

## **Rəis və mühəndis heyəti (Layihə-smeta və ekspertiza şöbəsi) 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. İqtisadi baxımdan sıxılan elementlər üçün optimal armaturlama en kəsiyin neçə faizini təşkil edir?

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

E) 3-4%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Hüseyn. Dəmir beton elementlərinin hesablanması. Bakı, 2005

4. 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

5. 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

6. Qurşaqların formasına görə fermanın növünü göstərin.

A) Paralel kəmərlili

B) Körpü

C) Örtük

D) Çatıaltı

E) Dafiəsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. 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

8. Təbii qazların nəqlini həyata keçirən II sinif magistral qaz kəmərlərində işçi təzyiq hansı aralıqda dəyişir?

A) 1.2-2.5 MPa

B) 2.5-3.5 MPa

C) 3.5-4 MPa

D) 4-4.5 MPa

E) 1.2-3.5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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 kəmərlərində neçə kilometrədən bir qəza və təmir işləri zamanı kəmər hissəsini sistemdən ayırmaq məqsədilə kran xətti və siyirtmələr quraşdırılır?

- A) 1-5 km
- B) 5-10 km
- C) 10-30 km
- D) 10-35 km
- E) 20-40 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Trasın relyefindən asılı olaraq boru kəmərlərində 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

12. 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

13. 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

14. Təbii qazların yeraltı qaz anbarlarında saxlanması rentabelliği hansı faktordan asılı deyildir?

- A) Qazın özlülüyü
- B) Qazın istifadə olunma tələbatının qeyri-bərabərlik dərəcəsi
- C) Magistral qaz kəmərinin uzunluğu
- D) Anbarın qazın istifadə olunma mənbəyi və magistral qaz kəmərinə məsafəsi

E) Layın təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Qaz anbarlarının aktiv qaz həcmi nəyə deyilir?

- A) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarına vurulan qazın miqdarı
- B) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarından götürülən qazın miqdarı
- C) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarında sabit qalan qazın miqdarı
- D) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarına vurulan və oradan götürülən qazın miqdarı
- E) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarında itikiyə gedən qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Qaz anbarlarının bufer qaz həcmi nəyə deyilir?

- A) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarına vurulan qazın miqdarı
- B) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarından götürülən qazın miqdarı
- C) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarında sabit qalan qazın miqdarı
- D) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarına vurulan və oradan götürülən qazın miqdarı
- E) Anbarların normal iş rejimində hər il qaz anbarlarında itikiyə gedən qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Magistral boru kəmərinin diametri hansı aralıqda dəyişir?

- A) 100-1520mm
- B) 200-1420mm

C) 300-1420mm

D) 400-1320mm

E) 440-1320mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Aşağıdakılardan hansı korroziyadan müdafiə məqsədli deyil?

A) Örtük

B) Katod stansiyaları

C) Drenaj stansiyaları

D) Protektorlar

E) Radiorele

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Nasosu daxili korpusunun konstruksiyasına görə neçə tipə bölmək olar?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. 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

21. 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

22. Qaz təsərrüfatında mühafizə signalizasiyası ilə təmin olunmuş obyektlərin siyahısına hansı müddətdə yenidən baxılır?

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



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz kəmər lər inin texniki istismarı və onların istismar ında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

23. 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

24. Tuneldə yerləşən qaz kəmər inin səthindən və ya tunelin divar ından 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 al qaz kəmər lər inin texniki istismarı və onların istismar ında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

25. Çoxlu sayda qarışıq boru kəmər ləri boyunca, kənar kəmər lərin orta oxundan hər tərəfə hansı məsafədən keçən torpaq sahəsi mühafizə zonası üçün ayrılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Yaşayış evlərində qaz balon qurğusundan istifadə edildiyi zaman qoyulan tələblərdən hansı yanlıdır?

- 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

27. 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

28. 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.

29. 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

30. Sorucu qəza ventilyasiyası, havanın tərkibində (alışmanın aşağı qatılıq həddi) hansı səviyyəyə qədər yanar maddələr olduqda avtomatik işə düşməlidir?

- A) 5-10% olduqda
- B) 10-15% olduqda
- C) 15-20% olduqda

D) 20-25% olduqda

E) 25-30% olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. 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

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

A) Havanın tərkibində 2-8%-ə qədər qaz olduqda (98-92% hav)

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

33. 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

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

A) 635 dərəcə C

B) 625 dərəcə C

C) 645 dərəcə C

D) 615 dərəcə C

E) 605 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 4,67 m/s

B) 3,67m/s

C) 1,67 m/s

D) 0,67 m/s

E) 2,67 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. 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

37. 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

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

A) İSO 9001

B) İSO 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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. Metan hansı təhlükəli sinifə aiddir?

A) 2



B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. İnsan orqanizminə ən çox zərərli qazlar hansılardır?

A) Metan CH<sub>4</sub>, hidrogen-sulfid H<sub>2</sub>S, karbon oksidi CO, hava

B) Karbon oksidi CO, kükürd SO<sub>2</sub>, hidrogen-sulfid H<sub>2</sub>S, və ammoniyak NO<sub>2</sub>

C) Etan C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, ammoniyak NO<sub>2</sub>, oksigen O<sub>2</sub>

D) Butan C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, kükürd SO<sub>2</sub>, azot H<sub>2</sub>

E) Propan S<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, hidrogen-sulfid H<sub>2</sub>S, pentan C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. 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

46. 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

47. 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

48. Toksik yüksək olan qaz hansı qaz hesab edilir?

- A) Karbon ( $\text{CO}_2$ ) qazı
- B) Dəm qazı ( $\text{CO}$ ) qazı
- C) Hidrogen ( $\text{H}_2$ ) qazı
- D) Azot ( $\text{N}_2$ ) qazı
- E) Oksigen ( $\text{O}_2$ ) qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Müxtəlif yanacaq növlərini tutuşdurmaq üçün hansı anlayışdan istifadə olunur?

