

Avadanlıqların təmiri və xidməti üzrə mexanik (Elektrik stansiyaları xidmət sahəsi, Daxiliyanma mühərrikləri üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Gərginlikli işgil birləşmələri hansı işgillər vasitəsi ilə alınır?

- A) Prizmatik və seqmentvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- B) Prizmatik, seqmentvari və pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- C) Pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- D) Yalnız seqmentvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- E) Seqmentvari və pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

2. Düzdişli silindrik çarx ötürməsi adətən hansı ötürmələrdə tətbiq olunur?

- A) Yalnız orta çevrəvi sürətlərdə, əsasən açıq ötürmələrdə tətbiq olunur
- B) Adətən kiçik və orta çevrəvi sürətlərdə, əsasən açıq ötürmələrdə tətbiq olunur
- C) Adətən kiçik çevrəvi sürətlərdə, əsasən qapalı ötürmələrdə tətbiq olunur
- D) Adətən böyük çevrəvi sürətlərdə, yalnız qapalı ötürmələrdə istifadə olunur
- E) Yalnız kiçik çevrəvi sürətlərdə, yalnız açıq ötürmələrdə tətbiq olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

3. Düzdişli silindrik çarxlarda dişlər çarxın oxu ilə hansı vəziyyətdə yerləşir?

- A) Dişlər çarxın oxuna paralel yerləşir
- B) Dişlər çarxın oxu ilə 45° bucaq altında yerləşir
- C) Dişlər çarxın oxu ilə 90° bucaq altında yerləşir
- D) Dişlər çarxın oxuna perpendikulyar yerləşir
- E) Dişlər çarxın oxuna 127° bucaq altında yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

4. Sürüşmə yastıqlarının diyircəkli yastıqlardan hansı üstünlükləri vardır?

- A) Yağlamaya və qızma təhlükəsinə görə yüksək tələblər olduğundan daimi nəzarət lazım olmur, yağın verilməsinədək fasilənin olmaması, yastığın sıradan çıxmasının qarşısını alır
- B) Oxboyu qabarit ölçüləri nisbətən böyük olur , yağın verilməsinədək olan fasilə, yastığın sıradan çıxmasına şərait yaratmır
- C) Yavaş sürətli intiqallarda işləmir, səssiz işləyir, işəsalma müddətində sürtünmədəki itkilər xeyli azalır
- D) Yüksək sürətli intiqallarda işləyə bilər, öz-özünə zərbəli və titrəyişli yükləri qəbul edə bilər, səssiz işləyir, yavaşgedişli maşınlar üçün sadə konstruksiyada hazırlanır
- E) Oxboyu qabarit ölçüləri nisbətən kiçik olur, işəsalma müddətində sürtünmədəki itkilər xeyli azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

5. Dişli çarx ötürməsinin faydalı iş əmsalını hansı üsullarla artırmaq olar?

- A) Çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər azgötürmək, ilişmə modulunu böyütmək, dişlərin işçi səthlərinin təmizliyini artırmaq lazımdır
- B) Çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər çox götürmək, ilişmə modulunu böyütmək, yağlanmada özlülüyü optimal olan yağdan istifadə etmək və ötürməni minimal gücdə işlətmək lazımdır
- C) Çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər az götürmək, ilişmə modulunu kiçiltmək, və ötürməni tam gücdə işlətmək lazımdır
- D) Çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər çox götürmək, ilişmə modulunu kiçiltmək, dişlərin işçi səthlərinin təmizliyini artırmaq, yağlanmada özlülüyü optimal olan yağdan istifadə etmək və ötürməni tam gücdə işlətmək lazımdır
- E) Bunun üçün sadəcə çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər çox götürmək və ötürməni buraxıla bilən orta gücdə işlətmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

6. Aşağıdakılardan hansılar maşın detallarının işgörmə qabiliyyətinin əsas kriteriyaları hesab edilir?

- A) Möhkəmlik, sərtlik, yeyilməyə davamlılıq və etibarlılıq, hissənin qabarit ölçüləri və dizaynı

B) Titrəməyə dayanıqlıq, yeyilməyə davamlılıq və etibarlıq, hissənin qabarit ölçüləri və dizaynı, möhkəmliyi və sərtliyi

C) Detalın ona tətbiq olunmuş yükün təsiri altında göstərdiyi müqavimət

D) İstiyə və soyuğa davamlılıq, detalın ona tətbiq olunmuş yükün təsiri altında yeyilməyə və korroziyaya göstərdiyi müqavimət

E) Möhkəmlik, sərtlik, dayanıqlıq, istiyə davamlılıq, titrəməyə dayanıqlıq, yeyilməyə davamlılıq və etibarlıq, tətbiq olunmuş yükün təsiri altında detalın dağılmaya göstərdiyi müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

7. Dişli çarx ötürmələrinin etibarlı ilişməsi və uzunömürlü olması ən əsas nədən asılıdır?

A) Dişlərin hazırlanmasının dəqiqlik dərəcəsindən asılıdır

B) Dişlərin hazırlanma müddətindən və materialından asılıdır

C) Dişlərin termiki emalından asılıdır

D) Dişlərin hazırlanma müddətindən və termiki emalından asılıdır

E) Dişlərin sayından , ölçüsündən və materialından asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

8. İşgil birləşmələrində işgillərdən nə üçün istifadə olunur?

A) Yalnız val üzərində oturdulmuş topun oxboyu istiqamətdə yerdəyişməsini dayandırmaq üçün

B) Valın faydalı iş əmsalını artırmaq üçün

C) Valdan detalın topuna və ya əksinə topdan vala fırlanma momentini ötürmək üçün

D) Yalnız detalın val üzərində fırlanmasının qarşısını almaq üçün

E) Detailın faydalı iş əmsalını artırmaq və valdan detalın topuna fırlanma momentini ötürmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

9. Gərginliksiz işgil birləşmələri hansı işgillər vasitəsi ilə alınır?

- A) Prizmatik və seqmentvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- B) Prizmatik, seqmentvari və pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- C) Pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- D) Yalnız prizmatik işgillər vasitəsi ilə alınır
- E) Seqmentvari və pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

10. Mexaniki ötürmələrin təsnifatı hansı parametrlərinə görə verilir?

- A) İş prinsipinə, daxil olan hissələrin faydalı iş əmsalına görə
- B) İş prinsipinə, materialların növünə, hissələrin sayına görə
- C) İş prinsipinə və hissələrin qarşılıqlı yerləşməsinə görə
- D) Hissələrin növünə, iş prinsipinə və sürtünmədə olan hissələrin sayına görə
- E) Hissələr arasında yaranan sürtünmə və təzyiq qüvvələrinin təsirinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

11. Daxiliyanma mühərriklərində yağın işlədilmə norması nəyə görə hesablanır?

- A) Mühərrikin iş saatını görə
- B) Mühərrikin gücünə görə
- C) Mühərrikin işlətdiyi yanacağın miqdarına görə
- D) Yanacağın növünə görə
- E) Mühərrikin növünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.B.Кузнецов. Устройство и эксплуатация двигателей внутреннего сгорания. Москва, 1984

12. Dizel mühərrikləri hansı mezanizmlərdən ibarətdir?

- A) Yanacaq nasosu və yanacaq sistemi
- B) Silindr və çarx qolu – sürgü qolu
- C) Çarx qolu – sürgü qolu və qazpaylayıcı mexanizmlərdən
- D) Blok başlığı və porşen-silindr sistemi
- E) Yağ nasosu və yağlama sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Кузнецов. Устройство и эксплуатация двигателей внутреннего сгорания. Москва, 1984

13. Hidravlik maşınlar və ya mühərriklər neçə yerə bölünür?

- A) İki yerə: nasoslar və hidravlik mühərriklər
- B) İki yerə: nasoslar və kompressorlar
- C) İki yerə: hidravlik mühərriklər və elektrik mühərrikləri
- D) İki yerə: porşenli nasoslar və dərinlik nasosları
- E) İki yerə: hidravlik mühərriklər və hava kompressorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, Q.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

14. Hidravlik mühərriklərin iş prinsipi nədəndə ibarətdir?

- A) Mühərrikin mexaniki enerjisini mayenin enerjisinə çevirir
- B) Maye axının hidravlik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir
- C) Maye axının mexaniki enerjisini hidravlik enerjisinə çevirir
- D) Maye axının mexaniki enerjisini elektrik enerjisinə çevirir
- E) Maye axının hidravlik enerjisini elektrik enerjisinə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, Q.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

15. Dəniz özüllərində istifadə olunan daxiliyanma mühərriklərindən ayrılan işlənmiş qazlar quyru ağızından neçə m-dən az olmayan məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 5 m-dən az olmamalıdır
- B) 10 m-dən az olmamalıdır
- C) 15 m-dən az olmamalıdır
- D) 0.5 m-dən az olmamalıdır
- E) 20 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

16. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Porşenin hərəkəti hara ötürülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Bunlardan hansı mühərrikin əsas hissəsidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Kompresometr nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Steteskop nədir?

- A) Mühərrikdə kompressiyayı 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Mühərrikdə yağın temperaturu nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. 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, alısdırılması və yanmış qazların xaric olunması
- E) Yanmış qazların xaric olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Təmir olunan mühərrikin hissələri neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Təmir olunan mühərrikin yararlı hissələri hansı rənglə işarələnir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Mühərriklərin növləri hansılardır?

- A) Maye və qaz şəklində olan yanacaqla işləyən
- B) Buxarla işləyən
- C) Kömürlə işləyən
- D) Maye və bərk halda olan yanacaqla işləyən
- E) Kombinə edilmiş yanacaqla işləyən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. İş qarışığının alıxdırılması üsuluna görə hansı mühərriklər vardır?

- A) Fırlama ilə

- B) Qıgılcım ilə
- C) Qıgılcım və sıxma ilə
- D) Hava ilə
- E) Qıgılcım, hava və sıxma ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. İş həcminə görə hansı mühərriklər vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. "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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. "Yanıcı qarışıq" nəyə deyilir?

