

Qaz avadanlıqlarının istismarı və təmiri üzrə çilingər peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qazın təzyiqi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Təzyiq sıxılma zamanı onun molekullarının yerləşdiyi qabın divarlarına vurduğu zərbənin nəticəsidir
- B) Təzyiq molekulların sərbəst hərəkəti nəticəsində bir-birinə təsirinin nəticəsidir
- C) Təzyiq molekulların qabın divarına təsirinin nəticəsidir
- D) Təzyiq qazın sıxlığının onun divarlarına təsiridir
- E) Təzyiq qazın temperaturunun onun sıxlığına təsirinin nəticəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Qazın yanma reaksiyası hansıdır?

- A) $1\text{m}^3\text{CH}_4 + 2\text{m}^3\text{O}_2 = 1\text{m}^3\text{CO} + 2\text{m}^3\text{H}_2\text{O}$
- B) $1\text{m}^3\text{CH} + 2\text{m}^3\text{O}_2 = 1\text{m}^3\text{CO} + 2\text{m}^3\text{HO}$
- C) $1\text{m}^3\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 = 1\text{m}^3\text{CO}_2 + 2\text{m}^3\text{HO}$
- D) $1\text{m}^3\text{CH} + 2\text{O} = 1\text{m}^3\text{CO} + 2\text{m}^3\text{H}_2\text{O}$
- E) $1\text{m}^3\text{CH}_4 + 2\text{m}^3\text{O}_2 = 1\text{m}^3\text{CO}_2 + 2\text{m}^3\text{H}_2\text{O}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Qazın odorizasiyası nəyə görə həyata keçirilir?

- A) Qazın keyfiyyətinin artırılması üçün
- B) Qaza spesifik iy vermək üçün
- C) Qazın təzyiqinin aşağı salınması üçün

D) Qazın təzyiqinin artırılması üçün

E) Qazın tam yanmasının təmin edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Təbii qazın tərkibində hansı qazlar vardır?

A) Metan, etan, propan, butan, oksigen, azot, karbon

B) Metan, etan, hidrogen, etil, metil, propil

C) Metan, oksigen, karbon dioksid, propan

D) Etan, propan, butan, azot, karbon, metan

E) Metilen, propilen, butilen, karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Metanın fiziki və kimyəvi xassələri hansılardır?

A) Rəngsiz, xüsusi spesifik iyli, havadan 1,8 dəfə yüngül qazdır

B) Xüsusi çəkisi olmayan, rəngsiz, iysiz, havadan yüngül qazdır

C) üsusi çəkisi 0,714 kq/m³, rəngsiz, iysiz, havadan 1,8 dəfə yüngül qazdır

D) Xüsusi çəkisi 0,7 m³/saat olan, havadan 2 dəfə yüngül, rəngsiz, iysiz qazdır

E) Çəkisi olmayan, xüsusi iyi olan, havadan 10 dəfə yüngül qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Metanın partlayış həddi hansıdır?

A) Qapalı məkanda 5-15 atmosfer təzyiqdə

- B) Açıq şəraitdə 5-15 atmosfer təzyiqdə
- C) Havada 5-15 mm. su sütunu təzyiq olduqda
- D) Qapalı məkanda havada 5-15% olduqda
- E) Açıq şəraitdə 5-15% hava olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. Qaz təsərrüfatı şəbəkəsinə nələr daxildir?

- A) Qaz kəmərləri, avadanlıqları. Qazpaylayıcı stansiyalar, qurğular və şkaflar. Nəzarət ölçü cihazları, qaz cihazları, korroziyadan mühafizə qurğuları
- B) Qaz kəmərləri, avadanlıqları. Sxemlər, müvafiq sənədlər. Əyani vəsaitlər
- C) Qaz kəmərləri. Siyirtmələr, kranlar, ventillər. Qazpaylayıcı stansiyaların layihə-smeta sənədləri
- D) Texniki şərt, Layihə-smeta sənədləri, İstismara qəbul aktları
- E) Qaz kəmərləri və qaz tənzimləyicilər. Yeraltı və yerüstü, Orta, aşağı və yüksək təzyiqli qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Qaz təsərrüfatı sisteminin istismarına hansı xidmətlər daxildir?

- A) Yeni qaz kəmərlərinin çəkilişi, istismarda olan qaz kəmərlərinə texniki xidmətin təşkili
- B) Gəzmə yolu ilə qaz kəmərlərinə texniki baxış
- C) Qaz kəmərlərinin qazoanalizator vasitəsi ilə yoxlanması
- D) Texniki xidmət, əsaslı və cari təmir, qəza-bərpa işləri
- E) Qaz kəmərlərində aşkar olunmuş qaz sızmalarının ləğvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Buraxılış-sazlama işləri hansılardır?

- A) Qazın kəməyə buraxılması zamanı təzyiqin artırılması işləridir
- B) Təbii qazın qazpaylayıcı stansiyadan təmizlənilib odorizasiya edilməsi və kəməyə ötürülməsi işləridir
- C) Qazpaylayıcı stansiyadan qazın texnoloji rejimə uyğun qaz kəmərlərinə ötürülməsi işləridir
- D) Nəzarət – ölçü cihazlarının sazlanması işləridir
- E) Qaz qurğusunun işə burxılmasına hazırlığı, işə buraxılması, işlək gücünün lazımı səviyyəyə çatdırılmasını nəzərdə tutan işlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Texniki şərt nə deməkdir?

