

## Növbə rəisi və mühəndis (İstehsalat xidmət sahəsi) heyəti üzrə test tapşırıqları

1. 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 bərpası. Bakı, 2012

2. İşin dayanmamazlıq ehtimalı nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. 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)  $D_t = R/nT_nC_nK + R_t$

D)  $D_t = T/nT_nC_nK + T_t$

E)  $D_t = K/nT_nC_nK + T_t$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. 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

5. 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 bərpaı. Bakı, 2012

6. 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

7. 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

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

- A) Möhkəmlik və dayanıqlılıq
- B) Möhkəmlik və stabillik
- 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

9. 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 plasmasdan hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. 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.

11. 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

12. 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

13. 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 bərpaası. Bakı, 2012

14. 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 bərpaası. Bakı, 2012

15. 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) D y şdiril n və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə iřl m  müddəti tamamlanmayan hissə v  düyünlərin d y şdirilm si ilə

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

16. Qırılmalar nədir?

- A) Hissənin formasının tətbiq olunmuř yükün təsiri altında dađılması
- B) Hissənin həcminin tətbiq olunmuř yükün təsiri altında dađılması
- C) Hissənin materialının tətbiq olunmuř yükün təsiri altında dađılması
- D) Hissənin göstəricilərinin tətbiq olunmuř yükün təsiri altında dađılması
- E) Hissənin molekullarının tətbiq olunmuř yükün təsiri altında dađılması

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

17. Təmir iřl rinin planını kim təsdiq edir?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

18. Əsaslı, orta və xırda təmirdə bořdayanma uyđun olaraq ne  g nd r?

- 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

19. 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

20. 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 bərpaı. Bakı, 2012

21. 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 bərpaı. Bakı, 2012

22. 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

23. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər sistemi hansı təmirlərə əsaslanır?

- A) Zamana uyğun görülən planlı təmirlərə
- B) İstehsala münasib görülən planlı təmirlərə

- C) Fəsillərdə mütləq görülən planlı təmirlərə
- D) Periodik mütləq görülən planlı təmirlərə
- E) Periodik sifariş görülən planlı təmirlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. 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.

25. Mexanizmlərdə sürtünməni azaltmaq nə kimi səmərə verir?

- A) Detalların işləmə müddətini azaldır
- B) Detalların işləmə müddətini normalaşdırır
- 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 bərpası. Bakı, 2012

26. 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 bərpası. Bakı, 2012

27. Məmulatın etibarlılığının əsası nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. 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) Təsniəfati, baş vermə şəraitləri, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, dayanmaların qarşılıqlı əlaqələri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, rəngin dəyişməsi

E) Təsniəfati, 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 bərpaası. 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 bərpaası. Bakı, 2012

30. 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 bərpaası. Bakı, 2012

31. 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

32. 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

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 bərpaı. Bakı, 2012

34. 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 yığılıqdan sonra yararlı hissələr anbara göndərilir, sexlərə dağıdırılmağa 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 bərpaı. 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 bərpaı. Bakı, 2012

36. 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: çətin

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

37. 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: çətin

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

38. 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: çətin

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

39. Orta təmirin həcmi əsaslı təmir həcmimin 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

40. 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 bərpaı. Bakı, 2012



41. Dayanmaların yaranma səbəbləri hansılardır?

- A) Sistemin elementlərinin qızması
- 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 bərpası. Bakı, 2012

42. Təmirin fərdi üsulu nədir?

- A) Mexanizmin bərpasını 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 bərpası. Bakı, 2012

43. İşləmə müddəti necə təyin olunur və nədən asılıdır?

- A) Rübərlə 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. 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 bərpaı. Bakı, 2012

46. 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

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

A) Işıqlanma

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

48. 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 bərpası. Bakı, 2012

49. 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 bərpası. Bakı, 2012

50. Təhlükə potensialı 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: çətin

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

51. 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

52. 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

53. 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 bərpaı. Bakı, 2012

54. 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

55. Etibarlılıq, uzunömürlülük, dayanmadan işləmək, saxlanılması 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 bərpaı. Bakı, 2012

56. 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

57. 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 bərpası. Bakı, 2012

58. 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

59. 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 bərpaı. Bakı, 2012

60. 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

61. 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 bərpaı. Bakı, 2012

62. 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 bərpaı. Bakı, 2012

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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

67. Maşın yararlılığı 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 bərpaı. Bakı, 2012

68. 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 bərpaı. Bakı, 2012

69. 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 bərpaı. Bakı, 2012

70. 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

71. 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 bərpaası. Bakı, 2012

72. 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

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

73. 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 bərpaası. Bakı, 2012

74. 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: çətin

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

75. Təhlükə potensiallı 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

76. 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 cəmiyyə

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

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 bərpaı. Bakı, 2012

78. 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

79. 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

80. 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



81. 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 bərpası. Bakı, 2012

82. 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 bərpası. Bakı, 2012

83. 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

84. 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 bərpası. Bakı, 2012

85. Hissənin yüklənmə sürətindən 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 bərpaı. Bakı, 2012

86. 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

87. 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.

88. Surətli 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

89. 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 bərpası. Bakı, 2012

90. 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

91. 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: çətin

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

92. 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: çətin

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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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 bərpası. Bakı, 2012

97. 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.

98. 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

99. 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

100. 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
- 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 bərpaı. Bakı, 2012

101. Təmirələrarası 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 bərpaı. Bakı, 2012

102. 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

103. Təmir edilmiş maşının iş qabiliyyəti nədən asılıdır?

A) Hissələrin uzunömürlülüüyündən

B) Hissələrin dözümlülüüyündən

C) Hissələrin etibarlılığından

D) Hissələrin materiallarından

E) Hissələrin ölçülərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. 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

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

- A) 15 metrədən çox
- B) 10 metrədən çox
- C) 20 metrədən çox
- D) 25 metrədən çox
- E) 50 metrədən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. 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

107. 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

108. 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: çətin

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

109. 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

110. 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.