

## **Rəis və mühəndis heyəti (Memarlıq-inşaat və mühəndis kommunikasiyalar üzrə layihə şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. 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

2. Təbii qaz yataqlarından çıxarılan qazlar əsasən hansı qazdan təşkil olunur?

- A) Metan
- B) Etan
- C) Propan
- D) Butan
- E) Karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Qazın xüsusi istilik tutumu nəyə deyilir?

- A) Vahid qaz kütləsinin daxili enerjisinə
- B) Vahid qaz kütləsini 1 dərəcə C soyutmaq üçün lazım olan istilik miqdarına
- C) Vahid qaz kütləsinin yanması üçün lazım olan istilik miqdarına
- D) Vahid qaz kütləsinin soyuması üçün lazım olan istilik miqdarına

E) Vahid qaz kütləsini 1 dərəcə C qızdırmaq üçün lazım olan istilik miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Qaz anbarları əsasən ilin hansı ayında daha intensiv işlənir?

A) Yanvar

B) Mart

C) May

D) İyul

E) Noyabr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. 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, nəqledən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

6. 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

7. 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

8. 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

9. Tuneldə yerləşən qaz kəmərinin səthindən və ya tunelin divarından hansı məsafədə, tunelə giriş və çıxış məsafələri qeyd olunən köndələn nişanlar vurulmalıdır?

- A) Hər 18 metrdən bir açıq rənglə
- B) Hər 22 metrdən bir açıq rənglə
- C) Hər 30 metrdən bir açıq rənglə
- D) Hər 25 metrdən bir açıq rənglə
- E) Hər 20 metrdən bir açıq rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. 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

11. 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

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.

12. Yanmayan təbii qazlar hansı qazlar adlanır?

A) Azot qazı N<sub>2</sub>

B) Karbon qazı CO<sub>2</sub>

C) Hava qazları

D) Hidrogen sulfid qazı H<sub>2</sub>S

E) Oksigen qazı O<sub>2</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. 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

14. Təbii qazla havanın qarışıqı 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)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) ISO 9001
- B) ISO 18000
- C) OHSAS 9001
- D) OHSAS 18001
- E) ISO 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

16. 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

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

17. Təbii qazın özülüşmə 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

18. 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

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

19. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Paylayıcı illik iş planına uyğun təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın verilməsinin dayandırılması barədə istehlakçını hansı müddət ərzində xəbərdar etməlidir?

- A) Ən azı 5 (beş) gün əvvəl xəbərdar etməli
- B) Ən azı 3 (üç) gün əvvəl xəbərdar etməli
- C) Ən azı 2 (iki) gün əvvəl xəbərdar etməli
- D) Ən azı 7 (yeddi) gün əvvəl xəbərdar etməli
- E) Ən azı 1 (bir) gün əvvəl xəbərdar etməli

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

25. 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

26. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -təmir-profilaktika və qəza işləri görüldükdə, o cümlədən baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısı alındıqda qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- C) İstehlakçının hüquqları
- D) Paylayıcının hüquqları

E) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

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

27. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qazpaylayıcı şəbəkəni onun etibarlılığının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə təmir-profilaktika işlərini vaxtında yerinə yetirməklə, texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

A) İstehlakçının vəzifələri

B) Paylayıcının vəzifələri

C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

D) Föqələdə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

E) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. 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

30. 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 metrədən az olmamalı
- B) 5 metrədən az olmamalı
- C) 4 metrədən az olmamalı
- D) 3 metrədən az olmamalı
- E) 8 metrədən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. 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 metrden az olmamaqla

E) 0,7 metrden az olmamaqla

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

32. 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

33. 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

34. Hansı diametrli 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

35. 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

36. Qaz kəməri ilə elektrik rozetkası 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

37. 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

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

38. Qaynaq elektrodunun saxlama müddəti nə qədərdir?

A) 3 ay

B) 1 ay

C) 12 ay

D) 6 ay

E) 4 ay

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

39. Poladları neçə dərəcə selsi temperatura qədər qızdırdıqda maqnitliyi itir?

A) 615

B) 715

C) 623

D) 817

E) 723

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

40. Alçaq təzyiqli (0,05 kqq/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



41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. 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

46. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq yaşayış binalarında (qazlaşdırılmış mənzildə qaz piletəsi və mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı olduqda) 1 nəfər üçün illik istilik sərfi neçə min kkal olması nəzərə alınmalıdır?

