

Böyük mexanik (Energetika və mexanika şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Məmulatın etibarlılığının əsası nədir?

- A) Məmulatın istehsalçısı
- B) Məmulatın keyfiyyəti
- C) Məmulatın sürəti
- D) Məmulatın ergonomikası
- E) Məmulatın materialı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

2. Məmulatı xarakterizə edən parametrlər hansılardır?

- A) Əsas və ikinci dərəcəli parametrlər
- B) Əsas və köməkçi parametrlər
- C) Birinci və ikinci dərəcəli parametrlər
- D) Əsas və yardımçı parametrlər
- E) Əsas, ikinci və üçüncü dərəcəli parametrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

3. Məmulatın əsas parametrləri hansılardır?

- A) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-güc, rəng, sürət, təzyiq, yükdaşıma qabiliyyəti
- B) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-həcm, məhsuldarlıq, sürət, təzyiq, yükdaşıma qabiliyyəti

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

C) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-güc, məhsuldarlıq, sürət, forma, yükdaşıma qabiliyyəti

D) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-güc, məhsuldarlıq, sürət, təzyiq, yükdaşıma qabiliyyəti

E) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-güc, məhsuldarlıq, ergonomika, təzyiq, yükdaşıma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

4. Məmulatın ikinci dərəcəli parametrləri hansılardır?

A) İdarəedilməsi, rahatlığı, xarici görünüşü, məhsuldarlığı

B) İdarəedilməsi, rahatlığı, təzyiq, istismar üsulu

C) İdarəedilməsi, rahatlığı, xarici görünüşü, istismar üsulu

D) İdarəedilməsi, sürəti, xarici görünüşü, istismar üsulu

E) İdarəedilməsi, təzyiqi, xarici görünüşü, istismar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

5. Keyfiyyətin qiymətinin ani əlamətləri hansıdır?

A) Qısa müddət ərzində zavod şəraitində nəzarət sınağı zamanı və ya istismar dövründə aparıla bilən

B) Uzun müddət ərzində zavod şəraitində nəzarət sınağı zamanı və ya istismar dövründə aparıla bilən

C) Qısa müddət ərzində zavod şəraitində təmir zamanı və ya istismar dövründə aparıla bilən

D) Qısa müddət ərzində zavod şəraitində etalon sınağı zamanı və ya istismar dövründə aparıla bilən

E) Qısa müddət ərzində zavod şəraitində nəzarət sınağı zamanı və ya təmir dövründə aparıla bilən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

6. Keyfiyyətin qiymətləndirilməsinin uzun müddət əlamətləri hansıdır?

- A) Maşının istismarı və ya xüsusi sınaqlar zamanı keyfiyyətini təyin etmək üçün onun işinə uzun müddət ərzində nəzarət tələb olunur
- B) Maşının istismarı və ya xüsusi sınaqlar zamanı xüsusiyyətlərini təyin etmək üçün onun işinə uzun müddət ərzində nəzarət tələb olunur
- C) Maşının istismarı və ya xüsusi sınaqlar zamanı etibarlılığını təyin etmək üçün onun işinə qısa müddət ərzində nəzarət tələb olunur
- D) Maşının təmiri və ya xüsusi sınaqlar zamanı etibarlılığını təyin etmək üçün onun işinə uzun müddət ərzində nəzarət tələb olunur
- E) Maşının istismarı və ya xüsusi sınaqlar zamanı etibarlılığını təyin etmək üçün onun işinə uzun müddət ərzində nəzarət tələb olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

7. Təmir olunmayan məmulatlar nədir?

- A) Təmir zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunmayanlar və oluna bilməyənlər
- B) İş zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunmayanlar və oluna bilməyənlər
- C) İş zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunanlar və oluna bilməyənlər
- D) İş zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunmayanlar və oluna bilənlər
- E) Fasilə zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunmayanlar və oluna bilməyənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

8. Nasazlıq nədir?

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

- A) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o texniki tələblərə tam cavab vermir
- B) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o minimum texniki tələblərin bir neçəsinə cavab vermir
- C) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o texniki tələblərə qismən cavab vermir
- D) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o heç olmasa texniki tələblərin birinə cavab vermir
- E) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o heç olmasa texniki tələblərə cavab verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

9. Nasazlıqdan dayanmanın əlamətləri hansıdır?

- A) Təsnifatı, baş vermə rejimləri, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, dayanmaların qarşılıqlı əlaqələri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, proqnozlaşdırmanın imkanları
- B) Təsnifatı, baş vermə vaxtları, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, dayanmaların qarşılıqlı əlaqələri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, proqnozlaşdırmanın imkanları
- C) Təsnifatı, baş vermə şəraitləri, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, korroziya əlamətləri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, proqnozlaşdırmanın imkanları
- D) Təsnifatı, baş vermə şəraitləri, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, dayanmaların qarşılıqlı əlaqələri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, rəngin dəyişməsi
- E) Təsnifatı, baş vermə şəraitləri, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, dayanmaların qarşılıqlı əlaqələri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, proqnozlaşdırmanın imkanları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

10. Dayanmaların yaranma səbəbləri hansılardır?

- A) Sistemin elementlərinin qızması

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

- B) Sistemin elementlərinin fərqlənməsi
- C) Sistemin elementlərinin yonulması
- D) Sistemin elementlərinin paslanması
- E) Sistemin elementlərinin dağılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

11. Təmirə yararlılıq nə deməkdir?

- A) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar verilir və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun təmirlər aparılır
- B) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar alınır və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun təmirlər aparılır
- C) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar alınır və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun rejimlər tətbiq olunur
- D) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar alınır və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun təkliflər verilir
- E) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar alınır və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun qərarlar verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

12. Təsadüfi kəmiyyətlər fiziki mənasından asılı olaraq hansı paylama qanunu ilə təhlil edilir?

- A) Qeyri normal, loqarifmik normal, eksponensial, Beybulla qamma paylanma
- B) Fərqli, loqarifmik normal, eksponensial, Zeybulla qamma paylanma
- C) Normal, loqarifmik normal, eksponensial, Veybulla qamma paylanma
- D) Normal, loqarifmik həndəsi, eksponensial, Veybulla qamma paylanma
- E) Normal, triqonometrik, eksponensial, Teybulla qamma paylanma

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

13. İşin dayanmamazlıq ehtimalı nədir?