- A) Şərti yanacaq anlayışı
- B) Şərti həcm anlayışı
- C) Şərti sıxlıq anlayışı
- D) Şərti təzyiq anlayışı
- E) Şərti temperatur anlayışı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Şərti yanacaq kimi yanma istiliyi hansıdır?

- A) 7500 kkal/kq
- B) 7000 kkal/kq
- C) 7700 kkal/kq
- D) 7850 kkal/kq
- E) 7900 kkal/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Əgər qaz peçlərində mavi alovun yerinə sarı rəngli alov müşahidə olunursa, bu metan qazının hansı qazla qarışdırılmasına işarədir?

- A) Metan qazının propanla
- B) Metan qazının etanla
- C) Metan qazının butanla
- D) Metan qazının hava ilə
- E) Metan qazının hidroqenlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. 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

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

- A) Hidroqraf cihazından
- B) Şaxta interferometrindən
- C) Viskozimetr cihazından
- D) Psixrometr cihazından
- E) Kalorimetrik qaz indikatorundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəmərinə mütləq 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

55. 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

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

A) 35 km məsafədə

B) 25 km məsafədə

C) 45 km məsafədə

D) 15 km məsafədə

E) 40 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. 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

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

59. 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 kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. Yearlıt magistral qaz kəmərləri hansı dərinlikdə çəkilir?

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

67. 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

68. 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

69. Hansı diametrlı 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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 təchizati. Yekaterinburq, 2014

78. 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

79. 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

80. 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

81. Dağ-mədən rayonlarından keçən yeraltı qaz kəməri xətlərinin nəzarət boruları istehsal ərazisində bir-birindən neçə metrdən 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

82. 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

83. 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

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

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 təchizati. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

85. 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

86. 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 təchizati. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

87. 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 qorelkarlarından
- E) Avtomatik siqnalizatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Yeraltı qaz kəmərlərinə qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) qaz verilərəkən 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

89. Qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) çıxan qazın yerüstü və yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəmərlərinə verildikdə temperaturu hansı dərəcədə olmalıdır?

- A) Tikinti aparılan rayonun xarici havasının hesabi temperaturundan aşağı olmamalıdır
- B) Tikinti aparılan rayonda istismarda olan qaz kəmərinəki temperaturundan aşağı olmamalıdır
- C) Qazpaylayıcı stansiyadakı mövcud sistemdə olan temperaturdan aşağı olmamalıdır
- D) Qazpaylayıcı stansiyaya magistral xətdən daxil olan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır

E) Qazpaylayıcı stansiyadan kəmərlərə nəql olunan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. 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

91. 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

92. 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

93. Qazpaylayıcı məntəqələrin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 MPa (6,0 kqq/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

94. Qazpaylayıcı məntəqələrin (QPS) girişində qazın təzyiqi 0,6 Mpa (6,0 kqq/kv.santimetr)-dən yuxarı 1,2 MPa (12 kqq/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

95. 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

96. 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

97. 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

98. Xarici qaz boru kəməri hansı kəmərlə sayılır?

- A) Yerli altı ilə əsas kəmərdən kənar 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

99. 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

100. 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

101. Yaşayış yerlərində mənzillərə texniki baxış ..... həyata keçirilməlidir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

A) 6 ayda 1 dəfə

B) 2 ildə 1 dəfə

C) 1 ildə 1 dəfə

D) Ayda 1 dəfə

E) 2 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan sonra neçə gün müddətində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır?

A) 5 gün ərzində

B) 3 gün ərzində

C) 4 gün ərzində

D) 6 gün ərzində

E) 7 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Müləhizələrdən hansı doğrudur?

A) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 5 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

B) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 3 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

C) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 4 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

D) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 6 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

E) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 7 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Boru kəmərlərində bağlayıcı armaturların quraşdırılması hesabla 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

105. 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

106. 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 məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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 məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

111. 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 məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

112. 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 məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

113. 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 məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

114. Müəyyən funksional təyinatla malik olan və bina sayılmayan sair tikinti obyektini necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- 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 məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

116. 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.

117. 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.

118. 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.

119. 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.

120. 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, yanğınaqarşı

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.

121. 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)

122. 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)

123. 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)

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

A) Qüsurlu aktında

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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. Tikinti obyektlərinin etibarlılığını (dayanıqlığını və möhkəmliyini) təmin edən konstruksiya sistemi 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

133. 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

134. 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 məcəlləsi – 06 sentyabr 2012

135. 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

136. 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

137. Koordinasiya oxları dedikdə nə başa düşülür?

- A) Planda şaquli yükdaşıyan elementlərin üzərində qurulan şəbəkə
- B) Kəsikdə mərtəbələr üzrə göstərilən səviyyələr
- C) Baş planda göstərilən koordinat oxları
- D) Layihələndirilən binanın xəritə üzrə koordinatları
- E) Baş planda binanın coğrafi cəhətlərini göstərən oxlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

138. Koordinasiya oxları hansı xətlərlə çəkilir?

- A) Bütöv qalın
- B) Qısa ştrixli qalın ştrixpunktir xətlərlə
- C) Uzun ştrixli nazik ştrixpunktir xətlərlə
- D) Qısa ştrixli nazik ştrixpunktir xətlərlə
- E) Nazik bütöv xətlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS  
ГОСТ 21.101-2010

139. Koordinasiya oxları necə işarələnir?

- A) Rum rəqəmləri ilə
- B) Rum rəqəmləri və yunan hərfləri ilə
- C) Ərəb hərfləri və ərəb rəqəmləri ilə
- D) Ərəb rəqəmləri və yunan əlifbasının yazı hərfləri ilə
- E) Ərəb rəqəmləri və latın əlifbasının yazı hərfləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS  
ГОСТ 21.101-2010

