

Mühəndis (Rəhbərlik yanında aparat, NÖC və avtomatika üzrə) üzrə test tapşırıqları

1. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı hündürlükdə görülən işlərə aid deyildir?

- A) İşçinin 1,8 m və daha çox hündürlükdən düşmə təhlükəsi ilə əlaqədar risklərin mövcud olduğu işlər
- B) İşçinin şaquli səthə nisbətən mailliyi 750-dən çox olan nərdivanla (pilləkənlə) 5 m-dən çox hündürlüyə qalxması və ya hündürlükdən enməsi zamanı görülən işlər
- C) İşçinin üfüqi səthə nisbətən mailliyi 750-dən çox olan nərdivanla (pilləkənlə) 5 m-dən çox hündürlüyə qalxması və ya hündürlükdən enməsi zamanı görülən işlər
- D) Hündürlüyü 1,8 m-dən çox olan hasarlanmamış yerdən 2 m-ə yaxın məsafədə yerləşən, eləcə də qoruyucu hasarının hündürlüyü 1,1 m-dən kiçik olan meydançalarda görülən işlər
- E) Su səthinin, çıxıntılı əşyaların, maşın və ya mexanizmlərin üzərində yerinə yetirilməsi zamanı, işçinin 1,8 m-dən az hündürlükdən düşməsi mümkünlüyü ilə əlaqədar olan risklərin mövcud olduğu işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

2. Aşağıdakı, hündürlükdə görülən işlərə aid mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 5 m-dən aşağı ayaqaltı vasitələri olmadan və ya hündürlüyü 1,1 m-dən kiçik qoruyucu hasarları olduqda yerinə yetirilən işlər
- B) 10 m-dən çox hündürlük fərqi olan meydançalardan 2 m-dən az məsafədə qoruyucu hasarlar olmadıqda yerinə yetirilən işlər
- C) Ayaqaltı vasitələrindən istifadə olunmaqla hündürlükdə görülən işlər, eləcə də hündürlüyü 1,1 m və daha çox olan qoruyucu hasara alınmış meydançalarda yerinə yetirilən işlər
- D) 5 m və daha çox hündürlükdə ayaqaltı vasitələri üzərində hündürlüyü 1,1 m-dən böyük qoruyucu hasarları olduqda yerinə yetirilən işlər
- E) 15 m-dən çox hündürlük fərqi olan meydançalardan 1,1 m-dən az məsafədə qoruyucu hasarlar olmadıqda yerinə yetirilən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

3. Hündürlükdə görülən işlər zamanı, briqada tərkibində və ya işəgötürənin əmri ilə təyin olunmuş işçinin bilavasitə nəzarəti altında işlərə buraxılan işçilər hansı qrupa aiddirlər?

A) 2-ci qrup

B) 5-ci qrup

C) 3-cü qrup

D) 1-ci qrup

E) 4-cü qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

4. Hündürlükdə görülən işlər zamanı, ustalar, briqadirlər, staj rəhbərləri, eləcə də məsul iş icraçıları tərəfindən naryad-buraxılış üzrə təyin olunan işçilər hansı qrupa aiddirlər?

A) 5-ci qrup

B) 3-cü qrup

C) 1-ci qrup

D) 4-cü qrup

E) 2-ci qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

5. Hündürlükdə görülən işlər zamanı, işəgötürən tərəfindən təyin olunan, hündürlükdə işlərin təhlükəsiz təşkilinə və yerinə yetirilməsinə cavabdeh işçilər hansı qrupa aiddirlər?

A) 3-cü qrup

B) 1-ci qrup

C) 4-cü qrup

D) 2-ci qrup

E) 5-ci qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

6. Qaz paylayıcı stansiya istehlakçıya verilən qazın təzyiqinin müəyyən olunmuş işçi təzyiqdən neçə faizdən çox olmamaq şərti ilə avtomatik tənzimlənməsini təmin etməlidir?

A) 50 faizdən

B) 25 faizdən

C) 10 faizdən

D) 5 faizdən

E) 75 faizdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

7. İsti iqlim şəraitində işləyənlər, eləcə də isti iqlim şəraitində yerləşən magistral qaz kəmərinin obyektlərinə gələn şəxslər hansı növ ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Günvurma, zəhərli ilan və həşəratların sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

B) Günvurma zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

C) Günvurma və həşəratların sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

D) Zəhərli ilan və həşəratların sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

E) Günvurma və zəhərli ilan sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

8. A sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

- A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- B) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın
- C) Qaz yanğınları
- D) Üzvi mənşəli maddələrin yanması ilə yanğın
- E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

9. B sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

- A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın
- B) Qaz yanğınları
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın
- D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

10. C sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

- A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın
- B) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın
- D) Qaz yanğınları
- E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

11. D sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

- A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- B) Qaz yanğınları
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın
- D) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın
- E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

12. E sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

- A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın
- B) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

E) Qaz yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

13. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin və odorant qurğusunun elektrik avadanlığına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

A) Partlayışdan mühafizəli icra olmalıdır

B) Sudan mühafizəli icra olmalıdır

C) Tozdan mühafizəli icra olmalıdır

D) Yüksək temperaturdan mühafizəli icra olmalıdır

E) İldırımından mühafizəli icra olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

14. Qaz paylayıcı stansiyanın siqnalizasiya və avtomatik mühafizə sistemlərinin işinin dayandırılmasına hansı hallarda icazə verilir?

A) Yalnız qaz paylayıcı stansiyanın istismarına cavabdeh şəxsin sərəncamı ilə, operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi müddətində dayandırılmasına icazə verilir

B) Yalnız təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi müddətində icazə verilir

C) Metroloqun şifahi göstərişi ilə təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi

D) Yalnız operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı 5 gün müddətinə dayandırılmasına icazə verilir

E) Yalnız operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı 10 gün müddətinə dayandırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr al qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

15. Hündürlükdə görülən işlərə cəlb olunmuş i l l r və ya briqada üzvlərinin vəzifə borcları haqqında mülahizələrdən hansı dođru deyil?

A) I l r görülən zamanı ona verilmiş fərdi mühafizə vasitələrini, alətləri və texniki vasitələri saz vəziyyətinə cavabdehlik daşımaq

B) Yalnız ona tapşırılan i i yerinə yetirmək v  istehsalatda zərər  k nl r  ilk yardım göstərməyi bacarmaq

C) Briqadanın başqa üzvləri ilə fasiləsiz vizual əlaqə, elc  də səsli və ya radiodanı ıq rabitəni həyata keçirmək

D) I l l r təhlükəsizliyini təmin edən fərdi mühafizə vasitələrindən, alətlərdən və texniki vasitələrdən istifadə etməyi bacarmaq

E) I l r görülən zamanı ona verilmiş fərdi mühafizə vasitələrinə hər istifadədən əvvəl  xssi baxış keçirmək

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 saylı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

16. Hündürlükdə işlər zamanı meydançalarda quraşdırılmış keçidlərə qoyulan tələblər hansıdır? Dođru cavabı seçin.

A) Ke idin eni 1,8 m-dən az, onun düşməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,6 m-dən az olmamalıdır

B) Ke idin eni 0,3 m-dən az, onun düşməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,9 m-dən az olmamalıdır

C) Ke idin eni 0,6 m-dən az, onun düşməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 1,8 m-dən az olmamalıdır

D) Ke idin eni 0,9 m-dən az, onun düşməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,3 m-dən az olmamalıdır

E) Ke idin eni 0,8 m-dən az, onun düşməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 2 m-dən az olmamalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

17. Hündürlükdə bir iş yerindən digərinə təhlükəsiz keçmək üçün qoruyucu hasarları olan keçiddə körpü qurğuları olmadığı halda tətbiq edilən sığorta sistemləri neçə dərəcə bucaq altında yerləşdirilməlidir?

A) 10 dərəcə

B) 9 dərəcə

C) 5 dərəcə

D) 6 dərəcə

E) 7 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

18. Ayaqaltılarda işçilərin qalxması və enməsi üçün nəzərdə tutulan nərdivanda üfüqi xəttə nəzərən meyl bucağı neçə dərəcə olmalıdır?

A) 50

B) 90

C) 45

D) 75

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

19. İstehsalatda D sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

A) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında

B) Elektrik qurğularının yanmasında

C) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin yanmasında

D) Metal və onların ərintilərin yanmasında

E) Qaz və mayələrin yanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

20. İstehsalatda E sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilərlər?

A) Qaz və mayələrin yanmasında

B) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin yanmasında

C) Metal və onların ərintilərin yanmasında

D) Yanar mayələrin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında

E) Elektrik qurğularının yanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

21. Ayaqaltılarda işçilərin qalxması və enməsi üçün nəzərdə tutulan nərdivandakı pillələrin meyilliyi hansı nisbətdə olmalıdır?

A) 1:3

B) 1:2

C) 2:3

D) 3:4

E) 1:4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

22. Qaz təsərrüfatına xarakterik olmayan istehsalat zədələri hansılardır?

- A) Suda boğulma
- B) Zəhərlənmə
- C) Termik yanıqlar
- D) Elektrik cərəyanından zədələnmə
- E) Kimyəvi yanıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

23. Qaz təsərrüfatında istismar olunan hidrat əmələ gəlməsinin qarşısının alınmasına və nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinə hansı heyət nəzarət etməli və aşkar olunmuş çatışmazlıqları aradan qaldırmalıdır?

- A) XIX-nin çilingər xidmət heyəti
- B) XIX-nin Texniki şöbəsinin xidmət heyəti
- C) XIX-nin Qəza-bərpa xidmət heyəti
- D) XIX-nin Qaz Paylayıcı Stansiyasının xidməti heyəti
- E) XIX-nin Metroloji xidmət heyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

24. Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

- A) D sinif
- B) E sinif
- C) C sinif

D) B sinif

E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

25. Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

A) B sinif

B) D sinif

C) E sinif

D) A sinif

E) C sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

26. Qaz yanğınlarının söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

A) A sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) D sinif

E) E sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

27. Hansı doğrudur?

A) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün E sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur

B) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün A sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur

C) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün D sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur

D) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün C sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur

E) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün B sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

28. Elektrik qurğularının yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

A) D sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) E sinif

E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

29. Magistral qaz kəmərlərinin texnoloji və elektrik avadanlıqlarının, nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin, telemexanika, avtomatika, siqnalizasiya, isitmə və ventilyasiya sistemlərinin, katod mühafizə stansiyasının və onun kommunikasiyalarının texniki xidməti və təmiri (cari və əsaslı) hansı sənəd əsasında yerinə yetirilir?

