

Motorçu peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. İş tsiklinin baş verməsi üsuluna görə hansı mühərriklər olur?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

2. İşçi qarışıqın bilavasitə mühərrikin silindrlərinin içərisində yaranması və havanın silindrə sıxılmasından yaranan istiliyin təsirindən öz-özünə alışması hansı mühərrikin xüsusiyyətidir?

- A)Dizel mühərrik
- B)Benzin karbürətorlu mühərrik
- C)Benzin injektorlu mühərrik
- D)Qaz yanacaq mühərrik
- E)Rotor mühərrik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

3. Dördtaktlı mühərriklərin porşenin silindr daxilində dörd gedişində dirsəkli val neçə dövr edir?

- A)Səkkiz dövr
- B)Bir dövr
- C)Dörd dövr
- D)Yarım dövr
- E)İki dövr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

4. Dördtaktlı mühərriklərdə porşenin silindr daxilində gediş taktlarının ardıcıl növbələşməsi hansı cavabda düz göstirilib?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

5. İkitaktlı mühərriklərdə silindr daxilində porşenin bir gedişində dirsəkli val neçə dövr edir?

- A)Altı dövr
- B)İki dövr

- C)Dörd dövr
- D)Yarım dövr
- E)Bir dövr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

6. İkitaklı mühərriklərdə silindr daxilində porşenin bir gedişində və dirsəkli valın bir dövründə eyni vaxtda neçə takt baş verir.

- A)Dörddə bir takt
- B)Bir takt
- C)Dörd takt
- D)Yarım takt
- E)İki takt

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

7. Porşenli mühərriklərdə hərəkətli hissələrə aid olan hansıdır?

- A)Karter
- B)Gilizlərlə birlikdə silindrlər bloku
- C)Sürgüqolu
- D)Karterə bərkidilmiş yağ qabı (karterin altlığı)
- E)Silindrlər başlığı.

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

8. Daxili yanma mühərrikinin porşenin yağsıyran üzükləri, porşenin üzərindəki 4 yuvadan hansına taxılır? (poşenin üstündən hesablaşmaqla)

- A)İkinci və üçüncü yuvaya
- B)Birinci yuvaya
- C)İkinci yuvaya
- D)Üçüncü yuvaya
- E)Aşağı son yuvaya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

9. Daxili yanma mühərrikində hası hissə porşendən qəbul etdiyi qüvvəni dirsəkli vala ötürür?

- A)Nazımçarx
- B)Klapın
- C)Qazpaylama valı
- D)Sürgüqolu
- E)İtələyici

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

10. Daxili yanma mühərrikində porşenin silindr daxilində irəli-geri düzxətli hərəkətini qəbul edərək onu fırlanma hərəkətinə çevirən və eyni zamanda nazim çarxı da (maxoviki) dövr etdirən hissə hansıdır?

- A)Kreyskopf
- B)Qazpaylama valı
- C)Balansir
- D)VANOS sistemi
- E)Dirsəkli val

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

11. Hansı hissə mühərrikin qeyri-müntəzəm işləməsini azaldır, porşenləri ölü nöqtələrdən çıxarır, mühərrikin işə salınmasını asanlaşdırır

- A)Dirsəkli val
- B)Nazim çarx
- C)Sürətlər qutusu
- D)Balansir
- E)Koromısla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

12. Hansı hissələr 4-taklı mühərriklərin klapanlı qazpaylama mexanizminə aiddir?

- A)Porşen, silindir, sorma və xaricətmə klapanları, yaylar, itələyicilər və yumruqlu paylayıcı val
- B)Sorma və xaricətmə klapanları, yumruqlu paylayıcı val, sinxronizator və selenoid
- C)Yumruqlu paylayıcı val, dirsəkli val, sinxronizator və selenoid
- D)Silindir, sorma və xaricətmə klapanları, yaylar, itələyicilər və yumruqlu paylayıcı val
- E)Sorma və xaricətmə klapanları, balansir(koramısladan), yaylar, itələyicilər və yumruqlu paylayıcı val

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

13. Daxili yanma mühərriklərində porşenin bir gedişində dirsəkli val neçə dərəcə dönmür?

- A)360 dərəcə
- B)180 dərəcə
- C)90 dərəcə
- D)720 dərəcə
- E)45 dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

14. Daxili yanma mühərriklərində silindrin iş həcmi dedikdə hansı cavabdakı nəzrədə tutulur?

- A)Porşenin silindirin daxilində tutduğu həcm
- B)Silindirin yuxarı səthi ilə porşenin aşağı ölü nöqtəsi arasında həcm
- C)Porşenin yuxarı ölü nöqtəsi ilə Silindirin yuxarı səthi arasında olan həcm
- D)Silindirin bütün ölçüsü boyu silindirik həcmi
- E)Porşenin yuxarı ölü nöqtəsindən aşağı ölü nöqtəyə yerini dəyişdikdə boşaltdığı həcm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

15. Daxili yanma mühərrikində porşen yuxarı ölü nöqtəsində olarkən onun üst səthi ilə silindr divarları (üst hissəsi) arasında alınan boşluğa nə deyilir?

- A)Mühərrikin litrajı
 - B)İş həcmi
 - C)Silindrin tam həcmi
 - D)Yanma kamerası
 - E)İşçi gediş
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

16. Daxili yanma mühərrikində yanma kamerasının həcmi 0,2 litr , silindrin iş həcmi 0,8 litrdir , mühərrikin tam həcmi neçə litrdir?

- A)1 litr
- B)0,6 litr
- C)1,6 litr
- D)0,4 litr
- E)0,8 litr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

17. Dörd silindirli daxili yanma mühərrikində silindirin yanma kamerasının həcmi 0,1 litr, silindirin tam həcmi 0,8 litr olarsa, mühərrikin litrajı neçə litrdir?

- A)2,8 litr
- B)3,6 litr
- C)3,2 litr
- D)0,4 litr
- E)0,7 litr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

18. Daxili yanma mühərriklərində silindrin iş həcmi dedikdə hansı cavabdakı nəzərdə tutulur?

- A)Porşenin silindirin daxilində tutduğu həcm
- B)Silindirin yuxarı səthi ilə porşenin aşağı ölü nöqtəsi arasında həcm
- C)Porşenin yuxarı ölü nöqtəsi ilə Silindirin yuxarı səthi arasında olan həcm
- D)Silindirin bütün ölçüsü boyu silindirlik həcmi
- E)Porşenin yuxarı ölü nöqtəsindən aşağı ölü nöqtəyə yerini dəyişdikdə boşaltdığı həcm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

19. Mühərrikin “Güc” - ü dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A)Mühərrikin istifadə etdiyi yanacaqın , gördüyü işə hasili
- B)Mühərrikin silindirlərinin tam həcmi
- C)Mühərrikin litrajı
- D)Mühərrikin vaxt vahidi ərzində hasil etdiyi iş

E)Mühərrikin maksimala dövrlər sayı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

20. Mühərrikin “Güc” ü hansı vahidlə ölçülür?

A)Volt

B)Amper

C)At qüvvəsi

D)Coul

E)Kalori

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

21. Porşenin aşağı ölü nöqtəsidən yuxarı ölü nöqtəyə hərəkət etdikdə porşenin üstündəki həcmnin necə dəfə kiçilməsini göstərən ədəd hansı anlayışla ifadə edilir?

A)Nominal dövrlər sayı

B)İşçi həcmi (litrajı)

C)Silindrin sıxma dərəcəsi

D)Burucu moment

E)Silindrin tam həcmi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

22. Daxili yanma mühərrikində silindirin iş həcmi 0,8 litr, yanma kamerasının həcmi 0,2 litr olarsa , silindirin sıxma dərəcəsi neçəyə bərabərdir?

A)5

B)4

C)1

D)16

E)0,6

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

23. Dzel mühərrikində iş tsiklinin yerinə yetirilməsində hansı mexanzim və ya sistem iştirak etmir?

A)yağlama sistemi

B)çarxqolu-sürgüqolu mexanizmi,

C)qazpaylama mexanizmi

D)soyutma sistemi

E)alığdırma sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

24. Daxili yanma mühərrikində iş gedişi (yanma-genişlənmə) taktı zamanı qazların təzyiqini qəbul etmək və porşenin irəli-geri düzxətli hərəkətini dirsəkli valın fırlanma hərəkətinə çevirən mexanizm hansıdır?

A)Qazpaylama mexanizmi

- B)Soyutma sistemi
- C)Alışdırma sistemi
- D)Çarxqolu-sürgüqolu mexanizmi
- E)Qida sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

25. Daxili yanma mühərrikində çarxqolu-sürgüqolu mexanizminə hansı hissə aid deyil?

- A)ıPorşen barmaqları
- B)Silindrlər bloku
- C)Gilizlər
- D)Qaz paylama valı
- E)Nazim çarx

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

26. Daxili yanma mühərrikində iş gedişi vaxtı qəbul etdiyi qazların təzyiqini porşen barmaqları vasitəsilə sürgüqoluna ötürən hissə hansıdır?

- A)Qazpaylama valı
- B)Klapın
- C)Dirsəkli val
- D)Porşen
- E)Nazim çarx

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

27. Daxili yanma mühərrikində porşenlər hansı metaldan hazırlanır?

- A) Latun ərintisindən
- B)Polad xəlitəsindən
- C)Çuqundan
- D)Alüminium ərintisindən
- E)St – 45 markalı poladdan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

28. Daxili yanma mühərrikində porşenin kompressiya üzükləri təyinatı nədir?

- A)Mühərrikin soyumasın həyata keçirir
- B)Silindr divarından artıq yağ sıyırmaq üçündür
- C)Silindirin sıxma dərəcəsini artırmaq üçündür
- D)Qazların mühərrikin karterinə keçməsinin qarşısını alır
- E)Mühərrik yağının yanma kamerasına keçməyin qarşısını alır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

29. Daxili yanma mühərrikində porşeni oynaq halda sürgüqolu ilə birləşdirmək üçün olan hissə hansıdır?

- A)Çarx qolu
 - B)Porşen üzüyü
 - C)Porşen barmağı
 - D)Balansır
 - E)Nazim çarx
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

30. Daxili yanma mühərrikində köməkçi taktlarda(səxma, xaric etmə və s) hərəkəti dirsəkli valdan porşənə verərək porşeni hərəkət etdirən hissə hansıdır?