- A) Verilmiş vaxt intervalında və ya sabit iş payı həddində məmumatın dayanma prosesi baş vermir
- B) Fərqli vaxt intervalında və ya verilmiş iş payı həddində məmumatın dayanma prosesi baş vermir
- C) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payı həddində məmumatın dağılma prosesi baş vermir
- D) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payı həddində məmumatın dayanma prosesi baş vermir
- E) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payı həddində məmumatın işləmə prosesi baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

14. Nasazlıqdan dayanma ehtimalı nədir?

- A) Fərqli vaxt intervalında və ya verilmiş iş payında məmumatda nasazlıqdan dayanma prosesi baş verir
- B) Verilmiş vaxt intervalında və ya sabit iş payında məmumatda nasazlıqdan dayanma prosesi baş verir
- C) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payında məmumatda nasazlıqdan işləmə prosesi baş verir
- D) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payında məmumatda nasazlıqdan dayanma prosesi baş verir
- E) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payında məmumatda nasazlıqdan dağılma prosesi baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

15. Nasazlığa iş payı necə təyin olunur?

- A) Təmir olunan məmulatın nasazlıqlar arasında çoxdəfəli istifadə olunmadıqda işpayının orta qiyməti kimi
- B) Təmir olunan məmulatın nəzarətlər arasında çoxdəfəli istifadə olunduqda işpayının orta qiyməti kimi
- C) Təmir olunan məmulatın nasazlıqlar arasında çoxdəfəli istifadə olunduqda işpayının orta qiyməti kimi
- D) Təmir olunmayan məmulatın nasazlıqlar arasında çoxdəfəli istifadə olunduqda işpayının orta qiyməti kimi
- E) Təmir olunan məmulatın nasazlıqlar arasında birdəfəli istifadə olunduqda işpayının orta qiyməti kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

16. Bərpa olmanın orta vaxtı nədir?

- A) Nasazlığın axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilməmiş dayanmaların orta vaxt müddətidir
- B) Rejimin axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilməmiş dayanmaların orta vaxt müddətidir
- C) Nasazlığın axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilmiş dayanmaların orta vaxt müddətidir
- D) Nasazlığın axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilməmiş dağılmaların orta vaxt müddətidir
- E) Nasazlığın axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilməmiş dayanmaların aşağı vaxt müddətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

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

17. Resurs nədir?

- A) Məmulatın yoxlama vəziyyətinə qədər olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir
- B) Məmulatın təmir vəziyyətinə qədər olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir
- C) Məmulatın həddi vəziyyətindən aşağı olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir
- D) Məmulatın həddi vəziyyətinə qədər olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir
- E) Məmulatın həddi vəziyyətindən yuxarı olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

18. Xidmət müddəti nədir?

- A) Məmulatın həddi vəziyyətə qədər istismarının təqvim uzunömürlülüüyüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur
- B) Məmulatın həddi vəziyyətindən çox istismarının təqvim uzunömürlülüüyüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur
- C) Məmulatın həddi vəziyyətindən az istismarının təqvim uzunömürlülüüyüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur
- D) Məmulatın həddi vəziyyətə qədər istismarının orta uzunömürlülüüyüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur
- E) Məmulatın normal vəziyyətə qədər istismarının təqvim uzunömürlülüüyüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

19. Avadanlığın nasazlıqlardan dayanmaları haqqında statistik informasiyanı hansı mənbədən toplamaq olar?

- A) Avadanlığın orta iş şəraitində istismarına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə

- B) Avadanlığın real iş şəraitində istismarına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə
- C) Avadanlığın normal iş şəraitində istismarına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə
- D) Avadanlığın real iş şəraitində dayanıqlığına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə
- E) Avadanlığın real iş şəraitində istismarına müdaxilə etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

20. Avadanlığın etibarlılığının əsas artırılma üsulları hansıdır?

- A) Reversivləşdirmə, nasazlıqdan dayanmalar intensivliyinin kiçildilməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının qısaldılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması
- B) Rezervləşdirmə, nasazlıqdan dağılmalar intensivliyinin kiçildilməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının qısaldılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması
- C) Rezervləşdirmə, nasazlıqdan dayanmalar intensivliyinin kiçildilməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının qısaldılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması
- D) Rezervləşdirmə, nasazlıqdan dayanmalar intensivliyinin böyüdülməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının qısaldılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması
- E) Rezervləşdirmə, nasazlıqdan dayanmalar intensivliyinin kiçildilməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının uzadılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

21. Maşın hissələrinin dağılmalarının bütün növləri hansı əsas qruplara bölünür?

- A) Deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-texniki zədələnmələr
- B) Detonasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-texniki zədələnmələr
- C) Deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-bioloji zədələnmələr
- D) Deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, fiziki-texniki zədələnmələr

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

E) Deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-fiziki zədələnmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

22. Qırılmalar nədir?

- A) Hissənin formasının tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması
- B) Hissənin həcmnin tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması
- C) Hissənin materialının tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması
- D) Hissənin göstəricilərinin tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması
- E) Hissənin molekullarının tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

23. Hansı qırılmalar olur?

- A) Statiki, dinamiki və kobud qırılmaları
- B) Statiki, dinamiki və sinxron qırılmaları
- C) Statiki, sinxron və yorulma qırılmaları
- D) Statiki, dinamiki və yorulma qırılmaları
- E) Struktur, dinamiki və yorulma qırılmaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

24. Hissənin yüklənmə surətindən və ilkin materialından asılı olaraq qırılmalar hansılardır?

- A) Kövrək və özülü
- B) Bərk və özülü

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

- C) Kövrək və üfüqi
- D) Qarışıq və özülü
- E) Mexaniki və özülü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

25. Yeyilmə hansı periodla xarakterizə olunur?

- A) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşmamaq, qərarlaşmış müntəzəm yeyilmə, orta təhlükəli yeyilmə
- B) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşma, qərarlaşmış pərakəndə yeyilmə, sürətlə təhlükəli yeyilmə
- C) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşma, qərarlaşmamış müntəzəm yeyilmə, sürətlə təhlükəli yeyilmə
- D) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşma, qərarlaşmış müntəzəm yeyilmə, sürətlə təhlükəli yeyilmə
- E) Son yeyilmə və ya uyğunlaşma, qərarlaşmış müntəzəm yeyilmə, sürətlə təhlükəli yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

26. İş şəraitindən asılı olaraq hansı yeyilmələr olur?

