

Vulkanizatorçu peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Təkər disklərinin 5,5J×16H2 ET30 PCD: 5/112 d 66.6 markalanmasında 66,6 nəyi bildirir?

- A) Təkər çənbərinin enliliyinin millimetrlə ölçüsünü
- B) Diskin mərkəzi deşiyinin diametrinin millimetrlə ölçüsünü
- C) Diskdəki boltların sayını
- D) Diskdəki boltların diametrini və uzunluğunu
- E) Diskin diametrini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

2. Təkərlərdə disk kəsiklərinin əsas rolu nədən ibarətdir?

- A) Tormoz mexanizmlərinin soyudulması üçün
- B) Təkərlərin dekorativ görüntüsü üçün
- C) Avtomobilin aerodinamikliyinin yükləndilməsi üçün
- D) Avtomobilin aerodinamikliyinin azaldılması üçün
- E) Diskin əyilməsinin qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

3. Enli profilli şinlərin profil hündürlüyünün profil eninə nisbəti H/B hansı hədlərdə olur?

- A) Diskli, barabanlı və disksiz
- B) Diskli, barabanlı, friksionlu və disksiz
- C) Diskli və disksiz
- D) Yalnız diskli

E) Yalnız diskisiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

4. Təkər çənbərinin vəzifəsi nədir?

- A) Avtomobil təkərlərində tormozlama qüvvəsini təmin edir
- B) Yollarda olan əyrilikləri stabilləşdirərək avtomobili tarazlaşdırır
- C) Təkərin bir hissəsi olaraq şinləri bilavasitə topla birləşdirir
- D) Şini öz üzərində saxlayır və ondan qəbul etdiyi yükləri təkərin topuna ötürür
- E) Avtomobilin elastiki hərəkətini təmin edir, dinamiki silkələnmələrdən qoruyur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

5. Təkər diskisinin rolu nədən ibarətdir?

- A) Çənbəri topla birləşdirir
- B) Şini öz üzərində saxlayır
- C) Hərəkətin yumşaqlığını təmin edir
- D) Şinləri bilavasitə topla birləşdirir
- E) Avtomobilin statistik dayanıqlığını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

6. Avtomobil şinlərinin kipləşdirmə üsuluna görə hansı növləri olur?

- A) Hidravlik və pnevmatik

B) Yalnız kamersiz

C) Kamerli və kamersiz

D) Yalnız kamerli

E) Hidravlik və kamersiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

7. Enli profilli şinlərin profil hündürlüyünün profil eninə nisbəti H/B hansı hədlərdə olur?

A) 0,89 -1

B) 0,6 -0,9

C) 0,4-0,5

D) 0,3-0,2

E) 0,1-0,15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

8. Avtomobil şininin brekeri hansıdır və ya harada yerləşir?

A) Şininin kameridir

B) Karkas ilə protektor arasında olur

C) Şinin yolla kontaktda olan üst hissəsidir

D) Şinin yan bortlarıdır

E) Kamerin ventilidir və kamerin daxili səthində olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

9. 185/70 R 14 şin markalanmasında "14" rəqəmi nəyi bildirir?

- A) Şinin profilinin qabarit enidir (millimetrlə)
- B) Şinin geydirilə biləcəyi çənbərin santimetrlə diametridir
- C) Şinin profilinin qabarit enidir (düyümlə)
- D) Şinin profilinin hündürlüyüdür (düyümlə)
- E) Şinin geydirilə biləcəyi çənbərin düyümlə diametridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

10. 10 R 22,5 şin markalanmasında "10" rəqəmi nəyi bildirir?

- A) Şinin profilinin qabarit enidir (düyümlə)
- B) Şinin profilinin qabarit enidir (millimetrlə)
- C) Şinin oturdulduğu çənbərin düyümlə diametridir
- D) Şinin yük indeksidir
- E) Şinin sürət indeksidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

11. Şinlərin üzərində "TUBE TYRE (TT) " işarəsi nəyi bildirir?

- A) Kamersiz avtomobil şinidir
- B) Kamerli avtomobil şinidir
- C) Enli profilli avtomobil şinidir
- D) Qış üçün avtomobil şinidir
- E) Universal avtomobil şinidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

12. Kamersiz avtomobil şinlərində yük indeksi necə markalanır?

A) TUBE TYRE (T T)

B) TUBELESS (T L)

C) MAX LOAD

D) PLIES TREAD

E) SIDEWALL

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

13. 31×10 şin markalanmasında şinin eni neçə santimetrdir?

A) 21

B) 310

C) 10

D) 25.4

E) 31

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

14. 195/60 R 15 86 S - şin markalanmasında sürət indeksi hansıdır?

A) "S"

B) "86"

C) "15"

D) "R"

E) "195"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

15. Kamersiz şinlər hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Karkas, kamer, pökrişka, ventil

B) Pökrişka, ventil

C) Protektor, hermetikləşdirici qat, karkas, ventil

D) Protektor, kamer, pökrişka, ventil

E) Protektor, hermetikləşdirici qat, karkas, kamer, pökrişka, ventil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

16. Kamerli şinlər hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Karkas, pökrişka, ventil

B) Kamer, pökrişka, çənbər, ventil

C) Protektor, hermetikləşdirici qat, karkas

D) Hermetikləşdirici qat, karkas, kamer, pökrişka, ventil

E) Protektor, kamer, pökrişka, çənbər, ventil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

17. Çənbər bilavasitə təkər topuna hansı təkərlərdə quraşdırılır?

- A) Diskli təkərlərdə
- B) Kamersiz şinlərdə
- C) Sökülməyən təkərlərdə
- D) Pnevmodiyircəkli təkərlərdə
- E) Disksiz təkərlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

18. 4,5B×12 şəkilində işarələnmiş minik avtomobili üçün şin hansı diametrlili çənbərdə oturdula bilər?

