

Kran maşinisti (Dəmiryol xidməti) peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Kran maşinistinin biliyinin yoxlanması ixtisas komissiyası tərəfindən hansı vaxtdan bir təkrar yerinə yetirilməlidir?

- A) 6 aydan bir
- B) 12 aydan bir
- C) 3 aydan bir
- D) 18 aydan bir
- E) 24 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları.
Bakı, 2004

2. Kranın statik sınağı zamanı yük hansı hündürlüyə qaldırılır?

- A) 100-200 mm
- B) 1-2 metr
- C) 500-600 mm
- D) 5-6 metr
- E) 45-50 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları.
Bakı, 2004

3. Kranla qaldırılmış yük üfüqi istiqamətdə hərəkət etdirilərkən, yük yolboyu qarşıya çıxan əşya və ya maneələrdən ən azı nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 200 mm
- C) 1500 mm
- D) 1000 mm

E) 500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları.
Bakı, 2004

4. Yükün qaldırılması zamanı ilməkləmənin və tormozlamanın keyfiyyətini yoxlamaq üçün o, maksimum hansı hündürlüyə qaldırılmalıdır?

A) 200-300 mm

B) 1-2 metr

C) 3-4 metr

D) 40-50 mm

E) 50-60 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları.
Bakı, 2004

5. Kran qolunun uçuşu dedikdə hansı məsafə başa düşülür?

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

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

C) Maşinist kabinəsinin ortasından qolun kənar nöqtəsinə qədər olan məsafə

D) Dönən hissənin fırlanma oxundan yüktutma hissəsinin şaquli oxunadək məsafə

E) Maşinist kabinəsinin kənarından qolun orta nöqtəsinə qədər olan məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları.
Bakı, 2004

6. Çəkisi 120 kN olan yükün qollarının sayı dördə bərabər olan stropla qaldırılması zamanı qollar şaquli vəziyyətdə olarsa, hər bir qolda yaranan qüvvə nə qədər olar?

- A) 15 kN
- B) 30 kN
- C) 60 kN
- D) 6 kN
- E) 120 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. Kranda quraşdırılan yükləyən məhdudlaşdırıcısı qaldırılan yükün hansı qiymətini keçdikdən sonra işə düşür və yükləyən mexanizminin mühərrikini söndürür?

- A) Kranın nominal yükləyən qabiliyyətindən 20 % çox olan yük
- B) Kranın nominal yükləyən qabiliyyətindən 5 % çox olan yük
- C) Kranın nominal yükləyən qabiliyyətindən 15 % çox olan yük
- D) Kranın nominal yükləyən qabiliyyətindən 10 % çox olan yük
- E) Kranın nominal yükləyən qabiliyyətinə bərabər olan yük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Polispastın ötürmə ədədi necə təyin oluna bilər?

- A) Barabana sarıyan kanatların sayının yük asılan kanatların sayına nisbəti
- B) Barabanın fırlanma tezliyinin kanatın xətti sürətinə nisbəti
- C) Kanatın xətti sürətinin barabanın fırlanma tezliyinə nisbəti
- D) Barabana sarıyan kanatların sayının iki misli
- E) Yük asılan kanatların sayının barabana sarıyan kanatların sayına nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Standart qarmaqlar hansı parametərə görə seçilir?

- A) Yükqaldırma qabiliyyətinə və iş rejiminə görə
- B) Qolun uzunluğuna görə
- C) Qaldırılan yükün hündəsi formasına görə
- D) Qaldırılan yükün növünə görə
- E) Yükqaldırma hündürlüyünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Paralel hörülən burazların xaçvari formada hörülən burazla müqayisədə hansı üstünlüyü vardır?

- A) Məftillərdən biri qırıldıqda burazın açılması baş vermir
- B) Burazın dartılmada möhkəmlik daha yüksək olur
- C) Paralel hörülən buraz yeyilməyə qarşı daha davamlı olur
- D) Bu cür buraz əyilməyə qarşı daha davamlıdır
- E) Burazın yağlanması daha asan olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Burazın ucu konstruksiyaya sığaclarla bağlanarkən sığaclar arasındakı məsafə nə qədər götürülməlidir?

