

Yanacaq aparaturası üzrə çilingər peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Avtomobil və traktor dizel mühərrikləri üçün yüksək təzyiqli yanacaq nasosları hansı tipindən istifadə olunur?

- A) Zolotniksiz
- B) Plunjerni
- C) Zolotnikli
- D) Plunjersiz
- E) Yumurcuqlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.И.Колчин, В.П.Демидов. Расчет автомобильных и тракторных двигателей. стр. 461

2. Dizel mühərrikinin yanacaq sistemindəki hava necə çıxarılır?

- A) Forsunkaya bağlanmış keşirmə qayka boşaldılır və dirsəkli val fırladılır
- B) Forsunkaya bağlanmış keşirmə qayka boşaldılır və yumurcuqlu val fırladılır
- C) Forsunkaya bağlanmış keşirmə qayka sıxılır və dirsəkli val fırladılır
- D) Forsunkaya bağlanmış keşirmə qayka sıxılır və yumurucuqlu val fırladılır
- E) Yüksək təzyiqli yanacaq süzgəci sökülərək vantuz vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.116

3. Karbüratörün üzgəcinin germetikliyi 80-90 dərəcə temperaturda isti suya salmaqla yoxlanıldıqda hansı hallar baş verməməlidir?

- A) Suyun rəngi dəyişməlidir
- B) Sudan hava qabarcıqları çıxmalıdır
- C) Sudan hava qabarcıqları çıxmamalıdır
- D) Suyun rəngi dəyişməməlidir

E) Suyun temperaturu düşməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.К.Шестопалов.Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. стр.380

4. Daxili yanma mühərrikinin vəzifəsi nədir?

A) Ardıcıl olaraq yanacaqın yanmasından alınan istilik enerjini mexaniki enerjiyə çevirmək

B) Ardıcıl olaraq yanacaqın yanmasından alınan enerjini elektrik enerjiyə çevirmək

C) Ardıcıl olaraq yanacaqın yanmasından alınan enerjini İstilik enerjisinə çevirmək

D) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək

E) Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.22

5. Mühərrikin işçi həcmi (litrajı) dedikdə nə başa düşülür?

A) Nəqliyyat vasitəsinin yanacaq çəninin tutumu

B) Bir silindirin işçi həcmi

C) Mühərrikdə olan bütün silindirlərin işçi həcmələrinin cəmi

D) 1 silindirin yanma kameralarının həcm

E) Mühərrikdə olan bütün silindirlərin yanma kameralarının həcmələrinin cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.23

6. Təmirdən əvvəl yanacaq nasoslarının detalları kerosin ilə xüsusi vannalarda yuyulmazdan əvvəl qətranların yumşaldılması üçün müddət nə qədər ola bilər?

A) 12 saatda çox olmaz

- B) 1 saatda çox olmaz
- C) 24 saatda çox olmaz
- D) 3 saatda çox olmaz
- E) 48 saatda çox olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.М.Бабусенко. Ремонт тракторов и автомобилей. стр. 183

7. Nəqliyyat vasitələrində əsasən hansı növ mühərriklərdən istifadə olunur?

- A) Rotorlu mühərriklər
- B) Daxili yanma mühərrikləri
- C) Elektirik mühərrikləri
- D) Rotor-porşenli mühərrikləri
- E) Hidrogen mühərrikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.22

8. Yanıcı qarışığı hazırlanması üsuluna görə daxili yanma mühərrikləri necə olur?

- A) Xarici və kənar
- B) Daxili, xarici və kənar
- C) Xarici və daxili
- D) Daxili və kənar
- E) Daxili və yad

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.22

9. Yüksək təzyiqli yanacaq nasosunun buraxıcı klapınının hermetikliyi mühərrik söndürüldükdən sonra 15 MPa- dan 10 Mpa təzyiqə ən az hansı vaxt ərzində düşməlidir?

- A) 10 saniyədən az olmamalıdır
- B) 3 saniyədən az olmamalıdır
- C) 5 saniyədən az olmamalıdır
- D) 60 saniyədən az olmamalıdır
- E) 30 saniyədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.134

10. Dörd taktlı karbürətorlu mühərriklərdə işçi tsclin ardıcılığı necə olur?

- A) Sorma, xaricətmə, sıxma, genişlənmə
- B) Sorma, xaricətmə, sıxma, genişlənmə,
- C) Sorma, sıxma, genişlənmə, xaricətmə
- D) Xaricətmə, sorma, sıxma, genişlənmə
- E) Xaricətmə, sıxma, sorma, genişlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.31

11. Hansı hallardan biri aşkar olunarsa yüksək təzyiqli yanacaq nasosu yenisi ilə və ya əsaslı təmir olunmuş nasosla əvəzlənir?