- A) Diametri 305 millimetr olan çənbərdə
- B) Diametri 450 millimetr olan çənbərdə
- C) Diametri 120 millimetr olan çənbərdə
- D) Diametri 54 millimetr olan çənbərdə
- E) Diametri 4,5 düyüm olan çənbərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

19. 5,5-20 şəkilində işarələnmiş yük avtomobili üçün şinin oturdulduğu çənbərin en profili neçə santimetrdir?

- A) 20 santimetr
- B) 110 santimetr
- C) 14 santimetr
- D) 19 santimetr
- E) 25,5 santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

20. Şinlərin hava təzyiqinin normadan çox olmasının hansı fəsadları var?

A) Döngələrdə hərəkət zamanı şinin çənbərdən çıxması

B) Avtomobilin asqılarının tez sıradan çıxması

C) Şinlərin hərəkət zamanı qızması

D) Yanacaq sərfinin artması

E) Şinlərin bortlarının yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

21. Avtomobil şinləri və kamerləri qızdırıcı cihazlardan ən az neçə metr məsafədə saxlanılmalıdır?

A) 0,5 metr

B) 1 metr

C) 3 metr

D) 5 metr

E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

22. Şinin metalkordlu olması hansı markalanmadan bilinir?

A) Radial

B) Tubeless

C) Steel

D) Regroovable

E) Reinforced

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

23. 1300×530-533 ВИ-3 НС-12 markalı şin hansı texnika üçün nəzərdə tutulub?

A) Minik avtomobili

B) Yük avtomobili

C) Traktor

D) Yüksək keçicilikli avtomobil

E) Ekskavator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

24. Şinin istehsal tarixi işarəsi 1918 şəkilində markalanıb. Şinin istehsal tarixi hansıdır?

A) 2018-ci ilin 19-cu həftəsi

B) 2019-cü ilin 18-ci həftəsi

C) 1918-ci il

D) 2018-ci ilin yanvar ayının 9-u

E) 2019-cü ilin 18-ci günü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

25. 6,15-13 markalı kameri hansı şinə qoymaq olar?

A) 10 R 22,5

B) 530-533

C) 195/60 R 15 86 S

D) 165/60 R 13

E) 185/70 R 14

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

26. Kamersiz şinlərin təmiri zamanı çəmbərlə birləşmə hermetiklik təmin edilə bilinməzsə nə edilməlidir?

A) Tikinti silikonu ilə hermetiklik təmin edilməlidir

B) Həmin şin çıxdaş edilməlidir

C) Rezin kleyindən istifadə edərək hermetiklik təmin edilməlidir

D) Şin vulkanlaşdıraraq hermetiklik təmin edilməlidir

E) Kamerdən istifadə edərək hermetiklik təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

27. Texniki qulluq 2 zamanı şinlərlə bağlı hansı iş aparılır?

A) Təkərlərin mexaniki zədə almasının yoxlanması

B) İki meyilli təkərlər arasında kənar predmetlərin çıxarılması

C) Təkərlərin görüş(sxojdeniya) və aralanma(razval) bucağının yoxlanılması

D) Təkərlərin təzyiqinin yoxlanılması

E) Protektor naşılarının dərinləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

28. Kamerli şinlərin təmirinin tenoloji ardıcılığı hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Təkərin çıxarılması, şinin sökülməsi, kamerin təmiri, təkərin yığılması, avtomobilə quraşdırma
- B) Təkərin çıxarılması, şinin sökülməsi, kamerin təmiri, təkər çənbərinin təmiri, təkərin yığılması, avtomobilə quraşdırma, balanslaşdırma
- C) Təkərin çıxarılması, şinin (pokrışkanın) təmiri, təkər çənbərinin təmiri, balanslaşdırma, təkərin yığılması, avtomobilə quraşdırma
- D) Təkər çənbərinin təmiri, təkərin çıxarılması, şinin sökülməsi, kamerin təmiri, təkərin yığılması, avtomobilə quraşdırma
- E) Təkərin çıxarılması, şinin sökülməsi, kamerin təmiri, təkər çənbərinin təmiri, təkərin yığılması, balanslaşdırma, avtomobilə quraşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

29. Kamersiz şinlərin dəyişdirilməsi zamanı sökmə və quraşdırma işlərinin texnologiyası hansı cavabda doğru göstərilib?

- A) Şinin çənbərdən sökülməsi, yeni şinin çənbərə geyindirilməsi, hermetikliyin yoxlanması, hava vurulması, balanslaşdırma
- B) Şinin çənbərədən sökülməsi, kamerin təmiri, təkər çənbərinin təmiri, təkərin yığılması, avtomobilə quraşdırma, balanslaşdırma
- C) Şinin çənbərdən sökülməsi, çənbərin daxilinə sürtgü yağının tökülməsi, yeni şinin çənbərə geyindirilməsi, hermetikliyin yoxlanması, hava vurulması, balanslaşdırma
- D) Şinin çənbərdən sökülməsi, şinin daxilinə hermetikləşdirici mayenin tökülməsi, yeni şinin çənbərə geyindirilməsi, hermetikliyin yoxlanması, hava vurulması, balanslaşdırma
- E) Şinin çənbərdən sökülməsi, şinin daxilinə hermetikləşdirici mayenin tökülməsi, yeni şinin çənbərə geyindirilməsi, hermetikliyin yoxlanması, hava vurulması, quraşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

30. Şin kamerlərinin hermetikliyi necə yoxlanılır?

