə bir dəfə

E) On ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 21

50. Hansı texniki qulluq növləri mövcuddur:

1. Növbədən qabaq qulluq;

2. Dövri texniki qulluq;

3. Cari texniki qulluq;
4. Texniki qulluq №3;
5. Texniki qulluq №4;
6. Əsaslı təmir.

A) 1, 2, 3, 4

B) 2, 3, 4, 5

C) 3, 4, 5, 6

D) 1, 3, 4, 5

E) 1, 2, 3, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 182

51. Çatmalı kranların növbədən qabaq qulluğa hansı əməliyyatlar daxildi?

A) Təmizlik, yağlama və bərkidilmə işləri

B) Həssələrin dəyişməsi

C) Çatların qaynaqlanması

D) Əzidlərin düzəlməsi

E) Kranın modernləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 182

52. Çatmalı kranın yükləyici qabiliyyətindən 25% artıq yükün vurılması ilə sınaq necə adlanır?

A) İlkin sınaq

B) Statik sınaq

C) Dinamik sınaq

D) İllik sınaq

E) Aylıq sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

53. Çatmalı kranın statik sınağında yük hansı hündürlüyə qaldırılır?

A) 200-250mm

B) 250-300mm

C) 100-200mm

D) 350-400mm

E) 300-350mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

54. Çatmalı kranın statik sınağında yükü hündürlüyə qaldıraraq hansı müddət qalmalıdır?

A) On beş dəqiqə

B) İyirmi dəqiqə

C) İyirmi beş dəqiqə

D) On dəqiqə

E) Otuz dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

55. Çatmalı kranın yükçötürmə qabiliyyətindən 10% artıq yükün vırılması ilə sınaq necə adlanır?

A) İllik sınaq

B) Statik sınaq

C) Aylıq sınaq

D) İlkin sınaq

E) Dinamik sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

56. Yüku 5-8 dəfə qaldırıb, endirib və müxtəlif hündürlüklərdə saxlıyan keçirilən sınaq necə adlanır?

A) Dinamik sınaq

B) İllik sınaq

C) Statik sınaq

D) Aylıq sınaq

E) İlkin sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

57. Az işlənən kranların dövrü texniki baxışı (vizual müayinə və sınaq) hansı tezlikdə keçməlidir?

A) Səkkiz ildə bir dəfə

B) Beş ildə bir dəfə

C) On ildə bir dəfə

D) On beş ildə bir dəfə

E) Yeddi ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

58. Kran operatorun biliklərin yoxlanılması hansı tezlikdə keçməlidir?

- A) Beş ildə iki dəfə
- B) On ildə bir dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) Beş ildə bir dəfə
- E) On ildə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

59. Çatmalı kranın dövri texniki qulluqu hansı tezlikdə keçməlidir?

- A) Hər gün
- B) Gündə iki dəfə
- C) Növbədən qabağ
- D) Qrafik üzrə
- E) Həftədə on dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 181

60. Çatmalı kranın cari texniki qulluğa hansı əməliyyatlar daxildir?

- A) Kanatların vəziyyətin yoxlanması
- B) Kran düyünlərin tozdan təmizlənməsi
- C) Maye sızmaların aradan qaldırılması
- D) Amartizatorların vəziyyətin yoxlanması
- E) Həssələrin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 182