- A)Silindir
- B)Porşen barmağı
- C)Sürgü qolu
- D)Klapın
- E)Balansır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

31. Daxili yanma mühərriklərində dirsəkli val hansı hissələrdən ibarətdir?

- A)sürgüqolu boyunlarından, yanaqlardan, valın yumrucuqlarından və dişli çarxdan
- B)Paylayıcı dişli çarxlardan, itələyicilərdən, ştanqdan, balansirdən, klapanlardan
- C)Əsas dayaq boyunlarından, sürgüqolu boyunlarından, ştanqdan, balansirdən, klapanlardan
- D)Valın yumrucuqlarından, dayaq boyunlarından, sürgüqolu boyunlarından, yanaqlardan
- E)Əsas dayaq boyunlarından, sürgüqolu boyunlarından, yanaqlardan və əks-yüklərdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

32. Mühərrikin silindrlərinə təzə yanıcı qarışıq (dizellərdə təkə hava) payını vaxtında verilməsini və yanmış qazları oradan vaxtında xaric etməsini hansı sistem və ya mexanizm həyata keçirir?

- A)Sürüqolu mexanizmi
- B)Qazpaylama mexanizmi
- C)Çarxqolu mexanizmi
- D)Alışdırma sistemi
- E)Qida sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

33. Daxili yanma mühərrikinin qazpaylama mexanizmində qüvvəni paylayıcı valın yumrucuqlarından balansirə və ya ştanqlara (paylayıcı valı silindrlər blokunda olan mühərriklərdə) hansı detal ötürür?

- A)Yumurqcuq
- B)Porşen
- C)Sorma klapanı
- D)Xaricətmə klapanı
- E)İtələyici

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

34. Daxili yanma mühərrikinin qazpaylama mexanizmində Ştanqların vəzifəsi nədir?

- A) Porşeni oynaq halda sürgüqolu ilə birləşdirmək
- B) Silindir başlığında sorma xaricətmə kanallarının dəşiklərini açmaq
- C) Silindir başlığında xaricətmə kanallarının dəşiklərini bağlamaq üçündür
- D) Qüvvəni itələyicidən balansirlərə vermək
- E) Mühərrikin yağ nasosuna hərəkət ötürmə üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

35. Dördtaktlı daxili yanma mühərrikində hər bir klapan 1 dəfə açılması üçün dirsəkli val neçə dövr edir?

- A) 1 dövr
- B) 2 dövr
- C) 0,5 dövr
- D) 4 dövr
- E) 0,25 dövr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

36. Dördtaktlı daxili yanma mühərrikində paylayıcı valın fırlanma tezliyi dirsəkli valın fırlanma tezliyindən necə fərqlənir?

- A) Bərabər olur
- B) 2 dəfə az olur
- C) 2 dəfə çox olur
- D) 4 dəfə az olur
- E) 4 dəfə çox olur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

37. Daxili yanma mühərrikinin sıxma taktının sonunda işçi qarışığın yanmağa başlaması ilə silindrdə təzyiq hansə həddə artır

- A) 1–1,5 MPa-a qədər
- B) 6–9 MPa-a qədər
- C) 0,6–0,9 MPa-a qədər
- D) 50–60 MPa-a qədər
- E) 110–120 MPa-a qədər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

38. Daxili yanma mühərrikinin sıxma taktının sonunda işçi qarışığın yanmağa başlaması zamanı yanma məhsullarının temperaturu hansı həddə yüksəlir?

- A) 100 – 200 dərəcə selsiyə qədər
- B) 1800 – 2000 dərəcə selsiyə qədər
- C) 500 – 600 dərəcə selsiyə qədər

- D)8000 – 10000 dərəcə selsiyə qədər
E)12200 – 12500 dərəcə selsiyə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

39. Benzinlə işləyən mühərriklər bir qayda olaraq hansı aqrekat vasitəsilə işə salınır?

- A)Selenoid
B)Dəyişən cərəyanla işləyən starter
C)Köməkçi işəsalma mühərriki
D)Sinxronizator
E)Sabit cərəyanla işləyən starter

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

40. Karbürətorlu mühərriklərin (işə salınması üçün) dirsəkli valın minimal fırlanma tezliyi (İşə salma) neçə dövr olmalıdır?

- A)3-6 dövr/dəq
B)30-60 dövr/dəq
C)10-15 dövr/dəq
D)300-400 dövr/dəq
E)1-3 dövr/dəq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

41. Dizel mühərriklərin (işə salınması üçün) dirsəkli valın minimal fırlanma tezliyi (İşə salma) neçə dövr olmalıdır?

- A)150-350 dövr/dəq
B)10-12 dövr/dəq
C)5-6 dövr/dəq
D)1000- 1100 dövr/dəq
E)850-900 dövr/dəq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

42. Benzinin sıxlığı 20 dərəcə selsi temperaturda hansı həddə olur?

- A)0,7-0,76 qram/santimetr kub həddində
B)0,5-0,55 qram/santimetr kub həddində
C)0,3-0,36 qram/santimetr kub həddində
D)1,0 - 1,2 qram/santimetr kub həddində
E)0,9-0,96 qram/santimetr kub həddində

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

43. Benzinin istilik törətmə xassəsi təxmini neçə kilokaloridir?

- A)10500 -11000 kkal
B)30000 - 35000 kkal

C)100 - 300 kkal

D)1500 -1100 kkal

E)500 -1100 kkal

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

44. Silindrdə sıxılan yanıcı qarışıq normal şəraitdə hansı sürətlə yanır?

A)20-30 m/san sürətlə

B)5-6 m/san sürətlə

C)2-3 m/san sürətlə

D)100-130 m/san sürətlə

E)1000-1500 m/san sürətlə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

45. Benzinin keyfiyyəti pisləşdikdə qarışıqın bir qismi saniyədə 2000 metrə çatan sürətlə yanır ki, bu da zərbə dalğasının yaranması və təzyiqin xeyli yüksəlməsi ilə müşayiət olunur. İş qarışıqının belə yanması necə adlanır?

A)Partlama

B)Hidrozərbə

C)Oksidləşmə

D)Detonasiya

E)Oktanlaşma

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

46. Hansı əlamət daxili yanma mühərrikində detonasiya əlamətlərinə aid deyil

A)Mühərrikin çox qızması

B)Mühərrikdə kəskin taqqıltının olması

C)Mühərrik gücünün azalması

D)Səsboğandan qara tüstünün çıxması

E)Mühərrikin gücünün artması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

47. Yanacaqın detonasiyaya davamlılığı hansı göstərici ilə təyin edilir?

A)Alışma bucağı

B)Setan ədədi

C)Oktan ədədi

D)Kompresiya təzyiqi

E)Silindir litrajı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

48. Benzinin detonasiyaya davamlılığını artırmaq üçün ona hansı maddə qatılır?

A)Metanol

- B)Kükürd
- C)Asetilen
- D)Etil mayesi
- E)Kerosin

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

49. Etili benzini zəhərli olma səbəbindən adi benzindən fərqləndirmək üçün hansı tədbi görülür?

- A)Etil benzini xüsusi hermetic qaz balonlarında saxlayırlar
- B)Adı benzinə mavi – göy rəng əlavə edirlər
- C)Etil mayesinə qırmızımtıl-narıncı rəng əlavə edirlər
- D)Etili benzinə odorant qatırlar
- E)Adı benzinə mavi – qara rəng əlavə edirlər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

50. Dizel yanacağına alışıma meylliliyi hansı göstərici ilə qiymətləndirilir?

- A)Metan ədədi
- B)Oktan ədədi
- C)Setan ədədi
- D)Detonasiya ədədi
- E)Sıxma dərəcəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

51. İqlimi hədsiz soyuq olan ərazilər üçün hazırlanan Arktika dizel yanacağı hansı temperaturda istifadə edirlər?

- A)0 dərəcə selsidən yuxarı temperaturda
- B)Mənfi 30 – 0 dərəcə selsi aralıqda temperaturda
- C)Mənfi 10 - 0 dərəcə selsi aralıqda temperaturda
- D)Mənfi 30 dərəcə selsidən aşağı temperaturda
- E)Mənfi 10 müsbət 10 dərəcə selsi aralıqda temperaturda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

52. Yay dizel yanacağı ətraf mühütün hansı hərarətində istifadə edilməsi üçün nəzərdə tutulur?

- A)Müsbət 5 dərəcə selsidən yuxarı
- B)Mənfi 10 - 0 dərəcə selsi aralıqda
- C)0 dərəcə selsidən mənfi 30 dərəcə selsiyədək
- D)0 dərəcə selsidən yuxarı
- E)Müsbət 25 dərəcə selsidən, müsbət 60 dərəcə selsiyədək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

53. Yanıcı qarışıq dedikdə nə başa düşülür?

- A)Müxtəlif oktan ədədli benzinlərin qarışığı

B) Yanacaqın qalıq tüstü ilə qarışığı
C) Dizel yanacaqın benzin yanacaqqla qarışığı
D) Yanacaqın hava ilə qarışığı
E) Yanacaqqla suyun qarışığı
Çətinlik dərəcəsi : Orta
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

54. Yanıcı qarışığın silindrdəki qalıq tüstü ilə qarışığı necə adlanır?

A) Qara tüstü
B) Yanıcı qarışığı
C) Qurum qazı
D) İşçi qarışığı
E) Zəhərli qaz
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

55. Yanıcı qarışıqlar hansı növə ayrılır?

A) Normal və zəngin qarışıqlar
B) Normal və kasıb qarışıqlar
C) Normal, zəngin, kasıblaşdırılmış və kasıb qarışıqlar
D) Zənginləşdirilmiş, zəngin, az zəngin, kasıblaşdırılmış və kasıb qarışıqlar
E) Normal, zənginləşdirilmiş, zəngin, kasıblaşdırılmış və kasıb qarışıqlar
Çətinlik dərəcəsi : Orta
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

