

Yol-tikinti maşınlarının və traktorlarının təmiri üzrə çilingər peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Müəyyən ardıcılıqla yerinə yetirilən təmir əməliyyatları necə adlanır?

A) Texnoloji proses

B) Təmir prosesi

C) Remont

D) Texniki qulluq

E) Planlı təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.13

2. Hansı təmir əməliyyatları yol-tikinti maşınlarının təmiri texnoloji prosesinə aid deyil?

A) Maşınların təmirə qəbulu

B) Ehtiyat hissələrinin alınması

C) Xarici təmizləmə

D) Maşının və onun yığım vahidlərinin sökülməsi

E) Detalların dəst halına salınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.13

3. Maşınların təmiri texnoloji prosesi hansı cvabada pozulamayıb?

A) 1. Maşınların təmirə qəbulu;

2. Yığım vahidlərinin və detalların təmizlənməsi;

3.Xarici təmizləmə;

4. Maşının və onun yığım vahidlərinin sökülməsi;

5. Detalların qüsurlarının müəyyənləşdirilməsi.

- B) 1. Yığım vahidlərinin və detalların təmizlənməsi;
2. Maşınların təmirə qəbulu;
3. Maşının və onun yığım vahidlərinin sökülməsi;
4. Detailların qüsurlarının müəyyənləşdirilməsi;
5. Xarici təmizləmə.

- C) 1. Maşınların təmirə qəbulu;
2. Xarici təmizləmə;
3. Maşının və onun yığım vahidlərinin sökülməsi;
4. Yığım vahidlərinin və detalların təmizlənməsi;
5. Detailların qüsurlarının müəyyənləşdirilməsi.

- D) 1. Maşınların təmirə qəbulu;
2. Maşının və onun yığım vahidlərinin sökülməsi;
3. Yığım vahidlərinin və detalların təmizlənməsi;
4. Detailların qüsurlarının müəyyənləşdirilməsi;
5. Xarici təmizləmə.

- E) 1. Detailların qüsurlarının müəyyənləşdirilməsi;
2. Maşınların təmirə qəbulu;
3. Maşının və onun yığım vahidlərinin sökülməsi;
4. Yığım vahidlərinin və detalların təmizlənməsi;
5. Xarici təmizləmə.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.13

4. Mühərrikin işləmək qabiliyyətin hansı cavabdakılar xarakterizə edilir?

- A) İndiyədək işlədiyi yürüş məsafəsi
B) Mühərrikin işlədiyi yağın markası
C) İstehsalçı tərəfindən verilən təminatlı işləmə müddəti
D) Gücü, yanacaq sərfi və s. texniki göstəricilər
E) İndiyədək işlədiyi mühərrik/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.13

5. 30 milimetərə qədər diametri olan deşikləri genəltmək üçün hansı növ zengerdən istifadə edilir?

A) 3 dişli i zengirlərdən

B) 16-17 dişli zenger

C) 1 dişli zenger

D) 4 dişli

E) 7 dişli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 87

6. Traktorun dizel mühərrikində yanacaq nasosunun forsunkalarını və sorucu nasosun texniki parametrləri, texniki qulluq məqsədi ilə hansı iş həcmində stenddə yoxlanmalı və nizamalanmalıdır? (istehsalçının hər hansı göstərişi olmazsa)

A) Dizelin hər 10 moto - saat iş həcmində

B) Dizelin hər 50 moto - saat iş həcmində

C) Dizelin hər 200 moto - saat iş həcmində

D) Dizelin hər 2000 moto - saat iş həcmində

E) Dizelin hər 10000 moto - saat iş həcmində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh.27

7. Traktorun dizel mühərrikində Forsunkaların püskürmə başlanğıcında təzyiqi neçə Mpa təzyiqə nizamlanır? (istehsalçının fərqli təlimatı olmazsa)

A) 0,5...0,8 Mpa təzyiqə

B) 1,5...1,9 Mpa təzyiqə

C) 120...130 Mpa təzyiqə

D) 1100...1300 Mpa təzyiqə

E) 23,5...24,1 Mpa təzyiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 27

8. Maşın hissələrinin defektləşdirilməsi aparıldıqdan sonra "Yararlı" hissələr hansı rənglə nişanlanır?

A) Sarı

B) Qırmızı

C) Yaşıl

D) Ağ

E) Göy

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Defektləmə zamanı detalların təmir və bərpa işləri zamanı istifadə edilməsinə görə hansı qrupa bölünür

A) 1.Təmirə ehtiyacı olan hissələr;
2.Yalnız ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə təmir ediləcək hissələr;
3.Yararsız (hissələr).

B) 1.Yararlı;
2.Təzə, yaxud bərpa edilmiş hissələrlə birləşdiriləcək yararlı;
3.Yararsız (hissələr).

C) 1.Yararlı;
2.Təzə, yaxud bərpa edilmiş hissələrlə birləşdiriləcək yararlı;
3.Təmirə ehtiyacı olan hissələr;
4.Yalnız ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə təmir ediləcək hissələr;
5.Yararsız;
6.Satışa çıxarılan.

D) 1.Yararlı;
2.Təzə, yaxud bərpa edilmiş hissələrlə birləşdiriləcək yararlı;
3.Təmirə ehtiyacı olan hissələr;

4.Yalnız ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə təmir ediləcək hissələr;
5.Yararsız (hissələr).

E) 1.Yararlı;
2.Təmirə ehtiyacı olan hissələr;
3.Yararsız (hissələr).

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Mühərrikdə işlənmiş qazların tüstü ilə çıxması, yağ sərfinin çoxalması, baş yağ magistralında yağın təzyiqinin azalması və taqqıltıların əmələ gəlməsi hansı nasazlığın xarici əlamətləridir?

A) Yağlama sistemində yağ nasosunun imtinasının
B) Mühərrikin soyutma sisteminin tutulmasının
C) Elektron idarə etmə sisteminin imtinasının
D) Sürətlər qutusunda 1 ci pillə ötürmənin imtina etməsinin
E) Çarxqolu-sürgüqolu mexanizmində yeyilmənin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Silindr - porşen qrupu detalları arasındakı araboşluğunun böyüməsin əsas zahiri əlamətləri hansılardır?

A) Silindrlərdə təzyiq düşür və yağ sərfi artır
B) Mühərrik qızır
C) Mühərrikin dövrlər sayı stabil qalmır
D) Yanacaq sərfi azalır
E) Mühərrikin yaöində su dənəcikləri meydana gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Mühərrikin normal istismarı zamanı Porşenlərin hansı nasazlıqlar ola bilər?

- A) Dirsikli valın yeyilməsi
- B) Porşen gövdəsinin yeyilməsi və çatlaması
- C) Klapanların əyilməsi
- D) Blokun çatlamaması
- E) Yağ nasosunun imtinası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 15

13. Porşen ətəyinin yeyilməsini təyin etmək üçün ölçmə alətindən istifadə edilir?

- A) Xətkeş
- B) Ştangerpərgar
- C) Mikrometrdən (0,01 dəqiqliklə)
- D) Nutromerdən
- E) Kronpərgər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 15

14. Porşen ətəyinin yeyilməsini mikrometrlə ölçülməsi hansı cavbda daha düz göstərilir?

- A) Porşenin 1-ci üzüyü yuvası səviyyəsində ölçülməlidir
- B) Porşenin kompressiya üzüyündən 10 millimetr yuxardan ölçülməlidir
- C) Porşenin ətəyinin altından ən çox 5 millimetr yuxardan ölçülməlidir
- D) Porşenin ətəyinin altından ən azı 15 millimetr yuxardan ölçülməlidir
- E) Porşenin üst səthindən ölçülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 15. §.1.1

15. Porşenlərdə barmaq oturan yuva yeyilərsə , bu nasazlığı iqtisadi cəhətdən ən səmərəli şəkildə necə aradan qaldırmaq olar?

- A) Yeyilmiş yuvada yiv açılaraq porşen barmağı ora bolt -qayka çütü ilə bərkidilər
- B) Yeyilmiş yuvada yiv açılaraq porşen barmağı ora şpilka- qayka çütü ilə bərkidilər
- C) Yeyilmiş yuvaya ən yaxın yerdən yiv açaraq porşen barmağın ora vintlə bərkidirlər
- D) Həmin mühərrikin bütün porşen qrupu dəyişməlidir
- E) Yeyilmiş yuva rayberlənərək (yonularaq) təmir ölçüsünə qədər böyüdülmür və təzə porşen barmağı qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.15

16. Akkumulyatorlara qulluq zamanı "elektrolit" araqatların (lövhələrin yuxarı tərəfindən) yuxarı səthindən hansı səviyyədə nizamlanmalıdır?