61. Yük qaldırıcı mexanizmlərin dişli çarxın aşınması, hansı faiz göstəricini keçməməlidir?

A) On faizi

B) Beş faizi

C) Üç faizi

D) Bir faizi

E) Yeddi faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 182

62. Oxun qaldırıcı mexanizmlərin dişli çarxın aşınması, hansı faiz göstəricini keçməməlidir?

A) Yeddi faizi

B) On faizi

C) Beş faizi

D) Üç faizi

E) Bir faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 181

63. Yerdəyişmə mexanizmlərin dişli çarxın aşınması, hansı faiz göstəricini keçməməlidir?

A) Otuz faizi

B) İyirmi beş faizi

C) On beş faizi

D) On yeddi faizi

E) İyirmi faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 181

64. Yük tutan qarmağın aşınması, hansı faiz göstəricini keçməməlidir?

A) Üç faizi

B) Bir faizi

C) Yeddi faizi

D) On faizi

E) Beş faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 182

65. Kanat bloklarının diametrinin aşınma səbəbindən azalması hansı göstəricini keçməməlidir?

A) 7mm

B) 6mm

C) 5mm

D) 4mm

E) 3mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 182

66. Hava bir az tozlu olarsa, hava təmizləyici hansı tezlikdə yuyulmalıdır?

A) 40-50 moto saatdan bir

B) 50-55 moto saatdan bir

C) 55-60 moto saatdan bir

D) 60-65 moto saatdan bir

E) 65-70 moto saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 184

67. Havanın orta tozluğunda, hava təmizləyici hansı tezlikdə yuyulmalıdır?

A) 45-50 moto saatdan bir

B) 20-30 moto saatdan bir

C) 30-35 moto saatdan bir

D) 35-40 moto saatdan bir

E) 40-45 moto saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 184

68. Hava çox tozlu olduqda, hava təmizləyici hansı tezlikdə yuyulmalıdır?

A) 40-45 moto saatdan bir

B) 45-50 moto saatdan bir

C) Hər növbənin əvvəlində

D) 30-35 moto saatdan bir

E) 35-40 moto saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 184

69. İstifadə zamanı mühərrik yastıqları qızaraq hansı göstəricini keçməməlidir?

A) 97 dərəcə selsini

B) 98 dərəcə selsini

C) 99 dərəcə selsini

D) 95 dərəcə selsini

E) 96 dərəcə selsini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 187

70. Çatmalı krandə, mühərrik yastıqları hansı tezlikdə yağlanmalıdır?

A) On ildə bir dəfə

B) Beş ildə bir dəfə

C) On iki bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) İldə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 187

71. Kranın qaldırıcı mexanizmini maksimum yuxarı mövqedə söndürən cihaz necə adlanır?

A) Hündürlük məhdudlaşdırıcısı

B) Fırlanma məhdudlaşdırıcısı

C) Dərinlik məhdudlaşdırıcısı

D) Kranın hərəkət məhdudlaşdırıcısı

E) Arabanın hərəkət məhdudlaşdırıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

72. Kranın qaldırıcı mexanizmini maksimum aşağı mövqedə söndürən cihaz necə adlanır?

- A) Arabanın hərəkət məhdudlaşdırıcısı
- B) Dərinlik məhdudlaşdırıcısı
- C) Hündürlük məhdudlaşdırıcısı
- D) Fırlanma məhdudlaşdırıcısı
- E) Kranın hərəkət məhdudlaşdırıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

73. Kranın dönən dərəcəsini məhdudlaşdıran və dönmə mexanizmi söndürən cihaz necə adlanır?

- A) Kranın hərəkət məhdudlaşdırıcısı
- B) Arabanın hərəkət məhdudlaşdırıcısı
- C) Dönmə məhdudlaşdırıcısı
- D) Dərinlik məhdudlaşdırıcısı
- E) Hündürlük məhdudlaşdırıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

74. Kran hidrosistemində yağ birinci dəfə hansı müddətdən sonra dəyişməlidir?

- A) Kran 300 saat işlədikdən sonra
- B) Kran 350 saat işlədikdən sonra
- C) Kran 400 saat işlədikdən sonra
- D) Kran 250 saat işlədikdən sonra
- E) Kran 450 saat işlədikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 193

75. Kran hidrosistemində yağ növbəti dəfə hansı müddətdən sonra dəyişməlidir?

A) Kran 700 saat işlədikdən sonra

B) Kran 650 saat işlədikdən sonra

C) Kran 600 saat işlədikdən sonra

D) Kran 550 saat işlədikdən sonra

E) Kran 500 saat işlədikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 193

76. Kranın hidrosistemindəki yağa su düşəndə nə etmək lazımdır?

A) Yağ dəyişməlidir

B) 100 qram yağ əlavə edilməlidir

C) Benzin əlavə edilməlidir

D) 200 qram yağ əlavə edilməlidir

E) Spirt əlavə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 193

77. Kranın hidrosistemindəki yağ 210 dərəcə selsidən yuxarı qızdırıldıqda nə etmək lazımdır?

A) Spirt əlavə edilməlidir

B) Yağ dəyişməlidir

C) 100 qram yağ əlavə edilməlidir

D) Benzin əlavə edilməlidir

E) 200 qram yağ əlavə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 193

78. Kranın hidrosistemindəki yağ hansı halda dəyişdirilir?

A) Kran 100 saat işlədikdən sonra

B) Yağ 100 dərəcə selsiyədək qızdırıldıqda

C) Mövsümi xidmət zamanı

D) Kran 200 saat işlədikdən sonra

E) Yağ 150 dərəcə selsiyədək qızdırıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 193