- A) Burazın diametrinin altı misindən az olmayaraq
- B) Burazın diametrinin üç misindən az olmayaraq
- C) Burazın diametrinin beş misindən az olmayaraq
- D) Burazın diametrinin on misindən az olmayaraq
- E) Burazın diametrinin iki misindən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Burazın ucu konstruksiyaya sıxaclarla bağlanarkən sıxacların sayı nə qədər götürülməlidir?

- A) Beşdən az olmayaraq
- B) Üçdən az olmayaraq
- C) İkidən az olmayaraq
- D) Səkkizdən az olmayaraq
- E) Altıdan az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Kranın daxiliyanma mühərrikində istifadə olunan nazimçarx hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Dirsəkli valın fırlanma tezliyini artırır
- B) Dirsəkli valda yaranan fırlanma momentini artırır
- C) Mühərrikin gücünü artırır
- D) Mühərrikin faydalı iş əmsalını yüksəldir
- E) Dirsəkli valın rəvan fırlanmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Kranın daxiliyanma mühərrikində istifadə olunan daxiletmə və xaricetmə klapanları hərəkəti haradan alırlar?

- A) Dirsəkli valdan
- B) Paylayıcı valdan
- C) Nazimçarxdan
- D) Kardan valından

E) Sürgüqoludan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Kranın daxiliyanma mühərrikində istifadə olunan klapanlarla koromısla arasındakı ara boşluğunu tənzimləmək nəyə görə vacibdir?

- A) Klapanların yeyilməsini azaltmaq üçün
- B) Porşenlərin sıradan çıxmasının qarşısını almaq üçün
- C) Klapanların kip bağlanmasını təmin etmək üçün
- D) Klapanların sürətini artırmaq üçün
- E) Mühərrikin işi zamanı səsi azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Daxili yanma mühərrikinin yağlama sistemində istifadə olunan yağ nasosu nə üçündür?

- A) Yağın təmizlənməsi üçün
- B) Qızmış yağın soyudulması üçün
- C) Çirklənmiş yağın sistemdən kənarlaşdırılması üçün
- D) Yağın sistemdə lazımi təzyiqlə sirkulyasiya etdirilməsi üçün
- E) Yağın özlülüyünü artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Daxiliyanma mühərrikinin soyutma sistemində istifadə olunan termostat nə üçündür?

- A) Mühərrikin temperatur rejiminin sabit saxlanması üçün
- B) Yağın təzyiqini tənzimləmək üçün
- C) Suyu sistemdə sirkulyasiya etdirmək üçün

D) Suyu kənar hissəciklərdən təmizləmək üçün

E) Yağın özlüllüyünü tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Kran mühərrikinin silindrlər başlığı silindrlər blokuna nəyə görə sancaq birləşdirməsi ilə bərkidilir?

A) Konstruksiyanın çəkisini azaltmaq üçün

B) Detalların daha kəp birləşdirilməsini təmin etmək üçün

C) Silindrlər blokunda sancaq üçün açılan yivin tez sıradan çıxması üçün

D) Sancağın dartılmaya qarşı möhkəmliyi daha yüksək olduğu üçün

E) Yağ və sürtkü materiallarının axmasının qarşısı daha yaxşı alındığı üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: В.В.Əhmədov, Ə.М.Нəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2015

19. Daxili yanma mühərrikində istifadə olunan dirsək-sürgüqolu mexanizminin vəzifəsi nədir?

A) Dirsəkli valın fırlanma hərəkətini porşenlərin irəli-geri hərəkətinə çevirmək

B) Daxiletmə və xaricətmə klapanlarının lazımı zamanda açılıb-bağlanması

C) Sürtünən səthlərin mütəmadi olaraq yağlanmasını həyata keçirmək

D) Porşenlərin irəli-geri hərəkətini dirsəkli valın fırlanma hərəkətinə çevirmək

E) Hərəkəti daxiliyanma mühərrikindən tırtılın valına ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: В.В.Əhmədov, Ə.М.Нəcəfov. Yükqaldıran maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2016

20. Mexaniki travmanın hansı növləri var?

A) Kəskin və xroniki

- B) Açıq və kəskin
- C) Xroniki və qapalı
- D) Zədələnmə və basılma
- E) Qapalı və açıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M. Həsənov, M.H. İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Dərs vəsaiti. Bakı, "İqtisad Universiteti" nəşriyyatı, 2009

21. Kranın tam texniki müayinəsi (texniki baxış) bütövlükdə neçə ildən bir keçirilir?

- A) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 1 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 4 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzərarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004

22. Kranla qaldırılan yük tilləri 2,5 m, 4 m və 3,5 m olan düzbucaqlı paralelepiped şəklində olarsa və yükün materialının sıxlığı 1900 kq/m³ olarsa, onun çəkisi təxminən nə qədər olar?

