

Mühəndis (Təmir-tikinti xidməti) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Ritminə görə tikinti axını hansı axınlara bölünür?

- A) Xüsusi və obyekt axını
- B) Ritmli və qeyri ritmli tikinti axını
- C) Qısa müddətli və uzunmüddətli axın
- D) İxtisaslaşmış və xüsusi axın
- E) Xüsusi və kompleks axın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

2. Torpaq işləri zamanı qazılmış xəndəyin üst ölçüsü $L_2=20$ m, xəndəyin hündürlüyü $h= 2$ m, yamac mailliyi $m=0.5$ olarsa, xəndəyin alt ölçüsü nə qədər olar?

- A) 22m
- B) 21m
- C) 18m
- D) 16m
- E) 19m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Salahov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

3. Sütun və tirlər üçün beton mühafizə qatının ölçüsü hansı ölçüdə qəbul olunur?

- A) 30mm
- B) 35mm
- C) 25mm
- D) 20mm

E) 15mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Əhməd. Monolit və Yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası

4. Paylayıcı armaturun təyinatı nədən ibarətdir?

- A) Çökmə deformasiyasını azaltmaq
- B) Ancaq çataçılma prosesini sabitləşdirmək
- C) Konstruksiyanın betonunda çəp çatların qarşısını almaq
- D) İşçi millər arasında yükləri müntəzəm paylamaq
- E) Konstruksiya fəzasında işçi armaturun vəziyyətini sabit saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Əhməd. Monolit və Yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası

5. Əsas tir nədir?

- A) Bir oynaq və iki dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir
- B) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olan tir
- C) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olmayan tir
- D) İstiqamətləri bir nöqtədə görüşməyən üç dayaq mili ilə birləşdirilmiş sadə tir
- E) Bir oynaq və bir dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

6. Ötürücü tir nədir?

- A) Bir oynaq və iki dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir
- B) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olan tir

- C) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olmayan tir
- D) İstiqamətləri bir nöqtədə görüşməyən üç dayaq mili ilə birləşdirilmiş sadə tir
- E) Bir oynaq və bir dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

7. Asma tir nədir?

- A) Bir oynaq və iki dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir
- B) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olan tir
- C) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olmayan tir
- D) İstiqamətləri bir nöqtədə görüşməyən üç dayaq mili ilə birləşdirilmiş sadə tir
- E) Bir oynaq və bir dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

8. Mövcud standartlara görə neft və qaz kəmərləri borunun şərti diametrinə görə neçə sinfə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Magistral boru kəmərlərinin əsas elementi hansıdır?

- A) Korroziyaya qarşı mühafizə sistemləri
- B) Nasos və istilik stansiyaları
- C) Kəməri təşkil edən borular
- D) Neft kəmərinin son məntəqələri
- E) Qazpaylayıcı stansiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Trasın relyefindən asılı olaraq boru kəmərində hansı məqsəd ilə kran xətti və siyirtmələr quraşdırılır?

- A) Yaxınlıqda yerləşən yaşayış məntəqələrinin tələbatını ödəmək üçün xətləri çəkmək
- B) Əlavə xətləri birləşdirmək
- C) Qəza və təmir işləri zamanı kəmər hissəsini sistemdən ayırmaq
- D) Yoxlanış zamanı kəməri sistemdən ayırmaq
- E) Lazım gələrsə nasos quraşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Qazın odarizasiyası hansı məqsədlə aparılır?

- A) Qaz sızmaları baş verdikdə tez aşkar etmək
- B) Zərərli qarışıqlardan təmizləmək
- C) Qazın qurudulması
- D) Qazın nəmliyinin azaldılması
- E) Qazın sıxlığının azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Qazların özlülüyü temperaturdan asılı olaraq necə dəyişir?

- A) Artır
- B) Azalır
- C) Sabit qalır
- D) Əvvəl artır sonra azalır
- E) Əvvəl azalır sonra artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Aşağıdakılardan hansı boru kəmərləri ilə nəqlin müsbət cəhəti deyildir?

- A) Nəqlin maya dəyəri digər üsullarla müqayisədə aşağı olur
- B) Daşınma trasının sərtliyi
- C) Nəqlin fasiləsiz olması
- D) İtkilərin digər üsullara nisbətən daha az olması
- E) Bu üsulun ən çox mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Boru kəmərinin planda avtomobil və dəmir yolu ilə kəsişməsi neçə dərəcəlik bucaq altında olmalıdır?

- A) 10 dərəcə
- B) 45 dərəcə
- C) 90 dərəcə
- D) 120 dərəcə
- E) 180 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

15. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Qaz təsərrüfatında mövcud təhlükə potensialı obyektlərdə işləyən işçilər hansı müddətdə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməlidirlər?

- A) 15 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

- B) 3 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- C) 6 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- D) 9 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- E) 12 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı. I cild, 2009

18. Adamların hərəkəti olan yerlərdən keçən yerüstü qaz kəmərləri döşəmədən hansı hündürlükdə quraşdırılır?

- A) 3,0 metrdən az olmamaqla
- B) 2,5 metrdən az olmamaqla
- C) 3,2 metrdən az olmamaqla
- D) 2,7 metrdən az olmamaqla
- E) 2,2 metrdən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

19. Qazlı mühitdə işləyərkən əleyhqazlarla fasiləsiz iş müddəti nə 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Çoxlu sayda qarışıq boru kəmərləri boyunca, kənar kəmərlərin orta oxundan hər tərəfə hansı məsafədən keçən torpaq sahəsi mühafizə zonası üçün ayrılmalıdır?