- A) Silindrə verilən yanacaq və 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Mikrolitrajli mühərikə 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. Azlitrajli mühərikin 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Ortalitrajli mühərikin 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Çoxlitrajli mühərikin 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. "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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. "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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Dizellə işləyən mühərriklərin sıxma dərəcələri hansı hədudlarda olur?

- A) 13-20

B) 12-21

C) 12-15

D) 13-22

E) 14-24

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Birinciyə hava, ikinciyə yanıcı qarışıq verilir

B) Birinciyə yanıcı qarışıq, ikinciyə hava verilir

C) Hər ikisinə yanıcı qarışıq verilir

D) Hər ikisinə hava verilir

E) Hər ikisinə yanıcı qarışıq yanma kamerasında verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Mühərrikin sıxma dərəcəsi ilə yanma məhsulları arasında hansı asılılıq 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Səsboğucunun qurumla (naqar) tutulması mühərrikə 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Daxili yanma mühərrikləri ilə işləyən avadanlıqlarda (bir saat ərzində) hər bir kvт. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Radiatorun tıxacı açıq olmaqla mühərrik yüksək dövələr 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 dövələr 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Көнд тәсәррүфәтү маәшүнләринин тәмири. Бәкү, 2017, сәһ.14

63. Dizel mühərrikini 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 yanacağın verilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Tozlandırıcının nasazlığı və çox miqdarda yağın yanması
- B) Yanacağın miqdarının çox və havanın miqdarının az olması
- C) Yanacağın səviyyəsinin az olması
- D) Yağın səviyyəsinin az olması
- E) Yanacaqda suyun olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. Tozlandırıcılarda hansı nasazlıqlar ola bilər?

A) Nizamlanmanın pozulması

B) Yivin əzilməsi

C) Kipləşdirici şaybasının deformasiya olunması və yeyilməsi

D) Nizamlayıcının yivinin yeyilməsi

E) İynənin yuvasının və iynə oturan yuvanın yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Təmirdən 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. 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 əyrilik olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Təmir olunmuş nazımçarx 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Mühərrikdə yağlama sisteminin təziqini göstərən cihazın adı nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. 1D6 və 3D6 markalı dizel mühərrikləri bir-birindən nə ilə fərqlənirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. "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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Hansı tərkibdə işçi qarışığı "zəngin" qarışığı deyilir?

- A) Bir qram benzinə on altı qramdan az hava qarışığında
- B) Bir qram benzinə on beş qram hava qarışığında
- C) Bir qram benzinə on beş qramdan az hava qarışığında
- D) Bir qram benzinə on dörd qramdan az hava qarışığında
- E) Bir qram benzinə on üç qramdan az hava qarışığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. Püsgürdücüyə (forsunkya) yanacaq haradan verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Daxili yanma mühərriklərində hansı hissələr təzyiq altında yağlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Daxili yanma mühərriklərində hansı hissələr çiləmə ilə yağlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Yağ nasosunda reduksion klapanın vəzifəsi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Akkumulyator batareyaları neçə bankalı olur?

A) 2

B) 4

C) 5

D) 6

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 15-25%

B) 20-30%

C) 25-30%

D) 30-35%

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 40-50%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 15-25%

B) 25-45%

C) 25-30%

D) 30-35%

E) 40-50%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. 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%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 15-25%

B) 25-45%

C) 25-30%

D) 30-55%

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 40-50%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Dizel mühərrikinin yanacaq sistemində yaranmış su haradan buraxılır?

- A) Mühərrikin yanacaq çəmindən
- B) Yiğici filtdən
- C) Yanacaq nasosundan

D) İncə yanacaq filtrindən

E) Yanacaq borularından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Mühərrikin yağlama sisteminə 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) Radiator da yağ damcısı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Dizel mühərrikinin aşağı dövrələr sayında stabil işləməməsinin səbəbini necə təyin etmək olar?

A) Dövrələr sayını artırmaqla

B) Yanacaq filterini dəyişməklə

- C) Yanacaq borularını dəyişməklə
- D) Yanacaq nasosunu nizamlamaqla
- E) Püsgürdücüləri növbə ilə dayandırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания.Стройтеchnits.ru/tekhnicheskoe-jdcluzhivanie-dvigatelei-vnutrennogo-sgoraniya.Строй-Техника.ру

104. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Quruluşlarına görə benzin və dizel mühərriklərinin porşənləri bir-birindən necə fərqlənir?

- A) Həlqələrin yuvalarına görə
- B) Porşənlərin ətklərinə görə
- C) Porşənlərin dibinə görə
- D) Porşənlərin barmaq yuvalarına görə
- E) Porşənlərin materialına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Mühərriklərdə baxış, nəzarət və nizamlama 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. Klapan 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник Стру-
ttchnics.ru/article.

113. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Строй-Техника.ру. Страительные машины оборудование, справочник Стру-
ttchnics.ru/article.

114. Akkumulyator batareyasının elektrolitinin sıxlığı hansı cihazla yoxlanılır?

- A) Ampermetr
- B) Voltmetr
- C) Monometr
- D) Ariometr
- E) Lüksometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Akkumulyator turşusunun (H₂SO₄) sıxlığı nə qədərdir?

- A) 1.3
- B) 1.24
- C) 1.2
- D) 1.94
- E) 1.84

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Akkumulyator batareyasının elektrolitinin sıxlığı nə qədər olur?

- A) 1.24
- B) 1.23
- C) 1.25
- D) 1.3
- E) 1.35

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Daxiliyanma mühərriklərinin konstruksiyasının növləri hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) Porşenli mühərriklər, rotorlu-porşenli mühərriklər, qaz turbinli mühərriklər, reaktiv mühərriklər, buxar maşınları

B) Buxar maşınları və turbinləri, Stirling mühərrikləri, Eriksson mühərrikləri

C) Porşenli mühərriklər, buxar maşınları, turbinləri, Stirling mühərrikləri, Eriksson mühərrikləri

D) Porşenli mühərriklər, rotorlu-porşenli mühərriklər, qaz turbinli mühərriklər, reaktiv mühərriklər

E) Porşenli mühərriklər, rotorlu-porşenli mühərriklər, reaktiv mühərriklər və buxar maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Qazma avadanlığında istifadə edilən B-2 dizel mühərriki uzun müddət işləmədikdən sonra işə salındıqda hansı rejimdə işləyərək (obkatkistifadəyə hazırlanmalıdır?

A) 2 saat 50% yüklənmə ilə

B) 1 saat 100% yüklənmə ilə

C) 10 dəqiqə boş rejimdə

D) 12 saat boş rejimdə

E) 48 saat 50% yüklənmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Daxiliyanma mühərriklərinin işçi qarışığının alıxdırılmasına görə hansı növləri var?

- A) Qılgılcımla alıxdırmalı, sıxma ilə özü-özünə alıxdırmalı və dizel mühərrikləri
- B) Yalnız qılgılcımla alıxdırmalı mühərriklər və sıxma ilə özü-özünə alıxdırmalı mühərriklər
- C) Karbüratorlu mühərriklər, injektorlu mühərriklər və dizel mühərriklər
- D) Qılgılcımla alıxdırmalı, sıxma ilə özü-özünə alıxdırmalı, forkamer-məşəllə alıxdırmalı
- E) Yalnız alıxdırma şamı olan dizel mühərrikləri və karbürator mühərrikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Daxiliyanma mühərriklərində kompressiya üzükləri sıradan çıxardıqda hansı fəsadlar baş verər?

- 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Daxiliyanma mühərrikinin soyutma mayesinin hansı hərərətində 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Benzin ilə işləyən avtomobillərdə hansı növ alışdırma sistemləri olur?

- A) Yalnız kontaklı alışdırma sistemi
- B) Hidravlik və elektrik sistemi
- C) Yalnız kontaktsiz elektron alışdırma sistemi
- D) Kontaklı alışdırma sistemi və kontaktsiz alışdırma sistemi
- E) Distansiyalı alışdırma sistemi və bilavasitə salondan işə salınan sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Mühərrikin silindrlərinin şamları arasında yüksək gərginlikli cərəyanın paylanmaması hansı qovşağın nasazlığından baş verə bilər?

- A) Generator (dinamo)
- B) Karbürator
- C) Qırıcı - paylayıcı
- D) Akkumulyator

E) Kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Alışdırmanın qabaqlama bucağının vakuüm nizamlayıcısının vəzifəsi nədir?

- A) Alışdırma qığılcımının əmələgəlmə anını mühərrikin yüklənməsindən asılı olaraq dəyişmək
- B) Yüksək gərginlikli cərəyanın mühərrikin silindrlərinin şamları arasında nizamlamaq
- C) Yüksək gərginlikli cərəyanın yuxarı həddini məhdudlaşdırmaq
- D) Şamlarda yüksək gərginlikli cərəyanın aşağı həddini məhdudlaşdırmaq
- E) Klapanlarda alışdırmanın qabaqlama bucağını tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Dizel yanacaq daxiliyanma mühərrikinin etibarlı işini təmin etmək üçün porşenlərində hansı üzüklərin kiçikliyi təmin edilməlidir?

- A) Kompressiya üzükləri və yağ üzükləri
- B) Yağ üzükləri və məhdudlaşdırıcı üzüklər
- C) Porşen üzükləri və kladuşlar
- D) Kompressiya və balansir üzüklər
- E) Yalnız yağ sıyrıcı üzüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. Benzin yanacaq daxiliyanma mühərriklərinin düzgün istismarı zamanı yanıcı qarışıq hazırlanması üçün 1 kiloqram benzin üçün neçə kiloqram hava lazımdır?

- A) 100 -110 kq
- B) 15-16 kq

C) 35-40 kq

D) 4-6 kq

E) 1 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Yük avtomobilinin dizel mühərrikində yanacağı normadan çox işlənməsinin səbəbi nə ola bilər?

A) Yanacaq süzgəcinin olmaması

B) Hava filtrinin olmaması

C) Hava filtrinin çirklənməsi

D) Yağ filtrinin tutulması

E) Avtomobilin 60-80 km/saat sürətlə uzun müddət istismarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Mühərrikin alışdırma sistemində alçaq gərginlikli cərəyanı yüksək gərginlikli cərəyana çevirən qovşaq hansıdır?

