

Baş mühəndis (Rəhbərlik) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Dizel yanacaq müəhərrikin soyutma sisteminə aid qurğular hansı cavabda düz göstərib? 1. Nasos
2. Kompresor 3. Ventilator 4. Termostat 5. İnterkuller

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Дизели. Руководство по эксплуатации. Минск, 2013. Сəh. 17

2. Hansı cavabdakı mexanizmlər hərəkəti dirsəkli valdan alır?

- A) Əyləc sistemi və qazpaylamam mexanizmi
- B) Su nasosu və qazpaylama mexanizmi
- C) Termostat və su nasosu
- D) Alışdırma şamı və su nasosu
- E) Generator və yağ radiatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Дизели. Руководство по эксплуатации. Минск, 2013. Сəh. 19

3. Təkərli ekskavatorların maksimal sürəti neçə km/saat ola bilər?

- A) 10 km/saat
- B) 20km/saat
- C) 40 km/saat
- D) 50 km/saat
- E) 65 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.И. Сапоненко. Москва, Издательский центр «Академия» Машинист экскаватора
одноковшового. 2012. S.24

4. Nəqliyyat vasitələrinin beynəlxalq təsnifatına görə Motosiklet hansı kateqoriyaya aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-49

5. Müxəlif hərəkətlər edən detal və ya qovşağın hərəkətli birləşməsindən yaranan yığım necə adlanır?

- A) Qurğu
- B) Pəstah
- C) Detal yığımı
- D) Sökülməsi mümkün olmayan hissə
- E) Mexanizm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-50

6. Avtomobil hissələrinin bölündüyü əsas qruplar hansılardır?

- A) Ban, mühərrik, şassi
- B) Sükan mexanizmi, transmissiya
- C) Ban, mühərrik, transmissiya
- D) Mühərrik, sürətlər qutusu , transmissiya
- E) Əyləc sistemi və mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-51

7. Göstərilənlərdən hansılar avtomobil şassisinə aiddir?

- A) Ban və idarəetmə sistemi
- B) Transmissiya və İdarəetmə sistemləri
- C) Aparan (hərəkət) hissə və yağlama sistemi
- D) Kabina və mühərrik
- E) İdarəetmə kabinası və kuzov

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-52

8. Benzin daşıyan avtomobil təyinatına görə hansı avtomobillərə aiddir?

- A) Universal təyinatlı avtomobildir
- B) Texnoloji təyinatlı avtomobildir
- C) İxtisaslaşdırılmış avtomobildir
- D) Ümumi təyinatlı avtomobildir
- E) Xüsusi təyinatlı avtomobildir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-53

9. Avtomobilin VİN (Vehicle Identification Number) nömrəsi neçə tərkib hissəyə bölünüb?

- A) 7
- B) 2
- C) 8
- D) 3
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-54

10. "Silindrin tam həcmi" dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Porşenin bir «ölü» nöqtədən digər ölü nöqtəyə getdiyi zaman keçdiyi yol
- B) Porşenin altında qalan silindrin həcmi
- C) Porşenin yuxarı ölü nöqtəsindən yuxarıda qalan həcm
- D) Silindrin işçi gedişi zamanı yaranan həcmi
- E) Yanma kamerasının və silindrin işçi həcmələrinin cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-55

11. Silindrin tam həcmi 1 litr , yanma kamerasının həcmi 0,1 litr, silindrin işçi həcmi 0,9 litrdir. Mühərrikin sıxma dərəcəsi nəyə bərabərdir?

- A) 10
- B) 9
- C) 11
- D) 8
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-56

12. Müasir minik avtomobillərinin benzin mühərriklərində sıxma dərəcəsi hansı cavabda göstərilən ola bilər?

- A) 3
- B) 9
- C) 16

D) 23

E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-57

13. Müasir avtomobil dizel mühərriklərində sıxma dərəcəsi hansı cavabda göstərilən ola bilər?

A) 4

B) 10

C) 21

D) 42

E) 54

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-58

14. Benzin yanacağıının yanması nəticəsində mühərrikin ətraf mütətə atdığı zəhərli qazlardan hansılar aiddir?

A) Ozon və Karbon qazı

B) Karbohidrogenlər və Azot qazı(N)

C) Hidrogen qazı (H₂)

D) Dəm qazı, Azot oksidləri

E) Ozon , Azot qazı(N)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-59

15. Benzin yanacaqılı mühərrikdə , səsboğucuda (qluşitel) "Atəş" səslərinin gəlməsinin səbəbi hansı nasazlıq ola bilər?

A) Alışdırma şamının işləməsi

- B) Alışdırma makarasının verdiyi cərəyanın gərginliyinin aşağı olması
- C) Yanacaqın tərikibində su dənəciklərinin 10 faizdən çox olması
- D) Alışdırmanın qabaqlama bucağının normadan böyük olması (gecikmiş alışdırma) olması
- E) Alışdırmanın qabaqlama bucağının normadan kiçik olması (gecikmiş alışdırma)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-60

16. Benzin mühərrikdə alışdırmanın qabaqlama bucağının normadan böyük olması (erkən alışdırma) hansı halla özün büruzə verə bilər?

- A) Səhərlər mühərrikin işə salınması çətin olur
- B) Soyutma sistemində hərərət 60 dərəcədən yuxarı qalxmır
- C) Avtomobilin səsboğucusundan atəş səsləri gəlir
- D) Avtomobil daha qənaətli işləyir
- E) Mühərrikin kollektorunun araqatı (prokladka) tez tez sıradan çıxır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. B.Namazov. Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyası. Bakı, 2016. s.29-61

17. Avtomobil imtinalarının baş vermə səbəblərinə görə növlərin göstərin. 1.Konstruktiv imtinalar 2.Yol nəqliyyat hadisələri 3.İstismar imtinaları 4.Texnoloji imtinalar 5. Təşkiatı imtinalar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-nejliyyati-fenninden-icmallar.html>. Texniki qulluq və texniki istismar. 11.10.2020. s. 19

18. Avtomobilin konstruktiv imtinasına hansı cavabdakı aiddir?

- A) Dizel yanacağıının donması səbəbindən mühərrikin işə düşməməsi
- B) Yüklə avtomobilinin artıq yükləmədən ressurunun sınması
- C) VAZ 2107 markalı avtomobilin şüşə qaldıran trosunun tez -tez qırılması
- D) Çuqun materiallı mühərrikin blokunun şaxtada suyun donmasından çatlaması
- E) Ford Cargo markalı dartıcının artıq yükləmə səbəbindən yarım qoşqu qoşma bəndinin (sedlo) sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. Texniki qulluq və texniki istismar. 11.10.2020. s. 20

19. Maşınqayırmada ardıcılıqla yerinə yetirilən əməliyyatlar hansı anlayışla ifadə edilir?

- A) Konveyer
- B) Təmir
- C) Texniki qulluq
- D) Texnoloji proses
- E) Just in time (dəqiq vaxtında) proses

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Bakı.2016. s 45

20. Avtonəqliyyat vasitəsinin texniki sənədlərdə müəyyən olunmuş tələblərin heç olmasa birinə cavab verməməsinə nə deyirlər?

- A) Qəzalılıq
- B) Qismən nasazlıq
- C) Resurs
- D) İmtina
- E) Nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Bakı.2016. s 45

21. Yük avtomobilinin 4 il istismar olunduqdan sonra məhsuldarlığı (illik) nə qədər olar?

- A) 20 - 25% azalır
- B) 2-3 % azalır
- C) 10 % artar
- D) 50 % azalır
- E) 40-45 % artar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Bakı.2016. s 45

22. Sürtünmə səthləri arasına düşmüş kənar materialın kəsmə və ya cızma şəklində əmələ gətirdiyi yeyilməyə nə deyilir?

- A) Molekulyar-mexaniki yeyilmə
- B) Abraziv yeyilmə
- C) Yorğunluq təsirindən əmələ gələn yeyilmə
- D) Korroziya yeyilməsi
- E) Kövrək dağılmadan yaranan yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Bakı.2016. s 45

23. Yorğunluq təsirindən əmələ gələn yeyilməyə qeyd edilənlərdən hansı aiddir?

- A) Sürtünmə səthləri arasında hava yastığının təsirindən yaranan yeyilmə
- B) Sürtünmə səthləri arasına düşmüş kənar materialın cızma şəklində əmələ gətirdiyi yeyilmə
- C) Tez-tez yüksək gərginliklərə məruz qalan səthlərin yeyilməsi
- D) Sürtünmə nəticəsində daha az kövrəkiyə malik materialdan olan səthlərin yeyilməsi
- E) Ətraf mühitin korroziya yönümlü təsirindən yaranan yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Bakı.2016. s 87

24. Porşenin, silindrdəki digər porşenlərlə müqayisəli yeyilmə dərəcəsini hansı müayinə üsulu müəyyən etmək mümkündür?

- A) "Hidravlik üsul"
- B) "Lümuniset şüa" üsulu
- C) "Spektral analiz" üsulu
- D) "Çəki üsulu"
- E) Mikromerlə ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Bakı.2016. s 49

25. Detalların yeyilməsinin onların kimyəvi tərkiblərinə görə təyin edilməsi avtomobilin hansı diaqnostika növü üçün xarakterikdir?

- A) "Lümuniset maye" üsulu
- B) Mikrometrlə ölçmə
- C) Çəki üsulu
- D) Hidravlik üsul
- E) Spektral analiz üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Bakı.2016. s 65

26. Avtomobilin "Nəzarət diaqnostikası" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Texniki qulluq və təmirdən sonra keçirilən diaqnostika
- B) Texniki qulluq - 1 dən əvvəl keçirilən diaqnostika
- C) Texniki qulluq - 2 dən əvvəl keçirilən diaqnostika

D) Elementlər üzrə keçirilən diaqnostika

E) Xətdən qayıdan avtomobillərin diaqnostikası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzTU. Avtomobil kafedrası. Elektron kitabxana. R.T.Məmmədov. Avtomobilin texniki istismarı. Bakı.2016. s 44

27. Avtomobilin əsas təmir işlərinin 1 postda , eyni briqadanın müxtəlif ixtisaslı işçiləri tərəfindən yerinə yetirilməsi hansı təmir metoduna aiddir?