A) Planlı-texniki xidmət qrafiki

B) Planlı-təmir xidməti qrafiki

C) Planlı-xəbərdaredici təmir qrafiki

D) Planlı-rejim sazlaşdırma qrafiki

E) Planlı-buraxılış sazlama qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

30. Qaz paylayıcı stansiyanın texnoloji və elektrik avadanlıqlarının, nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin, telemexanika, avtomatika, siqnalizasiya, isitmə və ventilyasiya sistemlərinin, katod mühafizə stansiyasının və onun kommunikasiyalarının texniki xidməti və təmiri (cari və əsaslı) hansı sənəd əsasında yerinə yetirilir?

A) Planlı-təmir xidməti qrafiki

B) Planlı-xəbərdaredici təmir qrafiki

C) Planlı-rejim sazlama qrafiki

D) Planlı-buraxılış sazlama qrafiki

E) Planlı-texniki xidmət qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

31. Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçünyanğınsöndürənlərdən istifadə olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) B sinif

B) D sinif

C) E sinif

D) A sinif

E) C sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

32. Qaz yanğınlarının söndürülməsi üçün yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) A sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) D sinif

E) E sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

33. Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) E sinif

B) A sinif

C) D sinif

D) C sinif

E) B sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

34. Elektrik qurğularının yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

A) D sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) E sinif

E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

35. Yaşayış evlərində mətbəx otaqlarında qaz pilotələrinin qoyulması şərtləri barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Təbii işıqlandırılma olmalıdır
- B) Hündürlüyü 2,2 m-dən az olmamalıdır
- C) Yanğınsöndürmə vasitələri olmalıdır
- D) Sorucu ventilyasiya kanalı olmalıdır
- E) Nəfəslilikli pəncərə (xəfəngi) olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

36. Hansı hündürlükdə quraşdırılmış ayaqaltılarda İkidən az olmayan döşəmə - işçi (yuxarı) və qoruyucu (aşağı) döşəmə olmalıdır və işçi döşəmədən 2 m-dən çox olmayan hündürlükdə olan döşəmə örtüklə qorunmalıdır?

- A) 6 m-dək
- B) 6 m və çox
- C) 12 m və çox
- D) 12 m-dək
- E) 2,2 m və çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

37. Nəfəs aldığımız havada 1,2 % dəm qazı olduqda nə baş verir?

- A) 2-3 dəqiqə ərzində ölüm

B) Baş ağrısı və boğulma başlayır

C) 1 saat ərzində ölüm

D) Zəhərlənmə baş verir

E) Ürəkbulanma və qusma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

38. Havada dəm qazının miqdarı 0,08 % olduqda nə baş verir?

A) 10 dəqiqə ərzində ölüm

B) Güclü zəhərlənmə

C) 2-3 dəqiqə ərzində ölüm

D) 30 dəqiqə ərzində ölüm

E) Baş gicəllənmə və boğulma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

39. Qaz paylayıcı stansiyasının, avtomatik qaz paylayıcı stansiyasının və qaz tənzimləmə məntəqələrinin funksiyaları nədən ibarətdir?

A) Magistral qaz kəmərlərindən qəbul edilən qazın təzyiqini qaldırmaqla istehlakçılara vermək

B) Magistral qaz kəmərlərindən qəbul edilən qazın təzyiqini sabit saxlamaqla istehlakçılara vermək

C) Magistral qaz kəmərlərindən qazı tənzimləməklə istehlakçılara vermək

D) Magistral qaz kəmərlərindən qazı qəbul edərək təzyiqi azaltmaq

E) Magistral qaz kəmərlərindən qazın həcmi artırmaqla istehlakçılara vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

40. Qaz qurğularının faydalı iş əmsallarının işçi diapazonunda layihə (pasport) göstəricilərinə uyğunluğuna nail olunması və yanacağı yandırılma proseslərinin avtomatik tənzimlənmə vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan kompleks işlər necə adlanır?

- A) Mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması
- B) Buraxılış-sazlama işləri
- C) Təmir işləri (cari və əsaslı təmir)
- D) Rejim-sazlama işləri
- E) Qəza-bərpaetmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

41. Süni nəfəsvermənin neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Hüseynova. Bədbəxt hadisələr və fəvqəladə vəziyyətlər zamanı ilk tibbi yardım. Bakı, 2008

42. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin önündə nə asılmalıdır?

- A) Yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxslərin adını göstərən lövhələr

B) Partlayış-yanğın təhlükəli obyektin adı göstərən lövhə

C) Partlayış-yanğın zamanı ilkin olaraq çıxarılacaq sənədlərin siyahısının əks etdirən lövhə

D) Yanğınsöndürmə vasitələrinin yerini göstərən lövhələr

E) Partlayış-yanğın zamanı insanların təxliyyə olunacaq yolları əks etdirən lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

43. Bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə baş verən yanğınları hansı kateqoriya yanğınlara aid etmək olar?

A) A kateqoriya

B) B kateqoriya

C) D kateqoriya

D) C kateqoriya

E) E kateqoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

44. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı ilkin yanğınsöndürmə vasitəsidir?

A) Od söndürənlər və qum dolu yeşiklər

B) Yanğın su maşınları və odsöndürənlər

C) Avtomatik yanğınsöndürmə vasitələri

D) Yanğın su hovuzları və qum dolu yeşiklər

E) Qum dolu yeşiklər və yanğın su maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

45. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən qurğu və cihazların avtomatik tənzimlənmə vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan işlər necə adlanır?

- A) Buraxılış-sazlama
- B) Əsaslı təmir
- C) Cari təmir
- D) Sazlama-təmir
- E) Rejim-sazlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

46. Sazlama işləri və fərdi yoxlamalar başa çatdıqdan sonra qaz cihaz və qurğularının təhlükəsizlik avtomatikasının sınaq olunmasına qoyulan tələblər hansıdır?

- A) 24 saatdan az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir
- B) 48 saatdan az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir
- C) 72 saatdan az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir
- D) 5 iş günündən az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir
- E) 10 iş günündən az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

47. Təhlükəsizlik avtomatikasi qurğuları quraşdırılmış obyektlərdə aşağıdakılardan hansılar olmalıdır?

- A) Texnoloji sxem

B) Yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs barədə məlumatlar lövhəsi

C) Təxliyyə planı

D) Qurğuların birləşdirilmiş prinsipial və quraşdırma sxemləri

E) Situasiya planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

48. Yanğın baş verdikdə işçinin ilkin olaraq görəcəyi tədbir hansıdır?

A) İlkin və stasionar yangınsöndürmə vasitələrindən istifadə etməklə yanğının ləğvi üzrə tədbirlər görməli

B) Yanğın baş vermiş ərazidəki insanların təxliyyəsini təmin etməli

C) Maddi qiymətli və dövlət əhəmiyyətli sənədlərin yanğın ərazisindən çıxarılmasını təmin etməli

D) Yanğın baş verən yerə obyektin rəhbərini çağırmalı

E) Dərhal yanğın dəstəsini çağırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

49. Təhlükəsizlik avtomatı qurğularının tam yoxlanılması zamanı aşağıdakılardan hansı əməliyyatın icra olunması düzgün deyil?

A) Bağlayıcı avadanlıqların xəbərdarlıqsız açılıb-bağlanması

B) Aparaturaların və kommutasiya elementlərinin vəziyyətlərinin müayinəsi (baxışı)

C) İzolyasiyanın sınaqması

D) Əvvəlcədən verilmiş rejimin və digər əsas parametrlərin yoxlanması

E) Qurğuların iş rejimində yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

50. Qanaxmalarda ilk yardım göstərilən zamanı birinci nə etmək lazımdır?

- A) Yara yuxarı tərəfdən xüsusi zqutla bağlanılmalıdır
- B) Təcili tibbi yardım çağırılmalıdır
- C) Zərərçəkmiş şəxs dərhal təmiz havaya çıxarılmalıdır
- D) Zərərçəkmiş şəxsin dar və sıxıcı paltarları soyundurulmalıdır
- E) Yaradan hansı qanın axdığı müəyyən edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

51. Qazpaylayıcı stansiyada quraşdırılmış qoruyucu və atqı klapenləri verilmiş hansı rejim həddindən artıq olduqda avtomatik açılmalı və qaz havaya atılmalıdır?

- A) Təzyiq 15%-dən artıq qalxdığı halda
- B) Təzyiq 10%-dən artıq qalxdığı halda
- C) Təzyiq 12%-dən artıq qalxdığı halda
- D) Təzyiq 20%-dən artıq qalxdığı halda
- E) Təzyiq 25%-dən artıq qalxdığı halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

52. Avtomatika-metrogiya avadanlığı olan daraldıcı qurğunun dəliyinin ən aşağı ölçüsü hansı həddə olur?

- A) $d \geq 11,5$ mm

B) $d \geq 12,5$ mm

C) $d \geq 13,5$ mm

D) $d \geq 15,5$ mm

E) $d \geq 14,5$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

53. Avtomatika-metroloji sahəyə aid olan ROC-407(107) elektron tipli cihazlarda təzyiqlər fərqi (ΔP) və mütləq təzyiqinin (P) maksimum ölçmə həddi hansıdır?

A) $\Delta P=65,8$ kPa, $P=2500$ kPa

B) $\Delta P=57,5$ kPa, $P=4000$ kPa

C) $\Delta P=62,2$ kPa, $P=5500$ kPa

D) $\Delta P=75,5$ kPa, $P=6200$ kPa

E) $\Delta P=65,5$ kPa, $P=3500$ kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ROC-407(107) elektron tipli sərflöçən cihazların pasportu. 2000

54. Avtomatika-merologiya avadanlığı olan diafraqma halqası hansı səbəbdən sökülür və yenidən bərpa olunur?

A) Qazın həcmi artıranda

B) Boruda mayeni çıxarmaq üçün

C) Qurğuşun sıradan çıxanda

D) Qazın təzyiqini artıranda

E) Qazın sıxlığı daxil etdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

55. Avtomatika-metrologiyaya aid olan və ölçü qovşağında quraşdırılan birləşdirici ölçü xətlərinin daxili diametrinin minimal ölçüsü hansıdır?

