

## **Mühəndis-kimyacı (MQKS-Qaz xidmətləri) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Qaz paylayıcı stansiyada hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir?

- A) Qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənir, yüksək təzyiq aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür və kommersiya qeydiyyatı aparılır
- B) Qaz odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır və tənzimlənir
- C) Qaz təmizlənir, sıxılır, qızdırılır, sərfiyyat ölçülür və odorizasiya olunur
- D) Sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır, tənzimlənir və odorizasiya olunur
- E) Kommersiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyyat ölçülür, təmizlənir və odorizasiya olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Qaz paylayıcı stansiyada odorizasiya prosesi nə üçün aparılır?

- A) Təbii qaza spesifik qoxu (iy) əlavə etmək üçün
- B) Təbii qazın yanma keyfiyyətini artırmaq üçün
- C) Təbii qazı kükürlü birləşmələrdən təmizləmək üçün
- D) Təbii qazın alışma temperaturunu azaltmaq üçün
- E) Təbii qazın yanma keyfiyyətini artırmaq və kükürlü birləşmələrdən təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Yüksək təzyiqli magistrал qaz kəmərləri kənd təsərrüfatı təyinatlı sahələrdən keçdikdə mühafizə zonası neçə metrdir?

- A) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 75 metrdir
- B) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 50 metrdir
- C) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 25 metrdir

D) Kəmər in orta oxundan hər iki tərəfə 100 metrdir

E) Kəmər in orta oxundan hər iki tərəfə 125 metrdir

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

4. Separator (qaz təmizləyici) Qaz paylayıcı stansiyada nə üçün quraşdırılır?

A) Təzyiqi azaltmaq üçün

B) Sərfiyyatı və təzyiqi ölçmək üçün

C) Qazı odorizasiya etmək və təzyiqi ölçmək üçün

D) Qazı odorizasiya etmək və sərfiyyatı ölçmək üçün

E) Qazı mexaniki və maye qarışıqlardan təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçdikdə mühafizə zonası neçə metrdir?

A) Kəmər in orta oxundan hər iki tərəfə 25 metrdir

B) Kəmər in orta oxundan hər iki tərəfə 100 metrdir

C) Kəmər in orta oxundan hər iki tərəfə 125 metrdir

D) Kəmər in oxundan hər iki tərəfə 75 metrdir

E) Kəmər in orta oxundan hər iki tərəfə 50 metrdir

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

6. Qaz kəmərlərinin korroziyadan aktiv müdafiəsi neçə yerə bölünür və hansılardır?

A) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: drenaj və protektor müdafiəsi

B) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: izolyasiya olunmaqla müdafiə, katod və protektor müdafiəsi

C) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: katod, drenaj və protektor müdafiəsi

D) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod və drenaj müdafiəsi

E) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod müdafiəsi və izolyasiya olunmaqla müdafiə

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

7. Stasionar texnoloji boru kəmərləri quraşdırıldıqdan, habelə qaynaqlama tətbiq etməklə təmirdən sonra hansı təzyiqdə kipliyə sınaq olmalıdır?

A) İşçi təzyiqdən 2 dəfə artıq təzyiqdə

B) İşçi təzyiqdən 5 dəfə artıq təzyiqdə

C) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə aşağı təzyiqdə

D) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq təzyiqdə

E) İşçi təzyiqdən 3 dəfə artıq təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Bədbəxt hadisə baş verdikdə zərərçəkən (xəsarətalan) və ya hadisənin şahidi olmuş şəxs nə etməlidir?

A) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) bir-ba-şa ta-be olduğu rəhbərə bu haqda məlumat verməlidir

B) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

C) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla Səhiyyə Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

D) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla birbaşa Fövqəladə Hallar Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

E) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) Daxili İşlər Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra hansı müddətdə istismara verilməyən boru kəmərləri təkrar hermetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir?

A) 12 ay müddətində istismara verilməyən

B) 18 ay müddətində istismara verilməyən

C) 24 ay müddətində istismara verilməyən

D) 6 ay müddətində istismara verilməyən

E) 3 ay müddətində istismara verilməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Qaz paylayıcı stansiya və qaz paylayıcı məntəqənin əsas və köməkçi avadanlıqlarının istismarı hansı sənədlərin tələblərinə uyğun həyata keçirilməlidir?

A) Köməkçi avadanlıqlarının istismarı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın, əsas avadanlıqlarının istismarı istehsalçı zavodun təlimatları əsasında tərtib edilmiş istismar təlimatlarının tələblərinə

B) Əsas avadanlıqlarının istismarı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın, köməkçi avadanlıqlarının istismarı istehsalçı zavodun təlimatları əsasında tərtib edilmiş istismar təlimatlarının tələblərinə

C) İstehsalçı zavodun təlimatları, "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın və digər qüvvədə olan normativ-texniki sənədlər əsasında tərtib edilmiş istismar təlimatlarının tələblərinə

D) Əsas və köməkçi avadanlıqlarının istismarı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın, xidmət rəisinin tələblərinə

E) Yalnız istehsalçı zavodun təlimatları, köməkçi avadanlıqlarının istismarı isə yalnız "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqinə hansı şəxslər qol çəkir?

A) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini) və bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa məsul olan şəxslər

B) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini) və bu işin görülməsinə məsul olan şəxs

C) Bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxslər

D) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini), habelə bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxs

E) Mexanik, metroloq və bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Odlu işlərə başlamazdan əvvəl kimlər və hansı təlimatı almalıdırlar?