- A) Nasos işləyəndə 75°C temperatura qədər qızır
- B) Korpusun üstü yağlanıbsa
- C) Heç bir halda yenisi ilə əvəz olunmur
- D) Nasosun giriş qapayıcı qaykası nəmlənirsə
- E) Korpusunda çat varsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.134

12. Dizel mühərriklərində alışma nəyin hesabına baş verir?

- A) Sürtünmənin hesabına
- B) Elektrik qıçılıcını hesabına
- C) Öz başına baş verir
- D) Sıxılmanın hesabına
- E) Havasızlığın hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.33

13. Karbüratordan atəşlər hansı nasazlıqları göstərir?

- A) Yanıcı qarışıqın kasıb olması
- B) Yanıcı qarışıqın zəngin olması
- C) Yanıcı qarışıqın olmaması
- D) Yanıcı qarışıqda su olması olmaması
- E) Yanıcı qarışıqda yağ olması olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.К.Шестопалов.Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. стр.370

14. Porşenli daxili yanma mühərriklərində hansı mexanizmlər var?

- A) Yağlama
- B) Dirsəklival-sürgüqolu və qazpaylama

C) Qidalandırma

D) Soyutma

E) Alışdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.65

15. İşlənmiş qazlarda karbon monoksiti azaltmaq üçün karbüratörün qarışığının keyfiyyət nizamlayıcı vintini hansı tərəfə döndərmək lazımdır?

A) Saat əqrəbinin əks istiqamətində istiqamətində

B) Saat əqrəbi istiqamətində

C) Döndərmək olmaz

D) Vinti açıb çıxartmaq lazım

E) Öz özünə düzəlməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Слон Ю.М. Автомеханик. стр.76.

16. Mühərrikin tam gücündə işlədiyi halda yanacaq qarışığının avtomatik zənginləşdirilməsinə xidmət edən qurğu necə adlanır?

A) Yüksək təzyiqli yanacaq nasosu

B) Karbürator

C) Ekonomayzer

D) İncə yanacaq süzgəci

E) Kobud yanacaq süzgəci

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Вахламов В.К. Автомобили – основы конструкции. стр. 75

17. Porşenli daxili yanma mühərriklərində hansı sistemlər var?

- A) Yağlama, soyutma, qidalandırma, alıdırma və qazpaylama
- B) Yağlama, soyutma, qidalandırma, alıdırma və elektron idarəetmə
- C) Qazpaylama, soyutma, qidalandırma və alıdırma
- D) Qidalandırma, alıdırma və qazpaylama
- E) Dirsəkli val-sürgüqolu, yağlama, soyutma, qidalandırma, və elektron idarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.92-274

18. Yüksək təzyiqli yanacaq nasosunun buraxıcı klapanının hermetikliyi mühərrik söndürüldükdən sonra 15 MPa- dan 10 MPa təzyiq düşməsi 10 saniyədən az olarsa nə edilməlidir?

- A) Cari təmir olunmalıdır
- B) Yenisi ilə əvəz olunmalıdır
- C) Olduğu kimi istismar olunmalıdır
- D) Mühərrikin dövürlər sayını daim yüksək saxlamalı
- E) Mühərrikin dövürlər sayı daim aşağı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.134

19. Katbüratorlu mühərriklərdə qida sisteminin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Mühərrikin qızan hissələrini soyutmaq üçün
- B) Mühərrikin sürtünən hissələrini yağlamaq üçün
- C) Yanıcı qarışığı hazırlamaq
- D) Şamlara elektrik enerjisi vermək üçün
- E) Soyutma sistemini soyuducu maye ilə təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.118

20. Yanıcı qarışığı nəyə deyilir?

- A) Yanacaq + su
- B) Yanacaq + yağ
- C) Yanacaq + hava
- D) Yağ + su
- E) Hava + yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.120

21. Səsboğucudan atəş səslərinin səbəbi nədir?

- A) Yanıcı qarışığın zəngin olması
- B) Yanıcı qarışığın kasıb olması
- C) Yanıcı qarışığın ortabab olması
- D) Yanıcı qarışıqda yağ olması olmaması
- E) Yanıcı qarışıqda su olması olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.К.Шестопалов.Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. стр.371

22. Yüksək təzyiqli yanacaq nasoslarını stenddə nizamlamaqdan əvvəl nasosa nə qədər yağ tökülür?

- A) 0,10 – 0,15 litr
- B) 0,30 – 0,50 litr

C) 1.0 – 2.0 litr

D) 0,50 – 0,70 litr

E) 0,16 – 0,20 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Кузнецов А. С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. стр. 218.