- A) Daxili diametri 8 mm
- B) Daxili diametri 10 mm
- C) Daxili diametri 5 mm
- D) Daxili diametri 6 mm
- E) Daxili diametri 7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

56. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan qaz sayğacları hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

- A) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,2-1,4 metr hünürlüyündə
- B) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,3-1,5 metr hünürlüyündə
- C) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,6-1,8 metr hünürlüyündə
- D) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,8-2,0 metr hünürlüyündə
- E) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 2,0-2,1 metr hünürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

57. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan temperatur çeviricisinin və ya qoruyucu gilzənin boruda dərinliyi hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,2 D-dən 0,5 D-yə qədər
- B) 0,3 D-dən 0,7 D-yə qədər
- C) 0,4 D-dən 0,8 D-yə qədər
- D) 0,1 D-dən 0,4 D-yə qədər
- E) 0,5 D-dən 0,9 D-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

58. Avtomatika- metrologiyaya aid olan xromotoqraf qazın hansı paramerini təyin edir?

- A) Qazın sıxlığını
- B) Qazın həcmi
- C) Qazın təzyiqini
- D) Komponent tərkibini
- E) Qazın temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

59. Avtomatika-metrologiya aid olan cihazların kalibləşdirilməsi nə deməkdir?

- A) Ölçmə vasitəsinin yerini dəyişmək
- B) Cihazın sıradan çıxmış elementini dəyişmək
- C) Ölçmə vasitəsinin həqiqi qiymətini təyin etmək
- D) Ölçmə vasitəsinin başqa cihazla ilə dəyişmək
- E) Nasaz ölçmə vasitəsinin çöküb yığımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

60. Avtomatika-metrologiya cihazlarında mütləq xəta nə deməkdir?

- A) Cihazın 1,5 bölgüsünün yarısı
- B) Cihazın 4 bölgüsünün yarısı
- C) Cihazın 3 bölgüsünün yarısı

D) Cihazın 1 bölgüsünün yarısı

E) Cihazın 2 bölgüsünün yarısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

61. Avtomatika-metrologiya aid olan Barometr-Aneroid cihazı hansı parametri ölçür?

A) Sıxlığı

B) Atmosfer təzyiqini

C) Mütləq təzyiqi

D) Vakuüm təzyiqini

E) İzafi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

62. Çox mənzilli binalarda və fərdi yaşayış evlərində məişət qaz sayğacları hansı hündürlükdə quraşdırılır?

A) 1,3-1,7 metr hündürlüyündə

B) 1,1-1,3 metr hündürlüyündə

C) 1,6-1,8 metr hündürlüyündə

D) 1,2-1,5 metr hündürlüyündə

E) 1,4-1,6 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

63. İnsanların keçdiyi yerdə qaz kəmərlərinin hündürlüyü yerin səthindən borunun aşağı hissəsinə qədər hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 2,2 metr
- B) 3,2 metr
- C) 1,9 metr
- D) 2,0 metr
- E) 2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

64. Qazpaylayıcı stansiyalarda istismarda olan qoruyucu-atıcı klapınlar təzyiqin verilmiş hansı həddindən artıq olduğu halda avtomatik açılaraq təzyiqi havaya buraxır?

- A) 5%-dən artıq
- B) 10%-dən artıq
- C) 20%-dən artıq
- D) 15%-dən artıq
- E) 8%-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

65. İlkın yangınsöndürmə vasitələri hansılardır?

- A) Su, qum və odsöndürənlər
- B) Binalarda quraşdırılmış avtomatik yangınsöndürmə vasitələri
- C) Odsöndürənlər, qum dolu yeşiklər, bel, ling, qarmaq, vedrələr və s.
- D) Yangınsöndürmə briqadaları

E) Mənzillərdə quraşdırılan detektorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr al qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

66. Elektrik gərginliyinin hansı həddi insan üçün təhlükəlidir?

A) 220 Volt

B) 380 Volt

C) 36 Voltdan yuxarı

D) 70 Voltdan yuxarı

E) 100 Voltdan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Bəhbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğı təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

67. Quraşdırıcılar hündürlükdə işləyərkən neçə metrədən sonra bağlayıcı qayıqdan istifadə edirlər?

A) 1,8 metrədən sonra

B) 1,5 metrədən sonra

C) 2,0 metrədən sonra

D) 1,7 metrədən sonra

E) 2,2 metrədən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

68. Müddəalərdən hansı doğrudur?

- A) Qazın səfini ölçən sayğacların 1,4-1,6 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır
- B) Qazın səfini ölçən sayğacların 1,5-1,7 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır
- C) Qazın səfini ölçən sayğacların 1,6-1,8 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır
- D) Qazın səfini ölçən sayğacların 1,8-2,0 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır
- E) Qazın səfini ölçən sayğacların 2,0-2,2 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

69. ISO beynəlxalq standartı hansı sahələr üzrə standartlar işləyib hazırlayır?

- A) Yeyinti məhsulları və elektronika sahəsindən başqa bütün sahələr üzrə
- B) Telekomunikasiya və elektronika sahəsindən başqa bütün sahələr üzrə
- C) Telekommunikasiya və elektronika sahəsi üzrə
- D) Yeyinti məhsulları və elektronika sahəsi üzrə
- E) Bütün sahələr üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

70. ISO 9000 standartı hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Keyfiyyət sistemləri, istehsal və müəssisədə keyfiyyət sistemləri
- B) Keyfiyyət lüğəti
- C) Son müayinə və yoxlamalarda keyfiyyət zəmanəti modeli
- D) Keyfiyyətli idarəetmə və keyfiyyət zəmanəti standartları seçimi və tanınması
- E) Keyfiyyət sistemləri, dizayn və inkişafı, istehsal və xidmətdə keyfiyyət zəmanəti modeli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

71. ISO 9001-2015 standartı aşağıdakı hansı standartın t kmill şdirilm ş formasıdır?

A) ISO 9001-2007

B) ISO 9002-2008

C) ISO 14000-2008

D) ISO 9001-2009

E) ISO 9001-2008

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: ISO 9001-2015 standartlar toplusu

72. Aşağıda göstərilən sənədlərdən hansı beynəlxalq standartlardır?

A) TŞ

B) ISO

C) AZS

D) BEK

E) QOST

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın  sasları. Bakı, 2003

73. QOST ilə işaretl n n hansı standartlardır?

A) Beynəlxalq standartlar

B) Dövlətlərarası standartlar

C) M siss  standartı

D) Lokal standartlar

E) Milli standart

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

74. Kəmiyyətin verilmiş ölçmə vasitəsi ilə alınmış qiymətinin, etalonun köməyi ilə təyin edilmiş uyğun qiyməti arasında olan münasibəti müəyyənləşdirən əməliyyatların məcmuusu necə adlanır?

A) Standartlaşdırma

B) Yoxlama

C) Kalibirlənmə

D) Nəzarət

E) Dərəcələnmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

75. SSAZ ilə işarələnən standartlar hansı standartlardır?

A) Sahə standartı

B) Azərbaycan Respublikasının Dövlət standartları

C) Müəssisə standartları

D) Texniki şərtlər

E) İctimai birliklərin standartları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

76. TŞAZ ilə işarələnən standartlar hansı standartlardır?

A) Dövlətlərarası standartlar

B) Texniki şərtlər

C) Sahə standartları

D) Beynəlxalq standartlar

E) Texniki –iqtisadi və sosial informasiya təsnifatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

77. Cihazın göstərişini hiss edilə bilən qədər dəyişdirən giriş kəmiyyətinin ən kiçik qiyməti nə adlanır?

A) Tutum həddi

B) Həssaslıq həddi

C) Cihaz sabiti

D) Xəta həddi

E) Cihaz xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ə.Muradlı. Ekoloji proseslərdə elektrik ölçmələri. Gəncə, 2012

78. Ölçmə vasitələri nə zaman dövrü yoxlamaya məruz qalır?

A) Uzun müddət saxlandıqdan sonra istismara buraxıldıqda

B) Seçilmiş optimal vaxt intervalında

C) Damğa zədələndikdə və yaxud şəhadətnamə itdikdə

D) Ölçmə vasitələrinin ölkəyə xaricdən gətirildiyi zaman

E) Ölçmə vasitələrinin istismarından öncə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

79. Aşağıda verilənlərdən hansı növbədənənar yoxlamalara aid deyil?

A) Ölçmə vasitələrinin tətbiq olunmaya yararlığının təsdiq olunması zərurəti yarandıqda

B) Uzun müddət saxlandıqdan sonra istismara buraxıldıqda

C) Damğa zədələndikdə və yaxud şəhahətnamə itdikdə

D) Yoxlamalararası intervalın yarısı keçdikdən sonra ölçmə vasitəsini istehlakçıya göndərdikdə

E) Yoxlamalararası interval tam keçdikdən sonra ölçmə vasitəsini istehlakçıya göndərdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

80. Yoxlanılan ölçmə vasitəsinin şəhadətnaməsi itdikdə hansı yoxlama həyata keçirilir?

A) İlkin

B) Dövrü

C) Ekspert

D) Növbədənəkənar

E) İnspeksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

81. Yoxlanılan ölçmə vasitəsinə vurulan damğa itdikdə hansı yoxlama həyata keçirilməlidir?

A) Növbədənəkənar və dövrü

B) Dövrü və ekspert

C) Növbədənəkənar

D) İnspeksiya

E) İlkin və növbədənəkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

82. Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına saz olmasına və istifadəyə yararlılığına aid məsələlər üzrə fikir ayrılığı yarandıqda hansı yoxlama həyata keçirilir?

- A) Ekspert
- B) İnspeksiya
- C) İlkin
- D) Dövrü
- E) Növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

83. Dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul etdiyi standartlar hansı standartlardır?

- A) Dövlətlərarası
- B) Sahə
- C) Beynəlxalq
- D) Milli
- E) Regional

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

84. Ölçmə cihazının həssaslığı hansı ifadə ilə təyin edilir?

- A) $S = dx+da = F(x)$
- B) $S = dx-da = F(x)$
- C) $S = dx*da = F(x)$
- D) $S = dx/da = F(x)$
- E) $S = da/dx = F(x)$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ə.Muradlı. Ekoloji proseslərdə elektrik ölçmələri. Gəncə, 2012

85. Təmir işlərinin qeyri-mərkəzləşdirilməsinin mənfi cəhəti nədən ibarətdir?

A) Təmir üçün xüsusi briqada tərəfindən yerinə yetirilir

B) Az vəsait sərf olunur

C) Təmir vasitələri parçalanmış olur

D) Tez-tez təmir ehtiyac duyulur

E) Növbəli rejimə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Tədris üçün istifadə olunan ölçmə vasitələrinin üzəri hansı hərflə işarələnməlidir?

A) A

B) T

C) X

D) İ

E) K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

87. İzləyici sistemlərdə bir –birilə mexaniki əlaqəsi olmayan fırlanan oxların arasındakı bucaq fərqi ölçən induksiya elektrik maşınlarına nə deyilir?

A) Selsinlər

B) Potensiometrlər

C) Qalvonometrlər

D) Mikromonometrlər

E) Barometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

88. Ölçmə informasiyası signalının müşahidəçinin bilavasitə dərk edə biləcəyi formada yaratmaq üçün nəzərdə tutulan ölçmə vasitələri necə adlandırılır?