- A) Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı texniki parametrləri özündə əks etdirən sənəddir
- B) Qaz kəmərlərinin çəkilişi üçün layihələndirmənin icra edilməsinə əsas olan sxemdir
- C) Tam layihə-smeta sənədləri və texniki istismar qaydalarına uyğun toplanmış olan qaz kəmərlərinin dəqiq təsnifatını özündə əks etdirən sənədlərin tam toplusudur
- D) İnşa edilmiş qaz kəmərinin istismara buraxılması üçün sənəddir
- E) Qaz təsərrüfatının bütün xarakteristikasını özündə əks etdirən sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Qaz paylayıcı stansiyaların və qaz tənzimləyici məntəqələrin təyinatı (Tam doğru cavabı göstərin)

- A) QPS və QTM-lər təbii qazı təmizləyərək əhaliyə və sənaye obyektlərinə ötürür
- B) QPS və QTM-lər təbii qazın ölçülərək əhali və sənaye obyektlərinə ötürülməsi funksiyasını yerinə yetirir
- C) QPS və QTM-lər təbii qazın təmizlənmiş, tənzimlənmiş, odarizə olunmuş qazı, həcmi ölçülərək istehlakçılara ötürür
- D) İstehlakçılara təbii qazı müvafiq təzyiqlərlə ötürür
- E) Kollektor vasitəsi ilə qazı tələbatçılara paylayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Xarici qaz kəmərləri hansılardır?

- A) Mənzillərin girişində olan xətlərdir
- B) Magistral qaz kəmərləridir
- C) Bütün yeraltı variantda çəkilmiş və korroziyadan mühafizə edilmiş qaz kəmərləridir
- D) Binadan kənarda çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı və yerüstü xətlərdir
- E) Küçə və həyətyanı qaz xətləri xarici qaz kəmərləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Daxili qaz kəmərləri hansılardır?

- A) Həyətdaxili və binadaxili qaz kəmərləridir
- B) Binanın xarici divarının konstruksiyasından binada yerləşən qaz cihazlarının birləşməsinə qədər olan kəmərlərdir
- C) Şəhər daxili qaz kəmərləri daxili qaz kəmərləridir
- D) Aşağı təzyiqli kəmərlər daxili qaz kəmərləri adlanır
- E) Qaz sayğacından qaz cihazlarının birləşməsinə qədər olan kəmərlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Qaz kəmərinin mühafizə zonası deyəndə nə başa düşülür?

- A) Qaz kəmərlərinə əlavə qoşulmaların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulan zonadır
- B) Qaz kəmərlərində sızmaların aşkar edilməsi üçün yoxlanılan zonadır
- C) Qaz kəmərlərinə və onların üzərindəki qurğulara və avadanlıqlara normal şəkildə texniki baxışın keçirilməsi üçün ayrılmış və müvafiq sxemlərdə qeyd edilərək təsdiq edilmiş zonadır
- D) Qaz kəmərlərinin və onların üzərindəki qurğuların və avadanlıqların normal şəraitdə istismarını təmin etmək və zədələnmədən qorunmasını təmin etmək üçün ayrılan zonadır
- E) Qaz kəmərlərinin oğurlanmasının qarşısının alınması üçün yaradılmış zonadır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Qaz kəmərləri hansı sənəd əsasında inşa edilir?

- A) Qaz təchizatı təşkilatı tərəfindən verilmiŐ texniki Őert  sasında
- B) Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən verilmiŐ texniki Őert  əsasən hazırlanmıŐ layihə əsasında
- C)  stismara qəbul-icra sənədləri əsasında
- D) Təsdiq edilmiŐ cizgilər əsasında
- E) Qazpaylayıcı ilə istehlakçı arasında baėlanmıŐ müqavilə əsasında

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

 stinad: Qaz təsərrüfatının istismarı.  .Məlikov,  . smayılov, S.Rəsulov. Bakı.2008

16. Ő h r təsərrüfatının qaz kəmərləri təzyiqə görə ne  yerə bölünür?

- A) AŐaėı (0.01 Atm) 0,001 MPa –dan (0,05Atm) 0.005 MPa-dək, Orta 0,05 Atm-dan 0,3 Atm-dək, yüksək 0.3 Atm –dan yuxarı
- B) AŐaėı 500 mm su sütunu, orta 3 Atm, yüksək 3 Atm dən yuxarı
- C) AŐaėı (0,05Atm) 0,005MPa-qədər, Orta (0,05 Atm) 0,005MPa-dan 0,3 MPa-ya qədər(3Atm), yüksək 0,3 MPa-dan (3 Atm) yuxarı
- D) AŐaėı 0.005 MPa, orta 0,3 MPa qədər, yüksək 0,6 MPa-ya qədər
- E) AŐaėı 0,05 atm, orta 0,3 atm , yüksək 6 Atm-dək

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

 stinad: Qaz təsərrüfatının istismarı.  .Məlikov,  . smayılov, S.Rəsulov. Bakı.2008

17. Qaz kəmərləri binaların xarici divarından i eri daxil olduėu yerlərdə n  qoyulmalıdır?

- A) Kran qoyulmalıdır
- B) Futlyar qoyulmalıdır
- C) Ventil qoyulmalıdır
- D) Sqon qoyulmalıdır
- E) Yivli birl Őm  qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Qaz tənzimləyicinin təyinatı nə üçündür?