56. Normal yanıcı qarışıqda 1q. benzinə neçə qram hava düşür?

A) 5 qram
B) 15 qram
C) 1 qram
D) 50 qram
E) 2 qram
Çətinlik dərəcəsi : Orta
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

57. Yanıcı qarışıqda 1 qram yanacaqda düşən hava miqdarı ən az neçə qram olduqda, belə qarışıq ümumiyyətlə alovlanmır?

A) 0 - 5 qram olduqda
B) 10 qramdan çox olduqda
C) 10- 12 qram olduqda
D) 15 -16 qram olduqda
E) 16-19 qram olduqda
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

58. Tərkibində 1 qram benzinə ən azı necə qram hava payı düşən yanıcı qarışıq ümumiyyətlə, alovlanmır?

- A)21 qram
- B)15 qram
- C)10 qram
- D)18 qram
- E)13 qram

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

59. Tərkibində 1q. benzinə 16,5 q.-dan artıq hava düşən yanıcı qarışıq hansıdır?

- A)Kasıblaşdırılmış qarışıq
- B)Normal qarışıq
- C)Zənginləşdirilmiş qarışıq
- D)Zəngin qarışıq
- E)Kasıb qarışıq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

60. Benzinlə işləyən mühərriklərdə işçi qarışığın etibarlı alışmasından ötrü cərəyanın gərginliyi nə qədər olmalıdır?

- A)20-24 min volt
- B)210-220 volt
- C)110 - 124 volt
- D)11,6 -12,4 volt
- E)20-24 amper

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

61. Benzinlə işləyən mühərriklərdə yüksək gərginlikli cərəyanın alınması hansı cihazı yerinə yetirir?

- A)qırıcı-paylayıcı
- B)alışdırma sarğacı
- C)alışdırma şamları
- D)akkumulyator
- E)kondensator

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

62. Benzinlə işləyən mühərriklərin alışdırma sistemində yüksək gərginlikli dövrə elementləri və ardıcılığı hansı cavabda düz göstərilib?

- A)Qırıcı - alışdırma sarğacının birinci dolağı – alışdırma açarı
- B)Alışdırma sarğacının ikinci dolağı – paylayıcı – alışdırma şamları
- C)Alışdırma şamları - qırıcı - alışdırma sarğacının birinci dolağı
- D)Alışdırma açarı - alışdırma şamları - paylayıcı
- E)Alışdırma sarğacının birinci dolağı – alışdırma açarı - alışdırma şamları

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

63. Benzinlə işləyən mühərrikin alışdırma sisteminin “alışdırma sarğacı” cihazı hansı cərəyan çevirməsin həyata keçirir?

- A)12 voltdan 24 volta qədər
- B)12 voltdan 20-24 min volta qədər
- C)24 voltdan 240 volta qədər
- D)6 voltdan 12 volta qədər
- E)12 voltdan 220 volta qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

64. Mühərriklərin alışdırma sistemində yüksək gərginlikli cərəyanı mühərrikin işləmə qaydasına uyğun olaraq alışdırma şamları arasında paylanmasın hansı cihaz həyata keçirir?

- A)Alışdırma sarğacının birinci dolağı
- B)Qırıcı-paylayıcı
- C)Karbyurator
- D)Alışdırma sarğacının ikinci dolağı
- E)Alışdırma açarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

65. Mühərriklərin alışdırma sistemində Qırıcının kontaktlar arсындаğı ara boşluğu normalda hansı hədlərdə olmalıdır?

- A)0,35-0,45 mm həddində olmalıdır.
- B)1,1-1,25 mm həddində olmalıdır
- C)0,05-0,06 mm həddində olmalıdır.
- D)2,35-3,45 mm həddində olmalıdır
- E)3,5 – 4,5 mm həddində olmalıdır.

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

66. Mühərriklərin alışdırma sistemində Qırıcının kontaktlar arсындаğı ara boşluğunun az olması nə ilə nəticələnir?

- A)Generatorun ömür uzuluğu azalır
- B)Akumulyatorun lövhələri sıradan çıxır
- C)Qırıcının kontaktların yanır
- D)Kondensator yanır
- E)Alışdırma sarğacının birinci dolağı sıradan çıxır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

67. Mühərrikdə hansı nasazlıq alışdırma sistemində Qırıcının kontaktlar arсындаğı ara boşluğunun böyük olmasının əlaməti ola bilər?

- A)Dirsəkli valın kişik dövrlərində mühərrikin qeyri-müntəzəm işləməsi
- B)Dirsəkli valın böyük dövrlərində mühərrikin qeyri-müntəzəm işləməsi

- C)Qırıcının kontaktların yanması
D)Alışdırma sarğacının ikinci dolağının sıradan çıxması
E)Akumulyatorun özü – özünə boşalması
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

68. Mühərriklərin alışdırma sistemində Qırıcının kontaktlar arsındakı ara boşluğunun nizamlamaq üçün fəaliyyət hansı cavabda düz göstərilib?

- A)Qırıcının "kütlə" rolunu oynayan tərpnəmz kontaktı yenisi ilə əvəz edilir
B)Dayanıqlılığı təmin edən stopor vintini sağa iki dövr hərəkət etdirilərək tərpnəmz kontaktın lövhələri arasında ara məsafəsi azaldılır
C)Dayanıqlılığı təmin edən stopor vintini boşaldır və eksentrikin köməyi ilə tərpnəmz kontaktın lövhəsini lazımi dərəcədə sağa və ya sola hərəkət etdirirlər
D)Dayanıqlılığı təmin edən stopor vintini sola yarım dövr hərəkət etdirilərək tərpnəmz kontaktın lövhələri arasında ara məsafəsi artırılır
E)Qırıcının kontakt cütü yenisi ilə əvəz edilir
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

69. Daxili yanma mühərriklərinin alışdırma şamları alışdırma şamlarının mərkəzi və yan elektrodları bir-birindən hansı izolyasiyaedici ilə ayrılırlar?

- A)Polivinxlorid
B)Alüminium
C)Mis
D)Taxta
E)Farfor
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

70. Mühərrikdə alışdırma şamının elektrodları arasındakı ara boşluğunun ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A)Mühərrik İstehsalçısının normativ sənədinə uyğun
B)0,2 – 0,3 millimetr
C)Motorçunun şəxsi təcürübəsinə görə
D)0,5 – 0,6 millimetr
E)1,5 – 3 millimetr
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

71. Mühərrikdə alışdırma şamının elektrodların səthində çoxlu qurum əmələ gəlməsinə səbəb nədir?

- A)Akumulyatorun nominal gərginliyinin 12 voltdan az olması
B)Elektrodlar arasında ara boşluğunun normadan çox olması
C)Alışdırma bucağını normadan çox olması
D)Yanacağın detonassiya verməsi
E)Elektrodlar arasında ara boşluğunun normadan az olması
Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

72. Benzin mühərriklərdə alışdırma şamının elektordları arasında ara boşluğunun nizamlaması necə yerinə yetirilir?

- A)Primus plazması ilə təzyiq göstərməklə
- B)Mərkəzi elektrodu uzatmaqla
- C)Yeni alışdırma şamı ilə əvəz etməklə
- D)Yan elektrodu əyməklə
- E)Latin içlik qoymaqla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

73. Daxili yanma mühərrikinin 3 - cü gedişində - yanma genişlənmə və ya işçi gediş (yanacaq qarışığı yanır və porşen aşağıyaitələnir) klapanlar hansı vəziyyətdə olur?

- A)Sorma klapanı bağlı və xaricətmə klapanı tam açıq olur
- B)Sorma və xaricətmə klapanlarının hər ikisi açıq olur
- C)Sorma klapanı açıq və xaricətmə klapanı bağlı olur
- D)Sorma klapanı bağlı və xaricətmə klapanı yarı açıq olur
- E)Sorma və xaricətmə klapanlarının hər ikisi bağlı olur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.15.

74. Mühərrikin porşen, porşen barmağına və silindrlərə yağ bir başa nə ilə çatdırılır?

- A)Klapanlarla
- B)magistral yağ kanalı ilə
- C)Qaz- paylayıcı val ilə
- D)Yağsıyırıcı üzüklərlə
- E)Ayrı ayrı sürgüqolu vasitəsi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.17.

75. Dizel mühərrikin yağlama sistemində yağın dəyişdirilmə müddəti hansı cavabda düz göstərilir? (istehsalçının digər təlimatı olmazsa)

- A)Hər 800 moto - saat iş həcmində
- B)Hər 1500 moto - saat iş həcmində
- C)Hər 250 moto - saat iş həcmində
- D)Hər 1000 moto - saat iş həcmində
- E)Hər 50 moto - saat iş həcmində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.17

76. Yağların keyfiyyət göstəricisi olan “Özlülük” dedikdə nə başa düşülür?

- A)Yağın oktan ədədi
- B)Yağın isti həərətdə alışma temperturu
- C)Yağı kristallaşma hərarəti
- D)Yağın sintetik və ya mineral olma xüsusiyyəti

E)Yağın vaxt vahidi ərzində yayılma sürəti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.20

77. Dizel mühərriklərində silindrlər başlığına verilən yanacaq hansı səbədən alışıır?

A)Qızdırıcı şamların istiliyi

B)Alışdırma şamının qığılıcı

C)Silindirdə olan havanın qızması

D)Forkamerada qığılıcı yaranması

E)Silindirdə yanma qalıqlarının (Qurum) qızması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.21

78. Dizel mühərrikində qayıq ötürmələrində, qayıqın tarımlığı neçə saat iş həcmində yoxlanmalıdır? (istehsalçının digər təlimatı olmazsa)

A)500 moto - saat iş həcmində

B)125 moto - saat iş həcmində

C)5 moto - saat iş həcmində

D)25 moto - saat iş həcmində

E)2000 moto - saat iş həcmində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.24

79. Havatəmizləyicinin (Hava filtri) çirklənmə siqnalizatoru olmayan dizel mühərrikdə , dizelin neçə moto – saat işində havatəmizləyiciyə qulluq edilməlidir? (istehsalçının digər təlimatı olmazsa)