A) Kompleks birqadalar metodu

B) Dalanlı postlar metodu

C) "Universal postlarda təmir "

D) "İxtisaslaşmış postlarda təmir"

E) "Aqrqeqat təmir" metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Avtomobilin texniki qulluq 2 dən keçməsi onun 10000 km yürüşündən sonraya planlaşdırılıb. İstehsalat zəruruəti ilə bağlı (məzuniyyətdə olma) Texniki qulluqun ən gec hansı yürüşdə aparmaq olar?

A) 12500 km

B) 10050 km

C) 10500 km

D) 11000 km

E) 10100 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Məzuniyyətə gedəcək avtomobilin "texniki qulluq -1" işlərin plandakı yürüşün ən çox neçə faizi qədər tez yerinə yetirmək olar?

- A) Plandakı yürüşün 3 faizinədək
- B) Plandakı yürüşün 50 faizinədək
- C) Plandakı yürüşün 0 faizinədək
- D) Plandakı yürüşün 20 faizinədək
- E) Plandakı yürüşün 10 faizinədək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Texniki qulluq 2 işlərinin planlaşdırılması zamanı hansı cavabdakı verilən əsas götürülür?

- A) Əvvəlki ay və ya ildəki orta yüklü yürüş məsafəsi
- B) Əvvəlki ay və ya ildəki orta sutkalıq yürüş məsafəsi
- C) Son gün ərzindəki sutkalıq yürüş
- D) Əvvəlki ay və ya ildəki xəttə olma vaxtının orta qiyməti
- E) Son 3 gün ərzindəki orta sutkalıq yürüş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Nəqliyyat müəssisələrində təmir emalatxanasının iş keyfiyyəti hansı göstərici müəyyən edir

- A) "Yükgötürmədən istifadə əmsalı"
- B) "Yürüşdən istifadə əmsalı"
- C) "Texniki hazırlıq əmsalı"
- D) "İstifadə əmsalı"
- E) "Xəttə çıxma əmsalı"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. Avtomobilin texniki hazırlıq əmsalın hesablanması zamanı hansı səbəbdən istismar olunmayan avtomobillərin sayı nəzərə alınmır? 1. Kuzovun təmir 2. Sürücüsü olmaması 3. Daşıma sifarişinin olmaması 4. Yanacaq nasosunun xarab olması

A) 1,2,3 və 4

B) 1 və 3

C) 1,2 və 3

D) 2 və 3

E) 2,3 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Texniki qulluqdan keçmə yürüş norması hansı istismar şəraitinə görə nizamlanmalıdır(koreksiya)?

A) Sürücünün peşəkarlığı

B) Mühərikın işlətdiyi yanacaq növünə görə

C) Sürücünün yaş həddi

D) Avtomobilin fasiləsiz işləmə vaxtı

E) İstismara başladıqdan getdiyi yürüş məsafəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Москва. 1984 .с.28

34. Avtobusun avtomobil yolları ilə xüsusi icazə olmadan hərəkət etməyi üçün maksimal uzunluğu neçə metrdən çox olmamalıdır?

A)

12 metr

B) 10 metr

C) 18 metr

D) 8 metr

E) 14 metr

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.əlavə 1

35. İzotermik kuzov banlı yük avtomobili ümumi istifadədə olan avtomobil yolları ilə sərbəst hərəkət etməsi üçün maksimal en ölçüləri nə qədər ola bilər?

A) 2,2 metr

B) 2,60 metr

C) 2,55 metr

D) 2,5 metr

E) 2,8 metr

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

36. Yük avtomobilinin avtomobil yollarından xüsusi icazə almadan istifadə edə bilməsi üçün maksimal hündürlüyü ən çox neçə metr ola bilər?

A) 4,4 metr

B) 4,8 metr

C) 4,0 metr

D) 3,5 metr

E) 4,5 metr

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

37. Yüku özü boşaldan iki oxlu avtomobilin yüklə birlikdə kütləsi neçə ton olduqda avtomobil yollarında sərbəst hərəkət edə bilər?

A) 14 ton

B) 24 ton

C) 22 ton

D) 18 ton

E) 20 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

38. İki oxlu yük avtomobili və ikioxlu qoşqudan ibarət avtoqatar , daşdığı yüklə birlikdə kütləsi maksimum neçə ton olarsa avtomobil yolları ilə sərbəst hərəkət edə bilər?

A) 38 ton olarsa

B) 40 ton olarsa

C) 44 ton olarsa

D) 42 ton olarsa

E) 36 ton olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Avtomobil yolları ilə sərbəst hərəkət etmək üçün ikioxlu nəqliyyat vasitələrinin hər bir oxuna düşən yükün maksimal kütləsi nə qədər ola bilər?

A) Hər bir oxa 10 ton

B) Hər bir oxa 12 ton

C) Hər bir oxa 11 ton

D) Hər bir oxa 9 ton

E) Hər bir oxa 8 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 m.3

40. Yüklərin əllə yüklənilib-boşaldılmasında yaşı 20 olan oğlanlar ən çox hansı kütləli yükləri götürə bilər?

- A) 60 kq
- B) 50 kq
- C) 35 kq
- D) 15 kq
- E) 10 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. 49 ədəd avtomobil saxlanılan qarajın ən azı neçə çıxış qapısı olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Avtomobillərin düzülüşünün xüsusi planı müəsisədə (yanğın zamanı köçürülmə) harada olmalıdır?

- A) Plan Baş mexanikdə və əməyin mühafizəsi xidmətində saxlanmalıdır
- B) Plan baş mühəndisdə və sürəti yanğın müfəttişində qalmalıdır
- C) Plan əməyin mühafizəsi xidmətində saxlanmalıdır
- D) Plan dispetçerdə və sürəti qarajda olmalıdır
- E) Plan baş mühəndisdə və sürətləri isə avtodəstə rəislərində olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Təhlükəli yüklərin daşındığı nəqliyyat vasitəsini idarə edən sürücülərin ən azı neçə il fasiləsiz sürücülük stajı olmalıdır?

- A) 1 il sürücülük stajı olmalıdır
- B) 5 il sürücülük stajı olmalıdır
- C) 7 il sürücülük stajı olmalıdır
- D) 2 il sürücülük stajı olmalıdır
- E) 3 il sürücülük stajı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Təhlükəli yük daşıyan avtomobil hərəkət zamanı texniki nasazlıq səbəbindən imtina etdikdə hansı tədbir görülməlidir ?

- A) Sürücü 2 saat müddətində avtomobili təmir edə bilmirsə, texniki xidmət göndərilir
- B) Təcili olaraq avtomobilin evakuasiya etdirir
- C) Sürücü 10 dəqiqə ərzində təcili texniki xidmət çağırmalıdır
- D) Sürücü avtomobili 4 saat ərzində təmir edə bilmirsə, texniki xidmət çağırmalıdır
- E) Avtomobil yedəyə alınaraq təyinat məntəqəsinə yedəklənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Mühərrikin xüsusi yanacaq sərfi hansıdır?

- A) İstehsalçının stend sınaqlarında təyin olunmuş mühərrikin 1 kv-tsaat işinə sərf olunan yanacaq miqdarıdır
- B) İstehsalatda təyin olunmuş, mühərrikin 1 kv-tsaniyyə işinə yanacaq sərfidir
- C) 1 litr yanacaq sərfinə düşən yürüşün qiymətidir
- D) Maşının iş növbəsi ərzində yanacaq sərfinijn orta qiymətidir
- E) Nəqliyyat vasitəsinin 1 km yürüşünə yanacaq sərfidir

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.34. və ya "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008.

46. Avtomobilin yanacaq sərfinin xətti norması hansı cavabdakıdır?

- A) İstehsalçının stend sınaqlarında təyin olunmuş mühərrikin 1 kvт-saat işinə yanacaq sərfidir
- B) Avtomobilin 100 km yürüşünə sərf olunan yanacaq miqdarıdır
- C) 1 litr yanacaq sərfinə düşən avtomobilin yürüş məsafəsidir
- D) Maşının iş növbəsi ərzində yanacaq sərfinin orta qiymətidir
- E) Nəqliyyat vasitəsinin 1 km yürüşünə yanacaq sərfidir

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.34. və ya "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008.

47. Dizel yanacağının sıxlığı nə qədər olur? (20 dərəcə selsidə)

- A) 600 kq/m³
- B) 1000 kq/m³
- C) 860 kq/m³
- D) 720 kq/m³
- E) 1120 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları." Bakı, 2013; . və ya "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008. s.34

48. Benzin mühərrikli avtomobildə 100 kilometr yürüş üçün istismar yanacaq sərfi hər bir əlavə 1 ton yük üçün neçə litrə qədər arta bilər?

- A) 0,2 litr
- B) 2, 3 litr
- C) 3,6 litr
- D) 2,0 litr
- E) 3 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.36. və ya "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008. s.36

49. Avtomobil xətdən qayıdarkən yanacaq çəmində olan qalıq haqda məlumatı yol vərəqəsinə kim daxil etməlidir?

- A) Növbətçi mexanik
- B) Sürücü
- C) Avtodəstə rəisi
- D) Dispetçer
- E) Yanacaq-sürtgü materialları üzrə məsul şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Yol vərəqəsində yanacaq üzrə hissənin doldurulması hansı müəssisələr üçün məcburidir?

- A) Yalnız bələdiyyə müəssisələri üçün

- B) Yalnız özəl müəssisələr üçün
- C) Mülkiyyət növündən asılı olmayaraq bütün nəqliyyat müəssisələri üçün
- D) Yalnız dövlət və özəl müəssisələr üçün
- E) Yalnız dövlət müəssisələri üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi" (Forma № YV -2) Forma və rekvizitləri və onların doldurulması qaydaları. "Qeydə alınmışdır" Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 "28" fevral 2001-ci il .s.3

51. Avtomobilin transmissiya yağları hansı cavabda daha tam və düz göstərilib?

- A) API GL-5, TAD 17, SAE 80W-90
- B) SAE 30, API GL-5, SAE 80W-90
- C) DOT -4, TAD 17, SAE 85 W-90
- D) DOT -4, SAE 85W-90
- E) DOT -4, TAD 17, SAE 20W-40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Benzin mühərrikli yük avtomobilləri üçün daşınan yükün hər bir tonuna görə yanacaq sərfi normasına ən çox neçə litr əlavə edilə bilər?

