

## **Avtomobil sürücüsü peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Avtomobili yüksək sürətlə idarə edərkən sağ təkərlər palçıq və sürüşkən yol kənarına çıxarsa nə edərsiniz?

- A) Avtomobili dərhal tormozlayaram və saxlayaram
- B) Avtomobili dərhal tormozlayaram və avtomobili hərəkət hissəsinə döndərəm
- C) Avtomobili tədricən tormozlayaram və avtomobili hərəkət hissəsinə qaytararam
- D) Əl tormozundan istifadə edərək tormozlayaram və avtomobili hərəkət hissəsinə qaytararam
- E) Tormozlamadan istifadə etmədən avtomobili tədricən hərəkət hissəsinə qaytararam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Robert Metcalf. The successful race car driver. Warrendale, PA, 2000

2. Enişli və ya yamaclı yolun sağ kənarında avtomobili saxlayarkən, sükan çarxını hansı vəziyyətdə saxlamaq lazımdır?

- A) Sola döndərmək
- B) Düz saxlamaq
- C) Sağa döndərmək
- D) Sola döndərmək və ya düz saxlamaq
- E) İstənilən vəziyyətdə saxlamaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Robert Metcalf. The successful race car driver. Warrendale, PA, 2000

3. Avtomobilin döngələrdə aşmaq ehtimalı hansı halda daha yüksəkdir?

- A) Sərnişinlərsiz və yüksüz
- B) Sərnişinlərlə və yüksüz
- C) Sərnişinlərlə və arxa yük yerində yük olduqda
- D) Sərnişinlərsiz və avtomobilin üst yük yerində yük olduqda

E) Sərnişinlərlə, avtomobilin üst yük yerində və arxa yük yerində yük olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Robert Metcalf. The successful race car driver. Warrendale, PA, 2000

4. Avtomobiliniz düz hərəkət zamanı qəflətən kiçik sürüşkən yol hissəsinə (su gölməçəsi və ya buzlaşmış hissə) düşdükdə nə etmək lazımdır?

A) Avtomobili tədricən tormozlamaq

B) Sükan çarxını cəld döndərərək həmin hissədən çıxmaq

C) Avtomobili tədricən tormozlamaq və sükan çarxını ehtiyatla döndərərək həmin hissədən çıxmaq

D) Avtomobili tormozlamaq və trayektoriyanı dəyişmək

E) Avtomobili cəld tormozlayaraq dayandırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Эрнест Сергеевич Цыганков. 120 приемов контраварийного вождения. Москва, 2007

5. Hansı halda avtomobili 20 km/saat sürətdən yuxarı sürətlə idarə etmək olmaz?

A) Yaşayış zonası olan ərazidə

B) Yalnız həyət ərazilərində

C) Yaşayış məntəqələri daxilində

D) Daşlı-qumlu mədən yollarında və yaşayış zonası olan ərazidə

E) Həyət ərazilərində və yaşayış zonası olan ərazidə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Sürücülər yaşayış zonasından çıxarkən kimlərə yol verilməlidir?

A) Yalnız təcili tibbi yardım maşınlarına

- B) Sol istiqamətdən yaxınlaşan avtomobillərə
- C) Sağ istiqamətdən yaxınlaşan avtomobillərə
- D) Bütün nəqliyyat vasitələrinə
- E) Həmin yaşayış zonasında yaşayan sakinlərin avtomobilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Sutkanın hansı vaxtında sürücünü görmə məsafəsi minimum olur?

- A) Gecə 12 dən sonra
- B) Gecə saat 12 dən səhər saat 4 dək
- C) Günorta vaxtlarında
- D) Alaqaranlıq vaxtlarda
- E) Səhər saatlarında (8-9 arası)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

8. Yük avtomobilinin sürücüsü avtomobilin soyutma sistemində mayenin səviyyəsini yoxlanmasını necə yerinə yetirməlidir?

- A) Hər gün xəttə çıxarkən yoxlayır
- B) Yalnız yay fəsilində hər gün xəttə çıxarkən yoxlayır
- C) Hər 3 gündən bir xəttə çıxarkən yoxlayır
- D) Yalnız salonda cihazlar lövhəsində “su yoxdur” işığı yandıqda yoxlayır
- E) Texniki qulluq-1 əməliyyatları zamanı yoxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006

9. Siz sükan arxasına oturmamışdan qabaq hirslənmisizsə, avtomobili idarə etmək üçün aşağıdakılardan hansı hal düzgündür?

- A) Axşam saatları olduqda əsəb sakitləşdirici dərman qəbul etdikdən sonra idarə edərdəm
- B) Yalnız tam sakitləşdikdən sonra idarə edərdəm
- C) Yalnız çox əsəbi olduqda əsəb sakitləşdirici dərman qəbul edirəm ki, rahat sürüm
- D) Mütəmadi olaraq əsəb sakitləşdirici dərman qəbul edərək avtomobili rahat sürürəm
- E) Yalnız həftə sonları mütəmadi dərman qəbul edərək avtomobili rahat sürürəm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006

10. Siz ötmək qadağandır nişanı olan yolda (maksimum sürət 60 km/saat) 40 km/saat sürətlə hərəkət edən avtomobilin arxası ilə gedərsinizsə nə edərsiniz?

- A) Arxadan ona aramsız siqnal verərək onu tələsdirərəm
- B) Heç bir narahatçılıq yaratmadan onun arxası ilə gedərəm
- C) Onun arxası ilə gedərəm və sonradanonun maşının saxladaraq yol hərəkəti qaydaların başa salaram
- D) Onu ötüb keçərəm
- E) Onu ötüb keçərəm və qarşıda onun maşının saxladaraq yol hərəkəti qaydaların başa salaram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006

11. Xəttə çıxan sürücü hansı hallarda qəbul etdiyi dərmanların istifadə təlimatında əks göstərişlər ilə tanış olmalıdır?

- A) Kəskin ağrılara qarşı dərmanlardan istifadə etdikdə
- B) İstənilən dərmanları qəbul etdikdə
- C) Həkim təyinatı olmayan dərmanları qəbul etdikdə
- D) Yalnız həkim təyin etdiyi dərmanları qəbul etdikdə
- E) Dərmanların istifadə vaxtı qurtardıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006

12. Fiziki cəhətdən sağlam olan (xəstə olmayan) sürücü hansı halda avtomobili idarə etməkdən çəkinməlidir?

- A) Ac olduqda
- B) Soyuq olduqda
- C) Hava isti olduqda
- D) Yorğun olduqda
- E) 10 saatdan az yatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006

13. Soyuq havada yorğun olmağıza baxmayaraq avtomobili idarə etməlisiniz, bu zaman yorğunluğa qarşı nə edərsiniz?

- A) Pəncərəni açaram və istilik peçinin hərəkətini artıraram
- B) Pəncərəni açaram və istilik peçini söndürərəm
- C) Pəncərəni bağlayaram və radioda muğam mahnılarına yüksək səsle qulaq asaram
- D) Pəncərəni bağlayaram və energetik ickilər (redbull və s.) icərəm
- E) Pəncərəni açaram və siqaret çəkərəm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Бранихин Г.Б. Экстремальное автовождение. Секреты и советы. — СПб.: Питер, 2008.

14. Sükan arxasında “yüngül yorğun” halda avtomobili idarə etmək məcburiyyəti yaranarsa, hansı təhlükəsizlik tədbiri görərsiniz?

A) Təhlükəsizlik kəmərin bağlayaram

B) Qarşıdakı avtomobillə ara məsafəsini daha artıq saxlayaram

C) Qəza (avareni) işıqların yandıraraq idarə edərəm

D) Hər hansı yük avtomobilinin arxası ilə gedərəm

E) Bir əlimi həmişə əl tormozunun ling qolunda dartmaq üçün hazır saxlayaram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Бранихин Г.Б. Экстремальное автовождение. Секреты и советы. — СПб.: Питер, 2008.

15. Qarşıdakı avtomobili görmə məsafəsi sutkanın saatlarından asılı olaraq necə fərqlənir?

A) Qaranlıqda uzaq işıqları yananda görmə məsafəsi gündüz görmə məsafəsindən daha çox olur

B) Qaranlıqda uzaq işıqları yananda görmə məsafəsi gündüz görmə məsafəsindən az olur

C) Qaranlıqda uzaq işıqları yananda görmə məsafəsi gündüz görmə məsafəsi ilə eyni olur

D) Qaranlıqda istənilən halda görmə məsafəsi gündüz görmə məsafəsi ilə eyni olur

E) Qaranlıqda uzaq işıqları yananda görmə məsafəsi gündüz görmə məsafəsindən 6-7 dəfə az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспортная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Лобач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

16. Gecə saat 3-də avtomobili yaxın işıqları yandıraraq idarə edən sürücü, qara geyimdə olan adamı ən yaxşı halda hansı məsafədə görə bilər?

- A) 10 metr
- B) 15 metr
- C) 65 – 70 metr
- D) 300-350 metr
- E) 500 metrdən uzaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

17. Qarşıdan gələn avtomobilin uzaq işıqları sizin gözlərinizə 7-8 saniyə ərzində yükəsək dərəcədə təsir edərsə siz nə edərsiz?