23. Yanacaq karbüratora necə çatdırılır?

A) Radiatordan borular vasitəsilə süzgəclərdən keçməklə nasos vasitəsi ilə

B) Yanacaq çənindən borular vasitəsilə süzgəclərdən keçməklə yanacaq nasosunu ilə təzyiqlə

C) Yanacaq çənindən borular vasitəsilə süzgəclərdən keçməklə su nasosunu vasitəsi ilə

D) Yanacaq çənindən borular vasitəsilə süzgəclərdən keçməklə yağ nasosunu vasitəsi ilə

E) Dışlıcaırlı yağ nasosunu vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.118

24. Yanacaq nasosunun məhsuldarlığı necə ifadə olunur?

A) M^2

B) Litr/dəqiqə

C) Metr/saniyə

D) Kubmetr

E) Litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.120

25. Mühərrikin yanacaq sərfini artıran əsas səbəb hansıdır?

- A) Yanacaq süzgəcinin çirklənməsi
- B) Hava süzgəcinin çirklənməsi
- C) Kondensiyon süzgəcinin çirklənməsi
- D) Yağ süzgəcinin çirklənməsi
- E) Su süzgəcinin çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.121

26. Nasosun çıxıcındakı yanacaq təzyiqində hansı təzyiqin olması plunjer cütliyünün saz olmasını bildirir?

- A) 20 mpa
- B) 10 mpa
- C) 5 mpa
- D) 1 mpa
- E) 3 mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.М.Бабусенко. Ремонт тракторов и автомобилей. стр. 180

27. Dirsəkli valın forması əsas nədən aslıdır?

- A) Fırlanma sürətindən
- B) Boyunların yerləşməsindən və formasından
- C) Materialından
- D) Silindirlərin sayı və yerləşməsindən
- E) Yanacağın növündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.55

28. Yüksək təzyiqli yanacaq nasosları silindrləri bərabər yanacaqda təmin edilməsində icazə verilən fərq nə qədər ola bilər?

A) 3,0 - 6,0 %

B) 1,0 - 2,0 %

C) 10- 20 %

D) 0.25

E) 0.12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ленин И.М., Попык К.Г. и др. Автомобильные и тракторные двигатели. стр. 320

29. Soyutma sisteminin gördüyü iş nədən ibarətdir?

A) Qaynayan mayeni soyutmaq

B) Mayenin temperaturunu artırmaq

C) Ventilatoru sistemə qoşmaq

D) Mayenin təzyiqini artırmaq

E) Mühərrikdən artıq istiliyi götürüb ətraf mühitə vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.107

30. Səthləri çox aşınmış plunjerləri necə bərpa etmək olar?

A) Nikelləməklə

B) Xromlamaqla

C) Qurğuşunlamaq

D) Bərpa olunmur

E) Plunjerlər aşınmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В.Коробейник. Ремонт автомобилей. стр. 341

31. Yüksək təzyiqli yanacaq nasosunun buraxıcı klapınının hermetikliyi mühərrik söndürüldükdən sonra 10 saniyə müddətində hansı təzyiq altında olduğu yoxlanılmalıdır?

A) 15 mpa- dan 10 Mpa-a

B) 5 mpa- dan 1 Mpa-a

C) 25 mpa- dan 10 Mpa-a

D) 20 mpa- dan 5 Mpa-a

E) 15 mpa- dan 5 Mpa-a

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.134

32. Dizel mühərriklərində yanıcı qarışıq harada hazırlanır?

A) İnjektorda

B) Yüksək təzyiq nasosunda

C) Karbüratorda

D) Mühərrikin silindrində

E) Turbokompressorda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.119

33. Porşenin gedişi nə deməkdir?

- A) Dirsəkli valın 2 dövrü
- B) Yuxarı ölü nöqtə və aşağı ölü arasındakı məsafə
- C) Dirsəkli valın 3 dövrü
- D) Dirsəkli valın bir dövründü porşenin geddiyi yol
- E) Dirsəkli valın radiusunun dörd misli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.45

34. Mexanikada 1 at gücü (hp) neçə vatta (W) bərabərdir?

- A) 1000
- B) 745
- C) 575
- D) 675
- E) 875

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.46

35. Karbüratorlu daxili yanma mühərrikinin qidalanma sisteminin gördüyü iş nədən ibarətdir?

- A) Yanıcı qarışığı hazırlamaq
- B) Mühərrikin işə salınmasını təmin etmək
- C) Mühərrikdən artıq istiliyi götürüb ətraf mühitə vermək
- D) Yanmış qazların zərərli hissəciklərinin havaya atılmasının qarşısını almaq
- E) Mühərrikin silindirlərindəki təzyiqli tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.118

36. Konstruksiyasına görə daxili yanma mühərrikləri hansılardır

- A) Porşenli və hidravlik
- B) Porşenli və statrotorlu
- C) Rotorlu və elektrik
- D) Porşen və elektrik
- E) Porşenli və rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.22

37. Yanacaq çəninin içərisində olan arakəsmələr nə üçündür?

- A) Çənin möhkəmliyini üçün
- B) Çəndə olan yanacağın yellənməsinin qarşısını almaq üçün
- C) Çənin möhkəmliyini və çəndə olan yanacağın yellənməsinin qarşısını almaq üçün
- D) Çəndə olan yanacağın soyudulması üçün
- E) Çəndə olan yanacağın yellənmə səbəbindən isinməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.27