- A) 10...15 millimetr yuxarıya
- B) 30...40 millimetr yuxarıya
- C) 10...15 millimetr aşağıya
- D) Ara qatlarla eyni səviyyədə
- E) 0...5 millimetr yuxarıya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 67

17. Radiatorlar təmir edilməmişdən əvvəl hansı texnoloji prosesdən keçməlidir ?

- A) Rənglənməlidir
- B) Ərpdən təmizlənməlidir.
- C) Üst qazanın qapağı açılmalıdır

D) Aralıqlar (serdcevina) şuplanmalıdır

E) Çıxdaş edilməlidir , belə ki təmir olunmuş radiatorun istifadəsi qəti qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 34

18. Yol-tikinti maşının elektrik sistemində nizamlayıcı relenin işləməməsinin əsas zahiri görünüşü nə ola bilər?

A) Akkumulyatorun tam dolmaması və qaynatması

B) Salonda yanacaq iyninin gəlməsi

C) Starterin qoşulduqdan sonra gec ayrılması

D) Avtomobilin gec işə düşməsi

E) Starterin fırlanmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 67

19. Termostatda əsasən hansı nasazlıqlar ola bilər?

A) Maye nasosun xarab olması

B) Giriş və çıxış kanallarının tutulması və ya çatlamaması

C) Qızma səbəbindən əriməsi

D) Yayın qalıq elastikliyi itirməsi və ara qatının sıradan çıxması

E) Köynəklərin ərp bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 34

20. Mühərriin soyuducu mayesi dövr edərək 100 dərəcəyədək qızır və soyutma sistemində təzyiq var lakin maye radiatora getmir. Bu nasazlığın əsas və ikin səbəbi nə ola bilər?

- A) Radiatorun qapağı açıq qalıb
- B) Soyutma sistemində antifiriz əvəzinə su istifadə edilir
- C) Mühərrikdə yağ azdır
- D) Su nasosu işləmir
- E) Termostat açmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.34

21. Termostatın vaxtında açılmamasının əsas səbəbi hansı nasazlıq ola bilər ?

- A) Termostatın daxilində olan yayın qalıq elastikliyi itirməsi
- B) Soyutma sistemində sudan istifadə edilməsi
- C) Soyutma sistemində Tosol mayesindən istifadə edilməsi
- D) Termostatın elektron beyninin sıradan çıxması
- E) Termostata gələn elektirik enerjisinin gərginliyinin az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 34

22. Mühərrikin yağ nasosunun birləşmə səthində qabarmaların olması necə müəyyən olunur və təmir edilir?

- A) Mikrometr ilə yoxlanılır. Qabarma olduqda birləşən səth layberlənilir
- B) Müstəvi xətkəş ilə yoxlanılır. Qabarma olduqda birləşən səth frezlənir, cilalanaraq hamarlanır.
- C) Nutromer ilə yoxlanılır. Qabarma olduqda çıxdaş olunur
- D) Müstəvi xətkəş ilə yoxlanılır. Qabarma olduqda birləşən səth qaynaqla əridilir və cilalanaraq hamarlanır.
- E) Ştangerpərgar ilə müəyyən edilir və qabarma olduqda çıxdaş edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 35

23. Yağ nasosunun gövdə daxilində dişli çarxlara toxunan səthi yeyilərsə necə təmir edilir?

- A) Yeyilən hissəyə təmir içliyi qoyulmaqla təmir edilir
- B) Yeyilən hissə cilalalma ilə təmir edilir
- C) Yeyilən hissə bəzən əridib tökməklə təmir edilir
- D) Dişli çarxların yenisi ilə əvəz etməklə təmir edilir
- E) Yeyilən hissə Layberləmə ilə təmir edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 35.

24. Yüksək təzyiqli yanacaq nasoslarında hansı nasazlıq ola bilər?

- A) Dirsikli valın yeyilməsi
- B) Soyutma nasosunun imtinası
- C) Porşen ətəyinin sınıması
- D) Şatunun əyilməsi
- E) Yumruqlu valların yumruqlarının yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 36

25. Yüksək təzyiqli yanacaq nasoslarının giliz – plunjer cütü, əks klapan və onun yuvası yuyularaq, qurudulduqdan sonra onların üzərində gözlə görünən tutqun səthlərin olması nəyin əlmətidir?

- A) Həmin səthlərin yeyildiyini göstərir
- B) Həmin səthlərin işlənmədiyini göstərir
- C) Həmin səthlərin daha çox yağlandığını göstərir
- D) Həmin səthlərin qalınlaşdığını göstərir

E) Həmin səthlərin çatladığını və çata yağ girməsini əlamətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 36

26. Alimnium detalın üzərinə indikator maye sürülür, 15 dəqiqə sonra detal qurudulur və üzərinə aşkarlayıcı maye vurularaq çat yerlər müəyyən olunur. Bu hansı defektoskopiya metodudur?

A) Maqnit defektoskopiya

B) Kapilyar defektoskopiya

C) Ultrasəsə defektoskopiya

D) Təbaşırli defektoskopiya

E) 21 saylı defektoskopiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012, стр.344

27. Dizel yanacaqli mühərriklərdə yanacaq süzgəclərin yaxşı işləməməsi ilikin olaraq hansı fəsadları törədir?

A) Su nasosunun imtinasına səbəb olur

B) Dirsəkli valın yeyilməsinə səbəb olur

C) Qida sistemində hissələrin yeyilməsinə səbəb olur

D) Mühərrik yağının qaralmasına səbəb olur

E) Mühərrikin qızmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 37

28. Traktorlarda istifadə edilən (ənənəvi) forsunkalarda göstərilən nasazlıqlardan hansılar daha tez tez rast gəlinir?

- A) Forsunkanın öz-özünə alışması
- B) Forsunkanın əyilməsi
- C) Forsunkaların tutulması
- D) Püskürdücünün iynəsinin yeyilməsi
- E) Gövdənin çatlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.37

29. Kapilyar defektoskopiya metodunda indikator və aşkarlayıcı maddə kimi hansı əl altı maddələrdən istifadə edilə bilər?

- A) Indikator kimi benzin və aşkarlayıcı kimi güzgü parçası
- B) Indikator kimi salyaraqa və aşkarlayıcı kimi xlor turşusu
- C) Indikator kimi salyaraqa və aşkarlayıcı kimi təbaşirin suda məhlulu
- D) Indikator kimi su və aşkarlayıcı kimi qum
- E) Indikator kimi yağlı rəng və aşkarlayıcı benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012, стр.344

30. Dizel mühərrikin forsunkalarında püskürdücünün iynəsi yeyildikdə necə təmir edilir?

- A) İynə öz yuvasına xüsusi pastalardan istifadə edərək sürtülməklə təmir edilir
- B) Püskürdücünün iynəsi yeyildikdə lehımləmə ilə bərpa edilir
- C) Püskürdücünün iynəsi xolingləmə dəzgahında yonularaq bərpa edilir
- D) İynə öz yuvasına latun tozu ilə qoyulur
- E) Püskürdücünün iynəsi frezləmə dəzgahında emal edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Əyilmiş hissələri düzəltmək məqsədi ilə qalın deformasiya almaq üçün onun əyintisinə neci edirlər?

- A) əks tərəfinə başlanğıc əyilmədə 1-1,5 dəfə çox qiymətdə əymək və bu vəziyyətdə 1-2 dəqiqə saxlamaq lazımdır
- B) əks tərəfinə başlanğıc əyilmədə 10-15 dəfə çox qiymətdə əymək və bu vəziyyətdə 1.5-2 dəqiqə saxlamaq lazımdır
- C) əks tərəfinə başlanğıc əyilmədə 50 - 60 dəfə çox qiymətdə əymək və bu vəziyyətdə 1-2 saat saxlamaq lazımdır
- D) əks tərəfinə başlanğıc əyilmədə 10-15 dəfə çox qiymətdə əymək və bu vəziyyətdə 8 - 10 saat saxlamaq lazımdır
- E) əks tərəfinə başlanğıc əyilmədə 30 -35 dəfə çox qiymətdə əymək və bu vəziyyətdə 1.5-2 dəqiqə saxlamaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.
<http://bakitexnikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.
26.10.2020, səh.30

32. Bu yağlardan hansı ilə şkvoren-oymaq, sükan ötürücüsünün şarnirləri yağlamaq olar?

- A) DOT 5
- B) 85W-90
- C) APÇ GL-5
- D) Litol-24
- E) TAD-17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avtoservisin istismar materialları. Bakı, 2016, səh.45

33. Sıxma dərəcəsi 9-11 olan mühərrikin silindirində sıxma taktında təzyiqli komprosometrle ölçülərkən 12-14 kqsm/kvadrat.sm görsədirsə, bu porşen - silindir qrupu hansı texniki vəziyyətdədir?

