

Avtomatlaşdırma və metrologiya şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Müşahidəçinin bilavasitə qəbul edə bildiyi formada ölçmə - informasiya siqnalı yaradan ölçmə vasitəsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Ölçmə cihazını
- B) Çeviricisinin qiymətini
- C) Birqiymətli ölçüləri
- D) Ölçmə sistemlərini
- E) Ölçmə quruluşlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəşibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.64

2. Ölçmə vasitələrinə aid olmayan cavabı göstərin.

- A) Ölçülər
- B) Ölçü həddi
- C) Ölçmə qurğuları
- D) Ölçmə quruluşları
- E) Ölçmə sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəşibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.65

3. Nümunəvi ölçü cihazlarının dəqiqliyinin etalon ölçü cihazlarının dəqiqliyindən fərqi göstərin.

- A) Kvadratik fərqlənir
- B) Dəqiqliyi çox olur
- C) Dəqiqliyi azdır
- D) Loqarifmik fərqlənir
- E) Dəqiqlikləri eynidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.87

4. Ölçülən parametrin qiymətini ölçüb və vaxta görə cəmləyən cihazlar hansıdır?

A) Potensiometrlər

B) Difmanometrlər

C) Manometrlər

D) İnteqratorlar

E) Tənzimləyicilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.17

5. Ölçülən parametrin qiymətini şkala üzrə əqrəbin vəziyyəti ilə təyin edən cihazlar hansıdır?

A) Funksional cihazlar

B) Laboratoriya cihazları

C) Cəmləyici cihazlar

D) Müqayisə cihazlar

E) Göstərən cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.12

6. Ölçüləcək kəmiyyətin, həmin cinsdən olan kəmiyyətlə bilavasitə tutuşdurulması nəyi xarakterizə edir?

A) Düz ölçmə metodunu

B) Dolaylı ölçmə metodunu

C) Cəmləmə metodunu

D) Yerdəyişmə metodunu

E) Bərabərləşdirmə metodunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Hüsefov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə - 2012. səh.3

7. Müqayisə metodunun sayına uyğun cavabı göstərin.

A) Dörd

B) Üç

C) Beş

D) Altı

E) On

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Hüsefov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə - 2012. səh.3

8. Cihaz vasitəsi ilə ölçüləcək kəmiyyətlə məlum kəmiyyət arasındakı fərqi səciyyələndirən metod hansıdır?

A) Sıfır

B) Əvəzləmə

C) Diferensial

D) Dolayı

E) Riyazi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Hüsefov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə - 2012. səh.3

9. Başqa kəmiyyətin ölçülməsi və ölçülən kəmiyyətlərlə axtarılan kəmiyyət arasındakı məlum münasibətlərə əsasən hesablanan metod hansıdır?

A) Sıfır

B) Riyazi

C) Diferensial

D) Dolayı ölçmə

E) Əvəzləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Hüsefov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə - 2012. səh.3

10. Ölçmə həddi 16 kPa olan müasir təzyiq vericisində ölçmənin qiyməti 8 kPa olarsa , çıxış siqnalı neçə milliampərə uyğun gələr ?

A) 7,2

B) 4,8

C) 9,6

D) 10

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.129

11. Temperatur cihazının göstərişi 50°C olarsa , Faranqeytlə qiymətini göstərin.

A) 112° F

B) 100° F

C) 80° F

D) 30° F

E) 150° F

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.411

12. Ölçü həddi 0,63 kqg/sm² olan difmanometrin müsbət kamerasına verilən təzyiqin qiyməti 0,504 kqg/sm² olarsa , çıxış hava təzyiqinin 80 % - də qiymətini göstərin.

A) 1,0 kqg/sm²

B) 0,84 kqg/sm²

C) 0,44 kqq/sm²

D) 0,6 kqq/sm²

E) 0,2 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.115

13. Ölçülən kəmiyyətin eyni bir həqiqi qiymətinə uyğun olan və bir neçə dəfə təkrarlanan göstərişləri arasındakı ən böyük fərq nə adlanır ?

A) Cihazın yolverilən xətası

B) Ölçü cihazının dinamikası

C) Ölçü cihazı göstərişlərinin variyasiyası

D) Ölçmə cihazının sabitliyi

E) Cihazın əlavə xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Hüsefov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə - 2012. səh.6

14. Eyni şəraitdə eyni kəmiyyət üçün cihazın göstərişlərinin dayanıqlığı dərəcəsi nəyi xarakterizə edir?

A) Cihazın dəqiqlik sinfini

B) Göstərişlərin variyasiyası

C) Ölçmə cihazının xətasını

D) Ölçü cihazının sabitliyi

E) Ölçü cihazının dinamikliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Hüsefov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə - 2012. səh.6

15. Ümumi PLC kompüter prosessorunun əsas komponentlərinin sayını göstərin.

A) 15

B) 12

C) 7

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Avtomatika. Bakı, 2019. səh.4

16. Bütün PLC sistemlərinin fəaliyyətlətinə əmr vermək və idarə etmək üçün məlumatları təmin edən qurğu hansıdır?

A) Prosesor

B) Giriş modulu

C) Çıxış modulu

D) Proqramlaşdırma cihazı

E) Enerji təchizatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Avtomatika. Bakı, 2019. səh.6

17. İstismar ardıcılığının və proses avadanlığının və ya hərəkətə gətirilmiş aparatı müəyyən etmək üçün istənilən proqramı daxil etmək üçün istifadə edilən cihaz hansıdır?

A) İnterfeyslər

B) Proqramlaşdırma cihazı

C) Sensorlar

D) Qida bloku

E) Modullar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Avtomatika. Bakı, 2019. səh.6

18. PLC - nin içərisindəki daxili məntiqi səviyyə siqnalları ilə sahənin yüksək səviyyə siqnalı arasındakı siqnalın konversiyasını və təcridetməsini hansı modul aparır ?

- A) Programmatör
- B) Çıxış modulu
- C) Giriş modulu
- D) Prosessor
- E) Baryer

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Avtomatika. Bakı, 2019. səh.6

19. Solenoidlər , kontaktorlar , siqnal cihazları və.s ardıcıl olaraq PLC-də nəyi təmin edirlər ?

- A) Qida blokunu
- B) İnterfeysi
- C) Baryeri
- D) Çıxış modulunu
- E) Giriş modulunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Avtomatika. Bakı, 2019. səh.6

20. Milli standartlaşdırma qurumu tərəfindən qəbul edilən standart hansıdır?

- A) Texniki şərtlər
- B) Dövlətlərarası standart
- C) Beynəlxalq standart
- D) Regional standart
- E) Dövlər standartı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Standartlaşdırma haqqında qanun. Bakı, 2019

21. İş , xidmət , onunla əlaqəli proses , istehsal metodu ardıcıl olaraq nəyi xarakterizə edir?