79. Kranın yağ filtri nə ilə yuyulur?

A) Sabunla

B) Yuyucu vasitə ilə

C) Xlor ilə

D) Benzinlə

E) Su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 193

80. Kranın yağ filtri hansı müddətdən sonra yuyulmalıdır?

A) Kran 400 saat işlədikdən sonra

B) Kran 300 saat işlədikdən sonra

C) Kran 200 saat işlədikdən sonra

D) Kran 150 saat işlədikdən sonra

E) Yağ dəyişdirildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 193

81. Kranın yağ filtrin növbəti yuyulması hansı müddətdən sonra keçirilir?

A) Kran 120 saat işlədikdən sonra

B) Kran 400 saat işlədikdən sonra

C) Kran 300 saat işlədikdən sonra

D) Kran 200 saat işlədikdən sonra

E) Kran 150 saat işlədikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 193

82. Sürtkü yağları aşağıdakı hansı tələblərə cavab verməlidir?

A) Su əsaslı olmalıdır

B) Hissələri korroziyadan qorunmalıdır

C) Qatran əmələ qətməlidir

D) Aşağı temperaturda donmalıdır

E) Uzunmüddətli saxlama zamanı tərkibi dəyişməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 193

83. Ətraf mühitin temperaturu 5 dərəcə selsidən yuxarı olduqda hansı sürtkü yağlardan istifadə edilir?

- A) Sürtkü yağlarının yaz növlərindən
- B) Sürtkü yağlarının qış növlərindən
- C) Sürtkü yağlarının yay növlərindən
- D) Sürtkü yağlarının payız növlərindən
- E) Su əsaslə sürtkü yağlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 197

84. Ətraf mühitin temperaturu 5 dərəcə selsidən aşağı olduqda hansı sürtkü yağlardan istifadə edilir?

- A) Sürtkü yağlarının payız növlərindən
- B) Sürtkü yağlarının yaz növlərindən
- C) Su əsaslə sürtkü yağlarından
- D) Sürtkü yağlarının qış növlərindən
- E) Sürtkü yağlarının yay növlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 197

85. Dişli muftalara və ressorlara hansı qarışıqlarla təmizlənir?

- A) Solidol (70%) + qrafit (30%)
- B) Benzin (60%) + qrafit (40%)
- C) Solidol (50%) + qrafit (50%)
- D) Bitum (50%) + qrafit (50%)
- E) Solidol (80%) + qrafit (20%)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 194

86. Boyanmamış hissələr üçün korroziyaya qarşı nədən istifadə edilir?

- A) Texniki vazelin
- B) Solidol (70%) + qrafit (30%)
- C) Benzin (60%) + qrafit (40%)
- D) Solidol (50%) + qrafit (50%)
- E) Bitum (50%) + qrafit (50%)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 196

87. İstifadə olunan kanatın diametri, kranın pasportunda göstərilən hansı qiyməti keçməməlidir?

- A) On beş faizi
- B) On faizi
- C) İyirmi faizi
- D) İyirmi beş faizi
- E) Otuz faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 202

88. Kranın üzərinə tezə kanat quraşdırıldıqdan sonra, bütün tellərin düzgün istiqaməti alınması üçün o boş-boşuna hansı müddət ərzində işləməlidir?

- A) 35-45 dəqiqə
- B) 45-55 dəqiqə
- C) 10-15 dəqiqə
- D) 15-25 dəqiqə
- E) 25-35 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 202

89. Kranın üzərinə tezə kanat quraşdırıldıqdan sonra, bütün tellərin düzgün istiqaməti alınması üçün, o yüngül yüklə hansı müddət ərzində işləməlidir?

A) 30-40 dəqiqə

B) 40-50 dəqiqə

C) 45-55 dəqiqə

D) 20-30 dəqiqə

E) 1-2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 202

90. Aşağıda göstərilən hansı hallar olduqda kanatdan istifadə etmək qadağandır?

A) Diametri 20mm-dən çox olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 5%-dən çox olarsa

B) Diametri 20mm-dən çox olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 7%-dən çox olarsa

C) Diametri 20mm-dən çox olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 8%-dən çox olarsa

D) Diametri 20mm-dən çox olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 9%-dən çox olarsa

E) Diametri 20mm-dən çox olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 10%-dən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 28