- A) Porşen - silindir qrupunda yeyilmə yoxdur
- B) Porşen - silindir qrupunda 30 faizədək yeyilmə var
- C) Porşen - silindir qrupunda klapanlar bağlanmışdır
- D) Porşen üzükləri sıradan çıxıb
- E) Porşen - silindir qrupunda şatunlar əyilib

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Л.Захарова. Двигатель внутреннего сгорания. 2011. Гл.5.2.1

34. Mikrometr alətinə aid olan cavablar hansıdır?

- A) Səthlər xaricdən ölçülmək üçün istifadə olunur və dəqiqlik dərəcəsi 0,01 millimetərə qədərdir
- B) Silindirinin daxili səthin ölçülmək üçün istifadə olunur və dəqiqlik dərəcəsi 0,01 millimetərə qədərdir
- C) 30 santimetrdə dərinlikləri 0,01 millimetr dəqiqlik dərəcəsi ilə ölçmək üçündür
- D) Hissələrin uzunluğun ölçmək üçün istifadə olunur və dəqiqlik dərəcəsi 0,0005 millimetərə qədərdir
- E) Metallarda çatların iç ölçülərin ölçülmək üçün istifadə olunur və dəqiqlik dərəcəsi 0,01 millimetərə qədərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 45

35. Turpokompressorun (turbinin) valının kipləçdiricisinin sıradan çıxması nəticəsində hava sisteminə çoxlu yağ girməsinin nə nəticəsi ola bilər?

- A) Paylayıcı val sıradan çıxar
- B) Mühərrikin sapunundan yağ vurur
- C) Mühərrikin karterində yağ səviyyəsi artar

D) Mühərrikdə hidrozərbə əmələ gələr

E) Soyutma sistemi sıradan çıxar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Л.Захарова. Двигатель внутреннего сгорания. 2011. Гл.2011. Гл.5.1 .3.

36. Təmir və nizamlama işləri aparılan zaman araboşluğunun ölçülməsində hansı alət işlədilir?

A) Kronpərgar

B) Mikrometr

C) Şup

D) Ştangerpərgar

E) Mil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 48

37. "Yivölçən" alətin metriki yivlərin ölçülməsi üçün nəzərdə tutulmasın necə bilinir?

A) Yivölçənin gövdəsi üzərində "Metrik" sözü yazılır

B) Yivölçənin yalnız metrik yivlər üçün hazırlanır

C) Yivölçənin gövdəsi üzərində "1 dərəcə" rəqəmi yazılır

D) Yivölçənin gövdəsi üzərində "60 dərəcə" rəqəmi yazılır

E) Yivölçən qırımız rəngdə olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.48

38. Dişli çarxların hündürlüyünü və enini ölçmək üçün hansı alət istifadə olunur?

A) Şup

B) Nutromer

C) Kronpərgar

D) Yivölçənlər

E) Dişölçən (ştangenzubamer)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.48

39. Yüksək təzyiqli yanacaq nasosunun yoxlanılan səthlərin paslanması olduqda nə edilir?

A) Paslı səti olan detallar sulfat turşusunda saxlanır

B) Paslı səti olan detallar çıxdax edilir

C) Paslı səti olan detallar sumbat kağızı ilə emal edilir

D) Paslı səti olan detallar rənglənilir

E) Paslı səti olan detallar çilallanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 36

40. Nazımçarxın səthində olan hündürlüyü və çökəkliyi hansı alətlə ölçmək məqsədə uyğundur?

A) Nutromer

B) Ştangenreysmus

C) Kronpərgar

D) Çökək ölçən

E) Normal kalibr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 51

41. Təmir olunan metal hissələrin mexaniki emalı işlərini tamamlama və tələb olunan şəkilə salma əməliyyatı hansıdır?

- A) Frezləmə
- B) Layberləmə
- C) Paradaqlama
- D) Zengerləmə
- E) Yonma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 82

42. Yağın "özlülüyü" nəyi xarakterizə edir?

- A) Yağın sıxlığını
- B) Yağın müəyyən müddət ərzində alışma hərəkətin
- C) Yağın hazırlanma texnologiyasını
- D) Yağın hansı yürüş və ya motosaat işləmiş mühərrikdə işlədilmə xüsusiyyətin
- E) Yağın vaxt vahidi ərzində yayılma sürətini göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 20

43. Setan ədədinin hansı qiymətində dizel mühərriki daha yumşaq işləyər?

- A) 35-40
- B) 41-45
- C) 45-47
- D) 51-55
- E) 100-110

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 23

44. Detal ölçülərkən mikrometrin giliz üzərində göstərici 67,5 millimetərə bərabərdir. Baraban üzərində isə gilizin ölçü xətti 48-ci bölgü ilə görüşür. Hissənin ölçülmüş hissəsi neçə millimetrdir?

A) 67,48 millimetr

B) 67,98 millimetr

C) 72,3 millimetr

D) 115,5 millimetr

E) 19,5 millimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.46.

45. Yol-tikinti maşınlarının təmir zamanı hissələrin ölçülərinin hansı fərqləndirmə növləri var?

A) Saz və nasaz

B) Yararlı, qüsurlu, qismən qüsurlu və zay

C) 1 ci təmir ölçüsü, 2 ci təmir ölçüsü və 3 cü təmir ölçüsü

D) İstifadə edilə bilən və yararlı

E) Nominal, yol verilən və hüdud ölçü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Maşının val və ya barmaq oturacaq detalında deşiyin daha yüksək kəmərlə emal edilməsi üçün texnoloji əməliyyatların ardıcılığı hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) Frezləmə və zəngərləmə

B) Deşmə, zəngərləmə və layberləmə

- C) Frezləmə, zəngərləmə deşmə
- D) Layberləmə, zəngərləmə və frezləmə
- E) Deşmə, layberləmə və zəngərləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 87

47. Maşın detallarının defektləşdirməsinin aparılmasında əsas məqsəd nədir?

- A) Nasazlıqların baş vermə səbəblərin öyrənilməsidir
- B) Detalların təmir oluna biləcəyini və ya çıxdaş ediləcəyini təyin etməkdir
- C) Detalların təmir olunduqdan sonra sınaq edilməsidir
- D) Defekt detalların texnoloji təmir prosesinin öyrənilməsidir
- E) Detalların əl altı vasitələrlə müvəqqəti təmir etməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. "Kərtik" nədir?

- A) Detalın çertyoj üzərində karandaçla çəkilməmiş xətti
- B) səkkiz küncü olan boltları açamq üçün açar
- C) Cizgi açamq üçün göy təbaşir
- D) Çertyojdan detalın səthinə köçürülmüş xətlər
- E) Altı küncü olan boltları daxildən açamq üçün açar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 152

49. Metalın plasma üsulu ilə kəsməsi dedikdə nə başa düşlür?

- A) Metal elektrik qövsü ilə kəsilir

- B) Metal hissələrin kəsilməsi metalın oksigen axınında yanması əsasında aparılır
- C) Abrziv hissəciklər təzyiq altında nazik böyük sürətli su axını ilə kəsiləcək səthə verilir
- D) Kəsmə zamanı lazerin işığı bir nöqtəyə ötürülür
- E) kəsmə zamanı qurğunun borusundan təzyiq altında alov ötürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 168

50. Porşen üzüklərinin oturduğu yuvaların yeyilməsi hansı alətlə ölçülür?

- A) Şupla (araölçənlə) ölçülür
- B) Mikrometrlə
- C) Zengerlə
- D) Rayberlə
- E) Nutromerlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.15

51. Radiatorun əzilmiş və cırılmış boruların sayı nə qədər olduqda radiatorun sökülməsinə ehtiyac yoxdur?

- A) 90 faizə qədər olduqda
- B) 50 faizə qədər olduqda
- C) 5 faizə qədər olduqda
- D) 30 faizə qədər olduqda
- E) 15 faizə qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 34

52. Mühərrikin yağ karterində yağın rənginin dəyişmədən, səviyyəsin qalxması və durulması səbəbi nədir?

- A) Mühərrikin karterinə yanacaq gedir
- B) Mühərrikin karterinə su gedir
- C) Mühərrikin bloku və blok başlığı arasında kipləşdirici araqat (proklatka) sıradan çıxıb
- D) Dirsikli valın işlikləri fırlanıb
- E) Klapanlar tam bağlamır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Л.Захарова. Двигатель внутреннего сгорания. 2011. Гл.5.2.1

53. Voltmetr ölçü cihazı ilə hansı kəmiyyət ölçülür.

- A) Akkumulyatorun tutumunu
- B) Elektrik müqavimətini
- C) Mühərrikin gücünü
- D) Elektrik dövrəsinin gərginliyi
- E) Elektrik cərəyan şiddətini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 173

54. Traktorlarda istifadə edilən (ənənəvi) forsunkalarda püskürdücü iynənin yeyilməsi necə yoxlanır?

- A) İşıq şüası ilə
- B) Ölçü kalibri ilə
- C) Şupla(metal mil)
- D) Mikrometrlə
- E) Püskürmə təzyiqinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 37

55. Bərkitmə işləri zamanı burucu momenti hansı alətlə ölçürlər?

A) Dinamometrik açar

B) Barometr

C) Manometr

D) Ling

E) Vakummetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Detalların çertyojunda kiçildilmiş miqyası hansıdır?

