

**Texnik(Təmir-bərpa xidməti)  
peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Mövcud problemlər aradan qaldırıldıqdan sonra qaz verilməsi hansı müddətdə bərpa edilməlidir?
- A) Dərhal
  - B) 1 iş günü müddətində
  - C) 5 iş günü müddətində
  - D) Razılaşma əsasında
  - E) 3 iş günü müddətində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

2. Normal atmosfer təzyiqində həcmi 1 kub metr olan havanın kütləsinin uyğun gəldiyi çəkini göstərin.

- A) 1,235kq
- B) 1,133kq
- C) 1,023kq
- D) 1,033kq
- E) 1,035kq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

3. Qazlarda mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) İzafi və Vaakum təzyiqinin cəminə
- B) Barometrik və vaakum təzyiqin cəminə
- C) İzafi və qalıq təzyiqlərin cəminə
- D) Qalıq və barometrik təzyiqlərin cəminə
- E) İzafi və barometrik təzyiqin cəminə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

4. Magistral qaz kəmərlərinin işçi təzyiqindən asılı olaraq siniflərini göstərin.

- A) 1-ci və 3-cü sinif
- B) 3-cü və 5-ci sinif
- C) 2-ci və 3-cü sinif
- D) 1-ci və 2-ci sinif
- E) 2-ci və 5-ci sinif

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

5. Qaz təsərrüfatında təbii, aqressiv olmayan aşağı təzyiqli quru və təmiz qazların uçotunun aparılması üçün istifadə olunan qurğunun adı nədir?

- A) Smart Sayğac
- B) ROC407
- C) ROC107

D) Mexaniki sayğac

E) ROC307

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

6. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcı tərəfindən istehlakçılara qazın verilməsi bərpa olunmalıdır?

A) İki iş günü ərzində

B) Bir iş günü ərzində

C) Beş iş günü ərzində

D) Altı iş günü ərzində

E) Yeddi iş günü ərzində

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

7. Qaz paylayıcı məntəqənin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 Mpa qədər olduqda binalar və qurğular hansı məsafədə yerləşməlidir?

A) İyirmi metr məsafədə

B) Altı metr məsafədə

C) On beş metr məsafədə

D) On metr məsafədə

E) Beş metr məsafədə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

8. Qaz paylayıcı məntəqənin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 MPa-dan yuxarı 1,2 MPa-ya qədər olduqda binalar və qurğular hansı məsafədə yerləşməlidir?

A) On metr məsafədə

B) Beş metr məsafədə

C) İyirmi metr məsafədə

D) Altı metr məsafədə

E) On beş metr məsafədə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

9. Qaz paylayıcı stansiyada qaz nəqlini dayandırmadan təmir-bərpa və sazlama işlərinin aparılması məqsədilə quraşdırılan hissənin adı nədir?

A) Baypas xətt

B) Ölçü qovşağı

C) Seperator

D) Tənzimləyici qovşaq

E) Qaz qızdırıcı qurğular

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

10. Qaz təsərrüfatında istismar olunan təzyiç altında işləyən qablarda hidravlik sınaq hansı müddətlərdə keçirilməlidir?

- A) 5 ildən bir keçirilir
- B) 9 ildən bir keçirilir
- C) 7 ildən bir keçirilir
- D) 10 ildən bir keçirilir
- E) 8 ildən bir keçirilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

11. Qaz nəql olunan qaz kəmərlərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri hansı bucaq altında olmalıdır?

- A) 900 bucaq altında
- B) 1200 bucaq altında
- C) 450 bucaq altında
- D) 600 bucaq altında
- E) 300 bucaq altında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

12. Yearlıt magistral qaz kəmərləri hansı dərinlikdə çəkilir?

- A) 0,5 metrədən az olmamaqla
- B) 0,9 metrədən az olmamaqla
- C) 0,8 metrədən az olmamaqla
- D) 0,4 metrədən az olmamaqla
- E) 0,7 metrədən az olmamaqla

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

13. Təzyiqin ölçü vahidləri hansılardır?

- A) Atm, Pa, kqq/sm<sup>2</sup>, mm su sütunu, Kalori
- B) Bar, Pa, atm, kPa, mm su sütunu, Selsi
- C) Pa, atm, Mbar, kqq/sm<sup>2</sup>, mm su sütunu, Farenqeyt
- D) Bar, Pa, kqq/sm<sup>2</sup>, mm su sütunu, mm civə sütunu
- E) Bar, MPa, atm, Coul, mm civə sütunu

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

14. Mütləq təzyiq nə deməkdir?

- A) Sıfırdan ölçülən təzyiq
- B) 90 kPa-dan yuxarı təzyiq
- C) 1 atm-dan kiçik təzyiq
- D) Kəmərin başlanğıc təzyiqlə son nöqtədəki təzyiqlərin fərqi
- E) Qaz kəmərinəki təzyiqlər düşküsü

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

15. İctimai və yaşayış binalarının aşağı təzyiqli daxili qaz xətləri kipliyə hansı təzyiqdə sınaqdan keçirilir?

- A)  $P=0,04$  atm təzyiq altında
- B)  $P=0,06$  atm təzyiq altında
- C)  $P=0,05$  atm təzyiq altında
- D)  $P=0,07$  atm təzyiq altında
- E)  $P=0,08$  atm təzyiq altında

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

16. İctimai və yaşayış binalarının aşağı təzyiqli daxili qaz xətləri kipliyə hansı müddətdə sınaqdan keçirilir?

