

Rəis və mühəndis heyəti (Kompresor və qaz avadanlıqlarının istismarı şöbəsi) 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 stansiyaların qaz kəmərlərində quraşdırılma yeri haqqında deyilən aşağıdakı fikirlərdən hansılar doğrudur?

- A) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin ayrılma yerində quraşdırılır
- B) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin istənilən hissəsində quraşdırılır
- C) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin birbaşa üstündə quraşdırılır
- D) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin yalnız dönmə (əyilmə) hissələrində quraşdırılır
- E) Qaz paylayıcı stansiyalar Qaz kompressor stansiyalarının yaxınlığında quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. 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

4. Kəmərdə aparılan planlı-təmir və ya qəza-bərpa işlərinin başa çatdırılmasından sonra torpaq sahibinə vurulan ziyanın və ya kənd təsərrüfatı itkilərinin əvəzini hansı müəssisə ödəməlidir?

- A) Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi
- B) Yerli Bələdiyyə orqanları
- C) Yerli İcra Hakimiyyəti Orqanları
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- E) İstismarçı müəssisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Magistral qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti neçə km/s-dan yüksək olmamalıdır?

- A) 60 km/s-dan
- B) 90 km/s-dan
- C) 20 km/s-dan
- D) 10 km/s-dan
- E) 5 km/s-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Magistral qaz kəmərlərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri hansı müddətdə yoxlanılmalı və sorucu şamdan götürülmüş hava nümunəsinin analizi aparılmalıdır?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Beş ildə bir dəfədən çox olmayaraq
- D) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. Qeyd edilənlərdən hansı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə uyğundur

- A) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 100 m-dən bir magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır
- B) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 250 m-dən bir magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

C) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 300 m-dən bir magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

D) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 2000 m-dən bir magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

E) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 m-dən bir magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydalarının tələblərinə hansı müddəə uyğundur?

A) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən məhəccərlə təchiz olunmalıdır

B) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən kəndirlə təchiz olunmalıdır

C) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən metal körpü ilə təchiz olunmalıdır

D) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlə təchiz olunmalıdır

E) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən taxta körpü ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Qaz Paylayıcı Stansiyada qaz kəmərinə odorantın vaxtı-vaxtında tökülməsi, daşınması və saxlanılması hansı xidmət tərəfindən həyata keçirilir?

A) Xətti istismar xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

B) Texniki şöbə tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

C) Operator tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

E) Qəza-bərpa xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 m-dən bir basdırılan hündürlüyü $1,5 \div 2$ m olan dəmirbeton sütunlarda hansı məlumatlar əks olunmalıdır?

A) Magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar olmalıdır

B) Yalnız magistral qaz kəmərinin borularının faktiki dərinliyini və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar olmalıdır

C) Magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və boruların faktiki dərinliyini əks etdirən məlumatlar olmalıdır

D) Onu istismar edən müəssisənin adını və telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır

E) Onu istismar edən müəssisənin telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində gözlə görünmə hüdudlarında magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə hündürlüyü nə qədər olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır?

A) $0,5 \div 1$ m

B) $1,5 \div 2$ m

C) 1 m

D) 25 m

E) $0,25 \div 1,25$ m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Magistral qaz kəmərlərinin qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

A) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində yalnız qaz sərfinin keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün

B) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində yalnız qaz sərfinin ölçülməsi üçün

C) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün

D) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin, keyfiyyət göstəricilərinin və odorantın ölçülməsi üçün

E) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və odorantın ölçülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. İstismar idarələrinin işçiləri qəza baş verdikdə və yaxud qəzanın əlamətlərini aşkar etdikdə dərhal nə etməlidirlər?

A) Yalnız xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər görməlidirlər

B) Dərhal rəhbərliyə məlumat verərək yalnız avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə dərhal qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər görməlidirlər

C) Həmin ərazidən əhalini təxliyə etməlidirlər

D) Avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq üçün və xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər görməlidirlər

E) Həmin ərazidən işçiləri təxliyə etməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Müəssisənin təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində əhalinin sağlamlığına təhlükə yarandığı hallarda müəssisənin, sexin və ya ayrı-ayrı qurğuların, aqreqatların fəaliyyəti (işi) qismən və ya tam dayandırılmalıdır?

A) Yerli bələdiyyə orqanlarının şifahi tələbi ilə dayandırılmalıdır

B) Məhkəmənin göstərişi ilə dayandırılmalıdır

C) Ətraf mühitin vəziyyətinə və yaxud sanitar-epidemioloji vəziyyətə nəzarət edən dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələrinin yazılı göstərişi ilə dayandırılmalıdır

D) Yalnız hüquq mühafizə orqanlarının şifahi göstərişi ilə dayandırılmalıdır

E) Ətraf mühitin vəziyyətinə və yaxud sanitar-epidemioloji vəziyyətə nəzarət edən dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələrinin şifahi göstərişi ilə dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. 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

16. 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

17. Qaz paylayıcı stansiyada qazın sızma yerləri qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində hansı üsuldən istifadə etməklə aşkarlanıla 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, alışıqan və ya açıq oddan istifadə etmənin köməyi ilə aşkar edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Qaz odorizəsi edilən və odorant saxlanılan otaqların döşəmələri hansı materiallardan hazırlanmalıdır?

- A) Maye hopan materiallardan

B) Odadavamlı parça materiallardan

C) Maye hopmayan materiallardan

D) Karton materiallardan

E) Taxta materiallardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Odorant kimi təbii qaza qatılığı az olan halda gərgin və xoşagəlməz qoxuya malik etilmerkaptanın qatılma norması nə qədərdir?

A) 16q/500m³

B) 16q/1000m³

C) 16q/5000m³

D) 8q/100m³

E) 8q/5000m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

21. Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlərmi?

A) 1 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar

B) Baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə buraxılırlar

C) Baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə baş vermiş qəza halının aradan qaldırılması üçün buraxıla bilərlər

D) 5 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar

E) Yalnız biliklərin yoxlanılmasından keçənlər qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Magistral qaz kəmərinin borularının və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olmayan torpaq işləri kənar təşkilatlar tərəfindən aparılan zaman, hansı xidmətin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən neçə metr məsafədə aparılmalıdır?

A) Magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 2 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

B) Magistral qaz kəmərinin Qəza-bərpa xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 1 m-dən çox olmayan məsafədə aparılmalıdır

C) Magistral qaz kəmərinin Qəza-bərpa xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 5 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

D) Magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 5 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

E) Magistral qaz kəmərinin Metrologiya xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 1 m-dən çox olmayan məsafədə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Kəmərdə aparılan planlı-təmir işləri başa çatdıqdan sonra torpaq sahibinə vurulan ziyanın əvəzini hansı müəssisə ödəməlidir?

- A) İstismarçı müəssisə
- B) Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi
- C) Yerli Bələdiyyə orqanları
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- E) Yerli İcra Hakimiyyəti Orqanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Magistral qaz kəmərlərinin orta oxundan hər iki tərəfə neçə metr məsafədə sahə mütəmadi olaraq bitkilərdən təmizlənməli və yanğından mühafizə olunmuş vəziyyədə saxlanmalıdır?

- A) 10 metr
- B) 3 metr
- C) 25 metr
- D) 50 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Nəqliyyat vasitələrinin sürəti magistral qaz kəmərləri keçən ərazilərdə neçə km/s-dan artıq olmamalıdır?

- A) 60 km/saatdan artıq olmamalıdır
- B) 5 km/saatdan artıq olmamalıdır

C) 20 km/saatdan artıq olmamalıdır

D) 10 km/saatdan artıq olmamalıdır

E) 90 km/saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. İstismar olunan qaz kəmərlərində qaynaq-quraşdırma işləri hansı sənədlərin tələblərinə və Təlimata əsasən həyata keçirilməlidir?

A) Yalnız qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi Təlimatına əsasən həyata keçirilməlidir

B) Yalnız qaynaqçıların əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatına əsasən həyata keçirilməlidir

C) Yalnız müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə əsasən həyata keçirilməlidir

D) Müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə və "Qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi Təlimat"a əsasən həyata keçirilməlidir

E) Yalnız giriş təlimatına əsasən həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Magistral qaz kəmərlərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri hansı müddətdə yoxlanılmalı və sorucu şamdan götürülmüş hava nümunəsinin analizi aparılmalıdır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) İldə iki dəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə hansı məlumatlar əlavə edilməlidir?

A) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, quraşdırılmış bağlayıcı, tənzimləyici və digər qurğuların göstərildiyi icra sxemi əlavə edilməlidir

B) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi daxil edilməlidir

C) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boruların poladının növü və çeşidi əlavə edilməlidir

D) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, həmçinin digər qurğuların göstərildiyi icra sxemi əlavə edilməlidir

E) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, tənzimləyici qurğuların göstərildiyi icra sxemi əlavə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Fəaliyyətdə olan Qaz paylayıcı stansiyada hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir?

A) Qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, kommertiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyyat ölçülür, təmizlənilir və odorizasiya olunur

B) Qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənilir, yüksək təzyiqin aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür və kommertiya qeydiyyatı aparılır

C) Qaz odorizasiya olunur, qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, sərfiyyat ölçülür, kommertiya qeydiyyatı aparılır, təmizlənilir və tənzimlənilir

D) Qaz təmizlənilir, sərfiyyat ölçülür, qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, odorizasiya olunur və tənzimlənilir

E) Sərfiyyat ölçülür, qazın temperaturu ölçülür, kommertiya qeydiyyatı aparılır, qaz təmizlənilir, tənzimlənilir və odorizasiya olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Magistr qaz kəmərlərinin mühafizə zonası hansı qanunvericilik əsasında təsbit edilir?

- A) "Qaz təchizatı haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə
- B) "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları" ilə
- C) Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli "Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları" ilə
- D) "Texniki təhlükəsizlik haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları" ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistr qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlərmi?

- A) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistr qaz kəmərlərinin obyektlərində işə yalnız baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə buraxılırlar
- B) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistr qaz kəmərlərinin obyektlərində işə yalnız baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə baş vermiş qəza halının aradan qaldırılması üçün buraxıla bilərlər
- C) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistr qaz kəmərlərinin obyektlərində işə yalnız 5 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar
- D) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər yalnız məqbul qiymət aldıqdan sonra magistr qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlər
- E) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistr qaz kəmərlərinin obyektlərində işə yalnız 1 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trassının) düz yerlərində neçə metrdən bir gözlə görünmə hüdudlarında, magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, 1,5÷2m hündürlüyü olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır?

- A) 2000 m-dən
- B) 250 m-dən
- C) 300 m-dən
- D) 100 m-dən
- E) 1000 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. Magistral Qaz Kəmərinin xətti yolunu (trassını) təsbit etmək üçün aşağıda sadalananların hansından istifadə edilir?

- A) Dəmirbeton sütunlardan və katod mühafizəsinin nəzarət ölçü cihazların sütunlarından
- B) Katod mühafizəsinin nəzarət ölçü cihazların sütunlarından və taxta dirəklərdən
- C) Başqa idarə və təşkilatlara aid konstruksiyalardan (elektrik və rabitə dirəklərindən)
- D) Taxta dirəklərdən və dəmirbeton sütunlardan
- E) Magistral qaz kəmərlərinin açıq hissələrindən və keçidlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Magistral qaz kəmərinin çay və yarıqlardan keçidləri insanların təhlükəsizliyi məqsədilə nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən məhəccərlə
- B) Boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən kəndirlə
- C) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlə
- D) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən metal körpü ilə
- E) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən taxta körpü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Magistral Qaz Kəmərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) iki ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- B) beş ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- C) dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- D) ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- E) üç ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda, eləcə də qaz kəməmindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda nə etmək lazımdır?

- A) Magistral qaz kəmərinin növbədən kənar yoxlanılması keçirilməlidir
- B) Magistral qaz kəmərinin növbədən kənar müayinəsi keçirilməlidir
- C) Magistral qaz kəmərinin pasportunda hadisə barədə qeydiyyat aparılmalıdır
- D) Magistral qaz kəmərinə aşkar olunmuş hadisə barədə rəhbərliyə məlumat vermək lazımdır

E) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. Qaz kəmərinin xətti hissəsinin trasına çıxarkən xətt baxıcı briqadaları iqlim və meteoroloji şəraitə uyğun olaraq nə ilə təmin edilmələri vacib deyildir?

A) İlk yanğınsöndürmə vasitələri ilə

B) Mühafizə vasitələri ilə

C) Su ehtiyatı ilə

D) İlk tibbi yardım vasitələri ilə

E) Rabitə vasitələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Bütün xidmətlərin işçiləri ilə magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində bölmə rəislərinin rəhbərliyi altında hansı müddətdən bir baş verə biləcək qəzaya qarşı kompleks məşqlər keçirilməlidir?

A) İldə dörd dəfə

B) İldə bir dəfə

C) İldə üç dəfə

D) Beş ildə bir dəfə

E) Üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Magistral qaz kəmərlərində yaranmış çatdan (boşluqdan) qazın sızmasının müvəqqəti aradan qaldırılması üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) "Döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir
- B) Yalnız ilin soyuq fəsillərində "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir
- C) Bandaj (çənbər) və digər qurğuların müvəqqəti qurulması üsulundan istifadə edilir
- D) Qılgıncım yaratmayan alətlərdən istifadə etməklə, "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir
- E) Yalnız ilin isti fəsillərində olar bandaj (çənbər) üsulundan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Qaz kəmərlərinin səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi onun üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə aparılan zaman, işə başlamazdan öncə hansı addımlar atılmalıdır?

- A) Qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən, işçi təzyiq 30 %-dək azaldılmaqla aparılmalıdır
- B) Qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən aparılmalıdır
- C) Qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən, işçi təzyiq 50 %-dək azaldılmaqla aparılmalıdır
- D) Qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən, işçi təzyiq 70 %-dək azaldılmaqla aparılmalıdır
- E) Qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilməsi və digər sahələrdən ayrılmasından sonra həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Qaz kəmərinin dayağının ayrıca olaraq dəyişdirilməsi zamanı, dəyişilən dayaqdan neçə metrədən çox olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır?

- A) 2 metrədən çox olmayan

B) 3 metrdən çox olmayan

C) 4 metrdən çox olmayan

D) 5 metrdən çox olmayan

E) 6 metrdən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə hansı variant cavab verir?

A) Yürüstü magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 20 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

B) Yürüstü magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 10 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

C) Yürüstü magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 15 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

D) Yürüstü magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 5 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

E) Yürüstü magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 3 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Magistr al qaz kəmərinin bilavasitə xətti hissəsində aparılan təmir-tikinti-quraşdırma işlərinə rəhbərliyi kim edir?

A) Texniki şöbənin rəisi

B) Xətti istismar xidmətinin rəisi

C) Qəza-bərpa xidmətinin rəisi

D) İdarə rəisi

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Aşağıda qeyd olunan işlərdən hansı xətti istismar xidmətinin işinə aid edilmir?

A) Nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin işə hazırlığını, ehtiyat və qəza halları üçün nəzərdə tutulan boruların, avadanlıqların, materialların tələb olunan sayda saxlanılmasını təmin edilməsi

B) Qəza baş verdikdə və ya avadanlıqların sıradan çıxması hallarında qısa zamanda aradan qaldırılmasını, qaz kəmərlərinin və avadanlıqların hermetikliyinə nəzarəti, ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısının alınmasının həyata keçirilməsi

C) Tikintisi başa çatmış qaz kəmərinin istismara verildikdə istismara qəbul prosesində idarəni təmsil edərək iştirak etmək

D) Yanğın söndürmə balonlarının doldurulmasını həyata keçirməli, ildırımötürücülərin və avadanlıqların torpaqlanmasının müqavimətini ölçülməsi

E) Görülmüş işlər barədə vaxtılı-vaxtında müvafiq qaydaların tələblərinə uyğun olaraq texniki sənədləşdirmə və hesabatların aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Magistral qaz kəmərinin istismar edən xidmət tərəfindən magistr al qaz kəmərinin yerüstü keçidlərində müayinə ildə neçə dəfə aparılır?

A) İldə 3 dəfə aparılır

B) İldə 4 dəfə aparılır

C) İldə 1 dəfə aparılır

D) İldə 12 dəfə aparılır

E) İldə 2 dəfə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan təmir işləri hansı təmir işləri növünə aid edilir?

A) Əsaslı təmir işləri

B) Qəza-bərpaetmə işləri

C) Cari təmir işləri növünə

D) Texniki xidmət işləri

E) Planlı təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Yeraltı qaz kəmərlərinin texniki vəziyyətinə nəzarətin həyata keçirilməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, vizual baxışın keçirilməsi və yenidən torpaqla örtülməsi

B) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

C) Mövcud qaz kəmərlərinin bütövlükdə üstünün açılması, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

D) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

E) Mövcud qaz kəmərlərinin bütövlükdə üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Əsaslı təmir işi zamanı magistral qaz kəmərinə hər hansı zədələnmə halları olduqda (büzülmə, mexaniki zədələnmələr və s) işçi təzyiq həmin sahədə icazə verilən maksimal təzyiqin neçə %-dən az olmamaq şərti ilə aşağı salınmalıdır?

