

Rəis və rəis müavini heyəti (Mexanika və energetika şöbəsi üzrə) 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 mədəən 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 mədəən 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 mədəən 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 mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

8. Avadanlığın məqsədəuyğun istifadəsində yararlılığını 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 mədəən 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 mədən 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 mədən 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 mədən 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 mədən 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 mədən 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 mədən 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 mədən 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 mədən 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 mədən 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 mədəən 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 mədəən 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 mədəən 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 mədəən 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. Diaqnostikamı 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 mədənlərinin 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 mədənlərinin 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 mədənlərinin 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 mədənlərinin 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 mədəən 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 uzunömürlülüüyündən
- B) Hissələrin dözümlülüüyündən
- C) Hissələrin etibarlılığından
- D) Hissələrin materiallarından
- E) Hissələrin ölçülərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədəən 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. Neftmədəən 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 erqonomik 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 yeyilməsilə

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 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: 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) Hük 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, kompresor
- C) Ventilyator, qaz üfürücü, kompresor, 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 kompresor 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. Kompessorun 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. Kompessorun 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. Elektrik dövrəsi nədir?

- A) Elektrik enerjini istehsal edən qurğu
- B) Elektrik enerjini ötürən qurğu
- C) Elektrik enerjini istehlak edən qurğu
- D) Elektrik enerjini paylayan qurğu
- E) Elektrik enerjisinin mənbədən istehlakçılara ötürülməsinə imkan verən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir “Elektrotexnikanın əsasları” (ilk peşə-ihtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

129. Elektrik hava xətlərində hansı növ naqillər istifadə olunur?

- A) Yalnız tək məftilli
- B) Yalnız çox məftilli
- C) Tək və çox məftilli
- D) Açılmış məftilər
- E) Tək, çox və açılmış məftilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

130. Elektrik enerjisinin ötürülməsində istifadə edilən transformator necə adlanır?

- A) Qaynaq transformatoru
- B) Cərəyan transformatoru
- C) Gərginlik transformatoru
- D) Güc transformatoru
- E) Ölçü transformatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

131. Elektrik enerjisinin sərfiyyatını hansı cihazla ölçürlər?

- A) Ampermetr
- B) Voltmetr
- C) Sayğaclarla
- D) Meqometrlə
- E) Vattmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

132. Elektrik qurğuları nəyə görə torpaqlanır?

- A) Elektrik qurğularını, qurğunun izoyasiyası sıradan çıxan və ya hər hansı başqa səbəbdən qurğunun gövdəsindən axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən işçi heyəti qorumaq üçün torpaqlanır
- B) Elektrik qurğuları, artıq yüklənmədən və qısaqapanmadan mühafizə edilmək məqsədilə torpaqlanır
- C) Elektrik qurğuları, qurğunun gövdəsindən axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən işçi heyəti qorumaq üçün torpaqlanır
- D) Elektrik qurğuları, qurğunun izoyasiyası xarab olanda və ya hər hansı başqa səbəbdən qurğunun gövdəsindən axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən qurğunun qızmasının qarşısını almaq üçün torpaqlanır
- E) Elektrik qurğuları, qurğudan axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən işçi heyəti qorumaq üçün torpaqlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

133. Elektrik qurğularında amperkəlbətindən nə məqsədlə istifadə edirlər?

- A) Maqnit selini ölçmək üçün
- B) İşləyən elektrik işlədicilərində müqaviməti yoxlamaq üçün
- C) Elektrik mühərriklərində gərginliyi tənzimləmək üçün
- D) Potensiallar fərqini ölçmək üçün

E) İşləyən elektrik işlədicilərinin cərəyanını ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

134. Elektrik qurğularında cərəyan transformatorlarından nə məqsədlə istifadə olunur?

A) Elektrik naqillərini şəbəkəyə qoşmaq üçün

B) Ampermetr və voltmetrlərin, sayğacların və başqa cihazların cərəyan dolaqlarını qoşmaq üçündür

C) Ampermetrləri şəbəkəyə ardıcıl qoşmaq üçündür

D) İşlədiciləri şəbəkədən açmaq üçün

E) Elektrik sayğaclarının normal işləməsini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

135. Elektrik qurğularında hansı plakatlardan istifadə olunur?

A) "Xəbərdaredici", "Qadağanedici", "İcazəverici", "Göstərici"

B) "İşıq verici", "Xəbərverici", "Xilasedici", "Səsverici"

C) "İcazəverən", "İcazəverəməyən", "Qadağanetməyən", "Göstərişverən"

D) "Xəbərverici", "Xilasedici", "İcazəverən", "Qadağanedici"

E) "İşarəverici", "İşıqverici", "Xəbərverici", "Göstərtci"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

136. Elektrik qurğularında istifadə olunan mühafizə vasitələri hansılardır?

A) İzoləedici mühafizə vasitələri, plakatlar, mühafizə eynəkləri, izoləedici örtüklər, izoləedici əlcəklər və rezin botular

B) İzoləedici mühafizə vasitələridir

- C) Yalnız dielektrik tutacaqlı elektrik alətləridir
- D) Bütün elektrik alətlərdir və plakatlar
- E) İzolyartor , qoruyucular, rezin botular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

137. Elektromaqnit intiqalı nəyə xidmət edir?

- A) Elektrik stansiya və y/stansiyalarında açarları məsafədən bağlamaq və açmaq üçündür
- B) Elektrik stansiya və y/stansiyalarında maqnit enerjisini elektrik enerjisinə çevirmək üçündür
- C) Elektrik stansiyasında maqnit sahəsi yaratmaq üçündür
- D) Yarımstansiyada maqnit sahəsindən elektrik enerjisi almaq üçündür
- E) Generatoru işə qoşmaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

