

Mühəndis və böyük mühəndis heyəti (Rəhbərlik yanında aparat, Rejimlərə nəzarət üzrə) üzrə test tapşırıqları

1. Qazın nəqli zamanı təmizlənmədə işlədilən təmizləyici qurğuların növləri hansılardır?

- A) Seperatorlar
- B) Toztutucular
- C) Filtrlər, kimyəvi təmizləmə, seperatorlar
- D) Kimyəvi təmizləmə, toztutucu, filtrlər
- E) Seperator, toztutucu, filtrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Qaz təzyiqi tənzimlənməsə hansı proses baş verə bilər?

- A) Təzyiqin artıb-azalması
- B) Rejimlərin dəyişilməsi
- C) Qaz sərfinin artıb-azalması
- D) Qəzalar mümkünsüz olacaq
- E) Sayğacların zədələnməsi baş verər

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

3. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan və müvafiq qaydada rəsmiləşdirildikdən sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcısı tərəfindən qazın verilməsi bərpa edilməlidir?

- A) 3 (üç) iş günü müddətində
- B) 15 (on beş) iş günü müddətində

C) 1 (bir) iş günü müddətində

D) 10 (on) iş günü müddətində

E) 5 (beş) gün müddətində

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

4. Qaz paylayıcı stansiyada qaz separatorların funksiyası hansıdır?

A) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla təzyiqini aşağı salmaq

B) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla həcmi artırmaq

C) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla sürətini artırmaq

D) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla xüsusi çəkisini azaltmaq

E) Mayeni və bərk qarışıqları tutub qazdan ayırmaqla boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

5. Yerüstü və yeraltı qaz boru xəttində və qaz qurğularında qaz sızmasını hansı vasitələrlə təyin edilir?

A) Hidrometrlə

B) Sabun köpüyü ilə

C) Qazanalizatorlarla

D) Kalibratorla

E) Hiqrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

6. Qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor harda yerləşdirməlidir?

- A) Çıxış xəttində
- B) Zirzəmidə
- C) Binanın daxilində
- D) Giriş xəttində
- E) Binanın xaricində

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

7. 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar hansı işləri etməlidir?

- A) Buraxılış sazlama işlərini
- B) Balans mənsubiyyətini
- C) Təmir yoxlama işlərini
- D) Rejim sazlama işlərini
- E) Kalibrlənmə işlərini

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

8. İstehlakçılar qazdan istifadə etdiyi müddətdə hansı hallar yolverilməz hesab olunur?

- A) Qaz qurğularına xüsusi təlim keçmiş işçi heyəti tərəfindən xidmət göstərilməsini təmin etmək
- B) Aparılan Rejim-sazlama işlərinin nəticəsində rejim kartlarının tərtib etmək
- C) Qaz qurğularının layihə və istismara qəbul sənədlərini istismar müddəti ərzində özündə saxlamaq
- D) Rejim kartlarına əsasən qaz qurğularının istismarını təmin etmək
- E) Qaz qurğularında avtomatlaşdırılmış təhlükəsizlik və tənzimləmə vasitələrini ləğv etmək

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

9. İstehlakçıya hansı halda qazdan istifadə etmək qadağan edilir?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq tüstü və havadəyişmə xətlərinin növbəti yoxlamalarını və təmizləmələrini aparmadan
- B) Əsas və köməkçi qaz qurğularının, nəzarət ölçü cihazlarının və avtomatik idarəetmə vasitələrinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamaq
- C) Rejim kartlarına əsasən qaz qurğularının istismarını təmin etmək
- D) Aparılan Rejim-sazlama işlərinin nəticəsində rejim kartlarının tərtib etmək
- E) Köməkçi avadanlıqların sazlanmasını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Azərbaycan Respublikası Tarif(qiymət) şurası tərəfindən həyata keçirilən əməliyyatı göstərin.

- A) Qazın topdan satış qiymətinin təyini
- B) Qazın pərakəndə satış qiymətinin təyini
- C) Qazın hüquqi şəxslərə satış həcminin təyini
- D) Qazın istismara verilməsi müddətinin təyini
- E) Qazın keyfiyyət parametrlərinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Zədələnmiş qaz sayğacı çıxarılsa və zədələnmədə istehlakçının heç bir müdaxiləsi yoxdursa, sərfiyyatın hesablama qaydasını göstərin.

- A) Qeydiyyatda olan şəxslərin sayına uyğun olaraq
- B) Tarif Şurasının təyin etdiyi hesablama qaydasına uyğun olaraq
- C) Sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun olaraq
- D) Satış departamentinin qeyd etdiyi qaydaya uyğun olaraq
- E) İstehlakçı tərəfindən hesablanmış normaya uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Hansı halda məişət qaz qurğusu qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulur?

- A) Texniki şərt alındıqdan sonra
- B) Sınaqdan keçirildikdən sonra
- C) Qəza xidmətinin razılığından sonra
- D) Protokoldan sonra
- E) Layihə təsdiq edildikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlaması zamanı istehlakçıdan vəsait tələb olunurmu?

- A) Tələb olunur
- B) İstisna hallarda tələb edilir
- C) Razılıq əsasında tələb edilir
- D) Tələb olunmur
- E) Müqavilə şərtidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması hansı formada həyata keçirilir?

- A) Akt əsasında
- B) Fərdi şəkildə
- C) Protokol əsasında
- D) Sistematik
- E) Qrup şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən hansı müddətdə qərar qəbul edilməlidir?

