

**Sahə rəisi (Avtonəqliyyat və xüsusi texnika sahəsi)
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Nəqliyyat vasitələrinin beynəlxalq təsnifatı hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Motosiklet - L kateqoriyasına aiddir
- B) Minik avtomobili - N kateqoriyasına aiddir
- C) Yarımqoşqular - M kateqoriyasına aiddir
- D) Yüklü avtomobili - A kateqoriyasına aiddir
- E) Minik avtomobili - Ş kateqoriyasına aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

2. Avtomobil mexanizmi anlayışına hansı cavabları aid etmək olar?

- A) Yığma əməliyyatları olmadan eyni markalı materialdan hazırlanan məhsuldur
- B) Öz aralarında hərəkətli birləşən qovşaqlar yığıdır
- C) Bir-biri ilə qaynaqla birləşən bir sıra detal yığıdır
- D) Daha kiçik hissələrə sökülməsi mümkün olmayan hissədir
- E) Yalnız metaldan hazırlanan məhsuldur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

3. Avtomobilin hissələri hansı əsas qruplara bölünür?

- A) Kuzov
- B) Sükan mexanizmi
- C) Transmissiya
- D) Sürətlər qutusu
- E) Əyləc sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

4. Avtomobil şassisində hansı cavablarda göstərilən mexanizm və sistemləri birləşdirir?

- A) Dirsəkli val
- B) Aparan (hərəkət) hissə
- C) Kuzov
- D) Kabina
- E) Mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

5. Güc aqreqatında hansı aqreqatlar və mexanizmlər olur?

- A) Yalnız dizel mühərriki
- B) Yarım oxlar
- C) Mühərrik
- D) Sükan mexanizmi
- E) Hidravlik silindr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

6. Avtomobillərin istismar təyinatına görə hansı növləri olur?

- A) Şəxsi
- B) Müəssisələr üçün
- C) Ümumi təyinatlı
- D) Tikinti işləri üçün

E) Hərbi təyinatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

7. Hansı cavablarda yük avtomobillərinin təyinatına görə bölünməsi düz göstərilib?

- A) Bortlu yük maşını - Universal təyinatlı avtomobildir
- B) Yarımqoşqulu dartıcı (TİR) - Xüsusi təyinatlı avtomobildir
- C) Avtokran - Universal təyinatlı avtomobildir
- D) Sərnişin taksisi - İxtisaslaşdırılmış avtomobildir
- E) Sərnişin taksisi - Xüsusi təyinatlı avtomobildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

8. Mühərrikin, ötürmələr qutusunun və aparıcı körpünün qarşılıqlı yerləşməsinə görə avtomobillərinin hansı konstruktiv sxemləri var?

- A) İdman intiqallı
- B) Qabaq aparıcı
- C) Dartıcı ilə aparılan
- D) Retarder intiqallı
- E) Ağır yük aparıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

9. Avtomobil kuzovlarının tipləri hansı cavablarda düz göstərilib?

- A) Vaz 2107, Mercedes c 180, Hyundai Sonata - "Xetçək" tiplidir
- B) Vaz 2107, Mercedes c 180, Hyundai Sonata - "Sedan" tiplidir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) BMW Z4, Mercedes CL, Audi TT - "Xetçbek " tiplidir
D) BMW Z4, Mercedes CL, Audi TT - universal tiplidir
E) Vaz 2107, Mercedes c 180, Hyunadi Sonata - "Pikap" tiplidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

10. Avtomobilin VİN (Vehicle Identification Number) nömrəsinə hansı cavabları aid etmək olar?

- A) VİN kod 17 işarədən ibarətdir
B) VİN kodda Ekoloji standart göstərilir
C) VİN kod 11 işarədən ibarətdir
D) VİN kod 9 işarədən ibarətdir
E) VİN kod avtomobilin mühərrikinin silindrlər blokunda qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

11. Porşenli dizel mühərriklərinə hansı cavablardakı mexanizm və sistemlər aiddir?

- A) İlişmə muftası mexanizmi
B) İşlənmiş qazların çıxış sistemi
C) Əyləc sistemi
D) Alışdırma sistemi
E) Baş ötürücü mexanizmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

12. Porşenin silindr daxilində mövqeyini bildirən anlayışlar hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Porşenin bir «ölü» nöqtədən digər ölü nöqtəyə getdiyi zaman yaranan həcm "silindrin tam həcmi" adlanır
- B) Porşenin yuxarı ölü nöqtəsindən yuxarıda qalan həcm "Mühərrikin tam həcmi – VMs" adlanır
- C) Porşenin bir «ölü» nöqtədən digər ölü nöqtəyə getdiyi zaman keçdiyi yol "porşenin gedişi – S" adlanır
- D) Silindrin işçi gedişi zamanı yaranan həcmi "yanma kamerasının həcmi – Vs" adlanır
- E) 1 silindrə yanma kamerasının və silindrin işçi həcmələrinin cəmi "mühərrikin tam həcmi" adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

13. Dört taktlı daxili yanma mühərriklərinə hansı cavablar aid edilə bilər?

- A) İkinci takt -daxilolma(sorma) taktı olur
- B) Birinci takt -daxilolma(sorma) taktı olur
- C) Takt – porşenin 4 gedişi ərzində baş verən işçi tsiklidir
- D) Takt – porşenin iki gedişi ərzində baş verən işçi tsiklidir
- E) İkinci takt – sorma (daxil olma) taktıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

14. Mühərrikin "Sıxma dərəcəsi" anlayışına hansı cavablar aiddir?

- A) Adətən dizel mühərriklərində sıxma dərəcəsi 5-7 aralığında olur
- B) Silindrin tam həcmnin yanma kamerasından nə qədər böyük olduğunu göstərir
- C) Adətən benzin mühərriklərində sıxma dərəcəsi 19 - 24 aralığında olur
- D) Silindrin yanma kamerasının həcmnin silindrin tam həcminə nisbətidir
- E) Adətən dizel mühərriklərində sıxma dərəcəsi benzin mühərriklərinin sıxma dərəcəsiindən bir neçə dəfə az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

15. Avtomobil mühərrikinin qazpaylama mexanizminə hansılar aiddir?

- A) Porşen
- B) Sürgüqolu
- C) Paylayıcı val
- D) Üzük
- E) Silindr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

16. Avtomobil mühərrikindən atmosfərə atılan əsas zərərli komponentlər hansılardır ?

- A) Texniki su (H₂O)
- B) Dəm qazı (CO)
- C) Hidrogen qazı (H₂)
- D) Azot qazı(N)
- E) Ozon (O₃)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

17. Avtomobilin elektron idarəetmə blokunun (Engine Management Sistem - EMS) əsas təyinatına bilavasitə hansı cavablar aiddir?

- A) Əyləc sistemini idarə edir
- B) Yanacaq püskürmə sistemini idarə edir
- C) Bilavasitə klapanları açıb bağlayır

D) Sükən elektrogücləndiricisini idarə edir

E) Mühərrikin yağlama sistemini idarə edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

18. Mühərrikdə yanacaq alışdırmanın qabaqlama bucağı normadan kiçik (gecikmiş alışdırma) olmasının xarici təzahürləri hansılardır?

A) Yanacaq sərfinin azalması

B) Mühərrikin qızma temperaturuna gec çatması

C) Səs batırıcıda «atışma» səsləri

D) Mühərrikin gücünün artması

E)

Avtomobilin təcillənməsinin yaxşılaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

19. Yanıcı qarışıqın alışdırma sisteminin qabaqlama bucağının normadan böyük olması (vaxtından qabaq alışdırma) hansı hallarla müşayiət olunur?