- A) 0 litrə qədər əlavə edilir
- B) 2 litr
- C) 3 litr
- D) 1 litr
- E) 1,3 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013 və ya; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008 .s.34

53. Ekskavatorun "Mühərrikin gücdən istifadə əmsalı" qiyməti nə qədərdir?

A) 1.2

B) 1

C) 0.5

D) 1.5

E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013 və ya; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008 .s.34

54. Avtoqreyderin istismarı zamanı "Mühərrikdən vaxta görə istifadə əmsalı" neçə götürülür?

A) 1.2

B) 0.5

C) 0.4

D) 0.9

E) 0.3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013 və ya; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008 .s.34

55. Dizel mühərrikinin resursunun 30-80 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq sərfi normasına "köhnəlməyə görə düzəliş əmsalı" nə qədər ola bilər?

A) Sərfi norması dəyişmişdir

B) 1,2 dəfə artım

C) 1,05 dəfə azalma

D) 1,1 dəfə azalma

E) 1,05 dəfə artım

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013 və ya; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008 .s.34

56. Mühərrik yağları saxlanılan çənlərdə təmir işlərindən əvvəl təhlükəsizlik qaydalarına hansı tələbləri yerinə yetirilməlidir?

A) Çənlərdə təmir işlərinə «Tapşırıq-icazə» olmalıdır

B) Təmir işlərinin təhlükəsizliyi qaydalarına işi yerinə yetirən qaynaqçı cavabdehdir

C) Çənlərin təmir edilməsinə yol verilmir

D) Çənlərdə təmir işlərinə sahə rəisinin "şifahi icazə"si olmalıdır

E) Çənlərin yalnız qaz qaynaq üsulu ilə təmirinə yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005

57. Mühərrik yağları çənlərinin qaynaqdan əvvəl buxara verilməsi zamanı çənin (rezervuarın) daxilində temperatur neçə dərəcə selsidən yuxarı olmamalıdır?

A) 100 dərəcə selsi

B) 60 dərəcə selsi

C) 80 dərəcə selsi

D) 90 dərəcə selsi

E) 110 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005

58. Sürtgü yağları çənlərinin buxarla yuma zamanı çənlərdən çıxan məhsullar hara buraxılmalıdır?

- A) Kanalizasiyaya buraxılmalıdır
- B) Dənizə buraxılmalıdır
- C) Xüsusi tutumlara yığılmalıdır
- D) Yaxınlıqdakı torpaq çalova buraxılmalıdır
- E) Bununla bağlı hər hansı məhdudiyət yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005

59. Sürtgü və mühərrik yağları çənlərin təmizlənməsi zamanı çənlərin daxilinə işıqlandırılmasında istifadə edilən işıqlandırma cihazının maksimal gərginliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 2 Volt
- B) 6 Volt
- C) 36 Volt
- D) 12 Volt
- E) 24 Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005

60. Yük maşınları və iriqabaritli tikinti texnikası üçün yanacaq doldurma məntəqəsi hansı ilkin yangınsöndürmə vasitələri ilə təchiz edilməlidir?

- A) Həcmi 50 litrdən az olmayan 1 ədəd səyyar sulu - köpüklü odsöndürənlə
- B) Hər birinin həcmi 50 litrdən az olmayan 2 ədəd sulu - köpüklü odsöndürən və 2 ədəd həcmi 10 litr olan hava-köpüklü odsöndürənlə
- C) Həcmi 10 litr olan 1 ədəd havaköpüklü odsöndürən və 1 ədəd həcmi 5 Litr olan tozlu odsöndürənlə
- D) Həcmi 250 litrdən az olmayan 1 ədəd səyyar sulu odsöndürənilə

E) Hər birinin həcmi 50 litrdən az olmayan 2 ədəd səyyar tozlu odsöndürən və 1 ədəd həcmi 10 litr olan hava-köpüklü odsöndürənlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Dövlət Yol Polisi yüklü avtonəqliyyat vasitəsini yolda saxlayaraq daşımanı gecikdirirdiyi halda nə etməlidir?

- A) Gecikmə barədə yol vərəqəsində qeydlər aparmalıdır
- B) Gecikmə barədə hər hansı qeydlər aparılmır
- C) Gecikmə barədə arayış verməlidir
- D) Gecikmə barədə akt tərtib etməlidir
- E) Gecikmə barədə yükalana telefonla məlumat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 142 N^o-li Qərarı. Bakı, 07 sentyabr 2009-cu il.

62. Yükün çəkisi avtonəqliyyat vasitəsinin yükləyici qabiliyyətindən artıq olduqda və ya yük lazımı tarada təqdim edilmədikdə daşıyıcı nə edə bilər?

- A) Öz hesabına yükün tələblərə uyğun taralaşdırmasını həyata keçirməlidir
- B) Yüğü daşınmaya qəbul etməkdən imtina edə bilər
- C) Sifarişçinin hesabına yükün tələblərə uyğun taralaşdırmasını həyata keçirməlidir
- D) Yükün artıq çəkisi üçün 2 qat daşıma haqqı ala bilər
- E) Yük lazımı tarada təqdim edilmədikdə daşımadan imtina edə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 142 N^o-li Qərarı. Bakı, 07 sentyabr 2009-cu il.

63. Yük avtomobilinin yüklənməsi hansı cavabdakı haldan sonra başa çatmış hesab olunur?

- A) Yük avtomobilinin yük yerinin qapısı bağlandığı andan
- B) Yük avtomobilinin yükləmə meydançasından çıxdığı andan

- C) Doldurulmuş əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin sürücüyə təqdim edilməsindən sonra
D) Doldurulmamış əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin sürücüyə təqdim edilməsindən sonra
E) Doldurulmuş əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin yükəyə təqdim edilməsindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 142 N^o-li Qərarı. Bakı, 07 sentyabr 2009-cu il

64. Daşıyıcıya pretenziya vermiş sifarişçiyə neçə gün ərzində cavab verilmədikdə daşıyıcıya qarşı iddia irəli sürə bilər ?

- A) 1 il
B) 90 gün
C) 25 gün
D) 30 gün
E) 10 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 142 N^o-li Qərarı. Bakı, 07 sentyabr 2009-cu il

65. Diametri 114 mm-dən 159 mm-ə qədər olan boruların daşınmasına tələblər hansı cavabda düzdür?

- A) Bir avtonəqliyyat vasitəsində 100 ədəddən artıq daşına bilməz
B) Bir avtonəqliyyat vasitəsində ən çox 20 ədəd daşına bilər
C) Bir avtonəqliyyat vasitəsində ən çox 2 ədəd daşına bilər
D) Bir avtonəqliyyat vasitəsində 50 ədəddən artıq daşına bilməz
E) Bir avtonəqliyyat vasitəsində daşınmasına icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 142 N^o-li Qərarı. Bakı, 07 sentyabr 2009-cu il

66. Daşıyıcı konteynerləri daşımaya qəbul etməzdən əvvəl konteynerin üzərində olan hansı məlumatı nəzərə almalıdır?

- A) Konteynerin nömrəsi
- B) Konteynerin istehsal olunduğu metalın tərkibi
- C) Konteynerin istifadə təlimatı
- D) Konteynerin netto çəkisin
- E) Konteynerin brutto çəkisin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 142 N^o-li Qərarı. Bakı, 07 sentyabr 2009-cu il

67. Yükgöndərən təqdim edilmiş yük avtomobilin ən azı neçə saat ərzində yükləməzsə, daşıyıcı həmin yük avtomobilin digər işə göndərə bilər?

- A) 45 dəqiqə
- B) 1 saat
- C) 3 saat
- D) 90 dəqiqə
- E) 6 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 142 N^o-li Qərarı. Bakı, 07 sentyabr 2009-cu il m. 41.1.6.

68. İcazə verilən maksimal kütləsi 0,75 tondan 3,5 tonadək qoşqu və yarım qoşqular Beynəlxalq siniflənmədə necə işarələnir?

- A) N1
- B) M2
- C) O2
- D) L3
- E) L1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. — Изд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008. с. 60

69. Yol hərəkəti təhlükəsizliyi göstəricilərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir:

1. Nəqliyyat vasitələrinin sayı;
2. Nəqliyyat vəsaitləri sürücülərinin iş stajı
3. Yol-nəqliyyat hadisələrinin sayı;
4. Yol-nəqliyyat hadisələrində zərər çəkmiş şəxslərin sayı;
5. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyəti və texniki baxışdan keçməsi.

A) 1,2,3.

B) 2,3,4,5

C) 2,3,5

D) 1,3,4,5

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi göstəricilərinin siyahısı, uçot və hesabat qaydası. 1999-cu il 6 aprel tarixli NKQ 60 nömrəli qərarı. M.2

70. Yol-nəqliyyat hadisələrinin uçotun hansı müəssisə və təşkilatlar aparır?

A) Səhiyyə Nazirliyinin müalicə-profilaktika müəssisələri, Daxili işlər orqanları. Nəqliyyat müəssisələri, yol və kommunal təşkilatları

B) Daxili işlər orqanları və nəqliyyat müəssisələri

C) Səhiyyə Nazirliyinin müalicə-profilaktika müəssisələri və Daxili işlər orqanları

D) Yalnız daxili işlər orqanları

E) Daxili işlər orqanları, nəqliyyat müəssisələri, yol və kommunal təşkilatları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi göstəricilərinin siyahısı, uçot və hesabat qaydası. 1999-cu il 6 aprel tarixli NKQ 60 nömrəli qərarı. M.2

71. Avtomobillərlə törədilən yol-nəqliyyat hadisəsi zamanı aldıkları xəsarətdən necə gün sonra ölən şəxslər, yol nəqliyyat hadisəsindən ölən şəxslərə aiddir?

