

**Böyük mühəndis (Nəqliyyat və xüsusi texnika şöbəsi) vəzifəsi**  
**üzrə test tapşırıqları**

1. 1 kilometr Aİ -92 yanacağıının kütləsi neçə kiloqramdır?

- A) 620 kiloqram
- B) 600 kiloqram
- C) 1230 kiloqram
- D) 750 kiloqram
- E) 1000 kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013. s.11

2. 5 ton yüklənmə qabiliyyəti olan yükünü özünə boşaldan avtomobil 100 km məsafəyə 5 ton qum aparıb boşaldıb və geri qayıdanda clxdığı məntəqəyə 1 ton mişar daşı gətirmişdir. Yükünü özünə boşaldanın "yüklənmə qabiliyyətindən dinamik istifadə əmsalı" neçəyə bərabər olar?

- A) 1
- B) 0.8
- C) 0.6
- D) 2.4
- E) 1.6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — Йзд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.130

3. Yük gətirmə qabiliyyəti 5 ton olan avtomobil 2 ton yükü ilə 100 kilometr məsafəyə daşımışdır. Yük avtomobilinin "yüklənmə qabiliyyətindən statik istifadə əmsalı" neçədir?

- A) 500
- B) 200

C) 2.5

D) 0.4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — Изд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.130

4. Təhlükəli yüklərin daşınması üzrə fəaliyyət növünə xüsusi razılıq (lisenziya) hansı təşkilatdan alınmalıdır?

A) Dövlət Yol Polisindən

B) Dövlət dağ-mədən nəzarət Komitəsi

C) Yanğından Mühafizə Xidmətindən

D) Yerli icra hakimiyyətindən

E) Daxili İşlər Nazirliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Nazirlər Kabineti. Bakı, 2000. NKQ № 10

5. Təhlükəli yüklərin boş qabları hansı halda təhlükəsiz yük kimi ümumi əsaslarla daşınır?

A) Təhlükəli yüklər 3 cü sinif təhlükəli yüklərə aid olduqda və qabları tamamilə boş olduqda və ya 1 faizə qədər qalıqlar qaldıqda

B) Təhlükəli yüklərin qabları tamamilə boş olduqda və ya 1 faizə qədər qalıqlar qaldıqda

C) Əmtəə-nəqliyyat sənədlərində "Qab təmizlənib, təhlükəsizdir" qeydi olduqda

D) Yükgöndərən əmtəə-nəqliyyat sənədlərində "Qablar boşdur" qeydi apardıqda

E) Təhlükəli yüklər 5 cü sinif təhlükəli yüklərə aid olduqda və qabları tamamilə boş olduqda və ya 1 faizə qədər qalıqlar qaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Nazirlər Kabineti. Bakı, 2000. NKQ № 10

6. Avtomobil nəqliyyatı vasitələri ilə təhlükəli yüklərin daşındığı qablar, maddə və məmulatlar kim tərəfindən nişanlanır və dövlət standartları ilə müəyyən olunmuş qaydada təhlükə nişanları ilə təchiz edirlər?

- A) Yükdaşıyan təşkilat
- B) Anbar və ya saxlanma məntəəəsi
- C) Dövlətdağmədəntəxnezarət Komitəsi
- D) İstehsalçılar və ya onları göndərənlər
- E) Metrologiya və standartlaşdırma xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Nazirlər Kabineti. Bakı, 2000. NKQ № 10

7. Avtonəqliyyat müəssisələri "Təhlükəli maddə və məmulatların daşınma marşrut"larının razılaşdırılması üçün lazım olan sənədləri, həmin yüklərin daşınmasına ən azı neçə gün qalmış DYP-yə təqdim edir?

- A) 7 gün
- B) 5 gün
- C) 14 iş günü
- D) 90 gün
- E) 10 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Nazirlər Kabineti. Bakı, 2000. NKQ № 10

8. 1, 3 və 7-ci sinif təhlükəli yüklər, tez alışan və zəhərli qazlar, güclü təsirə malik zəhərləyici maddələr daşınarkən nəqliyyat vasitələri əlavə olaraq hansı nişanla təchiz edilməlidir?

- A) "BMT siyahısı üzrə qeydiyyat №-si"
- B) "TİR"
- C) "ADR"
- D) "Təhlükəli yük"
- E) "Giriş qadağandır"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Nazirlər Kabineti. Bakı, 2000. NKQ № 10

9. 1, 2, 3, 4 və 5-ci sinif təhlükəli yükləri daşıyan avtomobillərin elektrik avadanlığında maksimal gərginlik neçə voltdan yüksək olmamalıdır?

- A) 26 voltdan
- B) 13, 6 voltdan
- C) 14 voltdan
- D) 12 voltdan
- E) 24 voltdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Nazirlər Kabineti. Bakı, 2000. NKQ № 10

10. Yüklərin itirilməsinə görə zərərin əvəzinin ödənilməsi haqqında pretenziyanın verilməsi üçün müəyyən edilmiş müddətin axımı yükün qəbulundan neçə gün sonra başlayır?

- A) 1 gün sonra
- B) həmin gün
- C) 10 gün sonra
- D) 7 gün sonra
- E) 1 saat sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Bakı şəhəri, 17 sentyabr 2009-cu il .NKQ № 142. M 10.15.1.

11. Yükdəşimə sifarişi daşıyıcının təqsiri üzündən yerinə yetirilməzsə (Müqavilədə digər hal nəzərdə tutulmamışdırsa) daşıyıcı sifarişçiyə daşınmamış yükün daşıma dəyərinin neçə faizi miqdarında haqq ödəməlidir ?

- A) 12 faizi

B) 50 faizi

C) 0 faizi

D) 100 faizi

E) 20 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Bakı şəhəri, 17 sentyabr 2009-cu il .NKQ № 142. M 47.1

12. Nəqliyyat müəssisəsi avtonəqliyyat vasitəsinin yükləmə məntəqəsinə saat 10-00 da verməlidir. Ən tez saat necəyədək avtonəqliyyat vasitəsi yükləmə məntəqəsinə verilməzsə, sifariş daşıyıcının təqsiri üzündən yerinə yetirilməmiş sayılır ?

A) Saat 18:00

B) Saat 11:01

C) Saat 10:36

D) Saat 12:01

E) Saat 11:31

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Bakı şəhəri, 17 sentyabr 2009-cu il .NKQ № 142. M 47.4.

13. Daşıyıcı hansı hallarda məsuliyyət daşımır?

A) Yük yerlərinin qeyri-qənaətbəxş nömrələnməsi nəticəsində yük əskik çıxdıqda

B) Yükün tam və ya qismən itirilməsinə

C) Gömrük qaydalarına riayət olunmasına

D) Əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin və ya ona əlavə edilmiş sənədlərin itirilməsinə

E) Yükün zədələnməsinə və ya çatdırılmanın gecikdirilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Bakı şəhəri, 17 sentyabr 2009-cu il .NKQ № 142. M 48.4.5

14. Yük daşınması müqaviləsini imzalamış ykgndərən təşkilat həmin müqavilədən sonradan imtina edərsə daşımanı həyat keçirməli olan nəqliyyat müəssisəsi ilk olaraq nə edə bilər?

- A) Ykgndərənə qarşı idda qaldırılır
- B) Ykgndərənə qarşı pretenziya irəli srə bilər
- C) Məhkəməyə verir
- D) Hər hansı tədbir görə bilməz
- E) Vergi orqanlarına müraciət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Bakı şəhəri, 17 sentyabr 2009-cu il .NKQ № 142. M 6.3.

15. Yük avtomobili ilə 450 kilometr məsafəyə yük daşınması hansı müddətdə həyata keçirilməsi tövsiyə olunur?

- A) 6 saat
- B) 1 sutka
- C) 0,5 sutka ərzində
- D) 7 saat sutka ərzində
- E) 1,5 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərar. M 3.13

16. Daşıyıcı marşrutla bağlı sifarişçini xəbərdar edilmədən, yk avtomobil nəqliyyatının hərəkəti üçün açıq olan hansı marşrut üzrə daşılmalıdır?

- A) Daşıyıcıya uyğun olan marşrut üzrə
- B) Ən səmərəli marşrut üzrə
- C) Ən qısa marşrut üzrə
- D) Srcn müyyən etdiyi marşrut üzrə
- E) Ən az vaxt aparan marşrut üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m.3.12

17. 1 sutka ərzində yüklərin ölkədaxili daşınma məsafəsi ən çox neçə km tövsiyə olunur?

