

Xidmət sahəsinin rəisi (İstismar avadanlıqlarının quraşdırılması, sazlanması və təmiri üzrə xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. İstismarda istifadə edilən kompressorlar hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Kreyskop, ştok, kipkəc
- B) Klapan, ştok, kipkəc
- C) Ştok, mufta, kipkəc
- D) Ştok, mufta, klapan
- E) Mufta, klapan, kreyskop

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012, səh 210

2. Diaqnostik informasiyanın alınma üsullarına görə növlərini göstərin.

- A) Sınaq və funksional
- B) Testli və funksional
- C) Testli və sınaq
- D) Testli və yoxlama
- E) Yoxlama və funksional

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Əsaslı təmir aparıldıqdan sonra hansı əməliyyat aparılır?

- A) Yoxlama və dözümlülük
- B) Sınaq buraxma və davamlılıq
- C) Məhsuldarlıq və yoxlama
- D) Davamlılıq və dözümlülük

E) Sınaq buraxma və yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

5. Yastıqlar val və ya oxa təsir edən radial və oxboyu qüvvəni qəbul edib hara ötürür?

A) Diyircəklərə

B) Maşının gövdəsinə

C) Reduktora

D) Siyirtməyə

E) Köməkçi qurğuya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 400

6. Hərəkəti maşın-mühərriklərdən alıb, icraedici maşına verən mexanizm nəyi xarakterizə edir?

A) Soyuducu maşınları

- B) Dinamomaşınları
- C) Generatoru
- D) Maşın aqreqatını
- E) Mühərrik maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 4

7. Qoruyucu klapanların istismara hazır olması nə zaman hesab edilir?

- A) Plan –xəbərdarlıq təmirindən sonra
- B) Əsaslı təmirdən sonra
- C) Quraşdırıldıqdan sonra
- D) Stend yoxlamasından sonra
- E) Cari təmirdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Ayrı-ayrı avadanlıqların, yaxud ümumilikdə texniki sistemin, texniki sənədlərlə müəyyən olunmuş tələblərə uyğun gəlməməsi nə adlanır?

- A) Təmir
- B) Müayinə
- C) Xidmət
- D) Qüsür
- E) Bərpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. İstehsalat qüsurları hansı halda özünü biruzə verir?

- A) Avadanlığın ilkin işləməsi zamanı
- B) Avadanlığın istismarı zamanı
- C) Avadanlığın təmiri zamanı
- D) Avadanlığın ikinci istifadəsi zamanı
- E) Avadanlığın yoxlanılması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Avadanlığın verilən şəraitdə son həddə qədər iş qabiliyyətini saxlaması nədir?

- A) Təmirə yararlılıq
- B) Ehtiyat
- C) Keyfiyyət
- D) Uzunömürlülük
- E) Müntəzəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Yükqaldırıcı maşınları digər nəqliyyat maşınlarından fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Fasilələrlə işləməsi
- B) Dayanıqlı olması
- C) Daşına bilən olması
- D) Az xərc tələb etməsi
- E) Bir sahəni əhatə etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 457

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

13. Fırlanan ox və valların dayaqaları nə adlanır?

A) Yastıq

B) Reduktor

C) Diyircək

D) Val

E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 400

14. Minimum kütlədə maksimum möhkəmlik əldə edilməsi hansı tip hissələri xarakterizə edir?

A) Xəlitə

B) Maye

C) Metal

D) Plastik

E) Elastik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 74

15. "1Bar = 1kqq/sm² = 0kPa" ifadəsi hansı vahidin asılılıq xarakteristikasını göstərir?

A) Təzyiq vahidləri

B) Atmosfer vahidi

C) Temperatur vahidi

D) Sıxlıq vahidi

E) Enerji vahidi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə

16. Nəzarətə qulluq və yoxlamanı həyata keçirən mütəxəssislər kimdir?

A) İdarəedici

B) İcraçı

C) Metodist

D) Nəzarətçi

E) Metroloq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Vakuum altında olan qazı soraraq, atmosfərə tullamaq işinə xidmət edən nasos nə adlanır?