A) Generator (dinamo)

B) Alışdırma makarası

C) Starter

D) Akkumulyator

E) Kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Benzin yanacaq daxiliyanma mühərriklərinin etibarlı işə düşməsi üçün alışdırma şamının elektrodları arasında neçə volt gərginlik olmalıdır?

- A) 12 – 14 volt
- B) 24 – 42 volt
- C) 110 – 140 volt
- D) 220 – 380 volt
- E) 18000 – 20000 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Daxili yanma mühərriklərində klapan əsasən hansı metaldan hazırlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. Konstruksiyasına görə mühərrikin daxilindəki yağ nasoslarının hansı əsas tipləri olur?

- A) Yalnız dişli çarxlı
- B) Dişli çarxlı və sonsuz vintli
- C) Yalnız sonsuz vintli
- D) Pnevmatik ötürücülü
- E) Qayış ötürməli yağ nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. İnjektorun funksiyası nədir?

- A) Yanma kamerasına lazım olan alıxdırma anlarında qığılcım verir
- B) Yüksək təzyiqlə verilən yanacaqın tələb olunan miqdarını narın tozlandıraraq hava ilə keyfiyyətli qarışmasını təmin edir
- C) Alçaq təzyiqli nasosun 0.3-0.5 MPa təzyiqlə verdiyi yanacağı qəbul edərək, 5-12 MPa təzyiqlə yanacaq magistralına vurur
- D) Yanacağı çəndən qəbul edərək yanacaq magistralına vurur
- E) Yanacağı çəndən qəbul edərək yanıcı qarışıq hazırlanmadan birbaşa yanma kamerasına vurur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. Porşenlərin istismarı (istifadəsi) zamanı hansı nasazlıqlar ola bilər?

- A) Giliz yuvaları arasında çatların yaranması
- B) Yağ deşiklərinin tutulması
- C) Su köynəyi divarının deşilməsi
- D) Üzüklər və barmaq oturan yuvaların və oymaqların yeyilməsi
- E) Yağ deşiklərinin tutulması və barmaq oturan yuvaların, oymaqların yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

138. Porşen ətəyinin yeyilməsini təyin etmək üçün hansı alətdən (0,01dəqiqliklə) istifadə edilir?

- A) Ştangenreysmus
- B) Optimetr
- C) Mikrometr
- D) Mikroskop
- E) Nutrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

141. Dizel mühərrikinin işə düşməməsinin səbəbi olar bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Dizel mühərrikində hava filtrin 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.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Mühərrikin yanacaq filtrin kirəcləşməsi mühərrikin işi zamanı özünü neçə göstərir?

- A) Mühərrikin gücü azalır
- B) Mühərrikin dövrlər sayı yüksək olur

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Mühərrikin gücü artır
- D) Mühərrik daha səsli işləyir
- E) Mühərrikdən taqquqlular gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. Porşenli daxiliyanma mühərrikləri iş tsiklinə görə neçə taktlı ola bilir?

- A) 1 taktlı və 2 taktlı
- B) 2 taktlı və 4 taktlı
- C) 1 taktlı, 2 taktlı, 3 taktlı və 4 taktlı
- D) Az taktlı və çox taktlı
- E) 1 taktlı və 3 taktlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. Daxiliyanma mühərriklərinin soyudulmasının hansı növləri var?

- A) Hava və maye ilə soyudulan mühərriklər
- B) Yalnız hava ilə soyudulan mühərriklər
- C) Yalnız maye ilə soyudulan mühərriklər
- D) Tosol və su ilə soyudulan mühərriklər
- E) Tosol, antifriz və su ilə soyudulan mühərriklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Nəqliyyat vasitələrində istifadə olunan porşenli daxiliyanma mühərriklərində hansı mexanizmlər olur?

- A) Yağlama və soyutma
- B) Sürət ötürməsi və avtomatik sürət idarə etmə
- C) Alışdırma və qida
- D) Dirsək-şatun və qazpaylama
- E) Dirsəkli val və porşen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Mühərrikin dirsək-şatun mexanizminin vəzifəsi nədir?

- A) Silindrin yanma məhsullarından təmizlənməsini və yanıcı qarışıq ilə doldurulmasını təmin etməkdir
- B) Silindrin yanma məhsullarından təmizlənməsini və hava ilə doldurulmasını təmin etməkdir
- C) Porşenin irəliləmə hərəkətini alaraq dirsəkli valın fırlanma hərəkətinə çevirmək
- D) Mühərrikin qızmış hissələrindən məcburi şəkildə istiliyin alınmasını təmin etmək
- E) Silindrə lazımı keyfiyyətdə yanıcı qarışıqın verilməsini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Porşenli daxiliyanma mühərriklərində hansı sistemlər olur?

- A) Soyutma, yağlama, qida, alıxdırma və işəsalma
- B) Dirsəkli val və qazpaylama
- C) Dirsəkli val, yağlama, qida, alıxdırma və işəsalma
- D) Porşen, dirsəkli val, soyutma, yağlama, qida, alıxdırma və işəsalma
- E) Yağlama, qida, alıxdırma və qazpaylama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. Daxiliyanma mühərriklərinin hərəkət etməyən əsas hissələri hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Porşen, gilizlər, silindrlər bloku, karter, silindrlər başlığı
- B) Dirsəkli val, porşen, gilizlər, silindrlər bloku, karter, silindrlər başlığı
- C) Dirsəkli val, porşen, gilizlər, silindrlər bloku
- D) Gilizlər, silindrlər bloku, karter, silindrlər başlığı
- E) Klapanlar, dirsəkli val, porşen, gilizlər, silindrlər bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Daxili yanma mühərriklərinin porşenləri əsasən hansı materialdan hazırlanır ?

- A) Volframsiz poladdan
- B) Alüminium ərintilərindən
- C) Mis və mis ərintilərindən
- D) Latundan
- E) Volframli poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

152. Daxili yanma mühərriklərində hansı növ porşen üzükləri olur?

- A) Kompressiya
- B) Kompressiya və yağsıyırıcı
- C) Yağsıyırıcı
- D) Elastik və sərt müqavimətli
- E) Rezin elastiki və alüminium sərt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Minik avtomobillərinin benzin mühərriklərinin porşenlərində adətən neçə kipləşdirici və yağsıyırıcı üzük olur?

- A) 1 kipləşdirici və 4 yağsıyırıcı üzük olur
- B) 2 kipləşdirici və 1 yağsıyırıcı üzük olur
- C) 4 kipləşdirici və 9 yağsıyırıcı üzük olur
- D) 0 kipləşdirici və 1 yağsıyırıcı üzük olur
- E) 1 kipləşdirici və 0 yağsıyırıcı üzük olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Kompressiya üzükləri vəzifəsi nədir?

- A) Porşen silindr cütüyünün daha yaxşı yağlanmasını təmin edir
- B) Qazların mühərrikin karterinə keçməsinin qarşısını alır
- C) Silindr divarından artıq yağ sıyımaq üçündür
- D) Porşen altı həcmdə əlavə kompessiya yaradır
- E) Porşenin sıxma işçi gedşində artıq təzyiql karterə ötürür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Porşenin qəbul etdiyi qazların təzyi qüvvəsini dirsəkli vala ötürməsinə hansı qovşaq həyata keçirilir?

- A) Şatun
- B) Qazpaylayıcı val
- C) Nazimçarx
- D) Porşen barmağı
- E) İtələyici (tolkatel)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. Dirsəkli val nə üçündür?

- A) Silindri yanıcı qarışıq və ya hava ilə doldurmaq üçün
- B) Təkərlərdən daxil olan burucu momenti porşenə vermək üçün
- C) Mühərrikin silindrlərindən yanmış qazları vaxtında xaric etmək üçün
- D) Porşenin irəli-geri hərəkətini fırlanma hərəkətinə çevirmək üçün
- E) Mühərrikin əlavə yüklənməsi zamanı mühərriki gücləndirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Minik avtomobillərinin daxiliyanma mühərriklərində ayrı hazırlanmış silindr gilzləri bloka nə vasitəsilə bərkidilir?

- A) Polt qayka cütünü ilə
- B) Kipləşdirici üzüklər ilə
- C) Yiv bağlantısı ilə

D) Presslənərək

E) Stopor halqası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. Nazimçarxın əsas təyinatı nədir?

A) Mühərriki işə salmaq üçün silindri yanıcı qarışıq və ya hava ilə doldurmaq üçün qaz turbininə hərəkət vermək

B) Təkərlərdən daxil olan burucu momenti dirsəkli vala vermək üçün

C) Mühərrikdən qəbul edilən burucu momenti sürətlər qutusunda ötürmək üçün

D) Porşenin irəli-geri hərəkətini fırlanma hərəkətinə çevirmək üçün

E) İşçi gediş zamanı enerjini yığmaq, köməkçi taktlar zamanı dirsəkli valı fırlatmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. Qazpaylama mexanizminin əsas vəzifəsi nədir?

A) Porşenin irəliləmə hərəkətini alaraq dirsəkli valın fırlanma hərəkətinə çevirmək

B) Mühərrikin silindrlərinə təzə yanıcı qarışıq payını vaxtında vermək və yanmış qazları oradan vaxtında xaric etmək

C) Mühərrikin qızmış hissələrindən məcburi şəkildə istiliyin alınmasını təmin etmək

D) Dirsəkli valın fırlanmasının qeyri-müntəzəmliyini azaltmaq, dirsək-sürgüqolu mexanizm detallarının ölü nöqtələrdən keçməsi anını səlisləşdirmək

E) Mühərrikin işə salınmasını və avtomobilin yerindən tərpədilməsini yüngülləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. Dörd taktlı benzin mühərriklərində işçi dövr ardıcılığı hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Sorma, xaric etmə, işçi gediş, sıxma
- B) Sorma, sıxma, sorma, sıxma
- C) Sorma, xaric etmə, işçi gediş, sorma
- D) Sorma, sıxma, işçi gediş, xaric etmə
- E) İşçi gediş, sıxma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. Mühərrikdə küt taqquqların olmasının əsas səbəbi dirsəkli – şatun mexanizminin hansı nasazlığı ola bilər?