138. Faza gərginliyi nədir?

- A) Naqilin ucları arasında olan gərginlikdir
- B) İki xətt arasında olan gərginlikdir
- C) Faza xətti ilə sıfır xətti arasında olan gərginlikdir
- D) Naqilin uclarında olan cərəyandır
- E) İki kabel arasında olan gərginlikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

139. Gərginlik transformatoru dövrədə nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Gərginlik almaq, ölçü cihazlarına baxmaq və fəzlaşdırmaq üçün

- B) Ölçü cihazlarının, mühafizə aparatlarının və gərginlik sayğaclarını yükək gərginlik şəbəkəsindən ayırmaq üçün
- C) Gərginlikdən ayırmaq, mühafizə qurmaq və yüksək gərginlikdə işləmək üçün
- D) Sayğacları qoşmaq, ölçü cihazlarını təmir etmək üçün
- E) Sayğacları açmaq və ya qoşmaq, mühafizə dövrlərini yüksək gərginliklə əlaqələndirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

140. Gərginliyi 1000V-a qədər olan elektrik qurğularında gərginlik altında qoruyucuları çıxarıb yerinə qoyarkən heyət hansı mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir? Tam düzgün cavabı seçin.

- A) İzoləedici kəlbətin, dielektrik əlcək və eynəklərdən
- B) Dielektrik əlcəklərdən
- C) Dielektrik xalça və rezin əlcəklərdən
- D) Rezin qaloşlardan
- E) Yüksək gərginlik indiqatorlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

141. Güc transformatorlarından nə üçün istifadə edilir?

- A) İşlədiciləri gərginliklə təmin etmək üçün
- B) Elektrik enerjisi hasil etmək üçün
- C) Elektrik enerjisini uzaq məsafəyə ötürmək üçün
- D) Elektromaqnit sahəsi yaratmaq üçün
- E) E. h. q yaratmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

142. Hansı plakat qadağancedici plakatdır?

- A) "Qalxma, öldürər!"
- B) "Qoşma, adamlar işləyir"
- C) "Buradan keçmə!"
- D) "Dayan gərginlik!"
- E) "Torpaqlanıb"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

143. Hansı qurğular gərginlik altında olan qurğular sayılır?

- A) Tamamilə və ya qismən gərginlik altında olan qurğular və ya komutasiya aparatının qoşulması ilə hər an gərginlik verilə bilən qurğulardır
- B) Hər an gərginlik verilə bilən qurğulardır
- C) Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş bütün işlədicilərdir
- D) Fasiləsiz işləyən bütün 6 kV-luq avadanlıqlardır
- E) 1000 Vdan yuxarı olan elektrik qurğularıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

144. Hava elektrik ötürücü xəttinin dayağında necə işləmək lazımdır?

- A) Təkcə nərdivandan istifadə edərək işləmək lazımdır
- B) Qoruyucu kəmərdən və nərdivandan istifadə edərək işləmək lazımdır
- C) Qoruyucu kəmərdən və rezin əlcəklərdən istifadə edərək işləmək lazımdır
- D) Mütləq qoruyucu kəmərdən istifadə edərək işləmək lazımdır
- E) Teleskopik qüllədən və ya avtokrandan istifadə edərək işləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

145. İnsan həyatı üçün hansı gərginlik təhlükəlidir?

- A) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 230V-dan yuxarı olan gərginlik
- B) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 22 V-dan yuxarı, təhlükəli binalarda 36 V-dan yuxarı
- C) Təhlükəli binalarda 220V-dan yuxarı gərginlik
- D) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 12 V-dan yuxarı, təhlükəli binalarda 36 V-dan yuxarı
- E) Ətraf metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 10V-dan yuxarı olan gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

146. Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelin izolyasiyası xüsusi torpaqlanmış deşici alətlə dəşilir
- B) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabel qısa qapadılır
- C) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelin izolyasiyası xüsusi torpaqlanmış deşici alətlə dəşilir və qısa qapadılır
- D) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelə alçaq gərginlik verilir
- E) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelə yüksək gərginlik verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

147. Kabellərin izolyasiya müqavimətinin istismara saz vəziyyətdə olması hansı cihazla yoxlanılır?

- A) Reostatla
- B) Amperlə
- C) Ommetrlə

D) Meqometrlə

E) Vattmetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

148. Keçiriciklərinə və ya elektrik xüsusiyyətlərinə görə elektrotexniki materiallar necə bölünürlər? Tam düzgün cavabı seçin.

A) Qaz və maye

B) Keçiricilər, yarımkeçiricilər və dielektriklər

C) Maqnitlər, feromaqnit diomaqnitlər və keçiricilər, yarımkeçiricilər

D) Xəlitələr və duzlar

E) Naqillər və yarımkeçiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

149. Neçə növ elektrik cərəyanı mövcuddur?

A) 3 növ elektrik cərəyanı mövcuddur: sabit, orta və dəyişən cərəyan

B) İki növ elektrik cərəyanı mövcuddur: sabit və dəyişən cərəyan

C) Yalnız sabit cərəyan mövcuddur

D) Elektrik cərəyanı yalnız dəyişən olur

E) Müxtəlif növ elektrik cərəyanları mövcuddur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

150. Qövs yanıqları neçə volt gərginliklə təmasda olanda baş verir?

A) 12 voltdan yuxarı

B) 500 voltdan yuxarı

C) 1000 volt və ondan yuxarı

D) 220 voltdan yuxarı

E) 500 - 1000 volt arası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

151. Torpaqlayıcı qurğuya nələr daxildir?

A) Torpaqlayıcı qurğuya torpaqlayıcı elektrod və birləşdirici naqıl daxildir

B) Torpaqlayıcı qurğuya torpaqlayıcı elektrod daxildir

C) Torpaqlayıcı qurğuya birləşdirici naqıl daxildir

D) Torpaqlayıcı qurğuya torpaq və birləşdirici naqıl daxildir

E) Torpaqlayıcı qurğuya torpaq, torpaqlayıcı elektrod və birləşdirici naqıl daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