- A) Sürəti dəyişmədən hərəkəti davam edərəm
- B) Sürəti dəyişmədən, qəza işığı yandıraraq yolun sağ hərəkət hissəsinə çıxaram
- C) Sürəti azaldaraq, qəza işığı yandıraram və yolun hərəkət hissəsin dəyişməyəm
- D) Sürəti azaldaraq, qəza işığı yandıraram və yolun sağ hərəkət hissəsinə çıxaram
- E) Sürəti dəyişmədən, uzaq işıqları yandıraraq qarşıdakı sürücünün gözlərinə təsir etməyə çalışaram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

18. Sutkanın qaranlıq vaxtlarında istirahət və ya təmirlə bağlı avtomobili harada saxlayarsınız?

- A) Yolun hərəkət hissəsinin sağında yol kənarında
- B) Yolun hərəkət hissəsinin sol yol kənarında
- C) Xüsusi dayanacaqda və ya iaşə müəssisəsinin həyatində
- D) 2 saatdan az müddətə dayandıqda yolun sağ kənarında

E) Yalnız təmirlə bağlı dayandıqda yolun sağ kənarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

19. Möhkəm yağış yağır və görmə məsafəsi 20 metrədəkdir, siz avtomobili hansı sürətlə idarə edərsiniz?

A) 20 km/saat

B) 10 km/saat

C) 40 km/saat

D) 60 km/saat

E) 70 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

20. Hansı halda avtomobil yolu yüksək sürətlə hərəkət zamanı daha təhlükəli olur?

A) Yağış başlayarkən

B) Yağış uzun müddət yağarkən

C) Hava isti olarkən

D) Yağış yağması bitərkən

E) Hava küləkli olarkən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

21. Tanımadımadığınız yolda qarşıdakı avtomobili ötmək istərkən ötmə trayektoriyanızda qəfil su gölməçəsi görsəniz nə edərsiniz?

- A) Daha yüksək sürətlə manevri sona çatdırmağa çalışaram
- B) Heç bir sürət dəyişikliyi etmədən manevri sona çatdırmağa çalışaram
- C) Avtomobilin sürətini azaldaraq ötmə manevrini dayandıraram
- D) Avtomobilin sürətini kəskin azaldaraq ötməni dayandıraram
- E) Qəza işıqların yandırır səs signalın verərəm və maksimal sürətlə gölməçəyədək manevri sona çatdırmağa çalışaram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

22. Avtomobil sürücüsünə möhkəm dumanlı havada işıqforun yaşıl işığı hansı rəngdə görünə bilir?

- A) Ağ
- B) Göyümtül
- C) Sarımtıl
- D) Qırmızımtıl
- E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

23. Dumanlı havada işıqlandırılmayan avtomobil yollarında avtomobilin hansı işıqları yandırılaraq hərəkət edilməlidir?

- A) Yalnız uzaq işıqlar
- B) Uzaq işıqlar və dumana qarşı işıqlar

C) Yaxın işıqlarla birgə yanıb – sönən qəza işıqları

D) Dumana qarşı işıqlar

E) Uzaq işıqlar və yanıb – sönən qəza işıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

24. Dumana qarşı işıqlar nə rəngdə olur?

A) Ağ

B) Sarı

C) Qırmızı

D) Göy

E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

25. Buzlu avtomobil yollarında mexaniki sürətlər qutusu olan arxa aparan təkərli avtomobilin arxa təkərləri sürüşərsə, nə etmək lazımdır?

A) Qaz pedalın basmaq lazımdır

B) Qaz pedalın buraxıb, ilişmə muftasını ayırmaq lazımdır

C) Qaz pedalın basaraq daha yüksək sürət pilləsinə keçmək lazımdır

D) Avtomobili cəld tormozlamaq lazımdır

E) Sürəti dəyişmədən hərəkəti davam etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

26. Buzlu avtomobil yollarında avtomat sürətlər qutusu olan qabaq aparən təkərli avtomobilin arxa təkərləri sürüşərsə, nə etmək lazımdır?

- A) Qaz pedalını aramla basmaq lazımdır
- B) Qaz pedalın buraxıb, ilişmə muftasın ayırmaq lazımdır
- C) Qaz pedalın buraxıb, kiçik sürət pilləsinə keçmək lazımdır
- D) Avtomobili cəld tormozlamaq lazımdır
- E) Sürəti minimllaşdıraraq hərəkəti davam etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

27. Sutkanın hansı saatlarında qarlı avtomobil yolları daha sürüşkən olur?

- A) Saat 01:00 dan - saat 02:00 a dək
- B) Saat 04:00 dan - saat 06:00 a dək
- C) Saat 09:00 dan - saat 11:00 a dək
- D) Saat 14:00 dan - saat 16:00 a dək
- E) Saat 21:00 dan - saat 22 :00 a dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

28. Qumluq sahədə avtomobilin (mexaniki sürət qutusu) sürət pillələrindən necə istifadə edərsiniz?

- A) Qumluq sahədə sürət pilləsini dəyişmədən hərəkət edərəm
- B) Qumluq sahədə yoldan asılı olaraq sürət pilləsin tez-tez dəyişərəm
- C) Qumluq sahədə yalnız ən yüksək sürət pilləsini seçərək hərəkət edərəm
- D) Qumluq sahədə hər 3-5 dəqiqədən bir sürət pillələrini dəyişərək hərəkət edərəm
- E) Avtomoblin qumda batmaması üçün yalnız arxaya hərəkət sürət pilləsindən istifadə edərəm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

29. Avtomobil quru qumluq sahədə təkərləri öz yerində boş fırlanmağa başlayarsa, nə edərsiz?

- A) Avtomobili yüksək sürət pilləsinə keçirərək maksimal qaz verməklə batmadan çıxaram
- B) Avtomobili dayandıraraq təkərlərin qabağından qumu təmizləyəyəm və batmadan çıxaram
- C) Avtomobili 1-ci sürət pilləsinə keçirərək maksimal qaz verməklə batmadan çıxaram
- D) Avtomobilin batan təkərlərinin altına sürüşməyə qarşı zəncir bağlayaraq batmadan çıxaram
- E) Avtomobili yüksək sürətlə dala və qabağa hərəkət etdirməklə batmadan çıxaram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

30. Palçıq yolda arxa aparan təkərli avtomobili batarsa, kömək olmadan onu necə çıxardarsınız?

- A) Aşağı sürət pilləsinə keçirərək qaz verməklə
- B) Batan təkəri domkrat ilə qaldırıb altına ağac və s. yığmaqla
- C) Qabaq təkərlərin altına sürüşməyə qarşı zəncir bağlamaqla

D) Qabaq təkərlərin təzyiqini azaltmaqla

E) Arxaya sürət pilləsinə keçirərək qaz verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

31. Yüksək (1500 -3000 metr hündürlükdə) dağlıq yollarda hərəkət zamanı mühərrikin göstəricilərində hansı dəyişiklik olur?

A) Gücü artır

B) Gücü azalır

C) Qənaətcil işləyir

D) Nominal gücü artır

E) Maksimal gücü artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

32. Hansı səbəbdən 3000- 3500 metr hündürlükdə mühərrikin gücü 20-25% azalır?

A) Soyuqdan yanacaq qatılaşaraq yaxşı yanmır

B) Yanma üçün hava çatmır

C) Avtomobilin kütləsi artır

D) Avtomobilin yağı qatılaşır

E) Soyuqdan mühərrik qızdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Психофизиология участников дорожного движения (Автотранспорт-ная психология): учебно-методическое пособие / Д.В. Капский, И.И. Ло-бач, П.А. Пегин. – БНТУ, 2016

33. Qabaq aparən kompanovkalı avtomobilin sağ təkər intiqalı (qranat) çıxarsa və ya qırılırsa, lakin sol təkər intiqalı saz vəziyyətdə olarsa, avtomobili hərəkət etdirmək istəyərkən nə baş verər?

- A) Sol təkər fırlanar avtomobil düz trayektoriyada irəliyə gedər
- B) Sol təkər fırlanar avtomobil sola dönər
- C) Avtomobil hərəkət etmər
- D) Sağ intiqal çıxdıqda, hərəkət etmək istərkən sol intiqalda çıxar
- E) Sol təkər fırlanar avtomobil sola dönər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Quru asfalt örtüklü yolda 100 km/saat sürətlə hərəkət edən minik avtomobilinin minimal tormoz yolu neçə metr olar?

- A) 10-20 metr
- B) 20-30 metr
- C) 40-60 metr
- D) 130-150 metr
- E) 5-10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Иванов В.Н. Все об активной и пассивной безопасности автомобиля. М. Астрель-АСТ 2005г. 176с

35. Tam yüklü yük avtomobillərinin tormoz yolu hansı halda düzgün göstərilib?

- A) Yüksüz avtomobilin tormoz yolundan 50 % qısa olur
- B) Yüksüz avtomobilin tormoz yolun ilə eyni olur
- C) Yüksüz avtomobilin tormoz yolundan 30 % qısa olur

D) Yüksüz avtomobilin tormoz yolundan 30 % uzun olur

E) Yüksüz avtomobilin tormoz yolundan 2 dəfə uzun olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Иванов В.Н. Все об активной и пассивной безопасности автомобиля. М. Астрель-АСТ 2005г. 176с

36. Adaptiv işıqlandırma sistemi (AFL) əsas hansı funksiyanı yerinə yetirir?

A) Sükan döndükdə ön işıqlanma istiqaməti dönür

B) Avtomobili tormozlayanda avtomobilin qəza işıqlar yanır

C) İşıqlandırma özü avtomatik artıb azalır

D) İşıqları avtomatik olaraq avtomobil işə salınan kimi yanır

E) Sükan çarxın döndərdikdə sağa və ya sola dönmə işıqları yanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Effect of turboccharging on Exhaust Brake Perfomance in an Automobile. Advances in İntelligent and Soft Computing. Berlin, 2017