- A) 10 dəqiqə müddətində
- B) 4 dəqiqə müddətində
- C) 8 dəqiqə müddətində
- D) 5 dəqiqə müddətində
- E) 6 dəqiqə müddətində

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

17. Su keçidlərindən paralel keçən qaz kəmərləri biri digərindən hansı məsafədə olmalıdırlar?

- A) 40 metrədən az olmamaqla
- B) 35 metrədən az olmamaqla
- C) 30 metrədən az olmamaqla
- D) 25 metrədən az olmamaqla
- E) 20 metrədən az olmamaqla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

18. Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərlərinin quraşdırılması və istismarı barədə müddəalardan hansı yanlıştır?

- A) Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərləri, polad borulardan nəzərdə tutulmalıdır
- B) Səyyar aqreqların, daşına bilən qaz odluqlarının, qaz cihazlarının, NÖC və avtomatika cihazlarının birləşdirilməsi üçün, rezin və rezin parçalı şlanqların nəzərdə tutulmasına yol verilir
- C) Şlanqlar seçilərkən onların həmin təzyiqdə və temperaturda nəql edilən qaza davamlığı nəzərə alınmalıdır
- D) Sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmasına ancaq bağlayıcı armaturlar, qaz cihazları, NÖC, qaz tənzimləyicilər və digər avadanlıqlar quraşdırılan yerlərdə yol verilir
- E) Boruların birləşdirilməsi, bir qayda olaraq sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

19. İstehlakçının təqsiri olmadan zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, texniki baxışdan keçirilməsi, dəyişdirilməsi (yenisi ilə əvəz edilməsi) və quraşdırılması kimin hesabına həyata keçirilir?

- A) İstehlakçının özünün
- B) Qaz nəzarətçisinin
- C) Qaz paylayıcısının
- D) Quraşdırıcı təşkilatın
- E) Qaz sahəsinin rəisinin

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

20. Adamlar keçən yerlərdə qaz kəmərlərinin hündürlüyü hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) Kəmərin altına qədər 1,8 metr
- B) Kəmərin altına qədər 3,0 metr
- C) Kəmərin altına qədər 2,5 metr
- D) Kəmərin altına qədər 2,2 metr
- E) Kəmərin altına qədər 2,3 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

21. Qeyri-istehsalat xarakterli məişət xidməti müəssisələri və ictimai binaların qarşısında qazın təzyiqi hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,003 MPa (0,03 kqq/kv.santimetr)
- B) 0,005 MPa (0,05 kqq/kv.santimetr)
- C) 0,006 MPa (0,06 kqq/kv.santimetr)
- D) 0,01 MPa (0,1 kqq/kv.santimetr)
- E) 0,015 MPa (0,15 kqq/kv.santimetr)

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

22. Təzyiqin ölçü vahidi olan 1 bar hansı mm civə sütununa bərabərdir?

- A) 750 mm civə sütununa
- B) 735,6 mm civə sütununa
- C) 740 mm civə sütununa
- D) 760 mm civə sütununa
- E) 755 mm civə sütununa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

23. Alçaq təzyiqli (0,05 kqg/kv.santimetr) yeraltı qaz kəmərlərindən bina və tikililərin özüllərinə qədər məsafə hansıdır?

- A) Ən azı 3,0 metr məsafə
- B) Ən azı 1,0 metr məsafə
- C) Ən azı 4,0 metr məsafə
- D) Ən azı 2,0 metr məsafə
- E) Ən azı 5,0 metr məsafə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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

24. Alçaq təzyiqli (0,05 kqg/kv.santimetr) yeraltı qaz kəmərlərindən avtomobil yollarına qədər məsafə hansıdır?

- A) Ən azı 2,5 metr məsafə
- B) Ən azı 1,2 metr məsafə
- C) Ən azı 1,5 metr məsafə
- D) Ən azı 3,5 metr məsafə
- E) Ən azı 4,5 metr məsafə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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

25. Binadaxili qaz kəmərləri xətlərinin qaynaq üsulu ilə çəkilməsi üçün hansı diametrlil polad borulardan istifadə edilir?

- A) D = 40 mm borudan
- B) D = 25 mm borudan
- C) D = 19 mm borudan
- D) D = 50 mm borudan
- E) D = 32 mm borudan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

26. İzafi təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

- A) Mütləq təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir
- B) Vakuüm təzyiqini üstələyən təzyiqə deyilir

- C) Atmosfer təzyiqini üstələyən təzyiqə deyilir
- D) Doyma təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir
- E) Parsial təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

27. Mütləq təzyiq hansı təzyiqə deyilir?
- A) Sıfırdan ölçülən təzyiqə mütləq təzyiq deyilir
  - B) Vakuüm təzyiqi ilə atmosfer təzyiqin cəmidir
  - C) Vakuüm təzyiqi ilə izafi təzyiqin cəmidir
  - D) Orta təzyiqlə atmosfer təzyiqin cəmidir
  - E) Parsial təzyiqlə izafi təzyiqin cəmidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

28. 0,6 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Misdən
- B) Tuncdan
- C) Çuqundan
- D) Poladdan
- E) Bürüncdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

29. 6,4 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Tuncdan
- B) Poladdan
- C) Çuqundan
- D) Bürüncdən
- E) Misdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