A) M2 : 2

B) M1 : 20

C) M10 : 1

D) M25 : 1

E) M2,5 : 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.187

57. Çertyojda hissənin təsviri zamanı vacib olmayan hissə kənar edilməsi necə adlanır?

A) Yandan proeksiya

B) Üst kəsim

C) Qırılma

D) Kəsilmə

E) Kəsib çıxartma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 188

58. Təzə təmirdən çıxmış dizel mühərrikinin qalıq resursu (işləmə müddəti) normativ üzrə təzə mühərrikin resursunun neçə faizinə bərabər olmalıdır?

- A) 20 faizinə bərabər olmalıdır
- B) 40 faizinə bərabər olmalıdır
- C) 70 faizinə bərabər olmalıdır
- D) 80 faizinə bərabər olmalıdır
- E) 120 faizinə bərabər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 206

59. Təmir edilmiş hər bir dizel mühərrikinə nə qədər zəmanət verilir?

- A) 0 ay zəmanət verilir
- B) 1 ay zəmanət verilir
- C) 3 ay zəmanət verilir
- D) 6 ay zəmanət verilir
- E) 12 ay zəmanət verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 206

60. Mühərrikin Sınaq (işlədilib-açılma) vərəqində cavabda göstərilənlərdən hansı əks olunmur?

- A) Təmir çilingərinin soyadı və adı
- B) Maşının nömrəsi
- C) Təmirin növü

D) Sınaq zamanı aşkar olunan nöqsanlar

E) Nöqsanların aradan qaldırılması haqqında məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 206

61. Sifarişçi təmir edilmiş maşında nöqsan müəyyən etdikdə ilk olaraq nə edir?

A) Təmir çilingərindən şikayət verir

B) Təmir müəssisəsinə akt-reklamasiya təqdim edir

C) Nöqsanı öz daxili imkanları ilə atradadn qaldırmağa cəhd edir

D) Təmir müəssisəsinə yeni sifariş veir

E) Silinmə akt -ı tərtib edərək həmin maşını çıxdaş edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 208

62. Maşınların təmirində təmir olunan hissənin istifadə dərəcəsindən asılı olaraq hansı növ nəzarətlər tətbiq olunur:

A) Mühəndis nəzarəti və tenik nəzarəti

B) Əsaslı nəzarət və qismən nəzarət

C) Ümumi nəzarət və Seçmə nəzarət

D) Stasionar və səyyarı

E) Giriş nəzarəti və çilingər nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 208

63. Təmirdən çıxmış traktor və avtomobilin işlədilib-açılması(obkatka) necə aparılır?

A) Müddətə görə 3 saat işləmə və 24 saat işləmə

B) Mövsümə görə qışda və payızda işləmə

C) Mövsümə görə qışda və yayda işləmə

D) Yürüşə görə və sınaq stendində

E) dağlıq ərazidə və düz ərazidə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 212

64. Əsasən, 1, 2 və 3-cü ötürmələrdə traktorun işlədilib-açılması (obkatka) seçilmiş ötürmədə neçə dəqiqə aparılır?

A) 1- 2 saat

B) 2 - 3 dəqiqə

C) 7-8 saat

D) 10-15 dəqiqə

E) 90 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 212

65. Bir traktorun təmirdən sora işlədilib- açılmasına (obkatka) ümumi olaraq hansı müddət ayrılır?

A) 10-15 dəqiqə

B) 5 - 10 dəqiqə

C) Bir iş növbəsi

D) 4-5 saat

E) 1,5-2,5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 212

66. Soyuq halda traktor mühərriklərinin işlədilib-açılma müddəti hansı vaxt müddətində aparılmalıdır?

- A) 20-30 dəqiqə olmalıdır
- B) 2 - 3 dəqiqə olmalıdır
- C) 60-90 dəqiqə olmalıdır
- D) 2-3 saat olmalıdır
- E) 8 saat olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 213

67. Yük avtomobillərin təmirdən sonra işlədilib-açılması (obkatka) zamanı avtomobil nominal yükötürümünün neçə faizi qədər yüklənməlidir?

- A) 100 faizi qədər yüklənməlidir
- B) 75 faizi qədər yüklənməlidir
- C) 115 faizi qədər yüklənməlidir
- D) 50 faizi qədər yüklənməlidir
- E) 125 faizi qədər yüklənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 213

68. İşlədilib-açılma (Soyuq obkatka) soyuq halda aparılan zaman nələr yoxlanılır?

- A) Mühərrikdən yağ axıntıları yoxlanılır
- B) Mühərrikin yanacaq sərfi yoxlanılır
- C) Hissələrin qızması əl ilə yoxlanılır və qeyri-normal səslərin olmasına qulaq asılır
- D) Mühərrikin yağ sistemində yağın təzyiqi yoxlanılır
- E) Mühərrikin soyutma sistemində mayenin təzyiqi yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 213

69. Traktor mühərrikinin dörd pillədə, yüklənmə ilə sınaqı aparılarkən birinci pillədə mühərrikin nominal gücünün neçə faizi qədər yüklənmə verilir?

- A) 5-10 faiz
- B) 40 - 50 faiz
- C) 70-80 faiz
- D) 20-30 faiz
- E) 90-100 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 213

70. Ardıcıl olaraq yanacaqın yanmasından alınan enerjini mexaniki enerjiyə çevirən qurğu hansıdır?

- A) Akkumulyator
- B) Elektrik mühərriki
- C) Buxar maşını
- D) Xariciyanma mühərriki
- E) Daxiliyanma mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 15

71. İş üsuluna görə daxili yanma mühərrikləri hansı növə ayrılır?

- A) İki gedişli və dörd gedişli
- B) İki gedişli və üç gedişli
- C) Bir gedişli və dörd gedişli

D) Az gedişli və çox gedişli

E) 2 silindirlir və dörd silindirli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 15

72. 4 gedişli daxiliyanma mühərriklərinin 1 ci gedişinin (taktlı) iş prosesi hansı cavabda doğrudur?

A) Sorma gedişidir. Bu gedişdə sorma klapanı bağlı və xaricətmə klapanı isə açıq olur

B) Sorma gedişidir. Bu gedişdə sorma klapanı açılır və xaricətmə klapanı isə bağlı saxlanır

C) Sıxma gedişidir. Bu gedişdə sorma klapanı açılır və xaricətmə klapanı isə bağlı saxlanır

D) Sıxma gedişidir. Bu gedişdə sorma klapanı və xaricətmə klapanı bağlı saxlanır

E) Sıxma gedişidir. Bu gedişdə sorma klapanı və xaricətmə klapanı açıq saxlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 15

73. 4 gedişli daxiliyanma mühərriklərində porşenin aşağı ölü nöqtədən yuxarı ölü nöqtəyə doğru hərəkəti hansı gedişlər (taktlar) üçün xarakterikdir?

A) Sıxma və sorma gedişləri (taktları) üçün

B) İşçi və xaricətmə gedişləri (taktları) üçün

C) Sıxma və xaricətmə gedişləri (taktları) üçün

D) İşçi və genişlənmə gedişləri (taktları) üçün

E) Sorma və xaricətmə gedişləri (taktları) üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 15

74. Dizel mühərriklərində hansı gedişdə (takt)da sorma və xaricətmə klapanları bağlı olur?

- A) Sıxma və sorma gedişlərində (takt)da
- B) Sorma gedişdə (takt)da
- C) Xaricətmə gedişdə (takt)da
- D) Sıxma və İşçi gedişdə (takt)da
- E) Klapanlardan biri həmişə açılıq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 15

75. Daxiliyanma mühərrikində porşen və dirsəkli valı arasında hərəkətin qarşılıqlı ötürülməsinə hansı hissə təmin edir?

- A) İkiçiyinli mil
- B) İtələyici
- C) Qazpaylama valı
- D) Klapan
- E) Sürtgüqolu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 15

76. 4 silindirli mühərrikdə 4 gedişin tam baş verməsi üçün dirsəkli val neçə dərəcə fırlanmalıdır?