- A) Porşen barmaqlarının yeyilməsi
- B) Dirsəkli valın yanaqlarının yeyilməsi
- C) Nazımçarxın dişlərinin yeyilməsi
- D) Dirsəkli valın həddindən çox yağlanması
- E) Nazımçarxın çənbər tacında dişlərin sınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Mühərrikdən çıxan işlənmiş qazlarda tüstülüyün normadan artıq olması dirsəkli – şatun mexanizminin hansı nasazlığından ola bilər?

- A) Porşen barmağının yağlanmamasından
- B) Dirsəkli valın ana boynunun yeyilməsindən
- C) Porşen üzüklərinin yeyilməsindən
- D) Dirsəkli valın şatun boynunun yeyilməsindən
- E) Yanacaqda hava qatışıqının çox olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

163. Mühərrikin silindrlərində kompressiya təzyiqinin aşağı düşməsinin əsas səbəbi nədir?

- A) Porşen barmağının yağlanmaması
- B) Dirsəkli valın ana boynunun yeyilməsi
- C) Porşen yağsıyırıcı üzüklərinin yeyilməsi
- D) Porşen kompressiya üzüklərinin yeyilməsi
- E) Yanacağın keyfiyyətinin aşağı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Mühərrikdə porşen üzüklərinin "yatması" dedikdə nə başa düşürsünüz?

- A) Porşen üzüklərinin öz yuvalarından çıxaraq porşen ətəyində yatması
- B) Uzun müddət işləmədikdə üzüklərin elastikliyinə itməsi
- C) Porşenin yalnız yağsıyırıcı üzüklərinin yeyilməsi
- D) Porşenin qızması nəticəsində kompressiya üzüklərinin yeyilməsi
- E) Porşenin üzüklərinin silindrə yuva açması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

165. Mühərrikin dirsəkli valının ana boyunlarının ömür uzunluğunu qısaldan əsas səbəb hansıdır?

- A) Mühərrikin yüksək dövrlər sayı ilə işlədilməsi
- B) Mühərrikin keyfiyyətsiz yanacaq ilə işlədilməsi
- C) Mühərrikin soyutma sistemində hərərət 90-95°C dərəcə olması
- D) Avtomobilin sərt tormozlanması
- E) Mühərrikin soyutma sistemində su mayesindən istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. Atmosferdə parnik effektini mühərrikin hansı işlənmiş qazı yaradır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

167. 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"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

168. 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 sətindən buxarlananan suyun miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

169. Daxiliyanma mühərriklərində qazpaylama valının hansı növ intiqalları (privod) olur?

A) Hidravlik, pnevmatik və mexaniki

B) Yalnız hidravlik

C) Yalnız zəncirlə və qayışla

D) Dişli çarxla və qayışla

E) Dişli çarxla, zəncirlə və qayışla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

170. Daxiliyanma mühərriklərində hansı növ yağlama sistemləri tətbiq olunur?

A) Təzyiqlə və çiləmə

B) Təzyiqlə, çiləmə və kombinə olunmuş

C) Alçaq təzyiqlə, orta təzyiqlə və yüksək təzyiqlə

D) Təzyiqlə və çiləmə

E) Çiləmə və kombinə olunmuş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin hansı növ sınaqları var?

A) Təhvil – təslim, dövri, xüsusi

B) Qəbul, vaxtaşırı, növbədnənar və xüsusi

C) Qismən və tam

D) Dövri, xüsusi, qismən və tam

E) Sınaq-1, sınaq-2, sınaq-3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Mühərrikin istehsalat prosesinin xüsusi tələblərinə cavab verməsi hansı sınaqla yoxlanılır?

A) Yalnız təhvil - təslim sınağı ilə

B) Yalnız təhvil - təslim və dövri sınaq ilə

C) Tam sınaq ilə

D) Dövri sınağa əlavə olaraq xüsusi sınaqla

E) Təhvil - təslim və dövri sınaq ilə müəyyən olunmadıqda qismən sınaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

173. Mühərrikin maksimal buraxıla bilən dövrlər sayı dedikdə nə başa düşürsünüz?

A) Mühərrikin təhlükəli olmayan maksimal dövrlər sayı

B) Mühərrikin dövrlər sayının son həddi

C) Mühərrikin maksimal güc verdiyi dövrlər sayı

D) Mühərrikin maksimal burucu moment yaratdığı dövrlər sayı

E) Mühərrikin maksimal bucaq sürəti yaratdığı dövrlər sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

174. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin sınağı hansı şəraitdə aparılır?

A) Yalnız istehsalçının sınaq stendində

B) Yalnız daxiliyanma mühərrikinin quraşdırılaraq istismar olunacağı yerdə

C) Mühərrikin quraşdırıldığı yerdə və ya istehsalçının sınaq stendində

D) Mühərriklərin təmir emalatxanasında və ya xüsusu laboratoriyada

E) İstehsalat prosesində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

175. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin təhvil-təslim kriteriyalarının sınağının aparılması hansı sənədlə tənzimlənir?

A) İstehsalçının hazırladığı və alıcı ilə razılaşırdığı sınaq proqramı ilə

B) Yalnız İSO 3046-3:2006 standartlarında olan sınaq proqramı ilə

C) Sifarişçinin müstəqil hazırladığı və hər hansı razılaşırmadan tərtib edilən sınaq proqramı ilə

D) Alıcı yalnız istismar tələblərini pozmadan müstəqil sınaq keçirir

E) Daxiliyanma mühərriklərinin mexaniki mühərrikin komplektasiya formulyarına uyğun olaraq qəbul edir və müstəqil sınaq keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

176. Porşenli daxiliyanma mühərrikləri sınaq aparılması üçün (İSO 3046-3:2006 standartlarına görə) neçə qrupa bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

177. Dövrələr sayı 250 dövr/dəq - 1500 dövr/dəq olan porşenli daxiliyanma mühərrikləri sınaq aparılması üçün hansı qrup mühərriklərə aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

178. Aşağıdakı parametrlərdən hansı yalnız 5-ci qrup mühərriklərin sınağı zamanı ölçülür?

- A) Dövrələr sayı
- B) Yanacaq sərfi
- C) Silindrdə sıxma təzyiqi
- D) Yağ sistemində yağın təzyiqi
- E) Soyutma mayesinin mühərrikdən çıxdıqda hərərəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin təhvil – təslim sınağı hansı rejimlərdə aparılmalıdır?

- A) Yüklənməsiz, 25%, 50%, 75%, 100% yüklənmə
- B) Yüklənməsiz, 200% yüklənmə, 400% yüklənmə
- C) 200% yüklənmə ilə və 300% yüklənmə ilə
- D) 150 % yüklənmə və 200% yüklənmə ilə
- E) 5 % yüklənmə və 7 % yüklənmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

180. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

182. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

183. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

184. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

185. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin sınağında sınaq rejiminin minimal müddəti nə qədər olur?

A) Hər parametrin ölçüsü üçün ən azı 3 dəqiqə

B) Parametrlərin ölçüsü müəyyən olunmağa lazım olan qədər

C) Hər parametrin ölçüsü müəyyən olunduqdan sonra ən azı 5 dəqiqə

D) Parametrin ölçüsü müəyyən olunduqdan sonra ən azı 1 dəqiqə

E) Parametrin ölçüsü müəyyən olunduqdan sonra ən azı 10 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin sınağında hər parametrin ölçülməsi ən azı neçə dəfə təkrar olunmalıdır?

A) 1 dəfə

B) 2 dəfə

C) 3 dəfə

D) 4 dəfə

E) 5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

189. Daxiliyanma mühərriklərinin sınağı soyutma sistemində hərərət neçə dərəcə olduqda aparılmalıdır?

A) 0-5°C dərəcə

B) 20-30°C dərəcə

C) 30 -50°C dərəcə

D) 80-90°C dərəcə

E) 100 -120°C dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

190. Daxiliyanma mühərriklərinin sınağı zamanı onun burucu momenti hansı ölçmə cihazı ilə ölçülür?

A) Taxometr

B) Dinamometr

C) Barometr

D) Manometr

E) Qazonalizator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

191. Dziel yanacağıının özüəlişmə qabiliyyəti hansı göstərici ilə qiymətləndirilir?

- A) Oktan ədədi ilə
- B) Sınaq ədədi ilə
- C) Setan ədədi ilə
- D) Propan ədədi ilə
- E) Taxoqraf ədədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

192. Sənayedə istifadə edilən 2000-2021-ci illərdə istehsal olunan daxiliyanma mühərriklərinin işlənmiş qazlarında azot oksidinin (NO) maksimal həddi nə qədər olmalıdır?

- A) 2 q/kvt×saat
- B) 12 q/kvt×saat
- C) 40 q/kvt×saat
- D) 90 q/kvt×saat
- E) 120 q/kvt×saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

193. Sənayedə istifadə edilən 2000-2021-ci illərdə istehsal olunan daxiliyanma mühərriklərinin işlənmiş qazlarında karbohidrogenlərin həddi nə qədər olmalıdır?

- A) 1 q/kvt×saat
- B) 20 q/kvt×saat
- C) 3,5 q/kvt×saat
- D) 90 q/kvt×saat
- E) 1,2 q/kvt×saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

194. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

195. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Porşenli daxiliyanma mühərriklərində işləmə rejimində azlarda zərərli maddələdrin normaları və ölçmə üsulları.