- A) Vakuum nasoslar
- B) Hidravlik nasoslar
- C) Pnevmatik nasoslar
- D) Elektrik nasosları
- E) Dinamik nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012, səh 394

18. Fiziki kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Nisbi xətanı
- B) Xətanı
- C) Hesablamanı
- D) Ölçməni
- E) Tənzimləməni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

19. Əsas düyün və detalların dəyişdirilməsi zamanı istifadə olunan təmir növünü göstərin.

- A) Cari təmir
- B) Orta təmir
- C) Əsaslı təmir
- D) Reaktiv təmir
- E) Periodik təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. İstiliyin kənarlaşdırma üsuluna görə kompressorların hansı növləri vardır?

- A) Azot və frionla soyudulan
- B) Su və qələvi ilə soyudulan
- C) Hava və frionla soyudulan
- D) Su və azotla soyudulan
- E) Su və hava ilə soyudulan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012, səh 393

21. Qüsurların yerləşməsindən asılı olaraq növlərini göstərin.

- A) Bərpa olunan və olunmayan
- B) Sadə və mürəkkəb
- C) Görünən və görünməyən
- D) Daxili və xarici
- E) Yararlı və yararsız

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Plandan kənar təmirlər nə ilə xarakterizə edilir?

- A) Keyfiyyət aşağı olması
- B) Vaxtından əvvəl nasazlığın baş verməsi
- C) Davamlılıq pozulması
- D) Məhsuldarlıq aşağı olması
- E) İş qabiliyyətini itirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Mexaniki avadanlıqlarda ən kiçik və ən böyük ölçülər arasındakı fərqə nə deyilir?

A) Müşahidə

B) Müsaidə

C) Nəzarət

D) Keyfiyyət

E) Kəmiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 64

24. Bir-biri ilə boltlar vasitəsilə birləşdirilmiş iki yarımduftadan ibarət olan mufta nə adlanır?

A) Flanslı mufta

B) Friksion mufta

C) Yumrucuqlu mufta

D) Hidravlik mufta

E) Mexaniki mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 431

25. 1 Hansı halda avadanlığın təmirinə ehtiyac yaranır?

A) Kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinə görə

B) İstismar müddətinə görə

- C) Köhnəlmə və dağılma zamanı
- D) Müntəzəmlik pozulduğu halda
- E) Qüsuru aradan qaldırmağa ehtiyac duyulduğu halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Maşın hissələrinin iş qabiliyyətinin əsas kriteriyası nə hesab edilir?

- A) Dayanıqlılıq
- B) Möhkəmlik
- C) Sərtlik
- D) Titrəməyə davamlılıq
- E) İstiyə davamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 12

27. Konstruksiya elementini bir vahid qədər deformasiya etdirmək üçün nəzərdə tutulan yük qüvvəsi nə sayılır?

- A) Dayanıqlılıq
- B) Möhkəmlik
- C) Sərtlik
- D) Titrəməyə davamlılıq
- E) İstiyə davamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 31

28. Əsas düyün və detalların əvəzlənməsi və aqreqatın qismən və ya bütöv ayrılması ilə yerinə yetirilən təmir nə adlanır?

- A) Planlı təmir
- B) Cari təmir
- C) Orta təmir
- D) Periodik təmir
- E) Mövsümi təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh 17

29. Sabit yüklə yüklənmiş hissələrdə zamandan asılı olaraq gərginliyin dəyişməsi hadisəsinə nə deyilir?

- A) Sürtünmə
- B) Relaksasiya
- C) Sürüşmə
- D) Qırılma
- E) Korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 45

30. Mexaniki emal üsulu ilə hazırlanacaq hissələri konstruksiya etdikdə əsas nəyə fikir verilməlidir?

- A) Keyfiyyətin təmin olunmasına
- B) Düzgün metalın seçilməsinə
- C) Emal şəraitinin uyğunluğuna
- D) Möhkəmlik parametrlərinə

E) Dəqiqlik sinfinə uyğunlaşmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 74

31. Hissələrin möhkəmliyini sərtliyindən fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Dözümlülük dərəcəsi
- B) Yoxlama-sınaq müddəti
- C) İstismar müddəti
- D) Dəqiq ölçünün alınması
- E) Keyfiyyətli material seçimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 32

32. Havanın sıxma dərəcəsinə görə hava vurucu maşınları göstərin.

- A) Manometr, ventilyator, qaz üfürücü, vakuum nasos
- B) Manometr, ventilyator, qaz üfürücü, kompressor
- C) Ventilyator, qaz üfürücü, kompressor, vakuum nasos
- D) Manometr, ventilyator, qaz üfürücü, manovakuummeter
- E) Soyuducu, ventilyator, qaz üfürücü, qızdırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012, səh 392

33. İstismarda istifadə edilən hər bir maşın nədən ibarətdir?