- A) 7 gün ərzində
- B) 1 gün ərzində
- C) 2 gün ərzində
- D) 3 gün ərzində
- E) 5 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi göstəricilərinin siyahısı, uçot və hesabat qaydası. 1999-cu il 6 aprel tarixli NKQ 60 nömrəli qərarı. M.2

72. Yol-nəqliyyat hadisəsi nəticəsində yaralananlara aldığı bədən xəsarəti nəticəsində neçə saatdan az olmayaraq qospitallaşdırılmış şəxslər aid edilir?

- A) 12 saatdan az olmayan
- B) 24 saatdan az olmayan
- C) 7 saatdan az olmayan
- D) 48 saatdan az olmayan
- E) 4 saatdan az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi göstəricilərinin siyahısı, uçot və hesabat qaydası. 1999-cu il 6 aprel tarixli NKQ 60 nömrəli qərarı. M.2

73. Yol-nəqliyyat hadisəsi nəticəsində bədən xəsarəti almış hansı şəxslər yaralananlara aid edilmirlər.

- A) İlk tibbi yardım aldıqdan sonra 24 saatdan az müddətdə stasionar müalicə alan şəxslər
- B) İlk tibbi yardım aldıqdan sonra 7 saatdan az müddətdə stasionar müalicə alan şəxslər
- C) Səhhətinin qısa müddətdə pozulmasına səbəb olmayan yüngül dərəcəli bədən xəsarəti alanlar
- D) İlk tibbi yardım aldıqdan sonra ambulator müalicə təyin edilmiş şəxslər
- E) İlk tibbi yardım aldıqdan sonra stasionar müalicə almayan şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi göstəricilərinin siyahısı, uçot və hesabat qaydası. 1999-cu il 6 aprel tarixli NKQ 60 nömrəli qərarı. M.2

74. Yol-nəqliyyat hadisəsi hansı cavabdakı hal olduqda uçota alınmır?

- A) Özəl mülkiyyətli avtomobil yollarında baş verdikdə
- B) Bələdiyyə tabelikli yollarda baş verdikdə
- C) Kənd daxili yollarda baş verdikdə
- D) İdarə və müəssisələrin ərazilərində baş verdikdə
- E) 4 ci dərəcəli avtomobil yollarında baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi göstəricilərinin siyahısı, uçot və hesabat qaydası. 1999-cu il 6 aprel tarixli NKQ 60 nömrəli qərarı. M.2

75. Göstərilən hansı halda baş vermiş qəza yol nəqliyyat hadisəsi kimi qeydiyyat alınır?

- A) Traktorla yer şumlaması zamanı baş verdikdə
- B) Özü gedən maşınlara qazma işləri zamanı baş verdikdə
- C) Avtoyükləyicinin anbarda işi zamanı baş verdikdə
- D) Avtokranla yükləmə və boşaltma işləri görərkən baş verdikdə
- E) Traktor avtomobil yolu ilə hərəkət edərkən baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi göstəricilərinin siyahısı, uçot və hesabat qaydası. 1999-cu il 6 aprel tarixli NKQ 60 nömrəli qərarı. M.2

76. Müəyyən edilmiş müddətdə sürücülərin icbari tibbi yoxlamadan keçməsinə kim təşkil edir?

- A) Nəqliyyat müəssisəsinin rəisi
- B) Nəqliyyat müəssisəsinin baş mühəndisi

C) Nəqliyyat müəssisəsinin əməyin mühafizəsi xidməti

D) Dövlət yol polisi

E) Səhiyyə nazirliyinin uyğun strukturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M. 1.11.7

77. Yol nəqliyyat hadisələri haqqında "ətraflı məlumat" neçə saat ərzində yuxarı təşkilata verilməlidir?

A) 12 saatdan az olmayan müddətdə

B) 6 saatdan az olmayan müddətdə

C) 24 saatdan az olmayan müddətdə

D) 1 saatdan az olmayan müddətdə

E) 2 saatdan az olmayan müddətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M.3.2.3.

78. Nəqliyyat vasitələrinin sürücülərinin iş yerində təlimatlandırılmasının hansı növləri olur? (Standart Sənəd. SOCAR SS 002.2020. - yə əsasən)

A) Giriş , ilkin , mövsümi, növbədən kənar, birdəfəlik

B) Giriş , ilkin , vaxtaşırı, mövsümi, növbədən kənar, birdəfəlik

C) İlkin , işdən öncə (reysqabağı), vaxtaşırı, mövsümi, növbədən kənar, birdəfəlik

D) İlkin , işdən öncə (reysqabağı), vaxtaşırı, növbədən kənar, birdəfəlik

E) İlkin , giriş , , vaxtaşırı, növbədən kənar, birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M.4.2.1

79. Maşrutun uzunluğu və ümumi xarakteristikası, yolun hərəkət hissəsinin vəziyyəti, maşrutun təhlükəli yerləri, hava şəraitinin dəyişməsi .

İstirahət və növbə dəyişmə yerləri haqda sürücüyə hansı təlimatlandırma zamanı məlumat verilir?

- A) Mövsümi təlimat
- B) Birdəfəlik təlimat
- C) Növbədən kənar təlimat
- D) İşdən öncə təlimat
- E) İlkin birdəfəlik təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M.4.2.20

80. İşdən öncə (reysqabağı) təlimatlandırmanın keçirilməsi harada rəsmiləşdirilir.

- A) Dispetçerin jurnalında qeyd edilir
- B) Mexanikin xəttə çıxma jurnalında qeyd edilir
- C) Vaxtaşırı təlimat jurnalında rəsmiləşdirilir
- D) Giriş təlimat jurnalında rəsmiləşdirilir
- E) Yol vərəqəsində rəsmiləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M.4.2.23

81. Nəqliyyat vasitələrinin qış mövsümünə uyğun hazırlanması, güclü qarda, küləkdə, qasırğada, yağışda, dumanda avtomobili idarə etmə üsulları haqqında məlumatlar sürücülərə hansı təlimat zamanı verilir?

- A) Mövsümü
- B) İlkin
- C) Vaxtaşırı
- D) Növbədən kənar
- E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M.4.2.36

82. Sürücülərlə mövsümü təlimatı kim həyata keçirir?

- A) Dispetçer
- B) Avtomobil dəstəsinin rəisi (mexaniki)
- C) Yol hərəkəti mühəndisi
- D) Müəssisənin əməyin mühafizəsi mühəndisi
- E) Növbətçi mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M.4.2.39

83. B,C kateqoriyalı, stajı 3 ildən çox olan sürücü başqa markalı nəqliyyat vasitəsinə işə köçürüldüyü zaman, necə saat xüsusi hazırlıq və təcrübə keçməlidirlər?

- A) 2 saat
- B) 36 saat
- C) 21 saat
- D) 7 saat
- E) 48 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M. 5.4.3

84. Sürücü idarə etdiyi avtomobildən başqa markalı avtomobilə köçürüldükdə, xüsusi (praktiki) hazırlığı və təcrübə keçməsi müddəti kim tərəfindən müəyyən edilir?

- A) İstismar şöbəsi tərəfindən
- B) Sahə rəisi tərəfindən
- C) Müəssisənin kadrlar şöbəsi tərəfindən
- D) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən

E) Müəssisənin əməyin mühafizəsi mühəndisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M.5.4.3

85. Sürücülərin reysqabağı tibbi müayinəsin kim keçirməlidir?

A) Poliklinika işçiləri

B) Yalnız müəssisənin laboratorant ştatında ola işçisi keçirilməlidir

C) Müəssisənin dispetçeri tərəfindən keçirilməlidir

D) Müəssisənin növbətçi mexaniki tərəfindən keçirilməlidir

E) Tibb müəssisələrin ixtisaslı tibb işçiləri tərəfindən keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M.7.2.7.

86. Obliqat qrupa aid olan avtomotonəqliyyat sürücüləri hansı müddətdən bir tibbi müayinədən keçməlidir?

A) Hər 6 aydan bir

B) Bir ildən bir

C) İki ildə bir dəfə

D) Üç ildə bir dəfə

E) Hər 3 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M.7.3.4

87. Müəssisələrdə sürücüləri dövri müayinədən keçməsinə hansı xidmət təşkil edir?

A) Mühazibat şöbəsi

B) Kadrlar şöbəsi

C) Texniki istehsalat xidməti

D) İstismar xidməti

E) Əməyin mühafizəsi xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. Bakı 2020 ci il. M. 7.3.5.

88. Yüklərin daşınması avtomobillərin daimi dayanacaq yerindən ən azı hansı məsafədə həyata keçirilirsə, avtomobillərin daimi dayanacağına gündəlik qaytarılmadan müvəqqəti dayanacaqda saxlana bilər?

A) 50 kilometr

B) 10 kilometr

C) 20 kilometr

D) 200 kilometr

E) 100 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması . Bakı 2020 ci il. M.9.1.

89. Buz bağlamış yollarda hansı ən kiçik sürətdə avtomobillərin təhlükəsiz hərəkətini təmin etmək mümkün olmadıqda hərəkət dayandırılır?

A) 10 km/saat

B) 30 km/saat

C) 40 km/saat

D) 20 km/saat

E) 60 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması . Bakı 2020 ci il. M.10.2.2.

90. Hidromeroloji məlumatına görə hərəkət məşrutunda görmə məsafəsi ən azı nə qədər olduqda həmin məşrutda avtomobilin hərəkəti dayandırılır?

- A) 200 metrdən az olduqda
- B) 10 metrdən az olduqda
- C) 150 metrdən az olduqda
- D) 100 metrdən az olduqda
- E) 50 metrdən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması . Baki 2020 ci il. M.10.2.2.

91. Avtomobillərin hərəkət məşrutunda hidrometeoroloji məlumatına görə yan küləyin sürəti ən azı nə qədər olarsa və nəqliyyat vasitələrinin təhlükəsiz hərəkətini təmin etmək mümkün olmazsa hərəkət dayandırılır.

- A) Yan küləyin sürəti 35 m\ s çox olarsa
- B) Yan küləyin sürəti 25 m\ s çox olarsa
- C) Yan küləyin sürəti 20 m\ s çox olarsa
- D) Yan küləyin sürəti 15 m\ s çox olarsa
- E) Yan küləyin sürəti 40 m\ s çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması . Baki 2020 ci il. M.10.2.2.

