

Rəis və mühəndis heyəti (Texniki şöbə) üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. 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 magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə 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 magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə 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 kilometrəsinə 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 kilometrəsinə 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 kilometrəsinə 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

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

A) 5 ildən bir

B) 3 ildən bir

C) İldə üç dəfə

D) İldə dörd dəfə

E) İldə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi kim edir?

A) Texniki şöbənin rəisi

B) Qəza-bərpa xidmətinin rəisi

C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis

D) Xətti istismar xidmətinin rəisi

E) İdarə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Magistral qaz kəmərinin yerüstü keçidlərində müayinə ildə neçə dəfə aparılır?

A) İldə 1 dəfə

B) İldə 3 dəfə

C) İldə 12 dəfə

D) İldə 4 dəfə

E) İldə 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. 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 növünə

B) Qəza təmir işləri növünə

C) Zəruri təmir işləri növünə

D) Cari təmir işləri növünə

E) Planlı təmir işləri növünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Magistral qaz kəmərinə əsaslı təmir zamanı 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

B) Qəza təmir işləri növünə

C) 20%-dən

D) 25%-dən

E) 30%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Qaz kəməriniн xətti yolunun (trasının) düz yerlərində gözlə görünmə hüdudlarında magistrал qaz kəməriniн kilometrajını və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə hündürlüyü nə qədər olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır?

A) 0,5÷1 m

B) 1,5÷2 m

C) 1 m

D) 25 m

E) 0,25÷1,25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Magistrал qaz kəmərлəriniн qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

A) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində yalnız qaz sərfiniн keyfiyyət göstəriciləriniн ölçülməsi üçün

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

C) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfiniн və keyfiyyət göstəriciləriniн ölçülməsi üçün

D) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfiniн, keyfiyyət göstəriciləriniн və odorantın ölçülməsi üçün

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. İsti iqlim şəraitində işləyənlər, eləcədə isti iqlim şəraitində yerləşən magistr al qaz kəmərini obyektlərinə gələn şəxslər hansı növ ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar? Dəqiq cavabı göstərin.

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

B) Günvurma zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistr al qaz kəmərini 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 kəmərini obyektlərində işə buraxıla bilərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman hansı alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir?

A) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman misdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə etmək olar

B) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman qığılıcı verməyən alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

C) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman taxta alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

D) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman dəmirdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

E) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman 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

13. 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

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

- A) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Yarım ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

16. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində neçə metrədən 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

17. 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

18. 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

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

- A) Yəüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 20 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- B) Yəüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 10 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- C) Yəüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 15 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- D) Yəüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 5 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- E) Yəüstü magistral 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

20. 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

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

22. Magistral qaz kəmərlərini istismar edən müəssisə və təşkilatlar hansı müddətdən bir qaz kəmərləri keçən ərazidə yerləşən müəssisə və təşkilatları, əhalini magistral qaz kəmərlərinin mühafizə zonalarının qaydalarının tələblərinin yerinə yetirilməsinin vacibliyi barədə məlumatlandırmalıdır?

- A) İldə 2 dəfə
- B) İldə 3 dəfə
- C) İldə 4 dəfə
- D) İldə 6 dəfə
- E) İldə 12 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. 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

24. Magistral 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

25. 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

26. 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

27. Magistral qaz kəmərinin növbədənkənar yoxlanılması v  müayinəsi hansı hallarda keçirilməlidir?

- A) Yalnız təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda keçirilməlidir
- B) Yalnız qaz k m rindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda keçirilməlidir
- C) Yalnız qaz kəmərində və yaxud qurğuda qazın sızması nəticəsində partlayış ba  verdikdən sonra keçirilə bilər
- D) Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda, eləcədə qaz k m rindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda
- E) M ssis nin ba  mühəndisinin g st ri sinə v  ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

28. Magistral qaz kəmərinin dayaqlar üstündə yerləşən hissələrinin v  asmalarının formasının dəyişdirilməsi (sallanması) yol verilə bilən həddi a arsa hansı tədbir görülməlidir?