37. Yükün özü boşaldan avtomobilin retarderi hansı halda qoşarsınız?

A) Yüku boşaldarkən

B) Yüksək sürətli avtomagistralda

C) Uzun məsafədə yüksəkliklərə qalxarkən

D) Uzun məsafəli enişli yollarda

E) Palçıqlı yollarda hərəkət edərkən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Effect of turboccharging on Exhaust Brake Perfomance in an Automobile. Advances in İntelligent and Soft Computing. Berlin, 2017

38. Aşağıdakı avtomobillərdən hansını idarə etmək üçün sizə "D" sürücülük kateqoriyası lazımdır?

- A) Sürücünün oturacaq yeri daxil olmaqla, oturacaq yerlərinin sayı 9 –dan çox olan avtonəqliyyat vasitəsi
- B) Sürücünün oturacaq yeri daxil olmaqla, oturacaq yerlərinin sayı 8 dən çox olan avtonəqliyyat vasitəsi
- C) Ümumi oturacaq yeri 13 dən çox olan vaqon tipli sərnəşin avtomobilləri
- D) Oturacaqların sayı 8 olan lakin içində sürücü qarışıq 10 nəfərdən çox sərnəşin olan avtonəqliyyat vasitəsi
- E) Oturacaq sayından asılı olmadan avtobus (vaqon ) tipli avtonəqliyyat vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnəşin və baqaj daşınması Qaydaları” 17 sentyabr 2009-cu il, NK Qərar № 141,Bakı

39. Avtobusun hərəkət cədvəlində hansı məlumatlar göstərilir?

- A) Yalnız dayanacaq məntəqələri
- B) Yalnız marşruta çıxma və marşrutdan qayıtma vaxtı
- C) Marşrutun dayanacaq məntəqələri üzrə reyslərin yerinə yetirilməsi günləri
- D) Marşrutun dayanacaq məntəqələri üzrə reyslərin yerinə yetirilməsi günləri və saatları
- E) Avtobusda daşınan sərnəşinlərin adları, soyadları, işlədiyi təşkilatın adı,avtobusla daşınacaq günləri və saatları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnəşin və baqaj daşınması Qaydaları” 17 sentyabr 2009-cu il, NK Qərar № 141,Bakı

40. Avtobuslarla sərnəşin daşımalarına buraxılan sürücünün ən azı neçə il sürücülük təcrübəsi olmalıdır?

- A) 1 il
- B) 2 il
- C) 3 il
- D) 5 il

E) 6 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnəşin və baqaj daşınması Qaydaları" 17 sentyabr 2009-cu il, NK Qərar № 141, Bakı

41. Sərnəşinlərin qeyri-müntəzəm daşınması zamanı sürücülərə verilmiş sərnəşinlərin siyahısı (formulyarlar) ən azı hansı müddətdə saxlanmalıdır?

A) Reys başa çatanaadək

B) Sərnəşinlər avtobusa minənədək

C) Daşınmadan sonra 1 il müddətində

D) Daşınmadan sonra 20 gün müddətində

E) Sərnəşinlər avtobusdan düşən anadək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnəşin və baqaj daşınması Qaydaları" 17 sentyabr 2009-cu il, NK Qərar № 141, Bakı

42. Əgər yük daşıyarkən yol polisi tərəfindən saxlanılaraq yükə çatdırmaq üçün yubanarsınızsa (yubanmaya görə daşınma müqaviləsində cərimə nəzərdə tutulan hal) bu zaman nə edərsiniz?

A) Avtomobili daha sürətlə sürərək yubanma müddətini azaltmağa çalışaram

B) Yol polisindən yol vəərəqəsində yubanma ilə bağlı qeydlər aparmasın tələb edərəm

C) Avtomobili normal idarə edərək, yubanma ilə bağlı cəriməni özüm ödəyəyəm

D) Yükalana və ya yükğöndərəne məlumat verərək tədbir görülməsini tələb edərəm

E) Polislə danışıqlar apararaq problemi yerində həll edərəm və bu barədə yükalana və ya yükğöndərəne məlumat verərəm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il № 142 sayılı qərarı. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları. Bakı, 2009

43. Avtomobilinizə yüklənəcək yükün tarasında göstərilən "netto" nədir?

- A) Yükün tara ilə birgə çəkisi
- B) Yükün tarasız çəkisi
- C) Yükün yalnız tarasının çəkisi
- D) Yükün gömrük dəyəri (ABŞ dolları ilə)
- E) Yükün zavoddan və ya fabrikdən satış qiyməti (ABŞ dolları ilə)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il № 142 sayılı qərarı. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları. Bakı, 2009

44. Sizin avtomobiliniz 1,5 ton yük götürmə qabiliyyəti var. Avtomobilə iki ədəd tarada netto çəkisi 700 kq və brutto çəkisi 900 kq göstərilən iki yükü daşımaya necə qəbul edərsiniz?

- A) Hər iki taranı daşımaya qəbul edəyəm
- B) Yalnız bir taranı daşımaya qəbul edəyəm
- C) Bir yükü tarada , digər yükü tarasız daşımaya qəbul edəyəm
- D) Hər iki taranı tərəzidə cəkdirdikdən sonra daşımaya qəbul edəyəm
- E) Heç bir yükü daşımaya qəbul etməyəm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il № 142 sayılı qərarı. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları. Bakı, 2009

45. Üçoxlu avtobusların kütləsi neçə ton olduqda avtomobil yollarına məhdudiyətsiz buraxılır?

- A) 12
- B) 16
- C) 18
- D) 24

E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə hərəkət edən avtonəqliyyat vasitələrinin icazə verilən qabarit və çəki parametrləri" Bakı, 17 sentyabr 2009-cu il, NK Qərar № 104

46. Sürdüyünüz iki oxlu yük avtomobilin qabaq oxuna 8 ton arxa oxuna 12 ton yük düşərsə, işlədiyiniz müəssisə ən azı neçə manat cərimə olunar?

- A) 100 manat
- B) 200 manat
- C) 300 manat
- D) 1000 manat
- E) 4000 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə hərəkət edən avtonəqliyyat vasitələrinin icazə verilən qabarit və çəki parametrləri" Bakı, 17 sentyabr 2009-cu il, NK Qərar № 104

47. Arxa cütlənmiş İkimeyilli təkərləri olan(ressor asqılı) yükün özü boşaldan avtomobilin arxa oxuna maksimum neçə ton yük düşməsinə icazə verilir?

- A) 10 ton
- B) 12 ton
- C) 18 ton
- D) 20 ton
- E) 22 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə hərəkət edən avtonəqliyyat vasitələrinin icazə verilən qabarit və çəki parametrləri" Bakı, 17 sentyabr 2009-cu il, NK Qərar № 104

48. Əks istiqamətli hərəkət zolağına çıxmadan ötmə və ya manevr etmə qaydalarının pozulmasına görə neçə manat cərimə oluna bilərsiniz?

- A) 20 manat
- B) 30 manat
- C) 40 manat
- D) 60 manat
- E) 100 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. Sfetoforun qırmızı işığında yol ayrıcın keçməyə görə neçə bal cərimə oluna bilərsiniz?

- A) 0 bal
- B) 1 bal
- C) 2 bal
- D) 3 bal
- E) 5 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Dövlət Yol Polisi əməkdaşının əməkdaşının avtomobili saxlamaq tələbinin yerinə yetirilməməsinə görə necə manat cərimə nəzərdə tutulub?

- A) 800 manat
- B) 400 manat
- C) 150 manat
- D) 100 manat

E) 80 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Sürücü il ərzində neçə cərimə balı toplayarsa, Dövlət Yol Polisi tərəfindən sürücülük vəsiqəsi geri alınır?

A) 10

B) 20

C) 30

D) 36

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Müasir minik avtomobili ilə avtomagistrllarla uzaq məsafələrə gedərkən yanacağa qənaət məqsədi ilə hansı sürət rejimini seçərsiniz?

A) 50 km/saat

B) 70 km/saat

C) 90 km/saat

D) 120 km/saat

E) 100 km/saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг»,  
2006

53. Avtomobilin şinlərində təzyiqin avtomobilin yanacaq sərfinə təsiri hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Şinlərində təzyiqinin normadan 0,5 atmosfer az olması yanacaq sərfi 15 % artırır
- B) Şinlərində təzyiqinin normadan 1,0 atmosfer çox olması yanacaq sərfi 15 % artırır
- C) Şinlərində təzyiqinin normadan 0,5 atmosfer çox olması yanacaq sərfi 40 % azaldır
- D) Şinlərində təzyiqinin normadan 1,0 atmosfer az olması yanacaq sərfinə təsir etmir
- E) Şinlərində təzyiqinin yanacaq sərfi 0 % təsir edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006

54. Benzin mühərrikli minik avtomobillərində yanacaq qənaət etmək üçün mühərrikin hansı dövrlər rejimini seçərsiniz?

- A) 500-600 dövr/dəqiqə
- B) 800-1000 dövr/dəqiqə
- C) 1200-1400 dövr/dəqiqə
- D) 1500 -1600 dövr/dəqiqə
- E) 2000- 2500 dövr/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006

55. Salondan yanmış rezin və ya tekstolit iynin gəlməsi səbəbi nə ola bilər?

- A) İlişmə muftasının qızması
- B) Sürətlər qutusunun yağının qızması
- C) Mühərrikin qızması
- D) Baş ötürücünün qızması
- E) Əyləc mayesinin qızması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006

56. Xəttə çıxmamışdan gündəlik baxış zamanı sürücü nəyi yoxlamalıdır?

- A) Yanacaq çəninə yanacaq növünü
- B) Klapanların istilik ara məsafəsini
- C) Baş ötürücədə yağın səviyyəsini
- D) Hava filtrinin təmizliyini
- E) Mühərrikin yağının səviyyəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Зеленин С. Ф. Учебник по вождению автомобиля. — М.: ООО «Мир Автокниг», 2006

57. Avtomobilin mühərriki işləyir və mexaniki sürətlər qutusunda neytral pillədə kənar metal səsi gəlir. Bunun səbəbi nə ola bilər?