92. Müəssisənin nəqliyyat vasitələrinin sürücülərinə hidrometeoroloji məlumatların çatdırılmasını kim həyata keçirməlidir?

- A) Texniki istehsalat mühəndisi
- B) Növbətçi dispetçer
- C) Növbətçi mexanik
- D) Avtodəstə rəisi
- E) Əməyin mühafizəsi mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR Standart Sənədi. SOCAR SS 002.2020. SOCAR da yol hərəkətinin idarə olunması . Baki 2020 ci il. M. 10.3.1.

93. Avtomobil sürücülərinə peşəkarlıq sərəştəsindən və işgüzar keyfiyyətlərindən asılı olaraq hansı ixtisas sinfi verilir?

- A) B, C, D və E ixtisas sinfi verilir
- B) B,C və D ixtisas sinfi verilir
- C) 1-ci və 2-ci ixtisas sinfi verilir
- D) 1-ci , 2-ci və 3 cü ixtisas sinfi verilir
- E) Yalnız 4 ixtisas sinifi verilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil sürücülərinə ixtisas sinfinin verilmə Qaydaları.Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 30 mart 2015-ci il tarixli 3 nömrəli Qərarı . M.2.1.

94. Peşəkarlıq ixtisas sinfinin verilməsi zamanı avtomobil sürücüsünün işgüzar keyfiyyətlər hansı xüsusiyyətləri ilə müəyyənləşdirilir?

- A) Müəssisə rəhbərinin şəxsi göstərişlərinin vaxtında və keyfiyyətlə yerinə yetirməsi ilə
- B) Daşımaların ən qısa zamanda yerinə yetirilməsi və kollektivdə nüfuzu ilə
- C) Aldığı təhsil səviyyəsi və yol hərəkəti qaydalarını bilməsi ilə
- D) Yol hərəkəti qaydalarına riayət etməsi və əmək funksiyasını vicdanla yerinə yetirməsi ilə
- E) Müəssisədə olan nüfuzu və təhsil səviyyəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil sürücülərinə ixtisas sinfinin verilmə Qaydaları.Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 30 mart 2015-ci il tarixli 3 nömrəli Qərarı . M.2.3.

95. "B", "CE" kateqoriyalara daxil olan nəqliyyat vasitələrini idarəetmə hüququ verən sürücülük vəsiqəsi olan sürücülərə 2-ci ixtisas sinfinin verilməsi üçün, onlar ən azı neşə il fasiləsiz sürücülük stajına malik olmalıdır?

- A) 2 il
- B) 7 il
- C) 1 il

D) 5 il

E) 3 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil sürücülərinə ixtisas sinfinin verilmə Qaydaları.Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 30 mart 2015-ci il tarixli 3 nömrəli Qərarı . M 2.4.

96. 2-ci ixtisas sinfin verilməsi üçün sürücünün hansı kateqoriyalara daxil olan nəqliyyat vasitələrini idarəetmə hüququ verən sürücülük vəsiqəsi olmalıdır?

A) "BE", "C", "D"

B) "B", "C", "D" ;

C) "BE", "C";

D) "B", "CE"

E) "C", "D"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil sürücülərinə ixtisas sinfinin verilmə Qaydaları.Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 30 mart 2015-ci il tarixli 3 nömrəli Qərarı . M.2.4.3

97. 1-ci ixtisas sinfi verilməsi üçün sürücünü iş stajına hansı tələblər var?

A) 3 ildən az olmayaraq 2-ci ixtisas sinfində fasiləsiz sürücülük stajına malik olmalıdır

B) 2 ildən az olmayaraq 2-ci ixtisas sinfində fasiləsiz sürücülük stajına və yaxud 5 ildən az olmayaraq sürücülük stajına malik olmalıdır

C) 1 ildən az olmayaraq 2-ci ixtisas sinfində fasiləsiz sürücülük stajına və yaxud 3 ildən az olmayaraq sürücülük stajına malik olmalıdır

D) 5 ildən az olmayaraq 2-ci ixtisas sinfində fasiləsiz sürücülük stajına və yaxud 10 ildən az olmayaraq sürücülük stajına malik olmalıdır

E) 2 ildən az olmayaraq sürücülük stajına malik olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil sürücülərinə ixtisas sinfinin verilmə Qaydaları.Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 30 mart 2015-ci il tarixli 3 nömrəli Qərarı . M.2.5.

98. "Sürücülərin ixtisas sinfi üzrə komissiya" nın tərkibinin ən çox neçə üzvü ola bilər?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 8

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil sürücülərinə ixtisas sinfinin verilmə Qaydaları.Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 30 mart 2015-ci il tarixli 3 nömrəli Qərarı . M.2.6.

99. 1-ci ixtisas sinfi almış avtomobil sürücüsünə tarif (vəzifə) maaşına neçə faiz əlavə haqq ödənilir?

A) 7 faiz

B) 40 faiz

C) 5 faiz

D) 25 faiz

E) 10 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil sürücülərinə ixtisas sinfinin verilmə Qaydaları.Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 30 mart 2015-ci il tarixli 3 nömrəli Qərarı . M.3.1.

100. Hansı texnoloji nəqliyyat vasitəsidir?

A) Neft məhsulların daşıyan avtosisterna

B) Refrijeratorlu avtomobil

C) Təhlükəli yüklərin daşınması üçün avadanlıqlaşmış avtomobil

D) Konteyner daşıyan yük avtomobili

E) Kraz 256 avtomobil bazasında quraşdırılmış qaldırıcı aqrekat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: YHQ . M 53

101. Yüqaldırıcı kranların saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh şəxslər neçə ildən bir FHN –nin texnəzarət orqanının nümayəndəsinin iştirakı ilə biliklərinin yoxlanılmasından keçir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.4.7

102. Yüqaldırıcı kranların texniki müayinələri kimlər tərəfindən keçirilir ?

- A) Yüqaldırıcı kranların təhlükəsiz istismarına nəzarət üzrə mühəndis- texniki işçi yüqaldırıcı kranların saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh şəxsin iştirakı ilə
- B) Yüqaldırıcı kranların təhlükəsiz istismarına nəzarət üzrə mühəndis-texniki işçi yüqaldırıcı kranın maşınçısının iştirakı ilə
- C) Yüqaldırıcı kranların saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh şəxs yüqaldırıcı kranlarla işlərin təhlükəsiz görülməsinə cavabdeh şəxsin iştirakı ilə
- D) Yüqaldırıcı kranların təhlükəsiz istismarına nəzarət üzrə mühəndis-texniki işçiyüqaldırıcı kranlarla işlərin təhlükəsiz görülməsinə cavabdeh şəxsin iştirakı ilə
- E) Kranın maşınçısı yüqaldırıcı kranların saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh şəxsin iştirakı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.5

103. FHN-ndə qeydiyyatda alınmayan yüqaldırıcı kranların istismarına kimlər tərəfindən icazə verilir?

- A) Baş mühəndisi ilə yüqaldırıcı kranın saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh şəxs tərəfindən
- B) Təşkilatın rəisi ilə Yüqaldırıcı kranın saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh şəxs tərəfindən
- C) Yüqaldırıcı kranların təhlükəsiz istismarına nəzarət üzrə mühəndis-texniki işçi tərəfindən
- D) Yüqaldırıcı kranın saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh şəxs tərəfindən

E) Yüqaldırıcı kranlarla işlərin təhlükəsiz görülməsinə cavabdeh şəxs tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.2.6

104. Yüqaldırıcı kranlar 42 V-dan artıq elektrik xəttindən neçə metr yaxın məsafədə quraşdırıldıqda icazə tapşırıq verilməlidir?

A) 70 metr

B) 40 metr

C) 50 metr

D) 30 metr

E) 100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.5.17

105. Yüqaldırıcı kranların tam texniki müayinələri zamanı hansı sınaqlar keçirilir?

A) Dinamik və statik

B) Labarator

C) Sınaq keçirilmir

D) Yalnız dinamik

E) Yalnız statik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.8

106. Yüqaldırıcı kranların tam texniki müayinələri nə zaman keçirilir?

A) 6 aydan bir

B) 1 ildən bir

C) 2 ildən bir

D) 3 ildən bir

E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.2.b

107. Yükqaldırıcı kranların qismən texniki müayinəsi neçə ildən bir keçirilir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.2.a

108. Yükqaldırıcı kranların statik sınağı neçə faiz artıq yükqaldırmaqla keçirilir?

A) 0.1

B) 0.25

C) 0.3

D) 0.4

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.10

109. Yükqaldırıcı kranların dinamik sınağı neçə faiz artıq yükqaldırmaqla keçirilir?

A) 0.1

B) 0.25

C) 0.3

D) 0.4

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.14

110. Hansı yüqaldırıcı mexanizmlər FHN-ndə qeydiyyatdan keçirilmir?

A) Tırtıllı kranlar

B) Pnevmoəkərli kranlar

C) Avtokranlar

D) Ekskavator-kranlar

E) Elektrik talları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.1.3.ə

111. Təhlükə potensiallı obyektlərə təhlükəsizlik sertifikatları hansı dövlət orqanı verir?

A) Daxili İşlər Nazirliyi

B) Xarici İşlər Nazirliyi

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

D) İqtisadi İnkişaf Nazirliyi

E) Kənd Təssərüfatı Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükə potensiallı obyektlərdə istifadə olunan texniki qurğulara və avadanlıqlara sertifikatın verilmə qaydaları Nazirlər Kabineti 08.06.2002 tarixli 102 saylı. Maddə 1.4

112. Yüqaldırıcı kranlar hansı hallardan birində FHN-ində təkrar qeydiyyatata alınmalıdır?

A) Kranın sahibi dəyişdikdə

- B) Tam texniki müayinədən sonra
- C) Kran sahibinin istəyi ilə
- D) FHN-nin müfəttişinin göstərişi əsasında
- E) Qismən texniki müayinədən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətədağmədəntexnezarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.1.6.c

113. Texnoloji nəqliyyat vasitələrindən hansı "təhlükə potensialı obyekt" sayılır?

- A) Sementləyicilər
- B) Yükləyici kranlar
- C) Traktorlar
- D) Ekskavatorlar
- E) Buldozərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükə potensialı obyektlərin Siyahısının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 10 may tarixli 94 nömrəli qərarı Maddə. 3

114. Təhlükə potensialı obyektləri dövlət reyestrində qeydiyyatdan keçirilməsini və dövlət reyestrinin aparılmasını hansı oran həyata keçirir?