- A) 450 km
- B) 550 km
- C) 300 km
- D) 350 km
- E) 600 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m.3.13

18. Müəyyən müddət ərzində, habelə bir və ya bir neçə reyslə kommersiya məqsədli yük daşınmasının yerinə yetirilməsi ilə hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

- A) Əmtəə - nəqliyyat qaiməsi ilə
- B) SMR ilə
- C) Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşınması müqaviləsi
- D) Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşınmasının təşkili haqqında müqavilə
- E) Avtonəqliyyat vasitəsinin icarəsi (fraxtetmə) müqaviləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m.3.3.

19. Yükgöndərən bir dəfəyə daşıma bilən yükü qeyri müntəzəm olmaqla (ildə 1 -2 dəfə) yükalana göndərməsi üçün hansı daşıma müqaviləsini bağlaması məqəsdə uyğundur?

- A) Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşınması müqaviləsi
- B) ;  
Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşınmasının təşkili haqqında müqavilə

C) Şifahi razılaşma müqaviləsi

D) Yüklə daşınması üçün avtonəqliyyat vasitəsinin fraxtetmə müqaviləsi.

E) Yüklə daşınması üçün avtonəqliyyat vasitəsinin icarəsi müqaviləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m.3.3.

20. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması müqaviləsi hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

A) Tərəflərin təsdiq etdiyi kontraktla

B) Əmtəə - nəqliyyat qaiməsi

C) Hesab - faktura

D) Elektron hesab qaimə

E) Notarial təsdiq edilmiş müqavilə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m.3.4.

21. Yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə mütəmadi daşınması zərurəti yarandıqda, sifarişçinin daşıyıcı ilə hansı müqaviləni bağlaması məqsədə uyğundur?

A) Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması müqaviləsi

B) Əmtəə - nəqliyyat qaiməsi ilə yüklərin daşınması müqaviləsi

C) Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınmasının təşkili haqqında müqavilə

D) Yüklərin daşınması üçün avtonəqliyyat vasitəsinin çarter müqaviləsi.

E) CMR müqavilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m.3.5

22. Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınmasının təşkili haqqında müqavilə olduqdan sonra hansı proses baş verir?

A) Sifarişçi daşımının başlanmasına 48 saat qalmış daşıyıcıya Qaydalara uyğun "tələbnamə" təqdim edir

B) Sifarişçi daşımının başlanmasına 24 saat qalmış daşıyıcıya Qaydalara uyğun "birdəfəlik sifariş" təqdim edir

C) Sifarişçi daşımının başlanmasına 24 saat qalmış daşıyıcıya Qaydalara uyğun "tələbnamə" təqdim edir

D) Sifarişçi daşımının başlanmasına 48 saat qalmış daşıyıcıya Qaydalara uyğun "sifariş" edir

E) Sifarişçi daşımının başlanmasına 12 saat qalmış daşıyıcıya Qaydalara uyğun "tələbnamə" təqdim edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m.3.6

23. Sifarişçi (daşıyıcı, ekspeditor) tərəfindən 24 oktyabr tarixində saat 15 - 00 da daşıma üçün əvvəldən razılaşdırılmış birdəfəlik sifarişdə göstərilən şərtlərə hər hansı bir dəyişiklik edildikdə , bu barədə müqavilənin digər tərəfin hansı vaxtadək xəbərdar etməlidir?

A) 23 oktyabr saat 11.00-a qədər

B) 24 oktyabr saat 11.00-a qədər

C) 24 oktyabr saat 13.00-a qədər

D) 23 oktyabr saat 15.00-a qədər

E) 24 oktyabr saat 15.00-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m.3.8

24. Yüklənməyə göndərilmiş avtomobil saat 11-00 da yüklənməyə qəbul edilməli idi. Saat necədən sonra avtonəqliyyat vasitəsini dayanacaq yerinə qaytarmaq və ya ondan digər daşımalarda istifadə etmək olar

A) 18:00:00

B) 11:10:00

C) 16:00:00

D) 13:00:00

E) 12:00:00

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları" Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m.41.1.6.

25. Texnoloji nəqliyyat vasitəsi avtomobil yolları ilə sərbəst hərəkəti üçün maksimal cəkisi nə qədər ola bilər?

A) 50 ton

B) 44 ton

C) 60 ton

D) 38 ton

E) 40 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri". Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı. Parametrlər. Əlavə1 .s.1.

26. Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə sərbəst hərəkət edən texnoloji nəqliyyat vasitəsinin eni maksimal neçə santimetr ola bilər?

A) 2700 santimetr

B) 2550 santimetr

C) 2400 santimetr

D) 2500 santimetr

E) 3000 santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri". Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı. Parametrlər. Əlavə1 .s.1.

27. İkiöxlü yük avtomobilin yüklə birlikdə ümumi kütləsi necə ton olarsa avtomobil yollarından sərbəst istifadə edə bilər?

- A) 20 ton
- B) 36 ton
- C) 24 ton
- D) 38 ton
- E) 16 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".  
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı.  
Parametrlər. Əlavə1 .s.1.

28. İki oxlu yük avtomobilinin ikioxlu qoşqu ilə ümumi kütləsi maksimum neçə ton olarsa avtomobil yollarında hərəkətinə məhdudiyət olmaz ?

- A) 36 ton
- B) 44 ton
- C) 40 ton
- D) 50 ton
- E) 38 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyyatların qabarit və çəki parametrləri".  
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı.  
Parametrlər. Əlavə1 .s.1.

29. Dörd oxlu səyyar qaldırıcının ümumi kütləsi maksimum neçə ton olarsa xüsusi icazə almadan avtomobil yolları ilə istismar edilə bilər?

- A) 44 ton olarsa
- B) 20 ton olarsa
- C) 22 ton olarsa
- D) 28 ton olarsa
- E) 36 ton olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında avtonəqliyatların qabarit və çəki parametrləri".  
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009 cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı.  
Parametrlər. Əlavə1 .s.1.

30. Avtomobillərin 100 kilometr yürüşünə düşən sıxılmış qaz (CNG) yanacaq sərfi hansı kəmiyyətlərlə ölçülür ?

- A) Paskalla
- B) Litrlə
- C) Kubmetrlə
- D) Kiloqramla
- E) Qramla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; s. 14

31. Dizel mühərrikli yük avtomobilin hər 1 tonu üçün 100 kilometr yürüşə yanacaq sərfi norması maksimum neçə litr artır?

- A) 2 litr
- B) 3,3 litr
- C) 0,6 litr
- D) 1,3 litr
- E) 1 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; S.15

32. Mühərrik üçün yanacaq sərfi norması hansıdır?

- A) Mühərrikin 1 kv-t saat işinə yanacaq sərfi
- B) Mühərrikin 1 saat işinə yanacaq sərfi

- C) Maşının 100 km yürüşünə düşən yanacaq sərfi
- D) Maşının 1 km yürüşünə düşən yanacaq sərfi
- E) Mühərrikin 1 kvv gücünə düşən yanacaq sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; S.8.

33. Almaniya da istifadə edilən "Super" yanacaq Azərbaycan da hansı yanacaq la uyğundur?

- A) Aİ -95
- B) Aİ -92
- C) Aİ -98
- D) Aİ - 86
- E) Aİ - 82

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013. s.11

34. SAE 20W-30 yağın markasının açılışı hansı cavab da düzgündür?

- A) 20-özlülüyün yay da göstəricisi
- B) 30-yağın sıxlığının göstəricisi
- C) "30" 100 °C-də özlülüyün göstəricisi
- D) W-dizel mənasını verir
- E) 30 -°C-də yağın axma göstəricisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Allahverdiyev A.M. "Avtoservis in istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana. Bakı - 2016. s. 45

35. Kardanın yastıqlarının yağlanması hansı yağlardan istifadə edilir?

- A) Plastik yağlardan
- B) Sənaye yağlarından
- C) Mühərrik yağlarından
- D) Transmissiya yağlarından
- E) Qrafitli yağlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Allahverdiyev A.M. "Avtoservis istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana.Bakı - 2016. s. 47

36. Yüklərin əllə yüklənilib-boşaldılmasında qadın fəhləyə düşən yük norması neçə kiloqramdır?

- A) 15 kq
- B) 30 kq
- C) 10 kq
- D) 20 kq
- E) 25 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. AzDƏMTTETİ. 2000 . S 46

37. Avtomobilin kranla yükləmə və boşaldılması zamanı Həmin sürücü ilə bağlı hansı tələb yerinə yetirilməlidir?

- A) Sürücü kabinada olmamalıdır
- B) Sürücü kabinadan 10 metrədən çox aralanmamalıdır
- C) Sürücünün kabinada olmalıdır
- D) Avtomobilin təkrərləri altında hər hansı maneə olmamalıdır
- E) Sürücü kabinada qoruyucu dəbilqə ilə oturmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.  
AzDƏMTTETI. 2000 . S 47

38. İşçilərin daşınması üçün istifadə edilən yük avtomobilləri necə təchiz edilməlidir?