A) 610

B) 1900

C) 660

D) 1750

E) 1100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq yaşayış binalarında (qazlaşdırılmış mənzildə qaz piletəsi və mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı olmadıqda) 1 nəfər üçün illik istilik sərfi neçə min kkal olması nəzərə alınmalıdır?

A) 660

B) 1750

C) 1100

D) 610

E) 1900

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq yaşayış binalarında (qazlaşdırılmış mənzildə qaz pülətəsi olduqda və mərkəz-ləşdirilmiş isti su təchizatı və qaz suqızdırıcısı olmadıqda) 1 nəfər üçün illik istilik sərfi neçə min kkal olması nəzərə alınmalıdır?

- A) 610
- B) 1900
- C) 660
- D) 1750
- E) 1100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. Tüstü bacalarında tüstü sorucularından qabaqda quraşdırılan partlayıcı-qoruyucu klapanların birinin təsir sahəsi neçə kvadrat metr olmaqla qəbul edilməlidir?

- A) 0,05 az olmamaqla
- B) 0,04 az olmamaqla
- C) 0,03 az olmamaqla
- D) 0,02 az olmamaqla
- E) 0,01 az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. 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

59. 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 təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

60. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 25 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 75

B) 300

C) 200

D) 150

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



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

61. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 50 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 150

B) 80

C) 75

D) 300

E) 200

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 100 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 300

B) 200

C) 150

D) 80

E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 100÷200 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 80
- B) 75
- C) 300
- D) 200
- E) 150

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 200÷600 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 200
- B) 150
- C) 75
- D) 300
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 25 kubmetr olan yeraltı çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 200
- B) 150
- C) 100
- D) 75

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 50 kubmetr olan yeraltı çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 75

B) 40

C) 200

D) 150

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. 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

68. 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

69. 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 qorelkalarından
- E) Avtomatik siqnalizatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Yeraltı qaz kəmərlərinə qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) qaz verilərkən qazın temperaturu hansı dərəcə ilə nəzərdə tutulur?

- A) Mənfi 8 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- B) Mənfi 10 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- C) Mənfi 7 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır

D) Mənfi 5 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır

E) Mənfi 12 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. 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

72. 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

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

A) 1,1 metrədən az olmayaraq

B) 0,8 metrədən az olmayaraq

C) 0,6 metrədən az olmayaraq

D) 1,0 metrədən az olmayaraq

E) 0,7 metrədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Layihə-smeta sənədləri əsasında çəkilmiş və müvafiq qaydada istismara verilmiş qaz sayğacları harada quraşdırılır?

A) Mənzilin divarında

B) Dirəyin üstündə

C) Mənzilin blokunda

D) Daşıyıcı xəttin üzərində

E) Mənzilin girişində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. 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

76. Xarici qaz boru kəməri hansı kəmərlə sayılır?

A) Yerin altı ilə əsas kəmərdən kənarında çəkilən kəmərlər

B) Magistral qaz boru kəmərinin bir qolu olan kəmərlər

C) Yerüstü və yaxud yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri

D) Bina və məhəllədaxili çəkilən qaz kəməri

E) Daxili qaz kəmərinin qazpaylayıcı ilə birləşdirən kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. 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

78. Yerüstü alçaq təzyiqli qaz kəmərləri üçün qazın hərəkət sürəti hansı həddə qəbul olunur?

- A) 8 m/s qəbul olunur
- B) 10 m/s qəbul olunur
- C) 6 m/s qəbul olunur
- D) 7 m/s qəbul olunur
- E) 5 m/s qəbul olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. 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