196. Porşenli daxiliyanma mühərriklərinin sınağı zamanı işlənmiş qazlarda hansı zərərli maddələrin miqdarı ölçülür?

- A) Azot oksidi, karbohidrogen, karbon qazı, civə və kükürd
- B) Azot oksidi, karbohidrogen, civə və kükürd
- C) Azot oksidi, karbohidrogen, karbon qazı
- D) Karbohidrogen, karbon qazı və kükürd
- E) Yalnız karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

197. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

198. Daxiliyanma mühərrikinin standart sınağı zamanı ətraf mühitin hərərəti neçə dərəcə nəzərdə tutulur?

- A) 0°C dərəcə
- B) 5°C dərəcə
- C) 10°C dərəcə
- D) 25°C dərəcə
- E) 40°C dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

199. Mühərrikin güc parametrinin göstərilməsinin hansı növləri var?

- A) Nominal güc və tam güc
- B) Minimal güc və maksimal güc
- C) Tam güc və maksimal güc
- D) Nominal güc, maksimal güc və tam güc

E) Minimal güc, nominal güc, maksimal güc və tam güc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

200. Təhvil-təslim sınağı zamanı mühərrikin maksimal gücü hansı gücü verə bilməlidir?

A) Nominal gücün -100% -i

B) Tam gücün 90 % -i

C) Nominal gücün -110% -i

D) Ən son həddə verə verdiyi gücün 100% -i

E) Nominal gücün -300% -i

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

201. Mühərrik təmirdən sonra sınaq zamanı neçə saat fasiləsiz işləməlidir?

A) 1 saat

B) 3 saat

C) 5 saat

D) 12 saat

E) 48 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

202. Daxiliyanma mühərrikinin "xüsusi yanacaq sərfi" nədir?

A) Mühərrikin vahid gücünə düşən orta yanacaq sərfi miqdarı

B) Mühərrikin 1 kVt gücünə 1 saat ərzində sərf etdiyi yanacaq miqdarı

C) Mühərrikin istismarı zamanı vahid zaman ərzində sərf etdiyi yanacaq miqdarı

D) Mühərrikin maksimal güc rejimində 1 saat ərzində istifadə etdiyi yanacaq sərfi miqdarı

E) Mühərrikin nominal güc rejimində 1 saat ərzində istifadə etidyi yanacaq sərfi miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

203. 300 kVt gücündə dizel yanacaq daxiliyanma mühərriki nominal iş rejimində 1 saat ərzində 21 kq yanacaq sərf edir. Mühərrikin xüsusi yanacaq sərfi hansı bənddə düz göstərilib?

A) 700 q/kvt×saat

B) 630 q/kvt×saat

C) 1700 q/kvt×saat

D) 600 q/kvt×saat

E) 210 q/kvt×saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

204. Daxiliyanma mühərriki 8 saat iş növbəsi ərzində 120 litr dizel yanacağı işlədib. Mühərrikin yanacaq norması nə qədər olar?

A) 8 litr/saat

B) 15 litr/saat

C) 120 litr/saat

D) 12 litr/saat

E) 10 litr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Porşenli daxiliyanma müh: 0 litr dizel yanacağı işlədib. sulları İSO 3046-1:2002

205. Oktan ədədi benzinin hansı xarakteristikasının göstəricisidir?

A) Alışma temperaturunun

B) Detonasiyaya davamlılığının

- C) Yanacaqın özüəalışma qabiliyyətinin
- D) Yanacaqın donma temperaturunun
- E) Yanacaqın yanma istiliyinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

206. Daxiliyanma mühərriklərinin sınağı zamanı taxometrlə hansı parametrlər ölçülür?

- A) Burucu momenti
- B) Dövrələr sayı
- C) Silindrdə təzyiq
- D) Silindrdə hərərət
- E) Yanma istiliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Porşenli daxiliyanma mühərrikləri. İstismara qəbulu. Sınaq üsulları İSO 3046-3:2006

207. Quyuların qazma işləri üçün əsas intiqalın gücü (qrup şəkilli) neçə kVt ola bilər?

- A) 100 kVt
- B) 300 kVt
- C) 6000 kVt
- D) 120000 kVt
- E) 5 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Ю.Москвина. Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2013

208. Qazma avadanlığının əsas güc intiqalı əsasən hansı qazma avadanlıqlarının işini təmin edir?

- A) Rotor, bucurqad və nasos

- B) Sementləyici və bucurqad
- C) Məhlul qarışdırıcı, balta vermə avtomatı, bucurqad
- D) Yalnız bucurqad
- E) Yalnız fırlanğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Ю.Москвина. Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2013

209. Qazma avadanlığının köməkçi güc intiqalının gücü adətən neçə kVt-dan çox olmur?

- A) 2000 kVt
- B) 6000 kVt
- C) 1000 kVt
- D) 400 kVt
- E) 20 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Ю.Москвина. Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2013

210. Dizel mühərrikində silindrlərə yanacaq püskürmə anı erkən olarsa bu hansı zahiri təzahürlə özünü göstərir?

- A) Mühərrikdə detonasiya olar
- B) Mühərrik daha səsiz işləyər
- C) Mühərrik yüksək dövrlərlə işləyər
- D) Mühərrikdə dövrü tıqqıltılar olar
- E) Mühərrik qənaətlə işləyər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел. Ярославль, 2006

211. Dizel mühərrikinin qeyri-stabil dövrlərlə işləməsinin səbəbi hansı nasazlıqdır?

- A) Bəzi forsunkaların işləməməsi
- B) Hava filtrinın tutulması
- C) Mühərrikdə yağ səviyyəsinin aşağı olması
- D) Akkumulaytorun nasaz olması
- E) Alışdırma şamınının işləməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел. Ярославль, 2006

212. Qazma qurğularında işlədilən və maksimal gücü 441kVt olan YMZ-8504.10 dizel mühərriki neçə silindrlidir?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 12
- E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Ю.Москвина. Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2013

213. Qazma qurğularında işlədilən və maksimal gücü 441kVt olan YMZ-8504.10 dizel mühərrikinin işçi həcmi neçə litrdir?

- A) 2,2 litr
- B) 6,4 litr
- C) 8,9 litr
- D) 25,9 litr
- E) 121 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Е.Ю.Москвина. Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2013

214. Qazma qurğularında işlədilən və maksimum gücü 441kVt olan YMZ-8504.10 dizel mühərrikinin xüsusi yanacaq sərfi neçə q/kVt×saatdır?

- A) 24 q/kVt× saat
- B) 10 q/kVt× saat
- C) 0,4 q/kVt× saat
- D) 204 q/kVt× saat
- E) 4104 q/kVt× saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Ю.Москвина. Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2013

215. Qazma qurğularında işlədilən yeni və ya əsaslı təmir olunmuş dizel mühərrikində yağ sərfi (hissə sərf olunan) yanacaq sərfinin neçə faizin təşkil edir?

- A) 0
- B) 0,1-0,3%
- C) 0,3- 0,9%
- D) 5 - 10%
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Ю.Москвина. Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин. Тюмень, 2013

216. Qazma qurğularında istifadə edilən B-2 dizel mühərrikinin silindrinin diametri neçə millimetrdir?

- A) 60
- B) 90
- C) 150
- D) 250
- E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

217. В-2 дизел мұһәррики 100 кВт гүц һасил едәрсә 1 саат әрзиндә нечә килограм янасақ ишләдәр (хүсуси янасақ сәрфи 225 қ/кВт× саат)?

- A) 22,5 кқ
- B) 10 кқ
- C) 225 кқ
- D) 2,25 кқ
- E) 0,225 кқ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

218. Qazma qurğularında istifadə edilən dizel mұһәрriki nominal gücü dirsәkli valın hansı dövrlәр sayında verir?

- A) 200-300 dövr/dәqiqә
- B) 50-100 dövr/dәqiqә
- C) 1200-1500 dövr/dәqiqә
- D) 2000-3000 dövr/dәqiqә
- E) 3500- 5000 dövr/dәqiqә

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

219. Qazma qurğularında istifadə edilән В-2-500 markalı dizel mұһәрrikinin әsaslı tәmiri neчә саат istismardan sonra aparılmalıdır?

- A) 1000 moto.saат
- B) 2000 moto.saат
- C) 7000 moto.saат
- D) 20000 moto.saат
- E) 120000 moto.saат

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

220. Dizel mühərrikində "Sufler" qovşağı hansı rolu oynayır?

- A) Mühərriyə daxil olan havanı təmizləyir
- B) Karterdən çıxan qazlarda yağ hissəciklərini tutaraq damcı şəklində karterə qaytarır
- C) Dizel yanacağına yanma silindrə verməzdən əvvəl toz və su damçılardan təmizləyir
- D) Yağmurlu havada yanma silindrinə daxil olan havada su dənəciklərinin qarşısını alır
- E) Köməkçi kompressor rolunu oynayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации Дизель В2.Внешторгиздат.Москва. 1982

221. Daxiliyanma mühərrikində blok başlığının kipləşdirici qatının (prokladka) sıradan çıxmasının hansı xarici təzahürləri olur?

- A) Blok başlığının altından soyutma mayesinin axması
- B) Mühərrikdən taqqıltı səslərinin gəlməsi
- C) Yağ sərfinin artması
- D) Mühərrikin yanacaq sərfinin kəskin azalması
- E) Mühərrikin katerindən yağ axıntılarının müşahidə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

222. Daxiliyanma mühərrikinin blok başlığının kipləşdiricisinin (prokladka) sıradan çıxmasının səbəbi nə ola bilər?

- A) Mühərrikin uzunmüddət nominal güc rejimində işləməsi
- B) Mühərrikin yağ sistemində yağın az olması
- C) Mühərrikin soyutma mayesi kimi sudan istifadə edilməsi
- D) Mühərrikin normadan artıq qızması
- E) Mühərrikin uzun müddət mənfə 20 dərəcə temperaturda istismar edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

223. Daxiliyanma mühərrikinin blok başlığının kipləşdiricisinin (pokladka) sıradan çıxmasından yaranan soyuducu maye axıntılarını necə aradan qaldırmaq olar?

- A) Blok başlığının alt hissəsinə suya davamlı germetik sürtmək lazımdır
- B) Blok başlığının alt hissəsinin su axıntısı olan yerinə rezin prokladka bərkidmək lazımdır
- C) Mühərrikin blok başlığı açılaraq kipləşdirici dəyişdirilməlidir
- D) Mühərrik yalnız ixtisaslaşdırılmış təmir bazasında əsaslı təmir olunmalıdır
- E) Radiatora kiplik yaradıcı toz tökməklə axıntı kəsmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

224. Dizel mühərriki (B-2 və YMZ seriyalı) neçə gün işlədilməzsə konservasiya edilməlidir?

- A) 10 gün
- B) 30 gün
- C) 180 gün
- D) 360 gün
- E) 720 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

225. Dizel mühərrikinin starterlə işə salınması zamanı starter minimum hansı dövrlər sayını təmin etməlidir?

- A) 10 -20 dövr/dəqiqə
- B) 50 – 60 dövr/dəqiqə
- C) 150 -200 dövr/dəqiqə
- D) 1500-2000 dövr/dəqiqə
- E) 2000 -3000 dövr/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

226. Qazma avadanlığında istifadə edilən dizel mühərriki işə salındıqdan sonra hansı dirsəkli valın dövrlər sayında qızdırılmalıdır?