140. Koordinasiya oxlarının rəqəm və hərf işarələrinin ardıcılığı plan üzrə necə qəbul edilir?

- A) Sağdan sola və aşağıdan yuxarıya
- B) Soldan sağa və yuxarıdan aşağıya
- C) Saat əqrəbi istiqamətində
- D) Soldan sağa və aşağıdan yuxarıya
- E) Sağdan sola və yuxarıdan aşağıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS  
ГОСТ 21.101-2010

141. Bina və qurğuların hesabat səviyyəsi (şərti "sıfır" səviyyəsi) dedikdə nə başa düşülür?

- A) Bina və qurğunun dəniz səviyyəsindən olan hündürlüyü
- B) Bina elementlərinin dəniz səviyyəsindən olan hündürlüyü
- C) Bina və qurğunun 1-ci mərtəbəsinin mütləq hündürlüyü
- D) Hündürlük və dərinlikləri göstərmək üçün qəbul edilən nisbi sıfır səviyyəsi
- E) Hündürlük və dərinlikləri göstərmək üçün qəbul edilən mütləq sıfır səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS  
ГОСТ 21.101-2010

142. Cizgilərdə səviyyələr hansı ölçü ilə göstərilir?

- A) Tam və kəsir hissələrdən ibarət olmaqla millimetrlə
- B) Tam, yuvarlaqlaşdırılmış natural ədədlərlə
- C) Tam və kəsir hissələrdən ibarət olmaqla metrlərlə
- D) Tam hissələrdən ibarət olmaqla santimetrlərlə
- E) Bütünlükdə millimetrlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS  
ГОСТ 21.101-2010

143. Yanğına davamlılığına və partlayış-yanğın təhlükəsinə görə bina və qurğular arasında minimal məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 6-dan 18-ə qədər
- B) 20-dən - 35 metrə qədər

- C) 50-dən 65 metrə qədər
- D) 1-dən 5 metrəyə qədər
- E) 100-dən 120 metrəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.С.Ильяшев, Ю.С.Тимьянский, Ю.Н.Хромец Пособие по проектированию промышленных зданий. Москва, 1990г.

144. Zərərli tullantıların atılmasına görə I sinif müəssisələr, yaşayış məntəqəsinin sərhədindən neçə metr aralı layihələndirilməlidir?

- A) 500 metr
- B) 1000 metr
- C) 300 metr
- D) 100 metr
- E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.С.Ильяшев, Ю.С.Тимьянский, Ю.Н.Хромец Пособие по проектированию промышленных зданий. Москва, 1990г.

145. İkiqat armaturlanmış elementlər deyildikdə nə başa düşülür?

- A) Elementin işçi en kəsiyinə yerləşdirilmiş iki ədəd qoşa armatur mili
- B) Əyilən tir elementinin dartılan zonasına qoyulan işçi armaturlar
- C) Tir və ya tava elementinin sıxılan zonasına qoyulan işçi armaturlar
- D) Tir və ya tavanın dartılan və ya sıxılan zonasına qoyulmuş işçi armaturlar
- E) Tir və ya tavanın dartılan və sıxılan zonasına qoyulmuş işçi armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.Артıкоғлу, Х.Мəһəммəдоғлу. Дəмір-бетон элементлəрін hesablanması. Баки, 2005



146. Müəssisənin baş planın formalaşdırılmasının əsas prinsipi hansıdır?

- A) Ərazinin zonalaması
- B) Qəbul komissiyasının yaradılması
- C) İnfrastrukturun qurulması
- D) Binanın bünövrəsinin quraşdırılması
- E) Obyektik istismara qəbul edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.С.Ильяшев, Ю.С.Тимьянский, Ю.Н.Хромец Пособие по проектированию промышленных зданий. Москва, 1990г.

147. Konstruksiyanın daşıyıcı sisteminin hansı növləri var?

- A) Çərçivəli, tirsiz örtüklü, yükdaşıyan divarlı, asma sistemli
- B) Monolit dəmir-beton, yığma dəmir-beton panelli
- C) Metal konstruksiyalı, dəmir-beton konstruksiyalı, daş konstruksiyalı
- D) Çərçivəli, rəbitəli, çərçivə-rəbitəli, qarışıq
- E) Çərçivə və özək sistemli, diafraqma və özək sistemli, tir və özək sistemli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.Артıkoğlu, Х.Мəһəммəдоғлу. Дəмір-бетон элементлəрин hesablanması. Баки, 2005

148. Yaşayış binasının hesabi sahələrinə daxildir?

1. Dəhlizlər
2. Pillekən qəfəsələri
3. Yataq otaqları
4. Balkonlar
5. Lift şaxtası
6. Tamburlar
7. Sanitar qovşaqlar

A) 3, 4, 7

B) 1, 4, 6

C) 2, 3, 5

D) 3, 4, 6

E) 2, 4, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları.

Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 4 dekabr 2012-ci il tarixli, 07 nömrəli qərarı.

149. Konsol konstruksiyalarda əsas işçi armaturlar hansı zonada yerləşdirilir?

A) En kəsiyin aşağı sıxılan zonasında

B) En kəsiyin orta zonasında

C) Aşırımın 1/3L -də

D) Aşırımın mərkəzində

E) En kəsiyin yuxarı dartılan zonasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

150. Obyekt istismara qəbul edildikdə qəbul aktının bir nüsxəsi kimlərə verilir?

1. Layihəçiyə

2. Podratçıya

3. Sifarişçiyə

4. İcra hakimiyyətinə

5. Yanğın idarəsinə

6. İstismarçıya

7. İş icraçısına

A) 2, 3, 4, 6

B) 1, 4, 5, 6

C) 2, 3, 5, 7

D) 1, 3, 4, 6

E) 2, 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu qaydaları. AzDTN 1.6 -1\*

151. Birmərtəbəli sənaye binalarının karkasları hansı kranlarla quraşdırılır?

- A) Qülləli kranlarla
- B) Körpülü kranlarla
- C) Rels üzərində hərəkət edən qülləli kranlarla
- D) Özüyeriyən qollu kranlarla
- E) Mexaniki bucurqadlar ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. Layihələndirmə işlərinin doğru ardıcılığı hansıdır?