A) Səs batırıcıda «atışma» səsləri əmələ gəlir

B) Səsboğucudan çoxlu su damcıları gəlir

C) Soyuq mühərrikin işə salınması çətinləşir

D) Mühərrikin maksimal dövrlər sayı və gücü artır

E) Mühərrikin temperaturu 40 °Cdən yuxarı qalxmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://aztu.edu.az/azp/curriculum>. 30.03.2019.,, B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016

20. Əsaslı təmirin aparılmasına aid düz cavablar hansılardır?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Avtomobilin istismar prosesində imtinasın müvəqqəti aradan qaldırılması əsaslı təmir sayılır
- B) Əsaslı təmir zamanı avtomobilin iş qabiliyyəti tam bərpa edilə bilər
- C) Avtomobil aqrekat və ya mexanizminin istənilən detalının yenisi ilə əvəz edilməsi əsaslı təmir sayılır
- D) Avtomobilin istismarı zamanı baş vermiş imtinaların növbəti "texniki qulluq 2" işlərinin aparılmasınadək aradan qaldırılması əsaslı təmir sayılır
- E) Əsaslı təmir zamanı avtomobilin iş qabiliyyəti normativ resursunun 60 %-ə qədəri bərpa olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

21. Hansı nəqliyyat növləri var?

- A) Hava
- B) Dartıcı və yarım qoşqu
- C) Helikopter
- D) Konteyner daşıyan gəmi
- E) Elektrovoz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

22. Avtomobillərin təmir metodları ilə bağlı hansı cavablar düzdür?

- A) Təşkil qaydalarından asılı olaraq təmirin mənsublu, özəl və qeyri mənsublu metodları var
- B) Mənsublu təmir metodunda avtomobildən sökülən və bərpa edilən hissələr çıxdaş edilməyə verilir və ya digər avtomobildə istifadə edilir
- C) Təşkil qaydalarından asılı olaraq təmirin mənsublu və qeyri mənsublu metodları var

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Qeyri mənsublu təmir metodunda avtomobildən sökülən istənilən hissələr bərpa olunmadan çıxdə edilməyə verilir

E) Mənsublu təmir metodunda avtomobildən sökülən və bərpa edilən hissələr digər avtomobildə istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

23. Avtomobil təmirinin "aqreəat təmir üsulu"nun xüsusiyyətləri hansı cavablarda düzgün göstərilib?

A) "Aqreəat təmir üsulu" mənsublu təmir metoduna aid edilir

B) "Aqreəat təmir üsulu" qeyri-mənsublu təmir metoduna aid edilir

C) "Aqreəat təmir üsulu"nda aqreəatlar avtomobildən sökülərək bərpa olunmadan çıxdə edilməyə verilir

D) "Aqreəat təmir üsulu" zamanı avtomobilin təmirdə dəyanma müddəti artır

E) "Aqreəat təmir üsulu"nda Parkdan istifadə əmsalı aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

24. Avtomobilin "təmirəyararlıq"ı anlayışına hansı cavablardakı müdəalar uyğun gəlir?

A) Nasazlıqların səbəblərinin hissələri sökməklə aşkar etməyə daha az vaxt və əməklə imkan vermə xüsusiyyətinə deyilir

B) Nasazlıqların səbəblərinin hissələri sökməməklə aşkar edilməsi üçün elektron diaqnostik vasitələrin tətbiq olunmasına imkan vermə xüsusiyyətinə deyilir

C) Yalnız ixtisaslaşdırılmış təmir servis xidmətlərində nasazlıqların təmir aparmaqla aradan qaldırılmasına imkan vermə xüsusiyyətinə deyilir

D) Təmir olunacaq aqreəatlar və mexanizmlərin yeni hissələrlə dəyişdirilməsi imkanları nəzərdə tutulur

E) İstehsalçının rəsmi təmir servis xidmətlərində nasazlıqların təmir aparmaqla aradan qaldırmasına imkan vermə xüsusiyyətinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

25. Avtomobilin istismarı ilə bağlı anlayışlar hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Avtomobilin imtinasızlığı – avtomobilin təmir aparılması müddəti nəzərə alınmaqla işləmə müddətinə deyilir
- B) Avtomobilin ömürüzunluğu dedikdə, onun kuzov hissələrinin korroziyaya dözümlülüyü nəzərdə tutulur
- C) Avtomobilin imtinasızlığı – avtomobilin təmir aparılmadan işləmə xüsusiyyətinə deyilir
- D) Avtomobilin ömürüzunluğu dedikdə, yalnız mühərrikinin resursunun müddəti nəzərdə tutulur
- E) Avtomobilin təmirəyararlığı - avtomobilin ehtiyat hissələrinin 7 gün ərzində sifariş edilərək alına bilməsi xüsusiyyətinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

26. Aqreqların təmirə qəbulu prosedurlarına aid düzgün cavabları göstərin.

- A) Nəqliyyat müəssisələrində aqreqların təmirə qəbulu bilavasitə, yalnız sürsücünün göstərişi ilə olur
- B) Təmir müəssisəsi aqreqların təmirə qəbulunu akt və ya arayışa əsasən aparır
- C) Təmirə verilən aqreqlar sökülür və detallara parçalanmış şəkildə təqdim edilməlidir
- D) Dizel mühərriklər təmirə verilməsi zamanı komplektlilik nəzərdə tutulmur
- E) Təmirə qəbul edilən aqreqların 4 növ komplektləşməsi olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

27. Mühərrik birinci komplektliklə təmirə verildikdə üzərində hansı hissələr olmalıdır?

A) İlişmə muftası

B) Sürətlər qutusu

C) Əlavə akkumulyator

D) Baş ötürücü

E) Yanacaq çəni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

28. Avtotəmir istehsalında çizli qüsurların aşkar edilməsinin hansı müasir üsullarından daha çox istifadə edilir?

A) Qravitasiya metodu

B) Lüminessent (flüoressent) metodu

C) Neytronlarla zərbə üsulu

D) Orqanik üsul

E) Lazer - ion üsulü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

29. Avtomobilin "pnevmatik üsul"la diaqnostikasına hansı cavablar aiddir?

A) Sükan elektrogücləndircisinin işi bu üsulla yoxlanır

- B) Mühərrikin klapanlarının yəhərə oturması bu üsulla yoxlanır
- C) Radiator bu üsulla yoxlanır
- D) Bu üsulla yoxlanacaq hissə su nasosu ilə kip birləşdirilir
- E) Bu zaman açıq sistemə 0.5-0.10 kq/kv.sm təzyiqlə hava vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

30. Cavabların hansı gizli qüsurların "hidravlik üsulla" aşkar edilməsinə aid edilə bilər?

- A) Bu üsulla yanacaq sisteminin hermetikliyi müəyyən olunur
- B) Bu üsulla silindrlər blokunun su köynəklərində çatların olması aşkar edilir
- C) Bu üsulla porşen üzüklerinin yeyintisi müəyyən olunur
- D) Yoxlama zamanı işçi maye kimi yalnız yağ və ya kerosindən istifadə edilir
- E) Daxili boşluğa vurulan maye təzyiqsiz olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

31. Maqnit üsulu hansı hissələrdə çatların aşkar edilməsində istifadə edilir?

- A) Mühərrikin aliminyum blokunda
- B) Mühərrikin çuqun blokunda
- C) Avtomobilin plastik kütlədən olan hissələrində
- D) Aliminyum yanacaq çənində
- E) Avtomobilin şinlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

icmallar.html.

13.04.19

32. Avtomobil hissələrinin bərpası üsulları hansılardır?

- A) Yenisi ilə əvəz etmə
- B) Defektəmə
- C) Mexaniki emal
- D) Tam əridərək qəlibdə hazırlama
- E) Kavitasiya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

33. Hissələrin təmir ölçüsündə bərpası dedikdə, nə başa düşürsünüz?

- A) Qovşaq hissələrindən ən qiymətli (val) təmir ölçüsünə qədər emal edilir
- B) Qovşağın ikinci dərəcəli hissəsi üst əritmə üsulu ilə nominal ölçülərə gətirilir
- C) Hissələrin yeyilmiş səthlərinin həndəsi forması nominal ölçülərinin 20 - 30 faizi qədər bərpa edilir
- D) Qovşaq hissələrindən ən qiymətli (val) yenisi ilə əvəz edilir
- E) Bu bərpada hissələrin yeyilmiş səthlərinin dəqiqlik parametrləri 25 - 30 faiz təmin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

34. Təmir ölçülərinin əsasən, hansı növləri olur?

- A) Maksimal təmir ölçüləri

- B) Minimal təmir ölçüləri
- C) Standart təmir ölçüləri
- D) "Master şablon" təmir ölçüləri
- E) Tornaçı təmir ölçüləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

35. Standart təmir ölçülərində hazırlanan hissələri göstərin.

- A) Dirsəkli val
- B) Silindrlər bloku
- C) Porşen üzükləri
- D) Klapanlar
- E) Klapan istiqamətləndiriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

36. Hansı detallar "reqlament təmir ölçüləri" ilə təmir olunur?

- A) Porşen üzükləri
- B) Dirsəkli val
- C) Porşenlər
- D) Porşenin yağsıyırıcı üzüklər
- E) Porşenin kompressiya üzükləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

icmallar.html.

13.04.19

37. "Sərbəst təmir ölçüləri" ilə təmir dedikdə, nə başa düşülür?

