

Xətt baxıcısı vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. İstismarda olan olan yeraltı qaz kəmərlərinin kipliyi (şurf açma yolu ilə) neçə ildən bir yoxlanılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismar və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013

2. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları qızdırıcı cihazlardan və açıq alovlu mənbələrdən nə qədər məsafədə saxlanılmalıdır?

- A) 3 metrden və 7 metrden az olmayan məsafədə
- B) 2 metrden və 6 metrden az olmayan məsafədə
- C) 1 metrden və 5 metrden az olmayan məsafədə
- D) 3,5 metrden və 6,5 metrden az olmayan məsafədə
- E) 4 metrden və 7,5 metrden az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və Neft-Kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

3. Qaz seperatoru nədir?

- A) Qazı nəql etmək üçün qurğu
- B) Qazı soyutmaq üçün qurğu
- C) Qazın həcmi müəyyən etmək üçün qurğu
- D) Qazı neftdən, kondensatdan, yağdan və digər qarışıqdan təmizləmək üçün qurğu
- E) Qazı uzun müddət saxlamaq, tozdan təmizləmək və təzyiqi artırmaq üçün qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismar və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013

4. Qoruyucu klapanın funksiyası nədir?

- A) Qaz sızmalarının qarşısını almaq
- B) Avadanlıqların və boru kəmərlərinin normadan yüksək təzyiq nəticəsində mexaniki dağılmalardan qorumaq
- C) Qaz sərfiyyatını tənzimləmək, təmir işləri zamanı boru kəmərlərindəki qazı havaya buraxmaq
- D) Boru kəmərlərində təzyiqlər fərqi yaratmaq
- E) İşçi mühitdə qaz qarışığını müəyyən etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və Neft-Kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015.

5. İstehsalat şəraitində avadanlıqların, mexanizmlərin, qurğuların və alətlərin düzgün istismar olunması hansı sənədə əsasən aparılmalıdır?

- A) İstismar təlimatına əsasən
- B) Xəbərdarlıq təmir planına əsasən
- C) Layihə sənədinə əsasən
- D) Təhvil-təslim aktına əsasən
- E) Defektoskopiya sənədinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018.

6. Qaz xəttinə metanol nə üçün vurulur?

- A) Qazın tərkibindəki çöküntüləri təmizləmək üçün
- B) Hidratın əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün
- C) Qazın iyini hiss etmək üçün
- D) Qazın tərkibindəki bərk qatışıqları yumşaltmaq üçün
- E) Qazı soyutmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Xətt baxıcısı peşəsində uzun illər işləyən işçilər hansı peşə xəstəliyinə tutula bilər?

- A) Vibrasiya
- B) Ayaq venalarının varikoz genişlənməsi
- C) Vestibilyar aparatın funksiyasının pozulması

D) Reyno xəstəliyi

E) Tənəffüs orqanlarının kəskin iltihabı xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə nazirliyinin 46 nömrəli qərarı

8. A sinifi yanğın hansı yanğınlardır?

A) Qaz yanğınları

B) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

C) Bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanğınları

D) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanğınları

E) Elektrik qurğularının yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Bakı-2013

9. Qaz kəmərləri və qurğuların yerləşdiyi sahələrdə nəqliyyat vasitələrin sürəti nə qədər olmalıdır?

A) 10 km/saat

B) 15 km/saat

C) 25 km/saat

D) 22 km/saat

E) 20 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Yoxlayıcı manometrlər vasitəsi ilə manometrlərin dövri olaraq yoxlanılması üçün manometrlərin altına nə qoyulur?

- A) Adi kran
- B) Ştutser
- C) Qoruyucu qurğu
- D) Siyirtmə
- E) Üçgedişli kran

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və Neft-Kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015.

11. Hansı hallarda manometrin istismarına icazə verilmir?

1. Yoxlama keçirilməsi barəsində plomb və ya damğa olmadıqda
2. Yoxlama müddəti keçdikdə
3. Manometrin gövdəsi pas atdıqda
4. Təzyiqdən azad edilmiş vəziyyətdə manometrin əqrəbi şkalanın sıfır göstəricisinə qayıtmadıqda
5. Düzgünlüyə təsir edə biləcək şüşəsinin sınımış və ya zədələnmiş olduğu halda
6. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin icazəsi olmadıqda

- A) 1,2,4,5
- B) 1,2,3,4
- C) 2,3,4,5

D) 3,4,5,6

E) 2,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və Neft-Kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

12. Manometrlər dövlət yoxlamasından hansı müddətdə keçir?

A) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) 18 ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) 24 ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) Hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və Neft-Kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

13. Hansı hallarda qablar üzərində qoruyucu klapan və manometrlərin quraşdırılması vacib deyil?

A) Əgər qabın pasportunda qoruyucu klapanın və manometrlərin qoyulmaması barədə qeyd varsa

B) Əgər qabın işçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa

C) Əgər qabın istismar təlimatında qoruyucu klapanın və manometrlərin qoyulmaması barədə qeyd varsa

D) Əgər qabın işçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə çoxdursa

E) Əgər qabda kimyəvi reaksiya ehtimalı varsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və Neft-Kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

14. Təzyiqin artmasına qarşı hansı qoruyucu qurğuları tanıyırsınız?

1. Yaylı qoruyucu klapanlar
2. Ling-yük qoruyucu klapanlar
3. Əks klapanlar
4. İmpluslu qoruyucu klapanlar
5. Membranlı qoruyucu klapanlar
6. Siyirtmələr

A) 1,2,4,5

B) 1,3,4,5

C) 2,3,4,5

D) 3,4,5,6

E) 2,3,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və Neft-Kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

15. Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı hansı işlər yerinə yetirilir ?