- A) 720 dərəcə
- B) 360 dərəcə
- C) 180 dərəcə
- D) 90 dərəcə
- E) 60 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 16

77. İki gedişli (taktlı) mühərriklərdə hansı proseslər paralel baş verir? (Paralel gedən proseslər arasında "VƏ" yazılıb)

- A) Sorulma və sıxma; sıxma və yanma
- B) Sorulma və xaric; sıxma və yanma
- C) Sorulma və yanma; sıxma və xaric
- D) Sorulma və xaric; sıxma və sorulma
- E) Sorulma və sıxma; yanma və zaricetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 16

78. İki gedişli (taktlı) konstruksiyalı mühərriklərdə taktların tam baş verməsi üçün dirsəkli val necə dəfə tam dönməlidir?

- A) Yarım dövr dönməlidir
- B) 2 dəfə dönməlidir
- C) 1 dəfə dönməlidir
- D) 4 dəfə dönməlidir
- E) 8 dəfə dönməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 16

79. Yol - tikinti maşınlarının elektrik sistemində titrəyişlərin və göstəricidə meyl etmələrin olması generatorda olan hansı nasazlığı müəyyən edir?

- A) Akkumulyatorun sıradan çıxması
- B) Valın boyunlarının yeyilməsi
- C) Kömür fırçalarının yeyilməsi
- D) Qütb başmaqlarının yeyilməsi
- E) Sarğılarda qısa qapanmanın yaranması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 39

80. Multimetr (tester) (Şəkil 4.50) - ölçmə nəticəsində alınmış hansı kəmiyyəti avtomatik olaraq elektron lövhəsində göstərilir?

- A) Gücün qiyməti
- B) Təzyiqin qiyməti
- C) Müqavimətin qiyməti
- D) Cərəyan şiddətinin qiyməti
- E) Gərginliyin qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Mühərrikin soyutma sistemində olan hansı hərərətində mühərrik yağının özülülüyü maksimum olar

- A) Soyutma sistemində hərərət 1 dərəcə selsi olarsa
- B) Soyutma sistemində hərərət 10 dərəcə selsi olarsa
- C) Soyutma sistemində hərərət 50 dərəcə selsi olarsa
- D) Soyutma sistemində hərərət 79 dərəcə selsi olarsa
- E) Soyutma sistemində hərərət 100 dərəcə selsi olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 20

82. Daxiliyanma mühərrikində yağ nasosu adətən harda yerləşir?

- A) Blok gövdəsinin sol və üst tərəfində
- B) Yanacaq çənində
- C) Yağ radiatorunda
- D) Yağ təknəsində
- E) Blok başlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 16

83. Yanacaqın mühərrikin silindirinə püskürdülməyə başlanmasından onun yanmağa başlanmasına qədər olan dövrə özbaşına alışmanın gecikməsi dövrü deyilir. Bu dövr necə adlanır?

- A) Oktan ədədi
- B) Gecikmə dövrü
- C) Setan ədədi
- D) Metan ədədi
- E) Detonassiya ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 23

84. Traktor və maşın mühərriklərində hərəkətin generatora, su nasosuna və hava kompressoruna ötürülməsi üçün adətən hansı ötürmədən istifadə edilir?

- A) Pnevmo ötürmə

B) Hidravlik ötürmə

C) Maqnit ötürməsi

D) Zəncir ötürməsi

E) Qayış ötürməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 24

85. Akkumulyator batareyaları elektrolit məhlulu hansı maddələrdən hazırlanır hazırlanır?

A) Spirt, sulfat turşusu və distillə edilmiş sudan

B) Xlor turşusu və Su

C) Sulfat turşusu və Azot turxsunda

D) Sulfat turşusu və distillə olunmuş sudan

E) Azot turşusu və yağış suyundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 67

86. Traktor və maşınlarda mühərirdə generator və ya hava kompressoruna qayış ötürməsində, qayışın tarımlığının yoxlanılması üçün qayışın ən uzun sahəsini (qasnaqlar arasında) ortadan basanda hansı qüvvə ilə basılır?

A) 38-42 Nyuton

B) 100 - 102 Nyuton

C) 150-160 Nyuton

D) 30-40 Kiloqram

E) 15-20 Kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 24

87. Dövrələr sayından asılı olaraq mühərrikin silindrlərinə hər bir iş saatında hansı miqdarda hava sorulur?

- A) 15 - 20 metr kub
- B) 150 - 400 metr kub
- C) 50 - 60 metr kub
- D) 1 - 2 metr kub
- E) 1000 - 3000 metr kub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 25

88. Dizel mühərrikində hava təmizləyicinin süğəc elementinin olmadan istifadəsinin hansı ilkin fəsadları olar?

- A) Forsunkaların iynəsi tutular
- B) Traktorun sürətlər qutusu tez sıradan çıxar
- C) Qısa müddətdə mühərrikin sürtünən hissələri yeyilər
- D) Mühərrin soyutma sistemi sıradan çıxar
- E) Mühərrikin yağ nasosu sıradan çıxar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 25

89. Dizel mühərrikin havatəmizləyicisinə hansı dövrülüy ilə qulluq edilir? (İstehsalçının başqa təlimatı olmazsa)

- A) Dizelin işləməyindən asılı olmadan hər 3 aydan bir

B) Dizelin işləməyindən asılı olmadan hər 15 gün bir

C) Dizelin hər 5000 moto - saat işindən bir

D) Dizelin hər 500 moto - saat işindən bir

E) Dizelin hər 50 moto - saat işindən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 25

90. Dizel yanacaqqlı yol tikinti maşınlarında zərif təmizləyici yanacaq süzgəcindən çöküntünün buraxılması hansı dövriyə ilə yerinə yetirilir? (İstehsalçının başqa təlimatı olmazsa)

A) Dizelin hər 1000 moto - saat işindən sonra

B) Yanacaq çəni hər dəfə doldurulmamışdan əvvəl

C) Dizelin hər 8 moto - saat işindən sonra

D) Dizelin hər 5000 moto - saat işindən sonra

E) Dizelin hər 250 moto - saat işindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 26

91. Dizel mühərrikin zərif təmizləyici yanacaq süzgəcinin "süzgəc elementi" hansı müddətdən bir dəyişməlidir? (İstehsalçının başqa təlimatı olmazsa)

A) Dizelin hər 1000 moto - saat iş həcmində süzgəc elementini dəyişir

B) Dizelin hər 100 moto - saat iş həcmində süzgəc elementini dəyişir

C) Dizelin hər 10 moto - saat iş həcmində süzgəc elementini dəyişir

D) Dizelin moto - saat iş həcmindəN asılı olmayaraq hər 12 aydan bir süzgəc elementini dəyişir

E) Dizelin hər moto - saat iş həcmindən asılı olmayaraq 3 aydan bir süzgəc elementini dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 26

92. Dizel mühərrikin kobud yanacaq süzgəcin (İstehsalçı zavodun bununla bağlı hər hansı təlimatı olmazsa) hansı müddət və ya moto saatdan sonra yumaq lazımdır?

- A) hər 1 aydan bir kobud süzgəc elementini yuyulur
- B) 1000 moto - saat işdən sonra kobud süzgəc elementini yuyulur
- C) hər 3 aydan bir kobud süzgəc elementini yuyulur
- D) 8 moto - saat işdən sonra kobud süzgəc elementini yuyulur
- E) 10000 moto - saat işdən sonra kobud süzgəc elementini yuyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 26

93. Dizel mühərrikinin yanacaq nasosunu süzgəc elementsiz və ya çirklənmiş zərif təmizləyici süzgəclə işlədilməsinin ilkin fəsadları nə ola bilər?

- A) Mühərrin ponevmokompressoru sıradan çıxar
- B) Mühərrikin yağ nasosu sıradan çıxar
- C) Yanacaq nasosu və forsunkalar sıradan çıxar
- D) İnterkuller tez sıradan çıxar
- E) Mühərrikin çarxqolu sürgüqolu mexanizmi hissələri yeyilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 27

94. Akkumulyator batareyalarının iş vəziyyətində elektrolitin sıxlığı hansı həddə olanda normal hesab olunur?

- A) 2,2...2,28 q/sm³
- B) 1,11...1,12 q/sm³
- C) 1,34...1,38 q/sm³
- D) 1,03...1,12 q/sm³
- E) 1,26...1,28 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 67

95. "Yay dizel yanacaq" donma temperaturu necə dərəcə selsi qəbul edilir?

