

Avtomobil sürücüsü (Manipulyator kranları üzrə) vəzifəsi üçün test tapşırıqları

1. Daxiliyanma mühərriklərində kompressiya üzüklərinin ən əsas vəzifəsi hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

2. 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 porşəndən silindrin divarına keçməsinin təmin etmək
- D) Karterdəki yağın porşenin üst sahəsinə (yanma kamerasına) keçməsinin qarşısını almaq
- E) Porşənlə silindr arasında müntəzəm yağlama aparmaq və silindrin divarındakı yağı sıyıraraq yenidən karterə qaytarmaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

3. 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)

4. 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: mürəkkəb

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

5. 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 təzyi qüvvəsini qəbul edib, barmaq və şatun vasitəsilə onu porşenə ötürməkdir
- C) Porşendən şatun vasitəsi ilə verilən qazların təzyi 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)

6. Qazpaylama valının vəzifəsi nədir?

- A) Daxiliyanma mühərrikin şatun və ana boyunlarının vəzifəsini yerinə yetirir və mühərrikin bütün hissələri onun üzərinə yığılır
- B) Porşendə yaranan qazların təzyi qüvvəsini qəbul edib koromislo və itələyici ilə momenti nazimcarxa ötürməkdir
- C) Şatundan alınan təzyi 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)

7. Yanacaq süzgəcləri süzülən hissəciklərin ölçüsünə görə hansı növlərdə ola bilər?

A) Yalnız kobud

B) Çin və Amerika istehsalı

C) Yalnız narın

D) Kobud və narın

E) Yalnız kağız

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Avtomobil daxiliyanma mühərriklərində adətən hansı tip yağ nasosundan istifadə edilir?

A) Mərkəzdən qaçma

B) Porşenli

C) Dışli çarxlı

D) Elektirk

E) Vintli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Mühərrik soyuq olduqda yağlama sistemində yağın təzyiqi xeyli çox artıb, yağlama sistemi kanallarının dağılmasına səbəb ola bilər. Bunun qarşısını almaq üçün yağlama sistemində nə nəzərdə tutulmuşdur?

A) Mərkəzdən qaçma klapanı (soldatka)

B) Reduksion klapan

C) Dışli çarxlı nasos

D) Elektirk nasosu

E) Kiçik dövrlərdə mühərrik qızdırılır və yağ durularaq sistemdə təzyiq düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Avtomobil daxiliyanma mühərriklərində hansı tip soyutma sistemindən istifadə edilə bilər?

- A) Yalnız mayeli soyutma
- B) Yalnız hava ilə soyutma
- C) Mayeli və hava ilə soyutma
- D) Elektirik nasoslu soyutma
- E) Kondisioner soyutma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. 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: AzTU “Avtomobil texnikası kafedrası” “Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası” fənnindən mühazirə konspektləri. Namazov.B.F (AzTU “Avtomobil texnikası kafedrası” elektron kitabxanası)

12. Daxiliyanma mühərriklərində termostatın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Mühərrikin sabit optimal istilik rejiminin saxlanması
- 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: AzTU “Avtomobil texnikası kafedrası” “Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası” fənnindən mühazirə konspektləri. Namazov.B.F (AzTU “Avtomobil texnikası kafedrası” elektron kitabxanası)

13. Soyuq daxiliyanma mühərrikin işə saldıqda soyutma sistemində olan hansı vəziyyət doğru əks olunub?

- A) Termostat bağlıdır və soyutma mayesi radiatordan dövr edərək mühərrikə daxil olur
- B) Termostat açıqdır və soyutma mayesi radiatordan dövr edir
- C) Termostat bağlıdır və soyutma mayesi radiatora getmir
- D) Termostat açıqdır və mühərriki soyudan hava ventilyatoru işə düşür
- E) Soyutma mayesi radiatordan dövr edir və termostata daxil olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Daxiliyanma mühərrikinin soyutma mayesi kimi istifadə edilən “TOSOL A-40” mayesinin donma temperaturu hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Kran manipulyatorun istismarı zamanı avtomobilin mühərriki qızır və soyutma sistemində mayenin həcmində azalma yoxdursa, siz nəyi yoxlamalısınız?

- A) Rezin borular və şlanqların kipliyini
- B) Su nasosunun qayışının tarımlığını
- C) Radiator qapağının kipliyini
- D) Radiatorda antifriz mayesinə su qatışıqının olmamasını
- E) Radiatorda tosol mayesinə su qatılmadığını yoxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Kran manipulyatorun yoxuşla hərəkəti zamanı soyutma mayesinin temperaturu kritik həddə çatarsa və avtomobilin yol kənarına verib saxlamaq mümkün deyil. Bu halda siz nə edərsiniz?

- A) Avtomobilin mühərrikinin dövrlər sayını artıraram(qaz pedalına basaram)
- B) Heç bir tədbir görmədən əvvəlki rejimdə avtomobili idarə edərəm
- C) Avtomobilin mühərrikinin dövrlər sayını azaldaram (yuxarı ötürməyə keçirərəm)
- D) Soyutma mayesinin dövr etdiyi salonun qızdırıcısının radiatorunu işə salaram
- E) Bu hal müasir kran manipulyatorlarda mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Xəttə çıxmadan əvvəl kran manipulyatorun mühərrikinin yağın səviyyəsini yoxlanması zamanı yağ şupunda maye damcılarını görsənir. Bu halda siz nə edərsiniz?

- A) Bu haqda dispetçərə məlumat verib xəttə çıxaram
- B) Mexanikı bu haqda məlumatlandırıb xəttə çıxaram
- C) Heç bir tədbir görmədən xəttə çıxaram
- D) Mexanikı bu haqda məlumatlandıraram və onun qərarını gözləyəyəm
- E) Avtomobilin yağının dəyişdirilməsi üçün avtodəstə rəisinə müraciət edib, xəttə çıxaram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Mühərrikinin yağ şupunda maye damcılarının olması hansı nasazlığın nəticəsidir?

- A) Silindrlər blokunun başlığının araqatı zədələnib
- B) Radiator deşilib
- C) Soyutma sistemindəki rezin boruların kipliyi itib
- D) Mühərrikin porşenlərinin kompressiya üzüyü sıradan çıxıb
- E) Mühərrikin porşenlərinin yağsıyrıcı üzüyü sıradan çıxıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Benzin yanacaq ilə işləyən mühərriklərdə olan kontaktlı alıxdırma sistemində alıxdırma dolağı (babin) hansı funksiyanı daşıyır?

- A) Yüksək gərginlikli cərəyanın mühərrikin silindrlərinin şamları arasında paylamaq üçündür
- B) Alçaq gərginlikli cərəyanın yüksək gərginlikli cərəyana çevrilməsi üçündür
- C) Elektrik cərəyanının toplanması üçündür
- D) Mühərrikin porşenlərində kompressiya yaradır
- E) Mühərriki işə salmaq üçün açardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Manipulyator-kran sürücüsü istehsalat tapşırığını yerinə yetirərəkən hər hansı səbəbdən yol vərəqini korlayarsa nə etməlidir?

- A) Tapırıq bitdikdən sonra sifarişçiyə verib ondan(gördüyü iş həmi haqqında) yazılı arayış almalıdır
- B) Yol vərəqəsində sürücünü ad və familiyası , avtomobilin qeydiyyat yeri oxunandırsa bu korlanma sayılmır
- C) “Xüsusi” qeydləri üçün boş yerdə yol vərəqini niyə korladığın qeyd edərək imzalamalıdır
- D) Mühasibata hadisə ilə bağlı müraciət edir
- E) Yeni yol vərəqəsi yazdıraraq, korlanmış yol vərəqəsin məhv edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi” (Forma № YV -2) – Forma və rekvizitləri və onların doldurulması qaydaları. “Qeydə alınmışdır” Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 “28” fevral 2001-ci il

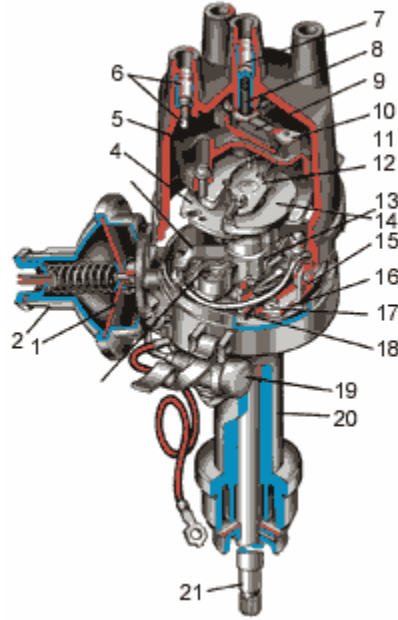
22. Benzin yanacaq ilə işləyən kontaktlı alıxdırma sistemli mühərriklərdə “qırıcı-paylayıcı” (tramblyor) nə funksiyaları daşıyır?