- A) 10 iş günü müddətində
- B) Dərhal
- C) 2 iş günü müddətində
- D) Razılıq əsasında
- E) 5 iş günü müddətində

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

16. Yeni istifadəçi nə zaman müqavilə bağlanması üçün müraciət etməlidir?

- A) Razılıq əsasında
- B) 5 iş günü müddətində
- C) Dərhal

D) 2 iş günü müddətində

E) 10 iş günü müddətində

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

17. Əgər qanunsuz qoşulma mövcuddursa qaz paylayıcı ilk növbədə nə etməlidir?

A) Qaz verilişini dayandırmalı və müqaviləni ləğv etməlidir

B) Müqaviləni ləğv etməli və dəymiş zərərin dəyərini tələb etməlidir

C) Sərf protokolunu tərtib etməli və istehlakçıya verməlidir

D) Qaz verilişini dayandırmalı və dəymiş zərərin dəyərini tələb etməlidir

E) Qazpaylayıcı hüquqi qiymət verməli və istehlakçıya bildirməlidir

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

18. Qazlarda mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

A) İzafi və Vaakum təzyiqinin cəminə

B) Barometrik və vaakum təzyiqin cəminə

C) İzafi və qalıq təzyiqlərin cəminə

D) Qalıq və barometrik təzyiqlərin cəminə

E) İzafi və barometrik təzyiqin cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

19. Qaz kəmərlərində texnoloji hesabat hansı parametrlər əsasında müəyyən edilir?

A) İşləmə sxemi, diametri, keyfiyyəti, kəmiyyəti

- B) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, diametri , borunun qalınlığı
- C) Sıxlığı, kəmiyyəti, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı
- D) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı
- E) Borunun qalınlığı, kəmiyyəti, buraxıcılıq qabiliyyəti, diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

20. Böyük həcmli qaz sərfinin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazı göstərin.

- A) Saplo
- B) Diafraqma
- C) Drossel
- D) Manometr
- E) Perkins borusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

21. İstehlakçı tərəfindən istifadə edilən, lakin qaz sərfinin uçotu üsullarının mükəmməl olmaması ilə bağlı nəzərə alınmayan qaz sərfi nə adlanır?

- A) Texniki itkilər
- B) Real itkilər
- C) Texnoloji itkilər
- D) Gizli itkilər
- E) Bilinməyən itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

22. Qaz kəmərlərində baş verən qəzalardan hansında insan amilinin rolu yoxdur?

- A) Qaz kəmərlərinin təmiri zamanında
- B) Qaz kəmərlərinin quraşdırılmasında
- C) Qaynaq zamanı baş verən qaynaq çətləri
- D) Qaz kəmərinin mexanizmlər tərəfindən zədələnməsində
- E) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğramasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

23. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində və içəridə
- B) Açıq eyvanda və pilləkanın altında
- C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkanın altında və çöldə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Qaz paylayıcı stansiyalar təyinatına görə texnoloji tələb rejimləri əsasında hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- A) Təzyiqin və qazın sərfinin növbədənəknar tənzimlənməsini
- B) Təzyiqin və qazın sərfinin bölüşdürülməsinin tənzimlənməsini
- C) Təzyiqin tənzimlənməsi və qazın qazpaylayıcılara verilməsini
- D) Qaz sərfinin tənzimlənməsi və qazın qazpaylayıcılara verilməsini
- E) Təzyiqin və qaz sərfinin bilavasitə tənzimlənməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

25. Qaz təsərrüfatında təbii, aqressiv olmayan aşağı təzyiqli quru və təmiz qazların uçotunun aparılması üçün istifadə olunan qurğunun adı nədir?

- A) Smart Sayğac
- B) ROC407
- C) ROC107
- D) Mexaniki sayğac
- E) ROC307

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

26. Qazdan istifadə Qaydalarına görə istehlakçı kimdir?

- A) Qazı satın alıb və paylayan şəxs
- B) Qazdan xammal kimi istifadə edən fiziki şəxs
- C) Qazdan xammal kimi istifadə edən hüquqi şəxs
- D) Qazdan xammal kimi istifadə edən hüquqi və fiziki şəxs
- E) Qazı satın alan və qazdan yanacaq, xammal kimi istifadə edən

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

27. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhdində qaz sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun olaraq quraşdırılır?

- A) Texniki akta əsasən
- B) Layihəyə əsasən

C) Nizamnaməyə əsasən

D) Əsasnaməyə əsasən

E) Təlimata əsasən

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

28. Qaz təsərrüfatında buraxılış-sazlama işlərinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Qurğuda nəzərdə tutulan cari və texniki baxış işləri

B) Qurğunun işlək gücünün razılaşdırılmış səviyyəyə çatdırılması

C) Qurğuda nəzərdə tutulan və başa çatdırılan kompleks işlər

D) Qurğuda əsaslı təmirdən sonra işlərin tam tamamlanması üçün görülən cari işlər

E) Qurğuda orta təmirdən sonra işlərin tam tamamlanması üçün görülən işlər

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

29. Qaz təsərrüfatında Rejim-sazlama işlərinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Qurğunun pasport göstəricisinə uyğunluğunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulan işlər

B) Qurğunu istehlakçının tələbinə uyğun tənzimləmək üçün nəzərdə tutulan işlər

C) Qurğudakı təzyiqli kəmərdəki təzyiqlə uyğunlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulan işlər

D) Qurğunun avtomatik vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan kompleks işlər

E) Qurğunu tələb olunan rejimə sazlamaq və rejimin bərpasını həyata keçirmək üçün nəzərdə tutulan işlər

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

30. Qaz sayğaclarının dövlət reyestirinə daxil edilməsi hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Yanacaq və Energetika Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
- C) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi

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

31. Sənaye istehlakçısı qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmnin azaldılması və ya artırılması müraciətinə qaz paylayıcı neçə gün müddətində baxıb və qərar verməlidir?