- A) Sürətlər qutusunda yağın səviyyəsi çoxdur
- B) Sürətlər qutusunda yağ yoxdur
- C) Sürətlər qutusunun sinxronizatoru xarab olub
- D) 2-ci pillə dişli çarxı yeyilib
- E) Sürətlər qutusunun parazit dişli çarxının dişləri sınıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.М. Həsənov, М.Н. İsmayılzadə, Е.Н.Сəfərov. Əməyin mühafizəsi. Dərs vəsaiti. Bakı, "İqtisad Universiteti" nəşriyyatı, 2009

58. Mexaniki sürətlər qutusunda 3 pillə öz başına neytral vəziyyətə düşməsinin səbəbi nə ola bilər?

- A) Aparılan valın 3 pillə dişli çarxının dişinin sınıması

- B) İlişmə muftasının friksion üzlükləri yeyilib
- C) Pillə dəyişmə mexanizminin qıfılı xarabdır
- D) Aparan valın dişli çarxının sınıması
- E) İlişmə müftasının həmişə qoşulu vəziyyətdə qalması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Mexaniki sürətlər qutusunun ömür uzunluğunu yüksəltmək üçün ondan necə istifadə edilməlidir?

- A) Sürəti azaltmaqla ilişmə müftasının pedalına cəld basıb – buraxaraq, sürət pilləsin ani dəyişmək
- B) İlişmə müftasının pedalına cəld basıb – buraxaraq, sürət pilləsin ani dəyişmək
- C) İlişmə müftasının pedalına basmadan, düzgün sürət seçib, sürət pilləsin ani dəyişmək
- D) İlişmə müftasının pedalına axıradək basıb-buraxaraq, sürət pilləsin aramla dəyişmək
- E) İlişmə müftasının pedalına cəld basıb və aramla buraxaraq, sürət pilləsin aramla dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Şaxtalı qış gecələrində mexaniki sürətlər qutusu olan yük avtomobilin qarajda mühərriki söndürüb saxladıqda, sürətlər qutusun hansı pilləyə qoyarsınız?

- A) Neytral
- B) 1-ci pillə
- C) 2-ci pillə
- D) 4-cü pillə
- E) Arxaya hərəkət pilləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Yük daşıyan avtomobilinin bir oxuna hansı şinlər geydirildiydə xəttə çıxarsınız ?

- A) Yalnız qabaq oxlarda şinlərdə eyni protektorlar olduqda xəttə çıxaram
- B) Yalnız arxa oxlarda çinlərdə müxtəlif protektorlar olduqda xəttə çıxaram
- C) Əgər hər bir oxda müxtəlif tipli (dioqonal və radial) şinlərin protektor naxışı eyni olarsa xəttə çıxaram
- D) Əgər hər iki şin eyni tipli və eyni naxışlı protektorlu olarsa xəttə çıxaram
- E) Yalnız hər iki şin radial tipli və "qazpəncəsi " naxışlı protektorlu olarsa xəttə çıxaram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Hansı avtomobil yol örtüyü ilə daha yüksək sürətlə hərəkət etmək olar (təhlükəsizliyi təmin etməklə)?

- A) Asfaltbeton yolla
- B) Sement- beton yolla
- C) Qumluq səhra yolla
- D) Çınqıl yolla
- E) Çınqıllı – qumlu yolla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Бранихин Г.Б. Экстремальное автовождение. Секреты и советы. — СПб.: Питер, 2008.

63. Avtomobilin şassisi dedikdə hansı sistemlər və mexanizmlər nəzərdə tutulur?

- A) Şin və təkər diskisi

- B) Mühərrik, çərçivə, kuzov və transmissiya
- C) Transmissiya, hərəkət hissələri və idarəetmə sistemi
- D) Transmissiya, hərəkət hissələri, sükan mexanizmi və idarəetmə sistemi
- E) Avtomobildə göstərilən bütün mexanizm və sistemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Avtomobilin idarəetmə sistemi dedikdə hansı sistem və ya sistemlər nəzərdə tutulur?

- A) Sükanı idarəetmə sistemi
- B) İşçi tormoz sistemi və ehtiyat tormoz (əl tormozu) sistemi
- C) Sükan idarəetmə sistemi və tormoz sistemləri
- D) Transmissiya, hərəkət hissələri, sükan mexanizmi və idarəetmə sistemi
- E) Yuxarıda göstərilən bütün mexanizm və sistemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Karbüratorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Dizel və havadan yanıcı qarışığın hazırlanması
- B) Benzin və havadan yanıcı qarışığın hazırlanması
- C) Yalnız benzini dozalayaraq yanma kamerasına ötürür
- D) Dizel yanacağı tozlandıraraq yanma kamerasına göndərir
- E) Mühərrikə daxil olan havanı təmizləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. 1(bir) kq benzinin tam yanması üçün təxminən neçə kq hava lazımdır?

- A) 1 kq
- B) 0,5 kq
- C) 3-4 kq
- D) 8 kq
- E) 15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Cavablardan hansı avtomobil muftasının vəzifəsinə aid deyil

- A) Mühərriki transmissiyadan qısa müddətə ayırmaq
- B) Mühərriki və transmissiyanı səlis birləşdirmək
- C) Mühərriki artıq yükləmədən qorumaq
- D) Transmissiyanı artıq yükləmədən qorumaq
- E) Sürət pilləsini dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Sürətlər qutusunun vəzifəsinə aid deyil?

- A) Aparan təkərlərdə yaranan dartıcı qüvvəni dəyişir
- B) Avtomobilin sürətini dəyişir
- C) Avtomobilin hərəkət istiqamətini dəyişir
- D) Mühərriki transmissiyadan uzun müddətli ayırır
- E) Burucu momenti avtomobilin aparan təkərləri arasında bölüşdürür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Sürətlər qutusunun hansı növü olmur?

A) Mexaniki

B) Avtomatik

C) Transmission

D) Robotlaşdırılmış

E) Variatorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Minik avtomobilinin sükan idarəetmə mexanizmində lüftün cəmi hansı son hədd qiymətlərindən çox olduqda avtomobilin istismarı qadağan edilir?

A) 20 dərəcə

B) 16 dərəcə

C) 10 dərəcə

D) 25 dərəcə

E) 15 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Mühərrikin hansı nasazlığı zamanı avtomobilin istismarı qadağan edilmir?

A) Yanacaq sisteminin hermetikliyi pozulduqda

B) Mühərrikin soyutma sistemində nasazlıq olduqda

C) Mühərrikin qazları xaric etmə sisteminə normativ tələblərə uyğun dəyişdirildikdə

D) Mühərrikin yağlama sistemində axıntı olduqda

E) Mühərriksaxananın alt qoruyucu lövhəsi olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. İcazə verilmiş maksimum kütləsi 3,5 tondan az olan yük avtomobillərin istismarı hansı halda qadağan edilir?

A) Tibb çantası olmadıqda

B) Yanğın söndürən olmadıqda

C) Qəza dəyanma nişanı olmadıqda

D) Diyirlənməyə qarşı dayaqlar olmadıqda

E) Şin protektorunun hündürlüyü 0,5 mm olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Hansı halda nəqliyyat vasitəsinin istismarına qadağan yoxdur?

A) İşlənmiş qazlarda zərərli maddələrin miqdarı və onların tüstülənməsi dövlət standartlarında müəyyən edilmiş kəmiyyətlərdən çox olduqda

B) Yanacaq sisteminin hermetikliyi pozulduqda

C) İşlənmiş qazları xaric etmə sistemi saz olmadıqda

D) Soyutma mayesinin temperatur göstəricisi işləmədikdə

E) Səs signalı işləmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Nəqliyyat vasitəsinin dayanması anlayışı hansıdır?

- A) Adamların minməsi və ya düşməsi, yaxud yüklərin yığılması və ya boşaldılması üçün zəruri olan vaxt ərzində nəqliyyat vasitəsinin hərəkətsiz vəziyyətə gətirilməsi
- B) Texniki nasazlıq və ya aparılan yükün, sürücünün (sərnişinin) vəziyyətinin və ya yolda maneə yaranmasının doğurduğu təhlükə üzündən nəqliyyat vasitəsinin hərəkətinin dayandırılması
- C) Nəqliyyat vasitəsinin parklanma yerlərində hərəkətsiz vəziyyətə gətirilməsi
- D) Avtomobilin dayanacaqlarda uzun müddət saxlanması
- E) 15 – dəqiqədən çox olmamaq şərti ilə nəqliyyat vasitəsinin hərəkətsiz vəziyyətə gətirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Hansı uzun ölçülü nəqliyyat vasitəsi sayılır?

- A) Uzunluğu 24 metrdən çox olan nəqliyyat vasitəsi
- B) Minik avtomobilləri üçün - 5,3 metr, avtobuslar üçün 8 metr, yük avtomobilləri üçün 9 metr, qoşqulu avtomobillər üçün 17 metr
- C) Nəqliyyat vasitələri istehsalçı zavod tərəfindən standartlarla istehsal edildikdən uzun ölçülü nəqliyyat vasitəsi termini yoxdur
- D) Avtomobilin qabarit ölçülərindən 2 metr uzunluqdan çox yük çıxıqda
- E) Yük avtomobilinin yük yerindən 1 metr uzunluqdan artıq yük çıxıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. BC dərəcəli sürücü bu avtonəqliyyat vasitələrindən hansını idarə edə bilməz?