- A) Eskiz layihənin hazırlanması, geodezik axtarış işləri, geoloji axtarış işləri, işçi layihənin hazırlanması
- B) Geodezik axtarış işləri, eskiz layihənin hazırlanması, geoloji axtarış işləri, işçi layihənin hazırlanması
- C) İşçi layihənin hazırlanması, geoloji axtarış işləri, geodezik axtarış işləri, eskiz layihənin hazırlanması
- D) Eskiz layihənin hazırlanması, işçi layihənin hazırlanması, geoloji axtarış işləri, geodezik axtarış işləri
- E) İşçi layihənin hazırlanması, geodezik axtarış işləri, eskiz layihənin hazırlanması, geoloji axtarış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Bünövrələrin hansı növləri var?

- 1. Daş

- 2. Monolit
- 3. Başmaq
- 4. Sərt
- 5. Sal
- 6. Lentvari

A) 3, 5, 6

B) 1, 4, 6

C) 2, 3, 5

D) 3, 4, 6

E) 1, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

154. Şaquli planlaşdırma zamanı torpaq işlərinin həcmi nədən asılıdır?

A) Qruntun sıxlığından

B) Bünövrənin qoyulma dərinliyindən

C) Layihənin şərti sıfır səviyyəsindən

D) Qara hündürlük səviyyəsindən

E) Qırmızı hündürlük səviyyəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. İşçi armatur dedikdə nə başa düşülür?

A) Hesablama ilə təyin edilmiş armatur

B) Mülahizələr əsasında qəbul edilmiş armatur

C) Mühafizə qatını saxlamaq üçün tətbiq edilmiş armatur

D) Bünövrədə üst toru saxlamaq üçün quraşdırılan armatur

E) Qəlibi saxlamaq üçün qoyulmuş armatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

156. Konstruktiv armatur dedikdə nə başa düşülür?

- A) Hesabatla təyin edilmiş armatur
- B) Konstruktiv mülahizələr əsasında qəbul edilmiş armatur
- C) Konstruksiyanın yükünü daşımaq üçün qoyulmuş armatur
- D) Başmaq tipli bünövrələrdə nəzərdə tutulan eninə armaturlar
- E) Konstruksiyanın formasını almaq üçün tətbiq edilən armatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

157. Layihələrin iqtisadi qiymətləndirilməsi üçün göstəricilər sistemi hansı növlərə ayrılır?

- A) Tikinti və quraşdırma
- B) Tikinti və konservasiya
- C) İstismar və konservasiya
- D) Tikinti və istismar
- E) Tikinti və təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.С.Ильяшев, Ю.С.Тимьянский, Ю.Н.Хромец Пособие по проектированию промышленных зданий. Москва, 1990г.

158. Əylən monolit dəmir-beton tirdə alt armatur millərinin calaqları harada yerləşdirilməlidir?

- A) Normal qüvvənin sıfıra bərabər olduğu yerdə
- B) Tirin dayaqlarında
- C) Tirin aşırımının ortasında

D) Aşırımın istənilən yerində

E) Əyici momentin ən böyük olduğu yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

159. Dəmir-beton elementlərdə eninə millər (xamutlar) hansı məqsədlə qoyulur?

A) Dartıcı qüvvələri qəbul etmək üçün

B) Toxunan qüvvələri qəbul etmək üçün

C) Sıxıcı qüvvələri qəbul etmək üçün

D) Əyici momenti qəbul etmək üçün

E) Kəsici qüvvələri qəbul etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

160. Armatür millərinin ankerlənmə uzunluğu əsasən nədən asılıdır?

A) Armatür milinin uzunluğundan

B) Betonun markasından

C) Armatür milinin diametrindən

D) Armatür milinə təsir edəcək qüvvələrdən

E) Armatür milinin sinfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

161. Beton konstruksiya dedikdə nə başa düşülür?

A) Yalnız sementdən ibarət olan konstruksiya

B) Əyilən elementlərin konstruksiyası

C) Dartılan elementlərin konstruksiyası

D) Möhkəmliyi yalnız betonla təmin edilən konstruksiya

E) Armatür millərinin betonla birgə işi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Artıkoğlu, X.Məhəmmədoğlu. Dəmir-beton elementlərin hesablanması. Bakı, 2005

162. Birmərtəbəli sənaye binasının çərçivəsinə təsir edən üfüqi yüklər hansılardır?

1. Kranın tormoz yükü

2. Qruntun çökməsindən yaranan yüklər

3. Külək yükü

4. Dam örtüyündən düşən yüklər

5. Konstruksiyanın çəkisindən düşən yüklər

A) 1, 3

B) 2, 3

C) 3, 5

D) 1, 5

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Ağayev, M.Ə.Hacıyev Birmərtəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları. Bakı, 2014

163. Birmərtəbəli sənaye binasının çərçivəsinə təsir edən şaquli yüklər hansılardır?

1. Kranaltı tirin çəkisindən düşən yük

2. Örtüyün çəkisindən düşən yüklər

3. Qar yükü

4. Küləyin təsirindən yaranan yüklər

5. Partlayışdan yaranan yüklər

A) 1, 3, 5

B) 1, 2, 3

C) 1, 2, 4

D) 1, 4, 5

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Ağayev, M.Ə.Hacıyev Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları.  
Bakı, 2014

164. Bina və qurğuların təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə edilməsi hansı tələblərə aiddir?

A) Funksional tələblər

B) Texniki tələblər

C) İnşaat tələbləri

D) Ekoloji tələblər

E) İqtisadi tələblər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.С.Ильяшев, Ю.С.Тимьянский, Ю.Н.Хромец Пособие по проектированию  
промышленных зданий. Москва, 1990г.