- A) Beş gün müddətində
- B) On beş gün müddətində
- C) On gün müddətində
- D) Yeddi gün müddətində
- E) iyirmi gün müddətində

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

32. Hüquqi şəxs olan istehlakçının qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanmasına cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Dispetçer xidməti
- C) Metroloji xidmət
- D) Təmir xidməti
- E) Özləri (hüquqi şəxs)

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

33. Düzgün cavab hansıdır?

- A) Quraşdırılması üçün tələb olunan həcm 7,5 kub metrdən az olmayan cihaz dördgözlü plitə
- B) Quraşdırılması üçün tələb olunan həcm 7,5 kub metrdən az olmayan cihaz samovar
- C) Quraşdırılması üçün tələb olunan həcm 7,5 kub metrdən az olmayan cihaz üçgözlü plitə
- D) Quraşdırılması üçün tələb olunan həcm 7,5 kub metrdən az olmayan cihaz tutumlu su qızdırıcısı
- E) Quraşdırılması üçün tələb olunan həcm 7,5 kub metrdən az olmayan cihaz təbii qazla işləyən axımlı su qızdırıcısı

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

34. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcı tərəfindən istehlakçılara qazın verilməsi bərpa olunmalıdır?

- A) İki iş günü ərzində
- B) Bir iş günü ərzində
- C) Beş iş günü ərzində
- D) Altı iş günü ərzində

E) Yeddi iş günü ərzində

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

35. Yeni mülkiyyətçi (istifadəçi) qazın alqı-satqısına dair yeni müqavilənin bağlanması üçün qaz paylayıcısına hansı müddət ərzində yazılı müraciət etməlidir?

A) 9 gün müddətinə

B) 7 gün müddətinə

C) 10 gün müddətinə

D) 12 gün müddətinə

E) 11 gün müddətinə

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

36. Yazılı müraciət daxil olduğu gündən başlayaraq hansı müddət ərzində yeni mülkiyyətçi ilə qaz paylayıcı arasında müqavilə bağlanır?

A) 6 gün ərzində

B) 4 gün ərzində

C) 5 gün ərzində

D) 3 gün ərzində

E) 1 gün ərzində

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

37. Sayğaca müdaxilə aşkar edildiyi halda aktlaşdırma prosesi kim tərəfindən və necə həyata keçirilir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə iki nəfər hal sahibinin iştirakı ilə akt tərtib edilir
- B) İstehlakçı tərəfindən müdaxilə oldunduğu üçün cərimə olunur
- C) Qaz paylayıcısı nümayəndələri qaz nəqlini dərhal dayandırır
- D) İstehlakçı tərəfindən müdaxilə oldunduğu üçün məhkəməyə verilir
- E) İstehlakçı ilə qaz paylayıcısı bağlanmış müqaviləyə xitam verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Rejim tələblərinə əsasən təzyiqin və qaz sərfinin tənzimləməsini həyata keçirən qaz təssərrüfatı obyektini necə adlanır?

- A) Kompresor stansiyası
- B) Qaz ölçü stansiyası
- C) Qaz paylayıcı stansiya
- D) Qaz İxrac idarəsi
- E) Azəriqaz İstehsalat Birliyi

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

39. Magistral qaz kəmərlərinin dəmir yolları ilə kəsişməsində qoyulmuş sorucu şam dəmir yollarının kənar oxundan hansı məsafədə quraşdırılır?

- A) 45 metr məsafədə
- B) 35 metr məsafədə
- C) 30 metr məsafədə

D) 25 metr məsafədə

E) 40 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Magistral qaz kəmərlərinin avtomobil yolları ilə kəsişməsində qoyulmuş sorucu şam avtomobil yollarının torpaq yataqlarının ətəyindən hansı məsafədə quraşdırılır?

A) 25 metr məsafədə

B) 40 metr məsafədə

C) 45 metr məsafədə

D) 35 metr məsafədə

E) 30 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Qaz təsərrüfatındakı qazpaylayıcı şəbəkələrdə qaz itkilərin hansı növləri var?

A) Gizli və sızmalardan yaranan itkilər

B) Texnoloji və həqiqi itkilər

C) Həqiqi və gizli itkilər

D) Yiv və fləns birləşmələrində olan itkilər

E) Təzyiqdən əmələ gələn və texnoloji itkilər

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

42. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinə cəlb olunan mühəndis-texniki işçilər hansı hallarda bu işlərin görülməsinə buraxılırlar?