- A) 10%-dən az olmamaq şərti ilə
- B) 15%-dən az olmamaq şərti ilə
- C) 20%-dən az olmamaq şərti ilə
- D) 25%-dən az olmamaq şərti ilə
- E) 30%-dən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. Diametri 50 mm-dən yuxarı qaz kəmərləri neçə nüsxədən ibarət xüsusi pasport tərtib olunmalıdır?

- A) 2 (iki) nüsxədən ibarət
- B) 5 (beş) nüsxədən ibarət
- C) 3 (üç) nüsxədən ibarət
- D) 1 (bir) nüsxədən ibarət
- E) 4 (dörd) nüsxədən ibarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində basdırılan dəmirbeton sütunlarda hansı məlumatlar əks olunmalıdır?

- A) Magistral qaz kəmərinin kilometrəyini və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar
- B) Magistral qaz kəmərinin kilometrəyini və boruların faktiki dərinliyini əks etdirən məlumatlar

C) Magistral qaz kəmərinin borularının faktiki dərinliyini və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar

D) Magistral qaz kəmərini istismar edən müəssisənin adını və telefon nömrəsini əks etdirən məlumatlar

E) Magistral qaz kəmərinin kilometrəyini və istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində kəmər altına qoyulan dəmirbeton sütunların hündürlüyü hansı həddə olmalıdır?

A) $0,5 \div 1$ m

B) $0,25 \div 0,75$ m

C) $1,5 \div 2$ m

D) $1 \div 1,5$ m

E) $2,5 \div 3$ m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı maagistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində quraşdırılan mühafizə sistemlərinə aid edilmir?

A) Kran meydançaları

B) Qaz ölçü stansiyaları

C) Yerüstü keçidlər

D) Təmizləyici qurğuların qəbul-buraxılış qovşaqları

E) Üfürücü şamlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Qaz paylayıcı stansiyalarının, xətt baxıcılarının evlərinin, qəza-təmir məntəqələrinin istismarı, təmiri və texniki xidməti kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Qəza-Bərpa Xidməti tərəfindən
- B) Texniki İstismar Şöbəsi tərəfindən
- C) Xətt İstismar Xidməti tərəfindən
- D) Əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən
- E) Texniki İstehsalat Şöbəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. İldırımın, onun təkrar təzahüründən və statik elektriklənmədən nələr mühafizə olunmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır
- B) Binalar və texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımın, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır
- C) Yalnız texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımın, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır
- D) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız birbaşa ildırımın və onun təkrar təzahürlərindən mühafizə olunmalıdır
- E) Yalnız binalar birbaşa ildırımın, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Magistral qaz kəmərlərinin hər bölməsində saxlanılmalı olan ehtiyat bağlayıcı armaturların sayı nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Xətti istismar xidmətinin mühəndisinin istəyinə uyğun sayda bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır
- B) Qəza-bərpa xidmətinin mühəndisinin istəyinə uyğun sayda bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır
- C) Qüvvədə olan normalara uyğun bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır
- D) Xətti istismar xidmətinin ustasının istəyinə uyğun sayda bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır
- E) Xətti istismar xidmətinin rəisinin istəyinə uyğun sayda bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Qaz kəmərlərinin xətti hissələri haqqında aşağıda deyilən fikirlərdən hansı doğru deyil?

- A) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançaları hasar daxilində planlaşdırılmalıdırlar
- B) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançalarının ətrafında 5 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 10 m radiusda isə torpaq şumlanmalıdır
- C) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançalarına avtomobillər və xüsusi texnika üçün giriş yolları nəzərdə tutulmalıdır
- D) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançaları qrunut və səthi su basmalarından mühafizə olunmalı və bərk örtüklə (çınqıl və s) örtülməlidir
- E) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançalarının hasarlarındakı girişlər açıq saxlanmalı və kilidlənməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. 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) Həmkarlar İttifaqı Təşkilatının hesabına
- D) İşçinin hesabına
- E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Hansı hallarda müəssisənin təsərrüfat fəaliyyəti qismən və ya tam dayandırıla bilər?

- A) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələrinin şifahi göstərişi ilə
- B) Məhkəmə orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələrinin şifahi göstərişi ilə
- C) Ətraf mühitin vəziyyətinə və yaxud sanitar-epidemioloji vəziyyətə nəzarət edən dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələrinin yazılı göstərişi ilə
- D) Məhkəmə orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələrinin yazılı göstərişi ilə
- E) Ətraf mühitin vəziyyətinə və yaxud sanitar-epidemioloji vəziyyətə nəzarət edən dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələrinin şifahi göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində və avadanlıqlarında cari təmir işlərinin aparılması dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanılması üçün qazın verilişinin dayandırılması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir

B) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanılması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması, lakin təziqin işçi təzyiqin 30 %-ə qədər azaldılması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir

C) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanılması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması, lakin təziqin işçi təzyiqin 50 %-ə qədər azaldılması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir

D) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanılması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir

E) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanılması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması, lakin təziqin işçi təzyiqin 70 %-ə qədər azaldılması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. İstehsalat sahəsində odlu-qaynaq işləri zamanı qaynaq aparatının gövdəsində gərginlik yaranarsa nə etmək lazımdır?

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

B) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin ucları yoxlanmalıdır

C) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrılmalıdır

D) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin müqaviməti ölçülməlidir

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

61. Magistral qaz kəmərlərinin texnoloji birləşmələrində istifadə olunan borular və birləşdirici detallara qoyulan tələblər hansılardır?

- A) İstifadə olunan borular və birləşdirici detallar qüvvədə olan standartların və texniki şərtlərin tələblərinə cavab verməlidir
- B) İstifadə olunan borular və birləşdirici detalların zavod istehsalı olmalı və xüsusi pasportlarla təmin edilməlidir
- C) İstifadə olunan borular və birləşdirici detalların ölçüləri üzərinə quraşdırılacaq avadanlıq və qurğuların ölçüləri ilə uyğun gəlməlidir
- D) İstifadə olunan borular və birləşdirici detalların temperatur göstəriciləri quraşdırılacaq şəraitə uyğun olmalıdır
- E) İstifadə olunan borular və birləşdirici detallar ekoloji cəhətdən qoyulan tələblərə uyğun gəlməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Qaz nəql olunan qaz kəmərləri üzərində quraşdırılmış xətti kranlar açılan zaman şamların və baypas xətti üzərindəki bağlayıcı kranlar necə fırladılmalıdır?

- A) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər 10 dəqiqəlik fasilələrlə fırladılmalıdır
- B) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər dayanmadan fırladılmalıdır
- C) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər 20 dəqiqəlik fasilələrlə fırladılmalıdır
- D) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər 15 dəqiqəlik fasilələrlə fırladılmalıdır
- E) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər 5 dəqiqəlik fasilələrlə fırladılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Qaz nəql olunan qaz kəmərləri üzərində quraşdırılmış xətti kranlar hansı qaydada açıla bilər?

A) Krandan əvvəl və sonra təzyiq fərqi 1,5 atm. olduqdan sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

B) Krandan əvvəl və sonra təzyiq fərqi 2 atm. olduqdan sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

C) Krandan əvvəl və sonra təzyiq bərabərləşdirildikdən sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

D) Krandan əvvəl və sonra təzyiq fərqi 5 atm. olduqdan sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

E) Krandan əvvəl və sonra təzyiq bərabərləşdirilmədən bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. 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 etmək olar

D) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir

E) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Avadanlıq və qurğuların yerləşdirildiyi özüllərə qoyulan tələblər hansılardır?

A) Avadanlıq və qurğular yerləşən özüllərin üzərinə yalnız yanacaq-sürtgü materiallarının dağılmasına yol verilmir və dağılması halında dərhal təmizlənməlidir

B) Avadanlıq və qurğular yerləşən özüllərin üzərinə yağın dağılmasına yol verilməməlidir, lakin qaz kondensatının və digər mayelərin dağılmasına yol verilə bilər

C) Avadanlıq və qurğular yerləşən özüllərin üzərinə qaz kondensatının dağılmasına yol verilməməlidir, lakin yağın və digər mayelərin dağılmasına yol verilə bilər

D) Avadanlıq və qurğular yerləşən özüllərin üzərinə yağın və qaz kondensatının dağılmasına yol verilməməlidir, lakin digər mayelərin dağılmasına yol verilə bilər

E) Avadanlıq və qurğular yerləşən özüllərin üzərinə yağın, qaz kondensatının və digər mayelərin dağılmasına yol verilməməlidir və dağılması halında dərhal təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əsasən Magistral qaz kəmərlərinin texniki təhlükəsizlik sahəsində Dövlət tənzimlənməsinə nəzarəti hansı dövlət qurumları həyata keçirir?

A) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi və FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi

B) FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

C) Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi və Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi və Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

E) Azərbaycan Dövlət neft Şirkətinin "Azəriqaz" İstehsalat Birliyi və Qaz İxrac İdarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Magistrал qaz kəmərinin müvafiq bölmə rəhbərliyi tərəfindən təsdiq olunmuş xəbərdaredici plan-qrafikə uyğun olaraq, hansı qurğu və cihazlarda texniki xidmət və təmir (cari və əsaslı) işləri həyata keçirilmir?

- A) Katod mühafizə stansiyasının və onun kommunikasiyaları
- B) Texnoloji və elektrik avadanlıqları
- C) Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələri
- D) Odsöndürücü balonlar, avtomatika və siqnalizasiya sistemləri
- E) İsitmə və ventilyasiya sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Hər il istismarda olan qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılmış avadanlıqlarda hansı təmir işləri təsdiq olunmuş qrafikə uyğun olaraq yerinə yetirilir?

- A) Texniki xidmət işləri Planı
- B) Cari və əsaslı təmir işləri Planı
- C) Qəza-bərpaetmə işləri Planı
- D) Mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması Planı
- E) Xəbərdaredici-Təmir Planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Bağlayıcı armaturların təmirinin və texniki xidmətinin təşkili kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Müvafiq xidmətin rəisi tərəfindən həyata keçirilməlidir
- B) Müvafiq xidmətin çilingəri tərəfindən həyata keçirilməlidir
- C) Müvafiq xidmətin mexaniki tərəfindən həyata keçirilməlidir

D) Müvafiq xidmətin xətt baxıcısı tərəfindən həyata keçirilməlidir

E) Müvafiq xidmətin energetiki tərəfindən həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində quraşdırılmış kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti neçə olmalıdır?

A) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti bağlıdır, şam və baypas hissələrində isə açıqdır

B) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam və baypas hissələrində isə bağlıdır

C) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti bağlıdır, şam və baypas hissələrində də bağlıdır

D) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam hissəsində bağlı və baypas hissəsində isə açıqdır

E) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam və baypas hissələrində də açıqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Avadanlıqlarda yerinə yetirilən exniki xidmət üzrə işlərin həcmi nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

A) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə və yazılı əmrinə əsasən

B) Xətti istismar xidmətinin istəyinə və müəssisənin baş mühəndisinin yazılı göstərişinə əsasən

C) İstehsalçı-zavodun və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən

D) İstehsalçı-zavodun və təlimatlarına və müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə əsasən

E) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Aşağıdakılardan hansı magistr al qaz kəmərlərinin üzərində quraşdırılan xətti kranlara qoyulan tələblərə aiddir?

- A) Xətti kranlar yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə təchiz olunmalıdır
- B) Xətti kranlar yalnız qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə təchiz olunmalıdır
- C) Xətti kranlar yalnız krandan əvvəlki nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır
- D) Xətti kranlar qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır
- E) Xətti kranlar yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Magistr al qaz kəmərlərinin xətti hissəsində və qaz paylayıcı stansiyaların qaz kəmərlərinin texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqların quraşdırılmasından öncə hansı texnoloji proses icra olunmalıdır?

- A) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə xüsusi boya ilə rənglənməlidir
- B) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə ölçüləri yoxlanmalıdır
- C) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə onlar üçün pasport tərtib edilməlidir
- D) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə pasportlarda xüsusi qeydlər aparılmalıdır

E) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə yoxlamadan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Nəql olunan qaz haqqında hansı mülahizələr doğrudur?

A) Rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərli

B) Sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərli

C) Rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərli

D) Sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərli

E) Mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri yerinə yetirilən zaman hansı alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir?

A) İstənilən alət və avadanlıqlardan istifadə etmək olar

B) Taxta alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

C) Qılgıncım verməyən alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

D) Dəmirdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

E) Poladdan hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Qaz paylayıcı stansiyanın (QPS) işinə nəzarət edən operator tərəfindən QPS-nın işinin dayandırılması barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Texnoloji və aparıcı qaz kəmərlərinin partlayıb-dağılması zamanı daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi
- B) Qaz paylayıcı stansiyanın ərazisində və avadanlıqlarında qəza baş verdikdə daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi
- C) İnsanların həyatına təhlükə, həmçinin avadanlıqların və qurğuların dağılması təhlükəsi yaranan bütün hallarda daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi
- D) Verilmiş texnoloji rejimlərdə (təzyiq və saatlıq sərf) müvafiq dəyişiklik edildikdə daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi
- E) Təbii fəlakət və çoxlu miqdarda qaz atqısı baş verdikdə daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Qaz kəmərinin yüksək gərginlikli hava elektrik ötürücü xətləri ilə kəsişdiyi yerlərdə hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən xəbərdarlıq nişanlarının asılması nəzərdə tutulmalıdır
- B) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən mühafizə etmək üçün dərhal elektrik dirəyinin yerinin dəyişdirilməsi həyata keçirilməlidir
- C) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən mühafizə etmək üçün kəmərin torpaqlanması nəzərdə tutulmalıdır
- D) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən mühafizə etmək üçün kəmərin yerinin dəyişdirilməsi həyata keçirilməlidir
- E) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən mühafizə edən qurğular nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Aşağıda qeyd edilən mülahizələrdən hansı düzgündür?

A) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilməsi və digər sahələrdən ayrılmasından sonra həyata keçirilməlidir

B) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilmədən, lakin digər sahələrdən ayrılmasından sonra həyata keçirilməlidir

C) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilməsindən sonra, lakin digər sahələrdən ayrılmadan həyata keçirilməlidir

D) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən və digər sahələrdən ayrılmadan həyata keçirilməlidir

E) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsindəki təzyiq 50% azaldıqdan sonra, qazdan tam azad edilmədən və digər sahələrdən ayrılmadan həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. Yoxlama zamanı qaz kəmərinin hermetikliyinin pozulması və digər təhlükəli vəziyyət aşkar edilərsə nə etmək lazımdır?

A) Qaz paylayıcı stansiyanın operatoruna dərhal məlumat verilməli və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlər görülməlidir

B) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı, Magistral qaz kəmərinin xətti istismar sahəsinin rəhbərliyinə və ya dispetçerə dərhal məlumat verilməlidir

C) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalıdır. Bu halda qaz paylayıcı stansiyanın operatoruna dərhal məlumat verilməlidir

D) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı, yalnız qəza bərpa xidmətinin rəisinə dərhal məlumat verilməli və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir

E) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Qəza və yaxud təhlükə haqqında Magistral qaz kəmərinin xətti istismar sahəsinin rəhbərliyinə və ya dispetçərə dərhal məlumat verdikdən sonra nə etmək lazımdır?

A) Qazın sızdığı yerə döymə üsulu vasitəsi ilə metall pərçimləməklə sızmanın qarşısını almaq

B) Qazın sızdığı yerə ilkin yanğınsöndürmə vasitələrinin daşınmasını və FHN-nin yanğından mühafizə xidmətinə məlumat vermək lazımdır

C) Qazın sızdığı yerə yaxın olan yol sahəsində nəqliyyatın dolaylı hərəkətini təşkil etmək, lazım olan hallarda hərəkəti dayandırmaq

D) Qazın sızdığı yerə ilkin tibbi vasitələrinin daşınmasını və Səhiyyə Nazirliyinə məlumat vermək lazımdır

E) Hər hansı bir hərəkət etmək lazım deyil, yalnız qəza-bərpa xidmətinin gəlişini gözləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Magistral qaz kəmərinin xətti trasının yoxlanılması zamanı xətt baxıcısının hərəkətləri hansı amillər nəzərə alınmaqla həyata keçirilməlidir?