- A) Standartlaşdırma obyektini

B) Standartlaşdırma üzrə dövlət fondu

C) İdarəetmə prosesini

D) İdarəetmə sistemini

E) Konsensusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Standartlaşdırma haqqında qanun. Bakı, 2019

22. Tətbiqi müvəqqəti olan , istifadəsi zamanı lazımı təcrübənin əldə olunması üçün nəzərdə tutulan standartlaşdırma üzrə normativ sənəd nəyi xarakterizə edir?

A) Dövlətlərarası standartı

B) İlkin dövlət standartını

C) Regional standartı

D) Milli standartı

E) Beynəlxalq standartı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Standartlaşdırma haqqında qanun. Bakı, 2019

23. Keyfiyyətin idarəetmə sisteminə uyğun gələn standartı göstərin.

A) TS 18001

B) İSO / İES 17045

C) TSEN İSO 9000

D) TSEN İSO 14000

E) İSO / İEC 17024

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR - da standartların tətbiqi siyasəti. Bakı, 2020

24. Personal sertifikatlaşdırmanı həyata keçirən müəssisələr üçün ümumi kriteriyalar hansı standartı xarakterizə edir?

A) İSO / İEC 9126 - 1

B) İSO 10576 - 1

C) İSO / İEC 17025

D) İSO / İEC 17024

E) İSO 13425

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR - da standartların tətbiqi siyasəti. Bakı, 2020

25. Sınaq və kalibrasiya laboratoriyalarının bacarıqlılığını üçün ümumi şərtlər hansı standartı səciyyələndirir ?

A) İSO 19011

B) İSO 10002

C) İSO / İEC 9003

D) İSO / İEC 9126 - 1

E) İSO / İEC 17025

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR - da standartların tətbiqi siyasəti. Bakı, 2020

26. Standartlaşdırma üzrə milli proqrama daxil olmayan cavabı göstərin.

A) Texniki şərt

B) Əsas normativ baza

C) İşin icra müddəti

D) Maliyyə mənbəyi

E) Təklif verən sifarişçi təşkilatın adı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR - da standartların tətbiqi siyasəti. Bakı, 2019

27. Texniki komitədə dövlət standartları hansı formada qəbul edilir?

A) Texniki şərtlər

- B) Konsesus
- C) Rəsmi nəşr
- D) Uyğunlaşdırma
- E) Maraqlı tərəflər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR - da standartların tətbiqi siyasəti. Bakı, 2019

28. İlk dövlət standartı hansı müddət üçün qəbul edilir?

- A) Ömürlük
- B) Bir il
- C) İki il
- D) Beş il
- E) On il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR - da standartların tətbiqi siyasəti. Bakı, 2019

29. PLC - də xidmət və proqram dili hansı standartla tənzimlənir?

- A) İSO 15161
- B) İSO 17024
- C) İSO 17025
- D) İEC 61131 - 3
- E) İSO 21747

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Е.Б.Андреев. Автоматизация технологических процессов. Москва - 2008 .
səh.224

30. İEC 61131 - 3 standartına hansı sayda standart dildən istifadə edilir?

- A) İki

- B) Üç
- C) On
- D) Altı
- E) Beş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Б.Андреев. Автоматизация технологических процессов. Москва - 2008 .
səh.224

31. PLC - də standart proqram dilinə uyğun olmayan proqram dilini göstərin.

- A) Avtomatik proqramlaşdırma dili
- B) Funksional bloklar dili (FBD)
- C) Rele məntiqi (LD)
- D) Ardıcıl funksional sxem dili (SFC)
- E) Təlimat (İL) və mətn quruluşu dili (ST)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Б.Андреев. Автоматизация технологических процессов. Москва - 2008 .
səh.22

32. Difmanometrləri quraşdırarkən layihədə əsasən nəyi nəzərə almaq lazımdır?

- A) Ölçmə prinsipini
- B) Daraldıcı quruluşun tipini
- C) İstehsalın xüsusiyyətlərini
- D) Parametrik göstəriciləri
- E) Həndəsi ölçüləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.131

33. Sərf ölçən qurğunun layihələndirməsində hesablanan əsas kəmiyyətin daraldıcı quruluşda hansı ölçünü təyin edilir?

- A) Təzyiqin yuxarı həddi
- B) Temperaturun qiyməti
- C) Həlqənin diametri
- D) Həlqənin qalınlığı
- E) İşçi müht

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.131

34. Xüsusi texniki vasitələtin köməyi ilə fiziki kəmiyyətlərin qiymətlərinin təyini nəyi xarakterizə edir?

- A) Ölçməni
- B) Sınağı
- C) Texniki nəzarəti
- D) Yoxlamanı
- E) Nəzarət sistemini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri . Bakı, 2017. səh.64

35. Xətti , radius və bucaq kəmiyyətlərinin ölçülməsi nəyi səciyyələndirir?

- A) Ölçmənin vəhdətini
- B) Texniki nəzarəti
- C) Yoxlama sınağını
- D) Dövlət nəzarətini
- E) Metroloji asıllığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri . Bakı, 2017. səh.64

36. Ölçmə və nəzarət vasitələrinin seçilməsi hansı standartla tənzimlənir?

- A) QOST 162883 - 81
- B) QOST 14507 - 93
- C) QOST 14306 - 73
- D) QOST 26880 - 84
- E) QOST 22859 - 93

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri . Bakı, 2017. səh.93

37. Ölçmə vasitələrinin seçilməsində ən vacib göstəricilərə uyğun olmayan cavabı göstərin.

- A) Ölçmənin dəqiqliyi
- B) Ölçmənin dürüslüyü
- C) Ölçmənin əmək tutumu
- D) Ölçmənin dinamikliyi
- E) Ölçmənin nəzarət dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri . Bakı, 2017. səh.93

38. Tipi təsdiq olunmuş , istehsalatdan və təmirdən çıxan idxal olunan ölçmə vasitələrinə hansı yoxlama keçirilir?

- A) Ekspert
- B) Müfəttiş
- C) Dövri
- D) Dövlət
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

39. Ölçmə vasitələrinin hər bir nüsxəsi hansı yoxlamadan keçirilir ?

- A) Dövri
- B) Müfəttiş
- C) Ekspert
- D) İlkin
- E) Sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

40. Ölçmə vasitələrinin yoxlama müddəti konkret ölçmə vasitəsinə aid olan hansı sənədlərlə aparılır ?