A) Vericilər

B) Ölçü cihazı

C) Ölçü çeviricisi

D) Gücləndiricilər

E) düzləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

89. Qapalı kontur əmələ gətirən və verilmiş məsələnin həllində bilavasitə iştirak edən ölçülərin məcmusu necə adlanır?

A) Ölçü metodu

B) Ölçü zənciri

C) Ölçü təyini

D) Ölçü xassəsi

E) Ölçü funksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı, yaxud ölçmə şəraitinin qəfil dəyişməsi nəticəsində hansı xəta yaranır?

A) Təsadüfi xəta

B) Mütləq xəta

C) Sistemativ xəta

D) Nisbi xəta

E) Kəbud xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

91. Vahidin ölçüsünü işçi ölçmə vasitələrinə ötürmək üçün nədən istifadə olunmur?

A) Nümunəvi ölçmə vasitələrindən

B) Müqayisə etalonlarından

C) İşçi etalonlardan

D) Etalonlardan

E) Texniki ölçmə vasitələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

92. Sahə standartı kimlər tərəfindən məcburi olaraq həyata keçirilməlidir?

A) Sahədaxili müəssisə

B) Dövlət orqanları

C) Regional dövlətlər

D) Nəzarət təşkilatları

E) Texniki komitə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

93. Cihazların silinməsi, yağlanması, çirkəlin aradan götürülməsi, sxeminin ayrı-ayrı elementlərinin əvəz edilməsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Profilaktik tədbirlərə
- B) Kapital təmirə
- C) Orta təmirə
- D) Yoxlanılmaya
- E) Sazlanmaya və cari təmirə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

94. Ölçmə vasitələrinin xırda nasazlıqlarını, onların ayrı-ayrı detallarını yoxlamaq və yaxud sxemin elementlərini əvəz etmək və plan üzə növbəti təmirədək istismara yararlılığını təmin etmək aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Orta təmirə
- B) İstismara buraxılmaya
- C) Tənzimlənməyə
- D) Cari təmirə
- E) Kapital təmirə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

95. Ölçmə vasitələrinin yeyilmiş yaxud zədələnmiş qovşaqlarının, bloklarının bərpası və yerdə qalan hissələrinin texniki vəziyyətinin yoxlanılması aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Sazlanma
- B) Tənzimlənmə
- C) Cari təmir
- D) Kapital təmir
- E) Orta təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

96. Ayrı-ayrı ölçmə vasitələrinin qovşaq-qovşaq detal-detala açılması, detalların əvəzlənməsi, tənzimlənməsi və istismara buraxılması aşağıdakılardan hansına aiddir?

A) İllik təmirə

B) Cari təmirə

C) Kapital təmirə

D) Proflaktik tədbirlərə

E) Sazlanmaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

97. Ölçü zəncirinin qurulması və analizi üçün vacib şərt hansıdır?

A) Ölçü həddinin açıq olması

B) Ölçülən kəmiyyətin bilinən olması

C) Ölçü dövrəsinin qapalı olması

D) Ölçü dövrəsinin açıq olması

E) Ölçü dövrəsinin qismən açıq olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Ölçmə vasitələrinin istismar olunduğu və qismən hazırlandığı yerdə onun hansı yoxlanması həyata keçirilə bilər?

A) Cari yoxlanması

B) Ekspert yoxlanması

C) İlk yoxlanması

D) Dövrü yoxlanması

E) İnspeksiya yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

99. Hansı ölçmə vasitələrinin yoxlanması yalnız onların hazırlandığı yerdə yerinə yetirilir?

A) Nasaz ölçmə vasitələrinin

B) Kalibirlənmiş ölçmə vasitələri

C) Xüsusi ölçmə vasitələri

D) Kiçik qabaritli ölçmə vasitələri

E) İri qabaritli ölçmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

100. Ölçmə vasitələrinin ilkin yoxlanması nə zaman aparıla bilər?

A) Texniki nəzarət şöbəsi uyğunluq qaydasını qəbul etdikdən sonra

B) İqtisadi nəzarət komitəsi qəbul etdikdən sonra

C) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyi qəbul etdikdən sonra

D) İlkin istismara buraxıldıqdan sonra

E) İstismar müddətini başa vurduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

101. Ölçmə vasitələrinin yoxlanılmasını verilmiş qrafik üzrə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin ərazi orqanları tərəfnidən həyata keçirən və yoxlanılma müddətini 15 günədək qısaltmağa imkan verən hansı yoxlamadır?

A) Dövri yoxlama

B) Cari yoxlama

C) İlkin yoxlama

D) Təmirdən sonra yoxlama

E) İnspeksiya yoxlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

102. Ölçmə vasitələrinin normativ texniki sənədlərdə nəzərdə tutulmuş həcmdə tam olmayaraq aparıla bilən ,idarə yaxud dövlət metroloji xidməti orqanları tərəfindən həyata keçirilən yoxlama hansı yoxlamadır?

A) Cari yoxlanma

B) Dövri yoxlanma

C) İlkin yoxlanma

D) İnspeksiya yoxlaması

E) Ekspert yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

103. Hansı yoxlamaların nəticələri ölçmə vasitələrinin pasportuna yaxud formulyarına yazılmalıdır?

A) İnspeksiya və dövrü

B) İlkin və dövri

C) Cari və dövri

D) Cari və ilkin

E) Növbədənəknar və ilkin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

104. Nə zaman yoxlamanın sənədləşdirilməsi məcburi deyil?

- A) Ölçmə vasitəsi təmirdən çıxıbsa
- B) Yoxlama avtomatlaşdırılıbsa
- C) Ölçmə vasitəsi istifadədən çıxarılıbsa
- D) Ölçmə vasitəsi dövrü olaraq yoxlanılırsa
- E) Ölçmə vasitəsi nümunəvi cihaz olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

105. Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının müsbət nəticələrinin şəhadəti aşağıdakılardan hansı sayılır?

- A) Diplom
- B) Yoxlama nişanı
- C) Standart
- D) Layihə sxemi
- E) Texniki şərt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

106. Nəzarət ölçmə cihazlarından olan manometrlərin hansı diapazonda istifadəsi nəzərdə tutulur?

- A) $1/3$ - $2/3$
- B) $2/4$ - $1/2$
- C) $1/5$ - $2/3$
- D) $3/5$ - $3/8$
- E) $13/15$ - $10/22$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

107. Təzyiqin aşağı salınması və verilmiş həddə saxlanması üçün hansı qurğulardan istifadə olunur?

- A) Pinkometrlərdən
- B) Qazın sərfiyyatını ölçən cihazlardan
- C) Qaz tənzimləyicilərindən
- D) Temperatur tənzimləyicilərindən
- E) Manometrlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

108. Təbi qazın laboratoriya şəraitində sıxlığını təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Termometr
- B) Termocüt
- C) Difmanometr
- D) Manometr
- E) Pikonometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

109. Ölçmə vasitələrinin istismara yararlılığını təyin etmək üçün səlahiyyətli təşkilatlar tərəfindən aparılan yoxlama hansı aid deyil?

- A) Cari
- B) Təftiş

C) İlkin

D) İnspeksiya

E) Dövrü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

110. $\rho = m \setminus V$ düsturu ilə hansı kəmiyyət hesablanır?

A) Qazın təzyiqi

B) Qazın kütləsi

C) Qazın sərfi

D) Qazın temperaturu

E) Qazın sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

111. Nəzarət ölçü cihazları vasitəsilə qazın hansı fiziki parametrinə nəzarət edilməlidir?

A) Həcm

B) Molyar çəki

C) Temperatur

D) Kütlə

E) Çəki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

112. Temperatur çeviricisinin boruda dərinliyi nə qədər olmalıdır?

A) 3 D - 7 D

B) 1 D- 2 D

C) 1D- 1 D

D) 5D- 8D

E) 0.3D-0.7D

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

113. Mütləq və barometrik təzyiqlər arasındakı fərq hansı təzyiqdır?

A) İzafi və atmosfer təzyiqi

B) Atmosfer və vakkum təzyiqi

C) Atmosfer təzyiqi

D) Vakuum təzyiqi

E) İzafi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

114. Səthə perpendikulyar təsir edən qüvvənin həmin səthin sahəsinə olan nisbəti hansı məfhumla səsiyyələndirilir?

A) Təzyiq

B) Temperatur

C) Çəki

D) Molyar kütlə

E) Sərfiyyat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

115. Beynəlxalq vahidlər sistemində təzyiqin vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

A) Millimetr su sütunu

B) Mol

C) Nyuton

D) Paskal

E) Metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

116. Göstərilənlərdən hansılar təzyiqin vahidləri deyildir?

A) Bar

B) Millimetr civə sütunu

C) ERQ

D) Millimetr su sütunu

E) Metr kvadratına düşən kiloqram qüvvə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

117. Kiçik izafi təzyiq manometrləri aşağıdakılardan hansıdır?

A) Differensial manometrlər

B) Dartı-basqı ölçənlər

C) Dartıölçənlər

D) Qalıq təzyiq vakuummetrləri

E) Basqıölçənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

118. Nəzarət ölçü cihazlarından olan manometrlərə aid deyildir?

- A) Qeyri-ionizasiyalı
- B) Mayeli
- C) Porşenli
- D) Deformasiyalı
- E) Elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

119. Kontaksız interferometrlərə aid olanı göstərin.

- A) İki əqrəbli cihazlar
- B) Hidravlik cihazlar
- C) Pnevmatik ölçü cihazları
- D) Universal ölçmə mikroskopu
- E) Xətti ölçməli lazerlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. 3051 M modeli vericilərdən nəyin ölçülməsində istifadə edilir?

- A) Sərfin
- B) Səviyyənin
- C) Təzyiqin
- D) Kütlənin
- E) Tutumun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015

121. Texnoloji proses yerinə yetirildikdə emal edilən detalın və ya texnoloji sistemin ölçülərinin əlaqəsini ifadə edən ölçü zənciri hansıdır?

- A) Bucaq
- B) Yığım
- C) Konstruktiv
- D) Xətti
- E) Texnoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Ölçülən xətti kəmiyyət elektromexaniki çevricilərin köməyi ilə hansı kəmiyyətə çevrilir?

- A) Xüsusi
- B) Analoq
- C) Rəqəmsal
- D) Elektrik
- E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Elektrik cihazlarının növlərə bölünməsi çeviricinin hansı xassəsindən asılıdır?

- A) Tərkibindən
- B) İş prinsipindən
- C) istismarından
- D) İstehsalından

E) Aktivliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Qazlı mühitdə təzyiqin aşağı düşməsinə hansı cihaz vasitəsilə ölçürlər?

A) Barometr

B) Vakuummeter

C) Manovakuometr

D) Differensial manometr

E) Həqiqi təzyiq manometri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

125. SI Ölçü sistemində çoxlu sayda törəmə vahidləri yaratmaq üçün hansı vahidlərdən istifadə edilir?

A) Məntiqi və hesabi

B) Hesabi və ölçüsüz

C) İcaredici və tətbiqedici

D) Xəyali və nəzəri

E) Xüsusi və ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. Verilən qazın miqdarını aşağıdakılardan hansı vasitəsilə ölçürlər?