A) Yalnız kənar müəssisələrin işçi heyəti həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

B) İşçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

C) Kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

D) Kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər peşə təlimatı üzrə

E) Yalnız qaynaqçılar həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrəl qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

13. Partlayış təhlükəli otaqda hansı rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) İstənilən rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- B) Zavod istehsalı istənilən radio rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- C) Yalnız simli (telefon) rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- D) Yalnız sertifikatlaşdırılmış telefon və radio rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- E) Yalnız partlayışdan mühafizəli rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrəl qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

14. Hansı xidmətləri çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Yalnız dispetçer xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır
- B) Yalnız yangınsöndürmə xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır
- C) Yalnız təcili tibbi yardım xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır
- D) Dispetçer və yangınsöndürmə xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır
- E) Yangınsöndürmə və təcili tibbi yardım xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrəl qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

15. İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturlarına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

- A) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və dövri olaraq yoxlanmalıdır
- B) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları ayrı-ayrılıqda yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və dövri olaraq yoxlanmalıdır
- C) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və yalnız yerləbirləşmə konturları dövri olaraq yoxlanmalıdır
- D) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və yalnız ildırımötürücülərin konturları dövri olaraq yoxlanmalıdır
- E) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları ayrı-ayrılıqda yerinə yetirilməli, və dövri olaraq yoxlanmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Qaz Paylayıcı Stansiyada telefon aparatlarının yanında hansı nömrələr və hansı göstəriş olmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Telefon aparatlarının yanında yangınsöndürmə xidmətinin, təcili yardım və digər xüsusi xidmətlərin və vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- B) Telefon aparatlarının yanında yalnız yangınsöndürmə xidmətinin və yerli icra hakimiyyətinin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- C) Telefon aparatlarının yanında yalnız təcili yardım xidmətinin və vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- D) Telefon aparatlarının yanında yangınsöndürmə və təcili yardım xidmətinin və vəzifəli şəxslərin, yerli icra hakimiyyəti və daxili işlər nazirliyinin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- E) Telefon aparatlarının yanında yalnız vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Birbaşa ildırım dan, onun təkrar təzahürlər indən və statik elektriclən mädən nələr mühafizə olunmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız statik elektriclən mädən mühafizə olunmalıdır

B) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız birbaşa ildırım dan və onun təkrar təzahürlər indən mühafizə olunmalıdır

C) Yalnız texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırım dan, onun təkrar təzahürlər indən və statik elektriclən mädən mühafizə olunmalıdır

D) Yalnız binalar birbaşa ildırım dan, onun təkrar təzahürlər indən və statik elektriclən mädən mühafizə olunmalıdır

E) Binalar və texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırım dan, onun təkrar təzahürlər indən və statik elektriclən mädən mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Aşağıdakı fikirlər in hansı doğrudur?

A) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər saatdan bir temperaturu təxminən +30 dərəcə selsi olan otaqda isinməlidirlər

B) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər saatdan bir temperaturu təxminən +25 dərəcə selsi olan otaqda isinməlidirlər

C) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər iki saatdan bir temperaturu təxminən +30 dərəcə selsi olan otaqda isinməlidirlər

D) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər üç saatdan bir temperaturu təxminən +25 dərəcə selsi olan otaqda isinməlidirlər



E) Havanın +5 dərəcə selsi temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər üç saatdan bir temperaturu təxminən +30 dərəcə selsi olan otaqda isinməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. 1997 (Əlavə və dəyişikliklər nəzərə alınmaqla)

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

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

B) Günvurma zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. İş yerindən və iş növündən asılı olaraq AR Əmək Məcəlləsinə əsasən, işçilər fərdi mühafizə vasitəsi ilə kimin hesabına təmin edilməlidirlər?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin hesabına

B) Müəssisə hesabına

C) İşçinin hesabına

D) Həmkarlar İttifaqı Təşkilatının hesabına

E) Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. 1997 (Əlavə və dəyişikliklər nəzərə alınmaqla)

21. Aşağıdakılardan hansı qazın xüsusiyyətlərinə aidiyyəti yoxdur?

- A) Xüsusi istilik tutumu
- B) Buxar və su halına salınma istiliyi
- C) Sentalpiya
- D) Entalpiya
- E) Entropiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Elektrodutucuya cərəyanın birləşdirilməsi üçün istifadə olunan naqilə qoyulan tələb hansıdır?

- A) Zədələnmiş örtüyü bərpa olunmuş elastik naqil tətbiq olunmalıdır
- B) Zədələnmiş örtüyü bərpa olunmuş qeyri-elastik naqil tətbiq olunmalıdır
- C) Zədələnməmiş və izoləsi olan elastik naqil tətbiq olunmalıdır, izoləsi pozulmuş naqilin istifadəsi qadağandır
- D) Zədələnməmiş və izoləsi olan, elastikliyi olmayan naqil tətbiq olunmalıdır
- E) Zədələnmiş hissəsi izolə edilmiş və elastikliyi olmayan naqil tətbiq olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Düzgün cavabı qeyd edin

- A) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 5 m məsafədə yerləşdirilməlidir

B) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülməyən yerdən 20 m məsafədə yerləşdirilməlidir

C) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülməyən yerdən 10 m məsafədə yerləşdirilməlidir

D) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülməyən yerdən 3 m məsafədə yerləşdirilməlidir

E) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülməyən yerdən 30 m məsafədə yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Qaynaq aqreqatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu neçə dərəcə selsi-dən yuxarı olmamalıdır?

A) 45 dərəcə selsi-dən

B) 20 dərəcə selsi-dən

C) 55 dərəcə selsi-dən

D) 35 dərəcə selsi-dən

E) 25 dərəcə selsi-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. İş zamanı qaynaq aparatının gövdəsində gərginlik yarandıqda nə etmək lazımdır?

A) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrılmalıdır

B) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin ucları yoxlanmalıdır

C) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin müqaviməti ölçülməlidir

D) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrılmadan gərginliyin yaranma səbəbləri araşdırılmalıdır

E) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrıldıqdan, əlavə yerləbirləşdirmə kabeli çəkildikdən sonra işlər davam etdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Qaz paylayıcı stansiyanın sistem və avadanlıqlarının təhlükəsiz istismarı üçün nə edilməlidir

A) Peşə təlimatının tələblərinə əməl edilməlidir

B) Əməyin mühafizəsi təlimatlarının tələblərinə əməl edilməlidir

C) Müəyyən edilmiş müddətdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

D) Müəyyən edilmiş həcmdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

E) Normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş həcmdə və müddətdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Gərginlik altında olan elektrik avadanlığında yanğının söndürülməsi zamanı ilkin olaraq hansı addım atılmalıdır?

A) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açılmadan sulu odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

B) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açılmadan köpüklü odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

C) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açıldıqdan sonra köpüklü odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

D) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dərhal dövrədən açılmadan, sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yaş örtükdən istifadə olunmaqla söndürülməlidir

E) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dərhal dövrədən açıldıqdan sonra sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yaş örtükdən istifadə olunmaqla söndürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın
- B) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Qaz yanğınları

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

B) Qaz yanğınları

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın

B) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

E) Qaz yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Təbii qaz rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərlidir
- B) Təbii qaz sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərlidir
- C) Təbii qaz rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir
- D) Təbii qaz sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir
- E) Təbii qaz mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Texniki xidmət zamanı aşkar olunmuş bütün nasazlıqlar harada qeyd olunmalıdır?

- A) Operatorların növbə jurnalında
- B) "Görülən işlərin qeydiyyatı jurnalı"nda
- C) "Əmək şəraitinin vəziyyətinin yoxlanması jurnalı"nda
- D) "İşçilərin iş yerində təlimatlandırılması jurnalı"nda
- E) Növbəti ilin Xəbərdarlıq-təmir planında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində məqsəd nədir?

- A) İşçiləri yalnız zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- B) İşçiləri təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- C) İşçiləri təhlükəli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- D) İşçiləri ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq

E) Mürəkkəb fiziki işlərin yerinə yetirilməsi zamanı işçilərin əmək qabiliyyətini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

36. Əllərin və xüsusi geyimin çirklənmə ehtimalı yüksək olan müəssisədə işləyən hər bir işçi üçün hər ay nə qədər sabun verilməlidir?

A) 300 qram

B) 250 qram

C) 200 qram

D) 400 qram

E) 350 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

37. Qaz paylayıcı stansiyada qazın sızma yerləri qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində hansı üsuldən istifadə etməklə aşkarlana bilər?

A) Yalnız sabun məhlulunun köməyi ilə aşkar edilməlidir

B) Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız və ya səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə aşkar edilməlidir

C) Yalnız səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə aşkar edilməlidir

D) Gələn səs və ya qoxunun köməyi ilə aşkar edilməlidir

E) Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız, alışıq və ya açıq oddan istifadə etmənin köməyi ilə aşkar edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



38. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 5-15 %-dir
- B) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 35-45 %-dir
- C) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 25-35 %-dir
- D) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 45-55 %-dir
- E) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 55-65 %-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün nələrdən istifadə edilməlidir?

- A) Bağlayıcı kranların yağlanması üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir, kranların hermetikliyinin bərpası üçün isə istənilən duru yağdan istifadə etmək olar
- B) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən duru sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar
- C) Bağlayıcı kranların hermetikliyinin bərpası üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir, kranların yağlanması üçün isə istənilən duru yağdan istifadə
- D) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar
- E) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Texniki xidmət üzrə işlərin həcmi hansı sənədlərə əsasən müəyyənləşdirilir?

- A) Yalnız istehsalçı-zavodun təlimatlarına əsasən müəyyənləşdirilir.

B) Yalnız ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən müəyyənləşdirilir

C) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə əsasən müəyyənləşdirilir

D) Xətti istismar xidmətinin istəyinə əsasən müəyyənləşdirilir

E) İstehsalçı-zavodun və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən müəyyənləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. İstehsalatda C sinfinə aid yangınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

A) Elektrik qurğularının yanması

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

C) Qaz və mayələrin yanması

D) Yanar mayələrin və ya əriyən bərk maddələr yanması

E) Metal və onların ərintilərin yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. İstehsalatda D sinfinə aid yangınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

A) Yanar mayələrin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında

B) Elektrik qurğularının yanmasında

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

D) Metal və onların ərintilərin yanmasında

E) Qaz və mayələrin yanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. İstehsalatda E sinfinə aid yangınsöndürənlər hansı yangınların söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

- A) Qaz və mayelərin yanmasında
- B) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin yanmasında
- C) Metal və onların ərintilərin yanmasında
- D) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında
- E) Elektrik qurğularının yanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Nəql olunan qaz haqqında hansı mülahizələr doğrudur?

- A) Rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərlidir
- B) Sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərlidir
- C) Rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir
- D) Sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir
- E) Mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Qaz nəql olunan qaz kəmərlərində şam xətləri hansı məqsədlərlə quraşdırılır?

- A) Qaz kəmərinə təmir zamanı xətdəki qazın havaya üfürülməsi üçün
- B) Qaz kəmərinəki təzyiqlə üfürərək aşağı salmaq üçün
- C) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazdakı artıq təzyiqlə üfürmək üçün
- D) Qaz kəmərinə mövcud çirikli qazı üfürmək üçün
- E) Qaz kəmərinə qəza zamanı təzyiqlə tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Qaz təsərrüfatına xarakterik olmayan istehsalat zədələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

D) E sinif

E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Təbii qaz haqqında aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

A) sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərlidir

B) rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir

C) sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir

D) mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərlidir

E) rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız və ya səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə nə aşkar edilir?

A) Neft sızması

B) Su sızması

C) Yağ sızması

D) Hava sızması

E) Qaz sızması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Metan qazının hava ilə qarışığının partlama həddi neçə faizdir?

A) 35-45 %-dir

B) 25-35 %-dir

C) 45-55 %-dir

D) 55-65 %-dir

E) 5-15 %-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) A sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) D sinif

E) E sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) D sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) E sinif

E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Quru qazların istislik törətmə qabiliyyəti hansı həddə olur?

A) 7200 kkal/kubmetr

B) 8000 kkal/kubmetr

C) 8200 kkal/kubmetr

D) 6000 kkal/kubmetr

E) 6200 kkal/kubmetr

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

55. Qaz kəməri ilə 1 il ərzində nəql oluna bilən qazın miqdarı, həmin kəmərin nəyini xarakterizə edir?

A) Buraxıcılıq qabiliyyəti

B) Maksimal temperaturunu

C) Kəmərin daxili təmizliyini

D) Məhsuldarlığını

E) Maksimal təzyiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Süni nəfəsvermənin neçə növü var?

A) 3

B) 5

C) 2

D) 1

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Əgər baş zədələnsə neçə dəqiqədən sonra demək olar ki, xəstə ağır beyin zərbəsi alıb?

A) 5 dəqiqə

B) 10 dəqiqə

C) 7 dəqiqə

D) 3 dəqiqə

E) 8 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Qaz təchizatı sistemlərində qaz nəql olunan qaz kəmərlərinin maximum diametri neçə mm olur?

