

Müdir və böyük mühəndis (Mexaniki sınaq laboratoriyası, TTSİ) heyəti üzrə test tapşırıqları

1. Sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirən və sınaqların protokollarını verən qurum necə adlanır?

- A) Sınaq laboratoriyası
- B) Sertifikat şöbəsi
- C) Diaqnostika mərkəzi
- D) Paylayıcı təşkilat
- E) Standartlaşdırma bölməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 40

2. Sınaq laboratoriyalarına qoyulan əsas tələblərə aid olanı göstərin.

- A) Fərdi qabiliyyət
- B) Texniki səriştəlilik
- C) Ümumi analiz
- D) Xüsusi dəyərləndirmə
- E) Uzlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 40

3. Seçilmiş nümunələr dəstinə əlavə olaraq bir ədəd nümunənin daxil edilməsində məqsəd nədən ibarətdir?

- A) İstifadə etmək üçün
- B) Rezerv yaratmaq üçün
- C) Nəzarət etmək üçün
- D) İstehsal etmək üçün
- E) Qiymətləndirmə üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 57

4. Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi kimin tərəfindən yerinə yetirilə bilər?

- A) İstənilən orqan
- B) Xüsusi təyinatlı orqan
- C) Elmi orqan
- D) Səlahiyyətli orqan
- E) Layihə institutu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 57

5. Əgər səlahiyyətli və müstəqilliyə akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyası yoxdursa, sınaqlar kimin nəzarəti altında aparılmalıdır?

- A) Səlahiyyətli orqanın təyini ilə istənilən şəxs
- B) Xüsusi statusa malik orqanın
- C) Standartların təyin edilməsi üzrə təşkilatın
- D) Sertifikatlaşdırma üzrə fərdi mütəxəssislərin
- E) Konkret məhsulun sertifikatlaşdırılması üzrə orqanın nümayəndəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 60

6. Hansı halda sınaqların protokolu sınaq laboratoriyasının və sertifikatlaşdırma orqanının səlahiyyətli mütəxəssisləri tərəfindən imzalanır?

- A) Sınaqların obyektivliyini sertifikatlaşdırma üzrə orqan da təmin etdiyi zaman
- B) Sınaqların obyektivliyini sertifikatlaşdırma üzrə orqan da təmin etmədiyi zaman
- C) Sınaqların subyektivliyini sertifikatlaşdırma üzrə orqan da təmin etmədiyi zaman
- D) Sınaqların subyektivliyini sertifikatlaşdırma üzrə orqan da təmin etdiyi zaman
- E) Sınaqların subyektivliyini standartlaşdırma üzrə orqan da təmin etdiyi zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 60

7. Bilavasitə sınaq laboratoriyalarında hansı ekspertizalar aparılması ardıcılığını göstərin.

- A) Sadə və mürəkkəb
- B) Ümumi və xüsusi
- C) Dinamik və passiv
- D) Fərdi və xüsusi
- E) Bir və ikipilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 11

8. Ekspert komissiyasının qərarının təsdiqini və ya rədd edilməsini hansı komissiya yerinə yetirir?

- A) Analiz etmə üzrə
- B) Çeşidləmə üzrə
- C) Qiymətləndirmə üzrə
- D) Akkreditasiya üzrə
- E) Standartlama üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 78

9. Ekspertizanın aparılması zamanı qiymətləndirmə üzrə komissiyanın tərkibinə kimlər daxildir?

- A) Mütəxəssislər və fiziki şəxslər
- B) Hüquqi və fərdi şəxslər
- C) Laborant və ekspertlər
- D) Orqan rəhbəri və bölmə üzvləri
- E) Xüsusi təyinatlılar və müşavirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 78

10. Mexaniki sınaqları xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Xronoloji sınaqlar
- B) Fərdi sınaqlar
- C) Elektron sınaqlar
- D) Xüsusi sınaqlar
- E) Metalloqrafik sınaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 303

11. Nümunələrin seçilməsi hansı qurumun səlahiyyətinə daxildir?

- A) Sınaq laboratoriyası
- B) Sınaq-tədqiqat institutu
- C) Layihələndirmə qurumu
- D) Layihə institutu
- E) Standartlaşdırma departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 28

12. Sınaq laboratoriyalarında sınaqdan keçmiş nümunələr hansı müddətə orada saxlanılır?

- A) Standartlaşdırma sistemi qaydaları ilə nəzərdə tutulan müddət ərzində
- B) Sertifikatlaşdırma sistemi qaydaları ilə nəzərdə tutulan müddət ərzində
- C) Ayrı-ayrı zaman dilimlərinə uyğun
- D) İlkin yoxlamanın tətbiq edilməsinə qədər olan müddət ərzində
- E) Fərdi rəyin müəyyən edilməsini əhatə edən müddət ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 28

13. Müəssisə tərəfindən hazırlanmış məhsul partiyasından hansı nümunə götürülə bilər?

- A) Yüksək keyfiyyətə malik
- B) Minimum tələblərə cavab verən
- C) Orta göstəricilərə malik
- D) Xüsusi effektivliyi olan
- E) Bəyannaməsi olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 47

14. Məhsulun növündən asılı olaraq yoxlamalar zamanı istifadə olunan sənədi göstərin.

- A) Akt
- B) Layihə planı
- C) Keyfiyyət göstəricisi
- D) Sınaq protokolları
- E) Standartlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 50

15. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin xüsusiyyətlərini özündə birləşdirməsi ardıcılığını göstərin.

- A) Nümunələrin təhvil
- B) Sınaqların yekunlaşdırılması
- C) Sertifikatın verilməsi
- D) Nümunələrin məhv edilməsi
- E) Nümunələrin seçilməsi və sınağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 57

16. Məhsulun həyat tsiklinin mərhələlərindən asılı olaraq hansı sınaqlar keçirilməlidir?

- A) Tədqiqat və işləmə
- B) Cilalama və frezləmə
- C) Bərpa etmə və məhvetmə
- D) Analiz və piroliz
- E) Şifrələmə və deşifrələmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 89

17. Nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarət olan sınaq qeyd edilənlərdən hansıdır?

- A) Qəbul sınağı
- B) İlkin sınaq
- C) Yekun sınaq
- D) Fərdi sınaq
- E) Mürəkkəb sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 92

18. İlkin sınaqların nəticələrinə uyğun olaraq hansı sənədlərin tərtib edilməsi məqsədəuyğundur?

- A) Protokol və şəhadətnamə
- B) Damğalama və qiymətləndirmə
- C) Akt və hesabat
- D) Protokol və damğalama
- E) Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 92

19. Mexaniki sınaqların aparılması üçün nümunələr hər metal dəsti üçün necə götürülməlidir?

- A) Ümumi şəkildə
- B) Parçalanmış metal şəklində
- C) Xüsusi dəyərləndirmə şəklində
- D) Konstruksiya elementlərindən ayrıca
- E) İstənilən formada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polad konstruksiyalar və layihələndirmə normaları. 15 aprel 2015-ci il tarixli 02 №-li qərar

20. Hər metal dəstindən götürülən nümunələr hansı standartların tələblərinə uyğun olmalıdır?

- A) DÜİST-7755
- B) DÜİST-7771
- C) DÜİST-7773
- D) DÜİST-7746
- E) DÜİST-7564

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polad konstruksiyalar və layihələndirmə normaları. 15 aprel 2015-ci il tarixli 02 №-li qərar

21. Konstruksiyayı istifadə edərkən, nümunələrin götürülmə yeri və kəsilmiş nümunə yerinin gücləndirilməsinin vacibliyi kim tərəfindən təyin olunur?

- A) Konstruksiyayı istifadə edən təşkilat
- B) Xüsusi qurum
- C) Konstruksiyayı hazırlayan təşkilat
- D) Layihələndirməni hazırlayan təşkilat
- E) Standartı verən təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polad konstruksiyalar və layihələndirmə normaları. 15 aprel 2015-ci il tarixli 02 №-li qərar

22. Sınaq laboratoriyalarının attestasiyası üçün ümumi kriteriyalar hansı standartın tələblərinə uyğun olmalıdır?

- A) RS-002-93
- B) EN 45002
- C) RS-004-93
- D) EN 45003
- E) EN 451002

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 136

23. Sınaq metodikalarının attestasiyası zamanı qiymətləndirməni xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Sertifikatlaşdırmanın düzgünlüyü
- B) Metal konstruksiyanın tərkibi
- C) Sınaq metodlarının seçilməsinin düzgünlüyü
- D) Normativ sənədlərin fərdiliyi
- E) Xarakteristikaların təyin edilməsinin mümkünüzlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 151

24. Laboratoriyaların attestasiyası üzrə ixtisaslaşmış Avropa təşkilatı hansıdır?

- A) SSAT
- B) CEOK
- C) EACT
- D) EUROLAB
- E) WECC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 233

25. Qaynaq sınaq nümunələrinin test edilməsi harada yerinə yetirilir?

- A) Xüsusi təyin edilmiş yerlərdə

- B) Sertifikatlaşdırma sahələrində
- C) Fərdi kabinetlərdə
- D) Layihələndirmə otaqlarında
- E) Mexaniki və fiziki sınaq laboratoriyalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

26. Laboratoriya və sınağın nəticələri kimə təqdim edilməlidir?

- A) Rəisə
- B) Mühəndisə
- C) Sifarişçiyə
- D) Mütəxəssisə
- E) Operatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

27. Sınağın izlənməsi kim tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) İstənilən şəxs tərəfindən
- B) Vəzifələndirilmiş şəxs tərəfindən
- C) Frezerçi tərəfindən
- D) Hüquqi şəxs tərəfindən
- E) Laborant tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

28. Düz üzərindən sonra fasonlu üzləri emal etmək üçün geniş tətbiq olunan növ hansıdır?

- A) Cilalama
- B) Rəngləmə

C) Frezləmə

D) Yontma

E) Uzatma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Ş.Eyyubov. İstehsalın texnoloji əsasları. Bakı, 2014. səh 22

29. Frezləmənin növünü göstərin.

A) Dolayı

B) Silindrik

C) Parabolik

D) Birbaşa

E) Paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Ş.Eyyubov. İstehsalın texnoloji əsasları. Bakı, 2014. səh 22

30. Frezləmə işləri üçün əksər hallarda hansı frezlərdən istifadə edilə bilər?

A) Xüsusi

B) Ümumi

C) Fərdi

D) Elementsiz

E) Standart

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Ş.Eyyubov. İstehsalın texnoloji əsasları. Bakı, 2014. səh 22

31. Möhkəmlik, elastiklik, axıcılıq və s. hədləri kimi əsas mexaniki xarakteristikaları təyin edən zaman baxılan əsas deformasiya növlərindən birinə aid olanı göstərin.