A)Dizelin hər 100 moto – saat işində

B)Dizelin hər 1500 moto – saat işində

C)Dizelin hər 500 moto – saat işində

D)Dizelin hər 5000 moto – saat işində

E)Dizelin hər 10000 moto – saat işində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.25

80. Dizel mühərrikinin zərif təmizləyici yanacaq süzgəcində süzgəc elementi , neçə moto - saat iş həcmində dəyişdirilir? (istehsalçının digər təlimatı olmazsa)

A)Dizelin hər 5000 moto - saat iş həcmində

B)Dizelin hər 10000 moto - saat iş həcmində

C)Dizelin hər 1000 moto - saat iş həcmində

D)Dizelin hər 100 moto - saat iş həcmində

E)Dizelin hər 50 moto - saat iş həcmində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.26

81. Dizel mühərrikin imtinasız işi üçün kobud yanacaq süzgəcinin süzgəc elementi , dizelin neçə moto – saat iş həcmində yuyulmalıdır? (istehsalçının digər təlimatı olmazsa)

- A)Hər 5000 moto - saat
- B)Hər 100 moto – saat
- C)Hər 1000 moto - saat
- D)Hər 10 moto - saat
- E)Hər 10000 moto - saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.26

82. Dizel mühərrikin yanacaq nasosunun forsunkalarını və sorucu nasosun texniki parametrləri neçə moto - saat iş həcmində stenddə yoxlanılmalıdır? (istehsalçının digər təlimatı olmazsa)

- A)Hər 20000 moto - saat iş həcmində
- B)Hər 5000 moto - saat iş həcmində
- C)Hər 2000 moto - saat iş həcmində
- D)Hər 500 moto - saat iş həcmində
- E)Hər 250 moto - saat iş həcmində

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.27

83. Dizel mühərrikin yanacaq nasosunun nominal iş rejimində yanacağın təzyiqini girişdə neçə Mpa –ya nizamlanmalıdır? (istehsalçının digər təlimatı olmazsa)

- A)0,12...0,19 Mpa
- B)0,98...0,99 Mpa
- C)1,1...2,1 Mpa
- D)2,1...3,19 Mpa
- E)12...19 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.27

84. Dizel mühərrikin forsunkaların püskürmə başlanğıcında təzyiqi hansı qiymətdə təzyiqa nizamlanmalıdır? (istehsalçının digər təlimatı olmazsa)

- A)3,5...4,1 Mpa
- B)23,5...24,1 Mpa
- C)5,9 ...6,5 Mpa
- D)95,1...98,4 Mpa
- E)0,5...2,1 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.27

85. Starter üçün İki akkumulyator batareyalarının ardıcıl birləşdirilməsi hansı cavabda düz göstərib?

- A)Birinci batareyanın “+” klemması “kütlə” (massaya) açarına, “-” klemmasın, ikincinin “-” klemmasına, ikinci batareyanın “+” klemmasını starterin sıxacına bağlayırlar
- B)Birinci batareyanın “-” klemmasın starterin sıxacına , “+” klemmasın , ikincinin “-” klemmasına, ikinci batareyanın “+” klemmasını” kütlə açarına (massaya) bağlayırlar
- C)Birinci batareyanın “-” klemması “kütlənin” (massaya) açarına, “+” klemmasın, ikincinin “-” klemmasına, ikinci batareyanın “+” klemmasını starterin sıxacına bağlayırlar

D) Birinci batareyanın “-“ klemmasın , ikinci batareyanın “-” klemmasına və onlarda “kütlə” (massaya) aşarına , birincinin “+” klemması, ikincinin “ +“ klemmasına, və oda starterin sıxacına bağlayırlar

E) Birinci batareyanın “-“ klemması “kütlə” (massaya) “+” klemması, ikincinin “+“ klemmasına, ikinci batareyanın “-” klemmasını starterin sıxacına bağlayırlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.66

86. 6CT - 60A1 akkumulyator batareyasının 1 - ci rəqəm (6) nəyi bildirir?

A) Akkumulyatorun tutumunu

B) Batareyanın nominal gərginliyi

C) Batareyanın ümumi gövdəli olduğunu

D) Rusiya Federassiyasında istehsal olunduğunu

E) Ardıcıl birləşmiş akkumulyatorların sayını,

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.66

87. Akkumulyator batareyasının tutumu hansı vahidlə göstərilir?

A) Volt – saat

B) Amper - saat

C) Vatt

D) Amper

E) Kilovat - saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.66

88. 12 CT – 85 akkumulyator batareyasının klemalarında hansı gərginlik olar?

A) 12 volt

B) 24 volt

C) 6 volt

D) 85 volt

E) 48 volt

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.66

89. Akkumulyator batareyalarının iş vəziyyətində elektrolitin sıxlığı hansı həddə olduqda normal hesab olunur?

A) 1,26...1,28 q/sm³

B) 2,6...2,8 q/sm³

C) 1,2...1,8 q/sm³

D) 1,38...1,65 q/sm³

E) 12,4...12,8 q/sm³

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının texniki xidmət.Bakı, 2017, səh.66

90. Akkumulyator batareyaları elektrolit məhlulu hansı mayelərin qarışığından hazırlanır?

- A) Natrium xlorid duzu və distillə olunmuş su
- B) Nitrat turşusu və distillə olunmuş su
- C) Xlor turşusu və yağış suyu
- D) Sulfat turşusu və distillə olunmuş su
- E) Sulfat turşusu və antifriz mayesi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Bakı, 2017, səh.66

91. Akkumulyatorlar batareyasında elektrolitin səviyyəsi araqlarının (lövhə və separator) yuxarı səthindən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 0...1 millimetr
- B) 10...15 millimetr
- C) 2...3 millimetr
- D) 30...40 millimetr
- E) 1 ...0 millimetr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Bakı, 2017, səh.66

92. Akkumulyatorlar batareyasında elektrolitin sıxlığı hansı ölçmə cihazı ilə yoxlanılır?

- A) Ampermetr
- B) Vattmetr
- C) Aerometr
- D) Dinamometr
- E) İndikator

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Bakı, 2017, səh.67

93. Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirən avadanlıq necə adlanır?

- A) Starter
- B) Generator
- C) Kondensator
- D) Akkumulyator
- E) Restart

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Modul dərs vəsaiti .Təhsil Nazirliyi. "SEFT Consulting MMC" şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.67

94. Mexaniki nəqliyyat vasitələrində dəyişən cərəyan generatorların akkumulyator batareyalarını doldurması üçün sabit cərəyan tələb edildiyinə görə generatorlar hansı cihazla təchiz olunur.

- A) Stablizatorlarla
- B) Kondensatorlarla
- C) Transformatorla
- D) Qırıcı-paylayıcı ilə
- E) Yarımkeçiricili düzləndiricilərlə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.67

95. Maşın və mexanizmlərin müəyyən ardıcılıqla yerinə yetirilən təmir əməliyyatları necə adlanır?

- A)İstehsal
- B)Texniki qulluq prosesi
- C)Texnoloji proses
- D)İstismar prosesi
- E)Təsərrüfat prosesi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.13

96. Mühərrikin təmiri zamanı hissələrin nominal ölçüləri dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A)Hissənin hansısa müddət ərzində qənaətbəxş işləməsini göstərən ölçülər
- B)İstifadə edilməsi mümkün olan minimal ölçülər
- C)İşçi çertyojlara uyğun olan ölçülər
- D)Çıxdaş ölçüləri
- E)Təzə ölçülərini 50 faizi qədər olan ölçülər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.14

97. Təmir zamanı hissələrin ölçüləri hansı növlərə fərqləndirilir?:

- A)Nasaz və saz
- B)Maksimal, nominal, minimal
- C)Yol verilən, hüdud, maksimal
- D)Nominal, Yol verilən, Hüdud
- E)Bərpa edilən, bərpa edilməyən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.14

98. Təmir olunacaq mühərrikin hissələrinin təmir oluna biləcəyini və ya çıxdaş ediləcəyini təyin etmə məqsədi ilə texniki vəziyyəti qiymətləndirilməsi necə adlanır?

- A)Dioqnostika 1
- B)Texniki qulluq
- C)Defektləşdirmə
- D)Dioqnostika 2
- E)Məhdudlaşdırma

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.14

99. Təmir prosesində hissələrin defektləşdirməsi zamanı yaralı hissələr hansı rənglə nişanlanır?

- A)Qara
- B)Yaşıl
- C)Sarı
- D)Qırmızı
- E)Narıncı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.14

100. Hissələrin defektləşdirilməsi zamanı , hansı hissələr “ağ” rəngdə nişanlanır?

- A)Yararsız hissələr
- B)Yararlı hissələr
- C)Təzə hissələr
- D)Yalnız ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə təmir ediləcək hissələr
- E)Təmirə ehtiyacı olan hissələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.14

101. Daxili yanma mühərrikində porşen ətəyinin yeyilməsini təyin etmək üçün hansı alətdən istifadə olunur?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.14

102. Daxili yanma mühərrikinin təmir edilmiş porşen barmaqlarının səthinin ovallığı və konusluğu hansı ölçüdə çox olmamalıdır?

- A)0,01 millimetrdən
- B)0,3 millimetrdən
- C)1,2 millimetrdən
- D)2,0 millimetrdən
- E)0,9 millimetrdən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.17

103. Dəstləşdirmə (yığılma) zamanı porşenə aid olan hissələrin normal ölçüdə ağırlığı ilə təmir olunandan sonrakı ağırlıq fərqi hansı həddən çox olmamalıdır?

- A)Ən çox 50 qram
- B)Ən az 15 qram
- C)Ən çox 15 qram
- D)n çox 105 qram
- E)Ən çox 1 qram

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.17

104. Daxili yanma mühərriki təmirdən sonra yığılarkən porşenin normal ölçüdə ağırlığı ilə təmir olunandan sonrakı ağırlıq fərqi maksimum neçə qram olmasına yol verilir?