152. Torpaqlayıcının qoyulma qaydası necədir?

A) Gərginlik açıldıqdan sonra yoxlanılır, torpaqlayıcı əvvəlcə torpaqlayıcı bolta, sonra isə fazalara birləşdirilir

B) Gərginlik açıldıqdan sonra əvvəlcə torpaqlayıcı bolta, sonra isə fazalara birləşdirilir

C) Əvvəlcə torpaqlayıcı bolta, sonra isə fazalara birləşdirilir

D) Gərginlik açıldıqdan sonra əvvəlcə fazalara, sonra isə torpaqlayıcı bolta birləşdirilir

E) Gərginlik açıldıqdan sonra əvvəlcə fazalara, sonra isə qurğunun gövdəsinə birləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

153. Transformator yarımstansiyası nədir?

A) Yalnız elektrik enerjisini qəbul edən elektrik qurğusudur

B) Transformator vasitəsi ilə elektrik enerjisini bir gərginlikdən başqa gərginliyə çevirən elektrik qurğusudur

C) Açıq tipli yarımstansiyadır

D) Elektrik enerjisini uzaq məsafəyə ötürən paylayıcı qurğudur

E) Elektrik enerjisini uzun olmayan məsafəyə ötürən yarımstansiyadır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

154. Transformatorların işi hansı prinsipə əsaslanır?

A) Transformatorların iş prinsipi gərginlik düşküsi prinsipinə əsaslanır

B) Transformatorların iş prinsipi Coul-Lens qanuna əsaslanır

C) Transformatorların iş prinsipi elektroliz hadisəsinə əsaslanır

D) Transformatorların iş prinsipi tezliklərin dəyişməsi prinsipinə əsaslanır

E) Transformatorların iş prinsipi Elektromaqnit induksiyası prinsipinə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

155. Transformatorların neçə növü var? Tam doğru cavabı seçin.

A) Güc və tənzimləyici

B) Alçaldıcı və yüksəldici

C) Nəzarət və ölçü

D) Güc və nəzarət –ölçü

E) Alçaldıcı və tənzimləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

156. Transformatorun dolaqları hansı materiallardan hazırlanır? Tam doğru cavabı seçin.

A) Çox nazik dəmir məftillərdən

- B) Dəmir məftillərdən
- C) Mis və alüminium naqillərdən
- D) Alüminium naqillərdən
- E) İzolasiya materialından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

157. Ulduz birləşmə nədir?

- A) Dolaqların bir-biri ilə ardıcıl birləşməsidir
- B) Generatorun yalnız üç son uclarının bir nöqtədə ardıcıl birləşməsidir
- C) Generatorun üç faza dolaqlarını üç başlanğıc və yaxud üç son uçlarını bir nöqtədə birləşdirmək lazımdır
- D) Generatorun yalnız üç başlanğıc uclarının bir-biri ilə ardıcıl birləşməsidir
- E) Birinci dolağın axırı ilə ikinci dolağın əvvəli, ikincisinin axırı ilə üçüncünün əvvəlinin bir nöqtədə birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

158. Xəbərdaredici plakatlar hansılardır?

- A) “Dayan gərginlik var”, “Qalxma öldürər”, SINAQ həyat üçün təhlükəlidir
- B) “Adamlar işləyirlər, “Qoşmaq olmaz”
- C) “Buradan keç”, “Burada işlə”
- D) “Torpaqlanıb”
- E) “Torpaqlama işləri aparılır”

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

159. Xətt gərginliyi nədir və necə ölçülür?

- A) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür
- B) Xətt gərginliyi xəttin üç fazası arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür
- C) Xətt gərginliyi xəttin bir fazası ilə sıfır naqili arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür
- D) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və ampermetrlə ölçülür
- E) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və elektrik sayğacı ilə ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

160. Yarımsansiya nəyə deyilir?

- A) Elektrik enerjisini çevirən transformatorlardan ibarət olan elektrik qurğusudur
- B) Elektrik enerjisini paylayan elektrik qurğusudur
- C) Elektrik enerjisini çevirən və paylaşdırılmasını təmin edən elektrik təchizatı sisteminin qovşağıdır
- D) Elektrik enerjisini uzaq məsafələrə ötürən elektrik qurğusudur
- E) Heç birinə aid deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

161. Dövrənin güc əmsalını hansı cihazların köməyi ilə təyin etmək olur?

- A) Ampermetr
Voltmetr
Vattmetr
- B) Vattmetr
Ommetr
Ampermetr

C) Meqometr
Fazometr
Voltmetr

D) Vattmetr
Qalvanometr
Loqometr

E) Voltmetr
Ampermetr
Hersmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

162. Kirxhofun birinci (cərəyan) qanunu hansı halda doğru ifadə olunmuşdur?

A) Zamanın hər bir anında düyün nöqtəsində cərəyanların cəbri cəmi sıfıra bərabərdir

B) İstənilən xətti elektrik dövrəsinə, onun hər hansı iki nöqtəsinin uclarına nəzərən real EQ mənbəyi kimi baxmaq olar

C) Sabit cərəyana periodik dəyişən cərəyanın xüsusi halı kimi baxmaq olar

D) Sərbəst budaqlardan keçən cərəyan kontur cərəyanına bərabərdir

E) Müştərək budaqdan keçən cərəyan kontur cərəyanlarının cəbri cəminə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

163. Maqnit dövrələrin qurulmasında əsasən hansı materiallardan istifadə olunur?

A) Ferromagnit

B) Elektrik

C) Magnit

D) Yarımkəçirici

E) İzolyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Токарев. Электрические машины. 1990