- A) Mexaniki, statik, fiziki-kimyəvi, elektrik
- B) Mexaniki, istilik, fiziki-kimyəvi, elektrik
- C) Mexaniki, istilik, fiziki-bioloji, elektrik
- D) Mexaniki, orta, fiziki-kimyəvi, elektrik
- E) Mexaniki, istilik, fiziki-kimyəvi, bioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

27. Yeyilmələr hansı qrupa bölünür?

- A) Kimyəvi(normal), sürətli(təhlükəli)
- B) Təbii(normal), qeyri təbii(təhlükəli)
- C) Zəif(normal), sürətli(təhlükəli)
- D) Qarışıq(normal), sürətli(təhlükəli)
- E) Təbii(normal), sürətli(təhlükəli)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

28. Sürətli yeyilmələrin səbəbləri nədir?

- A) Normal iş rejiminin pozulması, yağlama rejimi düzgün olmadıqda, maşının konstuksiyası uyğunsuz olmadıqda, təmir keyfiyyətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda
- B) Normal iş rejiminin pozulması, yağlama rejimi düzgün olmadıqda, maşının konstuksiyası mükəmməl olmadıqda, təmir nəzarətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda
- C) Normal iş rejiminin pozulması, yağlama rejimi düzgün olmadıqda, maşının konstuksiyası mükəmməl olmadıqda, təmir keyfiyyətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda
- D) Normal iş rejiminin bərpası, yağlama rejimi düzgün olmadıqda, maşının konstuksiyası mükəmməl olmadıqda, təmir keyfiyyətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda
- E) Normal iş rejiminin pozulması, yağlama rejimi vaxtsız aparıldıqda, maşının konstuksiyası mürəkkəb olmadıqda, təmir keyfiyyətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

29. Yeyilmənin fiziki əlamətləri hansıdır?

- A) Fiziki, istilik, kimyəvi və ya korroziya, elektrik

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

- B) Mexaniki, struktur, kimyəvi və ya korroziya, elektrik
- C) Mexaniki, istilik, kimyəvi və ya bioloji, elektrik
- D) Mexaniki, istilik, kimyəvi və ya korroziya, elektrik
- E) Kimyəvi, istilik, fiziki və ya korroziya, elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

30. Qovşaq səthlərinin hərəkət xarakterindən asılı olaraq birinci növ sürtünmə hansıdır?

- A) Texnoloji, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı
- B) Yaş, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı
- C) Zəif, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı
- D) Quru, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı
- E) Kobud, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

31. Yeyilmə nəticəsində nə baş verir?

- A) Qovşaqdakı araboşluq artır, fırlanma səthlərinin düzgün həndəsi formaları pozulur
- B) Qovşaqdakı araboşluq azalır, toxunma səthlərinin düzgün həndəsi formaları böyüyür
- C) Qovşaqdakı araboşluq azalır, toxunma səthlərinin düzgün həndəsi formaları kiçilir
- D) Qovşaqdakı araboşluq artır, toxunma səthlərinin düzgün həndəsi formaları pozulur
- E) Qovşaqdakı araboşluq azalır, toxunma səthlərinin düzgün həndəsi formaları pozulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

32. Təmir ölçüləri üsulu nədir?

- A) Daha mürəkkəb hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha qiymətli hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur
- B) Daha qiymətli hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha mürəkkəb hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur
- C) Daha ucuz hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha sadə və baha hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur
- D) Daha qiymətli hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha sadə və ucuz hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur
- E) Az qiymətli hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha sadə və ucuz hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

33. Hissələrin yeyilmə davamiyyətinin artırılmasına yönəlmiş tədbirlər hansılardır?

- A) Konstruktiv, fizioloji, istismar
- B) Bioloji, texnoloji, istismar
- C) Konstruktiv, texnoloji, istehsal
- D) Konstruktiv, texnoloji, istismar
- E) Konstruktiv, texniki, istismar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

34. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirilər sistemi hansı təmirilərə əsaslanır?

- A) Zamana uyğun görülən planlı təmirilərə
- B) İstehsala münasib görülən planlı təmirilərə
- C) Fəsillərdə mütləq görülən planlı təmirilərə
- D) Periodik mütləq görülən planlı təmirilərə

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

E) Periodik sifariş görülmə planlı təmirlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

35. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər nəyə deyilir?

A) Nizamlı qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə

B) Göstərişli qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə

C) Pərakəndə qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə

D) Plansız qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə

E) Planlı qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

36. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər sistemində nəzərdə tutulan təmirlər hansıdır?

A) Cari xırda, cari orta və əsaslı

B) Cari, orta, rüblük və əsaslı

C) Cari, rüblük və əsaslı

D) Cari xırda, mütləq və əsaslı

E) Xırda, cari orta və əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

37. Cari xırda təmir hansıdır?

- A) H cmin  görə orta planlı təmir, avadanlıđın növbəti cari təmirə kimi normal iŐinin təmini  c n az miqdarda bəzi tezyeyil n hissələrin d yiŐilm si və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- B) H cmin  görə minimal planlı təmir, avadanlıđın növbəti cari təmirə kimi normal iŐinin təmini  c n az miqdarda bəzi tezyeyil n hissələrin d yiŐilm si və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- C) H cmin  görə maksimal planlı təmir, avadanlıđın növbəti cari təmirə kimi normal iŐinin təmini  c n az miqdarda bəzi tezyeyil n hissələrin d yiŐilm si və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- D) H cmin  görə minimal planlı təmir, avadanlıđın növbəti əsaslı təmirə kimi normal iŐinin təmini  c n az miqdarda bəzi tezyeyil n hissələrin d yiŐilm si və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- E) H cmin  görə minimal planlı təmir, avadanlıđın növbəti cari təmirə kimi normal iŐinin təmini  c n çox miqdarda bəzi tezyeyil n hissələrin d yiŐilm si və ya bərpası ilə yerinə yetirilir

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

38. Cari təmir cari xırda təmirdən n  ilə fərqlənir?

- A) Dađıdılan və ya bərpa edilməyən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə iŐl m  müddəti tamamlanmayan hissə v  düyünlərin d yiŐdirilm si ilə
- B) D yiŐdiril n və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə iŐl m  müddəti tamamlayan hissə v  düyünlərin d yiŐdirilm si ilə
- C) D yiŐdiril n və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə iŐl m  müddəti tamamlanmayan hissə v  düyünlərin d yiŐdirilm m si ilə
- D) D yiŐdiril n və ya bərpa edilən hissələrin daha az olması və normativ qaydalara görə iŐl m  müddəti tamamlanmayan hissə v  düyünlərin d yiŐdirilm si ilə
- E) D yiŐdiril n və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə iŐl m  müddəti tamamlanmayan hissə v  düyünlərin d yiŐdirilm si ilə

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

Rəy v  təklifləriniz  c n tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

39. Əsaslı təmir harada aparılır?

- A) Müəssisənin təmir sexlərində və ya mexaniki təmir zavodlarında
- B) Müəssisənin “maşınların təmiri emalatxanası” və ya əsaslı təmir sexlərində
- C) Müəssisənin daxilində və ya mexaniki təmir zavodlarında
- D) Müəssisənin “maşınların təmiri emalatxanası” və ya mexaniki təmir zavodlarında
- E) Müəssisənin “maşınların təmiri emalatxanası” və ya mexaniki təmir sexlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

40. Əsaslı təmirdən çıxmış avadanlığın xarakteristikası necə olmalıdır?