30. Yaşayış və ictimai binalara məxsus daxili qaz xətləri kipliyə hansı təzyiqdə və müddətdə aparılmalıdır?

- A) 0,2 atm təzyiq altında, 10 dəq. müddətində
- B) 0,02 atm təzyiq altında, 4 dəq. müddətində
- C) 0,01 atm təzyiq altında, 3 dəq. müddətində
- D) 0,05 atm təzyiq altında, 5 dəq. müddətində
- E) 0,1 atm təzyiq altında, 6 dəq. müddətində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

31. Yaşayış və ictimai binalara məxsus daxili qaz xətləri möhkəmliyə hansı təzyiqdə və müddətdə aparılmalıdır?

- A) 0,5 atm təzyiq altında, 30 dəq. Müddətində
- B) 1,0 atm təzyiq altında, 1 saat müddətində
- C) 1,2 atm təzyiq altında, 1 saat müddətində
- D) 1,5 atm təzyiq altında, 3 saat müddətində
- E) 2,0 atm təzyiq altında, 1,2 saat müddətində

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

32. Qaz kəmərlərində təmir işlərini aparmaq məqsədilə bağlayıcı armaturlar hansı məsafələrdə quraşdırılır?

- A) 35 km məsafədə
- B) 25 km məsafədə
- C) 45 km məsafədə
- D) 15 km məsafədə
- E) 40 km məsafədə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

33. Ölçü qovşağında təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün istifadə olunan qurğu hansıdır

- A) Əks-klapan
- B) Tənzimləyici
- C) Siyirtmə
- D) Dirsəklər
- E) Diafraqma

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

34. Yeni inşa olunmuş qaz kəmərlərinin istismarda olan kəmərlərə qoşulmasına icazə verən əsas sənəd hansıdır?

- A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi
- B) Texniki şərt
- C) Qaz kəmərlərinin sınaqdan keçirilməsi barədə akt
- D) İstismara qəbul sənədi
- E) Naryad-buraxılış aktı forması

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

35. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan təmir.. növünə aid edilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını qeyd edin)



- A) Əsaslı təmir işləri
- B) Qəza-bərpaetmə işləri
- C) Cari təmir işləri növünə
- D) Texniki xidmət işləri
- E) Planlı təmir işləri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

36. Qaz kəmərləri nəzarət üçün hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

- A) Kəməre hesablanmış işçi təzyiq altında
- B) Kəmərin istismar edildiyi təzyiq altında
- C) 500 mm su sütunu təzyiq altında
- D) Kəmərin istifadədə olduğu orta və ya aşağı təzyiqdə
- E) 2000 mm su sütunu təzyiq altında

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

37. Qaz təzyiqi tənzimlənməsə hansı proses baş verə bilər?

- A) Təzyiqin artıb-azalması
- B) Rejimlərin dəyişilməsi
- C) Qaz sərfinin artıb-azalması
- D) Qəzalar mümkünsüz olacaq
- E) Sayğacların zədələnməsi baş verər

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

38. Qaz kəmərinə qazın izafi təzyiqini ölçən cihaz hansıdır?

- A) Barometr
- B) Viskozimetr
- C) Manometr
- D) Piknometr
- E) Termometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

39. Təbii qazların nəqlini həyata keçirən maqistral qaz kəmərlərindəki işçi təzyiqinə görə sinifləri hansılardır?

- A)  $P=0,005 \div 0,3$  Mpa;  $P=2,5 \div 10,0$  Mpa
- B)  $P=0,3 \div 0,6$  Mpa;  $P=1,2 \div 2,5$
- C)  $P=0,6 \div 1,2$  Mpa;  $P=1,2 \div 2,5$  Mpa
- D)  $P=1,2 \div 2,5$  Mpa;  $P=2,5 \div 10,0$  Mpa

E)  $P=0,6 \div 1,2$  Mpa;  $P=2,5 \div 10,0$  Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

40. Qaz paylayıcı stansiya təmir-profilaktika və sazlaşma-yoxlama işlərinin aparılması üçün hansı müddətə dayandırılır?

A) 6 ayda 1 dəfə

B) 9 ayda 1 dəfə

C) 12 ayda 1 dəfə

D) 15 ayda 1 dəfə

E) 18 ayda 1 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

41. Aşağıda göstərilənlərdən hansı biri təzyiq vahidi deyil?

A)  $Kqq/sm^2$

B) Coul

C) Pa

D) Bar

E) Atm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

42. Respublika ərazisində standart təzyiq hansıdır?

A) 101,025 kPa qiymətində təyin edilir

B) 101,125 kPa qiymətində təyin edilir

C) 101,225 kPa qiymətində təyin edilir

D) 101,325 kPa qiymətində təyin edilir

E) 101,315 kPa qiymətində təyin edilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

43. Qaz kəmərlərinin seçilməsi üçün onun xarici səthi hansı rənglə boyanır?

A) Sarı rənglə

B) Boz rənglə

C) Mavi rənglə

D) Ağ rənglə

E) Qara rənglə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

44. Zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, sayğacın dövlət yoxlanmasından keçirilməsi, dəyişdirilməsi və quraşdırılması müraciət olunduğu halda 15 iş günündən gec olmayaraq hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi
- B) AzəriqazİB
- C) İnformasiya Texnologiyası və Rabitə idarəsi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Qaz paylayıcısı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

45. Yeraltı qaz kəmərlərinin texniki vəziyyətini (obxod) edən briqadada hansı sayda işçi olmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

46. Təmir işlərinin formaları hansılardır?

- A) Tənzimləmə
- B) Təmir-bərpaetmə
- C) Texniki baxış
- D) Sazlama, cari təmir
- E) Cari, orta, əsaslı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

47. Vətəndaşların müraciətləri haqqında qanunda-pozulmuş hüquq və azadlıqların bərpası və müdafiəsi ilə bağlı tələbləri nəzərdə tutan müraciət dedikdə hansı anlayış başa düşülür?