164. Bir fazlı və üçfazlı dövrlərdə enerjini ölçən sayğaclar kimi istifadə olunan cihazlar hansı ölçü cihazlarıdır?

- A) Voltmetr
- B) Nyutonmetr
- C) İnduksiyon ölçü cihazları
- D) Ferrodinamik ölçü cihazı
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Т.В.Қурбанов. Электротехника. Баки, 2005

165. Dəyişən cərəyan dövrlərində sərf olunan elektrik enerjisini ölçmək üçün hansı sayğaclardan istifadə olunur?

- A) İnduksiyon sayğaclardan
- B) Rəqəmsal sayğaclardan
- C) Taxometrik sayğaclardan
- D) Reaktiv sayğaclardan
- E) Aktiv sayğaclardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Т.В.Қурбанов. Электротехника. Баки, 2005

166. Dövrənin müəyyən hissəsində vahid elektrik miqdarı tərəfindən sərfolunan enerjiyə nə deyilir?

- A) Müqavimət
- B) Tutum
- C) Güc
- D) Gərginlik
- E) Cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

167. Elektrik avadanlıqlarında təmir işləri zamanı təhlükəsiz işləmək hansı halda olar?

- A) Yalnız elektrik şəbəkəsindən açıldıqdan sonra
- B) Xəbərdarlıq tablosu asıldıqdan sonra
- C) Qadağanedici tablo asıldıqdan sonra
- D) Xüsusi icazədən sonra
- E) Gözlə görülən torpaqlama qoyulduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. (AzDƏMTTETİ)

168. Elektrik avadanlıqlarının gərginlik altına düşməsi ehtimalı olan metal hissələrində mühafizə şərti olaraq hansı rəmzi işarə qeyd olunur?

- A) Sınaq müddətini göstərən tablo
- B) Xəbərdarlıq tablosu
- C) Qadağanedici tablo
- D) Növbəti sınaq müddəti
- E) Yerləbirləşdirmə işarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. (AzDƏMTTETİ)

169. Elektrik avadanlıqlarının, aqreqların hərəkət edən hissələrinin girintili-çıxıntılı detalları, hərəkət edən hissələrinə olan təhlükəsizlik tədbiri hansıdır?

- A) Bütün hərəkəti boyu məhəccərlənməlidir
- B) Bütün hərəkəti boyu hərəkət edən hissələr yağlanmalıdır
- C) Bütün hərəkəti boyu nişanlar asılmalıdır
- D) Bütün hərəkəti boyu örtüklə bağlanmalıdır

E) Bütün hərəkəti boyu fırlanma istiqməti göstərilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

170. Elektrik dövrə elementlərinin parametrlərini ölçmək üçün hansı cihazlardan istifadə olunur?

A) Ampermetr-Ommetrdən

B) Ampermetr-Voltmetrdən

C) Taxometr-Voltmetrdən

D) Ampermetr –Taxometrdən

E) Ommetrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

171. Elektrik dövrəsində cərəyanı ölçmək üçün ampermetr dövrəyə necə qoşulur?

A) Ardıcıl

B) Paralel

C) Şuntlu

D) Simmetrik

E) Taxometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

172. Elektrik enejisini çevirməyə, paylaşdırmağa xidmət edən transformatorlara və başqa köməkçi qurğular toplusuna nə deyilir?

A) Transformator qurğusu

B) Komplekt transformator

C) Transformator

D) Yarımsansiya

E) Operator binası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

173. Elektrik keçiriciliyinin əksi olan və elektrk gərginliyinin cərəyan şiddətinə olan nisbətində nə deyilir?

A) Elektrik müqaviməti

B) Tutum

C) Güc

D) Reaktiv müqavimət

E) Cərəyan tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

174. Elektrik qurğularında ölçülən kəmiyyətlərin qiymətləri necə təsvir edilir?

A) Analoq və statik

B) Analoq və rəqəmsal

C) Rəqəmsal və dinamik

D) Rəqəmsal və əqrəbli

E) Rəqəmsal və statik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

175. Ən sadə transformatorlar hansılardır?

A) İkidolaqlı birfazlı

B) Birdolaqlı ikifazlı

C) Birdolaqlı birfazlı

D) İkidolaqlı ikifazlı

E) üçfazlı üçdolaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

176. Gərginliyi 15 kv-a qədər olan qurğularda mühafizə çəpərlənməsi çəryandaşyan hissələrdən ən azı hansı məsafədə olmalıdır?

A) 0,35 metr

B) 0,15 metr

C) 0,50 metr

D) 0,25 metr

E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

177. Toxunma və addım gərginliyini təhlükəsiz həddə qədər azaltmaq üçün elektrik avadanlıqlarının metal gövdələrinin bilərəkdən yerlə birləşdirilməsinə nə deyilir?

A) Toxunma astanası

B) Hissetmə astanası

C) Zədələnmə astanası

D) Son hədd astanası

E) Mühafizə yerləbirləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

178. Transformatorların pasportundakı yüksək nominal gərginliyin alçaq nominal gərginliyə olan nisbətində nə deyilir?

A) Potensial əmsalı

- B) İtki əmsalı
- C) Güc əmsalı
- D) Transformator əmsalı
- E) Artım əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

179. Transformatorun iş prinsipinin əsasını nə təşkil edir?

- A) Elektromaqnit induksiyası
- B) Om qanunu
- C) Maqnit seli
- D) Kirkov qanunu
- E) Statik induksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

180. Atmosfer təsirlərindən mühafizə olunmayan elektrik qurğuları necə adlanılır?

- A) Açıq elektrik qurğuları
- B) Bağlı elektrik qurğuları
- C) Xüsusi elektrik qurğuları
- D) Mühafizəsiz elektrik qurğuları
- E) Avtonom elektrik qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