- A) Yük yerində ayaq üstə duran işçilər üçün tutacaq quraşdırılır
- B) Yük yerinin (banın) içərisi işıqlandırma cihazı ilə təmin edilir
- C) Yük yerindəki(ban) oturmaqlar kəmərlər təchiz edilir
- D) Yük yerlərində xüsusi katapult quraşdırılır
- E) Yük yerində (ban) içməli su olan çənlər quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatında əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu.  
AzDƏMTTETI. 2000 . S 48

39. İriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitəsi ilə daşınma zamanı müşayiət olunmayan yükün üzərindən süni qurğu konstruksiyasına qədər ehtiyat məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 5 santimetr
- B) 15 santimetr
- C) 30 santimetr
- D) 50 santimetr
- E) 75 santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə iriqabaritli və ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi və onların hərəkətinə xüsusi icazənin verilməsi Qaydası.Bakı şəhəri, 7 iyul 2009-cu il. NKQ № 104. M. 2.11.

40. Hansı halda İriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələri ilə daşımalar hökmən müşayiət avtomobilinin iştirakı ilə həyata keçirilir?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin eni 2,5 metrdən artıq olduqda
- B) Nəqliyyat vasitəsinin uzunluğu 24 metrdən artıq olduqda

- C) Nəqliyyat vasitəsinin eni 3,5 metrdən artıq olduqda
- D) Yüklə birlikdə nəqliyyat vasitəsinin uzunluğu 20 metrdən artıq olduqda
- E) Nəqliyyat vasitəsinin ümumi kütləsi 60 tondan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə iriqabaritli və ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi və onların hərəkətinə xüsusi icazənin verilməsi Qaydası.Bakı şəhəri, 7 iyul 2009-cu il. NKQ № 104. M. 2.6.2.1.

41. İriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkətinə dair xüsusi icazəni almaq üçün həmin nəqliyyat vasitələrinin sahibləri (istifadəçiləri) tərəfindən hansı sənədlər təqdim edilir?

- A) Ərizə, avtoqatarın sxemi, yükün bölünməzliyini təsdiq edən sənədlər
- B) Ərizə, avtoqatarın sxemi, yükün kütlə arayışı, DYP dan icazə
- C) Ərizə, DYP dan icazə, yükün kütlə arayışı
- D) Ərizə, yükün bölünməzliyini təsdiq edən sənədlər, DYP dan icazə
- E) Ərizə, DYP dan icazə, yükün kütlə arayışı, hərəkət marşrutu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə iriqabaritli və ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi və onların hərəkətinə xüsusi icazənin verilməsi Qaydası.Bakı şəhəri, 7 iyul 2009-cu il. NKQ № 104. M. 3.1.1.

42. İriqabaritli və ya ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin icazə verilən qabarit parametrlərinə dair tələbləri pozmaqla ümumi istifadədə olan avtomobil yollarında idarə edilməsinə görə fiziki şəxslər hansı məbləğdə cərimə edilir?

- A) 100 manat
- B) 200 manat
- C) 400 manat
- D) 600 manat
- E) 800 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə iriqabaritli və ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi və onların hərəkətinə xüsusi icazənin verilməsi Qaydası.Bakı şəhəri, 7 iyul 2009-cu il. NKQ № 104. M. 4.2.

43. Avtoqatarın icazə verilən maksimal uzunluğu hansı həddi aşmamalıdır?

- A) 60 metr
- B) 20 metr
- C) 90 metr
- D) 50 metr
- E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə iriqabaritli və ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi və onların hərəkətinə xüsusi icazənin verilməsi Qaydası.Bakı şəhəri, 7 iyul 2009-cu il. NKQ № 104. M. Cədvəl 1.

44. Hansı hallarda iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələri hökmən mühafizə avtomobili ilə müşayiət edilir?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin ümumi kütləsi 50 tondan artıq olduqda
- B) Nəqliyyat vasitəsinin ümumi kütləsi 44 tondan artıq olduqda
- C) Nəqliyyat vasitəsinin ümumi kütləsi 56 tondan artıq olduqda
- D) Nəqliyyat vasitəsinin ümumi kütləsi 60 tondan artıq olduqda
- E) Nəqliyyat vasitəsinin ümumi kütləsi 80 tondan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə iriqabaritli və ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi və onların hərəkətinə xüsusi icazənin verilməsi Qaydası.Bakı şəhəri, 7 iyul 2009-cu il. NKQ № 104. M.2.6.1

45. İriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkətinə dair xüsusi icazəni almaq üçün ərizəni kim təqdim edir?

- A) Dövlət Yol Polisi
- B) Dövlət dağ-mədən nəzarət Komitəsi müvəttişi
- C) İstehsalçı
- D) Yükalan
- E) Daşıyıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə iriqabaritli və ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi və onların hərəkətinə xüsusi icazənin verilməsi Qaydası.Bakı şəhəri, 7 iyul 2009-cu il. NKQ № 104. M.3.1.1.

46. Maye qudrunun daşınması hansı sinif təhlükəli yüklərin daşınması tələblərinə cavab verməlidir?

- A) 1 cü sinif
- B) 7 cü sinif
- C) 3 cü sinif
- D) 2 cü sinif
- E) 8 cü sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DOPOQ .BMT 1999 , M 3 F1 30

47. Ən çox hansı kütlədə işlənmiş avtomobil akkumulyatorların daşınması sadələşirilmiş şəkildə aparılır? ( Təhlükəli yüklərin daşınma marşrutu razılaşıdırmır və s.)

- A) Məhdudiyət yoxdur
- B) 1 ton
- C) 10 ton
- D) 300 kq

E) 3 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DOPOQ .BMT 2794, 2795, 2800 и 3028. М . 1.1.3.6.3

48. 1 tondan çox olmaqla korpusları zədlənmiş və topayla yüklənmiş avtomobil akkumulyatorları daşınması hansı sinif təhlükəli yüklərin daşınması tələblərinə cavab verməlidir?

A) 8 sinif təhlükəli yük

B) 1 sinif təhlükəli yük

C) 7 sinif təhlükəli yük

D) 9 sinif təhlükəli yük

E) 5 sinif təhlükəli yük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DOPOQ BMT. 2794. Kod.C 11

49. Mühərrikin qeyri-müntəzəm işləməsini azaldan, porşenləri ölü nöqtələrdən çıxaran, mühərrikin işə salınmasını və ya avtomobilin yerindən tərpədməsinə asanlaşdırın hissə hansıdır?

A) Nazim çarx

B) Starter

C) Dirsəkli val

D) Porşen

E) İlişmə muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Təhsil Nazirliyi . Elektron dərslik. Bakı .2019. s. 13 [https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf](https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf)

50. Dizel mühərriklərində qazpaylama mexanizminin vəzifəsi hansıdır?

A) Silindrlərə yalnız təzə yanıcı qarışıq payını vaxtında vermək və artıq qarə.aqları xaric etməkdir

- B) Silindrlərə hava payını vaxtında vermək və yanmış qazları oradan vaxtında xaric etməkdir
- C) Silindrlərə təzə yanıcı qarışıq payını vaxtında vermək və yanmış qazları oradan vaxtında xaric etməkdir
- D) Silindrlərə təzə yanacaq payın vermək və yanmış qazları oradan vaxtında xaric etməkdir
- E) Silindrlərə yağlama payın vaxtında dövrü olaraq vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Təhsil Nazirliyi . Elektron dərslik. Bakı .2019. s. 13 [https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf](https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf)

51. Dördtaktlı mühərriklərdə dirsəkli val iki dövr etdikdə hər bir klapan neçə dəfə açılmalıdır?

- A) 2 dəfə açılmalıdır
- B) 4 dəfə açılmalıdır
- C) 1 dəfə açılmalıdır
- D) 8 dəfə açılmalıdır
- E) 6 dəfə açılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Təhsil Nazirliyi . Elektron dərslik. Bakı .2019. s. 13 [https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf](https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf)

52. Dördtaktlı mühərriklərdə paylayıcı valın fırlanma tezliyi dirsəkli valın fırlanma tezliyindən necə fərqlənir?

- A) 4 dəfə çox olmalıdır
- B) 4 dəfə az olmalıdır
- C) Eyni olmalıdır
- D) 2 dəfə az olmalıdır
- E) 2 dəfə çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Təhsil Nazirliyi . Elektron dərslik. Bakı .2019.S. 26 [https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf](https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf)

53. Avtomobilin alışdırma sistemində alçaq gərginlikli cərəyanı yüksək gərginlikli cərəyanı (12 V-dan 20-24 min V-ta qədər) çevirən qurğu hansıdır?

