

İstehsalat üzrə rəis müavini (1 və 2 saylı Nəqliyyat İdarəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin gündəlik iş vaxtına uyğun olan həftəlik iş vaxtının müddəti neçə saat ola bilər?

- A) Maksimum 56 saat
- B) Yol vərəqində göstərilən hədlərdə
- C) Məhdudiyət yoxdur
- D) Yatacaq olan avtomobillərdə məhdudiyət yoxdur
- E) Maksimum 40 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

2. Ölkədaxili sərnişin daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin beşgünlük iş həftəsində gündəlik iş vaxtının (növbəsinin) müddəti neçə saat ola bilər?

- A) 12 saat
- B) Yol vərəqində göstərilən hədlərdə
- C) Tapşırıq müddəti başa çatanaqədək
- D) 8 saat
- E) Avtodəstə rəisi tərəfindən müəyyən olunur, lakin həftədə 60 saatdan çox olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

3. Ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin altıgünlük iş həftəsində gündəlik iş vaxtının (növbəsinin) müddəti neçə saat ola bilər?

- A) 7 saat
- B) Yol vərəqində göstərilən, lakin həftədə 58 saatdan çox olmayan hədlərdə

C) Tapşırıq müddəti başa çatanaədək

D) 10 saat

E) 12 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnəşin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

4. Sürücülərin növbəli iş rejimində iş və istirahət vaxtı (növbəlilik) cədvəlləri nə vaxt sürücülərin nəzərinə çatdırılmalıdır?

A) Hər iş ili başlayarkən

B) Tətbiqinə ən azı bir ay qalmış

C) Tətbiqinə ən azı 3 gün qalmış

D) Gündəlik işə başlayarkən

E) Hər növbədən çıxarkən sürücüyə növbəti iş günü haqqında məlumat verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnəşin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

5. Sürücünün iş vaxtı hansı dövrlərdən ibarətdir?

A) Xəttə çıxmadan əvvəl və xətdən geri qayıtdıqdan sonra hazırlıq və yekun işlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələb edilən 20 dəqiqəlik vaxtı və avtonəqliyyat vasitəsinin idarə olunduğu vaxt

B) Yalnız avtonəqliyyat vasitəsinin idarə olunduğu vaxt və nahar fasiləsinə sərf olunan vaxt

C) Yalnız avtonəqliyyat vasitəsinin idarə olunduğu vaxt

D) Xəttə çıxmadan əvvəl və xətdən geri qayıtdıqdan sonra hazırlıq vaxtı, reysqabağı tibbi müayinə vaxtı, avtonəqliyyat vasitəsinin idarə olunduğu vaxt, sürücünün təqsiri olmadan baş verən boşdayanmaların müddəti və nahar fasiləsi vaxtı

E) Xəttə çıxmadan əvvəl və xətdən geri qayıtdıqdan sonra hazırlıq vaxtı, reysqabağı tibbi müayinə vaxtı, avtonəqliyyat vasitəsinin idarə olunduğu vaxt, sürücünün təqsiri olmadan baş verən boşdayanmaların müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

6. Növbəli iş rejimində növbənin müddəti ən çox neçə saatdan artıq ola bilməz?

A) 8 saat

B) 12 saat

C) 9 saat

D) 24 saat

E) 18 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

7. İş günü ərzində sürücülərə istirahət və qidalanma üçün verilən fasilə müddəti hansı halda doğrudur?

A) 1 saat çox olmamalıdır

B) Tənzimlənmişdir

C) 20 dəqiqədən çox və 2 saatdan az olmamalıdır

D) 3 saat olmalıdır

E) 45 dəqiqə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

8. Normativlərə görə avtomobil sürücülərinə istirahət və qidalanma üçün fasiləni iş başlayandan neçə saat sonra vermək məqsədə uyğun sayılır?

- A) Yarım saat
- B) 4 saat
- C) İşin başlamasından asılı olmayaraq saat 13:00 – 14:00
- D) 6 saat
- E) 2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

9. Nəqliyyat xidməti göstərən sürücülər həftə ərzində maksimum neçə saat işləyə bilər?

- A) 40 saat
- B) 24 saat
- C) 80 saat
- D) 56 saat
- E) 60 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

10. Aşağıda göstərilən hansı fasilə sürücünün iş vaxtına aid edilmir?

- A) Avtomobilə gündəlik texniki baxış vaxtı
- B) Sürücülərə qidalanmaq üçün verilən 1 saatlıq fasilə
- C) Sürücülərin reysqabağı tibbi müayinədən keçirilməsi üçün 5 dəqiqəlik vaxt
- D) Yükləmə - boşaltma müddətində boş dayanma vaxtı
- E) Avtonəqliyyat vasitəsinin idarə olunduğu vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

11. Vaxta görə avtobus saat 6:00 - da qarajdan çıxaraq sifarişçi təşkilatın işçilərin saat 9:00-da onların iş yerinə çatdırıb və orada avtomobili söndürərək durub. Saat 13:00 -da yenidən işçiləri geri qaytararaq saat 16:00- da qaraja daxil olub. Həmin gün sürücünün iş saati nə qədər olur?

A) 6 saat

B) 10 saat

C) 9 saat

D) 8 saat

E) 2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

12. Bölünmüş iş günü qrafiki ilə işləyən sürücülərin ayrı-ayrı iş hissələri arasında fasilə ən çox neçə saat ola bilər?

A) 1 saat

B) 4 saat

C) 8 saat

D) 12 saat

E) İş günü bölünməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2016

13. Nəqliyyat vasitələrinin istismarı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Nəqliyyat vasitələri ilə aparılan diaqnostika 1 və diaqnostika 2 işləri
- B) Nəqliyyat vasitələrinin müxtəlif texniki və istismar materialları ilə təchiz edilməsi
- C) Nəqliyyat vasitələrinin yük və sərnişin daşımalarında istifadə edilməsi
- D) Nəqliyyat vasitələrinin planlı surətdə təmir xarakterli texniki təsirlərin yerinə yetirilməsi
- E) Nəqliyyat vasitələrinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

14. Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Nəqliyyat vasitələri ilə sərnişin daşımalarının təşkili
- B) Nəqliyyat vasitələrinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlanması
- C) Nəqliyyat vasitələrinin istismar edilməsinin təşkil edilmə texnikası
- D) Nəqliyyat vasitələri ilə texnoloji işlərin yerinə yetirilməsi
- E) Nəqliyyat vasitələri ilə yük daşımaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

15. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin diaqnostikası dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Sökülmə olmadan texniki vəziyyət müayinə edilir
- B) Kiçik detalları sökməklə texniki vəziyyət müayinə edilir
- C) Aqreqləri sökməklə texniki vəziyyət müayinə edilir
- D) Texniki qulluq -1 və texniki qulluq -2 işlərinin keyfiyyətlə həyata keçirməsi
- E) Cari təmir işlərinin keyfiyyətlə həyata keçirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

16. Avtomobilin texniki qulluq -2 işləri aparılarkən ilkin olaraq hansı texnoloji proses həyata keçirilir?

- A) Diqanostika -1 işləri
- B) Texniki qulluq-1 işləri
- C) Defektoskopiya işləri
- D) Texniki qulluq-2 işləri
- E) Diqanostika -2 işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

17. Nəqliyyat vasitəsinin resursu nədir?

- A) İstismara başladığı tarixdən andan silinmə tarixinə qədər getdiyi yürüş
- B) Texniki qulluq -2 işləri arasında nəqliyyat vasitəsinin getdiyi yürüş
- C) Cari təmir işləri arasında nəqliyyat vasitəsinin getdiyi maksimal yürüş
- D) Sıfır yürüşdən ilk imtinayadək olan yürüş
- E) İlk təmirə dayandığı andan son silinə qədər işləmə yürüşü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

18. Avtomobilin hansı texniki vəziyyətləri ola bilər?

- A) Saz (işləmə qabiliyyətli); yarımsaz (qismən işləmə qabiliyyətli); nasaz (işləmə qabiliyyətli); nasaz (işləmə qabiliyyətsiz)
- B) Təzə (tam işləmə qabiliyyətli); saz (işləmə qabiliyyətli); nasaz (lakin hələ işləmə qabiliyyətli); nasaz (işləmə qabiliyyətsiz)
- C) Yalnız saz
- D) Saz (işləmə qabiliyyətli); nasaz (lakin hələ işləmə qabiliyyətli); nasaz (işləmə qabiliyyətsiz)

E) Yalnız saz və nasaz (işləmə qabiliyyətsiz)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

19. Texniki qulluq -2 -nin keyfiyyətli aparılmasının əsas göstəricisi nədir?

A) 1000 kilometr yürüşdə imtinasız işləmə

B) Texniki qulluq 2 arası yürüşlər zamanı imtinaların baş verməməsi

C) 3000 kilometr yürüşdə imtinasız işləmə

D) Texniki qulluq 2 arası yürüşlər zamanı cari təmirlərin sayının 3-dən çox olmaması

E) Yanacaq sərfinin xətti normalara uyğun olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

20. Avtomobilin texniki vəziyyətinin dəyişmə xarakterinə görə imtinalar hansı qruplara bölünür?

A) Tam və natamam imtinalar

B) Texnoloji və texniki imtinalar

C) Qəfildən və tədricən baş verən imtinalar

D) Təmir zamanı və istismar zamanı baş verən imtinalar

E) Qəza zamanı və istismar zamanı imtinalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

21. Avtomobilin istismarı zamanı hidravlik sistemlərdə rezin şlanqların deşilməsi hansı növ imtinalara aiddir?

A) Keyfiyyət imtinası

- B) Ekoloji imtina
- C) Təmir zamanı imtina
- D) Qəfildən baş verən imtina
- E) Tədrisən baş verən imtina

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

22. Baş vermə səbəbinə görə imtinaların hansı növləri olur?

- A) Ekoloji, texniki və iqlim dəyişikliyi ilə bağlı imtinalar
- B) Qəza və yüksək sürət səbəbindən baş verən imtinalar
- C) Sürücü səhlənkərliyindən və keyfiyyətsiz təmir səbəbindən baş verən imtinalar
- D) Layihələndirmə və keyfiyyətsiz yığma səbəbindən baş verən imtinalar
- E) Konstruktiv, texnoloji və istismar imtinaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

23. Konstruktiv imtinalar dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Layihələndirmə üsullarından düzgün istifadə edilməməsi, hesablamalarda səhvlərin buraxılması
- B) Nəqliyyat vasitələrinin yığılma keyfiyyətlərinin pozulması, araboşluqların düzgün nizamlanmaması
- C) Nəqliyyat vasitəsinin normal istismar şəraitinə xarakter olmayan rejimlərdə işlədilməsi
- D) Avtomobilin detallarının yığılması zamanı mexanizmlərdə eynioxluluq, qonşuluq şərtlərinin pozulması
- E) Avtomobilin maksimal sürətlə hərəkəti zamanı baş verən imtinalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

24. Avtonəqliyyat vasitəsinin cari təmiri nədir?

- A) Avtonəqliyyat vasitəsinin aqreقات, qovşaq, mexanizm və sistemlərinin texniki xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üzrə ardıcıl hərəkətlər kompleksidir
- B) Avtomobili uzun müddət texniki saz və işləməyə hazır vəziyyətdə saxlamaq məqsədilə yerinə yetirilən işlərin məcmusudur
- C) Hissələrin yeyilməsini azaltmaq məqsədilə yerinə yetirilən əməliyyatların (yığışdırma, yuma, bərkitmə, nizamlama, yağlama və b.) məcmusudur
- D) Nasazlıqların yaranmasının qarşısını almaq məqsədilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatların məcmusudur
- E) Avtonəqliyyat vasitələrinin istismarı prosesində baş verən imtina və nasazlıqların aradan qaldırılmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

25. Qovşaqların səthlərinin sürtünməsinin hansı növləri var?

- A) Yük altında sadə sürtünmə, yüklənmə olmadan ağır sürtünmə
- B) Diyirlənmə, sürüşmə və mürəkkəb sürtünmə
- C) Yalnız diyirlənmə və sürüşmə sürtünməsi
- D) Yalnız sürüşmə sürtünməsi və deformatsiya sürtünməsi
- E) Yağlı və friksion sürtünmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

26. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı abraziv yeyilməyə aiddir?

- A) Avtomobilin toz və palçıq düşə bilən açıq birləşmələrindəki (şkvoren-oymaq və s.) yeyilmələr
- B) Normadan bir neçə dəfə böyük yüklər altında işləyən detallarda əmələ gələn yeyilmə
- C) Plastik deformasiya təsirindən yaranan yeyilmə
- D) Kövrək dağılmadan yaranan yeyilmə
- E) Yorğunluq təsirindən əmələ gələn yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

27. Detalların yeyilmə dərəcəsini mikrometr üsulu ilə qiymətləndirmənin mahiyyəti nədir?

- A) Detalın səthində açılan oyucuğun ölçülərinin kiçilməsinə görə yeyilmə müəyyən edilir
- B) Detalın səthində almaz piramida ilə iz salınır və izin ölçülərinin sınaqdan sonra dəyişməsi (kiçilməsi) detalın yeyilmə dərəcəsini təyin etməyə imkan verir
- C) Kimyəvi tərkiblərinə görə detalların ayrılıqda yeyilmə dərəcəsini təyin edir
- D) Sınaqdan qabaq və sonra detalın təyin edilmiş ölçüləri arasındakı fərqə görə yeyilmə dərəcəsi müəyyən edilir
- E) Detalların yeyilmə dərəcəsi onların sınaqdan qabaq və sonra çəkirlərində olan fərq ilə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

28. Mühərrik detallarının spektral diaqnostikası ilə bağlı hansı müddəə doğrudur?

- A) Spektroqrafda mühərrik yağında yeyilmə məhsullarının miqdarı və materialı müəyyən edilir
- B) Spektroqrafda yalnız avtomobilin rəngləmə işinin keyfiyyəti müəyyən edilir?
- C) Spektroqrafda soyutma sistemində mühərrikin yeyilmə məhsullarının miqdarı müəyyən edilir
- D) Detalın səthində spektroqraf ilə iz salınır və izin ölçülərinin detalın yeyilmə dərəcəsini təyin etməyə imkan verir

E) Detalın dəqiq ölçüləri spektroqrafla müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

29. Hansı istismar materialı hesab olunur?

A) Bolt - qayka birləşmələri

B) Şün

C) Yanacaq

D) Satrter

E) Mühərrik klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

30. Setan ədədi nəyi xarakterizə edir?

A) Benzin yanacağıının detonasiya qabiliyyətini

B) Yanacağın donma temperaturunu

C) Benzin yanacağıının öz-özünə alışma qabiliyyətini

D) Dizel yanacağıının öz-özünə alışma qabiliyyətini

E) Dizel yanacağıının özlülük ədədini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

31. Oktan ədədi nəyi müəyyən edir?

A) Benzinin detonasiyaya davamlılığın

B) Dizel yanacağıının alışma temperaturunu

C) Dizel yanacağıının detonasiya davamlılığını

D) Benzinin alışma temperaturunu

E) Benzinin xüsusi sıxlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

32. Nəqliyyat müəssisəsində olan avtomobillərin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə olmasını nə xarakterizə edir?