181. Bir qatlı izolyasiyalı alətin elektrik sınağı hansı dövrüdən bir həyata keçirilməlidir?

- A) 12 ayda bir dəfə
- B) 24 ayda bir dəfə

- C) 36 ayda bir dəfə
- D) 15 ayda bir dəfə
- E) 20 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Технической Эксплуатации и Техники Безопасности при Эксплуатации Электроустановок Потребителей (4-ое издание)

182. Elektrik dövrəsinin iş rejimini xarakterizə edən hansı göstəricilərdi?

- A) Cərəyan və gərginlik qiymətləri
- B) Müqavimətin qiyməti
- C) Elementin induktivliyi
- D) Gərəyan axının tezliyi
- E) Gərəyan gücünün qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir “Elektrotexnikanın əsasları” (ilk peşə-ihtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

183. Elektrik qurğularının yerləbirləşdirilməsi üçün ilk növbədə nədən istifadə edilməlidir?

- A) Süni yerləbirləşdirmə
- B) Təbii yerləbirləşdirmə
- C) Şaquli süni yerləbirləşdirmə
- D) Horizontal süni yerləbirləşdirmə
- E) Kombinə edilmiş süni yerləbirləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

184. Elektrik qurğusunun çəpərlənməsindən kənar horizontal yerləbirləşdiricilər ən azı hansı dərinlikdə quraşdırılmalıdır?

- A) 0,5 metr
- B) 0,8 metr
- C) 1 metr
- D) 0,3 metr
- E) 0,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

185. Elektrik təhlükəsizliyin təmin edilməsi məqsədilə elektrik qurğularının yerləbirləşdirilməsinə nə deyilir?

- A) Mühafizə sıfırlama
- B) Birbaşa yerləbirləşdirilmiş neytral
- C) Yerə qapanma əmsalı
- D) İşçi yerləbirləşdirmə
- E) Gövdəyə qapanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

186. Enerji mənbəyinin kəmiyyət göstəricisinə nə deyilir?

- A) Dövlərin qütblər arasındakı gərginliyə
- B) Dövrdəki axan cərəyan tezliyinin normaların tələblərinə cavab verməsi
- C) Dövrdəki axan cərəyan sürətinin normaların tələblərinə cavab verməsi
- D) Dövrdə iştirak edən elektrik qurğu və cihazların etibarlılığı
- E) Enerji istehsal edən qurğunun mühafizə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir “Elektrotexnikanın əsasları” (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

187. Hansı gərginliklərdən(kV-a) daha çox və uzunluğu 20 km-dən çox elektrik hava xətlərində zədə yerinin müəyyən edilməsi üçün fiksasiya (bərkitmə) cihazları nəzərə alınmalıdır?

- A) 10 kV
- B) 20 kV
- C) 6 kV
- D) 110 kV
- E) 1 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

188. Hansı hallarda qan saxlamaq üçün jqut istifadə edilməlidir?

- A) Böyük qanaxma (venoz və ya arterial)
- B) Böyük qanaxma (yalnız venoz)
- C) Böyük qanaxma (yalnız arterial)
- D) Kiçik və böyük qanaxmalar zamanı
- E) Yalnız ayaqda olan qanaxma zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Технической Эксплуатации и Техники Безопасности при Эксплуатации Электроустановок Потребителей (4-ое издание)

189. İzolyasiya olunmuş neytral ilə 1 kV-a qədər gərginliyi olan elektrik qurğularında yerləbirləşdirmə üçün istifadə edilən yerləbirləşdirmə qurğunun müqaviməti neçə Om-dan çox olmamalıdır?

- A) 3 Om
- B) 3,5 Om
- C) 4 Om
- D) 1 Om
- E) 2 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

190. Mühafizə qurğuları dirəklərin hansı səviyyəsində quraşdırılmalıdır?

- A) Elektrik hava xətlərindən 0,5 m hündürlükdə
- B) Elektrik hava xətlərindən 0,2 m hündürlükdə
- C) Elektrik hava xətləri ilə eyni səviyyədə
- D) Elektrik hava xətlərindən aşağı hissədə
- E) Elektrik hava xətlərindən 0,25 m hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

191. Süni yerləbirləşdiricilər hansı boya ilə rənglənməlidir?

- A) Ağ boya
- B) Yaşıl boya
- C) Qırmızı boya
- D) Qara boya
- E) İzazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

192. Yüksək gərginlikli sınaqlarda istifadə olunan qurğular neçə fazalı olurlar?

- A) Üçfazlı
- B) Birqfazlı
- C) Dördfazlı
- D) İkiqfazlı
- E) Beş fazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

193. Cərəyan şiddətini ölçən cihaz hansıdır?

- A) Voltmetr
- B) Barometr
- C) Manometr
- D) Ampermetr
- E) Kompas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

194. Ən sadə elektrik dövrəsinin tərkibi nədən ibarətdir?

- A) Mühərrikdən, qəbuledicidən və birləşdirici naqillərdən
- B) Mənbədən, işlədicilərdən və qəbuledicidən naqillərdən
- C) Mənbədən, işlədicilərdən və birləşdirici naqillərdən
- D) Məftillərdən, nizamlayıcıdan və birləşdirici naqillərdən
- E) Mənbədən, qoruyucudan və ötürücü naqillərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

195. Generatorun iş prinsipi hansı qanunauyğunluğa əsaslanır?

- A) Faradeyin elektromaqnit müqavimət qanununa
- B) Papovun elektromaqnit ötürücülük qanununa
- C) Faradeyin elektromaqnit kommutasiya qanununa
- D) Faradeyin elektromaqnit induksiya qanununa
- E) Faradeyin elektrik induksiya qanununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əliyev, Q.İ.Abbasov.Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

196. Gərginlik nədir?

- A) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı potensiallar fərqidir
- B) Elektrik sahəsinin üç nöqtəsi arasındakı müqavimətlər fərqidir
- C) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı cərəyanın cəmidir
- D) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı hasilidir
- E) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı cərəyanlar fərqidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

197. Gərginlik transformatorları hansı rejimə yaxın rejimdə işləyirlər?

- A) Yüklü işləmə
- B) Yüksüz işləmə
- C) Sabit işləmə
- D) Aktiv işləmə
- E) Passiv işləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

198. İldırım ötürücüsü nədir?