A) Manometrlə

B) Termocütlə

- C) Sərfölçənlə
- D) Termometrlə
- E) Kompessorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

127. Aqressiv olmayan maye və qaz mühitinin izafi təzyiqini və seyrəkliyini ölçmək üçün hansı cihazlardan istifadə olunur?

- A) Birsarğılı boruvari yaylı ölçü cihazları
- B) Mayeli tarazlaşdırma cihazları
- C) Səviyyə cihazları
- D) Yük porşenli manometrlər
- E) Silfon həssas elementli ölçü cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

128. Müstəvi bucağın ölçü vahidi hansıdır?

- A) Faradey
- B) Mol
- C) Şarl
- D) Radian
- E) Kandella

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Ölçülən mühitə salınmış cismin məcburi rəqslərinin amplitudasının həmin mühitin özlülüyündən asılı olaraq dəyişmək hansı cihazı xarakterizə edir?

- A) Rotatsion viskozimetri
- B) Ultrasəsli viskozimetri
- C) Titrəyişli viskozimetri
- D) Qazanalizatoru
- E) Konduktometri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Yüksək təzyiqlərdə sərfi ölçmək üçün hansı manometrlərdən istifadə edilir?

- A) Maili borulu manometr
- B) Silfolunlu difmanometr
- C) DT- tipli difmanometr
- D) U-formalı manometrlər
- E) İkiborulu difmanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

131. Aşağıdakılardan hansı həm qazların sərfinin ölçülməsində həm də kiçik vakuum və izafi təzyiqlərin ölçülməsində istifadə edilir?

- A) İkiborulu difmanometrlər
- B) U -şəkilli manometrlər
- C) Membranlı difmanometrlər
- D) Silfonlu difmanometrlər
- E) Halqavari difmanometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

132. Dəyişən təzyiqlə sərfin ölçülməsi üçün istifadə edilən cihazlar necə adlandırılır?

- A) Viskozimetrlər
- B) Qalvanometrlər
- C) Difmanometrlər
- D) Termocütlər
- E) Manometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

133. Difmanometrlərin yoxlanması zamanı nümunəvi cihaz kimi əsasən hansı manometrlərdən istifadə edirlər?

- A) Üzgəcli difmanometrlər
- B) U – şəkilli manometrdən
- C) Yaylı borulu manometrlər
- D) DP- difmanometrdən
- E) DT- tipli difmanometrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

134. Ölçmələrin ümumi dəqiqliyi aşağıdakıların hansı ilə təyin edilir?

- A) Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları ilə
- B) Layihələndirilməsi ilə

C) Meteoroloji xidmət ilə

D) Ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikası ilə

E) Xarici faktorlar ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

135. Ölçmə vasitələri və üsulları seçilərkən aşağıdakılardan hansılar əsasən nəzərə alınmalıdır?

A) Ölçmələrin optimal dəqiqliyi

B) Xarici faktor

C) Ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması qaydası

D) Ölçmə vasitələrinin ardıcılığı

E) Ölçmə vasitələrinin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

136. Məhsulların istehsalına, göndərilməsinə, istismarına, təmirinə və utilləşdirilməsinə qoyulan tələbləri aşağıdakı hansı standartlar müəyyənləşdirir?

A) Nəzarət metodları üçün standartlar

B) Beynəlxalq standartlar

C) Texniki şərtin standartı

D) Dövlət standartı

E) Müəssisə standartı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

137. Axına perpendikulyar şualanması olan ultrasəs sərfölçənlərində ultrasəs rəqslərini nə yaradır?

- A) Termoelektrod
- B) Kondensator
- C) Tenzorezistor
- D) Elektromaqnit
- E) Pyzoelement

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.Andreev, A.İ.Klyuçkinov. Neft-qazın emal və hazırlanmasında texniki proseslərin avtomatlaşdırılması. Moskva, 2008

138. Mayeli kompensasiyalı, yükporşənli və deformasiyalı cihazlar hansı ölçmə vasitələrinin metroloji təminatında istifadə edilir?

- A) Maddələrin fiziki – kimyəvi tərkib və xassələrinin ölçmə vasitələrinin
- B) Temperatur ölçmə vasitələrinin
- C) Sərf və təzyiq ölçmə vasitələrinin
- D) Təzyiq ölçmə vasitələrinin
- E) Maddə həcmnin və vakuumu ölçmə vasitələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

139. Nümunəvi vakuummترلərin ölçmə diapazonu nə qədər olmalıdır?

- A) 0.1-0 MPa
- B) 0.3 -0 MPa
- C) 0.7-7 MPa
- D) 0.8 -8 MPa
- E) 0.2 -2 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

140. Suyun üçqat nöqtəsinin termodinamik temperaturunun $1/273,16$ hissəsinə bərabər olan ölçü vahidi hansıdır?

A) Faradey

B) Mol

C) Kelvin

D) Radian

E) Kandella

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Deformasiyalı nümunəvi cihazlarda ölçmə aparən zaman ətraf mühitin temperaturu 200 C fərqlənməsi nəticəsində xətdə baş verən dəyişikliyi aradan qaldırmaq üçün nə etmək lazımdır?

A) Cihazın göstərişinə sərf düzəlişini daxil etmək lazımdır

B) Cihazın göstərişinə səviyyə düzəlişini daxil etmək lazımdır

C) Cihazın göstərişinə temperatur düzəlişini daxil etmək lazımdır

D) Cihazın göstərişinə səviyyə və temperatur düzəlişini daxil etmək lazımdır

E) Cihazın göstərişinə səviyyə və sərf düzəlişini daxil etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

142. Aşağı temperaturları ölçmək üçün termometrin qabına əsasən hansı maddə tökülür?

A) Kerosin

B) Qurğuşun

C) Su

D) Spirt

E) Civə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

143. Temperaturu ölçən vasitə necə adlandırılır?

A) Qalvanometr

B) Aerometr

C) Termometr

D) Manometr

E) Difmanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

144. Temperatur ölçmə şkalaları aşağıdakılardan hansında düzgün verilmişdir?

A) Kelvin, Selsi, Nyuton

B) Farangeyt, Reomyur, Selsi

C) Amper, Reomyur, Selsi

D) Paskal, Farangeyt, Reomyur

E) Nyuton, Amper, Reomyur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

145. Qaz borularında təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün nə yerləşdirilməlidir?

A) Qalvanometr

B) Difmanometr

C) Genişləndirici qurğu

D) Daraldıcı qurğu

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

146. Manometrik termometrlərin ölçmə diapazonu nə qədərdir?

A) $-1 \div 100$

B) $10 \div 600$

C) $50 \div 700$

D) $-30 \div 300$

E) $-150 \div 600$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

147. Qazlarda sabit həcmdə işci maddənin təzyiqinin ölçülməsi üçün aşağıdakılardan hansının istifadəsi nəzərdə tutulur?

A) Halqavari difmanometrlər

B) Özüyazan silfonlu difmanometrlər

C) Metal müqavimət termoçeviriciləri

D) Yarımkəçirici müqavimət termoçeviriciləri

E) Kondensasiyalı manometrik termometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

148. Manometik termometrlərin metroloji xarakteristikalarını yaxşılaşdırmaq üçün manometrik yaylara aşağıdakı hansı tələblər verilir?

- A) Yayın diametri kiçik olmalıdır
- B) Yayın sərbəst ucu minimum dartı qüvvəsinə malik olmalıdır
- C) Yayın həcmi mümkün qədər böyük olmalıdır
- D) Yayın sərbəst ucu xeyli dartı qüvvəsinə malik olmalıdır
- E) Yayın kiçik bucaq qədər açılması imkanı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

149. Təzyiq tənzimləyicilərinin qaz kəmərinə birləşdirdikdən sonra onun sınağı zamanı sızmanı aşkarlamaq üçün birləşməni nə ilə islatmaq lazımdır?

- A) Mazutla
- B) Kerosinlə
- C) Sabunlu su ilə
- D) Distillə olunmuş su ilə
- E) Rəngli su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

150. Əsas elementi silfon sayılan və deformatsiyalı olan manometr hansı manometrdir?

- A) Silfonlu manometr
- B) Yaylı borulu manometr
- C) Zəif membranlı manometr
- D) Deformatsiyalı manometr

E) U-şəkilli mmanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

151. Aşağıdakı hansı manometrə ölçülən təzyiq bir yaxud bir neçə maye sütununun dəyişməsi ilə müəyyənləşdirilir?

A) U- şəkili mmanometr

B) Membranlı manometr

C) İnezasiyalı manometr

D) Elektik manometr

E) Zəif membranlı manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

152. Aşağıdakı hansı manometrlərin ölçmə həddi 4×10^4 Pa olan manometrlərini mikromanometr adlandırırlar?

A) Silfonlu manometr

B) Həlqəli manometr

C) Yüksək təzyiqi ölçən manometr

D) Differensial manometr

E) Monovakuummeter

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

153. Həm yüksək təzyiqi, həm də genişlənmiş qaz təzyiqini ölçən manometrlər necə adlandırılır?

- A) Artıq təzyiqi ölçən manometr
- B) Həqiqi təzyiq manometri
- C) Silfonlu manometrlər
- D) Monovakuummeter
- E) U-şəkilli manometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

154. Əgər kalibirlənmə işləri yararsız yerinə yetirilərsə, buna görə məsuliyyəti kim daşıyır?

- A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyi
- B) Xüsusi təyinatlı təşkilat
- C) Kalibirlənmə işini aparan, metroloji xidmətə tabe olan hüquqi şəxs
- D) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı
- E) Kalibirlənmə işlərinin yerinə yetirildiyi müəssisə və təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

155. Vahidin təyininə uyğun, fiziki kəmiyyətin ölçüsünə görə təsbit edilməsi yolu ilə əks etdirilməsi necə adlanır?

- A) Əsas vahidin əks etdirilməsi
- B) Fiziki kəmiyyətin vahidinin əks etdirilməsi
- C) Törəmə vahidinin əks etdirilməsi
- D) Vahidin ölçüsünün ötürülməsi
- E) Vahidin saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. Məhsullar üçün norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyət aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Metrologiya
- B) Terminalogiya
- C) Standartlaşdırma
- D) Sertifikatlaşdırma
- E) Unifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

157. Maraqlı tərəflərin əksəriyyətinin razılığı əsasında hazırlanmış, səlahiyyətli orqan tərəfindən təsdiq edilən məhsulların keyfiyyətinə və təhlükəsizliyinə dair tələbləri aşağıdakılardan hansı müəyyənləşdirir?