1. Texniki xidmət
2. Planlı təmir (cari və əsaslı)
3. Qaz kəmərinə siyirtmələrin və kranların açılıb-bağlanması
4. Qəza-bərpaetmə

5. Qaz kəmərinə vizual baxış

A) 1,2,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 2,3,5

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səməd zadə, E.Əliyev, D.Hüseynov, A.Seyidov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

16. Yerüstü qaz kəmərlərinin gəzmə üsulu ilə yoxlanılması zamanı hansı işlər nəzərdə tutulur?

1. Qaz kəmərlərinin və onların üzərində quraşdırılmış qurğuların xarici müayinəsi

2. Kompensatların vəziyyətinin yoxlanılması

3. Bağlayıcı qurğu və avadanlıqların təmizlənməsi

4. Mühafizə vəziyyətinin yoxlanılması

5. Təhlükəsizlik plakat və nişanların olmasının yoxlanılması

A) 1,2,3

B) 1,3,5

C) 2,3,4

D) 2,4,5

E) 1,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səmədzadə, E.Əliyev, D.Hüseynov, A.Seyidov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008.

17. Magistral qaz xətlərində mühafizə zonası neçə metr olmalıdır?

- A) 50 metr
- B) 20 metr
- C) 30 metr
- D) 40 metr
- E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları (AzDTN 2.9-2). 1 aprel 2009-cu ildən qüvvədədir.

18. Qaz kəmərinin üzərində hansı məsafədən bir və hansı yazı olmalıdır?

- A) Hər 50 metrdən bir "Təhlükəli" sözü yazılmalı
- B) Hər 150 metrdən bir "Yüksək təhlükə" sözü yazılmalı
- C) Hər 200 metrdən bir "Oddan təhlükəlidir" sözü yazılmalı
- D) Hər 100 metrdən bir "Qaz" sözü yazılmalı
- E) Hər 300 metrdən bir "Partlayış təhlükəlidir" sözü yazılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

19. Qazın iyini hiss etmək üçün qışda 1000 m³ tərkibinə nə qədər odorant vurulur?

- A) 16q/1000m³
- B) 14q/1000m³
- C) 12q/1000m³
- D) 8q/1000m³
- E) 20q/1000m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Yerə və ya torpağa dağılmış odorant nə ilə zərərsizləşdirilməlidir (neytrallaşdırılmalıdır)?

- A) Su ilə və ya spirtlə
- B) Xlor əhənglə ilə və ya qum ilə
- C) Natrium-hidroxlid və ya kalium-manqan ilə
- D) Duzlu su və ya xlorlu əhənglə
- E) Qum ilə və ya hidrogen-sulfid ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Avadanlıqların, alətlərin, nəzarət ölçü cihazlarının istismardan çıxarılması nəyə əsasən aparılmalıdır?

- A) Təmir və xidmət işlərinin nəticələrinə əsasən
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin verdiyi yazılı göstərişə əsasən

- C) Müəssisənin verdiyi rəyə əsasən
- D) Aparılan vizual baxışın nəticələrinə əsasən
- E) Fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

22. Qaz seperatorları hancı qurğu və cihazlarla təmin olunmalıdır?

- A) Avtomatik drenaj qurğusu, siyirtmə, əks-klapanla, seperatora xidmət göstərmək üçün işçi meydançası ilə
- B) Siyirtmə, əks-klapanla, baypas xətti ilə, seperatora xidmət göstərmək üçün işçi meydançası ilə
- C) Yuma və üfurmə üçün ştutserlə, əks-klapanla, baypas xətti ilə, tənzimləyici qurğularla
- D) Elektrik kontaktlı manometrlə, yuxarı səviyyə siqnalvericisi, yuma və üfurmə üçün ştutserlə
- E) Avtomatik drenaj qurğusu, yuxarı səviyyə siqnalvericisi, manometr və qoruyucu klapanla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

23. Magistral qaz kəmərlərinin üzərində kranlar neçə km-dən bir quraşdırılmalıdır?

- A) 2,5 km-dən az olmayaraq
- B) 1 km-dən az olmayaraq
- C) 15 km-dən az olmayaraq

D) 25 km-dən az olmayaraq

E) 20 km-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Yeraltı qaz kəmərləri hansı dərinlikdə olmalıdır ?

A) 0,8 metrdən az olmamalı

B) 0,6 metrdən az olmamalı

C) 1,1 metrdən az olmamalı

D) 1,3 metrdən az olmamalı

E) 0,5 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 103 sayılı qərarı. Bakı, 21 iyun 1999-cu il

25. Armaturlar hansı materialdan hazırlanır ?

A) Polad və çuqundan

B) Metal və misdən

C) Dəmərdən

D) Alüminiumdan

E) Metal və çuqundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

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

- A) Sabun məhlulu və səyyar qaz təyinedici vasitəsi ilə
- B) Vizual baxışla, lüksmetrlə
- C) BE-metr AT-002, adı su məhlulu ilə
- D) Lüksmetrlə, 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

27. Odsöndürənlərə texniki baxış hansı müddətdən bir baxılır?

- A) Hər gün
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Rübədə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

28. İşçinin təhlükəsizliyinə məsuliyyəti kim daşıyır?

- A) İşçinin özü
- B) Baş mexanik
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- D) Baş mühəndis
- E) İşəgötürən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 238

29. İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 6 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə hansı işlər görülür ?

- A) Qaz kəmərinə xidmət göstərən heyətlə növbədən kənar təlimat keçirilir
- B) Qaz kəmərinin kipliyi sınaqdan keçirilir
- C) Qaz kəmərinin möhkəmliyi sınaqdan keçirilir
- D) Qaz kəmərinin davamlılığa sınaqdan keçirilir
- E) Qaz kəmərinin hermetikliyi sınaqdan keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azəriqaz İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

30. Qazın tərkibinə odorantın vurulmasının məqsədi nədir?

- A) Hidrat əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün
- B) Qazın iyini hiss etmək üçün

- C) Qazı qurutmaq üçün
- D) Qazın özülülüyünü azaltmaq üçün
- E) Qazın nəmliyini azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Yeraltı magistral qaz kəmərlərində təmir işləri aparılan zaman rezin kürələr qoyulmuş texnoloji dəliklərlə odlu işlər aparılan yer arasında məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 4-6 metr
- B) 6-8 metr
- C) 2-4 metr
- D) 8-10 metr
- E) 10-12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Magistral qaz kəmərləri işçi təzyiqindən asılı olaraq neçə sinifə bölünürlər və hansılardır?