- A) Yığım vahidlərindən
- B) Hissələrdən

- C) Dinamomaşınlardan
- D) Hidravlik turbinlərdən
- E) Soyuducu maşınlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 4

34. Planlı nəzərdə tutulmuş təmir hansı halda tətbiq edilir?

- A) Təkrarlanma məqsədəuyğun olduqda
- B) Təkrarlanma məqsədəuyğun olmadıqda
- C) Texniki qulluq lazım olduqda
- D) Əsaslı təmirə ehtiyac olduqda
- E) Məhsuldarlıq azaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Müxtəlif məlumatları yığmaq, yadda saxlamaq, işləmək və ötürmək üçün hansı maşınlardan istifadə edilir?

- A) İşçi maşınlardan
- B) Mühərrik maşınlardan
- C) Çevirici maşınlardan
- D) İdarəedici maşınlardan
- E) Məntiqi maşınlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 4

36. Daxili iimli evolvent dişləri olan, iki quraq və iki dişli oymaqdan ibarət olan muftaya n deyilir?

- A) Flanslı mufta
- B) Friksion mufta
- C) Dişli mufta
- D) Hidravlik mufta
- E) Mexaniki mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

stinad: stinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri v yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 432

37. Diaqnostikanı həyata keçirmək un istifadə edilən vasitələri göstərin.

- A) Birbaa v dolayı vasitələr
- B) Bilavasitə v birbaa vasitələr
- C) Dz və dolayı vasitələr
- D) Köməkçi v əsas vasitələr
- E) sas və dolayı vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

stinad: stinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

38. lmlr haqqında elm n adlanır?

- A) Metrologiya
- B) Meteorologiya
- C) Fiziologiya
- D) Sistematika
- E) Akustika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

39. Kütləvi istehsalatda yastıqların separatorları ştamplanmaqla nədən hazırlanır?

- A) Çuqundan
- B) Metal içlikli plastmasdan
- C) Düralüminiumdan
- D) Tuncdan
- E) Yumşaq poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 402

40. Avadanlığın tamamilə sıradan çıxması və ya öz resursunu tamamilə bitirməsi zamanı istifadə olunan təmir növü nə adlanır?

- A) Planlı təmir
- B) Taktiki-texniki təmir
- C) Reaktiv təmir
- D) Periodik təmir
- E) Mövsümi təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh 16

41. Avadanlıqların bütünlükdə hissələrə ayrılması ilə ümumi bərpasını həyata keçirən təmir növü nədir?

- A) Cari təmir
- B) Orta təmir

- C) Əsaslı təmir
- D) Reaktiv təmir
- E) Periodik təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. Avadanlığın istismar başlanğıcından və yaxud əsaslı təmirdən sonra son həddə qədər işləməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Uzunömürlülük
- B) Ehtiyat
- C) Keyfiyyət
- D) Müntəzəmlik
- E) Təmirə yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Təmir edilmiş maşının iş qabiliyyəti nədən asılıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Avadanlığın məqsədəuyğun istifadəsində yararlığını müəyyən edən xassələrinin cəmi nə adlanır?

- A) Kəmiyyət
- B) Keyfiyyət
- C) Dayanıqlılıq
- D) Davamlılıq
- E) Uzunömürlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Yoxlama hesablamasını layihə hesablamasından fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Hissələrin ayrılıqda yoxlanması
- B) Hazır konstruksiyanın yoxlanması
- C) Təmirdən sonra yoxlanması
- D) Alınmış qiymətlərə görə yoxlanması
- E) Hesablama sxeminin yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 12

46. Yalnız oxboyu qüvvəni qəbul edən yastıqlar nə adlanır?

- A) Hidravlik yastıqlar
- B) Qoruyucu yastıqlar
- C) Radial yastıqlar
- D) Dayaq yastıqları
- E) Radial-dayaq yastıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 400

