

Böyük mexanik (Köməkçi qurğular sahəsi) 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 bərpaı. 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 bərpaı. 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
- 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 bərpaı. 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, surəti, 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 bərpaı. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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: mürəkkəb

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?

- 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 bərpaı.
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: mürəkkəb

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

10. Dayanmaların yaranma səbəbləri hansılardır?

- A) Sistem elementlərinin qızması
- B) Sistem elementlərinin fərqlənməsi
- C) Sistem elementlərinin yonulması
- D) Sistem elementlərinin paslanması
- E) Sistem 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. Uzunömürlülük nə deməkdir?

- A) Fəsilələrdə uyğun texniki xidmət və təmiri aparmaqla məmulatın həddi işləmə qabiliyyətini saxlaya bilmə xüsusiyyətləridir
- B) Fəsilələrdə uyğun texniki xidmət və yoxlama aparmaqla məmulatın həddi işləmə qabiliyyətini saxlaya bilmə xüsusiyyətləridir
- C) Fəsilələrdə uyğun rejim tətbiqi və təmiri aparmaqla məmulatın həddi işləmə qabiliyyətini saxlaya bilmə xüsusiyyətləridir
- D) Fəsilələrdə uyğun texniki xidmət və təmiri aparmaqla məmulatın həddi işləmə qabiliyyətini yüksəldə bilmə xüsusiyyətləridir
- E) Fəsilələrdə uyğun texniki xidmət və təmiri aparmaqla məmulatın həddi işləmə qabiliyyətini zəiflədə bilmə xüsusiyyətləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Təsadüfi hadisələr nəyə deyilir?

- A) Eyni təcrübəni bir neçə dəfə təkrar etdikdə hər dəfə müxtəlif qiymətli nəticələr alınır
- B) Eyni təcrübəni bir dəfə təkrar etdikdə müxtəlif qiymətli nəticələr alınır
- C) Eyni təcrübəni bir neçə dəfə təkrar etdikdə hər dəfə eyni qiymətli nəticələr alınır
- D) Müxtəlif təcrübəni bir neçə dəfə təkrar etdikdə hər dəfə müxtəlif qiymətli nəticələr alınır
- E) Fərqli təcrübəni bir neçə dəfə təkrar etdikdə hər dəfə eyni qiymətli nəticələr alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

15. 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

16. 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: mürəkkəb

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

17. Nasazlığa iş payı necə təyin olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. 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 bərpa. Bakı, 2012

19. Resurs nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Xidmət müddəti nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. 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: mürəkkəb

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

22. 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: mürəkkəb

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

23. 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
- E) Deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-fiziki zədələnmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. 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 bərpaası.
Bakı, 2012

25. Hansı qırılmalar olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Kövrək və özülü
- B) Bərk və özülü
- 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 bərpaası.
Bakı, 2012

27. 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: mürəkkəb

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

28. 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 bərpaı. Bakı, 2012

29. 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 bərpaı. Bakı, 2012

30. 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

31. Yeyilmənin fiziki əlamətləri hansıdır?

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

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 bərpası. Bakı, 2012

32. 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 bərpası. Bakı, 2012

33. 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

34. 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 bərpaı. Bakı, 2012

35. 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: mürəkkəb

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

36. 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

E) Periodik sifariş görülən planlı təmirilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirilər 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

38. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirilər sistemində nəzərdə tutulan təmirilər 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

39. Cari xırda təmir hansıdır?

- A) Həcminə görə orta planlı təmir, avadanlığın növbəti cari təmirə kimi normal işinin təmini üçün az miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- B) Həcminə görə minimal planlı təmir, avadanlığın növbəti cari təmirə kimi normal işinin təmini üçün az miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- C) Həcminə görə maksimal planlı təmir, avadanlığın növbəti cari təmirə kimi normal işinin təmini üçün az miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- D) Həcminə görə minimal planlı təmir, avadanlığın növbəti əsaslı təmirə kimi normal işinin təmini üçün az miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- E) Həcminə görə minimal planlı təmir, avadanlığın növbəti cari təmirə kimi normal işinin təmini üçün çox miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Cari təmir cari xırda təmirdən nə ilə fərqlənir?