- A) Biliklərin yoxlanması zamanı kafi qiymət aldıqda
- B) Üzürlü səbəbdən imtahanda iştirak etmədikdə
- C) İmtahanda nizam-intizam qaydalarını pozduqda
- D) Biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət aldıqda
- E) Verilmiş tapşırıqları yerinə yetirmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

43. Qaz təsərrüfatında istismar olunan təzyiqlərdə işləyən qablarda hidravlik sınaq hansı müddətlərdə keçirilməlidir?

- A) 5 ildən bir keçirilir
- B) 9 ildən bir keçirilir
- C) 7 ildən bir keçirilir
- D) 10 ildən bir keçirilir
- E) 8 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Qaz nəql olunan qaz kəmərlərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri hansı bucaq altında olmalıdır?

- A) 90° bucaq altında
- B) 120° bucaq altında
- C) 45° bucaq altında
- D) 60° bucaq altında

E) 300 bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

45. Dəmir və avtomobil yollarının altından keçən qaz xətlərinə aid futlyarın (patron) uclarının birində nəzərdə tutulan sorucu şamın hündürlüyü yer səthindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

A) 7 metrədən az olmamalı

B) 5 metrədən az olmamalı

C) 4 metrədən az olmamalı

D) 3 metrədən az olmamalı

E) 8 metrədən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

46. Qaz təsərrüfatı sistemində istismar olunan yeraltı qaz kəmərlərinin müvafiq cihazlarla texniki müayinəsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

A) 4 ildə bir dəfədən az olmamaqla

B) 3 ildə bir dəfədən az olmamaqla

C) 6 ildə bir dəfədən az olmamaqla

D) 2 ildə bir dəfədən az olmamaqla

E) 5 ildə bir dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Metan qazı (CH₄) hansı təhlükəli sinifə aiddir?

- A) V sinif
- B) IV sinif
- C) II sinif
- D) III sinif
- E) VI sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Yearltı magistral qaz kəmərləri hansı dərinlikdə çəkilir?

- A) 0,5 metrdən az olmamaqla
- B) 0,9 metrdən az olmamaqla
- C) 0,8 metrdən az olmamaqla
- D) 0,4 metrdən az olmamaqla
- E) 0,7 metrdən az olmamaqla

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. Mütləq təzyiq nə deməkdir?

- A) Sıfırdan ölçülən təzyiq
- B) 90 kPa-dan yuxarı təzyiq
- C) 1 atm-dan kiçik təzyiq
- D) Kəmərin başlanğıc təzyiqlə son nöqtədəki təzyiqlərin fərqi
- E) Qaz kəmərinəki təzyiqlər düşküsü

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

50. Tərkibində nəmlik olan qazları və məhsulları nəql edən boru kəmərləri hansı vasitə ilə ətraf mühitin təsirindən qorunmalıdır?

- A) İstilik izolyasiyası vasitəsilə
- B) Güclü rənglənmə vasitəsilə
- C) Dayaqqlar üzərində qaldırılmalıdır
- D) Elektrik xətlərin altından keçməməlidir
- E) Rütubətlilikdən qorunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Neft Sənayesi müəssisələrində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası aparılan işlər hansı rəhbər sənədlərə əsasən idarə olunur?

- A) İdarənin əmrləri və sərəncamları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş qaydalar
- C) Neft Sənayesi Həmkarlarının qərar və qətnamələri
- D) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz texnikası qaydaları
- E) Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

52. Adamların hərəkəti olan yerlərdən keçən yerüstü qaz kəmərləri döşəmədən hansı hündürlükdə quraşdırılır?

- A) 3,0 metrdən az olmamaqla
- B) 2,5 metrdən az olmamaqla
- C) 3,2 metrdən az olmamaqla
- D) 2,7 metrdən az olmamaqla
- E) 2,2 metrdən az olmamaqla

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

53. Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Müəssisənin işçiləri və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi
- B) Qaz təchizatı müəssisənin qəza-bərpaetmə briqadası və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi
- C) Lisenziyası olan podratçı təşkilat və ya az təchizatı müəssisənin qəza-bərpaetmə briqadası
- D) Qaz təczizatı müəssisənin dispetçer xidməti və ya lisenziyası olan podratçı təşkilat
- E) Müqavilə əsasında qaz paylayıcısı və ya qaz istehlakçısı

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

54. Qaz təsərrüfatında istifadə edilən texnoloji boru kəmərlərində quraşdırılan bağlayıcı armaturlar hansı materialdan olmalıdır?

- A) Boz çuqundan
- B) Tuncdan
- C) Ağ çuqundan

D) Bürüncdən

E) Poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Qaz kəməri ilə elektrik rozetkəsi və açarları arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 0,4 metrədən az olmamalıdır

B) 0,6 metrədən az olmamalıdır

C) 0,5 metrədən az olmamalıdır

D) 0,7 metrədən az olmamalıdır

E) 0,3 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Sistemin boşaldılması, qazın hərəkətinin dayandırılması və texnoloji rejimlərin dəyişdirilməsi işləri bilavasitə tam nəzarəti altında həyata keçirilməlidir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

A) Qəza bərpa xidmətinin

B) Texniki şəbəninin

C) Dispetçer xidmətinin

D) Metrologiya şöbəsinin

E) Təhlükəsizlik xidmətinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Aşağıdakılardan hansı magistral və paylayıcı qaz kəmərlərinin istismarında qaz itkisi yaradan amillərə aid edilmir?