- A) I sinif - 2,5Mpa təzyiqdən yuxarı-yüksək təzyiqli, II sinif - 2,5 Mpa-dək aşağı təzyiqli
- B) I sinif - 0,5 Mpa təzyiqdək aşağı təzyiqli, II sinif - 2,5 Mpa-dan yuxarı yüksək təzyiqli

C) I sinif - 0,5Mpa təzyiqədək aşağı təzyiqli, II sinif - 2,5 Mpa təzyiqdən yuxarı yüksək təzyiqli, III sinif - 2,5 Mpa-dək orta təzyiqli

D) I sinif - 0,5 Mpa təzyiqdək aşağı təzyiqli, II sinif - 2,5 Mpa-dan yuxarı orta təzyiqli

E) I sinif - 1,5 Mpa təzyiqdək aşağı təzyiqli, II sinif - 3,5 Mpa-dan yuxarı yüksək təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Qaz kəmərlərində bağlayıcı armaturlar hansılardır?

A) Atıcı və bağlayıcı klapanlar

B) Siyirtmələr, kranlar və ventillər

C) Tıxaclar və qoruyucu klapanlar

D) Tənzimləyicilər

E) Ventillər, şamlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

34. Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə nə başa düşülür?

A) Kəmərin rənglənməsinə ehtiyac olmasını

B) Kəmərin xarici mühitin və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması

- C) Kəmərində daxilində metal səthinin çöküntülərlə çirklənməsi
- D) Kəmərində giriş və çıxış hissələrinin aşınması
- E) Kəmərində əymələr olan hissələrinin və qaynaq olunan yerlərinin aşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

35. Donmuş armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr nə ilə qızdırılmalı?

- A) Buxar və ya isti su ilə
- B) Açıq alov ilə
- C) Lehim lampası ilə
- D) Xüsusi reagentlə
- E) Metanolla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Bakı-2013

36. Qaz kəmərlərinin sınaq işləri hansılardır?

- A) Kiplik, davamlılıq və möhkəmlilik üzrə sınaqlar
- B) Kipliyə və möhkəmliyə sınaq
- C) Kipliyə, davamlılığa, təzyiqə və möhkəmliyə sınaq
- D) Bərkliyə və möhkəmliyə sınaq

E) Aşağı təzyiqə, orta təzyiqə və yüksək təzyiqə sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

37. Qaz kəmərlərdə texniki baxışın nəticələri hansə sənədlə sənədləşir?

A) Akt-naryadla

B) Naryad buraxılışla

C) Qüsurlu aktı ilə

D) Xidməti məlumatla

E) Reportla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

38. Yaşayış məskənlərində qaz kəmərləri təzyiqlərinə görə neçə yerə bölünür və hansılardır?

A) 3 yerə - aşağı təzyiqli qaz kəmərləri $0,05 \text{ kq/sm}^2$, orta təzyiqli qaz kəmərləri 3 kq/sm^2 -ə qədər, yüksək təzyiqli qaz kəmərləri 3 kq/sm^2 yuxarı

B) 3 yerə - aşağı təzyiqli qaz kəmərləri $0,03 \text{ kq/sm}^2$, orta təzyiqli qaz kəmərləri 2 kq/sm^2 -ə qədər, yüksək təzyiqli qaz kəmərləri 4 kq/sm^2 yuxarı

- C) 2 yerə - aşağı təzyiqli qaz kəmərləri $0,03\text{kq/sm}^2$, orta təzyiqli qaz kəmərlər 2 kq/sm^2 -ə qədər
- D) 2 yerə - aşağı təzyiqli qaz kəmərləri $0,03\text{kq/sm}^2$, yüksək təzyiqli qaz kəmərləri 6 kq/sm^2 -ə yuxarı
- E) 3 yerə - aşağı təzyiqli qaz kəmərləri $0,03\text{kq/sm}^2$, orta təzyiqli qaz kəmərləri 1 kq/sm^2 -ə qədər, yüksək təzyiqli qaz kəmərləri 3 kq/sm^2 yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

39. Qaz kəmərlərinin xətti hissəsinin trasına çıxarkən metroloji şəraitə uyğun olaraq xətt baxıcısı nə ilə təmin olunmalıdır?

- A) Su keçirməyən pləşla
- B) Qida və su ehtiyatı, ilk tibbi yardım vasitələri
- C) Telefon və ya rabitə vasitəsilə
- D) Nəqliyyat və rabitə vasitəsilə
- E) Atla və ilkin tibbi yardım vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Dövlət meşə fondunun torpaqlarından keçən magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsinin trası qaz kəmərinin hər bir tərəfi neçə metr məsafədən yanğından mühafizə olunmuş vəziyyətdə saxlanılmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 3 metr
- C) 2 metr
- D) 4 metr
- E) 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Xətt baxıcıları tərəfindən magistral qaz kəmərlərinin növbədənəknər yoxlanılması və müayinəsi nə vaxt aparılır?

- A) Kranlarda sızma olduqda
- B) Qaz kəmərinə sızma olduqda
- C) Xətti İstismar Xidmətinin rəisinin göstərişi olduqda
- D) İdarə rəisinin yazılı göstərişi olduqda
- E) Hər-hansı nasazlıq baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Magistral Qaz Kəmərlərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarında sorucu şamdan hava nümunəsinin analizi hansı müddətdən bir götürülür?