A) Dartılma

B) Qırma

- C) Cilalama
- D) Pərçimləmə
- E) Sökmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 6

32. Dartılma diaqramının xarakterik nöqtəsi hansılardır?

- A) Bərabərlik həddi
- B) Mütənasiblik həddi
- C) Bərpa həddi
- D) İdarəetmə həddi
- E) Sıralama həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 6

33. Dartılma hansı formada baş verir?

- A) Ox ətrafı
- B) Eninə
- C) Ox boyu
- D) Paralel
- E) Perpendikulyar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 6

34. Misin, poladın, tuncun təcrübə zamanı axıcılıq həddi müşahidə olunmadığından axıcılıq həddi əvəzinə şərti olaraq hansı göstərici qəbul edilir?

- A) Cərəyan
- B) Müqavimət

- C) Tutum
- D) Gərginlik
- E) Kütlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 8

35. Dartılma nəticəsində uzanan material boyu istiqamətində plastiklik xassəsini xarakterizə edən kəmiyyət qeyd edilənlərdən hansıdır?

- A) Deformasiya
- B) Həqiqi möhkəmlik həddi
- C) Elastiklik həddi
- D) İzolyasiya həddi
- E) Qalıcı nisbi uzanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 9

36. Materialı dartılmaya sınamaq üçün nümunə hansı şəkildə ola bilər?

- A) Dəyirmi və yastı
- B) Düz və qabarıq
- C) Aktiv və passiv
- D) Elastik və sərt
- E) Ümumi və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Qasımov, Materialların sınaq üsulları, Bakı, 2008. səh 10

37. Material boyu istiqamətində dartıldıqda onun en kəsiyinin deformasiya alma xassəsini xarakterizə edən kəmiyyət hansı hesab edilir?

- A) Deformasiya
- B) Eninə nisbi daralma

- C) Elastiklik həddi
- D) İzolyasiya həddi
- E) Qalıcı nisbi uzanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 10

38. Eninə nisbi daralmanın en kəsiyinin azalmasının əvvəlki sahəsinə olan nisbətinin tapılması hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) $\Psi = F_0 - F_1 / F_0 + 100\%$
- B) $\Psi = F_0 + F_1 / F_0 - 100\%$
- C) $\Psi = F_0 - F_1 / F_0 - 100\%$
- D) $\Psi = F_0 - F_1 - 100\%$
- E) $\Psi = F_0 - F_1 / F_0$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 10

39. Materialları dartılmaya sınaqda istifadə olunan dəyirmi nümunələr hansı hesab edilir?

- A) En kəsiyi düzbucaqlı olan nümunə
- B) Uzunluğu sabit olmayan dairə
- C) En kəsiyi üçkünc olan nümunə
- D) En kəsiyi dairəvi olan nümunə
- E) En kəsiyi silindrik olan nümunə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 10

40. İri dişli frezerin xırda dişli frezərdən fərqi nədən ibarətdir?

- A) Silindrik frezləməni yerinə yetirmir
- B) Sürətlə emala imkan vermir

- C) Məhsuldarlığı azaldır
- D) Böyük verişlə işləməyə imkan vermir
- E) Böyük verişlə işləməyə imkan verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Ş.Eyyubov. İstehsalın texnoloji əsasları. Bakı, 2014. səh 23

41. Frezləmənin məhsuldarlığını artırmaq üçün böyük əhəmiyyət kəsb edən element hansıdır?

- A) Frezin və misin bir-birinə nisbətən istiqaməti
- B) Eyni istiqamətə hərəkətin təmini
- C) Metalın deformasiya təyini
- D) Nümunənin sertifikatı
- E) Məhsul səriştəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Ş.Eyyubov. İstehsalın texnoloji əsasları. Bakı, 2014. səh 23

42. Düzyonuş dəzgahlarının frezləmədən üstün olmayan cəhəti nədən ibarətdir?

- A) Böyük sürətlə emal etməyə imkan verir
- B) Böyük sürətlə emal etməyə imkan vermir
- C) Standart ölçüyə malikdir
- D) Böyük verişlə işləyir
- E) Məmulatın geriyyə qayıtmağına vaxt sərfi az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Ş.Eyyubov. İstehsalın texnoloji əsasları. Bakı, 2014. səh 23

43. Test edilən laboratoriyalarda test cihazlarının kalibrasiyasının və testin yerinə yetirilməsi üçün lazım olan ləvazimatların ardıcıl tətbiq edilməsinə kim tərəfindən nəzarət edilir?

- A) Rəhbər
- B) Təcrübəçi

C) Sınaq işçisi

D) Mütəxəssis

E) Operator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

44. Hansı halda laboratoriyalar siyahıdan çıxarıla bilər?

A) Plan tərtib edilmədikdə

B) Laboratoriya uzaqda olduqda

C) Kalibrasiya ləvazimatı olduqda

D) Ləvazimatlarda çatışmazlıq olduğu halda

E) İştirakçı sayı az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

45. Sınaq işçisi sınaq keçiriləcək yerin fiziki şərtlərinin uyğunluğunu istifadə ediləcək avadanlığa görə hansı şərtlər daxilində yerinə yetirir?

A) Kalibrasiya, təyin etmə, dəyərləndirmə

B) Havalandırma, tətbiq edəbilmə, qiymətləndirmə

C) Havalandırma, aydınlaşdırma, qiymətləndirmə

D) Tətbiq edəbilmə, aydınlaşdırma, qiymətləndirmə

E) Tətbiq edəbilmə, aydınlaşdırma, havalandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

46. Sınaq işçisi hansı halda sınağı tam olaraq dayandıra bilər?

A) Texniki qabiliyyətin yetərsiz olması halında

B) Nümunənin deformasiyası halında

- C) Dartma yerinə yetirilmədiyi halda
- D) Fərdi göstəricilər yetərsiz olduğu halda
- E) Xüsusi rəy verilməsi halında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

47. Dartma müayinəsi hansı standartta uyğun olmalıdır?

- A) İSO 4136
- B) İSO 9015
- C) İSO 17636-1
- D) İSO 17640
- E) İSO 15608

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

48. Keçirilən sınaqların nəticəsi hansı forma doldurulmaqla QİSS-ə çatdırılmalıdır?

- A) QİSS/FR/QS/008
- B) QİSS/FR/QS/021
- C) QİSS/FR/QS/007
- D) QİSS/FR/RS/007
- E) QİSS/MR/QS/007

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

49. Hansı halda sertifikatlarla bağlı TTSİ-QİSS tərəfindən araşdırmalar aparıla bilər?

- A) Tələblər artdığı halda
- B) Xüsusi dəyərləndirməyə ehtiyac olduğu halda
- C) Fərdi qiymətləndirmə zamanı

D) Uyğun olmayan istifadə olduqda

E) Uyğun istifadə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

50. Əgər əldə edilən məlumata görə uyğunsuzluqların mahiyyəti məlumdursa hansı tədbir yerinə yetirilə bilər?

A) Layihələndirmə

B) Razılaşdırma

C) Yenilənmə

D) Kalibrleyici tədbirlər

E) Düzəldici fəaliyyətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

51. Qeyd edilənlərdən hansı sınaq işçisinin performansının dəyərləndirilməsi formasına aiddir?

A) QİSŞ/FR/İS/046/2

B) QİSŞ/FR/İS/046/3

C) QİSŞ/FR/İS/046/005

D) QİSŞ/FR/İS/046/008

E) QİSŞ/FR/İS/046/021

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

52. Qaynaqçının sınaq nəticə formasını xarakterizə edən variantı göstərin.

A) QİSŞ/FR/İS/046/2

B) QİSŞ/FR/QS/007

C) QİSŞ/FR/QS/005

D) QİSŞ/FR/QS/009

E) QİSŞ/FR/QS/008

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

53. Əymə sınağının aparılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir?

A) Qiymətin münasibləşdirilməsi

B) Keyfiyyətin artırılması

C) Möhkəmlik həddinin müəyyən edilməsi

D) Kalibrlemə işinin aparılması

E) Sertifikatın verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 35

54. Əyilməyə sınağa əsasən hansı materiallarda yerinə yetirilir?

A) Buxarlaşdırıla bilən

B) Sıxılmış

C) Maye

D) Kövrək

E) Sərt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 35

55. Əyilmə deformasiyası zamanı möhkəmlik həddinin müəyyən edilməsi hansı nümunələrdə yerinə yetirilir?

A) Düzbucaqlı

B) Üçbucaqlı

C) Parabolik

D) Paralel

E) Silindrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 35

56. Qeyd edilən həddlərdən hansı əyilmə sınağı aparılan maşında tətbiq edilən qüvvənin təyin edilmə dəqiqliyinə verilən zəmanəti göstərir?

A) ± 1 mm-dən az

B) ± 2 mm-dən az

C) ± 3 mm-dən az

D) ± 4 mm-dən az

E) ± 5 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 35

57. Qeyd edilən həddlərdən hansı əyilmə sınağı aparılan maşında əyilməni göstərən şkala qoluna verilən zəmanəti göstərir?

A) 0,2 mm-dən az

B) 0,1 mm-dən az

C) 3,2 mm-dən az

D) 1,2 mm-dən az

E) 0,4 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 35

58. Əyilməyə sınamaq üçün standart nümunənin diametri hansı həddə olmalıdır?

A) 45 mm

B) 38 mm

C) 30 mm

D) 40 mm

E) 20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 35

59. Tabalandırılmış polad materiallarından hazırlanmış prizmatik nümunələrin əyilməsində möhkəmlik həddini müəyyən etmək üçün hansı nümunələr tətbiq edilir?

A) Standart

B) Pasterizə olunmuş

C) Eyni ölçülü

D) Müxtəlif ölçülü

E) Layihələndirilməmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 36

60. Ölçüləri 10x10x55 mm olan nümunələr üçün dayaqlararası məsafəsi hansı həddə olan tərtibatlardan istifadə edilir?

A) $40 \pm 0,5$ mm

B) $40 \pm 0,4$ mm

C) $40 \pm 0,6$ mm

D) $40 \pm 0,1$ mm

E) $40 \pm 0,2$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 36

61. Bərk ərintilərdən hazırlanmış nümunələrin əyilmədə möhkəmlik həddi hansı standartla tənzimlənir?

A) DÜİST 20019-74

B) DÜİST 20018-74

C) DÜİST 2019-74

D) DÜİST 20019-46

E) DÜİST 20019-55

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 37

62. Əyilmədə yüklənmə sxeminin elementi hansıdır?