- A) Metal konstruksiyalı karkasdan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edib saxlayan konstruksiya
- B) Dielektrik konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərindən uzaqlaşdıran konstruksiya
- C) Metal konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edən konstruksiya
- D) Metal konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı bərkidilmiş, ildırım kanalını mənbəyə ötürən konstruksiya

E) Metal və plastik konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını işlədiciyə edən konstruksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

199. İzolyasiyası uzun müddət elektrik qurğusunun işçi gərginliyinə davam gətirən və gərginlik altında olan cərəyandaşıyan hissələrdə işləməyə imkan verən mühafizə vasitəsi necə adlanır?

- A) Əlavə mühafizə vasitəsi
- B) Stasionar mühafizə vasitəsi
- C) Daimi mühafizə vasitəsi
- D) Köməkçi mühafizə vasitəsi
- E) Əsas mühafizə vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

200. Müqaviməti ölçən cihaz hansıdır?

- A) Termometr
- B) Ampermetr
- C) Manometr
- D) Ommetr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

201. Sabit cərəyan körpü sxemlərindən hansı parametri ölçmək üçün istifadə olunur?

- A) Məlum müqaviməti
- B) Naməlum müqaviməti

- C) Naməlum gücü
- D) Naməlum cərəyanı
- E) Naməlum tezliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

202. Torpaqlayıcı bıçaqların intiqallarının dəstəkləri və bıçaqlar hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Dəstəklər sarı, bıçaqlar qar
- B) Dəstəklər qırmızı, bıçaqlar yaşıl
- C) Dəstəklər qırmızı, bıçaqlar sarı
- D) Dəstəklər qırmızı, bıçaqlar qar
- E) Dəstəklər göy, bıçaqlar qar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. №18. 02.02.2005

203. Verilən gərginlikdə mühafizəni təmin etmir, lakin əsas mühafizə vasitələrini tamamlayan mühafizə vasitəsi necə adlanır?

- A) Əsas mühafizə vasitələri
- B) Stasionar mühafizə vasitələri
- C) Əlavə mühafizə vasitələri
- D) Daimi mühafizə vasitələri
- E) Köməkçi mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

204. 10 kV gərginlik sinifinə aid olan izolyatorlar üçün nəzərdə tutulan farfor izolyasiyalarının sınaq gərginliyi nə qədərdir?

- A) 36 kV
- B) 60 kV
- C) 35 kV
- D) 42 kV
- E) 18 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

205. Elektrik enerjisi işlədicidə (mühərrikdə) hansı enerjiyə çevrilir?

- A) Dinamiki
- B) Kimyəvi
- C) Mexaniki
- D) İstilik
- E) Potensial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

206. Elektrik enerjisini bu və ya digər yarımstansiyanın şinlərindən qidalanan sənaye müəssisəsi, şəhər, qəsəbə, kənd və s. kimi bir çox elektrik qəbuledicilərinin ayrı-ayrılıqda toplusu deyildikdə nə başa düşülür?

- A) Paylayıcı qurğu
- B) Elektrik veriliş xətti
- C) Elektrik enerji tələbatçısı
- D) Elektrik şəbəkəsi
- E) Elektrik qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Paşayev. Sistem şəbəkə. Bakı, 2009

207. Kirxhof qanununa görə düyün nöqtəsində birləşən budaqlarda yaranan cərəyanların cəmi neçə olur?

- A) 180-ə bərabər olur
- B) 360-a bərabər olur
- C) 90-a bərabər olur
- D) 120-yə bərabər olun
- E) 0-a bərabər olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

208. Toxunma gərginliyindən və addım gərginliyindən mühafizə olunması hansı mühafizə vasitələri ilə aparılır?

- A) Köməkçi mühafizə vasitələri ilə
- B) Əsas mühafizə vasitələri ilə
- C) Gəzdirilən mühafizə vasitələri ilə
- D) Əlavə mühafizə vasitələri ilə
- E) Stasionar mühafizə vasitələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

209. Vahid zamanda keçiricinin en kəsiyindən keçən elektrik miqdarına nə deyilir?

- A) Nyuton qanunu
- B) Cərəyanın qiyməti
- C) Kirxhof qanunu
- D) Faradey qanunu
- E) Om qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

210. 1000 Volta qədər olan elektrik qurğularında istifadə edilən dielektrik əlcəklər hansı növ mühafizə vasitələrinə aiddir?