91. Hansı hallar olduqda kanatdan istifadə etmək qadağandır?

A) Diametri 20mm-ə qədər olan kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 5%-dən çox olarsa

B) Diametri 20mm-ə qədər olan kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 4% olarsa

C) Diametri 20mm-ə qədər olan kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 3%-dən çox olarsa

D) Diametri 20mm-ə qədər olan kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 2%-dən çox olarsa

E) Diametri 20mm-ə qədər olan kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 1%-dən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 28

92. Hansı hallar olduqda kanatdan istifadə etmək olar?

A) Kanatda burulma varsa

B) Korroziya nəticəsində kanatın diametri 2% azalmışdırsa

C) Kanatın və ya hörüyün özəyi əzilmişdirsə

D) Kanatda zənbiləbənzər şəkilli deformasiyalar varsa

E) kanatda dalğa şəkilli deformasiyalar varsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 28

93. Kran kanatları hansı tezlikdə isidilmiş kanat məlhəminə qoyulur?

A) On ildə bir dəfə

B) Beş ildə bir dəfə

C) İldə iki dəfə

D) İldə bir dəfə

E) Beş ildə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 204

94. Kran kanatları hansı müddətə isidilmiş kanat məhləminə qoyulur?

A) 1-2 saata

B) 2-3 saata

C) 3-4 saata

D) 12-15 saata

E) 4-5 saata

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 204

95. Hidro itələyicinin yağı normadan aşağı olanda nə etmək lazımdır?

A) Su əlavə etmək lazımdır

B) Benzin əlavə etmək lazımdır

C) Spirt əlavə etmək lazımdır

D) Xlor əlavə etmək lazımdır

E) Yağ əlavə etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 201

96. Hidro itələyicinin yağın hansı müddətdən sonra dəyişməlidir?

A) İldə iki dəfə

B) İldə bir dəfə

C) Beş ildə bir dəfə

D) On ildə beş dəfə

E) Beş ildə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энциклопедия по машиностроению XXL. Стр. 201

97. Krandə, təmir üçün nəzərdə tutulmuş körpünün işıqlandırılmasında, hansı lampalarından istifadə olunur?

A) Lüminisent lampadan 10 Vt

B) Lüminisent lampadan 40 Vt

C) Lüminisent lampadan 20 Vt

D) Lüminisent lampadan 8 Vt

E) Lüminisent lampadan 16 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Освещение ремонтных зон грузоподъемных кранов в производственных зданиях. Москва, 1992, səh. 9

98. Krandə, təmir üçün nəzərdə tutulmuş körpünün işıqlandırılmasında, istifadə olunan lampalar hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

A) Körpüdən altı metr hündürlükdə

B) Körpüdən dörd metr hündürlükdə

C) Körpüdən iki metr hündürlükdə

D) Körpüdən səkkiz metr hündürlükdə

E) Körpüdən on metr hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Освещение ремонтных зон грузоподъемных кранов в производственных зданиях. Москва, 1992, səh. 12

99. Təmir üçün nəzərdə tutulmuş körpüdə lampalar bir-birindən hansı məsafədə quraşdırılır?

- A) Beş metr
- B) Altı metr
- C) Dörd metr
- D) Üç metr
- E) On metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Освещение ремонтных зон грузоподъемных кранов в производственных зданиях. Москва, 1992, səh. 12

100. Kranda, təmir üçün nəzərdə tutulmuş sahənin işıqlandırılmasında, hansı lampalarından istifadə olunur?

- A) Lüminisent lampadan 20 Vt
- B) Lüminisent lampadan 8 Vt
- C) Lüminisent lampadan 16 Vt
- D) Lüminisent lampadan 10 Vt
- E) Lüminisent lampadan 40 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Освещение ремонтных зон грузоподъемных кранов в производственных зданиях. Москва, 1992, səh. 12

101. Təmir üçün nəzərdə tutulmuş körpüdə işıqlandırılmanın gücü nəyə bərabər olmalıdır?

- A) 50 lüksa
- B) 40 lüksa
- C) 30 lüksa
- D) 20 lüksa
- E) 10 lüksa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Освещение ремонтных зон грузоподъемных кранов в производственных зданиях. Москва, 1992, səh. 12

102. Çatmalı və yarımçatmalı kranlar hansı kran tipinə aiddir?

- A) Qollu tipli
- B) Körpü tipli
- C) Kabelli tipli
- D) Səyyar tipli
- E) Üzən tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 49

103. Hansı kran tipi hərəkət təkərləri ilə sexlərin sütunlarının üzərində qurulmuş kranaltı tir üzərində bərkidilmiş relslər üzərində hərəkət edir?