47. Möhkəmlikdə əsasən hansı fiziki qanundan istifadə edilir?

- A) Huk qanunundan
- B) Nyutonun 1-ci qanunundan
- C) Ətalət qanunundan
- D) Nyutonun 3-cü qanunundan
- E) Nyutonun 2-ci qanunundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 14

48. Texniki xidmət və təmir aparılarkən, avadanlıqda zədə və nasazlıqları aradan götürmək imkanı nəyi xarakterizə edir?

- A) Təmirə yararlılığı
- B) Keyfiyyəti
- C) Müntəzəmliyi
- D) Ehtiyatı
- E) Uzunömürlülüüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: O.H.Mirzəyev. "Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları". Bakı 2012

49. Aparat nəzarət vasitələrinə uyğun olan variantı göstərin.

- A) Obyekt, tənzimləyici, stendlər
- B) Təmir, cihazlar, tənzimləyicilər
- C) Cihazlar, pultlar, stendlər

D) Pultlar, obyekt, idarəedicilər

E) İcraçılar, cihazlar, stendlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Avadanlıqlarda əmələ gəlməyə görə qüsurlar hansı növlərə bölünür?

A) Daxili və xarici

B) İstehsalat və istismar

C) Həcmi və səthi

D) İstehsalat və həcmi

E) Həcmi və daxili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Yükqaldırıcılarda yükü qaldırmaq üçün istifadə edilən gediş nə adlanır?

A) Əsas gediş

B) Boş gediş

C) İşçi gediş

D) Köməkçi gediş

E) Dartı gedişi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 457

52. Yapışaraq, qat-qat olub qopmaqla baş verən yeyilmə nə adlanır?

A) Erroziya olunmaqla yeyilmə

- B) Çatların olması ilə yeyilmə
- C) Molekulyar-mexaniki yeyilmə
- D) Korroziya olunmaqla yeyilmə
- E) Mexaniki yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 35

53. Diyirlənmə yastıqlarının halqaları və fırlanma cisimləri nədən hazırlanır?

- A) ŞX15 markalı yastıq poladlarından
- B) ŞX20 markalı yastıq poladlarından
- C) ŞX20SQ markalı yastıq poladlarından
- D) ŞX10 markalı yastıq poladlarından
- E) ŞX10SQ markalı yastıq poladlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 402

54. 1 Avadanlığın bütün istismar dövrü ərzində pasporta daxil olununan məlumatları göstərin.

- A) Təmir, texniki qulluq, sınaqdan keçirilmə
- B) Texniki qulluq, sazlama, quraşdırma
- C) Quraşdırma, sınaqdan keçirmə, texniki qulluq
- D) Təmir, sınaqdan keçirmə, quraşdırma
- E) Sazlama, quraşdırma, yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Atmosfer təzyiqini ölçən cihaz nə adlanır?

- A) Patonsiometr
- B) Termometr
- C) Monometr
- D) Barometr
- E) Sərf ölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

56. Dağıdıcı olmayan nəzarətə əsaslanan diaqnostikaya nə deyilir?

- A) Funksional
- B) Testli
- C) Sınaq
- D) Yoxlama
- E) Müqayisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Kompresorun ən məsul düyünü nə adlanır?

- A) Klapan
- B) Siyirtmə
- C) Diyircək
- D) Mufta
- E) Val

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012, səh 202

58. Silindrlər arasında təzyiqlərin qeyri-normal bölünməsinin əsas səbəbi nə ilə bağlıdır?

- A) Aralıq təbəqənin kip olması ilə
- B) Aralıq təbəqənin kip olmaması ilə
- C) Temperaturun qeyri normal olması ilə
- D) Divarların kirəclənməsi ilə
- E) Yəhərə yaxın hissələrin qızması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012, səh 202

59. Kompresorun təmiri zamanı klapanların yəhər və qapaqlarında çat yoxdursa, hansı proses yerinə yetirilir?

- A) Klapan yenisi ilə əvəz edilir
- B) Pardaxlama və cilalama işləri aparılır
- C) Kerosin tökməklə kiçikliyi yoxlanılır
- D) Yəhərin çıxıntıları yonulur
- E) Pardaxlama və yonulma işi aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012, səh 202

60. Mexaniki quruluşların etibarlılığı, istismarı və yeyilməsi ilə məşğul olan elm nə adlanır?

- A) Dinamika
- B) Elektronika

C) Korroziya

D) Mexanika

E) Tribonika

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 35

61. Nasos vasitəsilə vahid zaman ərzində basqı boru xəttinə vurulan mayenin miqdarı hansı kompressor tipini xarakterizə edir?