- A) Əlavə mühafizə vasitələrinə
- B) Əsas mühafizə vasitələrinə
- C) Yardımçı mühafizə vasitələrinə
- D) Müvəqqəti mühafizə vasitələrinə
- E) Qoruyucu mühafizə vasitələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

211. Addım gərginliyi nədir?

- A) Addım artdıqca yaranan potensiallar fərqi
- B) Yer səthi üzərində ayaqlar arasına əmələ gələn potensiallar fərqi
- C) Gərginlik zonasındakı iki nəfərin ayaqları arasındakı potensiallar fərqi
- D) Gərginlik zonasına düşmüş insanda yaranan potensiallar fərqi
- E) Yer səthi ilə gərginlik zonasındakı potensiallar fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

212. Avadanlığın yerlə birləşdirilməsinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Cərəyanın sabit saxlanmasıdır
- B) Cərəyan şiddətinin artırılmasıdır
- C) İnsanı cərəyanın təsirindən mühafizə etməkdir
- D) Avadanlığın işləməsini təmin etməkdir
- E) Avadanlığı dayandırmaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

213. Elektrik dövrəsinə eyni müqavimətə malik olan iki işlədic paraleli qoşularsa, ümumi müqavimət necə dəyişər?

- A) Üç dəfə artar
- B) İki dəfə azalar
- C) İki dəfə artar
- D) Dörd dəfə azalar
- E) Üç dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

214. Elektrik dövrəsinin müqaviməti iki dəfə artarsa, cərəyan şiddəti necə dəyişər?

- A) İki dəfə artar
- B) Üç dəfə artar
- C) Üç dəfə azalar
- D) İki dəfə azalar
- E) Dörd dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

215. Elektrik dövrəsində enerjinin mənbədən işlədiciyə ötürülməsini qiymətcə xarakterizə edən fiziki kəmiyyət necə adlanır?

- A) Cərəyan
- B) Tezlik
- C) Faza
- D) Amplituda
- E) Gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

216. Hansı hallarda bir vattmetrlə üçfazlı sistemin gücünü ölçmək olar?

- A) Fazalar $\frac{1}{2}$ yükləndikdə
- B) Fazalar 60 faiz yükləndikdə
- C) Fazalar qeyri simmetrik yükləndikdə
- D) Fazalar simmetrik yükləndikdə
- E) Fazalar yüksüz olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

217. Hər hansı bir seksiyada və ya sistemdə olan gərginliyin yerə nəzərən izolyasiyasını təmin edən, sayğacların gərginlik dövrəsini qidalandırmaq üçün istifadə edilən qurğu necə adlanır?

- A) üçfazlı transformator
- B) Gərginlik transformatoru
- C) Cərəyan transformatoru
- D) İmpuls transformatoru
- E) Bir fazlı avtotransformator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

218. Mühafizə vasitələrindən izoləedici ştanqlar və kəlbətinlərin sınaqdan keçirilməsi hansı müddətdən bir aparılır?

- A) İldə iki dəfə
- B) İki ildə bir dəfə
- C) Üç ildə bir dəfə
- D) Kvartalda bir dəfə
- E) Təsdiq edilmiş qrafiklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

219. Naqilin en kəsiyinin sahəsi ilə onun keçiriciliyi arasında hansı asılılıq var?

- A) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi azalar
- B) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi artır
- C) Naqilin en kəsik sahəsi azaldıqca onun keçiriciliyi iki dəfə azalar
- D) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi iki dəfə azalar
- E) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun keçiriciliyi dörd dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

220. Neytral xəttəki cərəyan nəyə bərabərdir?

- A) Hər fazadakı cərəyanların 0,706 nisbətində
- B) Hər fazadakı cərəyanların həndəsi cəminə
- C) Hər fazadakı cərəyanların 1,74 nisbətində
- D) Hər fazadakı cərəyanların cəbri cəminə
- E) Hər fazadakı cərəyanların hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

221. Simmetrik yüklənmiş üçfazlı sistemin gücü nəyə bərabərdir?

- A) Üç faza gücünün üç mislinə
- B) Üç faza gücünün cəbri cəminə
- C) Bir fazanın gücünün üç mislinə
- D) Üç faza gücünün hasilinə
- E) Bir faza gücünün $\sqrt{2}$ mislinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

222. Şunt müqavimətləri hansı cihaza paralel qoşulur?

- A) Voltmetrə
- B) Tezlik ölçənə
- C) Ampermertə
- D) Ommetrə
- E) Faza ölçənə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

223. Təbii torpaqlama qurğusu (elementi) nədir?

- A) Yerlə əlaqədar olan tikililərin xətlərində hazırlanmış torpaqlama qurğusu
- B) Yerlə əlaqədar olan tikililərin kommunikasiya xətlərinin elektrik keçirici hissələrinin torpaqlama məqsədilə istifadə olunması
- C) Yerlə əlaqədar olan tikinti xətlərində hazırlanmış maqnit buraxıcıların gövdəsi
- D) Yerə basdırılmış və maqnit buraxıcısı ilə təhciz olunan xüsusi qurğular
- E) Yerlə əlaqədar olan transformatorların torpaqlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

224. Transformatorun birinci dolağında olan sarğıların ikinci dolağındakı sarğılara nisbəti hansı kəmiyyəti xarakterizə edir?

- A) Transformasiya gücünü
- B) Transformasiya əmsalını
- C) Transformatorun itki əmsalını
- D) Transformatorun faydalı iş əmsalını
- E) Transformatorun induksiya əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

225. Transformatorun faydalı iş əmsalı 90%, birinci dolağındakı gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 4A, ikinci dolaqdakı cərəyan şiddəti isə 2A-dir. İkinci dolağın uclarındakı gərginliyi tapın.

- A) 380V
- B) 220V
- C) 440V
- D) 720V
- E) 120V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

226. Üç fazlı qeyri simmetrik yüklənmələrin gücü necə ölçülür?

- A) Ampermetr və voltmetrlə
- B) Üç vattmetrlə
- C) Bir vattmetrlə
- D) Bir vattmetrlə ölçüb üçə vurulur
- E) Bir vattmetrlə ölçüb $\sqrt{2}$ -yə vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

227. Üçfazlı dəyişən cərəyan dövrəsinin sıfır nöqtəsi ilə fazalar arasında olan gərginlik hansı həddə olur?