- A) Təklif
- B) Müraciət
- C) Ərizə
- D) Şikayət
- E) Sərəncam

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

48. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində və içəridə
- B) Açıq eyvanda və pilləkanın altında
- C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkanın altında və çöldə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

49. Qeyd edilənlərdən hansı ilk tibbi yardımın məqsədinə aid deyil?

- A) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq
- B) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək
- C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək
- D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək
- E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

50. Qaz istifadə edilən mənzillərdə mətbəxin hündürlüyü hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 3,0 metr hündürlüyündə
- B) 2,7 metr hündürlüyündə
- C) 2,0 metr hündürlüyündə
- D) 2,5 metr hündürlüyündə
- E) 2,2 metr hündürlüyündə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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.

51. Qazın səfini ölçən sayğaclar hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

- A) 1,4-1,6 metr hündürlüyündə
- B) 1,5-1,7 metr hündürlüyündə
- C) 1,6-1,8 metr hündürlüyündə
- D) 1,8-2,0 metr hündürlüyündə
- E) 2,0-2,2 metr hündürlüyündə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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. Hündürlükdə görülən işlərə cəlb olunmuş işçilər və ya briqada üzvlərinin vəzifə borcları ... (Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını qeyd edin)

- A) İşlər görülən zamanı ona verilmiş fərdi mühafizə vasitələrini, alətləri və texniki vasitələri saz vəziyyətinə cavabdehlik daşıyır
- B) Yalnız ona tapşırılan işi yerinə yetirmək və istehsalatda zərər çəkənlərə ilk yardım göstərməyi bacarmalıdır
- C) Briqadanın başqa üzvləri ilə fasiləsiz vizual əlaqə, eləcə də səsli və ya radiodanışıq rabitəni həyata keçirməlidir
- D) İşçilərin təhlükəsizliyini təmin edən fərdi mühafizə vasitələrindən, alətlərdən və texniki vasitələrdən istifadə etməyi bacarmalıdır

E) İşlər görülmə zamanı ona verilmiş fərdi mühafizə vasitələrinə hər istifadədən əvvəl şəxsi baxış keçirməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: 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

53. İş otaqlarında optimal temperatur hansı olmalıdır?

A) 15 dərəcə C - 20 dərəcə C

B) 30 dərəcə C - 35 dərəcə C

C) 20 dərəcə C - 25 dərəcə C

D) 25 dərəcə C - 28 dərəcə C

E) 35 dərəcə C - 40 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

54. Dəm qazının (CO) qazının miqdarını təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

A) Hidroqraf cihazından

B) Şaxta interferometrindən

C) Viskozimetr cihazından

D) Psixrometr cihazından

E) Kalorimetrik qaz indikatorundan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

55. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəmərinə mütəlak qaydada ... istifadə edilməlidir. (Doğru variantı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

A) Hündürlükdə görülmə işlər zamanı

B) Qaz təhlükəli işlər zamanı

C) Odlu-qaynaq işlər zamanı

D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülmə işlər zamanı

E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülmə işlər zamanı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

56. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinə cəlb olunan mühəndis-texniki işçilər hansı hallarda bu işlərin görülməsinə buraxılmır?

A) Biliklərin yoxlanması zamanı kafi qiymət aldıqda

B) Üzürlü səbəbdən imtahanda iştirak etmədikdə

C) İmtahanda nizam-intizam qaydalarını pozduqda

D) Biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət aldıqda

E) Verilmiş tapşırıqları yerinə yetirmədikdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

57. Qaz tənzimləyici məntəqənin binasında (QTM) havanın temperaturu hansı dərəcədən aşağı saxlanmasına icazə verilmir?

- A) 6 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- B) 5 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- C) 4 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- D) 7 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- E) 8 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir

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

58. Metan hansı təhlükəli sinifə aiddir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

59. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının qol borunun mərkəzləri arasında məsafə nə qədərdir?

- A)  $100 \pm 0,15$  mm
- B)  $115 \pm 0,15$  mm
- C)  $120 \pm 0,15$  mm
- D)  $110 \pm 0,15$  mm
- E)  $125 \pm 0,15$  mm

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

60. Hansı hallarda qaynaq birləşmələri zay sayılır?

- A) Üzərində hər hansı bir istiqamətdə çat olmadıqda
- B) Qazla qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda
- C) Üzərində hər hansı bir ölçüdə çat olmadıqda
- D) Tikiş boyunca natamam qaynaq gedişi olmadıqda
- E) Elektrik qövsü ilə qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

61. Aşağıdakılardan hansı qaz təchizatı sistemində istifadə edilən qaynaq tikişi növü deyil?

- A) Arıq
- B) İsti qaynaq
- C) Kök
- D) Dolğu
- E) Üzlük

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

62. Tərpənməyən boru kəməri vəziyyətinə görə necə cür tikiş ilə qaynaq edilir?

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

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

63. Qaynaq elektrodları saxlanan otaqlarda havanın temperaturu minimum nə qədər olmalıdır?

- A) (+20) dərəcə
- B) (+22) dərəcə
- C) (+18) dərəcə
- D) (+16) dərəcə
- E) (+24) dərəcə