- A) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş bütün texniki xarakteristikalarına uyğun gəlməlidir
- B) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş bəzi texniki xarakteristikalarına uyğun gəlməlidir
- C) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş çoxlu texniki xarakteristikalarına uyğun gəlməlidir
- D) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş bütün texniki xarakteristikalarına yaxın olmalıdır
- E) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş bütün texniki xarakteristikalarından fərqlənə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

41. Təmirlərarası dövr necə müəyyən olunur?

- A) Avadanlığın iki təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur
- B) Avadanlığın iki əsaslı təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 2-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

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

C) Avadanlığın xırda və əsaslı təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

D) Avadanlığın iki əsaslı təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

E) Avadanlığın cari və əsaslı təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

42. Təmirələr arası period nədir?

A) Avadanlığın hər hansı növbəti planlı təmiri arasındakı vaxt

B) Avadanlığın hər hansı iki növbəti planlı təmirindən sonrakı vaxt

C) Avadanlığın hər hansı iki növbəti planlı təmirindən əvvəlki vaxt

D) Avadanlığın hər hansı iki növbəti planlı təmiri arasındakı vaxt

E) Avadanlığın hər hansı iki növbəti planlı təmiri arasındakı vaxt cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

43. Təmirə yararlılığın keyfiyyət göstəriciləri hansıdır?

A) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin çətin dağılmasıdır

B) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin asan dağılmasıdır

C) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin çətin sökülməsidir

D) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin sökülməməsidir

E) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin asan sökülməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

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

44. Maşın vaxtı nəyə deyilir?

- A) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirmədikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunmayan vaxtların cəminə
- B) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirdikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunmayan vaxtların fərqi
- C) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirdikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunan vaxtların fərqi
- D) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirdikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunan vaxtların cəminə
- E) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirdikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunan vaxtların hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

45. İşləmə müddəti necə təyin olunur və nədən asılıdır?

- A) Rübzlərlə təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır
- B) Aylarla təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır
- C) İllərlə təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır
- D) Növbələrlə təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır
- E) İş günü ilə təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

46. Avadanlığın təmirdə qalma müddətinin düsturu hansıdır?

- A) $Dt = F/nTnCnK + Tt$
- B) $Dt = T/nTnCnE + Tt$
- C) $Dt = R/nTnCnK + Rt$
- D) $Dt = T/nTnCnK + Tt$

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

E) $Dt=K/nTnCnK+Tt$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

47. İxtisaslaşma dərəcəsindən asılı olaraq təmirin hansı formaları var?

- A) Mərkəzləşdirilmiş, ixtisaslaşdırılmış, qarışıq
- B) Mərkəzləşdirilmiş, qeyri mərkəzləşdirilmiş, qarışıq
- C) Xüsusişdirilmiş, mərkəzləşdirilmiş, qarışıq
- D) Sabitləşdirilmiş, mərkəzləşdirilmiş, qarışıq
- E) Stabilləşdirilmiş, mərkəzləşdirilmiş, qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

48. Mərkəzləşdirilmiş təmir formasının xarakterik əlaməti nədir?

- A) Planlı-xəbərdarlıqlı təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmasıdır
- B) Planlı-xəbərdarlıqlı təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmamasıdır
- C) Əsaslı və cari təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmasıdır
- D) Cari xırda təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmasıdır
- E) Plansız-xəbərdarlıqsız təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

49. Qeyri mərkəzləşdirilmiş təmir forması necə yerinə yetirilir?

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

- A) Növbəli planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir
- B) Əsaslı planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir
- C) Xırda planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir
- D) Bəzi planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir
- E) Bütün planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

50. Qarışıq formalı təmir necə yerinə yetirilir?

- A) Orta və əsaslı təmirlər müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, xırda cari təmir isə təmir mexaniki zavodları ilə
- B) Cari və xırda cari təmirlər təmir mexaniki zavodlar və ya müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, əsaslı təmir isə müəssisənin öz qüvvəsi ilə
- C) Orta və xırda təmirlər təmir mexaniki zavodlar və ya müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, cari təmir isə müəssisənin öz qüvvəsi ilə
- D) Orta və əsaslı təmirlər təmir mexaniki zavodlar və ya müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, xırda cari təmir isə müəssisənin öz qüvvəsi ilə
- E) Cari və əsaslı təmirlər təmir mexaniki zavodlar və ya müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, xırda cari təmir isə müəssisənin öz qüvvəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

51. Təmirin fərdi üsulu nədir?

- A) Mexanizmin bərpasını orta ixtisaslı fəhlələrdən ibarət kompleks briqada aparır
- B) Mexanizmin təmirini təcrübəli fəhlələrdən ibarət işçi heyəti aparır

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

- C) Mexanizmin təmirini yüksək ixtisaslı fəhlələrdən ibarət işçilər aparır
- D) Mexanizmin təmirini ixtisaslı fəhlələrdən ibarət kompleks briqada aparır
- E) Mexanizmin təmirini yüksək ixtisaslı fəhlələrdən ibarət kompleks briqada aparır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

52. Aqreqat nişanlama üsulu ilə təmir nədir?

- A) Təmir olunan kompleks ayrı-ayrı tərkib hissələrə bölünür və hər biri ayrılıqda həyata keçirilir
- B) Təmir olunan kompleks ayrı-ayrı tərkib hissələrə bölünür və bir yerdə həyata keçirilir
- C) Təmir olunan kompleks tərkib hissələrə bölünür və bütövlükdə olmaqla həyata keçirilir
- D) Təmir olunan kompleks qismən tərkib hissələrə bölünür və hər biri ayrılıqda həyata keçirilir
- E) Təmir olunan kompleks ayrı-ayrı tərkib hissələrə bölünür və qarışıq təmiri həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

53. Təmirin ümumi nişanlama üsulu necə aparılır?

- A) Nəinki düyünlər, hətta hissələr də nişanlanmır, maşın hissələrə söküldükdən sonra yararlı hissələr anbara göndərilir, sexlərə təmirə verilir
- B) Nəinki düyünlər, hətta hissələr də nişanlanır, maşın hissələri yığıldıqdan sonra yararlı hissələr anbara göndərilir, sexlərə dağıdılmağa verilir
- C) Nəinki düyünlər, hətta hissələr də nişanlanır, maşın hissələrə söküldükdən sonra yararsız hissələr anbara göndərilir, sexlərə təmirə verilir
- D) Nəinki düyünlər, hətta hissələr də nişanlanır, maşın hissələrə söküldükdən sonra yararlı hissələr anbara göndərilir, sexlərə təmirə verilir
- E) Düyünlər nişanlanmır, hissələr isə nişanlanır, maşın hissələrə söküldükdən sonra yararlı hissələr anbara göndərilir, sexlərə təmirə verilir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

54. Texniki diaqnostika nədir?

- A) Maşın və mexanizmlərin sökməklə texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir
- B) Maşın və mexanizmlərin sökmədən texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir
- C) Maşın və mexanizmlərin baxmaqla texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir
- D) Maşın və mexanizmlərin görməklə texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir
- E) Maşın və mexanizmlərin vizual texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

