

**Daxili yanma mühərriklərinin maşinisti
peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Daxiliyanma mühərrikindən nə üçün istifadə olunur?

- A) Nəqliyyat vasitəsini hərəkətə gətirmək üçün
- B) İstilik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək üçün
- C) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək üçün
- D) İstiliyi fırlanma hərəkətinə çevirmək üçün
- E) Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

2. Porşenin hərəkəti hara ötürülür?

- A) Sürgü qoluna
- B) Qazpaylayıcı vala
- C) Dirsəkli vala
- D) Çarxqoluna
- E) Nazimçarxa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

3. Bunlardan hansı mühərrikin əsas hissəsidir?

- A) Porşen və çarxqolu
- B) Dirsəkli val və karter
- C) Çarxqolu
- D) Slindirlər bloku
- E) Giliz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

4. Dörd taktlı mühərriklərdə porşenin silindr daxilində dörd gedişində dirsəkli val neçə dövr edir?

- A) Bir dövr
- B) İki dövr
- C) Üç dövr
- D) Dörd dövr
- E) Beş dövr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

5. Blok başlığı hansı metaldan tökülür?

- A) Maqneziumdan
- B) Xromdan
- C) Bürüncdən
- D) Legirlənməmiş boz çuğundan və bürüncdən
- E) Alüminium xəlitəsindən və ya legirlənmiş boz çuğundan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

6. Kompresometr nədir?

- A) Kompressiya dərəcəsini ölçən cihaz
- B) Sıxma dərəcəsini ölçən cihaz
- C) Yağın təzyiqini ölçən cihaz
- D) Suyun temperaturunu ölçən cihaz
- E) Cərəyan şiddətini ölçən cihaz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

7. Steteskop nədir?

- A) Mühərrikdə kompressiyanı ölçən cihaz
- B) Mühərrikdə yaranan səsin xarakterini təyin edən cihaz
- C) Mühərrikdə yağlama sistemi ilə əlaqədar yaranan nasazlığı təyin edən cihaz
- D) Mühərrikdə soyutma sistemi ilə əlaqədar yaranan nasazlığı təyin edən cihaz
- E) Mühərrikdən xaric olan qazların tərkibini ölçən cihaz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

8. Mühərrikdə yağın temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 20-300C
- B) 60-700C
- C) 55-900C
- D) 90-1000C
- E) 100-1200C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

9. Tozlandırıcının vəzifəsi hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Havanın təzyiqini artırmaq
- B) İşçi qarışığı hazırlamaq
- C) Təzyiqlə qarışığı silindrə püskürtmək
- D) Təzyiqlə yanacağı yanma kamerasına püskürtmək
- E) Yanmış qazları kənar etmək

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

10. Dizel mühərrikinin qida sisteminin işi hansı cavabda düzgün verilmişdir?

- A) Yanacağın verilməsi
- B) Mühərrikin silindrlərinə hava və yanıcı qarışığın verilməsi
- C) Havanın sıxılması
- D) Yanacağın püskürülməsi, alıxdırılması və yanmış qazların xaric olunması
- E) Yanmış qazların xaric olunması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

11. Təmir olunan mühərrikin hissələri neçə qrupa bölünür?

- A) 7 qrupa
- B) 6 qrupa
- C) 5 qrupa
- D) 4 qrupa
- E) 3 qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

12. Silindrin işçi həcmnin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Kq və ya m
- B) Kq və ya m³
- C) Qram və ya sm
- D) Litr və ya sm²
- E) Litr və ya dm³

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

13. Təmir olunan mühərrikin yararlı hissələri hansı rənglə işarələnir?

- A) Ağ
- B) Yaşıl
- C) Qırmızı
- D) Göy
- E) Sarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

14. Təmir olunan mühərrikin təmirə ehtiyacı olan hissələri hansı rənglə işarələnir?

- A) Qırmızı
- B) Yaşıl
- C) Ağ
- D) Göy
- E) Sarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

15. Təmir olunan mühərrikin yararsız olan hissələri hansı rənglə işarələnir?

- A) Göy
- B) Yaşıl
- C) Ağ
- D) Qırmızı
- E) Sarı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

16. Təmir olunan mühərrikin ixtisaslaşmış təşkilat tərəfindən təmir olunacaq hissələri hansı rənglə işarələnir?

- A) Sarı
- B) Yaşıl
- C) Ağ
- D) Qırmızı
- E) Göy

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

17. Stroboskop nədir?

- A) Alçaq təzyiqli yanacaq nasosunu yoxlayan və nizamlayan qurğu
- B) Dirsəkli valın ana və sürgü qolu boyunlarının ölçülərini təyin edən qurğu
- C) Klapanların açılıb bağlanma ölçülərini təyin edən qurğu
- D) Yüksək təzyiqli yanacaq nasosunu yoxlayan və nizamlayan qurğu
- E) Plunjerlərin kipliyini yoxlaya qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

18. Klapanlar blok başlığına oturdulmamışdan əvvəl hansı işlər görülür?

- A) Klapan nəlbəkisi yuva ilə kipləşdirilir
- B) Klapan yağlanır
- C) Klapan və yuvaları dəyişdirilir
- D) Klapanın nəlbəkisi pardaqlanır
- E) Blok başlığı oturacağı yonulur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

19. Sıxma dərəcəsinə görə hansı mühərriklər vardır?

- A) Aşağı və orta
- B) Aşağı, orta və yüksək
- C) Orta və yüksək
- D) Aşağı və yüksək
- E) Aşağı, orta, yüksək və universal

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012 hissələrin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri Gəncə.2012

20. İş qarışığının alıxdırılması üsuluna görə hansı mühərriklər vardır?

- A) Fırlama ilə
- B) Qığılcım ilə
- C) Qığılcım və sıxma ilə
- D) Hava ilə
- E) Qığılcım, hava və sıxma ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

21. İş həcminə görə hansı mühərriklər vardır?