- A) Qaz kəmərlərində mövcud qaynaq birləşmələrində qaynaq çatı
- B) Bağlayıcı avadanlıqların kipliyi pozulduqda
- C) Fləns birləşmələrindəki araqat materialı sıradan çıxdıqda
- D) Təbii qaz qurudularaq və təmizlənərək qaz şəbəkəsinə daxil edildikdə
- E) Qaz kəməri mexaniki zədəyə məruz qaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qazdan istifadə qaydalarına əsasən aşağıdakı mülahizələrdən hansı biri doğru deyildir?

- A) Sınağın keçirilməsinə və sertifikatın verilməsinə görə qanunda müəyyən edilmiş məbləğdə ödəniş tələb olunur
- B) İstehlakçının məişət qaz qurğusu həmin qurğunun yerləşdiyi tikinti obyektində qaz ekspertləri və ya qaz paylayıcısının mütəxəssisi tərəfindən sınaqdan keçirildikdən və sertifikat verildikdən sonra qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulur
- C) Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair sazlama təşkilatı tərəfindən müvafiq akt tərtib olunur
- D) Tikinti obyektlərinin (o cümlədən, yaşayış binalarının mənzillərinin) qaz qurğuları yalnız qaz xətlərinə tam həcmdə qoşulduqdan, sayğaclar və detektorlarla təchiz edildikdən sonra istismara qəbul üçün təqdim edilə bilirlər
- E) Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qaz qurğularının istismara buraxılması Energetika Nazirliyi tərəfindən verilən xüsusi icazə əsasında həyata keçirilir

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

59. Qazdan istifadə Qaydaları qanunu hansı qanuna uyğun hazırlanmışdır?

- A) Elektroenergetika haqqında
- B) Qaz təchizatı haqqında
- C) Texniki təhlükəsizlik haqqında
- D) Yanğın təhlükəsizliyi haqqında
- E) Nəqliyyat haqqında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Qaz paylayıcısı kimlər ola bilər?

- A) Fiziki şəxslər
- B) Xarici vətəndaşlar
- C) Hüquqi şəxslər
- D) Hüquqi və ya fiziki şəxslər
- E) Kommersiya təşkilatları

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

61. İstehlakçı kimdir?

- A) Qaz sayğaclarına nəzarət edən
- B) Qazın təchizatını təşkil edən
- C) Təbii qazı alıb və kənara satan
- D) Qazdan yanacaq kimi istifadə edən
- E) Qazın balansını hesablayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında qaz təschizatı münasibətləri hansı sənədlə müəyyənləşdirilir?

- A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi ilə
- B) Qazdan istifadə haqqında aktla
- C) Qazın alış-satış müqaviləsi ilə
- D) Qarşılıqlı öhdəliklərə dair sazişlə
- E) Müvəqqəti xarakter daşıyan protokolla

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

63. Qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılan təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqələndirən kompleks hansıdır?

- A) Qazpaylayıcı stansiya
- B) Yeraltı qaz anbarı
- C) Qazpaylayıcı şəbəkə
- D) Qaz nəzarəti stansiyası
- E) Kompresor stansiyası

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

64. Qazpaylayıcı şəbəkənin balans sərhədini müəyyən edən aktda kimlər arasında sərhəd müəyyən edilir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə istehsalçı arasında

- B) Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında
- C) Hüquqi və fiziki şəxs olan istehlakçılar arasında
- D) Hüquqi şəxs olan istehlakçılar arasında
- E) Qaz paylayıcısı ilə qaz sahə xidməti arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Qazın izafi təzyiqi 4,5 bar, atmosfer təzyiqi 0,1 MPa olduqda qazın mütləq təzyiqi hansı bar-a bərabər olar?

- A) 3,5 bar
- B) 5,5 bar
- C) 3,2 bar
- D) 8,3 bar
- E) 4,3 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

66. Qaz paylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsi hansı müddətə bağlanılır?

- A) 18 aylıq
- B) 6 aylıq
- C) 9 aylıq
- D) 12 aylıq
- E) 24 aylıq

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

67. Qaz tənzimləyici qurğu hansı məqsəd daşıyır?

- A) Təzyiqin yuxarı qaldırılmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- B) Həcmnin aşağı salınmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- C) Həcmnin yuxarı qaldırılmasını və rejimə uyğun tənzimləməsini təmin edir
- D) Təzyiqin aşağı salınmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- E) Təzyiqi və həcmi istehlakçılara lazımi rejimdə tənzimləməsini təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

68. Mütləq təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

- A) Sıfırdan ölçülən təzyiqə mütləq təzyiq deyilir
- B) Vakuüm təzyiqi ilə atmosfer təzyiqin cəmidir
- C) Vakuüm təzyiqi ilə izafi təzyiqin cəmidir
- D) Orta təzyiqlə atmosfer təzyiqin cəmidir
- E) Parsial təzyiqlə izafi təzyiqin cəmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

69. Təbii qazda (metan CH₄) alışma temperaturu hansıdır?

- A) 635 dərəcə C
- B) 625 dərəcə C
- C) 645 dərəcə C
- D) 615 dərəcə C
- E) 605 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

70. Metan qazı (CH₄) alışarkən alışma sürəti hansı olur?

A) 4,67 m/s

B) 3,67m/s

C) 1,67 m/s

D) 0,67 m/s

E) 2,67 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

71. Yerüstü qaz şəbəkə sistemində istifadə olunan boruların qalınlığı hansı ölçüdədir?

A) 3,0 mm qalınlığında

B) 2,0 mm qalınlığında

C) 2,5 mm qalınlığında

D) 2,6 mm qalınlığında

E) 2,2 mm qalınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

72. Qaz təsərrüfatında ölçü qovşaqlarında quraşdırılmış diafraqmadan (daraldıcı qurğu) nə üçün istifadə olunur?

A) Borularda təzyiqi yüksəltmək üçün

B) Qazın keyfiyyətini qorumaq üçün

C) Orta təzyiqi aşağı təzyiqə çevirmək üçün

D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün

E) Yüksək təzyiqi orta təzyiqə çevirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

73. Qaz təchizatı sxemi dəyişdirilən zaman qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması üçün istehlakçı tərəfindən qaz paylayıcıdan hansı sənədlər alınmalıdır?