- A) Yüksək gərginlikli cərəyanın mühərrikin silindrlərinin şamları arasında paylamaq üçündür
- B) Alçaq gərginlikli cərəyanın yüksək gərginlikli cərəyana çevrilməsi üçündür
- C) Elektrik cərəyanının toplanması üçündür
- D) Yanacaq sistemində yüksək təzyiqlə yaradılması üçündür
- E) Benzin yanacaq ilə işləyən mühərriklərdə “qırıcı-paylayıcı” olmur, yalnız dizel mühərriklərdə işə salma sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Aşağıdakı şəkildə avtomobilin hansı hissəsi təsvir olunub?



- A) Dinamo
- B) İnjektor
- C) Kondensator
- D) Alışdırma dolağı (babin)
- E) “Qırıcı-paylayıcı” (tramblyor)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

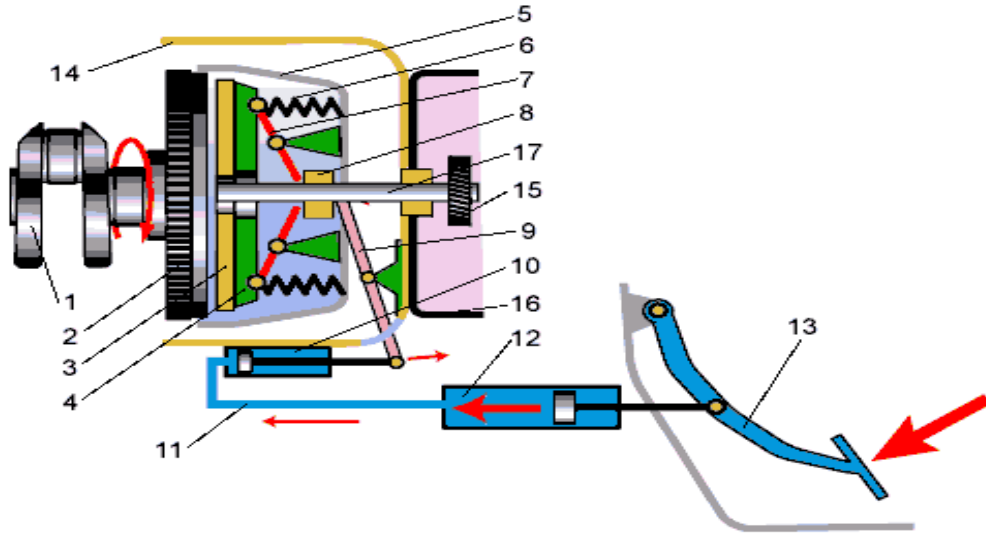
24. Avtomobil transmissiyasında ilişmə muftasının rolu nədən ibarətdir?

- A) Mühərrikdən burucu momenti aparan təkərlərə ötürmək, həmçinin burucu momentin qiymətini və istiqamətini dəyişməkdir
- B) Mühərriki qısa müddətə transmissiyadan ayırmaq və sonradan onları səlis birləşdirmək
- C) Mühərrikdən alınana burucu momentin qiymətinin və istiqamətinin dəyişdirilməsi
- D) Burucu momenti mühərrikdən alaraq aparan təkərlərə ötürülməsi
- E) Sürücü tərəfindən idarə edilərək ötürmələr qutusunda pillələrin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Aşağıdakı şəkildə avtomobilin nazımçarxı hansı rəqəmlə işarə edilib?



- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

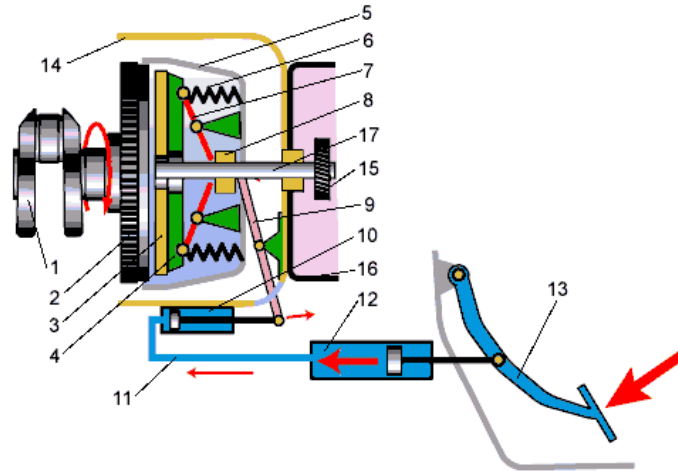
26. Avtomobil transmissiyasında ötürmələr qutusunun rolu nədən ibarətdir?

- A) Burucu momentin qiymətinin və istiqamətinin dəyişdirilməsi, onun mühərrikdən apararı təkərlərə ötürülməsidir
- B) Mühərriki qısa müddətə avtomobilin transmissiyadan ayırmaq və sonradan onları səlil birləşdirmək
- C) Mühərrikdən alınana burucu momentin qiymətinin və istiqamətinin dəyişdirilməsi
- D) Burucu momenti mühərrikdən alaraq apararı təkərlərə ötürülməsi
- E) Sürücü tərəfindən idarə edilərək ötürmələr qutusunda pillələrin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Aşağıdakı şəkildə ilişmə muftasının aparılan diski (feredo disk) hansı rəqəmlə işarə edilib?



- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

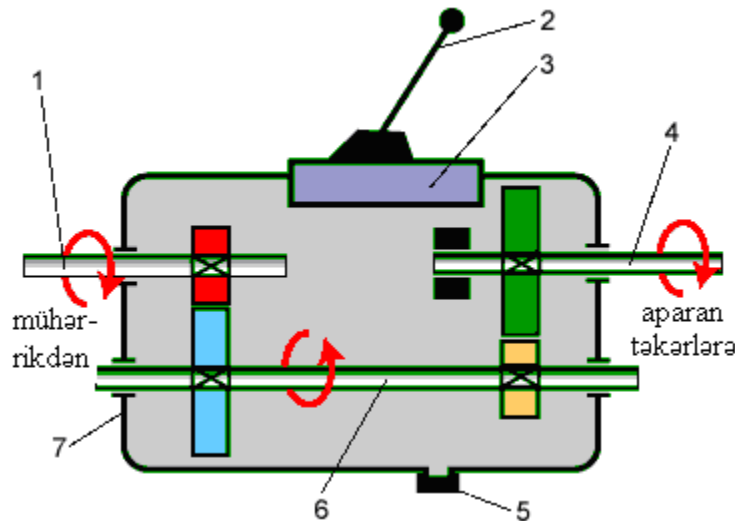
28. Manipulyatorın quraşdırıldığı avtomobil şassisində kardan ötürməsinin rolu nədən ibarətdir?

- A) Burucu momentin qiymətinin və istiqamətinin dəyişdirilməsi, onun mühərrikdən apararı təkərlərə ötürülməsidir
- B) Mühərriki qısa müddətə avtomobilin transmissiyadan ayırmaq və sonradan onları səlil birləşdirmək
- C) Mühərrikdən alınana burucu momentin qiymətinin və istiqamətinin dəyişdirilməsi
- D) Burucu momenti mühərrikdən alaraq apararı təkərlərə ötürülməsi
- E) Sürətlər qutusunun apararı valını baş ötürücünün və paylayıcı qutunun apararı valları ilə birləşdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Mexaniki ötürmələr qutusunun şəkilində aralıq val hansı rəqəmlə işarə edilib?



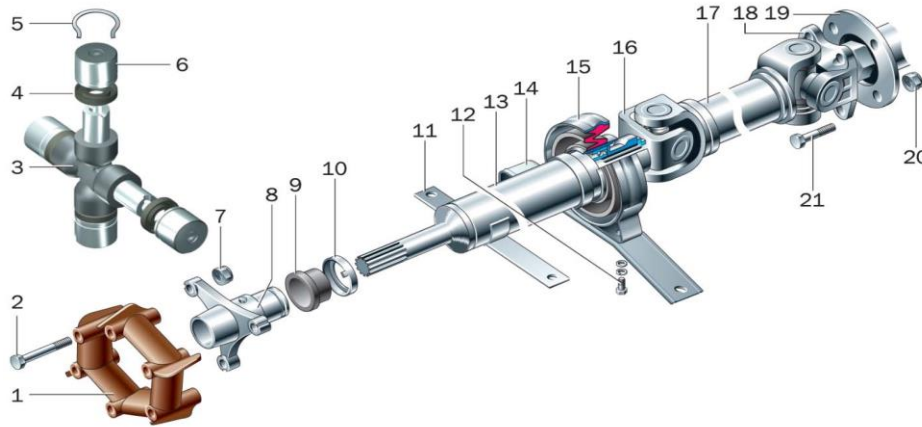
- A) 4
- B) 2

- C) 6
- D) 1
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Kardan ötürməsinə şəkildə 1(bir) rəqəmi ilə işarələnmiş detal necə adlanır?