A) Meteoroloji şərait, sel, sürüşmə və xətdəki digər amillər (maneələr) nəzərə alınmaqla mövcud marşrut xətlərindən kənara çıxmaqla həyata keçirilməlidir

B) Meteoroloji şərait nəzərə alınmadan, yalnız sel, sürüşmə və xətdəki digər amillər (maneələr) nəzərə alınmaqla istənilən marşrut xətləri ilə həyata keçirilməlidir

C) İstənilən mövcud marşrut xətləri ilə həyata keçirilməlidir

D) Meteoroloji şərait, sel, sürüşmə və xətdəki digər amillər (maneələr) nəzərə alınmaqla mövcud marşrut xətləri ilə həyata keçirilməlidir

E) Yalnız meteoroloji şərait nəzərə alınmamaqla mövcud marşrut xətlərindən kənara çıxmaqla həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində işlər görülən zamanı xidmət briqadasının hərəkətləri hansı amillər nəzərə alınmaqla həyata keçirilməlidir?

A) İstənilən mövcud marşrut xətləri ilə həyata keçirilməlidir

B) Yalnız meteoroloji şərait nəzərə alınmamaqla mövcud marşrut xətlərindən kənara çıxmaqla həyata keçirilməlidir

C) Meteoroloji şərait nəzərə alınmadan, yalnız sel, sürüşmə və xətdəki digər amillər (maneələr) nəzərə alınmaqla istənilən marşrut xətləri ilə həyata keçirilməlidir

D) Meteoroloji şərait, sel, sürüşmə və xətdəki digər amillər (maneələr) nəzərə alınmaqla mövcud marşrut xətlərindən kənara çıxmaqla həyata keçirilməlidir

E) Meteoroloji şərait, sel, sürüşmə və xətdəki digər amillər (maneələr) nəzərə alınmaqla mövcud marşrut xətləri ilə həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. Qaz paylayıcı stansiyada qazın sızma yerləri qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində hansı üsuldən istifadə etməklə aşkarlanması qadağan edilir?

A) Sabunlu su ilə

B) Kimyəvi rəngi dəyişən kağız ilə

C) Açıq alovla

D) Gələn səs və ya qoxunun köməyi ilə

E) Səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi hansı hallarda keçirilməlidir?

- A) Yalnız təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda keçirilməlidir
- B) Yalnız qaz kəməmindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda keçirilməlidir
- C) Yalnız qaz kəməmində və yaxud qurğuda qazın sızması nəticəsində partlayış baş verdikdən sonra keçirilə bilər
- D) Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda, eləcə də qaz kəməmindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda
- E) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması hansı müddədən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması üç ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- B) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması yarım ayda bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- C) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması gündə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- D) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması beş ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- E) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Magistral qaz kəmərinin dayaqqlar üstündə yerləşən hissələrinin və asmalarının formasının dəyişdirilməsi (sallanması) yol verilə bilən həddi aşarsa hansı tədbir görülməlidir?

- A) Dayaqqların və asmaların vəziyyətini müvafiq tənzimləmə ilə düzəltmək lazımdır
- B) Dayaqqların və asmaların vəziyyətinin düzəldilməsini növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil etmək lazımdır
- C) Dayaqqların və asmaların vəziyyətinin düzəldilməsini cari ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil etmək lazımdır
- D) Dayaqqların və asmaların vəziyyətinin düzəldilməsini növbəti ayın iş planına daxil etmək lazımdır
- E) Dayaqqların və asmaların vəziyyətinin düzəldilməsini rüblük iş planına daxil etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturlarda yerinə yetirilən texniki xidməti və cari təmir işlərinin qeydiyyatı harada aparılmalıdır?

- A) Texniki xidmət və cari təmir işləri operatorun texniki sənədlərində qeydiyyata alınmalıdır
- B) Texniki xidmət və cari təmir işləri heç bir texniki sənədlərdə qeydiyyata alınmadan aparılmalıdır
- C) Texniki xidmət və cari təmir işləri çilingərin texniki sənədlərində qeydiyyata alınmalıdır
- D) Texniki xidmət və cari təmir işləri xətt baxıcısının texniki sənədlərində qeydiyyata alınmalıdır
- E) Texniki xidmət və cari təmir işləri xidmətin texniki sənədlərində qeydiyyata alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Magistral qaz kəmərinin borularının və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olmayan torpaq işləri kənar təşkilatlar tərəfindən aparılan zaman, hansı xidmətin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə aparılmalıdır?

- A) Magistral qaz kəmərinin qəza-bərpa xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə
- B) Magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə
- C) Magistral qaz kəmərinin texniki istehsalat şöbəsinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə
- D) Magistral qaz kəmərinin xətti baxıcısının iştirakı ilə
- E) Magistral qaz kəmərinin çilingərinin iştirakı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Magistral qaz kəmərinin borularının və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olmayan torpaq işləri kənar təşkilatlar tərəfindən aparılan zaman, qaz kəməmindən və kabellərdən neçə metr məsafədə aparılmalıdır?

- A) Qaz kəməmindən və kabellərdən 1 metrədən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

- B) Qaz k m rind n v  kabellərdən 5 metr dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- C) Qaz k m rind n v  kabellərdən 2 metr dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- D) Qaz k m rind n v  kabellərdən 4 metr dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- E) Qaz k m rind n v  kabellərdən 3 metr dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

91. Təhlükəli sahədə qaz kəmərinin v  digər kəmərlərin yaxınlığında iŐ görülərkən iŐ i sahənin hava mühitində zərərli v  yanar qazların qatılıđına nəzarəti kim t Őkil etməlidir?

- A) BaŐ mühəndis iŐ i sahənin hava mühitində zərərli v  yanar qazların qatılıđına nəzarəti t Őkil etməlidir
- B) Energetik iŐ i sahənin hava mühitində zərərli v  yanar qazların qatılıđına nəzarəti t Őkil etməlidir
- C) BaŐ metroloq iŐ i sahənin hava mühitində zərərli v  yanar qazların qatılıđına nəzarəti t Őkil etməlidir
- D) İŐin rəhbəri (məsul Ő xs) iŐ i sahənin hava mühitində zərərli v  yanar qazların qatılıđına nəzarəti t Őkil etməlidir
- E) Qaynaq i iŐ i sahənin hava mühitində zərərli v  yanar qazların qatılıđına nəzarəti t Őkil etməlidir

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

92. Dorđu müddəanı seçin

- A) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iŐ görülərkən qazılan xəndək 3-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir  ıxıŐı olmalıdır
- B) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iŐ görülərkən qazılan xəndək 4-dən az olmayaraq, hər tərəfə iki  ıxıŐı olmalıdır
- C) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iŐ görülərkən qazılan xəndək 1-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir  ıxıŐı olmalıdır

D) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iş görülərkən qazılan xəndək 5-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır

E) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iş görülərkən qazılan xəndək 2-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Diametri 800-mm və ondan çox olan kəmərlərdə iş görülərkən qazılan xəndəyin nə qədər və hansı tərəfə çıxışı olmalıdır?

A) 4-dən az olmayaraq, hər tərəfə iki çıxışı olmalıdır

B) 2-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır

C) 5-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır

D) 1-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır

E) 3-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Müəssisə tərəfindən işlənən magistr al qaz kəmərinin texniki xidməti və təmiri üzrə iş planında aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulmur?

A) Texniki vəziyyətə baxışın və müayinənin keçirilməsi

B) Nəql olunan təbii qazın keyfiyyət göstəricilərinin təyini

C) Cari və əsaslı təmir və sınaq işləri

D) Texniki vəziyyət barədə məlumatın toplanması və analizi

E) Təhlükəsizliyin, etibarlılığın və səmərəliliyin artırılması üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Magistrал qaz kəmərinin xətti hissəsinin texniki xidməti və təmiri üzrə işlər hansı xidmət tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

- A) Obyektin aid olduğu Dispetçer xidməti tərəfindən aparılmalıdır
- B) Obyektin aid olduğu Qəza-bərpa xidməti tərəfindən aparılmalıdır
- C) Obyektin aid olduğu Xətti istismar xidməti tərəfindən aparılmalıdır
- D) Obyektin aid olduğu Metrologiya xidməti tərəfindən aparılmalıdır
- E) Obyektin aid olduğu Mexanika xidməti tərəfindən aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Xətti İstismar Xidməti aşağıda sadalanan hansı işləri yerinə yetirmir?

- A) Xətti hissənin, avadanlıqların və mexanizmlərin vaxtı-vaxtında texniki xidmətini və təmirini
- B) Ehtiyat və qəza halları üçün nəzərdə tutulan boruların, avadanlıqların, materialların tələb olunan sayda saxlanması
- C) Qəza baş verdikdə və ya avadanlıqların sıradan çıxması hallarında qısa zamanda aradan qaldırılmasını
- D) Nəql olunan təbii qazın xüsusi çəkisinin təyin edilməsini
- E) Qaz kəmərlərinin və avadanlıqların hermetikliyinə nəzarətin təmin edilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və odorantın ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur
- B) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində keyfiyyət göstəricilərinin və odorantın ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur
- C) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində xüsusi çəkisinin təyin edilməsini və odorantın ölçülməsini
- D) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində avadanlıq və qurğuların istismarı üçün nəzərdə tutulur
- E) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Qaz paylayıcı stansiyanın sahəsinə və onların ərazisinə giriş qapılarına qoyulan tələb nədir? Düzgün cavabı seçin.

- A) Hasarın perimetri üzrə və giriş qapısının üzərinə təhlükəsizlik nişanları və "Qaz! Kənar şəxslərə giriş qadağandır!" sözləri yazılmış plakatlar vurulmalıdır
- B) Hasarın perimetri üzrə və giriş qapısının üzərinə təhlükəsizlik nişanları və "Burada işləməli!" sözləri yazılmış plakatlar vurulmalıdır
- C) Qaz paylayıcı stansiyanın sahəsi çəpərlənməlidir və onların ərazisinə giriş qapıları daim açıq saxlanılmalıdır
- D) Qaz paylayıcı stansiyanın sahəsi çəpərlənməməli və onların ərazisinə giriş qapıları daim bağlı saxlanılmalıdır
- E) Hasarın perimetri üzrə və giriş qapısının üzərinə təhlükəsizlik nişanları və "Çıcma öldürər" sözləri yazılmış plakatlar vurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Qaz paylayıcı stansiyanın işinə nəzarət edən işçilərin mütəmadi bilikləri yoxlanmalı və təlimatlandırılmalıdır

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

C) Peşə təlimatının və əməyin mühafizəsi təlimatlarının tələblərinə əməl edilməlidir

D) Qaz paylayıcı stansiyadakı avadanlıq və qurğuların işinə daim nəzarət olunmalı və texniki xidmət işləri yerinə yetirilməlidir

E) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarının tələblərinə əməl edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Qaz paylayıcı stansiyada istehlakçılara verilən qazın reduksiyası (tənzimlənməsi) hansı qaydada həyata keçirilməlidir?

A) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası əl ilə (mexaniki qaydada) həyata keçirilməlidir

B) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası operatorun istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə həyata keçirilməlidir

C) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası təyin olunmuş rejimlər əsasında avtomatik həyata keçirilməlidir

D) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası istehlakçının istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə həyata keçirilməlidir

E) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası çilingərin istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Qaz paylayıcı stansiyalar giriş və çıxışdakı təzyiqlər fərqi nə əsasən neçə pilləli olurlar?

A) 2, 3 və 4

B) 1, 2 və 3

C) 3, 4 və 5

D) 4, 5 və 6

E) 5, 6 və 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

102. Magistral qaz kəmərlərinin üzərində xətti kranlar neçə km-dən bir quraşdırılır?

A) 20 km

B) 15 km

C) 30 km

D) 25 km

E) 35 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. 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

104. 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) Kondensat iyi, torpağın yumşalması, təzyiqin düşməsi
- E) Kondensatın iyi, otun saralması, torpağın daşlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Hansı qazın natamam yanması zamanı karbon qazı, dəm qazı və su yaranır?

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

E) Butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qaz soyudulduqda hansı proseslər baş verir?

A) Qazın sıxlığı artır

B) Qazın təzyiqi azalır

C) Qazın sıxlığı azalır

D) Qazın xüsusi çəkisi artır

E) Qazın təzyiqi artır

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

108. Xarici qaz kəmərlərində 3 aydan bir hansı texnoloji proses yerinə yetirilir?

A) Vizual baxış

B) Texniki baxış

C) Daxili baxış

D) Xarici baxış

E) Kompleks yoxlama

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. Paralel qaz kəmərləri hansı şəraitdə çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr hansı şəraitdə 30 metrdən az olmamalıdır?

- A) Meşə zonasında
- B) Bataqlıq zonada
- C) Su altında
- D) Səhralıqda
- E) Dağlıq zonada

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

110. Qaz təsərrüfatında qıgılcım 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

111. Qaz kəmərlərinin quraşdırılması zamanı tətbiq edilən qaynaq işlərində rentgen şüası ilə qaynağın hansı xüsusiyyətini yoxlayırlar?

- A) Qaynağın daxili qüsurlarını
- B) Qaynağın xarici qüsurlarını
- C) Qaynaq tikişlərini

D) Qaynağın keyfiyyətini

E) Qaynağın möhkəmliyini

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

112. Magistral qaz kəmərlərinin quraşdırılması zamanı istifadə edilən borular xəndəyin kənarında harada qaynaq edilməlidir?

A) Meşə zolağında

B) Çay qırağında

C) Səhra şəraitində

D) Dağlıq zonada

E) Çöl şəraitində

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

113. Magistral qaz kəmərlərində hər hansı bir qəza baş verərsə, normativə uyğun olaraq qəza xidməti briqadası qəza yerinə hansı müddət ərzində gəlməlidir?

A) 6 dəqiqədən gec olmayaraq

B) 7 dəqiqədən gec olmayaraq

C) 8 dəqiqədən gec olmayaraq

D) 9 dəqiqədən gec olmayaraq

E) 10 dəqiqədən gec olmayaraq

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

114. 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

115. İsti iqlim şəraitində işləyənlər üçün qəza maşını hər adama günə neçə litr su ilə təchiz edilməlidir?

- A) 25 litr
- B) 18 litr
- C) 20 lirt
- D) 15 litr
- E) 16 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Tərkibində nəmlik olan qazları nəql edən boru kəmərləri hansı metodla qorunmalıdır?

- A) Borunun tərkibinə metanol vurulmalı
- B) Borunu istilik izolyasiyası ilə təmin etməli

- C) Borunu buxarla qızdırmalı
- D) Borunu isti su ilə qızdırmalı
- E) Borunu istilik istemi ilə qızdırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Magistral qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı aşağıda qeyd edilənlərdən hansılar qadağan deyil?

- A) Nasaz qaynaq aparatları və şlanqlarla işlərin yerinə yetirilməsi
- B) İş yerində sıxılmış və mayeləşdirilmiş qaz balonlarının üstü açıq halda saxlanılması
- C) Qaynaqçının üzərində qaynaq talonu olmadıqda işlərin yerinə yetirilməsi
- D) İş yerində sıxılmış və mayeləşdirilmiş qaz balonlarının günəş şüalarının altında saxlanılması
- E) Qaz balonunun içində qalan qaz tamamilə çıxarılmadan və balon üfürülmədən ventillərin təmir edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Qaz tənzimləmə məntəqələrinin və fərdi tənzimləyicilərin çıxışından ayrılan aşağı təzyiqli qaz kəmərləri aşağıdakılardan hansının qazla təmin olunması kimi istifadə oluna bilər?

- A) İstehsalat binalarının
- B) Sənaye müəssisələrinin
- C) İstixanaların
- D) Yaşayış evlərinin
- E) Kommunal-məişət müəssisələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Partlayış təhlükəli obyektlərdə küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla partlayış təhlükəli qurğulardan neçə metrədən az olmamaq şərti ilə 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: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

120. 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 alışan 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

121. Qaz avadanlıqlarının və qaz kəmərlərinin təmirində istifadə edilən elektrik avadanlıqlarının istismarı zamanı aşağıdakılardan hansı qadağan edilmir?

A) İzolyasiyası zədələnmiş və istismar prosesi zamanı qoruyucu elektrik izolyasiya xüsusiyyətlərini itirmiş kabel və naqillərdən, odadavamlı altlığı olmayan elektrik qızdırıcı cihazlardan istifadə etmək

B) İstismara yararsız hala düşərək zədələnmiş razetkalardan, şaxələndirici və birləşdirici qutulardan, açarlardan və digər elektrik avadanlıqlarından istifadə etmək

C) İş prosesində səthinin temperaturu ətraf mühitin temperaturundan 400S-dən yuxarı olan elektrik mühərrik və avadanlıqlarından istifadə etmək

D) İş prosesi zamanı elektrik avadanlıqlarının təyinatına uyğun olmayan məqsədlərdə istifadə edilməsi

E) İzolyasiyasız naqillərin partlayış təhlükəli otaqlarda istifadə edilməsi

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

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

123. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəməmindən mütləq qaydada hansı işlər görülən zaman istifadə edilməlidir?