- A) Mühərrik həcmi 12 dm<sup>3</sup> -dan çox olan yük avtomobilini

- B) 11+1 nəfərlik sərnişin tutumu olan avtomobili
- C) Tam kütləsi 16000 kq dan çox olan yük avtomobilini
- D) Elektrik mühərrikli avtomobilləri
- E) Yuxarıda göstərilən avtonəqliyyat vasitələrindən hər birinin idarə edə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. İcazə verilən maksimum kütlə anlayışı aşağıdakılardan hansıdır?

- A) İstehsalçı müəssisə tərəfindən müəyyən edilmiş, nəqliyyat vasitəsinin sürücü, sərnişin və yüklə birlikdə yol verilən kütləsinin yuxarı həddidir
- B) Avtomobilin texniki xarakteristikalarına uyğun olaraq maksimal daşıya bildiyi yük
- C) Avtomobilin, sürücünün və yükün birlikdə çəkisi
- D) Avtomobilin istehsalat prosesi zamanı və xəttə istismarı müddətində təcrübü üsullarla müəyyən olunan və avtomobilin imtinalarsız işini təmin edən yük kütləsidir
- E) Avtomobilin sürücüsüz və yüksüz, eyni zamanda istehsalçı tərəfindən müəyyən olunan kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Bu hallardan hansında avtomobilin istismarı qadağan edilmir?

- A) Xarici işıq cihazlarının miqdarı, tipi, rəngi, yerləşməsi və iş rejimi nəqliyyat vasitəsi konstruksiyasının tələblərinə uyğun olmadıqda
- B) İstehsaldan çıxarılmış nəqliyyat vasitələrində başqa marka və modeldən olan nəqliyyat vasitələrinin xarici işıq cihazlarından istifadə edildikdə
- C) Faraların nizamlanması dövlət standartlarının tələblərinə uyğun olmadıqda

D) Xarici işıq cihazları və işıqqaytarıcılar müəyyənləşdirilmiş rejimdə işləmədikdə və ya çirklənmiş olduqda

E) Sayrışan işıqlar standartın tələblərinə uyğun qurulmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə (xüsusi icazəyə malik olmadan) hərəkət edən yük avtomobillərinin (qoşqusuz və yarım qoşqusuz) maksimal uzunluğu hansıdır?

A) 8 metr

B) 13,6 metr

C) 12 metr

D) 20 metr

E) 24 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 7 iyul, 2009-cu il tarixli 104 nömrəli Qərarı

80. İzotermik kuzov banı olan yük avtomobillərinin maksimal eni nə qədər olmalıdır?

A) 2,4 metr

B) 2,55 metr

C) 3 metr

D) İstehsalçı zavod müəyyən edir

E) 2,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 7 iyul, 2009-cu il tarixli 104 nömrəli Qərarı

81. Nəqliyyat vasitəsinin kuzovunda quraşdırılmış yük, avtomobilin arxa xarici nöqtəsindən ən çox neçə metr çıxa bilər?

- A) 2,0 m-dən çox kənara çıxmamalıdır
- B) 1 m-dən çox kənara çıxmamalıdır
- C) 0,8 metr
- D) Ümumiyyətlə yükün avtomobildən kənara çıxması "Yol hərəkəti haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanuna uyğun olaraq qadağan edilir
- E) Sürürücü təyin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 7 iyul, 2009-cu il tarixli 104 nömrəli Qərarı

82. Nəqliyyat vasitəsinin uzunluğunu ölçərkən nəqliyyat vasitəsinə bərkidilmiş hansı qurğular nəzərə alınır?

- A) Süşətəməzləyici qurğular, palçıqdan qoruyan fartuklar və brısqoviklər
- B) Plomblama və onun mühafizəsi üçün qurğular
- C) Əlavə işıqlandırma qurğuları
- D) Arxanı göstərən güzgülər və avtomobilin arxasına nəzarət üçün qurğular
- E) Avtomobilin arxa buferi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 7 iyul, 2009-cu il tarixli 104 nömrəli Qərarı

83. Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə (xüsusi icazəyə malik olmadan) hərəkət edən iki oxlu yük avtomobilinin icazə verilən ümumi kütləsi (çəkisi) hansı həddi aşmamalıdır?

- A) 14 ton
- B) 16 ton

C) 18 ton

D) 24 ton

E) 44 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 7 iyul, 2009-cu il tarixli 104 nömrəli Qərarı

84. Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə (xüsusi icazəyə malik olmadan) hərəkət edən üç oxlu yük avtomobilinin icazə verilən ümumi kütləsi (çəkisi) hansı həddi aşmamalıdır?

A) 60000 kq

B) 18000 kq

C) 32000 kq

D) 24000 kq

E) 44000 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 7 iyul, 2009-cu il tarixli 104 nömrəli Qərarı

85. Mühərrikin normal işi üçün blok başlığında soyuducu mayenin temperaturu neçə dərəcə olmalıdır?

A) 20 dərəcə

B) 80-90 dərəcə

C) 45-55 dərəcə

D) 100-105 dərəcə

E) 250 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. İstismar zamanı gözlənilmədən mühərrikin temperaturu yüksəlsə bunun səbəbi nə ola bilər?

- A) Radiator da maye səviyyəsinin aşağı olması
- B) Radiatorun şlanqların, araqaqların və kipləşdiricilərin maye sızması
- C) Ventilator qayışının tarımlığının pozulması
- D) Ağır yol şəraitində istismar
- E) Soyuducu maye kimi antifriz əvəzinə sudan istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Avtomobilin karterində yağ səviyyəsini ölçən çubuq üzərində su damcıları hansı nasazlıqdan xəbər verir?

- A) Su soyuducu radiatorun deşilməsi və ya su şlanqlarının çatlaması
- B) Dirsəkli valın yeyilməsi baş verib
- C) Porşen üzükləri yeyilib
- D) Blok başlığının araqağı zədələndi, silindirlər blokunda və blok başlığında su köynəkləri çatlayıb
- E) Yağ səviyyəsini ölçən çubuq üzərində su damcıları ola bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Mühərrikin yanacaq sərfini artıran nasazlıq hansıdır?

- A) Hava filtrinin tutulması

- B) Yanacaq filtirinin tutulması
- C) Yağ süzgəcinin tutulması
- D) Yağ filtirinin tutulması
- E) Yanacağın oktan ədədinin yuxarı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Mexaniki sürətlər qutusu işləyən zaman səslər eşidilir. Hansı nasazlıq buna səbəb ola bilməz ?

- A) Sürətlər qutusunun yağ səviyyəsini aşağı olması
- B) Hidravlik sistemdə havanın olması
- C) Birinci valın yastıqlarının yeyilməsi
- D) Dişli çarxların yeyilməsi
- E) İlişmə muftasının pedalının gedişinin az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Mexaniki sürətlər qutusunda pillələr çətin keçir. Bunun səbəbi nə ola bilməz?

- A) Sinxronizator muftalarının yeyilməsi
- B) Sürətlər qutusunun yağ səviyyəsini aşağı olması
- C) İlişmə muftasının friksion üzlüyünün nazilməsi
- D) Hidrosistemdə havanın olması
- E) İntiqal trosunun boşalması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Akkumulyator batareyasının kəskin cərəyan itirməsinə hansı hal səbəb ola bilməz?

A) İstehsal defekti var

B) Elektrolitin səviyyəsinin çox olması

C) Generator (dinamo) nasazdır

D) Mühərrikin işləmə halında avtomobilin işıqlarının, audio sisteminin uzun müddət işləməsi

E) Elektrik naqillərində qırıq var

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Hansı tədbirlər qurğuşunlu akkumulyator batareyasının resursunu azaldır?

A) Elektrolitin sıxlığını  $1,24 \text{ q/sm}^3$  dan aşağı düşməməsi

B) Klemaların oksidləmədən təmizlənməsi

C) Akumulyatorun öz oturma yerinə bağlanması

D) Elektrolitin səviyyəsinin dəyişməz qalması

E) Generatorun(dinamo) akumulyatora 14,5 voltdan çox gərginlik verməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Avtomobil sürücüsü yola düşməzdən əvvəl nəqliyyat vasitəsinin texniki cəhətdən sazlığını yoxlamaq işlərinə hansı əməliyyat daxil deyil?

A) Pnevmatik və ya pnevmohidravlik tormoz ötürücülərinin manometrini yoxlamaq

B) Duracaq tormoz sistemin yoxlamaq

C) Pnevmatik və pnevmohidravlik tormoz ötürücülərində hermetikliyin yoxlanması

D) Sükan idarə mexanizmində lüftün yoxlanması

E) Yanacaq səviyyəsinin göstəricisinin yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Avtobusun gündəlik texniki xidmətinə hansı aiddir?

- A) Şinlərin vəziyyətinə nəzarət
- B) İşıq cihazlarına nəzarət
- C) Mühərrikin yağ səviyyəsinin yoxlanması
- D) Əyləc sistemində mayenin yoxlanması
- E) Mühərrik yağının dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Avtomobil açıq dayanacaqlarda saxlanarkən hansı əməliyyatları etmək olmaz?

- A) Yanacaq baklarına kanistirdən yanacaq doldurmaq
- B) Avtomobilin əyləc sistemində mayeni yoxlamaq
- C) Avtomobilin işıq lampalarını dəyişmək
- D) Avtomobildə yatmaq
- E) Mobil telefonla danışmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyi. Avtomobil təsərrüfatlarında və qarajlarda yanğın təhlükəsizliyi üzrə təlimat

96. Mühərrikin qida sistemində verilən havanın havatəmizləyicidən keçmədən bir başa mühərrikə verilməsinin nəticəsi nə ola bilər?