A) Hərəkətli traversti

B) Hərəkətli ştok

C) Hərəkətsiz ştok

D) Hərəkətsiz traversti

E) Paylayıcı qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 36

63. Əyintini ölçmək tələb olunursa nə qurulmalıdır?

A) Dartıcı qurğu

B) Paylayıcı qurğu

C) Əyilmə ölçən

D) Dartma ölçən

E) Tarazlayıcı qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 37

64. Nümunənin maşının sınaq qurğusu üzərinə yerləşdirilməsi zamanı qüvvənin ona təsiri necə olmalıdır?

A) Sağ ox üzrə

B) Sol ox üzrə

- C) Paralel
- D) Orta ox üzrə
- E) Simmetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 37

65. Bərk ərintilərdən hazırlanmış nümunələrin əyilmədə möhkəmlik həddinin yoxlanılması zamanı dayaqların səth təmizliyi hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,33 mkm-dən yuxarı
- B) 0,43 mkm-dən yuxarı
- C) 0,53 mkm-dən yuxarı
- D) 0,13 mkm-dən yuxarı
- E) 0,63 mkm-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 37

66. Bərk ərintilərdən hazırlanmış nümunələrin əyilmədə möhkəmlik həddinin yoxlanılması zamanı dayaqlararası məsafə hansı həddə olmalıdır?

- A) $30 \pm 0,5$ mm
- B) $40 \pm 0,6$ mm
- C) $40 \pm 0,1$ mm
- D) $40 \pm 0,2$ mm
- E) $30 \pm 1,5$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 37

67. Bərk ərintilərdən hazırlanmış nümunələrin əyilmədə möhkəmlik həddinin yoxlanılması zamanı dayaq hansı formada olmalıdır?

- A) Hərəkətsiz

- B) Tərpənməz v tərpənən
- C) Sabit və stabil
- D) Perpendikulyar
- E) Əyilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 37

68. Əyməni yerinə yetirən zaman nümunə ilə bağlı ilk iş nədən ibarətdir?

- A) Diametrin genişləndirilməsi
- B) Deformasiya və restovrasiya işinin tətbiqi
- C) Diametrinin və uzunluğunun ölçülməsi
- D) Sertifikatının alınması
- E) Layihəsinin təsdiq edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 37

69. Nümunəni sınaq qurğusu üzərinə yerləşdirən zaman başlanğıc yük hansı həddə olmalıdır?

- A) 650 N-a qədər
- B) 1200 N-a qədər
- C) 840 N-a qədər
- D) 500 N-a qədər
- E) 700 N-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 37

70. Əyilmə zamanı nümunə başlanğıc yüklə yükləndikdən sonra hansı iş yerinə yetirilir?

- A) Əyilməni yerinə yetirir
- B) Daraltma başlayır

C) Deformasiya tətbiq edilir

D) Metal əridilir

E) Ölçülər müşahidə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Quliyev. Materialların sınaq üsulları. Bakı, 2008. səh 37

71. Sınaq protokolları özündə hansı məlumatı əks etdirir?

A) Sınağı aparılan nümunənin xarakteristikası və işarəsi

B) Sertifikatın verilmə tarixi

C) Layihələndirmənin statusu

D) Zəruri olmayan məlumatların hazırlanması metodikası

E) Damğalama və işarələməni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 189

72. Sınaq protokolunun tərtib edilmə forması necə olmalıdır?

A) Fərdi hazırlanmış

B) Standartlaşdırılmış

C) Sertifikatlaşdırılmış

D) Layihələndirilmiş

E) Xüsusişdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 190

73. Məmulatların sınağı aparılan nümunələrin sənədləri hansı hesab edilir?

A) Protokol və əmr

B) Müraciət və ərizə

C) Pasport və istismar üzrə rəhbərlik

D) Dəyərləndirmə sənədi

E) İşarələmə sənədi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 193

74. Sınaq nəticəsində alınmış informasiyalar hansı şərtlərdə qoyulmuş tələblərlə müqayisə edilir?

A) Fiziki

B) Kimyəvi

C) Layihə

D) Texniki

E) Nəzrət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 91

75. Sınaq nəticəsində sınıanan obyektin hansı sənədlərə uyğunluğu barədə qərar qəbul edilməlidir?

A) Layihə sənədlərinə

B) Üzləşmə aktlarına

C) Qiymətləndirmə cədvəlinə

D) Şəhadətnamələrə

E) Normativ-texniki sənədlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 91

76. Məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılan sınaq hansıdır?

A) Təhvil-təslim sınağı

B) Kvalifikasiya sınağı

C) Qəbul sınağı

D) İlkin sınaq

E) Qiymətləndirmə sınağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2001. səh 91

77. Rəis sınağın keyfiyyətinin ölçülməsində kimin verdiyi məlumatı əsas götürür?

A) Ustanın

B) Sınaq müşahidəçisinin

C) Təchizatçının

D) Layihəçinin

E) Avadanlıq sahibinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

78. Sınaq prosesinin keyfiyyətinin artırılması üçün hansı sənəd tərtib edilməlidir?

A) Təlimat

B) Protokol

C) İzləmə raportu

D) Şəhadətnamə

E) Akt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

79. Sınağın gedişatı barədə hər hansı bir şikayət olarsa hansı prosedura uyğun qaydalar tətbiq olunmalıdır?

A) QİSŞ/PR/İS/004

B) QİSŞ/PR/İS/001

C) QİSŞ/PR/İS/0056

D) QİSŞ/PR/İS/005

E) QİSŞ/PR/İS/008

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

80. Brinel üsulu ilə bərkliyi təyin edən zaman hansı cihazdan istifadə edilir?

A) ST-2

B) SM-3

C) SR-8

D) TS-6

E) TŞ-2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 7

81. Brinel cihazında hansı ərintilər sınağa bilməz?

A) Yüksək bərkliyə malik

B) Aşağı bərkliyə malik

C) Xüsusi bərkliyə malik

D) Sertifikata malik

E) Fərdi keyfiyyətə malik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 7

82. Brinel cihazında yüksək bərkliyə malik ərintilərin sınaqda sınıq etməməsində səbəb nədən ibarətdir?

A) Polad kürənin deformasiyaya uğramaması

B) Polad kürənin deformasiyaya uğraması

C) Stol üzərində olan nümunənin səthə sıxılmaması

D) Sağanaq vasitəsilə yerləşdirilmiş kürənin olmaması

E) Yaysız pistonqolun olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 7

83. Bərkliyə yoxlama zamanı nümunəni stolun üstünə yerləşdirməzdən qabaq hansı iş görülür?

A) Nümunənin sertifikatlaşdırılması

B) Nümunənin deformasiyası

C) Nümunə səthinin təmizlənməsi

D) Nümunənin yuyulması

E) Nümunənin pərçimlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 8

84. Nümunənin qalınlığından və materialından asılı olaraq kürənin diametrini təsir edən qüvvənin qiymətini və tətbiq müddətini müəyyən etdikdən sonra hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

A) Nümunənin stola yerləşdirilməsi

B) Çarxın sökülməsi

C) Yeyilmə gücünün hesablanması

D) Cihazın sazlanması

E) Nümunənin yük gücünün təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 8

85. Nümunənin kənarı ilə izin mərkəzi arasındakı məsafə hansı həddə olmalıdır?

A) 2,5 d-dən çox

B) 4,5 d-dən az

C) 5,5 d-dən az

D) 3,5 d-dən az

E) 2,5 d-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 8

86. Rokvel üsulu ilə bərkliyi təyin etdikdə nümunənin səthinə nə sıxılmalıdır?

A) Almaz konus

B) Metal konus

C) Xüsusi metal

D) Plastik konus

E) Mayeli cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 11

87. Daha universal olub, kiçik ölçülü detalların bərkliyini yoxlamağa imkan verən üsul hansıdır?

A) Brinel

B) Rokvel

C) Lyussak

D) Boyl

E) Şarl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 11

88. Daha bərk nümunələrin bərkliyini təyin etdikdə almaz konusu sınmaqdan qorumaq üçün hansı həddə yük tətbiq edilir?

A) 150 kq

B) 130 kq

C) 60 kq

D) 85 kq

E) 70 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 12

89. Termiki emal olunmuş poladların bərkliyini təyin etdikdə nədən istifadə edilir?

A) Metal konus

B) Plastik konus

C) Mayeli cihaz

D) Almaz konus

E) Xüsusi metal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 12

90. Termiki emal olunmuş poladların bərkliyini təyin etdikdə hansı çəkiddə yük tətbiq edilməlidir?

A) 190 kq

B) 160 kq

C) 45 kq

D) 50 kq

E) 150 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 12

91. Əlvan metalların və yumşaq poladların bərkliyini yoxladıqda nədən istifadə edilir?

A) Polad kürəcikdən

B) Almaz konusdan

C) Mis başlıqdan

D) Plasmas başlıqdan

E) Metal diyircəkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 12

92. Cihazın göstərişini oxuduqda əqrəbin eyni vəziyyəti ölçməsi almaz konusla aparıldıqda necə oxunur?

- A) HRb-47
- B) HRc-17
- C) Hnc-18
- D) HRc-21
- E) HRb-18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 13

93. Cihazın göstərişini oxuduqda əqrəbin eyni vəziyyəti ölçməsi polad kürəciklə aparıldıqda necə oxunur?

- A) HRc-17
- B) Hnc-18
- C) HRb-47
- D) HRc-21
- E) HRb-18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 13

94. Əlvan metalların və yumşaq poladların bərkliyini yoxladıqda bərklik ədədi hansı işarədən sonra yazılır?