A) Hündürlükdə görülən işlər zamanı

- B) Qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Odlu-qaynaq işlər zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülmən işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülmən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. FHN-nin № 20/01-005 sayılı 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

124. Qaz təsərrüfatında istismar olunan obyektlərdə hansı sistem, avadanlıq, qurğu və ya cihaz quraşdırılmaya bilər?

- A) Nəzarət ölçü cihazları
- B) İnternet şəbəkəsi
- C) Qaz tənzimləyiciləri
- D) Odorant qurğuları
- E) Qoruyucu qurğular

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

125. Qaz təsərrüfatında qaz kəmərlərinin çəkilməsində istifadə edilən borularda tətbiq edilməyən birləşmələr hansıdır?

- A) Flans birləşmə
- B) Qaynaq birləşmə
- C) Ştuserli birləşmə
- D) Düyməli birləşmə
- E) Muftalı birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən aşağıdakılardan hansı icra olunmalıdır?

- A) Seperatorun səviyyə ölçəninin ventili açılmalıdır
- B) Seperatorun qoruyucu klapanları açılmalıdır
- C) Seperatorun giriş və çıxış armaturaları bağlanmalıdır
- D) Seperatorun qoruyucu klapanları bağlanmalıdır
- E) Seperatorun giriş və çıxış armaturaları açılmalıdır

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

127. Qaz kəmərlərinin təmirindən sonra zəmanətli qaynaq birləşmələri hermetikliyə işçi təzyiqlə hansı müddətdə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 150 dəqiqə
- B) 90 dəqiqə
- C) 120 dəqiqə
- D) 60 dəqiqə
- E) 30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı tökmə torpaqda, qumlu və çınqıllı süxurlarda qazılan xəndəyin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

- A) 1,5 m-ə qədər

- B) 2 m-ə qədər
- C) 1,25 m-ə qədər
- D) 1 m-ə qədər
- E) 1,75 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı qumsal torpaqlarda qazılan xəndəyin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

- A) 1,75 m-ə qədər
- B) 1,5 m-ə qədər
- C) 1 m-ə qədər
- D) 2 m-ə qədər
- E) 1,25 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı gilçə və gilli torpaqlarda qazılan xəndəyin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

- A) 1,5 m-ə qədər
- B) 2 m-ə qədər
- C) 1,25 m-ə qədər
- D) 1,75 m-ə qədər
- E) 1 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Qaz kəmərlərinin izolə işlərinə hansılar aid deyildir?

- A) Borunun yastıqlar üzərinə düzülməsi
- B) Borunun xəndəyə düzülməsi
- C) Borunun pasdan təmizlənməsi
- D) Borunun astarlanması
- E) Boruya bitumlu mastikanın çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Boru kəmərlərinin astar rəngləmə işləri zamanı astarlama rənginin açıq alovdan hansı məsafədə hazırlanmasına icazə verilir?

- A) 10 m-dən az olmayan məsafədə
- B) 45 m-dən az olmayan məsafədə
- C) 50 m-dən az olmayan məsafədə
- D) 30 m-dən az olmayan məsafədə
- E) 35 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Xəndəkdə olan qaz kəmərlərində eyni vaxtda hansı təmir işlərin görülməsi qadağandır?

- A) Boruların kəsilməsi və qaynağı
- B) İzolə və boruların kəsilməsi
- C) Qaynaq və faskalanma

D) Qaynaq və izolə işləri

E) Qaynaq və torpaq qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Şerti diametri 600-800 mm olan qaz kəmərlərinin müayinəsi təmir olunan qaz kəmərlərindən hansı məsafədə yerinə yetirilməlidir?

A) 350 m

B) 100 m

C) 150 m

D) 300 m

E) 200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı istifadə edilən oksigen balonlarından neçə MPa təzyiqdən aşağı oksigenin götürülməsinə yol verilmir?

A) 0,05 MPa

B) 0,06 MPa

C) 0,04 MPa

D) 0,03 MPa

E) 0,01 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Qaz kəmərləri və onlar üzərindəki obyektlər hansı dövlət qurumunda qeydiyyatından keçməlidirlər?

- A) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətində
- B) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- C) Azərbaycan Respublikası Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyində
- D) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyində
- E) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. 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 lazımi yanacaqqların olması yoxlanmalıdır
- D) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı və tənzimləyici avadanlıqların işə salınması üçün lazımi 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: Magistrəl qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. Qaz kəmərlərinin ərazi, bina və tikililərinə qoyulan ümumi tələblərə aşağıdakılardan
hansı aid deyildir?

- A) Qaz kəmərlərinin obyekt və tikililəri yerləşdiyi ərazi çəpərlənməli və giriş qapısı
üzərində qıfıl-kilid asılmalıdır
- B) Qaz kəmərlərinin obyektlərinin hasarının hündürlüyü 2,2 m-dən az olmamalı və saz
vəziyyətdə saxlanılmalıdır
- C) Qaz kəmərlərinin obyektlərinin hasarının girişində obyektin mənsubiyyəti barədə
məlumatlar yazılmalıdır
- D) Qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti 25 km/saat-dan yüksək
olmamalıdır
- E) Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin və binalarının ərazisinə xüsusi texnika və
nəqliyyat vasitələrinin giriş yolları təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı istifadə edilən boru kəmərlərinin hansı konstruktiv
parametrləri qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə və layihəyə uyğun olmalıdır?

- A) Temperaturu, divarının qalınlığı və təzyiqi
- B) Divarının qalınlığı, təzyiqi və diametri
- C) Poladın növü, divarının qalınlığı və təzyiqi
- D) Diametri, temperaturu və təzyiqi

E) Təzyiqi, diametri və poladın növü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Qaz kəmərlərinin müxtəlif yerlərində quraşdırılmış qoruyucu klapınlar barədə aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgün deyildir?

- A) Klapınlar təzyiqin ölçülməsi üçün manometr və baypasla təmin edilməlidir
- B) Klapınlar üzərində təzyiq, tənzimləmə tarixi və növbəti yoxlama tarixi yazılan lövhə ilə təchiz olunmalıdırlar
- C) Klapından sonra bağlayıcı armaturların quraşdırılması qadağandır
- D) Klapınlardan qazın bir şama ötürülməsi (tullanması) qadağandır
- E) Klapınlar ildə 2 dəfə (mövsümi uyğun olaraq) tənzimlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Kəmərlərin dayağının ayrıca olaraq dəyişilməsi (və ya təmiri) zamanı, dəyişilən (və ya təmir olunan) dayaqdan hansı məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır?

- A) 10 m-dən çox olmayan məsafədə
- B) 2 m-dən çox olmayan məsafədə
- C) 5 m-dən çox olmayan məsafədə
- D) 8 m-dən çox olmayan məsafədə
- E) 15 m-dən çox olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Tüneldən keçən qaz kəmərinə nəzarət zamanı tunelin içərisində qazın mövcudluğu neçə metrdən bir yoxlanmalıdır?

- A) 60 metrdən bir
- B) 25 metrdən bir
- C) 50 metrdən bir
- D) 10 metrdən bir
- E) 30 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. Tüneldən keçən qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı tünelin hava mühiti vaxtaşırı olaraq hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) 120 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 90 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 30 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 60 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 45 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

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

149. Ən doğru cavabı qeyd edin.

- A) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən səviyyə ölçəninin ventili açılmalıdır
- B) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən qoruyucu klapanları açılmalıdır

C) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən armaturaları bağlanmalıdır

D) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən klapanları bağlanmalıdır

E) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən armaturaları açılmalıdır

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

150. Qaz təmizləyici qurğuya operativ xidmət zamanı aşağıdakılardan hansı qadağan edilir?

A) Avadanlıq və kommunikaşyalara xarici baxışın keçirilməsi

B) Qurğunun giriş və çıxışında təzyiq fərfinə nəzarət ediməsi

C) Seperasiya olunmuş şlamın və kondensatın üfürülməsi

D) Qurğuda mayenin səviyyəsinə nəzarət edilməsi

E) Çirkli mayenin ətraf mühitə axıdılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. 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: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

152. Qaz paylayıcı stansiyalar hansı müddətdən bir təmir-profilaktika və sazlama yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün dayandırılmalıdır

- A) İldə iki dəfə
- B) Rübədə bir dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) İki ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Qaz paylayıcı stansiyalarda aşağıdakı texnoloji əməliyyatlardan hansı zəruri olduqda həyata keçirilir?

- A) Qazın odorizasiya olunması
- B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi
- C) Qazın qızdırılması
- D) Yüksək təzyiqin aşağı salınması
- E) Qazın miqdarının ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

154. Odlu işlərin yerinə yetirilməsi zamanı rezin kürələr haqqında aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğru deyil?

- A) Rezin kürə 2500-3000 Pa (250-300mm su süt.) təzyiqə qədər hava ilə doldurulur

- B) Rezin kürə 2500-3000 Pa (250-300mm su süt.) təzyiqə qədər azotla ilə doldurulur
- C) Rezin kürələr borunun daxili (qazdan təmizlənmiş) səthinə elə kip oturdulmalıdır ki, kürələr arasındakı hissənin kipliyini təmin etsin
- D) Rezin kürələr borunun daxili (qazdan təmizlənməmiş) səthinə elə kip oturdulmalıdır ki, kürələr arasındakı hissənin kipliyini təmin etsin
- E) Rezin kürələr, qaz kəmərinə odlu işlər aparılan yer ilə texnoloji dəliklər açılan yerlər arasında məsafə 8-10 metrədən az olmayaraq, hər iki tərəfə qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Aşağıda qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğru hesab edilmir?

- A) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri dərhal dayandırılmalı
- B) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa adamlar isə xəndəkdən (quyudan) çıxarılmalıdır
- C) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri qaz sızması ləğv olunduqdan sonra davam etdirilməlidir
- D) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri yalnız xüsusi texnika ilə davam etdirilməlidir
- E) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri qaz təhlükəli işlər üçün tələb olunan əlavə tədbirlər görüldükdən sonra davam etdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. Magistral qaz kəmərlərinin partlayış təhlükəsi olan otaqlarında (obyektlərində) elektrik-qaynaq işləri zamanı aparıcı əks cərəyan naqili kimi aşağıda sadalananların hansından istifadə edilməlidir?

- A) Yerləbirləşmə naqilindən
- B) Metal konstruksiyalardan
- C) Qaynaq aparılan borulardan
- D) Avadanlıqların gövdəsindən
- E) Elektrik-qaynaq aparatının əks cərəyan naqilindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində odlu işlərin yerinə yetirilməsi zamanı qaynaq tutqacına cərəyanın birləşdirilməsi üçün istifadə olunan naqilə qoyulan tələb hansıdır? Düzgün variantı seçin.

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

158. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı istifadə edilən qaynaq aparatı və digər köməkçi qurğular, işlər görülən yerdən neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 30 m
- B) 20 m
- C) 25 m
- D) 5 m

E) 10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

159. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri yerinə yetirilməsi zamanı qaynaq aqreğatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu neçə 0S-dən (dərəcə selsidən) yuxarı olmamalıdır?

A) 350S-dən

B) 850S-dən

C) 750S-dən

D) 950S-dən

E) 450S-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri yerinə yetirilməsi zamanı qaynaq aparatının gövdəsində gərginlik yarandıqda nə etmək lazımdır?

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

B) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin ucları yoxlanmalıdır

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

D) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrılmalıdır

E) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin müqaviməti ölçülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. Qaz təsərrüfatı obyektlərində odlu-qaynaq işlərin yerinə yetirilməsi zamanı asətilen qaz generatoru qaynaq işləri yerindən və ya alov mənbəyindən hansı istiqamətdə və məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Külək tutan istiqamətdə, 5 m-dən az olmayan məsafədə
- B) Külək tutan istiqamətdə, 10 m-dən az olmayan məsafədə
- C) Külək tutmayan istiqamətdə, 5 m-dən çox olmayan məsafədə
- D) Külək tutan istiqamətdə, 3 m-dən çox olmayan məsafədə
- E) Külək tutmayan istiqamətdə, 10 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

162. Qaz təsərrüfatı obyektlərində odlu-qaynaq işlərin yerinə yetirilməsi zamanı oksigen balonları qaynaq işləri yerindən və ya alov mənbəyindən hansı istiqamətdə və məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Bir-birindən 5 m məsafədə, qaynaq işləri görülmə yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 10 m-dən az olmayan məsafədə
- B) Bir-birindən 10 m məsafədə, qaynaq işləri görülmə yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 20 m-dən az olmayan məsafədə
- C) Bir-birindən 10 m məsafədə, qaynaq işləri görülmə yerdən, külək tutan istiqamətdə 20 m-dən az olmayan məsafədə
- D) Bir-birindən 5 m məsafədə, qaynaq işləri görülmə yerdən, külək tutan istiqamətdə 10 m-dən az olmayan məsafədə
- E) Bir-birindən 10 m məsafədə, qaynaq işləri görülmə yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 5 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

163. Qaz təsərrüfatı obyektlərində odlu-qaynaq işləri yerinə yetirilən əraziyə nəqliyyat vasitəsilə sıxılmış və maye qaz balonlarının daşınması zamanı onlara qoyulan tələblərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Günəş şüalarının təsirindən qorunmalıdır
- B) Yağış, qar və soyuq hava mənbələrinin təsirindən qorunmalıdır
- C) İstilik mənbələrinin təsirindən qorunmalıdır
- D) Qoruyucu qapaqsız qaz tutumlarının nəqli və saxlanması qadağandır
- E) Kranın ştutserində tıxac olmadan qaz tutumlarının nəqli və saxlanması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Qaz təsərrüfatında istismar olunan texnoloji sistemlərə və keçirici qurğulara hansı heyət nəzarət etməli və aşkar olunmuş çatışmazlıqları aradan qaldırmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) XIX-nin çilingər xidmət heyəti
- B) XIX-nin Texniki şöbəsinin xidmət heyəti
- C) XIX-nin Qəza-bərpa xidmət heyəti

D) XIX-nin Qaz Paylayıcı Stansiyasının xidməti heyəti

E) XIX-nin Metroloji xidmət heyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

166. Qaz təsərrüfatında istismar olunan bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların vəziyyətinə hansı heyət nəzarət etməli və aşkar olunmuş çatışmazlıqları aradan qaldırmalıdır?

A) XIX-nin Texniki şöbəsinin xidmət heyəti

B) XIX-nin çilingər xidmət heyəti

C) XIX-nin Qəza-bərpa xidmət heyəti

D) XIX-nin Metroloji xidmət heyəti

E) XIX-nin Qaz Paylayıcı Stansiyasının xidməti heyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

167. Qaz təsərrüfatında istismar olunan qaz paylayıcı stansiyanın otaqlarının havasında partlayış təhlükəli qaz-hava qarışığının əmələ gəlməsinə hansı heyət nəzarət etməli və aşkar olunmuş çatışmazlıqları aradan qaldırmalıdır?

A) XIX-nin Qaz Paylayıcı Stansiyasının xidməti heyəti

B) XIX-nin Texniki şöbəsinin xidmət heyəti

C) XIX-nin çilingər xidmət heyəti

D) XIX-nin Qəza-bərpa xidmət heyəti

E) XIX-nin Metroloji xidmət heyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

168. Qaz təsərrüfatında hansı obyektlərdə qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi, yüksək təzyiğin tənzimlənməsi, odorizasiya olunur, sərfiyyatının ölçülməsi və kommersiya qeydiyyatının aparılması yerinə yetirilir?

- A) Kompresor stansiyası
- B) Qaz paylayıcı stansiya
- C) Qaz anbarları
- D) Qaz ölçü stansiyaları
- E) Kompresor-qaz stansiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

169. Diametri neçə mm-ə qədər olan qaz kəmərlərində aparılan odlu işlər zamanı onun müvəqqəti gil tıxaclarla ayrılmasına yol verilir?

- A) 700 mm-ə qədər
- B) 500 mm-ə qədər
- C) 800 mm-ə qədər
- D) 300 mm-ə qədər
- E) 1000 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. Qaz təsərrüfatında istismar olunan magistral qaz kəmərlərinin texniki təhlükəsizlik sahəsində qanunvericiliyin tələblərinə riayət olunmasına nəzarəti hansı dövlət qurumları həyata keçirir?

- A) Daxili İşlər Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi

B) FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Daxili İşlər nazirliyi

C) FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

D) Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi və Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi

E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi və Müdafiə Sənayesi Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

171. Hansı hallarda magistrал qaz kəmərlərinin təkrar olaraq hermetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməsinə zərurət yaranır?

A) İstismara qəbul olunmayan və sınaqdan sonra 6 ay müddətində istismara verilməyəndə

B) İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra 12 ay müddətində istismara verilməyəndə

C) İstismara qəbul olunmayan və sınaqdan sonra 9 ay müddətində istismara verilməyəndə

D) İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra 6 ay müddətində istismara verilməyəndə

E) İstismara qəbul olunmayan və sınaqdan sonra 18 ay müddətində istismara verilməyəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq və zədələnmə hallarının qarşısını almaq məqsədilə hansı tədbir yerinə yetirilir?