- A) Nizamlayıcı rele
- B) Paylayıcı rotor
- C) Alışdırma şamları
- D) Qırıcı-paylayıcının
- E) Alışdırma sarğacı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Təhsil Nazirliyi . Elektron dərslik. Bakı .2019.S. 26 [https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet\\_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf](https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf)

54. Paylayıcı qutu ilə bağlı hansı cavab doğrudur?

- A) Paylayıcı qutu hərəkəti mühərrikdən alır sürətlər qutusunda ötürür
- B) Paylayıcı qutu hərəkəti ötürmələr qutusundan alır və yarımoxlar arasında paylayı
- C) Paylayıcı qutu hərəkəti ötürmələr qutusundan alır və qabaq və arxa baş ötürmələr arasında paylayır
- D) Paylayıcı qutu hərəkəti mühərrikdən alır və qabaq və arxa baş ötürmələr arasında paylayı
- E) Paylayıcı qutu hərəkəti mühərrikdən alır və yarımoxlar arasında paylayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI "NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Bakı.2019. s. 86 [http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

55. Sürətlər qutusunda fırlanan dişli çarxların bucaq sürətlərini bərabərləşdirmək yolu ilə ötürmələri səlis, səssiz və zərbəsiz birləşdirən hissə necə adlanır?

- A) İlişmə muftası

- B) Hidrotransformator
- C) Bloklatıcı
- D) Sürət qutusunun qolu (rıcaq)
- E) Sinxronlaşdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s.  
66 [http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

56. Mühərrikin yanma kamerasının həcmi –  $V_s = 0,1$  kubsm, silindrin işçi həcmi –  $V_h = 0,9$  kubsm, mühərrikin sıxma dərəcəsi neçəyə bərabərdir?

- A) 11
- B) 0.8
- C) 9
- D) 10
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s.  
16 [http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

57. Bir-biri ilə öz aralarında yiv, pərçim, qaynaq və ya digər birləşmə ilə birləşən bir sıra detal yığımları necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s. 2.  
[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

58. Avtomobildə müxtəlif vericilərdən daxil olan informasiyanı emal edərək yanacaq püskürməni idarə edən ixtisaslaşdırılmış elektron sistem hansıdır?

- A) İdarə etmə sistem (ASR)
- B) Əks bloklama sistemi (ABS)
- C) Elektron idarə etmə bloku (EİB)
- D) Xüsusi təminat sistemi (XTS)
- E) İnjektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s. 36  
[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

59. Silindirlərin razval bucağı  $180^\circ$  olan və hündürlüyü ən az olan mühərrik hansıdır?

- A) Sıralı düzülüşlü mühərrik
- B) VR şəkilli mühərrik
- C) W şəkilli mühərrik
- D) Opozit mühərrik
- E) V şəkilli mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s. 36  
[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

60. Mühərrikin idarəetmə və yanacaq verilişi sistemin (Engine Management Sistem -EMS) emal edici komponentinə hansı aiddir?

- A) VDC (Vehicle Dynamic Control)

- B) DSC (Dynamic Stability Control)
- C) PCS (Precision Control System)
- D) injektor (injecere)
- E) ECU (Engine Control Unite)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s.  
36 [http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

61. Avtomobildə oksigenin miqdarının vericisi (lyambda – verici) harada yerləşdirilir?

- A) Xaric etmə kollektorunda
- B) Yanacaq reykasında (Common rail)
- C) Karbyuratorda
- D) İnjektorda
- E) Hava filtrində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s.  
37 [http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

62. (Engine Management Sistem - EMS) in hansı yaddaş blokuna müdaxilə etməklə İşlənmiş qazların trəkibinin pisləşməsi hesabına mühərrikin imkanını (gücünü, burucu momentini və s) 30 – 40 % artırmaq mümkündür?

- A) DSC (Dynamic Stability Control)
- B) PCS (Precision Control System)
- C) PROM (Programmable Read Only Memory)
- D) RAM (Random Access Memory)
- E) RSC (AdvanceTrac with Roll Stability Control)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s.  
39 [http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

63. AİK BMT-nin qaydalarında qəbul olunmuş yol nəqliyyat vasitələrinin təsnifatına görə tam kütləsi 10 tondan yüksək olan mühərriksiz nəqliyyat vasitələri (Qoşqu və yarım qoşqu) necə işarələnir?

A) M1

B) O4

C) N2

D) O1

E) L3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s. 6  
[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

64. Transmissiyada diferensialın bloklama mexanizminin "bloklama dərəcəsi" - S nəyə bərabərdir?

A)  $S = (\text{burucu momentlərin fərqi} / \text{burucu momentlərin cəmi}) \times 100 \%$

B)  $S = (\text{burucu momentlərin cəmi} / \text{burucu momentlərin fərqi}) \times 100 \%$

C)  $S = (\text{burucu momentlərin fərqi} + \text{burucu momentlərin cəmi}) \times 100 \%$

D)  $S = (\text{burucu momentlərin cəmi} - \text{burucu momentlərin fərqi}) \times 100 \%$ .

E)  $S = \text{burucu momentlərin fərqi} \times 100 \%$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s.  
81 [http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

65. Avtomobilin yarımoxları konstruksiyasına görə hansı kateqoriyalara bölünür?

- A) Yarım-yüksüzləşdirilmiş (semi-floating axle), tam yüksüzləşdirilmiş (full floating axle) və asma (lazy axle)
- B) Yarım-yüksüzləşdirilmiş (semi-floating axle) və tam yüksüzləşdirilmiş (full floating axle)
- C) Yarım-yüksüzləşdirilmiş (semi-floating axle) və asma (lazy axle)
- D) Asma (lazy axle) və tam yüksüzləşdirilmiş (full floating axle)
- E) Yalnız tam yüksüzləşdirilmiş (full floating axle)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s.  
82 [http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

66. Əvvəlcədən proqramlaşdırılmış komandaların verilməsi üçün nəzərdə tutulan və avtomobilin elektrik qidalanması söndürüldükdə də silinməyən mühərrikin işə salınma komandaların özündə saxlayan müasir EMS elektron sistemin yaddaş bloku hansıdır?

- A) RSC (AdvanceTrac with Roll Stability Control)
- B) ROM (Read Only Memory)
- C) RAM (Random Access Memory)
- D) PROM (Programmable Read Only Memory)
- E) ESP (Electronic Stability Program)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NAMAZOV B.F. "AVTOMOBİL TEXNİKASI" KAFEDRASI  
"NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN KONSTRUKSİYASI" AzTU.Mühazirə konspekti.Baki.2019. s.38  
[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/3.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/3.pdf). 03.11-2020

67. Cavablarda göstərilənlərdən hansı sürücülər üçün iş (növbəlilik) cədvəllərində müəyyən edilmir?

- A) Gündəlik iş vaxtının başlanma və bitmə anını
- B) Gündəlik iş vaxtının müddətini
- C) Gündəlik evdən işə gəlmə və işdən evə qayıtma vaxtını

D) Gündəlik iş vaxtının, istirahət və qidalanma üçün fasilələrin vaxtını

E) Gündəlik iş vaxtının gündəlik (növbələrarası) və həftəlik istirahət vaxtını

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. NKQ 118 . 2016 cı il 10 mart M. 2.1

68. Sürücülərin xəttə çıxmazdan əvvəl və xətdən geri qayıtdıqdan sonra hazırlıq və yekun işlərinin yerinə yetirilməsi üçün lazım olan vaxt nə qədər müəyyən edilir?

A) 20 dəqiqə

B) 30 dəqiqə

C) 5 dəqiqə

D) 60 dəqiqə

E) 0 dəqiqə

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. NKQ 118 . 2016 cı il 10 mart M. 2.6.1

69. Sürücülərin reysqabağı tibbi müayinədən keçirilməsi üçün hansı vaxt ayrılır?

A) 3 dəqiqə

B) 5 dəqiqə

C) 10 dəqiqə

D) 12 dəqiqə

E) 0 dəqiqə

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. NKQ 118 . 2016 cı il 10 mart M. 2.6.2.

70. İş günü ərzində sürücülərə istirahət və qidalanması üçün fasilə hansı müdətlərdə verilə bilər?