- A) 100-200 dövr/dəqiqə
- B) 500-600 dövr/dəqiqə
- C) 900-1100 dövr/dəqiqə
- D) 1200-1500 dövr/dəqiqə
- E) 2000-2500 dövr/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

227. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

228. Qazma avadanlığından istifadə edilən və Rusiyada istehsal olunun dizel mühərrikinin yağlama sistemində minimal təzyiq neçə MPa buraxıla bilər?

- A) 0 MPa
- B) 0,01 MPa
- C) 0,6 MPa
- D) 2 MPa
- E) 9 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

229. Qazma avadanlıqlarında istifadə edilən dizel mühərrikinin istismar müddətinin artırılması üçün söndürülməsi necə həyata keçirilməlidir?

- A) Dirsəkli valın dövrlər sayı 1200-1500 dövr/dəqiqə qaldırılaraq ani söndürülməlidir
- B) Dirsəkli valın dövrlər sayı maksimal həddə - 2500-3500 dövr/dəqiqəyə kəskin qaldırılaraq ani söndürülməlidir
- C) Dirsəkli valın dövrlər sayı 500-600 dövr/dəqiqəyə endirərək və hərərəti 50 dərəcəyə düşdükdən sonra söndürülməlidir
- D) İstənilən iş rejimində söndürülə bilər
- E) Dirsəkli valın dövrlər sayı 100-200 dövr/dəqiqəyə endirərək və hərərəti 95 dərəcəyə düşdükdən sonra söndürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

230. Qazma avadanlıqlarında istifadə edilən B2 dizel mühərrikində hansı texniki qulluq işləri olur?

- A) TQ-1, TQ-2
- B) TQ-1, TQ-2, TQ-3
- C) TQ-1, TQ-2, TQ-3, TQ-4
- D) TQ-1 və PTX
- E) Yalnız TQ-1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

231. Qazma avadanlıqlarında istifadə edilən B2 dizel mühərrikində texniki qulluq - 2 işləri neçə motosaat istismardan sonra aparılır?

- A) 100 motosaat
- B) 1000 motosaat
- C) 5000 motosaat

D) 12000 motosaat

E) 20000 motosaat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

232. Qazma avadanlıqlarında istifadə edilən dizel mühərrikində texniki qulluq işlərinin aparılması normadan maksimum neçə saat gecikdirilə bilər?

A) 1 motosaat

B) 10 motosaat

C) 90 motosaat

D) 100 motosaat

E) 120 motosaat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

233. Yanacaqın bilavasitə mühərrikinin daxilində yanmasından alınan istiliyin müəyyən hissəsini mexaniki enerjiyə çevirən mühərrik hansıdır?

A) Erikson mühərriki

B) Daxili yanma mühərriki

C) Buxar maşınları

D) Buxar turbinləri

E) Elektrik mühərrikləri və ya generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

234. Qazma avadanlıqlarında istifadə edilən B2-450 dizel mühərrikində porşen üzükləri və dirsəkli val yastıqlarının dəyişilməsi neçə motosaatdan sonra həyata keçirilməlidir?

A) 200 motosaat

B) 500 motosaat

C) 1000 motosaat

D) 5000 motosaat

E) 80000 motosaat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

235. Qazma avadanlıqlarında istifadə edilən B2 dizel mühərrikinin yağı neçə saat işdən sonra dəyişməlidir?

A) 10 saat

B) 100 saat

C) 200 saat

D) 1500 saat

E) 10000 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

236. İşlək vəziyyətdə dizel mühərrikinin nasaz yanacaq forsunkasının müəyyən edilməsi üsulu hansı halda düzgün göstərilir?

A) Nasaz forsunkaya daxil olan yanacaq ştuçerini boşaltdıqda mühərrikin dövrlər sayı dəyişmir

B) Nasaz forsunkadan çıxan artıq yanacaq kanalı (obratkyanacaq)la dolu olur

C) Nasaz forsunkadan çıxan artıq yanacaq kanalında (obratkyanacaq) olmur

D) Nasaz forsunkaya daxil olan yanacaq ştuçerini boşaltdıqda mühərrikin dövrlər sayı kəskin artır

E) Nasaz forsunkaya daxil olan yanacaq ştuçerini boşaltdıqda mühərrikin dövrlər sayı kəskin aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

237. Qazma avadanlıqlarında istifadə edilən dizel mühərrikinin yanacaq forsunkasının diaqnostikası zamanı hansı parametrlər yoxlanılır?

- A) Püskürmənin əvvəlində təzyiq və yanacaq miqdarı
- B) Püskürmənin əvvəlində təzyiq və püskürmə keyfiyyəti
- C) Püskürmənin əvvəlində təzyiq və sonunda təzyiq
- D) Püskürmə zamanı yanacaq miqdarı
- E) Püskürmə zamanı yanacaq miqdarı və püskürmə keyfiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

238. Qazpaylama mexanizmində klapanların klapan yəhərinə tam oturmamasının hansı texniki təzahürləri olur?

- A) Mühərrikin işə düşməsi çətinləşir və güc aşağı düşür
- B) Mühərrik asan işə düşür və yanacaq sərfi artır
- C) Mühərrikin işə düşməsi çətinləşir və dövrlər sayı normadan yüksək olur
- D) Mühərrik asan işə düşür, yanacaq sərfi azalır və dövrlər sayı normadan yüksək olur
- E) Mühərrikin dövrlər sayı normadan yüksək olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел. Ярославль, 2006

239. Turbo kompreessorlu dizel mühərrikləri söndürülməmişdən qabaq hansı tədbir görülməlidir?

- A) Mühərrikin dirsəkli valının dövrlərini 1500-2000 dövr/dəqiqəyə yüksəldərək 5-10 dəqiqə bu dövrdə işlətmək lazımdır
- B) Mühərrikin dirsəkli valının dövrlərini maksimal dövrlərə yüksəldərək ani 1 dəqiqə bu dövrdə işlətmək lazımdır
- C) Mühərriki dirsəkli valının minimal dövrlərində 3-5 dəqiqə işlətmək lazımdır
- D) Mühərrikin dirsəkli valının maksimal dövrlərində 10 dəqiqədən az olmayaraq işlətmək lazımdır
- E) Mühərrikin dirsəkli valının minimal dövrlərində 1 saatdan az olmayaraq işlətmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел.
Ярославль, 2006

240. Qazma qurğularında istifadə edilən YMZ 850 seriyalı daxili yanma mühərrikinin nominal güc rejimində işi zamanı maksimal yanacaq sərfi nə qədər ola bilər?

- A) 5 kq/saat
- B) 9 kq/saat
- C) 12 kq/saat
- D) 78 kq/saat
- E) 225 kq/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел.
Ярославль, 2006

241. Neft quyularının qazması zamanı güc avadanlığı kimi istifadə edilən YMZ 8503 seriyalı dizel mühərrikinin hər silindrində neçə ədəd sorma və xaricetmə klapanı olur?

- A) 1 sorma və 1 xaricetmə
- B) 2 sorma və 1 xaricetmə
- C) 3 sorma və 1 xaricetmə
- D) 2 sorma və 2 xaricetmə
- E) 1 sorma və 2 xaricetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел.
Ярославль, 2006

242. YMZ 8503 seriyalı dizel mühərrikində hansı texniki qulluq işləri həyata keçirilir?

- A) Gündəlik texniki qulluq, texniki qulluq-1, texniki qulluq-2, mövsümi texniki qulluq
- B) Texniki qulluq-1, texniki qulluq-2, mövsümi texniki qulluq
- C) Gündəlik texniki qulluq, mövsümi texniki qulluq
- D) Texniki qulluq-1, texniki qulluq-2, texniki qulluq-3

E) Gündəlik texniki qulluq, texniki qulluq-1, texniki qulluq-2, texniki qulluq-3, texniki qulluq-4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел. Ярославль, 2006

243. YMZ 850 seriyalı dizel mühərrikində texniki qulluq-1 işləri mühərrikin neçə saat işindən sonra aparılır?

A) 50-60 moto.saat

B) 100-120 moto.saat

C) 200-250 moto.saat

D) 500-600 moto.saat

E) 900-1000 moto.saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел. Ярославль, 2006

244. Dizel mühərrikdə (YMZ 850 seriyalı) generatorun qayışının tarımlığını qayışın ortasından 40 nyuton qüvvə ilə basaraq yoxladıqda qayış ilkin vəziyyətindən neçə millimetr basıla bilər?

A) 0 mm

B) 1-2 mm

C) 6-11 mm

D) 40-50 mm

E) 80-100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел. Ярославль, 2006

245. Dizel mühərrikinin tam gücünü ala bilməməsi hansı nasazlığın səbəbindən ola bilər?

A) Hava filtrinın çirklənməsindən

- B) Mühərrikdə yağ səviyyəsinin maksimumdan aşağı olmasından
- C) Generatorun nasazlığından
- D) Qızdırıcı şamların işləməməsindən
- E) Starterin imtina etməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководство по эксплуатации. Двигатель ЯМЗ 8503.10. ОАО Автодизел. Ярославль, 2006

246. Porşenli daxili anma mühərrikinin sıxma dərəcəsi nəyə bərabərdir?

- A) Silindrin işçi həcmnin silindrin tam həcminə nisbətində
- B) Silindrin tam həcmnin yanma kamerasının həcminə nisbətində
- C) Silindrin işçi həcmnin yanma kamerasının həcminə nisbətində
- D) Silindrin işçi həcmnin porşenin gedişinə nisbətində
- E) Silindrin tam həcmnin porşenin gedişinə nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

247. Dizel yanacağı ilə işləyən daxili yanma mühərriklərində silindrə alışmanın baş verməsi səbəbi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

248. Çarxqolu – sürgüqolu mexanizminin vəzifəsi nədir?