- A) Dirsəkli valın boyunları korroziyaya uğrayar

- B) Hec bir fəsad verməz
- C) Mühərrikin silindirləri intensiv yeyilər
- D) Mühərrik qızar
- E) Avtomobilin salonundan benzin iyi gələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Müasir avtomobillərə texniki xidmət zamanı istifadə edilən yağ növünə aid deyil?

- A) Silikathı yağlar
- B) Mineral maye yağlar
- C) Plastik yağlar
- D) Sintetik maye yağlar
- E) Transmissiya yağları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Təhlükəli yükləri daşıyan hər bir nəqliyyat vasitəsi yol hərəkəti üzrə normativ aktlarda nəzərdə tutulduğundan əlavə hansı cavabda göstərilən ləvazimatlarla təchiz edilməyə bilər?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin xırda təmiri üçün alətlər dəsti ilə
- B) Həcmi 5 litrdən az olmayan toz və ya karbon qazlı yangınsöndürənlə
- C) Öz-özünə hərəkət etməyə qarşı tıxacla
- D) 10 litrdən az olmayan su kanistrləri ilə
- E) Radiotelefon və ya mobil telefon 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

99. Təhlükəli yükləri daşıyan nəqliyyat vasitələrinin yol vərəqəsində hansı qeydiyyat olur?

A) Yol vərəqəsinin sol yuxarı küncündə qırmızı rəngli mürəkkəblə «Təhlükəli yük» sözləri qeyd edilməlidir

B) Yol vərəqəsində hər hansı qeydiyyat aparılması qəti qadağandır

C) Yol vərəqəsində hər hansı qeydiyyat aparılmır, belə ki, «Təhlükə barədə xəbərdarlıq sisteminin» xəbərdarlıq nişanları quraşdırılır

D) Təhlükəli yükləri daşıyan nəqliyyat vasitələri xüsusi icazə ilə fəaliyyət göstərdiyində yol vərəqəsi istifadə edilmir

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin məsul işçisinin imzası

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

100. Sürücünün idarə etdiyi təhlükəli yük daşıyan nəqliyyat vasitəsi ətrafdakılar üçün xüsusilə təhlükəli olan yüklərin qablarının zədələnməsinə görə məcburi dayandırılmalı olduğu halda nə etməlidir?

A) Yük göndərənə, Dövlət Yol Polisinə və Fövqəladə Hallar Nazirliyinin müvafiq qurumlarına məlumat verərək heç bir tədbir görməyərək gözləyir

B) 2 saat ərzində yüklərin qablarının zədələnməsinin təmir etmək və ya avtomobili yoldan kənarlaşdırmaq mümkün olmadığı halda sürücü avtonəqliyyat müəssisəsindən təcili texniki xidmət avtomaşınının çağırılması üçün tədbirlər görür

C) Dayanma yeri və səbəbləri barədə ərazi üzrə DYP-yə məlumat verilir

D) 100 metr qabaqda və arxada «Giriş qadağandır» işarələri qoyulur. Sürücü «Giriş qadağandır» nişanı olmadığı təqdirdə bu məqsədlə qəza dayanma nişanından istifadə edərək hərəkəti dayandırır

E) 100 metr qabaqda və arxada «Giriş qadağandır» işarələri qoyulur. Sürücü «Giriş qadağandır» nişanı olmadığı təqdirdə bu məqsədlə qəza dayanma nişanından istifadə edərək hərəkəti dayandırır və DYP-nə xəbər verir

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

101. Təhlükəli yüklərin daşındığı nəqliyyat vasitəsini idarə edən sürücülərə qadağan edilmir:

- A) Nəqliyyat vasitəsini yerindən kəskin tərpətmək
- B) Nəqliyyat vasitəsini kəskin tormozlamaq
- C) Sürət ötürücüsünün neytral vəziyyətində söndürülmüş mühərriklə hərəkət etmək
- D) Partlayıcı maddələr, tez alışan maye və qazlar, bərk xüsusiyyətli təhlükəli məmulatlar daşıyarkən siqaret çəkmək
- E) Nəqliyyat vasitələrindən 400 metrədən yaxın məsafədə od (tonqal) yandırmaq

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

102. Tezkorlanan yük dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Təbii şəraitdə saxlama müddəti 3 sutka olan bitki mənşəli məhsullar
- B) Daşınması zamanı salamatlığı (bütövlüyü) üçün xüsusi temperatur və sanitariya-gigiyena rejiminə əməl edilməsini tələb edən yüklər
- C) Dondurulmamış ət, süd məhsulları
- D) Xüsusi termik emala məruz qalmış ərzaq və qeyri ərzaq məhsulları
- E) Mənfi hərərlə daşınmalı olan ərzaq yükləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması" Qaydalar

103. Yüklərin çatdırılma müddəti hansıdır?

- A) Avtomobilin yükləməyə verildiyi andan avtomobilin boşaldıldığı anadək hesablanır
- B) Yüklənmənin bitdiyi və sənədlərin rəsmiləşdirildiyi andan avtonəqliyyat vasitəsinin yükün təyinat məntəqəsinə çatdığı ana qədər hesablanır
- C) Avtomobilin hərəkətdə olduğu anadan hesablanır
- D) Avtomobilin hərəkətdə olduğu müddət və sürücünün istirahət vaxtı cəmlənərək hesablanır
- E) Yol vərəqəsində qarajdan çıxıldığı andan qaraja qayıtma anınadək müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması" Qaydalar

104. Tezkorlanan yüklərin hansı avtonəqliyyat vasitələrində daşınmasına yol verilmir?

- A) İzotermik banlı xüsusi konstruksiyalı yük avtonəqliyyat vasitələrində
- B) İzotermik furqonlarda
- C) Refrijeratorlarda və ya çənlərdə
- D) Bortlu banı olan (üstünə brezent salmaqla və ya havası təmizlənən furqon tipli) avtonəqliyyat vasitəsində
- E) Açıq meydança tipli avtonəqliyyat vasitəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması" Qaydalar

105. Yükəgöndərən hansı diametrli boruları avtomobillə daşınmaya ayrı-ayrı təqdim etməlidir?

- A) Diametri 20 mm-dən çox olan boruları
- B) Diametri 30 mm-dən çox olan boruları
- C) Diametri 109 mm-dən çox olan boruları

D) Diametri 159 mm-dən çox olan boruları

E) Diametri 99 mm-dən çox olan boruları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması" Qaydalar

106. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınmasına dair hansı sənədin tərtib edilməsi ən vacib şərtidir?

A) Əmtəə-nəqliyyat qaiməsi

B) Yükün təhvil-təslim aktı

C) Daşıma xərcinin sürücüyə verilməsi haqqında sənəd

D) Yükün çatdırılması müddətini göstərən sənəd

E) Yükün tərəzi kağızı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması" Qaydalar

107. Sürücüdə əmtəə-nəqliyyat qaiməsində göstərilən yükün çəkisi şübhə doğurduqda o, nə etməlidir?

A) Sürücünün vəzifəsi yalnız avtomobili idarə etmək olduğundan hec bir tədbir görmür

B) Sürücü yükün qəbul olunması (təhvil verilməsi) faktını öz imzası ilə təsdiq edir.

C) Sifarişçidən daşınan yükün çəkisinin əlavə yoxlanılmasını tələb edə bilər

D) Əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin hər bir nüsxəsinin arxa tərəfinin aşağı hissəsindəki boş yerdə bu barədə müvafiq qeydlər etməlidir

E) Qalaq yüklərin daşınması zamanı daşınmanı həyata keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması" Qaydalar

108. Avtonəqliyyat vasitəsinin banının plomb vurulması yeri hansı halda doğru deyil?

A) Furqonlarda qapılara

B) Çənlərdə lyukun və boşaltma yerinin qapağına (bəzi tökmə yüklərin daşınması qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla)

C) Yüknü özüboşaldan avtomobillərdə kuzovun qaldırıcı silindrinin intiqalına

D) Yüklər yerində bağlamaların qaytanlama xətlərinin birləşmələrinə və ya digər nöqtələrinə

E) Konteynerlərdə qapılara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması" Qaydalar

109. Avtonəqliyyat vasitəsinə yükün yüklənməsi, bərkidilməsi, boşaldılması, bortların (çənlərin lyuklarının) bağlanması və ya açılması müqavilə ilə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa, kimin tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

A) Yüknü yüklənməsi və boşaldılması yükəgöndərən (yükalan) tərəfindən, bortların (çənlərin lyuklarının) bağlanması və ya açılması sürücü tərəfindən yerinə yetirilməlidir

B) Yüknü yüklənməsi, boşaldılması yükəgöndərən (yükalan), bortların (çənlərin lyuklarının) bağlanması və ya açılması, yükün bərkidilməsi sürücü tərəfindən yerinə yetirilməlidir

C) Yüknü yüklənməsi, bərkidilməsi, boşaldılması, bortların (çənlərin lyuklarının) bağlanması və ya açılması müqavilə ilə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa sürücü tərəfindən yerinə yetirilməlidir

D) Yüknü yüklənməsi, bərkidilməsi, boşaldılması, bortların (çənlərin lyuklarının) bağlanması və ya açılması müqavilə ilə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa yükəgöndərən (yükalan) tərəfindən yerinə yetirilməlidir

E) Müqavilə ilə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa şifahi razılıqla həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması" Qaydalar

110. Sürücü yükləmə üçün ən azı neçə saat gözləməlidir?

- A) Bir saat
- B) İki saat
- C) Üç saat
- D) Dörd saat
- E) 8 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması" Qaydalar

111. Avtomobilin sürətlər qutusunun təyinatı nədir?

- A) Avtomobili ani sürətləndirmək
- B) Avtomobilin hərəkət sürətini dəyişmək
- C) Mühərrikdən alınan ötürməni müxtəlif ötürücülər arasında paylamaq
- D) Avtomobilin hərəkət sürətini və istiqamətini dəyişmək
- E) Mühərrikin dövrlər sayını dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Ümumi halda kardan ötürməsi hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

- A) Dişli çarxdan, karterdən, vallardan və kompensaedici quruluşdan
- B) Şatundan, porşendən və kardan valından
- C) İçi boş borudan və kompensaedici quruluşdan
- D) Kardan oynaqlarından, vallardan və aralıq dayaqdan
- E) Kardandan və kardan dişli çarxdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Minik avtomobil kuzovlarının hansı növləri olur?

