

Böyük mexanik (Mexaniki təmir sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Avadanlığın texniki vəziyyəti nəyi xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

6. 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: mürəkkəb

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

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

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

9. 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: mürəkkəb

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

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

12. 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) Uzunömürlülüğü

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

13. Avadanlıqlarda etibarlılığın ən əsas göstəricisi nədir?

- A) Məhsuldarlıq
- B) Dayanmadan işləmə
- C) Kəmiyyət

- D) Keyfiyyət
- E) Müntəzəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

17. Avadanlığın bütün istismar dövrü ərzində pasporta daxil olunan 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: mürəkkəb

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

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

19. 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: mürəkkəb

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

20. 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) Növbədənkənar, cari, reaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

21. 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: mürəkkəb

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

22. 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: mürəkkəb

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

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

24. Texniki qulluğun növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. 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: mürəkkəb

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

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

- A) Cari
- B) Növbədənkənar
- C) Əsaslı
- D) Mövsümi
- E) Periodik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

30. 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: mürəkkəb

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

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

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

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

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

35. 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: mürəkkəb

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

36. Nəzarətə qulluq və yoxlamanı həyata keçirən mütəxəssislər kimdir?

- A) İdarəedici
- B) İcraçı
- C) Metodist
- D) Nəzarətçi
- E) Metroloq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Diaqnostikanı həyata keçirmək üçün istifadə edilən vasitələri göstərin.

- A) Birbaşa və dolaylı vasitələr
- B) Bilavasitə və birbaşa vasitələr
- C) Düz və dolaylı vasitələr
- D) Köməkçi və əsas vasitələr
- E) Əsas və dolaylı vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

40. 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: mürəkkəb

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

41. Dağıdıcı olmayan nəzarətə əsaslanan diaqnostikaya nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. İşlək avadanlığın parametrlərinin qiymətinə əsaslanan diaqnostika nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. 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: mürəkkəb

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

44. Ölçmələr haqqında elm nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Fiziki kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi nəyi xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. 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: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədəni texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

47. 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. Neftmədəni texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

48. 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: mürəkkəb

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

49. 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

50. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

52. 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 bərpası. Bakı, 2012

53. Atmosfer təzyiqini ölçən cihaz nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

55. "1Bar = 1kqq/sm² = 100kPa" ifadəsi hansı vahidin asılılıq xarakteristikasını göstərir?

- A) Təzyiq vahidləri
- B) Atmosfer vahidi
- C) Temperatur vahidi
- D) Sıxlıq vahidi
- E) Enerji vahidi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

56. Mexaniki hərəkəti ötürən qurğulara nə deyilir?

- A) Maşın
- B) Mexanizm
- C) Mühərrik

D) Çevirici

E) Aqreqat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Faydalı müqavimət qüvvəsini dəf edən, enerjini bir növdən digərinə çevirən, məntiqi qərar qəbul edən mexanizmə nə deyilir?

A) Maşın

B) Mexanizm

C) Mühərrik

D) Çevirici

E) Aqreqat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Yükləri nəql etmək, hissələrin forma və ölçülərini dəyişmək üçün tətbiq edilən qurğu nə adlanır?

A) İşçi maşınlar

B) Mühərrik maşınlar

C) Çevirici maşınlar

D) İdarəedici maşınlar

E) Məntiqi maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

61. Çevirici maşınları xarakterizə edən qurğunu göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

67. Bir-birilə yığma əməliyyatı ilə əlaqələndirilməyən iki və daha artıq məmulata nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

68. 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: mürəkkəb

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

69. Yoxlama hesablamasını layihə hesablamasından fərqləndirən cəhət nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

72. Hissələrin formalarını dəyişdiyi və yaxud onların üzərinə digər hissələr gərilərək oturulduğu 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: mürəkkəb

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

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

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

75. 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: mürəkkəb

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

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

77. 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 yeyilməsi ilə

E) Ox tipli səthlərin deformasiyası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

79. Abraziv və plastik deformasiya olunmaqla yeyilmə nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

82. 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: mürəkkəb

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

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

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

85. 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: mürəkkəb

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

86. Mexaniki avadanlıq hazırlanarkən içliyin səthi hansı materialdan hazırlanır?

- A) Plastmas
- B) Polad
- C) Babbit
- D) Çuqun
- E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. 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: mürəkkəb

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

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

89. 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: mürəkkəb

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

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

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

92. Fırlanan ox və valların dayaqları nə adlanır?

- A) Yastıq
- B) Reduktor
- C) Diyircək
- D) Val
- E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. 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: mürəkkəb

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

94. 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: mürəkkəb

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

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

96. 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: mürəkkəb

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

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

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

99. Muftalar istismar zamanı hansı funksiyalara görə seçilir?

- 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: mürəkkəb

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

100. İş prosesində hissələri bir-birindən ayrılmayan muftalar nə adlanır?

- A) İdarə edilə bilən
- B) Öz-özünə açılmayan
- C) Özü idarə edilən
- D) Kompensəedici
- E) Özüqərarlaşan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 430

101. Bir-biri ilə boltlar vasitəsilə birləşdirilmiş iki yarım muftadan 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: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh 431

102. Daxili ilişməli evolvent dişləri olan, iki qurşaq və iki dişli oymaqdan ibarət olan muftaya nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. İki yarımduftadan və aralıq diskdən ibarət olan dufta nə adlanır?

- A) Flanslı dufta
- B) Friksion dufta
- C) Dişli dufta
- D) Hidravlik dufta
- E) Oldhem duftası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) Flanslı dufta
- B) Friksion dufta
- C) Dişli dufta
- D) Huk oynaqı duftası
- E) Oldhem duftası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

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

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

110. 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: mürəkkəb

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

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

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

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

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

115. 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: mürəkkəb

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

116. Kompresorun ən məsul düyünü nə adlanır?

A) Klapan

B) Siyirtmə

C) Diyircək

D) Mufta

E) Val

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. 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 kipliyi yoxlanılır

D) Yəhərin çıxıntıları yonulur

E) Pardaxlama və yonulma işi aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

118. 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: mürəkkəb

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

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

120. Maşınlar hansı hissələrdən ibarət olur?

- A) Mühərrik, ötürücü, icraedici
- B) Mühərrik, ötürücü, çevirici
- C) Çevirici, ötürücü, icraedici
- D) Ötürücü, icraedici, tənzimləyici
- E) Düzləndirici, icraedici, tənzimləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. İstismar prosesində qarşılıqlı əlaqəli funksiyaları yerinə yetirən məmulata nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

123. Avadanlığın istismarı üzrə təlimatlarla qaydaya salınması və filtrlərin periodik olaraq yuyulmasını, şinli-pnevmatik muftaların əvəz olunmasını, əyləclərin tənzimlənməsini, ayrı-ayrı hissələrin baxışı və tənzimlənməsini həyata keçirən təmir növü nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

124. 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: mürəkkəb

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

125. 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: mürəkkəb

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

126. Bütün köhnəlmiş detal və düyünlərin tamamilə əvəz olunması və ya bərpaşından ibarət təmir növü nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

127. Əsaslı təmirələr arasındakı dövr nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

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

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

139. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

140. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

141. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

142. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

144. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

146. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

147. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik

E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli

B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

152. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

153. Hansı hündürlükdən başlayaraq “Yüksəklikdə görülən işlər” anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

154. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

156. Yangınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

157. Müəssisədə yangın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

158. Yangın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

160. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

161. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

162. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

163. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

164. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999