A) Boru kəməri ətrafında xüsusi çəpərlənmə quraşdırılır

B) Boru kəməri ətrafında əlavə kranlar quraşdırılır

C) Boru kəməri ətrafında xüsusi postlar yaradılır

D) Boru kəməri ətrafında qoruyucu qurğular quraşdırılır?

E) Boru kəməri ətrafında mühafizə zonası yaradılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. Hansı işlər zamanı torpaq sahibinə ziyan vurularsa və ya ya kənd təsərrüfatı itgiləri baş verərsə istismarçı müəssisə vurulan ziyanın və kənd təsərrüfatı itgilərinin əvəzini müəyyən olunmuş qaydada ödəməlidir

A) Buraxılış-sazlama və ya rejim sazlama işləri

B) Planlı-təmir və ya qəza-bərpa işləri

C) Buraxılış-sazlama və ya qəza-bərpa işləri

D) Planlı-təmir və ya rejim sazlama işləri

E) Rejim sazlama və ya qəza-bərpa işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

174. İstismar olunan magistral qaz kəmərlərinin bütün xətti boyu, kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə neçə metr məsafədə sahə mütəmadi olaraq kollardan, bitkilərdən təmizlənməli və yangından mühafizə olunmuş vəziyyətdə saxlanmalıdır?

A) 5 metr

B) 10 metr

C) 3 metr

D) 25 metr

E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

175. Magistral qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti zamanı, onların sürəti neçə km/s-dan yüksək olmamalıdır?

- A) 60 km/s-dan
- B) 90 km/s-dan
- C) 10 km/s-dan
- D) 20 km/s-dan
- E) 5 km/s-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

176. Magistral qaz kəmərlərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri hansı müddətdə yoxlanılmalı və sorucu şamdan götürülmüş hava nümunəsinin analizi aparılmalıdır?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 4 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

177. Magistral qaz kəmərlərinin mühafizə zonasında işlər (qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri) görülərkən aşağıda sadalanan hansı qanun və qaydaların tələbləri xüsusilə nəzərə alınmalıdır?

- A) «Texniki təhlükəsizlik haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunu
- B) Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»

C) «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunu

D) Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları

E) Qüvvədə olan müvafiq tikinti norma (AzDTN) və qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

178. Diametri 50 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərləri üçün müəssisə tərəfindən hansı sənəd tərtib olunmalıdır?

A) Standart

B) Təlimat

C) Pasport

D) Akt

E) Sərəncam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

179. Boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, quraşdırılmış bağlayıcı, tənzimləyici və digər qurğuların göstəriləyi icra sxemi müəssisə tərəfindən tərtib edilmiş hansı sənəddə öz əksini tapmalıdır?

A) Akt

B) Sərəncam

C) Standart

D) Pasport

E) Təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

180. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trassının) düz yerlərində 1000 metrdən bir gözlə görünmə hüdudlarında, magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə qoyulan dəmirbeton sütunların hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 0,5÷1,2 metr

B) 2,5÷3 metr

C) 1÷1,5 metr

D) 2÷2,5 metr

E) 1,5÷2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. Dəmirbeton sütunlardan və katod mühafizəsinin nəzarət ölçü cihazların sütunlarından nə üçün istifadə edilməsinə icazə verilir?

A) Magistral Qaz Kəmərinin xətti yolunu (trassını) təsbit etmək üçün

B) Magistral Qaz Kəmərinin uzunluğunun qeyd olunması üçün

C) Magistral Qaz Kəmərinin tikintisində istifadə edilən borular barədə məlumat üçün

D) Magistral Qaz Kəmərinin üzərindəki xətti kranların nömrələnməsinin qeyd olunması etmək üçün

E) Magistral Qaz Kəmərinin keçidlərinin qeyd olunması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

182. Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər harada quraşdırılır?

A) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin kran meydançalarında quraşdırılır

B) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin çay və yarğanlardan keçidlərdə quraşdırılır

C) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin xətti kranlarında quraşdırılır

D) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin qaz paylayıcı stansiyalara gedən qollarında quraşdırılır

E) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin təmizləyici qovşaqlarında quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

183. Magistral qaz kəmərinin növbədən kənar yoxlanılması və müayinəsi tələb olunan hallara aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin zədələnməsi ehtimalı olduqda

B) Təbii fəlakət nəticəsində qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda

C) Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəməri ilə nəql olunan qaz rejimləri dəyişdirildikdə

D) Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəməmindən qaz sızması olması ehtimalı olduqda

E) Təbii fəlakət nəticəsində qurğularından qaz sızması olması ehtimalı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

184. Magistral qaz kəmərlərində aşkar edilmiş hansı nasazlıqların aradan qaldırılması zamanı bandaj (çənbər) və digər qurğuların müvəqqəti qurulması üsulundan istifadə edilməsinə izacə verilmir?

A) Magistral qaz kəmərlərində çatlardan qaz sızmasının aradan qaldırılması

B) Magistral qaz kəmərlərində tam korroziyaya uğramış zədələnmələrdən qaz sızmasının aradan qaldırılması

- C) Magistral qaz kəmərlərindəki boşluqlardan qazın sızmasının aradan qaldırılması
- D) Magistral qaz kəmərlərində tam korroziyaya uğramış boşluqlardan qazın sızmasının aradan qaldırılması
- E) Magistral qaz kəmərlərinin yeni quraşdırılmış borulardan qaz sızmasının aradan qaldırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

185. Hər hansı bir səbəbdən magistral qaz kəmərinin korroziyaya qarşı örtüyü zədələndikdə xətti istismar xidməti tərəfindən hansı tədbir görülməlidir?

- A) Korroziyaya qarşı örtük dərhal bərpa edilməlidir
- B) Korroziyaya qarşı örtüyün zədələnməsi barədə qaz kəmərinin pasportuna qeyd etmək lazımdır
- C) Qaz kəmərinin korroziyaya qarşı örtüyünün bərpası növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil edilməlidir
- D) Qaz kəmərinin istismarı dərhal dayandırılmalıdır
- E) Qaz kəmərinin istismarına işçi təzyiqin 30%-dən az olmamaq şərti ilə davam etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilməsi və digər sahələrdən ayrılmasından sonra həyata keçirilən işlərə hansılar aiddir?

- A) Magistral qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər Rejim-sazlama işləri
- B) Magistral qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi işləri
- C) Magistral qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər buraxılış-sazlama işləri
- D) Magistral qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən xətti kranların açılıb-bağlanması işləri

E) Magistral qaz kəmərnlərinin üzərindəki xətti kran meydançalarında təmizlik işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Magistral qaz kəmərnlərinin dayağının ayrıca olaraq dəyişdirilməsi zərurəti yaranarsa bu zaman, dəyişilən dayaqdan 2 m-dən çox olmayan məsafədə nə quraşdırılmalıdır?

A) Müvəqqəti kran

B) Müvəqqəti siyirtmə

C) Müvəqqəti dayaq

D) Müvəqqəti qoruyucu klapan

E) Müvəqqəti atıcı klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

188. Yerüstü magistral qaz kəmərnlərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 10 metrden yaxın məsafədə nə qadağan edilir?

A) Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin görülməsi

B) Rejim-sazlama və buraxılış-sazlama işlərinin görülməsi

C) Kran və siyirtmələrin quraşdırılması

D) Nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti

E) Qoruyucu və atıcı klapanların quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

189. Dövlət nəzarəti orqanları ilə razılaşdırılmış və müəssisə rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş təlimat əsasında hansı işlər yerinə yetirilir?

- A) Nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti
- B) Magistral qaz kəmərlərinin üzərində yerləşdirilmiş avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi işləri
- C) Magistral qaz kəmərlərinin üzərindəki kran meydançalarındakı xətti kranların açılıb-bağlanması işləri
- D) Rejim-sazlama və buraxılış-sazlama işlərinin görülməsi
- E) İstismarda olan mövcud qaz kəmərinə tikintisi başa çatmış qaz kəmərlərinin qoşulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

190. Magistral qaz kəmərlərində hansı işlərə başlamazdan öncə kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə təlimatlanmalıdırlar?

- A) Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin görülməsində
- B) Rejim-sazlama və buraxılış-sazlama işlərinin görülməsində
- C) Magistral qaz kəmərlərinin üzərində yerləşdirilmiş avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi işlərinin görülməsində
- D) Qoruyucu və atıcı klapaların quraşdırılması işlərinin görülməsində
- E) Magistral qaz kəmərlərinin üzərindəki kran meydançalarındakı xətti kranların açılıb-bağlanması işlərinin görülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. İstismarda olan magistral qaz kəmərinin hansı hissəsində 3 ildən bir müayinə işləri aparılmalıdır?

- A) Yeraltı keçidlərdə

- B) Yerüstü keçidlərdə
- C) Kran meydançalarında
- D) Qoruyucu klapanlarda
- E) Xətti kranlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

192. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan təmir işləri hansı təmir işləri növünə aid edilir?

- A) Əsaslı təmir işləri
- B) Texniki xidmət işləri
- C) Cari təmir işləri
- D) Rejim-sazlama işləri
- E) Buraxılış-sazlama işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

193. Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi işləri neçə adlanır?

- A) Boru kəmərlərində texniki xidmət
- B) Boru kəmərlərinin əsaslı təmiri
- C) Boru kəmərlərinin rejim-sazlama işləri
- D) Boru kəmərlərinin texniki vəziyyətinə nəzarət
- E) Boru kəmərlərinin əsaslı təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

194. Magistral qaz kəmərinə hansı işlər zamanı hər hansı zədələnmə halları olduqda (büzülmə, mexaniki zədələnmələr və s.) işçi təzyiqli həmin sahədə icazə verilən maksimal təzyiqlin 30 %-dən az olmamaq şərti ilə aşağı salınmalıdır?

A) Texniki xidmət işləri

B) Cari təmir işləri

C) Rejim-sazlama işləri

D) Buraxılış-sazlama işləri

E) Əsaslı təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

195. Magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və boruların faktiki dərinliyini əks etdirən məlumatlar harada əks olunmalıdır? Düzgün cavabı qeyd edin.

A) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 metrədən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2 metr olan dəmirbeton sütunlarda

B) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) döngələrində 1000 metrədən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2 metr olan dəmirbeton sütunlarda

C) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 500 metrədən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2 metr olan borudan ibarət sütunlarda

D) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 300 metrədən bir basdırılan hündürlüyü 2÷2,5 metr olan dəmirbeton sütunlarda

E) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 metrədən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2 metr olan taxta sütunlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

196. Magistral qaz kəmərinin xətti yolunun düz yerlərində gözlə görünmə hüdudlarında kəmərin kilometrəyi və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə hündürlüyü nə qədər olan və hansı avadanlıq qoyulmalıdır?

- A) Hündürlüyü $2 \div 2,5$ metr olan dəmirbeton sütunlar
- B) Hündürlüyü $1,5 \div 2$ metr olan dəmirbeton sütunlar
- C) Hündürlüyü $1,5 \div 2$ metr olan taxta sütunlar
- D) Hündürlüyü $2,5 \div 3$ metr olan taxta sütunlar
- E) Hündürlüyü $1,5 \div 2$ metr olan nəzarət ölçü məntəqələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

197. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılmış ildırımötürücülər və yerləbirləşmə konturlarına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

198. Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Odorant sərfinin və qazın keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün
- B) Kondensat sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün
- C) Qaz və odorant sərfinin ölçülməsi üçün
- D) Qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün
- E) Qaz və kondensat sərfinin ölçülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

199. Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) nədən mühafizə olunmalıdırlar?

- A) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) obyektidəki avadanlıqlara kənar müdaxilədən, birbaşa ildırımından və oğurlanmadan
- B) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) obyektlərdəki avadanlıqlara kənar müdaxilədən, təhlükəli yüklərin özbaşına yerinin dəyişdirilməsindən və birbaşa ildırımından
- C) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) birbaşa ildırımından, onun təkrar təzahürlərindən və təhlükəli yüklərin özbaşına yerinin dəyişdirilməsindən
- D) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) obyektlərdəki avadanlıqlara kənar müdaxilədən, ildırımın təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən
- E) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) birbaşa ildırımından, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

200. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər saatdan bir temperaturu təxminən +300S 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 +250S 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 +300S 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 +100S olan otaqda isinməlidirlər

E) Havanın +50S temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər üç saatdan bir temperaturu təxminən +300S olan otaqda isinməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

201. Aşağıda sadalananlardan hansı magistr al qaz kəmərlərinin kran meydançalarına qoyulan tələblərə şamil edilmir?

A) Kran meydançaları hasar daxilində planlaşdırılmalı, qrun t və səthi su basmalarından mühafizə olunmalı və bərk örtüklə (çınqıl və s.) örtülməlidir

B) Kran meydançalarının ətrafında 5 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 10 m radiusda torpaq şumlanmalıdır

C) Kran meydançalarında daima texniki xidmət məqsədilə xidmət personalı növbə çəkməlidir

D) Kran meydançalarına avtomobillərin və xüsusi texnikanın girişi üçün giriş yolları nəzərdə tutulmalıdır

E) Kran meydançalarının hasarlarındakı girişlər bağlanmalı və kilidlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Planlı-texniki xidmət qrafiki
- B) Planlı-təmir xidməti qrafiki
- C) Planlı-xəbərdaredici təmir qrafiki
- D) Planlı-rejim sazlama qrafiki
- E) Planlı-buraxılış sazlama qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Planlı-təmir xidməti qrafiki
- B) Planlı-xəbərdaredici təmir qrafiki
- C) Planlı-rejim sazlama qrafiki
- D) Planlı-buraxılış sazlama qrafiki
- E) Planlı-texniki xidmət qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

204. Qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə əsasən hansı işlərin görülməsi müvafiq qaydada lisenziya almış təşkilat tərəfindən və 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq aparılmalıdır?

- A) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin profilaktikası

- B) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin texniki xidməti
- C) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin diaqnostikası
- D) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin təmiri (əsaslı və cari)
- E) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin buraxılış sazlama işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

205. Kənar təşkilatlar tərəfindən magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 2 m-dən az olmayan məsafədə hansı işlər yerinə yetirilə bilər?

- A) Borular və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olmayan torpaq işləri
- B) Borular və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olan torpaq işləri
- C) Yüklərin əl ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi
- D) Yüklərin maşın və mexanizmlərin köməyi ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi
- E) Odlu-qaynaq işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

206. Müəssisə tərəfindən işlənən magistral qaz kəmərinin texniki xidməti və təmiri üzrə iş planı aşağıdakılardan hansıları nəzərdə tutmalıdır?

- A) Nəql olunan təbii qazın keyfiyyət və həcm göstəricilərinin təyini
- B) Nəql olunan təbii qazın keyfiyyət göstəricilərinin təyini və texniki xidməti
- C) Nəql olunan təbii qazın həcm göstəricilərinin təyini və cari və əsaslı təmir və sınaq işlərini
- D) Qaz nəql olunan kəmərdəki qazın keyfiyyət göstəricilərinin təyini Texniki vəziyyət barədə məlumatın toplanmasını və analizini
- E) Qaz nəql olunan qaz kəmərinin texniki vəziyyətə baxışın və müayinənin keçirilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

207. Yerüstü çəkilməmiş qaz kəmərinin dayağının ayrıca olaraq dəyişdirilməsi zamanı aşağıda sadalanan hansı addım atılmalıdır?

- A) Dəyşilən dayaqdan 2 m-dən çox olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır
- B) Dəyşilən dayaqdan hər iki tərəfə 5 m-dən az olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır
- C) Dəyşilən dayaqdan 10 m-dən az olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır
- D) Dəyşilən dayaqdan 5 m-dən az olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır
- E) Dəyşilən dayaqdan hər iki tərəfə 10 m-dən az olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

208. Magistral qaz kəmərinin yoxlanılması zamanı xətt baxıcısı tərəfindən qaz kəmərinin hermetikliyinin pozulması və digər təhlükəli vəziyyət aşkar edilərsə nə etmək lazımdır?

- A) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı, magistrallı qaz kəmərinin xətti istismar sahəsinin rəhbərliyinə və ya dispetçerə dərhal məlumat verilməlidir
- B) Qaz paylayıcı stansiyanın operatoruna dərhal məlumat verilməli və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir
- C) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalıdır. Bu halda qaz paylayıcı stansiyanın operatoruna dərhal məlumat verilməlidir
- D) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı, yalnız qəza bərpa xidmətinin rəisinə dərhal məlumat verilməli və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir
- E) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

209. Aşağıdakı qeyd olunanlardan hansının xətt baxıcısı tərəfindən yerinə yetirilməsi qadağandır?

A) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra qazın sızdığı yerə yaxın olan yol sahəsində nəqliyyatın dolaylı hərəkətini təşkil etmək, lazım olan hallarda hərəkəti dayandırmaq

B) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra qazın sızdığı yerə döymə üsulu vasitəsi ilə metall pərçimləməklə sızmanın qarşısını almaq

C) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra daha təhlükəli yerlərin yaxınlığında, xüsusi ilə gecə vaxtı, təhlükə barədə xəbərdarlıq etmək və təhlükəli sahəyə insanların daxil olmasının qarşısını almaq

D) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra daha təhlükəli sahəyə nəqliyyat vasitələrinin və heyvanların daxil olmasının qarşısını almaq

E) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra dəmir yolu nəqliyyatı üçün təhlükə yarandığı halda, qatarların hərəkətinin müvəqqəti dayandırılması üçün tədbirlər görmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

210. Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların zədələnmə və onlardan qaz sızması ehtimalı olduqda ilkin olaraq hansı tədbir görülməlidir?