- A) Kamerə hava vuraraq, vizual baxışla
- B) Kamerə hava vuraraq, su rezervuarına salınmaqla

C) Kamerə hava vuraraq, hava sızmasının səsinə görə

D) Kamerə iyli qaz (propan) vuraraq, qaz iyinə görə

E) Kameri ultrabənövşəyi işıq altında yoxlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

31. Şinlərin çənbərdən sökülməsi zamanı şində qalan təzyiq nə qədər ola bilər?

A) Şinin istismar olunduğu normal təzyiqin 10 faizi

B) Ən azı 2 Мра

C) 2 - 2,5 atmosfer təzyiqi

D) Şinin istismar olunduğu normal təzyiqin 50 faizi

E) Hava təzyiqi olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

32. Vulkanizatorçu hansı halda şinlərin sökmə və quraşdırma işlərini həyata keçirə bilər?

A) Avtomobilin mühərrikində təmir işləri aparılarkən

B) Avtomobildə digər təmir işləri aparılmadıqda

C) Yalnız qapalı sexlərdə

D) Yalnız açıq ərazilərdə və təbii işıqlanma olduqda

E) Yalnız işlərin icrası üçün icazə-təpşiriq və rəqəsi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

33. Minik avtomobilinin sağ arxa təkərini avtomobildən çıxararkən yalnız bir ədəd diyirlənməyə qarşı dayaq olarsa, onu hara qoymaq olar?

- A) Sol qabaq təkərin qarşısına
- B) Sağ qabaq təkərin qarşısına
- C) Sol arxa təkərin arxasına
- D) Sağ arxa təkərin arxasına
- E) Çıxarılan təkərin qarşısına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

34. Təkəri avtomobil topuna bərkidərkən qaykaların sıxılması ardıcılığı hansı cavabda daha düzgün göstərilib?

- A) Ən aşağı nöqətədən başlayaraq saat əqrəbi istiqamətində ardıcıl olaraq sıxılmalıdır
- B) Ən yuxarı nöqətədən başlayaraq saat əqrəbi istiqamətində ardıcıl olaraq sıxılmalıdır
- C) Ən yuxarı nöqətən başlayaraq perpendikulyar xaçvari cüt-cüt olaraq sıxılmalıdır
- D) Ən aşağı nöqətən başlayaraq saat əqrəbinin əksi istiqamətində ardıcıl olaraq sıxılmalıdır
- E) Ən yuxarı nöqətədən başlayaraq saat əqrəbinin əksi istiqamətində ardıcıl olaraq sıxılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

35. Ağır yük avtomobilinin çənbərə geydirilmiş şininin hava ilə doldurulması hansı şəraitdə aparılmalıdır?

- A) Ətrafda boşluq olan açıq ərazilərdə
- B) Yalnız qaralı sex şəraitində
- C) Xüsusi su çənlərinə yaxın açıq ərazilərdə
- D) Metal çəpərləmə olan xüsusi qaralı yerdə
- E) Sintetik iplərdən çəpərləmə olan qaralı yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

36. Avtomobil təkərinin avtomobilin üzərindən çıxarılması ardıcılığı hansı cavabda doğru göstərilib?

- A) Əl tormozu çəkilir, digər təkərlərin altına diyirlənməyə qarşı dayaq qoyulur, təkər qaykaları boşaldılır, domkratla qaldırılır, qaykalar tam açılır, təkər çıxarılır
- B) Əl tormozu çəkilir, digər təkərlərin altına diyirlənməyə qarşı dayaq qoyulur, domkratla qaldırılır, təkər qaykaları boşaldılır və tam açılır, təkər çıxarılır
- C) Əl tormozu çəkilir, domkratla qaldırılır, təkər qaykaları boşaldılır və tam açılır, təkər çıxarılır
- D) Əl tormozu çəkilir, təkər qaykaları boşaldılır, domkratla qaldırılır, qaykalar tam açılır, təkər çıxarılır
- E) Digər təkərlərin altına diyirlənməyə qarşı dayaq qoyulur, domkratla qaldırılır, əl tormozu çəkilir təkər qaykaları açılır, təkər çıxarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

37. Yük avtomobillərinin şinlərinin hava ilə doldurulması əməliyyatı hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) İki mərhələdə aparılır, əvvəlcə lazım olan normada hava vurulur, kilid halqasının oturması yoxlanılır sonra 0, 5 MPa təzyiqlik azaldılır
- B) İki mərhələdə aparılır, əvvəlcə 3 MPa təzyiqdə hava vurulur, kilid halqasının oturması kuvald ilə döyüclənərək yoxlanılır, sonra lazım olan normada hava vurulur
- C) İki mərhələdə aparılır, əvvəlcə 0, 5 MPa təzyiqdə hava vurulur, kilid halqasının oturması yoxlanılır sonra lazım olan normada hava vurulur
- D) Bir mərhələdə aparılır və lazım olan normada hava vurulur
- E) İki mərhələdə aparılır, əvvəlcə normadan 25% artıq təzyiqdə hava vurulur, kilid halqasının oturması kuvald ilə döyüclənərək yoxlanılır sonra lazım olan normayadək hava təzyiqi azaldılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

38. Yük avtomobillərinin Őinlrinin hava ilə doldurulması əməliyyatı zamanı yaylı kilid halqasının oturmasında xəta aŐakar edilərsə n edilməlidir?