- A) Üzən tipli kran
- B) Avtomobil tipli kran
- C) Dayaq tipli körpülü kran
- D) Tırtıllı kran
- E) Traktorlu kran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 49

104. Elektrik tal qurğusu (QOST 22584-2015) hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Göy
- B) Qırmızı
- C) Qara

D) Sarı

E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тали электрические канатные. ГОСТ 22584-96. Qüvvəyə minib: 01. 01. 2002-ci il tarixində

105. Elektrik talin qarmağın örtüyündə sarı fonda təhlükəni xəbər verən iki zolaq hansı rəngdə olmalıdır?

A) Qırmızı

B) Göy

C) Sarı

D) Yaşıl

E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тали электрические канатные. ГОСТ 22584-96. Qüvvəyə minib: 01. 01. 2002-ci il tarixində

106. Elektrik talin qarmağın örtüyündə sarı fonda təhlükəni xəbər vermək üçün neçə dənə qara zolaq olmalıdır?

A) İki

B) Bir

C) Üç

D) On

E) Beş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тали электрические канатные. ГОСТ 22584-96. Qüvvəyə minib: 01. 01. 2002-ci il tarixində

107. Elektrik talin yük tutan qarmağı hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Yaşıl
- B) Qara
- C) Qırmızı
- D) Göy
- E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Тали электрические канатные. ГОСТ 22584-96. Qüvvəyə minib: 01. 01. 2002-ci il tarixində

108. Barabanın yastıqları nə ilə yağlanır?

- A) Su ilə
- B) Spirt ilə
- C) Solidol ilə
- D) Duru yağ ilə
- E) Benzinlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

109. Relsin tipi nəyə əsasən seçilir?

- A) Havada olan təzyiqə əsasən
- B) Torpağ qatında əsasən
- C) Qaldırılan yükə əsasən
- D) Hərəkət təkərlərinin göstərdiyi təzyiqə əsasən
- E) İqlimə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 263

110. Anbarda elektrik tal qurğusu (QOST 22584) nə üçün istifadə olunur?

- A) Yükün keyfiyyətini və çəkisini öyrənmək üçün
- B) Yükün miqdarını və keyfiyyətini öyrənmək üçün
- C) Yükün çəkisini və miqdarını öyrənmək üçün
- D) Yükün qaldırılması və çəkisini öyrənmək üçün
- E) Yükün qaldırılıb, endirilməsi və üfüqi hərəkəti üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Тали электрические канатные. ГОСТ 22584-96. Qüvvəyə minib: 01. 01. 2002-ci il tarixində

111. YarımÇatmalı kranların hərəkətli kabina ilə təchiz edilməsi nəyə səbəb olur?

- A) Yükləmə-boşaltma yerləri yaxşı görsənir
- B) Arabanın sürəti artır
- C) Yükləmə-boşaltma yerləri yaxşı görsənmir
- D) Arabanın sürəti azalır
- E) Yükqaldırma qabiliyyəti artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 55

112. Çatmalı kranların hərəkətli kabina ilə təchiz edilməsi nəyə səbəb olur?

- A) Yükqaldırma qabiliyyəti artır
- B) Yükləmə-boşaltma yerləri yaxşı görsənir
- C) Arabanın sürəti artır

D) Yükləmə-boşaltma yerləri yaxşı görsənmiş

E) Arabanın sürəti azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 55

113. Körpülü kranlarda kranaltı hərəkət yolunun relslərinin mərkəzi oxları arasındakı məsafə necə adlanır?

A) Yüqaldırma qabiliyyəti artır

B) Dərinlik

C) Aşırım

D) Hərəkət sürəti

E) Yüqaldırma hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 94

114. Yüqtutucu tərtibatın aşağı və yuxarı kənar vəziyyətləri arasındakı məsafə necə adlanır?

A) Aşırım

B) Yüqaldırma qabiliyyəti artır

C) Dərinlik

D) Yüqün qaldırma diapazonu

E) Hərəkət sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 95

115. Kranın fırlanma oxundan yüqtutucu tərtibatın mərkəzinə qədər olan məsafə necə adlanır?

A) Hərəkət sürəti

B) Aşırım

C) Yükqaldırma qabiliyyəti artır

D) Dərinlik

E) Qolun uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 95

116. Krana baxış keçirdərkən hansı lampadan istifadə edilməlidir?

A) 12V daşınma çiraqlardan

B) 60V daşınma çiraqlardan

C) 100V daşınma çiraqlardan

D) 220V daşınma çiraqlardan

E) 380V daşınma çiraqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. РД 10-103-95