- A) Yoxlama cədvəlləri əsasında
- B) Texniki normativ hüquqi aktlarla
- C) Yoxlama metodları əsasında
- D) Yoxlama nişanı itdikdə
- E) Yoxlama qrafiki əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

41. Akkreditasiya olunmuş orqanlar hüquqi və fiziki şəxslər tərəfindən ölçmə vasitələrinin yoxlanması hansı sənədlə tənzimlənir?

- A) Sınaq cədvəlinə əsasən
- B) Təmir cədvəli əsasında
- C) Yoxlama cədvəlləri əsasında
- D) Yoxlama metodları vasitəsilə
- E) Ekspert rəyi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

42. Akkreditasiya olunmuş orqan yoxlama cədvəli daxili olduğu andan hansı müddətdə baxılmasını həyata keçirir?

- A) Bir il
- B) Bir həftə
- C) On beş gün
- D) On gün
- E) Bir ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

43. Yoxlama cədvəlləri ölçmə vasitələrinin nəyinə görə tərtib edilir?ə razılaşdırılır?

- A) Ölçmə imkanına görə
- B) Markasına görə
- C) Xətasına görə
- D) Ölçü həddinə görə
- E) Növünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

44. Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması tipi təsdiq edilərkən müəyyən edilmiş hansı sənəd əsasında həyata keçirilir ?

- A) Yoxlama metodikası əsasında
- B) Yoxlama cədvəlləri əsasında
- C) Ekspert rəyi əsasında

D) Təmir sənədləri əsasında

E) Sınaq sənədləri əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

45. Ölçmə vasitələrinin saxlanılmasına görə məsuliyyəti kim daşıyır ?

A) İstehsalatın metroloji xidməti

B) Akkreditasiya olunmuş orqan

C) İstehsalatın təchizat sahəsi

D) İstifadəçilər

E) Yoxlama aparən qurum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

46. Yoxlamanın nəticəsində ölçmə vasitələrinin hansı vəziyyəti təsdiq edilir?

A) Kalibrlemə dərəcəsi

B) İstismar qaydaları

C) Yararlılığı və ya yararsızlığı

D) Ölçməyə uyğun olması

E) Dəqiqliyin düzgün olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

47. Yoxlamanın nəticəsinə əsasən ölçmə vasitəsi yararlı sayılarsa hansı sənəd təqdim olunur ?

A) Protokol

B) Lisenziya vərəqi

C) Pasport

D) Şəhadətnamə

E) Akt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanması qaydası və yoxlama nişanına dair tələblər. Bakı, 2014

48. Metroloji yoxlama və nəzarətin yollarını göstərin.

A) ÖV - in inversiyasını

B) Attestasiyasız texniki vəziyyətinə

C) Öv - in seçilməsini

D) Attestasiyadan keçmiş ölçmə vasitəsinin vəziyyətinə

E) Normalarına əməl edilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.248

49. Ölçmə vasitəsinin vaxtında tipinin təsdiq edilməsi məqsədi ilə hansı təqdimatı aparılır ?

A) Yoxlama cədvəllərinin qurulması

B) Təmir qrafiklərini

C) Tənzimləmə qrafiklərinin qurulması

D) Kalibrlənməsi

E) Dövrü qrafiklərin hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.248

50. Dövlət metroloji nəzarəti hansı fəaliyyəti həyata keçirir ?

A) Qaydaların qorunmasına nəzarəti

- B) Normaların gözlənilməsinə nəzarəti
- C) Tərtibatların hazırlanmasına nəzarəti
- D) Satışın təşkilinə nəzarəti
- E) Dövrü yoxlamalara nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.248

51. Dövlət metroloji xidməti hansı səlahiyyətə malikdir ?

- A) Texniki sənədlərin hazırlanmasını
- B) Sertifikatlaşdırmanın yoxlanması
- C) Ölçmə vasitələrinin istismarının yoxlanması
- D) Standart uyğunluğunun yoxlanması
- E) Etalonların bilavasitə tətbiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.249

52. Metroloji xidmət əməkdaşlarının hüquqlarını göstərin.

- A) Qayda və normaların pozulmasını aktlaşdırmaq
- B) İstehsalı birbaşa dayandırmaq
- C) ÖV - in yenisi ilə əvəz etmək
- D) Lisenziyaları təzələmək
- E) İstehsal həcmi azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.250

53. ÖV - in dövlət sınağının və tiplərinin təsdiq edilməsi qaydalarını göstərin.

- A) Standartların verilməsi qərarı
- B) Ölçmə vasitələrin dəqiqliyə uyğunsuzluğu

C) Dövlət qeydiyyatı və sertifikatın verilməsi qərarı

D) İstənilən ölçü vasitələrinin tanınması

E) Ölçmənin dinamik uyğunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.251

54. Standartın müvafiq sahədə birbaşa istifadə edilməsini nəzərdə tutan tətbiqlərini göstərin.

A) Sınaq , sertifikatlaşdırma

B) Yoxlama və təminat

C) Satış və tədarük

D) Metroloji təminat

E) İdarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Metrologiya , standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2015. səh.90

55. Standartların tətbiqinin ikinci üsulunda normativ sənədlərə köçürülənləri göstərin.

A) Normativ və qaydalar milliləşdirilir

B) Müəssisə standartlarına daxil edilə bilər

C) Müəssisə standartlarına tətbiqi dayandırılır

D) Milli standartlar öz gücündə qalır

E) Sahələrdə tətbiqi dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Metrologiya , standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2015. səh.90

56. Ölçmə əməliyyatlarının keyfiyyəti göstəricisində uyğunluq nəyi xarakterizə edir?

A) Ayrılıqda alınan iki sınağın yaxınlığı

- B) Bir neçə alınan iki sınağın yaxınlığı
- C) Konkret bir nəticədən alınan sınağın yaxınlığı
- D) Eyni metoda alınmış iki sınağın yaxınlığı
- E) Cəmlənmiş bir neçə sınağın yaxınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.79

57. Ölçmə nəticələrinin emal metodlarını göstərin.

- A) Birdəfəli
- B) Əksetdirmə
- C) Kvadratdan çıxarma
- D) Bərabər - dəqiqlik ölçmə
- E) Dolayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.80

58. Ölçmə nəticələrinin emalının ardıcılığını göstərin.

- A) Orta kvadratik sapmanı hesablamaqla
- B) Təsadüfi xətalara ləğv etməklə
- C) Alət xətasını ləğv etməklə
- D) Subyektiv xətanı ləğv etməklə
- E) Tam hesabi qiyməti hesablamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.80

59. Ölçməni planlaşdırarkən və onların nəticələrini emal edərkən qeyri - bərabər dəqiqli ölçmələrdən nə zaman istifadə edilir?