A) Avtomobildən istifadə əmsalı

B) Texniki hazırlıq əmsalı

C) Xəttə istifadə əmsalı

D) Yük götürmədən istifadə əmsalı

E) Parkdan istifadə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

33. Avtomobildən istifadə əmsalı nəyə bərabərdir?

A) İstismarda olma günlərinin təqvim günlərinə fərqi

B) İstismarda olma günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinə olan nisbətində

C) Xətdə işləmə saatının iş saatına nisbətində

D) İstismarda olma günlərinin həmin dövrdəki texniki saz olma günlərinin nisbətində

E) Texniki saz olma günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinə olan nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

34. Müəssisədə avtomobillərin siyahı sayına hansı texnikalar daxildir?

- A) Səyyar avadanlıqlar
- B) Müəssisənin ərazisində saxlanılan silinmiş avtomobillər
- C) Müəssisənin ərazisində saxlanılan lakin, müəssisəyə aid olamayan avtomobillər
- D) Tırtıllı traktorlar
- E) Qoşqu və yarıqoşqular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

35. Hansı cavabda texniki hazırlıq əmsalı düzgün hesablanıb?

- A) Parkda avtomobillərin siyahı sayı 1300 avtomobildir və onlardan 1300 ədədi nəqliyyat işi üçün hazır olarsa, "parkın texniki hazırlıq əmsalı" 0-dır
- B) Parkda avtomobillərin siyahı sayı 200 avtomobildir və onlardan 180 ədədi nəqliyyat işi üçün hazır olarsa, "parkın texniki hazırlıq əmsalı" 0,9-dur
- C) Parkda avtomobillərin siyahı sayı 200 avtomobildir və onlardan 180 ədədi nəqliyyat işi üçün hazır olarsa, "parkın texniki hazırlıq əmsalı" 1,12-dır
- D) Parkda avtomobillərin siyahı sayı 150 avtomobildir və onlardan 75 ədədi nəqliyyat işi üçün hazır olarsa, "parkın texniki hazırlıq əmsalı" 2,0-dır
- E) Parkda avtomobillərin siyahı sayı 22 avtomobildir və onlardan 20 ədədi nəqliyyat işi üçün hazır olarsa, "parkın texniki hazırlıq əmsalı" 1,1-dır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

36. Nəqliyyat müəssisəsinin xəttə çıxma əmsalı hansı cavabda düzgün hesablanıb?

- A) 100 avtomobil olan müəssisədə və 1 gün üçün 96 ədəd avtomobil xəttə çıxarsa parkın xəttə çıxma əmsalı 0,8-ə bərabər olar
- B) 100 avtomobil olan müəssisədə 1 gün üçün 80 ədəd avtomobil xəttə çıxarsa parkın xəttə çıxma əmsalı 1,2-ə bərabər olar

C) 120 avtomobil olan müəssisədə 1 gün üçün 110 ədəd avtomobil xəttə çıxarsa parkın xəttə çıxma əmsalı 0,8-ə bərabər olar

D) Avtomobillərin siyahı sayı ilə 120 avtomobil olan parkda və 1 gün üçün 60 ədəd avtomobil xəttə çıxarsa parkın xəttə çıxma əmsalı 0,5-ə bərabər olar

E) Avtomobillərin siyahı sayı ilə 120 avtomobil olan parkda və 1 gün üçün 96 ədəd avtomobil xəttə çıxarsa parkın xəttə çıxma əmsalı 1,1-ə bərabər olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

37. Avtomobilin 30 iş günü ərzində cari təmirə dayanma günlərinin sayı 18 olarsa aylıq texniki hazırlıq əmsalı nə qədər olar?

A) Texniki hazırlıq əmsalı 0,6 olar

B) Texniki hazırlıq əmsalı 0,7 olar

C) Texniki hazırlıq əmsalı 0,3 olar

D) Texniki hazırlıq əmsalı 0,8 olar

E) Texniki hazırlıq əmsalı 0,4 olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

38. 3-cü boşalma məntəqəsindən növbəti yükləmə məntəqəsinə qədər olan yürüş necə adlanır?

A) IV sıfırlı yürüş

B) Boş yürüş

C) I sıfırlı yürüş

D) II sıfırlı yürüş

E) III sıfırlı yürüş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobillərin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. /21.05.19

39. Avtohidroqaldırıcı xəttə çıxarkən onun sürücüsündə hansı sənədlər olmalıdır?

- A) Avtoqüllənin texniki şəhadətnaməsi, sürücülük vəsiqəsi, avtomobilin və hidroqaldırıcının istismar təlimatı və yol vərəqəsi
- B) Yalnız avtohidroqaldırıcı maşinist vəsiqəsi
- C) Yalnız avtoqüllənin texniki şəhadətnaməsi, sürücülük vəsiqəsi, yol vərəqəsi və işə buraxılması haqqında əmr
- D) Avtoqüllə maşinisti vəsiqəsi, sürücülük vəsiqəsi, işə buraxılması haqqında əmr və yol vərəqəsi
- E) Avtoqüllənin texniki şəhadətnaməsi, maşinist vəsiqəsi, sürücülük vəsiqəsi, işə buraxılması haqqında əmr və yol vərəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Р.Н. Уланов, В.Д. Щербаков, Автомобильные Подъемники. Профтехобразование – М. 2010 год

40. Neft – qaz sənayesində istifadə edilən səyyar qaldırıcının (Azınmaş 80-100) təyinatı nədir?

- A) Yeraltı avadanlığın yoxlanması, ikinci lülənin qazılması ilə bərpası, quyuların kəsmə ilə bərpası, yeraltı avadanlığın tam dəyişdirilməsi üçün
- B) Yüklərin hündürlüyə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi üçün
- C) Hündürlükdə olan işlərin yerinə yetirilməsi üçün iş meydançasında (səbətdə) yerləşən işçiləri yalnız şaqüli qaldırmaq üçündür
- D) Avtomobil şassisində olan, öz yük yerinə yüklərin yüklənmə - boşaltma işləri üçün və onların 10 km məsafədək yerlərə nəql edilməsi üçündür
- E) Neft və qaz quyularının əsaslı və cari təmir üçün boruların qaldırılıb – endirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Р.Н. Уланов, В.Д. Щербаков, Автомобильные Подъемники. Профтехобразование – М. 2010 год

41. Neft – qaz sənayesində istifadə edilən xüsusi texnika - səyyar qazma qurğularının təyinatı nədir?

- A) Xüsusi cihazları qaldırma və endirmə əməliyyatları ilə neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqatların aparılması
- B) Neft və qaz quyuağzında turbaların qaldırılması , endirilməsi və onların açılıb bağlanması üçün rotora kardan intiqalı ilə burucu momenti ötürür
- C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı geoloji kəşfiyyat və hidrogeoloji quyuların qazılması üçün
- D) Yeraltı avadanlığın yoxlanması, boruların parafin, duz və qum çöküntülərindən təmizlənməsi, yeraltı avadanlığın tam dəyişdirilməsi
- E) Neft və qaz quyusu ağzında turbaların açılıb bağlanması və rotora burucu momenti ötürmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Р.Н. Уланов, В.Д. Щербаков, Автомобильные Подъемники.
Профтехобразование – М. 2010 год

42. Neft-qaz sənayesində istifadə edilən avtomobil şassisi üzərində quraşdırılmış sementləyici aqreqatının təyinatı nədir?

- A) Nasosların quyuya endirilməsi və qaldırma əməliyyatları ilə neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqatların aparılması
- B) Neft və qaz quyusu ağzında turbaların qaldırılması, endirilməsi üçün
- C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı geoloji kəşfiyyat və hidrogeoloji quyuların qazılması üçün
- D) Yeraltı qatlarında qazma nəticəsində yaranana karotaj gilinin qaldırılması üçün
- E) Quyuların təmiri zamanı onların sementlənməsi üçün qeyri-aqressiv məhlulların təzyiqlə vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Р.Н. Уланов, В.Д. Щербаков, Автомобильные Подъемники.
Профтехобразование – М. 2010 год

43. Neft –qaz sənayesində işlədilən– nasos avadanlığının (UNB – 160×32) təyinatı nədir?

- A) Quyuların təmiri və qazılması, quyuların yuyulması zamanı müxtəlif maye məhlulların təzyiqlə vurulması
- B) Neft və qaz quyusu ağzında turbaların şaquli yerdəyişməsi və onların açılıb bağlanması üçün xüsusi avadanlıqdır

- C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı geoloji kəşfiyyat və hidrogeoloji quyuların qazılması üçün
- D) Yer in alt qatlarında qazma nəticəsində yaranan bərk torpaq qatlarının qazılması üçün
- E) Quyuların təmiri zamanı onların sementlənməsi sement məhlulunun hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Р.Н. Уланов, В.Д. Щербаков, Автомобильные Подъемники.
Профтехобразование – М. 2010 год

44. Avtoqüllənin təyinatı nədir?

- A) Yüklərin yüklənməsi və qısa məsafələrə nəql edilməsi üçün mexaniki nəqliyyat vasitəsidir
- B) Yüklərin hündürlüyə qaldırılması üçündür
- C) Hündürlükdə olan işlərin yerinə yetirilməsi üçün iş meydançasında yerləşən işçiləri yalnız şaquli qaldırmaq üçündür
- D) Avtomobil şassisi üzərində olan, öz yük yerinə yüklərin yüklənmə - boşaltma işləri üçün və onların 10 km məsafədək yerlərə nəql edilməsi üçündür
- E) Hündürlükdə olan işlərin yerinə yetirilməsi üçün iş meydançasında yerləşən işçiləri şaquli və üfüqi istiqamətdə yerini dəyişmək üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Р.Н. Уланов, В.Д. Щербаков, Автомобильные Подъемники.
Профтехобразование – М. 2010 год

45. Avtohidroqaldırıcının təyinatı nədir?

- A) Neft-qaz yatağın böyüklüyü, layların təzyiqləri, süxurların xassələri və s. müəyyənləşdirmək məqsədi ilə quyuların qazılması üçün
- B) Müxtəlif yüklərin yüklənməsi, boşaldılması və qısa məsafələrə nəql edilməsi üçün özügedən maşındır
- C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı ölçmə cihazların quyuya endirilməsi və qaldırılması üçün
- D) Avtomobil şassisi üzərində olan, öz yük yerinə yüklərin yüklənmə - boşaltma işləri üçün və onların 10 km məsafədək yerlərə nəql edilməsi üçündür
- E) Hündürlükdə olan işlərin yerinə yetirilməsi üçün iş meydançasında yerləşən işçiləri şaquli qaldırmaq və üfüqi istiqamətdə yerini dəyişmək üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Р.Н. Уланов, В.Д. Щербаков, Автомобильные Подъемники.
Профтехобразование – М. 2010 год

46. Bunlardan hansı xüsusi təyinatlı avtomobil sayılmır?

- A) Avtoqaldırıcılar
- B) Avtomanipulyator
- C) Avtorefrerejirator
- D) Təcili ayrdım avtomobili
- E) Avtobus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Краткий автомобильный справочник:Справ. Изд: Т4:Специальные и специализированные автотранспортные средства:М. И. Грифф и др.- М. Автополис-плюс,2005

47. Karotaj avtomobillər təyinatı nədir?

- A) Xüsusi cihazları qaldırma və endirmə əməliyyatları ilə neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqatların aparılması
- B) Neft və qaz quyu ağzında turbaların qaldırılması , endirilməsi və onların açılıb-bağlanması üçün rotora kardan intiqalı ilə burucu momenti ötürülməsi
- C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı geoloji kəşfiyyat və hidrogeoloji quyuların qazılması
- D) Yer in alt qatlarında qazma nəticəsində yaranana karotaj gilinin qaldırılması üçün
- E) Süni zəlzələlər yaradmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Краткий автомобильный справочник:Справ. Изд: Т4:Специальные и специализированные автотранспортные средства:М. И. Грифф и др.- М. Автополис-плюс,2005

48. Səyyar qazma qurğusunun (PBU-2, LBU-50) təyinatı nədir?

- A) Xüsusi cihazları qaldırma və endirmə əməliyyatları ilə neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqatların aparılması

- B) Neft və qaz quyu ağzında turbaların qaldırılması , endirilməsi və onların açılıb-bağlanması üçün rotora kardan intiqalı ilə burucu momenti ötürür
- C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı geoloji kəşfiyyat və hidrogeoloji quyuların qazılması üçün
- D) Yer in alt qatlarında qazma nəticəsində yaranana karotaj gilin in qaldırılması üçün
- E) Vurma üsulu ilə quyuların qazılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Краткий автомобильный справочник:Справ. Изд: Т4:Специальные и специализированные автотранспортные средства:М. И. Грифф и др.- М. Автополис-плюс,2005

49. Xüsusi nəqliyyat – sementləyici aqreqatının (AÇ-32) təyinatı nədir?

- A) Xüsusi cihazları qaldırma və endirmə əməliyyatları ilə neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqatların aparılması
- B) Neft və qaz quyu ağzında turbaların qaldırılması, endirilməsi və onların açılıb bağlanması üçün rotora kardan intiqalı ilə burucu momenti ötürür
- C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı geoloji kəşfiyyat və hidrogeoloji quyuların qazılması üçün
- D) Yer in alt qatlarında qazma nəticəsində yaranana karotaj gilin in qaldırılması üçün
- E) Quyuların təmiri zamanı onların sementlənməsi üçün qeyri-aqressiv məhlulların təzyiqlə vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Краткий автомобильный справочник:Справ. Изд: Т4:Специальные и специализированные автотранспортные средства:М. И. Грифф и др.- М. Автополис-плюс,2005

50. Xüsusi avtomobil – nasos avadanlığının (UNB – 160×32) təyinatı nədir?

- A) Quyuların təmiri və qazılması, quyuların yuyulması zamanı müxtəlif maye məhlulların təzyiqlə vurulması
- B) Neft və qaz quyu ağzında turbaların qaldırılması, endirilməsi və onların açılıb bağlanması üçün rotora kardan intiqalı ilə burucu momenti ötürür
- C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı geoloji kəşfiyyat və hidrogeoloji quyuların qazılması üçün
- D) Yer in alt qatlarında qazma nəticəsində yaranana neft-gil qarışığının qaldırılması üçün

E) Quyuların təmiri zamanı onların sementlənməsi sement məhlulunun hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Краткий автомобильный справочник:Справ. Изд: Т4:Специальные и специализированные автотранспортные средства:М. И. Грифф и др.- М. Автополис-плюс,2005

51. Xüsusui avtomobil – buxar avadanlığının (PPUA – 1600\100m) təyinatı nədir?

A) Quyuların təmiri və qazılması, quyuların yuyulması zamanı müxtəlif maye məhlulların təzyiq altında vurulması

B) Neft və qaz quyu ağzında turbaların qaldırılması, endirilməsi və onların açılıb bağlanması üçün rotora kardan intiqalı ilə burucu momenti ötürür

C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı geoloji kəşfiyyat və hidrogeoloji quyuların qazılması üçün

D) Yer in alt qatlarında qazma nəticəsində yaranana neft-gil qarışığının qaldırılması üçün

E) Quyuların təmiri zamanı onların sementlənməsi sement məhlulunun hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Краткий автомобильный справочник:Справ. Изд: Т4:Специальные и специализированные автотранспортные средства:М. И. Грифф и др.- М. Автополис-плюс,2005

52. Kran manipulyator avtomobilinin təyinatı nədir?

A) Quyuların təmiri və qazılması zamanı quyu borularının qaldırılması və endirilməsi

B) Neft və qaz quyularının ağzında boruların yerinin manipulyasiya edilməsi üçün

C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı geoloji kəşfiyyat və hidrogeoloji quyuların qazılması üçün

D) Yüklərin avtomobilin öz kuzovuna yüklənməsi, boşaldılması və daşınması üçün

E) Yüklərin 25 m-dən yüksək hündürlüyə qaldırılması və endirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Краткий автомобильный справочник:Справ. Изд: Т4:Специальные и специализированные автотранспортные средства:М. И. Грифф и др.- М. Автополис-плюс,2005

53. Qaldırıcı avadanlıqlı avtomobilin(UPA-60) təyinatı nədir?

- A) Quyuların təmiri və qazılması zamanı quyu borularının qaldırılması və endirilməsi
- B) Neft və qaz quyularının ağzında boruların yerinin manipulyasiya edilməsi üçün
- C) Neft və qaz quyularının geofiziki tədqiqatı zamanı ölçmə cihazlarının quyuya endirilməsi və qaldırılması üçün
- D) Yüklərin avtomobilin öz kuzovuna yüklənməsi, boşaldılması və daşınması üçün
- E) Yüklərin 25 m-dən yüksək hündürlüyə qaldırılması və endirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Краткий автомобильный справочник:Справ. Изд: Т4:Специальные и специализированные автотранспортные средства:М. И. Грифф и др.- М. Автополис-плюс,2005

54. Sürücülərə istirahət və qidalanma üçün fasiləni nə vaxt vermək tövsiyə olunur?

- A) Tənzimlənmir
- B) İşin başlanmasından 8 saat sonra
- C) Günorta saatlarında nahar vaxtı
- D) İşin başlanmasından 4 saat sonra
- E) Hər hansı tövsiyə yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.Bakı 2010.

55. Xəttə çıxan sürücülərin həftəlik iş vaxtının müddəti maksimum nə qədərdir?

- A) 40 saat
- B) Mədulaşdırılmır
- C) Xəttə çıxarkən tibbi baxış ilə müəyyən edilir
- D) 6 günlük iş həftəsində 66 saat
- E) 7 günlük iş həftəsində 56 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2010.

56. Bu dövrlərdən hansı sürücünün iş vaxtına daxil edilmir?

- A) Xəttə çıxılmazdan əvvəl və xətdən geri qayıtdıqdan sonra hazırlıq və yekun işlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələb edilən vaxt
- B) Şəhərlərarası (rayonlararası) daşımalarda geri qayıdış məntəqəsində və ya yolda növbədən əvvəl və növbə başa çatdıqdan sonra işlərin görülməsi üçün tələb edilən vaxt
- C) Sürücülərin reysqabağı tibbi müayinədən keçirilməsi üçün 5 dəqiqəlik vaxt
- D) Sürücülərə istirahət və qidalanma üçün 2 saatdan çox olmamaqla verilən fasilə
- E) Avtonəqliyyat vasitəsinin idarə olunduğu vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2010.