A) Magistral qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların yenisi ilə əvəz olunması

B) Magistral qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların planlı-xəbərdaredici təmir qrafikinə tərtib olunması

C) Magistral qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların pasportlarında müvafiq qeydiyyatların aparılması

D) Magistral qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların növbədən kənar yoxlanılması və müayinəsi

E) Magistral qaz kəməri ilə qazın nəqlinin dayandırılması və xətti hissədəki qurğuların bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

211. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində və keçidlərdə quraşdırılan bağlayıcı avadanlıqların (kran və siyirtmə) işçi vəziyyətdə olması hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) 18 ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

212. Aşağıda qeyd edilən mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan boruların istifadəsinə icazə verilir, lakin birləşdirici detalların istifadəsinə icazə verilmir

B) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan boru və birləşdirici detalların istifadəsinə icazə verilir

C) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan boru və birləşdirici detalların istifadəsi qəti qadağandır

D) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan boru və birləşdirici detalların istifadəsinə ölçüləri uyğun gəlicə, icazə verilir

E) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan istifadəsinə birləşdirici detalların icazə verilir, lakin boruların istifadəsinə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

213. Odlu-qaynaq işlərindən öncə işlər görülən qaz kəmərinin hissəində yerinə yetirilən qazın üfürülməsi işləri zamanı aşağıda sadalanan hansı tədbirlər yerinə yetirilməməlidir?

A) Qazın kəmərdən üfürülməsi ilə bilavasitə məşğul olmayan heyət, həmçinin texniki vasitələr şamdan 200 m-dən az olmamaq şərti ilə küləkvuran istiqamətdə uzaqlaşdırılmalıdır

B) Qazın kəmərdən üfürülməsi işinin icraçısı müvafiq FMV (o cümlədən səs-küyə qarşı) və dəbilqə ilə təmin olunmalıdır

C) Qazın kəmərdən üfürülməsi yalnız şam vasitəsi ilə həyata keçirilməlidir

D) Qazın kəmərdən üfürülməsi ilə bilavasitə məşğul olmayan heyət, həmçinin texniki vasitələr şamdan 50 m-dən az olmamaq şərti ilə küləkvuran istiqamətdə uzaqlaşdırılmalıdır

E) Qazın kəmərdən üfürülməsi, kəmərdə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsini təmin edən qaz kəmərinin diametrindən asılı olaraq, 100-500 Pa (10-50 mm su süt) təzyiqinə qədər buraxma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

214. Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti hansı təşkilat həyata keçirir?

A) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti Daxili İşlər Nazirliyi həyata keçirir

B) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti Fövqalada Hallar Nazirliyi həyata keçirir

C) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti qaz kəmərlərini istismar edən təşkilat həyata keçirir

D) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti Yanacaq və Energetika Nazirliyi həyata keçirir

E) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti "Azəriqaz" İstehsalat Birliyi həyata keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

215. Qaz təchizatı sistemində tətbiq edilən bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün nələrdən istifadə edilməlidir? Düzgün cavabı seçin.

A) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir

B) Bağlayıcı kranların yağlanması 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

C) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən duru sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar

D) 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 etmək olar

E) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

216. Cari təmir və elektrokimyəvi mühafizə qurğularındakı nasazlıqların ləğv edilməsi üzrə işlərin yerinə yetirilməsi necə yerinə yetirilir?

A) 3 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri mühəndis-texniki işçi olmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

B) 4 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri başçı təyin olunmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

C) 2 nəfərdən az olmayan briqada onlardan biri mühəndis-texniki işçi olmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

D) 2 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri başçı təyin olunmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

E) 3 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri başçı təyin olunmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

217. Boran və ya duman vaxtı, görünmə məsafəsi neçə m-dən aşağı olduqda, qaz kəmərinin trası boyunca nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır?

A) 25 m

B) 10 m

C) 15 m

D) 20 m

E) 30 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

218. Təftiş, təmir, uzunmüddətli (ehtiyat kompressordan başqa) söndürülmədən sonra kompressorun işə salınması kimin yazılı icazəsindən sonra həyata keçirilir?

A) Müəssisənin rəisinin icazəsindən sonra

B) Daxili İşlər Nazirliyinin icazəsindən sonra

C) Qaz Nəzarəti Xidmətinin icazəsindən sonra

D) Kompresor stansiyasının rəisinin icazəsindən sonra

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin icazəsindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

219. İşlənmiş qazın çıxış borularınının, habelə Qaz Turbin Qurğusunun və Qazmotorlu kompressorların şamlarının hündürlüyü kompressor stansiyasının binasının dam örtüyündən nə qədər hündür olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

220. "Kompresor hissəsinin daxilinin açılması ilə təmirə çıxarılmış qaz vuran aqrekatın üzərində hansı işlər aparılmalıdır?" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Sıxıcı kompressorun gövdəsindən, sorucu və sıxıcı qaz kəmərlərindən kondensatın çıxarılması təşkil edilməli
- B) Çıxarılan hissələrin nasazlıqları müəyyən edilməli və nasaz qazvuran aqrekatlar yenisi ilə əvəz edilməli
- C) Sorucu və sıxıcı qaz kəmərlərində dəliklər açılmalı
- D) Lyuklardan sıxıcı kompressorun daxili təsirsiz qazla üfürülməli yaxud ventilyasiya edilməli
- E) Lyuklardan sıxıcı kompressora birləşdirilmiş qaz kəmərinin daxili təsirsiz qazla üfürülməli yaxud ventilyasiya edilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

221. Qaz mühərrikli kompressorlar işə salındıqdan sonra mühərrikin düzgün işləməsini necə təyin etmək olar?

- A) Çıxan tüstünün rənginin tünd göy olmasından
- B) Çıxan tüstünün rənginin tünd qara olmasından
- C) Çıxan tüstünün rənginin ağ olmasından
- D) Çıxan tüstünün rənginin göy olmasından
- E) Çıxan tüstünün rənginin qara olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompresor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

222. NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun təyinatı nədir?

- A) Boru kəmərləri ilə nəql olunan qazı təmizləyərək, qurudaraq təkrar boru kəmərlərinə vurmaq
- B) Mülayim ərazilərdə yerləşən mədənlərdə yuxarı təzyiqli səmt qazını yığmaq və mədən daxili nəql etmək
- C) Soyuq ərazilərdə yerləşən mədənlərdə aşağı təzyiqli səmt qazını yığmaq və mədən daxili nəql etmək
- D) Mülayim və soyuq ərazilərdə yerləşən mədənlərdə aşağı təzyiqli neft qazını yığmaq və mədən daxili nəql etmək
- E) Boru kəmərləri ilə nəql olunan qazın təzyiqini artıraraq, qurudaraq qaz tənzimləyici məntəqəsinə ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

223. "NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunu işə salmazdan əvvəl hansı tədbirlər görülməlidir" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Bərkidici hissələri yoxlayaraq bütün mexanizmlərin rama üzərində möhkəm bərkidilməsinə əmin olmaq
- B) Yağlanan hissələrdə yağın olmasını yoxlamaq

- C) Sorma və vurma xətlərinin seperatorlarla düzgün birləşməsini yoxlamaq
- D) Qayış ötürməsində qayışların tarımlılığını yoxlamaq və tənzimləmək
- E) İşə salmazdan əvvəl sex rəisinin icazəsini almaq və vurma xəttindəki qoruyucu klapanı tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

224. "NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunu hansı hallarda istismar etməyə icazə verilmir" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Qurğunun ətrafında yağ tullantıları və digər tullantılar olduqda və yanğına qarşı siqnalizasiya sistemi işləmədikdə
- B) Boru birləşmələrindən, silindr başlıqlarının altından, klapan qapaqlarından və s. yerlərdən qaz axını olduqda
- C) Mühərrikdə, reduktorda, çarx qolunda və silindrlərdə zərbələr və qeyri-adi səslər yarandıqda
- D) Qazın vurma xəttində quraşdırılmış qoruyucu klapan və ya klapanların hər hansı bir səbəbdən açılmasında
- E) Qurğunun üzərində müvafiq mühafizə örtüyü və çəpərlər olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

225. "NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar dövründə hansı təhlükəsizlik qaydalarına əməl olunmalıdır" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Təmir və xidmət işləri yalnız qurğu dayandırıldıqdan sonra aparılmalıdır
- B) Yanğına qarşı yanğınsöndürmə vasitələri komplektləşdirilməli və işçilər maarifləndirilməlidir
- C) Qurğu işləyərkən hərəkət edən hissələrin mühafizə örtüyü daim öz yerlərində olmalıdır
- D) Qurğu işləyərkən xidmət heyətinin mühafizə çəpərləri daxilində olmamalıdır
- E) Qurğu işləyərkən hərəkət edən hissələrin çəpərləri daim öz yerlərində olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

226. Dövri xidmət müddəti həftədə bir və ya iki dəfə olduqda NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunda yerinə yetirilən işlərə hansı aid deyil?

- A) Birləşmələrdən qaz axınının olmasına nəzarət
- B) Qurğunun xarici (vizual) nəzarəti
- C) Qurğunun sürtünmə qovşaqlarında yağın olmasının yoxlanılması
- D) Bərkidici hissələrin yoxlanılması və boşalmış hissələrin dartılaraq bərkidilməsi
- E) Qurğunun cihazlarının göstərişlərinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

227. Dövri xidmət müddəti ayda bir dəfə olduqda NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunda yerinə yetirilən işlərə hansı aid deyil?

- A) Ştokların və kollektorların yumşaq doldurulmasının yoxlanılması və sıxılması
- B) Sürtünmə qovşaqlarında yağın olmasının yoxlanılması
- C) Ştokların işçi səthlərinin vəziyyətlərinin yoxlanılması
- D) Bərkidici hissələrin yoxlanılması və boşalmış hissələrin dartılaraq bərkidilməsi
- E) Həftəlik xidmət həcmində işlərin görülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

228. Qaz Turbin nədir?

- A) Elektrik enerjisini kinetik enerjiyə çevirir
- B) Mexaniki enerjini kinetik enerjiyə çevirir
- C) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir

D) Kinetik enerjini mexaniki enerjiyə çevirir

E) Mexaniki enerjini elektrik enerjiyə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

229. Təbii qazın tərkibi haqqında mülahizələrdən hansı daha doğrudur?

A) 95%-ə qədər metan qazı və digər qazlar

B) 90%-ə qədər metan qazı, 5 % faizi səmt qazı və digər qazlar

C) 93%-ə qədər metan qazı, 3 % faizi səmt qazı və digər qazlar

D) 92%-ə qədər metan qazı və digər qazlar

E) 98%-ə qədər metan qazı, 2 % faizi səmt qazı və digər qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

230. Kompresor stansiyasının istismarı zamanı qazvurma aqreqları üçün nə qədər yağ ehtiyatı olmalıdır?

A) 6 aylıq

B) 3 aylıq

C) 1 aylıq

D) 9 aylıq

E) 2 aylıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

231. Aşağıdakı müddələrdən hansı doğru deyil?

- A) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı kəmərlərin əsaslı təmir işləri yerinə yetirilir
- B) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı kəmərlərin cari təmir işləri yerinə yetirilir
- C) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı texniki xidmət işləri yerinə yetirilir
- D) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı siyirtmələrin v  kranların açılıb baėlanılması işləri yerinə yetirilir
- E) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı qəza-bərpaetmə işləri yerinə yetirilir

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

232. A aėıdakı müddəalardan hansı doėru deyil?

- A) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı mühafizə vəziyyətinin yoxlanılması işləri yerinə yetirilir
- B) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı kəmərlərinin xarici müayinəsi işləri yerinə yetirilir
- C) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı kompensatorların vəziyyətinin yoxlanılması işləri yerinə yetirilir
- D) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı baėlayıcı qurėu və avadanlıqların təmizlənməsi işləri yerinə yetirilir
- E) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı kəmərləri üzərində quraşdırılmış qurėuların xarici müayinəsi işləri yerinə yetirilir

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

233. A aėıda qeyd edilən hansı texnoloji proses qazın hazırlanması prosesinə aid deyil?

- A) Qazın təmizlənməsi
- B) Qazın sıxılması
- C) Qazın soyudulması
- D) Qazın qızdırılması

E) Qazın qurudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное.
Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

234. Qaz kompressorlarını pomraj rejimindən qorumaq üçün hansı avadanlıqlardan istifadə olunur?

A) Pomraj əleyhinə qoruyucu klapandan

B) Pomraj əleyhinə baypas xəttindən

C) Pomraj əleyhinə atqı xəttindən

D) Pomraj əleyhinə çamdan

E) Pomraj əleyhinə klapandan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное.
Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

235. Yeni quraşdırılan mühərrikin sınaq müddəti neçə iş saati olmalıdır?

A) 72

B) 108

C) 48

D) 120

E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

236. Kompresor qurğusunda pomraj nə vaxt baş verə bilər?

A) Qaz hava axınının kəskin artması nəticəsində

B) Qaz hava axınının kəskin aşağı düşməsi nəticəsində

C) Qazın təzyiqinin kəskin artması nəticəsində

D) Qazın təzyiqinin kəskin aşağı düşməsi nəticəsində

E) Qurğuda temperaturun kəskin artması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

237. Qaz turbin mühərriki nə ilə soyudulur?

A) Su ilə

B) Soyutma sistemi ilə

C) Hava ilə

D) Xüsusi məhlul ilə

E) Təbii ventilyasiya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

238. Yağın hansı temperatur həddində kompressorun işə salınmasına icazə verilir?

A) 25dərəcə selsi-dən yuxarı olmadıqda

B) 50dərəcə selsi-dən aşağı olduqda

C) 45dərəcə selsi-dən aşağı olmadıqda

D) 30dərəcə selsi-dən yuxarı olmadıqda

E) 35dərəcə selsi-dən aşağı olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinin sorğu kitabı. Bakı, 2001

239. Aşağıdakı mülahizələrdən hansını doğru cavab kimi götürmək olar?

- A) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m^3 8q odorant qatılır
- B) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m^3 16q odorant qatılır
- C) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m^3 20q odorant qatılır
- D) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m^3 14q odorant qatılır
- E) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m^3 12q odorant qatılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

240. Kompresor stansiyalarının vurucu boru kəmərlərində əks-klapan hara qoyulmalıdır?

- A) Boru kəmərlərində paylayıcı və qapayıcı qurğuların ortasında
- B) Boru kəmərinin çıxışında
- C) Boru kəmərlərində paylayıcı, qapayıcı qurğuların arxasında
- D) Boru kəmərinin girişində
- E) Boru kəmərlərində paylayıcı, qapayıcı qurğuların qarşısında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

241. Kompresorun son sıxma pilləsinin vurucu xəttində qoruyucu klapan hara qoyulmalıdır?

- A) Qapayıcı armaturdan və əks-klapandan əvvəl
- B) Qapayıcı armaturdan sonra və əks-klapandan əvvəl
- C) Qapayıcı armaturdan və əks-klapandan sonra
- D) Qapayıcı armaturdan əvvəl və əks-klapandan sonra
- E) Qapayıcı armaturla əks-klapanın ortasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

242. Qaz-lift sistemində kompressor stansiyasının iş prosesində aylıq baxışlar hansılardır?

- A) Bütün yangınsöndürmə, qazquruducu, işıqlandırma sistemlərinə baxışlar
- B) Bütün texnoloji boru kəmərlərinə, seperatorlara, tutumlara, qapayıcı-nizamlayıcı armaturlara baxışlar
- C) Bütün qəza siqnaallarına, ildırımdan mühafizə və elektricləşmədən mühafizə vasitələrinə baxışlar
- D) Bütün telemexanika vasitələrinə və onların işləmə qabiliyyətinə baxışlar
- E) Bütün qoruyucu qurğulara və onların işləmə qabiliyyətinə baxışlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

243. Kompresor sexi planlı şəkildə hansı müddətdə neçə saat ərzində profilaktik-təmir işlərinin aparılması üçün dayandırılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə 36 saat müddətinə
- B) İldə bir dəfə 48 saat müddətinə
- C) İki ildə bir dəfə 42 saat müddətinə
- D) Üç ildə bir dəfə 48 saat müddətinə
- E) 6 ayda bir dəfə 48 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

244. Qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində sızmanın olmasını necə aşkar edirlər?

- A) Viziual baxışla, lyuksmetrlə
- B) BE-metr AT-002, adi su məhlulu ilə

- C) Sabun məhlulu ilə, səyyar qaz təyinedici vasitəsi ilə
- D) Lyuksmetrlə, kimyəvi rəngi dəyişən kağız vasitəsi ilə
- E) Sabun məhlulu ilə, dozimetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

245. Qaz mühərrikli kompressorlarda mühərrikin ən böyük dövrlər sayı neçə döv/dəq arasında sayılır?

- A) 270÷285 döv/dəq
- B) 275÷290 döv/dəq
- C) 280÷295 döv/dəq
- D) 295÷315 döv/dəq
- E) 290÷305 döv/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

246. Qaz mühərrikli kompressorlarda mühərrikə daxil olan və çıxan suyun və yağın temperaturları fərqi neçə 0S arasında olmalıdır?