- A)10 qram
- B)50 qram
- C)0,5 qram
- D)100 qram
- E)35 qram

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.17

105. Hansı sürgüqolunda (Şatun) olan nasazlıqa aid deyil?

- A)Oymaq yuvalarının və içlik oturan yuvanın yeyilməsi
- B)Ana boyunun yeyilməsi
- C)Qayka və bolt başlıqları oturan səthlərin yeyilməsi
- D)Aşağı başlıqda birləşmə səthlərinin yeyilməsi
- E)Gövdənin əyilməsi və burulması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.17

106. Sürgüqolunda oymağın ovallığı və konusluğu neçə millimetrdən çox olmamalıdır

- A)0,005 millimetrdən
- B)2 millimetrdən
- C)1 millimetrdən
- D)0,23 millimetrdən
- E)0,5 millimetrdən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.17

107. Sürgüqolunun paralellikdən kənarlaşması hansı həddən çox olmamalıdır?

- A)Hər 100 millimetr uzunluğunda 2 millimetrdən çox olmamalıdır
- B)Hər 100 millimetr uzunluğunda 5 millimetrdən çox olmamalıdır
- C)Hər 100 millimetr uzunluğunda 0,04 millimetrdən çox olmamalıdır
- D)Hər 100 millimetr uzunluğunda 1 millimetrdən çox olmamalıdır
- E)Hər 100 millimetr uzunluğunda 0,00004 millimetrdən çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.18

108. Mühərrikin təmirdən sonra yığılması zamanı sürgüqolunun təmirdən əvvəl istismara yararlı vəziyyətdəki normal çəkisi ilə təmirdən sonrakı çəkilər arasındakı fərq maksimum neçə qram ola bilər?

- A)5 qram
- B)30 qram
- C)100 qram
- D)500 qram
- E)1 qram

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.18

109. Mühərrikin sürgüqolunun mərkəzləri arasındakı məsafə hansı nəzarət-ölçü cihazından istifadə olunur?

- A)Ştangenzubamer
- B)Mikrometr
- C)Ştangenpərgar
- D)Yivölçənlər
- E)Stangenreysmus

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.19

110. Mühərrikin sürgüqolunun mərkəzləri arasındakı təmirdən əvvəl məsafənin normal ölçüsü ilə təmirdən sonra sürgüqolunda bu məsafələrin fərqi hansı həddə olmalıdır?

- A)0,5 millimetrdən çox
- B)0,1 millimetrdən az.
- C)1 millimetrdən az.
- D)4 millimetrdən az.
- E)3 millimetrdən çox

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.19

111. Daxili yanma mühərriklərinin təmiri zamanı gilizlərin işlək səthlərin yeyilməsi hansı ölçmə cihazı ilə təyin edilir?

- A)Ştangenreysmus
- B)Ştangenpərgar
- C)Şup (ara ölçən)
- D)Ştangenzubamer
- E)Daxili ölçən indikatorlu mikrometrlə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.19

112. Daxili yanma mühərrikin gilizlərinin birinci təmir ölçüsündə gilizin normal diametri necə millimetr böyüdüür?

- A)0,2 millimetr
- B)0,8 millimetr
- C)1,2 millimetr
- D)2,0millimetr
- E)3,4 millimetr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.20

113. Daxili yanma mühərriklərinin təmir zamanı xon dəzgahlar dəstindən hansı hissənin təmirində istifadə olunur?

- A)Porşen
- B)Dirsəkli val
- C)Sürgüqolu
- D)Qaz-paylama valı
- E)Giliz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.20

114. Porşenli mühərrikin gilizlərində güzgünün yeyilməsi ilə bağlı hansı cavab doğrudur?

- A)Ən çox yeyilmə silindr divarının orta hissəsində olur
- B)Yeyilmə gilizin divarında uzununa istiqamətdə hər yerdə eyni olmur.
- C)Ən çox yeyilmə silindr divarının yuxarı hissəsində olur
- D)Ən az yeyilmə silindirinin yuxarı tərəfində olur
- E)Ən çox yeyilmə silindr divarının aşağı hissəsində olur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərəcəsi vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.20

115. Daxili yanma mühərrikində gilizlər cilalandıqdan sonra onda ovalıq və konusluq hansı ölçü həddində olmalıdır?

A)0,03 millimetrdən az olmalıdır

B)0,5 millimetrdən az olmalıdır

C)1,3 millimetrdən az olmalıdır

D)1 -0,5 millimetr arası olmalıdır

E)1 – 1,5 millimetr arası olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərəcəsi vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.20

116. Təmir olunmuş gilizlər blokdakı yuvalarına neçə millimetr kiçiklə oturdulur?

A)0,05-0,1 millimetr

B)0,5- 0,7 millimetr

C)0,8- 1 millimetr

D)2 – 2,5 millimetr

E)1,2 – 1,4 millimetr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərəcəsi vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.20

117. Təmirdən əvvəl dirsəkli valların əyriliyini yoxlamaq üçün hansı ölçmə alətindən istifadə edilir?

A)Lazer tarazdan istifadə olunur

B)İndikatorlu mikrometrdən istifadə olunur

C)Ştangenpərgardan istifadə olunur

D)İndikatorlu reysmusdan istifadə olunur

E)Şup - ara ölçəndən istifadə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərəcəsi vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.21

118. Dirsəkli valın əyriliyi neçə millimetr olduqda soyuq halda pres altında düzəldilə bilər?

A)0,1-0,15 millimetr

B)1,5- 2,1 millimetr

C)0,5- 1,1 millimetr

D)0,1- 2,5 millimetr

E)5 millimetrdən çox olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.21

119. Dirsəkli valın əyriliyi düzəldildikdən sonra , bu əyriliyi ən çox neçə millimetr ola bilər?

- A)1,2 millimetr
- B)0,05 millimetr
- C)2,5 millimetr
- D)3,1 millimetr
- E)0,5 millimetr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.21

120. Dirsəkli valın ana boyunlarında yeyilmə nəticəsində ovallığın və konusluğun ölçüləri neçə millimetr olduqda, bu boyunlar təmir olunur?

- A)0,08 millimetr
- B)0,0001 millimetr
- C)3,5 millimetr
- D)0,005 millimetr
- E)5,2 millimetr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.22

121. Dizel mühərriklərin dirsəkli vallarının hər bir təmir ölçüsü hansı ardıcılıqla aparılır?

- A)0,25 millimetr ardıcılıqla
- B)0,005 millimetr ardıcılıqla
- C)1,25 millimetr ardıcılıqla
- D)2,5 millimetr ardıcılıqla
- E)2,0 millimetr ardıcılıqla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.22

122. Hansı nasazlıq nmqhərrikin nazimçarxında olan nasazləqa aid deyil?

- A)Sağanağın dişlərinin yeyilməsi, sınması və çatlaması
- B)İlişmə muftasının aparən diskləri ilə sürtünən səthlərinin yeyilməsi
- C)Soyutma kanalını (su köynəyi) tutulması
- D)Bolt və barmaq oturan yuvaların yeyilməsi, əzilməsi
- E)Çiv yuvasının yeyilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.23

123. Daxili yanma mühərriklərinin nazimçarxı əsasən hansı metaldan hazırlanır?

- A)Latundan
- B)St 45 markalı poladdan
- C)Alimiüüm xəlitəsindən
- D) Boz çuqundan
- E)Bürüncdən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.23

124. Daxili yanma mühərrikinin blokunda gilizoturan səthlərində yeyilmə olduqda, blok hansı prosedura məruz qalır?

- A)Blok üst əritmə üsulu ilə bərpa edilir
- B)Blok xolinq dəzğahında təmir ölçüsünə, və iclik vurulur
- C)Blok çıxdaş edilir
- D)Bloka daha böyük ölçülü giliz vurulur
- E)Blokunda gilizoturan səthlərinə qermetik vurulur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.26

125. Təmindən sonar daxili yanma mühərrikində əlavə hissələrin bloka bağlandığı səthlərdə qabarma hansı həddə olmalıdır?

- A)0,1 millimetrdən artıq olmamalıdır
- B)1 millimetrdən artıq olmamalıdır
- C)1,5 millimetrdən artıq olmamalıdır
- D)0,5 millimetrdən artıq olmamalıdır
- E)2 millimetrdən artıq olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.26

126. Hansı nasazlıq radiatora olan nasazlıqlara aid deyil?

- A)Qazanların çatlaması
 - B)Boruların əzilməsi
 - C)Tikiş yerlərinin çatlaması
 - D)Yivlərin yeyilib əzilməsi
 - E)Nasosun sıradan çıxması
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərslər vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.34. Mühərriklərə, generator, istilik nasoslari və köməkçi mexanzimlərə xidmət qaydaları

127. Hansı generatorların (daxili yanma mühərriklərə qoşulan) nasazlıqlarına aid deyil?

- A) Sarğılarda qısa qapanmanın yaranması
- B) Qütb başmaqlarının cızılması və yeyilməsi
- C) Boruların əzilməsi
- D) Kömür fırçaların yeyilməsi
- E) Fırça sıxan yayların elastikliyiinin zəifləməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərslər vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.38.

128. Mikrometrin barabanının bir tam dövrü neçə millimetrdir?

- A) 0,5 millimetr
- B) 12 millimetr
- C) 3 millimetr
- D) 0,01 millimetr
- E) 1 millimetr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərslər vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.45.

129. Mikrometrin barabanının 50 bərabər bölgüyə bəlünərsə və barabanının bir tam dövrü 0,5 millimetr olarsa, bu mikrometrin dəqiqlik dərəcəsi neçədir?

- A) 0,01 millimetr
- B) 0,05 millimetr
- C) 5 millimetr
- D) 0,25 millimetr
- E) 0,1 millimetr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərslər vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.45.

130. Mikrometrlə ölçmə aparıldıqda hissə mikrometrik vint ilə dəstəyə bərkidilmiş daban arasında lazımı həddə sıxılması nə əsasında müəyən edilir?

- A) Dinmometrın şkalasına görə
 - B) Ustanın şəxsi təcrübəsinə görə
 - C) Xəbərdaredicinin verdiyi səsə görə
 - D) Əl ilə sıxılması mümükün olmamasına görə
 - E) Ara ölçən şupla
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.45.