- A) Tam dəqiqlikdə

- B) Eyni adlı şəraitdə
- C) Eyni tədqiqatçılar tərəfindən
- D) Eyni cihazdan istifadədə
- E) Müxtəlif cihaz və şəraitdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.82

60. Ölşmənin keyfiyyətini funksional şərtləndirilən məcmular hansılardır ?

- A) Etibarlılıq
- B) Əsaslılıq
- C) Təyin edilmiş vaxtda alınması
- D) Effektivlik
- E) Sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.75

61. Ölçmənin keyfiyyətinin verilmiş qiymətlər əsasında tələblərini göstərin.

- A) Əsaslılıq
- B) Dinamik
- C) Dəqiqlik
- D) Xəttilik
- E) Nisbilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.75

62. İstehsalat şəraitində ən çox istifadə olunan daraldıcı quruluş hansıdır?

- A) Diafraqma
- B) Venturi saplosu

C) Venturi borusu

D) Saplo

E) Ultrasəs vericisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.103

63. Diafraqmanın qalınlığı hansı həddən çox olmamalıdır ?

A) 0,015 D_{20}

B) 0,05 D_{20}

C) 0,5 D_{20}

D) 1,5 D_{20}

E) 0,01 D_{20}

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.103

64. Diafraqmanın qalınlığı mexaniki möhkəmliyindən asılı olaraq hansı yolla təyin edilir?

A) Etibarlılıq və hesabatdan

B) Düzümlülük və nomogrammdan

C) Hesabat və nomogrammadan

D) Etibarlılıq və düzümlülükdən

E) Düzümlülük və hesabatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.103

65. Diafraqmanın qalınlığı 0,02 D_{20} - dən çox olarsa , silindrik hissə hansı şəkilli çıxışla əvəz olunur ?

- A) Kvadratik
- B) Düzbucaqlı
- C) Rombik
- D) Konus
- E) Saqment

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.103

66. Temperaturun ölçülməsində mühafizə borusunun daxili divarı ilə termometr arasında olan boşluq mənfi temperaturda nə ilə doldurulur ?

- A) M1 yağı ilə
- B) Kompresor yağı ilə
- C) Dəmir tozu ilə
- D) Transformator yağı ilə
- E) Qliserinlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.94

67. Temperaturun qiyməti 200° C - dən çox olan temperaturda termometrlərin mühafizə köynəyi hansı maddələrlə doldurulur ?

- A) Çuqun və tunc tozla
- B) Kompresor yağı ilə
- C) Çuqun və mis tozla
- D) Mis və nikel tozu ilə
- E) Nikel və tunc tozla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.94

68. Manometrik termometrlərin termobalonları mühitə hansı formada yerləşdirilir?

- A) İzolyator uzunluğu nəzərə alınır
- B) Uzunluqları boyu
- C) Aktiv hissənin uzunluğu boyu
- D) Axına paralel
- E) Müəyyən bulaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.94

69. Mühitin axın sürəti aşağı olan boru xətlətində termoqəbuledicinin quraşdırılan yerlərində sürəti böyütmək üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- A) Maillilik yaratma qurğularından
- B) Sorma qurğularından
- C) Daraldıcı qurğulardan
- D) Axına sürət vermə qurğularından
- E) Təzyiq qurğularından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.97

70. $\alpha = k\sqrt{V}$ istilik keçirmə ifadəsində k nəyi xarakterizə edir?

- A) Düzəliş əmsalını
- B) Temperatur əmsalını
- C) Termometrin uzunluğuna
- D) Mütənasiblik əmsalını
- E) Mühitin sürətini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.97

71. Təzyiq ölçü vasitələrinin metroloji təminatının əsasını nə təşkil edir?

- A) Milli etalonlar qrupu
- B) Reqonlar arası etalonlar qrupu
- C) Beynəlxalaq etalonlar qrupu
- D) Sahə etalonlar qrupu
- E) Dövlət etalonları qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.54

72. Temperatur ölçü vasitələtinin metroloji təminatının əsasını 13,81 - 6300° K diapazonunda hansı sayda tutuşdurma sxemi təşkil edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.55

73. Testləşdirilmiş siqanalların xüsusi generatorların köməyi ilə həyata keçirilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Passiv nəzarəti
- B) Aktiv nəzarəti
- C) Müşahidəni
- D) Təftişi
- E) Dərəcələnməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.209

74. Sınaq avadanlığının istismarı zamanı , onun xarakteristikalarının normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun sübutu nəyi səciyyələndirir?

A) Sertifikatlaşdırma sistemini

B) İlkin attestasiyanı

C) Dövri attestasiyanı

D) Uyğunluq sertifikatını

E) Metodiki yoxlamayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.259

75. Yoxlama , sınağın nəticələrinə görə təsdiq edilmiş hansı sənədlərlə aparılır ?

A) Akkreditasiya

B) Attestasiya

C) İşçi

D) Normativ

E) Hüquqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.252

76. Ölçmə vasitəsinin istehsaldan buraxılması zamanı , təmirdən sonra və xaricdən gətirilməsi zamanı həyata keçirilən yoxlama hansıdır?

A) Dövlət

B) Sınaq

C) Müfəttiş

D) Dövrü

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.252

77. Ölçmə istehsalının uzun müddətli saxlanmasıdan sonra istismara buraxılması zamanı hansı yoxlama aparılır ?

- A) Növbədənənar yoxlama
- B) Müfəttiş yoxlaması
- C) İlkin yoxlama
- D) Dövrü yoxlama
- E) Ekspert yoxlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.253

78. Metroloji xidmət orqanları tərəfindən dövlət nəzarətini və ya sahə yoxlamasını həyata keçirən yoxlama hansıdır?

- A) İlkin yoxlama
- B) Müfəttiş yoxlaması
- C) Ekspert yoxlaması
- D) Dövrü yoxlama
- E) Növbədənənar yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.253

79. Yoxlamalarası istervalların təyin edilməsi hansı standartla tənzimlənir?

- A) İSO 17025
- B) İSO 17825
- C) İSO 10012
- D) İSO 9001
- E) İSO 17024

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.253

80. Texniki vasitəyə istismar nöqteyi nəzərindən nəzarət edilirsə , onda ölçmə vasitəsini nəyə görə seçirlər?

- A) Ölçmə dəqiqliyinə görə
- B) Ölçmənin dinamikliyinə görə
- C) Texnoloji bazaya görə
- D) İstismar bazasına görə
- E) Ölçmənin xətalılarına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.207

81. Aidiyyatı məhsulun texniki sənədlər toplusunun ayrılmaz hissəsi və ya müstəqil sənədi hansıdır?

- A) Reqlament
- B) Aydınlaşdırıcı fərəqə
- C) Təlimat
- D) Paport
- E) Texniki şərt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.340

82. Ölçmənin yerinə yetirilməsi metodikasına uyğun olan cavabı göstərin.