55. Maşınların texniki vəziyyətini təyin etmək üçün ən əsas hansı siqnaldan istifadə olunur?

- A) İşıqlanma
- B) İonlaşma
- C) Akustik
- D) Elektrik
- E) Sabit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

56. Diaqnostik nəticə nə ilə müəyyən olunur?

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

- A) Maşının gücü
- B) Maşının sürəti
- C) Maşının təmiri
- D) Maşının keyfiyyəti
- E) Maşının vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

57. Texniki diaqnostika nəzəriyyəsinin əsasında hansı fundamental fiziki prinsip durur?

- A) Möhkəmlik və dayanıqlılıq
- B) Möhkəmlik və sabillik
- C) Səbəb və unitarlıq
- D) Struktur və dayanıqlılıq
- E) Sabitlik və dayanıqlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

58. Təmir edilən maşının uzunömürlüliyünü hansı üsulla təyin etmək olmaz?

- A) Normal paylama
- B) Daxili paylama
- C) Ortaq paylama
- D) Fiziki paylama
- E) Kimyəvi paylama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

59. İstismar prosesində maşınlar hansı dəyişmələrə məruz qalır ?

- A) Güc
- B) Surət
- C) Həcm
- D) Keyfiyyət
- E) Forma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

60. Maşınların uzunömürlüliyünü artırmaq üçün hissələri hansı üsulla bərpa etmək olar?

- A) Bioloji
- B) Fiziki
- C) Mexaniki
- D) Rasional
- E) Texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

61. Etibarlılığın əsas göstəricilərinin siyahısı harada göstərilib?

- A) DÜİST 18503-67
- B) DÜİST 20503-67
- C) DÜİST 16503-67
- D) DÜİST 25503-67
- E) DÜİST 36503-67

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

62. Maşın yararlığı hansı hərflə göstərilir?

- A) Om
- B) Pm
- C) Dm
- D) Gm
- E) Rm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

63. Etibarlılıq, uzunömürlülük, dayanmadan işləmək, saxlanması hansı qrupa aiddir?

- A) Erqonomik
- B) Xüsusiyyət
- C) Formativ
- D) Konstruktivlik
- E) Keyfiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

64. Təmir edilmiş maşının iş qabiliyyəti nədən asılıdır?

- A) Hissələrin uzunömürlülüyündən
- B) Hissələrin dözümlülüyündən
- C) Hissələrin etibarlılığından
- D) Hissələrin materiallarından

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

E) Hissələrin ölçülərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

65. Maşın və avadanlıqlarda yağlama harada aparılmalıdır?

A) Detallarda görüşməyən iş səthlərində

B) Metallarda görüşən iş səthlərində

C) Detallarda sürtünən iş səthlərində

D) Detallarda görüşən iş səthlərində

E) Detallarda işləməyən iş səthlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

66. Bunlardan hansı yeyilmənin sürətlənməsinə səbəb olur?

A) Yoxlamanın vaxtında aparılmaması

B) Yağlanmanın vaxtında aparılmaması

C) Soyutmanın vaxtında aparılmaması

D) Təmirin vaxtında aparılmaması

E) Təftişlərin vaxtında aparılmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

67. Mexanizmlərdə sürtünməni azaltmaq nə kimi səmərə verir?

A) Detalların işləmə müddətini azaldır

B) Detalların işləmə müddətini normallaşdırır

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

- C) Detalların işləmə müddətini artırır
- D) Detalların işləmə müddətini formalaşdırır
- E) Detalların işləmə müddətini tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

68. Cari təmir əsaslı təmirin hansı hissəsi qədər ola bilər?

- A) 0,2 hissəsi
- B) 0,4 hissəsi
- C) 0,6 hissəsi
- D) 0,8 hissəsi
- E) 0,5 hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

69. Orta təmirin həcmi əsaslı təmir həcmnin hansı hissəsi qədər olur?

- A) 50-70%
- B) 50-60%
- C) 30-60%
- D) 60-70%
- E) 40-45%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

70. Bunlardan hansı tərtib olunmuş qüsür cədvəlinə aid deyil?

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

- A) Müvəqqəti təhlükəsizlik qaydaları müəyyən olunur
- B) Məmulatın istismar qaydaları müəyyən olunur
- C) Əsaslı təmir qaydaları müəyyən olunur
- D) Cari xırda təmir qaydaları müəyyən olunur
- E) Təmirin aparılma qaydaları müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

71. Sürtünən səthlərin keyfiyyəti üçün əsas göstərici nədir?

- A) Səthi təmizliyi
- B) Emal təmizliyi
- C) Orta təmizliyi
- D) Səthin forması
- E) Səthdə hamarlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

72. Avadanlıqlarda nasaz elementləri məlum etmək üçün hansı diaqnostika aparılmalıdır?

- A) Texniki
- B) Struktur
- C) Kimyəvi
- D) Bioloji
- E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

73. Hansı nişanələrə görə yeyilmə həddi ötürülür?

- A) Qovşaqlarının səsinin dəyişməsi
- B) Qovşaqlarının sürətinin dəyişməsi
- C) Qovşaqlarının həcmnin dəyişməsi
- D) Qovşaqlarının rənginin dəyişməsi
- E) Qovşaqlarının formasının dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

74. Yastıqlarda kəskin səsin (cingilti) eşidilməsinə səbəb nə ola bilər?

- A) Yastıqda boşluq yoxdur
- B) Yastıqda yağ yoxdur
- C) Yastıqda yağ çoxdur
- D) Yastıqda yağ azdır
- E) Yastıqda boşluq azdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

75. Valların boyunluğunda və yuvaların daxili səthində yeyilmə hansı alətlə ölçülür?

- A) Ştangenpərgarla, xətkəşlə
- B) Ştangenpərgarla, millimetrlə
- C) Ştangenpərgarla, makrometrlə
- D) Ştangenpərgarla, mikrometrlə
- E) Ruletlə, mikrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

76. Qaşovlama harada tətbiq olunur?

- A) Plastik səthinin emalında
- B) Elektrod səthinin emalında
- C) Metal səthinin emalında
- D) Dielektrik səthinin emalında
- E) Mexaniki səthinin emalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

77. Müəssisədə təmir xidmətlərini hansı şöbə təşkil etməlidir?

- A) İstehsalat şöbəsi
- B) Texniki şöbəsi
- C) Tikinti şöbəsi
- D) Mexanika şöbəsi
- E) Təmir şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

78. Mexanika şöbəsinin əsas vəzifəsi nədir?

- A) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sisteminə əsasən işə yararlı halda saxlamaq
- B) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sisteminə əsasən dayanıqlı saxlamaq
- C) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sisteminə əsasən təmiz saxlamaq

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

D) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sisteminə əsasən ergonomik saxlamaq

E) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sisteminə əsasən yaxşı saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