- A) Dayaqların v  asmaların vəziyyətini müvafiq tənzimləmə ilə düzəltmək lazımdır
- B) Dayaqların v  asmaların vəziyyətinin d z ldilməsini növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil etmək lazımdır
- C) Dayaqların v  asmaların vəziyyətinin d z ldilməsini cari ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil etmək lazımdır
- D) Dayaqların v  asmaların vəziyyətinin d z ldilməsini növbəti ayın i  planına daxil etmək lazımdır
- E) Dayaqların v  asmaların vəziyyətinin d z ldilməsini rüblük i  planına daxil etmək lazımdır

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

29. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinə hansı istehsalat əməliyyatları daxil deyil?

- A) Açıq alovun tətbiqi
- B) Qazın nəqli
- C) Qığılcım əmələgətirən
- D) Temperaturdan materialların alovlanması
- E) Temperaturdan konstruksiyaların alovlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

32. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülən qapalı ərazinin işçi zonasının hava mühitinin vəziyyətinə nəzarət hansı avadanlıq, qurğu və ya cihazın vasitəsilə həyata keçirilməlidir?

A) Qaz detektoru

B) Manometr

C) Tənzimləyici

D) Səviyyə ölçən

E) Qaz analizatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində hansı qaynaq birləşmələrinə qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərə əsasən ikiqat nəzarət aparılmalıdır (radioqrafiya və ultrasəs üsulu ilə)?

A) Talvari qaynaq birləşmələrinə

B) Zəmanətli qaynaq birləşmələrinə

C) Zəmanətsiz qaynaq birləşmələrinə

D) Tavan qaynaq birləşmələrinə

E) Uc-uca qaynaq birləşmələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Magistrал qaz k m rl r n n obyektler nd  hansı qaynaq birl shm ləri 2 saat ərzində işçi təzyiq altında v  nəql olunan məhsul (xammal) ilə hermetikliyə sınaqdan ke irilirl r?

- A) Uc-uca qaynaq birl shm lərin 
- B) Talvari qaynaq birl shm lərin 
- C) Zəmanətli qaynaq birl shm lərin 
- D) Tavan qaynaq birl shm lərin 
- E) Z man tsiz qaynaq birl shm lərin 

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

 stinad: Magistrал qaz k m rl r n n texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

35. Magistrал qaz k m rl r n n partlayış təhlükəsi olan otaqlarında (obyektlerində) elektrik-qaynaq işləri zamanı aparıcı əks cərəyan naqili kimi aşağıda sadalananların hansından istifadə edilməlidir?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad: Magistrал qaz k m rl r n n texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

36. Hansı hallarda magistrал qaz k m rl r n n təkrar olaraq hermetikliyə v  möhkəmliyə sınaqdan keçirilməsinə zərurət yaranır?

- A)  stismara qəbul olunmayan v  sınaqdan sonra 6 ay müddətində istismara verilməyəndə
- B)  stismara qəbul olunan və sınaqdan sonra 12 ay müddətində istismara verilməyəndə
- C)  stismara qəbul olunmayan v  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

37. Hər hansı bir səbəbdən magistr al 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

38. Magistr al 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) Magistr al 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) Magistr al 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

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

A) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 metrdən bir basdırılan hündürlüyü $1,5 \div 2$ metr olan dəmirbeton sütunlarda

B) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) döngələrində 1000 metrdən bir basdırılan hündürlüyü $1,5 \div 2$ metr olan dəmirbeton sütunlarda

C) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 500 metrdən bir basdırılan hündürlüyü $1,5 \div 2$ metr olan borudan ibarət sütunlarda

D) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 300 metrdən bir basdırılan hündürlüyü $2 \div 2,5$ metr olan dəmirbeton sütunlarda

E) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 metrdən bir basdırılan hündürlüyü $1,5 \div 2$ metr olan taxta sütunlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. 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

41. Aşağıda sadalananlardan hansı magistral qaz kəmərlərinin kran meydançalarına qoyulan tələblərə şamil edilmir?

A) Kran meydançaları hasar daxilində planlaşdırılmalı, qrunut 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

42. Kənar təşkilatlar tərəfindən magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəmərinə və kabellərə 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

43. Diametrli neçə mm olan magistral qaz kəmərinə odlu-qaynaq işləri görülərkən, iş görülən yerdə qazılan xəndəyin sayı 2-dən az olmayaraq hər iki tərəfə çıxış olmalıdır?