- A) İldə bir dəfə
- B) Rübə bir dəfə

- C) 6 ayda bir dəfə
- D) İki ildə bir dəfə
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Magistral Qaz Kəmərlərinin xətt yolu (trasını) təsbitinin nişanları hansı rəngdə rənglənmişdir?

- A) Qırmızı
- B) Sarı
- C) Narıncı
- D) Mavi
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Yoxlama zamanı qaz kəmərinin germetikliyinin pozulması və digər təhlükəli vəziyyət aşkar edilərsə hansı tədbir görülməlidir?

- A) Təhlükəli sahə təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərlənməlidir
- B) Dərhal nöqsanın aradan qaldırılması işinə başlanılmalıdır
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisə məlumat verilməlidir
- D) Xətti İstismar Xidmətinin rəisinə məlumat verməlidir

E) Kəmərdə Qazın nəqli dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Xətti kranlardan əvvəl və sonrakı nöqtələrdə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün xətti kranlar hansı cihaz və sistemlə təchiz edilməlidir?

A) Atqı klapanı və məsafədən idarəetmə sistemi ilə

B) Tənzimləyici və impuls xətti ilə

C) Manometrlər və baypas sistemi ilə

D) Rok və impuls xətti ilə

E) Manometrlər və elektrokontaktlı manometrlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Qaz xətlərinin və qurğuların üzərində quraşdırılan fakellərin diametri seçiləndə atmosfərə buraxılan qazın maksimum sürəti neçəyə hesablanır?

A) 50 m/s

B) 60 m/s

C) 70 m/s

D) 90 m/s

E) 80 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistrал qaz kəmərլərinin texnoloji layihələndirilməsi. 1-ci hissə.
Moskva, 1985

47. Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların, siyirtmələrin işlək vəziyyətdə olması üçün hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdırlar?

- A) İldə bir dəfə
- B) Rübədə bir dəfə
- C) Altı ayda bir dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Şam nə üçün quraşdırılır?

- A) Xətdə hər hansı texnoloji proses aparmaq üçün
- B) Təzyiqi azaltmaq üçün
- C) Xətdəki maye qarışıqlarını təmizləmək üçün
- D) Təmir zamanı qazı havaya buraxmaq üçün
- E) Təzyiqi artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində hansı yerlər mühafizə sistemləri ilə təchiz olunmalıdır?

1. Kran meydançaları
2. Yerüstü keçidlər
3. Atqı klapanları.
4. Tənzimləyicilər
5. Qaz ölçü stansiyaları
6. Təmizləyici qurğuların qəbul-buraxılış qovşaqları

A) 1,2,3,4

B) 1,3,4,5

C) 1,2,5,6

D) 3,4,5,6

E) 2,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Mühafizə zonasında görülən işlər hansı normativ sənədə əsasən aparılmalıdır?

A) Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydalarına əsasən

B) Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemində əsasən

C) Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarına əsasən

D) 103 sayılı Qaz Təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydalarına əsasən

E) Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydalarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Magistral Qaz Kəmərləri obyektlərini istismar edən müəssisələr boru kəmərlərinin hansı texniki vəziyyətinə nəzarət etməlidirlər?

1. Qaz sızmasının yaranmasına
2. Xətti hissənin trasında fərqləndirici nişanların olmasına və vəziyyətinə
3. Kənar şəxslərin kəməre müdaxilə etməsinə
4. Boru kəmərlərinin izolyasiyasına
5. Mühafizə zonasında işlərin aparılmasına

A) 1,2,3

B) 1,3,4,

C) 1,3,5

D) 1,2,5

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Magistral Qaz Kəmərlərinin xətti yollarında tanıtım nişanları hansı məsafədən bir qoyulmalıdır?

A) Hər 500 metrədən bir

B) Hər 1000 metrədən bir

- C) Hər 300 metrdən bir
- D) Hər 600 metrdən bir
- E) Hər 800 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Tikinti Normaları 2.9-2

53. Magistral Qaz Kəmərlərinin xətti yollarında tanıtım nişanları nədən hazırlanmalı və hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) Taxta materialdan, 2-2,5 metr hündürlüyündə
- B) Dəmir materialdan, 1-1,5 metr hündürlüyündə
- C) Dəmirbeton materialdan, 1,5-2 metr hündürlüyündə
- D) Plastik materialdan, 0,5-1 metr hündürlüyündə
- E) Alüminium materialdan, 0,8-1,5 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Yoxlama və müayinə üçün xətt baxıcılarının xətti hissənin trasına çıxması və xətdən qayıtması neçə rəsmləşdirilməlidir?

- A) Xətti İstismar Xidmətinin rəhbərliyinin xüsusi sərəncamı ilə qeydiyyatda alınıb, nəzarət edilməlidir
- B) Xətt baxıcısı xəttə çıxması və xətdən qayıtması barədə rabitə vasitəsilə Xidmət rəisinə məlumat verməlidir
- C) Xətt baxıcısı xəttə çıxması və xətdən qayıtması barədə rabitə vasitəsilə Sahə rəisinə məlumat verməli

D) Xətt baxıcısı xəttə çıxması və xətdən qayıtması barədə ona verilən marşrut xəritəsində müvafiq qeydlər aparmalıdır

E) Xətt baxıcısı xəttə çıxması və xətdən qayıtması barədə özünə aid jurnalda qeydiyyat aparmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Qaz kəmərlərində hər hansı təmir işləri aparıldıqda

B) Boran və ya duman vaxtı, görünmə məsafəsi 10-metrdən aşağı olduqda

C) Yağış yağdıqda görünmə məsafəsi 20 metrdən aşağı olarsa

D) Güclü külək əsdikdə görünmə məsafəsi 15 metrdən aşağı olarsa

E) Qar yağdıqda görünmə məsafəsi 18 metrdən aşağı olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Metanolun çənə, oradan isə qaz kəmərinə vurulması kimin nəzarəti altında aparılmalıdır?