- A) Əmək və Əhalinin Müdafiəsi Nazirliyinin müvafiq orqanı
- B) Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin müvafiq oranı
- C) Azərbaycan Respublikası DİN-nin DYP oranı
- D) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi oranı
- E) FHN-in müfəttişliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükə potensialı obyektlərin dövlət reyestrində qeydiyyatdan keçirilməsi Qaydasının təsdiq edilməsi haqqında Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 25 oktyabr tarixli, 167 nömrəli qərarı. Maddə 4.

115. Göstərilənlərdən hansılar "yuyucu aqreqat" (məs: UNB 1-100x25) texnoloji nəqliyyat vasitəsinin hissələrinə aiddir?

1. Nasos 2. Manifold 3. Buxar qazanı 4. Ölçü çəni 5. Dörd pilləli kompressor

A) 1,2,4

B) 1,2,3

C) 1,2,3,4,5

D) 3,4,5

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра». Москва, 1997. s. 124-240

116. Sementləyici aqreqatlarda (ÇA320 və digər ÇA seriyall) hansı markalı nasoslardan istifadə edilir?

A) Rotor 12

B) 9T

C) CNC 60-200

D) NŞ - 121

E) Aksial - 34

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра». Москва, 1997. s. 124-240

117. Quyuların əsaslı təmiri və mənimsənilməsində neft və qaz kəmərlərinin sınağı və təmizlənməsi zamanı lazım olan sıxılmış hava verən kompressor stansiyası hansıdır?

A) UP 80/100

B) PPUA 100/1800

C) SD 9/101

D) UNB 100*25

E) AÇ 32

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра». Москва, 1997. s. 124-240

118. Sementləyici aqreqat AÇ -32 nin mayeni vurduğu maksimal təzyiq (mPa) nə qədərdir?

- A) 12 mPa
- B) 43 mPa
- C) 39 mPa
- D) 32 mPa
- E) 20 mPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра». Москва, 1997. s. 124-240

119. Qaldırıcı aqreqat (APR 60/80 tipli) qarmağın maksimal qalxma hündürlüyü neçə metrdir ?

- A) 32 metr
- B) 10
- C) 6 metr
- D) 24 metr
- E) 18 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М. «Спецтехника для нефтяного и газового комплекса» (справочник). – Омск.:СибАДИ, 2008 с. 26-98

120. Nasos qurğusu UNB 125x500 nun yaratdığı maye təzyiqi maksimum nə qədərdir?

- A) 50 Mpa
- B) 5 Mpa
- C) 125 Mpa
- D) 12,5 Mpa

E) 500 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М. «Спецтехника для нефтяного и газового комплекса» (справочник). – Омск.:СибАДИ, 2008 с. 26-98

121. AÇ 32 sementləyici aqreqatın tam kütləsi neçə tondur? (təxmini)

A) 10000 ton

B) 15000 ton

C) 5000 ton

D) 30000 ton

E) 27000 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М. «Спецтехника для нефтяного и газового комплекса» (справочник). – Омск.:СибАДИ, 2008 с. 26-98

122. SD 9/101M Kompessorun məhsuldarlığı nə qədərdir?

A) 18 metrkub/dəqiqə

B) 3 metrkub/dəqiqə

C) 9 metrkub/dəqiqə

D) 10,1 metrkub/dəqiqə

E) 101 metrkub/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М. «Спецтехника для нефтяного и газового комплекса» (справочник). – Омск.:СибАДИ, 2008 с. 26-98

123. SD 9/101M tipli səyyar kompressorun tam kütləsi neçə tondur? (xəta 1 ton ola bilər)

A) 8 ton

B) 11 ton

C) 36 ton

D) 19,7 ton

E) 28 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М. «Спецтехника для нефтяного и газового комплекса» (справочник). – Омск.:СибАДИ, 2008 с. 26-98

124. PPUA –

1600/100M Texnoloji nəqliyyat vasitəsi hansı işlər üçün nəzərdə tutulub?

A) Yuma məhsulu ilə quyunu yumaq üçün

B) Sement məhsulun quyuya vurmaq üçün

C) Yüksək təzyiq altında azot qazı istehsal etmək üçün

D) Mayeləri yüksək təzyiq altında vurmaq üçün

E) Yüksək təzyiq altında buxar istehsal etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М. «Спецтехника для нефтяного и газового комплекса» (справочник). – Омск.:СибАДИ, 2008 с. 26-98

125. PPUA seriyalı buxar qurğularının neçə iş rejimi var ?

A) 1 ci və 2 ci iş rejimləri

B) 1 ci, 2ci və 3 cü iş rejimləri

C) Yalnız 1 iş rejimi var

D) 1,2,3 və 4 cü iş rejimi

E) Cəmi 5 iş rejimi var

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М. «Спецтехника для нефтяного и газового комплекса» (справочник). – Омск.:СибАДИ, 2008 с. 26-98

126. PPUA –

1600/100M Texnoloji nəqliyyat vasitəsinin markalanmasında "1600" rəqəmi nəyi bildirir?

A) Buxar aqreqatının məhsuldarlığını

- B) Buxarın çıxış təzyiqini
- C) Buxar maşınında işçi mayenin maksimal sıxlığın
- D) Buxarın ölçü çəninin həcmi
- E) Buxarın çıxma hərarətini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М. «Спецтехника для нефтяного и газового комплекса» (справочник). – Омск.:СибАДИ, 2008 с. 26-98

127. PPUA seriyalı buxar qurğusunun 2 ci rejimdə işi zamanı buxarın hərarəti neçə dərəcə ola bilər?

- A) Ən çox 110 dərəcə selsi
- B) Ən çox 130 dərəcə selsi
- C) Ən çox 310 dərəcə selsi
- D) Ən çox 90 dərəcə selsi
- E) Ən çox 100 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Федотенко Ю.А., Гапеев В.М. «Спецтехника для нефтяного и газового комплекса» (справочник). – Омск.:СибАДИ, 2008 с. 26-98

128. Mühərrik blokunun hidravlik sınaq hansı təzyiq altında və nə müddətdə aparılır?

- A) 15 kiloqram/santimertkvdarat təzyiqdə 5 dəqiqə müddətində aparılır
- B) 20 kiloqram/santimertkvdarat təzyiqdə 2 dəqiqə müddətində aparılır
- C) 24-25 kiloqram/santimertkvdarat təzyiqdə 10 dəqiqə müddətində aparılır
- D) 4-5 kiloqram/santimertkvdarat təzyiqdə 5 dəqiqə müddətində aparılır
- E) 1-2 kiloqram/santimertkvdarat təzyiqdə 1 dəqiqə müddətində aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi/"SEFT Consulting MMC". Bakı, 2017. s. 27

129. Mühərrikin yumruqlu valında əyrilik hansı həddən çox olarsa düzəltmə təmir üsuluna məruz qalır?

- A) Əyrilik 0,07 millimetrdən çox olarsa
- B) Əyrilik 0,006 millimetrdən çox olarsa
- C) Əyrilik 0,05 millimetrdən çox olarsa
- D) Əyrilik 0,0032 millimetrdən çox olarsa
- E) Əyrilik 0,01 millimetrdən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi/"SEFT Consulting MMC". Bakı, 2017. s.28

130. Mühərrikin yumruqlu valında aşkar olunan əyrilik (0,1 millimetrdən çox) hansı üsulla düzəldilir?

- A) Düzəltmə pres altında soyuq halda aparılır
- B) Val 500 dərəcə selsi qızdırlaraq press altında düzəldilir
- C) Val 1200 dərəcə selsi qızdırlaraq press altında düzəldilir
- D) Val frez dəzgahında yonularaq bəroa edilir
- E) Val çıxdaş edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi/"SEFT Consulting MMC". Bakı, 2017. s.28

131. Klapan ştanqların əyriliyi hansı alətlə yoxlanılır?

- A) Ştangerpərgarla
- B) Mikrometrik reysmus
- C) Nutrametr
- D) Ommetr
- E) Spektrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi/"SEFT Consulting MMC". Bakı, 2017. s.32

132. Avtomobildə nizamlayıcı relələrə hansı aiddir?

- A) Gərginlik nizamlayıcısı
- B) Əks cərəyan relesi
- C) Əks cərəyan relesi; Cərəyan məhdudlaşdırıcı; Gərginlik nizamlayıcısı
- D) Cərəyan məhdudlaşdırıcı; Generator, Gərginlik nizamlayıcısı
- E) Əks cərəyan relesi; Cərəyan məhdudlaşdırıcı, akkumulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi/"SEFT Consulting MMC". Bakı, 2017. s.39

133. Pardaqlama əməliyyat hissələrin sətlərində hansı dəqiqliyi təmin edir?

- A) Yüksək
dəqiqliyi - 0,01 millimetmə qədər
- B) Orta
dəqiqliyi - 0,2 millimetmə qədər
- C) Kəbud
dəqiqliyi - 0,5 millimetmə qədər
- D) Orta
dəqiqliyi - 0,1 millimetmə qədər
- E) Yüksək
dəqiqliyi - 0,002 millimetmə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi/"SEFT Consulting MMC". Bakı, 2017. s. 82

134. Avtomobil mühərriki İnjektoru hansı üsulla təmir olunur?

- A) Üst əritmə
- B) Pardaqlama üsulu

- C) Nominal ölçülər üsulu ilə
D) Yeyilmiş hissələrin metallaşdırma üsulu ilə
E) Yalnız yenisi ilə əvəzlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əli Kələşzadə, Nariyə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

135. Avtomobilin elektromexaniki yanacaq nasosu yerləşir?

- A) Benzin bakında yerləşir
B) Kollektorun sol yan tərəfində yerləşdirilir
C) Mühərriksanada , yerləşir
D) Yanacaq maqstral turbasının mühərrikə girişinə yaxın hissəsində yerləşir
E) Yanacaq reykasından sonra yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə, Nariyə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

136. Benzinin buxarını yığaraq , iş prosesində onun drossel qapağının açılma həddindən asılı olaraq sorulan hava ilə birlikdə yanma kamerasına verən hissə hansıdır?