- A) Avtomobil şassisinin təkərlərini bağlayır
- B) Porşenin silindrdə irəli - geri hərəkətini dirsəkli valın fırlanma hərəkətinə çevirir
- C) Avtomobilin transmissiyasında yaranan burucu momenti təkər qolların vasitəsi ilə idarə edir
- D) Sükandan alınan sürgünü çarxlara verir
- E) Mühərrikin paylayıcı valı ilə dirsəkli valı əlaqələndirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

249. Qaz - paylayıcı valda yumruquqların sayı ilə klapanlarının sayı arasında hansı uyğunluq var?

- A) Paylayıcı valda yumruquqların sayı klapanlarının sayından iki dəfə çox olur
- B) Paylayıcı valda yumruquqların sayı klapanlarının sayından iki dəfə az olur
- C) Paylayıcı valda yumruquqların sayı klapanlarının sayından 4 yumrucuq çox olur
- D) Paylayıcı valda yumruquqların sayı klapanlarının sayına bərabərdir
- E) Paylayıcı valda yumruquqların sayı klapanlarının sayının 3 mislinə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

250. Benzin yanacaq daxiliyanma mühərriklərində normal yanıcı qarışığın hazırlanmasında 1 kiloqram benzin üçün neçə kiloqram hava lazımdır?

- A) 100 -110 kq
- B) 15-16 kq
- C) 35-40 kq
- D) 4-6 kq
- E) 2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

251. Dizel mühərriklərində yanıcı qarışıq harada hazırlanır?

- A) Yanacaq çəmində
- B) Yüksək təzyiq nasosunda
- C) Mühərrikin silindrində
- D) Turbində
- E) İnjektorda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

252. Mühərrikin kontaktlı alışdırma sistemində kondensatorun işi hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Alçaq gərginlikli cərəyanı yüksək gərginlikli cərəyana çevirir
- B) Mühərrikin silindrində qılgıcm yaradır
- C) Elektrik cərəyanını toplayır və ani boşalır
- D) Akkumulyatora cərəyan verir
- E) Yüksək gərginlikli cərəyanı şamlara paylayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

253. Dizel mühərrikində yanacağın normadan çox işlənməsinin səbəbi nə ola bilər?

- A) Yanacaq süzgəcinin olmaması
- B) Hava filtrinun olmaması
- C) Hava filtrinun çirklənməsi
- D) Yağ filtrinun tutulması
- E) Mühərrikin nominal güc rejimində istismarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. Daxiliyanma mühərrikləri klapanın etibarlı soyudulmasını təmin etmək üçün 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

255. Daxiliyanma mühərriklərində klapən əsasən hansı metaldan hazırlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

256. YMZ 8503 mühərriklərində litol-24 plastik yağından hansı qovşağın yağlanması üçün istifadə edilir?

- A) Dirsəkli valın ana boynunu
- B) Qazpaylayıcı valın yastıqlarını
- C) Su nasosunun yastıqlarını
- D) Dirsəkli valın şatun boynunu

E) Klapanları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации Двигатель ЯМЗ 8503.10 . ОАО Автодизел, Ярославль. 2006

257. YMZ 8503 mühərriklərinin yağı neçə motosaat işlədikdən sonra dəyişdirilir?

A) 50 motosaat

B) 100 motosaat

C) 150 motosaat

D) 250 motosaat

E) 1200 motosaat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководство по эксплуатации Двигатель ЯМЗ 8503.10 . ОАО Автодизел, Ярославль. 2006

258. Hərəkəti maşın-mühərriklərdən alıb, icraedici maşına verən mexanizm nəyi xarakterizə edir?

A) Soyuducu maşınları

B) Dinamomaşınları

C) Generatoru

D) Maşın aqreqatını

E) Mühərrik maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

259. Maşın aqreqatı hansı prosesi maşın mühərrikdən almaqla icraedici maşına verir?

A) Qüvvəni

B) Təcili

C) Sürəti

D) Qidanı

E) Hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.4

260. Fırlanma istiqamətinin dəyişməsinə görə həcmi hidravlik mühərriklərin hansı növləri vardır?

A) Rotorlu və rotorsuz

B) Reversiv və qeyri-reversiv

C) Birtəsirli və çoxtəsirli

D) Dişli çarxlı və vintilli

E) Lövhəli və fiqurlu şiberli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov. M.A.Qarayev. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010, səh.26

261. Hidravlik mühərriklərdə maye axının nəzəri sərfi hidravlik motorlar üçün necə müəyyən edilir?

A) $Q_n \text{ nəz} = q_n / n_n$

B) $Q_m \text{ nəz} = q_{mnm}$

C) $q = q_k \bar{v}_i / m \bar{v}_z$

D) $Q_n \text{ nəz} = q_{nnn}$

E) $C = Q + \delta$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov. M.A.Qarayev. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010, səh.30

262. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrikin) tipi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Sıxılmadan alışmaqla ikiqatlı

B) Sıxılmadan alışmaqla üçqatlı

C) Sıxılmadan alışmaqla birqatlı

D) Sıxılmadan alışmaqla dördqatlı

E) Sıxılmadan alışımaqla altıqatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

263. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrikin) silindrlərinin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Silindrlərin sayı 6

B) Silindrlərin sayı 14

C) Silindrlərin sayı 8

D) Silindrlərin sayı 10

E) Silindrlərin sayı 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

264. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrikin) silindrlərinin yerləşməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) V- şəkilli

B) H- şəkilli

C) S -şəkilli

D) Г- Şəkilli

E) I -şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

265. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrikin) silindrlərinin sökülmə bucağı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Sökülmə bucağı 600-ə

B) Sökülmə bucağı 900-ə

C) Sökülmə bucağı 450-ə

D) Sökülmə bucağı 150-ə

E) Sökülmə bucağı 750-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PЭ

266. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrikin) silindrlərinin diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 120 mm

B) 100 mm

C) 140 mm

D) 90 mm

E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PЭ

267. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrikin) işçi həcmi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 23,86 litr

B) 31,86 litr

C) 29,86 litr

D) 25,86 litr

E) 27,86 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PЭ

268. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrikin) porşenin gedişi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Porşenin gedişi 80 mm

B) Porşenin gedişi 160 mm

C) Porşenin gedişi 100 mm

D) Porşenin gedişi 120 mm

E) Porşenin gedişi 140 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

269. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrik) nominal gücü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 478 kVt

B) 500 kVt

C) 445 kVt

D) 425 kVt

E) 375 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

270. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik) nominal güc zamanı dirsəkli valın fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1950 dəq-1

B) 2100 dəq-1

C) 2200 dəq-1

D) 2300 dəq-1

E) 2400 dəq-1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

271. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik) maksimal burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2050±49 N.m.

B) 2250±49 N.m.

C) 2450±49 N.m.

D) 2550±49 N.m.

E) 2750±49 N.m.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PЭ

272. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik) uyğun burucu momentdə fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 900-1100 dəq-1

B) 1000-1200 dəq-1

C) 1100-1300 dəq-1

D) 1300-1500 dəq-1

E) 1500-1700 dəq-1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PЭ

273. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik) maksimal boşuna gedişlə fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1900 dəq-1

B) 2000 dəq-1

C) 2150 dəq-1

D) 2250 dəq-1

E) 2350 dəq-1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PЭ

274. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik) minimal boşuna gedişlə fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 600-700 dəq-1

- B) 700-800 dəq-1
- C) 500-600 dəq-1
- D) 800-900 dəq-1
- E) 1000-1100 dəq-1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

275. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik) yağın itkiyə nisbi sərfi, yağın sərfindən neçə faiz çox olmamalıdır?

- A) 0.004
- B) 0.003
- C) 0.005
- D) 0.006
- E) 0.007

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

276. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrik) qazpaylama fazasında, açıq vəziyyətdə giriş klapanlarının hərəkət bucağı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 150-dən aşağı ölü nöqtəyədək
- B) 200-dən yuxarı ölü nöqtəyədək
- C) 100-dən yuxarı ölü nöqtəyədək
- D) 250-dən yuxarı ölü nöqtəyədək
- E) 50-dən aşağı ölü nöqtəyədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

277. HBO-160 D qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrik) qazpaylama fazasında, bağlı vəziyyətdə giriş klapanlarının hərəkət bucağı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 550-dən aşağı ölü nöqtəyədək
- B) 650-dən yuxarı ölü nöqtəyədək
- C) 460-dən aşağı ölü nöqtəyədək
- D) 350-dən yuxarı ölü nöqtəyədək
- E) 250-dən yuxarı ölü nöqtəyədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

278. HBO-160 D qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrik) qazpaylama fazasında, açıq vəziyyətdə boşaltma klapanlarının hərəkət bucağı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 250-dən aşağı ölü nöqtəyədək
- B) 200-dən yuxarı ölü nöqtəyədək
- C) 150-dən yuxarı ölü nöqtəyədək
- D) 100-dən aşağı ölü nöqtəyədək
- E) 50-dən yuxarı ölü nöqtəyədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

279. HBO-160 D qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrik) qazpaylama fazasında, bağlı vəziyyətdə boşaltma klapanlarının hərəkət bucağı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100-dən aşağı ölü nöqtəyədək
- B) 750-dən yuxarı ölü nöqtəyədək
- C) 550-dən aşağı ölü nöqtəyədək
- D) 400-dən aşağı ölü nöqtəyədək
- E) 460-dən yuxarı ölü nöqtəyədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

280. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrik) silindrində klapanların sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Silindrə klapanların sayı 4 ədəd
- B) Silindrə klapanların sayı 2 ədəd
- C) Silindrə klapanların sayı 6 ədəd
- D) Silindrə klapanların sayı 8 ədəd
- E) Silindrə klapanların sayı 1 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

281. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrik) silindrində klapanların tipi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1 ədəd giriş və 1 ədəd çıxış klapanları
- B) 2 ədəd giriş və 2 ədəd boşaltma klapanları
- C) 3 ədəd giriş və 3 ədəd çıxış klapanları
- D) 4 ədəd giriş və 4 ədəd boşaltma klapanları
- E) 6 ədəd giriş və 6 ədəd çıxış klapanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

282. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik), dirsəkli valın minimal tezliyində, qızdırılmış mühərrikdə yağın təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 0,1 MPa
- B) 0,3 MPa
- C) 0,4 MPa
- D) 0,6 MPa
- E) 0,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

283. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik), fırlanma tezliyi tənzimləyicisinin tipi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Hidravliki
- B) Hidromexaniki
- C) Mexaniki
- D) Pnevmatik
- E) Kombinəedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

284. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik), kobud təmizləyici yanacaq filtrlərinin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Durulducu filtr-8 ədəd
- B) Durulducu filtr-6 ədəd
- C) Durulducu filtr-1 ədəd
- D) Durulducu filtr-4 ədəd
- E) Durulducu filtr-2 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

285. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМ3-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik), nazik təmizləyici yanacaq filtrlərinin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2 ədəd dəyişdirilən kağız filtrləyici element
- B) 4 ədəd dəyişdirilən kağız filtrləyici element
- C) 1 ədəd dəyişdirilən kağız filtrləyici element

D) 6 ədəd dəyişdirilən kağız filtrləyici element

E) 8 ədəd dəyişdirilən kağız filtrləyici element

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

286. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik), nominal güc zamanı havanın üfurmə təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 45,8-95,1 kPa

B) 65,8-100 kPa

C) 71,8-107 kPa

D) 35,8-85 kPa

E) 25,8-75 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

287. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrik), soyutma sistemi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Su ilə(qış fəsilində donmayan maye ilə)

B) Dizel yanacağı ilə

C) Benzin ilə

D) Yağ ilə

E) Yağ dizel qatışıqı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

288. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik), ventilyatorun tipi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) S-tipli

B) V- tipli

- C) H-tipli
- D) Ox tipli
- E) F-tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

289. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatında (mühərrik), stasionar qurğunun yağ soyuducusunun tipi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Mühərrikdə quraşdırılmış pe şəkilli
- B) Mühərrikdə quraşdırılmış yivli birləşmə
- C) Mühərrikdə quraşdırılmış borucuq tipli
- D) Mühərrikdə quraşdırılmış ox tipli
- E) Mühərrikdə quraşdırılmış çarpazvari

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

290. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının (mühərrik) işə salma qurğusu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Elektrik qovşağı
- B) Elektrik stansiyası
- C) Elektrik şiti
- D) Elektrik startyoru
- E) Elektrik mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

291. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc mühərrikinin qəza şəraitində dayandırılması sistemi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Mərkəzi şəbəkədən

- B) Elektrik stansiyasından
- C) Məsafədən idarə olunan idarəetmə panelindən
- D) Elektrik startyorundan
- E) Elektrik mühərrikindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

292. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc mühərrikinə yağlamaq üçün, yağ tutumunun həcmi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 35 litr
- B) 75 litr
- C) 45 litr
- D) 55 litr
- E) 65 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

293. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc mühərrikinə soyutmaq üçün, maye tutumunun həcmi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 72 litr
- B) 52 litr
- C) 42 litr
- D) 32 litr
- E) 82 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

294. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc mühərrikinə doldurulmayan vəziyyətdə kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2200 kq

B) 2400 kq

C) 2600 kq

D) 2050 kq

E) 1950 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

295. HBO-160 Д qazma avadanlığı dəstinə daxil olan, ЯМЗ-8502 tipli güc mühərrikin doldurulmayan vəziyyətdə qoşma və gücayırma qutusu ilə birlikdə kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2435 kq

B) 2315 kq

C) 2500 kq

D) 2050 kq

E) 1940 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ЯМЗ-8502 tipli güc aqreqatının istismarı üzrə rəhbərlik sənədi. 8502.3902150PƏ

296. Daxiliyanma mühərriklərinin soyudulması necə həyata keçirilir?

A) Maye, qaz və hava ilə

B) Maye və reagentlə

C) Maye və qazla

D) Maye və hava ilə

E) Hava və qaz ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Кузнецов. Устройство и эксплуатация двигателей внутреннего сгорания. Москва, 1984

297. Mühərrik dedikdə nə başa düşülür?

A) Dizel enerjisi ilə işləyən qurğu

- B) Günəş enerjisi ilə işləyən qurğu
- C) Bir enerjini başqa enerjiyə çevirən qurğu
- D) Benzinlə işləyən qurğu
- E) Elektrik enerjisi ilə işləyən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T. Məmmədov O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı,2012, D.İskəndərov neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

298. Daxiliyanma mühərriklərinin dirsəkli valı hansı metaldan hazırlanır?

- A) Poladan
- B) Misdən
- C) Alüminiumdan
- D) Latundan
- E) Qurğuşundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

299. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

300. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

301. Çilingərlər hansı materiallar üzərində işlər aparırlar?

- A) Ağac üzərində
- B) Plastik üzərində
- C) Metal üzərində
- D) Politilen üzərində
- E) Daşlar üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

302. Çilingərlər detallar üzərində işləyərkən aşağıdakı qaydalardan hansını bilməlidirlər?

- A) Metallar haqqında normativlərini
- B) Metalların kimyəvi xarakteristikasını
- C) İdarənin normativ qaydalarını
- D) DÜİST standartını
- E) Metalların istiliyə dözümlülüyünü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

303. Texniki cizgilərdə bucaqlar hansı ölçü vahidi ilə verilir?

- A) Dərəcə, radian

- B) Dəqiqə, saat
- C) Saniyə, dəqiqə
- D) Dərəcə, dəqiqə, saniyə
- E) Radian, bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

304. Texniki cizgilərdə xətti ölçülər hansı vahidlə verilir?

- A) Metrlə
- B) Millimetrlə
- C) Desimetrlə
- D) Santimetrlə
- E) Mikrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

305. Bunlardan biri metal kəsən aləti deyildir?

- A) İtiağız kəlbətin
- B) Ştangensirkul
- C) Borukəsən
- D) Əl qayçısı
- E) Əl bıçqısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

306. Bir düyüm hansı mm-ə bərabərdir?

- A) 1 düyüm =26,4 mm
- B) 1 düyüm =25,5 mm

C) 1 düyüm =24,5 mm

D) 1 düyüm =25,4 mm

E) 1 düyüm =23,4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

307. Düyüm yivlərində profil bucağı hansı dərəcədə olur?

A) Profil bucağı 250 olur

B) Profil bucağı 450 olur

C) Profil bucağı 750 olur

D) Profil bucağı 650 olur

E) Profil bucağı 550 olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

308. Detallarda hansı alətlə yiv açılır?

A) Kəski

B) Lerka

C) Bürğu

D) Metçik

E) Frez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

309. Metalları əl ilə kəsən alətlərə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

A) Qayçı

B) Borukəsən

C) Mişar (bıçqı)

D) İti dodacıq

E) Qarmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

310. İtiləmə zamanı burğunun arxa bucağı hansı ölçüdə olur?

A) 4-8 mm

B) 5-10 mm

C) 6-10 mm

D) 8-12 mm

E) 7-14 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

311. Valların yastıqları sapfaları hansı dəqiqlik kəvalitetindən (dəqiqlik sinfindən) aşağı olmamaq şərti ilə işləyirlər?

A) 7-ci kəvalitet ilə

B) 8-ci kəvalitet ilə

C) 9-cu kəvalitet ilə

D) 10-cu kəvalitet ilə

E) 11-ci kəvalitet ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

312. Lingli ölçü aləti hansı alətə deyilir?

A) İçölçən alət

B) Üstölçən alət

C) Taraz aləti

D) Saat tipli indikator

E) Bucaqlılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

313. Şupun ölçmə dəqiqliyi hansıdır?

A) 0,02 mm

B) 0,01 mm

C) 0,05 mm

D) 0,03 mm

E) 0,06 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

314. Maşının göstəricilərinin tədricən dəyişməsi prosesi hansılar hesab edilir?

A) Normal və qeyri normal

B) Normal və təbii

C) Təbii və qeyri normal

D) Təbii və süni

E) Normal və süni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

315. Maşınların işinin etibarlılığı və uzunömürlülüüyü hansı parametərə görə təyin olunur?

A) Deşilməyə qarşı möhkəmlik

B) Yeyilməyə qarşı möhkəmlik

C) Dartılmaya qarşı möhkəmlik

D) Sürtünməyə qarşı möhkəmlik

E) Əyilməyə qarşı möhkəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

316. Maşın və mexanizmlərdə istifadə edilən poladın ərimə temperaturu hansı intervaldadır?

A) T=1150 0C

B) T=1250 0C

C) T=1350 0C

D) T=1050 0C

E) T=1450 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Solar Turbines. Caterpillar Company. 2006-2008

317. Ştangensirkulla hansı ölçüdə olan detalların həm xarici, həm də daxili səhtləri ölçülür?

A) 1000 mm

B) 2000 mm

C) 3000 mm

D) 3500 mm

E) 2500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

318. Uzunluğu 300 mm olan çilingərin əl qayçısının tiyəsinin uzunluğu hansı həddə olur?

A) 50-90 mm

B) 50-100 mm

C) 50-150 mm

D) 50-80 mm

E) 50-110 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

319. Hansı dərəcədən yuxarı temperatur təsirindən yarışqan birləşmələrin möhkəmliyi itir?

- A) 500C - 600C
- B) 600C - 700C
- C) 800C - 900C
- D) 900C - 1000C
- E) 1000C - 120 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

320. Maşınqayırmada uzunluq ölçən xətkəşlər hansı materialdan hazırlanır?

- A) Mis təbəqədən
- B) Çuqun təbəqədən
- C) Polad təbəqədən
- D) Alüminium təbəqədən
- E) Sink təbəqədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

321. 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

322. 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

323. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

324. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

325. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

326. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

327. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

328. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

330. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

331. 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

332. 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

333. 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

334. 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

335. 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

336. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tıbb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbıntlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bıntlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

337. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

339. 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

340. 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

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

A) İşni dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşni davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşni 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

342. 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

343. 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

344. 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

345. 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

346. 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

347. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

349. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

350. 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

351. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, 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

353. 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

354. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğıın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

355. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

356. Yanğıın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğıından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

357. 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