- A) Ölçmə vasitəsinə tələblər
- B) Sənədlərin markalanması
- C) Sertifikatların qeydiyyatı
- D) Sifariş sənədlərinin qeydiyyatı
- E) Məlumatların formalaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.340

83. Sertifikatlaşdırma işinin sənədləşdirilməsi , qeyd edilməsi və onun reyestrə görə nömrəsini sertifikatlaşdırmasını orqanına hansı orqan xəbər verir ?

- A) Sahə nəzarət orqanı
- B) Sertifikatlaşdırma mərkəzi
- C) Test mərkəzi
- D) Metrologiya şöbəsi
- E) Reqional metrologiya şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.262

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt - 2014. səh.115

85. Müəssisənin metroloji xidmətinin fəaliyyətinin analizinə uyğun olmayan cavabı göstərin.

- A) Təmirinə lisenziyaların olması
- B) Kalibrlənmə üçün qanunvericilik
- C) İştirak etmə dərəcəsi
- D) Məlumatların çatdırılması
- E) Əsasnamənin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.269

86. Müəssisədə ölçmələrin , nəzarətin və sınağın vəziyyətinin analizi necə aparılır ?

- A) Könüllü və üç ildən bir
- B) Məcburi və xüsusi qrafiklə
- C) Üç ildən bir
- D) Xüsusi qrafiklə
- E) Könüllü və məcburi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.269

87. Kompresorun parametrlərinin kənar hədlərdən dayandırılmasında əsasən təcrid reləsinin hansı kontaktından istifadə edilir?

- A) Normal bağlı kontaktdan
- B) Normal açıq kontaktdan
- C) Maqnit buraxdırıcıdan
- D) Mərkəzi relenin açıq kontaktından
- E) Mərkəzi relenin bağlı kontaktından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.381

88. Kompresorun idarə sxemində istifadə edilən elementlərə uyğun olmayan cavabı göstərin.

- A) Maqnit buraxıcısı
- B) Maqnit
- C) Blok kontakt
- D) İşdən dayandırma düyməsi

E) İşə buraxma düyməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülmə üsulları , nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh.381

89. İnsanların və əmlakın idarə edilməsi zamanı yanğınlara yönəlmiş əməliyyatlar nəyi xarakterizə edir?

A) Yanğın nəzarəti

B) Yanğın təhlükəsizliyi tələbləri

C) Yanğınlardan söndürülməsi

D) Yanğın təhlükəsizliyi tədbirləri

E) Yanğına qarşı rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında qanun. Bakı, 1997

90. Cihazların və avtomatik vasitələrinin texniki xidməti növləri hansı sayda uyğundur?

A) On iki

B) On

C) Üç

D) Beş

E) Altı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.192

91. Texniki xidmət TX-5 hansı müddətdə həyata keçirilir ?

A) Həftədə bir dəfə

B) Ayda bir dəfə

C) Rübədə bir dəfə

D) Altı ayda bir

E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.192

92. Etilenin soyutma sistemində izoterm mövcudluğunun sayını göstərin.

A) 2

B) 1

C) 4

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EP - 300 kompleksinin reqlamenti

93. Eyni bir laboratoriyada, eyni qurğularda, eyni bir metodla alınmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığı necə adlanır?

A) Ardıcılıq

B) Tarazlıq

C) Uyğunluq

D) Bərabərlik

E) Əlaqəlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşdırma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012, səh.79

94. Etilenin soyutma sistemində etilen hansı qatılıqda istifadə olunur ?

A) 98 - 99 %

B) 90 - 100 %

C) 92 - 99 %

D) 95 - 99 %

E) 93 -98 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EP - 300 kompleksinin reqlamenti

95. Etilenin soyutma sistemində etilenin şəh nöqtəsi hansı qiymətə uyğundur ?

A) Pilus 35°C

B) Pilus 60°C

C) Pilus 40°C

D) Pilus 50°C

E) Pilus 45°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EP - 300 kompleksinin reqlamenti

96. Propilenin soyutma sistemində izotermaların sayını göstərin.

A) 2

B) 3

C) 4

D) 6

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EP - 300 kompleksinin reqlamenti

97. Etilenin soyutma sistemində hansı təzyiqli su buxarından istifadə olunur?

A) 1,1 MPa

B) 1,7 MPa

C) 0,2 MPa

D) 11,0 Mpa

E) 12, 0 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: EP - 300 kompleksinin reqlamenti

98. Propilenin soyutma sistemində şəh nöqtəsi hansı qiymətə uyğundur ?

A) Minus 50°C

B) Minus 55°C

C) Minus 47°C

D) Minus 30°C

E) Minus 60°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EP - 300 kompleksinin reqlamenti

99. Propilenin soyutma sistemində izotermə uyğun temperaturunu göstərin.

A) Minus 20°C

B) Pilus 5°C

C) Pilus 26°C

D) Minus 47°C

E) Pilus 23°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EP - 300 kompleksinin reqlamenti

100. Polietilenin alınması hansı mexanizmlə gedir?

A) Poli kondensləşmə üsulu ilə

B) Zəncirvari radikal mexanizmlə

C) İon - mexanizmi ilə

D) Kation mexanizmi ilə

E) Kondensləşmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polimer - 120 istehsalının reqlamenti

101. 15803 - 020 markalı polietilendə dördüncü rəqəm (sıfır) nəyi göstərir ?

- A) Prosesin yuxarı təzyiqdə aparılmasını
- B) Polietilenin sıxlıq həddini
- C) Homogenləşmə dərəcəsini
- D) Polietilenə qatqının əlavə olunması
- E) Prosesin aşağı təzyiqdə aparılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polimer - 120 istehsalının reqlamenti

102. Etilenin işçi zonasında buraxıla bilən həddini göstərin.

- A) 100 mq/m³
- B) 300 mq/m³
- C) 500 mq/m³
- D) 200 mq/m³
- E) 150 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.A.Bağirov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Sumqayıt-2005. səh.407

103. ГОСТ 1510-76 uyğun olaraq propilen üçün hansı tələb yerinə yetirilmir ?