- A) İnjektor
B) Adsorber
C) Turbin
D) Kompessor
E) Sapun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əli Kələşzadə, Nariyə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

137. Qırıcı-paylayıcının kontaktlar arasındakı ara boşluğu adətən hansı hədlərdə olur?

- A) Boşluq normalda 3,5 - 4,5 mm həddində olmalıdır

- B) Boşluq normalda 0,001-0,002 mm həddində olmalıdır
- C) Boşluq normalda 0,35-0,45 mm həddində olmalıdır
- D) Boşluq normalda 3-4 mm həddində olmalıdır
- E) Boşluq normalda 10 - 12 mm həddində olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

138. Qırıcı - paylayıcının kontaktları arasında ara boşluğunun normadan böyük olması özünü nə ilə büruzə verir?

- A) Soyutma sistemində temperatur qalxır
- B) Avtomobilin qənaətcilliyi artır
- C) Avtomobilin darici- güc xarakteristikası artır
- D) Dirsəkli valın böyük dövrlərində mühərrik qeyri-müntəzəm işləyir
- E) Mühərrikin kollektor ara qatı yanaraq sıradan çıxır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

139. Qırıcı - paylayıcının kontaktları arasında ara boşluğunun nizamlamaq üçün hansı əməliyyat düz göstərilib?

- A) Ara boşluğu nizamlayıcı vintin irəli - geri hərəkəti ilə nizamlanır və fiksə edilir
- B) Nizamlanması mümkün olmadığından yenisi ilə əvəz edilir
- C) Akumulyator ayrılır, eksentrikin köməyi ilə nizamlanır və bərkidilir
- D) Stopor vintinini boçaltmaqla ara boşluğu nizamlanır və stopor vinti bərkidilir
- E) Stopor vintini boşaldır və eksentrikin köməyi ilə ara boşluğu nizamlanır və stopor vinti bərkidilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

140. Qırıcı - paylayıcının paylayıcı hissəsi hansılardan ibarətdir?

- A) Rotor və qapaqdan
- B) Alışdırma sarğacından və rotordan
- C) Tərpənən və tərpənməyən iki kontakt
- D) Starer və rotordan
- E) Tranzistor və kondensatordan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

141. Avtomobilin hidromuftasına aid olmayan xüsusiyyət hansıdır?

- A) İlişmə muftasının bir növüdür
- B) Burucu momentin ötürülməsi maye vasitəsilə həyata keçirilir
- C) Nasos və turbin çarxından ibarətdir
- D) Mühərrik işləyən zaman hidromuftanın nasos çarxı fırlanır
- E) Mexaniki ilişmə muftası hidromuftanı işə qoşur və ayırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə, Naridə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

142. Mexaniki ötürmələr qutusunda aid hissələrdən hansılar göstərilib? 1. aparın val , 2 . Aparılan val, 3. Aralıq val , 4. Turbin çarxı. 5, Naosos çarxı 6. Selenoid lövhə

- A) 1,4,5,6
- B) 1,2,3
- C) 1,2,3,4,5,6
- D) 4,5,6
- E) 4,1,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əli Kələşzadə, Nariyə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

143. "Sinxronizator" avtomobilin hansı aqreatında olur?

- A) Hidromuftada
- B) Sükan mexanizmində
- C) Mexaniki sürətlər qutusunda
- D) Avtomat sürətlər qutusunda
- E) Baş ötürücüdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əli Kələşzadə, Nariyə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

144. Burucu momenti ötürmələr qutusundan (paylayıcı qutudan) aparən körpüyə dəyişən bucaq altında verilməsin təmin edən hissə hansıdır?

- A) Balansir
- B) Diferensial
- C) Baş ötürücü
- D) Kardan valı
- E) Yarımoqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə, Nariyə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

145. Aparən təkərlərin sürünməsinin qarşısını almaq üçün təkərlərin müxtəlif sürətlərlə fırlanmasına imkan yaradan mexanizmdən hansıdır?

- A) Hidromufta
- B) İlişmə müuftası
- C) Yarımoqlar

D) Kardan valı

E) Diferensial

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə, Nariyə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

146. Supportalar avtomobilin hansı sistem və ya aqreqatının işlək mexanizmidir?

A) Diskli tormoz sistemi

B) Barabanlı əyləc sistemi

C) Avtomat sürətlər qutusu

D) Mexaniki sürətlər qutusu

E) Baş ötürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əli Kələşzadə, Nariyə Zülfüqarova. Avtomobilin Ümumi Quruluşu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019. s.24-48

147. Dəmiryol keçidlərindən keçmə qaydalarının pozulmasına görə sürücü hansı məsuliyyət daşıyır?

A) 200 manat cərimə edilir

B) 80 manat cərimə edilir

C) 100 manat cərimə edilir

D) 10 manat cərimə edilir

E) 40 manat cərimə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı, 2015. m.327.3.

148. Xarici işıq cihazları və ya qabaq şüşənin şüşə silgəcləri və şüşəyuyanları və ya təkərləri və şinləri və ya mühərriki, yaxud konstruksiyasının digər ünsürləri nasaz olan və belə nasazlığın aradan qaldırılması mümkün olmayan nəqliyyat vasitəsinin istismarına görə sürücü hansı məsuliyyət daşıyır?

A) Yüz manat məbləğində cərimə edilir

B) İyirmi manat məbləğində cərimə edilir

- C) Əlli manat məbləğində cərimə edilir
D) İki yüz manat məbləğində cərimə edilir
E) Qırx manat məbləğində cərimə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı, 2015. m.342.5.

149. İriqabarıtlı və ya ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin icazə verilən çəki və yüklə birlikdə oxa düşən kütlə parametrlərini aşmaqla ümumi istifadədə olan avtomobil yollarında idarə edilməsinə görə fiziki şəxslər hansı məbləğdə cərimə edilir?

- A) 60 manat
B) 1200 manat
C) 100 manat
D) 600 manat
E) 400 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı, 2015. m. 353.2.

150. Səlahiyyətli orqanın hüquqi şəxsin mülkiyyətində olan nəqliyyat vasitəsini idarə etmiş fiziki şəxs haqqında məlumatın sorğusu , sorğu daxil olduğu vaxtdan neçə gün ərzində cavablandırılmalıdır?

- A) 7 gün müddətində
B) 3 iş günü müddətində
C) 3 gün müddətində
D) 5 iş günü müddətində
E) 5 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsi. Bakı, 2015. m.347

151. 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

152. 5 ton yükləyici 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 özü boşaldanın "yükləyici qabiliyyətindən dinamik istifadə əmsali" 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

153. Yük gətirmə qabiliyyəti 5 ton olan avtomobil 2 ton yükü ilə 100 kilometr məsafəyə daşımışdır. Yük avtomobilinin "yükləyici qabiliyyətindən statik istifadə əmsali" 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. — Йзд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.130

154. 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

155. 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

156. 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) Yükdəşiyən təşkilat
- B) Anbar və ya saxlanma məntəxəsi
- C) Dövlət dağ-mədən nəzarət 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Yükün 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.

161. Yükdəşmə 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

162. 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.

163. Daşıyıcı hansı hallarda məsuliyyət daşımır?

- A) Yüklərin yerlərinin qeyri-qənaətbəxş nömrələnməsi nəticəsində yük əskik çıxdıqda
- B) Yüklərin tam və ya qismən itirilməsinə
- C) Gömrük qaydalarına riayət olunmasına
- D) Əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin və ya ona əlavə edilmiş sənədlərin itirilməsinə
- E) Yüklərin 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

164. Yüklərin daşınması müqaviləsini imzalamış yükəndərən təşkilat həmin müqavilədən sonradan imtina edərsə daşımını həyata keçirməli olan nəqliyyat müəssisəsi ilk olaraq nə edə bilər?

- A) Yükəndərənə qarşı iddia qaldırılır
- B) Yükəndərənə qarşı pretenziya irəli sürə bilər
- C) Məhkəməyə verər
- D) Hər hansı tədbir görə bilməz
- E) Vergi orqanlarına müraciət edə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

165. Yüklü avtomobil ilə 450 kilometr məsafəyə yüklü 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

166. Daşıyıcı marşrutla bağlı sifarişçini xəbərdar edilmədən, yükü 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) Sürücünü 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

167. 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

168. 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.

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

A) Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşınması müqaviləsi

B) Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşınmasının təşkili haqqında müqavilə

C) Şifahi razılaşma müqaviləsi

D) Yük daşınması üçün avtonəqliyyat vasitəsinin fraxtetmə müqaviləsi.

E) Yük 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.

170. Avtomobil nəqliyyatı ilə yük 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.

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

A) Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşınması müqaviləsi

B) Əmtəə - nəqliyyat qaiməsi ilə yük daşıma müqaviləsi

C) Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşınmasının təşkili haqqında müqavilə

D) Yük 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

172. Avtomobil nəqliyyatı ilə yük daşınmasının təşkili haqqında müqavilə olduqdan sonra hansı proses baş verir?

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

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

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

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

E) Sifarişçi daşımanın 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

173. 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

174. 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.

175. 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.

176. 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.

177. İki oxlu 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.

178. İki oxlu yük avtomobilinin iki oxlu 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.

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

180. Avtomobillərin 100 kilometr yürüşünə düşən sıxılmış qaz (CNG) yanacağı 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

181. 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

182. Mühərrik üçün yanacaq sərfi norması hansıdır?

- A) Mühərrikin 1 kv-tsaat 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 kv-t 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.

183. Almaniyada istifadə edilən "Super" yanacaq Azərbaycanda hansı yanacaq ilə 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

184. SAE 20W-30 yağın markasının açılışı hansı cavabda düzgündür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

185. 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."Avtoservisin istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana.Bakı - 2016. s. 47

186. Yüklərin əllə yüklənib-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

187. 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. AzDƏMTTETİ. 2000 . S 47

188. 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) oturacaqlar 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. AzDƏMTTETİ. 2000 . S 48

189. 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.

