

## Layihələrə texniki nəzarət və ekspertiza şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Bina və qurğuların tikintisi üçün işçi sənədlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- 1) Tikinti və quraşdırma işləri üçün nəzərdə tutulmuş işçi cizgilər
- 2) ГОСТ 21.501 üzrə tikinti məmulatları üçün işçi sənədlər
- 3) Dövlət şəhərsalma və arxitektura komitəsinin rəyi
- 4) Müayinə və təhvil qurupunun rəyi
- 5) Müəyyənləşdirilmiş formalar üzrə smeta sənədləri

A) 1, 2, 5

B) 2, 3, 5

C) 3, 4

D) 1, 3

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-3

2. Koordinasiya oxları hansı xətlərlə çəkilir?

A) Nazik bütöv xətlərlə

B) Uzun ştrixli nazik  
strixpunktir xətlərlə

C) Dalğavari bütöv xətlərlə

D) Nazik iki nöqtəli ştrix xətlərlə

E) Qısa ştrixli nazik  
bütöv xətlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-7

3. Koordinasiya oxları necə işarələnir?

A) Ərəb rəqəmləri və ərəb əlifbasının yazı hərfləri ilə işarələnir

B) Ərəb və Rum rəqəmləri ilə işarələnir

C) Ərəb rəqəmləri və latın əlifbasının yazı hərfləri ilə işarələnir

D) Rum rəqəmləri və ərəb əlifbasının yazı hərfləri ilə işarələnir

E) Yunan və Ərəb əlifbasının hərfləri ilə işarələnir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-7

4. Koordinasiya oxları işarəsinin yazıldığı dairəciklərin diametri nə qədər olmalıdır?

A) 4-10 mm

B) 6-16 mm

C) 4-8 mm

D) 6-12 mm

E) 8-16 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-7

5. Aşağıdakılardan hansı koordinasiya oxlarına aid deyil eyil?

A) Koordinasiya oxları binaların, qurğuların görüntüləri üzərinə uzun ştrixli nazik ştrixpunktir xətlərlə çəkilir

B) Koordinasiya oxları ərəb rəqəmləri və latın əlifbasının yazı hərfləri ilə işarələnir

C) Hər bir binanın və ya qurğunun görüntüsündə koordinasiya oxları göstərilir və onlara müstəqil işarə sistemi verilir

D) Koordinasiya oxlarının işarələri, diametri 6-12 mm olan dairəciklərin içərisində yazılır

E) Koordinasiya oxlarının işarələnməsində rəqəmlər və əlifba sırasının pozulmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-7

6. Koordinasiya oxlarını işarələyərkən əlifba hərfləri çatmazsa, növbəti koordinasiya oxları necə işarələnir?

A) Növbəti oxlar iki hərflə işarələnir

- B) Növbəti oxlar iki rəqəmlə işarələnir
- C) Növbəti oxlar bir hərf və bir rəqəmlə işarələnir
- D) Növbəti oxlar iki hərf və bir rəqəmlə işarələnir
- E) Növbəti oxlar iki hərf və iki rəqəmlə işarələnir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-7

7. Koordinasiya oxlarının rəqəm və hərf işarələrinin ardıcılıqları necə qəbul edilir?

- A) Plan üzrə sağdan sola və aşağıdan yuxarıya
- B) Plan üzrə soldan sağa və aşağıdan yuxarıya
- C) Plan üzrə soldan sağa və yuxarıdan aşağıya
- D) Plan üzrə sağdan sola və yuxarıdan aşağıya
- E) Plan üzrə soldan aşağıya və sağdan yuxarıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-7

8. Cildə daxil olan mətn və qrafik materiallar hansı qaydada tərtib edilir?

- A) 1 - Üzlük  
2 - Mündəricat  
3 - Titul vərəqi  
4 - Layihənin tərkibi  
5 - İzahat vərəqi  
6 - Tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş əsas cizgilər
- B) 1 - Üzlük  
2 - Mündəricat  
3 - Titul vərəqi  
4 - Layihənin tərkibi  
5 - Tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş əsas cizgilər  
6 - İzahat vərəqi
- C) 1 - Üzlük  
2 - Titul vərəqi

- 3 - Mündəricat
- 4 - Layihənin tərkibi
- 5 - İzahat vərəqi
- 6 - Tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş əsas cizgilər

- D) 1 - Üzlük
- 2 - Titul vərəqi
- 3 - İzahat vərəqi
- 4 - Mündəricat
- 5 - Layihənin tərkibi
- 6 - Tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş əsas cizgilər

- E) 1 - Üzlük
- 2 - Titul vərəqi
- 3 - Mündəricat
- 4 - Layihənin tərkibi
- 5 - Tikinti norma və qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş əsas cizgilər
- 6 - İzahat vərəqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-4

9. Mətn və qrafiki materiallardan ibarət layihə sənədlərinin hazırlanması zamanı, hər cildə ən çox hansı sayda A4 formatlı vərəqlər daxil edilə bilər?

- A) 100
- B) 200
- C) 300
- D) 250
- E) 150

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-4

10. Mətn və qrafiki materiallardan ibarət layihə sənədlərinin hazırlanması zamanı, hər cildə ən çox hansı sayda A3 formatlı vərəqlər daxil edilə bilər?