A) 300 mm-dək

B) 700 mm-dək

C) 800 mm-dək

D) 400 mm-dək

E) 500 mm-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Diametrli neçə mm olan magistrал qaz kəmərinə odlu-qaynaq işləri görülərkən, iş görülən yerdə qazılan xəndəyin sayı 4-dən az olmayaraq hər iki tərəfə çıxış olmalıdır?

A) 850 mm və yuxarı

B) 1000 mm və yuxarı

C) 750 mm və yuxarı

D) 800 mm və yuxarı

E) 1200 mm və yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Magistral qaz kəmərləri və kollektorları, KS və NÖS-in bağlanma boru kəmərləri üçün birləşdirici hissələrinin tətbiq edilən konstruksiyalar barədə fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) İsti ştamplanmış üçlüklər

B) İsti ştamlı bütöv ştamplanmış qollar ilə ştam qaynaqlı üçlüklər

C) İsti vəziyyətdə dartılma yolu ilə borulardan hazırlanmış, əyri hamar dirsəklər, induksion isitmə ilə və ya dörd yarımhissədən hazırlanmış ştam qaynaqlı dirsəklər

D) Xüsusi gücləndirici elementləri (qabırğa, üstlüklər və s.) olmayan qaynaqlı üçlüklər və gücləndirici üstlüklərlə, qay-naqlı üçlüklər

E) Bölməli qaynaqlı dirsəklər və ellips şəkilli qapayıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Magistral qaz kəmərlərinin çəkilmə yeri və növü barədə fikirlərdən hansı yannılışdır?

A) Qaz nəql olunan diametri 1400 mm-ə qədər, izafi təzyiqi $1,2 \div 10$ MPa olan magistral qaz kəmərlərinin və ya onların ayrı-ayrı sahələri (tək-tək və texniki dəhlizlərdə çəkildikdə) yer səthindən yuxarı çəkilməsinə yol verilir

B) Qaz nəql olunan diametri 1400 mm-ə qədər, izafi təzyiqi $1,2 \div 10$ MPa olan magistral qaz kəmərlərinin və ya onların ayrı-ayrı sahələri (tək-tək və texniki dəhlizlərdə çəkildikdə) yerin altında çəkilməlidirlər

C) Qaz nəql olunan magistral qaz kəmərlərinin və ya onların ayrı-ayrı sahələrinin səhra və dağlıq rayonlarda yer səthindən yuxarı çəkilməsinə yol verilir

D) Qaz nəql olunan magistral qaz kəmərlərinin və ya onların ayrı-ayrı sahələrinin bataqlaşmış yerlərdə, dağ-mədən hasilatı olan rayonlarda və sürüşən, dayanıqsız qruntlarda yer səthindən yuxarı çəkilməsinə yol verilir

E) Qaz nəql olunan magistral qaz kəmərlərinin və ya onların ayrı-ayrı sahələrinin təbii və süni maneələrin keçidlərində yer səthindən yuxarı çəkilməsinə yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Yeraltı magistral qaz kəmərlərində təmir işləri aparılan zaman rezin kürələr qoyulmuş texnoloji dəliklərlə odlu işlər aparılan yer arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 10-12 metr

B) 8-10 metr

C) 6-8 metr

D) 4-6 metr

E) 2-4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. İstismar zamanı magistral qaz kəmərlərinin daxili səthini nə vasitəsi ilə təmizlənilir?

- A) Su vasitəsi ilə
- B) İnert qazı vasitəsi ilə
- C) Porşen vasitəsi ilə
- D) Hava vasitəsi ilə
- E) Yağ vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Magistral qaz kəmərindən ayrılan qol kəmərinin əvvəlində hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Tənzimləyici
- B) Klapan
- C) Kran
- D) Seperator
- E) Odorant qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Qaz təhlükəli və odlu qaynaq işləri görülən qapalı ərazinin işçi zonasının hava mühitinin vəziyyətinə nəzarət hansı avadanlıq, qurğu və ya cihazın vasitəsilə həyata keçirilməlidir?

- A) Qaz analizatoru
- B) Qaz detektoru
- C) Manomet

D) Səviyyə ölçən

E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Qazpaylayıcı stansiyanın əsas funksiyası nədir?