A) 1400 mm

B) 2000 mm

C) 1200 mm

D) 800 mm

E) 1000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



59. Qaz paylayıcı stansiyalarda mövcud yanğınsöndürmə şlanqlarının yoxlanması qaydaları hansıdır?

- A) Şlanqlar iş yerlərində ayda 4 dəfə suya salınıb kiqliyə yoxlanmalıdır
- B) Şlanqlar iş yerlərində ayda 1 dəfə yağ dolu qaba salınıb kiqliyə yoxlanmalıdır
- C) Şlanqlar iş yerlərində ayda 1 dəfə suya salınıb möhkəmliyə yoxlanmalıdır
- D) Şlanqlar iş yerlərində ayda 4 dəfə suya salınıb möhkəmliyə yoxlanmalıdır
- E) Şlanqlar iş yerlərində ayda 1 dəfə yükün təsirinə mərua qoyularaq möhkəmliyə yoxlanmalıdır

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

60. İlkin tibbi yardım barədə aşağıda qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- A) Həyat eşqini artırmaq
- B) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq
- C) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək
- D) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsini önləmək
- E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

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

61. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin önündə nə asılmalıdır?

- A) Yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxslərin adını göstərən lövhələr
- B) Partlayış-yanğın təhlükəli obyektin adı göstərən lövhə
- C) Partlayış-yanğın zamanı ilkin olaraq çıxarılacaq sənədlərin siyahısını əks etdirən lövhə

D) Yanğınsöndürmə vasitələrinin yerini göstərən lövhələr

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) A kateqoriya

B) B kateqoriya

C) D kateqoriya

D) C kateqoriya

E) E kateqoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. İkinci yanğınsöndürmə vasitələrindən olan odsöndürənlərə texniki baxış hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

A) İldə bir dəfə

B) Həftədə bir dəfə

C) Hər iş günü bir dəfə

D) Ayda bir dəfə

E) Rübədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı ilkin yanğınsöndürmə vasitəsidir?

- A) Od söndürənlər və qum dolu yeşiklər
- B) Yanğın su maşınları və odsöndürənlər
- C) Avtomatik yanğınsöndürmə vasitələri
- D) Yanğın su hovuzları və qum dolu yeşiklər
- E) Qum dolu yeşiklər və yanğın su maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı ilkin yanğınsöndürmə vasitələrinə aid deyil?

- A) Od söndürənlər (köpüklü, karbon qazlı və tozlu)
- B) Qum dolu yeşiklər və qum daşıyan xərəklər
- C) Bel, link, balta və qarmaq
- D) Yanğın vedrələri və brezent parçalar
- E) Avtomatik yanğınsöndürmə sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) İlkin və stasionar yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə etməklə yanğının ləğvi üzrə tədbirlər görməli
- B) Yanğın baş vermiş ərazidəki insanların təxliyyəsini təmin etməli
- C) Maddi qiymətli və dövlət əhəmiyyətli sənədlərin yanğın ərazisindən çıxarılmasını təmin etməli
- D) Yanğın baş verən yerə obyektin rəhbərini çağırmalı
- E) Dərhal yanğın dəstəsini çağırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Qaz təsərrüfatına xarakterik olmayan istehsalat zədələri hansılardır?

- A) Zəhərlənmə
- B) Qanaxma
- C) Sümüyün sınması və ya yerdəyişməsi
- D) Termiki və kimyəvi yanıqlar
- E) Elektrik cərəyanından zədələnmə

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

68. Elektrik cərəyanından zədələnmədə ilk yardım göstərilən zaman birinci nə etmək lazımdır?

- A) Zərərçəkən torpağa basdırılmalıdır
- B) Zərərçəkmiş şəxsin dar və sıxıcı paltarını soyundurulmalıdır
- C) Təcili tibbi yardım gələnə qədər zərərçəkənə süni nəfəs verilməlidir
- D) Zərərçəkən elektrik cərəyanı təsirindən azad edilməlidir
- E) Zərərçəkmiş şəxs dərhal təmiz havaya çıxarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Yara yuxarı tərəfdən xüsusi zqutla bağlanılmalıdır

- B) Təcili tibbi yardım çağırılmalıdır
- C) Zərərçəkmiş şəxs dərhal təmiz havaya çıxarılmalıdır
- D) Zərərçəkmiş şəxsin dar və sıxıcı paltarını soyundurulmalıdır
- E) Yaradan hansı qanın axdığı müəyyən edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Qazpaylayıcı stansiyanın əsas funksiyası nədir?

- A) Qazı qurudaraq istehlakçılara təhvil vermək
- B) Qazın nəqlində təhlükəsizliyi qorumaq üçün onu odorantlaşdırmaq
- C) Yüksək təzyiqli aşağı salmaq və rejimlə istehlakçılara təhvil vermək
- D) Stansiyaya daxil olan qazın sərfiyyatını ölçərək təhvil vermək
- E) Daxil olan qazın sürətini tənzimləyərək istehlakçıya təhvil vermək

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

71. Qazın odorantlaşdırılması harada aparılır?

- A) Qaz İstismar sahələrində (QİS) aparılır
- B) Qaz paylayıcı stansiyalarında (QPS) və Avtomatik qaz paylayıcı stansiyalarda (AQPS)ə aparılır
- C) Qazın odorantlaşdırılması mədənlərdə aparılır
- D) Qazın odorantlaşdırılması müəssisələrdə aparılır
- E) Qazın odorantlaşdırılması ayrı-ayrı binalarda aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz kəmər lər inin texniki istismarı və onları n istismar ında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

72. Təlimata əsasən qazpaylayıcı stansiyalarda və qazpaylayıcı məntəqələrin otaqlarında odlu işləri aparılarkən neçə nəfərdən ibarət briqada təşkil edilir?

- A) 5 nəfərdən az olmayaraq
- B) 3 nəfərdən az olmayaraq
- C) 2 nəfərdən az olmayaraq
- D) 4 nəfərdən az olmayaraq
- E) 6 nəfərdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr al qaz kəmər lər inin texniki istismarı və onları n istismar ında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

73. Təbii qazın tərkibində əsasən hansı qazlar vardır?

- A) Metan, etan, propan, butan, oksigen, azot, karbon
- B) Metan, etan, hidrogen, etil, metil
- C) Metan, oksigen, karbon dioksid, propan
- D) Etan, propan, butan, azot, karbon
- E) Metilen, propilen, butilen, karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. İlkin yangınsöndürmə vasitələri hansılardır?