165. Kran yükləri hansı konstruksiya vasitəsilə çərçivəyə ötürülür?

A) Fermanın dirsək milləri ilə

B) Kranaltı tir ilə

C) Proqonlar ilə

D) Kran arabacığı ilə

E) Divarlar vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Ağayev, M.Ə.Hacıyev Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları.  
Bakı, 2014

166. Metal sütunun dayaq tavasının qalınlığı hansı şərtədən qəbul edilir?

A) Anker boltlarının diametrindən



B) Betonun əyilməsi şərtindən

C) Tavanın sıxılması şərtindən

D) Tavanın əyilməsi şərtindən

E) Betonun əzilməsi şərtindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Ağayev, M.Ə.Hacıyev Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları.  
Bakı, 2014

167. Sənaye binasında rabitələrin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Sütunların hesabi uzunluğunu artırmaq

B) Proqonların əyintisinin qarşısını almaq

C) Qurğunun hündəsi dəyişməzliyini təmin etmək

D) Qapı və pəncərə boşluqlarını bərkitmək

E) Divar panellərini saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Ağayev, M.Ə.Hacıyev Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları.  
Bakı, 2014

168. Sənaye binasında rabitələr əsasən hansı konstruksiyalar arasında verilir?

1. Sütunlar

2. Proqonlar

3. Fermalar

4. Döşəmə tirləri

5. Bünövrə tirləri

A) 1, 3

B) 2, 5

C) 3, 4

D) 4, 5

E) 1, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Ağayev, M.Ə.Hacıyev Birmətəbəli sənaye binalarının metal konstruksiyaları.  
Bakı, 2014

169. Hündür bina və qurğularda hansı yük əsas rol oynayır?

- A) Külək yükü
- B) Temperatur yükü
- C) Avadanlıqların çəkisindən düşən yük
- D) Qar yükü
- E) Konstruksiyanın çəkisindən düşən yük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Ə.Səmədov, A.N.Yusifov, L.M.Zeynalov. Metal konstruksiyaların layihələndirilməsi.  
Bakı, 1991

170. Qazholderlərin təyinatı nədir?

- A) Dənəvər materialları saxlamaq
- B) Qazı saxlamaq və qarışdırmaq
- C) Gübrə saxlamaq
- D) Yığılmış qazların təzyiqini sabitləşdirmək
- E) Qazları bir yerə yığmaq və təzyiqini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Ə.Səmədov, A.N.Yusifov, L.M.Zeynalov. Metal konstruksiyaların layihələndirilməsi.  
Bakı, 1991

171. Bunker və siloların təyinatı nədir?

- A) Qazları saxlamaq və nəql etmək
- B) Maye maddələri saxlamaq və qarışdırmaq

- C) Xam nefti saxlamaq və nəql etmək
- D) Su ehtiyatını təmin etmək
- E) Dənəvər materialları saxlamaq və boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Ə.Səmədov, A.N.Yusifov, L.M.Zeynalov. Metal konstruksiyaların layihələndirilməsi. Bakı, 1991

172. Hansılar massiv qurğulara aiddir?

- A) İstinad divarları
- B) Nazik tağ tavanlar
- C) Çənlər
- D) Fermalar
- E) Tirlər üzərində oturan tavalər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

173. Hansılar nazik elementli qurğulara aiddir?

- A) Şaquli rabitələrlə əlaqələndirilmiş çərçivələr
- B) Ensiz daş körpülər
- C) Özüllər
- D) Tirlər üzərində oturan fermalar
- E) Tirlər üzərində oturan tavalər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

174. Hansılar millərdən təşkil olunmuş qurğulara aiddir?

- A) Fermalar
- B) Bəndlər
- C) Xarici divar panelləri
- D) Kümbəzlər
- E) Gəmi gövdələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Metal sütunun dayaq düyünündə yaranan əyici momentləri qəbul etmək üçün sütun və dayaq lövhəsini əlaqələndirən metal vərəqlər necə adlanır?

- A) Şaquli rabitə milləri
- B) Anker boltları
- C) Sərtlik qabırğaları
- D) Düyün lövhəsi
- E) Traverslər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Səmədov, A.N.Yusifov, L.M.Zeynalov. Metal konstruksiyaların layihələndirilməsi. Bakı, 1991

176. Layihənin baş mühəndisi öz fəaliyyətində nələri rəhbər tutmalıdır?

1. Nazirlər kabinetinin göstərişlərini
2. Podratçı təşkilatın göstərişlərini
3. Dövlət nəzarəti orqanlarının normativ sənədlərini
4. Mühəndis konstruktorların göstərişlərini

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

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП-1.06.04-85; AzDTN 1.5 -4

177. İstehsalat və mədəni məişət binalarında yanğın zamanı ən vacib məsələ hansıdır?

- A) Qapı və pəncərələri açmaqla havalandırmanı təmin etmək
- B) İnsanları və qiymətli əşyaları sanitar qovşaqların ətrafına toplamaq
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin əməkdaşlarına yardım etmək
- D) İnsanlara əleyhqaz paylamaq
- E) İnsanları və qiymətli əşyaları yanğın sahəsindən köçürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əmək mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə - 2001

178. Üstü örtülən işlər dedikdə nə başa düşülür?

- A) Tikintinin növbəti mərhələlərində naturada yoxlanması tam və ya qismən mümkün olmayan iş növləri
- B) Bünövrənin əks doldurulması prosesi
- C) Əmək haqqı tam ödənməmiş işlərin siyahısı
- D) Dam konstruksiyası olan binalarda görülən işlər
- E) Tikintinin mərhələsindən asılı olmayaraq təhvil verilmiş və naturada yoxlanması hər zaman mümkün olan işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti təşkili. AzDTN 1.6 -2

179. Tikinti fəaliyyətinin subyektləri kimlərdir?

1. Fövqəladə hallar nazirliyi
2. Podratçı
3. Ekologiya nazirliyi

4. Layihəçi
5. Sifarişçi
6. Yanğın idarəsi
7. Arxitektura komitəsi

A) 1, 3, 6

B) 3, 6, 7

C) 1, 5, 7

D) 2, 4, 5

E) 1, 4, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti təşkili. AzDTN 1.6 -2