A) Texniki şərtlər

B) İstismara qəbul aktı

C) Təhvil-təslim aktı

D) İstifadə şərtləri

E) Texniki istismar şərtləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Sənaye qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı hansı subyektin hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

A) SOCAR-ın vəsaiti hesabına

B) İstehlakçının vəsaiti hesabına

C) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına

D) Qaz paylayıcısının vəsaiti hesabına

E) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Qaz tənzimləyici məntəqəsindən ən uzaq məsafədə yerləşdirilmiş ölçü cihazına qədər məsafədə təzyiq itkisi hansı həddə qəbul olunur?

- A) 1800 Pa
- B) 2800 Pa
- C) 3800 Pa
- D) 2000 Pa
- E) 3000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

76. Qaz kəmərlərinin istismar səmərəliliyini artırmaq üçün hansı parametr rejiminin müəyyən edilməsinin əhəmiyyəti vardır?

- A) Məhsuldarlıq rejiminin
- B) Təzyiq rejiminin
- C) Şərait rejiminin
- D) Temperatur rejiminin
- E) Sıxlıq rejiminin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

77. Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qazın sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun olaraq quraşdırılmalıdır?

- A) Akta əsasən
- B) Nizamnaməyə əsasən
- C) Layihəyə əsasən
- D) Əsasnaməyə görə
- E) Təlimata əsasən

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

78. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması hansı qaydada həyata keçirilir?

- A) Həmin qərarın qəbul edildiyi gündən
- B) Həmin qərarın qəbul edildiyi gündən sonra
- C) Həmin qərarın qəbulundan 3 gün ərzində
- D) İstehlakçının müraciət etdiyi gündə
- E) Həmin qərarın qəbul edildiyi gündən 2 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçının qazla təchiz edilməsi hansı sənədə əsasən həyata keçirilir?

- A) Qazın nəqli protokoluna
- B) Qazın verilməsi haqqında bildirişə
- C) Qazın alqı-satqı müqaviləsinə
- D) Qazın alqı-satqı aktına
- E) Qazın verilməsi haqqında məktuba

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

80. Sənaye qaz qurğusu olan istehlakçının qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq üçün qaz paylayıcısına neçə gün əvvəl müraciət etməlidir?

- A) 6 gün
- B) 8 gün

C) 7 gün

D) 5 gün

E) 10 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Qaz paylayıcısı illik iş planına uyğun işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın dayandırılması barədə ən azı neçə gün əvvəl istehlakçıları xəbərdar etməlidir?

A) 1 gün əvvəl

B) 4 gün əvvəl

C) 3 gün əvvəl

D) 2 gün əvvəl

E) 5 gün əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılmasının əsas səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

A) İstehlakçının qaz qurğusu dövlət standartlarının tələblərinə cavab vermədikdə

B) İstehlakçı vaxtında sərf etdiyi qazın dəyərini ödəmədikdə

C) Sayğaclar müasir tipli sayğaclarla əvəz edildikdə

D) Sayğac faktiki sərfiyyata uyğun olduqda

E) Mənzil daxilində və ya həyətlərdə quraşdırılmış sayğaclar kənara çıxarıldıqda

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

83. Qaz şəbəkənin təhlükəsiz istismarını təmin etmək kimin vəzifə funksiyasına aiddir?

- A) İstehlakçının
- B) İcra hakimiyyəti orqanlarının
- C) Güc strukturlarının
- D) Qaz paylayıcısının
- E) Bələdiyyənin

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

84. Qaz paylayıcısının əsas vəzifəsi nədir?

- A) Kəmərdə təmir işlərini aparmaq
- B) Avadanlıqları təmir etmək
- C) Qazı maye və mexaniki qarışıqlardan təmizləmək
- D) Qazın sıxlığını təyin etmək
- E) Qaz şəbəkənin təhlükəsiz istismarını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Tənzimləyicinin çıxışında təzyiq verilmiş rejimin hansı həddində dəyişə bilər?

- A) 4 % həddində
- B) 6 % həddində
- C) 8 % həddində

D) 9 % həddində

E) 10% həddində

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

86. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən istehlakçı kimdir?

A) Mülki şəxs

B) Qaz alan

C) Fiziki şəxs

D) Sahibkar

E) Qaz paylayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Rejim-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

A) Kompleks işlər

B) Təzimləmə işləri

C) Təmir işləri

D) Cari işlər

E) Texniki baxış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qurğularının istismara buraxılmasına hansı dövlət qurumu tərəfindən icazə verilməlidir?

- A) Azəriqaz İB
- B) Tikinti təşkilatı
- C) NK tərəfindən
- D) Energetika Nazirliyi
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz sızması olan halda dərhal hara müraciət olunmalıdır?