A) Mexanikin nəzarəti altında

B) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin nəzarəti altında

C) Baş mühəndisin sərəncamı ilə təyin edilmiş şəxsin nəzarəti altında

D) Xətti İstismar Xidmətinin rəisinin nəzarəti altında

E) Xətti İstismar Xidmətinin rəisinin təyin etdiyi şəxsin nəzarəti altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Yol kəsişmələrindən, obyektlərin və kommunikasiya qovşaqlarının yaxınlığından keçən qaz kəmərləri hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) Ayda bir dəfə

B) İldə bir dəfə

C) 6 ayda bir dəfə

D) Rübə bir dəfə

E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Yerüstü keçidlərdə müayinə hansı mövsümdə və hansı hallardan sonra aparılır?

A) Yayda yağış yağandan sonra, qışda qar yağandan sonra, yayda isti havalardan sonra

B) Payızda güclü küləkdən sonra, yayda isti havalardan sonra, qışda qar yağandan sonra

C) Yazda daşqınlardan sonra, yayda havanın maksimal temperaturunda, qışda havanın minimal temperaturunda

D) Yazda daşqınlardan sonra, qışda havanın minimal temperaturunda, payızda güclü küləkdən sonra

E) Yazda daşqınlardan sonra, yayda havanın maksimal temperaturunda, payızda güclü küləkdən sonra, qışda havanın minimal temperaturunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Magistral Qaz Kəmərlərində carı təmir işlərinə hansı işlər aiddir?

1. Qaz kəməri trasının işarələnməsinin bərpası
2. Uzunluğu 500 m-ə qədər olan qaz kəmərlərinin izolyasiya örtüyünün bərpası
3. Qaz xəttinin defektoskopiyası
4. Qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrində boruların dəyişdirilməsi
5. Boru xəttində şurf açma əməliyyatının aparılması

A) 1,2,3

B) 1,3,5

C) 1,3,4

D) 1,2,4

E) 2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Təmir olunan qaz kəməri ilə ona paralel və yaxud kəsişən 300 mm-lik diametrlı istismarda olan qaz kəmərinin müayinəsi hansı məsafədə aparılmalıdır?

- A) 50 metr
- B) 70 metr
- C) 100 metr
- D) 80 metr
- E) 110 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Təmir olunan qaz kəməri ilə ona paralel və yaxud kəsişən 300-600 mm-lik diametrlı istismarda olan qaz kəmərinin müayinəsi hansı məsafədə aparılmalıdır?

- A) 90 metr
- B) 130 metr
- C) 100 metr
- D) 140 metr
- E) 150 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Təmir olunan qaz kəməri ilə ona paralel və yaxud kəsişən 1000-1200 mm-lik diametrlə istismarda olan qaz kəmərinin müayinəsi hansı məsafədə aparılmalıdır?

- A) 200 metr
- B) 250 metr
- C) 280 metr
- D) 290 metr
- E) 300 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Təbii qazların tərkibi hansı yüngül karbohidrogenlərdən ibarətdir?

- A) Radon, etan, propan, butan
- B) Metan, etan, radon, pentan
- C) Karbon, etan, propan, butan
- D) Metan, etan, propan, azot
- E) Metan, etan, propan, butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Diametri 800 mm və ondan çox olan kəmərlərdə iş görülərkən xəndəyin neçə çıxışı olmalıdır?

- A) Bir çıxışı
- B) İki çıxışı
- C) Üç çıxışı
- D) Beş çıxışı
- E) Dörd çıxışı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Qazılmış xəndəkdə iş görülərkən lazım olan alət və avadanlıqlar xəndəkdən neçə metr aralı olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Boru kəmərinin üzərində quraşdırılmış ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqm nə üçün tətbiq olunur?

- A) Qazın həcmi artırmaq üçün
- B) Xəttə mayeni boşaltmaq üçün

- C) Təzyiqi tənzimləmək üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Qazın temperaturunu azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Oksigen balonlar (iki ədəddən çox olmayaraq) bir-birindən neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 10 metr
- B) 5 metr
- C) 2 metr
- D) 3 metr
- E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Futlyarın ucları avtomobil yollarından neçə metr kənara çıxarılmalıdır?

- A) 3,5 metr
- B) 5 metr
- C) 2 metr
- D) 3 metr
- E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

69. Futlyarın ucları dəmir yolunun kənar rəlsindən neçə metr kənara çıxarılmalıdır?

- A) 8,5 metr
- B) 9 metr
- C) 10 metr
- D) 6 metr
- E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

70. Bir xəndəkdə 300 mm-ə qədər olan diametrlə iki və daha artıq qaz kəməri quraşdırıldıqda onların arasındakı minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,3 metr
- B) 0,5 metr
- C) 0,6 metr
- D) 0,7 metr

E) 0,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

71. Xətt baxıcısı aşkar etdiyi qəza və nöqsanlar barədə kimə məlumat verməlidir?

- A) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisə
- B) Mexanikə
- C) Xətti İstismar Xidmətinin rəisinə
- D) Sahə rəisinə
- E) İdarə rəisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xətt baxıcının əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatı

72. Yüksək temperatur və təzyiqdə hansı araqatlardan istifadə edilir?

- A) Paranit
- B) Karton
- C) Metal qrafiti
- D) Paranit qrafiti
- E) Asbest

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Magistral qaz kəmərlərinin bütün xətti boyu kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə neçə metr məsafə yanğından mühafizə olunmuş vəziyyətdə saxlanılmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 7 metr
- C) 4 metr
- D) 3 metr
- E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Magistral Qaz Kəmərlərinin obyekt və tikililərinin yerləşdiyi ərazilərin çəpərlərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 1,5 metr
- C) 1,8 metr
- D) 1,6 metr
- E) 2,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Bağlayıcı armatur və kompensatorların təmirinə hansı işlər daxildir?