- A) Mikrolitrajlı
- B) Azlitrajlı
- C) Ortalitrajlı
- D) Mikrolitrajlı , azlitrajlı, ortalitrajlı və çoxlitrajlı
- E) Makrolitrajlı, azlitrajlı, ortalitrajlı və çoxlitrajlı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

22. İş tsiklinə görə hansı mühərriklər vardır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

23. Yuxarı ölü nöqtə porşenin hansı vəziyyətidir?

- A) Silindrin daxilində ən yuxarı nöqtəsi
- B) Silindrin orta nöqtəsi
- C) Silindrin daxilində ən aşağı nöqtəsi
- D) Silindrə iş qarışığı daxil olmağa başlanan nöqtəsi
- E) Silindrdən yanmış qazların çıxmağa başlanan nöqtəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

24. Aşağı ölü nöqtə porşenin hansı vəziyyətidir?

- A) Silindrin daxilində ən yuxarı nöqtəsi
- B) Silindrin daxilində ən aşağı nöqtəsi
- C) Silindrin orta nöqtəsi
- D) Silindrə iş qarışığı daxil olmağa başlanan nöqtəsi
- E) Silindrdən yanmış qazların çıxmağa başlanan nöqtəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

25. Porşenin hərəkət yolu nə deməkdir?

- A) Yuxarı ölü nöqtədən hərəkət yolu
- B) Aşağı ölü nöqtədən hərəkət yolu
- C) İki ölü nöqtə arasındakı məsafə
- D) Silindrin orta nöqtəsindən başlayan hərəkət yolu
- E) Silindrin hündürlüyü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

26. “Takt” dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yanma kamerasının həcmi
- B) Silindrin hündürlüyü
- C) Porşenin diametri və hündürlüyü
- D) Silindrin daxilində gedən proses
- E) Dirsəkli valın fırlanma hərəkəti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

27. Yanma kamerasının həcmi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Silindrin həcmi
- B) Porşen aşağı ölü nöqtədə olanda yaranan həcm
- C) Yuxarı və aşağı ölü nöqtələr arasındakı həcm
- D) Alışma zamanı yaranan həcm
- E) Silindr başlığı ilə porşenin dibinin arasında qalan həcm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

28. “Yanıcı qarışıq” nəyə deyilir?

- A) Silindrə verilən yanacaq ilə havanın müəyyən nisbətdə qarışığına
- B) Silindrə daxil olan havaya, yanacağa və xaric olunan qazlara
- C) Silindrdən xaric olunan qaz qarışıqlarına
- D) Karbüratora verilən yanacağa
- E) Karbüratora verilən havaya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

29. Mikrolitrajli mühərikın işçi həcmi nə qədər olur?

- A) 0.5 litrə qədər
- B) 1.0 litrə qədər
- C) 1.1 litrə qədər
- D) 1.2 litrə qədər
- E) 1.3 litrə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

30. Azlitrajli mühərikın işçi həcmi nə qədər olur?

- A) 1.3 litrə qədər
- B) 1.5 litrə qədər
- C) 2.0 litrə qədər
- D) 2.1 litrə qədər
- E) 2.3 litrə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

31. Ortalitrajli mühərikın işçi həcmi nə qədər olur?

- A) 1.3 litrə qədər
- B) 1.5 litrə qədər
- C) 2.0 litrə qədər
- D) 3.0 litrə qədər
- E) 3.5 litrə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

32. Çoxlitrajli mühərikın işçi həcmi nə qədər olur?

- A) 1.3 litrə qədər
- B) 1.5 litrə qədər
- C) 2.0 litrə qədər
- D) 2.5 litrdən çox
- E) 3.0 litrdən çox

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

33. “Nizamlama mexanizmi”nin mühərrikdəki rolu nədir?

- A) Yükləmə dərəcəsindən asılı olaraq veriləcək yanıcı qarışığı artırıb azaldır
- B) Yükləmə dərəcəsindən asılı olaraq veriləcək yanıcı qarışığı azaldır
- C) Maksimal yükləmə dərəcəsində veriləcək yanıcı qarışığı artırır
- D) Yanıcı qarışığı hazırlayır
- E) Yanıcı qarışığın axın sürətini artırır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

34. “Kompresiya nəyi ifadə edir?

- A) Sorma taktının əvvəlində porşenin silindrdə yaratdığı təzyiqi
- B) Sıxma taktının sonunda porşenin silindrdə yaratdığı təzyiqi
- C) Sorma taktının sonunda porşenin silindrdə yaratdığı təzyiqi
- D) Xaricətmə taktının sonunda porşenin silindrdə yaratdığı təzyiqi
- E) Sıxma taktının əvvəlində porşenin silindrdə yaratdığı təzyiqi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

35. Mühərrikin sıxma dərəcəsi dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Yanma kamerasının həcmi
- B) Silindrin ümumi həcmi
- C) Silindrin ümumi həcmnin yanma kamerasının həcminə olan nisbəti
- D) Yanma kamerasının həcmnin silindrin ümumi həcminə olan nisbəti
- E) Silindrin ümumi həcmnin porşenin diametrinə olan nisbəti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

36. Benzinlə işləyən mühərriklərin sıxma dərəcələri hansı hədudlarda olur?

- A) 3.0-5.0
- B) 3.5-5.5
- C) 4.0-6.0
- D) 4.5-8.0
- E) 4.5-9.0

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

37. Qazla işləyən mühərriklərin sıxma dərəcələri hansı hədudlarda olur?

- A) 3.0-5.0
- B) 3.5-5.5
- C) 4.0-6.0
- D) 4.5-8.0
- E) 5.0-9.0

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

38. Dizellə işləyən mühərriklərin sıxma dərəcələri hansı hədudlarda olur?

- A) 13-20
- B) 12-21
- C) 12-15
- D) 13-22
- E) 14-24

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

39. Benzin və dizellə işləyən mühərriklərin silindrə yanıcı qarışığın verilməsində hansı fərqləri vardır?

- A) Birinciyə hava, ikinciyə yanıcı qarışiq verilir
- B) Birinciyə yanıcı qarışiq, ikinciyə hava verilir
- C) Hər ikisinə yanıcı qarışiq verilir
- D) Hər ikisinə hava verilir
- E) Hər ikisinə yanıcı qarışiq yanma kamerasında verilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

40. Mühərrikin sıxma dərəcəsi ilə yanma məhsulları arasında hansı asılıliq vardır?

- A) Sıxma dərəcəsi yüksək olduqca yanma məhsullarının temperaturu da az olur
- B) Sıxma dərəcəsi az olduqca yanma məhsullarının temperaturu və təzyiqi də çox olur

C) Sıxma dərəcəsi yüksək olduqca yanma məhsullarının genişlənmə dərəcəsi də çox olur

D) Sıxma dərəcəsi az olduqca yanma məhsullarının genişlənmə dərəcəsi də çox olur

E) Sıxma dərəcəsinin dəyişməsi ilə yanma məhsullarının həcmi dəyişir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

41. Mühərrikdə dirsəkli valın dövrlər sayını göstərən cihazın adı nədir?

A) Voltmetr

B) Ampermetr

C) Aryometr

D) Taxometr

E) Taksometr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

42. Daxili yanma mühərriklərində texniki xidmət nəyin əsasında aparılır?

A) Rəhbərliyin göstərişi əsasında

B) Sex rəisinin göstərişi əsasında

C) Mexanikin göstərişi əsasında

D) Mexanikin təmir jurnalı əsasında

E) Planlı xəbərdarlıq təmir qrafiki əsasında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Энциклопедия по машиностроению XXL с.184.Mash-XXL.info/page

43. Səsboğucunun qurumla (naqar) tutulması mühərriyə necə təsir göstərir?

A) Mühərrikin gücünü azaldır

B) Mühərrikin gücünü artırır

C) Mühərrikin səs-küyünü artırır

D) Mühərrikin səs-küyünü azaldır

E) Yanğın təhlükəsi yaradır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Энциклопедия по машиностроению XXL с.186.Mash-XXL.info/page.