- A) 3÷8 0S arasında olmalı
- B) 1÷6 0S arasında olmalı
- C) 4÷9 0S arasında olmalı
- D) 5÷10 0S arasında olmalı
- E) 2÷7 0S arasında olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

247. Kompessorlarda 1 sayılı texniki qulluq neçə maşın-saatdan bir aparılmalıdır?

- A) 500 maşın-saatdan bir
- B) 1000 maşın-saatdan bir
- C) 1500 maşın-saatdan bir
- D) 2000 maşın-saatdan bir
- E) 2500 maşın-saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinin sorğu kitabı. Bakı, 2001

248. Kompessorlarda 2 sayılı texniki qulluq neçə maşın-saatdan bir aparılmalıdır?

- A) 2000 maşın-saatdan bir
- B) 3000 maşın-saatdan bir
- C) 1500 maşın-saatdan bir
- D) 1000 maşın-saatdan bir
- E) 3500 maşın-saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinin sorğu kitabı. Bakı, 2001

249. Kompessorlarda 3 sayılı texniki qulluq neçə maşın-saatdan bir aparılmalıdır?

- A) 7000 maşın-saatdan bir
- B) 7500 maşın-saatdan bir
- C) 9000 maşın-saatdan bir
- D) 8500 maşın-saatdan bir
- E) 10000 maşın-saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinin sorğu kitabı. Bakı, 2001

250. Magistral qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın işçi təzyiqi haqqında mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) I sinif-0,5 MPa-təzyiqədək-aşağı təzyiqli, II sinif-2,5 MPa-dan yuxarı –yüksək təzyiqli
- B) I sinif-0,5MPa-təzyiqədək-aşağı təzyiqli, II sinif-2,5 MPa-təzyiqdən yuxarı-yüksək təzyiqli, III sinif-2,5 MPa-dək- orta təzyiqli
- C) I sinif-0,5 MPa-təzyiqədək-aşağı təzyiqli, II sinif-2,5 MPa-dan yuxarı –orta təzyiqli
- D) I sinif-2,5MPa-təzyiqdən yuxarı-yüksək təzyiqli, II sinif-2,5 MPa-dək- aşağı təzyiqli
- E) I sinif-1,5 MPa-təzyiqədək-aşağı təzyiqli, II sinif-3,5 MPa-dan yuxarı –yüksək təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

251. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı kompressorlarda aparılan 1 saylı texniki qulluq zamanı görülən işlərə aid deyil?

- A) Özü boltlarının, kompressor gövdəsinin özülə nisbətən sürüşməsinin yoxlanılması
- B) Kobud və incə yağ süzgəclərinin yuyulub təmizlənməsi
- C) Havapüskürücü klapanın və hava nasosunun təmizlənməsi
- D) Yağ, qaz və su borularının yerlərinin yoxlanılması
- E) Kompresor silindrlərinin və klapanlarının yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompresor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

252. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı kompressorlarda aparılan 2 saylı texniki qulluq zamanı görülən işlərə aid deyil?

- A) Havapüskürücü klapanın və hava nasosunun təmizlənməsi
- B) Mühərrik və kompresor silindrlərinin daxili səthlərinin yoxlanılması
- C) Nasosun sürüngəcinin və dirsəkli valın bütün boltlarının yoxlanılması
- D) Dirsəyin, valın çərçivəyə nisbətən oxboyu sürüşməsinin yoxlanılması

E) Kompessor silindrlərinin və klapanlarının yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinin sorğu kitabı. Bakı, 2001

253. Qazpaylayıcı stansiyanın əsas funksiyası nədir?

- A) Qazı qurudaraq istehlakçılara təhvil vermək
- B) Qazın nəqlində təhlükəsizliyi qorumaq üçün onu odorantlaşdırmaq
- C) Yüksək təzyiqi 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

255. İstismarda olan yeraltı qaz kəmərlərinin kiçikliyi (şurf açma yolu ilə baxış) hansı müddətdə yoxlanılır?

- A) 4 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə
- B) 3 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə
- C) 5 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə
- D) 2 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə
- E) 1 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə

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

256. Şəhərlərdən, qəsəbələrdən və kənd yaşayış məntəqələrindən keçən qaz kəmərləri xəttində nəzarət-ölçü məntəqələri hansı məsafədən artıq olmamalıdır?

- A) 250 metrdən artıq
- B) 180 metrdən artıq
- C) 210 metrdən artıq
- D) 200 metrdən artıq
- E) 220 metrdən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

257. Yaşayış məntəqələrindən kənarında keçən qaz kəmərləri xəttində nəzarət-ölçü məntəqələri hansı məsafədən artıq olmamalıdır?

- A) 600 metrdən artıq
- B) 450 metrdən artıq
- C) 400 metrdən artıq

D) 550 metrdən artıq

E) 500 metrdən artıq

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

258. Aşağıdakı kəmərlərdən hansı magistral boru kəmərləri sinifinə aiddir?

A) $\emptyset 530 \div \emptyset 630$ mm; $\emptyset 720 \div \emptyset 820$ mm

B) $\emptyset 500 \div \emptyset 1000$ mm; $\emptyset 300 \div \emptyset 500$ mm

C) $\emptyset 820 \div \emptyset 920$ mm; $\emptyset 219 \div \emptyset 273$ mm

D) $\emptyset 325 \div \emptyset 377$ mm; $\emptyset 426 \div \emptyset 530$ mm

E) $\emptyset 102 \div \emptyset 152$ mm; $\emptyset 76 \div \emptyset 92$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

259. Ayrılıqda dayanan və təzyiqi 0,6 MPa-dan 1,2 MPa-a qədər olan qazpaylayıcı məntəqədən binalara və qurğulara məsafə hansıdır?

A) 15 metr

B) 10 metr

C) 25 metr

D) 20 metr

E) 12 metr

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

260. Qaz kəmərlərinin çəkilmə dərinliyi borunun diametrindən asılı olaraq hansı ölçü həddində olmalıdır?

- A) Dərinlik 0,5-1,0 metr
- B) Dərinlik 0,8-1,5 metr
- C) Dərinlik 0,6-1,1 metr
- D) Dərinlik 0,7-1,2 metr
- E) Dərinlik 0,4-0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

261. Qaz kəmərlərinin dəmir və tramvay yolları ilə, həmçinin avtomobil yolları ilə kəsişmələri bir qayda olaraq hansı bucaq altında olmalıdır?

- A) 35 dərəcə bucaq altında
- B) 30 dərəcə bucaq altında
- C) 60 dərəcə bucaq altında
- D) 90 dərəcə bucaq altında
- E) 45 dərəcə bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

262. Xarici boru kəmərləri aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Binadan kənarında çəkilmiş yeraltı və ya yerüstü
- B) Binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı və yerüstü
- C) Məhəllələrarası (həyətlərəarası) çəkilən yeraltı və yerüstü
- D) Yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri

E) Yeraltı və yerüstü magistral qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

263. Yaşayış məskənlərində qaz kəmərləri təzyiqlərinə görə bölünməsi hansı variantda daha doğru və düzgün ifadə olunub?

A) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,06 MPa-dan yuxarı 0,6 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli qaz kəmərləri-Pişçi= 0,6 MPa yuxarı 1,2 MPa-a qədər

B) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli qaz kəmərləri-Pişçi= 0,6 MPa yuxarı 1,2 MPa-a qədər

C) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,05 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,06 MPa-dan yuxarı 0,6 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli - Pişçi= 0,3 MPa-dan yuxarı

D) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,06 MPa-dan yuxarı 0,6 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli - Pişçi= 0,3 MPa-dan yuxarı

E) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli - Pişçi= 0,3 MPa-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

264. Müddəalardan hansı doğrudur?

A) Qaz paylayıcı stansiyaların istismarı prosesində ən mühüm avadanlıqlardan biri olan qoruyucu klapanlar 10 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 12 gündən 1 dəfədən az olmayaraq yoxlanılır və jurnalda qeyd olunur

B) Qaz paylayıcı stansiyaların istismarı prosesində ən mühüm avadanlıqlardan biri olan qoruyucu klapanlar 30 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 10 gündən 1 dəfədən az olmayaraq yoxlanılır və jurnalda qeyd olunur

C) Qaz paylayıcı stansiyaların istismarı prosesində ən mühüm avadanlıqlardan biri olan qoruyucu klapanlar 20 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 11 gündən 1 dəfədən az olmayaraq yoxlanılır və jurnalda qeyd olunur

D) Qaz paylayıcı stansiyaların istismarı prosesində ən mühüm avadanlıqlardan biri olan qoruyucu klapanlar 15 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 15 gündən 1 dəfədən az olmayaraq yoxlanılır və jurnalda qeyd olunur

E) Qaz paylayıcı stansiyaların istismarı prosesində ən mühüm avadanlıqlardan biri olan qoruyucu klapanlar 25 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 20 gündən 1 dəfədən az olmayaraq yoxlanılır və jurnalda qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

265. Şeh nöqtəsi temperaturunu ölçmək üçün hansı metroloji cihazdan istifadə edilir?

A) Termometr

B) Hıqrometr

C) Psixrometr

D) Barometr

E) Reorometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərzanə, Q.Əliyev, S.Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

266. Qaz mühərrikli pistonlu kompressorlarda qaz axınının sürəti sıxılma prosesinin başlanğıcında və sonunda hansı xarakterə malik olur?

A) Prosesin başlanğıcda artır

B) Prosesin sonunda artır

C) Biri-birinə bərabər olur

D) Prosesin başlanğıcında azalır

E) Başlanğıcda və sonda sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

267. Kompessor silindrin diametri 100÷400 mm olduqda diametr üzrə araboşluğu hansı həddə olur?

- A) 0,2-0,5 mm
- B) 0,3-0,6 mm
- C) 0,15-0,55 mm
- D) 0,25-0,45 mm
- E) 0,12-0,35 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

268. Qazda məcburi hərəkət yaradan səbəb hansıdır?

- A) Entalpiyalar fərqi
- B) Təzyiqlər fərqi
- C) Temperaturlar fərqi
- D) Sıxlıqlar fərqi
- E) Özlülük əmsalı fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Çerniy. Termodinamika və istilik texnikası. Penza, 2009

269. Qazda nisbi nəmlik hansı metroloji cihazla ölçülür?

- A) Termometr
- B) Psixrometr
- C) Hiqrometr
- D) Peyorometr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərzanə, Q.Əliyev, S.Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

270. Özüllərdə qaz yığılmasında istismar olunam NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun giriş təzyiqi 0,30 MPa olduqda məhsuldarlığı hansı miqdarda olur?

- A) Məhsuldarlıq 15,3 m³
- B) Məhsuldarlıq 20,3 m³
- C) Məhsuldarlıq 16,3 m³
- D) Məhsuldarlıq 18,3 m³
- E) Məhsuldarlıq 17,3 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

271. NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun elektrik mühərrikinin gücü dövrlər sayı hansı həddədir?

- A) Gücü -75 kBt, dövrlər sayı- 1000 dövr/dəq
- B) Gücü -65 kBt, dövrlər sayı- 8000 dövr/dəq
- C) Gücü -55 kBt, dövrlər sayı- 6000 dövr/dəq
- D) Gücü -85 kBt, dövrlər sayı- 1100 dövr/dəq
- E) Gücü -95 kBt, dövrlər sayı- 1200 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

272. NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun sorma xəttində və vurma xəttində təzyiq hansı həddədir?

- A) Sorma təzyiqi-0,05-0,09 MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,3 MPa (izafi)
- B) Sorma təzyiqi-0,08-0,12 MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,5 MPa (izafi)

C) Sorma təzyiqi-0,09-0,11MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,4 MPa (izafi)

D) Sorma təzyiqi-0,12-0,17 MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,7 MPa (izafi)

E) Sorma təzyiqi-0,11-0,15 MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,6MPa (izafi)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

273. NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun vurma xəttində sıxılmış qazın hərarəti hansı həddə olur?

A) Hərarət-160 dərəcə C - 180 dərəcə C intervalında olur

B) Hərarət-150 dərəcə C - 170 dərəcə C intervalında olur

C) Hərarət-170 dərəcə C - 190 dərəcə C intervalında olur

D) Hərarət-140 dərəcə C - 160 dərəcə C intervalında olur

E) Hərarət-180 dərəcə C - 200 dərəcə C intervalında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

274. Qazturbın mühərrikli kompressorları pompaj rejimindən qorumaq üçün hansı avadanlıqdan istifadə olunur?

A) Pompaj əleyhinə aktuator

B) Tənzimləyici klapan

C) Əks klapan

D) Qoruyucu klapan

E) Pompaj əleyhinə klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Solar Turbines. Qazturbın mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

275. Qazturbin mühərrikli kompressor hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

- A) Hava kompressoru və güc turbinindən
- B) Ötürücülər qutusu və qazturbin mühərrikindən
- C) Qaz kompressoru və güc turbinindən
- D) Qazturbin mühərriki və qaz kompressorundan
- E) Elektrik mühərrikindən və kompressordan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

276. Qazturbinləri hansı müddətə işə qoşulur və yüklənir?

- A) 5 saniyədən 5 dəqiqəyə qədər
- B) 10 saniyədən 10 dəqiqəyə qədər
- C) 30 saniyədən 30 dəqiqəyə qədər
- D) 30 saniyədən 10 dəqiqəyə qədər
- E) 30 saniyədən 20 dəqiqəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyalarının buxar və qaz turbinləri. Bakı,2013

277. Mühafizə ediləcək kompressor stansiyalarının obyektlərinin siqnalizasiyasına hansı müddət ərzində yenidən baxılmalıdır?

- A) 3 ildən bir dəfədən gec olmayaraq
- B) 1 ildən bir dəfədən gec olmayaraq
- C) 1,5 ildən bir dəfədən gec olmayaraq
- D) 2 ildən bir dəfədən gec olmayaraq
- E) 2,5 ildən bir dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

278. Magistr qaz kəmərlerinin obyekt və tikililərinin yerləşdiyi əraziləri üçün tikilən çəpərin hündürlüyü hansı ölçüdə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

279. Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan siyirtmələrin işlək vəziyyətdə olmasını hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) 12 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 9 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 4 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 3 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 6 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

280. Qaz kəmərlerinin kran meydançalarının ətrafında hansı radiusda ot biçilməli və hansı radiusda torpaq şumlanmalıdır?

- A) 8 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 15 m radiusda torpaq şumlanmalıdır

- B) 4 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 9 m radiusda torpaq şumlanmalıdır
- C) 6 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 12 m radiusda torpaq şumlanmalıdır
- D) 5 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 10 m radiusda torpaq şumlanmalıdır
- E) 7 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 14 m radiusda torpaq şumlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

281. Qaz kəmər lərində hər hansı zədələnmə halları olduqda işçi təzyiq həmin sahədə icazə verilən maksimal təzyiqin hansı faizindən az olmamaq şərti ilə aşağı salınmalıdır?

- A) 40 %-dən az olmamaq şərti ilə
- B) 30 %-dən az olmamaq şərti ilə
- C) 35 %-dən az olmamaq şərti ilə
- D) 25 %-dən az olmamaq şərti ilə
- E) 20 %-dən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

282. Diametri 500-800 mm olan qaz kəmərində üfürmə şamı hansı məsafədə qoyulmalıdır?

- A) 600 metr məsafədə
- B) 800 metr məsafədə
- C) 700 metr məsafədə
- D) 500 metr məsafədə
- E) 400 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

283. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəməri yaşayış binalarından və müxtəlif sənaye tikililərdən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 15 -100 km
- B) 20 -150 km
- C) 24 - 90 km
- D) 30 -120 km
- E) 25 -250 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

284. 10QKNAM tipli qaz mühərrikli pistonlu kompressorların dirsəkli valının fırlanma sürəti hansı həddədir?

- A) 330 dövr/dəq
- B) 350 dövr/dəq
- C) 300 dövr/dəq
- D) 320 dövr/dəq
- E) 310 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

285. Qaz kəmərinə hidrat əmələ gəlməsinə qarşı metanol hansı nasosla vurulur?

- A) Porşenli
- B) Mərkəzdənqama
- C) Plunjerli
- D) Vintli
- E) Diafraqmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

286. 10QKNAM tipli qaz mühərrikli pistonlu kompressorun karterdə sürtgü yağının dəyişməsinə qədər işləməsi hansı müddət təşkil edir?