A) Qovşağın iki əlaqədə olan hissəsindən yalnız biri digərinə uyğunlaşdırmaq üçün emal edilir

B) Qovşağın iki əlaqədə olan hissəsinin hər ikisi emal edilməlidir

C) Səthlər yeyilmədən asılı olmadan standart təmir ölçülərdə emal olunur

D) Səthlər yeyilmədən asılı olaraq reqlament təmir ölçülərində emal olunur

E) Qovşağın iki əlaqədə olan hissəsi reqlament üzrə təmir ölçülərinə uyğun emal olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

38. Avtomobil təmirində "Təzyiqlə bərpa üsulu" metodu hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

A) Hissələrin səthinin yüksək təmizlik dərəcəsinin əldə edilməsində

B) Yeyilmiş səthlərin ölçülərinin bərpasında

C) Plastik detalların vulkanlaşdırılmasında

D) Hissələrin yeyilmiş səthinə metaldan örtük çəkmək prosesində

E) Müxtəlif dəşiklərin zəngərlənməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

39. Hissələrinin yeyilmiş səthlərinin ölçülərinin plastik deformasiya ilə təmir üsullarına hansılar aid edilə bilər?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Zengerləmə üsulu
- B) Oturtma üsulu
- C) Rayberləmə üsulu
- D) Qalvanikləşdirmə üsulu
- E) Frezləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

40. Hissələrin "Üzdiyirlənmə üsulu" ilə təmirinə hansı cavablar aid edilə bilər?

- A) Xarici slindrik səthlərdə yeyilmənin kompensasiya edilməsi üçün istifadə edilir
- B) Üfüqi müstəvidə yüksək hamarlıq yaradılması üçün istifadə edilir
- C) Bu üsulla mühərrikin gilzlərinin daxili səthi bərpa edilir
- D) Üzdiyirləmə zamanı metalın strukturu 20 faiz dəyişir
- E) Bu üsulla porşenlərin üzük yuvaları bərpa edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

41. Pres altında düzəltmə üsulu ilə təmirin hansı müsbət və mənfi xüsusiyyətləri var?

- A) "Düzəltmə üsulu" ilə təmir olunan hissənin yorulma möhkəmliyi 10 % artır
- B) "Düzəltmə üsulu" ilə təmir olunan hissənin yorulma möhkəmliyi 10-40 % azalır
- C) "Düzəltmə üsulu" təmir olunan hissələrin aparıcılıq qabiliyyətini 20% - 30% bərpa etmək olur
- D) "Düzəltmə üsulu" ilə hiromufta təmir olunur
- E) "Düzəltmə üsulu" ilə silindrlər bloku təmir olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

42. Avtomobilin texniki istismarının əsas məqsədləri nədir?

A) Avtomobili konstruksiyasından nəzərdə tutulmuş texniki imkanlaradək yükləməmək

B) Yük və sərnişin daşımaları rejimini müəssisənin və sürücünün iş rejiminə uyğunlaşdırmaq

C) Yük və sərnişin daşımalarını müntəzəm və təhlükəsiz təmin etmək

D) Avtomobil sürücülərinin yol hərəkəti qaydaları biliklərini müntəzəm yoxlamaq

E) Daşımalar xidmətini maksimal xərclərlə yerinə yetirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. Texniki qulluq və texniki istismar. 12.04.19.

43. Hansılar avtomobilin texniki istismar keyfiyyətinə təsir edir?

A) Yanacaq qənaətliliyi

B) Daşıma və əmək haqqı xərcləri

C) Ehtiyat hissələrin əl çatanlığı

D) Şinlərin orta statistik yürüşü

E) Nəqliyyat xidməti xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. Texniki qulluq və texniki istismar. 12.04.19.

44. Cavablardakılardan hansı konstruktiv imtinalara aiddir?

A) Avtomobilin yanacaq sərfinin artması

B) Ford 3530 markalı avtomobillərdə şüşə silənlərin 3 aydan bir sıradan çıxması

C) Avtomobilin əyləc qəlibinin sıradan çıxması

D) ZİL markalı avtomobilin şaxtada mühərrik blokunun çatlaması

E) 2007 ci il istehsalı Nissan Sunny avtomobillərində sol qabaq işıqın tez-tez sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.
Texniki qulluq və texniki istismar. 12.04.19.

45. Avtonəqliyyat müəssisələrində istehsalat prosesi anlayışları hansı cavablarda doğrudur?

A) Texnoloji proses - hər hansı aqreqatın istənilən təmir metodur

B) Texnoloji proses - ardıcılıqla yerinə yetirilən əməliyyatlar toplusudur

C) Texniki qulluq aqreqatların və mexanizmlərin imtinalar baş verdikdən sonra yerinə yetirilən texniki əməliyyatların məcmusudur

D) Təmir – nasazlıqların qarşısını almaq məqsədilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatların məcmusudur

E) Texniki qulluq – nasazlıqların qarşısını almaq məqsədilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatların məcmusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf.
13.04.2019

46. Anlayışlardan hansılarının mahiyyəti düzgün göstərilib?

A) Avtonəqliyyat vasitəsinin cari təmiri – onun istismarı prosesində baş verən imtina və nasazlıqların aradan qaldırılmasıdır

B) Avtonəqliyyat vasitəsinin cari təmiri – nasazlıqların qarşısını almaq məqsədilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatların məcmusudur

C) Avtonəqliyyat vasitəsinin imtinası – avtonəqliyyat vasitəsinin işləmə qabiliyyətini tam itirməsi hadisəsidir

D) Avtonəqliyyat vasitəsinin imtinası – avtonəqliyyat vasitəsinin işləmə qabiliyyətinin qismən itirməsi ilə müşayiət olunan hadisədir

E) Avtonəqliyyat vasitəsinin imtinası – sürücünün avtonəqliyyat vasitəsinin idarə edə bilməsi hadisəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

47. Avtomobilin texniki istismar anlayışları hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Nasazlıq – avtonəqliyyat vasitəsinin texniki sənədlərdə müəyyən olunmuş ən azı 3 tələbinə birlikdə cavab verməməsidir
- B) İşçi post – istehsalat sahəsinin təmirçi -çilingərin tərtibatlarla, alətlərlə və istirahət güşəsi ilə təchiz edilmiş 30 kvadratmetr sahədən az olmayan hissəsidir
- C) Nasazlıq – avtonəqliyyat vasitəsinin texniki sənədlərdə müəyyən olunmuş tələblərin heç olmasa birinə cavab verməməsidir
- D) Sazlıq - avtonəqliyyat vasitəsinin parametrləri texniki sənədlərdə verilmiş bütün tələblərə uyğun olmasıdır
- E) Sazlıq - avtonəqliyyat vasitəsinin 40 km/saatdan yüksək sürətlə hərəkət edə bilmə parametrinə uyğun olmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

48. Texniki terminlərin uyğun olaraq mahiyyətləri hansı cavablarda təsvir olunub?

- A) Avtomobilin əsaslı təmirdən sonra istismarına icazə verilən təminatlı yürüşə - qalıq resursu deyilir
- B) Resurs – avtomobilin istismara başladığı andan silinənə qədər işləmə yürüşünə deyilir
- C) Avtomobilin resursu – avtomobilin maksimal yük götürmə qabiliyyətinə deyilir
- D) İşçi yer – çilingərin konkret işi yerinə yetirmək üçün istehsalat sahəsinin tərtibatlarla, alətlərlə təchiz edilmiş bir hissəsidir
- E) İşçi yer – çilingərin fasilələr vaxtı oturmaq və nahar fasiləsi zamanı qısa müddətli istirahətlər üçün ayrılmış istehsalat sahəsinin bir hissəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

49. Texnoloji avadanlıqlara aid olanları göstərin.

- A) Çəkic
- B) Yivaçan
- C) Yuma qurğusu
- D) Rəngləmə kamerası
- E) Dəzgah

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

50. Texniki qulluq və təmir işlərində "Gözləmə avtomobil yeri"nin mahiyyəti hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Avtomobilin qaraja qayıtdıqdan sonra duracaqda onun üçün ayrılmış yerdir
- B) Qəbul və təhvil üçün gözləmə zamanı avtomobil-yerdir
- C) Avtomobilin uzun müddət saz vəziyyətdə saxlanması üçün qarajda saxlanmış yerdir
- D) Təmir postuna növbə üçün nəzərdə tutulmuş avtomobil-yerdir
- E) Avtomobildən çıxarılmış aqreqatın təmiri zamanı avtomobillərin saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş avtomobil-yerdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

51. Yük avtomobilinin məhsuldarlığının istismar illərindən asılı olaraq dəyişmə uyğunluğu hansı cavablarda daha düzgün göstərilib?