44. Daxili yanma mühərrikləri ilə işləyən avadanlıqlarda (bir saat ərzində) hər bir kv. gücə nə qədər yanacaq sərfi qəbul olunub?

- A) 0.03 kq
- B) 0.04 kq
- C) 0.05 kq
- D) 0.06 kq
- E) 0.07 kq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Энциклопедия по машиностроению XXL с.272.Mash-XXL.info/page

45. Mühərikin uzun müddətli saxlanması zamanı sistemdə olan qalıq soyuducu maye necə çıxarılır?

- A) Radiatorun tıxacı açıq olmaqla mühərrik yüksək dövrlər sayı ilə 2-3 dəqiqə (radiatorun ağzından buxar kəsilənə kimi) işlədilir
- B) Radiatorun tıxacı açıq olmaqla mühərrikin dirsəkli valı bir neçə dəfə (radiatorun ağzından buxar kəsilənə kimi) fırladılır
- C) Radiatorun tıxacı açıq olmaqla mühərrik aşağı dövrlər sayı ilə 2-3 dəqiqə (radiatorun ağzından buxar kəsilənə kimi) işlədilir
- D) Radiatorun tıxacı bir neçə saat açıq saxlanılır
- E) Soyutma sistemi hava ilə üfürülür

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Энциклопедия по машиностроению XXL с.272.Mash-XXL.info/page

46. Silindrlər blokunun gövdəsində olan çatlar necə yoxlanılır?

- A) Güclü işıq şüası ilə
- B) 7-8 atm.təzyiqli hava axını ilə
- C) 7-8 atm. təzyiqli su axını ilə
- D) 7-8 atm. təzyiqli köpüklü maye axını ilə
- E) Vizual baxışla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Кəнд тəsərrүfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

47. Dizel mühərrikinə işə salan zaman tüstü olmaması və ya az miqdarda olması nəyin əlamətidir?

- A) Həddindən çox yanacaq verilməsi
- B) Kompressiyanın zəif olması
- C) Dirsəkli valın zəif fırladılması
- D) Yanacağın tərkibində suyun olması

E) Lazımı qədər yanacağı verilmiş

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания.Строй-technits.ru/tekhnicheskoe-jdcluzhivanie-dviqatelei-vnutrennogo-sgoraniya.Строй-Техника.ру

48. Dizel mühərrikindən xaric olunan açıq və ya tünd göy tüstü nəyi xarakterizə edir?

A) Tozlandırıcının nasazlığı və çox miqdarda yağın yanması

B) Yanacağı miqdarının çox və havanın miqdarının az olması

C) Yanacağı səviyyəsinin az olması

D) Yağın səviyyəsinin az olması

E) Yanacaqda suyun olması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания.Строй-technits.ru/tekhnicheskoe-jdcluzhivanie-dviqatelei-vnutrennogo-sgoraniya.Строй-Техника.ру

49. Mühərrikin işə salınma müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 25 saniyəyə qədər

B) 20 saniyəyə qədər

C) 30 saniyə

D) 25 saniyə

E) 30 saniyədən çox

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания.Строй-technits.ru/tekhnicheskoe-jdcluzhivanie-dviqatelei-vnutrennogo-sgoraniya.Строй-Техника.ру

50. Silindrlər bloku çuğundandırsa, hansı halda sıxılmalıdır?

A) Soyuq vəziyyətdə

B) Otaq temperaturda

C) İsti vəziyyətdə

D) Mühərrik işlək vəziyyətdə

E) Qaz paylayıcı mexanizm çıxarılmış vəziyyətdə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания.Строй-technits.ru/tekhnicheskoe-jdcluzhivanie-dviqatelei-vnutrennogo-sgoraniya.Строй-Техника.ру

51. Silindrlər bloku alüminium xəlitəsindəndirsə, hansı halda sıxılmalıdır?

A) İsti vəziyyətdə

B) Otaq temperaturda

C) Qaz paylayıcı mexanizmi çıxarılmış vəziyyətdə

- D) Soyuq vəziyyətdə
E) Mühərrik işlək vəziyyətdə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания.Строй-technits.ru/tekhnicheskoe-jdcluzhivanie-dviqatelei-vnutrennogo-sgoraniya.Строй-Техника.ру

52. Əsasən “V” şəkilli mühərriklər hansı bucaq altında olur?

- A) 150 və 450
B) 200 və 500
C) 250 və 500
D) 300 və 60
E) 400 və 700

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Traktor və avtomobillərin ümumi quruluşu, onların əsas mexanizm və hissələrinin vəzifələri və qarşılıqlı əlaqələri. Gəncə, 2012

53. Tozlandırıcılarda hansı nasazlıqlar ola bilər?

- A) Nizamlanmanın pozulması
B) Yivin əzilməsi
C) Kipləşdirici şaybasının deformasiya olunması və yeyilməsi
D) Nizamlayıcının yivin yeyilməsi
E) İynənin yuvasının və iynə oturan yuvanın yeyilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.38

54. Blok başlığında olan çatlar necə yoxlanılır?

- A) 7-8 atm. təzyiqli köpüklü maye axını ilə
B) 7-8 atm.təzyiqli hava axını ilə
C) 7-8 atm. təzyiqli su axını ilə
D) Güclü işıq şüası ilə
E) Vizual baxışla

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.14

55. Təmərdən çıxmış dizel mühərrikinin təzə mühərrikə nisbətən neçə faiz resursu olur?

- A) 0,9
B) 0,8

- C) 0,7
- D) 0,6
- E) 0,5

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.57

56. Gilizin yeyilməsi hansı səbəbdən ən çox porşenin yuxarı və aşağı ölü nöqtələri əhatəsində olur?

- A) Porşenin ən az zərbələri yuxarı və aşağı ölü nöqtələrdə olur
- B) Gilizin bu hissələri az yağlanır və çox qızır
- C) Porşenin ən çox zərbələri yuxarı və aşağı ölü nöqtələrdə olur
- D) Gilizin bu hissələri çox yağlanır və az qızır
- E) Yanma tam getmir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.57

57. Porşen başlığının klapana toxunma təhlükəsi nə zaman yarana bilər?

- A) Dirsəkli valın sürgüqolu boyunlarının yağlanması normal olmadıqda
- B) Dirsəkli valın ana boyunlarının yağlanması normal olmadıqda
- C) Dirsəkli valın ana boyunlarının radiusu normal ölçüdə olmadıqda
- D) Dirsəkli valın sürgüqolu boyunlarının radiusu normal ölçüdə olmadıqda
- E) Blok başlığında ayrılıq olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.59