- A) Qablaşdırma
- B) Möhkəmlik
- C) Markalama
- D) Saxlanma
- E) Yola salınma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polimer - 120 istehsalının reqlamenti

104. 15803-020 və 16603-011 markalı polietilenlərin ərimə indeksləri hansı hədd daxilində olmalıdır ?

A) 1,525 - 2,555 və 0,815 - 1,355

B) 1,75 - 2,75 və 0,875 - 1,577

C) 1,5 - 2,5 və 0,825 - 1,3751

D) 1,70 - 2,70 və 0,80 və 0,83

E) 1,65 - 2,75 və 0,82 - 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polimer - 120 istehsalının rəqlamenti

105. Gündəlik iş vaxtının müddəti hansı saatdan çox ola bilməz ?

A) Fərqi yoxdur

B) Rəhbərlikdən asılıdır

C) Səkkiz saatdan

D) On iki saatdan

E) Bir sutkadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014

106. Gündəlik normal iş vaxtına uyğun olan həftəlik normal iş vaxtının müddətini göstərin.

A) 60 saat

B) 54 saat

C) 36 saat

D) 40 saat

E) 24 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014

107. Altıgünlük iş həftəsində həftəlik norma 40 saat olduqda gündəlik iş vaxtının müddətinə uyğun gələn sayı göstərin.

- A) 7 saat
- B) 6 saat
- C) 4 saat
- D) 8 saat
- E) 12 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014

108. Əməyin ödənilməsi ya Əmək funksiyasının icrasına sərf olunan vaxta mütənəsib, ya da tərəflərin qarşılıqlı razılığı ilə müəyyən vaxt nəyi xarakterizə edir?

- A) Tam iş vaxtı
- B) Qısaldılmış iş vaxtı
- C) Natamam iş vaxtı
- D) İş vaxtının tənzimlənməsini
- E) İş rejimini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014

109. Gecə vaxtı işin müddəti hansı müddət üçün nəzərdə tutulur ?

- A) Saat 22 - dən saat 7 - dək
- B) Saat 21 - dən saat 5 - dək
- C) Saat 23 - dən saat 7 -dək
- D) Saat 22 - dən saat 6 -dək
- E) Saat 24 - dən saat 8 - dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014

110. Müəssisədaxili intizam qaydaların məzmununa uyğun gələn cavabı göstərin.

- A) Hərbi sənaye müəssisələrində xidmət
- B) Kollektiv müqavilədə nəzərdə tutulmuş
- C) Əmək Şəraitinin təmin edilməsi
- D) İşəgötürənin tələbləri
- E) İşçiyə intizam tənbehi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.80

111. İş vaxtının , nahar və digər istirahət fasilələrinin başladığı və qurtardığı saatlar nəyi xarakterizə edir?

- A) Əmək intizamının pozulmasını
- B) İcra intizamının pozulmasını
- C) İcra intizamını
- D) Əmək intizamını
- E) Müəssisədaxili intizamı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.80

112. Müəssisədaxili intizam qaydalarının məzmununa uyğun gəlməyən variantı göstərin.

- A) Maddi məsuliyyəti
- B) Müəssisənin adı
- C) Təşkilatı - hüquqi forması
- D) Fəaliyyət növü
- E) Hüquqi ünvanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.80

113. Əmək və icra intizamına əməl edilməsinə görə fərqlənmiş işçilərə hansı mükafatlandırma verilə bilər ?

- A) Əlavə dərəcə vermək
- B) Pul və qiymətli əşyalar hədiyyə etmək
- C) Medalla təltif etmək
- D) Yüksək vəzifə vermək
- E) Xidməti maşın vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.81

114. Yalnız işçi ilə əmək müqaviləsi bağlamaq , onun şərtlərini dəyişdirmək və ona xitam vermək səlahiyyətlərinə uyğun intizam tənbehini kim verə bilər ?

- A) Kadrlar Şöbəsi
- B) İşəgötürən
- C) İstehsalat rəisi
- D) Şöbə rəisi
- E) Sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.82

115. Bir intizam xətasına görə hansı sayda intizam tənbehi verilə bilər ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.83

116. İntizam tənbehi işçiyə hansı vaxt verilə bilər ?

- A) İşə çıxmadıqda
- B) Ezamiyyətdə olarkən
- C) Əmək qabiliyyəti olmadıqda
- D) İş günü ərzində
- E) Məzuniyyətdə olarkən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.83

117. Əmək və icra intizamının pozulmasına görə intizam məsuliyyəti və onun növlərinə uyğun variantı göstərin.

- A) Cinayət işi açmaq
- B) İntizam tənbehi vermək
- C) Başqa işə keçirmək
- D) Şiddətli töhmək vermək
- E) Öz ərizəsi ilə işdən azad etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.81

118. İntizam tənbehi verilən gündən hansı müddətdə qalır ?

- A) Altı ay
- B) Doqquz ay
- C) Bir il
- D) Bir ay
- E) Üç ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.83

119. Səlahiyyətinə aid olan məsələlər üzrə işlədiyi təşkilatı müəyyən edilmiş qaydada digər təşkilatlarla da təmsil etmək nəyi xarakterizə edir?

- A) Müşahidəni
- B) Məsuliyyəti
- C) Hüququ
- D) Fəaliyyəti
- E) Səriştəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vəzifə standartları SOCAR

120. Sınaq laboratoriyalarına verilən əsas tələblərin sayını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Aslanov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2018. səh.71

121. Texniki tənzimlənmə obyektinə edilən tələblərin yerinə yetirilməsinin bilavasitə və dolayı ilə müəyyən edilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Uyğunluğun qiymətləndirilməsi
- B) Uyğunluğun yoxlanması
- C) Akkreditasiyanı
- D) Sınağın aparılması
- E) Dövlət nəzarətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Aslanov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2018. səh.76

122. Müəyyənətmə üzrə fəaliyyətin əsas növlərinə uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

A) Sınaqların keçirilməsi

B) Təftiş

C) Nəzarət

D) Audit

E) Ekspert

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Aslanov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2018. səh.77

123. İşçi tərəfindən əmək və ya icra intizam təhbehi hansı müddətdə verilə bilər ?

A) Bir il keçənədək

B) Altı ay ərzində

C) Bir həftə ərzində

D) Üç ay keçənədək

E) Bir ay keçənədək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2014. səh.82

124. Neft şirkətinə tabe olan birliklərin , idarələrin Şöbə rəislərinin , xidmət rəhbərlərinin , mühəndis texniki işçilərin vaxtaşırı biliklərinin yoxlanması hansı müddətdə aparılır ?