79. Avadanlığın modernləşməsi hansı təmir zamanı aparılır?

A) Qarışıq təmir

B) Orta təmir

C) Xırda təmir

D) Cari təmir

E) Əsaslı təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

80. Təmir bazaları hansı hallarda təşkil olunur?

A) Ümumi təmir tutumu 400-700 adam/ saat və bunlardan çox olduqda

B) Ümumi təmir tutumu 300-500 adam /saat və bunlardan çox olduqda

C) Ümumi təmir tutumu 400-500 adam/ saat və bunlardan çox olduqda

D) Ümumi təmir tutumu 600-700 adam/ saat və bunlardan çox olduqda

E) Ümumi təmir tutumu 500-600 adam saat və bunlardan çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

81. Təmir qovşaq üsulunun mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Təmirə ehtiyacı olan qovşaq təmir edilir və ya yenidən yerinə bağlanır, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunur
- B) Təmirə ehtiyacı olmayan qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunur
- C) Təmir edilmiş qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilməmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunur
- D) Təmirə ehtiyacı olan qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunur
- E) Təmirə ehtiyacı olan qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

82. Bunlardan hansı planlı-xəbərdarlıqlı təmir növünə aid deyil?

- A) Texniki baxış
- B) Cari təmir
- C) Maşının yuyulması
- D) Əsaslı təmir
- E) Orta təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

83. Təmir tsikli hansı müddətdir?

- A) İki növbəli cari təmir arasındakı müddət
- B) İki növbəli əsaslı təmir arasındakı müddət
- C) İki növbəli xırda təmir arasındakı müddət
- D) İki növbəli cari xırda təmir arasındakı müddət
- E) İki növbəli orta təmir arasındakı müddət

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

84. Əsaslı, orta və xırda təmirdə boşdayanma uyğun olaraq neçə gündür?

- A) 1 gün, 0,6 gün, 0,5 gün
- B) 2 gün, 0,6 gün, 0,25 gün
- C) 1 gün, 0,6 gün, 0,25 gün
- D) 1 gün, 0,8 gün, 0,25 gün
- E) 1 gün, 0,5 gün, 0,2 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

85. Elektrik qövsü ilə qaynaq edilmiş çuqun detallar necə soyudulmalıdır?

- A) Çox sürətli
- B) Orta sürətlə
- C) Yavaş-yavaş
- D) Suya salmaqla
- E) Soyuq hava ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

86. Qalınlığı 12 mm-dən çox olan sınımış detalları qaynaq edərkən ara boşluğu nə qədər götürülməlidir?

- A) 3-5 mm
- B) 3-9 mm
- C) 1-5 mm

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

D) 4-5 mm

E) 3-6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

87. Metallama üsulu ilə bərpa etmək nə deməkdir?

A) Elektrik zərrəciklərin detal səthinə böyük sürətlə (100-250m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

B) Atom zərrəciklərin detal səthinə böyük sürətlə (100-250m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

C) Metal zərrəciklərin detal səthinə orta sürətlə (200-250m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

D) Metal zərrəciklərin detal səthinə kiçik sürətlə (100-150m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

E) Metal zərrəciklərin detal səthinə böyük sürətlə (100-250m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

88. Əyilmiş vallar hansı üsulla düzləndirilir?

A) Mexaniki dartma üsulu ilə

B) Mexaniki sıxma üsulu ilə

C) Termik əymə üsulu ilə

D) Mexaniki əymə üsulu ilə

E) Fiziki əymə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

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

89. Ulduzcuqlar hansı metaldan hazırlanır?

- A) 45-70 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır
- B) 25-50 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır
- C) 45-50 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır
- D) 15-50 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır
- E) 45-80 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

90. Təmiri mümkün olmayan dişli çarxları neyləyirlər?

- A) Yeni dişli çarxlar cütü ilə əvəz olunmalıdır
- B) Oxşar dişli çarxlar cütü ilə əvəz olunmalıdır
- C) Yeni dişli çarxla əvəz olunmalıdır
- D) Sexə analiz üçün təqdim olunmalıdır
- E) İstehsalçı zavoda təqdim olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

91. Manjet kipləşdiricisi nədir?

- A) Göndən və metaldan hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır
- B) Metal və rezindən hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır
- C) Göndən və rezindən hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır
- D) Plasmas və rezindən hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır
- E) Göndən və plasmadan hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, V.T.Məmmədov, H.V.Məmmədov. Kipləndirici düyünlər. Bakı, 2011

92. Hansı halda işgil oyuğunun yeri dəyişdirilir?

- A) İlk uzunun 105-dən çoxu yeyildikdə
- B) İlk diametrin 105-dən çoxu yeyildikdə
- C) İlk ölçün 105-dən çoxu yeyildikdə
- D) İlk eien 105-dən çoxu yeyildikdə
- E) Son enin 105-dən çoxu yeyildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

93. Aparılan qaynağın səthi yonulmaqla təmir edildikdə qasnağın dövrlər sayı necə olur?

- A) Dəyişmir-normallaşır
- B) Dəyişmir-artır
- C) Dəyişir-azalır
- D) Dəyişir-artır
- E) Dəyişir-stabilləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

94. Aparılan qaynağın diametri kiçildilərsə, aparılan qasnağın dövrlər sayı necə dəyişər?

- A) Azalır
- B) Artır
- C) Stabiləşir
- D) Normallaşır

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

E) Qarışıq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

95. Sonsuz vint ötürməsində çarxın dişlərinin birtərəfli yeyilməsinə səbəb nədir?

- A) Hərəkət istiqamətinin qarışıq olması
- B) Hərəkət istiqamətinin alçaq olması
- C) Hərəkət istiqamətinin yüksək olması
- D) Hərəkət istiqamətinin müxtəlif olması
- E) Hərəkət istiqamətinin eyni olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

96. Qaynaq hansı birləşməyə aiddir?

- A) Möhkəm
- B) Dayanıqlı
- C) Sökülməyən
- D) Dağılmayan
- E) Etibarlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

97. Hansı birləşmələr daha tez yeyilir?

- A) Tez-tez sökülən və təmir edilən
- B) Tez-tez sökülməyən və tənzim edilən

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

- C) Tez-tez işləyən və tənzim edilən
- D) Tez-tez sökülən və tənzim edilən
- E) Tez-tez nəzarət və tənzim edilən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

98. Valda yeni işgil yuvası harada açılmalıdır?

- A) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 200 bucaq altında yerləşən müstəvidə
- B) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 1200 bucaq altında yerləşən müstəvidə
- C) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 1000 bucaq üstündə yerləşən müstəvidə
- D) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 1200 bucaq üstündə yerləşən yerdə
- E) Köhnə oyuqdan valın əks fırlanma istiqamətində 1200 bucaq altında yerləşən müstəvidə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