- A) Hava Őindn tam buraxılır, və yeni Őindn istifadə edərək Őin hava vurulur
- B) Hava Őindn tam buraxılır, xəta aradan qaldırılır, sonra Őin hava vurulur
- C) Hava Őindn 5 MPa tzyiqdk buraxılır, kilid halqasının oturmasında xəta aradan qaldırılır, sonra Őin hava vurulur
- D) Őindn hava buraxmadan ađır çəkic ilə halqa dyclnir v xəta aradan qaldırılır
- E) Őind hava təzyiqini normadan 50% çox artırılması ilə kilid halqasının oturmasında olan xəta aradan qaldırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

39. Őinlrin nbr quraŐdırılması v nbrdn sökülməsi zamanı hansı alətdən istifadə edilməlidir?

- A) QuraŐdırma beli (montaj lopatkası)
- B) Lom
- C) Ađır kic (Kuvald)
- D) Böyük ölçülü qayka açarı
- E) Qalın boru

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

40. Őinlrin nbr rahat oturdulması üçün n edilməlidir?

- A) nbrin v Őinlrin qıraqlarına snmŐ əhəng tozu sürtülür
- B) nbrin kənarlarına plastik mineral sürtgü yađı(solidol) sürtülür
- C) Őinin bortlarını xüsusi fen vasitəsi ilə 60 C-dək qızdırılır
- D) nbrin v Őinlrin qıraqlarına mineral mühərrik yađı sürtülür

E) Çənbərin və şinlərin qıraqlarına sabun məhlulu sürtülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

41. Şinlərə montajı üçün mexanikləşdirilmiş avadanlığın adətən neçə ayaq pedalı olur?

A) 1

B) 12

C) 4

D) 8

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

42. Kamersiz avtomobil şinlərində hermetiklik əsasən harada pozulur?

A) Yalnız şinin çənbərə oturduğu çevrə boyu halqada

B) Yalnız şinin kamerində

C) Şinin kamerində, kamerin ventilində və çənbərə oturduğu yerlərdə

D) Çənbərin ventilində və şinin çənbərə oturduğu yerlərdə

E) Əsasən şinin hermetikləşdirici qatında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

43. Təkərin balanslaşdırılmasının nə vaxt aparılması daha məqsədə uyğundur?

A) Quraşdırmadan əvvəl çənbər balanslaşdırılmalıdır, sonra şin çənbərə quraşdırılır

B) Şin çənbərə quraşdırılmazadan əvvəl balanslaşdırılmalıdır

C) Sökülmədən sonra çənbər və şin ayrı-ayrılıqda balanslaşdırılıb yığılır

D) Şin çənbərə oturdulduqdan sonra, yağlı halda balanslaşdırılmalıdır

E) Yalnız avtomobilin hərəkəti zamanı böyük silkələnmələr(drojeniya) olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

44. Elektron balanslama stendində təkər fırlanarkən indikartorda qırmızı rəngli dəyişən rəqəmlər nəyi göstərir?

A) Nizamlama yükünün kiloqramla çəkisini

B) Təkərin fırlanma dövrlərinin sayını

C) Balanslama yükünün qramla kütləsini

D) Təkərin üfiqi əyriliyini (millimetrlə)

E) Təkərin artıq kütləsini (qramla)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

45. Elektron balanslama stendində tam balanslaşmış təkər fırlanarkən indikartorda hansı rəqəm yanır?

A) -2

B) 0

C) 1

D) 5

E) 100000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

46. Elektron balanslama stendində, təkərə balanslama yükü indikartorda göstərilən kütlədə quraşdırılmasına baxmayaraq, yenidən yoxlama zamanı stendin indikatorunun qırmızı işığı yanır. Buna səbəb adətən nə ola bilər?

- A) Şinin ventilin çənbərdən çıxarılmaması
- B) Yükün düzgün dönmə bucağında quraşdırılmaması
- C) Diskin ayrılığı
- D) Çənbərin ayrılığı
- E) Tam balans zamanı indikatorun qırmızı işığının yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

47. Kamlərln təmirlnlnn texnoloji ardıcılığı hansı cavabda düzgün göstərlib?

- A) Defektin aşkarlanması, kamlern təmirlə hazırlanması, təmirl materiallarının hazırlanması, təmirln aparılması, kamlern hermetikliylnn yoxlanması
- B) Defektin aşkarlanması, kamlern təzəsi ilə əvəz edilməsi
- C) Defektin aşkarlanması, kamlern təzəsi ilə əvəz edilməsi, kamlern hermetikliylnn yoxlanması
- D) Defektin aşkarlanması, kamlern təmirlə hazırlanması, təmirl materiallarının hazırlanması, təmirln aparılması, kamlern hermetikliylnn yoxlanması, kamlern stentdə balanslaşdırılması
- E) Kamlern təmirlə hazırlanması, təmirl materiallarının hazırlanması, defektin aşkarlanması, təmirln aparılması, kamlern hermetikliylnn yoxlanması, kamlern stentdə balanslaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

48. Hansı ölçülərdə yarığı olan kamlərlnn təmirl edilməsinə yol verilmir?

- A) Yarığın uzunluğu 140 mm və eni 10 mm olarsa
- B) Yarığın uzunluğu 50 mm və eni 20 mm olarsa
- C) Yarığın uzunluğu 130 mm olarsa
- D) Yarığın uzunluğu 150 mm və eni 50 mm-dən çox olarsa

E) Yarığın uzunluğu 100 mm və eni 10 mm-dən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

49. Kameranin hansı üsulları var?

A) Bolt qayka birləşməsi ilə deşiyin tutulması üsulu

B) Yalnız isti üsul (vulkanlaşdırma)

C) Yalnız soyuq üsul (adzeziya)

D) Xüsusi özü kipləşdirici rezin üsulu

E) İsti (vulkanlaşdırma) və soyuq (adzeziya) üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

50. Kameranin vulkanlaşdırma üsulu ilə təmiri dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Yüksək hava təzyiqi nəticəsində kauçuk (çiy rezin) yamağın yırtığının tutulması

B) Yüksək hərərət və təzyiq nəticəsində kauçuk (çiy rezin) yamağın rezinə çevrilməsi və yırtığının tutulması

C) Hava təzyiqi nəticəsində rezin yamağın yırtığının tutulması

D) Adi hərərətdə rezin yamağın yapışqan vasitəsi ilə yırtığının tutulması

E) Adi hərərətdə rezin yamağın vulkanik mənşəli yapışqan vasitəsi ilə yırtığının tutulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

51. Yük avtomobillərinin kamerlərinin təmiri üçün kəsilən rezin yamaq təmir olunan yırtığın ölçülərindən nə qədər böyük olmalıdır?