180. Tikinti fəaliyyətinin subyektləri tikintiyə görə fərdi məsuliyyət daşıyan şəxsləri sərəncam verici sənədlər əsasında təyin edirlər:

A) Sifarişçi –Tikintiyə müəllif nəzarətçisini

B) Podratçı –İş icraçısını

C) Sifarişçi – İş icraçısını

D) Layihəçi – Texniki nəzarətçini

E) Podratçı - Tikintiyə müəllif nəzarətçisini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti təşkili. AzDTN 1.6 -2

181. Tikinti istehsalının son məhsulu nədir?

A) Ətrafında abadlıq işləri görülmüş bina və ya qurğu

B) Dam örtüyü vurulmuş bina və ya qurğu

C) Növbəti mərhələsi təmir işləri olan bina və ya qurğu

D) Dəmir-beton işləri bitmiş bina

E) İstismara tam hazır olan bina və ya qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

182. İstilik qatlı qəliblərdən nə üçün istifadə olunur?

- A) Betona istilik verilməsi üçün
- B) Betonun tez qurumasını təmin etmək üçün
- C) Betonun soyutmaq üçün
- D) Betonun temperaturdan izolyasiya etmək üçün
- E) Qəlibi daha tez sökmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

183. Sürüşən qəliblərin digər qəliblərdən əsas fərqi nədir?

- A) Növbəti mərhələ üçün sökülüb yenidən qurulmasının asan olması
- B) İstənilən formalı konstruksiyaların betonlanmasında istifadəsi
- C) Betonlanmanın axınabənzər üsulla aparılması
- D) Qısa zaman ərzində müxtəlif ölçüləri alması
- E) Qurulmasının çox ucuz başa gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

184. Özünlün qrunt əsasla görüşən müstəvisi necə adlanır?

- A) Özünlə dabanı
- B) Özünlə xətti
- C) Özünlə səviyyəsi
- D) Özünlə tiri

E) Üst qrunut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

185. Özül dabanından aşağıda yerləşən və özüldən qurğunun ağırlığını qəbul edən qrunut necə adlanır?

A) Tökmə qrunut

B) Qaya qrunut

C) Çökən qrunut

D) Əsas

E) Sərt qrunut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

186. Qurğu tikilənə qədər tikinti meydançasının qrunutu dəyişdirilmirsə bu əsas necə adlanır?

A) Süni əsas

B) Təbii əsas

C) Zəif əsas

D) Bərk əsas

E) Sabit əsas

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Qrunutların silikat məhlulu verərək möhkəmləndirilməsi hansı üsula aiddir?

A) Texnoloji

B) Fiziki



C) Kimyəvi

D) Mexaniki

E) Fiziki-kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

188. Hansı hallarda bina və qurğularda burulma fırlanma deformasiyası yaranır?

A) Bina və ya qurğu simmetrik olmadıqda

B) Bina və ya qurğu simmetrik olduqda

C) Sərtlik mərkəzi ilə ağırlıq mərkəzi üst-üstə düşdükdə

D) Sərtlik mərkəzi ilə ağırlıq mərkəzi üst-üstə düşmədikdə

E) Binanın ağırlıq mərkəzi simmetriya oxunun üzərinə düşdükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.3-1 (Seysmik rayonlarda tikinti)

189. Müayinə zamanı betonun möhkəmliyini hansı cihazla təyin edirlər ?

A) Kaşkarovun etalon çəkici ilə

B) Manometrlə

C) Dinamometrlə

D) Akseloqramla

E) Kəsik konusla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

190. Kaşkarovun etalon çəkici ilə betonun hansı möhkəmliyi təyin edilir ?

A) Sıxılmada möhkəmliyi

B) Əyilmədə möhkəmliyi

C) Kub möhkəmliyi

D) Prizmatik möhkəmliyi

E) Kəsilmədə möhkəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

191. İdarəetmə metodlarına aiddir?

1. İnzibati

2. Mənəvi

3. İqtisadi

4. Maddi

5. Yazılı

6. Sosial psixoloji

7. Şifahi

A) 1, 3, 6

B) 2, 4, 6

C) 1, 5, 7

D) 2, 3, 4

E) 3, 5, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

192. Aşağıdakılardan hansı idarəetmənin təşkilati strukturuna aiddir?

1. Üfüqi

2. Xətti

3. Funksional

4. Funksional-qərərgah

5. Qarışıq

6. Şaquli

A) 1, 3, 4

B) 1, 2, 6

C) 1, 5, 6

D) 2, 5, 6

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

193. Tikinti istehsalatının planlaşdırılması nə üçün lazımdır ?

A) Tikintini keyfiyyətlə və ardıcıl tikmək üçün

B) Tikintini vaxtından əvvəl tikmək üçün

C) İşlərin fasiləsiz və ritmli yerinə yetirilməsini təmin edən idarəetmə üçün

D) Maşın, mal-material təchizatı üçün

E) İşləri keyfiyyətli, ritmli və ardıcıl olaraq vaxtından əvvəl təhvil vermək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

194. Binalarda yerləşməsinə görə divarlar hansı növlərə ayrılır?

A) Daxili və xarici divarlar

B) Asma və dirək tipli divarlar

C) Asma və yükdaşıyan divarlar

D) Soyuq və isti divarlar

E) Uzununa və eninə divarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı-2013

195. 50 kq -dan 500 kq -a qədər yüklərin yüklənməsi və boşaldılması zamanı aşağıda göstərilən hansı vasitələrdən istifadə etmək olmaz?