- A) HSd
- B) HSv
- C) HRc
- D) Hra

E) HRv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 13

95. Rokvel üsulunda işin yerinə yetirilməsi üçün nümunəni cihazın hansı hissəsi üzərində yerləşdirmək lazımdır?

A) Barabanı

B) Yay

C) Lövhəsi

D) Ucluğu

E) Vinti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 15

96. Rokvel üsulunda işin yerinə yetirilməsi üçün cihazı nə vasitəsilə işə salmaq lazımdır?

A) Sağ tərəfdəki tumbler

B) Sol tərəfdəki tumbler

C) Yaylı nizam

D) Nazim çarxı

E) Ucluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 15

97. Nümunənin yoxlanılması zamanı tumbler vasitəsilə cihazı dayandırdıqdan sonra hansı əməliyyat yerinə yetirilməlidir?

A) Pedalın aşağı sıxılması

B) Əqrəbin göstərişinin uyğun şkala üzrə oxunması

C) Sıfır bölgüsünün əqrəbin ucu ilə tutuşdurulması

D) İndikator lövhəsinin hərlənməsi

E) Nazim çarxın hərəkətini davam etdirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 15

98. Tumbler vasitəsilə cihazı dayandırılıb, əqrəbin göstərişini uyğun şkala üzrə oxuduqdan sonra nə edilməlidir?

A) Sertifikat verilməlidir

B) Yenidən emal edilməlidir

C) Hesabat formasında qeyd aparılmalıdır

D) Aktlaşdırma aparılmalıdır

E) Siyahı tərtib edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 15

99. Sınaq aparıldıqdan sonra hansı qrafik bölmələr doldurulmalıdır?

A) Nümunəvi akt

B) Fərdi qiymətləndirmə

C) Xüsusi qiymətləndirmə

D) İşin hesabat forması

E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 15

100. İş yerinə yetirildikdən sonra tətbiq edilən hesabat formasında qeyd olunan bölmələrin ardıcılığını göstərin.

A) Material adı, şkala, qiymətləndirmə

B) Dəyərləndirmə, şkala, yük

C) Ölçü cihazının adı, şkala, yük

D) Material adı, şkala, ölçü cihazının adı

E) Material adı, şkala, yük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 15

101. Bərklik sınağı hansı standartla yerinə yetirilir?

A) İSO 9015

B) İSO 4136

C) İSO 17636-1

D) İSO 17640

E) İSO 15608

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

102. Qaynaq işlərinin sertifikatlaşdırma şöbəsinə çatdırılan sənədlər kim tərəfindən təqdim edilməlidir?

A) QİSŞ rəisi

B) Laboratoriya müdiri

C) Nəzarətçi

D) Laborant

E) Mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

103. Sınaq başa çatdıqdan sonra laboratoriya müdiri sınaq nümunəsi ilə bağlı hansı işi yerinə yetirməlidir?

A) Nümunənin keyfiyyətini yoxlamaq

B) Nümunənin çəkisinin dəqiqliyini yoxlamaq

C) Normativlərin uyğunluğunu müəyyənləşdirmək

D) Sertifikatı müəyyənləşdirmək

E) Layihə nəticələrini dəyərləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TTSİ. Qaynaqçıların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

104. Zərbə özlülüyünü yerinə yetirməkdə məqsəd nədən ibarətdir?

A) Nümunənin çəkisinin dəqiqliyini yoxlamaq

B) Nümunənin keyfiyyətini yoxlamaq

C) Layihə nəticələrini dəyərləndirmək

D) Qiymətin təyin edilməsini öyrənmək

E) Sertifikatı müəyyənləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 24

105. Qeyd edilənlərdən hansı zərbə özlülüyü üçün lazım olan təchizat hesab edilir?

A) Termocüt

B) Qaynaq aparatı

C) Manometr

D) Rəqqassız kopyor

E) Rəqqaslı kopyor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 24

106. Materialın plastik deformasiya hesabına xarici qüvvələrin işini (enerjisini) uda bilməsi qabiliyyətinə nə deyilir?

A) Özlülük

B) Bərkitmə

C) Dartma

D) Sınama

E) Əymə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 24

107. Materialların mexaniki xassəsinə qiymət vermək üçün hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

A) Düzümlülüyə sınağa

B) Zərbəyə sınağa

C) Kalibrasiya

D) Deformasiya

E) Vizual sınağa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 24

108. Materialın zərbə yüklərinin (dinamiki yüklərin) təsiri altında dağılmaya qarşı olan müqavimət necə adlanır?

A) Dağılma

B) Deformasiya

C) Zərbə özlülüyü

D) Tarazlama

E) Defoskopiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 24

109. Müəyyən hündürlükdən düşən rəqqasın təsirindən nümunənin sınmasına əsaslanması nəyi xarakterizə edir?

A) Əymə sınağının təsirini

B) Dartma sınağının təsirini

C) Tarazlamanın təyini

D) Zərbə özlülüyünün təyini

E) Zərbənin gücünü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 24

110. Nümunənin sınmasına sərf olunan iş necə hesablanır?

- A) Rəqqasın zərbəyə qədər və sonrakı enerjinin toplanması kimi
- B) Rəqqasın zərbəyə qədər və sonrakı enerjinin hasili kimi
- C) Rəqqasın zərbəyə qədər və sonrakı enerjinin köklənməsi kimi
- D) Rəqqasın zərbəyə qədər və sonrakı enerjinin bölünməsi kimi
- E) Rəqqasın zərbəyə qədər və sonrakı enerjinin fərqi kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 24

111. Zərbə özlülüyünün təyinində rəqqasın çəkisinin işarəsini göstərin.

- A) P
- B) H
- C) L
- D) B
- E) S

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 24

112. Zərbə özlülüyünün təyinində zərbədən sonra rəqqasın qalxdığı hündürlüyün işarəsini göstərin.

- A) P
- B) h
- C) B
- D) L
- E) C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 24

113. Zərbə sınağı zamanı yerinə yetirilən işi göstərin.

- A) Şakalanı tənzimləmək
- B) Layihəni təsdiqləmək
- C) Nümunəni sifariş vermək
- D) Əqrəbləri sıfır vəziyyətinə gətirmək
- E) Nümunəni deformasiya etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 28

114. Hansı halda rəqqasın tam hündürlüyə qaldırılmasına yol vermək olmaz?

- A) Əyləc qayışını gərmədən
- B) Qalxma bucağını təyin etmədən
- C) Zərbə sonra
- D) Dilçəni buraxan zaman
- E) Nümunəni dayaqların üzərində yerləşdirən zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 28

115. Zərbə özlülüyünün təyini zamanı rəqqası dayandırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Tutqacın köməyilə əyləc qayışını gərmək
- B) Qalxma bucağını təyin etmək
- C) Nümunəni dayaqların üzərində yerləşdirmək
- D) Rəqqasın qalxma bucağını göstərmək
- E) Bıçağı simmetrik vəziyyətə gətirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.K.Yaqubov. Konstruksiya materialları texnologiyası. Bakı, 2009. səh 28

116. Metalın bərkliyinin ölçülməsi metoduna aid olanı göstərin.

- A) Şarl
- B) Vickers
- C) Metol
- D) Boyl marriot
- E) Launcher

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Nəcəfov. Aviasiya materialşünaslığı üzrə Laboratoriya işləri. Bakı, 2011. səh 15

117. Vickers cihazına aid olan hissəcikləri göstərin.

- A) Diyircək, val
- B) Val, şpindel
- C) Nazim çarx, şpindel
- D) Siyirtmə, nazim çarx
- E) Nazim çarx, lupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Nəcəfov. Aviasiya materialşünaslığı üzrə Laboratoriya işləri. Bakı, 2011. səh 15

118. Vickers üsulu zamanı nümunənin səthi hara birləşdirilməlidir?

- A) Ayaq linginə
- B) Asılmış yükə
- C) Metal korpusa
- D) Almaz piramidaya
- E) Siyirtməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Nəcəfov. Aviasiya materialşünaslığı üzrə Laboratoriya işləri. Bakı, 2011. səh 15

119. Vikkers üsulu zamanı ləpirin dioqnalının uzunluğu nə ilə ölçülür?

- A) Manometrin
- B) Difmanometrin
- C) Xətkeşin
- D) Ştangenpərgərin
- E) Mikroskopun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ə.Nəcəfov. Aviasiya materialşünaslığı üzrə Laboratoriya işləri. Bakı, 2011. səh 15

120. Mikroskopun okulyarının üzərində olan hissəciklər nə vasitəsilə hərəkətə gətirilir?

- A) Mikrtometrin vintinin köməkliyi ilə
- B) Barabanın hərəkəti ilə
- C) Ləpirin hərəkəti ilə
- D) Şpindelın köməyi ilə
- E) Lingin köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Nəcəfov. Aviasiya materialşünaslığı üzrə Laboratoriya işləri. Bakı, 2011. səh 15

121. Vikkers üsulu zamanı istifadə olunan yüklərin sıralama ardıcılığını göstərin.

- A) 1,5,10,30,50,100,160 kq
- B) 1,5,10,20,50,100,120 kq
- C) 1,5,10,20,50,150,190 kq
- D) 20,50,100,120,150,160 kq
- E) 1,5,10,20,50,190,220 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Nəcəfov. Aviasiya materialşünaslığı üzrə Laboratoriya işləri. Bakı, 2011. səh 15

122. Vikkers cihazı ilə hansı həddə olan nümunələrin ölçülməsi mümkündür?

- A) 0,5-0,8 mm
- B) 1,2-1,3 mm
- C) 0,3-0,5 mm
- D) 0,8-0,9 mm
- E) 0,3-0,6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Nəcəfov. Aviasiya materialşünaslığı üzrə Laboratoriya işləri. Bakı, 2011. səh 15

123. Təlimatlandırmanın növlərinin say ardıcılığını göstərin.

- A) Giriş, ilkin, dövrü, birdəfəlik
- B) Giriş, ilkin, dövrü, növbədənkənar
- C) Giriş, dövrü, növbədənkənar, birdəfəlik
- D) Giriş, ilkin, növbədənkənar, birdəfəlik
- E) Giriş, ilkin, dövrü, növbədənkənar, birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Zərərli iş şəraitində çalışan işçilər üçün həftəlik iş saati nə qədər olmalıdır?

- A) 48 saat
- B) 36 saat
- C) 44 saat
- D) 38 saat
- E) 29 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Elektron avadanlıqların yerləşdiyi otaqlarda baş verən yanğınların söndürülməsində istifadə olunan yanğınsöndürənləri göstərin.

- A) Kimyəvi
- B) Qazlı
- C) Köpüklü
- D) Xlaqon qazlı
- E) Tozlu-kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Elektrik avadanlığı yanğınının söndürülməsində istifadə edilən ən effektiv odsöndürəni göstərin.

- A) Tozlu kimyəvi odsöndürən
- B) Karbon qazlı odsöndürən
- C) Köpüklü odsöndürən
- D) Qazlı-kimyəvi odsöndürən
- E) Tozlu odsöndürən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Yüksək təhlükəli və xüsusi təhlükəli otaqların işıqlandırılmasında istifadə edilən gərginliyi göstərin?

- A) 220 V
- B) 36V və 12V
- C) 24V və 48V
- D) 36V və 48V
- E) 12V və 220V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Elektrik cərəyanı təsirinə düşmüş şəxsi ilkin olaraq

- A) Göz bəbəyini yoxlamaq lazımdır
- B) Nəbzini yoxlamaq lazımdır
- C) Nəfəsini yoxlamaq lazımdır
- D) Elektrik cərəyanının təsirindən azad etmək lazımdır
- E) Şüurunu yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. Ölüm təhlükəsi yaradan cərəyan şiddətinin miqdarını göstərin.