38. Karbüratorda olan drosel qapağı nə üçündür?

- A) Karbiratora daxil olan havanın miqdarını azaltmaq üçün
- B) Karbiratora daxil olan havanın miqdarını artırmaq üçün
- C) Karbiratora daxil olan yanacağı azaltmaq üçün

D) Karbikatora daxil olan yanacaq artırmaq üçün

E) Yanıcı qarışıqın miqdarını nizamlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.122

39. Yanacağa qənaət etmək üçün hansı süzgəcləri tez-tez dəyişmək məsləhət görülür?

A) Yanacaq süzgəcini

B) Hava süzgəcini

C) Soyuducu maye süzgəcini

D) Yağ süzgəcini

E) Sürütlər qutusunun yağ süzgəcini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.199

40. Turbo kompressor nə üçün istifadə olunur?

A) İşçi qarışıqın hazırlamaq üçün

B) Yanmış qazları xaric etmək üçün

C) Mühərrikin gücünü artırmaq və yanacağa qənaət etmək üçün

D) Yanacağın təzyiqini artırmaq üçün

E) Yanıcı qarışıqın hazırlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.218

41. Yanacaq çəni təmirdən sonra hansı təzyiqlə yoxlanılır?

A) 0,25 kqş/sm²

B) 1,5 kqş/sm²

C) 0,35 kqş/sm²

D) 0,5 kqş/sm²

E) 2,5 kqş/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Карагодин, Н.Н.Митрохин. Ремонт автомобилей и двигателей. стр. 324

42. Dizel mühərrikinin yanacağıın hermetikliyi yoxlanan zaman 1 dəqiqə müddətində hansı təzyiqən aşağı düşməməlidir?

A) 5 kqş/sm²

B) 3 kqş/sm²

C) 0,25 kqş/sm²

D) 10 kqş/sm²

E) 15 kqş/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, Б.Б.Рассанов. Автомобильный практикум. стр. 204

43. Daxili yanma mühərriklərində karbüratorun işi nədən ibarətdir?

A) Yanıcı qarışığın hazırlamaq

B) İşçi qarışığın hazırlamaq

C) Benzinin temperaturasını artırmaq

D) Benzinin temperaturasını azaltmaq

E) Yanacağıın təzyiqini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.118

44. Katbüratorlu mühərriklərdə hava süzgəcini dəyişdirərkən ilk öncə nə etmək lazım?

- A) Süzgəcin yerləşdiyi yerin çöl hissəsini təmizləmədən karbüratordan ayırmaq
- B) Hava sücgəci dəyişdirilmir
- C) Mühərrikin işlək vəziyyətə gətirib sonra karbüratordan ayırmaq
- D) Süzgəcin yerləşdiyi yerin çöl hissəsini təmizləmək sonra karbüratordan ayırmaq
- E) Karbüratoru mühərrikdən ayırdıqdan sonra hava süzgəcini dəyişdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.97

45. Daxili yanma mühərriklərində şamların gördüyü iş nədən ibarətdir?

- A) İşçi qarışığını məcburi alovlandırmaq
- B) Mühərrik olan hissəni işıqlandırmaq
- C) Silindirin içini işıqlandırmaq
- D) Kabinanı işıqlandırmaq
- E) Kuzanın işıqlandırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.258

46. Katbüratorlu mühərriklərdə əsasən neçə yanacaq süzgəci quraşdırılır?

- A) 1
- B) 0
- C) 5
- D) 8
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.27

47. Katbüratorlu mühərriklərdə əsasən yanacaq süzgəcləri harada quraşdırılır?

- A) Yanacaq çəninin çıxışında, yanacaq nasosunun içində, karbüratorun çıxışında
- B) Yanacaq çəninin girişində, yanacaq nasosunun içində, karbüratorun girişində
- C) Hava süzgəcinin girişində, yanacaq çəninin girişində, yanacaq nasosunun içində, karbüratorun girişində
- D) Yanacaq çəninin çıxışında, yanacaq nasosunun içində, karbüratorun girişində
- E) Hava süzgəcinin çıxışında, yanacaq çəninin çıxışında, yanacaq nasosunun içində, karbüratorun girişində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.27

48. Katbüratorlu mühərriklərdə əsasən hansı tipli yanacaq nasoslardan istifadə olunur?

- A) Diafraqmalı yanacaq nasoslarından
- B) Membransız yanacaq nasoslarından
- C) Deferansional tipli yanacaq nasoslarından
- D) Yüksək təzyiqli yanacaq nasoslarından
- E) Membranlı hava nasoslarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ү.Ә.Мәммədov, F.Ç.Еyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.129