1. Çirklənmədən və paslanmadan təmizlənməsi
2. Rənglənməsi
3. Siyirtmədə vintin açılması və yağlanması
4. Yenisi ilə əvəz edilməsi
5. Sıradan çıxmış hissələrinin dəyişdirilməsi

A) 2,3,5

B) 1,2,3,

C) 1,3,5

D) 1,3,4

E) 1,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Su altında paralel qaz kəmərləri çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 25 metrədən az olmamalı

B) 26 metrədən az olmamalı

C) 28 metrədən az olmamalı

D) 30 metrədən az olmamalı

E) 32 metrədən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

77. Nəzarət meydançasından 2m hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdələrinin diametri neçə mm-dən az olmamalıdır ?

- A) 50 mm
- B) 20 mm
- C) 120 mm
- D) 160 mm
- E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və Neft-Kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

78. Qoruyucu klapanların üzərindən asılmış lövhədə hansı yazılar olmalıdır?

- A) Sap kodu, inventar nömrə
- B) İstehsal tarixi və buraxıldığı zavodun adı
- C) Təzyiqlik tənzimləmə tarixi və növbəti yoxlama tarixi
- D) Müəssisənin adı
- E) İstismara verildiyi tarix

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr al qaz k em rl r nin texniki istismarı və onlar ın istismar ında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

79. Xətt baxıcıları hansı təhlükəli və z r li istehsalat amill r nin təsirinə məruz qalır?

1. Qazların toksik buxarları
2. Günəş ş uları və istilik təsiri
3. Donma
4. Titr yiş
5. Səs-küy
6. Mexaniki z d l r

A) 1,2,4,5

B) 1,3,5,6

C) 1,2,3,6

D) 2,3,5,6

E) 2,3,4,5

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Xətt baxıcının əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatı

80. Xətt baxıcılarına aşığıdakılardan hansılar qadağan edilir?

1. Nasaz avadanlıq və alətlə işləmək
2. İcazəsiz iş yerini t rk etmək
3. İş zamanı x susu geyim və fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməmək
4. Xətti İstismar Xidmətinin göstərişlərinə əməl etmək
5. Q za zamanı baş vermiş məlumat barədə Xidmət rəisinə v  dispet er  məlumat vermək

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xətt baxıcının əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatı

81. Yeraltı qaz kəmərlərinə baxış keçirmək hansı hallarda qadağan edilir?

1. Havanın temperaturu -26°C olduqda
2. Güclü külək əsdiəə
3. Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis icazə vermədikdə
4. Çovğun-boran olduqda
5. Təmir işləri aparıldıqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xətt baxıcının əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatı

82. Yeraltı qaz kəmərlərinə baxış zamanı hansı kompleks tədbirlər nəzərdə tutulur?

1. Qaz kəmərlərinə və mühəndis texniki qurğulara nəzərət baxışın keçirilməsi
2. Qaz kəmərlərində sızmaların olmasının yoxlanılması
3. Qaz kəmərlərinin qalınlığının ölçülməsi
4. Qaz kəmərlərinə kənar şəxslər tərəfindən özbaşına qoşulmaların olmasının yoxlanılması
5. Kompensatorların vəziyyətinin yoxlanılması
6. Qaz kəmərlərinin korroziyaya qarşı vəziyyətinin yoxlanılması

A) 1,2,3,5

B) 1,3,4,5

C) 2,3,5,6

D) 1,2,4,5

E) 1,3,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xətt baxıcının əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatı

83. Qaz təhlükəli işlər nəyin əsasında aparılır?

A) Tapşırıq-icazə əsasında

B) İş planı əsasında

C) Odlu işlərin aparılmasına dair təlimata əsasən

D) Tərtib edilmiş sxem əsasında

E) Yanğın Nəzarəti Xidmətinin icazəsi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xətt baxıcının əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatı

84. İşçiyə verilən xüsusi geyim və ayaqqabı harada saxlanılmalıdır?

- A) İşçi işdən evə gedərkən özü ilə aparmalı
- B) İş yerində xüsusi paltar şkaflarında saxlanılmalı
- C) Anbarda saxlanılmalı
- D) Sexdə saxlanılmalı
- E) Kabinetlərdə saxlanılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Qaz kəmərlərində kompressor stansiyaları neçə km intervalında yerləşdirilir?

- A) 100-200 km
- B) 50-100 km
- C) 200-300 km
- D) 300-400 km
- E) 450-500 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Qazanalizatorlar dövlət yoxlamasından hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

87. İlkən yanğınsöndürmə vasitələri hansılardır?

1. Od söndürənlər
2. Qum dolu yeşiklər
3. Bel, link, balta, qarmaq, yanğın vedrəsi
4. Yanğın su maşınları
5. Avtomatik yanğınsöndürmə vasitələri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkən Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azəriqaz İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

88. Qoruyucu kəmərlər hansı müddətdən bir sınaqdan keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

89. Yenidən quraşdırılmış, təkmilləşdirilmiş (modernləşdirilmiş), əsaslı təmir edilmiş avadanlıqların istismara buraxılması nəyin əsasında həyata keçirilməlidir?

- A) SOCAR-ın icazəsi əsasında
- B) Xətti İstismar Xidmətinin icazəsi əsasında
- C) Müəssisənin əmri əsasında
- D) Əməyin mühafizəsi xidmətinin icazəsi əsasında
- E) Fövqaladə Hallar Nazirliyinin icazəsi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

90. Qaz kəmərinin möhkəmliyə görə hidravliki sınaq təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) Qazın işçi təzyiqinin 1,0 misli
- B) Qazın işçi təzyiqinin 1,1 misli
- C) Qazın işçi təzyiqinin 1,3 misli
- D) Layihə təzyiqinin 1,5 misli
- E) Qazın işçi təzyiqinin 1,25 misli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, Neft-qaz sənayesində təzyiqlə işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

91. Futlyara salınmış yeraltı qaz kəmərlərində qaynaq tikişi futlyarın qurtaracağından ən azı hansı məsafədə ola bilər?

- A) 90mm-dən az olmamalıdır
- B) 80mm-dən az olmamalıdır
- C) 70mm-dən az olmamalıdır
- D) 95mm-dən az olmamalıdır
- E) 100mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

92. Boru kəmərlərinin möhkəmliyə davamlılığını pnevamatik üsulla sınaqdan keçirərkən 6 saat ərzində neçə faiz aşağı düşməsinə yol verilir?