A) Üç ildə bir dəfə

B) Yeddi ildə bir dəfə

C) Hər il

D) Altı ayda bir dəfə

E) Beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin Sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010. səh.167

125. Neft şirkəti aparatının şöbə rəislərinin , xidmət rəhbərlərinin , aparıcı və digər mühəndis - texniki işçilərinin biliklərinin yoxlanması hansı müddətdə aparılır ?

- A) 3 ildə bir dəfə
- B) 5 ildə bir dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) 7 ildə bir dəfə
- E) 10 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi -, Bakı-2010. səh.167

126. İş vaxtından artıq işlərə yol verilən müstəsna hallara uyğun cavabı göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. PM880 analizatoru hansı təhlükəsizlik sinfinə (İP) uyğundur ?

- A) İP 46
- B) İP 54
- C) İP 68
- D) İP 59
- E) İP 67

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: PM880 cihazının təlimatı

128. PM880 cihazının işçi temperaturunu göstərin.

- A) Minus 10° C pılus 50° C - yə qədər
- B) Minus 20° C pılus 70° C - yə qədər
- C) Minus 15° C pılus 65° C - yə qədər
- D) Pılus 10° C pılus 90° C - yə qədər
- E) Minus 5° C pılus 70° C - yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: PM880 cihazının təlimatı

129. PM 880 cihazının təzyiq diapazonunun yuxarı həddini göstərin.

- A) 525 Bar
- B) 345 Bar
- C) 300 Bar
- D) 250 Bar
- E) 600 Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: PM880 cihazının təlimatı

130. Qazda küküürlü birləşmələri təyin etmək üçün hansı standartta uyğun aerometrlərdən istifadə edilir?

- A) DÜİST 215-73
- B) DÜİST 9932-75
- C) DÜİST 25336-82
- D) DÜİST 2263-79
- E) DÜİST 8680-73

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Əliyeva Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.119

131. Qazda kükürlü birləşmələrin ümumi miqdarı hansı həddə olduqda fotoelektro kalorimetrlərdən istifadə edilir?

- A) 12 - 15 mq/m³
- B) 0-5 mq/m³
- C) 0-10 mq/m³
- D) 0-20 mq/m³
- E) 12-20 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Əliyeva Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.119

132. Qazda kükürlü birləşmələrin miqdarını təyin etmək üçün platin katalizatorunun temperaturu hansı həddə olur ?

- A) 750 - 800° S
- B) 800 - 870° S
- C) 150 - 500° S
- D) 900 - 1000° S
- E) 1200 - 1500° S

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Əliyeva Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.120

133. Elementar cihazın kükürlü birləşmələrin təyininə hansı katalizatordan istifadə olunur ?

- A) Gümüş 2 - oksid
- B) Nikel 2 - oksid
- C) Palladium oksid
- D) Alüminium 3 - oksid
- E) Volfram 6 - oksid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2008.,səh.232

134. Ağır və piroliz qətranları ilk baxışdan biri - birindən fərqli cəhətlərini göstərin.

- A) Rənginə görə
- B) Özüllüyü və rənginə görə
- C) Mexaniki qarışıqlara görə
- D) Qaynama temperaturuna görə
- E) Suyun miqdarına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EP - 300 kompleksinin analiz metodları. Metodika EP-7-87. I hissə

135. A markalı ağır piroliz qətranının 20°C - də sıxlığı nə qədərdir ?

- A) 1.0 qr / sm^3 olmalı
- B) 1,03 qr / sm^3 aşağı olmalı
- C) 1,04 qr / sm^3 az olmamalı
- D) 1,05 qr / sm^3 aşağı olmalı
- E) 1,03 qr / sm^3 az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EP - 300 kompleksinin analiz metodları. Metodika EP-7-87. I hissə

136. Uyğunluq sertifikatının növü və onun fəaliyyət müddəti sertifikatlaşdırma sistemində personal üçün hansı müddətə verilir ?

- A) 2 il
- B) 7 il
- C) 3 il
- D) 5 il
- E) 1 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Aslanov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2018. səh.44

137. Uyğunluq sertifikatının müddəti sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən hansı müddətdə verilir ?

- A) 3 ildən çox olmaq şərti ilə
- B) 5 ildən çox olmamaq şərti ilə
- C) 2 ildən çox olmamaq şərti ilə
- D) 10 ildən çox olmamaq şərti ilə
- E) Bir ildən çox olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Aslanov. Sertifikatlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2018. səh.54

138. İşçilərin biliklərinin yoxlanmasına uyğun gələn təlimatı göstərin.

- A) Giriş
- B) İş yerində
- C) Birdəfəlik
- D) Bütün təlimatlar
- E) Vaxtaşırı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin Sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010. səh.157

139. Təşkilatı baxımdan İSO - nun idarəetmə orqanları hansı bürolardan ibarətdir?

- A) Məsləhət qrupları
- B) Şura
- C) Texniki məsləhət qrupu
- D) Yardımçı komitə
- E) Komitə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bəkiri. Beynəlxalq idarəetmə sistemlərinin inteqrasiyası və auditi. Bakı, 2010. səh.8

140. Təşkilatı baxımdan İSO - nun işçi orqanlarına daxil olanları göstərin.

- A) Qiymətləndirmə qrupu
- B) Strategiya komitəsi
- C) Texniki komitə
- D) İnkişaf komitəsi
- E) Nümayəndəliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bəkiri. Beynəlxalq idarəetmə sistemlərinin inteqrasiyası və auditi. Bakı, 2010. səh.9

141. Ölçmənin vahidliyinin , təşkilatı əsasların , texniki vasitələrin , qayda və normaların təyini nəyi xarakterizə edir?

- A) Metroloji təminatı
- B) Ölçmənin keyfiyyətini
- C) Ölçmə etalonlarını
- D) Ölçmənin vahidini
- E) Metroloji xarakteristikasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.238

142. Metroloji təminatı işləyərkən hansı yanaşmadan istifadə edilir?

- A) Dövrü
- B) Sistemli
- C) Xüsusi
- D) Texniki

E) Hərtərəfli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.238

143. Metroloji təminatın təşkil olunduğu say hansıdır?

A) 6

B) 5

C) 4

D) 7

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.239

144. Metroloji təminatın əsaslarına uyğun olmayan cavabı göstərin.

A) Elmi

B) Təşkilati

C) Normativ

D) Konstruktiv

E) Texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.239

145. Metroloji təminatın texniki əsasına uyğun olmayan cavabı göstərin.

A) Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı

B) Ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlaması

C) Ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi

D) İşçi ölçü vasitələrinin işlənməsi

E) Ölçmə vasitələrinin dinamikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.240

146. Metroloji təminatda ölçmənin vahidliyini təmin edən dövlət sistemi nəyi xarakterizə edir?

- A) Normativ əsası
- B) Təşkilatı
- C) Elmi əsası
- D) Kalibrlemə
- E) Dərəcələnməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.240

147. Ölçmə nəticələrinin emalında birdəfəlik ölçmə nəyi xarakterizə edir?