- A) 33,2 kN
- B) 332,5 kN
- C) 665 kN
- D) 66,5 kN
- E) 6,65 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Daxiliyanma mühərriklərində kompressiya üzüklərinin ən əsas vəzifəsi hansıdır?

- A) Porşenlə silindrin divarı arasında kiplik yaratmaq
- B) Hava və ya yanıcı qarışıqın porşenin üst sahəsindən karterə keçməsinin qarşısını almaq
- C) İstiliyin porşendən silindrin divarına keçməsinə təmin etmək
- D) Porşenlə silindr arasında müntəzəm yağlama aparmaq
- E) Karterdəki yağın porşenin üst sahəsinə (yanma kamerasın keçməsinin qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Avtomobil konstruksiyası" fənnindən Mühazirə konspektləri. Cəfərli Mirəli Kamran oğlu (AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" elektron kitabxanası)

24. Daxiliyanma mühərriklərində yağsıyırıcı üzüklərinin vəzifəsi nədir?

- A) Porşen və silindr divarı arasında kompressiya yaratmaq
- B) Yanıcı qarışıqın yanma kamerasından karterə keçməsinin qarşısını almaq
- C) Soyutmanı porşendən silindrin divarına keçməsinə təmin etmək
- D) Karterdəki yağın porşenin üst sahəsinə (yanma kamerasın keçməsinin qarşısını almaq
- E) Porşenlə silindr arasında müntəzəm yağlama aparmaq və silindrin divarındakı yağı sıyıdırıb yenidən karterə qaytarmaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Avtomobil konstruksiyası" fənnindən Mühazirə konspektləri. Cəfərli Mirəli Kamran oğlu (AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" elektron kitabxanası)

25. Daxiliyanma mühərriklərində şatunun yuxarı başlığı hara birləşir?

- A) Porşen barmağına
- B) Blok başlığına
- C) Yanacaq nasosuna
- D) Kartərə
- E) Dirsəkli vala

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Avtomobil konstruksiyası" fənnindən
Mühazirə konspektləri. Cəfərli Mirəli Kamran oğlu (AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası"
elektron kitabxanası)

26. Daxiliyanma mühərriklərində şatunun (porşen barmağına birləşən) içliyi (kladış) üçün hansı cavab doğrudur?

- A) Şatunun yuxarı başlığında içlik olmur
- B) Başlığa brüncdən olan içlik presslənir
- C) Şatunun yuxarı başlığı söküləndir onun ayrılan hissəsini qapağı olur
- D) Yuxarı başlığda yuxarı və aşağı içliklər dəyişdirilir
- E) Şatunun yuxarı başlığında dəyişən giliz olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Avtomobil konstruksiyası" fənnindən
Mühazirə konspektləri. Cəfərli Mirəli Kamran oğlu (AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası"
elektron kitabxanası)

27. Dirsəkli valın vəzifəsi nədir?

- A) Mühərrikin gövdəsi vəzifəsini yerinə yetirir və mühərrikin bütün hissələri onun üzərinə yığılır
- B) İş taktında yanma-genişlənmə prosesi nəticəsində yaranan qazların təzyiq qüvvəsini qəbul edib, barmaq və şatun vasitəsilə onu porşenə ötürməkdir
- C) Porşendən şatun vasitəsi ilə verilən qazların təzyiq qüvvəsini qəbul edərək onu fırlanma hərəkətinə çevirir
- D) Silindr və porşenlə birlikdə mühərrikin iş siklinin yaranması üçün qapalı həcm əmələ gətirməkdir
- E) Müəyyən ardıcılıqla klapanların vaxtında açılıb –bağlanmasını təmin etmək üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Avtomobil konstruksiyası" fənnindən
Mühazirə konspektləri. Cəfərli Mirəli Kamran oğlu (AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası"
elektron kitabxanası)