117. Kran operatoru yükləri aşağı hündürlüklərdə apararkən nə etməlidir?

A) Yükdən bir metr aralı qetməlidir

B) Səs signalını qoşmalıdır

C) Yükün altında qetməlidir

D) Əlnən yükü tutmalıdır

E) Yüku iplə idarə etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. РД 10-103-95

118. Kranla yükü hərəkət etdirərkən, onun istiqamətində insanlar olduqda kran operatoru nə etməlidir?

- A) Yükü iplə idarə etməlidir
- B) Yükdən bir metr aralı qetməlidir
- C) Səs siqnalını qoşmalıdır
- D) Yükün altında qetməlidir
- E) Əlnən yükü tutmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. РД 10-103-95

119. Kranla yükü hərəkət etdirərkən, onun istiqamətində olan insanlar çekilmirlərsə, kran operatoru nə etməlidir?

- A) Yükün altında qetməlidir
- B) Əlnən yükü tutmalıdır
- C) Yükdən bir metr aralı qetməlidir
- D) Kranı dayandırmalıdır
- E) Yükü iplə idarə etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. РД 10-103-95

120. Bir kranın eyni bir kran yolunda işləyən başqa bir krana yaxınlaşanda kran operatoru nə etməlidir?

- A) Kranı dayandırmalıdır
- B) Digər kran operatora zəng etməlidir
- C) Yükü aşağı salmalıdır
- D) Digər kran operatoru çağırmalıdır

E) Səs signalını qoşmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. РД 10-103-95

121. Yükün yerdəyişmə vaxtı kran mexanizmindən xırıltı və düyüntü eşidəndə kran operatoru nə etməlidir?

A) Səs signalını qoşmalıdır, dərhal yükün hərəkətini dayandıraraq aşağı salmalıdır

B) Yükün hərəkətini dayandırmadan, səs signalını qoşmalıdır

C) Digər kran operatora zəng etməlidir, yükün hərəkətini dayandırmalıdır

D) Kranı dayandırmalıdır

E) Kran kabinasını tərk etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. РД 10-103-95

122. Kranda yanğın baş verdikdə kran operatoru nə etməlidir?

A) Yükün hərəkətini dayandırmadan, səs signalını qoşmalıdır

B) İşı dayandıraraq, işığı şəbəkədən ayırmalıdır

C) Digər kran operatoru çağırmalıdır

D) Digər kran operatora zəng etməlidir, yükün hərəkətini dayandırmalıdır

E) Polis idarəsinə zəng etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. РД 10-103-95

123. Çatmalı kranın yükçötürmə qabiliyyəti 30 ton olarsa o hansı çəki ilə statik sınaqdan keçməlidir?

- A) 30 ton
- B) 22,5 ton
- C) 37,5 ton
- D) 75 ton
- E) 50 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

124. Aşağıdakı hansı qüsurlar olduqda rels yolundan istifadə etmək olar?

- A) Bolt deşiklərində çatların olması
- B) 50 mm-dən çox olan çürük ləkələrin olması
- C) 80 mm-dən çox dərinlikdə qurd deliklərin olması
- D) 5 mm-dən çox olan çürük ləkələrin olması
- E) Dərinliyi 80 mm-dən çox olan uzununa çatlar olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов. РД-10-117-95

125. Yükün çəkisi (Q), budaqların sayı (n), kabelin şaquli meyl istiqaməti (a) olarsa trosların gərginliyi (S) hansı düsturla hesablanır?

- A) $S = Q + n + \cos a$
- B) $S = Q - n - \cos a$
- C) $S = (Q - n) / \cos a$
- D) $S = (Q \times n) / \cos a$
- E) $S = Q / (n \times \cos a)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 36

126. 50 tonluq çatmalı kranın yük məhdudlaşdırıcısı hansı göstəricidə işə düşür?

A) 63 tonda

B) 40 tonda

C) 50 tonda

D) 60 tonda

E) 55 tonda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 18

127. Yük tutucu cihazın növünə görə hansı çatmalı kranlar olur?

A) Maqnitli, özünüqaldıran

B) Maqnitli, qreyferli

C) Stasionar, qarmaqlı

D) Qollu, konteynerli

E) Daşına bilinin, traversli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов, 2013

128. Çatmalı kranın yükçötürmə qabiliyyəti 50 ton olarsa o hansı çəki ilə dinamik sınaqdan keçməlidir?