A) 20 —30 mm

B) 0 mm

C) 4 — 5 mm

D) 100 — 120 mm

E) 2 — 3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

52. Minik avtomobilinin kamerinin ventilin rezin ətəyi hansı hərarətdə kamerlə vulkanlaşdırılır?

A) 25—35 C°-də

B) 45—55 C°-də

C) 95—105 C°-də

D) 145—155 C°-də

E) 225—235 C°-də

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

53. Yük avtomobilinin kamerinin ventilin rezin ətəyinin kamerlə vulkanlaşdırılması (birləşdirilməsi) müddəti nə qədər olur?

A) 3 — 5 dəqiqə

B) 0 dəqiqə

C) 20 — 25 dəqiqə

D) 40 — 50 dəqiqə

E) 70 — 75 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

54. Şin təmiri sexlərində minik avtomobillərinin şinlərində hansı ölçülərdə deşib keçmiş deşikləri təmir etmək olar?

- A) 0 mm-dək deşiklər
- B) 1—3 mm-dək deşiklər
- C) 5 mm-dək deşiklər
- D) 15—20 mm-dək deşiklər
- E) 50 mm-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

55. Şinlərin təmirə hazırlanması hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Potektorların arasından kənar əşyalar çıxarılır, təzyiq altında yuyulur və 24 saat ərzində qurudulduqdan sonra təmirə verilir
- B) Potektorların arasından kənar əşyalar çıxarılır, əl və təsərrüfat sabunu ilə yuyulur və təmirə verilir
- C) Potektorların arasından kənar əşyalar çıxarılır, ağ neft məhsulu ilə yuyulur və təmirə verilir
- D) Potektorların arasından kənar əşyalar çıxarılır, təzyiq altında yuyulur və 10 dəqiqə ərzində isti hava axını ilə qurudulduqdan sonra təmirə verilir
- E) Potektorların arasından kənar əşyalar çıxarılır, benzinlə yuyulur və 24 saat ərzində qurudulduqdan sonra təmirə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

56. Kamersiz şinlərin 7 mm dərinlikdə səthi zədələnməsi zamanı təmir üçün kəsilməsi necə olur?

- A) Zədə sahəsində zədə diametrində dəlib keçən deşik açılır
- B) 7 mm dərinlikdə konusvarı kəsmə edilir
- C) 3—5 mm dərinlikdə konusvarı kəsmə edilir

D) Zədənin diametrindən 1,5 dəfədən böyük olmayan dəlib keçən deşik açılır

E) 10—15 mm dərinlikdə konusvarı kəsmə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

57. Şinlərin deşik zədələnməsi zamanı istifadə edilən qarşılıqlı konus kəsməsi necə aparılır?

A) Əvvəlcə protektor tərəfdən konus kəsilir, sonra şinin daxili hissəsindən konus kəsilir, konusların ensiz hissələrinin qarşılaşması şinin breker qatı səviyyəsində olmalıdır

B) Əvvəlcə şinin daxili hissəsindən konus kəsilir, sonra protektor tərəfdən konus kəsilir, konusların ensiz hissələrinin qarşılaşması şinin breker qatı səviyyəsində olmalıdır

C) Əvvəlcə protektor tərəfdən konus karkası keçənədək kəsilir, sonra şinin daxili hissəsindən enli konus kəsilir

D) Şinin daxili hissəsindən konus kəsilir, konusun dar hissəsi protektor naxışınadək uzanır

E) Protektor tərəfdən konus kəsilir, konusun ensiz hissəsi şinin daxili səthinə düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

58. Kamersiz şinlərin təmiri zamanı konus kəsmələrində konusun tilinin mailliyi hansı bucaq altında olmalıdır ?

A) 10°

B) 30°

C) 45°

D) 60°

E) 75°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

59. Şinin soyuq üsulla daxildən bərpası zamanı, şinin daxili səthinin təmir üçün nahamar hazırlanmış hissəsinin ölçüsü yarışqanlı plastırın (göbələyin) ölçüsündən nə qədər fərqlənməlidir?

- A) Hər tərəfdən 2—3 mm kənara çıxmalıdır
- B) Hər tərəfdən 5 mm kiçik olmalıdır
- C) Hər tərəfdən 10—15 sm kənara çıxmalıdır
- D) Hər tərəfdən 20—30 mm kənara çıxmalıdır
- E) 0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

60. Kamersiz şinlərin 3 mm-dək ölçüdə dəşiklərinin təmiri hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Özü yarışqan rezin göbələk mil vasitəsi ilə deşiyə salmaqla təmir edilir
- B) Şinin içərisinə kamer qoymaqla təmir edilir
- C) Şini daxildən konus kəsməklə içəri səthdən çiy rezinlə yamaq qoyulur
- D) Şinin protektor tərəfindən konus kəsməklə rezin yamaq qoyulur
- E) Şin çiy rezinlə vulkanlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

61. Şinmontaj avadanlığında (minik avtomobilləri üçün) təkərlərin fırlanması mexanizmi öz hərəkətini nədən alır?