58. Təmir olunmuş nazimçarx nə üçün balanslaşdırılır?

- A) Silindr daxili təzyiqi azaltmaq üçün
- B) Porşenin zərbəsinin gücünü artırmaq üçün
- C) Porşenin zərbəsinin gücünü azaltmaq üçün
- D) Silindr daxili təzyiqi artırmaq üçün
- E) Tarazlığı bərpa etmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.58

59. Mühərrikdə yağlama sisteminin təzyiqini göstərən cihazın adı nədir?

- A) Manometr

- B) Ampermetr
- C) Aryometr
- D) Taxometr
- E) Voltmetr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.172

60. Mühərrikdə bərkidici işlər görərkən tətbiq olunan gücü göstərən cihazın adı nədir?

- A) Manometr
- B) Dinamometr
- C) Ampermetr
- D) Taxometr
- E) Voltmetr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.175

61. Mühərrikdə klapanlarla qazpaylayıcı valın yumruqları arasında olan aralıq məsafənin yoxlanması hansı silindrdən başlanılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания.Строй-technits.ru/tehnicheskoe-jdcluzhivanie-dviqatelei-vnutrennogo-sgoraniya.Строй-Техника.ру

62. 1D6 və 3D6 markalı dizel mühərrikləri bir-birindən nə ilə fərqlənilir?

- A) Qidalandırma sistemləri ilə
- B) Yağlam sistemləri ilə
- C) Elektrik sistemi ilə
- D) Soyutma sistemi ilə
- E) İşə salınma sistemi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 1D6 və 3D6 markalı dizel mühərrikləri texniki pasportları

63. “Quru tipli yağlama” dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yağ soyudulmur
- B) Yağın səviyyəsi az olur
- C) Yağ nasosu olmur
- D) Yağ su ilə soyudulur
- E) Karterdə yağ olmur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

64. Quru tipli yağlama sistemli mühərriklərin yaradılmasının məqsədi nədir?

- A) Ağırlıq mərkəzini aşağı salmaq
- B) Az yağ sərf etmək
- C) Ağırlıq mərkəzini yuxarı qaldırmaq
- D) Yağın soyudulmasını tezləşdirmək
- E) Mühərrikin çəkisini azaltmaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

65. Dizel mühərriklərində sorma klapanı açıq olduqda silindrə nə daxil olur?

- A) İşçi qarışığı
- B) Yanacaq
- C) Hava
- D) Emulsiya
- E) Yanacaq ilə yağ qarışığı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

66. Aşağıdakılardan hansı qazpaylama mexanizminə aid deyil?

- A) Paylayıcı val
- B) Klapan
- C) İtələyici
- D) Dirsəkli val
- E) Yumruqlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

67. Hansı tərkibdə işçi qarışığa “zəngin” qarışıq deyilir?
- A) Bir qram benzinə on altı qramdan az hava qarışdıqda
 - B) Bir qram benzinə on beş qram hava qarışdıqda
 - C) Bir qram benzinə on beş qramdan az hava qarışdıqda
 - D) Bir qram benzinə on dörd qramdan az hava qarışdıqda
 - E) Bir qram benzinə on üç qramdan az hava qarışdıqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

68. Turbokompressorlardan nə üçün istifadə olunur?
- A) Silindrləri təmizlənmiş hava ilə daha yaxşı təmin etmək üçün
 - B) Silindrləri yanmış qazlardan daha tez təmizləmək üçün
 - C) Silindrləriə daha çox işçi qarışıq verilməsi üçün
 - D) Klapanların tam açılıb bağlanması üçün
 - E) Mühərrikin karterinin havalanmasını gücləndirmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

69. Püsgürdücüyə (forsunkya) yanacaq haradan verilir?

- A) Yanacaq çənindən
- B) Yüksək təzyiqli yanacaq nasosundan
- C) Alçaq təzyiqli yanacaq nasosundan
- D) Kobud yanacaq süzgəcindən
- E) İncə yanacaq süzgəcindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

70. Daxili yanma mühərriklərində yanmadan alınan istiliyin neçə faizi faydalı işə sərf olunur?

- A) 45-50 faizi
- B) 40-50 faizi
- C) 25-30 faizi
- D) 35-40 faizi
- E) 20-25 faizi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: "Daxili yanma mühərrikləri modulunun" test sualları.
Qabalaptm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

71. Daxili yanma mühərriklərində hansı hissələr təzyiqlik altında yağlanır?

- A) Silindrlər
- B) Porşenlər
- C) Qazpaylayıcı valın yumruqları
- D) Dirsəkli valın əsas boyunları
- E) Yağ nasosunun valı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: "Daxili yanma mühərrikləri modulunun" test sualları.
Qabalaptm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

72. Daxili yanma mühərriklərində hansı hissələr çiləmə ilə yağlanır?

- A) İtələyicilər
- B) Porşenlər
- C) Qazpaylayıcı valın yumruqları
- D) Dirsəkli valın əsas boyunları
- E) Silindrlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: "Daxili yanma mühərrikləri modulunun" test sualları.
Qabalaptm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

73. Mühərrikin radiatorunda əzilmiş və cırılmış borularının sayı ümumi boruların sayının neçə faizi olduqda radiator sökülür?

- A) 0,05
- B) 0,04
- C) 0,03
- D) 0,02
- E) 0,01

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: "Daxili yanma mühərrikləri modulunun" test sualları.
Qabalaptm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

74. Yağ nasosunda reduksion klapanın vəzifəsi nədir?

- A) Nasosda təzyiqlik aşağı salmaq və yağın verilməsini nizamlamaq
- B) Nasosda təzyiqlik artdıqda dağılmanın qarşısını almaq
- C) Nasosda təzyiqlik aşağı salmaq və yağın verilməsini azaltmaq
- D) Nasosda təzyiqlik artırmaq və yağın verilməsini artırmaq
- E) Mühərrikdə təzyiqlik stabil saxlamaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

75. Termostatın vəzifəsi nədir?

- A) Soyuducu maye axınını tənzimləmək
- B) Blok başlığına soyuducu mayenin axınını tənzimləmək
- C) Mühərrikin qızmasını tezləşdirmək və optimal temperaturu saxlamaq
- D) Mühərrikin soyumasını tezləşdirmək və optimal temperaturu saxlamaq
- E) Soyuducu mayenin radiatorda hərəkətini tənzimləmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

76. Akkumulyator batareyaları neçə bankalı olur?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

77. İki taktlı mühərriklərin bir iş dövrü dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Dirsəkli valın iki tam dövrü və ya porşenin iki gedişi
- B) Dirsəkli valın iki tam dövrü və ya porşenin üç gedişi
- C) Dirsəkli valın üç tam dövrü və ya porşenin üç gedişi
- D) Dirsəkli valın bir tam dövrü və ya porşenin bir gedişi
- E) Dirsəkli valın bir tam dövrü və ya porşenin iki gedişi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: İstinad: Azərbaycan Dövlət Aqrar Univerisiteti. Kənd təsərrüfatı kafedrası.