57. Bu fasilələrdən hansı sürücünün iş vaxtına daxil edilir?

- A) Xəttə çıxılmazdan əvvəl və xətdən geri qayıtdıqdan sürücünün çay fasiləsi
- B) Sürücülərə istirahət və qidalanma üçün 4 saatdan çox olmamaqla verilən fasilə
- C) Sürücülərə siqaret çəkməy və çay icməy üçün qısa müddətli fasilələri
- D) Sürücülərə istirahət və qidalanma üçün 2 saatdan çox olmamaqla verilən fasilə
- E) Marşrutun son təyinat məntəqələrində dincəlmək üçün iş (növbəlilik) cədvəlində nəzərdə tutulmuş xüsusi fasilələrin müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2010.

58. Sürücülər üçün hissələrə bölünmüş iş günü tətbiq edilərkən ayrı-ayrı hissələri arasında fasilə maksimum neçə saat ola bilər?

- A) 2 saat
- B) 4 saat
- C) 8 saat
- D) 12 saat
- E) 6 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2010.

59. Avtonəqliyyat vasitəsini fasiləsiz olaraq 2 saat idarə etdikdən sonra sürücüyə verilən və iş vaxtına daxil edilən xüsusi texniki fasilə neçə dəqiqə nəzərdə tutulub?

- A) 60 dəqiqə
- B) 120 dəqiqə
- C) 10 dəqiqə
- D) Məhdudiyət yoxdur
- E) Yalnız 4 saatdan sonra 2 saat fasilə nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə, iş şəraitinin xüsusiyyətlərinə dair Qaydalar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 10 mart tarixli 118 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bakı 2010.

60. 1 kilometr bərabərdir:

- A) 100 m
- B) 1000 sm
- C) 10000 dm
- D) 10000 cm
- E) 10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

61. 12 tonluq su çənində neçə litr su ola bilər (doldurma faizi nəzərə alınmadan)?

- A) 8000 litr
- B) 1200 litr
- C) 4000 litr
- D) 12000 litr
- E) 40000 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

62. 10 m^3 həcmli kuzovu olan yükünü özü boşaldan avtomobil (təxminən) ən çox neçə ton qum daşıya bilər?

- A) 7 ton
- B) 16 ton
- C) 42 ton
- D) 8 ton
- E) 10 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

63. Sifarişçi 9 ton dizel yanacağı bir dəfəyə daşınması üçün çənli avtomobil tələbnamədə göstərmişdir. Bu nəqliyyat xidmətinin göstərilməsi üçün hansı avtomobilə yol vərəqəsi verərsiniz?

- A) Kamaz 5620 – çənin həcmi 12 m^3
- B) Qaz 53A - çənin həcmi 3 m^3

- C) Ford Cargo - çənin həcmi 5 m^3
D) DAF FX105 - çənin həcmi 18 m^3
E) Zil 130 - çənin həcmi 5 m^3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

64. 1 litr hansına bərabərdir?

- A) 1 m^3
B) 1 cm^3
C) 1 dm^3
D) 1 kq
E) 1 m^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

65. 8 tonluq çənli Kamaz 5620 avtomobili maksimum neçə litr su daşıya bilər (doldurma faizi nəzərə alınmadan)?

- A) 8000 litr
B) 800 litr
C) 4000 litr
D) 15000 litr
E) 80000 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

66. 15 ton qum məhsulunun daşınması üçün təqdim edilən yükünü özü boşaldan avtomobilin kuzovunun həcmi ən az nə qədər ola bilər?

- A) 15-17 m³
- B) 10 – 12 m³
- C) 5-6 m³
- D) 150 litr
- E) 1,8 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

67. 20000 litr benzin yanacağıın daşınması üçün sifarişçiyə təqdim olunan ixtisaslaşmış yük avtomobilinin yükqötürmə qabiliyyəti minimum nə qədər ola bilər?

- A) 14 – 16 ton
- B) 6-8 ton
- C) 5-6 ton
- D) 20- 22 ton
- E) 2-3 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

68. Uzel nəyin ölçü vahididir?

- A) Uzunluğun
- B) Sürətin
- C) Çəkinin
- D) Təcilin
- E) Qüvvənin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

69. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində 1(bir) Uzel nəyə bərabərdir?

A) =1852 metr

B) ≈ 1 km/saat

C) $\approx 0,514$ metr/san

D) 1 mil/san

E) 1652 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında Qərar. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 3 fevral tarixli 23 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

70. Müəssisəsinin avtomobili ilə təhlükəli yüklərin daşınması zamanı yol nəqliyyat hadisəsi baş vermişdir və avtomobil hərəkəti davam edə bilmir. Bu halda qəza haqqında ilkin təcili məlumatı Fövqəladə Hallar Nazirliyinə kim verir?

A) Avtonəqliyyat müəssisəsinin dispetçeri

B) Yalnız yük göndərən təşkilat

C) Yalnız yük alan təşkilat

D) Yük göndərən və yaxud yük alan təşkilat

E) Avtomobilin sürücüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

71. Təhlükəli yüklərin daşıyan avtomobilin sürücüsündə yol hərəkəti qaydalarında göstərilənlərdən əlavə hansı sənədlərin olması tələb olunur (tam cavabı göstərin)?

A) Təhlükəli yükün daşınma marşrutu, qəza xəbərdarlıq vərəqəsi, nəqliyyat vasitəsinin və sürücünün təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə

- B) Sürücünün təhlükəli yükün daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə
- C) Qəza xəbərdarlıq vərəqəsi
- D) Nəqliyyat vasitəsinin təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə
- E) Təhlükəli yüklərin daşınması üçün buir gedişə verilən "Xüsusi icazə vərəqi" Nəqliyyat vasitəsinin təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə və qəza xəbərdarlıq vərəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

72. Təhlükəli yükləri daşıyan nəqliyyat vasitələrinin sürücülərinə verilən yol vərəqəsinin hansı fərqləndirici əlaməti olur?

- A) Yol vərəqəsi qırmızı rəngdə olur
- B) Sürücünün təhlükəli yükün daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnaməsinin nömrəsi qeyd edilir
- C) Sol yuxarı küncündə qırmızı rəngli mürəkkəblə «Təhlükəli yük» sözləri qeyd edilir
- D) Yol vərəqəsi qırmızı rəngdə olur və sol yuxarı küncündə nəqliyyat vasitəsinin təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə nömrəsi qeyd edilir
- E) Heç bir əlavə qeydiyyat aparılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

73. Müəssisənin Təhlükəli yük daşıyan nəqliyyat vasitəsi texniki səbəbdən imtina edib. Sürücü öz imkanları ilə avtomobili 2 saatdan çox vaxt ərzində təmir edə bilmir. Dispetçer bu zaman nə etməlidir?

- A) Yüku başqa avtomobilə yükləmək üçün , imtina edən avtomobilin yanına başqa avtomobil göndərir
- B) Bu haqda fəvqəladə hallar nazirliyinə məlumat verir
- C) Xarab olan avtomobili yedəyə alınıb qaraja gətirilməsi üçün tədbir görür
- D) İmtina haqqında dövlət yol polisinə məlumat verir və təhlükəli yükü digər avtomobilə yüklənməsi üçün tədbirlər görür

E) Avtomobilin durma yerinə təcili texniki xidmət avtomasını göndərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

74. Təhlükəli yükləri daşıyan avtomobil sürücüsü xəttə çıxarkən hansı əlavə texniki vasitələrlə təchiz edilməlidir?

A) Hər hansı tələb yoxdur

B) Stasionar telefonla

C) Səs salan hava fiti ilə

D) Əl telefonu ilə

E) Siqnal fişəngi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

75. 2- ci sinif təhlükəli yük daşıyan avtomobilin sürücüsünə yol vərəqəsi verilirənkən dispetçer sürücünün əlavə hansı fərdi mühafizə vasitəsi ilə təmin olunmasına nəzarət?

A) Dəbilqə

B) Əleyhqaz

C) Qoruyucu kəmər

D) Mühafizə eynəkləri

E) Təsərrüfat sabunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

76. Təhlükəli yüklərin daşınması zamanı baş vermiş yol nəqliyyat hadisəsi haqqında ilkin təcili məlumatı Daxili İşlər Nazirliyinə və Fövqəladə Hallar Nazirliyinə kim verir?

- A) Yalnız avtonəqliyyat müəssisəsinin dispetçeri
- B) Avtonəqliyyat müəssisəsinin dispetçeri və ya avtomobilin sürücüsü
- C) Yük müşayiətçisi
- D) Yük göndərən və yaxud yük alan təşkilat
- E) Avtomobilin sürücüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması"Qaydaları. Bakı. 2000

77. Dispetçer təhlükəli yüklərin daşınması üçün avtomobili xəttə buraxarkən sürücüdə yol hərəkəti qaydalarında göstərilənlərdən əlavə hansı sənəd olmasını yoxlamalıdır?

- A) Yalnız təhlükəli yükün daşınma marşrutu
- B) Yalnız sürücünün təhlükəli yükün daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə
- C) Təhlükəli yükün daşınma marşrutu, sürücünün, təhlükəli yükün daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə, qəza xəbərdarlıq vərəqəsi, nəqliyyat vasitəsinin təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə, həyat sığortası
- D) Yalnız nəqliyyat vasitəsinin təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə
- E) Təhlükəli yükün daşınma marşrutu, sürücünün, təhlükəli yükün daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə, qəza xəbərdarlıq vərəqəsi, nəqliyyat vasitəsinin təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması"Qaydaları. Bakı. 2000

78. Təhlükəli yükləri daşıyan nəqliyyat vasitələrinin yol vərəqəsində əlavə hansı qeydlər olur?

- A) Təhlükəli yükün daşınma marşrutu göstərilir
- B) Sürücünün təhlükəli yükün daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnaməsinin nömrəsi qeyd edilir
- C) Sol yuxarı küncündə qırmızı rəngli mürəkkəblə «Təhlükəli yük» sözləri qeyd edilir

D) Sol yuxarı küncündə nəqliyyat vasitəsinin təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması haqqında şəhadətnamə nömrəsi qeyd edilir

E) Heç bir əlavə qeydiyyat aparılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

79. Təhlükəli yük daşıyan nəqliyyat vasitəsi 2 saatdan çox vaxt ərzində xarablıq səbəbindən hərəkətə davam edə bilmədikdə dispetçer nə etməlidir?

A) Avtomobilin xarabolma yerinə kömək üçün təcili texniki xidmət avtomasının göndərir

B) Xarabolma yerinə, yanğın söndürmə və təcili tibbi yardım avtomobili çağırır

C) Təhlükəli yükü digər avtomobilə yüklənməsi üçün tədbirlər görür

D) Avtomobilin İmtinası haqqında dövlət yol polisinə məlumat verir

E) Avtomobilin qaraja evukuasiya olunması üçün tədbirlər görməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

80. Dispetçer tərəfindən təhlükəli yükləri müşayiət edən şəxslərin soyadları, adları, atalarının adları hansı halda yol vərəqəsində qeyd edilməlidir?

A) Təhlükəli yükləri müşayiət edən şəxslərin, adları, soyadları yol vərəqəsində qeyd edilmir

B) Yol vərəqəsində yalnız sürücülərin soyadları, adları, atalarının adları qeyd edilə bilər

C) Həmin şəxslərin təhlükəli yüklərin daşınmasında iştirakına icazə verən şəhadətnamələri olduqda

D) Yalnız mühafizəçilərin soyadları, adları, atalarının adları qeyd edilə bilər

E) Dövlət yol polisində razılaşdırılaraq yol vərəqəsində qeyd edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

81. Dispetçer təhlükəli yükləri daşıyan avtomobil sürücüsünün xəttə çıxarkən hansı əlavə texniki vasitələrlə təchiz olunduğunu yoxlamalıdır?

- A) Mobil telefonla
- B) Stasionar telefonla
- C) Səs salan püləmə fiti ilə
- D) Qırmızı işıq saçan əl fonarı
- E) GPS naviqator ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması"Qaydaları. Bakı. 2000

82. Sürücünün ümumilikdə 12 il sürücülük stajı var. Lakin müəssisədə yenidən sürücü kimi işləməzdən əvvəl 4 il başqa işlərdə işləmiş və son 2 ili yenidən sürücü kimi işləyir. Hansı halda sürücü təhlükəli yük daşıyan avtomobili idarə edə bilər?

- A) Həmin növ nəqliyyat vasitəsini idarə etməyə uyğun kateqoriyalı sürücü vəsiqəsi olarsa
- B) Müvafiq qaydada təlimatlandırılırsa
- C) Tibbi yoxlamadan keçərsə
- D) Əvvəlki sürücülük stajında təhlükəli yük daşıyan avtomobilin sürücüsü olubsa
- E) Heç bir halda icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması"Qaydaları. Bakı. 2000

83. Dispetçer propan qazı daşıyan avtomobilin sürücüsün xəttə buraxarkən əlavə olaraq hansı fərdi mühafizə vasitəsi ilə təmin olunmasına nəzarət etməlidir?

- A) Dəbilqə və qoruyucu kəmər
- B) Dəbilqə
- C) Qoruyucu kəmər
- D) Mühafizə eynəkləri

E) Əleyhqaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması" Qaydaları. Bakı. 2000

84. Avtomobilin texniki istismarının əsas məqsədinə aid edilmir?

- A) Yük və sərnişin daşımalarını müntəzəmliyini və təhlükəsizliyini təmin etmək
- B) Nəqliyyatın konstruksiyasında nəzərdə tutulmuş texniki imkanlardan maksimum istifadə etmək
- C) Müxtəlif istismar şəraitində nəqliyyatın etibarlığını tələb olunan səviyyədə saxlamaq
- D) Material və əmək xərclərini optimal qiymətə gətirmək
- E) Avtomobilin təmirəyararalığı və aktiv təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

85. Aşağıdakılardan hansılar avtomobilin əsas istismar keyfiyyətlərinə aid deyil?

- A) Dinamikliyi və yanacaq qənaətliliyi
- B) Hərəkətin təhlükəsizliyi
- C) Avtomobilin rəngi
- D) Nəqliyyatın dəyanətliyi və keçiriciliyi
- E) Yük götürmə qabiliyyəti və tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

86. Aşağıdakılardan hansı istismar zamanı nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətini pisləşdirən əsas səbəblərə aid edilmir?

- A) Detallarda yeyilmə prosesinin getməsi
- B) Hissələrdə korroziyanın əmələ gəlməsi

C) Detalların təbii olaraq köhnəlmə prosesinə məruz qalması

D) Texniki qulluğun müntəzəm aparılmaması

E) Avtomobilin normal yol şəraitində istismarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

87. Avtomobilin mexanizmlərində işlədilən kürəli və diyircəkli yastıqlarda iki səth arasında hansı proses baş verir?

A) Diyirlənmə sürtünməsi

B) Sürüşmə sürtünməsi

C) Mürəkkəb sürtünmə

D) Detalların təbii olaraq köhnəlmə prosesi

E) Fırlanma prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

88. Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarında daha çox rast gəlinən yeyilmə növləri hansı cavabda tam göstərilib?

A) Yalnız mexaniki yeyilmə

B) Molekulyar-mexaniki, diffuziyalı - mexaniki və qalvanik yeyilmə

C) Korroziya-mexaniki və qalvanik yeyilmə

D) Molekulyar-mexaniki, diffuziyalı - mexaniki və qalvanik, elektrik yeyilmə

E) Mexaniki, molekulyar-mexaniki və Korroziya-mexaniki yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

89. "Avtomobilin dinamikliyi" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yük və sərnişin daşımalarını müntəzəm və təhlükəsiz yerinə yetirilməsi
- B) Avtomobilin etibarlılığı və ömür uzunluğu
- C) Avtomobilin yük və sərnişin daşımalarını minimum vaxtda yerinə yetirə bilməsi
- D) Avtomobilin imtinasızlığı və rahatlığı
- E) Avtomobilin məhsuldarlığı və təmirə yararlılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

90. Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarında “İmtina” texniki anlayışı nəyi bildirir?