A) 0.0115

B) 0.015

C) 0.01

D) 0.02

E) 0.018

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013.

93. Torpaqlama mühafizəsinin müqaviməti ildə neçə dəfə yoxlanılır?

A) İki ildə 1 dəfədən az olmayaraq

B) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) İldə 1 dəfədən az olmayaraq

D) 6 ayda 1 dəfə az olmayaraq

E) Rübə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013.

94. Torpaq (qazm işləri əl ilə aparılarkən işləyənlər arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 1 metrdən az olmamalıdır

B) 1,5 metrdən az olmamalıdır

- C) 2,5 metrdən az olmamalıdır
- D) 2 metrdən az olmamalıdır
- E) 0,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013.

95. Bitumun benzinlə qarışdırıldığı yerdən hansı məsafədə açıq oddan istifadə etmək qadağandır?

- A) 40 metrdən az olmayan məsafədə
- B) 45 metrdən az olmayan məsafədə
- C) 25 metrdən az olmayan məsafədə
- D) 50 metrdən az olmayan məsafədə
- E) 35 metrdən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013.

96. Astarlama və izolyasiya işlərinin aparılması hansı hallarda qadağandır?

- A) Əməyin mühafizəsi xidməti icazə vermədikdə
- B) Tapşırıq-icazə olmadıqda
- C) İş planı tərtib edilmədikdə
- D) Güclü külək əsdikdə və yağış yağdıqda
- E) İş aparılan yerdə ilkin yanğınsöndürmə vasitələri olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013.

97. Tikinti meydançasında təhlükəli vəziyyət (torpağın sürüşməsi, elektrik xətlərinin qırılması) yaranarsa nə edilməlidir?

- A) Dərhal sahə tərk edilməli, iş rəhbərinə bu barədə məlumat verilməlidir
- B) Təhlükəli vəziyyəti aradan qaldırmaq üçün müvafiq tədbir görülməlidir
- C) Əməyin mühafizəsi xidmətinə məlumat verilməlidir
- D) Təhlükəli yerləri çəpərlənərək heç kimi buraxılmamalıdır
- E) Bu barədə Fövqaladə Hallar Nazirliyinə məlumat verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013.

98. Yer səthindən (döşəmədən) neçə metr hündürlükdə işləyərkən qoruyucu kəmərdən istifadə edilir?

- A) 0,5 metr
- B) 0,8 metr
- C) 1,5 metr
- D) 1,8 metr
- E) 2,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013.

99. Qaz ölçü qovşaqlarında qazın ölçülməsi hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Temperaturlar fərqi prinsipi ilə
- B) Şeh nöqtəsi temperaturuna görə
- C) Diaqramada təzyiqlər fərqi hesabına
- D) Qazın sıxlıqları fərqi prinsipi ilə
- E) Sürətlər fərqi hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013, A.M.Rəsulov. A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008, A.X.Мирзаджанзаде, О.Л. Кузнецов, З.С.Алиева. Основы технология добыче газа. Москва, 2003, Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

100. Yükün əl ilə qaldırılmasında yüklənmənin kişilər üçün yol verilən həddi neçə kiloqramdır?

- A) 40 kq
- B) 50 kq
- C) 30 kq
- D) 60 kq
- E) 70 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Qaz kəmərlərinin üstü açılmadan kiplik və izolyasiyanın vəziyyətini hansı üsulla yoxlamaq olar?

- A) Vizual baxışla
- B) Qazanalizatorla
- C) Burğac üsulu ilə
- D) Xüsusu qurğu ilə
- E) Şurfaçma üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

102. Qaz Paylayıcı Stansiyaların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Stansiyaya daxil olan qazın təzyiqini artırmaq, tənzimləmək və istehsalçıya ötürmək
- B) Stansiyaya daxil olan qazı təmizləmək, tənzimləmək, ölçmək və odorizasiya etmək
- C) Stansiyaya daxil olan qazı soyutmaq, təmizləmək və sənaye obyektlərinə ötürmək
- D) Stansiyaya daxil olan qazı qurutmaq, tənzimləmək və sənaye obyektlərinə ötürmək
- E) Stansiyaya daxil olan qazı təmizləmək, tənzimləmək, qurutmaq və soyutmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Azərbaycan Dövlət Tikinti Normalarının 2.13.-1 standartına əsasən yaşayış məskənləri ərazisindən kənarında polietilen borulardan qaz kəmərlərinin hansı maksimal işçi təzyiqi həddinə qədər çəkilməsinə icazə verilir?