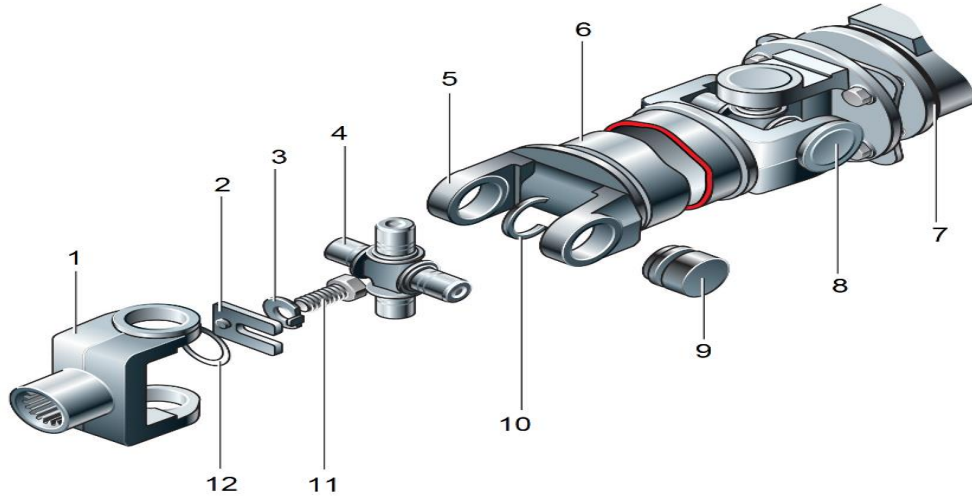


- A) Elastik mufta
- B) Çarpazın yastığı
- C) Çarpaz (krestovin)
- D) Təhlükəsizlik kronşteyni
- E) Çəngəlin bərkitmə boltu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Kardan ötürməsinin şəklində “çarpaz” (krestovin) hansı rəqəm ilə işarələnmişdir?



- A) 1
- B) 6
- C) 4
- D) 5
- E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Avtomobil transmisiyasında təkərlər arası diferensial blok edildikdə nə baş verir?

- A) Təkərlərin müxtəlif bucaq sürətləri ilə fırlanmalarını təmin edir
- B) Təkərlərin sürüşməsinin qarşısının alır
- C) Sürüşmədən asılı olmayaraq hər iki təkərə eyni burucu moment ötürür
- D) Tez tez təkraralana döngələrdə təkərlərin müxtəlif sürətlərlə fırlanmasını təmin edir
- E) Avtomobilin hərəkət sürətinin dəyişməz saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Avtomobil transmisiyasında satelitlər harada yerləşir?

- A) Ötürücülər qutusunda

- B) Diferensialda
- C) Əyləc mexanizmində
- D) Sükan mexanizmində
- E) Müasir avtomobillərdə satelit mühərriklərdən istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Avtomobildə “torsion” nədir?

- A) Yayın(purşın) funksiyasını yerinə yetirən burulmaya işləyən elastik mildir
- B) Poladından hazırlanmış resor
- C) Konusvari spiral yay(purşın)
- D) Sükan mexanizmində gücləndirici
- E) Daxiliyanma mühərrikli avtomobillərin şassisində torsiondan istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

35. Manipulyator kranları əsasən hansı işlərin yerinə yetirilməsi üçün nəzərdə tutulub?

- A) Təhlükəli yüklərin daşınması üçün
- B) Yüklərin qaldıraraq asılı vəziyyətdə daşınması üçün
- C) Avtomobilin öz yük yerinə yüklənmə - boşaltma işləri üçün
- D) 40 tondan ağır yüklərin qaldırılması və yerdəyişməsi üçün
- E) Avtomobilin mühərrik və aqreqlarının çıxardılması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Руководство по эксплуатации Краноманипуляторная установка

Palfinger Crane П.01.317800.РЭ

[https://web.palfinger.com/rus/-](https://web.palfinger.com/rus/)

[/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru](https://web.palfinger.com/rus/-/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru)

36. Avtomobil manipulyator kranların qaldırma əməliyyatı zamanı durduğu işləmə meydançasının mailliliyi maksimum neçə dərəcə ola bilər?

- A) 14 dərəcə
- B) 3 dərəcə
- C) Mailliliyə qətiyyən yol verilmir
- D) 12 dərəcə
- E) Kran dayaqlarının avtomobilin tarzlığın təmin edə bildiyi hala qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Руководство по эксплуатации Краноманипуляторная установка

Palfinger Crane П.01.317800.РЭ

<https://web.palfinger.com/rus/->

[/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru](https://web.palfinger.com/rus/-/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru)

37. Avtomobil manipulyator kranların maksimal yük momenti ilə işlədiyi halda buraxıla bilən maililiyi neçə dərəcə ola bilər?

A) 10 dərəcə

B) 5 dərəcə

C) Mailliliyə qətiyyən yol verilmir

D) 12 dərəcə

E) manipulyator kranların sürücüsünün mülahizlərinə və küləyin sürətinə görə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Руководство по эксплуатации Краноманипуляторная установка

Palfinger Crane П.01.317800.РЭ

<https://web.palfinger.com/rus/->

[/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru](https://web.palfinger.com/rus/-/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru)

38. Manipulyator kranlarda artıq yüklənmədən qoruma sistemi (OSK) funksiyası nədən ibarətdir?

A) Manipulyator kranı artıq yüklənmədən qoruyur

B) Manipulyator kranın yük tutucu qurğularında açar rolunu oynayır

C) Böyük həcmli yüklərin yer dəyişməsinə məhdudlaşdırır

D) Manipulyator kranın işi zamanı və avtomobilin hərəkətini məhdudlaşdırır

E) Yük tutucu elektromaqnit mexanizm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководство по эксплуатации Краноманипуляторная установка

Palfinger Crane П.01.317800.РЭ

<https://web.palfinger.com/rus/->

[/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru](https://web.palfinger.com/rus/-/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru)

39. Manipulyatorun quraşdırıldığı avtomobil şassisində baş ötürücünün vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Burucu momentin qiymətinin və istiqamətinin dəyişdirilməsi, onun mühərrikdən apararı təkərlərə ötürülməsidir

B) Mühərriki qısa müddətə avtomobilin transmissiyadan ayırmaq və sonradan onları səliss birləşdirmək və burucu momentini mühərrikdən alaraq apararı təkərlərə ötürülməsi

- C) Mühərrikdən alınana burucu momentin qiymətinin və istiqamətinin dəyişdirilməsi
- D) Sürətlər qutusunda aldığı burucu momenti artıraraq, oxları avtomobilin uzununa oxu ilə 90° bucaq təşkil edən təkərlərə ötürməkdir
- E) Sürətlər qutusunun aparılan valını baş ötürücünün və paylayıcı qutunun aparıcı valları ilə birləşdirir
- Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb
- İstinad: AzTU “Avtomobil texnikası kafedrası” “Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası” fənnindən mühazirə konspektləri. Namazov.B.F (AzTU “Avtomobil texnikası kafedrası” elektron kitabxanası)

40. Manipulyator kranlarda artıq yüklənmədən qoruma sistemi (OSK) işə düşərək bir çox manipulyatoru idarəetmə sistemlərini bloklayır. Blok vəziyyətindən çıxmaq üçün nə edilməlidir?

- A) Manipulyator kranın qülləsini tərpənməz saxlayaraq əlavə kranla yükü qaldırmaq
- B) Manipulyator kranın qolunu geri çəkmək
- C) Mühərrikin dövrlər sayını qaldırmaq və sistemdə təzyiqi qaldıraraq bloklamanı açmaq
- D) Manipulyator kranın qülləsini fırladaraq çıxış vəziyyətinə gətirmək
- E) Kran qülləsinə küloyə paralel vəziyyətə gətirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Руководство по эксплуатации Краноманипуляторная установка

Palfinger Crane П.01.317800.РЭ

[https://web.palfinger.com/rus/-](https://web.palfinger.com/rus/)

[/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru](https://web.palfinger.com/rus/-/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru)

41. Manipulyator kranlarda artıq yüklənmədən qoruma sistemi (OSK) işə düşərək sistemlərin bloklayan zamanı yük momentin idarəetmə dəstəkləri(rıcaq) hansı vəziyyəti alır?