A) Qazı qurudaraq istehlakçılara təhvil vermək

B) Qazın nəqlində təhlükəsizliyi qorumaq üçün onu odorantlaşdırmaq

C) Yüksək təzyiqli aşağı salmaq və rejimlə istehlakçılara təhvil vermək

D) Stansiyaya daxil olan qazın sərfiyyatını ölçərək təhvil vermək

E) Daxil olan qazın sürətini tənzimləyərək istehlakçıya təhvil vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. 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

53. Magistral qaz kəmərinə kompressor stansiyanın rolu nədir?

- A) Kompressor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompressor stansiyanın rolu kəmərinin daxili səthinin mayedən təmizləmək üçündür
- B) Kompressor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompressor stansiyanın rolu kəmərdəki qazın soyudulması üçündür
- C) Kompressor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompressor stansiyanın rolu qaz kəmərinə təzyiqlə aşağı salmaq üçündür
- D) Kompressor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompressor stansiyanın rolu qaz kəmərinə qazın həcmində aşağı salmaqdan ibarətdir
- E) Kompressor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompressor stansiyanın rolu təbii qazı sıxmaq təzyiqini artırmaq və sıxılan qazı magistral qaz kəmərləri ilə uzaq məsafələrə nəqləndən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. Magistral qaz kəmərinin xətti boyu, kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə hansı məsafədə sahə mütəmadi olaraq kollardan, bitkilərdən təmizlənməlidir?

- A) 2,5 metr məsafədə hər iki tərəfi
- B) 4 metr məsafədə hər iki tərəfi
- C) 6 metr məsafədə hər iki tərəfi
- D) 3 metr məsafədə hər iki tərəfi
- E) 5 metr məsafədə hər iki tərəfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Magistral qaz kəmərinin obyektləri mühafizə siqnalizasiyası ilə təmin olunmalıdırlar və hansı müddətdə mühafizə siqnalizasiyası ilə təmin olunmuş obyektin siyahısına yenidən baxılmalıdır?

- A) 2 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 1 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 3 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 5 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 1,5 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Yeraltı qaz kəmərinə qaz təhlükəli təmir işlərinin icra olunması kəmərdə izafi təzyiq hansı həddə saxlanılır?

- A) 40-150 mm su sütunu
- B) 25-95 mm su sütunu
- C) 30-100 mm su sütunu
- D) 150-200 mm su sütunu
- E) 50-200 mm su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. Magistr qaz kəmərlərin daxili səhtin təmizlənmə metodu hansıdır?

- A) Su vasitəsi ilə aparılması
- B) Azot vasitəsi ilə
- C) Köpük vasitəsi ilə
- D) Hava vasitəsi ilə
- E) Porşen vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Qaz təhlükəli işlərdə hansı alətlərdən istifadə etməyə icazə verilir?

- A) Mis və ya poladdan hazırlanmış alətlərdən
- B) B r ncd n və ya çuqundan hazırlanmış alətlərdən
- C) Təhlükəsizlik  b b si mühəndisinin göstərişi ilə istənilən alətlərdən
- D) Qığılcım əmələ gətirməyən materiallardan hazırlanmış alətlərdən
- E) Qaz təhlükəli işlərdə hidravlik a arlardan

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

59. Qazpaylayıcı stansiyalarda istismarda olan qoruyucu-atıcı klapenlar təzyiqin verilmiş hansı həddindən artıq olduğu halda avtomatik a ılaraq təzyiqi havaya buraxır?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad:  .S.Məlikov,  .M.İsmaylov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

60. Magistrat qaz kəmərləri işçi təzyiqindən asılı olaraq hansı sinifə bölünürlər?

- A) 1 sinifdə olur
- B) 2 sinifə bölünür
- C) Sinif  bölünmür

D) 3 sinifə bölünür

E) 4 sinifə bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Magistral qaz kəməmindən qidalanan qazpaylayıcı stansiyalarında qazın sürəti hansı həddə olmalıdır?