- A) 30 dəqiqədən az və 1 saatdan çox olmamaqla
- B) 1 saatdan az və 2 saatdan çox olmamaqla
- C) 20 dəqiqədən az və 2 saatdan çox olmamaqla
- D) 45 dəqiqədən az və 4 saatdan çox olmamaqla
- E) 10 dəqiqədən az və 1 saatdan çox olmamaqla

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. NKQ 118 . 2016 cı il 10 mart M. 3.1

71. Sürücülərinin iş və istirahət rejiminə riayət etmələrinə nəzarət hansı cihazla aparmaq olar?

- A) Taxoqraf
- B) Taxometr
- C) Taksometr
- D) Spidometr
- E) Aerometr

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. NKQ 118 . 2016 cı il 10 mart M.1.2.

72. Ümumi istifadədə olan avtomobil nəqliyyatı ilə ölkədaxili sərnişin və yük daşımalarını yerinə yetirən sürücülərin iş və istirahət rejiminə nəzarətin təşkili məqsədi ilə hansı avtonəqliyyat vasitələri taxoqrafla təchiz olunur?

- A) Taksi minik avtomobilləri
- B) Oturacaq yerlərinin sayı sürücü oturacağından əlavə 8-dən artıq olan, maksimum kütləsi 5 tondan artıq olmayan avtobuslar (M2 kateqoriyası)
- C) Şəhərdaxili (rayondaxili) müntəzəm sərnişin daşımalarını yerinə yetirən nəqliyyat vasitələri

D) Daşıma məsafəsi 50 km-dən çox olmayan şəhərlərarası (rayonlararası) müntəzəm sərnişin daşımalarını yerinə yetirən nəqliyyat vasitələri

E) İcazə verilən maksimum sürəti 40 km/saatdan çox olmayan nəqliyyat vasitələri

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. NKQ 118 . 2016 cı il 10 mart M.1.3.1

73. İşəgötürən tərəfindən təsdiq edilən İş (növbəlilik) cədvəli sürücülərin nəzərinə hansı müddətə çatdırılır?

A) Tətbiqinə ən azı 48 saat qalmış

B) Tətbiqinə ən azı 7 gün qalmış

C) Tətbiqinə ən azı bir 24 qalmış

D) Tətbiqinə ən azı bir ay qalmış

E) Tətbiqinə ən azı bir 3 gün qalmış

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. NKQ 118 . 2016 cı il 10 mart M.2.1

74. Sürücünün gündəlik iş vaxtına uyğun olan həftəlik iş vaxtının müddəti ən çox neçə saat ola bilər?

A) 42 saat

B) 52 saat

C) 48 saat

D) 36 saat

E) 40 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. NKQ 118 . 2016 cı il 10 mart M.2.5.

75. Yükdən və avtonəqliyyat vasitəsinin mühafizə edildiyi müddətin sürücünün iş vaxtına aid edilən hissəsi işgötürən tərəfindən neçə faizi qədər müəyyən edilir?

- A) 70 faizdən çox olmamaqla
- B) 50 faizdən çox olmamaqla
- C) 0 faiz
- D) 30 faizdən az olmamaqla
- E) 50 faizdən az 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. NKQ 118 . 2016 cı il 10 mart M.2.8.

76. Dairəvi və ya Rəqqasi marşrutun hansının effektiv olmasını hansı istismar göstəricisi ilə müəyyən etmək olar?

- A) Yükgötürmədən statik istifadə əmsalı
- B) Yürüşdən istifadə əmsalı
- C) Texniki hazırlıq əmsalı
- D) Xəttə çıxma əmsalı
- E) İş saatından istifadə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — Изд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008. s.166

77. "İcazə verilmiş maksimal kütlə" si 30 ton, yüksüz kütləsi 8 ton olan ikioxlu yük avtomobilinə avtomobil yolları ilə neçə ton yük daşımına icazə verilir?

- A) 10 ton
- B) 18 ton
- C) 22 ton
- D) 30 ton
- E) 12 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — 2-е изд. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.130

78. Avtomobilin faktiki daşdığı yükün kütləsinin, onun daşıya biləcəyi yükün kütləsinə nisbəti hansı istismar göstəricisinin müəyyən edir?

A) "Yükgötürmədən dinamik istifadə əmsalı"

B) "Yükgötürmədən statik istifadə əmsalı"

C) "Yürüşdən istifadə əmsalı istifadə əmsalı"

D) "Faydalı iş əmsalı"

E) "Texniki istismar əmsalı"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — 2-е изд. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.130

79. "Sıfır yürüş"ü 100 km, "Yüklü yürüş"ü 400 km olan avtomobilin "Yürüşdən istifadə əmsalı" neçəyə bərabərdir?

A) 0.62

B) 0.6

C) 1.25

D) 0.8

E) 0.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — 2-е изд. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.134.

80. Sıfır yürüş dedikdə hansı cavabdakı nəzərdə tutulur?

A) Qaraj ərazisində olan yürüş

B) Qarajdan ilk yükləmə yerinə qədər olan yürüş

C) Son boşatma yerindən qaraja qədər olan yürüş

D) Qarajdan ilk yükləmə yerinə, yükləmə yerləri arasındakı boş olan və son boşatma yerindən qaraja qədər olan yürüş

E) Qarajdan ilk yükləmə yerinə və son boşatma yerindən qaraja qədər olan yürüş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — Йзд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.134.

81. Avtomobil nəqliyyat müəssisəsindən yükləmə yerinə 50 km , yükləmə yerindən yükü boşaltma məntəqəsinə 60 km, yükü boşaltma məntəqəsindən 35 km məsafədə olan qaraja qayıtmışdır. Avtomobilin "sıfır" yürüşünü hesablayın.

A) 145 km

B) 30 km

C) 50 km

D) 110 km

E) 85 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — Йзд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.134.

82. Yük axınlarının epyürasında kordinat oxları üzrə uyğunluq hansı cavabda pozulmuşdur?

A) X oxu - yükdaşıma məsafəsini , Y oxu - daşınan yük dövrüyyəsini bildirir

B) X oxu - daşıma müddətini, Y oxu - daşınan yük dövrüyyəsini bildirir

C) X oxu - yükdaşıma məsafəsini , Y oxu - daşınan yük kütləsin bildirir

D) X oxu - daşınan yük kütləsin Y oxu - yük daşıma məsafəsin bildirir

E) X oxu - yükdaşıma müddətini , Y oxu - daşınan yük kütləsin bildirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — Йзд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.155

83. Baza üzərində əsas avadanlıqlardan yalnız bucurqad quraşdırılan texnika necə adlanır?

A) Qülləli bucurqad

B) Qaldırıcı-qazma bucurqadl

C) Qazma avadanlığı

D) Qaldırıcı burcurqad

E) Qaldırıcı aqreqat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s. 24

84. "UPT 1-50" texnikasınının təyinatı nədir?

A) Neft-qaz yataqlarının aşkar edildiyi ərazidə neft – qaz ehtiyatlarının həcmi, yataqların işlənmə layihələrinin hazırlaması üçün lazım olan verilənləri müəyyən etmək üçün quyuların qazılması

B) Vışka və maçtalarla təchiz edilməmiş neft və qaz quyularının cari və əsaslı təmiri prosesində endirmə-qaldırma əməliyyatlarının həyata keçirilməsi

C) Vışka və maçtalarla təchiz edilmiş neft və qaz quyularının yalnız cari təmiri prosesində endirmə-qaldırma əməliyyatlarının həyata keçirilməsi

D) Quyuların deparafinləşmə işinin həyata keçirilməsi üçün

E) Çöküntü süxurlarının yayılma qanunauyğunluqlarını təyin etmək üçün istinad quyuların qazılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s. 61

85. LPT 10, UP Seriyalı qaldırıcıların bucurqadlarda hansı əyləc sistemindən istifadə edilir?

A) Diskli

B) Qəlibli

C) Lentli

D) Dişli çarx

E) Paraşüt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s. 61

86. Qaldırıcı bucurqad hansıdır?

A) UNB -450 70

B) APPR -1A

C) UP 50

D) XJ 250

E) LPT 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s. 76

87. Qaldırıcı bucurqadın (LPT-8 nümunəsində) əsas aqreqat və mexanizmləri hansı cavbda daha tam göstərilib?

A) Bir barabanlı bucurqad, güc ötürməsi və pnevmatik sistem

B) Qüllə, bir barabanlı bucurqad, güc ötürməsi və pnevmatik sistem

C) Ferma tipli qüllə, bir barabanlı bucurqad, güc ötürməsi sistemi, hidravlik və pnevmatik sistem

D) Dor, bir barabanlı bucurqad, güc ötürməsi və hidravlik əyləc sistem

E) İki barabanlı bucurqad, güc ötürməsi və pnevmatik sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s. 76

88. Göstərilən bucurqadlardan hansı pnevmotəkərli tarator şassisi üzərində quraşdırılıb?

- A) LPT-8
- B) LPT-10
- C) TJ – 12 A
- D) UPT 1-50
- E) XT -12 E

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей  
Издательство "Недра»,  
Москва, 1997 s. 76

89. Quyuların yuyulması üçün səyyar aqreqat hansı əsas hissələrdən ibarətdir? (düz və tam cavabı göstərin)

- A) Nəqliyyat bazası, transmisiya, nasos, manifold, borular və nəzarət - ölçü cihazları
- B) Nəqliyyat bazası, qüllə (vişka) , transmisiya, nasos, manifold, borular və nəzarət - ölçü cihazları
- C) Nəqliyyat bazası, qüllə (vişka), transmisiya, nasos, borular və nəzarət - ölçü cihazları
- D) Nəqliyyat bazası, bucurqad, transmisiya, nasos, borular və nəzarət - ölçü cihazları
- E) Nəqliyyat bazası, qüllə, bucurqad, transmisiya, nasos, manifold, borular və nəzarət - ölçü cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей  
Издательство "Недра»,  
Москва, 1997 s.113.