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

64. Yeraltı qaz şəbəkə sistemində istifadə olunan boruların qalınlığı hansı ölçüdədir?

- A) 3,0 mm qalınlığında
- B) 3,5 mm qalınlığında
- C) 4,0 mm qalınlığında
- D) 3,2 mm qalınlığında
- E) 2,8 mm qalınlığında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

65. Yerüstü qaz şəbəkə sistemində istifadə olunan boruların qalınlığı hansı ölçüdədir?

- A) 3,0 mm qalınlığında
- B) 2,0 mm qalınlığında
- C) 2,5 mm qalınlığında
- D) 2,6 mm qalınlığında

E) 2,2 mm qalınlığında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

66. Kənd təsərrüfatının torpaq sahələrindən keçən, boru kəmərləri xətti boyunca onun orta oxundan hər tərəfə neçə metrdən keçən torpaq sahəsi mühafizə zonasını təşkil etməlidir?

A) 15 metr hər tərəfə

B) 20 metr hər tərəfə

C) 25 metr hər tərəfə

D) 30 metr hər tərəfə

E) 35 metr hər tərəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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

67. Boru kəmərinə qoyulan, xətti bağlayıcı armaturlar arasındakı məsafə hansı km-dən artıq olmamalıdır?

A) 8 km-dən artıq olmamalı

B) 9 km-dən artıq olmamalı

C) 10 km-dən artıq olmamalı

D) 11 km-dən artıq olmamalı

E) 12 km-dən artıq olmamalı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

68. Çöl şəraitində keçən qaz boruları üçün quyuların ağzı yerin səthindən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

A) 0,1-0,2 metr

B) 0,3-0,4 metr

C) 0,5-0,6 metr

D) 0,2-0,3 metr

E) 0,4-0,5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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

69. Qaz boru xətlərinin üzərində qoyulmuş üfurmə şamı hansı hündürlükdə olur?

A) 1,5 metr

B) 2,0 metr

C) 2,5 metr

D) 1,0 metr

E) 3,0 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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



70. Qaz boru kəmərinin dəmir və avtomobil yolları ilə k siřm ləri bir qayda olaraq hansı bucaq altında olmalıdır?

- A) 70 dərəcə bucaq altında
- B) 90 dərəcə bucaq altında
- C) 60 dərəcə bucaq altında
- D) 30 dərəcə bucaq altında
- E) 45 dərəcə bucaq altında

 etinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiř Qaz t s r fatında mühafizə zonaları v  təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

71. Yerin altı ilə futlyarda çəkilən qaz kəməri bütün hallarda qaynaq tikiřindən futlyarın qurtaracađına qədər olan ara məsafədən az olmamalıdır?

- A) 80 metr
- B) 90 metr
- C) 100 metr
- D) 95 metr
- E) 85 metr

 etinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiř Qaz t s r fatında mühafizə zonaları v  təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

72. Dađ-mədən rayonlarından ke en yeraltı qaz kəməri xətlərinin nəzarət boruları istehsal ərazisində bir-birindən ne  metr dən artıq olmayan məsafələrdə qoyulmalıdır?

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

 etinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiř Qaz t s r fatında mühafizə zonaları v  təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

73. Qaz  l u qovřađında daraldıçı qurđunun nisbi diametri ařađıdakı düsturlardan hansıdır? d- deřiyn diametri, D-  l m  borunun daxili diametri

- A)  $\beta=0,7 \cdot d/D$
- B)  $\beta=1/2 \cdot d/D$
- C)  $\beta=2,0 \cdot d/D$
- D)  $\beta=d/D$
- E)  $\beta=2/3 \cdot d/D$

 etinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dövlətlərarası standart. DÜİST 8.586.1-2005 (İSO 5167-2:2003)

74. Qaz nəql olunan avtomobil yolundan keçdikdə futlyarın ucları yolun oxundan hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 20 metr məsafədə
- B) 35 metr məsafədə
- C) 15 metr məsafədə
- D) 30 metr məsafədə
- E) 25 metr məsafədə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

75. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı yaşayış evlərinin qazlaşdırma proseduru qaydasına aiddir?

- A) Bir pəncərə prinsipi
- B) Dispetçer xidmətinə müraciət
- C) Qaz istismar sahəsinə müraciət
- D) Asan xidmətə müraciət
- E) Lisenziyası olan təşkilatla müqavilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

76. Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər üçün hansı tədbirlər görülür?

- A) Hər 20 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 190S olan otaqda isinməlidirlər
- B) Hər 30 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 200S olan otaqda isinməlidirlər
- C) Hər 40 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 150S olan otaqda isinməlidirlər
- D) Hər 45 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 220S olan otaqda isinməlidirlər
- E) Hər 60 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 250S olan otaqda isinməlidirlər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

77. Neft Sənayesi müəssisələrində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası aparılan işlər hansı rəhbər sənədlərə əsasən idarə olunur?