Traktorlar və avtomobillər (modul 2) Gəncə, 2017

78. Dizel mühərriklərində soyutma sistemi ilə paylanan istilik neçə faiz olur?

- A) 15-25%
- B) 20-30%
- C) 25-30%
- D) 30-35%
- E) 40-50%

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Dövlət Aqrar Univerisiteti. Kənd təsərrüfatı kafedrası.
Traktorlar və avtomobillər (modul 2) Gəncə, 2017

79. Dizel mühərriklərində yanmış qazlara verilən istilik neçə faiz olur?

- A) 15-25%
- B) 25-45%
- C) 25-30%
- D) 30-35%
- E) 40-50%

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Dövlət Aqrar Univerisiteti. Kənd təsərrüfatı kafedrası.
Traktorlar və avtomobillər (modul 2) Gəncə, 2017

80. Karbüratorlu mühərriklərdə soyutma sistemi ilə paylanan istilik neçə faiz olur?

- A) 15-25%
- B) 20-25%
- C) 20-30%
- D) 30-35%
- E) 40-50%

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Dövlət Aqrar Univerisiteti. Kənd təsərrüfatı kafedrası.
Traktorlar və avtomobillər (modul 2) Gəncə, 2017

81. Karbüratorlu mühərriklərdə yanmış qazlara verilən istilik neçə faiz olur?

- A) 15-25%
- B) 25-45%
- C) 25-30%
- D) 30-55%
- E) 40-50%

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Dövlət Aqrar Univerisiteti. Kənd təsərrüfatı kafedrası.
Traktorlar və avtomobillər (modul 2) Gəncə, 2017

82. Daxili yanma mühərriklərində yağ silindrləri yağlamaqla bərabər, daha hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Silindrdə təzyiqin ifrat artmasının qarşısını alır
- B) Qazların karterə keçməsinin qarşısını alır
- C) Tozlu hissəcikləri özünə hopdurur
- D) Emulsiyanın karterə keçməsinin qarşısını alır

E) Silindrdə təzyiqin qaçmasının qarşısını alır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.

Qabalaptm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc.

83. Dizel mühərrikinin yanacaq çəninə səhv olaraq benzin doldurulmuşsa, nə etməli?

A) Benzini boşaltmalı və çəni kerosinlə yumalı

B) Növbə jurnalına qeyd etməli

C) Neytrallaşdırıcı maddə əlavə etməli

D) Təmirçi çilingər çağırmalı

E) Rəhbərliyə xəbər verməli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Тесты ПДД 2018-Устройство и термины.С1,<https://green-way.com.ua/test-hll/ru.gyestion/63/2494>

84. Dizel mühərrikinin yanacaq sistemində yaranmış su haradan buraxılır?

A) Mühərrikin yanacaq çəmindən

B) Yığıcı filtdən

C) Yanacaq nasosundan

D) İncə yanacaq filtrindən

E) Yanacaq borularından

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Тесты ПДД 2018-Устройство и термины.С1,<https://green-way.com.ua/test-hll/ru.gyestion/63/2494>

85. Mühərrikdə mühərrik yağı nəzərə çarpacaq dərəcədə çox olarsa, nə baş verir?

A) Dövrələr sayını azaldır və təzyiq aşağı düşür

B) Dövrələr sayını artırır

C) Yağ köpüklənir və təzyiq aşağı düşür

D) Təzyiq normadan çox olar

E) Təzyiq normadan az olar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Тесты ПДД 2018-Устройство и термины.С1,<https://green-way.com.ua/test-hll/ru.gyestion/63/2494>

86. Mühərrikin yağlama sistemində soyuducu mayenin düşməsinə necə təyin etmək olar?

A) Səs boğucuda su damcıları olur

B) Səs boğucudan buxar çıxır

- C) Yağ damcısı boz rəngdə olur
- D) Yağ damcısı süd rəngində olur
- E) Radiatorda yağ damcısı olur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Тесты ПДД 2018-Устройство и термины.С1,<https://green-way.com.ua/test-hll/ru.gyestion/63/2494>

87. Dizel mühərrikinin aşağı dövrlər sayında stabil işləməməsinin səbəbini necə təyin etmək olar?

- A) Dövürlər sayını artırmaqla
- B) Yanacaq filterini dəyişməklə
- C) Yanacaq borularını dəyişməklə
- D) Yanacaq nasosunu nizamlamaqla
- E) Püsgürdücüləri növbə ilə dayandırmaqla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Тесты ПДД 2018-Устройство и термины.С1,<https://green-way.com.ua/test-hll/ru.gyestion/63/2494>

88. Bir at gücü neçə klovata bərabərdir?

- A) 0.735 Kvt
- B) 0.736 Kvt
- C) 0.737 Kvt
- D) 0.738 Kvt
- E) 0.740 Kvt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Daxili yanma mühərrikləri modulunun” test sualları.
[Qabalapm.edu.az/upload /...Daxili yanma%20 mühərrikləri.doc](http://Qabalapm.edu.az/upload/...Daxili%20yanma%20muherriklari.doc).

89. Birinci texniki qulluq (TQ-1) mühərrikin neçə iş saatından sonra yerinə yetirilir?

- A) 300 saat
- B) 400 saat
- C) 500 saat
- D) 600 saat
- E) 650 saat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания.Stroy-technits.ru/tekhnicheskoe-jdcluzhivanie-dviqatelei-vnutrennogo-sgoraniya.Строй-Техника.ру

90. İkinci texniki qulluq (TQ-2) mühərrikin neçə iş saatından sonra yerinə yetirilir?

- A) 500 saat
- B) 600 saat
- C) 800 saat
- D) 1000 saat
- E) 1200 saat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания.Строй-technits.ru/tekhnicheskoe-jdcluzhivanie-dviqatelei-vnutrennogo-sgoraniya.Строй-Техника.ру

91. Dizel mühərriklərində elektrik məşəl qurğusu nə üçün lazımdır?

- A) Soyuq hava şəraitində karterdəki yağın qızdırılması üçün
- B) Soyuq hava şəraitində yanacaq borularının qızdırılması üçün
- C) Yanacaqın qızdırılması üçün
- D) Soyuducu mayenin qızdırılması üçün
- E) Soyuq hava şəraitində mühərrikin asan işə salınması üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Инструкции по промышленной безопасности и охрана труда для машиниста двигателей внутреннего сгорания. ИПБОТ 021-12008, 05.08.2008