- A) Bloklanmır
- B) Bloktan əvvəl hansı vəziyyətdədirsə həmin vəziyyətdə fiksə olunur
- C) Neytral vəziyyətə keçir
- D) Manipulyator kranın qülləsini avtomatik iş öncəsi vəziyyətə gəlir
- E) Mühərrik sönür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации Краноманипуляторная установка

Palfinger Crane П.01.317800.РЭ

<https://web.palfinger.com/rus/-/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru>

42. Yük momentı nədır?

- A) Qaldırma endirmə zamanı yükün kütləsinin manipulyator kranın qolun uzunluğuna hasılı
- B) Qaldırma endirmə zamanı yükün kütləsi
- C) Qaldırma endirmə zamanı yükün kütləsinin əməliyyatın yerinə yetirilmə zamanına hasılı
- D) Yükün qaldırılma ən tez qaldırma müddəti
- E) Manipulyator kranın maksimal uzunluğda proyeksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istımarı qaydaları.
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi

43. Manipulyator kranların sürücü- maşinistləri tərəfindən artıq yüklənmədən qoruma sistemi (OSK) işlək olması hansı müddətlərdə yoxlanılır?

- A) 3 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) İldə bir dəfə
- C) Baş mühəndisin göstərişi ilə ayda bir dəfə olmaqla
- D) İşə başlamazda əvvəl
- E) 6 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации Краноманипуляторная установка
Palfinger Crane П.01.317800.РЭ

<https://web.palfinger.com/rus/-/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru>

44. Manipulyator kranların sürücü- maşinistləri tərəfindən artıq yüklənmədən qoruma sistemi (OSK) işlək olması necə yoxlanılır?

- A) Manipulyator kranların texniki pasportdakı yük götürməsindən 2 dəfə artıq yük götürdükdə (OSK) işə düşməlidir
- B) İldə bir dəfə xüsusi komissiya yoxlayır
- C) Əməyin mühafizəsi mühəndisinin iştirakı ilə ayda bir dəfə olmaqla
- D) Yoxlanılmır
- E) Birinci qolu maksimal sürətlə ən maksimal hündürlüyə qaldırdıqda (OSK) işə düşməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации Краноманипуляторная установка
Palfinger Crane П.01.317800.РЭ

<https://web.palfinger.com/rus/-/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru>

45. Manipulyator kranın sürücü- maşinisti artıq yüklənmədən qoruma sistemi (OSK) işləmədiyi müəyyən olunan halda nə etməlidir?
- A) Manipulyator kranların texniki pasportdakı yük götürməsindən 2 dəfə az yüklə işləməlidir
 - B) İş icrasına bu haqda məlumat verərək iş növbəsinin axırına qədər ehtiyatla istismar etməlidir
 - C) Əməyin mühafizəsi mühəndisinin göstərişinə əsasən işə davam edə bilər
 - D) İş saxlamalı və servisdən mütəxəssis çağırılması üçün rəhbərliyə müraciət etməlidir

E) İş saxlamalı və nasazlığı təmir etməlidir rəhbərliyə müraciət etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации Краноманипуляторная установка Palfinger Crane П.01.317800.РЭ

<https://web.palfinger.com/rus/-/media/Russia/Documents/service%20documentation/PalfingerCrane.pdf?la=ru>

46. Manipulyator kranların dayaqlardan (autriqer) istifadə etmədən istismarına hansı halda icazə verilir?

- A) Manipulyator kranların texniki pasportdakı yük götürməsindən 4 dəfə az yük qaldırıldıqda
- B) Heç bir halda icazə verilmir
- C) Əməyin mühafizəsi mühəndisinin göstərişinə əsasən müəyyən edilir
- D) İş icrasının göstərişi ilə yerinə yetirilə bilər
- E) Sürücü- maşinist vəziyyətə görə qərar verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Краноманипуляторная установка UNIC URV500 серии

<http://avk-nn.ru/rukovodstvo-po-ekspluatatsii-manipulyatora-unic-model-urv500-serii>

47. İşə başlamazdan əvvəl yükütümə vasitələrinin görülməz işin təyinatına uyğunluğu və nömrəsi, yükqaldırma qabiliyyəti, sınaqdan keçdiyi tarix qeyd olunmuş lövhənin yoxlanılması kimin vəzifəsidir?

- A) Manipulyator maşinistinin
- B) Əməyin mühafizəsi mühəndisi və ilməkçinin
- C) İlməkçinin
- D) Sifarişçinin
- E) Manipulyator maşinistinin və ilməkçinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

48. İstismar zamanı növbəni qəbul edən manipulyator kranı maşinisti kimin iştirakı ilə manipulyatoru təhvil almalıdır?

- A) Növbəni təhvil verən manipulyator maşinistinin
- B) Əməyin mühafizəsi mühəndisinin
- C) İlməkçinin
- D) Sifarişçinin
- E) Əməyin mühafizəsi mühəndisinin və ilməkçinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

49. İstismar olunan manipulyator kranın sürücü - maşinistləri texnikanın təhvil və qəbulu zamanı baxışı neçə həyata keçirir?

- A) İş dayandırılmadan mexanizmlərin işlək vəziyyətində
- B) Yalnız mexanizmlərin işləməyən vəziyyətində
- C) Yüqaldırma mexanizmlərinin kiçik sınağı ilə
- D) Sifarişçinin iştirakı və təminatı ilə
- E) İş dayandırılmaqla və mexanizmlərin işlək vəziyyətində yoxlama ilə (nasazlığı qeydə alınmadıqda)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

50. Manipulyator kran qaranlıq vaxtlarda istismar olunan zaman sürücü - maşinistlərin texnikanı qəbulu zamanı vizual baxış üçün istifadə etdiyi batareyalı lampə maksimum neçə volt gərginlikdə ola bilər?

- A) 32 volt
- B) 36 volt
- C) 12 volt
- D) 4 volt

E) 220 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətadağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

51. İstismar olunan manipulyator kranın sürücü - maşinistləri növbənin təhvil və qəbulu zamanı aparılan vizual baxışdan sonra nə etməlidir?

A) Bütün mexanizmləri boş qoşulmada (xolostoy xodda) yoxlamalıdır

B) Şinlərədkı hava təzyiqini yoxlamalıdır

C) Mühərrikin yağının səviyyəsini yoxlamalıdır

D) İşə başlamalıdır

E) Manipulyator kranlar vizual baxışdan sonra yük qaldırmaqla yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətadağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

52. Manipulyator kranın sürücü - maşinistləri hansı nasazlıqlar zamanı işə başlaya bilər?

A) Manipulyator kranın metal konstruksiyalarında çatlar olarsa

B) Manipulyator kranın metal konstruksiyalarında üfüqi müstəvidə 2-mm dən az deformasiya olarsa

C) Blok qanovcuğunun ilkin radiusunun 3 % dən az yeyilməsi zamanı

D) Qarmağın qoruyucu qıfılı nasaz olduqda

E) Qarmağın qoruyucu qıfılı olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətadağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

53. İşə başalmazdan əvvəl manipulyator kranın sürücü - maşinistləri hansı sənədlə tanış olmalıdır?

A) Yükləmə - boşaltma işlərinin texnoloji xəritəsi ilə

B) Yükün sənədləri ilə

C) İş meydançasının xəritəsi ilə

D) Manipulyator – kranın yol vərəqəsi ilə

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası təlimatları ilə
Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları,
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi;
Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной
эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

54. Manipulyator kranın elektrik xətlərindən hansı yaxınlığında işinə tapşırıq-
icazə tələb olunur?

- A) 30 metrdən az
- B) 10 metrdən az
- C) 5 metrdən az
- D) Sürücü- maşinist tərəfindən iş şəraitinə görə müəyyən olunur
- E) Manipulyator - kranın pasportunda göstərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb
İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları,
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi;
Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной
эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

55. Növbə təhvil-təslimi zamanı sürücü - maşinistlər manipulyator kranın qəbulun
hansı sənəddə rəsmiləşdirməlidir?

- A) Yol vərəqəsində
- B) Manipulyator kranın növbə(vaxta) jurnalında
- C) Yükləmə - boşaltma işlərinin texnoloji xəritəsində
- D) Yalnız şifahi təhvil - təslim aparılır
- E) Rəsmiləşdirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları,
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая
инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов
– манипуляторов РД 22-330-03

56. Manipulyator kranın qaldırma-endirmə əməliyyatları arasında kranın
mexanizmlərinin işlək vəziyyətdə olması şərti ilə 5 dəqiqəlik fasilə yaranır. Bu
fasilə zamanı maşinist hansı işləri yerinə yetirə bilər?