- A) Energetika Nazirliyinə
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə
- C) Azəriqaz İB-yə
- D) Qaz paylayıcısına
- E) EN-nin Enerji məsələlərini tənzimləmə Agentliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Çöl şəraitində keçən qaz boruları üçün quyuların ağzı yerin səthindən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

- A) 0,1-0,2 metr
- B) 0,3-0,4 metr
- C) 0,5-0,6 metr
- D) 0,2-0,3 metr

E) 0,4-0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Təmir işlərinin formaları hansılardır?

A) Tənzimləmə

B) Təmir-bərpaetmə

C) Texniki baxış

D) Sazlama, cari təmir

E) Cari, orta, əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

92. İş şəraiti iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi qaydası hansıdır?

A) 3 ildən bir

B) 5 ildən bir

C) 2 ildən bir

D) Hər ildə bir dəfə

E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

93. Qaz plitəsində qaz alovun rəngi nədən asılıdır?

A) Qazın tərkindən

- B) Havanın miqdarından
- C) Oksigenin miqdarından
- D) Qaz plitəsinin tipindən
- E) Yanma temperaturundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

94. Normal şəraitdə qaz yanarkən alovun rəngi hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Mavi rəngdə
- B) Qırmızı rəngdə
- C) Sarı rəngdə
- D) Göy rəngdə
- E) Narıncı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

95. Qazın sərfinə görə hesablaşma aparılması üçün qaz sayğacları hansı sənədə uyğun quraşdırılmalıdır?

- A) Üzləşdirmə aktına uyğun
- B) Layihəyə uyğun
- C) Müqaviləyə uyğun
- D) Smeta xərclərinə uyğun
- E) Ümumi plan xəritələrinə uyğun

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

96. Qaz paylayıcısı aşağıdakı hallardan hansılarda qazın verilməsini dayandıra bilər sualının doğru olmayan cavabını qeyd edin.

- A) İstehlakçının müvafiq yazılı müraciəti (qaz təchizatının dayandırılmasının səbəbi və müddəti göstərilməklə) olduqda
- B) Təmir-profilaktika və qəza işləri görüldükdə, o cümlədən baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısı alındıqda
- C) Qaz paylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğaclarla müəyyənləşdirilən hesabı istehlakçıya qaz paylayıcısı tərəfindən təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra bir ay müddətində tam ödənilmədikdə
- D) Qaz paylayıcısı ilə müvafiq müqavilə bağlanılmadıqda
- E) İstehlakçının qaz qurğusu Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Təbii qazın kimyəvi xüsusiyyətlərini göstərin.

- A) Rəngli, iysiz, dadsız, havadan ağır qazdır
- B) Rəngli, kəskin iyili, havadan yüngül qazdır
- C) Rəngsiz, iysiz, dadsız, havadan ağır
- D) Sarı rəngli, iysiz, dadlı, havadan yüngül qazdır
- E) Rəngsiz, iysiz, havadan yüngül qazdır

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

98. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən-zədələnmiş qaz sayğacını təmir etmək və dövlət yoxlanılmasından keçirmək, habelə həmin qaz sayğacını təmir etmək mümkün olmadıqda dəyişdirmək və quraşdırmaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) İstehlakçının vəzifələri

- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- D) Paylayıcının vəzifələri
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

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

99. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən-qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı təqdim edildikdən sonra bir ay müddətinə tam ödənilmədiyi və müqavilə bağlanmadığı hallarda qazın verilməsinin dayandırılacağı barədə yazılı bildiriş göndərmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) İstehlakçının vəzifələri
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- D) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- E) Paylayıcının vəzifələri

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

100. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -təqsirli hərəkətləri, habelə bu Müqavilə müəyyən edilmiş vəzifələrinin icra edilməməsi nəticəsində dəymiş zərərin əvəzinin ödənilməsini tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- B) Paylayıcının hüquqları
- C) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- E) İstehlakçının hüquqları

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

101. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -müvafiq yazılı müraciət (qaz təchizatının dayandırılmasının səbəbi və müddəti göstərilməklə) olduqda qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- B) İstehlakçının hüquqları
- C) Paylayıcının hüquqları
- D) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -təmir-profilaktika və qəza işləri görüldükdə, o cümlədən baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısı alındıqda qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- C) İstehlakçının hüquqları
- D) Paylayıcının hüquqları
- E) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qaz qurğusu Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab vermədikdə qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- D) İstehlakçının hüquqları
- E) Paylayıcının hüquqları

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

104. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı təqdim edildikdən sonra bir ay müddətində tam ödənilmədikdə qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Paylayıcının hüquqları
- B) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- E) İstehlakçının hüquqları

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

105. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -ilə müvafiq müqavilə bağlanmadıqda qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) İstehlakçının hüquqları
- B) Paylayıcının hüquqları