A) Sürət 35 m/s həddində olmalıdır

B) Sürət 25 m/s həddində olmalıdır

C) Sürət 65 m/s həddində olmalıdır

D) Sürət 15 m/s həddində olmalıdır

E) Sürət 5 m/s həddində olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral boru kəmərlərinin texnoloji layihələndirilməsi. Qaz kəmərləri. 1-ci hissə. Moskva, 1985

62. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların normal vəziyyətində şam və baypas kranları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

A) Şam və baypas kranları saz vəziyyətində olmalı

B) Şam və baypas kranları yarım açıq olmalı

C) Şam və baypas kranları bağlı olmalı

D) Şam və baypas kranları açıq olmalı

E) Şam və baypas kranları yarım bağlı olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Magistral qaz kəmərlərinin qaz ölçmə stansiyaları qazın nəqli və paylanması obyektlərində hansı məqsədlə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Nəql olunan qazın təzyiqinə nəzarət etmək
- B) Qaz sərfini və keyfiyyət göstəricilərini ölçmək
- C) Nəql olunan qazın ancaq temperaturuna nəzarət
- D) Qazın təzyiqi və temperaturuna nəzarət etmək
- E) Qazın sərfi və təzyiqinə nəzarət etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Magistral qaz kəmərləri kəmərdəki işçi təzyiqinə görə 2 sinifə bölünür. Aşağıdakılardan hansı bölgü düzgündür?

- A) 1 sinif-(2,4-11,0) MPa; 2 sinif-(1,1-2,4) Mpa
- B) 1 sinif-(2,3-9,5) MPa; 2 sinif-(1,0-2,3) Mpa
- C) 1 sinif-(2,2-9,0) MPa; 2 sinif-(0,9-2,2) Mpa
- D) 1 sinif-(2,1-8,5) MPa; 2 sinif-(1,2-2,1) Mpa
- E) 1 sinif-(2,5-10,0) MPa; 2 sinif-(1,2-2,5) MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Magistral qaz kəmərləri şərti diametrinə (mm-lə) görə 4 sinifə bölünür. Aşağıdakılardan hansı bölgü düzgündür?

- A) 1 sinif-(1000-1400); 2 sinif (500-1000); 3 sinif (300-500); 4 sinif 300-dən kiçik
- B) 1 sinif-(900-1300); 2 sinif (400-900); 3 sinif (250-400); 4 sinif 250-dən kiçik
- C) 1 sinif-(800-1200); 2 sinif (450-800); 3 sinif (270-450); 4 sinif 270-dən kiçik
- D) 1 sinif-(700-1100); 2 sinif (500-900); 3 sinif (200-350); 4 sinif 200-dən kiçik

E) 1 sinif-(600-1000); 2 sinif (350-700); 3 sinif (150-300); 4 sinif 150-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Nəql olunan qaz haqqında hansı mülahizələr doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Qaz nəqli sistemində quraşdırılan seperatorun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qazın tozdan və mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi

- B) Qazın qurudulması və maye qarışığından təmizlənməsi
- C) Qazın qızdırılması və qurudulması
- D) Qazın bərk və maye qarışığından təmizlənməsi
- E) Qazın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi və qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti nəzərdə tutulmayan yerlərdə qaz kəmərlərinin çəkilmə dərinliyi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) Yer səthindən boruya qədər 1 metr
- B) Yer səthindən boruya qədər 1,5 metr
- C) Yer səthindən boruya qədər 0,8 metr
- D) Yer səthindən boruya qədər 0,6 metr
- E) Yer səthindən boruya qədər 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Məhsuldarlığını
- B) Maksimal təzyiqini
- C) Buraxıcılıq qabiliyyətini
- D) Maksimal temperaturunu
- E) Kəmərin daxili təmizliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti nəzərdə tutulmayan yerlərdə qaz kəmərlərinin çəkilmə dərinliyi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) Yerin səthindən boruya qədər 0.6 metr
- B) Yerin səthindən boruya qədər 1 metr
- C) Yerin səthindən boruya qədər 1,8 metr
- D) Yerin səthindən boruya qədər 0,8 metr
- E) Yerin səthindən boruya qədər 2 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

72. QPS və QTM-lərdə istehlakçılara nəql olunan təbii və səmt qazlarına vurulan xüsusi kəskin iyə malik olan kimyəvi maddə - etilmerkaptan (C_2H_5SH) və yaxud tetrahidrotiofen (C_4H_8S) miqdarı qış fəslində nə qədər olmalıdır?

- A) Qış fəslində 1000 m^3 həcmə 16 qram
- B) Qış fəslində 1000 m^3 həcmə 8 qram
- C) Qış fəslində 1000 m^3 həcmə 24 qram
- D) Qış fəslində 10000 m^3 həcmə 16 qram
- E) Qış fəslində 10000 m^3 həcmə 8 qram

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

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

- A) 1400 mm

B) 2000 mm

C) 1200 mm

D) 800 mm

E) 1000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Hansı hallarda qaz kəmərinin trası boyunca nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağan edilir?