92. Mühərrik bağlı yerdə olarsa, yanmış qazları xaric edən boru ilə tavan arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 1000 mm-dən çox
- B) 800 mm-dən çox
- C) 600 mm-dən çox
- D) 550 mm-dən çox
- E) 500 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Инструкции по промышленной безопасности и охрана труда для машиниста двигателей внутреннего сгорания. ИПБОТ 021-12008, 05.08.2008

93. Mühərrik bağlı yerdə olarsa, yanmış qazları xaric edən boru hansı hündürlükdən keçməlidir?

- A) Tavandan aşağı olmalıdır
- B) Xidmət edənlərin sərbəst keçməsi mümkün olmalıdır
- C) Mühərrikdən bilavasitə bir metr hündürlükdə olmalıdır
- D) Döşəmənin altından keçməlidir
- E) Mühərrikdən bilavasitə 1.5 metr hündürlükdə olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Инструкции по промышленной безопасности и охрана труда для машиниста двигателей внутреннего сгорания. ИПБОТ 021-12008, 05.08.2008

94. Quruluşlarına görə benzin və dizel mühərriklərinin porşenləri bir-birindən necə fərqlənir?

- A) Həlqələrin yuvalarına görə
- B) Porşenlərin ədəklərinə görə
- C) Porşenlərin dibinə görə
- D) Porşenlərin barmaq yuvalarına görə
- E) Porşenlərin materialına görə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Поршень двигателя: Конструктивные особенности.<https://fastmb.ru/avtjremont/434-porshen-dvigatela.html>.

95. Dizel mühərriklərində porşen dibində yanma kamerasının olmasının əhəmiyyəti nədir?

- A) Sıxma dərəcəsini artırır və yanma prosesi tezləşir
- B) Sıxma dərəcəsini azaldır
- C) Yanma prosesini tezləşdirir
- D) İşçi qarışıq yaxşı qarışır və yayılır
- E) Yanmış qazların həcmi az olur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Поршень двигателя: Конструктивные особенности.<https://fastmb.ru/avtjremont/434-porshen-dvigatela.html>.

96. Mühərriklərdə baxış, nəzarət və nizamlaşdırma işləri yerinə yetirərkən hansı gərginlikli lampadan istifadə olunmalıdır?

- A) 42 volta kimi
- B) 60 volta kimi
- C) 110 volta kimi
- D) 220 volta kimi
- E) 36 volta kimi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei.

97. Mühərrikin yanma kameralarındakı sıxma təzyiqləri fərqi nə qədər olmalıdır?

- A) 2.0 kq/sm²
- B) 2.5 kq/sm²
- C) 3.0 kq/sm²

D) 3.2 kq/sm²

E) 3.5 kq/sm²

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник
Struy-ttchnics.ru/article.

98. Klapın milinin əyriliyi nə qədər olduqda istifadəyə yararlı sayılır?

A) 0.021 mm

B) 0.02 mm

C) 0.025 mm

D) 0.03 mm

E) 0.035 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник
Struy-ttchnics.ru/article.

99. Silindr başlığının əyriliyi nə qədər olduqda istifadəyə yararlı sayılır?

A) 0.3 mm

B) 0.2 mm

C) 0.15 mm

D) 0.25 mm

E) 0.35 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник
Struy-ttchnics.ru/article.

100. Akkumulyator batareyasının elektrolitinin sıxlığı hansı cihazla yoxlanılır?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Monometr

D) Ariometr

E) Lüksometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник
Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei.

101. Akkumulyator turşusunun (H₂SO₄) sıxlığı nə qədərdir?

A) 1,3

B) 1,24

C) 1,2

D) 1,94

E) 1,84

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: [Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei.](http://Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei)

102. Akkumulyator batareyasının elektrolitinin sıxlığı nə qədər olur?

A) 1,24

B) 1,23

C) 1,25

D) 1,3

E) 1,35

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: [Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei.](http://Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei)

103. Akkumulyator batareyasının elementlərinin gərginliyi nə qədər olduqda doldurulmağa qoyulmalıdır?

A) 2.0 volt

B) 1.8 volt

C) 2.1 volt

D) 1.9 volt

E) 1.85 volt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: [Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei.](http://Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei)

104. Doldurulma zamanı akkumulyator batareyasının elementlərində qaynama müşahidə olunursa, bu nə deməkdir?

A) Elektrolitin sıxlığı azdır

B) Elektrolitin sıxlığı çoxdur

C) Akkumulyator dolmuşdur

D) Akkumulyator yararsızdır

E) Elektrolit əlavə olunmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: [Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei.](http://Struy-ttchnics.ru/article/ekspluatasiya-akkumulyatoenyRh-batarei)

105. Aşağıdakı daxiliyanma mühərriklərindən hansı qənaətlilik, istismar və təmirə yayarlıq baxımından daha üstündür?

- A) Reaktiv mühərrik
- B) Elektrik mühərrikləri
- C) Porşenli mühərrik
- D) Rotorlu-porşenli mühərrik
- E) Qaz turbinli mühərrik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.N.Fərzəliyev. Daxiliyanma Mühərriklərinin işçi proseslərinin nəzəriyyəsi və qidalanma sistemləri. Bakı, 2016

106. Daxiliyanma mühərriklərinin işçi qarışığının alışdırılmasına görə hansı növləri var?

- A) Qığılıcım ilə alışdırılmalı, sıxma ilə özü-özünə alışdırılmalı və dizel mühərrikləri
- B) Yalnız qığılıcım ilə alışdırılmalı mühərriklər və sıxma ilə özü-özünə alışdırılmalı mühərriklər
- C) Karbüratorlu mühərriklər, injektorlu mühərriklər və dizel mühərriklər
- D) Qığılıcım ilə alışdırılmalı, sıxma ilə özü-özünə alışdırılmalı, forkamer-məşəllə alışdırılmalı
- E) Yalnız alışdırma şamı olan dizel mühərrikləri və karbürator mühərrikləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.N.Fərzəliyev. Daxiliyanma Mühərriklərinin işçi proseslərinin nəzəriyyəsi və qidalanma sistemləri. Bakı, 2016

107. Daxiliyanma mühərriklərində kompressiya üzükləri sıradan çıxardıqda hansı fəsadlar baş verir?

- A) Mühərrikin işi zamanı silindr divarlarındakı yağlar siyirilməz və silindr də yanar
- B) Mühərrikin işi zamanı yaranan qazlar aşağı karterə keçər
- C) Kompressorda yağlama prosesi pozular
- D) Mühərrikdə bolt-qayka birləşmələrinin kipliyi pozular
- E) Mühərrikin dirsəkli valının irəli-geri hərəkəti məhdudlaşar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

108. Daxiliyanma mühərrikinin soyutma mayesinin hansı hərarətində termostat avtomatik açılır?

- A) Temperatur 80 - 85°C-dən yuxarı qalxdıqda
- B) Temperatur 110 - 135°C-dən yuxarı qalxdıqda
- C) Temperatur 30 - 55°C-dən yuxarı qalxdıqda
- D) Temperatur 80 - 85°C-dən aşağı düşdükdə
- E) Temperatur 110 - 135°C-dən aşağı düşdükdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