- A) Sınaq
- B) Şəhadətnamə
- C) Texniki şərt
- D) Sertifikat
- E) Standart

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

158. Ölçü vahidlərinin hazırlanması və saxlanması üçün, eləcə də hər cür ölçülərin və ölçü cihazlarının dərəcələrə bölünməsi və yoxlanması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Ölçünün həqiqi qiymətindən
- B) Ölçünün nominal qiymətindən

C) Nümunəvi ölçülərdən

D) Texniki ölçülərdən

E) İşçi ölçülərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

159. Ölçülən kəmiyyətin cihaz üzrə müəyyən edilən qiyməti necə adlanır?

A) Cihazın əsas xətası

B) Ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti

C) Ölçü cihazının göstərişi

D) Cihazın mütləq xətası

E) Cihazın həqiqi xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

160. Cihazın göstərişi ilə ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətləri arasındakı fərq necə adlanır?

A) Cihazın mütləq xətası

B) Cihazın nisbi xətası

C) Cihazın nominal qiyməti

D) Ölçü cihazının çevrilmiş xətası

E) Cihazın əsas xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

161. Nümunəvi ölçü və ya nümunəvi ölçü cihazları ilə təyin edilmiş qiymət necə adlandırılır?

- A) Ölçü cihazının yol verilən xətası
- B) İşçi ölçü qiyməti
- C) Ölçü cihazının çevrilmiş xətası
- D) Cihazın əsas xətası
- E) Ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

162. Nəzarət ölçü cihazlarında ölçülən kəmiyyətin tapılan qiyməti ilə onun həqiqi qiyməti arasındakı fərq nəyi ifadə edir?

- A) Mütləq ölçmə xətası
- B) Nisbi ölçmə xətası
- C) Cihazın nominal qiyməti
- D) Ölçü cihazının yol verilən xətası
- E) Ölçü cihazının çevrilmiş xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

163. Əgər manometrin göstərişi 21.4 mPa, nümunəvi manometrin göstərişi isə 20 mPa –sa mütləq xətas nə qədərdir?

- A) 1.4 mPa
- B) 21 mPa
- C) 0.4 mPA
- D) 1.4 Pa
- E) 20 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

164. Təzyiqin vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) kg/m^2
- B) V/OM
- C) F/A
- D) N/m^3
- E) N/m^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

165. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı temperatur vahidi deyil?

- A) Selsi
- B) Kelvin
- C) Bar
- D) Ryumer
- E) Farenqeyt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

166. Selsi şkalası ilə Kelvin şkalası arasında asılılıq aşağıda qeyd olunanlardan hansıdır?

- A) $T=(t-273.15)K$
- B) $T=(t/273.15)K$
- C) $T=(t*273.15)K$
- D) $T=(t+283.15)K$
- E) $T=(t+273.15)K$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

167. Qeyd olunan bəndlərdən hansı rotor tipli qaz sayğaclarının ölçmə üsuluna aiddir?

- A) Kütlə sayğacları
- B) Sürət sayğacları
- C) Elektromaqnit sayğaclar
- D) Pnevmatik sayğaclar
- E) Həcm sayğacları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

168. G-4 tipli qaz sayğacının maksimal ölçmə həddi hansıdır?

- A) $6 \text{ m}^3/\text{saat}$
- B) $4 \text{ m}^3/\text{saat}$
- C) $10 \text{ m}^3/\text{saat}$
- D) $16 \text{ m}^3/\text{saat}$
- E) $2.5 \text{ m}^3/\text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

169. G-6 tipli qaz sayğacının maksimal ölçmə həddi hansıdır?

- A) $10 \text{ m}^3/\text{saat}$
- B) $4 \text{ m}^3/\text{saat}$
- C) $6 \text{ m}^3/\text{saat}$

D) $16 \text{ m}^3/\text{saat}$

E) $2.5 \text{ m}^3/\text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

170. G-10 tipli qaz sayğacının maksimal ölçmə həddi hansıdır?

A) $16 \text{ m}^3/\text{saat}$

B) $10 \text{ m}^3/\text{saat}$

C) $6 \text{ m}^3/\text{saat}$

D) $2.5 \text{ m}^3/\text{saat}$

E) $4 \text{ m}^3/\text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

171. Qeyd olunan bəndlərdən hansı turbin tipli qaz sayğaclarının ölçmə üsuluna aiddir?

A) Kütlə sayğacları

B) Sürət sayğacları

C) Elektromaqnit sayğaclar

D) Pnevmatik sayğaclar

E) İstilikötürmə sayğacları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

172. Elektron korrektorun sənaye tipli qaz sayğaclarında rolu nədən ibarətdir?

A) Ölçülən təbii qazın korreksiya olunmuş həqiqi həcmi təyin etmək üçün

B) Ölçülən təbii qazın çəkisini təyin etmək üçün

- C) Ölçülən təbii qazın tərkibinin analizini aparmaq üçün
- D) Ölçülən təbii qazın istilik miqdarını ölçmək üçün
- E) Ölçülən təbii qazın tərkibində odorantın miqdarını təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

173. Sənaye sayğaclarında impuls ötürücüsünün vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Mexaniki hissədən keçən təbii qazın təzyiqini elektron hissədə ifadə edir
- B) Mexaniki hissədən keçən təbii qazın temperaturunu elektron hissədə ifadə edir
- C) Mexaniki hissədən keçən təbii qazın tərkibini elektron hissədə ifadə edir
- D) Mexaniki hissədə laminar axını turbulent axına çevirir elektron hissədə ifadə edir
- E) Mexaniki hissədən keçən təbii qazın həcmi sinqala çevirib elektron hissədə ifadə edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

174. Təbii qaza odorant nəyə görə əlavə edilir?

- A) Qaz sızması baş verən an qoxu vasitəsilə təyin etmək üçün
- B) Təbii qazın təzyiqini artırmaq üçün
- C) Təbii qazın temperaturunu artırmaq üçün
- D) Yanma istiliyini artırmaq üçün
- E) Tərkibini zənginləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

175. Mexaniki membranlı qaz sayğaclarının ölçmə üsulu hansıdır?

- A) Kütlə ölçmə

B) Sürət ölçmə

C) Elektromaqnetik ölçmə

D) Pnevmatik ölçmə

E) Həcmi ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

176. Sənaye qaz sayğaclarında təbii qazın həqiqi həcmi təyin etmək üçün hansı əmsaldən istifadə edilir?

A) Təzyiq əmsalı

B) Sıxlıq əmsalı

C) Sərtlilik əmsalı

D) Bolsman sabiti

E) Sıxılma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

177. İdeal qaz qanununa əsasən sabit həcmdə təzyiqin artması temperatura necə təsir edir?

A) Temperatur sabit qalır

B) Temperatur azalır

C) Temperatur artır, təzyiqlə düz mütənasibdir

D) Temperatur dəyişməsi təzyiqdən asılı deyil

E) Temperatur kvadratik azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

178. İdeal qaz qanununa əsasən sabit temperaturda təzyiqin artması həcmə necə təsir edir?

- A) Həcm sabit qalır
- B) Həcm artır
- C) Həcm azalır, təzyiqlə tərs mütənasibdir
- D) Həcm dəyişməsi təzyiqdən asılı deyil
- E) Həcm kvadratik artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

179. İdeal qaz qanununa əsasən sabit təzyiqdə temperaturun artması həcmə necə təsir edir?

- A) Həcm sabit qalır
- B) Həcm azalır
- C) Həcm artır, temperaturla düz mütənasibdir
- D) Həcm dəyişməsi temperaturdan asılı deyil
- E) Həcm kvadratik azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

180. Qaz sayğaclarının yoxlanması zamanı istifadə olunan nisbi xətanın vahidi hansıdır?

- A) kq
- B) m^3 /saat
- C) Faizlə ifadə olunur
- D) Nyuton
- E) Vahidi ölçülən kəmiyyətdən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

181. Mütləq xətanın vahidi hansıdır?

- A) Faizlə ifadə olunur
- B) Kq/m
- C) Amper
- D) Farenqeyt
- E) Ölçülən kəmiyyətin ölçü vahidi ilə ifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

182. Ölçmə zamanı sənaye qaz sayğaclarında elektron korrektorlar hansı təzyiqi ölçüb korreksiya əmsalına daxil edir?

- A) Mütləq təzyiqi
- B) İzafi təzyiqi
- C) Barometrik təzyiqini
- D) Dinamik təzyiqi
- E) Ətraf mühitin təzyiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

183. Turbin tipli qaz sayğacı ilə rotor tipli qaz sayğacının iş prinsipinə görə fərqi qeyd olunanlardan hansıdır?

- A) Turbin tipli qaz sayğacı təbii qazın xüsusi çəkisini ölçür
- B) Rotor tipli qaz sayğacı təbii qazın xüsusi çəkisini ölçür
- C) Turbin tipli qaz sayğacı sürət rotor isə həcm sayğacıdır
- D) Rotor tipli qaz sayğacı təbii qazın yanma istiliyini ölçür

E) Turbin tipli qaz sayğacı təbii qazın yanma istiliyini ölçür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

184. Təbii qazın xüsusiyyətləri qeyd olunanlardan hansıdır?

A) Rəngli

B) Rəngsiz, qoxulu

C) Kəskin qoxulu

D) Rəngli, kəskin qoxulu

E) Rəngsiz, iysiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

185. Turbin sayğaclarının iş prinsipi xarakterizə variantı göstərin.

A) Vahid zamanda turbinin en kəsiyindən keçən təbii qazın yanma istiliyinə mütənasib olmasıdır

B) Vahid zamanda turbinin en kəsiyindən keçən təbii qazın sıxlığına mütənasib olmasıdır

C) Vahid zamanda turbinin dövrlər sayının , turbini əhatə edən axının sürətinə mütənasib olmasıdır

D) Vahid zamanda turbinin en kəsiyindən keçən təbii qazın xüsusi çəkisinə mütənasib olmasıdır

E) Vahid zamanda turbinin en kəsiyindən keçən təbii qazın elektromaqnit dalğalarla hasilinə mütənasib olmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

186. Sərfiyyatı ölçən zaman sabit kimi dəyərləndirilən standart şərait hansı göstəricilərdir?

A) $T_n=15^{\circ}\text{C}$, $P_n=101325\text{ Pa}$

B) $T_n=25^{\circ}\text{C}$, $P_n=101325$ Pa

C) $T_n=20^{\circ}\text{C}$, $P_n=101325$ Pa

D) $T_n=15^{\circ}\text{C}$, $P_n=102325$ Pa

E) $T_n=15^{\circ}\text{C}$, $P_n=110325$ Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

187. İş prinsipi müxtəlif növ elastik elementlərin deformasiyalarının ölçülməsinə əsaslan cihazlar hansı hesab edilir?