28. Daxiliyanma mühərriklərində hava süzgəcinin çirklənməsi əsas fəsadı hansıdır?

- A) Yanacaq sərfi artar

- B) Şinlərdə təzyiq artar
- C) Yanacaq sərfi azalar
- D) Qazpaylama valında yeyilmə intensivləşər
- E) Kondisioner soyutdarkən salondan kənar iylər gələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası" fənnindən mühazirə konspektləri. Namazov.B.F (AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" elektron kitabxanası)

29. Daxiliyanma mühərriklərində termostatın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Mühərrikin sabit optimal istilik rejiminin saxlanılması
- B) Şinlərdə təzyiq artırmaq üçün əlavə qurğu
- C) Mühərrikdə yanacaq sərfini tənzimləyən termosifon
- D) Mühərriki soyudan hava ventilyatoru
- E) Nəqliyyat vasitələrinin salonun avtonom istiləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası" fənnindən mühazirə konspektləri. Namazov.B.F (AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" elektron kitabxanası)

30. Daxiliyanma mühərrikinin soyutma sistemində mayenin hansı temperaturunda termostat avtomatik açılır və mayenin bir hissəsi soyumaq üçün radiatora daxil olur?

- A) 100° C
- B) 80° - 85° C-dən yuxarı
- C) 30°-45° C
- D) 55 - 60° C
- E) (-1° C)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası" fənnindən mühazirə konspektləri. Namazov.B.F (AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" elektron kitabxanası)

31. Daxiliyanma mühərrikinin soyutma mayesi kimi istifadə edilən "TOSOL A-40" mayesinin donma temperaturu hansıdır?

- A) (-10° C)
- B) (0° - 5° C)
- C) (- 40° C)
- D) (-60° C)
- E) (-1° C)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" "Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası" fənnindən mühazirə konspektləri. Namazov.B.F (AzTU "Avtomobil texnikası kafedrası" elektron kitabxanası)

32. Yük qaldırma qabiliyyəti 6 ton olan manipulyator kran - avtomobillərinin avtomagistrallarda hərəkət sürəti maksimum nə qədər ola bilər?

- A) 110 km/saat
- B) 50 km/saat
- C) 60 km/saat
- D) 90 km/saat
- E) 100 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 03 iyul 1998-ci il. (2017-ci ildə edilmiş dəyişikliklərlə)

33. Yük (qüvvə) momenti necə hesablanır?

- A) Qaldırılan yükün kütləsinin kranın qolunun uçuş məsafəsinə hasili
- B) Qaldırılan yükün kütləsinin sərbəst düşmə təcilinə hasili
- C) Qaldırılan yükün kütləsinin onun qaldırılma zamanına hasili
- D) Yükün qaldırılma müddəti
- E) Yükün proyeksiyasının uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

34. Kranın qaynaqla təmirini kimlər apara bilər?

- A) İstənilən avtomobil qaynaq sexində qaynaqçı tərəfindən
- B) Müəssisənin öz təmir qaynaq briqadası tərəfindən.
- C) Belə işlərin görülməsi üçün xüsusi razılıq almış təşkilat tərəfindən
- D) Yüksək peşəkar qaynaqçı tərəfindən
- E) Qətiyyənl icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

35. Kranın qaynaqla təmiri aparıldıqdan sonra qeydlər aparılması hansı halda doğru əks olunub?

- A) Təmir haqqında arayış verilir və ödəniş qəbzi göstərilir
- B) Müəssisənin öz təmir briqadası tərəfindən aparıldığından heç bir qeyd aparılmır
- C) Görülən işlərin xarakterini və materialları göstərməklə akt tərtib edilir
- D) Kranın pasportunda təmiri haqqında yazılı qeydlər aparılır
- E) Kranın pasportunda təmiri haqqında yazılı qeydlər aparılır və görülmən işlər haqqında akt əlavə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

36. Kranların istismar üzrə rəhbər sənədində müvafiq göstərişlər olmadıqda kranlar normativ xidmət müddəti ərzində "qismən" dövrü texniki müayinədən hansı müddətdə keçməlidir?