A) Hidravlik tipli kompressorları

B) Porşenli kompressorları

C) Elektrik tipli kompressorları

D) Stasionar tipli kompressorları

E) Mərkəzdənqaçma kompressorlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov. Mərkəzdən qaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008, səh 6

62. Abraziv və plastik deformasiya olunmaqla yeyilmə nə adlanır?

A) Erroziya olunmaqla yeyilmə

B) Çatların olması ilə yeyilmə

C) Molekulyar-mexaniki yeyilmə

D) Korroziya olunmaqla yeyilmə

E) Mexaniki yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 35

63. Muftalar istismar zamanı hansı funksiyalara görə seçilir?

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

- A) Fırlanma sürəti və ötürülən momentə görə
- B) Valın diametrinə və fırlanma sürətinə görə
- C) Ötürülən moment və valın diametrinə görə
- D) Axın həcminə və valın diametrinə görə
- E) Ötürülən momentə və axın həcminə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 429

64. Mexaniki işi elektrik və ya istilik enerjisinə çevirən maşınlar hansılardır?

- A) İşçi maşınlar
- B) Mühərrik maşınlar
- C) Çevirici maşınlar
- D) İdarəedici maşınlar
- E) Məntiqi maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 4

65. Maşın və mexanizmlərin iş qabiliyyəti və uzunömürlülüüyü nədən asılıdır?

- A) Yastıqların materialından
- B) Yastıqların istismarından
- C) Yastıqların keyfiyyətindən
- D) Yastıqların istehsalından
- E) Yastıqların quraşdırılmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 400

66. 760 mm civə sütunu nəyi xarakterizə edir?

- A) Mütləq təzyiqi
- B) Atmosfer təzyiqini
- C) Vaakum təzyiqini
- D) Qalıq təzyiqini
- E) İzafi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

67. Avadanlığın plan-xəbərdarlıq təmirinin çatışmayan cəhətini göstərin.

- A) Əsaslı təmiri
- B) Periodik təmiri
- C) Vaxtından əvvəl təmiri
- D) Qüsurların olması
- E) Cari təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

68. Kiçik nasazlıqların aradan qaldırılması, tez sıradan çıxan kiçik detalların, düyünlərin periodik hissələrinin, artmış aralıqların əvəz olunması nə adlanır?

- A) Planlı təmir
- B) Cari təmir
- C) Reaktiv təmir

D) Periodik təmir

E) Mövsümi təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh 17

69. Qazları sıxaraq təzyiqini artıran və onların nəqlini həyata keçirən maşınlara nə deyilir?

A) Üfürücü

B) Ventilyator

C) Nasos

D) Kompresor

E) Mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012, səh 392

70. İş prinsipinə görə kompressorların növlərini göstərin.

A) Stasionar və səyyar

B) Həcmi və dinamik

C) Həcmi və səyyar

D) Elektrik və buxar

E) Dinamik və buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012, səh 394

71. Hissələrin formalarını dəyişdiyi və yaxud onların üzərinə digər hissələr gərilərək oturdulduğu yerlərdə gərginlik necə dəyişir?

A) Gərginliyin qiyməti azalır

- B) Gərginliyin qiyməti artır
- C) Gərginliyin qiyməti sabit qalır
- D) Gərginliyin qiyməti qismən azalır
- E) Gərginlik qiyməti nominal həddə qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 14

72. Avadanlıqların əsaslı təmir arasındakı dövrü nə adlanır?

- A) Bərpa dövrü
- B) Təmir dövrü
- C) Sınaq dövrü
- D) Yoxlama dövrü
- E) İstismar dövrü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Valların uclarını və ya vallar üzərində yerləşdirilən hissələri bir-birinə birləşdirməklə burucu momenti ötürən quruluşa nə deyilir?