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

- D) Yanğınsöndürmə briqadaları
- E) Mənzillərdə quraşdırılan detektorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Təbii qazın axın istiqaməti hansı tərəfədir?

- A) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru
- B) Aşağı təzyiqdən yüksək təzyiqə doğru
- C) Kəmərin üzərində oxla göstərilən istiqamətdə
- D) Tənzimləyicinin girişindən evlərə doğru
- E) Siyirmədən tənzimləyiciyə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Elektrik gərginliyinin hansı həddi insan üçün təhlükəlidir?

- A) 220 Volt
- B) 380 Volt
- C) 36 Voltdan yuxarı
- D) 70 Voltdan yuxarı
- E) 100 Voltdan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Quraşdırma, təmir və işəsalmadakı qüsurlar hansı qüsurlar adlanır?

- A) İstismar qüsurlarıdır
- B) Əsaslı təmir qüsurlarıdır
- C) İstehsal qüsurlarıdır
- D) Konstruktiv qüsurlardır
- E) Texniki təhlükəsizlik qüsurlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Flans birləşmələrində kiplik pozulduqda hansı tədbir görmək lazım gəlir?

- A) Araqatını sıxan flansla çəkib bərkidilməlidir
- B) Flanslar dəyişdirilməlidir
- C) Flans boltlarını boşaltmaq lazımdır
- D) Araqatını çıxarıb yenisi ilə əvəz etmək lazımdır
- E) Araqatını metalla əvəz etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Qaz kəmərinə yangın baş verdikdə nə cür söndürmək lazımdır?

- A) Köpüklə
- B) Azbest kaşma
- C) Su ilə
- D) Torpaqla
- E) Qumla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



80. Düzgün cavab variantını seçin.

- A) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün təzyiq tənzimləyicisindən istifadə olunur
- B) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün qoruyucu klapnlardan istifadə olunur
- C) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün siyitmələrdən istifadə olunur
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün daraldıcı qurğudan istifadə olunur
- E) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün kranlardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Avadanlıqlar, alətlər və nəzarət ölçü cihazları istismardan nəyə əsasən çıxarılır?

- A) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan yoxlamaların nəticələrinə əsasən
- B) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı planlı xəbərdarlıq təmir planına əsasən
- C) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan texniki baxışın nəticələrinə əsasən
- D) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarının pasport məlumatları ilə uyğunluq aşkar edilməsi nəticəsində
- E) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Manometrlər dövlət yoxlamasından hansı müddətdən bir keçirilir?

- A) 2 ildən bir
- B) 9 aydan bir
- C) 3 aydan bir
- D) 6 aydan bir
- E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri hansı hallarda yenidən kiçiyə sınaq olunur?

- A) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 12 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- B) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 3 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- C) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 6 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- D) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 4 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- E) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 9 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə

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

84. Qaz kəmərlərinin şurf açma yolu ilə yoxlanılmasının məqsədi nədən ibarətdir hansı müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Magistral qaz kəmərlərində qaz sızmasının hansı əlamətləri mövcuddur? Düzgün olan cavabı qeyd edin.

- A) Təzyiqin düşməsi, buxarcıqların əmələ gəlməsi, torpağın daşlaşması

- B) Torpağın nəmli olması, otun saralması, təzyiqin düşməsi
- C) Otun qaralması, torpağın quru olması, kondensat iyi
- D) Kondensatın iyi, torpağın yumşalması, təzyiqin düşməsi
- E) Kondensatın iyi, otun saralması, torpağın daşlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Bağlayıcı avadanlıqların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qaz axınının təzyiqinin tənzimlənməsi
- B) Qaz axınının istiqamətinin dəyişdirilməsi
- C) Qaz axınında təmir işlərinin aparılması
- D) Qaz axınında artıq qazın üfürülməsi
- E) Qaz axınının qarşısını tam olaraq alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

87. Qaz kəmərinə quraşdırılan kompensatorların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Temperatur dəyişməsinin qarşısını almaq
- B) Təzyiq artmasının qarşısını almaq
- C) Təzyiq azalmasının qarşısını almaq
- D) Qəza zamanı avtomatik qaz axınıni bağlamaq
- E) Nəmliyin artmasının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Aşağıdakılardan hansı dәм qazıdır?

- A) H<sub>2</sub>S
- B) CO<sub>2</sub>
- C) CH<sub>3</sub>OH
- D) SO<sub>2</sub>
- E) C<sub>2</sub>O

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

89. Manometrlərdəki ölçmə məhdudiyətini nə ilə müəyyən edirlər?

- A) Manometrdəki son rəqəm ilə
- B) Manometrin dəqiqlik sinfi ilə
- C) İstismar edən təşkilatın özünün təyin etdiyi rəqəm ilə
- D) Manometrin istismar təlimatında qeyd edilən rəqəm
- E) Manometrlərin daxilindəki qırmızı xətt ilə

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

90. Hansı qazın natamam yanması zamanı karbon qazı, dәм qazı və su yaranır?

- A) Oksigen
- B) Metan
- C) Etan
- D) Propan
- E) Butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Qazın təzyiqini aşağı salmaq və ya verilmiş həddə saxlamaq üçün hansı qurğudan istifadə edirlər?

- A) Qoruyucu klapanlardan
- B) Seperatorlardan
- C) Təzyiq tənzimləyicisindən
- D) Kranlardan
- E) Siyitmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün hansı qurğudan istifadə edirlər?

- A) Təzyiq tənzimləyicisindən
- B) Qoruyucu klapanlardan
- C) Siyitmələrdən
- D) Daraldıcı qurğudan
- E) Kranlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Təzyiq tənzimləyicisindən hansı məqsəd üçün qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılır?

- A) Texnoloji avadanlıqları qazın təzyiqinin verilmiş həddən yuxarı qaxmasından qorumaq üçün
- B) Qazın tərkibindəki mexaniki qarışıq və tozlardan təmizlənməsi üçün

- C) Qazın təzyiqini aşağı salmaq və ya verilmiş həddə saxlamaq üçün
- D) Qazın tərkibindəki kondensatın təmizlənməsi üçün
- E) Texnoloji avadanlıqları ildırımın ikinci təzahüründən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Qaz təsərrüfatında qılgılcım saçmayan əlvan metaldan hazırlanmış alətlərdən hansı işlərdə istifadə edilir?