99. Borunun ölçüsü nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Daxili diametri, keçid deşiyinin diametri ilə
- B) Xarici diametri, keçid deşiyinin diametri ilə
- C) Daxili diametri, keçid deşiyinin ölçüsü ilə
- D) Daxili diametri, keçid deşiyinin uzunluğu ilə
- E) Daxili diametri, keçid deşiyinin dərinliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

100. Aşağıdakılardan hansı soyuq mühitli boru kəmərlərinin birləşmə yerində ara qatı kimi istifadə olunur?

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

- A) Taxta lövhə
- B) Metal lövhə
- C) Faner lövhə
- D) Plastik lövhə
- E) Dielektrik lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

101. Reversiv hərəkət nəyə deyilir?

- A) İstiqamətini formalaşdırın
- B) İstiqamətini sabitləşdirən
- C) İstiqamətini stabilləşdirən
- D) İstiqamətini dəyişən
- E) İstiqamətini dəyişməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

102. Təmir işlərinin planını kim təsdiq edir?

- A) Baş texnoloq
- B) Baş mühəndis
- C) İdarə rəisi
- D) Baş mexanik
- E) Baş qaynaqçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

103. Boruların özüllərinin təzyiqə davamlılığını yoxlamaq üçün hansı üsuldən istifadə olunur?

- A) Sağdakı sonluqda tıxac qoyulmuş tərtibat
- B) Soldakı sonluqda tıxac qoyulmuş tərtibat
- C) Hər iki sonluqda tıxac qoyulmuş tərtibat
- D) Hər iki sonluqda yoxlayıcı qoyulmuş tərtibat
- E) Hər iki sonluqda manometr qoyulmuş tərtibat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

104. Təhlükə potensialı obyektlərdə işləyənlər hansı vaxtlar ərzində tibbi müayinə keçməlidirlər?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Rübə bir dəfədən az olmayaraq
- C) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 02.11.1999, 733-IQ

105. Təhlükə potensialı obyektlərdə işləyənlər hansı vaxtlar ərzində attestasiya keçməlidirlər?

- A) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- B) Rübə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

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

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 02.11.1999, 733-IQ

106. Təhlükə potensialı obyektlərdə qəza baş verdikdə fəaliyyət necə olur?

A) İstismar nəzarətə götürülür

B) İstismar dərhal yoxlanılır

C) İstismar qismən dayandırılır

D) İstismar dərhal dayandırılır

E) İstismar dayandırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 02.11.1999, 733-IQ

107. Təhlükə potensialı obyektlərdə texniki təhlükəsizlik ekspertizası kimin hesabına həyata keçirilir?

A) Obyektin sahibi olan hüquqi və ya fiziki şəxs

B) Məhsul sifarişçisi olan hüquqi və ya fiziki şəxs

C) Maraqlı olan sifarişçilər və ya dövlət orqanlarının

D) Obyekti istismar edən hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Dövlət və ya özəl sığorta şirkətlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 02.11.1999, 733-IQ

108. Elektrik qurğuları nəyə deyilir?

A) Elektrik enerjisinin istehsalı, istismarı və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tikililərə

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

- B) Elektrik enerjisinin istehsalı, istifadəsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tikililərə
- C) Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tutumlara
- D) Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tikililərə
- E) Elektrik enerjisinin qəbulu, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tikililərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. Nazirlər Kabinetinin 02.02.2005-ci il, №18 qərarı

109. Subabonent kimə deyilir?

- A) Elektrik qurğuları abonentinin (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş istehlakçısına
- B) Elektrik qurğuları abonentinin (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsindən ayrılmış istehlakçısına
- C) Elektrik qurğuları sistemində (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş istehlakçısına
- D) Elektrik qurğuları istehsalçının (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş istehlakçısına
- E) Aparat qurğuları abonentinin (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş istehlakçısına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. Nazirlər Kabinetinin 02.02.2005-ci il, №18 qərarı

110. Müvəqqəti tikililər digər bina və tikililərdən hansı məsafədə yerləşdirilməlidirlər?

- A) 15 metrdən çox
- B) 10 metrdən çox
- C) 20 metrdən çox
- D) 25 metrdən çox

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

E) 50 metrdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

111. Hansı halda nasaz qurğu, dəzgah və avadanlıqlardan istifadəyə icazə verilmir?

- A) Yanğınla nəticələnə bilən nasazlıq olmadıqda
- B) Dağılma ilə nəticələnə bilən nasazlıq olduqda
- C) Yanğınla nəticələnə bilən nasazlıq olduqda
- D) Sürtünmə ilə nəticələnə bilən nasazlıq olduqda
- E) Dayanma ilə nəticələnə bilən nasazlıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

112. Hopdurulmuş konstruktiv elementlərin və parçaların yanğına qarşı vəziyyəti hansı vaxtlar yoxlanır?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə iki dəfədən çox olmayaraq
- C) İldə bir dəfədən çox olmayaraq
- D) Ayda iki dəfədən az olmayaraq
- E) İldə iki dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

113. Kütləvi şəkildə insan toplanan (50 və daha çox), 4 və 5 odadavamlılıq dərəcəsi olan binalarda tədbirlərin aparılmasına harada icazə verilir?

- A) Yalnız axırıncı mərtəbədə

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

- B) Yalnız yuxarı mərtəbədə
- C) Yalnız toplanış məntəqəsində
- D) Yalnız birinci mərtəbədə
- E) Yalnız ikinci mərtəbədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

114. Yağların silinməsi üçün istifadə olunmuş silgi materialları harada yığılır?

- A) Kip bağlanan taxta qutu
- B) Kip bağlanan metal qutu
- C) Kip bağlanan plastik qutu
- D) Kip bağlanan keramik qutu
- E) Kip bağlanan dielektrik qutu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

115. Yağ, rəng, lakla işləyən işçilərin paltarları harada saxlanılır?

- A) Plastik şkaflardan asılmış vəziyyətdə
- B) Metal şkaflardan asılmış vəziyyətdə
- C) Dielektrik şkaflardan asılmış vəziyyətdə
- D) Seyf şkaflardan asılmış vəziyyətdə
- E) Şüşəli şkaflardan asılmış vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

116. Bir köçürmə çıxışı olan otaqlarda iştirakçıların sayı neçə nəfərdən çox olmayaraq tədbirlərin keçirilməsinə icazə verilir?

- A) 100 nəfər
- B) 60 nəfər
- C) 40 nəfər
- D) 50 nəfər
- E) 70 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

117. Bina və qurğulardan hansı məsafədə tonqal qalanmasına, tullantıların yandırılmasına icazə verilir?

- A) 20 metrdən çox
- B) 30 metrdən çox
- C) 40 metrdən çox
- D) 50 metrdən çox
- E) 10 metrdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

118. Təhlükə potensialı sənaye avadanlıqlarının və obyektlərin lahiyələndirilməsinə və istismarına razılıq vermək hansı qurumun səlahiyyətindədir?