A) Dağıdılan və ya bərpa edilməyən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlanmayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməsi ilə

B) Dəyişdirilən və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməsi ilə

C) Dəyişdirilən və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlanmayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməməsi ilə

D) Dəyişdirilən və ya bərpa edilən hissələrin daha az olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlanmayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməsi ilə

E) Dəyişdirilən və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlanmayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. 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

42. 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 fərqlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. 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
- 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 bərpaası. Bakı, 2012

44. Təmirlər 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: mürəkkəb

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

45. 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 bərpaası. Bakı, 2012

46. 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 fərqinə
- C) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirdikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunan vaxtların fərqinə

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

47. 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: mürəkkəb

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

48. Avadanlığın təmirdə qalma müddətinin düsturu hansıdır?

A) $D_t = F/nT_n C_n K + T_t$

B) $D_t = T/nT_n C_n E + T_t$

C) $D_t = R/nT_n C_n K + R_t$

D) $D_t = T/nT_n C_n K + T_t$

E) $D_t = K/nT_n C_n K + T_t$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

49. İxtisaslaşma dərəcəsiindən 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: mürəkkəb

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

50. 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: mürəkkəb

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

51. Qeyri mərkəzləşdirilmiş təmir forması necə yerinə yetirilir?

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: mürəkkəb

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

52. 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: mürəkkəb

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

53. Təmirin fərdi üsulu nədir?

A) Mexanizmin bərpaını orta ixtisaslı fəhlələrdən ibarət kompleks briqada aparır

B) Mexanizmin təmirini təcrübəli fəhlələrdən ibarət işçi heyəti aparır

- 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 bərpaası.
Bakı, 2012

54. 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 bölünmür 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 bərpaası.
Bakı, 2012

55. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. 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

57. 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

58. Diaqnostik nəticə nə ilə müəyyən olunur?

- 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 bərpası. Bakı, 2012

59. 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: mürəkkəb

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

60. Təmir edilən maşının uzunömürlülüyünü hansı üsulla təyin etmək olmaz?

A) Normal paylama

B) Daxili paylama

C) Ortaq paylama

D) Fiziki paylama

E) Kimyəvi paylama

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaası.

Bakı, 2012

61. 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 bərpaası.

Bakı, 2012

62. Maşınların uzunömürlülüyünü 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 bərpaası.

Bakı, 2012

63. 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: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpaası.

Bakı, 2012

64. Maşın yararlığı hansı hərflə göstərilir?

- A) O_m
- B) P_m
- C) D_m
- D) G_m
- E) R_m

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

65. 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 bərpaası. Bakı, 2012

66. Təmir edilmiş maşının iş qabiliyyəti nədən asılıdır?

- A) Hissələrin uzunömürlüliyündən
- B) Hissələrin dözümlüliyündən
- C) Hissələrin etibarlılığından
- D) Hissələrin materiallarından
- E) Hissələrin ölçülərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. 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 bərpaası. Bakı, 2012

68. 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

69. Mexanizmlərdə sürtünməni azaltmaq nə kimi səmərə verir?

- A) Detalların işləmə müddətini azaldır
- B) Detalların işləmə müddətini normallaşdırır
- 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

70. 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: mürəkkəb

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

71. 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: mürəkkəb

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

72. Bunlardan hansı tərtib olunmuş qüsurların cədvəlinə aid deyil?

- 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: mürəkkəb

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

73. 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

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

A) Texniki

B) Struktur

C) Kimyəvi

D) Bioloji

E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

75. 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 bərpaı. Bakı, 2012

76. 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 bərpaı. Bakı, 2012

77. 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

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

78. 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: mürəkkəb

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

79. 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 bərpaı. Bakı, 2012

80. Mexanika şöbəsinin əsas vəzifəsi nədir?

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

81. 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 bərpaı. Bakı, 2012

82. 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: mürəkkəb

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

83. Təmir qovşaq üsulunun mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Təmirə ehtiyacı olan qovşaq təmir edilir və ya yenidən yerinə bağlanır, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaq ilə əvəz olunur

B) Təmirə ehtiyacı olmayan qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaq ilə əvəz olunur

C) Təmir edilmiş qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilməmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaq ilə əvəz olunur

D) Təmirə ehtiyacı olan qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaq ilə əvəz olunur