- A) Qaynaq işlərində
- B) Qəza-bərpa işlərində
- C) Təmir-tikinti işlərində
- D) Qaz təhlükəli işlərdə
- E) Xəndəkdə qazıma işlərində

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

95. Dəmir nalı və mıxları olmayan ayaqqabıdan hansı şəraitdə və hansı işləri yerinə yetirərkən istifadə edilməlidir?

- A) Xəndəkdə qazıma işləri görən zaman
- B) Xəndəkdə qaynaq işləri apararı zaman
- C) Magistral qaz kəmərinə sızmanı aradan qaldıran zaman
- D) Magistral qaz kəmərinə qaynaq işləri apararı zaman
- E) Quyularda və çənlərdə qaz təhlükəli işləri görən zaman

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

96. Qaz axınında təzyiqlər fərqi yaradan qurğu neçə adlanır?

A) Daraldıcı qurğu (diafraqma)

B) Kran

C) Siyirtmə

D) Ölçü qovşağı

E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

97. İşçilərə verilən xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin qeydiyyatı harada aparılır?

A) Paylanma cədvəlində

B) Silinmə aktlarında

C) İşçinin şəxsi kartoçkasında

D) Anbardarın qeydiyyat jurnalında

E) Xüsusi açılmış jurnalda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

98. İstehsalat, laboratoriya və inzibati otaqlarda mövsümi istifadə edilən sobaları kim işə salmalıdır?

A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti

B) Xidmət rəisləri

C) Mexanik

D) Energetik

E) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş cavabdeh şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin ümumi sifarişini və onun istənilən həcmdə alınmasını, bu vasitələrin işçilərə şəxsi kartoçkalara əsasən düzgün verilməsini kim təmin edir?

A) Təchizat şöbəsi

B) Xidmət rəisləri

C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti

D) Anbardar

E) Mühasibatlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

100. Cari təmir işləri nəyə əsasən aparılır?

A) İdarənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən

B) Planlı xəbərdaredici təmir plan-qrafikinə əsasən

C) Sahənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən

D) Mexanikin göstərişinə əsasən

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004



101. Planlı texniki-baxış işləri nəyə əsasən aparılır?

- A) Sahənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən
- B) Mexanikin göstərişinə əsasən
- C) Planlı xəbərdaredici təmir plan-qrafikinə əsasən
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin göstərişinə əsasən
- E) İdarənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

102. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisə harada uçota alınır?

- A) Dövlət Əmək müfəttişliyində
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- C) Həmkarlar İttifaqı Komitəsində
- D) Zərərçəkənin mənsub olduğu təşkilatda
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

103. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları istehsalat zədəsi (İZ) formalı aktla birlikdə bədbəxt hadisənin qeydə alındığı müəssisədə neçə il saxlanılır?

- A) 40 il
- B) 50 il
- C) 55 il
- D) 35 il
- E) 45 i

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

104. Qaz kəmərlərində qaz sızmasını aşkar etmək məqsədilə qazın tərkibinə nə qatılır?

- A) Metanol
- B) Solidol
- C) Odorant
- D) Xam neft
- E) Etanol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Zərərliyə görə əlavə ödəniş verilməsi üçün zərərli əmək şəraitində işləyən işçi iş vaxtının neçə faizini həmin iş yerində olmalıdır?

- A) İş vaxtının 40 %-dən çoxunu
- B) İş vaxtının 60 %-dən çoxunu
- C) İş vaxtının 55 %-dən çoxunu
- D) İş vaxtının 50 %-dən çoxunu
- E) İş vaxtının 45 %-dən çoxunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. 1997 (əlavə və dəyişikliklər nəzərə alınmaqla)

106. Qaz nəqli prosesi zamanı qaz axınının verilmiş texnoloji rejim həddində saxlanması və təzyiqin qaldırılıb-endirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş avadanlıqlar hansılardır?

- A) Tənzimləyici avadanlıqlar

- B) Bağlayıcı avadanlıqlar
- C) Atıcı avadanlıqlar
- D) Qoruyucu avadanlıqlar
- E) Qaz sərfiyyatını ölçən avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

107. Partlayış təhlükəli obyektlərdə küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla partlayış təhlükəli qurğulardan neçə metrədən az olmamaq şərtilə projektorların istifadəsinə icazə verilir?

- A) 80 metrədən az olmayan məsafədə
- B) 60 metrədən az olmayan məsafədə
- C) 70 metrədən az olmayan məsafədə
- D) 100 metrədən az olmayan məsafədə
- E) 50 metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Qaz avadanlıqlarının və qaz kəmərlərinin təmirindən sonra qazla üfürülməsi və sınağı zamanı aşağıdakılardan hansının yerinə yetirilməsinə icazə verilir?

- A) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı əhatəyə alınmış sahədə mühərriki işləyən avtomobil və traktorların olması
- B) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı işlər yerinə yetirilən ərazidə açıq alovdan istifadə edilməsi
- C) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı işlər yerinə yetirilən ərazidə işlərin görülməsinə cəlb olunmuş işçilər tərəfindən fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edilməsi
- D) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı işlər yerinə yetirilən ərazidə siqaretin çəkilməsi
- E) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı şam xəttindən 10m radiusda asan alıxan və yanar maddələrin olması

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

109. Aşağıda qeyd edilən otaqlardan hansının ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməsinə ehtiyac yoxdur?

- A) Anbar tipli otaqların
- B) İşçilər üçün ayrılmış otaqların
- C) Partlayış təhlükəli otaqların
- D) Yanğın təhlükəli otaqların
- E) Sanitar-məişət otaqların

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Qaz avadanlıqlarında baş verə biləcək yanğınların söndürülməsində istifadə edilən toz şəkilli maddələr olan yanğınsöndürücülərin tərkibi hansı maddədən ibarətdir?