- A) Mənfi 35 dərəcə selsi
- B) Mənfi 10 dərəcə selsi
- C) Müsbət 1 dərəcə selsi
- D) 0 dərəcə selsi
- E) Mənfi 55 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avtoservisın istismar materialları. Bakı, 2016, səh.20

96. Mühərrikin porşeni yuxarı ölü nöqtədə olmasın necə bilmək olar?

- A) Forsunkanın yerinə adi əskı parçası tıxanır və parçanın çölə atlanması ilə bilmək mümkündür
- B) Forsunkanın yerinə adi əskı parçası tıxanır və parçanın işəri sorulması ilə bilmək mümkündür
- C) Kollektor açılır və kolektordan uyğun silidir üçün tüstü çıxdıqda bilmək olar
- D) Forsunkaya gedən yanacaq borusu açılır və yanacaq vuranda bilinir
- E) Yalnız blok başlığı açılmaqla bilinir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 27

97. Traktorda 24 volt gərginlik almaq üçün 12 voltluq iki batareyanı - A və B ni necə birləşdirmək lazımdır?

- A) A nin "-" klemmasını B nin "-" klemmasına, B nin "+" klemmasını starterin sıxacına bağlayırlar. A - nın "+" klemmasını "kütlənin" açarına birləşdirilir
- B) A nin "+" klemmasını B nin "-" klemmasına, B nin "+" klemmasını starterin sıxacına bağlayırlar. A - nın "-" klemmasını "kütlənin" açarına birləşdirilir
- C) A nin "+" klemmasını B nin "+" klemmasına, B nin "-" klemmasını starterin sıxacına bağlayırlar. A - nın "-" klemmasını "kütlənin" açarına birləşdirilir
- D) A nin "-" klemmasını B nin "+" klemmasına, B nin "-" klemmasını starterin sıxacına bağlayırlar. A - nın "+" klemmasını "kütlənin" açarına birləşdirilir
- E) A nin "+" klemmasını B nin "+" klemmasına, B nin "+" klemmasını A - nın "-" klemmasına birləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 66

98. Akkumulyatorun elektrolitinin sıxlığı nə ilə ölçülür?

- A) Dinamometr
- B) Ommetr
- C) Ampermetr
- D) Desimetr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 40

99. Pardaqlama əməliyyatı ilə qovşaq hissələrinin hansı dəqiqliyin təmin edilir?

- A) 0,1 millimetrə qədər
- B) 1 millimetrə qədər
- C) 2,5 millimetrə qədər
- D) 0,002 millimetrə qədər
- E) 0,000002 millimetrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 82

100. Pardaqlama əməliyyatı ilə hissələrin səthi hansı təmizliy sinfində yerinə yetirilir?

- A) 1 - 3 təmizlik sinfi
- B) 3 - 5 təmizlik sinfi
- C) 6 - 10 təmizlik sinfi
- D) 12 - 13 təmizlik sinfi
- E) 15 - 20 təmizlik sinfi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 82

101. Zenkerləmədə əsas məqsəd nədir?

- A) Səthlərdə nişanlama aparmaq
- B) Silindrik hissələrin çəl hissələrinin təmizlənməsi
- C) Kəsmə ilə deşik açmaq
- D) Səthin hamarlığın və parlaqlığın təmin etmək
- E) deşiyin ölçülərini və oxunun vəziyyətini dəqiqləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh.87

102. Yol-tikinti maşınların elektrik sistemində dəyişən cərəyanın sabit cərəyana çevirən yarımkeçiricili düzləndirici harada yerləşir?

- A) Mühərrikdə
- B) Akkumulyatorda
- C) Salonda
- D) Generatorunda
- E) Starterdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 67

103. Yol-tikinti maşınlarının generatoru dəyişən cərəyan istehsal edir. Lakin maşının işlədiciləri və akkumulyator sabit cərəyanla işləyir. Dəyişən cərəyanı sabit cərəyana çevirmək üçün hansı qurğudan istifadə edilir?

- A) Bequnok
- B) Babin
- C) Yarımkeçiricili düzləndirici
- D) tranzistor
- E) Nizamlayıcı rele

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 67

104. 20 dərəcə temperaturda 1 desimermetr kub (1 litr) həcmdə benzinin kütləsi nə qədər olar?

- A) 490...550 qram
- B) 550...600 qram
- C) 690...750 qram

D) 890...1000 qram

E) 1100...1250 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avtoservisin istismar materialları. Bakı, 2016, səh.11

105. Dirsəkli valın tezliyinin dəyişməsi şəraitində ondan hərəkət alan generatorun verdiyi gərginliyi sabit saxlanması üçün hansı qurğu istifadə edilir?

A) Düzləndirici yarımkeçirici

B) Qirici - paylayıcı

C) Dinamo

D) Akummulyator

E) nizamlayıcı rele

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 67

106. Metalların hidroabraziv üsulla kəsmə zamanı temperatur necə dərəcə olur?

A) 90 dərəcə selsidən artıq olmur

B) 3900 dərəcə selsidən artıq olmur

C) 500 - 600 dərəcə selsidən artıq olmur

D) 900-100 dərəcə selsidən artıq olur

E) 1200 - 1600 dərəcə selsi olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 168

107. Traktor generatorunun "vala bərkidilən növbələşən qütblü fırlanan maqnit" hissəsi hansı cavbdakıdır?

A) Maqnit

B) Rotor

C) Starter

D) Şokolad

E) Diod

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 68

108. Yol-tikinti maşınların şinlərin yanlarında yazılmış 12.00 - 38 rəqəmlədə (düyüm hesabı ilə) 1 - ci rəqəm 12.00 nəyi bildirir ?

A) Şinin daxili diametrini

B) Şinin çöl diametrini

C) Şinin oturduğu çənbərin enini

D) Şinin enin

E) Şinin oturduğu çənbərin diametrini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh.77

109. Pnevmatik şinin quruluşunda qatlar çöl səthdən daxilə hansı ardıcılıqla gəlir?

A) 1 - Protektor, 2 - Karkas, 3 - Breker

B) 1 - Breker, 2 - Karkas, 3 - Protektor

C) 1 - Karkas, 2 - Protektor, 3 - Breker

D) 1 - Protektor, 2 - Breker, 3 - Karkas

E) 1 - Breker, 2- Protektor, 3 - Karkas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 77

110. Mini traktorun şinin çəmbərinin diametri 30,5 santimetrdir, bura hansı ölçülü şin gedər?

A) 420/85R28

B) 145R10

C) 420/60-10

D) 5,20 - 10

E) 6.00 -12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 77

111. Traktorda əyləc sisteminin nizamlanması zamanı əyləcin ayaq pedallarının tam gedişi neçə millimetr olmalıdır?

A) 70 - 90 millimetr olmalıdır

B) 120 - 190 millimetr olmalıdır

C) 200 - 300 millimetr olmalıdır

D) 20 - 30 millimetr olmalıdır

E) 15 - 40 millimetr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 79

112. Yol tikinti maşınların cərəyan verən avadanlıqlarının birbaşa verdiyi cərəyanlar hansı cavabda düz göstərilir?

A) Maşının generatoru sabit cərəyan və akkumulyator sabit cərəyan verir

- B) Maşının generatoru dəyişən cərəyan və akkumulyator sabit cərəyan verir
- C) Maşının generatoru dəyişən cərəyan və akkumulyator dəyişən cərəyan verir
- D) Maşının generatoru sabit cərəyan və akkumulyator dəyişən cərəyan verir
- E) Maşının generatoru sabit cərəyan verir və akkumulyator cərəyan vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 67

113. Pnevmatəkerli traktorun arxa şinlərində hava təzyiqi hansı intervallarda ola bilər?

- A) 9,0 - 12,0 kq/sm²
- B) 5,0 - 6,0 kq/sm²
- C) 1,0 - 1,4 kq/sm²
- D) 4,0 - 4,4 kq/sm²
- E) 0,4 - 0,6 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 84

114. Skreperin təyinatı nədir?

- A) Torpaq yola tökülmüş təzə asvaltın yayılması və bərkidilməsi
- B) Torpaq qatın qazılması və özüboçaldan avtomobilə yüklənməsi
- C) Torpaq səthlərdə 3 metrədək dərinliyə quyuların qazılması, torpaq layının yerdəyişməsi
- D) Torpaq qatın üst layın qısa məsafələrə yerdəyişməsi, kiçik tökmələri yaradılması və s.
- E) Bərk torpaq qatların yumşaldılması, daşlı qayalı hissələrin sındırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.В.Шепелина. Дорожные и строительные машины. Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2018, səh.45

115. Skeperlə torpaq qatını məqsədə uyğun yerdəyişmə məsafəsi nə qədərdir?

- A) 100...1000 metr məsafədə
- B) 1000...2000 metr məsafədə
- C) 2000...5000 metr məsafədə
- D) 10...20 metr məsafədə
- E) 5000...10000 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.В.Шепелина. Дорожные и строительные машины. Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2018, səh.46

116. Hərəkət hissəsinin tipinə görə skreperlərin hansı növləri olur? (tam cavabı göstərin)

- A) Qoşqulu, yarımqoşqulu, özüyəriyən, avtoqatarlı
- B) Qoşqulu, yarımqoşqulu və özüyəriyən
- C) Qoşqulu və özüyəriyən
- D) Yarımqoşqulu və özüyəriyən
- E) Yalnız özüyəriyən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.В.Шепелина. Дорожные и строительные машины. Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2018, səh.47

117. Yolların, aerodromların və s. tikintisi zamanı yolun planlırovka və profiləməsin (tamamlama işləri) aparılması üçün hansı yol tikinti texnikası işlədəilməsi məqsədə uyğundur?