- A) Qazın təzyiqinin artırılıb azaldılması üçün
- B) Təzyiqin stabil saxlanması üçün
- C) Təzyiqin aşağı salınaraq tələb olunan səviyyədə saxlanması üçün
- D) Təzyiqin aşağı salınması üçün
- E) Qazın sərfiyyatının tənzimlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Şəhər qaz təsərrüfatı sistemində istifadə olunan aşağı təzyiq hansı intervaldadır?

- A) Aşağı təzyiq – 0,005 MPa (500 mm su sütunu)
- B) Aşağı təzyiq – 0,5 atmosferdir.
- C) Aşağı təzyiq – 3 atmosferdir
- D) Aşağı təzyiq - 0,005 MPa (500 mm su sütunu)-a qədər təşkil edir
- E) Aşağı təzyiq – 0,003 MPa (300 mm su sütunu)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti-1979-cu il.

20. Şəhər qaz təsərrüfatı sistemində istifadə olunan orta təzyiq hansı intervaldadır?

- A) 0,005 MPa-dan (0.05 kq/sm²) yuxarı 0,3 MPa-ya (3 kq/sm²) –ya qədər
- B) 0,005 MPa-dan (0.05 kq/sm²) yuxarı 0,6 MPa-ya (6 kq/sm²) –ya qədər
- C) 0-dan 3 atmosferədək

D) 0,5 MPa-dan 3 atmosferədək

E) 0.003 MPa-dan 6 MPa-yadək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti-1979-cu il.

21. Şəhər qaz təsərrüfatı sistemində istifadə olunan yüksək təzyiq hansı intervaldadır?

A) 3 MPa-dan (30 atm) yuxarı

B) 0,3 MPa-dan (3 kqq/sm²) yuxarı

C) 0-dan 0.3 MPa (3 Atm) -ə dək

D) 0,5 MPa-dan 3 MPa-yadək

E) 0.003 MPa-dan 6 MPa-yadək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti-1979-cu il.

22. Adamlar keçən yerlərdə qaz kəmərlərinin yerdən hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 2 metrdən yuxarı

B) 2,2 metrdən az olmamalıdır

C) 1 metrdən yuxarı olmalıdır

D) 4.5 metr

E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Yaşayış binalarına məişət qaz cihazlarının qarşısında təbii qazın təzyiqi nə qədər ola bilər?

- A) 0,03 Atm-dən (300 mm su sütunundan) artıq olmamalıdır
- B) 0,05 Atm (500 mm su sütunu) səviyyəsində
- C) 3 Atmosferdən artıq olmamalıdır
- D) 0,3 Atmosferdən artıq olmamalıdır
- E) Yalnız aşağı və orta təzyiqli olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

24. Mənzillərdə istifadə olunan qaz cihazlarının təhlükəsiz istismarına kimlər cavabdehdir?

- A) Mənzil kommunal təsərrüfatı sahələri
- B) Qaz təsərrüfatı təşkilatı
- C) Mənzil sahibləri
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Yanğın Təhlükəsizliyi İdarəsi
- E) Qaz Nəzarəti İdarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti-1979-cu il.

25. Qaz cihazları quraşdırılan otaqlara olan ilkin tələblər hansılardır?

- A) Qazın təzyiqi
- B) Otaqların ölçüləri və qazın sərfiyyatı
- C) Qaz cihazlarının növü
- D) Normal havalandırma, təbii işıqlanma və otaqların tələb olunan ölçüləri
- E) Cihazların layihəyə uyğun quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

26. Qaz plitəsi quraşdırılan otaqların hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2.2 metrədək
- B) 2.2 metrdən az olmamalıdır
- C) 2 metr
- D) 2 metrdən yuxarı
- E) 2,3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

27. 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi nə qədər olmalıdır?

- A) 6 m³
- B) 8 m³
- C) 12 m³
- D) 15 m³
- E) 18 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

28. 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi nə qədər olmalıdır?

- A) 6 m³
- B) 8 m³
- C) 12 m³

D) 15 m³

E) 18 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

29. 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi nə qədər olmalıdır?

A) 6 m³

B) 8 m³

C) 12 m³

D) 15 m³

E) 18 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

30. Yaşayış evlərində təbii qazla işləyən düz axımlı su qızdırıcılarının quraşdırılması üçün otağın minimal həcmi nə qədər olmalıdır?

A) 6 m³

B) 7,5 m³

C) 8 m³

D) 12 m³

E) 15 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

31. Yaşayış evlərində qazla işləyən tutumlu su qızdırıcısının quraşdırılması üçün otağın minimal həcmi nə qədər olmalıdır?