- A) 0.3A
- B) 0.1 A
- C) 0.2A
- D) 0.5A
- E) 0.15A

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Avtomatik yanğınsöndürmə qurğuları sistemində yoxlamanın müddətini göstərin.

- A) Həftədə bir dəfə
- B) Ayda bir dəfə
- C) Hər gün
- D) Rübədə bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Hansı halda açıq havada iş prosesini həyata keçirən işçilər iş prosesini dayandırır?

- A) Havanın temperaturu 40° C olduqda
- B) Havanın temperaturu 42° C olduqda
- C) Havanın temperaturu 41° C olduqda
- D) Havanın temperaturu 43° C olduqda
- E) Havanın temperaturu 45° C olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiya öz fəaliyyətini bu sənədə əsasən həyata keçirir.

- A) İdarə və ya müəssisə tərəfindən tərtib edilmiş illik iş planı
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə normativ sənədlər toplusu
- C) Texniki təhlükəsizlik haqqında AR Qanunu
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə Vahid İdarəetmə Sistemi
- E) Neft-Qazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Hansı hallarda əməyin təhlükəsizliyi üzrə normativ sənədlərə yenidən baxılır?

- A) Yeni işçilər işə gəbul olunanda
- B) İş yerlərinin attestasiyası keçirildikdə
- C) Qəza baş verdikdə
- D) Əmək şəraitinin kompleks yoxlanıldıqda
- E) Yeni texnika istismara buraxıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Bu zonalar partlayış təhlükəli zonalara aiddir.

A) Zona 0,1,2,20,21,22

B) Zona 0-10-a qədər

C) Zona 0-22-yə qədər

D) Zona 0,1,2,21

E) Zona 0,1,2,20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. Zərərli iş şəraitində çalışmayan işçilər üçün həftəlik iş saati nə qədər olmalıdır?

A) 48 saat

B) 40 saat

C) 44 saat

D) 38 saat

E) 29 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. Əmək kollektivi və ya həmkarlar ittifaqı təşkilati ilə müəssisə arasında bağlanan müqavilə necə adlanır?

A) Kollektiv müqavilə

B) Şəxsi müqavilə

C) Fərdi müqavilə

D) Əmək müqaviləsi

E) Yardımçı müqavilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. Əsas texniki sənəd:

- A) Siyahı
- B) Elektrik quraşdırma layihəsi
- C) Elektrik işlərində yük qrafiki
- D) Smeta
- E) Hesabat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Karbohidrogen buxarlarının havada qatılığı hansı miqdardan artıq olduqda iş dayandırılmalı, adamlar təhlükəli zonadan çıxarılmalıdır?

- A) 250 mq/m³-dən
- B) 360 mq/m³-dən
- C) 280 mq/m³-də
- D) 300 mq/m³-dən
- E) 320 mq/m³-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. İdarədə (obyektdə) ilk tibbi yardım üzrə təlimlərin (məşğələlərin) təşkili bu şəxs(nümayəndə) tərəfindən təşkil edilməlidir:

- A) Təbii olduğu birliyin
- B) Yalnız sahə rəhbərliyinin
- C) Yalnız idarə rəhbərliyinin
- D) Yerli nəzarət təşkilatlarının
- E) İdarə və sahə rəhbərlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. Qəza hallarında mühəndis nəyi etməməlidir?

- A) Gərginliyi mənbədən ayırmalı
- B) İşləri təxirə salmalı
- C) Qəzanı aradan qaldırmaq üçün qəza ləğvi planına uyğun hərəkət etməli
- D) Məsul şəxsə məlumat verməməli
- E) Təhlükəli zonadan çıxmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

141. Qəza siqnalizasiyası və hava mühitinin vəziyyətinə nəzarət vasitələrinin işləmə qabiliyyətinin yoxlanılma müddətini göstərin.

- A) Həftədə bir dəfə
- B) Ayda bir dəfə
- C) Rübədə bir dəfə
- D) Hər il
- E) Qəza və ya təmir işləri baş verdikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Əmək şəraiti üzrə iş yerinin attestasiya xəritəsi hazırlanmalıdır:

- A) Hər bir iş yeri üçün
- B) Müəssisə üçün ümumi
- C) Hər bir obyekt üçün
- D) Hər bir qurğu üçün
- E) Hər bir işçi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. İş yerinin işin görülməsinə hazırlanması zamanı qeyd edilənlərdən hansını etmək olmaz?

- A) Bütün avadanlıqlar enerjidən azad etmək
- B) Kommutasiya aparatlarının səhv qoşulmasına yol verməmək
- C) Sistemin bütün avadanlıqlarını cərəyan mənbəyinə qoşmaq
- D) Özbaşına qoşulmalara yol verməmək
- E) Bütün ayaqaltıları dielektrik materialdan hazırlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. SOCAR - da " İşgüzar səfərlərin təşkil olunması haqqında " standart hansı cavabda qeyd edilib?

- A) SOCARSS - 001.2017
- B) SOCARSS - 001.2010
- C) SOCARSS - 004.2021
- D) SOCARSS - 003.2021
- E) SOCARSS - 002.2021

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2017.səh.1

145. Xidməti vəzifələrin, müqavilə öhdəliklərinin icrası, təmsilçilik, xarici biznes partnyorları ilə qarşılıqlı faydalı əməkdaşlığın qurulması nəyi xarakterizə edir ?

- A) Asudə vaxtı
- B) İşgüzar səfəri
- C) Protokolların təsdiqi
- D) Təbdirlərin hazırlanmasını
- E) Əməyin təşkilini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2017.səh.2

146. İşgüzar səfərin təşkili xidmətinin tərkibinə məhdudlaşdırılmayaraq daxil olan bənd hansı cavabda qeyd edilib?

- A) Xidmətin icrası
- B) Xidmətin təşkili
- C) Xidmətin tərkibi
- D) Xidmətin razılaşması
- E) Xidmətin funksiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2017.səh.3

147. İşgüzar səfərlərin prosedurunun təşkil edilməsinə uyğun gələn variant hansı cavabda qeyd edilib?

- A) Sığortalanma
- B) Marşrutun seçilməsi
- C) Optimallaşdırma
- D) Viza dəstəyinin alınması
- E) Operativlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2017.səh.3

148. İşgüzar səfərlərin təşkil olunmasına uyğun gəlməyən prinsiplər hansı cavabda qeyd edilib?

- A) Mərkəzləşdirmə
- B) Planlaşdırma
- C) Məsuliyyət
- D) Optimallaşdırma
- E) Tabeçilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2017.səh.2

149. İşlədiyi təşkilatı müəyyən olunmuş qaydada digər təşkilatlarla təmsil etmək nəyi xarakterizə edir?

- A) Səlahiyyəti
- B) Məsuliyyəti
- C) Səriştəliyi
- D) Peşəkarlığı
- E) Mühakiməni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2017.səh.13

150. Təhsil müəssisələrində tibb xidməti təhsil müəssisələrinin hansı sənədinə uyğun təşkil edilməlidir?

- A) Rəhbərliyin təşkil qrafikinə uyğun
- B) İş qrafikinə uyğun
- C) Tibb işçisinin rəyi əsasında
- D) Sanitariya - gigiyena normalarına uyğun
- E) Əksepideмик rejimine uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhsil müəssisələrində işə və tibb xidmətinin təşkili və normaları. Bakı, 2010

151. Təhsilalanların profibaktik müayinəsi , immunoprofilaktika proqramları çərçivəsində profilaktiki peyvəndlərin edilməsi qrafiki kim tərəfindən razılaşıdırılır ?

- A) Həkim tərəfindən
- B) Baş ofisin əmrinə əsasən
- C) Müəssisələrin rəhbəri
- D) Səhiyyə idarəsi tərəfindən
- E) Səhiyyə orqanları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhsil müəssisələrində işə və tibb xidmətinin təşkili və normaları. Bakı, 2010

152. İşçinin vaxtaşırı tibbi müayinələrdən keçdiyi dövrdə əmək haqqısı hansı şərt daxilində ödənilməlidir?

- A) 25 % - əmək haqqı saxlanılır
- B) Ödənilməsi saxlanılır
- C) 75 % - i əmək haqqı ödənilir
- D) 50 % - lə əmək haqqı ödənilir
- E) Orta əmək haqqı saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova " İş şəraitində əmək , təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları " . Bakı - 2019 . səh.50

153. Şəxslərin sağlamlıq vəziyyətinin yaxşılaşdırılmasına yönələn xidmət növünü göstərin.

- A) Sosial iqtisadi xidmət
- B) Palliativ xidmət
- C) Sosial hüquqi xidmət
- D) Tibbi - sosial xidmət
- E) Sosial - psixoloji xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sosial xidmət haqqında qanun. Bakı, 2011

154. Sosial xidmətin formalarına uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

- A) Sosial məhrumiyyət
- B) Evdə sosial xidmət
- C) Yarımtasional xidmət
- D) Stasional sosial xidmət
- E) Sosial məsləhət yardımı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sosial xidmət haqqında qanun. Bakı, 2011

155. Tədris müəssisəsinin rəhbərliyi istehsalat təlimi proqramına uyğun olaraq yoxlama işlərinin planlaşdırılması və keçirilməsini hansı müddətdə yerinə yetirir?

- A) Hər ay müddətində
- B) Kvartalda bir dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) İstədiyi plan üzrə
- E) Altı ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Məmmədov. Peşə təhsili üzrə hüquqi - normativ sənədlərin məcmusu. Bakı, 2001. səh.78

156. Yoxlama işlərinin keçirilməsi planı , onun peşələr üzrə məzmunu kimlər tərəfindən baxılır və təsdiq edilir?

- A) Metodiki komissiya və direktor
- B) Nəzarət komissiyası və direktor
- C) Metodiki və nəzarət
- D) Planlaşdırma və nəzarət
- E) Planlaşdırma və direktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Məmmədov. Peşə təhsili üzrə hüquqi - normativ sənədlərin məcmusu. Bakı, 2001. səh.78

157. Müəssisənin dövryyə və dövryyədən kənar aktivlərinin məcmusu nəyi xarakterizə edir ?

- A) Cari öhdəlikləri
- B) Müəssisə əmlakını
- C) Əməliyyat dövrünü
- D) Hesablar planını
- E) İntinventarizasiyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Əfəndiyev. Mühasibat uçotu. Bakı, 2002 . səh.5

158. Mövcud vaxtda istifadəsi zəruri olan dövrüyyədənkənar aktivlərin mümkün məsrəflərinin qiymətləndirilməsi nəyi səciyyələndirir ?