- A) Diyirlədicilərdən
- B) Bloklardan
- C) Bir işçinin əl əməyindən
- D) Tallardan
- E) Bucurqadlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

196. Sahəsi 40 m<sup>2</sup> olan 15 sm qalınlığında örtük tavasına sərf edilən betonun həcmi nə qədərdir?

- A) 9,0 m<sup>3</sup>
- B) 24,0 m<sup>3</sup>
- C) 12,0 m<sup>3</sup>
- D) 3,0 m<sup>3</sup>
- E) 6,0 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H. Artıkoğlu, X. Məhəmmədoğlu. Dəmir-Beton elementlərin hesablanması. Bakı - 2005

197. 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

198. Tikintiyə icazə əsasında yeni bina və qurğuların inşası, mövcud tikinti obyektlərinin yenidən qurulması və sökülməsi, eləcə də ərazilərin abadlaşdırılması və mühəndis hazırlığı necə adlanır?

- A) Tikinti obyektləri
- B) Tikililər sahəsi
- C) Layihə obyektləri
- D) İnşaat sahəsi
- E) İnşaat obyektləri

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Bakı – 2016

199. Tikinti obyektlərinin qırmızı xətdən və ya torpaq sahəsinin sərhəddindən şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq yerləşdirilmə xətləri necə adlanır?

- A) Tənzimləmə xətləri
- B) İstiqamətləndirici xətlər
- C) Keçid xətləri
- D) Kollektor xətləri
- E) Ayırıcı xətlər

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Bakı – 2016

200. Hidrotexniki qurğular dedikdə nə başa düşülür?

- A) Keçidlər və aşırımlar
- B) Su ilə təmasda olan qurğular
- C) Körpülər və keçidlər
- D) Tünellər və panton
- E) Asma qurğular

İstinad: İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2003-cü il 21 avqust tarixli 109 nömrəli qərarı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

201. Hansı qabaqlayıcı tədbirlər görülməlidir ki, çoxaşırımlı tiri hesablamaq mümkün olsun?

- A) Tirlərin sayını azaltmaq
- B) Dayaqların sayını azaltmaq
- C) Aralıq seksiyanı ayırmaq
- D) Dayaq milləri artırmaq
- E) Model sxemi qurmaq

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

202. Layihə smeta sənədləri nədir?

- A) Sifarişçi imzaladığı sənədlər toplusu
- B) Cizgi vərəqələrini özündə birləşdirən sənəd
- C) Tikiləcək tikintinin izahını özündə əks etdirən sənəd
- D) Tikintinin texnoloji-iqtisadi göstəricilərlə əsaslanmış qrafiki və izahlı toplusu
- E) Tikiləcək tikintinin cizgilərini özündə əks etdirən sənədlər toplusu

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

203. Hansı ardıcılıqla üç oynaqlı tağın oxu götürülür?

- A) Dairə, parabola və hiperbola şəklində
- B) Parabola, hiperbola və dairə şəklində
- C) Oval və ya ellips şəklində
- D) A) Sınıq ox və ştrix şəklində
- E) Parabola, çevrə qövsü, ellips və hiperbola

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

204. Tikinti quraşdırma sahəsində plan hansı müddət üçün hazırlanır və təsdiq edilir?

- A) Bir il üçün
- B) Üç il üçün
- C) Beş il üçün
- D) On il üçün
- E) İyirmi beş il üçün

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Bakı – 2016

205. Strukturunda dəyişikliklər baş verməməklə xarici təsirlərdən və bəzi hallarda qruntun çəkisindən qrunt əsasın deformasiyasının şaquli toplananı necə adlanır?

- A) Deformasiya

- B) Dağıntı
- C) Çökmə
- D) Yatma
- E) Uçqun

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunut əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

206. Dabanın qoyulma dərinliyi qrunutun iqlim donma hesablama dərinliyindən çox olan bünövrə necə adlanır?

- A) Çox dərinləşdirilmiş bünövrə
- B) Az dərinləşdirilmiş bünövrə
- C) Donmuş bünövrə
- D) Donmamış bünövrə
- E) Ehtiyata götürülmüş bünövrə

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunut əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

207. Xarici yüklərdən, qrunutun xüsusi çəkisindən, strukturunda köklü dəyişikliklər olmaqla qrunut əsasın deformatsiyasının şaquli toplananı necə adlanır?

- A) Deformatsiyalar
- B) Dağıntılar
- C) Çökmələr
- D) Batmalar
- E) Uçqunlar



İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunnt əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

208. Hündürlüyü 100 m-dən çox olan qurğular necə adlanır?

- A) Unikal qurğular
- B) Yüksək binalar
- C) Hündür binalar
- D) Hündür qurğular
- E) Yüksək qurğular

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunnt əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

209. Bina və qurğularla bilavasitə qarşılıqlı təsirdə olan yer qabığının üst hissəsini təşkil edən və dispers cisim olan süxurlar necə adlanır?

- A) Məhlul
- B) Qrunnt
- C) Gilcə
- D) Qumca
- E) Gil və qumun qarışığı

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunnt əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

210. Qarışıq qrunntlarda qum hissəcikləri çoxluq təşkil edərsə, qrunnt necə adlanır?

- A) Məhlul
- B) Qrunt
- C) Gilcə
- D) Qumca
- E) Gil və qumun qarışığı

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunt əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

211. Qrunt əsasları hansı qrup həddi hallarda hesablanmalıdır?

- A) Ağırlıq və deformasiya
- B) Ağırlıq və yükdaşıma
- C) Sıxlıq və nəmlilik
- D) Nəmlilik və keçiricilik
- E) Yükdaşıma və deformasiya

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunt əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

212. Tikinti layihəsinin ekspertizadan keçirilməsi üçün hansı rəhbər sənəd olmalıdır və neçə nüsxə hazırlanır?

- A) Ekspert rəyi, 4 nüsxə
- B) Ekspert rəyi, 3 nüsxə
- C) Komissiya rəyi, 5 nüsxə
- D) Komissiya aktı, 4 nüsxə
- E) Ekspert rəyi, 5 nüsxə

İstinad: İstinad: Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi QAYDALARI - Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2014-cü il 17 noyabr tarixli 348 nömrəli Fərmanı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

213. Sənədlər Dövlət orqanlarına təqdim edildikdə, hansı müddətə onlar xüsusi kitabda qeyd edilməklə baxılmalıdır?

- A) 3 gün müddətində
- B) 5 gün müddətində
- C) 10 gün müddətində
- D) 15 gün müddətində
- E) 20 gün müddətində

İstinad: İstinad: Hidrotexniki qurğuların dövlət reyestrinin tərtib olunması və aparılması QAYDALARI - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2003-cü il 21 avqust tarixli 109 nömrəli qərarı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR.