- A) 6 m³
- B) 7,5 m³
- C) 8 m³
- D) 12 m³
- E) 15m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

32. Yaşayış evlərində təbii qazla işləyən su qızdırıcıları quraşdırılan otağın minimal hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1.8 metr
- B) 1.9 metr
- C) 2.0 metr
- D) 2.1 metr
- E) 2.2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

33. Yaşayış evlərində təbii qazla işləyən su qızdırıcıları quraşdırılan otağın qapısı hansı tərəfə açılmalıdır?

- A) İçəriyə
- B) Çölə
- C) Fərqi yoxdur
- D) Hər iki tərəfə
- E) Qarşıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

34. Yaşayış evlərində təbii qazla işləyən su qızdırıcıları quraşdırılan otağın qapısında açılan dəliklərin sahəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,2 m²-dan az olmamalıdır
- B) 0,2 m²
- C) 2 m²-dan az
- D) 2 cm-dək
- E) 0,02 m² –dan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

35. 1 m³ metanın tam yanması üçün nə qədər hava tələb olunur?

- A) 2 m³
- B) 6 m³
- C) 7,5 m³
- D) 9 m³
- E) 9,5 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

36. 1 m³ metanın tam yanması üçün nə qədər oksigen tələb olunur?

- A) 2 m³
- B) 3 m³

C) 6 m³

D) 7.5 m³

E) 9,5 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

37. Uşaq baxçalarının yataq və qrup otaqlarının altında qaz cihazlarının quraşdırılmasına icazə verilmirmi?

A) İcazə verilmir

B) İcazə verilir

C) Yalnız iş vaxtlarında icazə verilir

D) Tüstü bacalarının təmizlənməsi barədə arayış təqdim edildikdə icazə verilir

E) Qaz cihazlarına xidmət edən işçilər öz bilikləri barədə imtahan verdikdən sonra icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

38. Qaz sobalarının odluq hissəsinin qarşısında keçid üçün nə qədər məsafə olmalıdır?

A) Azı 15 sm məsafə olmalıdır

B) Azı 1 metr məsafə olmalıdır

C) Azı 1,5 metr məsafə

D) 2 metr

E) Təzyiqdən asılı olaraq dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

39. Binadaxili qaz kəmərləri hansı materialdan olan borularla çəkilir?

- A) Rezin, polietilen və polad
- B) Polietilen və polad
- C) Yalnız polad
- D) Mis və polad
- E) Yalnız mis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

40. Bina daxilində qaz xətlərinə tıxac qoymaq olarmı?

- A) Quraşdırdıqdan sonra yaxşı yoxlanıldığı halda qoymaq olar
- B) Yalnız metal tıxac qoymaq olar
- C) Olar, yalnız müstəsna hallarda
- D) Olmaz
- E) Tıxacın çat vermə ehtimalı yoxdursa, olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

41. Axımlı su qızdırıcısı yanmayan divarda quraşdırıldıqda divarla su qızdırıcısı arasında minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 1 sm
- B) Azı 2 sm
- C) Azı 3 sm
- D) Azı 5 sm
- E) Azı 15 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979 il

42. Axımlı su qızdırıcısı çətin yanan divarda quraşdırıldıqda divarla su qızdırıcısı arasında minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 1 sm
- B) Azı 2 sm
- C) Azı 3 sm
- D) Azı 5 sm
- E) Azı 15 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

43. Tutumlu su qızdırıcısı yanmayan divardan hansı minimal məsafədə quraşdırılır?

- A) 2 sm
- B) Azı 2 sm
- C) 3 sm
- D) Azı 5 sm
- E) Azı 15 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

44. Aşağı təzyiqli qaz xətlərinin başqa qayda ilə çəkilməsi mümkün olmadıqda yaşayış otaqları ilə çəkilə bilərmə?

A) Olmaz

B) Layihədə göstərilən halda qaz xətlərinin başqa qayda ilə çəkilməsi mümkün olmadığı halda icazə verilir

C) Yaşayış otaqlarından tranzit şəkildə yivli birləşmə və armatur qoyulmadığı halda icazə verilir

D) Qaz nəzarəti idarəsi ilə razılaşdırıldıqda icazə verilir

E) Müvəqqəti olaraq icazə vermək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğı təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

45. Tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulur?

A) Metanın kənarlaşdırılması üçün

B) Otağın havasının təmizlənməsi üçün

C) Metanın yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün

D) Propan qazının kənarlaşdırılması üçün

E) Tüstünün təmizlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğı təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

46. Yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün tüstü bacalarında döngələrin sayı maksimum nə qədər ola bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Tüstü bacalarının en kəsiyi maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 90 mm-dən az olmamaqla və çox hissəsi binanın çölündə olmalıdır
- B) 100 mm
- C) 110 mm
- D) 120 mm
- E) Ona birləşdirilən qaz cihazı borusunun en kəsiyindən az olmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

48. Tüstü bacası damın yalından (belindən) minimum hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 0,5 metrə qədər
- B) 0,5 metrdən az olmamaqla
- C) 1 metr
- D) 1,5 metr

E) 1.7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Qeyri standart qaz cihazlarının qarşısında neçə bağlayıcı kran (ventil) quraşdırılmalıdır?

A) Cihazın konstruksiyasında kran mövcuddursa əlavə kran lazım deyil

B) Cihazın konstruksiyasında kran varsa – 1 ədəd

C) Hər halda – 1 ədəd

D) 2 ədəd

E) Əlavə krana ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Tüstü bacalarının və ventilyasiya kanallarının saz vəziyyətdə saxlanılmasına kimlər cavabdehdir?