A) Uçotun təşkilini

B) İlkin dəyərini

C) Bərpa dəyərini

D) Uçotun obyektlərini

E) Uçotun əsas prinsiplərini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əfəndiyev. Mühasibat uçotu. Bakı, 2002 . səh.6

159. Tədris istehsalat işlərinin düzgün planlaşdırılmasına və normalaşdırılmasına kim rəhbərlik edir ?

A) Metod Kabinet

B) Nəzarət Şöbəsi

C) Tədris istehsalat üzrə müavin

D) Standartlaşdırma Şöbəsi

E) Personalın idarəetmə Şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Peşə təhsili hüquqi - normativ sənədlər məcmusu. Bakı, 2001. səh.101

160. Vəsaitlərin silinməsi üzrə komissiyanın tərkibi neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

A) Ən azı 3

B) Ən azı 4

C) Ən azı 1

D) Ən azı 5

E) Ən azı 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ARDNŞ əmr №114, Bakı, 2013

161. Vəsaitlərin silinməsi üzrə komissiyanın sədri kim ola bilər?

- A) Operator
- B) Baş layihəçi
- C) Baş mühəndis
- D) Müəssisə rəhbəri
- E) Müəssisə rəhbərinin müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ARDNŞ əmr №114, Bakı, 2013

162. Vəsaitlərin silinməsi üzrə komissiya hansı hüquqlara malikdir?

- A) Mütəxəssisləri cəlb etmək
- B) Komissiyanı müstəqil elan etmək
- C) Layihələri təsdiqləmək
- D) Silinən vəsaitləri istifadə etmək
- E) Silmə aktını fərdi qərar əsasında ləğv etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ARDNŞ əmr №114, Bakı, 2013

163. ARDNŞ strukturuna daxil olan müəssisələrin balansından silinməli olan materialların balans dəyəri hansı standartlara uyğun olaraq müəyyən edilir?

- A) Maliyyə Hesabatının Beynəlxalq Standartlarına
- B) Milli standartlara
- C) Regional standartlara
- D) Fərdi verilən standartlara
- E) Xüsusi çəkiyə malik Standartlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ARDNŞ əmr №114, Bakı, 2013

164. Vahidinin ilkin balans dəyəri 5000 (beş min) manata qədər olan əsas vəsaitlər kimin qərarı əsasında silinə bilər?

- A) Baş mühəndisin
- B) Baş ustanın
- C) Müəssisə rəhbərinin
- D) Müşavirin
- E) Mütəxəssisin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ARDNŞ əmr №114, Bakı, 2013

165. Əgər silinmə və ya ləğv etmə ilə bağlı təqdim edilmiş sənədlərdə çatışmazlıqlar varsa müəssisələrə hansı sənəd göndərilə bilər?

- A) Protokol
- B) Məktub
- C) Sertifikat
- D) Bildiriş
- E) Cərimə aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ARDNŞ əmr №114, Bakı, 2013

166. Müəssisənin ləğv etmə komissiyasına təqdim etməli olduğu sənəd hansıdır?

- A) Layihə
- B) Protokol
- C) Məktub
- D) Sertifikat
- E) Müraciət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ARDNŞ əmr №114, Bakı, 2013

167. Silinmə ilə bağlı komissiya aktı təsdiqlənməyənədək hansı addım atıla bilər?

- A) Silinmə etmək olmaz
- B) Silinməni fərdi mütəxəssis edə bilər
- C) Layihə təsdiqinə yenidən baxıla bilər
- D) Silinmə aktı olmadan ləğvetmə olar
- E) Materiallar təkrar istehsal edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ARDNŞ əmr №114, Bakı, 2013

168. Vahidinin ilkin balans dəyəri 5000 (beş min) manatdan yuxarı olan əsas vəsaitlər kimin qərarı əsasında silinə bilər?

- A) Baş mühəndisin
- B) ARDNŞ prezidentinin
- C) Müşavirin
- D) Müəssisə rəhbərinin
- E) Mərkəzi komissiya rəhbərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ARDNŞ əmr №114, Bakı, 2013

169. Gecə vaxtı işlərinə cəlb edilməsinə yol verilməyən işçilərə uyğun cavab hansı cavabda qeyd edilib?

- A) Xüsusi işçilərə
- B) Hamilə qadınlara
- C) Qadınlara
- D) Sınaqda olan işçilərə
- E) Sərbəst iş buraxılmayan işçilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014 . səh.41

170. İş vaxtından artıq iş Əmək Məcəlləsinin hansı maddəsi ilə tənzimlənir ?

- A) 30 Maddə
- B) 85 Maddə
- C) 99 Maddə
- D) 98 Maddə
- E) 102 Maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014 . səh.41

171. İş vaxtından artıq işlərə yol verilən müstəsna hallara uyğun cavab hansı cavabda qeyd edilib?

- A) Ağır işlərin görülməsindən
- B) Zərərli işlərdə işləyənlərə
- C) Xüsusi sərəncam verilərsə
- D) İstehsal qəzasının qarşısının alınması
- E) Növbəli işin təşkilində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014 . səh.42

172. Qısdılmış iş vaxtının müddəti 1 - ci və 2 ci qrup əlil olan işçilərə aid olan cavabı göstərin.

- A) 16 saat
- B) 42 saat
- C) 24 saat
- D) 36 saat
- E) 48 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014 . səh.40

173. Əmək şəraiti zərərli olan işçilərdə çalışan işçilər üçün iş vaxtının qısdırılmış müddəti hansı cavabda qeyd edilib?

- A) 18
- B) 54
- C) 48
- D) 24
- E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014 . səh.40

174. Təlim prosesində qiymətləndirmə və nəzarətin nəzərə alınmasına görə mühüm cəhətlərin sayı hansı cavabda qeyd edilib?

- A) 3
- B) 5
- C) 4
- D) 2
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Həsənov. Pedaqogika. Bakı, 2007 . səh.238

175. Təlim prosesinin məhsuldarlığını müəyyən edən amillər arasında aparıcı yer tutma nəyi xarakterizə edir ?

- A) Öyrənmə motivasiyasını
- B) Tədrisin mənimsənilməsini
- C) Təhsilə nəzarəti
- D) Fərdi yanaşmanı
- E) Şəxsi düşüncəni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Paşayev. Pedaqogika. Bakı, 2010. səh.249

176. Motivasiya şəxsiyyətin və onun münasibətlərinin hansı prosesini səciyyələndirir ?

- A) İntizam prosesini
- B) Dəyişmə prosesini
- C) Təyinetmə prosesini
- D) Düşünmə prosesini
- E) Fiziki inkişaf prosesini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Paşayev. Pedaqogika. Bakı, 2010. səh.249

177. Təlim sistemində fəaliyyət göstərən motivləri müxtəlif meyarlarla təsnif edilməsinə uyğun gəlməyən cavab hansı cavabda qeyd edilib?

- A) Sosial
- B) İdrakı
- C) Xarakterik
- D) Peşə
- E) Estetik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Paşayev. Pedaqogika. Bakı, 2010. səh.249

178. Təlim prosesinin gedişinə və nəticələrinə eyni təsir göstərmək gücünə malik olmayan motivlərin sayını göstərin.

- A) Beş
- B) Dörd
- C) Üç
- D) İki
- E) Altı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Paşayev. Pedaqogika. Bakı, 2010. səh.250

179. Müxtəlif əmək fəaliyyətlərinin keyfiyyətə bir - birindən təcrid edilməsi və ayrı - ayrı əmək növlərinin eyni vaxtda və paralel mövcud olması nəyi səciyyələndirir?

- A) Əməyin paylanması
- B) Əmək formalarını
- C) Əmək bölgüsünü
- D) Fərdi əmək bölgüsünü
- E) Vahid əmək bölgüsünü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əsgərov. Əmək bölgüsünün sosial iqtisadi problemləri. Bakı, 2018 . səh.8

180. Müəssisə kollektivinin istehsalat fəaliyyətində oynadıqları rola və xidmət vəzifələrinin yerinə yetirilməsinə görə bölünməsi nəyi xarakterizə edir ?

- A) Texnoloji əmək bölgüsünü
- B) Peşə - ixtisas üzrə əmək bölgüsünü
- C) Əməliyyat üzrə əmək bölgüsünü
- D) Funksional əmək bölgüsünü
- E) Əl ilə əmək bölgüsünü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əsgərov. Əmək bölgüsünün sosial iqtisadi problemləri. Bakı, 2018 . səh.13

181. Əmək bölgüsünün sayına uyğun gələn formalar hansı cavabda qeyd edilib?

- A) 6
- B) 2
- C) 4
- D) 5
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əsgərov. Əmək bölgüsünün sosial iqtisadi problemləri. Bakı, 2018 . səh.11

182. Xalq təsərrüfatının özünün ayrı - ayrı sahələrlə ayrılmasından ibarət olan əmək bölgüsü hansı variantda qeyd edilib?

- A) Ümumi əmək
- B) Fərdi əmək
- C) Xüsusi əmək
- D) Kollektiv əmək
- E) Fiziki əmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əsgərov. Əmək bölgüsünün sosial iqtisadi problemləri. Bakı, 2018 . səh.11

183. Sənayenin sahələr üzrə bölünməsinə əks etdirən əmək bölgüsü hansıdır?

- A) Ümumi əmək
- B) Xüsusi əmək
- C) Fərdi əmək
- D) Fiziki əmək
- E) Kollektiv əmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əsgərov. Əmək bölgüsünün sosial iqtisadi problemləri. Bakı, 2018 . səh.12

184. Təhsilin müəssisəsinin rəhbəri təhsilin inkişafı üçün hansı planı hazırlayır?

- A) Perspektiv inkişaf
- B) Aylıq idarə - etmə
- C) Tələbat
- D) Tədrisin idarə olunması
- E) Şirkətin tələbləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Məmmədzadə. Təhsilin idarə edilməsinin bəzi problemləri. Bakı, 2008 . səh.220

185. Təlim - tərbiyənin keyfiyyətinin yüksəldilməsi sahəsində kollektivin daha çox diqqət yetirəcəyi problem hansı sənədlə müəyyənləşdirilir?