- A) Elektrik mühərrikindən
- B) Əl ilə fırladılır
- C) Daxili yanma mühərrikindən
- D) Ətalət qüvvəsindən
- E) Kompressordan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

62. Yük avtomobilləri üçün şinmontaj avadanlığında hansı maksimal diametrlı şinləri təmir etmək olar?

A) 1200 mm

B) 1500 mm

C) 2000 mm

D) 3000 mm

E) 4200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

63. Şinlərə hava vurma avadanlıqlarına daxil olan "quruducunun" (осушитель) iş prinsipi hansı cavabda düzgün göstəlib?

A) Sıxılmış havanı soyudaraq mayeni ayırır

B) Sıxılmış havanı metal mis süzgəcdən keçirərək qurudur

C) Sıxılmış havanı kağız filtirdən keçirərək qurudur

D) Sıxılmış havanı yağ çənindən keçirərək soyudur

E) Havanı yüksək hərarətli lövhələrdən buraxaraq qurudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

64. Hava vurma avadanlığında aqreqatların hava axınına (istifadəçiyə vermə istiqamətində) görə düzülmə ardıcılığı hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) Kompessor, quruducu, rəssiver

B) Kompessor, rəssiver, quruducu

C) Rəssiver, quruducu, kompressor

D) Quruducu, kompressor, rəssiver

E) Rəssiver, kompressor, quruducu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

65. Avtomobil təkərlərində hava təzyiqin ölçmək üçün hansı ölçmə cihazı tətbiq edilir?

A) Akselerometr

B) Viskozometr

C) Aerometr

D) Manometr

E) Vakuummeter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

66. Uzaq məsafələrə daşımalarda istifadə edilən dartıcı (Mercedec - aktros, DAF 105, MAZ və s) avtomobillərin qabaq aparən təkərlərinə hansı təzyiqdə hava vurulur?

A) 13 atm

B) 5,5 atm

C) 2,5 atm

D) 11 atm

E) 8,5 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

67. 3 oxlu və tək meyilli təkərləri olan 20 ton yük götürmə qabiliyyətli yarım qoşqunun təkərlərinə hansı təzyiqdə hava vurulmalıdır?

- A) 2 atm
- B) 4 atm
- C) 6 atm
- D) 9 atm
- E) 13 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

68. Şinlərə vurulacaq təzyiğin ən yüksək həddi, şinin üzərində işarələnir. Bu işarə hansıdır?

- A) TUBE TYRE (T T)
- B) TUBELESS (T L)
- C) MAX LOAD
- D) MAX PRESSURE
- E) ROTATION

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

69. Şəxs əvvəllər xidmət etmədiyi minik avtomobil şinlərinə vurulacaq hava təzyiqini necə müəyyən edə bilər?

- A) Sürücüdən soruşar
- B) Şəxsi təcrübəyə əsaslanır
- C) Avtomobildə quraşdırılmış (sürücü qapısı yaxınlığında) metal lövhəyə və ya istehsalçı təlimatına baxar
- D) Avtomobildə quraşdırılmış şinlərin yan bortlarında yazılmış MAX PRESSURE nişanının qiymətinə əsaslanır
- E) Müəssisənin baş mühəndisindən soruşar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

70. Şinlərə hava vuran kompressorların hansı növləri var?

- A) Vintli və rotorlu
- B) Yalnız porşenli
- C) Porşenli və vintli
- D) Dişli çarxlı
- E) Turbin rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

71. Təkərlərin əsas vəzifəsi nədir?

- A) Avtomobilin mühərrikinə hərəkət verir
- B) Avtomobilin sürət pillələrinin dəyişməsinə təmin edir
- C) Yollarda olan maillilikləri stabilləşdirərək avtomobilin üfüqi vəziyyətini təmin edir
- D) Avtomobil təkərlərində yaranan əyləc (tormoz) qüvvəsini nizamlayır
- E) Avtomobilin ağırlıq qüvvəsini yola ötürür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

72. Funksiyalarına görə təkərlərin hansı növləri var?

- A) Özüdiyirlənən
- B) Aparan
- C) Rezin kordlu
- D) Elastik

E) Pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

73. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı təkər diskilərinin 5,5J×16H2 ET30 PCD: 5/112 d 66.6 markalanması üçün düzgündür?

A) Diskin eni 5,5 düyümdür

B) Diskin diametri 66,6 düyümdür

C) Boltların sayı 6-dır

D) Diskin eni 66,6 mm-dir

E) Diskin eni 5,5 sm-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

74. Aşağıda qeyd edilmiş hansı hissələr avtomobil şinlərinə aid edilir?

A) Disk

B) Çənbər

C) Kilid halqası

D) Dekorativ halqa

E) Karkas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

75. Təyinatına görə avtomobil şinlərinin hansı əsas sinifləri olur?

A) Traktor təkərləri

- B) Yarım qoşqu təkərləri
- C) Minik avtomobilləri üçün təkərlər
- D) Elastiki rezin təkərlər
- E) Kamersiz təkərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

76. Profilinə görə hansı növ şinlər məlumdur?

- A) Profilsiz
- B) İkiqat profilli
- C) Super trilleks profilli
- D) Dəyişən profilli
- E) Adi profilli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

77. 200/50 R 17 markalı şin üçün hansı cavablar doğrudur ?