A) 30 ton

B) 40 ton

C) 55 ton

D) 41 ton

E) 37,5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00

129. Növbə müddəti (T), növbədə vaxta görə kran istifadə dərəcəsi (K) olsa, kranın istismar istehsalatı (П) nəyə bərabərdir?

A) $П = T - K$

B) $П = T + K$

C) $П = T / K$

D) $П = T \times K$

E) $П = K / E$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Д.Кирнев, Г.В.Несветаев. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник. Ростов, 2013

130. Aşağıdakı hansı materialların yerdəyişməsi üçün maqnitli yükütucudan istifadə edilir?

A) Taxta, şalban

B) Qum, şeben

C) Plastik materialları

D) Daş, qum

E) Qara metal qırıntısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 21

131. Əks-yük nə üçündür?

- A) Kranın dayanıqlığını təmin etmək üçün
- B) Qaldırılan yükün hərəkət sürətinin artırılması üçün
- C) Qaldırılan yükün hərəkət sürətinin azalması üçün
- D) Kranın iş məhsuldarlığını artırmaq üçün
- E) Burazdakı qüvvəni və onun hərəkət sürətini dəyişmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 12

132. Qaldırılan yükün həcmi 1 kub metr, sıxlığı 7900 kq/kub metr olarsa, yükün çəkisini tapın?

- A) 8000 kq
- B) 7900 kq
- C) 79000 kq
- D) 790 kq
- E) 7,9 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Əhmədov, Ə.М.Нəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 263

133. Reduktorun korpusuna hansı məqsədlə yağ tökülür?

- A) Aşınmasını çoxaldmaq üçün
- B) Sürətini azaltmaq üçün
- C) Sürtünməsini və aşınmasını azaldmaq üçün
- D) Sürətini çoxaltmaq üçün
- E) Sürtünməsini çoxaldmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

134. Çatmalı kranda mühərrikin sürətini azaltmaq üçün nədən istifadə edilir?

A) Barabandan

B) Yağdan

C) Sudan

D) Reduktordan

E) Zəncirdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

135. Reduktorun yağın dəyişməsi hansı tezlikdə keçməlidir?

A) 1-2 ildə bir dəfə

B) 2-3 ildə bir dəfə

C) 5 ildə bir dəfə

D) on ilə bir dəfə

E) 4-6 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

136. Reduktorun yuyulması hansı tezlikdə keçməlidir?

- A) 4-6 ayda bir dəfə
- B) 1-2 ildə bir dəfə
- C) 2-3 ildə bir dəfə
- D) 5 ildə bir dəfə
- E) On ilə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

137. Reduktoru açmadan əvvəl nə etmək lazımdır?

- A) Reduktorun açılmasına icazə alınmalıdır
- B) Örtüklərindəki toz yağa düşməmək üçün təmizlənməlidir
- C) Reduktorun açılması ilə bağlı məlumat verilməlidir
- D) Reduktorun açılması qadağandır
- E) Təmir briqadasına xəbərdarlıq verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

138. Reduktorda yağın miqdarı, yağ ölçən nişanından aşağı olduqda nə etmək lazımdır?

- A) Benzin əlavə edilməlidir
- B) Spirt əlavə edilməlidir
- C) Yağ əlavə etmək lazımdır
- D) Su əlavə edilməlidir

E) Dizel əlavə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

139. Normal temperatur şəraitində işləyərkən kran reduktorun yastıqların yağı hansı tezlikdə dəyişdirilir?

A) İldə bir dəfə

B) Altı ayda bir dəfə

C) İldə iki dəfə

D) Üç ayda bir dəfə

E) Beş ildə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

140. Normal temperatur şəraitində işləyən kran reduktorun yastıqların yağı azaldıqda ona hansı tezlikdə yağ əlavə edilir?