A) Mənzil kommunal təsərrüfatı idarəsi

B) Mənzil yiyələri

C) Qaz təsərrüfatı təşkilatı

D) Yanğından mühafizə idarəsi

E) Qaz nəzarəti idarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

51. Dəm qazının yaranma səbəbi nədir?

A) Cihazın quraşdırıldığı otağın normativlərə cavab verməməsi

- B) Qaz işlədən cihazın standartlara cavab verməməsi
- C) Qazın natamam yanması
- D) Otaqda karbon qazının çox olması
- E) Otaqda hidrogen qazının çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

52. Qaz sızması barədə məlumatlar qaz təsərrüfatı müəssisəsində hansı sənəddə qeydiyyatdan keçirilir?

- A) Naryadların qeydiyyatı jurnalında
- B) İcazə-tapşırıqların qeydiyyatı jurnalında
- C) Qəza məlumatlarının qeydiyyatı jurnalında
- D) Raportların qeydiyyatı jurnalında
- E) Tabellərin qeydiyyatı jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

53. Qaz təsərrüfatı müəssisəsində qaz sızması barədə məlumatı qəbul edən şəxs abonentə hansı məlumatı verməlidir?

- A) Öz adı və soyadını
- B) Qəza yerinə çıxan şəxsin soyadını
- C) Qaz təsərrüfatı təşkilatının tam adını
- D) Briqada gələnədək təhlükəsizliyin təmin edilməsi barədə təlimatlandırılmalı
- E) Qazın fiziki xüsusiyyətləri barədə məlumatlandırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

54. Qaz sızması barədə məlumat daxil olduqdan sonra qəza xidməti briqadası hansı müddət ərzində qəza yerinə çıxmalıdır?

- A) Məlumatı alan kimi
- B) 5 dəqiqə ərzində
- C) 10 dəqiqə ərzində
- D) 15 dəqiqə ərzində
- E) 30 dəqiqə ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

55. . Mənzilə qaz sızması barədə məlumat daxil olduqda işçi briqada hansı sənəd əsasında qəza yerinə göndərilir?

- A) Naryad əsasında
- B) İcazə-tapşırıq əsasında
- C) Buraxılış vərəqəsi əsasında
- D) Çağırış vərəqəsi əsasında
- E) Raport əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

56. “Mənzildə qaz iyi” çağırışı zamanı hadisə yerinə gələn briqadanın üzvləri ilk olaraq nə etməlidir?

- A) Mənzilə daxil olan qazın çöldən bağlanmasını təmin edərək otaqların havası dəyişdirilməli. Ehtiyac olarsa adamlar evakuasiya olunmalıdır
- B) Dərhal qaz sızmasının yeri müəyyənləşdirilməli. Sızma aradan qaldırılmalıdır

C) Abonentin adı və soyadı dəqiqləşdirilərək, ona təhlükəsizlik barədə təlimat keçirilməlidir

D) Sayğacdən keçən qazın miqdarı dəqiqləşdirilməlidir

E) Hadisə yerinə çatması barədə rəhbərliyə məlumat verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

57. Qəza vəziyyətlərində qəza xidməti işçiləri hansı sənədə istinad edərək öz xidməti borclarını yerinə yetirməlidirlər?

A) İcazə - Naryad

B) Payız - qış mövsümünə hazırlıq tədbirləri

C) Planlı texniki xidmət işləri

D) Plandan kənar texniki xidmət

E) Qəza vəziyyətlərinin qarşısının alınması və məhdudlaşdırılması planı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

58. Qaz təhlükəli işlər hansı işlərə deyilir?

A) Qaz qaynağı vasitəsi ilə görülmən işlərə

B) Qaynaq vasitəsi ilə görülmən işlərə

C) Yeni tikilən və istismarda olan qaz kəmərləri üzərində görülmən işlərə

D) Qazlı mühitdə və ya qazın ətrafa yayılma ehtimalı olan şəraitdə görülmən işlərə

E) Təbii qazla əlaqədar görülmən işlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

59. Qaz təhlükəli işlər hansı sənəd əsasında yerinə yetirilir?

- A) Raport
- B) Çağırış vərəqəsi
- C) “İcazə-tapşırıq” (Naryad)
- D) İcra sənədləri
- E) Tabel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

60. Qaz təhlükəli işlərin icrası üçün “icazə tapşırıq” (naryad) verilməsi kimlərə həvalə olunur?

- A) Müəssisənin rəhbərliyinə
- B) Qəza-bərpa xidmətinin rəhbərliyinə və ya baş mühəndisə
- C) Baş mühəndisə
- D) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş şəxslərə
- E) Qəza-dispetçer xidmətinin rəisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

61. Qaz təhlükəli işlərin icrasına kimlər buraxılır?

- A) 18 yaşından yuxarı, xüsusi təlim keçmiş QDX-nin bütün işçiləri
- B) Xüsusi təlim keçmiş, mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacaran, imtahan vermiş mühəndis – texniki personal
- C) Qəza-dispetçer xidmətinin işçi personalı
- D) 18 yaşından yuxarı, xüsusi təlim keçmiş, həkimə qədər ilk tibbi yardım göstərmək qaydalarını bilən qaz təsərrüfatı təşkilatının fəhlə personalı

E) 18 yaşdan yuxarı, xüsusi təlim keçmiş, qaz təhlükəli işlərin aparılması qaydaları üzrə imtahan vermiş, mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi və ilk tibbi yardım qaydalarını bilən işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

62. Qaz təhlükəli işlər ən azı neçə nəfər tərəfindən icra oluna bilər?

A) Azı 2 nəfər

B) Azı 3 nəfər

C) Azı 4 nəfər

D) 5 nəfər

E) 1 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

63. “İcazə tapşırıq”ın (naryad) tərtib edilməsinin əsas məqsədi nədir?