- A) Buldozer
- B) Skeper
- C) Avtoqreyder
- D) Ekskavator

E) Frezer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.В.Шепелина. Дорожные и строительные машины. Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2018, səh.48

118. Traktorun əyləcinin effektivliyi hansı şəraitdə yoxlanmaıdır?

A) Hamar səthli sahədə , 70 km/saat sürətdə yoxlanılır

B) Hamar səthli sahədə , 30 km/saat sürətdə yoxlanılır

C) Dərə-təpə yolda, 10 km/saat sürətdə yoxlanılır

D) Çınqıllı yolda, 30 km/saat sürətdə yoxlanılır

E) Hamar səthli sahədə , 60 km/saat sürətdə yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 79

119. Mühərrikin üst səthindən bərkləşmiş çirkin təmizlənməsi üçün məhlul hansı tərkibdə və hərətdə olur?

A) 50 dərəcə selsiyədək qızıldırılmış su

B) 70 dərəcə selsiyədək qızıldırılmış 8-10 faizli sulfat turşusu məhlulu

C) 100 dərəcə selsiyədək qızıldırılmış su buxarı

D) 30 dərəcə selsiyədək qızıldırılmış 80-100 faizli xlorid turşusu məhlulu

E) 70 dərəcə selsiyədək qızıldırılmış 8-10 faizli xlorid turşusu məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие.Ростов, 2012, стр.344

120. Maqnit defektləmə metodu ilə hansı dərinlik və enlikdə çatları müəyyən etmək olar?

- A) 6 mm dərinlikdə və 0,001 mm enlilikdə
- B) 30 mm dərinlikdə və 0,05 mm enlilikdə
- C) 6 mm dərinlikdə və 0,1 mm enlilikdə
- D) 30 mm dərinlikdə və 1 mm enlilikdə
- E) 43 mm dərinlikdə və 1 mm enlilikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012, стр.344

121. Traktorlarda Texniki qulluq 1 hansı moto saatdan sonra aparılmalıdır?

- A) 250 moto saat
- B) 500 moto saat
- C) 1250 moto saat
- D) 125 moto saat
- E) 2500 moto saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Техническое обслуживание и ремонт тракторов : учеб. пособие для нач. проф. образования / [Е.А. Пучин, Л.И. Кушнарёв, Н.А. Петрищев и др.] ; под ред. Е.А. Пучина. — 7 е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. s.12

122. Dizel mühərriki təmirə 1 ci komplektləşmə ilə qəbul olunur . 1 ci komplektləşmədə hansı cavabdakı aqreqat mühərrikin üzərində olmur?

- A) ilişmə muftası
- B) kompressor
- C) yanacaq aparatları
- D) yağlama və soyutma sistemlərinin cihazları

E) Paylayıcı qutu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-nejliyyati-fenninden-icmallar.html>.
26.10.2020, səh.11

123. Ultrasəs defektoskopiyanın işləmə prinsipinin qısa mahiyyəti nədir?

A) Elektrik dalğaları metala verilir və onların əks olunmasına görə çat müəyyən edilir

B) Ultrasəs diapazonda maqnit dalğaları metalda olan çat yerləri ekranda göstərir

C) Səs dalğaları metalda yayılarkən onların yayılma sürətinə görə çat yerlər müəyyən edilir

D) Səs dalğaları metalda yayılarkən çat yerlərdən keçə bilmir və yaranmış iki mühüt arasında əks olunur

E) Ultrasəs diapozonlu dalğaların yayılma sürətinə görə çat aşkar olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012, стр.346

124. Alimium materiallı mühərrikin blokunda çatlarn olmasının hansı defektləmə üsulu ilə müəyyən edirlər?

A) Kapilyar defektoskopiya

B) Maqnit defektoskopiya

C) Ultrasəs defektoskopiya

D) Pnevmatik sınağ

E) Hidravlik sınağ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012, стр.347

125. Pnevmatik üsulla cavabda göstərilən hansı aqreقات,qovşaq və ya detalda qüsür aşkar etmək olar ?

A) Maye radiatorunda

B) Dirsəkli valda

C) Sürətlər qutusunda

D) Qaz paylayıcı valda

E) Generatorda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.

26.10.2020, səh.17

126. Maşın detallarının işçi çertyojlara uyğun olan ölçüləri və başqa texniki xarakteristikaları hansı anlayışla ifadə edilir?

A) Nominal

B) Yol verilən

C) Hüdud

D) Təzə və bərpa olunmuş

E) Zavod istehsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Xüsusi tərtibatdan itifadə edilməklə soyuq halda "oturtma" metodu ilə hansı detal bərpa edilir

A) Yanacaq turbinin valı

B) Dirsəkli valın ana boyunu

C) sürgü qolunun yuxarı başlığının tunc oymaqları

D) sürgü qolunun dirsəkli valla oturan başlığın

E) Klapanların yəhərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-nejliyyati-fenninden-icmallar.html>.
26.10.2020, səh.26. (şəkil 18.2)

128. "Genəltmə" üsulu ilə bərpanın qısa izahına hansı cavab uyğun gəlir?

A) İçi boş silindrik detalın xarici diametrin artırmaq üçün metallaşdırma aparılması

B) İçi boş silindrik detalın xarici diametrin artırmaq üçün əlavə içlik daxil edilməsi

C) İçi boş silindrik detalın xarici diametrin artırmaq üçün xarici sıtdın dartılması

D) İçi boş silindrik detalın xarici diametrin artırmaq üçün daxilidən təsir edilməsi

E) İçi boş silindrik detalın xarici diametrin artırmaq üçün perpendikulyar təsir edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-nejliyyati-fenninden-icmallar.html>.
26.10.2020, səh.27 (şəkil 18.1B)

129. İçi boş hissələrin xarici diametrin azaldılması hesabına daxili diametrini kiçildilməsi hansı təmir üsuludur ?

A) Diyirlənmə üsulu

B) üzdiyirləmə üsulu

C) oturtma üsulu

D) genəlmə üsulu

E) Daralma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-nejliyyati-fenninden-icmallar.html>.
26.10.2020, səh.28 (şəkil 18.1v)

130. şatunların klapın çubuqlarının itələyicilərin ucları yeyilib, onların əvvəlki nominal uzunluğa çatdırmaq üçün hansı bərpa üsulu seçilir?

- A) Uzatma
- B) Diyirlənmə üsulu
- C) üzdiyirləmə üsulu
- D) oturtma üsulu
- E) genəlmə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.
26.10.2020, səh.29 (şəkil 18.1q)

131. Tikinti maşınlarında və traktorlarda mexaniki enerjini, elektirik enerjisinə çevirərən avadanlıq hansıdır?

- A) Starter
- B) Generator
- C) Dinamao
- D) Rele
- E) Babin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Maşından sökülən yararlı və qüsurları olan , lakin bərpa edilən hissələr ,qovşaqlar və aqreqatlar çıxarıldıqları təmir edilib həmin maşına yenidən quraşdırılır.Tam yararsız hissələr isə təzə və ya bərpa olunmuş başqa hissələrlə əvəz edilir. Yuxarda göstərilən hansı təmir metodudur?

- A) Aqreqatın təmir metodu
- B) Qeyri-mənsublu təmir metodu

C) Mənsublu təmir metodu

D) Universal təmir metodu

E) Fərdi təmir metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-nejliyyati-fenninden-icmallar.html>.

26.10.2020, səh.3

133. Avtomobilin iş qabiliyyətini məcburi fasilə olmadan müəyyən yürüş və ya vaxt ərzində saxlama xüsusiyyəti hansı anlayışla ifadə edilir?

A) Avtomobilin ömürüzunluğu

B) Avtomobilin keyfiyyəti

C) Avtomobilin təmirəyararlığı

D) Avtomobilin imtinasızlığı

E) Avtomobilin saxlama qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-nejliyyati-fenninden-icmallar.html>.

26.10.2020, səh.4

134. Ölçünü özündə əks etdirməklə mürəkkəb formalı hissələrə nəzarət üçün istifadə olunan alət hansıdır?

A) Normal kalibr

B) İşçi kalibrələr

C) Ştangenreysmus

D) Mikrometr

E) Nutromer

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 51

135. Emal payını saxlamaqla ölçülərin çertyojdan və ya nümunədən pəstaha köçürülmə prosesi hansı anlayışla ifadə edilir?

- A) Yazma
- B) Frezləmə
- C) Nişanlama
- D) Xəttəmə
- E) Sürüşdürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 152

136. Mayenin, qazların təzyiqini ölçmək üçün mexaniki ölçmə vasitəsi hansıdır?

- A) Barometr
- B) Manometr
- C) Vakummeter
- D) Areometr
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Bakı, 2017, səh. 171

137. "Setan ədədi" nəyin xüsusiyyətidir?