- A) Sedan, limuzin, kupe, universal, xetçbek
- B) Furqon, sedan, tentli, limuzin
- C) Bortlu, furqon, tentli, sedan, xetçbek və universal
- D) Xetçbek, limuzin və furqon
- E) Sedan, limuzin və furqon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Avtomobilin bazası dedikdə nə başa düşülür?

- A) Avtomobilin konstruksiya təyinatı
- B) Qabaq və arxa oxlar arasında məsafə
- C) Hansı avtomobil əsasında yığılması
- D) Avtomobilin tutduğu həcm
- E) Avtomobilin saxlanması zamanı lazım olan sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Avtomobilin maksimal sürəti dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yüksüz avtomobilin üfüqi yolda əldə edə biləcəyi maksimal sürəti
- B) Tam kütləli avtomobilin 12 faizli yoxuşlu yolda əldə edə biləcəyi maksimal sürəti
- C) Tam kütləli avtomobilin 12 faizli enişli yolda əldə edə biləcəyi maksimal sürəti

D) Avtomobilin spidometrində göstərilən sürət şkalasının son qiyməti

E) Tam kütləli avtomobilin üfüqi yolda əldə edə biləcəyi maksimal sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. 50 litrlik yanacaq çəninə benzinin səviyyəsi azalaraq neçə litrə çatdıqda cihazlar panelində uyğun sarı (və ya qırmızı) lampa yanır?

A) 0 litr

B) 1-2 litr

C) 5-9 litr

D) 12-20 litr

E) 30 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Termostatın funksiyası nədir?

A) Mühərrikin həddindən çox qızmasını məhdudlaşdırır

B) Mühərrikin sabit optimal istilik rejimini saxlayır

C) Soyutma mayesinə hərarət verir (datçik)

D) Mühərrikdə soyutma mayesinin donmasının qarşısını alır

E) Soyutma mayesini su köynəkləri arasında paylayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Avtomobili idarə edərkən ilişmə muftasının tam birləşməməsi hansı səbəbdən ola bilər?

- A) Pedalın azad gedişinin çox olması, friksion üzlüyün diskin qabarması və ya yayın sınımasından
- B) Yalnız ilişmə muftasının pedalının azad gedişinin çox olmasından
- C) Pedalın azad gedişinin az olması, friksion üzlüyün yeyilməsi və aparılan diskin üzərinə yağ tökülməsindən
- D) Friksion üzlüyün normadan qalın olması, aparılan diskin üzərinə yağ tökülməsi, nazımçarxın üzərində cızıqların olmasından
- E) Hidravlik sistemdə işçi mayenin az olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Avtomobilin ilişmə muftası tam birləşmədikdə bu nasazlığı aradan qaldırmaq üçün ilkin olaraq nə etmək lazımdır?

- A) Friksion diski dəyişdirmək
- B) Mufta pedalının azad gedişini nizamlamaq
- C) Mühərrikin nazımçarxını dəyişmək
- D) Sürətlər qutusu təmir etmək
- E) Oturmələr qutusu aparıcı valı təmir etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Avtomobilin idarəetmə sistemi hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Sükanı idarəetmə sistemi və tormoz sistemi
- B) İşçi tormoz sistemi və ehtiyat tormoz (əl tormozu) sistemi
- C) Yalnız sükan mexanizmi

D) Hərəkət hissələri, sükan mexanizmi və idarəetmə sistemi

E) Mühərrik, şin və təkər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. Avtomobil mühərrikinin optimal işinin təmin edilməsi üçün soyutma sistemində işçi mayenin temperaturu neçə dərəcə olmalıdır?

A) 110 - 125°C

B) 130 - 140°C

C) 20 - 40°C

D) 50 - 60°C

E) 85 - 90 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Məhdudiyətli görünmə dedikdə nə başa düşülür?

A) Hava şəraitinə görə yolun 100 metrindən az məsafədə görünməsi

B) Hava şəraitinə görə yolun 300 metrindən az məsafədə görünməsi

C) Hava şəraitinə görə yolun 1000 metrindən az məsafədə görünməsi

D) Relyefə görə yolun 100 metrindən az məsafədə görünməsi

E) Relyefə görə yolun 1000 metrindən az məsafədə görünməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası. Yol hərəkəti haqqında Qanun. Son dəyişiklik may 2014. Bakı

123. Avtomobildə burucu momentin qiymətin dəyişərək aparən təkərlərin oxlarına ötürən aqreqatın adı nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Dairəvi hərəkət edən avtomobilin aparən təkərlərinin müxtəlif sürətlə diyirlənməsini hansı qovşaq və ya aqreqat təmin edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Arxa təkərləri aparən minik avtomobillərində burucu moment diferensialdan təkər topuna hansı qovşaq ilə ötürülür?

- A) Kardan
- B) Yarımoxlar
- C) Zəncir ötürməsi
- D) Qayıq ötürməsi

E) Burazlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Yük avtomobillərində burucu momenti sürətlər qutusundan alaraq aparan körpülər arasında paylayan aqrebat hansıdır?

A) Ötürücülər qutusu

B) Paylayıcı qutu

C) İlişmə muftası

D) Baş ötürücü

E) Diferensial

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Yükalan tərəfindən avtonəqliyyat vasitəsinin banında sanitar təmizləmə apardıldıqda işlərin keyfiyyətinə kim nəzarət etməlidir?

A) Sanitar həkim

B) Sürücü

C) Polis əməkdaşı

D) İstənilən tibb işçisi

E) Ekspeditor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il № 142 sayılı qərarı. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları. Bakı, 2009

128. Avtomobil nəqliyyatı vasitələri ilə təhlükəli yüklərin daşındığı qabların dövlət standartları ilə müəyyən olunmuş qaydada təhlükə nişanları ilə təchiz edilməsini kim həyata keçirməlidir?

- A) Daşıyıcı və ya sürücü
- B) Yalnız istehsalçılar
- C) Təhlükəli yüklərin İstehsalçıları və ya yükəndərənələr
- D) Dövlət yol polisi və ya polis şöbəsi əməkdaşı
- E) Sanitar həkim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 27 yanvar 2000-ci il № 10 sayılı qərarı. Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Bakı, 2000

129. Təhlükəli yüklərin daşınması hansı marşrutla həyata keçirilir?

- A) Müəssisənin yol hərəkətinin təhlükəsizliyi xidmətinin hazırladığı və baş mühəndis tərəfindən təsdiq edilən marşrut üzrə
- B) Dövlət Yol Polisi və Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmiş daşınma marşrutu üzrə
- C) Müəssisənin yol hərəkətinin təhlükəsizliyi xidmətinin hazırladığı və müəssisə direktoru tərəfindən təsdiq edilən marşrut üzrə
- D) Sürücünün özünün müəyyən etdiyi daşınma marşrutu üzrə
- E) Müəssisənin yol hərəkətinin təhlükəsizliyi xidmətinin hazırladığı və Dövlət Yol Polisi tərəfindən təsdiq edilmiş daşınma marşrutu üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 27 yanvar 2000-ci il № 10 sayılı qərarı. Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Bakı, 2000

130. Yükün plomblanması faktı hansı sənəddə qeyd edilir?

- A) Yol vəərəqəsində
- B) Əmtəə-nəqliyyat qaiməsində

- C) Plomblama sənədində
- D) Daşınma müqaviləsində
- E) Xüsusi arayış tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il № 142 sayılı qərarı. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları. Bakı, 2009

131. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınmasına dair əmtəə-nəqliyyat qaiməsi hər bir yükalanın adına ən azı neçə nüsxədə tərtib olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 17 sentyabr 2009-cu il № 142 sayılı qərarı. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları. Bakı, 2009

132. Yük avtomobilinin sürücüsü xəttə çıxarkən nəqliyyat vasitəsinini texniki cəhətdən saz halda qəbul etdiyini hansı sənəddə rəsmiləşdirir?

- A) Yol vərəqəsində
- B) Əmtəə-nəqliyyat qaiməsində
- C) Təmir kitabında
- D) Növbətçi dispetçer jurnalında
- E) Şifahi razılıq ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyi. Yük avtonəqliyyat yol vərəqəsi forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları. Qeydiyyat № 2671. Bakı, 2001

133. Porşenlərin istismarı (istifadəsi) zamanı yaranan əsas nasazlıqlar aşağıdakı varianlardan hansında düzgün qeyd olunub?

A) Porşen gövdəsinin (ətəyinin) yeyilməsi, üzüklər (halqalar) və barmaq oturan yuvaların yeyilməsi

B) Yalnız yağ sıyırıcı üzüklər (halqalar) və barmaq oturan yuvaların yeyilməsi

C) Dirsəkli valın ana boynunun yeyilməsi

D) Silindr başlığının ara qatının yeyilməsi

E) Silindrlər blokunun çatlaması, porşen gövdəsinin (ətəyinin) yeyilməsi və çatlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Gilizlərin təmiri zamanı hansı dəzgahdan istifadə olunur?