- A) 4 il - İstismar olunan avtomobilin illik məhsuldarlığı 20 - 25% azalır
- B) 4 il - İstismar olunan avtomobilin illik məhsuldarlığı 3 - 5% azalır
- C) 8 il - İstismar olunan avtomobilin illik məhsuldarlığı 100 % azalır
- D) 12 il - İstismar olunan avtomobilin illik məhsuldarlığı 200 % azalır

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 8 il - İstismar olunan avtomobilin illik məhsuldarlığı 40-45 % azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

52. Yanacaq qənaətliliyi hansı yanacaq səfləri ilə qiymətləndirilir?

- A) 1 litr yanacağa düşən yürüş
- B) Xüsusi yanacaq sərfi
- C) Sürətə görə yanacaq sərfi
- D) Saatlıq yanacaq sərfi
- E) 1 ton/kilometrə düşən yanacaq sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

53. İstismar zamanı nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin dəyişməsinin əsas səbəbləri hansılardır?

- A) Detallarda yeyilmə prosesinin getməsi
- B) Detallarda özünü bərpa funksiyasının olması (reqenerasiya)
- C) Hissələrdə korroziyanın əmələ gəlməsi
- D) Nəqliyyat vasitəsinin kiçik yük altında fasiləsiz istismarı
- E) Nəqliyyat vasitəsinin yük altında 6 saatdan az fasilələrlə istismarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

54. Avtomobil hissələrinin sürtünən səthlərinin arasında yağın iştirakına görə hansı növ sürtünmələr olur?

- A) Elastik sürtünmələr
- B) Quru sürtünmələr
- C) Pnevmostatik sürtünmələr
- D) Mayeli sürtünmələr
- E) İstilik sürtünmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

55. Yeyilmə növlərinin izahı hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Abraziv yeyilmə - sürtünmə səthləri arasında hidravlik mayenin təsirindən yaranan yeyilməyə deyilir
- B) Abraziv yeyilmə - sürtünmə səthləri arasına düşmüş kənar materialın kəsmə və ya cızma şəklində əmələ gətirdiyi yeyilməyə deyilir
- C) Yorğunluq təsirindən əmələ gələn yeyilmə - tez-tez yüksək gərginliklərə məruz qalan səthlərin yeyilməsidir
- D) Abraziv yeyilmə - normadan bir neçə dəfə böyük yüklər altında işləyən detallarda əmələ gələn yeyilməyə deyilir
- E) Kövrək dağılmadan yaranan yeyilmə - sürtünmə nəticəsində daha az kövrəkliyə malik materialdan hazırlanmış detalın səthi ovulmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

56. Avtomobil təmiri zamanı yeyilmənin "mikrometr üsulu" ilə təyin olunmasına hansı cavablar aiddir?

- A) Bu üsuldən istifadə zamanı mexanizmlər sökülmür
- B) Detalların ölçüləri sınaqdan qabaq və sonra ölçülür

- C) Detalların çəkisi yalnız sınaqdan sonra ölçülür
- D) Bu üsul mexanizmlərin sökülüb-yığılmasını tələb edir
- E) Detallar ultrasəs ilə sınaqdan keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

57. Avtomobil təmiri zamanı "Çəki üsulu" ilə hansı hissələrin yeyilmə dərəcəsini müəyyən etmək olar?

- A) Sürgüqolu
- B) Porşen
- C) Silindrlər bloku
- D) Radiator
- E) Yağ nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

58. Avtomobilin texniki qulluğu zamanı istifadə edilən "yeyilmə məhsullarının yağda miqdarının təyin olunma üsulu"una hansı cavabları aid etmək olar?

- A) Aqreqatı təşkil edən detalların materialının hər birinin yeyilmə dərəcəsini müəyyən edir
- B) Yağın çəkisi sınaqdan qabaq və sonra ölçülür
- C) Aqreqatı təşkil edən detalların materialından asılı olmayaraq ümumi yeyilmə dərəcəsini müəyyən edir
- D) Detallardan qopan metalın yağda olan çəkisini hesablayırlar
- E) Detalların yeyilmə dərəcəsi optik cihazlar vasitəsilə ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf.
13.04.2019

59. Avtomobilin diaqnostikası zamanı istifadə edilən spektral analiz üsuluna hansı cavabları aid etmək olar?

- A) Bu üsulda yağda olan metalın xüsusi çəkisini hesablayırlar
- B) Spektral analiz üsulu ilə yalnız plastik kütlədən olan hissələrin yeyilməsi müəyyən edilir
- C) Bu üsulda aqreqlərin tam sökülməsi (detallaradək) tələb edilir
- D) Yeyilmə məhsullarının miqdarı spektroqrafda spektral analiz vasitəsilə müəyyən edilir
- E) Yeyilmə məhsullarının miqdarı manometrlə aparılan spektral analiz vasitəsilə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf.
13.04.2019

60. Hərəkət tərkibinin istismar edildiyi yol şəraiti dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Hava şəraiti
- B) Sürücü peşəkarlığı
- C) Yol örtüyünün texniki vəziyyəti
- D) Yolun mailliyi
- E) Hərəkətin gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf.
13.04.2019

61. Avtomobilin istismar edildiyi iqlim şəraiti dedikdə, nə başa düşürsünüz?

- A) Yol səthinin qalınlığı
- B) Yağıntılardan miqdarı

C) Soyutma sisteminin- kondisionerin işləməsi

D) Havanın rütubətliyi

E) Avtonom qızdırıcı sistemin mövcudluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

62. Avtomobillərin texniki vəziyyətinin müəyyən edilməsi üçün diaqnostikanın hansı növləri var?

A) Sürət diaqnostikası

B) Ümumi (D-1) diaqnostika

C) Stendli diaqnostika

D) Xüsusi (elementlər üzrə - D-2) diaqnostika

E) Elementar diaqnostika

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

63. Avtomobilin texniki qulluğunun hansı növləri var?

A) Rüblük texniki qulluq

B) Texniki qulluq 1

C) Texniki qulluq 2

D) Gündəlik qulluq

E) Diaqnostik qulluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

64. Gündəlik qulluğun əsas vəzifəsinə hansı cavablardakılar aid edilə bilər?

- A) Avtomobilin estetik rəngləmə işlərinin aparılması
- B) Avtomobilin xarici görünüşünün estetik cəhətdən normal saxlanması
- C) Avtomobilin əsas aqreqlarının yağlanması
- D) Avtomobilin yağ və sürtgü materiallarla təminatı
- E) Avtomobilin hidravlik sistemində mayenin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf. 13.04.2019

65. İxtisaslaşdırılmış postlarda təmir üsuluna hansı cavabları aid etmək olar?

- A) Kiçik avtonəqliyyat müəssisələrində istifadəsi daha effektiv sayılır
- B) İstehsal proqramı böyük olduqda istifadə edilir
- C) Bütün təmir işləri bir postda aparılır
- D) Təmir işləri bir neçə postlar arasında bölüşdürülür
- E) Adətən bu postlarda ayrı-ayrı aqreqlar və ya qovşağın təmiri yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-nejliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.04.19

66. "Universal postlarda təmir " metodunu hansı cavablar daha düzgün xarakterizə edir?

- A) Təmir işləri bir neçə ardıcıl postlar arasında bölüşdürülür
- B) Təmir işləri, eyni sahə üzrə ixtisaslaşmış (yalnız motorçu və s) işçiləri tərəfindən yerinə yetirilir
- C) Təmir işləri, müxtəlif ixtisaslı eyni briqada işçiləri tərəfindən yerinə yetirilir
- D) Böyük olmayan avtonəqliyyat müəssisələrində istifadəsi daha effektiv sayılır
- E) Bu postda yalnız yuma və yığıdırma işləri aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

67. Texniki qulluq -1 və 2 planlaşdırılması hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Texniki qulluq yalnız sürücünün boş dayanmalarına uyğun olaraq həyata keçirilir
- B) Planlamanın aparılması yürüş nəzərə alınmaqla təqvim qrafiki üzrə aparılır
- C) Plan tərtib edilərkən keçən ay və ya il ərzində imtinalar sayı əsas götürülür
- D) Plan tərtib edilərkən keçən ay və ya il üçün orta sutkalıq yürüş əsas götürülür
- E) Texniki qulluğun keçirilməsi planlandıqdan 20 faiz gec aparıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Москва. 1984

68. Avtonəqliyyat müəssisəsinin "texniki hazırlıq əmsalı" dedikdə, nə başa düşürsünüz?

- A) Avtomobillərin hansı hissəsinin istismar olduğunu xarakterizə edir
- B) Avtomobillərin hansı hissəsinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə olmasını xarakterizə edir
- C) Avtomobilin yürüş üzrə nəqliyyat prosesində iştirak edə bilmə dərəcəsini təyin edir
- D) Avtomobilin təqvim nəqliyyat prosesində iştirak edə bilmə dərəcəsini təyin edir
- E) Avtomobillərin hansı hissəsinin nasaz vəziyyətdə olmasını xarakterizə edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