- A) Yastıq
- B) Mufta
- C) Diyircək
- D) Qapaq
- E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 429

74. Müəyyən enerjini mexaniki enerjiyə çevirən maşınlara nə deyilir?

- A) İşçi maşınlar
- B) Mühərrik maşınlar
- C) Çevirici maşınlar
- D) İdarəedici maşınlar
- E) Məntiqi maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 4

75. Dəzgahlarda emal hissələrinin dəqiq ölçüdə alınması nədən asılıdır?

- A) Hissələrin davamlılığından
- B) Hissələrin sərtliyindən
- C) Hissələrin elastikliyindən
- D) Hissələrin materialından
- E) Hissələrin kövrəkliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 32

76. Çevirici maşınları xarakterizə edən qurğunu göstərin.

- A) Aqreqatlar
- B) Tranzistorlar
- C) Soyuducu maşınlar
- D) Transformatorlar
- E) Dinamomaşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 4

77. Mexaniki avadanlıq hazırlanarkən içliyin səthi hansı materialdan hazırlanır?

A) Plastik

B) Polad

C) Babbit

D) Çuqun

E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 52

78. İki yarımduftadan və aralıq diskdən ibarət olan mufta nə adlanır?

A) Flanslı mufta

B) Friksion mufta

C) Dişli mufta

D) Hidravlik mufta

E) Oldhem muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 432

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

A) Texniki

B) Struktur

C) Kimyəvi

D) Bioloji

E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

80. Təlimata uyğun olaraq həyata keçirilən texniki qulluq nə adlanır?

A) Reaktiv texniki qulluq

B) Periodik texniki qulluq

C) Mövsüm texniki qulluq

D) Növbədənənar texniki qulluq

E) Əsaslı texniki qulluq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Oksidləşərək, səthi aktiv qarışıqların təsiri ilə yeyilmə nə adlanır?

A) Yorularaq yeyilmə

B) Çatların olması ilə yeyilmə

C) Molekulyar-mexaniki yeyilmə

D) Korroziya olunmaqla yeyilmə

E) Mexaniki yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 35

82. Mürəkkəb mexaniki sistemlərin sərtliyini tapmaq üçün nədən istifadə edilir?

A) Ekvivalent sistemdən

- B) Standart parametrdən
- C) Deformasiya qüvvəsindən
- D) Nyuton qanundan
- E) Köməkçi sistemdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 33

83. Avadanlığın sıradan çıxmış və ya öz resursunu tamamilə bitirmiş olduğu halda istifadə olunan təmir növünü göstərin.

- A) Taktiki-texniki təmir
- B) Planlı təmir
- C) Reaktiv təmir
- D) Əsaslı təmir
- E) Cari təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Yükqaldırma qabiliyyəti, yük momenti, yükqaldırma hündürlüyü, aşırım, yükün qolu yükqaldırıcı kranlarda nəyi xarakterizə edir?

- A) Yükqaldırmanı
- B) İş prinsiplərini
- C) İstismarı
- D) Parametrləri
- E) Tətbiq qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 461

85. İşlək avadanlığın parametrlərinin qiymətinə əsaslanan diaqnostika nədir?

- A) Müqayisə
- B) Testli
- C) Funksional
- D) Sınaq
- E) Yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Hansı halda avadanlıq yenisi ilə əvəz edilir?

- A) Ehtiyat avadanlıq olduqda
- B) Avadanlıq sıradan çıxdıqda
- C) Təmir qeyri-mümkün olduqda
- D) Məhsuldarlıq azaldıqda
- E) Keyfiyyət azaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Avadanlıqlarda daxili qüsuru xarici qüsurdan fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Vizual olaraq aşkar edilir
- B) Diaqnostika edilməklə aşkar edilir
- C) Təmir zamanı aşkar edilir
- D) Avadanlığı dağıtmadan aşkar edilir

E) Sökülmədən sonra görülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Əsaslı təmirlər arasındakı dövr nə adlanır?