- A) Yük və sərnişin daşımalarının qeyri-müntəzəm və təhlükəli yerinə yetirilməsi
- B) Avtomobil kosntruksiyanın (aqrəqatın, mexanizmin) elə texniki halı başa düşülür ki, onu qiymətləndirən göstəricilərin (ona qoyulan tələblərin) ən azı biri texniki sənədlərdə verilmiş qiymətlərinə uyğun gəlməsin
- C) Avtomobilin etibarsızlığı və tez-tez təmirə dayanması
- D) Avtomobilin (aqrəqatın, mexanizmin) işləmə qabiliyyətinin tam və yaxud natamam itirilməsi
- E) Avtomobilin yanacaqının qurtararaq dayanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

91. Avtomobil, aqrəqat və ya qovşaq hansı texniki vəziyyətlərdə ola bilər?

- A) Saz vəziyyətdə
- B) Nasaz, lakin hələ işləmə qabiliyyətli
- C) Saz, yarım saz və nasaz
- D) Nasaz və işləmə qabiliyyətsiz
- E) Saz, nasaz, lakin hələ işləmə qabiliyyətli və işləmə qabiliyyətsiz nasaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

92. "Nasazlıq" dedikdə istismar edilən avtomobilin hansı texniki halı başa düşülür?

- A) Yük və sərnişin daşımalarını qeyri-müntəzəm və təhlükəli yerinə yetirilməsi halı
- B) Avtomobil kosntruksiyanın (aqrəqatın, mexanizmin) göstəricilərin texniki sənədlərdə verilmiş qiymətlərinə uyğun gəlməməsi
- C) Avtomobilin etibarsızlığı halı
- D) Avtomobilin (aqrəqatın, mexanizmin) işləmə qabiliyyətinin tam və yaxud natamam itirilməsi halı
- E) Avtomobilin tez-tez təmirə dayanması halı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

93. Avtomobilin, onun aqrəqat və qovşaqlarının "Texniki qulluq" anlayışı nəyi bildirir?

- A) Nasazlıqların yaranmasının qarşısını almaq və hissələrin yeyilməsini azaltmaq məqsədilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatların məcmusu
- B) İşləmə qabiliyyətini itirmiş avtomobilin texniki vəziyyətinin bərpasına yönəlmiş texniki təsirlərin (sökmə-yığıma, mexaniki, termiki, qalvanik və s. üsullarla emal) məcmusu
- C) Avtonəqliyyat vasitəsinin istismarı prosesində baş verən imtina və nasazlıqların aradan qaldırılması məqsədi ilə yerinə yetirilən texniki təsirlərin məcmusu
- D) Avtomobilin aqrəqat, qovşaq, mexanizm və sistemlərinin, öz funksiyalarını yerinə yetirə bilməyərək dayandıqda yerinə yetirilən texniki təsirlərin məcmusu
- E) Xəttə avtonəqliyyat vasitəsinin işləmə qabiliyyətinin tam və ya qismən bərpa edilməsi prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

94. Avtonəqliyyat müəssisəsində "Təmir" texnoloji prosesi anlayışı hansı cavbda daha düzgün göstərilir?

- A) Avtomobilin aqrəqat, qovşaqlarında nasazlıqların yaranmasının qarşısını almaq və avtomobili uzun müddət texniki saz və işləməyə hazır vəziyyətdə saxlamaq məqsədilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatların məcmusu

B) İşləmə qabiliyyətini itirmiş avtomobilin texniki vəziyyətinin bərpasına yönəlmiş texniki təsirlərin (sökmə-yığma, mexaniki, termiki, qalvanik və s. üsullarla emal) məcmusu

C) Avtonəqliyyat vasitəsinin texniki qulluq 1 zamanı nasazlıqların aradan qaldırılması üçün yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatların məcmusu

D) Avtonəqliyyat vasitəsinin texniki qulluq 2 - zamanı nasazlıqların aradan qaldırılması üçün həyata keçirilən profilaktik əməliyyatların məcmusu

E) Avtonəqliyyat vasitəsinin yağ və sürtgü materiallarının dəyişməsi əməliyyatların məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

95. Avtonəqliyyat vasitəsinin "cari təmiri" hansı texnoloji prosesdir?

A) Avtomobili uzun müddət texniki saz və işləməyə hazır vəziyyətdə saxlamaq məqsədi ilə yerinə yetirilən profilaktik əməliyyatlar

B) İşləmə qabiliyyətini tədricən itirmiş və profilaktik olaraq avtomobilin texniki vəziyyətinin bərpası

C) Avtonəqliyyat vasitəsinin istismarı prosesində baş verən imtina və nasazlıqların aradan qaldırılması üçün texniki təsirlərin məcmusu

D) Avtonəqliyyat vasitəsinin texniki qulluqlar zamanı nasazlıqların aradan qaldırılması üçün profilaktik əməliyyatlar

E) Avtonəqliyyat vasitəsinin dövrü olaraq planlı şəkildə həyata keçirilən texniki tədbirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

96. Avtomobilin istismar materialları (yanacaq - sürtgü materialları) hansı cavabda daha tam göstəlib?

A) Yanacaqlar (əsasən benzin və dizel)

B) Yağlar (mühərrik, transmissiya və plastik)

C) Texniki mayelər (işəsalıcı, soyuducu, tormoz və s.)

D) Yanacaqlar və yağlar

E) Yanacaqlar, yağlar və texniki mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

97. Benzinlərin detonasiyaya qarşı davamlılığı hansı kəmiyyətlə qiymətləndirilir?

- A) Setan ədədi
- B) Oktan ədədi
- C) Detonasiya ədədi
- D) Dekan ədədi
- E) Cotanges ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

98. Dizel yanacaqlarının istismar keyfiyyətlərini xarakterizə edən əsas fiziki-kimyəvi xassələrə aid deyil

- A) Yanacağın özlülüyü
- B) Donma temperaturu
- C) Fraksiya tərkibi
- D) Oktan ədədi
- E) Setan ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

99. "Setan ədədi" dizel yanacağının hansı istismar keyfiyyətlərindən birini xarakterizə edir?

- A) Yanacağın özlülüyün
- B) Donma temperaturun
- C) Öz-özünə alışma qabiliyyətin
- D) Detonasiya qabiliyyətin

E) Parafinin miqdar ölçüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

100. Minik avtomobillərində istifadə edilən yağ növləri hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) Mühərrik yağları və transmissiya yağları

B) Transmissiya yağları və sənaye yağları

C) Mühərrik yağları, transmissiya yağları və sənaye yağları

D) Plastik yağlar

E) Mühərrik yağlar, transmissiya yağları və plastik yağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

101. Avtomobillərdə plastik yağlardan harada istifadə edilir?

A) Mühərrikdə

B) Transmissiyada

C) Avtomat sürətlər qutusunda

D) Açıq birləşmələrdə

E) Variator sürətlər qutusunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

102. Aşağıdakılardan hansı avtomobil mühərriklərində istifadə edilən kiçik özlülüyə malik yağların mənfi cəhətlərinə aid edilir?

A) Yaxşı istilik ötürmə qabiliyyətinə malikdir

B) Araboşluğu kiçik olan birləşmələrə sərbəst daxil ola bilir

C) Mühərrikin işə salma anındakı yeyilmələrini azaldır

D) Üzüklerin arasından yanma kamerasına keçərək itkilərə səbəb olur

E) Sürtünməyə sərf olunan gücü aşağı salır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

103. Daxili yanma mühərriklərində istifadə edilən yüksək özlülüyə malik yağların kiçik özlülüyə malik yağlardan hansı üstün cəhətləri var?

A) Yaxşı istilik ötürmə qabiliyyətinə malikdir

B) Araboşluğu kiçik olan birləşmələrə sərbəst daxil ola bilir

C) Silindrlərdə porşen üzüklerinin kipliyini artırır və yağ itkilərini azaldır

D) Üzüklerin arasından yanma kamerasına keçərək itkilərə səbəb olur

E) Sürtünməyə sərf olunan gücü aşağı salır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

104. Nəqliyyat xidmətinin yerinə yetirilməsi üçün sərf olunacaq yanacaqın miqdarı necə müəyyən olunur?

A) Hər bir yük avtomobili üçün istehsalçı zavod tərəfindən 100 km yürüş üçün müəyyən olunmuş normalara əsasən

B) Sürücü tərəfindən iş həcminə uyğun olaraq

C) Əvvəlki uyğun daşımaldakı yanacaq sərfinə düzəlişlər aparılmaqla, differensasiya edilmiş xətti yanacaq normalarına əsasən müəyyən olunur

D) Zavod normalarına konkret şəraitə, mövcud normativ- hüquqi aktlara uyğun düzəlişlər aparılmaqla, differensasiya edilmiş xətti yanacaq normalarına əsasən

E) Dispetçer tərəfindən müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

105. Avtomobil nəqliyyatı vasitələrinin texniki istismarında yanacaq sərfi hansı vahidlə normalaşdırılır?

- A) Hər 100 km yürüş üçün yanacaq sərfi ilə - litr/100 km
- B) Xüsusi yanacaq sərfi ilə - q/(kVt saat)
- C) Saatlıq yanacaq sərfi ilə - kq/saat
- D) Mühərrikin gücünə yanacaq sərfi ilə - kVt/saat
- E) Hər 1 km yürüş üçün yanacaq sərfi ilə - litr/km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

106. Avtonəqliyyat müəssisələrində texniki istismarın səmərəliliyini qiymətləndirən göstəricilər hansılardır?

- A) Texniki hazırlıq əmsalı
- B) Parkdan istifadə əmsalı
- C) Sürücülərin işə çıxma günlərinin sayı və əmək haqqısı
- D) Texniki hazırlıq əmsalı və parkdan istifadə əmsalı
- E) Texniki hazırlıq əmsalı, yanacaq qənaətcilliyi və parkdan istifadə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

107. Avtonəqliyyat müəssisələrində "Texniki hazırlıq əmsalı" nəyi xarakterizə edir?

- A) Avtonəqliyyat müəssisələrində illik texniki baxışdan keçmiş avtomobillərin sayını
- B) Ehtiyac yarandığı halda 7 gün ərzində saz vəziyyətdə ola biləcək avtomobillərin sayını
- C) Hərəkət tərkibinin hansı sayının texniki cəhətdən saz vəziyyətdə olmasını
- D) Avtomobilin nəqliyyat prosesində iştirak etdiyi istismar günlərini
- E) Avtomobillərin yük götürmə qabiliyyətindən istifadə göstəricisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

108. Avtonəqliyyat müəssisələrində “Avtomobildən istifadə əmsalı” nəyi xarakterizə edir?

- A) Avtonəqliyyat müəssisələrində illik texniki baxışdan keçmiş avtomobillərin sayını
- B) Ehtiyac yarandığı halda 7 gün ərzində saz vəziyyətdə ola biləcək avtomobillərin sayını
- C) Hərəkət tərkibinin hansı hissəsinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə olmasını
- D) Avtomobilin nəqliyyat prosesində iştirak etdiyi istismar günlərini
- E) Avtomobillərin yük götürmə qabiliyyətindən istifadə gösyətəricisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

109. “Avtomobildən istifadə əmsalı” necə təyin edilir (hesablanır)?

- A) Avtomobilin müəyyən dövr üçün istismarda olma günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinə olan nisbəti kimi
- B) Avtomobilin daşdığı yükün onun yük götürmə qabiliyyətinə olan nisbəti
- C) Hərəkət tərkibinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə olan günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinə olan nisbəti kimi
- D) Avtomobilin nəqliyyat prosesində iştirak etdiyi istismar günlərini orta kvadratik ədədi
- E) Dövr ərzində avtomobilin istismarda olma günlərinin, həmin dövr ərzində təmir və istismarda olma günlərinin sayına nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

110. “Avtomobilin texniki hazırlıq əmsalı” necə təyin edilir (hesablanır)?

- A) Avtomobilin müəyyən dövr üçün istismarda olma günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinə olan nisbəti kimi
- B) Avtomobilin daşdığı yükün onun yük götürmə qabiliyyətinə olan nisbəti
- C) Hərəkət tərkibinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə olan günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinə olan nisbəti kimi

D) Avtomobilin nəqliyyat prosesində iştirak etdiyi istismar günlərini orta kvadratik ədədi

E) Dövr ərzində avtomobilin istismarda olma günlərinin ,həmin dövr ərzində təmir və istismarda olma günlərinin sayına nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

111. "Parkının texniki hazırlıq əmsalı" necə müəyyən edilir (hesablanır)?

A) Avtomobilin müəyyən dövr üçün istismarda olma günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinə hasili

B) Parkın istismarda avtomobil günlərinin sayının, istismarda avtomobil günlərinin və təmir-texniki qulluqda avtomobil təmir günlərinin sayının cəminə olan nisbəti

C) Parkda hərəkət tərkibinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə olan günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinə olan nisbəti kimi

D) Parkdakı avtomobillərin nəqliyyat prosesində iştirak etdiyi istismar günlərini orta kvadratik ədədi

E) Dövr ərzində avtomobilin istismarda olma günlərinin, həmin dövr ərzində təmir və istismarda olma günlərinin sayına nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

112. "Parkdan istifadə əmsalı" necə təyin edilir (hesablanır)?

A) Müəyyən dövr parkdakı bütün avtomobillərin istismarda olma günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinin avtomobillərin sayının hasilinə bölünməsi kimi

B) Avtomobilin daşdığı yükün onun yük götürmə qabiliyyətinə olan nisbəti kimi

C) Parkdakı hərəkət tərkibinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə olan günlərinin həmin dövrdəki təqvim günlərinə olan nisbəti kimi

D) Avtomobilin nəqliyyat prosesində iştirak etdiyi istismar günlərini orta kvadratik ədədi kimi

E) Müəyyən dövr ərzində avtomobilin istismarda olma günlərinin, həmi dövr ərzində təmir və istismarda olma günlərinin sayına nisbəti kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

113. Texniki qulluq 2 aparılmazdan əvvəl avtomobildəki nasazlıqlar harada yoxlanılmalıdır?

- A) Düz və asvalt örtüklü quru yolda
- B) Diaqnostika postunda
- C) Əyri və daşlı yollarda
- D) Yaş örtüklü, kələ kötür və döngəli avtomobil yollarında
- E) Texniki qulluq – 2 sürücünün istismar zamanı aşkar etdiyi nasazlıqlar üzrə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

114. Dispetçer növbə ərizində xəttə çıxan avtomobillər haqqında hesabat- siyahını kimə təqdim edir?

- A) İstismar şöbəsinin rəisinə
- B) Texniki istehsalat şöbəsinin rəisinə
- C) Mühasibatlığa
- D) Avtodəstə rəisinə
- E) Sifarişçiyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

115. Avtomobilin texniki istismarının əsas vəzifəsi nədir?

- A) Avtomobillərin yüksək tələblərə cavab verən səviyyədə təmiri və texniki qulluğudur
- B) Nəqliyyat prosesini optimal maddi və əmək məsrəfləri sərf etməklə, ekologiya tələblərinə cavab verməklə işləmə qabiliyyətli hərəkət tərkibi ilə təmin edilməsidir
- C) Əhalinin yük və sərnişin daşımalarına olan tələbatının tam və vaxtında ödənilməsi, nəqliyyat sisteminin işinin keyfiyyətinin və səmərəliliyinin yüksəldilməsidir.
- D) Avtomobilin bütün resurslarından tam istifadə edərək işlədilməsidir

E) Avtomobilin texniki və maddi problemləri həll etmək üçün istismar edilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

116. Avtomobilin texniki istismarında yanacaq sərfi norması hansı vahidlə göstərilir

A) Mühərrikin silindr həcminə görə yanacaq sərfi ilə - m^3/litr

B) Xüsusi yanacaq sərfi ilə - $q/(kVt \text{ saat})$;

C) Saatlıq yanacaq sərfi ilə - kq/saat

D) Hər 100 km yürüş üçün litrlə - $\text{litr}/100 \text{ km}$

E) Hər yüklü gedilən yürüş üçün yanacaq sərfi ilə - litr/km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobilin texniki istismarı.<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.09.2019

117. Xüsusi təyinatlı benzin mühərrikli avtomobillər işlədiyi vaxt yanacaq sərfinin xətt norması daşınan yükün çəkisinin bir ton artması müqabilində necə dəyişir?

A) Hər ton üçün 2 litr artırıla bilər

B) Hər ton üçün 5 faizə qədər artırıla bilər

C) Dəyişməz qılır

D) Hər ton üçün 1,3 litr artırıla bilər

E) Hər ton üçün 5 litr artırıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

118. Dizel mühərrikli xüsusi təyinatlı avtomobillər işlədiyi vaxt yanacaq sərfinin xətt norması daşınan yükün çəkisindən asılı olaraq necə dəyişir?