- A) Ədliyyə Nazirliyi
- B) İqtisadi inkişaf Nazirliyi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Daxili İşlər Nazirliyi
- E) Səhiyyə Nazirliyi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin əsasnaməsi. 28.12.2007-ci il, №695

119. Təhlükə potensialı obyektlərdə istifadə olunan və sertifikatlaşdırılmış texniki qurğuların siyahısını kim təsdiq edir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi İnkişaf Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyin, İqtisadi inkişaf Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi inkişaf Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin əsasnaməsi. 28.12.2007-ci il, №695

120. Partlayıcı materialların saxlanma anbarlarının texniki təhlükəsizlik baxımdan istismarına kim icazə verir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi inkişaf Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi inkişaf Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Təhsil Nazirliyi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi inkişaf Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin əsasnaməsi. 28.12.2007-ci il, №695

121. Yanan elektrik qurğusunu necə söndürmək lazımdır?

- A) Hidrogenli, toz və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə
- B) Kimyəvi, toz və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə
- C) Karbonlu, su və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə
- D) Bioloji, toz və təsirsiz yangınsöndürücü vasitələrlə
- E) Mexaniki, toz və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

122. Yangın zamanı ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək
- B) Yangınsöndürmə məntəqəsinə, polisə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək və dərhal yangını söndürməyə başlamaq
- C) Yangınsöndürmə məntəqəsinə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək və dərhal yangını söndürməyə başlamaq
- D) Daxili İşlər Nazirliyinə zəng etmək və dərhal yangını söndürməyə başlamaq
- E) Yangınsöndürmə məntəqəsinə zəng etmək, polisə demək və dərhal yangını söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

123. Tozşəkilli yangınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Maye və bərk halında olan müxtəlif maddələrin söndürülməsi üçün
- B) Yalnız kimyəvi maddələrin və neft məhsullarının söndürülməsi üçün
- C) Bioloji maddələrin və nəqliyyat vasitələrinin söndürülməsi üçün
- D) Yalnız cihazların və qaz məhsullarının söndürülməsi üçün
- E) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

124. Karbon qazlı yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Bərk və maye yanar maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün
- B) Fizioloji maddələrin, həmçinin elektrik cihazlarının söndürülməsi üçün
- C) Neft məhsullarının, qazın və yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- D) Yalnız gərginlik altında olan cihazların və qurğuların söndürülməsi üçün
- E) Kimyəvi maddələrin, həmçinin gərginlik altında olmayan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

125. Sulu yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Yaş maddələrin, həmçinin yanan cihazların söndürülməsi üçün
- B) Bərk yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- C) Maye halında olan maddələrin söndürülməsi üçün
- D) Bioloji maddələrin söndürülməsi üçün
- E) Qalvanik və kimyəvi maddələrin söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

126. Su-köpüklü yanğınsöndürənlər nəyin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Bərk və maye yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- B) Yalnız neft məhsullarının söndürülməsi üçün
- C) Bütün növ maddələrin və qurğuların söndürülməsi üçün

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

D) Yüngül konstruksiyaların söndürülməsi üçün

E) Yaş yanan konstruksiyaların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

127. Yanğının şiddətlənməsini tezləşdirən amillər hansılardır?

A) Havanın hərarəti, oksigen, yanar maddənin növü

B) Əks istiqamətdə lokallaşdırılma, küləyin sürəti

C) Maddənin yanma sürəti, forması və ölçüləri

D) Güclü istilik əmsalı, yanar maddənin həcmi

E) Yanmanın günün hansı vaxtında olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

128. Venoz qanaxma zamanı hansı rəngdə qan xaric olur?

A) Açıq-qırmızı rəngli

B) Tünd albalı rəngli

C) Açıq-albalı rəngli

D) Tünd-qırmızı rəngli

E) Al qırmızı rəngli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

129. Venoz qanaxma zamanı qan hansı formada xaric olur?

A) Sakit axınlı, fasiləli

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

- B) Yavaş axınlı, fasiləsiz
- C) Yavaş axınlı, fasiləli
- D) Yüksək sürətli, fasiləsiz
- E) Aşağı axınlı, fasiləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

130. Kapillyar qanaxma zamanı qoyulan sarğı hansıdır?

- A) Şin sarğı
- B) İkiqat sarğı
- C) Adi sarğı
- D) Bintli sarğı
- E) Qarışıq sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

131. Arterial qanaxma zamanı hansı rəngdə qan xaric olur?

- A) Açıq albalı rəngli
- B) Albalı rəngdə
- C) Açıq-qırmızı rəngdə
- D) Al qırmızı rəngdə
- E) Tünd-albalı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

132. Arterial qanaxma zamanı xaric olan qan hansı formada olur?

- A) Qarışıq sürətlə
- B) Yavaş axınlı
- C) Fasiləsiz
- D) Sürətlə
- E) Fasiləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

133. Qanaxmanın hansı növləri var?

- A) Daxili, arterial, xarici
- B) Kapillyar, damar, venoz
- C) Xarici, ana damar, arterial
- D) Kapillyar, venoz, arterial
- E) Daxili, venoz, arterial

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

134. Burun qanaxması zamanı nə etmək lazımdır?

- A) Burun içinə hidrogen məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə sulu bint qoymaq
- B) Burun içinə yod məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq
- C) Burun içinə hidrogen peroksid məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq
- D) Burun içinə yaş dəsmal yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq
- E) Burun içinə quru pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

135. İlan sancmaları zamanı nə etməli?

- A) Dərhal həmin yerdən zəhəri sovurmaq, həmin yeri masaj etmək, kölgəyə aparmaq, təxliyəni təşkil etmək
- B) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, tam hərəkətsizləşdirmək, təxliyə etmək
- C) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, çoxlu su vermək, tam hərəkətsizləşdirmək, zəhəri (diş xəstəliyi yoxsa) sovurub tüpürmək
- D) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, ona kömək edib qapalı otağa aparmaq, sakitləşdirmək
- E) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, tez çiyinə alıb qaçaraq tibb məntəqəsinə təxliyə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

136. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Səhə 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

137. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında

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

- 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

142. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

143. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. 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

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

E) 120 metrdən artıq olduqd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. 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

147. 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

148. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

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

- 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

149. 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

150. 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

151. Gnvurma nə vaxt bař verir?

- A) Gnřli havada gün řularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qıřda gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ađrıksici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) řina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintl sarımaq
- E) Deformasiya uđramıř nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

153. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurđuların dayanması, yaxud nasazlıđı
- B) İřinin və ya iřilrin iř yerlerind alıđı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayıř v yanđın
- E) Təhlükəli maddlerin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: myn mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

155. 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

156. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Yanğın həyəcan signalı verilərkən 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

158. 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

159. 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

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

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

160. 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

161. 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

162. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

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

- 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

163. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

165. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

166. 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

167. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

168. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- 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

169. 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

170. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

171. 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

172. 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

173. 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

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

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