131. Hissənin mikrometrlə ölçülməsi zamanı, mikrometrin gilizi üzərində göstərici 50,3 millimetrə, baraban üzərində göstərici isə gilizin ölçü xətti 25-ci bölgü ilə görüşür. Onda hissənin ölçü qiyməti neçəyə bərabər olacaq

A)50,05 millimetr

B)50,55 millimetr

C)25 millimetr

D)25,3 millimetr

E)50,25 millimetr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.45.

132. Mayenin, qazların təzyiqini ölçmək üçün mexaniki ölçmə vasitəsi kimi hansı cihazdan istifadə edilir?

A)Voltmetr

B)Ampermetr

C)Manometr

D)Deilometr

E)Aerometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.171

133. Manometrlərin hansı növü olmur?

A)Diferensial manometr

B)Borulu, səsli yüksək təzyiq ölçən manometr

C)Dispersiya manometr

D)Çox kiçik təzyiq ölçən kapsullu təzyiq ölçən manometr

E)Mütləq təzyiq monometri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.171

134. Borulu, səsli yüksək təzyiq ölçən manometr maye və qazşəkilli vasitələrin hansı intervalda təzyiqinin ölçülməsində istifadə olunur.

A)0,6-7000 bara qədər

B)16 milli bardan 40 bara qədər

C)0-2,5 mikro bar

D)0-100 mikro bara qədər

E)0-100 bara qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərəcəsi vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.171

135. 2,5-600 mikro bara qədər təzyiqli hansı manometrlə ölçmək olar?

- A) Mütləq təzyiqli monometri
- B)Membranlı yüksək təzyiqli ölçən manometer
- C)Borulu, səsli manometr
- D)Kapsullu təzyiqli ölçən manometr
- E)Diferensial manometr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərəcəsi vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.172

136. Mütləq təzyiqli monometrində təzyiqli ölçülməsi hansı prinsiplə müəyyən edilir?

- A)Membran yayın elastiklik qüvvəsinə görə
- B)Əqrəb yayının sərtliyinə görə
- C)Xüsusi mayenin genişlənməsinə görə
- D)Reduktor klapanın açılmasına görə
- E)Ölçülən təzyiqli etalon təzyiqli müqayisə etməklə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərəcəsi vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.172

137. Əsasən, vakuum-sorucu və vakuum nasoslarda təzyiqli nəzarət etmək üçün hansı manometr quraşdırılır

- A)Diferensial monometr
- B)Barometr
- C)Mütləq təzyiqli monometri
- D)Kapsullu manometr
- E)Membranlı manometr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərəcəsi vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.172

138. Diferensial manometer əsasən, hansı təzyiqli nəzarət etmək üçün quraşdırılır?

- A)Laboratoriyada vakuumun və ekologiyada təmizlənmiş məhsulun təzyiqli
- B)Laboratoriyada maye buxarının təzyiqli
- C)Nasos stansiyalarında təzyiqli
- D)Çox kiçik təzyiqləri
- E)Vakuum-sorucu və vakuum nasoslarda təzyiqləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.172

139. Elektrik dövrəsinin gərginliyi hansı nəzarət – ölçmə cihazı ilə ölçülür?

- A) Ommetr
- B) Ampermetr
- C) Barometr
- D) Voltmetr
- E) Aerometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri.Modul dərş vəsaiti .Təhsil Nazirliyi.“SEFT Consulting MMC” şirkəti tərəfindən hazırlanmışdır. Bakı, 2017, səh.173

140. Kiçik benzin mühərriklərdə Maqnetonun əsas funksiyası nədir?

- A) Akkumulyatora elektrik cərəyanı verir
- B) Alışdırma şamına gərəyan verir
- C) Generatorun verdiyi dəyişən cərəyanı, sabit cərəyanə çevirir
- D) Akkumulyatorun sabit cərəyanını , dəyişən cərəyanə çevirir
- E) Mühərrikin statik elektriklənmədən qoruyur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

141. Benzin mühərriki işə salmaq üçün maqnetoya akkumulyatordan neçə volt gərginlik daxil olmalıdır?

- A) 0 volt
- B) 3 volt
- C) 6 volt
- D) 12 volt
- E) 24 volt

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

142. Maqnetonun qırıcısı nədən ibarətdir?

- A) Alışdırma sarğacı, qırıcı-paylayıcı, alışdırma şamlarından
- B) Fırlanan yumrucuqdan və dövrü olaraq açılan kontaktlardan
- C) Paylayıcı rotor və starterdən
- D) Akkumulyator və dövrü olaraq açılan kondensatordan
- E) Nizamlayıcı və dövrü olaraq açılan kondensatordan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

143. Benzinlə işləyən mühərriklərdə sıxma dərəcəsi nə qədər olur?

- A) 6,5-8,2
- B) 15,6 -18,9

C)21,3 – 24,1

D)2,2 – 3,5

E)0,3 – 0,5

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

144. Karbüratorlu mühərriklərdə ideal hesab olunan yanıcı qarışıqda 1q benzinə hansə miqdarda hava qarışır?

A)14,5-15 qram hava

B)12,4 -13 qram hava

C)16,5- 18 qram hava

D)22,5 -23 qram hava

E)1,5-2 qram hava

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

145. Dizel mühərrikləri neçə mexanizm və sistemdən təşkil edilmişdir?

A)Dörd mexanizm və iki sistemdən

B)İki mexanizm və dörd sistemdən

C)Bir mexanizm və üç sistemdən

D)Üç mexanizm və üç sistemdən

E)İki mexanizm və üç sistemdən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

146. Dizel mühərriklərdə İşçi qarışığın yanmağa başlaması ilə silindrdə təzyiq kəskin artır , bu zaman yanmış qazların temperaturu neçə dərəcəyədək yüksəlir?

A)800-1200 dərəcə selsiyə qədər

B)1800-2000 dərəcə selsiyə qədər

C)300-400 dərəcə selsiyə qədər

D)5000-6000 dərəcə selsiyə qədər

E)10000-12000 dərəcə selsiyə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

147. Dizelin işinin yük və sürət rejimlərinə uyğun olaraq dəqiq ölçüdə yanacaq payının təzyiq altında forsunkalara verişini təmin edən aqreقات hansıdır?

A)Qırıcı – paylayıcı

B)Yüksək təzyiqli yanacaq nasosu

C)Karbyürator

D)Alçaq təzyiqli yanacaq nasosu

E)Kompresor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

148. Dizel mühərrikin yüksək təzyiqli nasosunun gilizində irəli-geri hərəkət edən hissə hansıdır?

A)Porşen

B)Klapan

C)Plunjer

D)Kreyspkof

E)İtələyici barmaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

149. Dizel mühərrikin yüksək təzyiqli nasosunun plunjer cütlərinin texniki vəziyyətini bilavasitə dizelin üstündə hansı cihazla yoxlayırlar?

A)Barometr

B)Aerometr

C)Kompresometr

D)Vakummetr

E)Maksimetr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

150. Dizel mühərrikin yüksək təzyiqli nasosunun plunjer cütü hansı təzyiq altında yanacaq veriləşini təmin edirsə, onda o, tamamilə işə yaralı hesab edilir?

A)Ən azı 100 MPa təzyiq

B)Ən azı 5 MPa təzyiq

C)Ən azı 30 MPa təzyiq

D)Ən azı 3 MPa təzyiq

E)Ən azı 0,8 MPa təzyiq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

151. Dizel mühərrikin yüksək təzyiqli nasosunun plunjer cütlərinin texniki vəziyyətini bilavasitə dizelin üstündə Maksimetri cihazı ilə yoxlayarkən, cihaz hara birləşdirilir?

A)Kompresorun giriş borusuna birləşdirilir

B)Yüksək təzyiqli nasosun giriş borusuna birləşdirirlər

C)Seksiyasının yanacağın geri qayıtma borusuna birləşdirirlər

D)Yüksək təzyiqli nasosun çıxış borusuna birləşdirirlər

E)Seksiyasının ştuserinə forsunka əvəzinə birləşdirirlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

152. Dizel mühərrikin silindrlərin təmizlənmiş hava ilə daha yaxşı doldurulmasının təmin etmək üçün hansı aqreqatdan istifadə edilir?

A)Saturator

B)Turpokombaund

C)Seromotor

D)Retarder

E)Turbokompressor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

153. Daxili yanma mühərrikinin turbokompressorunun turbin çarxı hansı təsir hesabına fırlanır?

- A) Soyutma mayesinin təzyiqi
- B) Elektrik mühərrikinin təsiri
- C) Dirsəkli valdan aldığı fırlanma fərkəti
- D) Qazpaylayıcı valdan aldığı fırlanma hərəkəti
- E) Silindrlərdən çıxan qazların təsir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

154. Turbokompressorun istifadəsi mühərrikin gücünə necə təsir edir?

- A) Mühərrikin gücü 2-3% artır
- B) Mühərrikin gücü 25-30% azalır
- C) Mühərrikin gücü dəyişmir
- D) Mühərrikin gücü 25-30% artır
- E) Mühərrikin gücü 100- 130% artır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

155. Mühərrikdə quraşdırılan turbokompressor nə iş görür?

- A) Yanacağı sürətlə və təzyiq altında silindrlərə vurulur
- B) Havanı sürətlə və təzyiq altında silindrlərə vurulur
- C) Yanacağı soyuydur və təzyiq altında silindrlərə vurulur
- D) Avtomobilin resiverlərinə hava vurur
- E) Yanma kamerasına ozon qazı vurur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

156. Dizel mühərrikində yanacaq vurucu nasos (pompa) yanacaq haradan sorub , haraya verir?

- A) Yanacaq bakından sorub karbyüratora verir
- B) Yanacaq bakından sorub birbaşa forsunkalara verir
- C) Yüksək təzyiqli nasosdan götürüb, təzyiq reykasına ötürür
- D) Silindirin forkamerasından götürüb, yüksək təzyiqli nasosa ötürür
- E) Yanacaq bakından sorub yüksək təzyiqli yanacaq nasosuna verir.