- A) 18 ayda bir dəfədən gec olmayaraq
- B) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Hər 3 aydan bir aparılmalıdır
- D) Hər 6 ayda bir dəfədən az olmamaqla
- E) 3 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

37. Kranların tam texniki müayinəsi zamanı hansı sınaqlar aparılır?

- A) Dinamik
- B) Statik
- C) Rentgen
- D) Dinamik və statik
- E) Statik və rentgen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

38. Kranların statik sınaqları hansı yük ilə aparılır?

- A) Pasport yükqötürmə qabiliyyətindən 25% artıq yüklə
- B) Pasport yükqötürmə qabiliyyətindən 200 % artıq yüklə
- C) Texniki yükqötürmə qabiliyyətinə bərabər yüklə
- D) İstehsalatda adətən işlədiyi yükün kütləsinə bərabər yüklə
- E) Kranın öz kütləsinə bərabər yüklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

39. Kranların dinamik sınaqlarının aparılmasında məqsəd nədir?

- A) Kranın qaldırma sürətinin uyğunluğunu yoxlamaq
- B) Kranın quraşdırıldığı avtomobil şassisinin dinamik göstəricilərini yoxlamaq
- C) Kranın mexanizmlərinin və əyləclərinin necə işlədiyini yoxlamaq
- D) Kranın bucurqadını yoxlamaq
- E) Kranın quraşdırıldığı şassisin əyləc sisteminin sazlığını yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

40. Kranlarla yüklərin çevrilmə yolu ilə yerdəyişməsi əməliyyatı üçün hansı cavab doğru sayılır?

- A) Çevrilmə meydançalarında aparılmalıdır
- B) Xüsusi ayrılmış yerlərdə aparılmalıdır
- C) Əvvəlcədən tərtib olunmuş texnologiyaya üzrə icazə verilir
- D) Kran maşınistinin öz seçimi ilə həyata keçirilir
- E) Çevrilmə meydançalarında və ya xüsusi ayrılmış yerlərdə, əvvəlcədən tərtib olunmuş texnologiyaya üzrə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

41. Kran maşinisti yükün qaldırılması zamanı ilməkləmənin düzgünlüyünü və etibarlılığını necə yoxlamalıdır?

- A) Yükü 200 – 300 mm – dən artıq olmayan hündürlüyə qaldırılmalıdır
- B) Yük qaldırma əməliyyatından əvvəl özü bilavasitə manometrlə ilməyi yoxlamalıdır
- C) Bu ilməkləmənin vəzifəsidir və kran maşinisti onun işinə etibar etməlidir
- D) İş icraçısı özü yoxlamalıdır

E) Yoxlanılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

42. 50-100 ton yükötürmə qabiliyyətli avtomobil kranının enini ölçərkən krana bərkidilmiş hansı qurğular nəzərə alınır?

A) Arxa tərəfin görünməsi üçün güzgülər

B) Şinlərdə təzyiq indikatoru

C) Hərəkət zamanı yığılan və ya bağlanmış pillələr və nərdivanlar

D) Avtoşinin yolun səthi ilə toxunma nöqtəsindən kənara çıxan əyilmiş hissəsi

E) Çıxa bilən hidravlik dayaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə hərəkət edən avtonəqliyyat vasitələrinin icazə verilən qabarit və çəki parametrləri» Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli, 104 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

43. Yük qaldırılarkən ümumi təyinatlı ilməklərdən istifadə edilərsə, bu zaman onların qolları arasında bucaq ən çox neçə dərəcə ola bilər?

A) 45°

B) 90°

C) 60°

D) 120°

E) 125°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin 05.03.2004 cü il tarixli 3 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004

44. Dışlıcarx ötürmədə ötürmə ədədi necə təyin olunur?

- A) Aparılan və apararı çarxların dişlərinin sayının cəmi ilə
- B) Apararı çarxın dişlərinin sayı ilə
- C) Aparılan çarxın dişlərinin sayı ilə
- D) Aparılan çarxın dişlərinin sayının apararı çarxın diş sayına nisbəti ilə
- E) Aparılan və apararı çarxların dişlərinin sayının hasili ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F. Eyyubov, E.Zülfüqarov . Avtomobil. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Dərslik. Bakı, 2013