- A) 10000 (on min) saat
- B) 12000 (on iki min) saat
- C) 13000 (on üç min) saat
- D) 11000 (on bir min) saat
- E) 15000 (on beş min) saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

287. 10QKNAM tipli qaz mühərrikli pistonlu kompressorun güc silindrinin daxili diametri hansı ölçüdədir?

- A) Daxili diametri-355 mm
- B) Daxili diametri-375 mm
- C) Daxili diametri-335 mm
- D) Daxili diametri-353 mm
- E) Daxili diametri-395 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

288. Elektron tipli sayğacların mexaniki hissəsi ilə ölçülən həcm elektron hissədə hansı parametərə görə korrektə olunur?

- A) Mütləq təzyiq, temperatur və sayğacın mak. və min. qazburaxma qabiliyyətinə
- B) Mütləq təzyiq, temperatur və sayğacın markasına görə

- C) Mütləq təzyiq, temperatur, elektron yaddaşa daxil edilmiş xüsusi çəkiyə
- D) İzafi təzyiq, temperatur, elektron yaddaşa daxil edilmiş xüsusi çəkiyə
- E) İzafi təzyiq, temperatur və sayğacın maksimum və minimum qazburaxma qabiliyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

289. Qaz kəmərinə metanol (CH₃OH) hansı məqsədlə vurulur?

- A) Kəməri daxilini təmizləmək üçün
- B) Qazın sürətini artırmaq üçün
- C) Hidratın qarşısını almaq üçün
- D) Kəməri titrəyişdən qorumaq üçün
- E) Kəmərdəki qazın həcmi sabit saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

290. Boru kəmərinin üzərində manometr hansı istiqamətdə quraşdırılmalıdır?

- A) Küləyin əksi istiqamətində
- B) Kəmərdə qazın axın istiqamətində
- C) Göstəriciləri xidməti personala aydın görünən
- D) Kəmərin üzərində şaquli istiqamətində
- E) Kəmərin üzərində vertikal istiqamətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

291. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış şam borunun hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

292. Metroloji ölçmələrdə manometrlərin göstəricilərinin hansı diapazonunda istismarı tövsiyə olunur?

- A) Göstəricinin $3/1 \div 3/2$ diapazonunda
- B) Göstəricinin $2/1 \div 3/1$ diapazonunda
- C) Göstəricinin $4/1 \div 1/2$ diapazonunda
- D) Göstəricinin $2/2 \div 4/2$ diapazonunda
- E) Göstəricinin $3/3 \div 1/2$ diapazonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

- A) Qazın həcmi artıranda
- B) Boruda mayeni çıxarmaq üçün
- C) Qurğu sıradan çıxanda
- D) Qazın təziqini artıranda
- E) Qazın sıxlığı daxil etdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

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

D) 0,1 D-dən 0,4 D-yə qədər

E) 0,5 D-dən 0,9 D-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

297. Aşağıdakılardan hansılar qaz kəmərlərinin təsnifatına aiddir?

A) Magistral və qoşqu xətləri

B) Paylayıcı, lupinq və ötürücü

C) Əlaqələndirici və paylayıcı

D) Ötürücü, paylayıcı və daşıyıcı

E) Magistral, paylayıcı və daşıyıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

298. Sadə boru kəməri hansı kəmərlər sayılır?

A) Uzunluq boyu diametri sabit qalan

B) Daxilində hidravlikası sabit qalan

C) Temperaturası sabit qalan

D) Kəmərlər boyu sıxlığı sabit qalan

E) Kəmərlər boyu həcmi sabit qalan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

299. Mürəkkəb boru kəmərlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Ardıcıl kəmərlər

B) Saxələnmiş kəmər

C) Daxili kəmərlər

D) Halqavari kəmər

E) Qoşqu kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

300. Magistral boru kəmərlərində işçi təzyiq hansı həddə ola bilər?

A) Təzyiq-5,0 MPa-dək olur

B) Təzyiq-8,0 MPa-dək olur

C) Təzyiq-1,2 MPa-dək olur

D) Təzyiq-2,5 MPa-dək olur

E) Təzyiq-10 MPa-dək olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

301. Bixətli qaz kəməri üçün buraxma qabiliyyəti diametrindən asılı olaraq hansı intervalda olur?

A) Buraxma qabiliyyəti 11-45 mlrd.m³ olur

B) Buraxma qabiliyyəti 9,5-40 mlrd.m³ olur

C) Buraxma qabiliyyəti 10-50 mlrd.m³ olur

D) Buraxma qabiliyyəti 15-50 mlrd.m³ olur

E) Buraxma qabiliyyəti 20-50 mlrd.m³ olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

302. Qəza baş verən ərazidə borudakı təzyiq hansı intervalda olmalıdır?

- A) 20-30 mm su sütunu
- B) 40-50 mm su sütunu
- C) 35-45 mm su stüunu
- D) 25-35 mm su stüunu
- E) 45-60 mm su stüunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

303. Dəmir yolu və böyük şosse yollarında kəşişən yerlərdə boru kəməri özünün diametrindən böyük olan hansı ölçülü borulardan (patron) keçirilir?

- A) Diametri 100-200 mm çox olan borulardan
- B) Diametri 120-180 mm çox olan borulardan
- C) Diametri 90-180 mm çox olan borulardan
- D) Diametri 130-150 mm çox olan borulardan
- E) Diametri 95-170 mm çox olan borulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

304. Trasin relyfindən asılı olaraq, boru kəmərlərində qəza və təmir zamanı kəməri sistemdən ayırmaq üçün hansı intervalda xətti kran və ya siyirtmələr quraşdırılır?

- A) Hər 8-20 km-də
- B) Hər 9-25 km-də
- C) Hər 10-30 km-də
- D) Hər 15-35 km-də
- E) Hər 20-40 km-də

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

305. Magistral boru kəmərləri üçün diametri 300 mm-dən 1420 mm-ə kimi dəyişən şovlu və şovsuz borulardan istifadə olunur, adətən boru kəməri hansı dərinlikdə (yer səthindən borunun yuxarı hissəsinə olmaqla) yerə basdırılır?

A) Dərinlik -0,8 metr

B) Dərinlik -0,9 metr

C) Dərinlik -1,0 metr

D) Dərinlik -1,4 metr

E) Dərinlik -1,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

306. Metan (CH₄) havada qatılıq həddinin hansı faizini təşkil edir?

A) 1-9 %

B) 2-10 %

C) 3-12 %

D) 4-14 %

E) 5-15 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

307. Kompresorlarda hansı termodinamik prosesdə $dq=du$ olur?

A) Politropik

B) İzobarik

C) İzoxorik

D) İzotermik

E) Adiabatik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Çerniy. Termodinamika və istilik texnikası. Penza, 2009

308. Kompressorda izotermik prosesdə qaza verilən istilik hansı təlabata sərf olunur?

A) Kütləyə

B) Xarici işə

C) Gücə

D) Təzyiqə

E) Həcmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Çerniy. Termodinamika və istilik texnikası. Penza, 2009

309. Magitral boru kəmərlərində adətən kompressor stansiyaları arasındakı məsafə hansı intervalda olur?

A) 90-120 km məsafədə

B) 130-180 km məsafədə

C) 110- 150 km məsafədə

D) 100-200 km məsafədə

E) 120-250 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

310. İntiqalına görə kompressorlar hansı qrupa bölünürlər?

A) 5 qrupa

B) 6 qrupa

C) 4 qrupa

D) 2 qrupa

E) 3 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

311. Qaz mühitinin müəyyən həcmi üçün kompressorun vahid zaman ərzində gördüyü iş hansıdır?

A) Həcmi verim

B) Kütlə verimi

C) Gücü

D) Sıxılma dərəcəsi

E) İndikator gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

312. Qaz mühərrikli porşenli kompressorların gücü adətən hansı həddə olur?

A) 3700 kVt olur

B) 3500 kVt olur

C) 3900 kVt olur

D) 4000 kVt olur

E) 4500 kVt olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

313. Qazturbin mərkəzdənqaçma kompressorların gücü adətən hansı intervalda dəyişə bilər?

- A) 3000-22000 kVt
- B) 4000-25000 kVt
- C) 4200-27000 kVt
- D) 4500-30000 kVt
- E) 4100-21000 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

314. Qazturbin aqreqatının yastıqları hansı vasitə ilə soyudulur?

- A) Su ilə
- B) Hava ilə
- C) Yağ ilə
- D) Antifriz ilə
- E) Qaz ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

315. Kompresor stansiyasında qaz qurutma qurğusu hansı funksiyanı daşıyır?

- A) Stansiyanın giriş qazını qurudur
- B) Stansiyanın çıxış qazını qurudur
- C) Yanacaq qazını qurudur
- D) Daxili tələbat qazını qurudur
- E) İnert qazını qurudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

316. Mərkəzdənqazma kompressorlarda qazturbininin funksiyası hansıdır?

- A) Buxar enerjisi istehsal edir
- B) Kinetik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir
- C) Elektrik enerjisi istehsal edir
- D) Sıxılmış hava istehsal edir
- E) İstilik enerjisi istehsal edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

317. Kompresorun yaratdığı tam basqı hansı artımı xarakterizə edir?

- A) Məhsuldarlığın artımını
- B) Təzyiqin artımını
- C) Qaz axını enerjisi artımını
- D) Temperaturun artımını
- E) Qazın sürətinin artımını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

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

- A) Qazın sıxlığını
- B) Qazın həcmi
- C) Qazın təzyiqini

D) Komponent tərkibini

E) Qazın temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

319. Qazın sıxlığı hansı metroloji cihazla təyin edilir?

A) Hiqometr

B) Barometr

C) Piknometr

D) Manometr

E) Xromotoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

320. Qazmühərrikli kompressorlarında qaz kranı hansı məqsədi daşıyır?

A) Yanacaq qazını güc silindrinə ötürmək

B) Silindrlərə ötürülən yanacaq qazın miqdarını tənzimləyir

C) Aqreqat dayandığı halda qalan qazı kollektordan atmosfərə atmaq

D) Aqreqata daxil olan yanacaq qazını açmaq və bağlamaq

E) Aqreqata daxil olan qazın miqdarını tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

321. Qaz mühərrikli kompressor aqreqatlarında mühərrik silindrinin işlənmiş qazların temperaturlar fərqi hansıdır?

A) Temperaturlar fərqi-40 dərəcə C

- B) Temperaturlar fərqi-45 dərəcə C
- C) Temperaturlar fərqi-50 dərəcə C
- D) Temperaturlar fərqi-55 dərəcə C
- E) Temperaturlar fərqi-60 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

322. Qazmühərrikli kompressor aqreqların soyutma sistemində suyun həcmi hansı miqdar təşkil edir?

- A) 120 metr kubdan az olmamalıdır
- B) 130 metr kubdan az olmamalıdır
- C) 140 metr kubdan az olmamalıdır
- D) 150 metr kubdan az olmamalıdır
- E) 160 metr kubdan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

323. Mərkəzdənqaçma kompressorun qazturbin mühərrikinə hansı qurğu aid deyildir?

- A) Radial kompressor
- B) Yanma kamerası
- C) Yüksək təzyiqli turbin
- D) Güc turbini
- E) Sıxıcı kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

324. Elektrik intiqallı kompressor stansiyasına hansı mühərrik aiddir?

- A) Qazturbin mühərriki
- B) Porşenli mühərrik
- C) Elektrik mühərrikli
- D) Mərkəzdənqaçma mühərriki
- E) Buxar turbin mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

325. Qazmühərrikli kompressor aqreqlərində turbokompressorların funksiyası hansıdır?

- A) Kompresoru işə salmaq üçün hava ilə təmin etmək
- B) Mühərrikə daxil olan qazı mühərrikin daxilində tənzimləmək
- C) Mühərrikin yanma kamerasına qazı ötürmək
- D) Yanma kamerasını hava ilə təchiz etmək
- E) Yanmış qazı atmosfərə atmaq və mühərriki hava ilə üfürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

326. Kompresor stansiyasında boru kəmərlərinin sınağı həmin kəməərə aid olan avadanlıqlarla birgə aparılmalıdır və həmin sınaq işi hansı müddət təşkil edir?

- A) 20 saat müddətinə, təzyiq isə avadanlığın hesabat təzyiqinə bəabər olmalıdır
- B) 22 saat müddətinə, təzyiq isə avadanlığın hesabat təzyiqinə bəabər olmalıdır
- C) 25 saat müddətinə, təzyiq isə avadanlığın hesabat təzyiqinə bəabər olmalıdır
- D) 24 saat müddətinə, təzyiq isə avadanlığın hesabat təzyiqinə bəabər olmalıdır
- E) 26 saat müddətinə, təzyiq isə avadanlığın hesabat təzyiqinə bəabər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

327. Qaz kəməri və onun üzərində quraşdırılmış avadanlıqların buraxılış-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

- A) Kompleks işlər
- B) Orta təmir işlər
- C) Əsaslı təmir işlər
- D) Cari təmir işlər
- E) Texniki baxış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

328. Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

- A) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı)
- B) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı), qəza bərpaetmə
- C) Planlı təmir (cari və əsaslı), növbədən kənar
- D) Qəza bərpaetmə xidməti, dispetçer xidməti
- E) Texniki xidmət və ya texniki baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

329. NQK tipli kompressor qurğusunun cari təmirədək imtinasız və əsaslı təmirədək hansı müddət təşkil edir?

- A) Cari təmirədək-2000 saat; əsaslı təmirədək- 10000 saat
- B) Cari təmirədək-3000 saat; əsaslı təmirədək- 20000 saat

C) Cari təmirədək-3500 saat; əsaslı təmirədək- 22000 saat

D) Cari təmirədək-2500 saat; əsaslı təmirədək- 15000 saat

E) Cari təmirədək-4000 saat; əsaslı təmirədək- 25000 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

330. İstismar olunan qazmühərrikli kompressorlara hansı müddət işlədikdən sonra texniki xidmət göstərilir?

A) Hər 22 və 200 saatdan sonra

B) Hər 28 və 320 saatdan sonra

C) Hər 35 və 350 saatdan sonra

D) Hər 24 və 250 saatdan sonra

E) Hər 30 və 300 saatdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

331. Qazmühərrikli kompressorlar əsaslı təmirə hansı müddətdə saxlanılır?

A) 81000 saatdan sonra

B) 72000 saatdan sonra

C) 75000 saatdan sonra

D) 80000 saatdan sonra

E) 85000 saatdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

332. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan və ölçü qovşaqlarında qurqşdırılmış qiafraqmanı dövrü yoxlanması hansı müddətdə keçirilir?

- A) 6 aydan 1 dəfə
- B) 9 aydan 1 dəfə
- C) 12 aydan 1 dəfə
- D) 15 aydan 1 dəfə
- E) 24 aydan 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

333. Metrologiyaya aid olan cihazların növbədən kənar yoxlanması hansı vəziyyətdə aparılır?

- A) Nəzarət-ölçü cihazında aşkar edilmiş nasazlıqlar
- B) Nəzarət-ölçü cihazına müdaxilələr olduqda
- C) Nəzarət-ölçü cihazlar yerində olmadıqda
- D) Nəzarət-ölçü cihazının yoxlaması vaxtı keçən zaman
- E) Texnologiya proses zamanı cihazın içində maye aşkar olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

334. Avtomatika-metrologiya aid olan cihazların kalibrəşdirilməsi nə deməkdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

335. Avtomatika-metrologiya cihazlarında mütləq xəta nə deməkdir?

- A) Cihazın 1,5 bölgüsünün yarısı
- B) Cihazın 4 bölgüsünün yarısı
- C) Cihazın 3 bölgüsünün yarısı
- D) Cihazın 1 bölgüsünün yarısı
- E) Cihazın 2 bölgüsünün yarısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

336. Avtomatika-metrologiya aid olan cihazların təftişi hansı qurum tərəfindən aparılır?

- A) "Qaz Nəzarəti" idarəsi tərəfindən
- B) "Metrologiya" institutu tərəfindən
- C) Səlahiyyətli təşkilat tərəfindən
- D) Tikinti təşkilatı tərəfindən
- E) İstehsalçı müəssisə tərəfindən

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

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

- A) Sıxlığı
- B) Atmosfer təzyiqini

- C) Mütləq təzyiqi
- D) Vakuum təzyiqini
- E) İzafi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

338. 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

339. 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

340. 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

341. 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

342. 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

343. 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

344. 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

345. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

348. 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

349. 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

350. 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

351. 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

352. 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

353. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

355. 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

356. 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

357. 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

358. 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

359. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

360. 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

361. 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

362. 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

363. 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

364. 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

365. 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

366. 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

367. 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

368. 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

369. 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

370. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

371. 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

372. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

373. 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

374. 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

375. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999