A) İşin icra olunması barədə blankların doldurulması

B) İşin icrası barədə rəhbərliyin məlumatlandırılması

C) İşin planlaşdırılması və işçilərin təlimatlandırılması

D) İşin planlaşdırılması və sərf olunan vəsaitlərin hesabı

E) Texnikanın uçotunun aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

64. “İcazə tapşırıq” (naryad) neçə günlük tərtib olunur?

A) 1 illik

- B) 1 aylıq
- C) 1 həftəlik
- D) 1 günlük
- E) 2 günlük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

65. Qaz təhlükəli işləri “İcazə tapşırıq” (naryad) olmadan icra etmək olarmı?

- A) Olmaz
- B) Rəhbərliyə məlumat verməklə olar
- C) İnsan həyatına və maddi nemətlərə ziyan dəymə təhlükəsi olduqda olar
- D) Qaz sızması ilə əlaqəli işlər olduqda olar
- E) Təcili olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

66. Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı işə cəlb olunmuş işçilərə kim göstəriş verə bilər?

- A) Vəzifəsi daha böyük şəxslər
- B) Rəhbərlik
- C) “İcazə tapşırığı” verən şəxs
- D) Qəza-bərpa xidmətinin rəhbərliyi
- E) İşin icrasına cavabdeh şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

67. Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı hansı alətlərdən istifadə oluna bilər?

- A) İdarə tərəfindən verilmiş alətlərdən
- B) Bütün uyğun gələn alətlərdən
- C) Metaldan hazırlanmış alətlərdən
- D) Əlvan metallardan hazırlanmış alətlərdən
- E) Poladdan hazırlanmış alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

68. Qaz paylayıcısı kimdir?

- A) Qazın tənzimləməsi və odorizə edilməsini həyata keçirən hüquqi şəxs
- B) Qazın paylanması, satılmasını həyata keçirən hüquqi şəxs
- C) Qazın alınmasını və yanacaq kimi istifadəsini həyata keçirən fiziki şəxs
- D) Qazın alınmasını və yanacaq kimi istifadəsini həyata keçirən hüquqi şəxs
- E) Qazın istehlakçısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

69. İstehlakçı kimdir?

- A) Qazın tənzimlənməsi və odorizə edilməsini həyata keçirən fiziki və ya hüquqi şəxs
- B) Qazın paylanması və satılmasını həyata keçirən hüquqi şəxs
- C) Qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən hüquqi və ya fiziki şəxs
- D) Qazı satın alan və satışını həyata keçirən fiziki şəxs

E) Təbii qazın təmizlənməsi, tənzimlənməsi və ölçülərək istehlakçılara ötürülməsini təmin edən hüquqi şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

70. Qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçının qazla təmin edilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

- A) Akta əsasən
- B) Texniki şərtə əsasən
- C) Protokola əsasən
- D) Qazın alqı-satqı müqaviləsinə əsasən
- E) Layihə-smeta sənədlərinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

71. Qaz paylayıcısının əsas vəzifəsi nədir?

- A) Aşkar olunan qaz sızmalarının vaxtında və keyfiyyətlə aradan qaldırılmasını təmin etməlidir
- B) İstehlakçını müqavilədə göstərilən keyfiyyətdə və həcmdə, dövlət standartlarının tələblərinə uyğun qazla təmin etməlidir
- C) Təbii qazı qazpaylayıcı stansiyada tənzimləyərək istehlakçılara verilməsini təmin etmək
- D) Qazın alqı-satqı əməliyyatlarını həyata keçirmək
- E) Layihəyə uyğun qaz kəmərlərinin çəkilişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

72. Qaz təsərrüfatında balans mənsubiyyəti sərhədi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə nəzərdə tutulmuş qazın tənzimləndiyi yer
- B) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi
- C) Qazpaylayıcı stansiyada qazın ölçüldüyü nöqtə
- D) Qazpaylayıcı stansiyada qazın təmizləndiyi və ölçüldüyü nöqtə
- E) Təbii qazın separasiyadan keçdiyi yer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

73. Balans mənsubiyyəti hansı sənəd əsasında təyin edilir?

- A) Balans mənsubiyyəti sərhəddi barədə aktla
- B) Balans mənsubiyyəti sərhəddi barədə protokolla
- C) Obyekti istismara qəbulu barədə aktla
- D) Texniki şərtə əsasən
- E) Naryad-buraxılışa əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

74. Qaz qurğusu qəbul olunduqdan və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra neçə gün müddətində qazın alqı-satqısı barədə müqavilə bağlanmalıdır?

- A) 1 gün ərzində
- B) 2 gün ərzində
- C) 3 gün ərzində
- D) 5 gün ərzində
- E) 10 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

75. İstehlakçıya tələb edilən qazın həcmi necə müəyyən edilir?