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

157. Dizel mühərrikində yüksək təzyiqli nasos yanacağı forsunkalara hansı təzyiq altında verir?

- A) 1,5-1,8 MPa
- B) 12,5-17,5 MPa
- C) 2,5- 3,5 MPa
- D) 55- 57 MPa
- E) 0,25-0,35 MPa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki. Bakı, 2016

158. Detalların sürtünən səthlərinə yağın verilməsi üsullarından asılı olaraq mühərriklərin yağlama sistemləri neçə tipdə olur və hansılardır?

A)2 tipdə - çiləməklə və təzyiq altında
B)3 tipdə - çiləməklə, təzyiq altında və qarışıq
C)1 tipdə - təzyiq altında
D)4 tipdə - çiləməklə, təzyiq altında, qarışıq və vakumla
E)3 tipdə - təzyiq altında, qarışıq və vakumla
Çətinlik dərəcəsi : Orta
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

159. Daxili yanma mühərriklərində hansı hissə çilənmə üsulu ilə yağlanır.

A)Paylayıcı valın yataqları
B)Dirşəkli valının əsas boyunları
C)Sürgüqolu yataqları
D)Yağ nasosunun valı
E)Paylayıcı valın itələyiciləri
Çətinlik dərəcəsi : Orta
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

160. Mühərrikin təzyiq altında yağlanan hissəsi hansıdır?

A)Porşen barmaqları
B)Klapın milləri
C)Porşen üzükləri
D)Dirşəkli valının əsas boyunları
E)Paylayıcı valın yumrucuqları
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

161. Hansı nasazlıq mühərrikdə yağ təzyiqinin aşağı düşməsinin səbəbi ola bilməz?

A)Dirşəkli val yataqlarının yeyilməsi
B)Yağ magistralından yağın sızması
C)Porşenin yağsıyırıcı üzüklərinin yeyilməsi
D)Karter dibaltısında yağ səviyyəsinin az olması
E)Yağ özlülüyünün kifayət qədər olmaması
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

162. İşləyən daxili yanma mühərrikində soyuducu mayenin temperaturu hansı hədlərdə olması daha məqsədə uyğundur?

A)20-90 dərəcə selsi
B)80-90 dərəcə selsi
C)30-60 dərəcə selsi
D)90-130 dərəcə selsi
E)10-50 dərəcə selsi
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

163. İşləyən dizel mühərrikində soyuducu mayenin temperaturunun 20-30 dərəcə selsidən yuxarı qalxmaması hansı nəticələr verir?

- A)Mühərrikin faydalı iş əmsalı yüksələr
- B)Mühərrik daha qənaətcil işləyir
- C)Hissələrin ömür uzunluğu artar
- D)Sürtünən hissələrin yeyilməsi çoxalar
- E)Mühərrikin ömüruzunluğu artar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

164. Daxili yanma mühərrikində soyumaq üçün radiatorun yuxarı qabına daxil olan soyuducu maye, soyuyaraq radiatorun aşağı qabına yığıldıqda temperature necə dərəcə soyumuş olur?

- A)50 – 55 dərəcə selsi soyuyur
- B)10 – 15 dərəcə selsi soyuyur
- C)3 – 5 dərəcə selsi soyuyur
- D)60 – 70 dərəcə selsi soyuyur
- E)95 dərəcə selsi soyuyur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

165. Radiatorun boğazı tıxac (radiator qapağı) vasitəsilə kip bağlandıqda soyutma sistemində olan mayenin qaynama temperaturu necə dəyişir?

- A)Qaynama temperaturu 130-140 dərəcə selsiyədək yüksələ bilər
- B)Qaynama temperaturu 80 -90 dərəcə selsiyədək azala bilər
- C)Qaynama temperaturu 90 - 100 dərəcə selsi olur
- D)Qaynama temperaturu 108 -112 dərəcə selsiyədək yüksələ bilər
- E)Qaynama temperaturu 200-210 dərəcə selsiyədək yüksələ bilər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

166. Daxili yanma mühərrikində radiatorunda maye soyuduqda və onun buxarları kondensasiya olunduqda sistemdə seyrəkləşmə əmələ gəlir.Bu seyrəkləşmənin hansı fəsadları ola bilər?

- A)Hər hansı fəsad ola bilməz
- B)Porşen üzükləri əyilə bilər
- C)Soyuducu ventiliyator sıradan çıxar
- D)Soyutma sisteminin su nasosunun intiqalı əyilə bilər
- E)Radiatora borucuqların əzilməsinə səbəb ola bilər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

167. Daxili yanma mühərrikinin hermetik soyutma sistemində əmələ gələn seyrəkləşmənin artmasına nə mane olur?

- A)Su pompası
- B)Havanı soyudan ventiliyator
- C)Havanı karterdən çıxaran sapun
- D)Termostat
- E)Havanı radiatorun içərisinə buraxan hava klapanı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

168. Mühərrik işə salındıqdan sonra onun qızmasını sürətləndirmək və radiatora soyuducu mayenin dövretmə sürətini onun qızma dərəcəsiəndən asılı olaraq dəyişməklə mayenin temperaturunu avtomatik tənziəmləyən avadanlıq hansıdır?

- A)Ventiliyator
- B)Termostat
- C)Su pompası
- D)Antifiriz
- E)Jalüz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

169. Mühərrikin soyutma sistemində antifrizin hansı növləri tətbiq edilir?

- A)10, 20, 30 və 40 markalı növü
- B)40 və 65 markalı növü
- C)35, 45 və 55 markalı növü
- D)25 və 45 markalı növü
- E)100 və 165 markalı növü

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

170. Antifrizin 65 markası ən azı hansı temperaturda donur?

- A)Mənfi 100 dərəcə selsidə
- B)Mənfi 5 dərəcə selsidə
- C)Mənfi 0 dərəcə selsidə
- D)Mənfi 65 dərəcə selsidə
- E)Mənfi 25 dərəcə selsidə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

171. Antifriz soyutma sisteminə ən çoxu suyun tutduğı həcmə neçə faizi qədər doldurulmalıdır?

- A)93-95 % qədər doldurulmalıdır.
- B)100- 105 % qədər doldurulmalıdır.
- C)110 % dən çox doldurulmalıdır.
- D)125 % dən çox doldurulmalıdır.
- E)75 % dən az doldurulmalıdır.

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

172. Mühərrik üçün xüsusi yanacaq sərfi dedikdə nə başa düşülür?

- A)Mühərrikin minimal gücdə 1 saata sərf etdiyi yanacaq sərfi
- B)Mühərrikin nominal gücdə 1 saat işinə yanacaq sərfi
- C)Mühərrikin 1 litr yanacaqa yerinə yetirdiyi iş həcmi
- D)Mühərrikin 1kvt-saat işinə yanacaq sərfi
- E)Mühərrikin bir iş növbəsində sərf etdiyi yanacaq miqdarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sütgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. “Neftqazəlmütədqiqatlayihə” institute. Bakı 2013. S.5.

173. Əgər radiatorun borularında ərp çöküntüsü azdırsa, onu yerindən çıxarmadan təmizləmək üçün sistemə hansı məhlul tökmək lazımdır?

A)Natrium xlor məhlulu

B)Xlor məhlulu

C)Sulfat məhlulu

D) Xrompik məhlul

E)Ağ neft

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

174. Mühərrik üçün xüsusi yanacaq sərfi hansı vahid ilə ölçülür?

A)Km/litr

B)Kq/maş.saət

C)Q/kVt*saət

D)Kq/km

E)Litr/ton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sütgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. “Neftqazəlmütədqiqatlayihə” institute. Bakı 2013. S.128.

175. Mühərrik resursunun 90 faizi qədər işləyən dizel mühərrikin, yanacaq sərfinə təsir edən “köhnəlməni nəzərə alan əmsal” necə olar və ya yanacaq sərfi necə dəyişər?

A)1,1 və ya yanacaq sərfi 10 faiz artar

B)1,5 və ya yanacaq sərfi 50 faiz artar

C)0,9 və ya yanacaq sərfi 10 faiz azalar

D)0,8 və ya yanacaq sərfi 20 faiz azalar

E)1,8 və ya yanacaq sərfi 80 faiz artar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sütgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. “Neftqazəlmütədqiqatlayihə” institute. Bakı 2013. S.130.

176. Resursunun 50 faizini işləmiş benzinin mühərrikin 1 saat işinə yanacağın sərf normasına necə təsir edər?

A)1,15 dəfə artar

- B)1,8 dəfə artar
- C)2 dəfə artar
- D)0,1 dəfə azalar
- E)0,2 dəfə azalar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sütgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. “Neftqazelmütədqiqatlayihə” institute. Bakı 2013. S.128 və 130

177. Gücü 140 at qüvvəsi olan Catepillar 320 DL avadlığın yüksüz (Mühərrik CAT C 6,4 Açet) 1 saat işi üçün yanacaq sərfi norması nə qədər olar?

- A)2 kq/saat
- B)13 kq/saat
- C)40 kq/saat
- D)35 kq/saat
- E)44 kq/saat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sütgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. “Neftqazelmütədqiqatlayihə” institute. Bakı 2013. S.189

178. Hazırda istifadə olunan sürtgü materialları neçə və hansı növlərə bölünür?

- A)4 növə - Maye, plastik, bərk, qaza oxşar
- B)3 növə - Maye, bərk, qaza oxşar
- C)3 növə - Maye, plastik, bərk
- D)2 növə - Maye, bərk
- E)2 növə - Maye, plastik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sütgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. “Neftqazelmütədqiqatlayihə” institute. Bakı 2013. S. 211.

179. Mühərrikin termostatının açılaraq işinin yoxlanması hansı cavabda düz göstərilir?

- A)Giriş borusuna 2 Mpaskal hava təzyiqi vurularaq diaqnostika edilir
- B)Termostat çilingər mənəşsinə bağlanaraq sökülür və içi diaqnostika edilir
- C)Su ilə dolu qaba salınır və qabdakı su 90 - dərəcəyədək qızdırılır
- D)Çıxış borusunda hava sorularaq 1 Mpaskal vakum yaradılaraq diaqnostika edilir
- E)Termostatın icinə spirt tökülərək diaqnostika edilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

180. Termostat suyun hansı temperaturlarında klapanı açılmağa başlamalı və tam açılmalıdır?

- A)50 dərəcə selsidə klapan açılmağa başlamalı və 70-75 dərəcədə isə tam açılmalıdır.