214. Tikinti layihələrinin ekspertizası hansı müddət ərzində icra edilir?

- A) 20 gün müddətində
- B) 25 gün müddətində
- C) 30 gün müddətində
- D) 35 gün müddətində
- E) 40 gün müddətində

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

215. Hansı müddətdə quyu tikintisi üzrə layihə, tikinti quraşdırma işlərinin aparılması təsdiqlənməli və icraçılara təqdim olunmalıdır?

- A) 58 gün ərzində
- B) 60 gün ərzində
- C) 62 gün ərzində
- D) 64 gün ərzində
- E) 65 gün ərzində

İstinad: İstinad: "Dənizdə Neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki Qaydaları" Bakı – 1998

216. Hansı miqyasda istismarda olan qurğuların ərazi üzrə yerləşməsi və əməkdaşların bölgü sahələri üzrə baş plan tərtib edilir?

- A) 1:100
- B) 1:1000
- C) 1:5000
- D) 1:10000
- E) 1:20000

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

217. Tikinti obyektlərinə xarici təsirlər (konstruksiyaların, avadanlıqların, qar yığılmalarının, insanların və bu kimi digər amillərin çəkilişi) necə adlanır?

- A) Təsirlər
- B) Yüklər
- C) Külək dalğaları
- D) Fırtınalar

E) İqlim

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

218. Sərbəstlik dərəcəsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Qurğunun müstəvi üzərində vəziyyətini müəyyən edən hündəsi parametrlərinin maksimum miqdarı
- B) Qurğunu birləşdirən dayaqaların hündəsi parametrləri
- C) Qurğunun müstəvi üzərində hündəsi parametrlərinin minimum miqdarı
- D) Qurğunun hərəkət istiqamətləri
- E) Qurğunun elementlərinin hündəsi parametrləri

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

219. Qurğuların hündəsi ölçülərinə görə hansı növləri mövcuddur?

- A) Elastik, nazik elementli və millərdən təşkil olunmuş
- B) Massiv, həcmi və nazik elementli
- C) Həcmi, nazik elementli və millərdən təşkil olunmuş
- D) Massiv, nazik elementli və millərdən təşkil olunmuş
- E) Asma, massiv, elastik və həcmi

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

220. Tikinti obyektinin istismar müddətində konstruksiyaların həndəsi ölçülərindən, eləcə də qrunzun kütləsi və təzyiqindən asılı olaraq təsir edən yüklər necə adlanır?

- A) Yüklər
- B) Uzunmüddətli yüklər
- C) Qısamüddətli yüklər
- D) Xüsusi yüklər
- E) Daimi yüklər

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

221. Tikinti obyektinin hesablama istismar müddətində (yüklərin hesablama qiymətlərinin dəyişməsi onların orta qiymətlərinə nisbətə nəzərə alınmaz dərəcədə az olduqda) təsir edən yüklər necə adlanır?

- A) Yüklər
- B) Uzunmüddətli yüklər
- C) Qısamüddətli yüklər
- D) Xüsusi yüklər
- E) Daimi yüklər

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

222. Hesablama qiymətlərinin təsir müddəti qurğuların istismar müddətindən əhəmiyyətli dərəcədə az müddətdə təsir edən yüklər necə adlanır?

- A) Yüklər
- B) Uzunmüddətli yüklər

C) Qısamüddətli yüklər

D) Xüsusi yüklər

E) Daimi yüklər

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

223. Fəlakətli nəticələrlə müşayiət olunacaq qəza vəziyyəti yarada biləcək mümkün yük və təsirlər necə adlanır?

A) Yüklər

B) Uzunmüddətli yüklər

C) Qısamüddətli yüklər

D) Xüsusi yüklər

E) Daimi yüklər

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

224. Obyektin layihələndirilməsində istifadə olunan yüklərin mümkün olan ən əlverişsiz kombinasiyaları necə adlanır?

A) Yüklərin hesablama birləşmələri

B) Uzunmüddətli yüklər

C) Qısamüddətli yüklər

D) Xüsusi yüklər

E) Yüklərin hesablama qiymətləri

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

225. Obyektin istismar müddəti ərzində yüklərin həddi (maksimum və ya minimum) qiymətləri necə adlanır?

- A) Xüsusi yüklərin qiymətləri
- B) Uzunmüddətli yüklərin qiymətləri
- C) Qısamüddətli yüklərin qiymətləri
- D) Yüklərin hesablama birləşmələri
- E) Yüklərin hesablama qiymətləri

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

226. Konstruksiya və qrunut əsasların, eləcə də qurğuların seysmik rayonlarda layihələndirilməsi normalarında nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla xüsusi yük birləşmələri üçün bütün qısamüddətli yüklərin yük birləşmə əmsalının qiyməti neçəyə bərabər qəbul edilir?

- A) 0.2
- B) 0.4
- C) 0.6
- D) 0.8
- E) 1.0

İstinad: İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir



227. 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

228. 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

229. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

230. 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

231. 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

232. 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

233. 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

234. 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

235. 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

236. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

237. 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

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

A) 2 metrden az olmamalıdır

B) 3 metrden az olmamalıdır

C) 4 metrden az olmamalıdır

D) 1 metrden az olmamalıdır

E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

239. 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

240. Yer səthindən 2 metrden 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

241. 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

242. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz 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

244. 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 yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

245. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

246. 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

247. 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

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

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



- B) İş davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İş 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

249. 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

250. 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

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

260. 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

261. 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) Mərtəbələrə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

262. 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

263. 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

264. 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