- A) Manipulyator kranın kabinasının şüşələrini silmək
- B) Kənara çəkilərək (10 metr məsafədən uzaq olmaqla) siqaret çəkə bilər
- C) Hidravlik sistemdə yağ sızmalarının silə bilər
- D) Yalnız maşinist vəzifəsini yerinə yeirməlidir (digər işlər görə bilməz)

E) Kiçik və vacib əhəmiyyətli təmir və texniki qulluq işlərin yerinə yetirməlidir
Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları,
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая
инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов
– манипуляторов РД 22-330-03

57. Manipulyator kranın qaldırma - endirmə əməliyyatı zamanı sürücü maşinistin
təxirə salınmaz qısa müddətli vacib işi yaranarsa o nə etməlidir?

A) Manipulyatorun idarəteməsini yanında təcrübə toplayan stajçıya verməlidir
(stajçı əmrlə təyin edilən hallarda)

B) Endirmə və ya qaldırma əməliyyatın yekunlaşdırıb, aralana bilər (Maksimum 5
dəqiqə)

C) Kran manipulyatorun mexanizmlərinin işlədən mühərriki işlək vəziyyətdə
saxlayaraq 10 metr məsafədən uzaq olmamaqla kənara çəkilə bilər

D) Kran manipulyatorun mexanizmlərinin işlədən mühərriki söndürərək və işə
salma açarını çıxardaraq kənara çəkilə bilər

E) Hər hansı məhdudiyət yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları,
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi;

Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной
эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

58. Manipulyator kranın işi zamanı 15 dəqiqəlik fasilə yaranmışdır. Yenidən
qaldırma-endirmə əməliyyatına başlayarkən sürücü - maşinist hansı əməliyyatı
yerinə yetirməsi vəzifə borcudur?

A) Avtomobil kabinasının şüşələrini təmizliyini təmin etmək

B) Səs xəbərdarlıq signalı verməlidir

C) İşıq xəbərdarlıq signalı verməlidir (manipulyatorun yaxın işıqların 2 dəfə
yandıraraq söndürməlidir)

D) İşə başlanacaq haqda ilməkçi ətrafdakı şəxlərə məlumat verməlidir

E) Qısa müddətli (30 dəqiqədən az olan) fasilələr zamanı xəbərdarlıq edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları,
Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая

инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов
– манипуляторов РД 22-330-03

59. İstehsalat zərurəti ilə qülləsi (qolu) qaldırılmış vəziyyətdə olan manipulyator kran hansı halda elektrik xətlərinin altı ilə hərəkət edə bilər?

- A) Xüsusi icazə vərəqi ilə
- B) Səs xəbərdarlıq signalı verərək hərəkət etməlidir
- C) Qəza işıq xəbərdarlıq signalın yandıraraq hərəkət etməlidir
- D) Bu haqda ilməçi ətrafdakı şəxslərə məlumat verməlidir və sayrışan xəbərdarlıq işıqları yandırılmalıdır
- E) Hərəkət edə bilməz, yalnız nəqliyyat vəziyyətinə gətirilərək hərəkət edə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

60. Manipulyator kran iş meydançasında quraşdırılarkən hidravlik dayaq (autriqer) üçün əlavə altlığa (podkladka) ehtiyac yaranmışdır. Bu halda sürücü maşinist hansı altlıqlardan istifadə edə bilər?

- A) Yalnız manipulyator kranın inventarı olan altlıqlardan
- B) Müqavilədə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa manipulyator kranı altlıqlarla sifarişçi təmin etməlidir
- C) Sürücü yaxınlıqda olan uyğun vasitələrdən istifadə edə bilər(taxta parçası, mişardaşı və s.)
- D) Yalnız manipulyator kranın inventarı olan altlıqlar çatmadığı hallarda yaxınlıqda olan uyğun vasitələrdən istifadə edə bilər(taxta parçası, mişardaşı və s.)
- E) Bu ilməçinin vəzifəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

61. Qumluq yerlərdə dərinliyi 2 metr olan çalov yaxınlığında iş icrası zamanı manipulyator – kranı kənar dayaqı ilə çalovun kənarı arasında minimum məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 3 metr
- B) 10 metr
- C) 1 metr
- D) 15 metr
- E) Kran maşinistinin şəxsi mülahizələrinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

62. Meşəlik quru yerlərdə dərinliyi 5 metr olan çalov yaxınlığında iş icrası zamanı manipulyator – kranı kənar dayağı ilə çalovun kənarı arasında minimum məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 30 metr
- B) 10 metr
- C) 3,5 metr
- D) 15 metr
- E) Kran maşinistinin şəxsi mülahizələrinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

63. Manipulyator-kran maşinisti yükü qaldırarkən ilməkləmənin düzgünlüyünə şübhəlidir. Bu halda ilməkləmənin düzgünlüyün necə yoxlamalıdır?

- A) İşi saxlayaraq ilməklərə vizual baxış keçirməlidir
- B) İşi saxlamadan ilməklərə vizual baxış keçirməlidir
- C) Manipulyator-kran maşinistini ilməkçiyə etibar etməlidir
- D) Yükü ilkin olaraq 200-300 mm - dən çox olmayan hündürlüyə qaldıraraq yoxlamalıdır
- E) Manipulyator kran maşinisti şəxsi mülahizələrinə və ilməkçinin iş təcrübəsinə görə hərəkət etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

64. Maşinist kütləsi 350 kq olan dizel mühərrikini qaldıraraq manipulyator-kranın bortuna qoymalıdır. Bu halda qaldırılacaq mühərrikin kranın yüktutma avadanlıqlarına qoşulmasın kimlər həyata keçirə bilər?

- A) Yalnız ilməkçilər
- B) Hər hansı fəhlə

- C) Maşinistin köməkçisi və ya çilingər etibar
- D) Yaxınlıqda olan hər hansı 18 yaşdan yuxarı şəxs
- E) Sifarişçinin təyin etdiyi istənilən şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətadağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

65. Yüq götürmə qabiliyyəti 6 ton olan “Ford Cargo 2526 PK 15000” manipulyator kran ilə kütləsi 3500 kq olan yüq qaldırılmış vəziyyətdə döndərilərək yerdəyişmə əməliyyatı aparılır. Hansı hallarda qüllənin dönməsinin kəskin tormozlamaq olar?

- A) İlməkçinin stop işarəsi zamanı
- B) Hidravlik silindirdə kəskin yağ sızması baş verdikdə
- C) Mühərrikdən qəfil kəskin metal səsləri gəldikdə(mühərrik nasaz olduqda)
- D) Qüllənin dönməsi zamanı kəskin tormozlamaq qadağandır
- E) Sifarişçinin əmri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətadağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

66. Maşinist kütləsi 700 kq olan yüqü qaldıraraq manipulyator-kranın bortuna qoymuşdur və bu zaman yüqtutma avadanlıqları yükün altında qalmışdır. Bu halda onları yükün altından çıxartmaq üçün hansı tədbir düzgün sayıla bilər?

- A) Sifarişçinin təyin etdiyi hər hansı fəhlə yükün altından çıxartmalıdır
- B) Maşinistin köməkçisi və ya çilingər dartıb çıxartmalıdır
- C) Yaxınlıqda olan hər hansı 18 yaşdan yuxarı şəxslərin köməyi ilə yük yerindən tərpedilərək, manipulyator – kran dartıb çıxartmalıdır
- D) A,B və C bəndləri hər biri düz sayıla bilər
- E) Yenidən qaldırma- endirmə əməliyyatı həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətadağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

67. Sürücü – maşinisti qaldıraraq manipulyator- kranın bortuna qoyacağı yükün kütləsinin kranın yük qaldırma qabiliyyətindən çox olmasına şübhəsi varsa o, nə etməlidir?

A) Yükün faktiki kütləsi haqqında kran işinin təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxsdən yazılı və təsdiq olunmuş məlumat alaraq işi davam etdirməlidir

B) Yükü ilkin olaraq 200 300 mm - dən çox olmayan hüdürlüyə qaldıraraq manipulyator- kranın yük götürmə qabiliyyətini yoxlamalıdır

C) Sifarişçinin cavabdehliyi altında əməliyyat yerinə yetirilir

D) Yükü manipulyator-kranın qolunun ən qısa vəziyyətində qaldıraraq tərəzidə kütləsin müəyyən edir

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası mühəndisinin şifahi göstərişi ilə yerdəyişmə əməliyyatı həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları,

Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi;

Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

68. Sürücü – maşinist manipulyator- kranın bortundan yükü qaldıraraq digər avtomobilin bortuna qoymalıdır. Hansı halda (digər) avtomobilin bortuna yükü endirmək qadağan edilir?