A) Bərpa dövrü

B) Təmir dövrü

C) Sınaq dövrü

D) Yoxlama dövrü

E) Periodik dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh 18

89. Bucaq sürətini azaldıb, burucu momenti artıran qapalı dişli çarx ötürməsinə nə deyilir?

A) Diyircək

B) Mühərrik

C) Reduktor

D) Nasos

E) Kompresor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 78

90. Avadanlığın zaman keçdikcə və yaxud bir qədər işlədikdən sonra iş qabiliyyətini saxlamasına nə deyilir?

A) Müntəzəmlik

- B) Uzunömürlülük
- C) Ehtiyat
- D) Keyfiyyət
- E) Təmirə yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Obyektin funksiyasını yerinə yetirməklə texniki sənədlərlə müəyyənləşdirilən həddə digər parametrləri saxlaya bilmə halı nə adlanır?

- A) Dayanıqlılıq
- B) Yeyilməyə davamlılıq
- C) Məhsuldarlıq dərəcəsi
- D) İş qabiliyyəti
- E) Möhkəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 12

92. 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 sistemində əsasən ergonomik saxlamaq
- E) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sistemində əsasən yaxşı saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Texniki diaqnostikanın obyektini göstərin.

- A) Təmir və diaqnostika
- B) Avadanlıq və istismar prosesi
- C) Nasazlıq və istismar prosesi
- D) Avadanlıq və istehsal prosesi
- E) Təmir və istehsal prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Avadanlığın cari təmirə nə zaman ehtiyac duyulur?

- A) Təmirə ehtiyac olduğu halda
- B) Mövsümi texniki qulluq zamanı
- C) Kiçik nasazlıqlar baş verdiyi halda
- D) Cari yoxlama zamanı
- E) Sınaqdan keçirilən zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Çəngəlşəkilli iki yarımduftadan və onları bir-birilə oynaq vasitəsilə birləşdirən aralıq hissədən ibarət olan mufta nə adlanır?

- A) Flanslı mufta
- B) Friksion mufta
- C) Dişli mufta

D) Huk oynağı muftası

E) Oldhem muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 434

96. Avadanlığın təyin edilmiş müddətə qədər işlədikdən sonra ehtiyac duyduğu təmir növünü göstərin.

A) Növbədənənar

B) Planlı

C) Əsaslı

D) Reaktiv

E) Taktiki-texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Həcmi tipli kompressorların ən çox yayılmış növünü göstərin.

A) Hidravlik kompressorlar

B) Porşenli kompressorlar

C) Elektrik kompressorları

D) Stasionar kompressorlar

E) Səyyar tipli kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012, səh 395

98. İstismar olunan mexaniki qurğuda 2-3 mm-ə çatan çala-çuxurların əmələ gəlməsi ilə baş verən dağılma nədir?

- A) Fretting
- B) Tribonika
- C) Pitting
- D) Korroziya
- E) Deformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 35

99. Avadanlıqlarda texniki sistemin, yaxud onun hissəsinin işinin pozulmasına nə deyilir?

- A) Nasazlıq
- B) Qüsur
- C) Dayanma
- D) Müntəzəmsizlik
- E) Fasilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Sürüşmə və relaksasiya mexaniki maşınların hansı prosesini xarakterizə edir?

- A) İstiliyə davamlılığı
- B) Dayanıqlılığı
- C) Sərtliyi
- D) Korroziyaya davamlılığı
- E) Elastikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 45

101. Təhlükə dərəcəsinə görə qüsurların növlərini göstərin.

- A) Kiçik, vacib və çox vacib
- B) Əhəmiyyətli və az əhəmiyyətli, vacib
- C) Nəzərəçarpan, vacib və çox vacib
- D) Kiçik, əhəmiyyətli və az əhəmiyyətli
- E) Nəzərəçarpan, əhəmiyyətli və az əhəmiyyətli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədənlərinin texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

102. Avadanlığın texniki vəziyyəti nəyi xarakterizə edir?

- A) Qüsurların miqdarı və təhlükə dərəcəsinə
- B) Qüsurların mahiyyətini və növlərini
- C) Qüsurların mürəkkəbliyini və təhlükə dərəcəsinə
- D) Qüsurların strukturunu və miqdarını
- E) Qüsurların analizi və mürəkkəbliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədənlərinin texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