- A) Hər bir ton artım üçün 3 litr artırıla bilər
- B) Hər bir ton artım üçün 2 faizə qədər artırıla bilər
- C) Hər bir ton artım üçün 4 faizə qədər artırıla bilər
- D) Hər bir ton artım üçün 1,3 litrə qədər artırıla bilər
- E) Hər bir ton artım üçün 4 litr artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

119. Avtomobil qış vaxtında işlədiyi vaxt yanacaq sərfinin xətt normaları (hər 100 km yürüşə görə yanacaq sərfi) necə dəyişir?

- A) 2 faizə qədər azaldıla bilər
- B) 5 faizə qədər artırıla bilər
- C) 10 faizə qədər azaldıla bilər
- D) 16 faizə qədər artırıla bilər
- E) 4 litr artırıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

120. Yükünü özünüboşaldan avtomobillər və özünüboşaldıcı gövdəsi olan avtoqatarlar üçün hər bir gedişə görə yanacaq sərfi necə dəyişir?

- A) Dəyişmir
- B) 5 faizə qədər əlavə yanacaq müəyyən edilir
- C) Hər bir hərəkət tərkibi üçün 3 litr artırıla bilər

D) 0.25 litr əlavə yanacaq müəyyən edilir

E) 2.5 litr əlavə yanacaq müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

121. Avtomobil dəniz səviyyəsindən 2001 metr dən yuxarı istismar edilən hallarda yanacaq sərfinin xətt normaları (hər 100 km yürüşə görə yanacaq sərfi) necə dəyişir?

A) Dəyişmir

B) 5 faizə qədər artırıla bilər

C) 10 faiz azaldılır

D) 15 faiz artırıla bilər

E) 5 faizə qədər azaldılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

122. Avtomobil tez-tez dayanmaq tələb olunan şəhər ərazisində işlədiyi şəraitdə (ümumi gediş üzrə orta hesabla 1 km yola 1 dayanacaqdan artıq olduqda yanacaq sərfinin xətt normaları (hər 100 km yürüşə görə yanacaq sərfi) necə dəyişir?

A) 10 faizə qədər azaldıla bilər

B) 10 faizə qədər artırıla bilər

C) 30 faiz azaldılır

D) 25 faiz artırılır

E) Dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

123. Avtomobil ağır yol şəraitində, qar və qum yığılı zamanı işlədiyi vaxt yanacaq sərfinin xətt normaları (hər 100 km yürüşə görə yanacaq sərfi) necə dəyişir?

- A) Dəyişmir
- B) 100 faizə qədər artırıla bilər
- C) 10 faiz azaldılır
- D) 5 faiz artırılır
- E) 35 faizə qədər artırıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

124. Avtomobil şəhərdən kənar təkmilləşdirilmiş örtüklü yollarda işləyən zaman yanacaq sərfinin xətt normaları (hər 100 km yürüşə görə yanacaq sərfi) necə dəyişir?

- A) Dəyişmir
- B) 10 faizə qədər artırıla bilər
- C) 10 faiz azaldılır
- D) 15 faizə qədər azaldılır
- E) 35 faizə qədər artırıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi

üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

125. Avtomobil ağır yol şəraiti olan karxanalarda işlədiyi zaman yanacaq sərfinin xətt normaları (hər 100 km yürüşə görə yanacaq sərfi) necə dəyişir?

- A) Dəyişmir
- B) 20 faizə qədər artırıla bilər
- C) 10 faiz azaldılır
- D) 15 faizə qədər azaldılır
- E) 40 faizə qədər artırıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

126. Avtomaqistrallarda hərəkət edən avtomobilin texniki istismarı zamanı yanacaq sərfinin xətt normaları (hər 100 km yürüşə görə yanacaq sərfi) necə dəyişir?

- A) 15 faiz azaldılır
- B) 20 faiz artırılır
- C) 10 faiz azaldılır
- D) Dəyişmir
- E) 5 faiz artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Büdcədən maliyyələşdirilən dövlət orqanlarının (Müdafiə Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi, Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi, Prokurorluq və başqa xüsusi orqanları istisna olmaqla, eləcə də büdcədən tam və qismən maliyyələşdirilən digər təşkilatların tabeliyində olan xidməti minik, yük, sərnişindaşıyan və xüsusi təyinatlı avtonəqliyyat vasitələrinin bir ədədi üçün yürüş və neft məhsullarının aylıq normaları» Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi Qeydiyyat № 06.11-84 9 aprel 1998-ci il

127. Sürücülərə yol vərəqəsi hansı məsul şəxs tərəfindən verilir?

- A) Mexanik
- B) Müəssisənin direktoru
- C) Texniki-istehsalat mühəndisi
- D) Dispetçer
- E) Qaraj rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqinin "Sayğacın göstəricisi, km." qrafası kimin tərəfindən doldurulur?

- A) Növbətçi mexanik
- B) Metroloq
- C) Texniki-istehsalat mühəndisi
- D) Dispetçer
- E) Sürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Yol vərəqi əsasında nəqliyyat xidmətinin hansı göstəriciləri müəyyən olunur?

- A) Yalnız avtomobilin müəssisədən çıxma və qayıtma vaxtı
- B) Avtomobilin yükötürməsindən istifadə əmsalı
- C) Hərəkət üzrə maksimal texniki sürəti
- D) Yalnız sərf etdiyi yanacağın həcmi
- E) Gördüyü işin və sərf etdiyi yanacağın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Yol vərəqinin (forma № YV-2) "Yanacaq (litrlə)" qrafası kim tərəfindən doldurulur?

- A) Yanacaq-sürtgü materialları üzrə məsul şəxs
- B) Dispetçer
- C) Mexanik
- D) Sürücü
- E) Yanacaq doldurma məntəqəsinin operatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Yol vərəqinin (forma № YV-2) "Yanacaq (litrlə)" qrafasının doldurulması qanunvericiliyə görə hansı müəssisələr üçün məcburi sayılır?

- A) Xarici investisiyalı özəl şirkətlər
- B) Yalnız dövlət müəssisələri
- C) Azərbaycan Respublikasında bütün rezident müəssisələr üçün
- D) Azərbaycan Respublikasında qeyri-rezident nəqliyyat müəssisələri üçün
- E) Yalnız nəqliyyat xidmətləri üzrə dövlət qeydiyyatdan keçmiş MMC-lər üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Nəqliyyat xidməti yerinə yetirdikdən sonra yol vərəqi sonuncu olaraq müəssisəsinin hansı xidmətinə təhfil verilir?

- A) Mühəsibatlıqa
- B) Texniki – istehsalata
- C) İstismara

D) Daşımaların təşkilia

E) Dispetçer xidmətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Sifarişçinin nəqliyyat xidmətini almasının sifarişçinin imzası ilə rəsmiləşdirilməsi hansı cavabda doğru göstərilib?

A) Yol vərəqəsinin arxa tərəfində

B) Yol vərəqəsinin üz tərəfində

C) Xüsusi arayışda

D) Sifariş müqaviləsində

E) Sürücüyə verilən qəbz vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Hər günün sonunda tam doldurulmuş yol vərəqələri kim tərəfindən yoxlanılır?

A) Müəssisənin baş mühəndisi

B) Dispetçer və istismar şöbəsinin rəhbərliyi

C) Texniki istehsalat üzrə mühəndis

D) Növbətçi mexanik

E) Avtodəstə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Tam doldurulmuş, dispetçer və istismar şöbəsinin rəhbərliyi tərəfindən yoxlanılmış yol vərəqələrinin təhfil verilməsi qaydası hansı halda doğrudur?

- A) Sifarişçiyə təhvil verilir
- B) Müəssisənin kargüzarlıq xidmətinə təhvil verilir
- C) İstismar xidmətində saxlanılır
- D) Mühasibatlığa reyistrlə təhvil verilir
- E) Dispetçer xidmətində saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. Avtomobilin gündəlik yürüşü hansı sənəddə öz əksini tapır ?

- A) Yürüş yalnız aylıq və illik müəyyən edilir
- B) Yol vərəqində
- C) CMR-də
- D) Yalnız odometrə
- E) Taxometrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Avtomobilin gündəlik iş rejimi hansı sənəddə öz əksini qismən tapa bilər ?

- A) Avtomobilin xəttə olma saatları qeyd edilmir
- B) Yol vərəqində
- C) Odometr
- D) Qaimədə
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Korlanmış yol vərəqi (forma № YV-2) hansı prosesə məruz qalır?

A) Dispetçer korlanmış yol vərəqinin "xüsusi" qeydlər qrafasında düzəliş etdiyini yazaraq, tarix və imzası ilə təsdiq edir və yenidən dolduraraq sürücüyə verilir

B) Xüsusi avadanlıqda məhv edilir

C) Müvafiq qaydada mühasibata təhvil verilir

D) Yandırılır

E) Digər dəftərxana və ya məişət işləri üçün yenidən istifadə edilir (qaralama işləri və ya bükmə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Müəssisədə nəqliyyat vasitəsinin texniki cəhətdən saz halda olduğuna görə xətdə çıxmaq üçün icazə hansı məsul şəxs tərəfindən verilir?

A) Avtodəstə rəisi

B) Dispetçer

C) Dövlət Yol Patrul müfəttişi

D) Mexanik

E) Sürücü özü müəyyən edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Xətdən qayıdanda yük avtomobilini kim qəbul edir və imzası ilə qəbulu təsdiq edir?

A) Təmir emalatxanasının rəisi

B) Dispetçer

C) Mexanik

D) Qaraj mühavizəçisi

E) Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi üzrə mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Nəqliyyat vasitəsini saz halda kim qəbul edir və xəttə çıxır?

A) Təmir emalatxanasının rəisi və sürücü

B) Dispetçer və sürücü

C) Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi üzrə mühəndis və mexanik

D) Baş mühəndis və mexanik

E) Sürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

142. Sürücü yük nəqliyyat xidməti göstərdikdən sonra müəssisəyə qayıdaraq yol vərəqini sonuncu kimə təhvil verməlidir?

A) Mühasibatlığa

B) Texniki – istehsalat mühəndisinə

C) Yol hərəkəti üzrə mühəndisə

D) Növbətçi mexanikə

E) Avtodəstə rəisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. Sürücü yol vərəqini müəssisəyə nəqliyyat xidməti göstərən gündən maksimum neçə gün ərzində təhvil verməlidir?

A) 1 gün

B) Ayın son axırını 5 günü

C) 3 gün

D) Yol vərəqi nəqliyyat xidməti yerinə yetirildikdən sonra sifarişçi təşkilata təqdim edilir

E) 7 iş günü ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. Sifarişçiyə nəqliyyat xidmətinə görə ödəniş etməsi üçün hansı sənədlər göndərilir?

A) Yol vərəqinin "nəqliyyat xidmətinə görə haqq-hesab" doldurulmuş talonu və hesab-faktura

B) Yol vərəqinin arxa və üz tərəfinin kserokopiyası və sifarişçi ilə bağlanmış daşınma müqaviləsi

C) Ödəniş nəqliyyat xidmətindən əvvəl aparılır

D) Sifarişçi ilə bağlanmış daşınma müqaviləsi

E) Müqavilə və nəqliyyat xidmətinin yerinə yetirdiyini təsdiq edən akt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Nəqliyyat xidmətinin göstərilməsi hansı sənəddə rəsmiləşdirilir?

A) İstehsalat aktında

B) Yol vərəqinin arxa hissəsində II bölmədə

C) Müqaviləyə əlavə edilmiş xüsusi qəbzə

D) Siafrışçi tərəfindən sürücüyə verilmiş icazə-tapşırıqda

E) Məzuniyyət vərəqində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Sürücü xətdən qayıtdıqdan sonra yol vərəqin mühasibatlığa verməzdən əvvəl hansı vəzifəli şəxslər tərəfindən yoxlanılmalıdır?

- A) Baş mühəndis
- B) İstismar şöbəsinin rəis müavini
- C) Yanacaq-sürtgü materialları üzrə məsul şəxs
- D) Dispetçer və istismar xidmətinin rəhbərliyi
- E) Yanacaq-sürtgü materialları üzrə məsul şəxs və dispetçer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Sürücü tərəfindən dispetçerə təqdim edilən yol vərəqəsində hər hansı səhv aşkar edilməzsə, həmin yol vərəqəsi hansı xidmətə təhvil verilir?

- A) Sifarişçi təşkilata
- B) Nəqliyyat müəssisənin kargüzarlıq xidmətinə
- C) Texniki istehsalat şöbəsinə
- D) Mühasibatlığa
- E) Dispetçer xidmətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Sürücülərə yol vərəqəsi kim tərəfindən verilir?

- A) İstismar şöbəsinin mühəndisi
- B) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən
- C) Mühasibatlıq
- D) Növbətçi mexanik
- E) Dispetçer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Nəqliyyatın gördüyü işin həcmi və yanacaqın sərfi öz əksini hans sənəddə tapır?

- A) Əmtəə - nəqliyyat qaiməsində
- B) Daşıma müqaviləsində
- C) Daşıma müqaviləsinin əlavəsi olan tələbnamədə
- D) Yol vərəqəsində
- E) Sürücünün haqq- hesab kitabçasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. Əgər siz dispetçer olaraq yol vərəqəsi doldurularkən avtomobilin dövlət nömrə nişanını səhv yazarsızsa nə etməlisiniz?

- A) Səhv yazıya düzəliş edərək , yol vərəqinin "xüsusi" qeydlər qrafasında düzəliş etdiyimi yazaraq, tarix və imza ilə təsdiq edərəm
- B) Səhv yazıya ağırdıcı ilə düzəliş edərəm
- C) Səhv yazıya düzəliş edərəm və istismar şöbəsinin rəisinə düzəlişi təsdiq etdirərəm
- D) Başqa yol vərəqi dolduraram
- E) Həmin səhvi mətərizəyə alaraq üstündə düz nömrəni yazaram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. Əgər siz nəqliyyat müəssisəsinin dispetçeri olaraq yol vərəqini təsadüfən cırıraq korlamınsızsa nə etməlisiniz?

- A) Cırığı yapışdıraram və dolduraraq sürücüyə verərəm

- B) Yol vərəqini doqrama aparatında məhv edərəm
- C) Mühasibatlığa təhvil verərəm
- D) Yapışdırıcı lentlə (skoç) yapışdıraram və istifadə edərəm
- E) Digər dəftərxana və ya məişət işləri üçün yenidən istifadə edərəm (qaralama yazı üçün)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. Avtonəqliyyat müəssisələrində hərəkət tərkibini saz halda qəbul edərək xəttə çıxan şəxs kimdir?

- A) Sürücü
- B) Avtodəstə rəisi
- C) Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi üzrə mühəndis
- D) Növbətçi mexanik
- E) Emalxana mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Hansı müəssisələr üçün (mükiyyət növünə görə) yol vərəqinin "Yanacaq (litrlə)" qrafasının doldurulması məcburi sayılır?

- A) Özəl və dövlət mülkiyyətində olan müəssisələr
- B) Dövlət müəssisələri
- C) Azərbaycan Respublikasında bütün rezident müəssisələr
- D) Azərbaycan Respublikasında qeyri-rezident nəqliyyat müəssisələri
- E) Yalnız nəqliyyat xidmətləri üzrə dövlət qeydiyyatından keçmiş MMC-lər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

154. Avtomobillər xəttə çıxmadan əvvəl sürücülərə yol vərəqəsi kim tərəfindən verilir?

- A) İstimar şöbəsinin mühəndisi tərəfindən
- B) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən
- C) Dispetçer tərəfindən
- D) Növbətçi mexanik tərəfindən
- E) Qaraj rəisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqinin "Xəttə çıxma vaxtı" sütunu hansı vəzifəli şəxs tərəfindən doldurulur?

- A) Mexanik tərəfindən
- B) Avtodəstə rəisi tərəfindən
- C) Texniki-istehsalat mühəndisi tərəfindən
- D) Dispetçer tərəfindən
- E) Sürücü tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. Yol vərəqi əsasında nəqliyyat xidmətinin hansı göstəriciləri müəyyən edilir?

- A) Sürücünün boş dayanma və isitrahət rejimi
- B) Gördüyü işin həcmi və yanacaq sərfi
- C) Maksimal sürəti
- D) Avtomobilin xəttə çıxma əmsalı
- E) Avtomobilin texniki hazırlıq əmsalı, yerinə yetirilən işin həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Yol vərəqəsi doldurularkən sürücünün adı və soyadı düzgün yazılmazsa dispetçer nə etməlidir?