E) Təmirə ehtiyacı olan qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaq ilə əvəz olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

84. 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 bərpaı. Bakı, 2012

85. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

86. 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: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. 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
- D) 4-5 mm
- E) 3-6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

89. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

90. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

91. 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: mürəkkəb

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

92. 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

93. 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: mürəkkəb

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

94. 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: mürəkkəb

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

95. 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: mürəkkəb

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

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

- A) Azalır
- B) Artır
- C) Stabilləşir
- D) Normallaşır
- E) Qarışıq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

97. 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: mürəkkəb

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

98. 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 bərpaası. Bakı, 2012

99. Hansı birləşmələr daha tez yeyilir?

- A) Tez-tez sökülən və təmir edilən
- B) Tez-tez sökülməyən və tənzim edilən
- 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 bərpaası. Bakı, 2012

100. Valda yeni işgil yuvası harada açılmalıdır?

- A) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 20^0 bucaq altında yerləşən müstəvidə
- B) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 120^0 bucaq altında yerləşən müstəvidə
- C) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 100^0 bucaq üstündə yerləşən müstəvidə
- D) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 120^0 bucaq üstündə yerləşən yerdə
- E) Köhnə oyuqdan valın əks fırlanma istiqamətində 120^0 bucaq altında yerləşən müstəvidə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

101. 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 bərpaası. Bakı, 2012

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

- 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 bərpaası. Bakı, 2012

103. Reversiv hərəkət nəyə deyilir?

- A) İstiqamətini formalaşdıran
- 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

104. 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

105. 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 bərpaı. Bakı, 2012

106. Təhlükə potensiallı obyektlərdə işləyənlər hansı vaxtlar ərzində tibbi müayinə keçməlidirlər?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Rübədə 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: mürəkkəb

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

107. Təhlükə potensiallı obyektlərdə işləyənlər hansı vaxtlar ərzində attestasiya keçməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

108. 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

109. 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

110. Elektrik qurğuları nəyə deyilir?

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

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

111. 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: mürəkkəb

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

112. 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

E) 50 metrdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

113. 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.

114. Höpdürülmüş konstruktiv elementlərin və parçaların yanğına qarşı vəziyyəti hansı vaxtlar yoxlanılır?

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: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

116. 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.

117. 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.

118. 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: mürəkkəb

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

119. 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: mürəkkəb

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

120. 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

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. 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

122. 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

123. Yanan elektrik qurğusunu necə söndürmək lazımdır?

A) Hidrogenli, toz və təsirsiz qaz yanğınsöndürücü vasitələrlə

B) Kimyəvi, toz və təsirsiz qaz yanğınsöndürücü vasitələrlə

C) Karbonlu, su və təsirsiz qaz yanğınsöndürücü vasitələrlə

D) Bioloji, toz və təsirsiz yanğınsöndürücü vasitələrlə

E) Mexaniki, toz və təsirsiz qaz yanğınsöndürücü vasitələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Yanğın zamanı ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək

B) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə, polisə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək və dərhal yanğınsöndürməyə başlamaq

C) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək və dərhal yanğınsöndürməyə başlamaq

D) Daxili İşlər Nazirliyinə zəng etmək və dərhal yanğınsöndürməyə başlamaq

E) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə zəng etmək, polisə demək və dərhal yanğınsöndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Tozşəkilli yanğınsöndürənlər 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Karbon qazlı yangınsöndürənlər 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

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

128. Su-köpüklü yangınsöndürənlər 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
- D) Yüngül konstruksiyaların söndürülməsi üçün
- E) Yaş yanan konstruksiyaların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. Yangının şiddətlənməsini tezləşdirən amillər hansılardır?

- A) Havanın hərəti, 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

130. 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

131. Venoz qanaxma zamanı qan hansı formada xaric olur?

- A) Sakit axınlı, fasiləli
- 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

132. Kapilyar 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

141. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. 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

143. 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

144. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. 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

146. 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

147. 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

148. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: Neftqazçıxartma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

149. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  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  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

150. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

151. Yer səthindən 2 metrdən yks klid  iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

- 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

156. 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) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

157. 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

158. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

159. 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 tərkl 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

171. 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

172. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- 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

173. 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

174. 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

175. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999