- A) Onun istismar etdiyi qaz qurğularının pasport göstəricisində maksimal saatlıq qaz sərfinə uyğun
- B) Onun istismar etdiyi qaz cihazlarının pasport göstəricisində nominal istilikvermə əmsalına uyğun
- C) Onun istifadə etdiyi qazın orta aylıq sayğac göstəricisinə uyğun
- D) Aylıq sayğac göstəricisi götürülərək orta saatlıq qaz sərfi hesablanır
- E) İstehlakçının tələb etdiyi rəqəm əsas götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

76. Müqaviləyə əsasən istehlakçı tərəfindən sərf olunmuş qazın miqdarı necə müəyyən edilir?

- A) Qaz işlədən cihazların ümumi sərfinə görə
- B) Qaz borusunun diametrinə görə
- C) Qaz işlədən cihazların pasportunda nəzərdə tutulmuş normalara görə
- D) Sayğac göstəricisinə görə

E) Razılaşma protokoluna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

77. Əhali abunəçiləri üçün qaz sayğacları kimin hesabına quraşdırılmalıdır?

A) Abunəçinin hesabına

B) Qaz paylayıcısının hesabına

C) İstehlakçının hesabına

D) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsinin hesabına

E) Qaz nəzarəti idarəsinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

78. Sənaye qaz qurğuları üçün qaz sayğacları kimin hesabına quraşdırılır?

A) Qaz paylayıcısının hesabına

B) İstehlakçının hesabına

C) Dövlət hesabına

D) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsinin hesabına

E) Qaz Nəzarəti İdarəsinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

79. Qaz sayğaclarının dövlət yoxlaması kimin hesabına həyata keçirilir?

- A) İstehlakçının hesabına
- B) Əhali abunəçiləri üçün dövlət hesabına, digər abunəçilər üçün öz hesablarına
- C) Qaz paylayıcısının hesabına
- D) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsinin hesabına
- E) Qaz Nəzarəti İdarəsinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

80. Məişət qaz sayğacları hansı hündürlükdə quraşdırılır?

- A) Azı 1,5 metr
- B) 1,6 metrədək
- C) 1,6 – 1,8 metr
- D) Maksimum 1,8 metr
- E) 2 metrədək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

81. Qaz təsərrüfatında təbii qazın hansı əsas parametrləri ölçülür?

- A) Təzyiq, sərfiyyat və istilikvermə əmsalı
- B) Təzyiq, sərfiyyat və temperatur
- C) Sərfiyyat və saat
- D) Temperatur və təzyiq
- E) Təzyiq və xüsusi çəki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

82. Qaz tənzimləyicinin təyinatı nədir?

- A) Təzyiqin aşağı salınması yaxud artırılması
- B) Təzyiqin sərfiyyata uyğun saxlanılması
- C) Lazım gəldikdə qazın verilişinin dayandırılması
- D) Təzyiqin aşağı salınması və tələb olunan səviyyədə saxlanılması
- E) Qazın sərfinin azaldılması və lazımı səviyyədə saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

83. Təzyiqin ölçü vahidləri hansılardır?

- A) Barometr, manometr
- B) Bar, paskal, atmosfer, mm su sütunu, mm cıvə sütunu və s.
- C) Sərfiyyat, təzyiq və temperatur
- D) Selsi, kelvin, farengeyt
- E) m³, kqq/cm², atm və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

84. Qazın təzyiqi hansı cihaz vasitəsi ilə ölçülür?

- A) Manometr
- B) Barometr

- C) Voltmetr
- D) Ampermetr
- E) Su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. G-4 markalı qaz sayğacının minimal göstəricisi nə qədərdir?

- A) saatlıq 0,4 m³
- B) saatlıq 4 m³
- C) 6 m³
- D) 0,6 m³
- E) 2,5 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. G-6 markalı qaz sayğacının minimal göstəricisi nə qədərdir?

- A) Saatlıq 4 m³
- B) Saatlıq 0,6 m³
- C) 6 m³
- D) 0,4 m³
- E) 10 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. G-10 markalı qaz sayğacının minimal göstəricisi nə qədərdir?

- A) Saatlıq 6 m³
- B) Saatlıq 10 m³
- C) Saatlıq 1 m³
- D) 4 m³
- E) 16 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. G-4 markalı qaz sayğacının nominal göstəricisi nə qədərdir?

- A) Saatlıq 2,5 m³
- B) Saatlıq 4 m³
- C) Saatlıq 6 m³
- D) Saatlıq 0,4 m³
- E) 0,6 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. G-6 markalı qaz sayğacının nominal göstəricisi nə qədərdir?

- A) Saatlıq 4 m³
- B) Saatlıq 0,6 m³
- C) Saatlıq 6 m³
- D) Saatlıq 10 m³
- E) Saatlıq 1 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. G-10 markalı qaz sayğacının nominal göstəricisi nə qədərdir?

- A) Saatlıq 4 m³
- B) Saatlıq 6 m³
- C) Saatlıq 10 m³
- D) Saatlıq 16 m³
- E) Saatlıq 1 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. G-4 markalı qaz sayğacının maksimal göstəricisi nə qədərdir?

- A) Saatlıq 4 m³
- B) Saatlıq 6 m³
- C) Saatlıq 10 m³
- D) Saatlıq 0.4 m³
- E) Saatlıq 0,6 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. G-6 markalı qaz sayğacının maksimal göstəricisi nə qədərdir?