- A) Perspektiv plan
- B) İllik plan
- C) Aylıq plan
- D) Həftəlik plan
- E) Gündəlik plan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Məmmədzadə. Təhsilin idarə edilməsinin bəzi problemləri. Bakı, 2008 . səh.226

186. Dərsin planı tərtib edilərkən nəzərə alınan əsas tələblərə uyğun gələn cavab hansı cavabda qeyd edilib?

- A) Müəllimin tələbi
- B) İstifadə edilərkən
- C) Tədrisin optimallığı
- D) Tədrisini dinamikası
- E) Dinləmə metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Həsənov. Pedaqogika. Bakı, 2007 . səh.238

187. SOCAR - ın müəssisələrində illik iş proqramlarının tərtib və təsdiq edilməsi hansı standartla tənzimlənir ?

- A) SOCARSS - 003.2010
- B) SOCARSS - 005.2016
- C) SOCARSS - 023.2011
- D) SOCARSS - 003.2021
- E) SOCARSS - 005.2010

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2011. səh.1

188. İcrası məcburi xarakter daşıyan , qarşısına qoyulmuş məqsədlərə nail almaq üçün müəssisə tərəfindən yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan işləri xarakterizə edən sənəd nəyi səciyyələndirir ?

- A) Təchizat üzrə proqram
- B) Tədrisin aparılması qaydasını
- C) Satınalmaların təşkilini
- D) İllik iş proqramını
- E) İstehsalın səmərəliliyinin təşkilini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2011. səh.1

189. Standarta uyğun olaraq illik iş proqramlarının rəsmiləşdirilməsi və saxlanması mərhələlərinin sayın hansı cavabda qeyd edilib?

- A) 2
- B) 7
- C) 4
- D) 5
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2011. səh.2

190. SOCARSS - 023.2011 Standartına uyğun olaraq illik iş proqramlarının hazırlanması və təqdim edilməsinin mərhələlərinin sayı hansı cavabda qeyd edilib?

- A) 5
- B) 7
- C) 9
- D) 2
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2011. səh.1

191. İllik iş proqramının ilkin layihəsi müəssisələri tərəfindən planlaşdırılan ilkin layihəsi müvafiq təqvim ilinin hansı tarixində sahə üzrə təqdim edilir?

- A) 15 avqust tarixinədək
- B) 15 sentyabr tarixinədək
- C) 10 oktyabr tarixinədək
- D) İlin istənilən vaxtında
- E) 01 noyabr tarixinədək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standartları. SOCAR, 2011. səh.2

192. Laboratoriyaların səriştəliliyinə, qərəzsizliyinə və razılaşdırılmış fəaliyyət göstərməsinə dair tələbləri müəyyən edən sənəd hansıdır?

- A) AZS ISO/IEC 17025:2020
- B) AZS ISO/IEC 17033:2020
- C) AZS ISO/IEC 17125:2020
- D) AZS ISO/IEC 17035:2020
- E) AZS ISO/IEC 17225:2020

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ISO/IEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 1

193. AZS ISO/IEC 17025:2020 standartı haralarda istifadə edilə bilər?

- A) İstehsal müəssisələrdə
- B) Laboratoriya fəaliyyətini keçirən bütün təşkilatlarda
- C) Layihə institutlarında
- D) Fərdi dövlət qurumlarında

E) Ölkə daxilində yerləşən bütün müəssisələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 1

194. Laboratoriyalarda qərəzsizliyin təmin olunmasında məsul şəxs kim hesab edilir?

A) Usta

B) Layihəçi

C) Rəhbərlik

D) Laborant

E) Mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 4

195. Laboratoriya avadanlığını yerləşdirməzdən və ya təkrar istismara verməzdən əvvəl hansı iş yerinə yetirilməlidir?

A) Hissələri təmir etmək

B) Xüsusi cihazlar quraşdırmaq

C) Ölçməni yerləşdirmə etmədən etmək

D) Tələblərə cavab verib vermədiyini yoxlamaq

E) Ölçü cihazını təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 9

196. Ölçmədəki dəqiqlik və ya ölçmədəki qeyri-müəyyənlik təqdim edilən nəticələrin etibarlılığına təsir edirsə hansı proses yerinə yetirilməlidir?

A) Layihələndirmə

B) Tarazlama

C) Paylama

D) Özlülük analizi

E) Kalibrlemə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrlemə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 9

197. Avadanlığın kalibrleməsi təqdim edilən nəticələrin metroloji izlənmə imkanına necə təsir edir?

A) Formalaşdırır

B) Analiz edir

C) Layihələndirir

D) Tarazlayır

E) Deformasiya edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrlemə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 9

198. Kalibrlemə proqramı kim tərəfindən tərtib edilməlidir?

A) İdarə

B) Laboratoriya

C) ARDNŞ

D) Emal müəssisəsi

E) Fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrlemə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 9

199. Kalibrənmə tələb edən və ya müəyyən yararlılıq müddətinə malik bütün avadanlıqlar istifadəçiyə kalibrənmənin statusunu və ya yararlılıq müddətini asanlıqla müəyyən etmək imkanı vermək üçün hansı tədbir yerinə yetirilməlidir?

- A) Emal edilməli və sınaq edilməli
- B) Sertifikatlaşdırılmalı və standartlaşdırılmalı
- C) Markalanmalı və kodlaşdırılmalı
- D) Markalanmalı və damğa vurulmalı
- E) Təmizlənməli və yerinə quraşdırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

200. Artıq yüklənmiş və ya yanlış istifadə olunmuş, şübhəli nəticələr verən, yaxud nöqsanlı və ya müəyyən edilmiş tələblərə cavab verməyən avadanlıqlarla bağlı hansı iş görülməlidir?

- A) Yenidən emal edilməlidir
- B) Hissələri dəyişdirilməlidir
- C) Kalibrənmədə qismən istifadə edilməlidir
- D) İstifadədən çıxarılmalıdır
- E) Xüsusi avadanlıqla pərçimlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

201. Əgər kalibrasiya olunan avadanlıq tam tələblərə cavab vermirsə hansı iş yerinə yetirilə bilər?

- A) Hər hansı bir işarələnməyə ehtiyac yoxdur
- B) Rəngi dəyişdirilməlidir
- C) "İstifadəyə yararlıdır" olaraq işarələnməlidir
- D) "Qismən işləmir" olaraq işarələnməlidir
- E) "İşləmir" olaraq işarələnməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

202. Nöqşanın və ya müəyyən edilmiş tələblərdən kənara çıxmanın təsirini yoxlaması və uyğun olmayan iş prosedurasının idarə olunmasına başlaması kim tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Laboratoriya
- B) Kalibrator
- C) Operator
- D) Deşifrator
- E) Kurator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

203. Avadanlığın düzgün işlənməsindən əmin olmaq üçün hansı yoxlamaların aparılması zəruridir?

- A) İlkin
- B) Ara
- C) Növbədən kənar
- D) Cari
- E) Fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

204. Kalibrənmənin və standart nümunələri haqqındakı məlumatların nəticələri istinad qiymətlərini və düzəliş əmsallarını ehtiva etdikdə, laboratoriya nəyi müəyyən edilmiş tələblərə uyğun təmin etməlidir?

- A) İstinad qiymətlərinin və düzəliş əmsallarının yenilənmədiyini
- B) İstinad mənbələrinin və düzəliş əmsallarının yeniləndiyini
- C) İstinad qiymətlərinin və düzəliş əmsallarının yeniləndiyini

D) İstinad qiymətlərinin və ölçmə əmsallarının yeniləndiyini

E) İstinad qiymətlərinin və xüsusi əmsallarının yeniləndiyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

205. Həqiqi olmayan nəticələrin tanınmasına gətirib çıxaran, avadanlıqların qərəzli tənzimlənməsinin qarşısının alınması üçün laboratoriya nə etməlidir?

A) Heç bir addım atmamalıdır

B) Kalibrənməni dayandırmalıdır

C) Cihazları yeniləməlidir

D) Real tədbirlər görməlidir

E) Xüsusi cihazların tətbiqini formalaşdırmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

206. Avadanlığın vəziyyəti ilə bağlı qeydlər aparılmasında özünü ehtiva edən şərtlər hansılardır?

A) Xüsusi əhəmiyyətə malik strukturun olması

B) Əlavə avadanlıqların müəyyən edilməsi

C) Xüsusi göstəriciyə malik cihazların keyfiyyətinin təmin edilməsi

D) Fərdi analizin müəyyən edilməsi

E) İdentifikasiya və cari yerin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

207. Kalibrənmə tarixləri, kalibrənmənin nəticələri, tənzimləmələr, qəbul meyarları və növbəti kalibrasiyanın tarixi və yaxud kalibrasiya intervalı harada yazılmalıdır?

A) Qeyd kitabçasında

- B) Protokolda
- C) Aktda
- D) Şəhadətnamədə
- E) Sertifikatda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

208. Kalibrənmə zamanı texniki xidmət planı və cari müddətdə həyata keçirilən texniki xidmət hansı hal ilə bağlı olduqda qeyd edilməlidir?

- A) Nəticə ilə
- B) Avadanlığın fəaliyyəti ilə
- C) Qiymətləndirmə ilə
- D) Avadanlığın gücü ilə
- E) Keyfiyyət göstəricisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

209. Laboratoriya nə vasitəsilə ölçmə nəticələrinin Beynəlxalq Vahidlər Sistemi (VS) ilə vəhdət təşkil etdiyini təmin etməlidir?

- A) Akkreditasiya olunmadan kalibrənmə
- B) Xüsusi hal qeyd edilməklə sertifikasiya
- C) Səlahiyyətli laboratoriya tərəfindən kalibrənmə
- D) Fərdi analiz nəticəsində ölçmə
- E) Standart vasitəsilə qiymətləndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

210. Bərklik testi zamanı metalın üzrərindəki dairənin ölçüsü hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,03 mm
- B) 0,005 mm
- C) 0,026 mm
- D) 0,02 mm
- E) 0,001 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Alışır. Seertlik testleri. Samsun-2020. səh 14

211. UTM cihazlarının istifadə edilmə müddətini göstərin.

- A) 30 il
- B) 46 il
- C) 25 il
- D) 18 il
- E) 10 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

212. Utmn cihazlarının istifadəsi kim tərəfindən yerinə yetirilə bilər?

- A) Yalnız mütəxəssis tərəfindən
- B) Yalnız rəhbər tərəfindən
- C) Yalnız usta tərəfindən
- D) Yalnız elektrik tərəfindən
- E) Yalnız operator tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

213. UTM cihazını istifadə etməzdən qabaq hansı tədbir görülməlidir?

- A) Yuyulmalıdır
- B) Kalibrasiya edilməlidir
- C) Hissələrə ayrılmalıdır
- D) Təmir edilməlidir
- E) Sertifikatlaşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

214. Utm cihazları hansı şəraitdə istifadə edilə bilməz?

- A) Tozlu, nəmli, aşağı temperaturlu
- B) Tozlu ,nəmli, yüksək temperaturlu
- C) Qapalı, nəmli, aşağı temperaturlu
- D) Qapalı, nəmli, yüksək temperaturlu
- E) Açıq, nəmli, aşağı temperaturlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

215. UTM cihazının elektrik naqili və ya elektrik hissəsi pozulduqda kim tərəfindən nasazlıq aradan qaldırılmalıdır?

- A) Fərdi elektrik
- B) Xüsusi statuslu mütəxəssis
- C) Operator
- D) Texniki Servis
- E) Mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

216. Utm cihazında hansı nümunələrdən istifadə etmək olar?

- A) Təlimatdan kənar nümunələr
- B) Xüsusi tərkibli nümunələr
- C) Yalnız plastik nümunələr
- D) İstənilən metal nümunələr
- E) Yalnız təlimatda göstərilən nümunələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

217. 600 kN həcmli Utm cihazı hansı nümunələrin sınaqmasında istifadə edilə bilər?