A) Qaz kəmərlərində hər hansı təmir işləri aparıldıqda

B) Yağış yağdıqda görünmə məsafəsi 20 metrədən aşağı olarsa

C) Güclü külək əsdikdə görünmə məsafəsi 15 metrədən aşağı olarsa

D) Boran və ya duman vaxtı, görünmə məsafəsi 10-metrədən aşağı olduqda

E) Qar yağdıqda görünmə məsafəsi 18 metrədən aşağı olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Yeni quraşdırılmış qaz kəmərinin mövcud işlək (qaz nəql olunan) qaz kəmərinə qoşulması zamanı qazın təzyiqinin hansı intervalda olmasına icazə verilir?

A) 30-90 mm su sütunu intervalında

B) 35-110 mm su sütunu intervalında

C) 40-150 mm su sütunu intervalında

D) 45-130 mm su sütunu intervalında

E) 20-50 mm su sütunu intervalında

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

76. Aşağıdakı avadanlıqlardan hansı qaz nəqli prosesi zamanı qaz axınında təzyiqlər fərqinin yaradılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Bağlayıcı avadanlıqlar
- B) Tənzimləyici avadanlıqlar
- C) Qoruyucu avadanlıqlar
- D) Atıcı avadanlıqlar
- E) Daraldıcı qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Qaz kəmərinə quraşdırılan qəza-bağlayıcı armaturlar kəmərin qaz nəqli prosesinin hansı texnoloji parametrlərinə uyğun quraşdırılmalıdır?

- A) Kəmərin materialına uyğun
- B) Kəmərin orta təzyiqinə uyğun
- C) Kəmərdə qazın sıxlığına uyğun
- D) Kəmərin məhsuldarlığına uyğun
- E) İşçi təzyiqinə və temperaturuna uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Təzyiqi azaltmaq üçün
- B) Sərfiyyatı və təzyiqi ölçmək üçün

- C) Qazı odorizasiya etmək və təzyiqi ölçmək üçün
- D) Qazı odorizasiya etmək və sərfiyyatı ölçmək üçün
- E) Qazı mexaniki və maye qarışıqlardan təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 12 ay müddətində istismara verilməyən
- B) 18 ay müddətində istismara verilməyən
- C) 24 ay müddətində istismara verilməyən
- D) 6 ay müddətində istismara verilməyən
- E) 3 ay müddətində istismara verilməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

80. Boru kəməri ətrafında mühafizə zonası yaratmaqda məqsəd nədir?

- A) Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq və zədələnmə hallarının qarşısını almaq
- B) Yalnız boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq
- C) Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq, zədələnmə hallarının və ətraf mühitə dəyən ziyanın qarşısını almaq
- D) Yalnız boru kəmərlərinin istismarı zamanı ətraf mühitə dəyən ziyanın qarşısını almaq
- E) Yalnız boru kəmərlərinin zədələnmə hallarının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

82. Qaz Paylayıcı Stansiyada qaz kəmərinə odorantın vaxtı-vaxtında tökülməsi, daşınması və saxlanması 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: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

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

- A) Magistral qaz kəmərinin kilometrəyini 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 kilometrəyini 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

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

- A) 50 faizdən
- B) 25 faizdən
- C) 10 faizdən
- D) 5 faizdən
- E) 75 faizdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin hesabına
- B) Müəssisə hesabına

C) İşçinin hesabına

D) Həmkarlar İttifaqı Təşkilatının hesabına

E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Qaz paylayıcı stansiyada elektrokontaktlı manometr nə üçün quraşdırılır?

A) Qazın təzyiqini ölçmək üçün

B) Qazın təzyiqini stansiyanın girişində ölçmək üçün

C) Stansiyanın çıxışında qaz təzyiqinin artıb-azalmasını xəbər vermək üçün

D) Qazın təzyiqini stansiyanın çıxışında ölçmək üçün

E) Qazın təzyiqini stansiyanın girişində və çıxışında ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Partlayışdan mühafizəli icra olmalıdır

B) Sudan mühafizəli icra olmalıdır

C) Tozdan mühafizəli icra olmalıdır

D) Yüksək temperaturdan mühafizəli icra olmalıdır

E) İldırımından mühafizəli icra olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın hansı sahəsində (hissəsində) yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır?

A) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsindən kənarında yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

B) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın yerləşdiyi ərazidə, təzyiq tənzimləyicisindən sonra quraşdırılan odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

C) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsində, qaz sayğacından əvvəldə yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

D) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsində, təzyiq tənzimləyicisindən əvvəldə yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

E) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsində, separator və ya toztutucu filtdən əvvəldə yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Mühəndis xətt istismar xidmətinin fəhlə və qulluqçularına iş yerində hansı növ təlimatları keçirməlidir?

A) Giriş, vaxtaşırı (təkrar) və növbədənənar təlimatları

B) Giriş və ilkin təlimatları

C) Vaxtaşırı (təkrar) və növbədənənar təlimatları

D) İlkin və növbədənənar təlimatları

E) İlkin, vaxtaşırı (təkrar), növbədənənar və birdəfəlik təlimatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra 6 ay müddətində istismara verilməyən boru kəmərləri hansı təkrar yoxlamadan keçirilməlidir?

A) Təkrar hermetikliyə sınaqdan keçirilməlidir

B) Təkrar möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir

C) Bu boru kəmərinin təkrar hermetikliyə sınaqdan keçirilməsilə, yanaşı izolyasiya örtüyünün keyfiyyəti də yoxlanılmalıdır

D) Təkrar hermetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir

E) Yalnız vizual baxışdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Xətti kranların üzərinə aşağıda sadalanan hansı tələb qoyulur?

A) Yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə təchiz olunmalıdır

B) Qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

C) Yalnız qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə təchiz olunmalıdır

D) Yalnız krandan əvvəlki nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

E) Yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Obyektin qazlaşdırılması üçün verilən texniki şərtin müddəti nə qədərdir?

A) 6 ay

B) 1 il

C) 5 il

D) 1 ay

E) 3 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı ilkin yanğınsöndürmə vasitəsidir?

A) Od söndürənlər və qum dolu yeşiklər

B) Yanğın su maşınları və odsöndürənlər

C) Avtomatik yanğınsöndürmə vasitələri

D) Yanğın su hovuzları və qum dolu yeşiklər

E) Qum dolu yeşiklər və yanğın su maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Od söndürənlər (köpüklü, karbon qazlı və tozlu)

B) Qum dolu yeşiklər və qum daşıyan xərəklər

C) Bel, link, balta və qarmaq

D) Yanğın vedrələri və brezent parçalar

E) Avtomatik yanğınsöndürmə sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Beynəlxalq standartların müəssisə üçün əhəmiyyəti hansıdır?

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

B) Müəssisə öz fəaliyyəti nəticəsində yaranan risklərə daha yaxşı nəzarət etmək imkanı qazanır

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

D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə idarəetmə sistemini təkmilləşdirir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO Beynəlxalq Standartı

96. Elektrik gərginliyinin hansı həddi insan üçün təhlükəlidir?

A) 220 Volt

B) 380 Volt

C) 36 Voltdan yuxarı

D) 70 Voltdan yuxarı

E) 100 Voltdan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Quraşdırıcılar hündürlükdə işləyərkən neçə metrdən sonra bağlayıcı qayıqdan istifadə edirlər?

A) 1,8 metrdən sonra

B) 1,5 metrdən sonra

C) 2,0 metrdən sonra

D) 1,7 metrdən sonra

E) 2,2 metrdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Aşağıdakılardan hansı biri tənzimləyici klapın deyil?

A) RDUK 2

B) RDQB

C) RDS-80

D) PKB-50

E) RDU

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Qaz kəmərinə yüngün baş verdikdə nə cür söndürmək lazımdır?

A) Köpüklə

B) Azbest kaşma

C) Su ilə

D) Torpaqla

E) Qumla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. 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

101. 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

102. 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

103. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

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

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

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. 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

111. 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

112. 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

113. Yer səthindən 2 metrdən 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

114. 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

115. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

117. 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 yanğı

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

119. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 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

122. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

123. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

124. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

125. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

126. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

127. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

133. 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

134. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

135. 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

136. 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

137. 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