- A) 30 metr məsafədən keçən sahə
- B) 45 metr məsafədən keçən sahə
- C) 50 metr məsafədən keçən sahə
- D) 35 metr məsafədən keçən sahə
- E) 40 metr məsafədən keçən sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Yaşayış evlərində qaz balon qurğusundan istifadə edildiyi zaman qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

- A) Otaqların həcmi 2 odluqlu qaz plitələri üçün - 8 kubmetr olmalıdır
- B) Otaqların həcmi 4 odluqlu qaz plitələri üçün - 15 kubmetr olmalıdır
- C) Otaqların həcmi 3 odluqlu qaz plitələri üçün - 12 kubmetr olmalıdır
- D) Mətbəxin hündürlüyü 2,2 m-dən az olmamaqla nəfəslik pəncərəsi, sorucu hava dəyişmə kanalı və təbii işıqlandırılma olmalıdır
- E) Otaqların həcmi 1 odluqlu qaz plitələri üçün - 7 kubmetr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Ərazilərə, istehsalat və inzibati binalara, otaqlara və avadanlıqlara olan yanğın təhlükəsizliyi tələbləri barədə müddəalardan hansı yanlıştır?

- 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 təzyiqi endirməmiş, flanslarının sıxılması qadağandır
- C) Avadanlıqların, xüsusi ilə flans birləşmələrinin və kippəclərin germetik-lyinə 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 heyətin təmasda ola biləcək sahəsində çəpəri və ya yanmayan istilik izolyasiyası olmalıdır
- E) Təzyiq altında işləyən avadanlıqlarda təmir işlərinin aparılması, nasos və kompressorların işlək vəziyyətində kippəclərinin doldurulması və sıxılması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. 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 pisləşməsini önləmək
- D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək
- E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. 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 görülən zamanı ona verilmiş fərdi mühafizə vasitələrinə hər istifadədən əvvəl şəxsi baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. 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) Kəməərə əlavə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Respublika ərazisində standart temperatur nə qədərdir?

A) t-10oC

B) t-15oC

C) t-25oC

D) t- 0oC

E) t-20oC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) İSO 9001

B) İSO 18000

C) OHSAS 9001

D) OHSAS 18001

E) İSO 14001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Ekoloji (qaz sahəsində) aspekt nədir?

A) Tullantı mənbəyi

- B) Xammal mənbəyi
- C) Potensial mənbə
- D) Bioloji mənbə
- E) Kimyəvi mənbə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Təbii qazın özüləşmə temperaturu hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Qaz plitəsində qaz alovun rəngi nədən asılıdır?

- A) Qazın tərkindən
- B) Havanın miqdarından

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Hündürlükdə görülən işlər zamanı
- B) Qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Odlu-qaynaq işlər zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Qaz kəmərinin dayağının ayrıca olaraq dəyişdirilməsi (və ya təmiri) zamanı dəyişən (və ya təmir edilən) dayaqdan hansı məsafədən çox olmayan məsafədə müvəqqəti dayaqlar qoyulmalıdır?

- A) 1 metrdən çox olmayan
- B) 2 metrdən çox olmayan
- C) 1,5 metrdən çox olmayan
- D) 3 metrdən çox olmayan
- E) 0,5 metrdən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Yaşayış binalarının qaz avadanlıqlarının səmərəli işləmələrinə, təmirinə və təhlükəsiz istismarına kimlər cavabdehdir?

- A) Sahə mühəndisi
- B) Qaz nəzarətçisi
- C) Qaz istismar sahəsi
- D) İstehlakçı
- E) Qaz paylayıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - yalnız xüsusi razılığı (lisenziyası) olan təşkilatla və ya qaz paylayıcısı ilə bağlanmış müqavilə əsasında yaşayış sahəsində qaz qurğularının təmirini və onlara texniki xidmət göstərilməsini həyata keçirməli cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Qaz təsərrüfatında Rejim-sazlama işlərinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Qurğunun pasport göstəricisinə uyğunluğunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulan işlər
- B) Qurğunu istehlakçının tələbinə uyğun tənzimləmək üçün nəzərdə tutulan işlər
- C) Qurğudakı təzyiqi kəmərdəki təzyiqə uyğunlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulan işlər
- D) Qurğunun avtomatik vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan kompleks işlər
- E) Qurğunu tələb olunan rejimə sazlamaq və rejimin bərpasını həyata keçirmək üçün nəzərdə tutulan işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. Sənaye qaz qurğularından istifadə edən istehlakçılar hansı müddətdə rejim-sazlama işlərini yerinə yetirməlidirlər?

- A) 1 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 4 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin 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

43. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işləri kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Xüsusi razılığı (lisenziyası) olan sazlama təşkilatı tərəfindən
- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən
- C) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- E) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinin strukturları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. 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

Testin 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

46. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qaz qurğularının istismara buraxılması üçün xüsusi icazənin verilməsi qaydası ... tərəfindən müəyyən edilir. (Nöqtələrin yerinə uyğun düzgün cavabı qeyd edin.)

A) İqtisadiyyat Nazirliyi

B) Energetika Nazirliyi

C) SOCAR

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Nazirlər Kabineti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Qaz paylayıcı stansiyalar və qaz tənzimləyici məntəqələr harada yerləşdirilir?

- A) Kompessor stansiyalarının xaricində
- B) Magistral qaz kəmərlərinin üzərində
- C) Magistral qaz kəmərlərindən ayrılmalarda
- D) Qaz tənzimləyici qurğuların qollarında
- E) Kompessor stansiyalarının daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Maye qazların istehsalı üçün başlıca xammal nə hesab edilir?

- A) Metan və etan qazları
- B) Emal və qarışıq qazlar
- C) Qarışıq və yağlı qazlar
- D) Səmt azları və yağlı qazlar
- E) Səmt qazları və emal qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Magistral qaz kəmərlərinin dəmir yolları ilə kəsişməsində qoyulmuş sorucu şam dəmir yollarının kənar oxundan hansı məsafədə quraşdırılır?

- A) 45 metr məsafədə
- B) 35 metr məsafədə
- C) 30 metr məsafədə
- D) 25 metr məsafədə
- E) 40 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Magistral qaz kəmərlerinin avtomobil yolları ilə kəsişməsində qoyulmuş sorucu şam avtomobil yollarının torpaq yataqlarının ətəyindən hansı məsafədə quraşdırılır?