90. Quyu ağzında Bucurqadla qaldırılan boruların uzunmüddətli asılı vəziyyətdə saxlanmasın bucurqadın hansı qurğusu təmin edir?

- A) Mühərrik əyləsi
- B) Lentli əyləc
- C) Məhdudlaşdırıcı(Oqranicitel)
- D) Храповик

E) Hidravlik əyləc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s.82

91. Səyyar nasos qurğusu UNB -160x32 markalanmasında " 32 " nəyi bildirir?

A) Plunjerin diametrin

B) Ölçmə çənin həcmi

C) Modifikasiyasın

D) Maksimal vurma təzyiqin

E) Naosoun maksimal mihsudarlığın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М.

"Спецтехника для нефтяного и газового комплекса"(справочник). Омск.:СибАДИ, 2008.S. 65

92. AÇ - 32 aqreqatın təyinatı nədir?

A) Quyulara yüksək təzyiqli azot vurulması

B) Quyulara məhlulun vurulması

C) Quyuların deparafinləşdirilməsi

D) Quyuların qazılması

E) Quyularda boruların qaldırma endirmə əməliyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М.

"Спецтехника для нефтяного и газового комплекса"(справочник). Омск.:СибАДИ, 2008.S.60

93. AÇ - 32 sementləyicinin ölçmə çənin həcmi neçə kubmetrdir?

A) 1

- B) 3
- C) 6
- D) 8
- E) 8.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М.

"Спецтехника для нефтяного и газового комплекса"(справочник). Омск.:СибАДИ, 2008.S.61

94. Səyyar nasos qurğusu UNB -160x32 hansı tip yüksək təzyiqli nasosdan istifadə edilir?

- A) 9 RM Rotor nasosundan
- B) NÇ - 160 Mərkəzdən qaçma yüksək təzyiqli nasosundan
- C) NQ - 16 Hidravlik nasosdan
- D) NŞ -32 dişli çarxlı nasosdan
- E) 9TM yüksək təzyiqli nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М.

"Спецтехника для нефтяного и газового комплекса"(справочник). Омск.:СибАДИ, 2008.S.65

95. SD9/101 səyyar stansiyanın təyinatı nədir?

- A) Azot qazın hazırlanması
- B) Yüksək təzyiqli buxarın verilməsi
- C) Havanı sıxaraq yüksək təzyiqli altında verilməsi
- D) Bircins mayeləri sıxaraq yüksək təzyiqli altında verilməsi
- E) Sement və digər məhlulların quyuya verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М.

"Спецтехника для нефтяного и газового комплекса"(справочник). Омск.:СибАДИ, 2008.S.88

96. SDA seriyalı kompressorların SD seriyalı kompressorların hazırladığı məhsullarda fərq nədir?

- A) SDA kompressorlarda hidrogen qazının faizi çox olur
- B) SDA kompressorlarda oksigen qazının faizi çox olur
- C) SDA kompressorlarda karbon qazının faizi çox olur
- D) SDA kompressorlarda azot qazının faizi çox olur
- E) SDA kompressorlarda Arqon qazının faizi çox olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М.

"Спецтехника для нефтяного и газового комплекса"(справочник). Омск.:СибАДИ, 2008.S.88

97. Quyuların parafindən təmizlənməsi (deparafinizasiyası), boru kəmərlərinin qızdırılması və neft mədənlərində digər istifadəçilərin buxarla təmin olunması üçün hansı aqrekat istifadə edilə bilər?

- A) PPUA-1800/100
- B) UP 80/100
- C) UNB -450x700
- D) АÇТ 320
- E) LPT 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М.

"Спецтехника для нефтяного и газового комплекса"(справочник). Омск.:СибАДИ, 2008.S.96

98. PPUA –1600/100 markalı səyyar mədən buxar qurğusunun məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 1 saniyədə 16 kq buxar verir
- B) 1 saatda 1600 kq buxar verir
- C) 1 dəqiqədə 16 litr buxar verir
- D) 1 saniyədə 100 litr buxar verir
- E) 1 saatda 100 kq buxar verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М.

"Спецтехника для нефтяного и газового комплекса"(справочник). Омск.:СибАДИ, 2008.S.96

99. Avtomobilin əsaslı təmir zamanı onun resursunun ən azı neçə faizi bərpa olunmalıdır?

A) 90 faizi

B) 80 faizi

C) 60 faizi

D) 50 faizi

E) 100 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Т.Чумаченко. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012 S.178

100. Hansı təmir metodunda avtomobildən sökülən və bərpa edilən hissələr yenidən həmin avtomobilə quraşdırılır?

A) Mənsublu təmir metodunda

B) Qeyri-mənsublu təmir metodunda

C) Aqreqat təmir üsulunda

D) Universal təmir üsulu

E) Dalan postlar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Т.Чумаченко. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012 S.179

101. Avtomobilin hansı hissəsində gizli çatları "Maqnit üsulu" ilə aşkar etmək olar?

A) Mühərrikin aliminyum blokunda

B) Avtomobilin yarımoxlarında

C) plastik buferdə

D) Aliminium yanacaq çənində

E) Avtomobilin şinlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Т.Чумаченко. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012 S.180

102. İlişmə muftasının sıxıcı yastığı ilə ayıran çəngəl arasında ara məsfənin normadan çox olması özün hansı nasazlıq kimi bürüzə verə bilər?

A) Sürətlər qutusunun mühərrikdən tam ayırmaması

B) Sürətlər qutusunun mühərrikdən sərt ayrılması

C) Sürətlər qutusunun mühərrikdən sərt qoşulması

D) Mühərrikdəki soyuducu mayenin qızması

E) Avttomobildə hərəkət zamanı silkələnmələrin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Т.Чумаченко. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012 S.181

103. Hansı texnoloji proses hər dəfə "Texniki qulluq -1" zamanı yerinə yetirilməlidir?

A) Mühərrik klapanların nizamlanması

B) Mufta (sıxıcı) yastıq yağlanması

C) İlişmə muftasını friksion üzü dəyişməsi

D) Sürətlər qutusunun yağınını dəyişməsi

E) Əyləc mayesinin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Т.Чумаченко. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012 S.182

104. Mexaniki sürətlər qutusunda pillələri dəyişdirən qolun (zamok) fiksatorunun yeyilməsinin zahiri əlaməti nədir?

A) Sürətlər qutusundan dövrü kar taqqıltı gəlir

- B) Sürətlər qutusu mühərrikdən sərt ayrılır
- C) Sürət pilləsi öz başına ayrılır
- D) Sürətlər qutusundan sürət artdıqca artan kar səslər gəlir
- E) Sürətlər qutusu qızı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Т.Чумаченко. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012 S.183

105. Mexaniki sürətlər qutusunda Sixronizatorların nasazlığı özünü necə bildirir?

- A) Sürətlər qutusundan dövrü kar taqqıltı gəlir
- B) İlişmə muftasından yanmış friksion iyi gəlir
- C) Sürətlər qutusundan sürət artdıqca artan kar səslər gəlir
- D) Sürət pilləsin dəyişərkən metal səsləri gəlir və sonra səs itir
- E) Sürət pilləsin dəyişərkən metal səsləri gəlir və sonra səs artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Т.Чумаченко. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012 S.184

106. Sürət pilləsini sərt dəyişdirərkən və ya yerindən tərpədərkən təkan olması hansı nasazlıqdan xəbər verir?

- A) Mühərrikin nasaz olması
- B) Avtomobilin kardən ötürməsin nasazlığı
- C) Sürətlər qutusunun parazit dişinin yeyilməsi
- D) Nazımçarxın dişlərinin yeyilməsi
- E) Sinxronizatorun yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Т.Чумаченко. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012 S.185

107. Qeyri-müntəzəm sərnişin daşımaları yerinə yetirilərkən, müntəzəm marşrutlar üçün müəyyən edilmiş dayanacaqlarda sərnişinlərin mindirilməsinə və düşürülməsinə görə hansı məbləğdə cərimə var?