45. Kranın tam texniki müayinəsi ən gec neçə ildən bir keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004

46. Sadə dişliçarxlı hidravlik nasosun ən azı neçə valı olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Yük asqısının qarmağının ağızının maksimum nə qədər yeyilməsinə yol verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Yükqaldırma 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: çətin

İstinad: Yük qaldırma kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnzərə Komitəsinin 05.03.2004 c il tarixli 3 nömrəli qərarı iə təsdiq edilmişdir. Bakı.2004. Типовая инструкция для крановщиков стреловых самоходных кранов, РД 10-74-94

49. 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: 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

50. Qaldırıcı kranların yükqaldırma mexanizmlərində barabanın vəzifəsi nədir?

- A) Fırılma hərəkətini ötürmək v kanatı yığmaq
- B) Kanatı yığmaq v kanatı saxlamaq
- C) Kanatda dartma qüvvəsini yaratmaq və kanatı ehtiyatla buraxmaq
- D) Yalnız kanatı yığmaq
- E) Fırılma tezliyini azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

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

51. İlmlm əməliyyatının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Yük qaldırıcı qurğunun etibarlılığını artırmaqdan
- B) Nəql edilən yk ykqaldırıcı orqana bağlamaqdan
- C) İlm materialının möhkəmliyini artırmaqdan
- D) Yükün nqltm sürətini azaltmaqdan
- E) Yükün nəqlində yaranan əlavə səslərin qarřısını almaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

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

52. 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: 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

53. Yükləyici qabiliyyəti 10 ton olan avtomobil kranının dinamik 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. Yükləyici maşınlar. Dərslik. Bakı, Turxan NRB, 2014

54. Buraxın diametrinin neçə faizdən artıq yeyilib azalması zamanı o hökmən dəyişdirilməlidir?

A) 0.07

B) 0.14

C) 0.18

D) 0.02

E) 0.3

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

55. 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: çətin

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

56. 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: asan

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

57. 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

58. 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: çətin

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

59. Yükqaldırma qabiliyyəti neçə tondan çox olan kranlar üçün qarmaqlar kürəcikli 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: İstinad: Ю.И.Гудков, М.Д.Полосин. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: Издательский центр «Академия», 2013. Səh. 86

60. Kranların yükqaldırma 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: çətin

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

61. 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

62. 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: çətin

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

63. Aşağıdakılardan hansı kranların yükütücü tərtibatına aid deyildir?

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

E) Çəngəllər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. 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.

65. Dizel svayvuran çəkiçilər 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: asan

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

66. Dizel svayvuran çəkiçilərin istismarı zamanı svayın növündən və qrunzun vəziyyətindən asılı olaraq çəkicin 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: orta

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

67. Dizel svayvuran çəkiçlərin digər konstruksiyalı çəkiçlərlə 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: orta

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

68. Dizel svayvuran çəkiçlərdə 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) Şprislər 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.

69. Boruşəkilli dizel svayvuran çəkiçin zərbə enerjisi hansı elementin hərəkəti hesabına yaradılır?

A) Silindrin

B) Pistonun

C) Ştanqın

D) Svayın

E) Borunun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. 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: asan

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

71. Dizel svayvuran çəkin 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: asan

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

72. Boruşəkili dizel svay çəkicinin silindrində yanacağın 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: asan

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

73. 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: orta

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

74. 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: orta

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

75. 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: 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

76. 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: 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

77. 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 metrdən 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: 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

78. 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: 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

79. Qarmaq asqısının qarmağının ən təhlükəli və tez sıradan çıxan hissəsi hansı hissədir?

- A) Qarmağın milinin yiv açılan hissəsi
- B) Qarmağın yük asılan aşağı hissəsi
- C) Qarmağın uc hissəsi
- D) Qarmağın yiv açılmayan düz hissəsi
- E) Qarmağın düz milindən əyri sahəyə keçən hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. İsti şəraitdə işləyən burazların özəyinin hansı materialdan olması tövsiyə olunur?

- A) Azbest
- B) Polad
- C) Çuqun
- D) Kəndir
- E) Mis

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. 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

87. 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

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

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. 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

90. Yer səthindən 2 metrədən 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

91. 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

92. 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

93. 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 tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

94. 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

95. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

96. Yanğın həyəcan signalı 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, 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

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

106. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

107. 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

108. 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

109. Fərđi 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