A) Valyonucu (çöl yonuş) dəzgahından

B) Torna dəzgahından

C) Frez dəzgahından

D) Pressləmədən

E) Xon (iç yonuş) dəzgahından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://gabalaptm.edu.az/> Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Modul dərslük vəsaiti. SEFT Consulting MMC. Bakı, 2017

135. Dirsəkli val hansı proseduru keçdikdən sonra onun boyunları təmir olunmalıdır?

A) Valın çəkisi yoxlanıldıqdan sonra

B) Valın uzunluğu yoxlanıldıqdan sonra

C) Valın əyriliyi yoxlanıldıqdan sonra

D) Valın metalının tərkibi laboratoriyada yoxlanıldıqdan sonra

E) Val su ilə yuyulduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. Avtomobili sürərkən ilişmə muftasının tam ayrılmamasının səbəbi nə ola bilər?

A) Pedalın azad gedişinin çox olması

B) Pedalın azad gedişinin az olması

C) Friksion üzüyün yeyilməsi

D) Friksion diskin üzərinə yağ düşməsi

E) Sürətlər qutusunda yağın olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Avtomobillərdə hansı planlı texniki qulluq işləri həyata keçirilir?

A) Texniki qulluq - 1 və texniki qulluq - 2

B) Gündəlik baxış

C) Gündəlik texniki qulluq və mövsümi texniki qulluq

D) Əsaslı təmir

E) Cari texniki qulluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://gabalapm.edu.az> / Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Modul dərslük vəsaiti. SEFT Consulting MMC. Bakı, 2017

138. İstismar təlimatında göstərilmədiyi halda minik avtomobilləri hansı yürüşdən sonra "texniki qulluq 2"-dən keçirilməlidir?

A) 1000 km

B) 2000 km

C) 3000 km

D) 10000 km

E) 25000 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://meqanom.ru/Data2/1/4293832/4293832735.htm> (03.08.2018) /  
Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава  
автомобильного транспорта

139. Avtomobillərdə hansı təmir növləri olur?

A) Yalnız əsaslı təmir

B) Texniki qulluq

C) Cari və əsaslı

D) Texniki qulluq - 1 və texniki qulluq - 2

E) Servis və əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://meqanom.ru/Data2/1/4293832/4293832735.htm> (03.08.2018) /  
Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава  
автомобильного транспорта

140. Akkumulyatorda bankanın lövhələrinin bir-birinə toxunaraq qısa qapanmanın qarşısını almaq məqsədilə işlədilən lövhələr necə adlanır?

A) Aralıq kontaktlar

B) Separator

C) Müsbət lövhə

D) Mənfi lövhə

E) Elektrolit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. Minik avtomobillərinin akkumulyator batareyalarının nominal gərginliyi neçə volt olur?

- A) 6 volt
- B) 12 volt
- C) 24 volt
- D) 36 volt
- E) 48 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Minik avtomobillərinin akkumulyator batareyalarının qısa müddətdə verə biləcəyi maksimum (puskovoy) cərəyan şiddəti neçə amper ola bilər?

- A) 100-200 Amper
- B) 200-250 Amper
- C) 400-900 Amper
- D) 1700-1900 Amper
- E) 2500-3000 Amper

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. Akkumulyator batareyasının tutumu hansı ölçü vahid ilə ölçülür?

- A) Volt
- B) Amper saat

C) Vatt

D) Amper

E) Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. Akkumulyator batareyası 14 gün ərzində istifadəsiz saxlanılan zaman tutumu öz-özünə neçə faiz boşala bilər?

A) 0

B) 0.4

C) 0.7

D) 0.1

E) 0,9%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Avtomobilin yüksək sürətlə hərəkəti zamanı baş ötürücüdə səslərin yaranmasına hansı hal səbəb olur?

A) Aparan dişli çarxın yeyilməsi

B) Kardan valında əyrilik

C) Arxa körpünün balkasının əyilməsi

D) Əyləc sistemində nasazlıq

E) İlişmə muftasında nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. Baş ötürücünün uzun ömürlülüyünü təmin edən əsas şərti nədir?

- A) Yağla təmin olunmasına nəzarət etmək
- B) Arxaya hərəkət rejimindən çox istifadə etməmək
- C) Aşağı sürətlə uzun müddət hərəkət etmək
- D) Yüksək sürətlə arxaya hərəkət rejimindən istifadə etmək
- E) İlişmə muftasının pedalını uzun müddət basılı saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Avtomobilin vint-diyircək tipli sükan mexanizminin sükan çarxını fırlatdıqda təkərlərin dönməməsinə nə səbəb ola bilər?

- A) Sükan mexanizmində yağın olmaması
- B) Sükan soşkasının yeyilməsi
- C) Avtomobilin həddindən artıq yüklənməsi
- D) İlişmə muftasının dağılması
- E) Sürücünün fiziki imkanlarının zəifliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Tormozlama zamanı avtomobilin yana dartılmasına nə səbəb ola bilər?

- A) Təkər tormoz silindrlərindən birinin sıradan çıxması
- B) Tormoz gücləndiricinin nasaz olması
- C) Təkərlərdən birinin balansının pozulması
- D) Avtomobilin baş tormoz silindrinin sıradan çıxması

E) Avtomobilin hidravlik tormoz silindrinə havanın düşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Tormoz pedalını sıxdıqda metal sürtünməsi və ya ciyilti səslərinin gəlməsinə nə səbəb ola bilər?

- A) Təkər tormoz silindrlərindən birinin sıradan çıxması
- B) Tormoz sistemində işçi mayenin çox olması
- C) Tormoz gücləndiricinin nasaz olması
- D) Təkər tormoz qəliblərinin həddindən çox yeyilməsi
- E) Avtomobilin pnevmatik tormoz sistemində havanın olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. Pnevmatik tormoz sistemli yük avtomobilinin tormoz pedalının basılmamasına nə səbəbi ola bilər?

- A) Pnevmatik sistemdə hava təzyiqinin aşağı olması
- B) Tormoz sistemində işçi mayenin çox olması
- C) Tormoz sistemində işçi mayenin az olması
- D) Təkər tormoz qəliblərinin yeyilməsi
- E) Pnevmatik sistemdə hava təzyiqinin yüksək olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. Hidravlik tormoz sistemində pedala basdıqda boş getməsi hansı nasazlıqdan yaranır?

- A) Sistemə havanın düşməsindən
- B) Tormoz gücləndiricinin nasaz olmasından
- C) Təkərlərdən birində bloklamaya qarşı sistemin vericisinin xarab olmasından
- D) Avtomobilin baş tormoz silindrinin sıradan çıxmasından
- E) Tormoz sistemində işçi mayenin olmamasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

152. Avtomobili işə saldıqda starterin qoşulmaması baş verərsə ilkin olaraq nəyi yoxlamaq lazımdır?

- A) Akkumulyator kontaktlarının kiçikliyi
- B) Starterin kömürünü
- C) Starterə gedən kabellərin bağlantısını
- D) Genertorun qayışının kiçikliyi
- E) Avtomobilin açarının sürüngəclərini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Avtomobil şinlərində hava təzyiqinin normadan aşağı olmasının hansı təsiri var?

- A) Şinlərin protektoru daha gec yeyilir
- B) Avtomobil daha az yanacaq işlədir
- C) Ressorun ömrü qısalır
- D) Şinlərin protektoru daha tez yeyilir
- E) Amortizatorun ömrü qısalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

154. Yay dizel yanacağı neçə dərəcə temperaturda donur?

- A) 0°C
- B) (+4°C)
- C) (- 1°C)
- D) (-10°C)
- E) (+2°C)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Yük avtomobilin maksimal eni neçə metr ola bilər?

- A) 2,4 metr
- B) 2,5 metr
- C) 2,55 metr
- D) 2,6 metr
- E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 7 iyul 2009-cu il № 104 sayılı qərarı. Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə hərəkət edən avtonəqliyyat vasitələrinin icazə verilən qabarit və çəki parametrləri. Bakı, 2009

156. Yük avtomobilinin maksimal hündürlüyü neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 3 metr
- B) 4 metr
- C) 4,5 metr

D) 3,3 metr

E) 3,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 7 iyul 2009-cu il № 104 sayılı qərarı. Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə hərəkət edən avtonəqliyyat vasitələrinin icazə verilən qabarit və çəki parametrləri. Bakı, 2009

157. Qarajda saxlanılan avtomobillərin mühərrikinin işə salınma açarının saxlanılma qaydası hansı halda düzgün qeyd olunub?

A) Əmək müqaviləsində göstərilən qaydada

B) Avtodəstə rəisində saxlanılır

C) Avtomobillərin düzülüş planında göstərilən qaydada

D) Sürücülərin özündə saxlanılır

E) Avtomobilin əl qutusunda (bardaçok) saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Açıq meydançalardakı avtomobil dayanacaqlarında hansı hal qadağandır?

A) Yanacaq baklarının ağzı açıq vəziyyətində saxlanılması

B) Avtomobilin mühərrikinin nasaz halda saxlanılması

C) Avtomobilin şinlərinin havasız şəkildə saxlanılması

D) Sürücünün avtomobilin içərisində 15 dəqiqədən çox oturması

E) Sürücünün avtomobilin içərisində 2 saatdan çox oturması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. 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

160. 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

161. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. 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

164. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin 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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatordan

D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

167. 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

168. 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

169. 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

170. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

C) İsti otaqda çox qaldıqda

D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

172. 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

173. 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

174. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

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

D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Yanğın həyəcan signalı verilərəkən 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

176. 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

177. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərəkən 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. 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

187. 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

188. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999