190. 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.

191. 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.

192. 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.

193. 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.

194. 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

195. 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.

196. 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

197. Ən çox hansı kütlədə işlənmiş avtomobil akkumulyatorların daşınması sadələşirilmiş şəkildə aparılır? (Təhlükəli yüklərin daşınma marşrutu razılaşırmır 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

198. 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

199. Mühərrikin qeyri-müntəzəm işləməsini azaldan, porşenləri ölü nöqtələrdən çıxaran, mühərrikin işə salınmasını və ya avtomobilin yerindən tərpədməsin asanlaşdıran 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 dərslük. Bakı .2019. s. 13 https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf

200. 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 dərslük. Bakı .2019. s. 13 https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf

201. 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 dərslük. Bakı .2019. s. 13 https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf

202. 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 dərslük. Bakı .2019.S. 26 https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf

203. Avtomobilin alışdırma sistemində alçaq gərginlikli cərəyanı yüksək gərginlikli cərəyana (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 dərslük. Bakı .2019.S. 26 https://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobillarin-umumi-qurulusu5ea3f0ec37e7e.pdf

204. Paylayıcı qutu ilə bağlı hansı cavab doğrudur?

A) Paylayıcı qutu hərəkəti mühərrikdən alır sürətlər qutusuna ötürür

B) Paylayıcı qutu hərəkəti ötürmələr qutusundan alır və yarımoxlar arasında paylayır

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 paylayır

E) Paylayıcı qutu hərəkəti mühərrikdən alır və yarımoxlar arasında paylayır

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. 03.11-2020

205. 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. 03.11-2020

206. 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. 03.11-2020

207. 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. 03.11-2020

208. 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. 03.11-2020

209. Silindirlərin razval bucağı 180° 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. 03.11-2020

210. 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 (injiçere)
- 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. 03.11-2020

211. Avtombildə 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. 03.11-2020

212. (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. 03.11-2020

213. 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. 03.11-2020

214. 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. 03.11-2020

215. 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. 03.11-2020

216. Əvvəlcədən proqramlaşdırılmış komandalara verilməsi üçün nəzərdə tutulan və avtomobilin elektrik qidalanması söndürüldükdə də silinməyən mühərrikin işə salınma komandalara 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. 03.11-2020

217. 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

218. 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

219. 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.

220. 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

221. 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.

222. 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

223. 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

224. 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.

225. Yükün və avtonəqliyyat vasitəsinin mühafizə edildiyi müddətin sürücünün iş vaxtına aid edilən hissəsi işəgötürən 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.

226. Dairəvi və ya Rəqqasi marşrutun hansının effektiv olmasını hansı istismar göstərici 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. — Йзд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008. s.166

227. "İcazə verilmiş maksimal kütlə" si 30 ton, yüksüz kütləsi 8 ton olan ikioxlu yük avtomobilinə avtomobil yolları ilə neçə ton yük daşmasına 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

228. Avtomobilin faktiki daşıdığı 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

229. "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.

230. Sıfır yürüş dedikdə hansı cavabdakı nəzərədə 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. — Ёзд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.134.

231. 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. — Ёзд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.134.

232. Yük axınlarının ерурасında kordinat oxları üzrə uyğunluq hansı cavabda pozulmuş?

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. — Ёзд. 2-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2008.s.155

233. 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

234. "УРТ 1-50" texnikasını 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) Vıška və maçtalarla təchiz edilməmiş neft və qaz quyularının cari və əsaslı təmiri prosesində endirmə-qaldırma əməliyyatlarının həyata keçirilməsi
- C) Vıška 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

235. 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: О.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s. 61

236. Qaldırıcı bucurqad hansıdır?

A) UNB -450 70

B) APPR -1A

C) UP 50

D) XJ 250

E) LPT 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s. 76

237. 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) Dör, bir barabanlı bucurqad, güc ötürməsi və hidravlik əyləc sistem

E) İki barabanlı bucurqad, güc ötürməsi və pnevmatik sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s. 76

238. Göstərilən bucurqadlardan hansı pnevmotəkərli tarator şassisi üzərində quraşdırılıb?

A) LPT-8

B) LPT-10

C) TИ – 12 A

D) UPT 1-50

E) XT -12 E

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s. 76

239. 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: O.Ф. Данилов

Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей

Издательство "Недра»,

Москва, 1997 s.113.

240. Quyu ağzında Bucurqadla qaldırılan boruların uzunmüddətli asılı vəziyyətdə saxlanmasının bucurqadın hansı qurğusu təmin edir?

A) Mühərrik əyləci

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

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

- A) Plunjerin diametrin
- B) Ölçmə çənin həcmi
- C) Modifikassiyasın
- 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

242. AÇ - 32 aqreqatın təyinatı nədir?

- A) Quyulara yüksək təzyiqli azot vurulması
- B) Quyulara məhlulun vurlulması
- 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

243. 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

244. 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

245. SD9/101 səyyar stansiyanın təyinatı nədir?

- A) Azot qazın hazırlanması
- B) Yüksək təzyiqli altında 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

246. 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

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

A) PPUA-1800/100

B) UP 80/100

C) UNB -450x700

D) АСТ 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

248. 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

249. 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

250. 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

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

A) Mühərrikin alimium blokunda

B) Avtomobilin yarımoxlarında

C) plastik buferdə

D) Alimium yanacaq çəmində

E) Avtomobilin şinlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

252. 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 silkəlmələrin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Mühərrik klapanların nizamlanması
- B) Mufta (sıxıcı) yastıq yağlanması
- C) İlişmə muftasının 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

254. 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

255. Mexaniki sürətlər qutusunda Sixronizatorların nasazlığı özünü necə bildirir?

- A) Sürətlər qutusunda dövrü kar taqqıltı gəlir
- B) İlişmə muftasından yanmış friksion iyi gəlir
- C) Sürətlər qutusunda 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

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

- A) Mühərrikin nasaz olması
- B) Avtomobilin kardan 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

257. Qeyri-müntəzəm sərnəşin daşımaları yerinə yetirilərkən, müntəzəm marşrutlar üçün müəyyən edilmiş dayanacaqalarda sərnəşinlərin 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 Xətalar Məcəlləsi. Bakı.2015.m.322.0. 10.

258. Yük daşımlarını yerinə yetirən avtonəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin reysqabağı yoxlanılmasının təşkil edilməməsinə görə hüquqi şəxslər hansı mblgd cərimə edilir?

- A) 1000 manatadək mblgd
- B) 100 manatdan 200 manatadək mblgd
- C) 200 manatdan 500 manatadək mblgd
- D) 2000 manatdan 3000 manatadək mblgd
- E) 3000 manatdan 5000 manatadək mblgd

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

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

259. Yük avtomobilləri ölkədaxili (şəhərlərarası v rayonlararası) yük daşımların 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: tin

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

260. rty tkmillşdirilmış yollarda tırtılı traktor hərəkət edərək avtomobil yollarını korlayarsa, tırtılı traktorun sahibi olan müəssisə (hüquqi şəxs) hansı crimni 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: tin

İstinad: İnzibati Xətalar Mcəlləsi. Bakı.2015.m.352.1.

261. 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 Xətalar Mcəlləsi. Bakı.2015.m.353.3.

262. 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: M.E.Майборода. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие. Ростов н/Д, 2008 s.232

263. Avtomobilin "Sazlıq" 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. 04.11.2020.s 74

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

- A) Çəki üsulu
- B) Lümüniset 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. 04.11.2020.s 75

265. Spektral analiz üsulu ilə diaqnostika mahiyyəti nədir?

- A) Detaların 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. 04.11.2020.s 76

266. 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://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>. 13.04.19

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

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

268. Traktorlarda "texniki qulluq - 2" neçə mühərrik-saatdan bir aparıla bilər? (İstehsaçının başqa təlimatı olmasa)

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

269. 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

270. Mühərrikin dirsəkli vallın şatun boynu yönüldükdən sonra sonra keçirilən texnoloji proses hansıdır?

- A) Dirsəkli vala sürgüqolu bağlanaraq 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

271. Təmir postuna növbə üçün avtomobil harada saxlanılır?

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

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.04.11.2020.S87

272. 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

273. 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

274. Avtomobillərin siyahı sayı 200 avtomobil, Xəttə istismar olunan avtomobillərin sayı 100, təmir və texniki qulluqda olan avtomobillərin sayı 20 dir, təchilatı 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

275. 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

276. 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

277. "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

278. 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 daşdığı yükün kütləsinin, daşınma məsafəsinə nisbəti

D) Avtomobilin nominal yükgötürmə kütləsinin, faktiki daşdığı yükün kütləsinə nisbəti

E) Avtomobilin faktiki daşdığı yükün kütləsinin, avtomobilin nominal yükgötürməsinə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

279. 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

280. 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

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

A) Sifarişçi

B) Mühafizəçi

C) Dispetşer

D) Sürücü

E) Nöbətçi mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

284. Təhlükə potensialı obyektərdən sayılan yükqaldırıcı 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: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Əlavə 2; Maddə 2.8

285. Təhlükə potensialı obyektərdən sayılan yükqaldırıcı 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: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Əlavə 2; Maddə 2.9

286. Yüqqualdırıcı 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: Yüqqualdırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.13

287. Yüqqualdırıcı 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: Yüqqualdırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlətdağmədəntexnəzarət Komitəsinin normativ hüquqi aktları. Bakı, 2004 Maddə 9.3.13

288. 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

289. 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

290. 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

291. 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

292. 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

293. 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

294. 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

295. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin iş qəbul olunanda

C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

296. 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

297. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

299. 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

300. 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

301. 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

302. 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

303. 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

304. 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

305. 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

306. 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

307. 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 tərپənməz 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

308. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

310. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

311. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yangını 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

312. 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

313. Yanğın həyəcan signalı verildikdən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

314. 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

315. 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

316. 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

317. 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

318. 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

319. 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

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

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox
Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

321. 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

322. 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

323. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

325. 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

326. 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

327. 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

328. 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

329. 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