- A) 0 manat
- B) On manatdan iyirmi manatadək
- C) Qırx manatdan əlli manatadək
- D) Yüz manat
- E) İki yüz manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı.2015.m.322.0. 10.

108. Yüklə daşımalarını yerinə yetirən avtonəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin reysqabağı yoxlanılmasının təşkil edilməməsinə görə hüquqi şəxslər hansı məbləğdə cərimə edilir?

- A) 1000 manatadək məbləğdə
- B) 100 manatdan 200 manatadək məbləğdə
- C) 200 manatdan 500 manatadək məbləğdə
- D) 2000 manatdan 3000 manatadək məbləğdə
- E) 3000 manatdan 5000 manatadək məbləğdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı.2015.m.326

109. Yüklə avtomobilləri ölkədaxili (şəhərlərarası və rayonlararası) yüklə daşımaların taxoqraf olmadan yerinə yetirilməsinə hüquqi şəxsə (Nəqliyyat müəssisəsi) hansı cərimə tətbiq edilir?

- A) 100 manat məbləğində
- B) 250 manat məbləğində
- C) 500 manat məbləğində
- D) 750 manat məbləğində
- E) 1000 manat məbləğində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı.2015.m.326.1.1.

110. Örtüyü təkmilləşdirilmiş yollarda tırtılı traktor hərəkət edərək avtomobil yollarını korlayarsa, tırtılı traktorun sahibi olan müəssisə (hüquqi şəxs) hansı cəriməni ödəyir?

- A) 1500 manatdan - 2000 manatadək
- B) 100 manatdan - 200 manatadək
- C) 150 manatdan - 500 manatadək
- D) 500 manatdan - 1000 manatadək
- E) 1000 manatdan - 2000 manatadək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı.2015.m.352.1.

111. İriqabaritli və ya ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin icazə verilən qabarit, çəki və yüklə birlikdə oxa düşən kütlə parametrlərini aşmaqla yüklənməsinə görə hüquqi şəxslər hansı məbləğdə cərimə edilir

- A) Altı min manatdan yeddi min manatadək
- B) Dörd min manatdan beş min manatadək
- C) İki min manatdan min manatadək
- D) Min manatdan beş yüz manatadək
- E) Beş yüz manatdan 400 manatadək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı.2015.m.353.3.

112. Nəqliyyat vasitələrinin siyahı sayı 100 avtomobil olan qarajda 1 gün üçün 90 ədəd avtomobil xətdə çıxarsa, həmin gün üçün parkın xəttə çıxma əmsalı neçə olar?

- A) 0.1
- B) 0.9
- C) 1.1
- D) 1.9
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Е.Майборода. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие. Ростов н/Д, 2008 s.232

113. Avtomobilin "Sazlığ" anlayışı hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Avtomobilin texniki sənədlərdə müəyyən olunmuş ən azı 9 tələbinə birlikdə cavab verməsidir
- B) Avtomobilin texniki sənədlərdə müəyyən olunmuş tələblərin 80 faizdən çoxuna cavab verməsidir
- C) Avtomobilin texniki sənədlərdə müəyyən olunmuş tələblərin 60 faizinə cavab verməsidir
- D) Avtomobilin texniki göstəricilərinin texniki sənədlərdə verilmiş bütün tələblərə uyğun olması
- E) Avtomobilin 60 km/saat sürətlə hərəkət edə bilmə parametrinə uyğun olmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. [http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/7/pdf](http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf). 04.11.2020.s 74

114. Avtomobilin "Porşenin" yeyilmə dərəcəsini hansı təmir üsulu ilə müəyyən etmək olar.

- A) Çəki üsulu
- B) Lümuniset üsulu
- C) Maqnitoskopiya
- D) Ultrasəs üsulu
- E) Defektoskopiya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. [http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/7/pdf](http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf). 04.11.2020.s 75

115. Spektral analiz üsulu ilə diaqnostika mahiyyəti nədir?

- A) Detalların deformasiya miqdarın şüalanma ilə müəyyən edir

B) Hansı detalın yeyilməsi müəyyən edilir

C) Detalda baş vermiş çatların miqdarı və dərinliyi müəyyən edilir

D) Avadanlıq sökülmədən hansı hissədə töhlükəli çatlar olduğu şüa ilə müəyyən edilir

E) Avadanlıq sökülərək hansı hissədə töhlükəli çatlar olduğu şüa ilə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. [http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/7/pdf](http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf). 04.11.2020.s 76

116. İstehsalçı zavodun hər hansı təlimatı olmazsa avtobuslar hansı yürüşlərdən bir "texniki qulluq -2" dən keçməlidir?

A) 8000 -10000 kilometr

B) 25000 - 30000 kilometr

C) 6000 - 8000 kilometr

D) 6000 -4000 kilometr

E) 13000 -15000 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Traktorlarda "texniki qulluq - 3" neçə mühərrik-saatdan bir aparılması məqsədə uyğundur?(İstehsaçının başqa təlimatı olmazsa)

A) 125 mühərrik-saatdan bir aparılır

B) 2500 mühərrik-saatdan bir aparılır

C) 500 mühərrik-saatdan bir aparılır

D) 250 mühərrik-saatdan bir aparılır

E) 1000 mühərrik-saatdan bir aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Л.И. Кушна  
рѐв, Н.А. Петрищев и др.] ; под ред. Е.А. Пучина. Техническое обслуживание и ремонт  
тракторов : учеб. по  
собие для нач. проф. образования / [Е.А. Пучин, — 7 е изд.,  
стер. — М. : Издательский центр "Академия», 2012 s.45

118. Traktorlarda "texniki qulluq - 2" neçə mühərrik-saatdan bir aparla bilir? (İstehsaçının başqa təlimatı olmazsa)

- A) 50 mühərrik-saat
- B) 250 mühərrik-saat
- C) 125 mühərrik-saat
- D) 500 mühərrik-saat
- E) 1000 mühərrik-saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Л.И. Кушна  
рѐв, Н.А. Петрищев и др.] ; под ред. Е.А. Пучина. Техническое обслуживание и ремонт  
тракторов : учеб. по  
собие для нач. проф. образования / [Е.А. Пучин, — 7 е изд.,  
стер. — М. : Издательский центр "Академия», 2012. s.45

119. Dirsəkli vallın ana boyunlarının təmir ölçülərinin addımları hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) 0,25; 0,50; 0,75 və s. millimetr
- B) 0,33; 0,66; 0,99 və s. millimetr
- C) 0,1; 0,2; 0,3: və s. Millimetr
- D) 0,005; 0,007; 0,009 və s. millimetr
- E) 1; 2; 3: və s. millimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Qəbələ peşə məktəbi, Azərbaycan  
Respublikası Təhsil Nazirliyi/"SEFT Consulting MMC". Bakı, 2018.s.57

120. Mühərrikin dirsəkli vallın şatun boynu yonulduqdan sonra sonra keçirilən texnoloji proses hansıdır?

- A) Dirsəkli vala sürgüqolu bağlanıraq birlikdə balanslaşdırılır
- B) Vala nazımçarx bərkidilərək birlikdə balanslaşdırılır
- C) Sürgüqolu bağlanır və kütləsi çəkilir
- D) Dirsəkli val bloka kip otuzdurulur və nazımçarx bərkidilir
- E) Val birbaşa bloka otuzdurluraq bərkidilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Qəbələ peşə məktəbi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi/“SEFT Consulting MMC”. Bakı, 2018.s.58

121. Təmir postuna növbə üçün avtomobil harada saxlanılır?

- A) Avtomobilin qaraja qayıtdıqdan sonra duracaqda onun üçün ayrılmış yerdə
- B) Xüsusi "Gözləmə yeri" ndə
- C) Avtomobilin uzun müddət saxlanması üçün "konservasiya" yerində
- D) Təmir postunun qapısı nda "Növbə sırası" yerində
- E) Avtomobilin qarajdan və ya müəssisədən kənarında saxlanması üçün yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Azərbaycan Texniki Universiteti. Bakı, 2016. [http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma\\_muh/az/down/7/pdf](http://Az.tu.edu.az/azp/curriculum/daxiliyanma_muh/az/down/7/pdf). 04.11.2020.S 87

122. Mühərrikin porşen barmaqı yeyildikdə onu hansı üsulla bərpa etmək olar?

- A) "cilalamaqla" üsulu ilə
- B) Səthin xolinqləmə üsulu ilə
- C) Porşen ətəyinə qaynaqla
- D) Dartma üsulu ilə
- E) Əskiltmək üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Qəbələ peşə məktəbi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi/“SEFT Consulting MMC”. Bakı, 2017

123. Avtomobil mühərriklərinin təmir edilmiş porşen barmaqların səthin ovallığı nə qədər olmalıdır?

- A) 0,004 millimetrdən az olmamalıdır
- B) 0,006 millimetrdən çox olmamalıdır
- C) 0,01 millimetrdən çox olmamalıdır
- D) 0,4 millimetrdən az olmamalıdır
- E) 0,1 millimetrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Qəbələ peşə məktəbi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi/"SEFT Consulting MMC". Bakı, 2017

124. Avtomobillərin siyahı sayı 200 avtomobil, Xəttə istismar olunan avtomobillərin sayı 100, təmir və texniki qulluqda olan avtomobillərin sayı 20 dir, təçkilatı səbələrdən dayanan maşınların sayı 80-dir. Texniki hazırlıq əmsalın hesablayın.