69. Avtomobilin texniki hazırlıq əmsalına hansı faktorlar səbəbindən istismar olunmamalar aid edilmir?

- A) Mühərrikin təmir edilməsi
- B) Sürücünün olmaması
- C) Sürətlər qutusunun nasaz olması
- D) Avtomobilin yanacağıının olmaması
- E) Starterin işləməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

70. Avtomobildən istifadə əmsalının hesablanması üçün hansı verilənlər (məlumat) olmalıdır?

- A) İstismar günlərinin sayı
- B) Ezamiyyətdə olma günlərinin sayı
- C) Sürücünün məzuniyyət günlərinin sayı
- D) Boş dayanma günlərinin sayı
- E) Təmirə dayanma günlərinin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

71. Avtomobil təmir postlarında istifadə olunan qaldırıcı avadanlığın intiqala görə hansı növləri olur?

- A) Tal
- B) Kran
- C) Əl lingi
- D) Hidravlik
- E) Pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

72. Texniki qulluq zamanı istifadə edilən xəndəyin konstruktiv ölçüləri hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Xəndəyin dərinliyi minik avtomobilləri üçün 1,4-1,5 m qəbul edilir
- B) Xəndəyin dərinliyi minik avtomobilləri üçün 1,9-2,0 m qəbul edilir
- C) Xəndəyin eni (ensiz xəndəklər üçün) 2,1- 2,2 m qəbul edilir
- D) Xəndəyin dərinliyi yük avtomobilləri üçün 0,5-0,6 m qəbul edilir
- E) Xəndəyin dərinliyi yük avtomobilləri üçün 1,5-1,9 m qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

73. Avtobus hansı yürürlərdən sonra "texniki qulluq -2" keçməsi tövsüyə olunur?(istehsalçı təlimatında göstərilməzsə)

- A) 10000 kilometr
- B) 14000 kilometr
- C) 8000 kilometr
- D) 4000 kilometr
- E) 15000 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

74. Minik avtomobili hansı yürüşlərdən sonra " texniki qulluq -2" keçə bilər ? (istehsalçı təlimatında göstərilməzsə)

- A) 2000 kilometr
- B) 5000 kilometr
- C) 12000 kilometr
- D) 14800 kilometr
- E) 16000 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları.Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları. <http://bakitexnikakolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

13.04.19

75. Traktorların texniki qulluqlarının aparılması dövrünü hansı cavablarda düzgün göstərilir?

- A) Texniki qulluq 1 - 125 mühərrik-saatdan bir aparılır
- B) Texniki qulluq 1 - 1000 kilometr yürüşdən bir aparılır
- C) Texniki qulluq 2 - 500 mühərrik-saatdan bir aparılır
- D) Texniki qulluq 1 - 250 mühərrik-saatdan bir aparılır
- E) Texniki qulluq 2 - 1000 mühərrik-saatdan bir aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Л.И. Кушна
рев, Н.А. Петрищев и др.] ; под ред. Е.А. Пучина. Техническое обслуживание и ремонт тракторов : учеб. по
собие для нач. проф. образования / [Е.А. Пучин, — 7 е изд.,
стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012

76. Mövsümi texniki qulluğun aparılmasına hansı cavablar aid edilə bilər?

- A) Yaz - yay mövsümi texniki qulluq olur
- B) Rüblik texniki qulluq olur
- C) Mövsümi texniki qulluq ildə 4 dəfə parılır

D) Yay - qış mövsümi texniki qulluq olur

E) Payız - qış mövsümi texniki qulluq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Москва. 1984

77. Təmir zamanı və silinmə zamanı dövriyyə fonduna verilən avtomobil aqreqlarının baza detalları hansı cavablarda düzgün göstərilib?

A) Sürətlər qutusunun baza detallı dişli çarxlar cütüldür

B) Mühərrikin baza detallı silindrlər blokudur

C) Mühərrikin baza detallı dirsəkli valdır

D) Sürətlər qutusunun baza detallı onun karteridir

E) Sürətlər qutusunun baza detallı birinci valdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Москва. 1984

78. Texniki qulluq plalaşdırılarkən hansı faktorlar nəzərə alınaraq normalara korrektirovka olunur?

A) Sürücünün peşəkarlığı

B) İqlim şəraiti

C) Sürücünün yaş həddi

D) Avtomobilin fasiləsiz işləmə vaxtı

E) Texniki hazırlıq əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Москва. 1984

79. Avadanlıqların istismar təlimatının "Avadanlığın Təyinatı" yarım bölməsində hansı xüsusiyyətlər göstərməlidir?

- A) Nominal təmir ölçüləri
- B) Avadanlığın istifadə sahəsi
- C) Avadanlığın ölçüləri
- D) Texniki qulluq işləri
- E) Avadanlığın İş parametrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DÜST (ГОСТ) 2.610-2006. İstismar təlimatlarının tərtibi qaydaları. AZSTANDART. BAKI 2006

80. İstismar təlimatını tərtib edərkən "istifadəyə hazırlanma" yarım bölməsində hansı məlumatlar verilməlidir?

- A) İstismar məhdudiyyətləri
- B) İstifadə təyinatı
- C) Texniki qulluq dövrülüyü
- D) Texnikanın istifadəyə hazırlanması
- E) Qablaşdırma qaydası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DÜST (ГОСТ) 2.610-2006. İstismar təlimatlarının tərtibi qaydaları. AZSTANDART. BAKI 2006

81. "Qəza hallarında fəaliyyət"lə bağlı təlimat tərtib edilərkən hansı cavablardakı yarım bölmələr olmalıdır?

- A) Avadanlığın daşınması
- B) Avadanlığın istifadə təyinatı
- C) Yanğın vaxtı fəaliyyət
- D) Qəza törədə biləcək imtinalar vaxtı fəaliyyət
- E) Eksternal təxliyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DÜST (ГОСТ) 2.610-2006. İstismar təlimatlarının tərtibi qaydaları. AZSTANDART. BAKI 2006

82. "Texniki şəhadətnamə alınma" üzrə təlimatda nələr göstərilməlidir?

- A) Təmir işlərinin həcmi
- B) Texniki qulluq dövrü
- C) Görülən işin təyinatı
- D) İş parametrləri
- E) Dövrü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DÜST (ГОСТ) 2.610-2006. İstismar təlimatlarının tərtibi qaydaları. AZSTANDART. BAKI 2006

83. Avadanlığın "Daşınma qaydaları" təlimatında nələr göstərilməlidir?

- A) Daşınmaya hazırlıq
- B) Avadanlığın istifadə təyinatı
- C) Yüklənmə və boşaltma qaydaları
- D) Çıxış edilmə qaydası
- E) Müxtəlif istismar şəraitlərində avadanlığın və ya texnikanın istifadəyə hazırlanması qaydası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DÜST (ГОСТ) 2.610-2006. İstismar təlimatlarının tərtibi qaydaları. AZSTANDART. BAKI 2006

84. Fərdi təlimatların hansı növləri olur?

- A) Qanuni təlimat
- B) Vəzifə
- C) İcazə təlimatı
- D) Təhlükəsizlik texnikası
- E) Nizamnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Eynulla Musayev. Kargüzarlıq. Bakı, 2018

85. Təlimatların xüsusiyyətinə hansı cavab variantları uyğun gəlir?

- A) Təlimatların "fərdi" növü olur
- B) Təlimatların "birtipli " növü olur
- C) Təlimatların " qanun" növü olur
- D) İdarə rəhbərinin imzası ilə təsdiq olunmalıdır
- E) Tərtib edən şəxsin imzası ilə təsdiq olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Eynulla Musayev. Kargüzarlıq. Bakı, 2018

86. Vəzifəli şəxslərin vəzifə təlimatlarında nələr müəyyənləşdirilir?

- A) Əmək haqqı
- B) Əsas vəzifələri
- C) Qarşılıqlı əlaqələr
- D) Cavabdehliyi
- E) Geyim normaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Eynulla Musayev. Kargüzarlıq. Bakı, 2018

87. Təlimatların hansı rekvizitlərinin olması vacib şərtədir?

- A) Müəssisənin adı
- B) Təlimatın qüvvədən düşmə vaxtı
- C) Təlimatın qüvvəyə minmə vaxtı
- D) Təlimatı hazırlayan şəxsin FİN kodu
- E) Sənədin adı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Eynulla Musayev. Kargüzarlıq. Bakı, 2018

88. Avtomobillərin avtomobil yolları ilə sərbəst hərəkəti üçün onların çəki və ölçü parametrləri hansı cavablarda düzgün göstərilib?