80. 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

81. 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

82. Tikinti layihələrinin ekspertizası bağlanmış müqavilənin qüvvəyə mindiyi andan neçə gün müddətində keçirilir?

A) 15 gün müddətində

B) 20 gün müddətində

C) 25 gün müddətində

D) 30 gün müddətində

E) 40 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. 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

84. 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 məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

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

- A) Qaimə
- B) Arayış
- C) Qüsurlu aktı

D) Akt

E) Smeta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. 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

87. 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

88. Müəyyən funksional təyinatə 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 məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

89. 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 məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

90. 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.

91. İşçi cizgilərinin planları hansı miqyasda işlənir?

- A) 1:50 və ya 1:100
- B) 1:500 və ya 1:1000
- C) 1:5000 və ya 1:1000
- D) 1:500 və ya 1:10000
- E) 1:500 və ya 1:2000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A3C ГОСТ 21.508 – 2010, Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Müəssisə, qurğu və mülki-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları

92. İşçi cizgilərin planlarının fraqmentləri hansı miqyasda işlənir?

- A) 0.11111111111111112
- B) 1:200
- C) 1:500
- D) 1:1000
- E) 1:1500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A3C ГОСТ 21.508 – 2010, Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Müəssisə, qurğu və mülki-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları

93. İşçi cizgilərdə qovşaqlar hansı miqyasda işlənir?

A) 01:10:00

B) 1:20

C) 1:50

D) 1:100

E) 1:150

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A3C ГОСТ 21.508 – 2010, Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Müəssisə, qurğu və mülki-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları

94. 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. Azərbaycan Dövlət Tikinti Komitəsi 30 dekabr 1999-cu il tarixli 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

95. 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. Azərbaycan Dövlət Tikinti Komitəsi. 30 dekabr 1999-cu il tarixli. 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

96. 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.

97. Tikinti işlərində hazırlıq işləri hansı bölmələrdən ibarətdir?

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

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.

98. 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.

99. 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)

100. 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)



101. 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)

102. Tikinti zamanı elektrik kabel bloku neçə faizə qədər ehtiyat kanalları ilə təmin edilir?

- A) 0.15
- B) 0.2
- C) 0.25
- D) 0.3
- E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. 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

104. Zəlzələ intevsivliyi neçə baldan az olan rayonlarda qrunut əsasları seysmik təsirlər nəzərə alınmadan layihələndirilməlidir?

A) 6 bal

B) 7 bal

C) 8 bal

D) 9 bal

E) 10 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. 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

106. 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

107. Suyun durulduqlmasında istifadə edilən kimyəvi reagent necə adlanır?

- A) Hidravlik irilik
- B) Flokulyant
- C) Koaqulyant
- D) Reaksiya kamerası
- E) Dozalayıcı

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.

108. 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.

109. Yer səthinə yaxın birinci, 30 m-ə qədər dərinlikdə yerləşmiş, yumşaq süxurlardan ibarət basqısız laylardan su götürmək üçün inşa edilən quyu 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.

110. 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.

111. 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

112. 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

113. 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 məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

114. 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 məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

115. 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

116. 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

117. Yol-nəqliyyat, sosial, mədəni və məişət xidməti, mühəndiskommunikasiya 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

118. 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

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

- A) Yükdaşıyan 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

120. 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 məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

121. 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 məcəlləsi - 06 sentyabr

122. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

123. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

124. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

125. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

127. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

128. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

134. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

135. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

136. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

C) İsti otaqda çox qaldıqda

D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

139. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

141. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq



D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)  
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

144. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

A) Yalnız ağızdan-ağıza

B) Yalnız ağızdan-buruna

C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna

D) Bədəni masaj etməklə

E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Peşə xəstəliyi nədir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

150. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

151. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B) Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

153. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

154. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

155. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

156. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

157. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

158. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

159. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999