- A) 25 metr məsafədə
- B) 40 metr məsafədə
- C) 45 metr məsafədə
- D) 35 metr məsafədə
- E) 30 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Magistral boru kəmərləri biri-biri ilə kəsişəndə aralarındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 450 mm-dən az qəbul olunmamalıdır
- B) 350 mm-dən az qəbul olunmamalıdır
- C) 300 mm-dən az qəbul olunmamalıdır
- D) 250 mm-dən az qəbul olunmamalıdır
- E) 200 mm-dən az qəbul olunmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Magistral boru kəmərləri biri-biri ilə kəsişəndə kəsişmələr hansı bucaq altında olmalıdır?

- A) Kəsişmələr 450 dərəcədən az olmamalıdır
- B) Kəsişmələr 250 dərəcədən az olmamalıdır
- C) Kəsişmələr 600 dərəcədən az olmamalıdır
- D) Kəsişmələr 400 dərəcədən az olmamalıdır

E) Kəsişmələr 500 dərəcədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Qaz nəql olunan qaz kəməri dəmir yolundan keçdikdə futlyarın ucları yolun oxundan hansı məsafədə olmalıdır?

A) 55 metr məsafədə

B) 45 metr məsafədə

C) 40 metr məsafədə

D) 50 metr məsafədə

E) 35 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Dəmir və avtomobil yollarının altından keçən qaz xətlərinə aid futlyarın (patron) uclarının birində nəzərdə tutulan sorucu şamın hündürlüyü yer səthindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 7 metrdən az olmamalı
- B) 5 metrdən az olmamalı
- C) 4 metrdən az olmamalı
- D) 3 metrdən az olmamalı
- E) 8 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. İşçilərin təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi hansılardır?

- A) Bütün növ təlimatlar, kursların təşkili, praktiki məşğələlər
- B) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, ezamiyyətə göndərilmə
- C) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, praktiki məşğələlər
- D) Bütün növ təlimatlar, biliklərin yoxlanılması, kursların təşkili

E) İşçilərin ixtisaslarının artırılması, təlimatların keçirilməsi, ezamiyyətə göndərilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Hansı diametrlili polietilen borular muftasız qaynaqlanır?

- A) D=225 mm
- B) D=219 mm
- C) D=245 mm
- D) D=273 mm
- E) D=203 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Yeraltı qaz kəmərlərinin çəkilməsi (qaynaq vasitəsilə quraşdırılması) zamanı hansı uzunluqda olan borulardan istifadə edilməsi məsləhət görülür?

- A) 12 metrdən az olmayan
- B) 8 metrdən az olmayan
- C) 10 metrdən az olmayan
- D) 6 metrdən az olmayan
- E) 9 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Qaz kəməri ilə elektrik rozetkəsi və açarları arasında məsafə nə 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Asfalt və ya beton örtüklü yerlərdə qaz kəməri üçün xəndək qazılarkən, örtük açılanadək sağa və sola hansı məsafədə təmizlənməlidir?

- A) 1,5-2,5 m
- B) 35-45 sm
- C) 3-5 m

D) 3,5-4,5 m

E) 15-25 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Naməlum yeraltı kommunikasiyaların olması ehtimalı olunan yerlərdə, qaz kəmərinin mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq məqsədilə torpaq-qazma işləri neçə icra olunmalıdır?

A) Əl ilə icra olunmalıdır

B) Xüsusi yüngül texnika ilə icra olunmalıdır

C) Xüsusi ağır texnika ilə icra olunmalıdır

D) Yüktutucu tərtibatlarla icra olunmalıdır

E) Rəhbərliyin iştirakı ilə icra olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. 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 boyuncanatamam qaynaq gedişi olmadıqda

E) Elektrik qövsü ilə qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə A, B və V kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 5
- B) 10
- C) 3
- D) 20
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə A, B və V kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 2
- B) 5
- C) 10
- D) 3
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə Q və D kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 3

B) 20

C) 5

D) 2

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə Q və D kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10

B) 3

C) 20

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Təzyiqi $0,3 \div 0,6$ MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10

B) 2

C) 4

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 3

B) 5

C) 10

D) 2

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

73. Təzyiqi 0,005÷0,3 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 4

B) 3

C) 5

D) 10

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Təzyiqi 0,3÷0,6 MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 10
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

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

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Təzyiqi $0,3 \div 0,6$ MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 1

B) 4

C) 2

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Təzyiqi $0,005$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 40

B) 10

C) 20

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. Təzyiqi $0,005 \pm 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 30

B) 50

C) 10

D) 40

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

80. Təzyiqi $0,3 \pm 0,6$ MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 20

B) 30

C) 50

D) 10

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Yaşayış evlərinin qaz təchizatı sistemlərinə qoyulan tələblər barədəki fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Binaya qaz kəməri yeraltı gəlib yerüstünə çıxan yerdə və mənzilə, otaqlara giriş yerlərində qaz kəmərlərini deformasiyadan, yaxud mexaniki zədədən qorunmaq üçün futlyara (patron) keçirilməlidir
- B) Qaz kəməri mənzilə ancaq yaşayış olmayan otaqdan keçməklə 2 m hündürlük daxil edilir və mənzilin divarına bir-birindən münasib məsafədə yerləşən polad qarmaqlarla bərkidilir
- C) Qaz kəməri üzərindəki bağlayıcı armaturlar divarda açıqda olmaqla hökmən korroziyadan qorunması üçün 2 dəfədən az olmayaraq yağlı boya ilə rənglənməlidir
- D) Bina daxilində qaz kəmərləri ilə divar üstü açıq elektrik xətləri arasındakı məsafə 5 sm, divar içi örtülü xətlərlə isə 25 sm-dən aşağı olmamalıdır və binanın xarici divarları boyu çəkilən qaz kəmərlərində pəncərə və balkonların altında flyans birləşmələri və armaturlar olmalıdır
- E) Qaz cihazına daxil olana qədər cihaza yaxın 40 sm-dən aşağı olmamaqla kəmər üzərində nəzarət kranı quraşdırılmalıdır və binanın xarici divarları boyu çəkilən qaz kəmərlərində pəncərə və balkonların altında flyans birləşmələri və armaturlar olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün tüstü bacaları quraşdırılması nəzərdə tutulan otaqlara olan tələblərdən hansı yanlıştır?