A) Nəqliyyat vasitəsinin ümumi kütləsi 50 tondan az olduqda

B) Nəqliyyat vasitəsinin ümumi kütləsi 44 tondan az olduqda

C) Yüklə birlikdə nəqliyyat vasitəsinin hündürlüyü 4,5 metrdən az olduqda

D) Yüklə birlikdə nəqliyyat vasitəsinin hündürlüyü 4 metrdən az olduqda

E) Nəqliyyat vasitəsinin ümumi kütləsi 60 tondan az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

89. Avtomobillər hansı cavablardakı maksimal uzunluqlarda avtomobil yolları ilə xüsusi icazə olmadan istismar oluna bilər?

A)

Yük avtomobili üçün(qoşqusuz) 14,00 m

B) Avtobus üçün 10 m

C) Qoşqu üçün 18 m

D) Qoşqu üçün 12,00 m

E) Avtobus üçün 12,00 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

90. Avtomobil hansı maksimal en ölçülərində Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə sərbəst hərəkət edə bilər?

A) İzotermik kuzov banlı yük avtomobili üçün eni 2,7 metrdən az olduqda

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) İzotermik kuzov banlı yük avtomobili üçün eni 2,60 metrdən az olduqda

C) Avtobuslar üçün eni 2,55 metrdən az olduqda

D) Yük nəqliyyat vasitələri üçün eni 2,5 metrdən az olduqda

E) Minik nəqliyyat vasitələri üçün eni 2,8 metrdən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

91. Hansı hallarda yük avtomobili ümumi təyinatlı avtomobil yollarından sərbəst istifadə edə bilər?

A) Hündürlüyü - 4 metr olduqda

B) Hündürlüyü - 4,8 metrdən az olduqda

C) Hündürlüyü - 3,8 metr olduqda

D) Hündürlüyü - 3,6 metr olduqda

E) Hündürlüyü - 4 metr olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

92. Hansı cavablarda ikioxlu yük avtomobili ümumi təyinatlı avtomobil yollarından sərbəst istifadə edə bilər?

A) Avtomobilin yüklə birlikdə ümumi kütləsi 28 ton olarsa

B) Avtomobilin yüklə birlikdə ümumi kütləsi 18 ton olarsa

C) Avtomobilin yüklə birlikdə ümumi kütləsi 10 ton olarsa

D) Avtomobilin yüklə birlikdə ümumi kütləsi 38 ton olarsa

E) Avtomobilin yüklə birlikdə ümumi kütləsi 44 ton olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

93. Yüklü özü boşaldan üçoxlu avtomobilin (kamaz 5511, ford cargo 3530) kütləsi hansı cavablara uyğun olduqda avtomobil yollarında xüsusi icazə almadan (sərbəst) istifadə edə bilər?

A) 18 ton

B) 21 ton

C) 38 ton

D) 28 ton

E) 24 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

94. Nəqliyyat vasitələri avtomobil yollarından "xüsusi icazəsiz" hansı kütlə parametrləri ilə istifadə edə bilər?

A) Üçoxlu qoşqu üçün 24 t

B) İkiöxlü qoşqu üçün 18 ton

C) İkiöxlü qoşqu üçün 28 ton

D) İkiöxlü qoşqu üçün 24 ton

E) Üçoxlu qoşqu üçün 32 t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

95. Qoşqulu avtoqatarlar hansı hallarda avtomobil yollarında sərbəst istismar edilə bilər?

A) İkiöxlü yük avtomobilinin ikiöxlü qoşqu ilə ümumi kütləsi 42 ton olarsa

B) Üçoxlu yük avtomobilinin dördöxlü qoşqu ilə ümumi kütləsi 44 tondan az olarsa

C) Üçoxlu yük avtomobilinin üçoxlu qoşqu ilə ümumi kütləsi ən çoxu 44 ton olarsa

D) Üçoxlu yük avtomobilinin ikioxlu qoşqu ilə ümumi kütləsi 44 ton olarsa

E) Üçoxlu yük avtomobilinin dördoxlu qoşqu ilə ümumi kütləsi 54 ton olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

96. Avtobuslar hansı hallarda avtomobil yollarında sərbəst (xüsusi icazə almadan) istismar edilə bilər?

A) İki oxlu avtobusun ümumi kütləsi maksimum 22 ton olarsa

B) Üçoxlu avtobusun ümumi kütləsi maksimum 28 ton olarsa

C) Dördoxlu şarnirlə birləşdirilmiş avtobusun ümumi kütləsi maksimum 42 ton olarsa

D) İki oxlu avtobusun ümumi kütləsi maksimum 24 ton olarsa

E) İki oxlu avtobusun ümumi kütləsi maksimum 18 ton olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

97. İki oxlu nəqliyyat vasitələrində oxlara düşən yükün icazə verilən kütləsi hansı cavablarda doğrudur?

A) Aparan oxa 10 ton yük

B) Aparılan oxa 10 ton yük

C) Hər iki oxa birlikdə 18 ton

D) Aparan oxa 14 ton yük

E) Aparılan oxa 12 ton yük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

98. Üçoxlu, birmeyilli təkərlərə malik yarımqoşqular üçün (TİR yarımqoşquları) oxlararası məsafəyə uyğun olaraq oxlara düşən icazə verilən maksimum kütlələr hansı cavablarda düz göstərilib?

- A) Oxlararası məsafə 1,8 m-dən çox olduqda hər oxa 12 ton yük
- B) Oxlararası məsafə 1 m-dən 1,3 m-ə qədər olduqda hər oxa 8 ton yük
- C) Oxlararası məsafə 1,3 m-dən 1,8 m-ə qədər olduqda hər oxa 4 ton yük
- D) Oxlararası məsafə 1,8 m-dən çox olduqda hər oxa 8 ton yük
- E) Oxlararası məsafə 1 m-dən 1,3 m-ə qədər olduqda hər oxa 6,1 ton yük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

99. 40 ton ümumi kütləsi olan avtomobilin aparıcı oxuna düşən ağırlıq neçə ton olduqda qaydalar pozulmur?

- A) 12 ton
- B) 10 ton
- C) 11 ton
- D) 6 ton
- E) 8 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

100. İkimeyilli təkərləri olan yük avtomobilinin (Ford cargo 3530, Kamaz 5410 və s.) cütlənmiş aparıcı oxuna düşən kütlələrinin cəmi hansı cavablardakı qədər olduqda cərimə tətbiq oluna bilər?

- A) 10 ton
- B) 16 ton
- C) 18 ton
- D) 20 ton
- E) 24 ton

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

101. Nəqliyyat vasitəsinin eninin ölçülməsi prosesi üçün hansı cavablar doğrudur?

- A) Brezent bərkidilməsi üçün qurğular nəzərə alınır
- B) Plomb və onun mühafizəsi üçün qurğular nəzərə alınmır
- C) Plomb və onların mühafizəsi üçün qurğular nəzərə alınır
- D) Brezent bərkidilməsi üçün qurğular nəzərə alınmır
- E) Arxa tərəfin görünməsi üçün güzgülər nəzərə alınmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

102. Nəqliyyat vasitəsinin uzunluğunu ölçərkən nəqliyyat vasitəsinə bərkidilmiş qurğulara münasibət hansı hallarda doğru göstərilir?

- A) Kuzova qalxmaq üçün pillələr nəzərə alınmır
- B) Arxa bufer nəzərə alınmır
- C) Qabaq bufer nəzərə alınmır
- D) Şüşətemizləyici qurğular nəzərə alınmır
- E) Palçıqdan qoruyan fartuklar nəzərə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

103. Yük avtomobilinə yüklərin əllə yüklənilib-boşaldılmasında fəhləyə düşən yük norması hansı cavablarda düz göstərilir?