- A) 8-32 mm
- B) 15-46 mm
- C) 28-34 mm
- D) 9-42 mm
- E) 6-35 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

218. Utm cihazlarının yük ölçmə həssaslığı hansı həddədir?

- A) $\pm 2\%$
- B) $\pm 1\%$
- C) $\pm 4\%$
- D) $\pm 6\%$
- E) $\pm 1,8\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

219. UTM cihazlarının maksimum işləmə təzyiqi hansı həddədir?

- A) Pistonda 291 bar

B) Pistonda 391 bar

C) Pistonda 191 bar

D) Pistonda 591 bar

E) Pistonda 691 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 5

220. Utm cihazındaki çənələrin təzyiqini hansı cihaz vasitəsilə təyin edirlər?

A) Xətkeş

B) Ştangenpərgər

C) Diod

D) Manometr

E) Pirometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 5

221. Utm cihazlarının idarəetmə sistemini xarakterizə edən variantı göstərin.

A) RD 270

B) LM 450

C) LN 100

D) SD 250

E) BC 100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 5

222. UTM cihazının çəkmə gövdəsinə aid olan hissəni göstərin.

A) Ayaq pedalı

B) Siyirtmə

C) Pirometr

D) Xətkeş

E) Metal diyircək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 5

223. UTM cihazının daşıyıcı qolları hansı materialdan hazırlanmışdır?

A) Dəmir

B) Xrom

C) Mis

D) Polad

E) Sink

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

224. UTM cihazında yerləşdirilən piston hansı istiqamətdə hərəkət edir?

A) Sağ istiqamətdə

B) Sol istiqamətdə

C) Aşağıya doğru

D) Perpendikulyar

E) 30 dərəcə bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

225. Utm cihazında olan hədd təyin etmə açarlarının sayını göstərin.

A) 4

B) 6

C) 3

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 3

226. UTM cihazının çənələri hansı materialdan hazırlanmışdır?

A) Aşağı müqavimətli

B) Deformasiya olunmuş

C) Fərdi hazırlanmış

D) Xüsusi əyilmiş

E) Yüksək müqavimətli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 8

227. UTM cihazının çənələrinin içərisində hansı elementlər vardır?

A) Mexaniki və hidravliki piston

B) Elektrik və mexaniki piston

C) Elektrik və hidravlik piston

D) Vakuumlu və elektrik piston

E) Xüsusi və passiv piston

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 8

228. UTM cihazının pistonuna təmas edəcək şəkildə yerləşdirilən element hansıdır?

A) Metal əridən

B) Nümunə tutcuları

C) Metal deformasiya edən

D) Tənzimləyici

E) Tarazlayıcı qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 8

229. Sınaq nümunələrini çənələrə daha uyğun şəkildə yerləşdirmək üçün çənənin ətrafına nə yerləşdirilmişdir?

A) Elektrik idarəetmə sükanı

B) Elektrik nəzarət cihazı

C) Manual idarəetmə sükanı

D) Manual nəzarət cihazı

E) Fərdi qapayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 8

230. UTM cihazının çənələrinə yerləşdirilən manual idarəetmə cihazı hansı funksiyanı yerinə yetirir?

A) Qaynaq metalının deformasiya edilməsini

B) Nəzarət sisteminin təkmilləşdirməsini

C) Dartma nümunəsinin təyin edilməsini

D) Nümunənin alt və üst hissəsinin düzgün yerləşməsini

E) Nümunənin daha aydın analiz edilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 8

231. Sınaq nümunəsini cihazın alt və üst çənələrinə yerləşdirən zaman nümunənin alt və üst ucu necə yerləşdirilməlidir?

A) Üfüqi

B) Ucun istiqamətini vacib deyil

C) 30 dərəcə bucaq altında

D) Ayrı xətt üzrə

E) Eyni xətt üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 8

232. BC 100 tərəfindən idarə edilən hidravlik güc qutusu sınaq zamanı hansı işi yerinə yetirir?

A) Çəkmə və yükləmə işlərinin edilməsi üçün yağlanmanı

B) Çəkmə və yükləmə işlərinin edilməsi üçün deformasiyanı

C) Çəkmə və yükləmə işlərinin edilməsi üçün kalibrleməni

D) Çəkmə və yükləmə işlərinin edilməsi üçün sabitləşdirməni

E) Çəkmə və yükləmə işlərinin edilməsi üçün qazlamayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 10

233. Utm cihazının hidravlik qutusu hansı motorlardan ibarətdir?

A) Ümumi və xüsusi

B) Çənə və piston

C) Ucluq və təzyiq

D) Fərdi və mürəkkəb

E) Sərt və yumşaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 10

234. Piston motorunun funksiyası nədən ibarətdir?

A) Nümunəni sıxmaq üçün hərəkət etdirir

B) Deformasiyanı təmin edir

C) Basma pistonu üçün yağ pompalayır

D) Qolları bərkidir

E) Manometri idarə edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 10

235. UTM cihazlarında yağ axımlarının dəyişikliyinə səbəb nədir?

- A) Xüsusi avadanlığın olmaması
- B) Elementlərinin dözümsüz olması
- C) Fərdi sürətin olması
- D) Rotasiyalı sürətin olması
- E) Rotasiyasız sürətin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 10

236. Çənə və piston motorundan başqa UTM cihazlarının gövdəsində hansı motor yerləşir?

- A) Rotasiyalı
- B) Elektronik
- C) Mexaniki
- D) Dinamiki
- E) Reduktorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 10

237. BC 100 idarəetmə sisteminin elementinə aid olanı göstərin.

- A) Ön panel
- B) Arxa panel
- C) Mouse
- D) Antena
- E) Reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 10

238. BC 100 idarəetmə sisteminin məlumatı oxuma həddi hansıdır?

- A) 36 bit
- B) 16 bit
- C) 42 bit
- D) 33 bit
- E) 28 bit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 10

239. Utm cihazının tuş dəstinə aid olanları göstərin.

- A) Analiz, çıxış, dəyərləndirmə
- B) Ayırma, sıxma, tarazlama
- C) Menu, giriş, start
- D) Tənzimləmə, menyü, idarəetmə
- E) Qaynaqlama, əymə, dartma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 10

240. UTM cihazının idarəetmə panelindəki "TEST RESULTS" tuşu nəyi bildirir?

- A) Gedən sınağı dayandırır
- B) Printerə sınaq nəticələrini göndərir
- C) Yeni sınağa başlanğıc verir
- D) Sınaq nəticələrinin səhifələri çevirir
- E) Menyuları seçir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

241. UTM cihazının əsas menyusuna keçmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Xüsusi metal alınır
- B) Menyü yenilənir
- C) Sınaq dayandırılır
- D) Sınaq nümunəsi analiz edilir
- E) İlk öncə sınaq tipi seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

242. Dartma sınağı etmək üçün əsas menyuda hansı bölmə seçilməlidir?

- A) DEVİCE TENSİLE MODE
- B) DEVİCE KOMPRESS-2 MODE
- C) DEVİCE KOMPRESS-1 MODE
- D) ON/OFF
- E) ENTER

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

243. Sınaq tipini dəyişdirmək üçün menyü panelində hansı tuş basılmalıdır?

- A) DEVİCE KOMPRESS-2 MODE
- B) ON/OFF
- C) DEVİCE TENSİLE MODE
- D) ENTER
- E) OUT

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

244. Sınağın yerinə yetirilməsi meyu panelində hansı ekran seçimi olduğu zaman edilə bilər?

A) Xüsusi bildiriş ekranı

B) Sub ekran

C) Sınaq ekranı

D) Tipin seçilməsi ekranı

E) Əsas menyu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

245. Sınağın başlanğıcında hansı düymənin basılması yerinə yetirilir?

A) MENYU

B) ENTER

C) OFF

D) TARE

E) ON

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

246. UTM cihazı sınaq zamanı yaddaşında hansı həddə sınaq nəticəsi saxlaya bilər?

A) 190

B) 210

C) 40

D) 70

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

247. "SAMPLE SETTINGS" adlanan menyuya aid olan elementi göstərin.

A) Laboratoriya nömrəsi

B) Xüsusi damğalama

C) Nişanlama

D) Layihə nömrəsi

E) Fərdi qiymətləndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

248. UTM cihazında nümunə ölçüləri yazıldıqdan sonra cihaz hansı işi avtomatik olaraq yerinə yetirir?

A) Sınağı

B) Hesablamayı

C) Sertifikatlamayı

D) Kalibrləməni

E) Çevrilməni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

249. Cihazın əsas menyusunda bütün əməliyyatları yerinə yetirdikdən sonra dəyişiklikləri yaddaşa salmaq üçün hansı düymə basılmalıdır?

A) DISCARD ALL

B) ERASE ALL

C) SAVE ALL

D) PUT ALL

E) TAKE ALL

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

250. Yaddaşa saxlanılan sınaq nəticələrini görmək üçün hansı düymədən istifadə edilməlidir?

- A) ENTER
- B) PUT ALL
- C) EXIT
- D) SHOWN ALL
- E) TEST RESULTS

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: UTM-4000(600kN) , Kullanma klavüzü, İstanbul-2020. səh 14

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda

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

262. 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

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

264. Yer səthindən 2 metrdən 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

265. 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

266. 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

267. 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 nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

268. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

269. 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

270. 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

271. 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

272. Yanğın həyəcan signalı verilərək 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, 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

284. 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

285. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pılləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsıtələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vəsıtələrindən 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

287. 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

288. Fərđi muhafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999