- A) Şinin profilinin hündürlüyü 50 mm-dir
- B) Şinin profilinin eni 200 mm-dir
- C) Şinin profilinin eni 50 düyümdür
- D) Şinin icazə verilən maksimal sürəti 200 km/saatdır
- E) Şinin profilinin eni 50 mm-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

78. Avtomobil şinlərinin markalanmasında (TEMPERATURE) temperatur rejimini hansı kateqoriyalara bölürlər?

- A) DOT
- B) XL
- C) 12DOT
- D) F
- E) A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013

79. Şin kamerlərinin anbar və ya sexdə saxlanma qaydası hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Ən az 2 atmosfer təzyiqində hava vurulmuş şəkildə saxlanıla bilər
- B) Yalnız bükülü vəziyyətdə və 40 dərəcə hərərətli otaqlarda saxlanıla bilər
- C) Əvvəllər istifadə edilmiş şin kamerlərinin anbar və ya sexlərdə 10 gündən uzun müddətdə saxlanmasına yol verilmir
- D) Bükülü vəziyyətdə rəflərdə 1 il müddətdə saxlanıla bilər
- E) Az təzyiqdə, hava vurulmuş şəkildə saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

80. Radial şinlərin diaqonal konstruksiyalı şinlərlə müqayisəsi hansı cavabda doğru göstərilib?

- A) Radial şinlər yolla əlaqədə diaqonal şinlərdən daha az sürüşür
- B) Radial şinlər yolla əlaqədə diaqonal şinlərdən daha çox sürüşür
- C) Diaqonal şinlər radial şinlərdən daha böyük istismar yürüşünə malikdir

D) Diaqonal şinlər radial şinlərdən hərəkət zamanı daha az qızır

E) Radial şinləri diaqonal şinlərdən daha ağırdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

81. Yüksək keçicilik qabiliyyətli radial konstruksiyalı şinlər karkas və brekerinin hazırlanmasına görə hansı növlərdə istehsal olunur?

A) Karkas və brekeri rezin kordlu

B) Karkası kordsuz və brekeri metal kordlu

C) Brekersiz və karkası metal kordlu

D) Karkası ipli kord və brekeriz

E) Karkas və brekeri metal kordlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

82. Hansı cavablarda göstərilən şinlər enli profilli şinlərə aid edilir?

A) Profil hündürlüyünün profil eninə nisbəti $H/B= 0,65$ olan

B) Profil hündürlüyünün profil eninə nisbəti $H/B= 0,50$ olan

C) Profil hündürlüyünün profil eninə nisbəti $H/B= 1,1$ olan

D) Profil hündürlüyünün profil eninə nisbəti $H/B= 1,0$ olan

E) Profil hündürlüyünün profil eninə nisbəti $H/B= 0,40$ olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

83. Aşağıda qeyd edilmiş hansı cavabdakı hallar şinlərin minik avtomobilinin çənbərinə oturdarkən yol verilməzdir?

A) Avtomobilin qabaq oxuna radial şin, arxa oxuna diaqonal şin geydirmək

- B) Avtomobilin qabaq və arxa oxuna eyni naxışlı şinlər geydirmək
- C) Avtomobilin bir oxuna radial şinlə birlikdə diaqonal şin geydirmək
- D) Şinin protektorundakı naxışların qalmış hündürlüyünün 1,9 mm olması
- E) Avtomobilin qabaq oxuna diaqonal şin, arxa oxuna radial şin geydirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

84. Avtomobil şinlərinin istismar müddətini və uzun ömürlülüyünü artırmaq üçün nə edilməlidir?

- A) Tam yüklü avtomobil bir yerdə tərпәнмәдән 1 aydan çox dayanmamalıdır
- B) Yüksüz avtomobil bir yerdə tərпәнмәдән 10 sutkadan çox dayanarsa avtomobil dayaq üstдә qaldırılmalıdır, tәkәrlәр demontal edilməlidir
- C) Tam yüklü avtomobil bir yerdə tәрпәнмәдән dayanarsa şinlərdә hava təzyiqi normadan 2 atmosfer çox olmalıdır
- D) Yüksüz avtomobil bir yerdə tәрпәнмәдән dayanarsa şinlərdә hava təzyiqi normadan 2 atmosfer çox olmalıdır
- E) Tam yüklü avtomobil bir yerdə tәрпәнмәдән 2 sutkadan çox dayanmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

85. Texniki qulluq -1 zamanı şinlərlә baęlı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

- A) Xüsusi bıçaqla şin protektorundakı naxışları dәrinləşdirmək
- B) Şinlərin yanlarını xüsusi rәngli məhlulla qaraltmaq
- C) Tәkәrlәrin balanslaşdırılmasını həyata keçirmək
- D) Mexaniki zәdәlərin aşkar edilməsi
- E) Tәkәrlәrin görüş (sxoјdeniya) bucaęını nizamlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

86. Şinlərin protektor naxışlarının dərinliyinin minimal qiyməti hansı cavablarda doğru qeyd edilmişdir?

- A) Avtobuslarda ən az 2 mm
- B) Yüklü avtomobillərinin qoşqularında ən az 2 mm
- C) Minik avtomobillərində ən az 1 mm
- D) Minik avtomobillərində ən az 2 mm
- E) Avtobuslarda ən az 3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

87. Vulkanizatorçuya hansı işləri yerinə yetirmək qadağandır?

- A) Təkərlərin montajın eynəksiz həyata keçirmək
- B) Sökmə və quraşdırma zamanı rezin əlcəklərdən istifadə edilməsi
- C) Qapalı sexlərdə şinlərin sökmə və quraşdırma işlərinin aparılması
- D) Şinlərin quraşdırılması zamanı sürtgü yağlarından istifadə etmək
- E) Sökmə və quraşdırma zamanı təkər detallarının deformasiya edə biləcək ağır çəkiçlərdən istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

88. Yüklü avtomobilinin şinində normal təzyiqi 9 MPa (şərti olaraq) dır. Hansı halda təkəri məşinin üzərindən sökmədən şinə hava vurula bilər?