A) Bortuna yük qoyulan(digər) avtomobilin sürücüsü kabinada olmadıqda

B) Bortuna yük qoyulan(digər) avtomobilin sürücüsü kabinada olduqda

C) Küləyin sürəti 5 m/s dən kiçik olduqda

D) Qaldırılan yükün kütləsinin manipulyator-kranın yük götürmə qabiliyyətinin 75% -i qədər olduqda

E) Bortuna yük qoyulan(digər) avtomobilin sürücüsü kabinadan 10 metr uzaqlıqda olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları,

Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая

инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

69. Doldurulmuş oksigen balonun manipulyator- kranın bortuna (təhlükəli yüklərin daşınması üçün avadanlıqlaşdırılıb) qaldırılaraq qoyulması əməliyyatı hansı halda düzgündür?

A) Balonların hər biri üfüqi vəziyyətdə iki yerdən ilməklənərək qaldırılaraq borta qoyulur

- B) Balonların hər biri şaquli vəziyyətdə qoruyucu qapaq yuxarı olmaq şərti ilə bir yerdən ilməklənərək və qaldırılaraq borta qoyulur
- C) Manipulyator- kranın bortun təhlükəli yüklərin daşınması üçün avadanlıqlaşdırmaq qadağandır
- D) Yalnız iki fəhlə tərəfindən əl ilə yüklənə bilər
- E) Xüsusi balonlar üçün konteynerlərdə yerləşdirilməli və konteyner qaldırılaraq borta qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

70. Manipulyator- kranla “tapşırıq-icazə” tələb olunan işlər görülərkən “tapşırıq-icazə” kimə və nə zaman təqdim edilməlidir?

- A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası mühəndisinə işə başlamazdan əvvəl təqdim edilməlidir
- B) Sürücü maşinistə işə başlamazdan əvvəl təqdim edilməlidir
- C) Manipulyator- kranın balansında olduğu müəssisənin baş mühəndisinə sifariş zamanı təqdim edilməlidir
- D) Manipulyator- kranın balansında olduğu müəssisənin dispetçerinə sifariş zamanı təqdim edilməlidir
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası mühəndisinə iş qəzasız yerinə yetirdikdən sonra təqdim edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi:mürəkkəb

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Типовая инструкция для оператора(машинистов) по безопасной эксплуатации кранов – манипуляторов РД 22-330-03

71. Manipulyator- kranların statik sınağı necə aparılır?

- A) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətinə bərabər yüklə , 200 mm hündürlüyə qaldırılaraq
- B) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətindən 25% az yüklə, 200 mm hündürlüyə 3 dəfə qaldırıb endirərək
- C) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətindən 300 % artıq yüklə, 50 mm hündürlüyə qaldırılaraq 30 dəqiqə asılı vəziyyətdə saxlamaq və 3 dəfə qaldırıb endirərək
- D) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətindən 25% artıq yüklə, 200 mm hündürlüyə qaldırılaraq 10 dəqiqə asılı vəziyyətdə saxlamaqla

E)) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətindən 200 % artıq yüklə 30 dəqiqə asılı vəziyyətdə saxlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətadağmədəntexnəzarət Komitəsi; Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98)

72. Manipulyator- kranların dinamik sınağı necə aparılır?

A) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətinə bərabər yüklə, 200 mm hündürlüyə qaldırılaraq qülləni yüksək dönmə sürəti ilə fırladarq

B) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətindən 10 % artıq yüklə, 3 dəfədən çox qaldırıb endirərək və digər mexanizm və tormozları yoxlamaqla

C) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətindən 300 % artıq yüklə, 50 mm hündürlüyə qaldırılaraq 30 dəqiqə asılı vəziyyətdə saxlamaq və 3 dəfə qaldırıb endirərək

D) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətindən 25% artıq yüklə, 200 mm hündürlüyə qaldırılaraq 10 dəqiqə asılı vəziyyətdə saxlamaqla

E)) Manipulyator - kranın yük götürmə qabiliyyətindən 200 % artıq yüklə 30 dəqiqə ərzində qaldırıb endirmə əməliyyatı yerinə yetirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətadağmədəntexnəzarət Komitəsi;

Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98)

73. Manipulyator- kranların maşinistinin ayaqqabılarına olan tələblər hansı halda doğrudur?

A) İsti sexlərdə üstü açıq ayaqqabılarda işləməyə icazə verilir

B) Vyetnamka tipli ayaqqabılarda işləməyə icazə verilir

C) Yay aylarında ağır ayaqqabılardan (cəkmə, tufli və s) istifadə edilməsi qdağandır

D) Maşinist özü müəyyən edir

E) Yüngül ayaqqabılardan (sandal, posonoshka) istifadə edilməsinə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətadağmədəntexnəzarət Komitəsi; Правила

устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98)

74. Manipulyator- kranların qaldırma –endirmə əməliyyatları zamanı maşinist köməkçisi kabinaya nə zamna daxil ola bilər?

- A) İstənilən vaxt
- B) Maşinistin icazəsi ilə
- C) İcazə verilmir
- D) Maşinist köməkçisi özü müəyyən edir
- E) Qaydalarla tənzimlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98)

75. Hansı hadisə yol-nəqliyyat hadisəsi kimi uçota alınmır?

- A) Manipulyator kranların dəmiryol keçidlərində hərəkəti prosesində baş verən və qurğuların zədələnməsinə səbəb olan hadisələr
- B) Manipulyator kranların küçələrdə hərəkəti prosesində baş verən və adamların həlakına səbəb olan hadisələr
- C) Manipulyator kranların yükün qaldırma- endirmə əməliyyatları zamanı insan xəsarəti ilə müşayiət olunan hadisələr
- D) Manipulyator kranların meydana hərəkəti prosesində baş verən və adamların yüngül dərəcəli bədən xəsarəti almasına səbəb olan hadisələr
- E) Manipulyator kranların yollarda hərəkəti zamanı baş verən və maddi zərər dəyməsinə səbəb olan hadisələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

76. Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa görə yollarda qoşquları yedəyə almaq üçün istifadə edilən mexaniki nəqliyyat vasitəsiini maksimum sürəti nə qədər olduqda, həmin nəqliyyat vasitələri təkərli traktor sayılır ?

- A) Sürəti saatda 30 kilometrədən yüksək olmayan
- B) Sürəti saatda 70 kilometrədən yüksək olmayan
- C) Sürəti saatda 15 kilometrədən yüksək olmayan
- D) Sürəti saatda 15 kilometrədən yüksək olmayan yalnız tırtıllı mexaniki nəqliyyat vasitələri
- E) Sürəti saatda 60 kilometr və daha kiçik olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

77. Yedəyəalma zamanı hərəkət sürəti maksimum nə qədər ola bilər?

- A) Avtomagistrallarda 90 km/saatdan az, digər yollarda 60 km/saatdan az
- B) 30 km/saat
- C) 50 km/saat
- D) 20 km/saat
- E) Sürücü müəyyən edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

78. İcazə verilən maksimum kütlə 3,4 ton olan yük 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) 70 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

79. 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) Müəssisə tərəfindən məhdudlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

80. Manipulyator kran avtomobilləri yaşayış zonalarında hansı maksimal sürətlə hərəkət edə bilər?

- A) 5 km/saat
- B) 50 km/saat
- C) 20 km/saat
- D) 60 km/saat
- E) Müəssisə tərəfindən məhdudlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

81. Bortunda 36 ədəd doldurulmuş oksigen balonları daşıyan manipulyator kran avtomobilləri avtomaqistralda hansı maksimal sürətlə hərəkət edə bilər?

- A) Əgər icazə verilmiş 90 km/saat
- B) İcazə verilən maksimum kütləsi 3,5 ton artıq olarsa 50 km/saat sürətlə, 3,5 tondan az olarsa 90 km/saat sürətlə
- C) 20 km/saat
- D) 60 km/saat
- E) Təhlükəli yükün daşınma marşrutunda göstərilən sürətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

82. İstehsalçı zavod tərəfindən manipulyator kran avtomobilinin texniki sənədlərində maksimal sürəti 70 km/saat göstərilib. Bu avtomobili avtomagistrallarda hansı sürətlə idarə edə bilərsiniz?