- A) Otaqların həcmi bir cihaz qoyulduqda 13,5 kubmetrdən və iki istilik cihazı qoyulduqda 7,5 kubmetrdən az olmamalıdır
- B) Yanma məhsullarının kənarlaşdırılması tüstü bacalarına nəzərdə tutulan qaz su qızdırıcısı, həmçinin istilik qazanı və ya istilik aparatının yerləşdirilməsi üçün təyin edilmiş otaqların hündürlüyü 2m-dən az olmamalıdır
- C) Otaqların həcmi bir cihaz qoyulduqda 7,5 kubmetrdən və iki istilik cihazı qoyulduqda 13,5 kubmetrdən az olmamalıdır
- D) Qazanlar, aparatlar və qaz su qızdırıcıları qoyulan mətbəxlərdə və ya otaqlarda ventilyasiya kanalları olmalıdır

E) Havanın daxil olması üçün bitişik otaqlara çıxan divarın və ya qapının aşağı hissəsində barmaqlıq və ya qapı ilə döşəmə arasında boşluq en kəsiyi 0,02 kubmetrdən az olmayan ara nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. İctimai binaların qaz təchizatı sistemlərinə qoyulan tələblər barədəki fikirlərdən hansı yanlışdır?

A) Qaz avadanlıqlarının qoyulması nəzərdə tutulan otaqlarda təbii işıqlandırma və iş vaxtı bir dəfədən az olmayan, is vaxtından kənar isə üç dəfə hava mübadiləsini təmin edən, hesablatla təyin olunan daimi axın-sorma ventilyasiyası olmalıdır

B) Normativ sənədlərə əsasən qazlaşdırılmasına yol verilən müvafiq ictimai binaların qaz cihazları, yanma məhsullarının kənarlaşdırılması ilə nəzərdə tutulmalıdır

C) İctimai binalarda ikidən çox olmamaqla məişət qaz piletələrinin (tüstü bacaları olmadan), həmçinin laboratoriya odluqlarının nəzərdə tutulmasına yol verilir

D) Adamlar toplana bilən otaqların altında yerləşdirilmiş, (yemək və ticarət zalları, foye və s.) mətbəxlərdə avadanlıq kimi saatlarla fasiləsiz işləməyə hesablanmamaq sərti ilə, bir qaz plitəsinin və bir qaz su qızdırıcısının və ya su qaynadıcısının qoyulmasına müvafiq qurumlar ilə razılaşdırmaqla yol verilir

E) Adamlar toplana bilən otaqlarda MKHQ balonlarının qoyulmasına yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Şaquli sahələrdə sıfır metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 4

C) 8

D) 6

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Şaquli sahələrdə 2 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılıcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 4

B) 8

C) 6

D) 10

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Şaquli sahələrdə 5 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılıcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 6

B) 10

C) 12

D) 8

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Şaquli sahələrdə 7 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılıcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 8

C) 4

D) 6

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Şaquli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılıcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 10

C) 8

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Şaquli sahələrdə sıfır metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılıcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 8

B) 6

C) 14

D) 10

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Şaquli sahələrdə 2 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 6

B) 14

C) 8

D) 12

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Şaquli sahələrdə 5 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 14

B) 8

C) 12

D) 10

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Şaquli sahələrdə 7 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılıcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 10

B) 6

C) 14

D) 8

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Şaquli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılıcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 14

B) 8

C) 12

D) 10

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Qaynaqçı yeraltı qaz kəmərlərində damğanı qaynaq tikişindən hansı məsafədə vurmalıdır?

A) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 sm məsafədə vurmalıdır

B) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 mm məsafədə vurmalıdır

C) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 60÷80 mm məsafədə vurmaldır

D) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 60÷80 sm məsafədə vurmaldır

E) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 10÷30 sm məsafədə vurmaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Aşağıdakılardan hansı, qaz təhlükəli-odlu qaynaq işləri zamanı yerinə yetirilməli təhlükəsizlik tədbirlərinə aid deyil?

A) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin sabit cərəyan üçün 110v-dan artıq olmaması təmin edilməli

B) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin dəyişən cərəyan üçün 70v-dan artıq olmaması tmin edilməli

C) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin sabit cərəyan üçün 70v-dan artıq olmaması təmin edilməli

D) Qaynaq şlakının yalnız qoruyucu eynək taxdıqdan sonra metal şotka ilə yoxlanılması təmin edilməli

E) Metal ərintilərinin qıvılcımlarından qorunmaq üçün qaynaq yerinin əvvəlcədən təmizlənməsi təmin edilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Qaz təchizatı sistemlərində aparılan odlu-qaynaq işləri zamanı neçə növ qaynaq vəziyyətlərindən istifadə edilir?

A) 5

B) 2

C) 4

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Qaz təchizatı sistemlərində aparılan odlu-qaynaq işləri zamanı neçə növ qaynaq tikişindən istifadə edilir?

A) 6

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Arıq

B) İsti qaynaq

C) Kök

D) Dolğu

E) Üzlük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu neçə ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu neçə mm olmalıdır?

- A) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 3 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 50 mm olmalıdır
- B) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 2 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 50 mm olmalıdır
- C) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 3 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 150 mm olmalıdır
- D) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 5 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 250 mm olmalıdır
- E) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 6 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 150 mm olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. Aşağıdakılardan hansı qaynaq rejiminin parametrlərinə aid deyil?

- A) Cərəyanın qiyməti
- B) Borunun diametri
- C) Cərəyanın növü və qütbülüyü
- D) Elektrodun diametri
- E) Qövsün gərginliyi və qaynağın sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən neçə amper cərəyan lazımdır?