- A) Kişilər üçün – 60 kq
- B) Qadınlar üçün – 30 kq
- C) Yaşı 16-dan 18-ə qədər oğlanlar üçün – 25 kq

D) Qadınlar üçün – 15 kq

E) Yaşı 16-dan 18-ə qədər oğlanlar üçün – 10 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETİ. 2000

104. Avtomobildən boşaldılan yük əl ilə hansı məsafələrdə daşınarsa Əməyin Mühafizəsi qaydaları pozulmuş sayılmaz?

A) 70 metr

B) 30 metr

C) 65 metr

D) 125 metr

E) 55 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETİ. 2000

105. Mexanikləşdirilmiş vasitələrlə avtomobilin yükləmə və boşaltma işləri zamanı hansı hallar qadağandır?

A) Sürücünün avtomobilin kabinəsində olmaması

B) Sürücünün avtomobildən 3 metrdən çox uzaqlaşması

C) Sürücünün avtomobilin kabinəsində olması

D) Avtomobilin təkərləri altına başmaq qoyulması

E) Avtomobilə texniki xidmət və onun təmir edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETİ. 2000

106. Borularla yük avtomobillərinin daşınması qaydaları hansı hallarda doğrudur?

A) 4 metr uzunluqda yükləri daşıyan avtomobilin kuzovunun bortları olmamalıdır

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) Yüklərin uzunluğu avtomobilin arxasından 3 metrədək kənara çıxdıqda avtomobillə daşına bilər

C) Uzunluğu 4 m və daha artıq yüklər döndərici dairə ilə təchiz olunmuş biroxlı yedəqli avtomobillərdə daşınmalıdır

D) Avtomobilə boruların yüklənməsi sürücünün işarəsindən sonra başlanılmalıdır

E) Avtomobilə boruların yüklənməsi krançının mülahizələri ilə başlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETİ. 2000

107. Yüklər avtomobilə qaldırıcı mexanizm ilə yüklənən zaman sürücü və ilməçilər iş ərazisində olması hansı hallarda düzgündür?

A) Sürücü və yükləyicilər avtomobilin banında olmalıdır

B) Sürücü və ilməçilər avtomobilin banında olmamalıdır

C) Sürücü avtomobil kabinasında, ilməçilər avtomobilin banında olmalıdır

D) Sürücü və ilməçilər avtomobil kabinasında olmalıdır

E) Sürücü avtomobilin banında və ilməçilər qaldırıcı mexanizmin kabinasında olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETİ. 2000

108. Yük avtomobilində hansı həcmdə oksigen daşınarkən "təhlükəli yüklərin daşınması üçün xüsusi icazə" alınmasına ehtiyac yoxdur?

A) 50 litr

B) 250 litr

C) 1200 litr

D) 2000 litr

E) 600 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETİ. 2000

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

109. İşçilərin daşınması üçün istifadə edilən yük avtomobillərinə tələblər hansı cavablarda düz göstərilib?

- A) Avtomobil banında ayaq üstə durmaq üçün tutacaq olmalıdır
- B) Avtomobil banı təhlükəsiz minib düşməni təmin edən etibarlı nərdivanla təchiz olunmalıdır
- C) Avtomobil banında məişət kabineti olmalıdır
- D) Avtomobil banı oturacaq yerləri ilə təmin edilməlidir
- E) Avtomobil banında oturacaq yerləri təhlükəsizlik kəməri ilə təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETİ. 2000

110. Yük avtomobilləri ilə işçilərin daşınmasına tələblər hansı cavablarda düz göstərilib?

- A) Avtomobilin 5 km/saat sürətlə hərəkəti zamanı avtomobildən düşməyə yol verilir
- B) Avtomobilin hərəkət sürəti 10 km/saatdan az olduqda avtomobildən düşməyə yol verilir
- C) Yalnız kiçik sürətlə hərəkət edən avtomobilin hərəkəti zamanı avtomobilə atılıb minmək qadağandır
- D) Avtomobilin hərəkəti zamanı banda ayaqüstə dayanmaq qadağandır
- E) Avtomobilin hərəkəti zamanı əgər oturmağa yer olmazsa, banda ayaqüstə dayanmağa yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETİ. 2000

111. Yük avtomobilləri ilə işçilərin daşınmasında avtomobillər hansı avadanlıqlaşma ilə təmin edilməlidir?

- A) İşçiləri daşıyan yük avtomobilinin arxa bortu boyunca oturacaqların quraşdırılması qadağandır
- B) Avtomobilin banı daşınan işçilərlə sürücü arasında əlaqə yaradan səs signalı ilə təchiz olunmalıdır

C) Avtomobillərinin banında həcmi iki litrdən az olmayan iki ədəd yanğınsöndürmə balonu olmalıdır

D) Avtomobil banında oturmaq yerləri hava yastıq ilə təmin edilməlidir

E) Bütün oturmaq yerləri yumşaq balıxçıqlarla təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETI. 2000

112. Estakadada işçiləri daşıyan avtomobilin hərəkət sürəti nə qədər ola bilər?

A) Yeni tikilmiş sahələrdə 40-45 km/saat

B) Əsaslı təmir olunmuş sahələrdə 35-40 km/saat

C) Əsaslı təmir olunmuş sahələrdə 50 -60 km/saat

D) Götürmə qabiliyyəti məhdud olan (köhnə) sahələrdə 15 km/saat

E) Götürmə qabiliyyəti məhdud olan (köhnə) sahələrdə 35 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETI. 2000

113. Estakadada adamların daşınması ilə bağlı hansı cavablar düzdür?

A) Estakadada adamları daşıyan nəqliyyat vasitələri ilə avtokran qarşı-qarşıya gəldikdə, yol avtokrana verilir

B) Estakadada adamları daşıyan nəqliyyat vasitələri ilə traktor qarşı-qarşıya gəldikdə, yol traktora verilir

C) İşçiləri daşıyan nəqliyyat vasitələrinin yedəyə alınması qadağandır

D) İşçiləri daşıyan nəqliyyat vasitələrinin yedəyə almasına yalnız təzə təmir olunmuş estakadalarda icazə verilir

E) Estakadada adamları daşıyan nəqliyyat vasitələri ilə avtokran qarşı-qarşıya gəldikdə, yol adamları daşıyan nəqliyyat vasitələrinə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.
AzDƏMTTETİ. 2000

114. 1, 2, 3, 4 və 5-ci sinif təhlükəli yükləri daşıyan avtomaşınların elektrik avadanlığı hansı tələblərə cavab verməlidir?

A) Gərginlik 36 voltdan yüksək olmamalıdır

B) Gərginlik 24 voltdan yüksək olmamalıdır

C) Elektrik şəbəkəsi qoruyucuları ilə təchiz edilməlidir

D) Banın daxilində elektrik lampalarının olması qəti qadağandır

E) Elektrik şəbəkəsi 110 volt gərginlikdən yuxarı ola bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

115. Oksigen və ya asetilen daşıyan nəqliyyat vasitəsi hansı ləvazimatlarla təchiz edilməlidir?

A) 48 volt gərginlikli səyyar lampa ilə

B) Əlavə 2 dəst ehtiyat şin ilə

C) Öz-özünə hərəkət etməyə qarşı tıxacla

D) Həcmi 5 litrdən az olmayan toz və ya karbon qazlı odsöndürənlə

E) Nəqliyyat vasitəsinin xırda təmiri üçün alətlər dəsti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

116. Yanğın təhlükəsizliyi ilə bağlı qarajda saxlanan avtomobillərin sayına uyğun çıxış darvazalarının sayı hansı cavablarda düzgün göstərilib?

A) 26 ədəd avtomobil saxlanılan qarajın ən azı 1 darvazası olmalıdır

- B) 100 ədəd avtomobil saxlanılan qarajın ən azı 2 darvazası olmalıdır
- C) 10 ədəd avtomobil saxlanılan qarajın ən azı 2 darvazası olmalıdır
- D) 15 ədəd avtomobil saxlanılan qarajın ən azı 3 darvazası olmalıdır
- E) 100 ədəddən az avtomobil saxlanılan qarajın ən azı 1 darvazası olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

117. Avtomobillərin yanğın zamanı köçürülməsinə şərait yaradan düzülüşünün xüsusi planı ilə bağlı qaydaları göstərin.

- A) Plan dispetçerdə və sürəti qarajda saxlanılmalıdır
- B) Plan baş mühəndisdə və yanğın müfəttişində saxlanılmalıdır
- C) Avtomobillərinin sayı 15-dən çox olan avtonəqliyyat müəssisələrində tərtib edilir
- D) Planda yalnız növbətçi mexanikin istirahət və bayram günlərində növbətçiliyi göstərilməlidir
- E) Yalnız avtomobillərinin sayı 100-dən çox olan avtonəqliyyat müəssisələrində tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

118. Avtomobillər saxlanılan yerlərdə hansı cavablarda göstərilən hallara yol verilmir?

- A) Mühərriklərin akkumulyatorunun dəyişdirilməsinə
- B) Avtomobilin səyyar akkumulyatorla işə salınmasına
- C) Avtomobilin yedəyə alınmasına
- D) Mühərriklərin açıq odla qızdırılmasına
- E) Mühərriklərin uzun müddət işlək vəziyyətdə saxlanılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

119. Avtomobillərin yanğın təhlükəsizliyinin təmin etmək üçün hansı işləri yerinə yetirmək olmaz?

- A) Mühərriki işlək vəziyyətdə olan avtomobillərə yanacaq doldurmaq
- B) Avtomobilin çənində Aİ-98 markal benzin yanacaq olmaqla təmir emalatxanasına girmək
- C) Qarajda yerləşdirilmiş avtomobillərin kuzovlarında yanacaq məhsulları saxlamaq
- D) Soyutma sistemində su istifadə edilməsi
- E) Avtomobil işlək halda olduqda şinlərdə təzyiqin yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