- A) 0.9
- B) 0.5
- C) 0.1
- D) 0.4
- E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.E.Майборода. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие. Ростов н/Д, 2008 s.123

125. Parkın texniki cəhətdən saz avtomobillərin sayı ( $A_s$ ) nəyə bərabərdir? Burada:  $A_i$  - istismarda olan avtomobillərin sayı,  $A_{tq}$ - Texniki qulluqda olan avtomobillərin sayı,  $A_t$  - təmirdə olan avtomobillərin sayı,  $A_x$ - sürücünün olmamasından dayanan avtomobillərin sayı,  $A_r$ - Sifariş olmamasından dayanan avtomobillərin sayı.

- A)  $A_s = A_i$
- B)  $A_s = A_i + A_r + A_x$
- C)  $A_s = A_i + A_r + A_{tq} + A_t$
- D)  $A_s = A_i + A_r + A_x + A_{tq} + A_t$

E)  $A_s = A_i + A_r + A_x + A_t$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.E.Майборода. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие. Ростов н/Д, 2008 s.124

126. Avtomobilin "xəttə buraxılış əmsalı" necə hesablanır?

- A) İstismar olunan və təmirdə olunan avtomobillərin sayının, istismarda olan avtomobillərin sayına nisbəti
- B) təmirdə olunan avtomobillərin sayının, istismarda olan avtomobillərin sayına nisbəti
- C) İstismar olunan avtomobillərin sayının avtomobillərin siahı sayına nisbəti
- D) İstismar olunan və təmirdə olunan avtomobillərin sayının avtomobillərin siahı sayına nisbəti
- E) avtomobillərin siahı sayının İstismar olunan avtomobillərin sayının nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.E.Майборода. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие. Ростов н/Д, 2008 s.125

127. "Yükgötürmədən istifadə əmsalı" nın hansı növləri var?

- A) Tam və yarımçıq
- B) Kinematik və dinamik
- C) Sərbəst və yüklü
- D) Dinamik və statik
- E) Yalnız dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.E.Майборода. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие. Ростов н/Д, 2008 s.126

128. Yükgöndərmədən statik istifadə əmsalı necə hesablanır?

- A) Avtomobilin faktiki daşdığı yükün kütləsinin, daşınma məsafəsinə hasili
- B) Avtomobilin nominal yükgötürmə qabiliyyətinin daşınma məsafəsinə nisbəti

- C) Avtomobilin faktiki daşıdığı yükün kütləsinin, daşınma məsafəsinə nisbəti
- D) Avtomobilin nominal yüklətmə kütləsinin, faktiki daşıdığı yükün kütləsinə nisbəti
- E) Avtomobilin faktiki daşıdığı yükün kütləsinin, avtomobilin nominal yüklətməsinə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Е.Майборода. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие. Ростов н/Д, 2008 s.127

129. Yol vərəqinin arxa hissəsində II bölmədə hansı məlumatlar əks etdirilir?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin gün ərzində gördüyü iş haqqında məlumatlar əks etdirilir
- B) Nəqliyyat vasitəsinin sürücüsünün ad ,soyad və familiyası əks etdirilir
- C) Nəqliyyat vasitəsinin markası və dövlət nişanı haqqında məlumat əks etdirilir
- D) Nəqliyyat müəssisəsinin rekvizitləri göstərilir
- E) Sifarişçi təşkilatın rekvizitləri göstərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklü Avtonəqliyyatı üçün Yol Vərəqi (Forma № Yv-2) Forma Və Rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları. M.1

130. Yol vərəqinin arxa hissəsində II bölmədə əks edilən məlumatlar kim tərəfindən imza edilərək təsdiq edilir?

- A) Baş mexanik tərəfindən
- B) Avtomobildən istifadə edən sifarişçi tərəfindən
- C) Avtomobilin sürücüsü tərəfindən
- D) Daşıyıcı şirkət tərəfindən
- E) Dispetşer tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklü Avtonəqliyyatı üçün Yol Vərəqi (Forma № Yv-2) Forma Və Rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları. M.1

131. Yol vərəqində "faktiki" "Xəttədən qayıtma vaxtı" sütunları kim tərəfindən doldurulur?

- A) Sifarişçi
- B) Mühafizəçi
- C) Dispetçer
- D) Sürücü
- E) Nöbətçi mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük Avtonəqliyyatı üçün Yol Vərəqi (Forma № Yv-2) Forma Və Rekvizitləri və onlardan İstifadə qaydaları. M.1

132. Sürücü tapşırığı yerinə yetirdikdən sonra yol vərəqini necə gün ərzində avtonəqliyyat müəssisəsinin mühasibatlığına təqdim etməlidir?

- A) 1 gün müddətində
- B) 2 gün müddətində
- C) 7 gün müddətində
- D) 3 gün müddətində
- E) 10 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük Avtonəqliyyatı üçün Yol Vərəqi (Forma № Yv-2) Forma Və Rekvizitləri və onlardan İstifadə qaydaları. M.1

133. FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyində qeydiyyatdan keçmiş xüsusi texnikaların istismarı zamanı baş vermiş qəza və bədbəxt hadisə haqqında kimlərə məlumat verilməlidir?

- A) Dövlət Yol Patrul Xidmətinə
- B) FHN-in müfəttişliyi orqanına və digər nəzarət orqanlarına
- C) Yalnız yükqaldırıcı kranların saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh şəxsə
- D) Yalnız kranın sahibinə və Dövlət Yol Patrul Xidmətinə
- E) Yalnız Təcili Yardım Xidmətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 10.1

134. Təhlükə potensialı obyektərdən sayılan yüqaldırıcı kranlarda yük momenti necə hesablanır? (M-yük momenti; L- kran qolunun çıxışı; Q- yük qaldırma qabiliyyəti)

A)  $M = L \times Q$

B)  $L = M \times Q$

C)  $Q = L \times M$

D)  $M = Q \div L$

E)  $M = L \div Q$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Əlavə 2; Maddə 2.8

135. Təhlükə potensialı obyektərdən sayılan yüqaldırıcı kranlarda aşırıcı yük momenti necə hesablanır?(M-yük momenti; A-aşırıcı tildən qolun çıxış uzunluğu; Q-yük qaldırma qabiliyyəti)

A)  $M = Q \div A$

B)  $M = A \times Q$

C)  $A = M \times Q$

D)  $Q = A \times M$

E)  $M = A \div Q$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Əlavə 2; Maddə 2.9

136. Yüqaldırıcı qollu kranların statik sınağı zamanı yük yerdən hansı məsafəyə qaldırılır?

A) 500-1000 mm hündürlüyə qaldırılır.

B) 200-300 mm hündürlüyə qaldırılır.

- C) 100-200 mm hündürlüyə qaldırılır.
- D) 1000-1200 mm hündürlüyə qaldırılır.
- E) 1500-2000 mm hündürlüyə qaldırılır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.13

137. Yükqaldırıcı qollu kranların statik sınağı zamanı yük yerdən qaldırılaraq nə qədər zaman saxlandıqda kran statik sınağa davam gətirmiş sayılır?

- A) 10 dəqiqə.
- B) 1 saat.
- C) 20 dəqiqə.
- D) 30 dəqiqə.
- E) 2 saat.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.13

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

147. 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

148. 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

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

A) 2 metrden az olmamalıdır

B) 3 metrden az olmamalıdır

C) 4 metrden az olmamalıdır

D) 1 metrden az olmamalıdır

E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. 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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. 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

153. 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

154. 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 tərənəm 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

155. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

156. 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) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

157. 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

158. 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

159. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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