- A) 100A
- B) 90A
- C) 80A
- D) 110A
- E) 70A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Qaz qaynağında qaynaq olunan metalın qalınlığından aslı olaraq neçə üsuldən istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı, Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq doğrudur

- A) Qazpaylayıcı şəbəkə - qazın qaz-paylayıcı sistemlərə verilməsini təmin edən qaz təchizatı sistemlərinin ayrı-ayrı elementləri
- B) Qazpaylayıcı sistem – bir-biri ilə tex-noloji, təşkilatı və iqtisadi əlaqəsi olan qazın nəqlini və birbaşa istehlakçılara verilməsini həyata keçirən istehsalat kompleksi
- C) Qazpaylayıcı mənbə - qazın mənbəyindən istehlakçıların qaz kəməri giriş-lərinə qədər olan xarici qaz kəmərləri və onların üzərində olan tikili, avadanlıq və texniki qurğular sistemi
- D) Xarici qaz kəməri - binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerləşən qaz cihazlarının bir-ləşdirilməsinə qədər olan qaz kəməri
- E) Daxili qaz kəməri - binadan kənar-da çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yer-üstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

105. Alçaq təzyiqli (0,05 kqk/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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Alçaq təzyiqli (0,05 kqq/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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Qaynağın daxili qüsurları hansı nəzarət üsulu ilə yoxlanılır?

A) Ultra səsle

B) Sabun köpüyü ilə

C) Fiziki üsul ilə

D) Rentgen şüası ilə

E) Mexaniki üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Qaz kəmərləri nəzarət üçün hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

- A) Kəməyə 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Kənd təsərrüfatının torpaq sahələrindən keçən, boru kəmərləri xətti boyunca onun orta oxundan hər tərəfə neçə metrədən 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Qaz boru kəmərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Dağ-mədən rayonlarından keçən yeraltı qaz kəməri xətlərinin nəzarət boruları istehsal ərazisində bir-birindən neçə metrədən artıq olmayan məsafələrdə qoyulmalıdır?

A) 70 metr

B) 60 metr

C) 50 metr

D) 40 metr

E) 30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

118. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

119. Elektrik stansiyalarının ərazilərində yerləşən QTM-ə qaz kəmərlərinin girişində, QTM-in binalarından hansı məsafədə, elektrik intiqallı bağlayıcı qurğu nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 12 m-dən az olmayan məsafədə
- B) 10 m-dən az olmayan məsafədə
- C) 8 m-dən az olmayan məsafədə
- D) 6 m-dən az olmayan məsafədə
- E) 4 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

120. Gücü 800 MVt və yuxarı olan bir blok üçün QTM tikildikdə, bilavasitə bağlayıcı qurğudan sonra QTM-dən qabaqda hansı avadanlığın quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Nəql olunan qazı üfürmək üçün atqı borusu
- B) Nəql olunan qazı dayandırmaq üçün kran
- C) Tez işə düşən ayırma klapanı
- D) Təzyiqin tənzimlənməsi üçün tənzimləyici

E) Qaz sərfini ölçmək üçün sayğac

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizati. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

121. Qazdodurucu stansiyaların (QDS) çənlərinin (yeraltı və yerüstü) korroziyadan mühafizəsi barədə fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) Yeraltı çənlər ГОСТ 9.206 standartının tələblərinə uyğun olaraq korroziyadan mühafizə olunmalıdır

B) Yeraltı çənlər ГОСТ 9.602 standartının tələblərinə uyğun olaraq korroziyadan mühafizə olunmalıdır

C) Torpaqla örtülən yeraltı və yer-üstü çənlər, bir qayda olaraq, bilavasitə torpaq üzərində qoyulmaqla korroziyadan mühafizə olunmalıdır

D) Yerüstü çənlər tikinti aparılan rayonun hesabi temperaturunda bayır işləri üçün təyin edilmiş lak və ya emalla örtülməklə korroziyadan mühafizə olunmalıdır

E) Yerüstü çənlər tikinti aparılan rayonun hesabi temperaturunda bayır işləri üçün təyin edilmiş ikiqat astarlama və iki-qat boya məhlulu örtülməklə korroziyadan mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizati. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

122. Seysmikliyi 7, 8, və 9 bal olan rayonlarda tikilən yeraltı qaz kəmərlərində quraşdırılan nəzarət borucuqlarına qoyulan tələblər barədə fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin qoşulma yerlərində quraşdırılmalıdır

B) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin dönmələrinin tinində quraşdırılmalıdır

C) Nəzarət borucuqları kanalda qoyulmuş yeraltı mühəndis şəbəkələri ilə kəsişən yerlərdə quraşdırılmalıdır

D) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin dönmələrində quraşdırılmalıdır

E) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin binalara girişlərində quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

123. Su qızdırıcısı quraşdırılan vanna otağının hündürlüyü və minimal həcmi hansı ölçülərdə olmalıdır?

- A) Hündürlüyü 2,5 metr, həcmi isə 9,5 kubmetr
- B) Hündürlüyü 3,0 metr, həcmi isə 8,5 kubmetr
- C) Hündürlüyü 2,2 metr, həcmi isə 7,5 kubmetr
- D) Hündürlüyü 2,0 metr, həcmi isə 6,5 kubmetr
- E) Hündürlüyü 1,8 metr, həcmi isə 5,5 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.12-1. Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

124. Daxili qaz kəmərlərində qazın təzyiqi 0,0025 MPa-dan çox olduğu hallarda qaz işlədən avadanlıq qarşısında qazın optimal yanmasını təmin edən hansı avadanlıq quraşdırılmalıdır?

- A) Qaz qızdırıcıları
- B) Qaz tənzimləyiciləri
- C) Səyyar qaz redektoru
- D) Tənzimləyici-sabitləşdiricilər
- E) Hava kompressoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

125. Yeni qazlaşdırılan yaşayış binalarının mənzillərində alovun nəzarətsiz sönməsi baş verəcəyi halda, qazın verilməsini təhlükəsizlik baxımından dayandıran hansı cihazdan istifadə edilməlidir?