49. Karbüratorda mühərrikin bütün iş rejimlərini təmin edən sistemin adı nədir?

- A) Havalandırma sistemi

B) Ekonomayzer sistemi

C) Soyutma sistemi

D) Qidalandırma sistemi

E) Baş dozalandırıcı sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.32

50. Dizel mühərriklərində yüksək təzyiqli yanacaq nasosu nəyə xidmət edir?

A) Yanacağı yüksək təzyiqlə , bərabər porsiyalarla müəyyən vaxtlarda silindirlərə vermək üçün

B) Yanacağı aşağı təzyiqlə , bərabər porsiyalarla eyni vaxtda silindirlərə vermək üçün

C) Yanacağı yüksək təzyiqlə hər silindrə fərqli porsiyalarla müəyyən vaxtlarda vermək üçün

D) Yanacağı silindirlərə vermək üçün

E) Yanacağı karbüratora ötürmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.А.Зарин, А.Э.Зарин, В.Е.Логинов, М.П.Покровский. Справочник слесаря по топливной аппаратуре двигателей. 1990,стр.56

51. Bir nöqtəli püskürmədə yanacaq haraya püskürdülür?

A) Hər bir silindir üçün nəzərdə tutulan bir neçə forsunkadan sorma borusuna

B) Yanma kamerasına

C) Yüksək təzyiqli yanacaq nasoslarına

D) Bir forsunka ilə bütün silindirlər üçün nəzərdə tutulan sorma kallektoruna

E) Bir başa silindirə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.184

52. Çox nöqtəli və paylanmış püskürmədə yanacaq haraya püskürdülür?

- A) Bir başa silindirə
- B) Yüksək təzyiqli yanacaq nasoslarına
- C) Hər bir silindir üçün nəzərdə tutulan forsunkadan sorma borusuna
- D) Bir forsunka ilə bütün silindirlər üçün nəzərdə tutulan sorma kallektoruna
- E) Karbüratora

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.184

53. 4-taktlı dizel mühərriklərində işçi tsikli hansı taktlardan ibarətdir?

- A) Sorma, xaricolma, sıxma və işçi gedişi
- B) Sorma, sıxma, işçi gedişi və xaricolma
- C) İşçi gedişi, sorma, xaricolma və sıxma
- D) Sıxma, işçi gedişi, sorma, və xaricolma
- E) Xaricolma, sıxma, sorma və işçi gedişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н. Шишлов, С.В. Лебедев. Автомобильные двигатели издательство. Москва, 2017, стр.11

54. Təyinatına görə hansı tip yanacaq süzgəcləri olur?

- A) Çökdürücü-süzgəc və qaba yanacaq süzgəcləri
- B) Narın və qaba yanacaq süzgəcləri
- C) Çökdürücü-süzgəc və narın yanacaq süzgəcləri

D) Yanacağı sudan ayıran süzgəclər

E) Yanacağı yağdan ayıran süzgəclər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.128

55. Dizel mühərrilərinin yahaca sistemində yanacağın təzyiq nizamlayıcısı vəzifəsi nədir?

A) Yanacaq xəttində və forsunkalarda təzyiqi 18 - 20 mpa olmasını təmin etmək

B) Yanacaq xəttində və forsunkalarda təzyiqi 0,5 - 0,7 mpa olmasını təmin etmək

C) Yanacaq xəttində və forsunkalarda təzyiqi 0,7 - 0,9 mpa olmasını təmin etmək

D) Yanacaq xəttində və forsunkalarda təzyiqi 0,28 - 0,33 mpa olmasını təmin etmək

E) Yanacaq xəttində və forsunkalarda təzyiqi 1 - 1,18 mpa olmasını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Вахламов В.К. Автомобили – основы конструкции. стр. 84

56. Yüksək təzyiqli yanacaq nasosunun aşağı təzyiq sahəsini yığmazdan əvvəl nə edilməlidir ?

A) Su buxarı ilə 1,8 - 2,0 Mpa təzyiqlə yuyulmalıdır

B) Kerosinlə ilə 1,8 - 2,0 Mpa təzyiqlə yuyulmalıdır

C) Dizel yanacağı ilə 1,0 - 1,5 Mpa təzyiqlə yuyulmalıdır

D) Benzin ilə 1,8 - 2,0 Mpa təzyiqlə yuyulmalıdır

E) Dizel yanacağı ilə 1,8 - 2,0 Mpa təzyiqlə yuyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Кузнецов А. С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. стр. 280.

57. Konstruksiyasına görə yüksək təzyiqli hansı yanacaq nasosları vardır?

A) Zolotnikli və membranlı

- B) Zolotnikli və klapanlı
- C) Membranlı və klapanlı
- D) Diafraqmalı və membranlı
- E) Membranlı, diafraqmalı və membranlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.186

58. Karbüratorun yuyulub təmizlənməsi işləri avtomobilin neçə km yürüşdən bir aparılmalıdır?

- A) 5 000 km
- B) 10 000 km
- C) 20 000 km
- D) 100 000 km
- E) 1 000 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.К.Шестопалов.Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. стр.389

59. Yüksək təzyiqli yanacaq nasoslarını stenddə nizamlamaqdan əvvəl nasosa nə tökülür?

- A) Su
- B) Benzin
- C) Kerosin
- D) Dizel yanacağı
- E) Yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Кузнецов А. С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. стр. 218.