- A) 380V
- B) 320V
- C) 250V
- D) 220V
- E) 110V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

228. Üçfazlı sistemin ulduz birləşmələrindən hansı gərginliklər alınır?

- A) 110V və 220V
- B) 115V və 210V
- C) 220V və 380V
- D) 90V və 220V
- E) 110V və 440V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

229. Ulduz birləşmədə faza xətti ilə neytral xətt arasında qalan gərginlik necə adlanır?

- A) Sürüşmə gərginliyi
- B) Faza gərginliyi
- C) Aktiv gərginlik
- D) Reaktiv gərginlik
- E) Xətti gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

230. Xətt gərginliyi ilə faza gərginliyi arasındakı bucaq sürüşməsi neçə dərəcədir?

- A) 90 dərəcə
- B) 45 dərəcə
- C) 30 dərəcə
- D) 120 dərəcə
- E) 15 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

231. Xətt gərginliyi nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Yüklənmə müqavimətinə əsasən
- B) Məlum olan faza gərginliyinə əsasən
- C) Yüklənmə cərəyanına əsasən
- D) Dövrədəki aktiv, reaktiv müqavimətə əsasən
- E) Verilmiş nəzarət lampasına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

232. Yüksək gərginlikli şitdə elektrik işləri necə aparılır?

- A) Dielektrik əlcəklərdə
- B) İzoləedici ayaqaltı üzərində
- C) Dielektrik üst paltar, dielektrik əlcəklərdə
- D) Dielektrik əlcəklərdə, izoləedici ayaqaltı üzərində
- E) Döşmə üzərində, elektrik alətlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

233. Cərəyan yanıqları hansı dərəcələrə bölünür?

- A) I, II
- B) I
- C) I, II, III, IV
- D) I, II, III
- E) I, II, III, IV, V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, E.N.Cəfərov. Əmək fəaliyyətinin təhlükəsizliyində elektrik cərəyanı ilə zədələnmələrdən müdafiə və mühafizə üsulları. Bakı, 2009. Səh.5

234. Dəstəyi izolə edilmiş alət hansı müddətə və nə qədər gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 2 ayda bir dəfə 2 kV gərginliklə
- B) 2 ayda bir dəfə 3,5 kV gərginliklə
- C) 4 ayda bir dəfə 2,5 kV gərginliklə
- D) 6 ayda bir dəfə 2,5 kV gərginliklə
- E) İldə bir dəfə 2 kV gərginliklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, E.N.Cəfərov. Əmək fəaliyyətinin təhlükəsizliyində elektrik cərəyanı ilə zədələnmələrdən müdafiə və mühafizə üsulları. Bakı, 2009. Səh.21

235. Yanan elektrik qurğusunu necə söndürmək lazımdır?

- A) Bioməhlul, toz və təsirsiz qaz yanğınsöndürücü vasitələrlə
- B) Kimyəvi, toz və təsirsiz qaz yanğınsöndürücü vasitələrlə
- C) Kimyəvi, su və təsirli qaz yanğınsöndürücü vasitələrlə
- D) Kimyəvi, toz və təsiredici yanğınsöndürücü vasitələrlə
- E) Müxaniki, toz və təsirsiz qaz yanğınsöndürücü vasitələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997

236. Səs-küydən mühafizə üsulları hansıdır?

- A) Tıxac və kapsullar, qulaqcıqlar
- B) Bioloji və əleyhqaz, qulaqcıqlar
- C) Tıxac və kapsullar, sakitləşdirici tabletlər
- D) Tıxac və kapsullar, xüsusi kostyumlar
- E) Qulaqcıq və kapsullar, qulaqcıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyatov.Əməyin mühafizəsi.Bakı, 2008

237. İstismar prosesində elektrik avadanlıqlarının atmosfer ifrat gərginliklərinin təsiri hansıdır?

- A) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik avadanlıqlarına və xətlərinə təsiri
- B) İldırım zərbəsinin birbaşa mexaniki avadanlıqlarına təsiri
- C) İldırım zərbəsinin birbaşa naqıl xətlərinə təsiri
- D) İldırım zərbəsinin birbaşa şəxsi heyətə təsiri
- E) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik naqillərinə və xətlərinə təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əliyev,Q.İ.Abbasov.Avtomatikanın əsasları.Gəncə, 2008

238. 1000 volta qədər olan elektrik qurğularının istismarı zamanı hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Dielektrik əlcək, dielektrik xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- B) Dielektrik kostyum, yun xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- C) Dielektrik əlcək, dielektrik çəkmələr, gərginlik ölçən cihaz, alətlər
- D) Əleyhqaz, dielektrik xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- E) Dielektrik əlcək, mühafizə eynəyi, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə.Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı 2010

239. Tozşəkili yangınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

240. Karbon qazlı yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

241. Su-köpüklü yanğınsöndürənlər nəyin söndürülməsində istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

242. Hər bir elektrik qurğusunda işə başlamazdan əvvəl nə edilməlidir?

- A) Tibbi müayinədən keçmək
- B) Giriş təlimatı almaq

- C) Psixi hazırlıq almaq
- D) Qurğu torpaqlanmalıdır
- E) Rəisə məlumat vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

243. Elektrik cərəyanı ilə qıcıqlanarkən orqanizmin əsəb sisteminin özünəməxsus reaksiyası nədir?

- A) Elektrik şoku
- B) Kliniki ölüm
- C) Elektrik zərbəsi
- D) Elektrooftalmiya
- E) Elektrometallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov. C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

244. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

245. 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

246. 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

247. 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

248. 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

249. 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

250. 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

251. 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

252. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. 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

262. 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

263. 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

264. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

265. 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

266. 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

267. 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

268. 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

269. 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

270. 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

271. 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

272. 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

273. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

274. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

275. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

277. 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

278. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

279. 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

280. 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

281. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999