- A) Avtomatik qoruyucu klapandan
- B) Tənzimləyici aparatlardan
- C) Avtomatik qaz cihazlarından
- D) Avtomatik qaz qorelkələrindən
- E) Avtomatik siqnalizatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

126. Yeraltı qaz kəmərinin tikilməsində qaz boruların altında qalınlığı hansı ölçüdə az olmayan yumşaq əsaslar üzərində qoyulmalıdır?

- A) Qalınlığı 5 sm
- B) Qalınlığı 15 sm
- C) Qalınlığı 8 sm
- D) Qalınlığı 10 sm
- E) Qalınlığı 4 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

127. Su altından paralel qaz kəmərləri çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr neçə m-dən az olmamaq şərti ilə yerinə yetirilməlidir?

- A) 40 m-dən az olmamaq
- B) 30 m-dən az olmamaq
- C) 35 m-dən az olmamaq
- D) 45 m-dən az olmamaq
- E) 25 m-dən az olmamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

128. Tutumlu qaz suqızdırıcılarının yanmayan materiallardan olan divarlarda qoyulması zamanı, həmin qızdırıcı divardan hansı məsafədə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 7 sm-dən az olmayan məsafədə
- B) 12 sm-dən az olmayan məsafədə
- C) 10 sm-dən az olmayan məsafədə
- D) 8 sm-dən az olmayan məsafədə
- E) 5 sm-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

129. Qazpaylayıcı məntəqələrin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 MPa (6,0 kqk/kv.santimetr) olduqda bina və qurğuların tikilməsi zamanı məsafə hansı ölçüdə nəzərə alınır?

- A) 5 metr məsafədə
- B) 8 metr məsafədə
- C) 10 metr məsafədə
- D) 15 metr məsafədə
- E) 20 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

130. Qazpaylayıcı məntəqələrin (QPS) girişində qazın təzyiqi 0,6 MPa (6,0 kqk/kv.santimetr)-dən yuxarı 1,2 MPa (12 kqk/kv.santimetr) olduqda bina və qurğuların tikilməsi zamanı məsafə hansı ölçüdə nəzərə alınır?

- A) 12 metr məsafədə
- B) 10 metr məsafədə
- C) 8 metr məsafədə
- D) 15 metr məsafədə
- E) 25 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

131. Diametri 1000 mm-dən az olan boruların dərinliyə salınması zamanı, dərinlik borunun üstünə qədər hansı ölçüdə az olmayaraq qəbul edilməlidir?

- A) 1,1 metrdən az olmayaraq
- B) 0,8 metrdən az olmayaraq
- C) 0,6 metrdən az olmayaraq
- D) 1,0 metrdən az olmayaraq
- E) 0,7 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Tikinti-quraşdırma layihələrinin, layihə qabağı sənədlərinin keyfiyyətinə nəzarət hansı qurum vasitəsilə aparılır?

- A) Tikinti komitəsinin qurumu vasitəsilə
- B) Layihə işlərini aparan təşkilat vasitəsilə
- C) Tikinti-quraşdırma təşkilatı vasitəsilə
- D) Yerli icra qurumları vasitəsilə
- E) Dövlət ekspertizası vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

133. Qaz istifadə edən avadanlıq hansı avadanlıq sayılır?

A) Qaz həcmi tənzimləyən və rejim saxlayan avadanlıq

B) Qazpaylayıcı sistemdən qaz nəql edən avadanlıq

C) Binalara və məhəllələrə qaz verən avadanlıq

D) Qazdan yanacaq kimi istifadə edən avadanlıq

E) Məhəlləarası qazın təzyiqini aşağı salan avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

134. Boru kəmərlərində bağlayıcı armaturların quraşdırılması hesabatla hansı məsafədə nəzərdə tutulur?

A) 10 km-dən artıq olmayan məsafədə

B) 15 km-dən artıq olmayan məsafədə

C) 20 km-dən artıq olmayan məsafədə

D) 25 km-dən artıq olmayan məsafədə

E) 30 km-dən artıq olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Tikinti layihəsində nəzərdə tutulmuş işlərin, tamamlama və abadlıq işlərinin yerinə yetirilməsi nəticəsində obyektin inşası və ya təmiri necə adlanır?

- A) Tikinti-quraşdırma işləri
- B) Tikinti-təmir işləri
- C) Tikinti-quraşdırma obyektləri
- D) Tikinti-təmir obyektləri
- E) Təmir-bərpa işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

137. Ekspertiza müəssisəsi təqdim olunmuş sənədlərin tamlığını neçə gün müddətində yoxlayır?

- A) 15 gün müddətində
- B) 10 gün müddətində
- C) 5 gün müddətində
- D) 20 gün müddətində
- E) 25 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: "Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2014-cü il 17 noyabr tarixli 348 nömrəli Fərmanı

138. Torpaq üzərində yerləşdirilən, tikinti müddətində istifadə üçün nəzərdə tutulan, yüngül inşaat konstruksiyalarından inşa edilən və asanlıqla quraşdırılıb- sökülən tikili necə adlanır?

- A) Tikinti obyektı
- B) Tikinti binası
- C) Müvəqqəti bina
- D) Müvəqqəti tikili
- E) Müvəqqəti obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

139. Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər necə adlanır?

- A) Qaimə
- B) Arayış
- C) Qüsür aktı
- D) Akt
- E) Smeta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

140. Bitişik torpaq sahələrinin sərhəddində ayrı-ayrılıqda inşa edilmiş divarlar necə adlanır?

- A) Yanaşı divarlar
- B) Qonşu divarlar
- C) Yaxın divarlar

D) Başqa divarlar

E) Mövcud divarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

141. Obyektin və onun yükdaşıyan konstruksiyalarının dayanıqlıq və möhkəmlilik baxımından təhlükəsizliyinin təmin edilməsi necə adlanır?