- A) İdarənin əmrləri və sərəncamları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş qaydalar
- C) Neft Sənayesi Həmkarlarının qərar və qətnamələri
- D) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz texnikası qaydaları
- E) Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

78. Qaz təsərrüfatında mühafizə siqnalizasiyası ilə təmin olunmuş obyektlərin siyahısına hansı müddətdə yenidən baxılır?

- A) 2 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 6 aydan 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 9 aydan 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 3 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 1 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

79. Qaz kəməri ilə elektrik rozetkası v  açarları arasında məsafə n  qədər olmalıdır?

- A) 0,4 metrdən az olmamalıdır
- B) 0,6 metrdən az olmamalıdır
- C) 0,5 metrdən az olmamalıdır
- D) 0,7 metrdən az olmamalıdır
- E) 0,3 metrdən az olmamalıdır

 atinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiŐ Qaz t s r fatında mühafizə zonaları v  təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

80. Qazlı mühitdə iŐl y rk n  leyhqazlarla fasiləsiz iŐ müddəti n  qədər olmalıdır?

- A) 40 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- B) 25 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- C) 30 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- D) 35 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- E) 20 dəqiqədən artıq olmamalıdır

 atinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Behbudov. Qaz t s r fatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yangın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

81. Asfalt və ya beton  rt kl  yerlərdə qaz kəməri  c n xəndək qazılark n, örtük a ılanad k saĒa v  sola hansı məsafədə t mizl nməlid ?

- A) 1,5-2,5 m
- B) 35-45 sm
- C) 3-5 m
- D) 3,5-4,5 m
- E) 15-25 sm

 atinlik dərəcəsi : Orta

Istinad:  .S.Məlikov,  .M.İsmayilov, S.Y.Rəsulov. Qaz t s r fatının istismarı. Bakı, 2008

82. Naməlum yeraltı kommunikasiyaların olması ehtimalı olunan yerlərdə, qaz kəmərinin mexaniki zədələnmə v  q za hallarından yayınmaq məqsədilə torpaq-qazma iŐl ri ne e icra olunmalıdır?

- A)  l ilə icra olunmalıdır
- B) Xüsusi yüngül texnika ilə icra olunmalıdır
- C) Xüsusi aĒır texnika ilə icra olunmalıdır
- D) Y ktutucu t rtibatlarla icra olunmalıdır
- E) Rəhbərliyin iŐtirakı ilə icra olunmalıdır

 atinlik dərəcəsi : Orta

Istinad:  .S.Məlikov,  .M.İsmayilov, S.Y.Rəsulov. Qaz t s r fatının istismarı. Bakı, 2008

83.  razil r , istehsalat və inzibati binalara, otaqlara v  avadanlıqlara olan yangın təhlükəsizliyi tələbləri barədə müddəalardan hansı yanlıŐdır?

- A) Donmuş aparatlar, armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr yalnız buxar və ya isti su ilə qızdırılmalıdır. Bu məqsəd üçün lehim lampasından və yaxud açıq alovdan istifadə edilməlidir
- B) Boru xətlərində və aqreqlərdə (nasoslarda, kompressorlarda), onları sistemdəki digər aparat və boru xətlərindən siyirtmə və tıxacların vasitəsi ilə ayırmamış və sistemdəki təzyiqli endirməmiş, flanslarının sıxılması qadağandır
- C) Avadanlıqların, xüsusi ilə flans birləşmələrinin və kippəclərin germetik-liyinə nəzarət olunmalıdır və qaz sızması yerləri aşkar olduqda, nasazlığın aradan qaldırılması tədbirlər görülməlidir
- D) İstismar zamanı səthlərinin temperaturu 45 dərəcə selsidən yüksək olan boru xətlərinin və avadanlıqların, onlarla işçi heyətinin təmasda ola biləcək sahəsində çəpəri və ya yanmayan istilik izolyasiyası olmalıdır
- E) Təzyiqli altında işləyən avadanlıqlarda təmir işlərinin aparılması, nasos və kompressorların işlək vəziyyətində kippəclərinin doldurulması və sıxılması qadağandır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

84. Qaz kəmərinin tikintisi hansı sənəd əsasında aparılır?

- A) Layihə-smeta əsasında
- B) Sadəcə layihə əsasında
- C) Texniki tapşırıq əsasında
- D) Texniki şərt əsasında
- E) Xüsusi sərəncam əsasında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

85. Qaz tənzimləyici qurğu hansı məqsəd daşıyır?

- A) Təzyiqlin yuxarı qaldırılmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- B) Həcmnin aşağı salınmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- C) Həcmnin yuxarı qaldırılmasını və rejimə uyğun tənzimləməsini təmin edir
- D) Təzyiqlin aşağı salınmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- E) Təzyiqli və həcmi istehlakçılara lazımı rejimdə tənzimləməsini təmin edir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

86. Manometrlərin hansı həddə uyğun istismarı məqsəduyğundur?

- A)  $1/4 \div 4/3$  həddində
- B)  $2/5 \div 3/4$  həddində
- C)  $1/2 \div 1/3$  həddində
- D)  $4/2 \div 1/2$  həddində
- E)  $3/1 \div 3/2$  həddində

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

87. Qaz kəmərinə qaz axınının istiqaməti hansı tərəfdədir?

- A) Yüksək sıxlıqdan az olan sıxlığa doğru

- B) Böyük həcmdən kiçik həcmə doğru
- C) Yüksək hərarətdən aşağı hərarətə doğru
- D) Qazın özlülüyünün çox olan hissəsinə doğru
- E) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru

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

88. Təbii qazla havanın qarışığı hansı həddə olanda partlayış baş verir?

- A) Havanın tərkibində 2-8%-ə qədər qaz olduqda (98-92% hava)
- B) Havanın tərkibində 1-5%-ə qədər qaz olduqda (99-95% hava)
- C) Havanın tərkibində 5-15%-ə qədər qaz olduqda (95-85% hava)
- D) Havanın tərkibində 3-12%-ə qədər qaz olduqda (97-88% hava)
- E) Havanın tərkibində 6-14%-ə qədər qaz olduqda (94-86% hava)

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

89. Qaynağın daxili qüsurları hansı nəzarət üsulu ilə yoxlanılır?

- A) Ultra səslə
- B) Sabun köpüyü ilə
- C) Fiziki üsul ilə
- D) Rentgen şüası ilə
- E) Mexaniki üsulla

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

90. Manometr hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

- A) Manometr xəttin üstündə quraşdırılmalıdır
- B) Göstəriciləri xidməti personala aydın görünməlidir
- C) Manometr xüsusi qutunun içində olmalıdır
- D) Quraşdırılarkən küləyin istiqaməti nəzərə alınmalıdır
- E) 1,5-dən az olmayan dəqiqlik sinifinə malik olmalıdır

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

91. Təbii qazda (metan CH<sub>4</sub>) alışma temperaturu hansıdır?

- A) 635 dərəcə C
- B) 625 dərəcə C
- C) 645 dərəcə C
- D) 615 dərəcə C
- E) 605 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

92. Metan qazı (CH<sub>4</sub>) alışarkən alışma sürəti hansı olur?

A) 4,67 m/s

B) 3,67m/s

C) 1,67 m/s

D) 0,67 m/s

E) 2,67 m/s

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

93. Yeraltı qaz kəməmindən 35 kB-luq elektrik xəttinin dirəyinin özülünə olan məsafə hansıdır?

A) 1 metr

B) 2 metr

C) 3 metr

D) 4 metr

E) 5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

94. Yerüstü qaz kəməmindən 35 kB-luq elektrik xəttinin dirəyinin özülünə olan məsafə hansıdır?

A) 2 metr

B) 4 metr

C) 6 metr

D) 10 metr

E) 8 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

95. Mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudluğu ..... yoxlanılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

A) Alov vasitəsi ilə

B) Odorant qatmaqla

C) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla

D) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə

E) Kəməyə əlavə təzyiq verməklə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

96. Respublika ərazisində standart temperatur nə qədərdir?

A) t-10oC

B) t-15oC

C) t-25oC

D) t- 0oC

E) t-20oC

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

97.  $m^3/t$  və ya  $m^3/m^3$  vahidləri qazın hansı xüsusiyyətinə aiddir?

A) Qaz faktoruna

B) Kondensat faktoruna

C) Özlülüyünə

D) Nisbi nəmliyinə

E) Sıxlıq faktoruna

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

98. Aşağıda göstərilənlərdən hansı məişətdə istifadə olunan maye qaza aiddir?

A) Metan və etan qarışığı

B) Etan və butan qarışığı

C) Propan və butanın qarışığı

D) Propan və azot qarışığı

E) Metan, etan, propan və butan qarışığı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

99. Qazdan istifadə Qaydasına əsasən buraxılış-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

A) Əsaslı təmir işlər

B) Orta təmir işlər

C) Kompleks işlər

D) Cari təmir işlər

E) Texniki baxış işləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

100. Qaz paylayıcı stansiyada qaz separatorların funksiyası hansıdır?

A) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla təzyiqini aşağı salmaq

B) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla həcmi artırmaq

C) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla sürətini artırmaq

D) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla xüsusi çəkisini azaltmaq

E) Mayeni və bərk qarışıqları tutub qazdan ayırmaqla boşaltmaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

101. Qazın nəqli və saxlanması obyektlərində işlərin təhlükəsiz aparılmasına dair təlimata əsasən QPS və QTM-lərin otaqlarında odlu işlər aparılarkən briqadanın tərkibində neçə nəfər olur?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

102. Peşə Təhlükəsizliyi və Əməyin mühafizəsini əks etdirən standart hansıdır?

- A) İSO 9001
- B) İSO 18000
- C) OHSAS 9001
- D) OHSAS 18001
- E) İSO 14001

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

103. Təbii qazın özülüşmə temperaturu hansıdır?

- A) 620 0C
- B) 625 0C
- C) 630 0C
- D) 640 0C
- E) 650 0C

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

104. Tikintisi və ya yenidən qurulması inəzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan neçə gündən sonra istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

105. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qurğularının istismara buraxılmasına hansı dövlət qurumu tərəfindən icazə verilməlidir?



- A) Azəriqaz İB
- B) Tikinti təşkilatı
- C) NK tərəfindən
- D) Energetika Nazirliyi
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

106. Qaz kəmərlərdəki quyularda quraşdırılmış siyirtmə, krana, kompressor və armaturlara təsdiq olunmuş cədvələ uyğun 1(bir) il ərzində neçə dəfə texniki xidmət göstərilir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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

107. İş şəraiti iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi qaydası hansıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

108. İnsan orqanizminə ən çox zərərli qazlar hansılardır?