- A) Müxtəlif tədqiqatların aparılmasını
- B) Texniki ölçmələrin sazlığını
- C) Dolayı ölçmələrin xüsusiyyətlərini
- D) Təcrübi məlumatların alınması
- E) Dərəcələnmənin xarakterini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.82

148. İstehsal proseslərində ölçmənin emalına xarakterik olan ölçmələri göstərin.

- A) Mütləq
- B) Nisbi
- C) Differensial
- D) Statik
- E) Birbaşa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.83

149. Dolayı ölçmənin nəticələrində emalın alqoritmlərinin mərhələsini göstərin.

- A) Təsir əmsalına görə funksiyanın seçmə orta qiymətinin tapılması
- B) Sistematik ölçmə nəticələrinin orta qiyməti
- C) Qurğu xətalının ölçmə nəticələrinin tapılması
- D) Periodik xətalının ölçmə nəticələrinin tapılması
- E) Kobud sapların ölçmə nəticələrinin tapılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.93

150. Təzahür xarakterinə görə dəyişən xətalı göstərin.

- A) Subyektiv xəta
- B) Texnoloji xəta
- C) Metod xətası
- D) Qurğu xətası
- E) Periodik xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəşibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.76

151. Alət xətaçı özündə hansı xətalı birləşdirir ?

- A) Kobud xəta
- B) Gözlənilən xəta
- C) Kontruksiya xətası
- D) Sabit xəta
- E) Qeyri - xətti xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.76

152. Məcburi sertifikatlaşdırması nəzərdə tutulan məhsullar standartlardan başqa digər hansı sənədlərdən istifadə edilir?

- A) Firma və müəssisə standartları
- B) Aydınlaşdırıcı vərəqlər
- C) Müəssisənin istehsal xüsusiyyətindən
- D) Texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmasından
- E) Satış təşkilindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Metrologiya , standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2015. səh.505

153. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi üzrə komitə (CASCO) - nun fəaliyyəti nədən ibarətdir ?

- A) Sertifikatlaşdırma üzrə milli və regional sistemlərinin tanınması
- B) İstehlakçıların maraqlarının təmin olunması
- C) İstehlakçıların iştirakı təcrübəsini yayır
- D) Sənədlər dəstinin hazırlanmasında iştirak edir
- E) İSO - ya metodiki yardım edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirlı. Beynəlxalq idarəetmə sistemlərinin inteqrasiyası və auditi. Bakı, 2010. səh.10

154. İSO - nun şurası hansı komitələrdən təşkil olunub?

- A) UNİCEF
- B) MEK
- C) BOK
- D) REMCO

E) BXS

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq idarəetmə sistemlərinin inteqrasiyası və auditi. Bakı, 2010. səh.10

155. Elektrik çıxışlı manometrlərin xətası hansı qiymətdə dəyişir ?

A) 2,5 %

B) 1,0 %

C) 1,5%

D) 0.04

E) 0.06

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika. Bakı, 2015. səh.76

156. Sertifikatlaşdırma nəyi xarakterizə edir?

A) Ölçmələrin texniki xarakterinin tələblərini

B) Nəzarətin planlı təsdiqini

C) Obyektlərin texniki reqlamentlərinin tələblərini

D) Müqavimətlərin şərtlərinə uyğunsuzluğunu

E) İstehsalın rentabelliyyəsinin əsaslarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Metrologiya , standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2015. səh.492

157. Uyğunluq sertifikatının təsdiqi hansı məqsədlərlə həyata keçirilir ?

A) Hüquqi normativ sənədlərin təsdiqi

B) İqtisadi stimullaşdırma əsasında

C) Xidmətlətin rəqabət qabiliyyətinin azalmasında

D) Müqavilə şərtlərinin pozulmasında

E) Müqavilə şərtlərinə uyğunluğun təsdiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Metrologiya , standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2015. səh.493

158. Sertifikatlaşdırma nomenklaturasında qeyd edilənləri göstərin.

A) Məhsulun keyfiyyəti

B) Buraxılış tarixi

C) Məhsulun tərkibi

D) Satışa çıxarılma tarixi

E) Məhsulun təsnifatına görə kodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Metrologiya , standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2015. səh.501

159. Uyğunluq sertifikatı olmayan hansı məhsullar respublika ərazisinə buraxılır ?

A) Uyğunluq sertifikatı təqdimi olmayan məhsullar

B) İstifadə edilməmiş mallar

C) Yalnız uyğunluq sertifikatı təqdim olan məmulatlar

D) İstehsalı qanunsuz mallar

E) Müqaviləsi olmayan mallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Metrologiya , standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2015. səh.502

160. Xətaların cəmlənməsinin tərkib xətlərinin xarakteristikaları üçün ədədi qiymətləri hansılardır?

A) Xətti sapma

B) Mütləq xəta

C) Nisbi xəta

D) Alət xətası

E) Yekunlaşdırıcı xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.117

161. Xətaların cəmlənməsində sistemativ xəta üç tərkib xətası ilə cəmlənirsə, qeyd olunan variantlardan hansı bu üç xətadan birinə uyğundur.

A) Gətirilmiş xəta

B) Texnoloji xəta

C) Ölçmə vasitəsinin xətası

D) Gözlənilən xəta

E) Proqressiv xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya standartlaşma sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh.120

162. Hansı əlavələrdə sənəd üçün zəruri olan elementlərin hamısı olmalıdır ?

A) Müstəqil sənəd olaraq müşayiət məktubu olmadan göndərilən əlavələr

B) Əsas sənədin məzmununu təsvir edən əlavələr

C) Müstəqil sənədin məzmununu təsvir edən əlavələr

D) Müstəqil sənəd olaraq müşayiət məktubu ilə göndərilən əlavələr

E) Əsas sənədin məzmununu izah edən və ya tamamlayan əlavələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Kərimova. Kargüzarlıq sənədlərinin tərtib qaydaları. Bakı, 2018. səh.24

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

180. 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

181. 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

182. 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

183. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

184. Yanğın həyəcan siqnalı 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

190. 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

191. 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

192. 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

193. 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

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

195. 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 yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

196. 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

197. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

198. 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

199. 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

200. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999