- A) Karbonat
- B) Natrium bikarbonat
- C) Argentium
- D) Natrioxlor
- E) Anhidrid

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

111. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

A) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə nəzarət ölçü vasitələrinin işçi vəziyyətdə olması yoxlanmalıdır

B) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqların işçi vəziyyətdə olması yoxlanmalıdır

C) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı avadanlıqların (kranların və siyirtmələrin) hidrosistemində lazımı yanacaqqların olması yoxlanmalıdır

D) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı və tənzimləyici avadanlıqların işə salınması üçün lazımı təzyiqli impuls qazlarının olması yoxlanmalıdır

E) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə mövcud birləşmələrdə (qaynaq, fləns, yivli və s.) mümkün nasazlıqların (sızmaların) olması yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. Bağlayıcı armaturaların (kran, siyirtmə və s.) hansı parametrləri qaz nəqli prosesinin texnoloji parametrlərinə uyğun olmadıqda, onların qaz kəmərləri üzərində quraşdırılması qadağandır?

A) Diametri və qalınlığı

B) Qalınlığı və işçi təzyiqi

C) Temperaturu və diametri

D) İşçi təzyiqi və temperaturu

E) Diametri və işçi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Müxtəlif yerlərdə quraşdırılmış qoruyucu avadanlıqlarda (klapanlarda) hansı texnoloji prosesin aparılması qadağan edilir?

- A) Klapanlardan öncə bağlayıcı avadanlığın quraşdırılması
- B) Klapanlar üzərində tənzimlənmiş təzyiqinin göstərilməsi
- C) Klapanlar üzərində texnoloji sxemə uyğun nömrənin olması
- D) Klapanların yoxlama tarixi barədə qeydiyyatların olması
- E) Klapanlardan qazın bir şama ötürülməsi (tullanması)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin işçi otaqlarında istilik mənbəyi kimi aşağıdakılardan hansıların istifadəsi qadağandır?

- A) Qeyri-standart qızdırıcı qurğuların
- B) İstiliyin utilizasiya qurğularının
- C) Su və buxar qızdırıcı qazanxanaların
- D) Qaz-hava isidicilərinin
- E) Fərdi isitmə vasitələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Qaz paylayıcı stansiyaların (QPS) işə buraxılması aşağıdakı hansı halın mövcudluğunda qadağan edilmir?

- A) QPS-nin sistemlərindən (mühafizə, qazın odorizasiyası, qəza-xəbərdaredici siqnalizasiya və s.) birinin iş rejimi pozulduqda
- B) QPS-da qazın havaya buraxılması halları üçün odorant buxarlarının neytrallaşdırma sistemi olduqda
- C) QPS-da yanğınsöndürmə vasitələri olmadıqda
- D) QPS-nin enerji təchizatı sistemi olmadıqda, QPS tələblərini ödəmədikdə və ya nasaz olduqda

E) QPS-da təcrübəli işçilər olmadıqda

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

116. Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaradılması və zədələnmə hallarının qarşısını almaq məqsədilə təyin olunan məsafələr Azərbaycan respublikasının hansı sənədinə əsasında müəyyən olunur?

A) Azərbaycan Respublikasının "Qaz təchizatı haqqında" Qanunla

B) Azərbaycan Respublikasının "Texniki təhlükəsizlik haqqında" Qanunla

C) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il tarixli 103 sayılı qərarı ilə təsdiq olunmuş "Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik Qaydaları" ilə

D) Azərbaycan Respublikasının "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Qanunla

E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları" ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Partlayış təhlükəli obyektlərdə küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla kondensat çənlərindən neçə metrədən az olmamaqla proyektorların istifadəsinə icazə verilir?

A) 50 metrədən az olmayan məsafədə

B) 100 metrədən az olmayan məsafədə

C) 70 metrədən az olmayan məsafədə

D) 80 metrədən az olmayan məsafədə

E) 60 metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. Doğru cavab variantını qeyd edin.

- A) sobalar və onları tüstü bacalar 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- B) sobalar və onları tüstü bacalar 1 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- C) sobalar və onları tüstü bacalar 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- D) sobalar və onları tüstü bacalar 2 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- E) sobalar və onları tüstü bacalar 1 həftədə bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Qaz paylayıcı məntəqədə üfurmə boruları ilə bağlı hansı fikir doğrudur

- A) Borunun şərti diametri 20 mm-dən az olmamalıdır
- B) Üfurmə borusu ümumiyyətlə nəzərdə tutulmur
- C) Borunun şərti diametri 25 mm-dən az olmamalıdır
- D) Ümumi üfurmə borusu üfurməni təmin edir
- E) Borunun şərti diametri 30 mm-dən az olmamalıdır

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

120. Qaz paylayıcı stansiya və məntəqədə quraşdırılmış qaz ölçü cihazlarının daraldıcı qurğusunun nisbi diametri hansıdır?

- A)  $\beta = d / D$ , burada  $d$ - daraldıcı qurğunun diametri,  $D$ - isə ölçü borunun daxili diametridir
- B)  $\beta = D / d$ , burada  $d$ - daraldıcı qurğunun diametri,  $D$ - isə ölçü borunun daxili diametridir



C)  $\beta = 1/2 d / D$ , burada d- daraldıcı qurğunun diametri, D- isə ölçü borunun daxili diametridir

D)  $\beta = 2 d / D$ , burada d- daraldıcı qurğunun diametri, D- isə ölçü borunun daxili diametridir

E)  $\beta = 3/2 d / D$ , burada d- daraldıcı qurğunun diametri, D- isə ölçü borunun daxili diametridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlətlər arası standart. Yanar qazlar. Texniki şərt. Moskva, 2000

121. Müddəalardan hansı doğrudur?

A) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 190S - 210S

B) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 200S - 220S

C) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 210S - 230S

D) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 180S - 200S

E) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 220S - 240S

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Qaz paylayıcı stansiyalarda və məntəqələrdə quraşdırılan qaz avadanlıqların normativ istismar müddəti istehsalçı zavodun pasportuna əsasən hans müddət təyin edilir?

A) 15 il

B) 20 il

C) 25 il

D) 30 il

E) 35 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz qaydaları. Moskva, 2000

123. Metan qazının (CH<sub>4</sub>) havaya görə nisbi sıxlığı hansı həddədir?

- A) Nisbi sıxlığı-0,55
- B) Nisbi sıxlığı-0,50
- C) Nisbi sıxlığı-0,45
- D) Nisbi sıxlığı-0,65
- E) Nisbi sıxlığı-0,75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Metan qazının (CH<sub>4</sub>) alışma temperaturu hansı həddədir?