- A) 6 atm-ə qədər
- B) 7 atm-ə qədər
- C) 8 atm-ə qədər
- D) 9 atm-ə qədər
- E) 5 atm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azəriqaz İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

104. Qaz kəmərlərində əks klapanlar hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Qaz kəmərinin də təzyiqinin qalxmasının qarşısını almaq
- B) Qaz kəmərinin yüksək təzyiqdən mühafizə etmək
- C) Qazın əks istiqamətdə hərəkətinin qarşısını almaq
- D) Qaz xəttinə maye düşməsinin qarşısını almaq
- E) Qazın mexaniki hissəciklərdən təmizlənməsini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тронов В.П. Сеперасия газа и сокращение потер нефти. Казан, 2002,

Ə.M.İsmayılov, T.V Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013, A.M.Rəsulov. A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması nəqlə hazırlanması və istifadəsi.Bakı, 2008, A.X.Mirzadжанзаде, O.Л. Кузнетцов, З.С.Алиева. Основы технология добыче газа. Москва, 2003, Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

105. Qaz təhlükəli işlər ən azı neçə nəfər tərəfindən icra olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azəriqaz İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

106. Boru kəmərləri xətti boyunca onun orta oxundan hər tərəfə neçə metr mühafizə zonası sayılır?

- A) 40 metr
- B) 30 metr
- C) 50 metr
- D) 60 metr

E) 45 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 103 saylı qərarı. Bakı, 21 iyun 1999-cu il

107. Kənd təsərrüfatı üçün yararlı olan torpaq sahələrindən keçən boru kəmərləri xətti boyunca, onun orta oxundan hər tərəfə neçə metr mühafizə zonası sayılır?

A) 40 metr

B) 30 metr

C) 35 metr

D) 20 metr

E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 103 saylı qərarı. Bakı, 21 iyun 1999-cu il

108. Kənd təsərrüfatı üçün ayrılmış torpaq sahələrindən keçən çoxsaylı boru kəmərləri xətti boyunca, onun kənar kəmərinin orta oxundan hər tərəfə neçə metr mühafizə zonası sayılır?

A) 40 metr

B) 30 metr

C) 25 metr

D) 20 metr

E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 103 sayılı qərarı. Bakı, 21 iyun 1999-cu il

109. İstismardan çıxarılmış odorant qurğularının, yeraltı odorant çənlərinin sökülməsi (demontajı) zamanı hansı təhlükəsizlik tələbləri görülməlidir?

A) Çənlər və qurğular sökülərək xidmətin ərazisində neytrallaşdıraraq başqa məqsədlər üçün istifadə edilməli

B) Çənlər və qurğular sökülərək boş ərazilərdə yığılaraq ağzı açıq vəziyyətdə saxlanılmalı və daha sonra tullantı mərkəzinə təhvil verilməli

C) Çənlər və qurğular ağzı açılmadan sökülərək yığılıb utilizasiya üçün Tullantı mərkəzinə təhvil verilməli

D) Çənlər və qurğular sökülərək yığılıb xidmətin hər hansı bir boş ərazilərində torpağa basdırılmalı

E) Çənlər və qurğular sökülərək xidmətin ərazisində neytrallaşdırılmalı və daha sonra torpağa basdırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Bir xəndəkdə iki və daha artıq qaz kəməri quraşdırıldıqda (diametri 300 mm-ə qədər) borular arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 0,7 metr

- B) 0,6 metr
- C) 0,4 metr
- D) 0,5 metr
- E) 0,3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri
Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 103 sayılı qərarı.
Bakı, 21 iyun 1999-cu il

111. Bir xəndəkdə iki və daha artıq qaz kəməri quraşdırıldıqda (diametri 300 mm-dən yuxarı) borular arası məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,8 metr
- B) 0,7 metr
- C) 0,5 metr
- D) 0,6 metr
- E) 0,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri
Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 103 sayılı qərarı.
Bakı, 21 iyun 1999-cu il

112. Xətt baxıcısı növbə ərzində əməyin gigiyenik təsnifatı baxımından nə qədər məsafə yeriməlidir?

- A) 12 km-dək
- B) 8 km-dək

C) 10 km-dək

D) 7 km-dək

E) 9 km-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Bir düym neçə mm-dir?

A) 24 mm

B) 23 mm

C) 25,4 mm

D) 26 mm

E) 26,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səmədzadə, E.Əliyev, D.Hüseynov, A.Seyidov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

114. Avtomobil yolunun kəsişmələrində qaz kəmərlərinin hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

A) 4 metr

B) 5 metr

C) 5,4 metr

D) 4,5 metr

E) 6,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 103 sayılı qərarı. Bakı, 21 iyun 1999-cu il

115. Əhalinin və nəqliyyatın gediş-gəliş olmayan yerlərində yer üstü qaz kəmərlərinin hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 103 sayılı qərarı. Bakı, 21 iyun 1999-cu il

116. Qaz təhlükəli işlərdə hansı alətlərdən istifadə edilməlidir?

- A) Adi dəmir materialdan hazırlanmış alətlərdən
- B) Alüminium materialdan hazırlanmış alətlərdən
- C) Qıgılcım saçmayan materialdan hazırlanmış alətlərdən
- D) Mis materialdan hazırlanmış alətlərdən
- E) Polad materialdan hazırlanmış alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

117. Qazın təzyiq vahidləri hansılardır?

A) Kqq/sm², Pa, atm

B) Mm, C, coul

C) Amper, KVt

D) Kcoul, mm

E) Mpa, C, amper

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin Behbudov, Səməd Əliyev, Qiyas Abdullayev. Azərbaycan İstehsalat Birliyi. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

118. Toztutucu nə üçündür?

A) Qazın tərkibində olan bərk qarışıqları təmizləmək üçün

B) Qazın tərkibində olan maye qarışıqları təmizləmək üçün

C) Qazın tərkibində olan tozu təmizləmək üçün

D) Qazın tərkibində olan kondensatı təmizləmək üçün

E) Qazın tərkibində olan digər qarışıqları təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

119. Boru kəmərləri quraşdırılaraq üzəri torpaqla örtüldükdən sonra hansı müddət ərzində müvəqqəti elektrokimyəvi mühafizə (EKM) sistemi quraşdırılmalı və işə salınmalıdır?

- A) Bir həftə ərzində
- B) 10 gün ərzində
- C) Bir ay ərzində
- D) Rüb ərzində
- E) 6 ay ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Qazpaylayıcı stansiyaların işi təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işləri ilə əlaqədar hansı müddət ərzində dayandırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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