- A) Bütün halarda 90 km/saatdan kiçik sürətlə
- B) Yalnız istehsalat zərurəti yarandıqda 90 km/saat sürətlə
- C) Manipulyator kranların avtomaqistrallarda hərəkətinə icazə verilmir
- D) Maksimum 70 km/saat sürətlə
- E) Müəssisə tərəfindən məhdudlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

83. Hansı halda nəqliyyat vasitəsini sağ tərəfdən ötmək yol hərəkəti qaydalarını pozmur?

- A) 30 km/saat dan kiçik sürətlə yolun hərəkət hissəsinin ortası ilə hərəkət edən nəqliyyat vasitəsini
- B) Sola dönmə signalı verən və manevrə başlayan nəqliyyat vasitəsini
- C) Bütün hallarda yalnız sol tərəfdən ötməyə icazə verilir, sola dönmə signalı verən və manevr edən nəqliyyat vasitəsi manevri bitirdükdən sonra hərəkətə icazə verilir
- D) Hər hansı məhdudiyət yoxdur
- E) Ötmə qaydaları müəssisə tərəfindən müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

84. Manipulyator kran avtomobilli sürücüsü ötmə manevrini edərkən hansı halda yol hərəkəti qaydalarını pozmur?

- A) 30 km/saat dan kiçik sürətlə yolun hərəkət hissəsinin ortası ilə hərəkət edən nəqliyyat vasitəsini ötürkən
- B) Dəmiryol keçidlərinə 100 metrədən çox – 300 metrədən az məsafə qaldıqda

- C) Üç hərəkət zolağlı tunellərdə qadağandır
D) Hər hansı məhdudiyət yoxdur
E) Ötmə qaydaları sürücü tərəfindən şəxsi mülahizələrinə görə müəyyən edilir
Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb
İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

85. Avtomobilin hansı yerlərdə durması yol hərəkəti qaydalarını pozmur?

- A) Müəsisəyə girişin qarşısında durma
B) Dayanmanın qadağan edildiyi yerlərdə;
C) Dəmiryol keçidlərinə 50 metrdən az yaxınlıqda durması
D) Piyada keçidinə 10 metr məsafədə durması
E) Darvaza qarşısında durma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

86. Üç bucaq formada və qıraqları qırmızı orta fonu ağ olan yol nişanları hansı qrup yol nişanları üçün xarakterikdir?

- A) Xəbərdarlıq yol nişanları
B) Qadağan yol nişanları
C) Məcburi hərəkət istiqaməti yol nişanları
D) Məlumatverici-göstərici yol nişanları
E) Servis yol nişanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

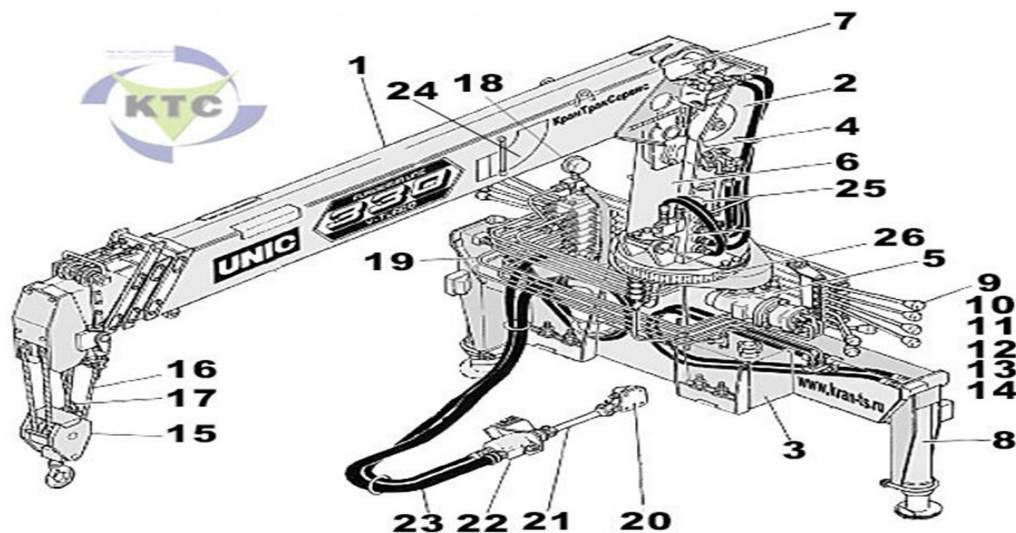
87. Üstünlük yol nişanları hansı formada və fon, haşiyə rənglərində olur?

- A) Dairəvi forması, ağ fonu və qırmızı haşiyəsi olur
B) Vahid forma və rəng fonuna malik deyillər
C) Üçbucaqlı forması, ağ fonlu və qırmızı haşiyəsi olur
D) Dairəvi forması və mavi fonu olur
E) Dörd künc forması və mavi fonu vardır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

88. Şəkildəki manipluyator kranın “hidravlik sistem nasosunun kardan valı” hansı rəqimlə işarələnib?

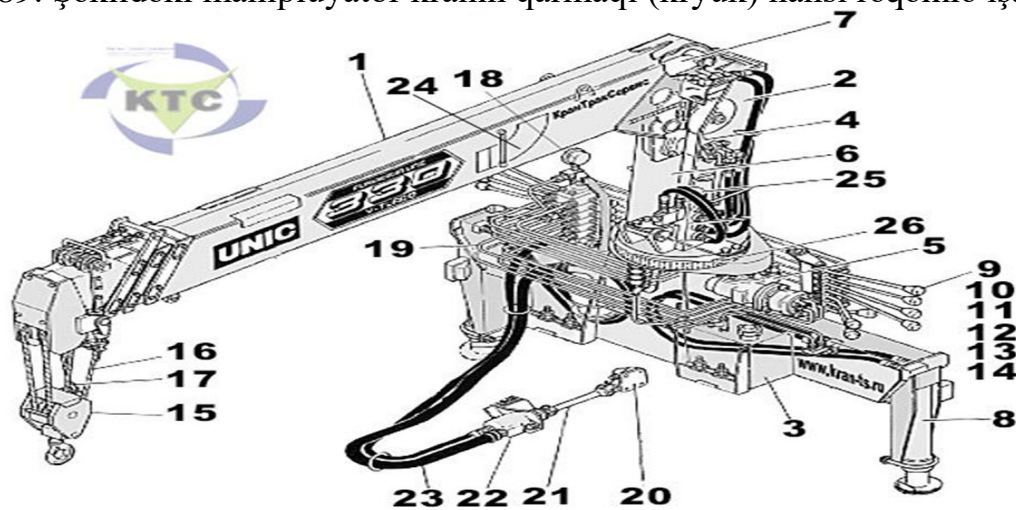


- A) 20
- B) 21
- C) 22
- D) 23
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Устройство крана манипулятора <http://kran-ts.ru/ustroystvo-kmu>

89. Şəkindəki manipulyator kranın qarmaqı (kryuk) hansı rəqəmlə işarələnib?

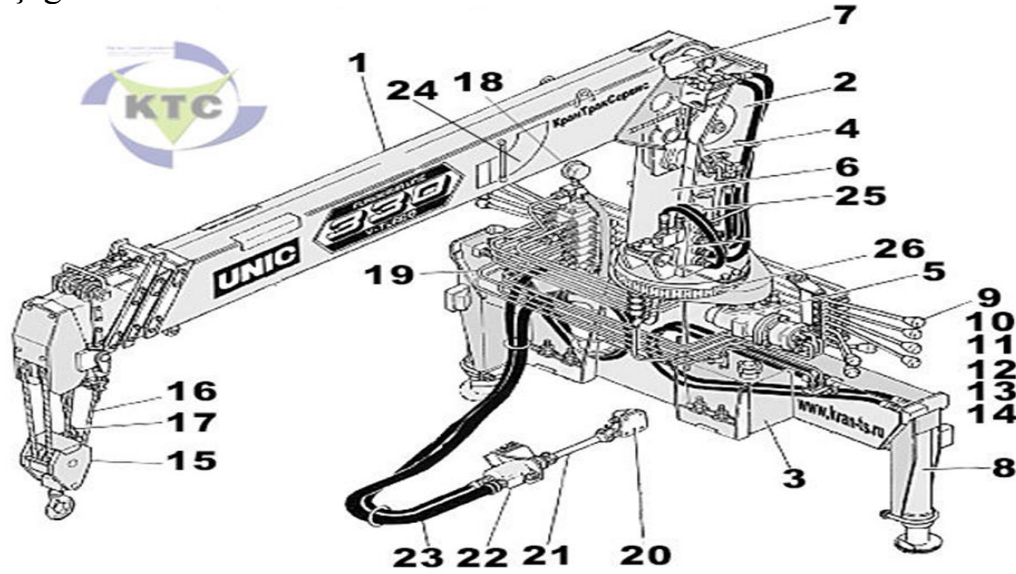


- A) 10
- B) 21
- C) 15
- D) 8
- E) 19

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Устройство крана манипулятора <http://kran-ts.ru/ustroystvo-kmu>