A) Dözümlülük

B) Etibarlılıq

C) Möhkəmlilik

D) Dayanıqlılıq

E) Etiqadlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

142. Sənaye üsulu ilə hazırlanan və tikintidə istifadə olunan hazır məhsul necə adlanır?

A) Tikinti materialı

B) Tikinti avadanlığı

C) Tikinti məmulatı

D) Tikinti məhsulu

E) Ehtiyat məhsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

143. Müəyyən funksional təyinatla malik olan və bina sayılmayan sair tikinti obyektini necə adlanırlar?

- A) Yollar
- B) Körpülər
- C) Keçidlər
- D) Qurğular
- E) Tünelər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəsi - 06 sentyabr 2012

144. Tikinti obyektlərinin tikintisi (inşası, cari və əsaslı təmiri, yenidən qurulması, bərpası) və ya sökülməsi məqsədi ilə həyata keçirilən fəaliyyəti necə adlanırlar?

- A) Tikinti işi
- B) Tikinti hərəkəti
- C) Tikinti inşası
- D) Tikinti qurulması
- E) Tikinti fəaliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəsi - 06 sentyabr 2012

145. Texniki nəzarətin məsul nümayəndəsini necə adlandırırlar?

- A) Layihəçi
- B) Podratçı
- C) Sifarişçi
- D) İcraçı
- E) Nəzarətçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN «Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə Ümumi göstərişlər» Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. 15201206120003 qeydiyyat nömrəsi ilə Hüquqi aktın Dövlət Reyestrinə daxil edilmişdir və 21 iyun 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minmişdir.

146. Obyektin tikintisi hansı sənədə uyğun olaraq texnoloji ardıcılıqla aparılmalıdır?

- A) Təqvim qrafikinə uyğun
- B) İş planına uyğun
- C) İstismar təlimatına uyğun
- D) Layihəyə uyğun
- E) Gizgilərə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Az DTN 1.6-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. AzərdövlətTİKİNTİKOMUN 30 dekabr 1999-cu il tarixli 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

147. Görüləcək tikinti – quraşdırma işlərinin keyfiyyətinə kimlər tərəfindən müntəzəm olaraq nəzarət aparılmalıdır?

- A) Layihəçi və podratçı tərəfindən
- B) Yanğına Nəzarət Orqanı tərəfindən
- C) Dövlət Nəzarət Orqanı tərəfindən
- D) Podratçı təşkilat tərəfindən
- E) Sifarişçi və layihəçi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Az DTN 1.6-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. AzərdövlətTİKİNTİKOMUN. 30 dekabr 1999-cu il tarixli. 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

148. Layihəçi tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması hansı rəhbər sənədə əsasən təmin edilməlidir?

- A) Podratçı ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən
- B) Podratçının faktiki gördüyü işə əsasən
- C) Sifarişçinin tərtib etdiyi qrafikinə əsasən
- D) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən
- E) Layihəçi tərəfindən tərtib edilmiş layihəyə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Az DTN 1.6-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Azərbaycan Dövlət Tikinti Komitəsi. 30 dekabr 1999-cu il tarixli. 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

149. Tikinti işlərində hazırlıq işləri hansı bölmələrdən ibarətdir?

- A) Yığılma-sökülmə, planlama, ümumi təşkilati və texniki
- B) Ümumi təşkilati və texniki, planlama və sahədənənar
- C) Ümumi təşkilati və texniki, sahədaxili və sahədənənar
- D) Sahədaxili, sahədənənar, texniki və yığılma-sökülmə
- E) Planlama, sahədaxili, yığılma – sökülmə, yanğınaqarşısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Az DTN 1.6-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Azərbaycan Dövlət Tikinti Komitəsi. 30 dekabr 1999-cu il tarixli. 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

150. Podratçı sifarişçiyə obyektin qəbula hazır olması gün barədə məlumatı neçə müddət əvvəlcədən xəbərdar etməlidir?

- A) 10 gün əvvəl
- B) 15 gün əvvəl
- C) 20 gün əvvəl
- D) 25 gün əvvəl
- E) 30 gün əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Az DTN 1.6-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Azərbaycan Dövlət Tikinti Komitəsi. 30 dekabr 1999-cu il tarixli. 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

151. Layihə-smeta sənədləri hazırlandığı gündən hansı müddətdə qüvvədə olur?

- A) İki il
- B) Üç il
- C) Dörd il
- D) Beş il
- E) Səkkiz il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının İstismarı, Bakı – 2010 (MS 1669347-13-2009)

152. Podratçı təşkilat layihə-smeta sənədini qəbul etdiyi gündən sonra, neçə gün müddətində öz iradlarını sifarişçi ilə layihə təşkilatına bildirməlidir?

- A) 30 gün
- B) 40 gün
- C) 45 gün
- D) 50 gün
- E) 60 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının İstismarı, Bakı – 2010 (MS 1669347-13-2009)

153. Tikinti obyektini istismara qəbul edildiyi gündən hansı müddətdə uyğun olaraq Dövlət reyestrinə daxil edilməlidir?

- A) 4 ay

- B) 3 ay
- C) 2 ay
- D) 1 ay
- E) 15 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının İstismarı, Bakı – 2010 (MS 1669347-13-2009)

154. Tikinti işləri görüldüyü müddətdə tros asqısında çıraqlar yolun hərəkət hissəsindən azı hansı hündürlükdə yerləşdirilməlidir?

- A) 6.0 metr
- B) 6.5 metr
- C) 7.0 metr
- D) 7.5 metr
- E) 8.0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının İstismarı, Bakı – 2010 (MS 1669347-13-2009)

155. Tikinti üçün sərf ediləcək maliyyə xərcləri harada öz əksini tapır?

- A) Qüsurlarda
- B) İşçi sənədlərində
- C) Smeta sənədlərində
- D) Qaimələrdə
- E) Reqlamentdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

156. Tikintinin aparılması məqsədi ilə ayrılmış torpaq sahəsinə nə deyilir?

- A) İnşaat sahəsi
- B) İnşaat meydanı
- C) Tikinti meydanı
- D) Tikinti ərazisi
- E) Tikinti sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi - - 06 sentyabr 2012

157. Dəmir-beton konstruksiya dedikdə nə başa düşülür?

- A) Tərkibində az miqdarda beton olan polad konstruksiyaları
- B) Dəmir-betonun birgə işləmələri
- C) Tərkibində az miqdarda polad olan beton məmulatları
- D) Dəmir-betonun bir-birinə yapışdırılması
- E) Hər ikisi eyni miqdarda olan polad və betonun qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: TNvəQ 2.03.01-84 Beton və dəmirbeton konstruksiyalar

158. Hesablama nöqtəyi-nəzərindən qurğuların hansı növləri vardır?

- A) Həndəsi dəyişən və statik həll olunan qurğular
- B) Həndəsi dəyişməz və statik həll olunmayan qurğular
- C) Statik həll olunan və statik həll olunmayan qurğular
- D) Dafiəsiz və həndəsi dəyişməz qurğular
- E) Dafiəli və həndəsi dəyişməz qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunnt əsasları. Layihələndirmə Normaları.