109. Daxiliyanma mühərriklərində klapanın etibarlı soyudulmasını təmin etmək üçün onlar necə hazırlanır?

- A) Daha qalın və ağır hazırlanır
- B) Daha yumşaq və yüngül materialdan hazırlanır
- C) Pərli mikro ventilyator quraşdırılır
- D) Soyutma sistemindən klapanə maye daxil olur
- E) Daxilində soyuducu maye olur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

110. Daxili yanma mühərriklərində klapan əsasən hansı metaldan hazırlanır?

- A) Alüminiumdan
- B) Misdən
- C) Legirlənmiş poladdan
- D) Xüsusi plastik materialdan
- E) Keramikadan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

111. Hissələrin nominal ölçüləri dedikdə nə başa düşülür?

- A) Hissənin zavod ölçülərinə nisbətən fərqliliyi
- B) Hissənin çıxdaş (brak) ölçüləri
- C) Hissənin hansı müddət ərzində qənaətbəxş işləməsini göstərən ölçülər
- D) İşçi çertyojlara uyğun olan ölçülər
- E) Hissənin işləməsinə icazə verilən minimal ölçülər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: www.edu.gov.az (08.11.2018) / Modul dərş vəsaiti. SEFT Consulting MMC. Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017

112. Mühərrikin hissələrinin defektləşdirilməsinin aparılması nə deməkdir?

- A) Hissənin yenidən istifadə edilməməsi üçün onun dođranması
- B) Hissənin çıxdaş edilərək aktlaşdırılması
- C) Hissənin təmir oluna biləcəyini və ya çıxdaş ediləcəyini təyin etmək
- D) Hissənin istehsalçı zavoddan akt bağlanaraq qəbul edilməsi
- E) Nasaz və ya təmirə ehtiyacı olan hissənin istehsalçı zavoda təhvil verilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: www.edu.gov.az (08.11.2018) / Modul dərş vəsaiti. SEFT Consulting MMC. Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017

113. Dizel mühərrikinin işə düşməməsinin səbəbi olar bilər?

- A) Yanacağıın olmaması, yanacaq sisteminə hava düşməsi, alışma şamında qığılıcımın olmaması
- B) Yanacağıın olmaması, yanacaq sisteminə hava düşməsi, yanacaq vermə fazasının pozulması
- C) Yanacağıın olmaması, yanacaq vermə fazasının pozulması, alışma şamında qığılıcımın olmaması
- D) Yanacağıın olmaması, alışma şamında qığılıcımın olmaması
- E) Yanacaq sisteminə hava düşməsi, yanacaq vermə fazasının pozulması, alışma şamında qığılıcımın olmaması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

114. Dizel mühərrikində hava filtrinın qismən kirəcləşməsinin mühərrikin işinə hansı təsiri olur?

- A) Mühərrik daha az yanacaq işlədir və gücü azalır
- B) Mühərrik daha çox yanacaq işlədir və gücü azalır
- C) Mühərrik daha az yanacaq işlədir və gücü artır
- D) Mühərrik işə düşmür
- E) Mühərrikin yanacaq işlədməsi normasını aşır və mühərriki söndürmək olmur.

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.M.Qocayev. Nəqliyyatın güc qurğuları fənni üzrə mühazirə konspektləri. Bakı, 2017

115. Daxiliyanma mühərriklərinin vəzifəsi nədir?

- A) Hər hansı enerji növünü mexaniki enerjiyə çevirmək
- B) Yanacağıın yanması nəticəsində alınan istilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirmək
- C) Təkərlərin fırlanması nəticəsində yarana elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək
- D) Yanacağıın mühərrikin daxilində yanmasından alınan istiliyin mexaniki enerjiyə çevirmək
- E) Mühərrikdən kənarında yanan yanacağıın istilikdən istifadə etməklə mexaniki enerji istehsal etmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.M.Qocayev. Nəqliyyatın güc qurğuları fənni üzrə mühazirə konspektləri. Bakı, 2017

116. Atmosferdə parnik effektini mühərrikin hansı işlənmiş qazı yaradır?

- A) Kükürd oksidləri
- B) Azot oksidləri
- C) Formaldehid
- D) Karbon qazı
- E) Oksigen qazı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.M.Həmidov, M.N.Fərzəliyev, Q.M.Qocayev. İstilik mühərriklərinin ekoloji təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

117. Daxiliyanma mühərriklərinin ətraf mühiti çirkləndirən "Tüstü"sünün (smoq) hansı növləri var?

- A) Sadə "smoq", fotokimyəvi "smoq"
- B) Sadə "smoq", buzlu "smoq", fotokimyəvi "smoq"
- C) Sadə "smoq", fotokimyəvi "smoq"
- D) Sadə "smoq", mürəkkəb "smoq", buzlu "smoq", fotokimyəvi "smoq"
- E) Sadə "smoq", mürəkkəb "smoq"

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.M.Həmidov, M.N.Fərzəliyev, Q.M.Qocayev. İstilik mühərriklərinin ekoloji təhlükəsizliyi. Bakı, 2017

118. Daxiliyanma mühərriklərinin parnik (stim) effekti dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yer səthində havanın maksimal aylıq temperturunun, əvvəlki ilin uyğun aylıq temperaturu ilə müqayisəsi
- B) Yer planetinə düşən radiasiya şüalanmasının qrey vahidi ilə ölçüsü
- C) Yer planetinin orta illik hava temperaturu
- D) Yer planeti səthinin orta temperaturu ilə onun kosmosdakı radiasiya temperaturu arasındakı fərqi
- E) Yer səthindən buxarlanan suyun miqdarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.M.Həmidov, M.N.Fərzəliyev, Q.M.Qocayev. İstilik mühərriklərinin ekoloji təhlükəsizliyi. Bakı, 2018

119. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin hansı növ sınaqları var?

- A) Təhvil – təslim, dövri, xüsusi
- B) Qəbul, vaxtaşırı, növbədənənar və xüsusi
- C) Qismən və tam

D) Dövri, xüsusi, qismən və tam

E) Sınaq-1, sınaq-2, sınaq-3

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006, NEQ. DÜİST 10448-2014

120. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin sınağı zamanı istifadə edilən ölçmə cihazlarına hansı tələb məcburidir?

A) Yalnız istehsalçı zavodun texniki pasportu olmalıdır

B) Yoxlanması haqqında şəhadətnamə olmalıdır

C) İstismar təlimatı olmalıdır

D) Yalnız oda davamlı olmalıdır

E) Yalnız stasionar ölçmə cihazları olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006, NEQ. DÜİST 10448-2014

121. Porşenli daxiliyanma mühərrikinin hər hansı qovşağının imtinası səbəbindən sınağı dayandırılırsa, sınağın yenidən aparılması necə həyata keçirilir?