- C) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

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

106. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -məhkəmənin qərarı əsasında qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) İstehlakçının hüquqları
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- D) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- E) Paylayıcının hüquqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -Müqavilənin şərtlərindən irəli gələn və qazdan istifadəni tənzimləyən normativ hüquqi aktlarda nəzərdə tutulmuş digər hüquqları həyata keçirmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Paylayıcının hüquqları
- B) İstehlakçının hüquqları
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- E) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qaz sayğacının göstəricisinə əsasən hesablanmış və təqdim edilmiş (göndərilmiş) hesab qazın dəyərini tam ödəmək qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Paylayıcının vəzifələri
- B) İstehlakçının vəzifələri
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- E) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -Müqavilənin və Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinə əməl etmək qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- C) İstehlakçının vəzifələri
- D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- E) Paylayıcının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- qaz qurğularına dair layihə və istismar sənədlərinin tələblərinə əməl etmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Paylayıcının vəzifələri
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- D) İstehlakçının vəzifələri
- E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- təqsirli hərəkətləri, habelə müqavilə müəyyən edilmiş vəzifələrin icra edilməməsi nəticəsində Paylayıcıya dəymiş zərərin əvəzini ödəmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Paylayıcının vəzifələri
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- D) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- E) İstehlakçının vəzifələri

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

112. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- Müqavilə müəyyən edilmiş şərtlərin yerinə yetirilməməsinə görə qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş məsuliyyəti daşımaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- D) İstehlakçının vəzifələri

E) Paylayıcının vəzifələri

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

113. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -Müqavilə ilə müəyyən edilmiş təzyiqdə, habelə dövlət standartlarına uyğun keyfiyyətdə fasiləsiz və etibarlı şəkildə qazla təmin edilməsini Paylayıcıdan tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

A) Paylayıcının hüquqları

B) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

E) İstehlakçının hüquqları

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

114. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan və müvafiq qaydada rəsmiləşdirildikdən sonra bir iş günü müddətində qazın verilməsinin bərpa edilməsini tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

C) İstehlakçının hüquqları

D) Paylayıcının hüquqları

E) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

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

115. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qazlaşdırılmış ərazidə və yaşayış sahəsində olan qaz qurğusuna texniki baxış keçirmək üçün, Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələrindən obyektə daxil olmaq icazəsi və səbəbi haqqında yazılı sənədin əslini və xidməti vəsiqələrini tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Paylayıcının hüquqları
- B) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- E) İstehlakçının hüquqları

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

116. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -Paylayıcının təqsirli hərəkətləri (hərəkətsizliyi), habelə müqavilə müəyyən edilmiş vəzifələrinin icra edilməməsi nəticəsində dəymiş zərərin əvəzinin ödənilməsini Paylayıcıdan tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) İstehlakçının hüquqları
- B) Paylayıcının hüquqları
- C) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

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

117. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qazpaylayıcı şəbəkəni onun etibarlılığının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə təmir-profilaktika işlərini vaxtında yerinə

yetirməklə, texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) İstehlakçının vəzifələri
- B) Paylayıcının vəzifələri
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- D) Föqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- E) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

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

118. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qaz qurğularını onların texniki pasportlarında göstərilmiş tələblərə uyğun təhlükəsiz istismar etməli cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Föqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- C) İstehlakçının vəzifələri
- D) Paylayıcının vəzifələri
- E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

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

119. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qaz qurğularının, tüstü bacalarının, havalandırma və havadəyişmə xətlərinin normal işləməsini diqqətdə saxlamalı, qaz qurğusu işə salındıqdan dərhal sonra və onun istismarı zamanı qazın yanma məhsullarının tüstü bacalarına ötürülməsi ilə havanın sorulmasını yoxlamalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Föqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Paylayıcının vəzifələri

C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

D) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

E) İstehlakçının vəzifələri

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

120. Qazdan istifadə qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq qeyd edilənlərdən hansı yanlısdır?

A) Bina daxilində qeyri-metal borular vasitəsilə qurğulara qaz xəttinin çəkilişini aparmaq istehlakçıya qadağan edilir

B) Havadəyişmə xətlərini bağlamaq, tüstü bacalarının təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan cibləri hörmək və ya bağlamaq istehlakçıya qadağan edilir

C) İldə bir dəfədən az olmayaraq tüstü və havadəyişmə xətlərinin növbəti yoxlamalarını və təmizləmələrini apararaq qazdan istifadə etmək istehlakçıya qadağan edilir

D) Tüstü bacalarına və suqızdırıcıların tüstü ötürücü xətlərində özbaşına əlavə şiberlər (qapaqlar) quraşdırmaq istehlakçıya qadağan edilir

E) Qanunvericiliyə uyğun sertifikatlaşdırılmamış qaz qurğularından istifadə etmək istehlakçıya qadağan edilir

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

121. Hansı şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli?

A) Azyaşlı uşaqların, öz hərəkətlərinə nəzarət edə bilməyən və qaz qurğularından istifadə qaydaları ilə tanış olmayan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli

B) Qonaq gələn şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli

C) Yaşı 25-50 arası olan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli

D) Mənzildə yaşayan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli

E) Yaşı 50-75 arası olan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli

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

122. Hansı hallarda dərhal qaz qurğularından istifadəni dayandırmalı, qurğulara gedən xəttin və avadanlığın üzərində olan ventilləri bağlamalı, otaqların havasını dəyişdirmək üçün pəncərələri və ya nəfəsləkləri açılmalıdır?

- A) Qaz təminatının dayandırıldığı aşkarlanan zaman
- B) Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz iyinin yaranması zamanı
- C) Təbii qazdan istifadə zamanı
- D) Qaz sayğacı koda düşdüüyü zamanı
- E) Qazın təzyiqi azalan zamanı

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

123. 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

124. 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

125. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. 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 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. 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

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

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. 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

136. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. 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

138. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub 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

140. 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

141. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

142. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

156. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

157. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

158. 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

159. 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

160. 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