90. Manipulyator kranın göstərilən şəkildə 24 rəqəmi ilə işarələn qurğu (cihaz) aşağıdakılardan hansıdır?

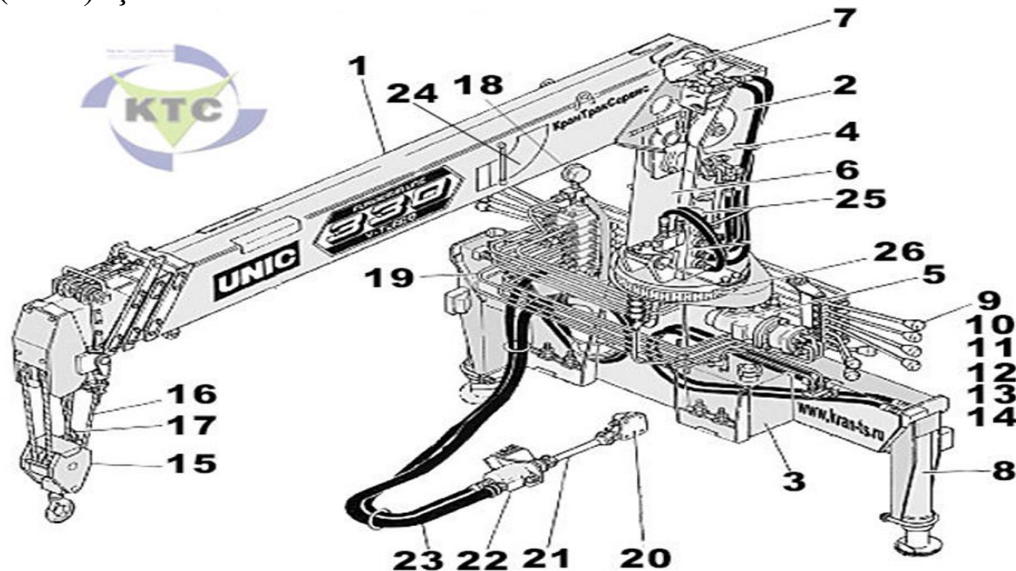


- A) Autriqer (dayaq)
- B) Qarmaq (kryuk)
- C) Hidrokollektor
- D) Yüklənmə şkalası (tərəzi, razvesovka)
- E) Dayaq - dönmə mexanizmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Устройство крана манипулятора <http://kran-ts.ru/ustroystvo-kmu>

91. Manipulyator kranın aşağıda göstərilən şəkildə 8 rəqəmi ilə hansı qurğu (hissə) işarələnib?



- A) Autriqer (dayaq)
- B) Qarmaq (kryuk)
- C) Kollektor
- D) Hidravlik nasos
- E) Dayaq - dönmə mexanizmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Устройство крана манипулятора <http://kran-ts.ru/ustroystvo-kmu>

92. Manipulyator- kranların yağlama işləri necə aparılır?

- A) İstehsalçının istismar və texniki qulluq üzrə təlimatına əsasən
- B) Yağlama işləri üzrə cilngərin peşə bilklərinə əsasən
- C) Baş mühəndisin tərtib etdiyi texnoloji xəritəyə əsasən
- D) Manipulyator – kranlarda yağlama işləri aparılmır
- E) Sürücü müntəzəm olaraq azalan yağların səviyyəsini “solidol” tipli yağlardan istifadə ilə bərpa edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqəldirici kranların quruluşu və təhlükəsiz istimarı qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsi; Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98)

93. Teleskopik manipulyator kranlarda qolların hərəkəti üçün hansı intiqaldan istifadə edilir?

- A) Hidravlik
- B) Pnevmatik
- C) Bucurqadlı (tros)
- D) Dişli carxlı
- E) Teleportasion

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Устройство крана манипулятора <http://kran-ts.ru/ustroystvo-kmu>

94. Tez korlanan yüklərin (qoyun və xırda heyvanların cəmdəkləri) daşınmaya qəbulu zamanı hansı hal doğrudur?

- A) Başı kəsilmiş və bütöv cəmdəkli olmalıdır
- B) Bütöv cəmdəkli və başı yarım asılı vəziyyətdə
- C) Başı kəsilmiş dərisi üstündə olmaqla
- D) Bütöv və başı yarım asılı vəziyyətdə dərisi üstündə olmaqla
- E) Qoyun və xırda heyvanlar yalnız diri halda daşınıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları” Nazirlər Kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il № 142 Qərarı

95. Yol vərəqəsində “Xəttədən qayıtma vaxtı” rekvizitlərindəki “tapşırığa görə” sütunları kim tərəfindən doldurulur?

- A) Qaraj müdiri
- B) Dispetçer
- C) Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi üzrə mühəndis
- D) Növbətçi mexanik
- E) Sürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi” (Forma № YV -2) – Forma və rekvizitləri və onların doldurulması qaydaları. “Qeydə alınmışdır” Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 “28” fevral 2001-ci il

96. Yol vərəqəsində “Xəttədən qayıtma vaxtı” rekvizitlərindəki “tapşırığa görə” və “faktiki” sütunları üzrə məlumatlar kim tərəfindən doldurulur?

- A) “Tapşırığa görə” sütunu qaraj müdiri və “faktiki” sütunu sürücü tərəfindən
- B) “Tapşırığa görə” sütunu dispetçer və “faktiki” sütunu sürücü tərəfindən
- C) “Tapşırığa görə” sütunu sifarişçi və “faktiki” sütunu dispetçer tərəfindən
- D) “Tapşırığa görə” və “faktiki” sütununun növbətçi mexanik tərəfindən
- E) “Tapşırığa görə” və “faktiki” sütunu dispetçer tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi” (Forma № YV -2) – Forma və rekvizitləri və onların doldurulması qaydaları. “Qeydə alınmışdır” Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 “28” fevral 2001-ci il

97. Yol vərəqəsində “Sayğacın göstəricisi, km.” qrafası hansı halda doldurulması düzdür?

- A) Qaraj müdiri olmadıqda sürücü doldurur
- B) Sürücünün bilavasitə vəzifə borcudur doldurur
- C) Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi üzrə mühəndis doldurur
- D) Xəttədən qayıdarkən dispetçerin iş saati bitmiş olarsa bu halda sürücü doldurur
- E) Yalnız növbətçi mexanik doldurur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi” (Forma № YV -2) – Forma və rekvizitləri və onların doldurulması qaydaları. “Qeydə alınmışdır” Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 “28” fevral 2001-ci il

98. Siz manipulyator kranla xəttə çıxarkən yol vərəqəsində “Yanacaq” qrafası doldurulması zamanı nəyi tələb etməlisiniz?

- A) Qaraj müdiri tərəfindən işin əvvəlinə avtomobilinin bakında olan yanacaq qalığının yoxlanması və yanacaq qrafasına doldurulması
- B) Qrafanın dolduran şəxsin vərəqdə adını, soy adını, atasının adını qeydini və imzası ilə təsdiq etməsini
- C) Sürücü yanacaq bakının acarla bağlı olmasının tələb etməlidir
- D) Xətdən qayıdarkən dispetçerin iş saati bitmiş olarsa bu halda sürücü doldurur
- E) Yalnız növbətçi mexanik doldururmasının tələb etməlisiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi” (Forma № YV -2) – Forma və rekvizitləri və onların doldurulması qaydaları. “Qeydə alınmışdır” Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 “28” fevral 2001-ci il

99. Manipulyator-kran sürücüsü istehsalat tapşırığını yerinə yetirdikdən sonra sifarişçi tərəfindən doldurulmuş yol vərəqini ən gec hansı müddətdə mühasibatlığa təqdim etməlidir?

- A) 24 saat ərzində
- B) 3 gün ərzində
- C) 6 saat ərzində
- D) Xətdən qayıdıqdan 1 saatdan gec olmayaraq
- E) 7 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: “Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi” (Forma № YV -2) – Forma və rekvizitləri və onların doldurulması qaydaları. “Qeydə alınmışdır” Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 “28” fevral 2001-ci il

100. İdarə etdiyiniz manipulyator kran avtomobilinin şinlərinin protektorundakı naxışların qalmış hündürlüyü minimum nə qədər olduqda onların istismarı qadağan edilir?

- A) 1,6 millimetr
- B) 2 millimetr
- C) 0,3 millimetr
- D) 1 millimetr
- E) Belə bir məhdudiyət yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