- A) Şindəki təzyiq 0 MPa olduqda
- B) Şindəki təzyiq 5MPa-dan yuxarı olduqda
- C) Şindəki təzyiq 3 MPa-dan aşağı olduqda
- D) Şindəki təzyiq 0,5 MPa olduqda

E) Şindəki təzyiq 1 Мра-dan yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

89. Təkərlərin balanslanmasından əvvəl hansı tədbirlər həyata keçirilməlidir?

A) Şin çənbərdən çıxarılmalıdır və yalnız çənbər balanslanmalıdır

B) Təkər şinlərinin havası tam çıxarılmalıdır və balans edilməlidir

C) Şin çənbərdən çıxarılmalıdır və yalnız şin balanslanmalıdır

D) Şin çənbərdən çıxarılmalıdır və hər biri ayrı-ayrılıqda balanslanmalıdır

E) Təkər palçıqdan təmizlənməlidir və balanslanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

90. Təmir üçün kamerlər hansı çeşidlərə ayrılır?

A) Kamersiz şinlərə quraşdırıla bilən kamerlər

B) Tünd qara rəngli avtomobil kamerləri

C) Yandan zədəsi olan şinlər

D) Boz və ya bozumsuz rəngli kamerlər

E) Zədələnməsi gözlə görünməyən kamerlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

91. Hansı kamerlər çıxdaş edilməlidir?

A) Ventili qorpmuş kamerlər

B) Kiçik ölçüdə deşilmiş kamerlər

C) Boz rəngdə olan kamerlər

D) Benzin təsirinə uzun müddət məruz qalmış şinlər

E) Nasaz ventilli kamerlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

92. Kamerin təmirə hazırlanması dedikdə nə başa düşürsünüz?

A) Kamerin ağ neftdə yuyulması və qurudulması

B) Kamerin yuyulması və xüsusi istilik kamerasında 60 C° qurudulması

C) Kamerin yuyulması və talk ilə tozlandırılması

D) Kamerin plastik və ya mühərrik yaği ilə silinməsi

E) Zədələnmiş sahələrin çıxarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

93. Hansı kamersiz şinlər təmirə qəbul edilmir?

A) 5-6 mm ölçüdə dəlib keçən deşiyi olan yük avtomobili şinləri

B) Brekeri laylara ayrılmış şinlər

C) Yağ və ya benzin izləri görülən şinlər

D) Portektor dərinliyi ilkin dərinlikdən 30 faizdən çox yeyilən şinlər

E) Yük avtomobillərinin aparıcı təkərlərinin şinləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

94. Qaraj hidravlik domkaratları hansı hissələrədən ibarətdir?

A) Qaldırma qolu

B) Elektrik mühərriki

C) Akkumulyator

D) Talblok

E) Hidrvalik çən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

95. Şinmontaj avadanlığı (minik avtomobilləri üçün) ilə hansı ölçüdə çənbəri olan şinləri sökmək və quraşdırmaq olar?

A) 7 —8 düyüm ölçülü

B) 22,5 düyüm ölçülü

C) 24 düyüm ölçülü

D) 32 düyüm ölçülü

E) 14 düyüm ölçülü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

96. Şinlərin azot qazı ilə doldurulmasının hava ilə doldurulmasından hansı üstünlükləri var?

A) Şinlərin deşilmələri zamanı şin daxili qaz təzyiqinin daha gec azalması

B) Şinin protektorunun zədələnmədən qoruması

C) Azot kompressorlarının daha ucuz olması

D) Prosesin daha ucuz başa gəlməsi

E) Hərəkət zamanı daha az qızması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремон. Москва, 2011

97. Aşağıda verilmiş cavablardan hansı şinlərə hava vurmaq üçün tətbiq olunan vintli kompressorlarda resiverin təyinatına aiddir?

- A) Havanın daha yüksək sürətlə istifadəçiyə verilməsi
- B) Havanın tərkibində azotun miqdarının artırılması
- C) Kompressordan çıxan havanın süzgəcdən keçirilməsi
- D) Kompressora daxil olan havanın mexaniki hissəciklərdən təmizlənməsi
- E) Kompressorun tez-tez işə düşməsinin qarşısının alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

98. Təkərlərə hava vurarkən təzyiq monometri 5 bar göstərir. Bu hansı cavabdakı təzyiqlərlə eyni təzyiqdir?

- A) 5 МПа
- B) 500 Paskal
- C) 500 atm
- D) 50 кq/sm²
- E) 5 кq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

99. Təkəri hava ilə doldurarkən bort halqası çıxaraq işçinin qolununu (açıq sınıq) sındırırsa, ona hansı yardım edilməlidir?

- A) Heç bir müdaxilə edilmədən təcili yardım çağırılmalıdır
- B) Sınmış sümük əvvəlki vəziyyətinə gətirilməlidir
- C) Qanaxma dayandırılmalıdır
- D) Sınmış sümüklər yerinə salınmalıdır
- E) Yaradan sümük qırıntıları çıxardılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://www.fhn.gov.az/?aze/menu/27/337>, (04.10.2019)/Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi, ilkin yardım

100. Şinlərdə hava təzyiqinin normadan az olmasının hansı fəsadları var?

- A) Avtomobil asqıları tez sıradan çıxır
- B) Yanacaq sərfi artır
- C) Avtomobil amortizatoru tez sıradan çıxır
- D) Yolla ilişmə azalır
- E) Sərnişinlər diskomfort olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Г.Доронкин. Шиноремонт. Москва, 2011

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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 iş 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. Yer səthindən 2 metrdən 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

111. 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

112. 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

113. 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 tərənəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

114. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

- 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

124. 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

125. 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) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

127. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

128. 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

129. 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

130. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999