- A) Ad və familiyaya düzəliş edərək, yol vərəqinin "xüsusi" qeydlər qrafasında düzəliş etdiyini yazır, tarix və imzası ilə təsdiq edir
- B) Ad və soyada ağırdıcı ilə düzəliş edilir
- C) Səhv yazıya düzəliş edir və imzası ilə düzəlişi təsdiq edir
- D) Korlanmış yol vərəqində səhfi aktlaşdırmaq üçün saxlayır və əvəzinə başqa yol vərəqi doldurur
- E) Korlanmış yol vərəqin yandırdıqdan sonra yeni bir yol vərəqi tərtib edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Dispetçer səhv doldurulmuş yol vərəqi (forma № YV-2) ilə nə etməlidir?

- A) Səhv yazıya düzəliş edərək sürücüyə verir
- B) Doğrama avadanlığında məhv edir
- C) Müvafiq qaydada mühasibata təhvil verilir
- D) Ağırdıcı ilə düzəldilərək sürücüyə verir
- E) Digər dəftərxana və ya məişət işləri üçün yenidən istifadə edilir (qaralama işləri və ya bükmə)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. Avtonəqliyyat müəssisələrində hərəkət tərkibini saz halda qəbul edən və xəttə çıxan şəxs və ya şəxslər kimdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. "Xətdən qayıtma vaxtı" rekvizitlərindəki sütunları üzrə məlumatlar kim tərəfindən doldurulur?

- A) Avtodəstə rəisi tərəfindən
- B) Dispetçer tərəfindən
- C) Mexanik tərəfindən
- D) Qaraj mühafizəçisi tərəfindən
- E) Sürücü tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. Yük avtomobillərinin yol vərəqəsinin "Yanacaq (litrlə)" rekviztinin sütunu hansı vəsifəli şəxs doldurur?

- A) Yanacaq-sürtgü materialları üzrə mühəndis –texniki işçi
- B) Dispetçer fəaliyyəti üzrə mühəndis
- C) Avtomobili xəttə buraxan mühafizəçi
- D) Sürücü və növbətçi mexanik
- E) Rəqəmsal kartlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. Qanunvericiliyə görə mülkiyyət növündən asılı olaraq hansı müəssisələr üçün yol vərəqinin "Yanacaq (litrlə)" qrafasının doldurulması məcburi sayılır?

- A) Xarici şirkətlər
- B) Dövlət müəssisələri
- C) Azərbaycan Respublikasında bütün rezident müəssisələr üçün
- D) Azərbaycan Respublikasında qeyri-rezident nəqliyyat müəssisələri üçün
- E) Yalnız nəqliyyat xidmətləri üzrə dövlət qeydiyyatdan keçmiş MMC-lər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

163. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı ümumi təyinatlı yük avtomobilinə aiddir?

- A) Avtosəbət
- B) Refrijeratorlu yük avtomobili
- C) Su daşıyan yük avtomobili
- D) Bortlu yük avtomobili
- E) Avtokran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikikolleci.az/engine/download.php?id=212> (23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

164. Avtomobilin "xüsusi həcmi yüklənmə"si dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Avtomobilin kuzasının tam həcmi
- B) Avtomobilin kuzasının yük tutma qabiliyyəti
- C) Avtomobilin minimal yüklənməsinin kuzanın tam həcminə nisbəti
- D) Avtomobilin nominal yüklənməsinin kuzanın tam həcminə nisbəti

E) Avtomobilin kuzasının tam həcminin tonla (1 kubmetrin 1 tona bərabərliyi) ifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

165. Taralarda daşınan yüklərin netto kütləsi dedikdə nə nəzərdə tutulur ?

- A) Yüknün tara ilə kütləsi
- B) Yüknün avtomobillə birgə kütləsi
- C) Yüknün xalis kütləsi
- D) Yüknün qablaşdırma ilə kütləsi
- E) Yüknün 1 ədədinin kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

166. Daşımalar üçün ödənişlər yükün hansı kütləsinə görə ödənilir?

- A) Yük boşaldılan zaman mövcud kütləsi
- B) Brutto kütləsi
- C) Netto kütləsi
- D) Paletlə kütləsi
- E) Avtomobillə birgə kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

167. Böyük kütləli yüklərdə 1 yerin kütləsi nə qədər olur?

- A) 50 kq-dan çox olur
- B) 100 kq-dan çox olur
- C) 150 kq-dan çox olur

D) 200 kq-dan çox olur

E) 250 kq-dan çox olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyya Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

168. Yük avtonəqliyyatı müəssisəsinin işi hansı əsas göstərici ilə xarakterizə olunur?

A) 1000 kilometr yürüşə düşən yük daşıma həcmi

B) Yük daşıma həcmi və yük dövriyyəsi

C) 1 ton yükün daşıma məsafəsi

D) Avtomobilin yük götürmə qabiliyyətindən istifadə əmsalı

E) Avtomobilin 100 ton/kilometrə yanacaq qənaəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyya Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

169. Yükötürmə qabiliyyətindən istifadənin statik əmsalı nəyə bərabərdir?

A) Bir gedişdə faktiki daşınan yükün kütləsinin nəqliyyat işinin ton- km-lə miqdarına nisbətində

B) Avtomobilin nominal yükötürmə kütləsinin, bir gedişdə faktik daşınan yükün kütləsinə nisbətində

C) Avtomobilin nominal yükötürmə kütləsi ilə bir gedişdə faktik daşınan yükün kütləsinin fərqinə

D) Faktiki yerinə yetirilən nəqliyyat işinin ton km-lə miqdarının yerinə-yetirilməsi mümkün olan nəqliyyat işinin ton km-lə miqdarına nisbətində

E) Bir gedişdə faktik daşınan yükün kütləsinin , avtomobilin nominal yükötürmə kütləsinə nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyya Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

170. Faktiki yerinə yetirilən nəqliyyat işinin ton km-lə miqdarının yerinə yetirilməsi mümkün olan nəqliyyat işinin ton km-lə miqdarına nisbəti nəyi göstərir?

- A) Avtomobilin xəttə çıxma əmsalını
- B) Yükgötürmə qabiliyyətindən istifadənin dinamik əmsalını
- C) Yükgötürmə qabiliyyətindən istifadənin statik əmsalını
- D) Avtomobilin texniki hazırlıq əmsalını
- E) Nəqliyyat müəssisəsindən istifadə əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Nəqliyyat və neqliyyat prosesleri

171. Hərəkət tərkibinin "I -ci sıfırlı yürüşü" dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Avtomobilin yükləmə -boşaltma üçün dayandığı və qaraj daxili yürüşü
- B) İstənilən yüksüz yerinə yetirilən boş yürüş
- C) 1-ci boşaltma məntəqəsindən növbəti yükləmə məntəqəsinə qədər olan yürüş
- D) Axırncı boşaltma məntəqəsindən nəqliyyat müəssisəsindək olan yürüş
- E) Nəqliyyat müəssisəsindən birinci yükləmə məntəqəsinə qədər olan yürüş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Nəqliyyat və neqliyyat prosesleri

172. Avtomobilin kütləsindən istifadə əmsalı nəyə bərabərdir?

- A) Avtomobilin xüsusi kütləsinin nominal yükgötürmə kütləsinə nisbətində
- B) Avtomobilin yüklə kütləsinin onun yüksüz kütləsinə nisbətində
- C) Avtomobilin maksimum apara biləcəyi yükün kütləsinə
- D) Avtomobilin və yükün kütləsinin cəminə
- E) Avtomobilin silinməsi zamanı qara metalın kütləsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Nəqliyyat və neqliyyat prosesleri

173. Avtomobilin yürüşdən istifadə əmsalı nəyə bərabərdir?

- A) Yüklü yürüşün ümumi yürüşə nisbətində
- B) Yükötürmə qabiliyyətinin 50 faizindən yuxarı yüklü yürüşün ümumi yürüşə nisbətində
- C) Yükötürmə qabiliyyətinin 80 faizindən yuxarı yüklü yürüşün ümumi yürüşə nisbətində
- D) Ümumi yürüşün yüklü yürüşə nisbətində
- E) Ümumi yürüş ilə yüklü yürüşün fərqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

174. Avtomobilin yüklü yürüşü 800 kilometr, sıfır yürüşü 50 kilometr, boş yürüşü 150 kilometr olarsa avtomobilin yürüşdən istifadə əmsalı nəyə bərabərdir?

- A) 2
- B) 0.8
- C) 1
- D) 1.2
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

175. Yük daşınması prosesində "gedişin orta uzunluğu" nəyə bərabərdir?

- A) 1 yürüş ərzində gedilən yol
- B) Gün ərzindəki boş yürüş və gün ərzindəki yüklü yürüşün fərqinə
- C) Gün ərzindəki ümumi yürüşün gedişlərin sayına nisbətində
- D) Gün ərzindəki yüklü yürüşün gedişlərin sayına nisbətində
- E) Gün ərzindəki boş yürüşün gün ərzindəki yüklü yürüşün nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyya Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

176. Hərəkət tərkibinin iş vaxtı hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Hərəkət tərkibinin yük altda olduğu vaxt
- B) Hərəkət tərkibinin sürücüyə təhvil verildiyi andan qaraja qayıdanadək keçən vaxt
- C) Hərəkət tərkibinin garajdan çıxıb qaraja qayıdanadək keçən vaxt
- D) Hərəkət tərkibinin yüklənməyə verildiyi andan boşaldanadək keçən vaxt
- E) Hərəkət tərkibinin garajdan çıxdığı andan boşaldanadək keçən vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Nəqliyya Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

177. Nominal yükçötürmə qabiliyyəti 10 ton olan avtomobil 8 ton yük daşıyarsa yükçötürmə qabiliyyətindən istifadənin statik əmsalı nəyə bərabər olar?

- A) 1.2
- B) 1
- C) 0.9
- D) 0.8
- E) 1.16

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Nəqliyya Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

178. Hərəkət tərkibinin iş vaxtına nə daxildir?

- A) Hərəkətdə olma vaxtı, xətdə texniki nasazlıqdan boş dayanma vaxtı, yükləmə boşaltma vaxtı, sürücünün nahar fasiləsi
- B) Hərəkətdə olma vaxtı, xətdə texniki nasazlıqdan boş dayanma vaxtı, sürücünün nahar fasiləsi
- C) Hərəkətdə olma vaxtı
- D) Hərəkətdə olma vaxtı, yükləmə boşaltma vaxtı, sürücünün nahar fasiləsi

E) Hərəkətdə olma vaxtı, xətdə texniki nasazlıqdan boş dayanma vaxtı, yükləmə boşaltma vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikikolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

179. Hərəkət tərkibinin istismar sürəti nəyə bərabərdir?

A) Hərəkət tərkibinin yüklü yürüş məsafəsinin naryadda olma vaxtına nisbətində

B) Hərəkət tərkibinin keçdiyi məsafənin naryadda olma vaxtına nisbətində

C) Hərəkət tərkibinin keçdiyi məsafənin hərəkətdə olma vaxtına nisbətində

D) Hərəkət tərkibinin mümkün nominal sürətinə

E) Hərəkət tərkibinin yüklü yürüş məsafəsinin hərəkətdə olma vaxtına nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikikolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

180. Hərəkət tərkibinin məhsuldarlığı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Bir gedişdə faktik daşınan yükün kütləsinin, avtomobilin nominal yükötürmə kütləsinə nisbətində

B) Gün ərzindəki yüklü yürüşün gedişlərin sayına nisbətində

C) Yüklü yürüşün ümumi yürüşə nisbətində

D) Bir gedişdə faktiki daşınan yükün kütləsinin, nəqliyyat işinin ton- km-lə miqdarına nisbətində

E) Vahid zamanda daşdığı yükün tonlarla miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyyat Prosesləri : <http://bakitexnikikolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

181. 2 məntəqə arasında yük daşımanın düz və əks istiqamətdə hərəkətin çoxsaylı təkrarlanması ilə təşkili hərəkətin hansı növ marşrutla təşkili sayılır?

A) Həlqəvi marşrut

- B) Rəqqasi marşrut
- C) Dairəvi marşrut
- D) Paylama marşrut
- E) Paylama-yığma marşrut

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyya Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

182. Avtobusla sərnişin daşımalarının hansı növləri var?

- A) Sürətli daşımalar və "min-düş" daşımaları
- B) Müntəzəm və qeyri-müntəzəm daşımalar
- C) Marşrut daşımaları və birdəfəlik daşımalar
- D) Avtobus və mikroavtobus daşımaları
- E) İcazəli və lisenziyalı daşımalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nəqliyya Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

183. Avtobusun sərnişin dəyişmə əmsalı nəyə bərabərdir?

- A) Ümumi daşınan sərnişinlərin reys müddətinə nisbətində
- B) Hər dayanacaqda düşən və minən sərnişinlərin sayının fərqi dayanaq sayına nisbətində
- C) Reys ərzində daşınan sərnişinlərin sayının avtobusda istifadə olunan yerlərin orta sayına nisbətində
- D) Reys ərzində daşınan sərnişinlərin ümumi sayına
- E) Hər dayanacaqda düşən və minən sərnişinlərin sayının fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nəqliyya Prosesləri : <http://bakitexnikkolleci.az/engine/download.php?id=212>
(23.05.2019) / Neqliyyat ve neqliyyat prosesleri

184. Sürücülərin iş və istirahət rejiminə hansı texniki vasitələrlə tam şəkildə nəzarət etmək mümkündür ?

A) Yol vərəqəsi

B) Taxoqraf

C) Taxometr

D) Odometr

E) Nəzarət etmək mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beynəlxalq avtomobil yük daşımalarını həyata keçirən sürücülərin xüsusi hazırlığı. Dərs vəsaiti, Azərbaycan Beynəlxalq Avtomobil Daşıyıcıları Assosiasiyası (ABAD, Azərbaycan Texniki Universiteti (AzTU), SABAH nəşriyyatı, Bakı 2011, - 138 s.

185. Rəqəmsal taxoqraflarda avtomobilə məxsus məlumatlar (sürücüdən asılı olmayaraq) neçə gün yazılır?

A) 1 həftə

B) Hər gün təzələnilir

C) 365 gün yazılır

D) 28 gün yazılır

E) 3 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beynəlxalq avtomobil yük daşımalarını həyata keçirən sürücülərin xüsusi hazırlığı. Dərs vəsaiti, Azərbaycan Beynəlxalq Avtomobil Daşıyıcıları Assosiasiyası (ABAD, Azərbaycan Texniki Universiteti (AzTU), SABAH nəşriyyatı, Bakı 2011, - 138 s.

186. Avtomobil şininin quru asfaltbeton yol ilə ilişmə əmsalı neçəyə bərabər ola bilər?

A) 0,2- 0,3

B) 0,7- 0,8

C) 0,4- 0,5

D) 1,1- 1,2

E) 0,01- 0,02

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.F.Namazov. Avtomobil Nəzəriyyəsi. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017 <http://aztu.edu.az.pdf>. (19.05.19)

187. Mühərrikin xarici sürət xarakteristikasının əsas parametrləri hansılardır?

- A) Aparan təkərdə maksimal burucu moment, mühərrikin dirsəkli valının minimal boş rejimdə fırlanma tezliyi, avtomobilin maksimal sürəti
- B) Yalnız maksimal effektiv güc
- C) Maksimal effektiv güc, maksimal burucu moment, maksimal gücə uyğun moment, mühərrikin dirsəkli valının maksimal fırlanma tezliyi
- D) Maksimal effektiv güc, maksimal burucu moment, mühərrikin dirsəkli valının minimal boş rejimdə fırlanma tezliyi, avtomobilin maksimal sürəti
- E) Avtomobilin maksimal sürəti və təkərlərdə burucu moment

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.F.Namazov. Avtomobil Nəzəriyyəsi. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017 <http://aztu.edu.az.pdf>. (19.05.19)

188. Arxa aparan təkərli minik avtomobilinin transmissiyasının ötürmə ədədi nəyə bərabərdir?

- A) Baş ötürücünün, sürətlər qutusunun ötürmə ədədlərinin hasilinin təkər radiusuna nisbətində
- B) Baş ötürücünün və sürətlər qutusunun ötürmə ədədlərinin hasilinə
- C) Baş ötürücünün, kardən valının və sürətlər qutusunun ötürmə ədədlərinin hasilinə
- D) Sürətlər qutusunun ötürmə ədədinə
- E) Baş ötürücünün ötürmə ədədinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Avtomobil Nəzəriyyəsi. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017 <http://aztu.edu.az.pdf>. (19.05.19)

189. Yüklü avtomobilləri və avtobusların transmissiyasının faydalı iş əmsalı neçəyə bərabər olur?

- A) 0,5-0,6

- B) 0,23-0,35
- C) 1,20-1,22
- D) 0,88-0,90
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Avtomobil Nəzəriyyəsi. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017 <http://aztu.edu.az.pdf>. (19.05.19)

190. Avtomobilin sürətli hərəkəti zamanı yaranan alın müqavimət qüvvəsinin yaranmasına əsas səbəb nədir?

- A) Avtomobilin hərəkəti zamanı qabaq tərəfdə yaranan təzyiqlər zonası
- B) Avtomobilin hərəkəti zaman arxa tərəfdə yaranan seyrəklik zonası
- C) Avtomobilin hərəkəti zaman qabaq və arxa tərəflərdəki yaranan təzyiqlər fərqi
- D) Avtomobilin hərəkəti zamanı qabaq tərəfdə yaranan təzyiqlər zonası və təkərlərin sürüşmə müqavimət qüvvəsi
- E) Avtomobilin kütləsi və təkərlərin sürüşmə müqavimət qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Avtomobil Nəzəriyyəsi. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017 <http://aztu.edu.az.pdf>. (19.05.19)

191. Xətti yanacaq sərfi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Avtomobilin xətdə olarkən 1 saat ərzində sərf etdiyi ümumi yanacaq sərfi miqdarı
- B) Avtomobilin xətdə olarkən sərf etdiyi ümumi yanacaq sərfi miqdarı
- C) Avtomobilin istismar prosesində 100 kilometr yürüşə sərf olunan yanacaq miqdarı
- D) İstehsalçı zavod tərəfindən müəyyən edilən 100 kilometr yürüşə sərf olunan yanacaq miqdarı
- E) 1 kilometr yürüş üçün sərf olunan yanacaq sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Avtomobil Nəzəriyyəsi. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017 <http://aztu.edu.az.pdf>. (19.05.19)

192. Hərəkət istiqamətini dəyişməyə çalışan xarici qüvvələrin təsiri altında olan avtomobilin sürücünün iştirakı olmadan hərəkət istiqamətini saxlaya bilmək xüsusiyyəti necə adlanır?