- B)70 dərəcə selsidə klapan açılmağa başlamalı və 83-90 dərəcədə isə tam açılmalıdır.
C)30 dərəcə selsidə klapan açılmağa başlamalı və 70-75 dərəcədə isə tam açılmalıdır.
D)85 dərəcə selsidə klapan açılmağa başlamalı və 100 dərəcədə isə tam açılmalıdır.
E)90 dərəcə selsidə klapan açılmağa başlamalı və 120 dərəcədə isə tam açılmalıdır.

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

181. Nasaz alıqdırma şamın hansı cihaz ilə tapmaq olar?

- A)Ampermetr
B)Voltoskop
C)Ommetr
D)Aerometr
E)Desilometr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

182. İşlək mühərrikdə alıqdırma şamların işləməsini yüksək gərginlik məftillərini növbə ilə şamlardan açmaqla yoxlayarkən , nasaz alıqdırma şamı hansı əlamətlə bilinir?

- A)Mühərrik daha səlis işləyər
B)Mühərrikin işində qeyri-müntəzəmlik artar
C)Mühərrikin klapanlarından kənar səs gələr
D)Mühərrikin işində fərq olmaz
E)Mühərrikdə taqqıltılar artar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

183. Qırıcı-paylayıcının kontaktlar arasındakı ara boşluğunun ölçüsünü, yəni normadan böyük və ya kiçik olmasını hansı alətlə müəyyən edilir?

- A)Nutrometr ilə
B)Ştangerpərgar vasitəsilə
C)Mikrometr ilə
D)Araölçən vasitəsilə
E)Diş ölçənlə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

184. Qırıcı-paylayıcının kontaktlar arasındakı araboşluğunun ölçüsü neçə millimeter həddində nizamlanmalıdır?

- A)0,35- 0,45 mm
B)0,7- 0,95 mm
C)1, 0 - 1,45 mm
D)1,35- 1,45 mm
E)2,5- 2,9 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

185. Dizel yanacağıının alışmaya meylliliyi hansı göstərici ilə qiymətləndirilir?

A)Kükürdün miqdarı

B)Oktan ədədi

C)Sıxlığı

D)Setan ədədi

E)Özülüyü

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Camalov. Daxili yanma mühərriki.Bakı, 2016

186. Yanacağıın sıxlığı hansı nəzarət ölçü cihazı ilə ölçülür?

A)Manometrlə ölçülür

B)Viskozometrlə ölçülür

C)Barometrlə ölçülür

D)Areometrlə ölçülür

E)Ampermetrlə ölçülür

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikkolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, "Avtomobillərin istismar materialları" fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.22.

187. Vahid kütləyə malik - 1 kq maye və ya bərk yanacağı tam yandırdıqda alınan istiliyin miqdarı hansı göstərici ilə ölçülür?

A)Oktan ədədi

B)Yanacağıın qənaətcilliyi

C)Yanacağıın özüllüyü

D) Yanacağıın yanma istiliyi

E)Setan ədədi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikkolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, "Avtomobillərin istismar materialları" fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.22.

188. Beynəlxalq vahidlər sisteminə görə yanacağıın yanma istiliyinin ölçü vahidi nədir?

A)Vatt/saat

B)Coul

C)Vatt

D)Amper

E)Volt

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikkolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, "Avtomobillərin istismar materialları" fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.23.

189. Göstərilən yanacaqlardan ən böyük yanma istiliyin (kC/kq) hansı yanacaq verir?

A)Metil spirti

B)Dizel yanacağı

C)Etil spirti

D) Benzin

E)Benzol

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, “Avtomobillərin istismar materialları” fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.23.

190. İşçi qarışıqın əmələ gətirən benzin və hava arasındakı münasibət xarakterizə edən və 1 kq yanacağı tam yandırmaq üçün lazım olan həqiqi hava miqdarının (L) onun nəzəri qiymətinə olan nisbəti ilə müəyyən edilən göstərici hansıdır?

A)Yanıcı qarışıq əmsalı

B)Yanacağın yanma istiliyi

C)Detonasiya ədədi

D)Xüsusi istilik miqdarı

E)Havanın artıqlıq əmsalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, “Avtomobillərin istismar materialları” fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.23.

191. Yanacağın dinamik özlüllüyü hansı ölçü cihazı ilə təyin edilir?

A)Maksimetr

B)Kalorimetr

C)Barometr

D)Viskozimetr

E)Akselometr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, “Avtomobillərin istismar materialları” fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.36.

192. Yanacağın “donma temperaturu “ necə müəyyən edilir?

A)İçərisində dizel yanacağı olan standart qabı ən azı 90 dərəcə mailləndirdikdə, yanacağın səviyyəsi 1 dəqiqə müddətində tərpənməz qaldığı temperatur

B)İçərisində dizel yanacağı olan standart qabda olan yanacağın səthi 1 pasakal təzyiq saxlaya bildiyi temperatur

C)İçərisində dizel yanacağı olan standart qabı 45 dərəcə mailləndirdikdə, yanacağın səviyyəsi 1 dəqiqə müddətində tərpənməz qaldığı temperatur

D)İçərisində dizel yanacağı olan standart qabda olan yanacağın səthinə kibritlə yandırdıqda yanmadığı temperatur

E)İçərisində dizel yanacağı olan standart qabı ən azı 90 dərəcə mailləndirdikdə, yanacağın səviyyəsi 1 saniyə müddətində tərpənməz qaldığı temperatur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, “Avtomobillərin istismar materialları” fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.39.

193. Yay dizel yanacaqları üçün donma temperaturu necə dərəcə selsidir?

- A) Mənfi 10 dərəcə selsi
- B) Mənfi 40 dərəcə selsi
- C) Mənfi 72 dərəcə selsi
- D) 0 dərəcə selsi
- E) Müsbət 10 dərəcə selsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, “Avtomobillərin istismar materialları” fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.39.

194. Dizel yanacaqlarının tərkibində kükürdün və kükürlü birləşmələrin olmasının (xüsusən kükürdün miqdarı 0,2-dən 0,6%-ə qədər olduqda) mühərrikə hansı təsiri var?

- A) Mühərrikin gücü 2 dəfədən çox azalır
- B) Dirsəli valın ana boynu və sürüqüqolu boynu yeyilməsi təxminən 15%-ə qədər artırır.
- C) Mühərrikin xüsusi yanacaq sərfi 40 faizə qədər artır
- D) Silindr gilizlərinin və porşen üzüklərinin yeyilməsi təxminən 15%-ə qədər artırır.
- E) Silindr gilizlərinin və porşen üzüklərinin yeyilməsi təxminən 5%-ə qədər azalır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, “Avtomobillərin istismar materialları” fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.44.

195. Normalara görə hər 100 ml dizel yanacaqda qətranların miqdarı neçə milliqramdam artıq olmamalıdır?

- A) 15-60 mq
- B) 5-6 mq
- C) 0 mq
- D) 100-150 mq
- E) 250-260 mq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, “Avtomobillərin istismar materialları” fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.44.

196. Dizel yanacaqlarının qürum əmələ gətirmə xüsusiyyəti hansı göstərici ilə müəyyən edilir?

- A) Özüllüy dərəcəsi
- B) Detonasiya ədədi
- C) Saturatsiya əmsalı
- D) Koklaşma dərəcəsi
- E) Paravinlik dərəcəsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, “Avtomobillərin istismar materialları” fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.44.

197. Dizel yanacaqları üçün koks ədədi necə faizdir?

- A)0,5 faiz
- B)1,5 faiz
- C)5,5 faiz
- D)10 faiz
- E)15 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, "Avtomobillərin istismar materialları" fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.44.

198. Kükürdün (kükürlü birləşmələrin) mühərrik yağlarında olmasının mühərrikə hansı təsiri var?

- A)Yağın oda davamlılığı artır
- B)Sürtünmə yeyilməsi 50 faiz artır
- C)Mühərrikin ömür uzunluğu artır
- D)Yağın keyfiyyəti kəskin artır
- E)Korroziya yaradır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, "Avtomobillərin istismar materialları" fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.77.

199. SAE təsnifatı üzrə olan mühərrik yağlarının 5W-30 markalanmasında "W" işarəsi nəyə bildirir?

- A) Qış mövsümünə aid olduğunu
- B)Avtomobil mühərriki üçün olduğunu
- C)Benzin mühərrik üçün olduğunu
- D) Yay mövsümünə aid olduğunu
- E)Sintetik yağ olduğunu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, "Avtomobillərin istismar materialları" fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.84

200. SAE 20W-30 yağında " 30" rəqəmi nəyi bildirir?

- A)Yağın sintetik tərkibli olması
- B)100 dərəcə selsidə yağın özüllüyün
- C)Yağın yarım sintetik olması
- D)Yağın dəyişmə yürüşün
- E)Qışda yağın özüllüyün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://bakitexnikikolleci.az/index.php?newsid=76.25.09.2021>. Bakı texniki kolleci, "Avtomobillərin istismar materialları" fənnindən mühazirə materialları BAKI-2017.s.84

201. 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

202. 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

203. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A)Giriş
- B)Birdəfəlik
- C)Dövri
- D)Vaxtaşırı
- E)İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

204. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

206. 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

207. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

209. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A)Dezaktivasiya vasitələri
- B)Səsboğan
- C)İzoləedici örtüklər və qurğular
- D)Hermetikləşdirici qurğu
- E)İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

211. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A)Şlanqlı əleyhqazlardan

- B)Süzgəclli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C)Süzgəclli, 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

212. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A)Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B)Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C)İsti otaqda çox qaldıqda
- D)İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E)Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

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

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

225. 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

226. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

227. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

228. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

229. Fərđi 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