- A) Saatlıq 4 m³
- B) Saatlıq 6 m³
- C) Saatlıq 10 m³

D) Saatlıq 0,6 m³

E) Saatlıq 60 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Hansı temperatur şkalaları vardır?

A) Selsi, dərəcə, temperatur

B) Atmosfer, dərəcə, selsi

C) İstilik, temperatur, dərəcə

D) Temperatur, sərfiyyat, təzyiq

E) Selsi, kelvin, farehgeyt, ryumer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Təbii qaz itkilərinin əmələ gəlmə səbələri hansılardır?

A) Qaz kəmərlərində sızmalar, korroziya halları

B) Qaz təchizatı sisteminin qeyri-mükəmməlliyi

C) Texnoloji itkilər, qəza halları zamanı havaya üfürülmə, oğurluq halları

D) Sızmalar, sayğaqlarda qeyri-dəqiq uçot, qanunsuz istifadə halları, texnoloji itkilər

E) Təbii qazdan qeyri-qanuni istifadə halları, qaz kəmərlərinin avtomobillər tərəfindən zədələnməsi zamanı əmələ gələn itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Qaz təsərrüfatında xarakterik olan istehsalat zədələri hansılardır?

- A) Zəhərlənmə, donvurma, günvurma
- B) Donvurma, günvurma, sümüyün sınması
- C) Zəhərlənmə, boğulma, sümük sınması və müxtəlif səbəblərdən ortaya çıxan xəstəliklər
- D) Partlayışlar, yanmalar
- E) Zəhərlənmə, yanıqlar, elektrik cərəyanından zədələr. Sümüyün sınması, yerdəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

96. Dəm qazından zəhərlənmə nədən əmələ gəlir?

- A) Qazın tam yanmasından
- B) Təbii qazın hisli yanmasından
- C) Alov qırmızı yandıqda
- D) Qazın natamam yanmasından
- E) Qaz mavi rəngdə yandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

97. Abonentlərlə qaz təsərrüfatında təbii qazdan təhlükəsiz istifadə qaydaları barədə təlimat hansı müddətlərdə keçirilir?

- A) Ayda 1 dəfə
- B) 2 ayda 1 dəfə
- C) 6 ayda 1 dəfə

D) 1 ildə 1 dəfə

E) Hər texniki baxış keçirilən vaxtda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

98. Yaşayış yerlərində mənzillərə texniki baxış hansı müddətlərdə həyata keçirilməlidir?

A) Ayda 1 dəfə

B) 2 ayda 1 dəfə

C) 6 ayda 1 dəfə

D) 1 ildə 1 dəfə

E) 2 idə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

99. Zirzəmi tipli otaqlarda qaz cihazlarının quraşdırılmasına icazə verilirmi?

A) Havalandırma sistemi ilə təchiz olunduqda icazə verilir

B) Layihə-smeta sənədləri olduqda icazə verilir

C) Verilmir

D) Hər bir halda icazə verilir

E) Yalnız yaşayış mənzillərində verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

100. Tüstü bacalarında sorma necə yoxlanılır?

- A) Açıq alov və ya kağız vasitəsi ilə
- B) Qazoanalizator vasitəsi ilə
- C) Xüsusi cihazlar vasitəsi ilə
- D) Yuxarıdan ağırlıq sallama vasitəsi ilə
- E) Sökülərək baxmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti 1979-cu il

101. Mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudluğu hansı üsulla yoxlanılır?

- A) Alov vasitəsi ilə
- B) Sabun köpüyü yaxud qazoanalizatorla
- C) Odorant qatmaqla
- D) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla
- E) Kəməərə əlavə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

102. Daşıyıcı qaz kəmərlərində qaz sızmalarının mövcudluğu hansı üsulla yoxlanılır?

- A) Açıq alov vasitəsi ilə
- B) Sabun köpüyü vasitəsi ilə
- C) Qazoanalizator vasitəsi ilə
- D) Odorant qatmaqla
- E) Səsini dinləməklə, otların saralması, qarın rənginin dəyişməsindən bilmək olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

103. Kimlərə təbii qazdan istifadə etmək qadağandır?

- A) Məktəb yaşlı uşaqlara və əlillərə
- B) Xüsusi təlim keçməmiş və müvafiq imtahan verməmiş şəxslərə
- C) Xüsusi təlimat almamış şəxslərə
- D) Məktəbəqədər yaşlı uşaqlara və əqli cəhətdən əlil, özünü idarə edə bilməyən şəxslərə
- E) Təhlükəsizlik barədə təlimatlandırılmamış qaz təsərrüfatı işçilərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

104. Qazın sərfiyyatı hansı cihazla ölçülür?

- A) Manometrlə və barometrlə
- B) Sayğacla
- C) Qazoanalizatorla
- D) ROC-larda sıxılma qurğusu ilə
- E) Taxometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

105. Fəhlələrin bilikləri neçə vaxtdan bir yoxlanılır?

- A) Ayda 1 dəfə

- B) İldə 1 dəfə
- C) İldə 2 dəfə
- D) 3 ildə 1 dəfə
- E) 5 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

106. 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

107. 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

108. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

112. 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

113. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatordan
- D) Filtrlı əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

130. 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

131. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

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

132. 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

133. 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

134. 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