- A) Benzin yanacağıın
- B) Dizel yanacağıın
- C) Maye qazın (LNG)
- D) Sıxılmış qazın (CNG)

E) Neft qazı (LPG)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət. Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 23

138. Maşınlarda şkvoren-oymaq, resor barmağı-oymaq, sükan ötürücü- sünün şarnirləri hansı yağla yağlanmalıdır?

A) Transformator yağları ilə

B) Sənaye yağları ilə

C) Mühərrik yağları ilə

D) Plastik yağlar ilə

E) Transmissiya yağları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avtoservisin istismar materialları. Bakı, 2016, səh. 7

139. Mühərrikin bir silindrin ümumi həcmi 1 litr, yanma kamerasının həcmi 0,05 litrdir. Silindirdəki sıxma dərəcəsi neçəyə bərabər olar və hansı yanacaqda işləyən mühərrikdir?

A) Sıxma dərəcəsi 50 dir və bu dizel yanacaqda mühərrikdir

B) Sıxma dərəcəsi 5 dir və bu dizel yanacaqda mühərrikdir

C) Sıxma dərəcəsi 20 dir və bu benzin yanacaqda mühərrikdir

D) Sıxma dərəcəsi 10 dur və bu dizel yanacaqda mühərrikdir

E) Sıxma dərəcəsi 20 dir və bu dizel yanacaqda mühərrikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avtoservisin istismar materialları. Bakı, 2016, səh. 15

140. Dizel və benzin yanacaqda işləyən mühərriklər üçün sıxma dərəcəsi hansı cavablarda düz göstərilir?

A) Benzin mühərrikləri üçün 6...12, dizel mühərrikləri üçün isə 14...22 arasında dəyişir.

- B) Benzin mühərrikləri üçün 2...5, dizel mühərrikləri üçün isə 6...8 arasında dəyişir.
- C) Benzin mühərrikləri üçün 10...20, dizel mühərrikləri üçün isə 4...6 arasında dəyişir.
- D) Benzin mühərrikləri üçün 15...30, dizel mühərrikləri üçün isə 8...10 arasında dəyişir.
- E) Benzin mühərrikləri üçün 50...62, dizel mühərrikləri üçün isə 14...22 arasında dəyişir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avtoservisin istismar materialları. Bakı, 2016, səh.16

141. 6CT - 60A1 akkumulyator batareyasının fabrik nişanında A1 işarələnməi nəyi bildirir?

- A) Batareyanın amper - saatla nominal tutumudur
- B) Batareyanın starter tipli olduğunu göstərir.
- C) Batareyanın ümumi gövdəli olduğunu göstərir.
- D) Ardıcıl birləşmiş akkumulyatorlar olduğunu bildirir
- E) Batareya akkumulyatorların sayını bildirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarına texniki xidmət.Peşə məktəbləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2017, səh. 66

142. Yağın SAE 20W-30 markalanmasında " W " işarəsi nəyi göstərir?

- A) W - hərfi yağın V şiki müərrik üçün nəzərdə olduğunu göstərir
- B) W - hərfi yağın yay mövsümünə aid olduğunu göstərir
- C) W - hərfi yağın qış mövsümünə aid olduğunu göstərir
- D) W - hərfi yağın yalnız dizel müərriklərinə aid olduğunu göstərir
- E) W - hərfi yağın yalnız minik avtomobillərinə aid olduğunu göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Avtoservisin istismar materialları. Bakı, 2016, səh.35

143. Bütöv və içi boş hissələrin xarici diametrini artırmaq üçün, artma istiqamətinə perpendikulyar qüvvə ilə təsir etmək hansı təmir metoduna aiddir?

- A) üzdiyirləmə
- B) oturtma
- C) genəlmə
- D) dartılma
- E) uzatma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.
<http://bakitexnikkolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.
26.10.2020, səh.26 . (şəkil 18.1a)

144. Maşının hərəkət sürəti, mühərrikin dövrlər sayının qalxmasına uyğun olmayaraq, tədricən artır. Bu cavablarda göstərilən hansı nasazlıqlardan birinin nəticəsi ola bilər?

- A) Balansirlərin yastıqlarının sıradan çıxması
- B) Kardan valının sıradan çıxması
- C) Mexaniki sürətlər qutusunun yağının az olması
- D) Əyləc qəliblərinin yeyilməsi
- E) İlişmə muftasının friksion üzülüklərinin yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Ростов, 2012, стр.442

145. Hissələrin bərpası zamanı, əridilmiş metal təsirsiz qaz və ya hava şırnağı ilə 3/300 mikron ölçüdə xırda hissəciklər şəklində tozlandırılaraq 100-300 m/san sürətlə detalın təmir olunacaq səthinə çökdürülür. Bu hansı təmir metodudur?

- A) Metallaşdırma
- B) Elektrod qaynaq təmir metodu

C) Diyirlənmə metodu

D) Döymə metodu

E) Qalavanikləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.

<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-nejliyyati-fenninden-icmallar.html>.

26.10.2020, səh.39

146. Mühərrikin silindirlərdə kompressiya ölçülərkən ayrı - ayrı silindirlərdə kompressiya fərqi hansı hədlərdə yol veriləndir?

A) 1,5 kqş/kvadrat.sm

B) 1 kqş/kvadrat.sm

C) 2 kqş/kvadrat.sm

D) 2,5 kqş/kvadrat.sm

E) 4 kqş/kvadrat.sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Л.Захарова. Двигатель внутреннего сгорания. 2011. Гл.2011. Гл.5.2.1

147. 4 silindirli sıxma dərəcəsi 9-11 olan mühərrikin silindrlərində ardıcıl olaraq kompressiya 7; 8 ;8 ; 9 kqş/kvadrat.sm olarsa bu mühərrik hansı vəziyyətdədir?

A) Mühərrikin 2 ci və 3 cü silindrlərində porşen üzükleri qırılıb və klapanlar düz açılıb bağlanır

B) Mühərrikin porşen silindir qrupunda hər hansı yeyilmə yoxdur və klapanlar düz açılıb bağlanır

C) Mühərrikin porşen silindir qrupunda təbii yeyilmə var və klapanlar düz açılıb bağlanır

D) Mühərrikin porşen silindir qrupunda hər hansı yeyilmə yoxdur və 1 ci və 4 cü klapanlar yəhərə düz oturmur

E) Mühərrikin porşenlərində ətəylər yeyilib və bir necə kilometrədən sonra sıradan çıxacaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Л.Захарова. Двигатель внутреннего сгорания. 2011. Гл.2011. Гл.5.1.1

148. Hissələrin bərk halda əridilmiş köməkçi metal və ya ərinti ilə birləşdirilməsi prosesi necə adlanır

- A) Nikelləmə
- B) lehimləmə
- C) Xromlama
- D) Qaynaq
- E) Metallaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil təmirinin əsasları. Avtomobillərin təmirinin növləri və təmir metodları.
<http://bakitexnikikolleci.az/fb/76-avtomobil-neqliyyati-fenninden-icmallar.html>.
26.10.2020, səh.51

149. Mühərrikdən çıxan qazların normal hərarətli havada ağ rəngdə olması hansı nasazlığın nəticəsi ola bilər?

- A) Kompressiya üzükləri yeyilib
- B) Turbin düz işləmir
- C) Yanacaq tam yanmır
- D) Soyutma sistemində mayenin hərarəti yüksəkdir
- E) Yanma silindirinə su gedir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Л.Захарова. Двигатель внутреннего сгорания. 2011. Гл.2011. Гл.5.1.1

150. Mühərrikin yağ karterində yağın sarı -qəhvəyi rəngdə olmaqla , səviyyəsin yüksək olması hansı nasazlıqdan xəbər verir?

- A) Mühərrikin bloku və blok başlığı arasında kipləşdirici araqat (proklatka) sıradan çıxıb
- B) Mühərrikin silindirində porşen yağ sıyrıcı üzüklər sıradan çıxıb

C) Mühərikənin silindrinə porşənində kompressiya üzükələri sıradan çıxıb

D) Dirsəkli valın içlikləri fırlanıb

E) Klapanlar tam bağlamır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Л.Захарова. Двигатель внутреннего сгорания. 2011. Гл.2011. Гл.5.1.1

151. 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

152. 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

153. Fəhlələri sərbəst işə buraxmadan 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

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

A) Çəkmədən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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 tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

164. 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

165. 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

166. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

167. Yanğın həyəcan siqnalı verilirənkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999