103. Avadanlıqlarda ayrı-ayrı hissələrin baxışını və tənzimlənməsini həyata keçirən texniki qulluq növünü göstərin.

- A) Cari
- B) Növbədənənar
- C) Əsaslı
- D) Mövsümi

E) Periodik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

105. Yığılma əməliyyatı aparılmadan eyni materialdan hazırlanan ən kiçik hissə nə adlanır?

A) Qaz turbini

B) Maşın aqreqatı

C) Maşın hissəsi

D) Yanma mühərriki

E) Torna dəzgahı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 4

106. Mikro, orta, alçaq, yüksək kompressor tipləri hansı xüsusiyyətinə görə xarakterizə olunur?

A) İzafi təzyiqə görə

B) Məhsuldarlığına görə

C) İstiliyin kənarlaşdırma üsuluna görə

D) Keyfiyyətinə görə

E) İntiqalın tipinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012, səh 392

107. 1 Avadanlıqlarda etibarlılığın ən əsas göstəricisi nədir?

A) Məhsuldarlıq

B) Dayanmadan işləmə

C) Kəmiyyət

D) Keyfiyyət

E) Müntəzəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Avadanlığın iş qabiliyyətinin bərpası üçün hansı növ təmirlər tətbiq olunur?

A) Planlı, əsaslı, taktiki-texniki

B) Cari, reaktiv, taktiki-texniki

C) Cari, əsaslı, planlı

D) Reaktiv, planlı, taktiki-texniki

E) Növbədənənar, cari, reaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. İtiaxınlı və nəzarət olunan istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılmasında hansı maşınlardan istifadə edilir?

- A) İşçi maşınlarından
- B) Mühərrik maşınlarından
- C) Çevirici maşınlarından
- D) İdarəedici maşınlarından
- E) Məntiqi maşınlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 4

110. Avadanlığın texniki vəziyyəti hansı halda müəyyən edilə bilər?

- A) Natamam və sökülmüş
- B) Bütöv və natamam
- C) Bütöv və sökülmüş
- D) Qismən və sökülmüş
- E) Bütöv və qismən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

112. Əlavə emal əməliyyatı aparmadan hissələrin texniki şərtlər əsasında dəyişdirilməsi nə adlanır?

- A) Təmirə etibarlılıq
- B) Qarşılıqlı əvəzolunma
- C) Texniki diaqnostika
- D) Stend yoxlaması
- E) Təmirə davamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 62

113. Bir-birilə yığıma əməliyyatı ilə əlaqələndirilməyən iki və daha artıq məmulata nə deyilir?

- A) Aqreqat
- B) Kompleks
- C) Sistem
- D) Mexanizm
- E) Mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 5

114. Texniki inkişafın təsiri altında texnikanın maya dəyərinin azalması nə adlanır?

- A) Fiziki köhnəlmə
- B) Kəmiyyət azalması

- C) Mənəvi köhnəlmə
- D) Dəyər itkisi
- E) Məhsuldar olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Texniki qulluğun növlərini göstərin.

- A) Taktiki və texniki
- B) Periodik və mövsümi
- C) Əsaslı və cari
- D) Reaktiv və planlı
- E) Nöbədənkənar və əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Avadanlıqların texniki diaqnostikasında hansı nəzəriyyədən istifadə edilir?

- A) Qəbuletmə nəzəriyyəsi
- B) Tanınma nəzəriyyəsi
- C) Riyazi nəzəriyyə
- D) Təminat nəzəriyyəsi
- E) Kimyəvi nəzəriyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Neft və qaz sənayesində texnoloji avadanlıqlar icbari şəkildə nə ilə təmin edilir?

- A) Sertifikatla
- B) Pasportla
- C) Şəhadətnamə
- D) Təlimat
- E) Ehtiyat hissələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

118. Sürünən maşın hissələrinin sıradan çıxmasının səbəbi nə ilə bağlıdır?

- A) İlişmələrin sayının artması ilə
- B) Siyirtmələrin sıradan çıxması ilə
- C) Valların deformasiya olması ilə
- D) Sürtünən səthlərin yeyilməsilə
- E) Ox tipli səthlərin deformasiyası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 35

119. Sabit gərginlikdə metalın zaman keçdikcə plastik deformasiyaya uğraması hadisəsi nə adlanır?

- A) Sürtünmə
- B) Relaksasiya
- C) Sürüşmə
- D) Qırılma
- E) Korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 45