60. Qazpaylama valının yumrucuqlarının funksiyası nədir?

- A) Porşenlərin irəli-geri hərəkətini təmin etdirmək
- B) Dirsəkli valı hərəkətə gətirmək üçün
- C) Klapanlarının irəli-geri hərəkətini təmin etdirmək
- D) Klapanların yağlanması üçündür
- E) Klapanların fırlanması üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.74

61. Daxili yanma mühərriələrində əsasən hansı növ klapanlar olur?

- A) Sorma və xaricetmə
- B) Sorma və qəbul etmə
- C) Qəbul etmə və ötürmə
- D) Ötürmə və xaricetmə
- E) Xaricetmə və qəbul etmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.72

62. Dizel mühərrikinin qeyri-stabil dövrlərlə işləməsinin səbəbi nə ola bilər?

- A) Bir və ya bir neçə forsunkaların işləməməsi
- B) Aليşdırma şamının sıradan çıxması
- C) Hava süzgəcinin çirklənməsi
- D) Yanacaq süzgəcinin çirklənməsi
- E) Akkumulyator batareyasının nasaz olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Вахламов В.К. Автомобили – основы конструкции. стр. 91

63. Oktan ədədi benzinin hansı xarakteristikasının göstəricisidir?

A) Yanacağıın səthi müqavimət qabiliyyətinin

B) Detonasiyaya davamlılığının

C) Yanacağıın donma temperaturunun

D) Yanacağıın qaynama temperaturunun

E) Yanacağıın buxarlanma qabiliyyətinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.107

64. Dizel yanacağıının özülüşmə qabiliyyəti hansı göstərici ilə qiymətləndirilir?

A) Setan ədədi ilə

B) Oktan ədədi ilə

C) Qaynama temperaturası ilə

D) Donma temperaturası ilə

E) Buxarlanması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.107

65. Qaz paylama mexanizmində zəncirli ötürmədə başmağın vəzifəsi nədir?

A) Qayış ötürməsini tarımlayır

B) Zənciri yağlayır

C) Zəncir ötürməsini tarımlayır

D) Zənciri istiqamətləndirir

E) Qayıışı istiqamətləndirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.72

66. Karbürator mühərriklərdə incə yanacaq süzgəcinin süzgəc elementi əsasən hansı materialdan hazırlanır?

A) Gümüş

B) Mis

C) Aliminium

D) Polad

E) Latun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Вахламов В.К. Автомобили – основы конструкции. стр. 69

67. Mühərriklərdə su nasosu əsasən hansı ötürmə ilə hərəkətə gətirilir?

A) Dişli çarx vasitəsi ilə

B) Zəncirli ötürmə

C) Elektromanit ötürmə

D) Qayış ötürmə

E) Hidravlik ötürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.113

68. Mühərriklərdə zəncir ötürməsi hansı mexanizmdə istifadə edilir?

A) Dirsəkli val-sürgüqol mexanizmində

B) Alışdırma sistemində

C) Qaz paylama mexanizmində

D) Soyutma sistemində

E) Yağlama sistemində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.72

69. Daxiliyanma mühərriklərində qazpaylama valının hərəkətə gətirilməsində hansı növ intiqallardan istifadə olunur?

A) Hidravlik

B) Pnevmatik

C) Hidravlik və qayış

D) Dişli qayış və zəncir

E) Hidravlik və zəncir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.72

70. Daxili yanma mühərriklərində olan porşen üzüklərinin növləri hansıdır?

A) Yalnız yağ üzükləri

B) Yalnız kompressiya üzükləri

C) Soyuducu və sıxıcı üzüklər

D) Yalnız sıxıcı üzüklər

E) Kompresiya və yağ üzükləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.58

71. Alışdırma makarasının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Alçaq gərginlikli cərəyanı yüksək gərginlikli cərəyana çevirmək
- B) Yüksək gərginlikli cərəyanı alçaq gərginlikli cərəyana çevirmək
- C) Gərginliyi sabit saxlamaq üçün
- D) Yanıcı qarışığı alovlandırmaq üçün
- E) Yaxın və uzaq içiqları elektrik enerjisi ilə təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.252

72. Mühərrikin karterində yağ səviyyəsinin artması yanacaq nsaosunun hansı hissəsinin sıradan çıxması səbəbindən ola bilər?