- A) Metan CH<sub>4</sub>, hidrogen-sulfid H<sub>2</sub>S, karbon oksidi CO, hava
- B) Karbon oksidi CO, kükürd SO<sub>2</sub>, hidrogen-sulfid H<sub>2</sub>S, və ammoniyak NO<sub>2</sub>
- C) Etan C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, ammoniyak NO<sub>2</sub>, oksigen O<sub>2</sub>
- D) Butan C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, kükürd SO<sub>2</sub>, azot H<sub>2</sub>
- E) Propan C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, hidrogen-sulfid H<sub>2</sub>S, pentan C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

109. Metanın xüsusi çəkisi neçə kq/m<sup>3</sup> olur?

- A) 0,15-dən 0,35-ə qədər
- B) 0,35-dən 0,55-ə qədər
- C) 0,45-dən 0,6-ya qədər
- D) 0,3-dən 0,5-ə qədər
- E) 0,7-dən 1,1-ə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

110. İdarəetmə lövhələrində yerləşən ölçü və avtomatika cihazları üzərindəki hansı nişanlarla fərqlənir?

- A) Müvafiq rənglə
- B) Onların mahiyyətini təyin edən yazılarla
- C) Müvafiq nömrələnmə ilə
- D) Fərqlənmə işıqlanması ilə
- E) Damğa ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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

111. İstehsalat otaqları və sahələrində istifadə olunmuş yağa bulaşmış əskilər harada saxlanılmalıdır?

- A) Adi dəmir vedrələrdə
- B) Ağzı möhkəm bağlanmış dəmir yeşiklərdə
- C) Taxta yeşiklərdə
- D) Qapaqlı yeşiklərdə
- E) İstehsalat otaqlarında və sahələrdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

112. Absorbsiya prosesi hansı prosesdir?

- A) Qaz komponentlərinin maye ilə udulması
- B) Qaz komponentlərinin bərk maddə ilə udulması
- C) Yağlı qaz komponentlərinin maye ilə udulması
- D) Nəm qazda su damcılarının udulması
- E) Qazda karbohidrogenlərinin udulması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

113. Qeyd olunan müddələrdən hansı doğrudur

- A) Adsorbsiya prosesi təbii qazların soyudulması
- B) Adsorbsiya prosesi təbii qazların emalı
- C) Adsorbsiya prosesi təbii qazların qurudulması
- D) Adsorbsiya prosesi səmt qazların emalı
- E) Adsorbsiya prosesi kondensatın kerosinlə emalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

114. Qaz plitəsində qaz alovun rəngi nədən asılıdır?

- A) Qazın tərkibindən
- B) Havanın miqdarından

- C) Oksigenin miqdarından
- D) Qaz plitəsinin tipindən
- E) Yanma temperaturundan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

115. Normal şəraitdə qaz yanarkən alovun rəngi hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Mavi rəngdə
- B) Qırmızı rəngdə
- C) Sarı rəngdə
- D) Göy rəngdə
- E) Narıncı rəngdə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

116. Praktikada qaz yanacağı adətən təmiz oksigenlə deyil, tərkibində oksigen olan hansı qarışıqla yandırılır?

- A) Propan qatışığı
- B) Azot qatışığı
- C) Metan qatışığı
- D) Hava qatışığı
- E) Hidrogen qatışığı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

117. ... qaz sayğaclarının quraşdırılmasına icazə verilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

- A) Tipi təsdiq edilərək dövlət reyestrinə daxil edilmiş və sertifikatlaşdırılmış
- B) Qazpaylayıcı tərəfindən xüsusi laboratoriyalardan sınaqdan keçirilmiş
- C) Qaz sərfinin ölçülməsinə imkan verən bütün növ
- D) Xüsusi sifarişlə dövlətlərarası müqavilə əsasında hazırlanaraq təqdim edilmiş
- E) Yerli istehsal olan və sertifikatlaşdırılmış

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

118. Düzgün olan cavab variantını qeyd edin.

- A) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd hidrat əmələgəlmənin qarşısının alınmasıdır
- B) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd qaz sızmalarının aşkar olunmasıdır
- C) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd qazın qurudulmasıdır
- D) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd qazın nəmliyinin və özlülyünün azaldılmasıdır
- E) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd maye-qaz qarışığında seperasiya prosesini yerinə yetirilməsidir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

119. Qapalı şəraitdə qaz hava qarışığı neçə faiz olduqda alışma və yanma hadisəsi baş verir?

- A) 10%-dən yuxarı
- B) 15%-dən aşağı
- C) 20%-dən yuxarı
- D) 10%-dən aşağı
- E) 15%-dən yuxarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

120. 15%-dək havanın qazla qarışığı zamanı qapalı sistemdə nə baş verir?

- A) Partlayış
- B) Yanğın
- C) Sızma
- D) Dəm qazı
- E) Heç nə baş vermir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

121. Manometr nədir?

- A) Qazın həcmi ölçən cihaz
- B) Qazın nəmliyini ölçən cihaz
- C) Qazın təzyiqini ölçən cihaz
- D) Qazın sıxlığını ölçən cihaz
- E) Qazın təzyiqini tənzimləyən cihaz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

122. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qaz qurğularının istismara buraxılması hansı qurumun icazəsi əsasında həyata keçirilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- B) Nazirlər Kabineti
- C) İqtisadiyyat Nazirliyi
- D) Energetika Nazirliyi
- E) SOCAR

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

123. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qaz qurğusunun sazlama təşkilatı ilə razılaşdırılmış iş rejiminə riayət edilməsini tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Paylayıcının hüquqları
- B) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

- D) İstehlakçının hüquqları
- E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

124. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- tikinti obyektlərinin daxilində qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor quraşdırmaq və onu işlək vəziyyətdə saxlamaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Paylayıcının vəzifələri
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) İstehlakçının vəzifələri
- D) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011