120. Akkumulyator sexlərinə olan sanitari tələblər hansı cavablarda düzgün göstərilib?

- A) Akkumulyator doydurma otaqlarının ventilyasiyası binanın ümumi nəfəsliyinə qoşulur
- B) Bir otaqda 10 ədəddən artıq akkumulyator doydurulursa, onlar sovrulma ventilyasiyası olan xüsusi şkaflarda yerləşdirilməlidir
- C) Akkumulyator doydurma otaqlarında turşulu və qələvili akkumulyatorlar üçün ayrı-ayrılıqda ventilyasiya quraşdırılmalıdır
- D) Akkumulyator doydurma otaqlarında akkumulyatorçunun istirahət güşəsi olmalıdır
- E) Akkumulyator saxlanılma otaqlarının havası gündə 4-5 dəfədən az olmamaqla dəyişdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

121. Sıxılmış qaz balonlarının avtomobillərlə daşınması zamanı olan əsas tələblər hansılardır?

- A) Avtomobillərin yük yeri tamamilə rezin lövhə ilə örtülməlidir
- B) Balonların qoruyucu başlıqları avtomobilin hərəkəti istiqamətdə olmaqla uzununa düzülməlidir
- C) Avtomobillər çökəkləri keçə ilə örtülmüş xüsusi rəflərlə təchiz olunmalıdır

D) Balonların qoruyucu başlıqları olmalıdır

E) Balonların qoruyucu başlıqları avtomobilin arxa bortuna baxmaqla uzununa düzülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

122. Rənglənmə, yağsızlaşdırma və yuma sexlərinə yanğından mühafizə və sanitari tələblər hansı cavablarda göstərilir?

A) Sexlərin döşəmələri
polad və ya dəmir lövhədən hazırlanmalıdır

B) Sexlərin döşəmələri
zərbədən qığılıcı verməyən və yanmayan materialdan hazırlanmalıdır

C) Rənglərə həlledicilərin əlavə edilməsi və qarışdırılması yalnız rəngləmə sexində həyata keçirilir

D) Rənglərə həlledicilərin əlavə edilməsi və qarışdırılması izolə edilmiş xüsusi otaqlarda aparıla bilər

E) Rənglərin tutuşdurulması və qarışdırılması xüsusi açıq alovlu qızdırıcılarla təmin edilmiş otaqda aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

123. 10 kubmetr həcmli olan çəndə hansı həcmdə yanar maddələr saxlanıla bilər?

A) 10 kubmetr

B) 9,5 kubmetr

C) 9 kubmetr

D) 10,5 kubmetr

E) 5 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

124. Təhlükəli yüklərin daşındığı nəqliyyat vasitəsini idarə edən sürücülərə hansı tələblər var?

- A) Ən azı fasiləsiz 1 il sürücülük stajı olmalıdır
- B) Ən azı fasiləsiz 10 il sürücülük stajı olmalıdır
- C) Təhlükəli yüklərin daşınmasına hər hansı əlavə sənəd tələbi yoxdur
- D) sürücünün təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə
- E) Sürücülər nəqliyyat vasitəsini operativ və dinamik idarə etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

125. Təhlükəli yüklər nəqliyyat vasitələri karvanları ilə daşınarkən hansı tələblər yerinə yetirilməlidir?

- A) Düzənlik yerlərdə hərəkət zamanı nəqliyyat vasitələri arasında ən çoxu 20 metr məsafə saxlanılmalıdır
- B) Düzənlik yerlərdə hərəkət zamanı nəqliyyat vasitələri arasında ən azı 50 metr məsafə saxlanılmalıdır
- C) Daşınmaya məsul olan şəxs arxadakı avtomaşında oturmalıdır
- D) Dağlıq yerlərdə hərəkət zamanı nəqliyyat vasitələri arasında ən azı 100 metr məsafə saxlanılmalıdır
- E) Daşınmaya məsul olan şəxs ortadakı avtomaşında oturmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

126. Təhlükəli yükləri daşıyan nəqliyyat vasitəsinin sürücüsündə yol hərəkəti qaydalarında göstərilənlərdən əlavə hansı sənədlər olmalıdır (daşınmaya məsul şəxs olduqda)?

- A) Avtomobilin təmir və texniki qulluğunun texnoloji xəritəsi
- B) Sürücünün daşınmanı yerinə yetirmək üçün məüsisə rəhbərinin əmri
- C) Nəqliyyat vasitəsinin təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə
- D) Sürücünün şəxsiyyət və rəqəsi

E) Sürücünün təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

127. Təhlükəli yük daşıyan nəqliyyat vasitəsi hərəkət zamanı xarab olduqda, görülən tədbirlər hansı hallarda doğru göstərilir?

- A) Sürücünün avtomobili təmir etməyə çalışması qəti qadağandır
- B) Sürücü 2 saat ərzində avtomobili təmir etməyə çalışmalıdır
- C) Sürücü avtomobili 2 saat ərzində təmir edə bilmirsə, texniki xidmət çağırmalıdır
- D) 100 metr qabaqda və arxada «Giriş qadağandır» işarələri qoyulur
- E) Sürücü avtomobili təmir etməyə buraxılmır və təcili texniki xidmət çağırmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

128. Qaz balonları daşıyan avtomobil ilə yol-nəqliyyat hadisələri baş verdiyi hallarda nə edilməlidir?

- A) Qəza vərəqəsinin tələblərinə uyğun olaraq tədbir görmək
- B) Şəxsi mülahizələrə uyğun fəaliyyət göstərmək
- C) Qəza yerinin video görüntüsünü çəkib ictimailəşdirmək
- D) Hər hansı tədbir görmədən rəhbərliyə məlumat vermək
- E) İmkan daxilində kənar şəxsləri şahid kimi qəza yerinə dəvət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

129. Qaz və propan balonları daşınan nəqliyyat vasitəsini idarə edən sürücülərə hansı qadağalar var?

- A) Avtomobili 6 saatdan çox idarə etmək

- B) Nəqliyyat vasitəsini kəskin tormozlamaq
- C) Avtomobildən 200 metr məsafədə siqaret çəkmək
- D) Nəqliyyat vasitəsini yerindən çox aramla tərpətmək
- E) Avtomobili idarə edərkən kabinada siqaret çəkmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

130. Təhlükəli yüklərin sinifləri və uyğun yüklər hansı cavablarda düz göstərilib?

- A) 1-ci sinif — partlayıcı maddələr
- B) 4-cü sinif — partlayıcı maddələr
- C) 7-ci sinif — radioaktiv və yoluxdurucu maddələr
- D) 8-ci sinif — aşındırıcı və yeyici maddələr
- E) 1-ci sinif — radioaktiv və yoluxdurucu maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

131. Hansı cavablarda təhlükəli yüklərlə bağlı uyğunluq düz göstərilib?

- A) Porpan qazı 2-ci sinif təhlükəli yükdür
- B) Benzin yanacağı 4-cü sinif təhlükəli yükdür
- C) Dizel yanacağı 3-cü sinif təhlükəli yükdür
- D) Sıxılmış oksigen qazı 6-cı sinif təhlükəli yükdür
- E) Sıxılmış oksigen qazı 2-ci sinif təhlükəli yükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^ə-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

132. Təhlükəli yüklərin nişanlarının rəngi və onlardakı yazıların düzgün uyğunluğu hansı cavablarda düzgün göstərilmişdir?

- A) 1-ci sinif təhlükəli yük - narıncı rəngli lövhə
- B) 2-ci sinif təhlükəli yük - yaşıl rəngli lövhə
- C) 3-cü sinif təhlükəli yük - göy rəngli lövhə
- D) 1-ci sinif təhlükəli yük - qara rəngli lövhə
- E) 3-cü sinif təhlükəli yük - narıncı rəngli lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10N^e-li Qərarı. Bakı, 27 yanvar 2000-ci il

133. 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

134. 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

135. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. 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

138. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

139. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

140. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

141. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

142. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. 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

145. 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

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

- A) 2 metrədən az olmamalıdır
- B) 3 metrədən az olmamalıdır
- C) 4 metrədən az olmamalıdır
- D) 1 metrədən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. 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

148. 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

149. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. 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

151. 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

152. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

153. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

154. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

155. 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

156. 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

157. 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

158. Yanğın həyəcan signalı verilirənkən 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox

Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

166. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B)

Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

167. 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

168. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

171. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qafəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

172. 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

173. 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