- A) Nasosun diafraqması
- B) Nasosun valı
- C) Nasosun klapanı
- D) Nasosun eksentriki
- E) Nasosun araqatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.К.Шестопалов.Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. стр.370

73. Yanacaq örürmə borularında çətin uzunluğu nə qədər olduqda boru zay edilir?

- A) 1.5 mm
- B) 5.0 mm
- C) 3.0 mm

D) 2.0 mm

E) 10.0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В.Коробейник. Ремонт автомобилей. стр. 354.

74. Daxili yanma mühərriklərində olan porşen barmağının vəzifəsi nədir?

A) Porşeni yağlayır

B) Porşen üzüklərini bağlayır

C) Porşeni sürgüqolu ilə birləşdirir

D) Porşenin həddən artıq qızmasının qarşısını alır

E) Porşeni artıq yeyilmədən qoruyur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.59

75. Dizel mühərriklərində yüksək təzyiqli nasosun girişində yanacaq borusunun magistralında hansı təzyiq normal hesab olunur?

A) 0.5 - 1.0 kqsm²

B) 2 - 4 kqsm²

C) 0.01 - 0.02 kqsm²

D) 3 - 7 kqsm²

E) 14- 19 kqsm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, Б.Б.Рассанов. Автомобильный практикум. стр. 207

76. Daxili yanma mühərriklərində hansı avtomobilin elektrik avadanlığı sisteminə aid deyildir?

- A) Qırıcı-paylayıcı
- B) Alışdırma makarası
- C) Starter
- D) Radiator
- E) Akkumulyator batareyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.611

77. Təmirdən sonra dizel yanacağı nasoslarının əks klapanları stendlərdə sınaqdan hansı təzyiq altında keçirilməlidir?

- A) 150 atm
- B) 50 atm
- C) 250 atm
- D) 100 atm
- E) 350 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.В.Коробейник. Ремонт автомобилей. стр. 343

78. Daxiliyanma mühərrikinin blok başlığının araqatının (prokladkanın) sıradan çıxmasının səbəbi nə ola bilər?

- A) Mühərrikin yağlama sistemində olan yağın özüllüyünün çox olması
- B) Mühərrikin normadan artıq qızması
- C) Mühərrikin yağlama sistemində olan yağın özüllüyünün az olması
- D) Mühərrikin yağlama sistemində yağın təzyiqinin az olması
- E) Mühərrikin yağlama sistemində yağın təzyiqinin çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.110

79. Daxiliyanma mühərriklərində hərəkət etməyən hissə hansıdır?

- A) Yumurcuqlu val
- B) Dirsəkli val
- C) Porşen
- D) Dirsək
- E) Silindrlər bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.55

80. Daxiliyanma mühərriklərində karterə yanmış qazlar daxil olduqda nələr baş verir?

- A) Təzyiqi yüksəlir və yağın keyfiyyəti aşağı düşür
- B) Yağın özlülüyünü artırır
- C) Yağın soyuması baş verir
- D) Yağın keyfiyyətini yüksəlir
- E) Yağın rəngi qaralır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.К.Шестопалов.Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. стр.370

81. Yağ nasosunda yerləşdirilən reduksiya klapanının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Sistemdə təzyiq normadan aşağı düşdükdə yağı geriye karterə göndərir
- B) Yağın özlülüyünü artırır
- C) Sistemdə normadan artıq təzyiq yüksəldikdə yağı geriye karterə göndərir

D) Yağın təzyiqini artırır

E) Yağı soyudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh. 94

82. Sürətlər qutusunda əsasən hansı yağlardan istifadə olunur

A) Mühərrik yağlarından

B) Plastik yağlarından

C) Soya yağıardan

D) Transmisiya yağlarından

E) Hidravlik yağlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh. 94

83. Aİ 95 markalı benzində Aİ nəyi bildirir?

A) Benzinin oktan ədədinin təyin olunduğunu

B) Alçaq təzyiqli olduğunu

C) Tədqiqat yolu ilə oktan ədədinin təyin olunduğunu

D) Aşağı temperaturda buxarlanmasını

E) Alovlanmanın 95° S-də olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.55

84. Bunlardan hansı mühərrik yağlarına aid deyil?

A) SAE 20W50

B) SAE 10W40

C) SAE 5W30

D) SAE 75W-90

E) SAE 15W40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.55

85. Daxili yanma mühərrilərində yanma kamerası nədir?

A) Porşen Aşağı ölü nöqtəsində olduqda ondan aşağıda qalan boşluq

B) Porşen Aşağı ölü nöqtəsində olduqda ondan yuxarıda qalan boşluq

C) Porşen Yuxarı ölü nöqtəsində olduqda ondan aşağıda qalan boşluq

D) Porşen Yuxarı ölü nöqtəsində olduqda ondan yuxarıda qalan boşluq

E) Porşen Yuxarı ölü nöqtəsində və Aşağı ölü nöqtəsi arasında olduqda yuxarıda qalan boşluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.24

