

Texnik (Mexaniki sınaq laboratoriyası) vəzifəsi 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. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin xüsusiyyətlərini özündə birləşdirməsi ardıcılığını göstərin.

- A) Nümunələrin təhvilə
- 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. Laboratoriya və sınağın nəticələri kimə təqdim edilməlidir?

A) Rəisə

B) Mühəndisə

C) Sifarişçiyə

D) Mütəxəssisə

E) Operatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TTSİ. Qaynaqçılarn sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

16. 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. Qaynaqçılarının sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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 geriyə qayıtmağına vaxt sərfi az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. 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

26. 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

27. Hansı halda sertifikatlarla bağlı TTSİ-QİŞŞ 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

28. 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

29. 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

30. Əyilməyə sınaq 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

31. Əyilməyə sınaq 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. Bərk ərintilərdən hazırlanmış nümunələrin əyilmədə möhkəmlik həddinin yoxlanılması zamanı dayaqqlar hansı formada olmalıdır?

A) Hərəkətsiz

B) Tərpənməz və tərpənən

C) Sabit və stabil

D) Perpendikulyar

E) Əyilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. Sınaq protokolunun tərtib edilmə forması necə olmalıdır?

A) Fərdi hazırlanmış

B) Standartlaşdırılmış

C) Sertifikatlaşdırılmış

D) Layihələndirilmiş

E) Xüsusiləşdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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. Qaynaqçaların sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. Daha bərk nümunələrin bərkliyini təyin etdikdə almaz konusu sınaqdan 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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. Qaynaqçılarının sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

67. 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. Qaynaqçılarının sertifikatlaşdırılması təlimatı-2016

68. 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

69. 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

70. 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

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

A) Düzümlülüyə sına

B) Zərbəyə sına

C) Kalibrasiya

D) Deformasiya

E) Vizual sına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. 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

73. Zərbə özlülüyünün təyində 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

74. Zərbə özlülüyünün təyində 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. Vikkers 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. Əmək kollektivi və ya həmkarlar ittifaqı təşkilatı 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

93. 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

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

- A) Tabe 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. Müəssisənin dövriyyə və dövriyyədən kənar aktivlərinin məcmusu nəyi xarakterizə edir ?

A) Cari öhdəlikləri

B) Müəssisə əmlakını

C) Əməliyyat dövrünü

D) Hesablar planını

E) İntentarizasiyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. 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

109. 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

110. 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

111. Əgər silinmə və ya ləğvetmə 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

112. Müəssisənin ləğvetmə 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

113. 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

114. 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 işə buraxılmayan işçilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. 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

116. Qısdadılmış 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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 İSO/İEC17025. Sınaq və kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 1

132. 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 səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 1

133. 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 səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 4

134. 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 səlahiyyətliyyətinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 9

135. 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) Kalibrənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Avadanlığın kalibrənməsi 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 kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliyyətinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 9

137. Kalibrənmə 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 kalibrənmə laboratoriyalarının səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 9

138. 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 səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

139. 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 səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

140. Nöqsanın 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 səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

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

- A) İlkin
- B) Ara
- C) Növbədənəknar
- D) Cari
- E) Fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. 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 səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

143. 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 səlahiyyətliyinə dair ümumi tələblər. AZSTAND-2020. səh 10

144. 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 testləri. Samsun-2020. səh 14

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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 menyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

166. 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

167. 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

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

A) Sınağı

B) Hesablamanı

C) Sertifikatlamanı

D) Kalibrləməni

E) Çevrilməni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. 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

180. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. 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

182. 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

183. Yer səthindən 2 metrədən 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

184. 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

185. 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

186. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

187. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

188. 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

189. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

192. 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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

203. 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

204. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) Sex rəisi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

206. 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

207. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999