- A) İmtinasızlıq
- B) Aktiv təhlükəsizlik
- C) Dəyanətlik
- D) İdarəolunma qabiliyyəti
- E) Etibarlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Avtomobil Nəzəriyyəsi. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017 <http://aztu.edu.az.pdf>. (19.05.19)

193. Hüquqi şəxsə (Avtonəqliyyat müəssisəsiyə) məxsus olan iriqabaritli və (və ya ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin icazə verilən qabarit, çəki parametrlərini aşmaqla yüklənməsinə görə vəzifəli şəxslərə qarşı hansı cərimə nəzərdə tutulub?

- A) Vəzifəli şəxs 1200-1500 manat cərimə edilir
- B) Vəzifəli şəxs 4000 -5000 manat cərimə edilir
- C) Yalnız yük göndərn müəssisə cərimə oluna bilər
- D) Avtomobil saxlanılır və yük müsadirə olunur
- E) Dövlət yol polisi müfəttişinin şəxsi mülahizələri ilə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

194. Avtonəqliyyat müəssisəsində avtomobillərin texniki vəziyyətinin reysqabağı yoxlanılmasının təşkil edilməməsinə görə vəzifəli şəxslər üçün hansı cərimə nəzərdə tutulur?

- A) Cərimə nəzərdə tutulmayıb
- B) İki yüz manat
- C) Yüz manat
- D) Min manatdan iki min manatadək

E) Beş yüz manatdan səkkiz yüz manatadək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

195. Avtomobillər xəttə çıxarkən onların texniki vəziyyətinin yoxlanılmasının təşkil edilməməsinə görə nəqliyyat müəssisəsi neçə manat cərimə edilə bilər?

A) Beş yüz manatdan səkkiz yüz manatadək

B) İki min manat

C) Üç yüz manat

D) İki min manatdan üç min manatadək

E) Cərimə nəzərdə tutulmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

196. Müvafiq icazə olmadan sayrışan işıq siqnalları ilə təchiz edilmiş yük avtomobili Dövlət Yol Polisi əməkdaşı tərəfindən saxlanaraq hansı tədbir görülür?

A) Sürücü qırx manat cərimə edilir

B) Sürücü iki yüz manat cərimə edilir

C) Yol hərəkəti qaydalarına uyğun olaraq bu barədə sürücüyə xəbərdarlıq edilir və hərəkətinə müvəqqəti icazə verilir

D) Sayrışan işıq siqnalların yerində demontaj etmək mümkün olmadıqda cərimə meydançasına aparılır

E) Yol hərəkəti qaydalarına uyğun olaraq heç bir tədbir görülməsinə yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

197. Xəttə çıxan sürücülərinin reys qabağı tibbi müayinəsinin aparılmamasına görə nəqliyyat müəssisəsini neçə manat cərimə edilə bilər?

A) Yüz manatdan iki yüz manatadək

B) Dörd min manat

- C) Cərimə nəzərədə tutlmayıb
- D) Bir min manat
- E) İki min manatdan üç min manatadək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

198. Xəttə çıxan sürücülərinin reys qabağı tibbi müayinəsinin aparılmamasına görə müəssisənin vəzifəli şəxsləri neçə manat cərimə edilə bilər?

- A) Beş yüz manatdan səkkiz yüz manatadək
- B) Altı min manat
- C) İki min manatdan üç min manatadək
- D) Sürücü 40 manat cərimə edilir
- E) Cərimə nəzərədə tutlmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

199. Dispetçer avtomobili xətdə icbari sığortasız buraxmasına görə İnzibati Xətalər Məcəlləsinə görə neçə manat cərimə edilə bilər?

- A) Min manat
- B) Yüz manat
- C) İki min manatdan üç min manatadək
- D) Beş yüz manatdan səkkiz yüz manatadək
- E) Cərimə nəzərədə tutulmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

200. Ağırçəkili nəqliyyat vasitəsinin (tam kütləsi 44 tondan yuxarı) "xüsusi icazə" vərəqi olamadan ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə hərəkət etməsinə görə avtonəqliyyat müəssisəsi neçə manat cərimə edilir?

- A) Min beş yüz manatdan iki min manatadək

- B) İki yüz manat
- C) İki min beş yüz manatdan üç min manatadək
- D) Min manat
- E) Cərimə nəzərədə tutulmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

201. Ağırçəkili nəqliyyat vasitəsinə (tam kütləsi 44 tondan yuxarı) “xüsusi icazə” vərəqi olmadan yol vərəqəsi verən dispetçer İnzibati Xətalər Məcəlləsinə görə hansı məbləğdə cərimə edilir?

- A) Beş yüz manatdan min manatadək
- B) Yüz əlli manatdan iki yüz manatadək
- C) Min manatdan iki min manatadək
- D) Bir min manat
- E) Cərimə nəzərədə tutulmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

202. Tırtıllı nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti zamanı avtomobil yoluna və yol qurğularına zərər vurmasına görə hüquqi şəxsləri neçə manat cərimə edilə bilər?

- A) Beş yüz manatdan altı yüz manatadək
- B) Yüz əlli manat
- C) Üç min manatdan dörd min manatadək
- D) İki min manat
- E) Min beş yüz manatdan iki min manatadək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

203. Təhlükəli yüklərin daşınması qaydalarının pozulmasına görə nəqliyyat müəssisəsi Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsinə görə neçə manat cərimə oluna bilər?

- A) 100 manat
- B) 250 manat
- C) 5000 manat
- D) 2000 manat
- E) 1500 – 2000 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

204. Dispetçer avtomobilə "təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılması şəhadətnamə" si olmadıqda halda təhlükəli yüklərin (1000 litrdən çox) daşınmasına getmək üçün yol vərəqəsi vermişdir. Bu halda dispetçer neçə manat cərimə oluna bilər?

- A) 200 manat
- B) 100 manat
- C) 500 manat
- D) 1000 manat
- E) 1500 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

205. Hansı halda dövlət yol polisi tərəfindən avtomobilin hərəkəti dayandırılaraq müvəqqəti olaraq mühafizə olunan duracağa göndərilir?

- A) Sürücü qərarlı cəriməsin ödəmək istəmədikdə
- B) Avtomobilin tibbi qutusu olmadıqda
- C) Avtomobilin şinləri yararsız olduqda
- D) Məhkəmə qərarı olmadan avtomobil mühafizə olunan duracağa göndərilə bilməz
- E) Avtomobil idarə edən şəxsin sürücülük vəsiqəsi olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı 2018

206. Benzinin donma temperaturu nə qədərdir?

- A) Mənfi 40 °C-dən aşağı
- B) Mənfi 80 °C-dən aşağı
- C) Mənfi 1 °C-dən aşağı
- D) Mənfi 10 °C-dən aşağı
- E) Mənfi 20 °C-dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avto servis materialları. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. (20.05.19)

207. Yanacağıın sıxlığı dedikdə nə nəzərdə tutulur

- A) Vahid həcmdə olan kütlə
- B) 1 kq yanacağıın həcmi
- C) Yanacağıın dayanaqlı olduğu maksimal təzyiq
- D) Yanacağıın öz-özünə alışması üçün lazım olan təzyiq
- E) Yanacağıın sıxılma dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avto servis materialları. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. (20.05.19)

208. Yanıcı qarışığın "hava artıqlıq əmsalı" dedikdə nə nəzərdə tutulur

- A) 1 kubmetr havanın hansı miqdarda yanacağıın yanmasına sərfi həcmi
- B) 1 kq yanacağı tam yandırmaq üçün lazım olan həqiqi hava miqdarının onun nəzəri qiyməti ilə cəmi
- C) 1 kq yanacağı tam yandırmaq üçün lazım olan həqiqi hava miqdarının onun nəzəri qiymətinə olan nisbətine
- D) 1 kq yanacağı tam yandırmaq üçün lazım olan həqiqi hava miqdarı
- E) 1 kq yanacağı tam yandırmaq üçün lazım olan nəzəri hava miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avto servis materialları. Azərbaycan Texniki Universiteti
"Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>.
(20.05.19)

209. 1 kq yanacağı tam yandırmaq üçün lazım olan havanın nəzəri miqdarı nə qədərdir?

- A) Təqribən 45 kqdır
- B) Təqribən 30 kqdır
- C) Təqribən 15 kqdır
- D) Təqribən 5 kqdır
- E) Təqribən 1 kqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avto servis materialları. Azərbaycan Texniki Universiteti
"Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>.
(20.05.19)

210. Bunlardan hansı mühərrik yağıdır?

- A) TAD -17
- B) SAE 20 W-30
- C) SAE 85W-90
- D) Salidol
- E) APÇ GL-5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avto servis materialları. Azərbaycan Texniki Universiteti
"Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>.
(20.05.19)

211. Müəyyən temperaturda və müəyyən vaxt ərzində standart konusun plastik yağa batma dəriniyi ilə yağların hansı xüsusiyyəti təyin olunur?

- A) Sıxlığı
- B) Səthi gərilmə ədədi
- C) Özlülülük ədədi

D) Möhkəmlik həddi

E) Penetrasiya ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avto servis materialları. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. (20.05.19)

212. Hansı tormoz mayesidir?

A) DOT 4

B) Niqrol

C) SAE 85W-90

D) Tosol

E) Tad 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avto servis materialları. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2016 <http://aztu.edu.az.pdf>. (20.05.19)

213. CMR hansı sənəddir?

A) Beynəlxalq nümunəli əmtəə-nəqliyyat qaiməsi

B) Yükləyən avtomobillərinin yol vərəqəsi

C) Etibarnamə

D) Yükləmə üçün şəhadətnamə - sertifikat

E) Tez xarab olan yüklərin sertifikatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları» Nazirlər Kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il № 142 Qərarı. Bakı.2009

214. Qeyri - müntəzəm sərnişin daşıyan avtobus sürücüsündə hansı sənədlər olmalıdır daşınacaq sərnişinlərin siyahısı hansı sənəddə göstərilir?

A) Sifarişçisi və (və y daşıyıcı tərəfindən təsdiq edilmiş formulyarda

B) Sərnişin və daşıyıcı arasında bağlanmış sərnişin daşıma müqaviləsində

C) Siyahı olmur

D) Yol vərəqəsində

E) İşçi heyətin üzvlərinin verdiyi xüsusi biletlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin və baqaj daşınması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 141 nömrəli Qərarı

215. Dispetçer xəttə çıxan sürücünün reys qabağı tibbi müayinədən keçməsinə necə müəyyən edə bilər?

A) 83 saylı tibbi arayışla

B) Yol vərəqəsində qeyddən

C) Dispetçer və həkim bir otaqda oturur

D) Poliklinikanın verdiyi şəxsi tibbi anketdən

E) Sənədləşdirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin və baqaj daşınması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 141 nömrəli Qərarı

216. Qeyri-müntəzəm sərnişin daşıyan avtobus sürücülərində hansı sənədlər olmalıdır?

A) BC kateqoriyalı sürücülük vəsiqəsi, yol vərəqəsi və sifarişçi və daşıyıcı tərəfindən rəsmiləşdirilmiş formulyar

B) Sərnişin və daşıyıcı arasında bağlanmış sərnişindaşıma müqaviləsi, D kateqoriyalı sürücülük vəsiqəsi, yol vərəqəsi

C) Sərnişin və daşıyıcı arasında bağlanmış sərnişindaşıma müqaviləsi, C kateqoriyalı sürücülük vəsiqəsi, yol vərəqəsi

D) D kateqoriyalı sürücülük vəsiqəsi, yol vərəqəsi və sifarişçi və daşıyıcı tərəfindən rəsmiləşdirilmiş formulyar

E) Sərnişinlərə vermək üçün bilet, D kateqoriyalı sürücülük vəsiqəsi, yol vərəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin və baqaj daşınması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 141 nömrəli Qərarı

217. Komersiya məqsədli sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən avtonəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin reysqabağı yoxlanılması hansı təşkilat tərəfindən təşkil edilməlidir?

- A) Nəqliyyat müəssisəsi
- B) Dövlət yol polisi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Metrologiya və standartlaşdırma komitəsi
- E) İldə bir dəfə kadrlar şöbəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin və baqaj daşınması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 141 nömrəli Qərarı

218. Avtobus sürücüsünün reysqabağı tibbi müayinədən keçməsi öz əksini hansı sənəddə tapır?

- A) Sürücüyə verilmiş tibbi arayışda
- B) Yol vərəqəsində
- C) Təlimatlar jurnalında
- D) Poliklinikada şəxsi tibbi anketdə
- E) Sənədləşdirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin və baqaj daşınması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 141 nömrəli Qərarı

219. Dispetçer avtobus sürücüsünə yol vərəqəsi verərəkən onda "Yol Hərəkəti Haqqında" Qanunda göstərilən sənədlərdən başqa hansı sənədlərin olmasına nəzarət edir?

- A) Marşrut sxemi

- B) Sürücülük vəsiqəsi
- C) Hərəkət cədvəli
- D) Marşrut sxemi və hərəkət cədvəli
- E) Sürücülük şəhadətnaməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin və baqaj daşınması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 141 nömrəli Qərarı

220. Yığıma əməliyyatları olmadan, bircinsli materialdan (adına və markasına görə) hazırlanan məhsul necə adlanır?

- A) Pəstah
- B) Aqreqat
- C) Mexanizm
- D) Detal
- E) Qovşaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

221. Aqreqat nədir?

- A) Bir-biri ilə öz aralarında yiv və ya digər birləşmə ilə birləşən 2 detal yığımıdır
- B) Bütöv halda birləşmiş bir neçə mexanizmdir
- C) Qaynaqla birləşən bir sıra detal yığımıdır
- D) Öz aralarında hərəkətli birləşən detallar yığımıdır
- E) Hərəkətsiz birləşən qovşaq yığımıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

222. Avtomobil şassinə hansı aiddir?

- A) Mühərrik
- B) Körpülər
- C) Kuzov
- D) Radiator
- E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

223. AİK BMT-nin qaydalarında qəbul olunmuş yol nəqliyyat vasitələrinin təsnifatına görə minik avtomobilləri (Mercedes C230 və ya VAZ 2107) hansı kateqoriyaya aid edilir?