86. Yüksək təzyiqli yanacaq nasosu stendlərdə hansı maximetrin köməyi ilə yoxlanılır?

A) Etalon şam

B) Etalon nasos

C) Etalon manometr

D) Etalon forsunka

E) Etalon süzgəc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Вахламов В.К. Автомобили – основы конструкции. стр. 75

87. Aşağı təzyiqli dizel yanacaq nasosunun gövdəsi hansı materialdan hazırlanır?

- A) Aliminium
- B) Polad
- C) Misdən
- D) Boz çuqun
- E) Plastik material

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Коробейник. Ремонт автомобилей. стр. 338

88. Yüksək təzyiqli yanacaq nasosundakı plunjer və gilz cütliyünün arasındakı araboşluğu nə qədər olur?

- A) 0,001 - 0,002 mm
- B) 0,01 - 0,02 mm
- C) 0,1 - 0,2 mm
- D) 0,5 - 0,7 mm
- E) 0,007 - 0,01 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.182

89. Hibrid güc qurğusu dedikdə nə başa düşülür?

- A) Daxili yanma və elektrik mühərrikli güc qurğusu
- B) Elektrik mühərrikli güc qurğusu
- C) Daxili yanma mühərrikli güc qurğusu
- D) 2 ədəd daxili yanma mühərrikli güc qurğusu

E) 2 ədəd elektrik mühərrikli güc qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh. 94

90. Yanacağıın növünə görə daxili yanma mühərrikləri necə olur?

A) Dizel və qaz

B) Benzin və qaz

C) Benzin, qaz və dizel

D) Yağ və qaz

E) Ağ neft və qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.28

91. Akselator pedalına nə deyilir?

A) Qaz pedalı

B) Əyləc pedalına

C) Durma pedalına

D) Ayırma pedalına

E) Birləşdirmə pedalına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.133

92. İlişmə muftasının əsas vəzifələrindən biri hansıdır?

A) Diferensialı işdən ayırmaq üçün

- B) Mühərrikin rahat işləməsi üçün
- C) Əyləc sistemini işə salmaq üçün
- D) Diferensial işə qoşmaq üçün
- E) Burucu momenti ötürmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.294

93. Sürətlər qutunu nə üçün istifadə olunur?

- A) Əyləc sistemini işə salmaq üçün
- B) Nəqliyyat vasitəsinin yalnız sürətini artırmaq üçün
- C) Burucu momenti sürətlər qutusunda ötürmək üçün
- D) Nəqliyyat vasitəsinin yalnız sürətini azaltmaq üçün
- E) Mühərriki işə salmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.325

94. Daxili yanma mühərriklərində yanmış qazların xaric olunması üçün kollektorlar hansı materiallardan hazırlanır?

- A) Poladdan
- B) Bronzdan
- C) Misdən
- D) Çuqun və aliminium ərintisi
- E) Aliminiumdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, Б.Б.Рассанов. Автомобильный практикум. стр. 204

95. Bunlardan hansı transmisiya yağlarına aid deyil?

- A) SAE 75W-90
- B) SAE 80W-85
- C) SAE 85W-90
- D) 20W-50
- E) SAE 80W-90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh. 94

96. Göstərilənlərdən hansı transmissiya yağlarına aiddir?

- A) SAE 10W40
- B) MQE-46
- C) SAE 20W50
- D) Litol
- E) DEXTRON III

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh. 94

97. Daxili yanma mühərrikinin işçi tsiklinə görə necə olur?

- A) Bir və iki taktlı
- B) İki və üç taktlı
- C) İki və dörd taktlı
- D) Üç və dörd taktlı
- E) Bir və dörd taktlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.22

98. Soyutma sisteminin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Radiator da olan soyuducu mayeni soyutmaq üçün
- B) Mühərriki isitmək üçün
- C) Kondisionerin işini təmin etmək üçün
- D) Radiator da olan soyuducu mayenin temperaturasını sabit saxlamaq üçün
- E) Mühərrikin optimal istilik reimini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.107

99. Radiator nə üçün istifadə olunur?

- A) Yanacağı soyutmaq üçün
- B) Yanacağı isitmək üçün
- C) Soyuducu mayeni soyutmaq üçün
- D) Mühərrikə isti hava ötürmək üçün
- E) Mühərrikə soyuq hava ötürmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.107

100. Qırıcı-paylayıcı hərəkəti hardan alır?

- A) Starterdən
- B) Yumuruqlu valdan

C) Sürətlər qutusundan

D) Paylayıcı qutudan

E) İlişmə muftasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Bakı, 2013, səh.260

101. 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

102. 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

103. 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

104. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. 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

107. 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

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

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. 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

112. 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

113. 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 tərpnəməz 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

114. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

A) Xüsusi təyinatlı tozlarla

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

115. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

116. 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

117. Yanğın həyəcan signalı verilirənkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

124. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

127. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

128. 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

129. 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

130. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999