A) Hidrostatik

B) Borulu

C) Pnevmatik

D) Hidravlik

E) Yaylı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

188. 3051 S modeli vericilərdən nəyin ölçülməsində istifadə edilir?

A) Sərfin

B) Səviyyənin

C) Tutumun

D) Kütlənin

E) Təzyiqin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsimov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015

189. Daraldıcı quruluşun (diafraqma) sərfin ölçülməsi zamanı funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Təbii qazın sürətini artırmaq
- B) Təbii qazın sürətini azaltmaq
- C) Təbii qazın temperaturunu artırmaq
- D) Təbii qazın təzyiqini artırmaq
- E) Təbii qazda təzyiq düşküsü yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

190. Venturi borusunun daraldıcı quruluş diafraqmadan üstün cəhəti hansıdır?

- A) Venturi borusundan keçən zaman təbii qazın istiliyi maksimal həddə çatır
- B) Venturi borusundan keçən zaman təbii qazın təzyiqi maksimal həddə çatır
- C) Venturi borusunda çıxışda burulğanlar yaranmır buda təzyiq itkisinin qarşısını alır
- D) Venturi borusundan keçən zaman təbii qazın tərkibi zənginləşir
- E) Venturi borusundan keçən təbii qaz daha təhlükəsiz nəql olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

191. Qaz paylayıcı dedikdə hansı anlayış başa düşülür?

- A) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında istifadə olunan yanacaqın dəyərini ödəyən şəxs
- B) Alqı-satqı müqaviləsi bağlayan fiziki şəxs
- C) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanması, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən fiziki şəxs
- D) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən hüquqi şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

192. Aşağıda qeyd olunan bəndlərdən hansı manometrin istifadəsinə qadağa qoyulmasına səbəb deyil?

- A) Daim ölçmə diapazonunun nominal həddində çalışması
- B) Plomb və ya damğa olmadıqda
- C) Yoxlama müddəti keçdikdə
- D) Manometr işdən ayrılan zaman onun əqrəbi şkalanın sıfır nöqtəsinə qayıtmadıqda
- E) Manometrin şüşəsi sındıqda və ya mexaniki zərbə aldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

193. Xromatoqrafik qaz analizatorların Dövri yoxlaması hansı müddət ərzində keçirilməlidir?

- A) Hər ay bir dəfədən az olmayaraq
- B) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Üç ayda iki dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

194. Xromatoqrafik qaz sisteminin kipliyi hansı müddətdə yoxlanılır?

- A) Hər gün hər bir analizdən əvvəl
- B) Hər gün hər bir analizdən sonra
- C) Gündə iki dəfədən az olmayaraq, analizdən əvvəl
- D) Hər gün analiz aparılan zaman
- E) Həftədə iki dəfədən az olmayaraq analizdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

195. Xromatoqrafik qaz analizatorların verilmiş konsentrasiyada olan etalon qaz ilə kalibrənməsi hansı müddətdən bir aparılır?

- A) Gündə bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Hər üç ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

196. Mayeli manometrlərin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün hansı tədbir görülməlidir?

- A) Bağlayıcı mayenin vaxtaşırı boşaldılması və dəyişdirilməsi
- B) Müvəqqəti ölçü diapazonunun maksimal həddində işlətmək
- C) Daim ölçü diapazonunun maksimal həddində işlətməmək
- D) Vaxtaşırı manometrin sıfırını yoxlamaq
- E) Manometri vibrasiyadan və mexaniki zərbələrdən qorumaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

197. Qaz analizatorların düzgün işləməsi, etalon qaz analizator vasitəsilə hansı müddət ərzində yoxlanmalıdır?

- A) Üç ayda bir dəfə
- B) Altı ayda bir dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) Gündə bir dəfə
- E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

198. Şkala həddi 150°C-dən olan termometlər vəzifələrindən asılı olaraq hansı qazlarla doldurulur?

- A) Karbon
- B) Sənaye
- C) Təbii
- D) Frion
- E) İnert

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

199. Qaz sayğaclarını nəyə görə qaz xəttinin aşağı hissəsində quraşdırmaq qadağandır?

- A) Təzyiqin azalmasına görə
- B) Qaz axınının laminardan turbulent axına keçməsinə görə
- C) Kondensatın yığılmasına görə
- D) Sayğacın daha tez sıradan çıxmasına görə
- E) Təzyiqin yüksəlməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elster RVG. Qaz sayğaclarının quraşdırılması təlimatı

200. Mexaniki hissədən keçən qaz həcmi signala çevirərək elektron korrektora ötürən cihaz hansıdır?

A) Temperatur transmitteri

B) Təzyiq transmitteri

C) İmpuls ötürücü

D) Turbin komplekti

E) Rotor komplekti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

201. Şkalasının yuxarı həddi $+40^{\circ}$ ÷ $+500^{\circ}\text{C}$ -yə qədər olan termometrlərin aşağı hissəsinin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

A) Minimum 90 mm və maksimum 530 mm

B) Minimum 130 mm və maksimum 530 mm

C) Minimum 130 mm və maksimum 470 mm

D) Minimum 110 mm və maksimum 430 mm

E) Minimum 130 mm və maksimum 430 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

202. Elektron korrektorlarda hesabat zamanı standart təzyiq neçə kPa qeyd olunur?

A) 107,325 kPa

B) 102.325 kPa

C) 103.325 kPa

D) 104.325 kPa

E) 101.325 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

203. Qaz qurğularının istismarı prosesində hansı müddətdə rejim-sazlama işləri aparılır?

A) Qaz qurğularının istismarı prosesində 10 (on) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

B) Qaz qurğularının istismarı prosesində 5 (beş) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

C) Qaz qurğularının istismarı prosesində 15 (on beş) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

D) Qaz qurğularının istismarı prosesində 25 (iyirmi beş) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

E) Qaz qurğularının istismarı prosesində 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

204. G-4 tipli qaz sayğacının nominal ölçmə həddi hansıdır?

A) 6 m³/saat

B) 4 m³/saat

C) 10 m³/saat

D) 16 m³/saat

E) 2.5 m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

205. G-6 tipli qaz sayğacının nominal ölçmə həddi hansıdır?

- A) $10 \text{ m}^3/\text{saat}$
- B) $4 \text{ m}^3/\text{saat}$
- C) $6 \text{ m}^3/\text{saat}$
- D) $16 \text{ m}^3/\text{saat}$
- E) $2.5 \text{ m}^3/\text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

206. G-10 tipli qaz sayğacının nominal ölçmə həddi hansıdır?

- A) $16 \text{ m}^3/\text{saat}$
- B) $4 \text{ m}^3/\text{saat}$
- C) $10 \text{ m}^3/\text{saat}$
- D) $6 \text{ m}^3/\text{saat}$
- E) $2.5 \text{ m}^3/\text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

207. Ölçü qovşağında təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün istifadə olunan qurğu hansıdır?

- A) Qaz detektor
- B) Qaz analizator
- C) Siyirtmə
- D) Dirsək
- E) Diafraqma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

208. Qeyd olunan cihazlardan hansı qaz sərfiyyatını ölçmək üçün istifadə olunur?

- A) Termocüt
- B) Manometr
- C) Qaz analizator
- D) Taxometr
- E) FloBoss ROC-107

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

209. Ölçü qovşaqlarında sərfiyyatı təyin etmək üçün diafraqmanın yaratdığı təzyiqlər fərqi hansı cihazla ölçülür?

- A) Ultrasonic səviyyəölçən
- B) Termocüt
- C) Difmanometr
- D) Barometr
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

210. Ölçü qovşaqlarında difmanometri ölçüləcək təbii qaz xətti ilə birləşdirən borular necə adlanır?

- A) Dayaq xətləri
- B) Drenaj xətləri
- C) Enerji xətləri

D) Kommunikasiya xətləri

E) İmpuls xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

211. Məişət qaz sayğaclarının dövrü yoxlanılması hansı müddətdə həyata keçirilir?

A) Hər iki ildən bir

B) Hər beş ildən bir

C) Hər on ildən bir

D) Bir dəfə ümumilikdə

E) Zərurət yarandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

212. Sənaye qaz sayğaclarının dövrü yoxlama müddəti neçə ildən bir təyin olunur?

A) Bir ildən bir

B) Altı aydan bir

C) Beş ildən bir

D) On ildən bir

E) Üç ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

213. Manometrlərə maye (qliserin) nə məqsədlə əlavə olunur?

- A) Temperatur təsirindən qorumaq üçün
- B) Yüksək nəmlikdən qorumaq üçün
- C) Sıxlıqdan qorumaq üçün
- D) Qazın kimyəvi təsirindən qorumaq üçün
- E) Vibrasiya və pulsasiya təsirlərindən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

214. Təzyiqləri ölçən iki nöqtənin təzyiqlər fərqi necə adlanır?

- A) Parsial
- B) Seyrəklik
- C) Differensial
- D) İzafi
- E) Mütləq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəsimov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015

215. Əgər müşahidələrin sayı artdıqca qiymətlər ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətinə yaxınlaşarsa belə qiymətlər necə adlanır?

- A) Minimum
- B) Nominal
- C) Maksimum
- D) Stabil
- E) Dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

216. Aşağıda qeyd olunan bəndlərdən hansında qazların nəmliyini ölçən cihaz göstərilir?

- A) Taxometr
- B) Speedometr
- C) Psixrometr
- D) Multimetr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

217. $200 \div 250^{\circ}\text{C}$ hədlərində dəyişən temperaturları ölçən termometrlər hansı hesab edilir?

- A) Sink elektrik
- B) Polad elektrik
- C) Platin elektrik
- D) Mis elektrik
- E) Nikel elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

218. $100 \div 150^{\circ}\text{C}$ hədlərində dəyişən temperaturları ölçən termometrlər hansı hesab edilir?

- A) Sink elektrik
- B) Xrom elektrik
- C) Platin elektrik
- D) Mis elektrik
- E) Dəmir elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

219. Elliptik metal borudan ibarət olan manometr hansıdır?

- A) U şəkilli
- B) Mayeli
- C) Burdon borulu
- D) Porşenli
- E) Pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

220. Şeh nöqtəsi üsulu ilə nəmliyin ölçülməsi hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- A) Tədqiq ediləcək qaz şəh nöqtəsinə qədər qızdırılır və temperaturu ölçülür
- B) Tədqiq ediləcək qaz şəh nöqtəsinə qədər qaynadılır və temperaturu ölçülür
- C) Tədqiq ediləcək qaz şəh nöqtəsinə qədər soyudulur və temperaturu ölçülür
- D) Tədqiq ediləcək qaz şəh nöqtəsinə qədər soyudulur və səviyyəsi ölçülür
- E) Tədqiq ediləcək qaz şəh nöqtəsinə qədər soyudulur və sərfiyyatı ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

221. Ölçmə nəticələrindən bütün məlum sistemə xətaları çıxıldıqdan sonra hansı ölçmə xətası müəyyən edilir?