159. Dayaq reaksiyalarını nəzərə alaraq qurğuların növləri hansılardır?

- A) Konusvari elementli qurğular
- B) Dafiəli və dafiəsiz qurğular
- C) Həndəsi dəyişməz qurğular
- D) Müstəvi və həcmi qurğular
- E) Həndəsi dəyişən qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunnt əsasları. Layihələndirmə Normaları.

160. Su (maye məhsullar) ehtiyatı toplamaq üçün həcmli mühəndis qurğusu necə adlanır?

- A) Yeraltı suqəbuledicilər
- B) Rezervuar
- C) Şaxtalı quyu
- D) Üfüqi suqəbuledici
- E) Su təchizatı sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Su təchizatı. Xarici şəbəkə və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 13 avqust 2015-ci il tarixli 04 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

161. Suyu mənbədən götürən, onun keyfiyyət göstəricilərini təyinatına uyğun səviyyədə yaxşılaşdıran, tələb olunan miqdar və basqı altında istehlak obyektinə nəql edən, bu obyekt ərazisində paylayan və istehlakçılara çatdıran mühəndis qurğuları kompleksi necə adlanır?

- A) Yeraltı suqəbuledicilər
- B) Rezervuar

- C) Şaxtalı quyu
- D) Üfüqi suqəbuledici
- E) Su təchizatı sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Su təchizatı. Xarici şəbəkə və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 13 avqust 2015-ci il tarixli 04 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

162. Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi necə adlanır?

- A) İnşaat sahəsi
- B) İnşaat meydançası
- C) Tikinti meydançası
- D) Tikinti ərazisi
- E) Tikinti sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

163. Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi necə adlanır?

- A) İnşaat sahəsi
- B) İnşaat meydançası
- C) Tikinti meydançası
- D) Tikinti ərazisi
- E) Tikinti sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

164. Şəhərsalma və tikinti normativ sənədləri ilə müəyyən edilmiş və konkret obyektin tikintisi ilə bağlı hazırlanmış texniki sənədlər toplusu necə adlanır?

- A) İnşaat layihəsi
- B) Tikinti layihəsi
- C) Obyekt layihəsi
- D) Tikinti ərazisi layihəsi
- E) Tikinti sahəsi layihəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəsi - 06 sentyabr 2012

165. Bina və ya qurğularda müəyyən yükdaşıyıcı, qoruyucu və (və ya) estetik funksiyaları yerinə yetirən hissələr necə adlanır?

- A) İnşaat konstruksiyası
- B) Tikinti konstruksiyası
- C) Tikinti məmulatı
- D) Tikinti materialları
- E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəsi - 06 sentyabr 2012

166. İcazənin verildiyi vaxtdan neçə il ərzində tikintiyə başlanılmadığı və ya tikinti neçə il ərzində dayandırıldığı hallarda, tikintiyə icazə qüvvəsini itirir?

- A) Bir il
- B) İki il
- C) Üç il
- D) Dörd il

E) Beş il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

167. Tikinti məmulatı və ya inşaat konstruksiyalarının hazırlanmasında bilavasitə istifadə olunan materiallar necə adlanır?

A) İnşaat konstruksiyası

B) Tikinti konstruksiyası

C) Tikinti məmulatı

D) Tikinti materialları

E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

168. Yol-nəqliyyat, sosial, mədəni və məişət xidməti, mühəndis kommunikasiya təminatı obyektləri kompleksi necə adlanır?

A) İnşaat konstruksiyası

B) Tikinti konstruksiyası

C) Tikinti məmulatı

D) Tikinti materialları

E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

169. Tikinti obyektlərinin etibarlılığını (dayanıqlığını və möhkəmliyini) təmin edən konstruksiya sistemi necə adlanır?

- A) Yükdəşiyən konstruksiyalar
- B) Tikinti konstruksiyalar
- C) Yanaşı divarlar
- D) Ortaq divarlar
- E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

170. Təhlükə potensialı və ya dövlət əhəmiyyətli tikinti obyektlərinin tikintisinə icazə ilə bağlı əlavə tələblər kim tərəfindən müəyyən olunur?

- A) Socar
- B) İdarənin rəhbəri
- C) İcra hakimiyyəti orqanı
- D) İdarənin baş mühəndisi
- E) İş rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

171. İki qonşu torpaq sahələrinin sərhədində inşa edilmiş divar necə adlanır?

- A) Yükdəşiyən konstruksiyalar
- B) Tikinti konstruksiyalar
- C) Yanaşı divarlar
- D) Ortaq divarlar
- E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi – 06 sentyabr 2012

172. Şəhərsalma fəaliyyətinin tənzimlənməsi üçün məcburi hüquqi qüvvəyə malik qaydalar təsbit olunan plan necə adlanır?

- A) Baş plan
- B) Müfəssəl plan
- C) Ümumi plan
- D) Ərazi planı
- E) Meydança planı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

173. Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən müəyyən edilmiş hallar istisna olmaqla, hasarların hündürlüyü neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 1 metr 80 santimetr
- B) 2 metr 00 santimetr
- C) 2 metr 20 santimetr
- D) 2 metr 40 santimetr
- E) 2 metr 60 santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi - 06 sentyabr