- A) L
- B) O
- C) N
- D) M
- E) E

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

224. Avtomobilin 6×2 təkər düsturu nəyi bildirir?

- A) 2 oxu aparan 6 oxlu avtomobil
- B) 2 oxu aparan 3 oxlu avtomobil
- C) 1 oxu aparan 3 oxlu avtomobil
- D) 3 oxu aparan 6 oxlu avtomobil
- E) 6 oxu aparan 3 oxlu avtomobil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

225. Hər iki oxu aparan olan minik avtomobilinin təkər düsturu hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

226. Avtomobilin təchiz olunmuş tam kütləsi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Avtomobilin tam yük, əlavə təchizatlar, kabinədə sürücü və sərnəşinlərlə birlikdə kütləsidir
- B) Avtomobilin yüksüz, lakin sürücü və sərnəşinlərlə birlikdə kütləsidir
- C) Avtomobilin yüksüz, sürücüsüz və sərnəşinlərsiz kütləsidir
- D) Avtomobilin daşdığı maksimal yükün kütləsidir
- E) Avtomobilin yanacaqda dolu və yalnız sürücü ilə birlikdə kütləsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

227. Avtomobilin qabaq və arxa oxları arasındakı məsafə necə adlanır?

- A) Keçicilik
- B) Uzunluq
- C) Təkər düsturu
- D) Qabarit
- E) Baza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

228. Avtomobilin VIN-in (Vehicle Identification Number) nömrəsi neçə işarədən ibrətdir?

- A) 12 işarə
- B) 17 işarə
- C) 6 işarə
- D) 25 işarə
- E) 3 işarə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

229. İstifadə olunan yanacağın növünə görə avtomobil daxili yanma mühərriklərinin hansı növləri mövcuddur?

- A) Benzin, dizel və qaz mühərrikləri
- B) Maye və sıxılmış qaz mühərrikləri
- C) Benzin, dizel, daş kömür və qaz mühərrikləri
- D) Benzin, dizel və kerosin mühərrikləri
- E) Benzin və qaz mühərrikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

230. Daxili yanma mühərrikinin yanma kamerasının həcmi hansı cavabda düz göstirilib?

- A) Porşenin yuxarı ölü nöqtəsindən yuxarıda qalan həcm
- B) Porşenin bir «ölü» nöqtədən digər ölü nöqtəyə getdiyi zaman boşaltdığı həcm
- C) Porşenin aşağı ölü nöqtəsindən aşağıda qalan həcm
- D) Porşenin aşağı ölü nöqtəsindən yuxarıda qalan həcm
- E) Porşenin 1 sikl hərəkəti zamanı boşaltdığı həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslük, Bakı. 2013

231. Mühərrikin sıxma dərəcəsi nəyə bərabərdir?

- A) Silindrin tam həcmnin silindrin işçi həcminə nisbətində
- B) Silindrin yanma kamerasının həcmnin silindrin işçi həcminə nisbətində
- C) Silindrin işçi həcmnin yanma kamerasının həcminə nisbətində
- D) Silindrin tam həcmnin yanma kamerasının həcminə nisbətində
- E) Silindrin yanma kamerasının həcmnin silindrin tam həcminə nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslük, Bakı. 2013

232. Dörd taktlı benzin mühərriklərində taktların ardıcılığı hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Sorma, sıxma, işçi gediş, xaricetmə
- B) Sıxma, işçi gediş, sorma, xaricetmə
- C) Sıxma, sorma, işçi gediş, xaricetmə
- D) Sorma, sıxma, sorma, xaricetmə
- E) İşçi gediş, xaricetmə, sıxma, sorma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslük, Bakı. 2013

233. Müasir benzin mühərriklərində sıxma dərəcəsi nə qədər ola bilər ?

- A) 4 dərəcə
- B) 2 dərəcə
- C) 9 dərəcə
- D) 24 dərəcə

E) 0,5 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

234. Müasir dizel mühərriklərində sıxma dərəcəsi nə qədər ola bilər?

A) 6 dərəcə

B) 8 dərəcə

C) 4 dərəcə

D) 56 dərəcə

E) 16 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

235. Daxili yanma mühərriklərinə hansılar aiddir?

A) Porşenli mühərriklər

B) Elektrik mühərrikləri

C) Buxar maşınları

D) Buxar turbinləri

E) Stirling mühərrikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslik, Bakı. 2013

236. Dördtaktlı mühərriklərdə işçi tsiklin bitməsi üçün dirsəkli val neçə tam dövr etməlidir?

A) 1 tam dövr

B) 2 tam dövr

C) 6 tam dövr

D) 4 tam dövr

E) 8 tam dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Dərslük, Bakı. 2013

237. Hansı yanacaqda işləyən mühərrikdə yanıcı qarışıq silindrin daxilində hazırlanır ?

- A) Benzin yanacağı
- B) Maye qaz (LPG) yanacağı
- C) Sıxılmış qaz (SNG) yanacağı
- D) Dizel yanacağı
- E) Qazolin yanacağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

238. Mühərrikin litrajı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Mühərrikin bütün silindrlərinin yanma kamerası həcmələrinin cəmi
- B) Mühərrikin yanacaq çəninin həcmi
- C) Mühərrikin yanma kamerasının həcmi
- D) Mühərrikin bütün silindrlərinin işçi həcmələrinin cəmi
- E) Mühərrikin bütün silindrlərinin tam həcmələrinin cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

239. Transmissiyanın vəzifəsi nədir?

- A) Yalnız fırlanan dişli çarxların bucaq sürətlərini bərabərləşdirmək yolu ilə ötürmələri səlis, səssiz və zərbəsiz birləşdirmək

B) Mühərrikdən aldığı burucu momentin qiymətini və istiqamətini dəyişməklə aparan təkərlərə ötürmək

C) Silindrlərdə qazların təzyiq qüvvəsini qəbul edərək porşenin irəliləmə hərəkətini dirsəkli valın fırlanma hərəkətinə çevirməkdir

D) Mühərrikin qızmış hissələrindən məcburi şəkildə istiliyin alınmasını təmin etməklə onların temperaturunu normal hədlərdə saxlamaq

E) Yalnız burucu momenti nazımçarxından sürətlər qutusuna ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

240. Burucu momenti aparan təkərlər arasında müxtəlif bucaq sürəti ilə fırlanma imkanı verən mexanizm hansıdır?

A) Sürətlər qutusu

B) Diferensial

C) Paylayıcı qutu

D) Kardan valı

E) Sinxronizator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

241. "Satellit" hansı mexanizm və ya aqreqatın detalıdır?

A) Alışdırma

B) Sükan

C) Diferensial

D) Mühərrik

E) Sürətlər qutusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

242. Sinxronizator hansı aqreqat və ya mexanizmdə olur?

- A) Avtomat sürətlər qutusunda
- B) Dirsək-şatun mexanizmində
- C) Mexaniki sürətlər qutusunda
- D) Qaz-paylama mexanizmində
- E) Variatorlu sürətlər qutusunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

243. 185/70 R 14 - şin markalanmasında 70 - rəqəmi nəyi bildirir?

- A) Şinin oturtma (çənbər) diametri, düyümlə
- B) Şinin yük indeksin
- C) Şinin sürət indeksin
- D) Şinin profilinin hündürlüyünün eninə olan nisbəti, %-lə
- E) Şinin karkasının radial konstruksiyalı olduğunu göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

244. Nəqliyyat daxili yanma mühərriklərində hansı porşen üzüklərindən istifadə edilir?

- A) Yüksək və alçaq təzyiqlik üzükləri
- B) Quru, kipləşdirici və yağsıyırıcı üzüklər
- C) Quru və mayeli üzüklər
- D) Kompresiya və yağsıyırıcı üzüklər

E) Kipləşdirici üzüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

245. Termostat hansı temperturda soyutma sistemində maye dövrüyyəsini açır?

A) 30°-də

B) 40°-də

C) 50°-də

D) 80°-də

E) 110°-də

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

246. Mühərrikdə reduksiya klapanının rolu nədir?

A) Yağlama sistemində normadan yüksək təzyiq yaranmasına yol verməmək

B) Silindrlər blokuna işçi taktlardan asılı olaraq yanıcı qarışıq ötürmək

C) Silindrlər blokunda yüksək təzyiqin yaranmasına yol verməmək

D) Yanmış qazları xaric etmək

E) Soyutma sistemində hərəarəti tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

247. Hava artıqlıq əmsalının hansı qiymətində işçi qarışığı normal hesab olunur?

A) $\alpha = 1$

B) $\alpha = 1,5$

C) $\alpha = 1,1$

D) $\alpha = 0,1$

E) $\alpha = 10$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

248. Mühərrikin hava süzgəci hansı materialdan hazırlanır

A) Qurğuşun

B) Şüşə

C) Kağız və ya karton

D) Alüminium və mis

E) Dəmir və mis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

249. Avtomobilin hidromuftasında hansı hissələr olur?

A) Aparan val, nasos çarxı, aparılan val

B) Turbin çarxı, reaktor , nasos çarxı

C) Feredo, disk, aparılan val

D) Friksion üzlük , nasos çarxı, aparılan val

E) Hidro və mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

250. Dizel mühərriklərdə yanıcı qarışıq harada hazırlanır ?

A) Forsunkada

B) İnjektorda

C) Mühərrikin silindrində

D) Yüksək təzyiqli nasosda

E) Karbüratorda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

251. Alışdırma şamının (Kontaktlı alışdırma sistemində) elektrodlarında hansı gərginlik olur?

A) 12 - 24 Volt

B) 130 - 220 amper

C) 330 volt

D) 18000 - 20000 Volt

E) 180 - 200 Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

252. Yük avtomobillərində kompressorun təyinatı nədir?

- A) Mühərrikin silindrinə yüksək təzyiqli hava vurmaq
- B) Pnevmosistemdə stabil təzyiq yaratmaq
- C) Sistemdəki havanı qızdırmaq
- D) Mühərrikin soyumasını təmin etmək
- E) Mühərrikin silindrinə yüksək təzyiqli yanacaq vurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

253. Dizel mühərriki hansı sistemlərdən ibarətdir?

- A) Soyutma sistemi, yağlama sistemi, işəsalma sistemi, əyləc sistemi
- B) Yanacaq sistemi, soyutma sistemi, yağlama sistemi, işəsalma və alıxdırma sistemi
- C) Soyutma sistemi, yağlama sistemi, işəsalma və alıxdırma sistemi, əyləc sistemi
- D) Yanacaq sistemi, soyutma sistemi, yağlama sistemi, işəsalma sistemi
- E) Soyutma sistemi, yağlama sistemi, işəsalma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

254. Şassi hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Transmissiya
- B) Transmissiya, idarəetmə mexanizmləri, hərəkət hissələri
- C) Transmissiya, idarəetmə mexanizmləri, hərəkət hissələri, işəsalma və alıxdırma sistemi
- D) Hərəkət hissələri, işəsalma və alıxdırma sistemi
- E) Yanacaq sistemi, soyutma sistemi, idarəetmə mexanizmləri, hərəkət hissələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

255. Hansı hissə sürətlər qutusundan aldığı burucu momenti artıraraq, oxları avtomobilin uzununa oxu ilə 90° bucaq təşkil edən təkərlərə ötürür?

- A) Diferensial
- B) Baş ötürücü
- C) Sürətlər qutusu
- D) İlişmə muftası
- E) Kardan valı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

256. Avtomobilin hərəkət hissələrinə hansılar aiddir?

- A) Sürətlər qutusu, kardan valı , baş ötürücü
- B) Mühərrik, sürətlər qutusu, kardan valı
- C) Sükan, çərçivə, oxlar, asqılar
- D) Mühərrik, sürətlər qutusu, kardan valı , baş ötürücü
- E) Çərçivə, oxlar, asqılar, təkərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.F.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Azərbaycan Texniki Universiteti "Avtomobil texnikası" kafedrası elektron kitabxanası. Bakı, 2017
<http://aztu.edu.az.pdf./23.05.19>

257. 1-ci və 2-ci dərəcəli avtomobil yollarında hərəkət zolağının en ölçüləri nə qədər olur?

- A) 2,5 metr
- B) 2 metr
- C) 3,75 metr

D) 4 metr

E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 7 fevral tarixli, 16 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil yollarının layihələşdirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri" qaydaları . Bakı 2000

258. Avtomobil yolları hərəkət şiddətindən, xalq təsərrüfatı və inzibati əhəmiyyətindən asılı olaraq neçə texniki dərəcədə olur?

A) 1 dərəcə

B) 2 dərəcə

C) 3 dərəcə

D) 4 dərəcə

E) 5 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 7 fevral tarixli, 16 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil yollarının layihələşdirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri" qaydaları . Bakı 2000

259. Hansı ümumi istifadədə olan avtomobil yolları 4 metr hündürlüyə malik nəqliyyat vasitələrinin buraxılması üçün nəzərdə tutulmayıb?

A) 1-ci dərəcəli yollar

B) 2-ci dərəcəli yollar

C) 3-cü dərəcəli yollar

D) 5- ci dərəcəli yollar

E) 1A dərəcəli yollar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 7 fevral tarixli, 16 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil yollarının layihələşdirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri" qaydaları . Bakı 2000

260. Avtomobil yollarının əhəmiyyətinə və yol şəbəkəsində tutduğu yerə görə hansı yollara bölünür?

- A) Respublika və əyalət əhəmiyyətli
- B) Yerli, bələdiyyə, şəhər, kənd əhəmiyyətli
- C) Şəhər, qəsəbə, bələdiyyə və respublika əhəmiyyətli
- D) Respublika və müəssisə əhəmiyyətli
- E) Respublika, yerli, şəhər, sahə əhəmiyyətli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 7 fevral tarixli, 16 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil yollarının layihələşdirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri" qaydaları . Bakı 2000

261. Avtomagistralda aşağıdakıların hansının hərəkətinə icazə verilir?

- A) Sürəti 50 km/saatdan aşağı olan nəqliyyat vasitələri
- B) Velosipedlərin
- C) Arabaların
- D) Sürəti 50 km/saatdan aşağı olan traktorlar
- E) Sürəti 50 km/saatdan yuxarı olan mexaniki nəqliyyat vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 7 fevral tarixli, 16 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil yollarının layihələşdirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri" qaydaları . Bakı 2000

262. Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə sərbəst hərəkət edən tək avtomobilin uzunluğu neçə metr ola bilər?

- A) 10 metrə qədər
- B) 12 metrə qədər
- C) 13,6 metrə qədər
- D) 8 metr
- E) 24 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 7 fevral tarixli, 16 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil yollarının layihələşdirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri" qaydaları . Bakı 2000

263. Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə sərbəst hərəkət edən iki qoşqulu avtomobil qatarlarının uzunluğu neçə metr ola bilər?

- A) 10 metrə qədər
- B) 12 metrə qədər
- C) 13,6 metrə qədər
- D) 8 metr
- E) 24 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 7 fevral tarixli, 16 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil yollarının layihələşdirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri" qaydaları . Bakı 2000

264. I—IV dərəcəli avtomobil yollarında hesabi yük (iki oxlu avtomobilin ən çoxu yüklənmiş tək oxuna düşən yük) maksimum neçə ton ola bilər?

- A) 10 ton
- B) 6 ton
- C) 14 ton
- D) 40 ton
- E) 60 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 7 fevral tarixli, 16 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil yollarının layihələşdirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və təmiri" qaydaları . Bakı 2000

265. Avtonəqliyyat müəssisəsində işləyən vəzifəli şəxs tərəfindən müəssisəyə məxsus ümumi istifadədə olan nəqliyyat vasitəsinin idarə etmək üçün idarəetmə hüququ olmayan şəxsə verilmişdir. Həmin vəzifəli şəxsə qarşı hansı tədbirin görülməsi nəzərdə tutulub?

- A) 200 manat cərimə

- B) 2000 manat cərimə
- C) Yalnız müəssisə cərimə oluna bilər
- D) Yalnız nəqliyyat vasitəsi idarə edən və idarəetmə hüququ olmayan şəxs cərimə oluna bilər
- E) Dövlət yol polisi müfəttişinin şəxsi mülahizələri ilə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yol hərəkəti haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu .Bakı. 2017

266. Hüquqi şəxs (Avtonəqliyyat müəssisəsi) tərəfindən ona məxsus nəqliyyat vasitəsini "Yol hərəkəti haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə müəyyən edilmiş qaydada texniki baxışdan keçirmədən istismar edir. Bu halda həmin hüquqi şəxsə qarşı İnzibati Xətalər Məcəlləsi ilə hansı tədbirin görülməsi nəzərdə tutulub?

- A) Hüquqi şəxs 60 manat cərimə edilir
- B) Hüquqi şəxs 300 manat cərimə edilir
- C) Hüquqi şəxslər cərimə oluna bilməz
- D) Avtomobil müsadirə olunur
- E) Dövlət yol polisi müfəttişinin şəxsi mülahizələri ilə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yol hərəkəti haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu .Bakı. 2017

267. 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

268. 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

269. 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

270. 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

271. 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

277. 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

278. 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

279. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

281. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina 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

283. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

284. 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

285. 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

286. 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

287. 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

288. 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

289. 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

290. 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

291. 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

292. 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

293. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

294. 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 insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

295. 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

296. 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

297. 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

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

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

299. 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

300. 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

301. 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

302. 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

303. 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