- A) Təhlil edilmiş
- B) Mütləq
- C) Düzəliş verilmiş

D) Gətirilmiş

E) Çevrilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

222. Termokonduktometrik qaz-analizatorlar ən çox hansı tip analiz prosesində istifadə edilir?

A) Qaz qarışığı tərkibindəki bir komponentin ölçü vahidi ilə miqdarın təyin etmək lazım olduqda

B) Qaz qarışığı tərkibindəki bir neçə komponentin faizlə miqdarın təyin etmək lazım olduqda

C) Qaz qarışığı tərkibindəki beş komponentin faizlə miqdarın təyin etmək lazım olduqda

D) Qaz qarışığı tərkibindəki on komponentin faizlə miqdarın təyin etmək lazım olduqda

E) Qaz qarışığı tərkibindəki bir komponentin faizlə miqdarın təyin etmək lazım olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

223. Müqavimət manometrlərində keçirici vəzifəni yerinə yetirən hissəni göstərin.

A) Maye

B) Boru

C) Manqan

D) Cərəyan

E) Tutum

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

224. Oksigenin təzyiqini ölçən manometrin gövdəsi hansı rənglə rənglənir?

- A) Sarı
- B) Qırmızı
- C) Yaşıl
- D) Qara
- E) Göy

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

225. Ayrı-ayrı qazların təzyiqini ölçən manometrləri vizual olaraq necə fərləndirmək olar?

- A) Manometrlərin üzərindən ölçülən qazın adı qeyd olunan birka asılır
- B) Manometrlərin ekranında ölçülən qazın adı qeyd olunur
- C) Manometrlərin gövdələri uyğun rənglə rənglənir
- D) Manometrlərin hansı qazı ölçdüyü vizual olaraq təyin etmək mümkün deyil
- E) Manometrlərin stuserinin üzərində qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

226. Gövdəsi tünd yaşıl rənglənən manometrin hansı qazı ölçdüyü məlum olur?

- A) Xlor
- B) Asetilen
- C) Oksigen
- D) Hidrogen
- E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

227. Asetilenin təzyiqini ölçən manometrin gövdəsi hansı rənglə rənglənir?

A) Sarı

B) Qırmızı

C) Yaşıl

D) Ağ

E) Göy

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

228. Gövdəsi bozuntul yaşıl rənglənən manometrin hansı qazı ölçdüyü məlum olur?

A) Xlor

B) Asetilen

C) Oksigen

D) Hidrogen

E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

229. İsti qazların təzyiqini ölçən manometrin gövdəsi hansı rənglə rənglənir?

A) Sarı

B) Qırmızı

C) Yaşıl

D) Ağ

E) Göy

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

230. Dartı ölçənlər nəyi ölçür?

A) Atmosfer təzyiqini

B) Mütləq təzyiqi

C) Kiçik seyrəkliyi

D) İzafi təzyiqi

E) Yüksək təzyiqləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

231. Dartı-basqı ölçənlər nəyi ölçür?

A) Atmosfer təzyiqini

B) Mütləq təzyiqi

C) Kiçik təzyiqləri və seyrəkliyi

D) İzafi təzyiqi

E) Yüksək təzyiqləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

232. Basqı ölçənlər nəyi ölçür?

- A) Atmosfer təzyiqini
- B) Mütləq təzyiqi
- C) Kiçik izafi təzyiqləri
- D) Seyrəkliyi
- E) Yüksək təzyiqləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

233. Nümunəvi, nəzarət və texniki manometrlərin konstruksiyalarında fərqləndirən əsas amil nədir?

- A) İçərisində olan mayenin keyfiyyətli hazırlanma dərəcəsi
- B) Korpusunun keyfiyyətli hazırlanma dərəcəsi
- C) Ekran şüşəsinin keyfiyyətli hazırlanma dərəcəsi
- D) Diaazonun daha geniş olması fərqi
- E) Həssas elementlərinin keyfiyyətli hazırlanma dərəcəsi (dəqiqliyi)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

234. Gətirilmiş xətanın düsturu hansıdır?

- A) $\Delta c = \Delta a / (A_{\max} - A_{\min}) \times 100\%$
- B) $\Delta c = \Delta a / (A_{\max} + A_{\min}) \times 100\%$
- C) $\Delta c = \Delta a / (A_{\max} \times A_{\min}) \times 100\%$
- D) $\Delta c = \Delta a / (A_{\max} / A_{\min}) \times 100\%$
- E) $\Delta c = \Delta a / (A_{\min} - A_{\max}) \times 100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

235. Nisbi xətanın düsturu hansıdır?

A) $\Delta b = \Delta a / A_h + 100\%$

B) $\Delta b = (\Delta a / A_h) \times 100\%$

C) $\Delta b = \Delta a / A_h / 100\%$

D) $\Delta b = \Delta a / A_h - 100\%$

E) $\Delta b = \Delta a \times A_h \times 100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

236. Mütləq xətanın düsturu hansıdır?

A) $\Delta a = A_1 + A_2$

B) $\Delta a = A_1 \times A_2$

C) $\Delta a = A_1 / A_2$

D) $\Delta a = (A_1 - A_2) \times 100\%$

E) $\Delta a = A_1 - A_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

237. Dilatmetrik termometrlərdə temperaturu ölçmək üçün hansı növ materiallardan istifadə edilir?

A) Elastiki

B) Dayanıqlı möhkəm

C) Kövrək

D) Qalıq deformasiyalı

E) Xətti genişlənməsi olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

238. Təzyiq vahidi olan 1 Bar hansı həddə Pa-dır?

A) 100.000 Pa

B) 1000 Pa

C) 100 Pa

D) 10 Pa

E) 10.000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

239. Təzyiq vahidi olan 1 atmosfer hansı həddə PSI-dir?

A) 14.6 Psi

B) 15.6 Psi

C) 13.6 Psi

D) 10.6 Psi

E) 12.6 Psi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

240. Sıfır dərəcə Selsi hansı həddə Farenqeytə bərabərdir?

A) 32°

B) 10°

C) 100°

D) 50°

E) 270°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

241. 32 dərəcə Farenqeyt hansı həddə Kelvinə bərabərdir?

A) 100°

B) $273,15^\circ$

C) $273,50^\circ$

D) 140°

E) 200°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

242. Elektron korrektorlu sayğacların arxiv yaddaşında göstərilənlərdən hansı qeyd olunmur?

A) Saatlıq təzyiq göstəricisi

B) Saatlıq temperatur göstəricisi

C) Saatlıq keçən qaz həcmi

D) Sutkalıq keçən qaz həcmi

E) Saatlıq qazın sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

243. Təbii qazın həqiqi həcmi təyin edən elektron korrektorlarda hansı təzyiqdən korreksiya əmsalının təyin olunmasında istifadə edilir?

A) Vakuüm təzyiqi

B) İzafi təzyiq

C) Mütləq təzyiq

D) Atmosfer təzyiqi

E) Dinamik təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

244. "İtron" istehsalı olan Smart tipli G-4 markalı, diafraqmalı qaz sayğacının istismar zamanı max təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) 2 Bar

B) 1,5 Bar

C) 0,5 Bar

D) 1 Bar

E) 0,25 Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

245. "Elster" istehsalı olan turbin tipli G-400 markalı, qaz sayğacının Pmax maksimal təzyiqi nəyə bərabərdir?

A) 5 Bar

B) 10 bar

C) 16 bar

D) 25 bar

E) 1 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

246. Hər hansı bir parametr və ya dinamik xarakteristika ölçmə vasitəsinin ayrı-ayrı dinamik xassələrini və dinamik xətanın keyfiyyətini xarakterizə edərsə bu hansı dinamik xarakteristikalara aid edilir?

A) Xüsusi

B) Ümumi

C) Paylanmış

D) Ayrılmış

E) Sadə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

247. Turbin və rotor tipli sənaye qaz sayğaclarının dövlət yoxlaması zamanı Q_{max} maksimal sərfiyatda buraxıla bilən nisbi xətası nə qədər olmalıdır?

A) $-2\% < Q_{max} > 2\%$

B) $-1\% < Q_{max} > 1\%$

C) $-3\% < Q_{max} > 3\%$

D) $-10\% < Q_{max} > 10\%$

E) $1\% < Q_{max} > 3\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

248. Turbin və rotor tipli sənaye qaz sayğaclarının dövlət yoxlaması zamanı Q_{nom} nominal sərfiyatda buraxıla bilən nisbi xətası nə qədər olmalıdır?

A) $-2\% < Q_{nom} > 2\%$

B) $-10\% < Q_{nom} > 10\%$

C) $-3\% < Q_{nom} > 3\%$

D) $1\% < Q_{nom} > 1\%$

E) $1\% < Q_{nom} > 3\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

249. Turbin və rotor tipli sənaye qaz sayğaclarının dövlət yoxlaması zamanı Q_{min} minimal sərfiyyatda buraxıla bilən nisbi xətası nə qədər olmalıdır?

A) $-2\% < Q_{min} > 2\%$

B) $-10\% < Q_{min} > 10\%$

C) $-3\% < Q_{min} > 3\%$

D) $1\% < Q_{min} > 1\%$

E) $1\% < Q_{min} > 3\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

250. Ölçmə vasitəsinin pilləli həyəcana vahid hündürlük çağırışı necə adlanır?

A) Keçid xarakteristika

B) Ümumi dinamik xarakteristika

C) Xüsusi dinamik xarakteristika

D) Sınaq xarakteristikası

E) Sadə xarakteristika

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

251. Ölçülən analoq siqnalının dərhal giriş blokunda rəqəm siqnalına çevrilməsi hansı cihazı xarakterizə edir?

- A) Meqommetr
- B) Pirometr
- C) Potensiometr
- D) Xromotoqraf
- E) Rəqəmli osilloqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

252. Keyfiyyətin qiymətləndirilməsi məsələlərini öyrənən elm necə adlanır?

- A) Meteorologiya
- B) Kvalimetriya
- C) Avtomatika
- D) İnformatika
- E) Xromotoqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

253. Ölçmələrin texniki vasitələrinin tətbiqi qeyri-mümkündürsə və ya iqtisadi cəhətdən özünü doğrultmursa hansı metoddan istifadə edilir?

- A) Alət
- B) Sosioloji
- C) Ekspert
- D) Tənzim
- E) Sıfırlama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

254. 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

255. 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

256. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

257. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

258. 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

259. 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

260. 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

261. 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

262. 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

263. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

264. 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

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

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

266. 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

267. 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

268. 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

269. 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

270. 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 tərpənməz 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

271. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

272. 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) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. 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

284. 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

285. 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

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

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

287. 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

288. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

289. 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

290. 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

291. 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