A) Sınağın dayandırıldığı yerdən davam etməklə

B) Sınaq proqramında göstərilən qaydada

C) Sınağı tam əvvəldən başlamaqla

D) Yeni sınaq yalnız 3 aydan sonra keçirilə bilər

E) Yeni sınaq yalnız 1 aydan sonra keçirilə bilər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006, NEQ. DÜİST 10448-2014

122. Daxiliyanma mühərrikinin istismar olunacağı yerdə sınağı aparılarkən mühərrikin yanacaq sürtgü yağları ilə təminatı kim tərəfindən həyata keçirilir (müqavilədə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa)?

A) İstismarçı

B) İstehsalçı

C) Şifahi razılaşma ilə

D) Sınaq üçün materiallar əvvəlcədən mühərrikdə 10% həcmində olur

E) Daxiliyanma mühərriki üzrə böyük mexanikin şəxsi mülahizələri ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006, NEQ. DÜİST 10448-2014

123. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin sınağı zamanı mühərrikin valında burucu momenti hansı vahidlə ölçülür?

- A) Dövr/dəqiqə
- B) Nyuton×metr
- C) KPaskal
- D) Km/dəqiqə
- E) Km/saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006, NEQ. DÜİST 10448-2014

124. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin fırlanma tezliyini ölçərkən buraxıla bilən xətası neçə faiz ola bilər?

- A) 0,02
- B) 0,1
- C) 0,2
- D) 0,4
- E) 0,6

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006, NEQ. DÜİST 10448-2014

125. Porşenli daxiliyanma mühərrikləri sınağında “mühərrikin yanacaq sərfi” parametrinin vahidi hansıdır?

- A) Km/saat
- B) Litr/km
- C) Litr/saat
- D) Kiloqram/km
- E) Kiloqram/saat

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006, NEQ. DÜİST 10448-2014

126. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin sınağında parametrlərin yoxlanması hansı ardıcılıqla aparılır?

- A) Mexanikin şəxsi mülahizələri ilə
- B) Sınaq proqramına əsasən
- C) Qarışıq şəkildə aparıla bilər
- D) İstehsalçının təklif etdiyi ardıcılıqla
- E) Az vacib olandan daha çox vacib olana qədər ardıcılıqla

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006, NEQ. DÜİST 10448-2014

127. Əsaslı təmir olmuş mühərriklərin işlənmiş qazlarında karbon qazlarının norması hansı korreksiya əmsalına vurulmalıdır?

- A) 0,2
- B) 0,4
- C) 1
- D) 1,2
- E) 2

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İşlənmiş qazlarda zərərli maddələrin normaları və ölçmə üsulları. İSO 8178-2017. QOST 31967

128. Daxiliyanma mühərriklərində təhvil-təslim sınaqlarının aparılmasında məqsəd nədir?

- A) Mühərrikin işləməsini müəyyən etmək
- B) Mühərrikin iş parametrlərinin istehsalat prosesinə uyğunluğun müəyyən etmək
- C) Mühərrikin yüksüz və maksimal yüklənmə rejimdə uzunmüddət işləmə qabiliyyətini müəyyən etmək
- D) Mühərrikin yalnız son hədd rejimində uzunmüddət işləmə qabiliyyətini müəyyən etmək
- E) Mühərrikin parametrlərinin elan edilmiş parametrlərə uyğunluğunu müəyyən etmək

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006, NEQ. DÜİST 10448-2014

129. Mühərrikin nominal gücü nədir?

- A) Mühərrikin qısa zaman ərzində maksimal verə bildiyi güc
- B) Mühərrikin qısa zaman ərzində drosselin son həddində verə bildiyi güc
- C) Mühərrikin boş rejimdə verə bildiyi minimal güc
- D) Mühərrikin dirsəkli valının minimal dövrlərində verdiyi gücün maksimal qiyməti
- E) Mühərrikin vaxt məhdudluğu olmadan verə bildiyi maksimal güc

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Porşenli daxili yanma mühərrikləri. Güc, yanacaq sərfi və sürtgü yağları. Sınaq üsulları. İSO 3046-1:2002

130. Soyutma sistemində hərarət minimum neçə dərəcə olduqda mühərrik nominal gücdə istismar oluna bilər?

- A) 10°C dərəcə
- B) 20°C dərəcə
- C) 50°C dərəcə
- D) 95°C dərəcə
- E) 100°C dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Руководство по эксплуатации. Дизель В2.Внешторгиздат. Москва, 1982

131. Dizel yanacağı ilə işləyən daxili yanma mühərriklərində silindrdə alışmanın baş verməsi səbəbi nədir?

- A) Yüksək təzyiq
- B) Alışdırma şamı
- C) Qızdırıcı şam
- D) Qıgılcım
- E) İnjektor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

132. Təmir olunmuş porşenli daxiliyanma mühərriklərinin işlənmiş qazlarında karbon qazının miqdarı hansı metodla müəyyən edilir?

- A) Xemilyolimuniset - fotometrik
- B) İonlaşdırma
- C) Lazer şüalanma ilə
- D) Lyuminicet
- E) İnfraqırmızı spektroskopiya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İşlənmiş qazlarda zərərli maddələrin normaları və ölçmə üsulları. İSO 8178-2017. QOST 31967

133. Qazpaylama valının yumrucuqlarının funksiyası nədir?

- A) Klapanlarının irəli-geri hərəkətini təmin edir
- B) Klapanın öz oxu ətrafında fırlanma hərəkətini təmin edir
- C) Klapanın soyudulması üçün vibrasiya etdirir
- D) Klapanın kipliyini təmin edir
- E) Klapanın yağlanması üçündür

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

134. Mühərrikin yağ nasosunun əsas funksiyası nədir?

- A) Mühərrikin hərəkət edən hissələrinin sürtünən səthlərini soyudur
- B) Mühərrikin hərəkət etməyən və soyutma sisteminə qoşulmayan hissələrini soyudur
- C) Mühərrikin işə salınması zamanı yanma silindrinə yağ püskürdür
- D) Mühərrikin hərəkət edən hissələrinin sürtünən səthlərinə yağ verir
- E) Mühərrikin hissələri arasında kiplik yaradır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

135. 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

Istinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

136. 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

Istinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- 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

144. Yer səthindən 2 metrdən 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

145. 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

146. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

148. 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

149. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
 - B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vasitələri
 - C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
 - D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
 - E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan
- İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

161. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?
- A) Sex rəisi
 - B) Növbə rəisi
 - C) Fəhlə və qulluqçular
 - D) Texnoloq
 - E) Yangın söndürmə komandiri
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta
- İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

162. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?
- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
 - B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
 - C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
 - D) Dərhal yangından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
 - E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək
- Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
- İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

163. 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