- A) 625 dərəcə C
- B) 605 dərəcə C
- C) 645 dərəcə C
- D) 655 dərəcə C
- E) 665 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Beynəlxalq standartların müəssisə üçün əhəmiyyəti hansıdır?

- A) Qəza halları azalır və onunla bağlı itkilərə çəkilən xərclər azalır (müalicə, məhkəmə, təzminat və s. xərclər)
- B) Müəssisə öz fəaliyyəti nəticəsində yaranan risklərə daha yaxşı nəzarət etmək imkanı qazanır

C) Qəza halları azalır və onunla bağlı itkilərə çəkilən xərclər artır (müalicə, məhkəmə, təzminat və s. xərclər)

D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə idarəetmə sistemini təkmilləşdirir

E) Təhlükəsizliklə bağlı problemlər daha effektiv həll olunur, insanların özünə inamı artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO Beybəlxalq Standartı

126. Qaz ölçü qovşaqları magistral qaz kəməmindən hansı məsafədə olmalıdır?

A) 20 metr

B) 25 metr

C) 30 metr

D) 35 metr

E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Kompresor stansiyasından kəməre daxil olan qazın temperaturu 40dərəcə selsi-60dərəcə selsi intervalında olur və hansı məsafədə temperatur tədricən aşağı düşərək ətraf mühitin temperaturuna yaxınlaşır?

A) 22-34 km məsafədə

B) 35-45 km məsafədə

C) 30-40 km məsafədə

D) 25-35 km məsafədə

E) 20-30 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N. Konstantinova. Neftin və qazın nəqli və saxlanması. Moskva, 1975

128. Qaz həcmnin normal şəraitdən standart şəraitinə gətirmək üçün aşağıdakıda göstərilən düstur hansıdır?

A)  $V_{nor} = 0,559 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

B)  $V_{nor} = 0,459 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$  - həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

C)  $V_{nor} = 0,359 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

D)  $V_{nor} = 0,259 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

E)  $V_{nor} = 0,159 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Qaz həcmnin standart şəraitdən normal şəraitinə gətirmək üçün aşağıdakıda göstərilən düstur hansıdır?

A)  $V_{st} = 0,283 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$  həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

B)  $V_{st} = 0,383 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$  həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

C)  $V_{st} = 0,483 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$  həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

D)  $V_{st} = 0,183 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

E)  $V_{st} = 0,583 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Qaz xidmətinin qaz təsərrüfatına aid olan texniki sənədləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Qaz təhlükəli odlu işlərin dörülməsinə hər hansı bir şəxsin naryad (sərəncam kağızı) vermək, və yaxud mühəndis-texniki işçilərdən hər hansı birinin qaz təhlükəli odlu işlərin icra olunmasına rəhbərlik etmək hüquqlarını təsbit edən əmrlər
- B) Qaz kəmərlərinin və qaz paylayıcı stansiyaların müəssisə tərəfindən tərtib olunmuş texniki pasportları
- C) Qaz kəmərlərinin xətt nəzarəti üzrə marşrut xəritələri
- D) Təhlükəsizlik norma və qaydalarına uyğun olaraq müddəti göstərilməklə qaz kəmərləri və onun avadanlıqlarına baxış keçirmək, onları təftiş etmək, təmir işləri aparmaq barədə qrafik
- E) Təhlükəsizlik norma və qaydalarına uyğun olaraq müddəti göstərilməklə qaz kəmərləri və onun avadanlıqlarına baxış keçirmək, onları təftiş etmək, təmir işləri aparmaq barədə iş planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri müəssisənin işçiləri və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən yerinə yetirilir
- B) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri qaz təchizatı müəssisənin qəza-bərpaetmə briqadası və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən yerinə yetirilir
- C) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri lisenziyası olan podratçı təşkilat və ya az təchizatı müəssisənin qəza-bərpaetmə briqadası tərəfindən yerinə yetirilir
- D) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri qaz təzvizatı müəssisənin dispetçer xidməti və ya lisenziyası olan podratçı təşkilat tərəfindən yerinə yetirilir
- E) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri müqavilə əsasında qaz paylayıcısı və ya qaz istehlakçısı tərəfindən yerinə yetirilir

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

132. ROC-407 (107) elektron tipli qaz sayğacında qaz sərfi hansı üsulla ölçülür?

- A) Təzyiqlər fərqinə görə
- B) Qazın həcminə görə
- C) Qaz qanunlarına görə
- D) Temperaturun dəyişməsinə görə
- E) Sıxlığın dəyişməsinə görə

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

133. Qaz ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) hansı məqsədlə quraşdırılır?

- A) Qazın sürətini artırmaq üçün
- B) Qazın təzyiqini tənzimləmək üçün
- C) Qazın sıxlığını sabit saxlamaq üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Temperaturu stabilləşdirmək üçün

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

134. İstehlakçılara qazın sərfinin hesablamasında istifadə edilən ROC-407 (107) elektron tipli qaz sayğacların yaddaşına qazın sıxlığı hansı qaydada daxil edilir?

- A) Həftədə 1 dəfə

B) 10 gündə 1 dəfə

C) 20 gündə 1 dəfə

D) 15 gündə 1 dəfə

E) Ayda 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. Təbii qazın qazın laboratoriya şəraitində sıxlığı hansı qurğu ilə təyin edilir?

A) Barometr-Aneroidlə

B) Piknometrlə

C) Xromotoqrafla

D) Difmanometrlə

E) Vakkummetrlə

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

136. Təbii qazın qazın komponent tərkibi hansı cihazlailə təyin edilir?

A) Barometr-Aneroidlə

B) Piknometrlə

C) Xromotoqrafla

D) Difmanometrlə

E) Vakkummetrlə

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

137. Bağlayıcı armaturlarında, texniki baxışlarının keçirilməsi kimin göstərişi əsasında həyata keçirilir?

- A) Sahə rəisi tərəfindən
- B) İstehsalçı zavod tərəfindən
- C) İxtisaslaşdırılmış təşkilat
- D) Xidmət rəisi tərəfindən
- E) Sahə ustası tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

156. 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

157. 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

158. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıı 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: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

159. Yanğıın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)  
Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

160. 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

161. 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

162. 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

163. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliy:

- 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğıın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

173. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

174. Yanğıın 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

175. 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