A) 5-10 gündə bir dəfə

B) 10-15 gündə bir dəfə

C) 15-20 gündə bir dəfə

D) Ayda bir dəfə

E) 3-5 gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

141. Yüksək temperaturda və tozlu şəraitdə işləyərkən kran reduktorun yastıqlarına yağ hansı tezlikdə əlavə edilir?

A) Həftədə 2-3 dəfə

B) Ayda 2-3 dəfə

C) İldə 2-3 dəfə

D) Beş ildə bir dəfə

E) İldə 4-5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

142. Kran reduktorun yağlanma tezliyi nədən aslıdır?

A) Kran operatorun dərəcəsindən

B) Yük qaldırma qabiliyyətindən və iş rejimindən

C) Kran operatorun yaşından

D) Yükün keyfiyyətindən

E) Kran operatorun iş təcrübəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Смазка крановых редукторов в зависимости от грузоподъемности и режимов работы крана.

Источник: <https://autokrot.ru/sistema-ohlazhdeniya/smazka-kranovyh-reduktorov-v-zavisimosti-ot-gruzopodemnosti-i/>

143. Düzgün cavabı tapın:

- A) Kran relsləri dəmiryolu relsləri ilə müqaisədə nazik divara və enli dayaq səthinə malikdi
- B) Kran relsləri dəmiryolu relsləri ilə müqaisədə qalın divara və ensiz dayaq səthinə malikdi
- C) Kran relsləri dəmiryolu relsləri ilə müqaisədə daha qalın divara və daha enli dayaq səthinə malikdi
- D) Kran relslərin dəmiryolu relslərindən fərgi yoxdur
- E) Relsin tipi hərəkət təkərlərinin göstərdiyi təzyiqə əsasən seçilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.B.Əhmədov, Ə.M.Nəcəfov. Yüqaldıran maşınlar. Bakı, 2014, səh. 263

144. Təkərdən dəmir yoluna düşən yük nəyə əsasən hesablanır?

- A) Kran operatorun çəkisinə əsasən
- B) Kranın rənginə əsasən
- C) Yükün keyfiyyətinə əsasən
- D) Kranın çəkisinə əsasən
- E) Yükün rənginə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: РД 10-117-95 Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов

145. Çatmalı kranın dəmir yollun planlaşdırılmış nəzarət növü (istismarın ilk ili) hansı ardıcılıqla keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) 6 ayda bir dəfə
- C) 5 ayda bir dəfə
- D) 4 ayda bir dəfə
- E) 3 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 10-117-95 Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов

146. Çatmalı kranın dəmir yollun planlaşdırılmış nəzarət növü (bir il istismardan sonra) hansı ardıcılıqla keçirilməlidir?

- A) 6 ayda bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) Beş ildə bir dəfə
- D) On ildə iki dəfə
- E) Beş ildə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 10-117-95 Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов

147. Çatmalı kranın dəmir yollun tam texniki müayinəsi hansı ardıcılıqla keçirilməlidir?

- A) On ildə bir dəfə
- B) Üç ildə bir dəfə
- C) On ildə iki dəfə
- D) Beş ildə bir dəfə
- E) Otuz ildə üç dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 10-117-95 Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов

148. Səhv cavabı qeyd edin.

- A) Yük bərkidilmiş burazdan tutmaq qadağandır
- B) Divarla yük arasında qalmaq qadağandır
- C) Beş tondan yuxarı olan yükləri qaldırmaq qadağandır

D) Asılmış halda olan yükləri düzəltmək qadağandır

E) Qaldırılmış yükün altında durmaq qadağandı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 71

149. Səhv cavabı qeyd edin.

A) Avtokranın sürücüsü kranın qəzasız işinə cavabdehdir

B) Avtokranın sürücüsü yükvuran fəhlələrin əməyinin təhlükəsizliyinə cavabdehdir

C) Avtokranın sürücüsü kranın yanğından mühafizəsinə cavabdehdir

D) Avtokranın sürücüsü boşaldılmış yükün miqdarına cavabdehdir

E) Avtokranın sürücüsü yüklərin təhlükəsiz yüklənilib-boşaldılmasına cavabdehdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 70

150. Kran relsində hansı nasazlıqlar olduqda kranın işinə icazə verilir?

A) Relslərdə çatlar olanda

B) Taxta şpallarda çürümə

C) Kran relslərin səhv torpaqlanması

D) Dəmir-beton şpallarda armaturların görünməsi

E) Taxta şpallarda yağ ləkəsi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Г.Игумнов. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. Москва, 2007, стр. 21

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

153. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

154. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

155. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

156. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

157. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

158. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatordan

D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

159. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

160. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

161. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

162. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

163. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

164. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

165. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

166. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

167. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

168. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

169. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

170. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

171. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

172. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

173. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

174. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

175. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

176. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

177. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

178. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999