- A) 100
- B) 200

- C) 50
- D) 250
- E) 150

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-4

11. Mətn və qrafiki materiallardan ibarət layihə sənədlərinin hazırlanması zamanı, hər cildə ən çox hansı sayda A2 formatlı vərəqlər daxil edilə bilər?

- A) 75
- B) 50
- C) 100
- D) 150
- E) 125

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-4

12. Mətn və qrafiki materiallardan ibarət layihə sənədlərinin hazırlanması zamanı, hər cildə ən çox hansı sayda A1 formatlı vərəqlər daxil edilə bilər?

- A) 75
- B) 50
- C) 100
- D) 150
- E) 125

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-4

13. Ekspertiza nəticəsi haqqında bildiriş sənədi hansı bölmələrdən ibarətdir?

- 1) Giriş

- 2) Ümumi məlumatlar
- 3) Aşkar olunmuş nöqsanlar
- 4) Layihənin adı
- 5) Ekspertiza nəticəsi

A) 2, 3

B) 1, 3, 5

C) 2, 3, 4

D) 1, 5

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NQETLİ-F-070- Ekspertiza nəticəsi haqqında bildiriş forması

14. Ekspertiza rəyi hansı bölmələrdən ibarətdir?

- 1) Giriş
- 2) Ümumi məlumatlar
- 3) Aşkar olunmuş nöqsanlar
- 4) Layihənin adı
- 5) Ekspertiza nəticəsi

A) 1, 3, 5

B) 2, 3, 5

C) 2, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NQETLİ-F-071- Ekspertiza rəyi forması

15. Ekspertiza rəyində ümumi məlumatlar bölməsində hansı məlumatlar qeyd edilir?

- 1) Obyektin adı
- 2) Layihənin başlama tarixi
- 3) Sifarişin nömrəsi
- 4) Ekspertiza olunan bölmə
- 5) Sifarişçi təşkilatın adı

A) 1, 3, 5

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NQETLİ-F-071- Ekspertiza rəyi forması

16. Çertyoj və ya konstruktor sənədləri yerinə yetirilən vərəqin ölçüləri necə adlanır?

- A) Təsvir
- B) Miqyas
- C) Format
- D) Müsaidə
- E) Sapma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

17. Çertyojun mürəkkəbliyi və təsvirlərin sayından asılı olaraq formatların ölçüləri hansı standart üzrə müəyyənləşdirilir?

- A) GOST 21.501
- B) GOST 21.110
- C) GOST 21.114
- D) GOST 2.301
- E) GOST 21.101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

18. GOST 2.301 standartı üzrə baza formatının işarəsi hansıdır?

- A) A1
- B) A2

C) A3

D) A4

E) A0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

19. ГОСТ 2.301 standartı üzrə baza formatının ölçüləri hansıdır?

A) 841x1189 mm

B) 594x841 mm

C) 420x594 mm

D) 297x420 mm

E) 210x297 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

20. ГОСТ 2.301 standartı üzrə A4 formatının ölçüləri aşağıdakılardan hansıdır?

A) 841x1189 mm

B) 594x841 mm

C) 420x594 mm

D) 297x420 mm

E) 210x297 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

21. ГОСТ 2.301 standartı üzrə A3 formatının ölçüləri aşağıdakılardan hansıdır?

A) 841x1189 mm

B) 594x841 mm

C) 420x594 mm



D) 297x420 mm

E) 210x297 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

22. ГОСТ 2.301 standartı üzrə A2 formatının ölçüləri aşağıdakılardan hansıdır?

A) 841x1189 mm

B) 594x841 mm

C) 420x594 mm

D) 297x420 mm

E) 210x297 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

23. ГОСТ 2.301 standartı üzrə A1 formatının ölçüləri aşağıdakılardan hansıdır?

A) 841x1189 mm

B) 594x841 mm

C) 420x594 mm

D) 297x420 mm

E) 210x297 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

24. ГОСТ 2.301 standartı üzrə A0 formatının ölçüləri hansıdır?

A) 841x1189 mm

B) 594x841 mm

C) 420x594 mm

D) 297x420 mm

E) 210x297 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

25. ГОСТ 2.301 standartı üzrə A5 formatının ölçüləri aşağıdakılardan hansıdır?

A) 148x210 mm

B) 297x420 mm

C) 210x297 mm

D) 594x841 mm

E) 420x594 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

26. Çertyoj çəkilən hər bir vərəqdə, xarici çərçivə xətləri hansı xətlə çəkilir?

A) Dalğavari bütöv xətlə

B) Nazik bütöv xətlə

C) Ştrix nöqtəli nazik xətlə

D) Əsas bütöv xətlə

E) Ştrix xətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

27. Çertyoj çəkilən hər bir vərəqdə, daxili çərçivə xətləri hansı xətlə çəkilir?

A) Dalğavari bütöv xətlə

B) Nazik bütöv xətlə

C) Ştrix nöqtəli nazik xətlə

D) Əsas bütöv xətlə

E) Ştrix xətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

28. Vərəqin sol tərəfində, xarici və daxili çərçivə xətləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

29. Vərəqin sol tərəfindən başqa digər tərəflərdə, xarici və daxili çərçivə xətləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

30. Məmulatın çertyojda təsvir olunmuş xətti ölçülərinin onun həqiqi ölçülərinə nisbətində nə deyilir?

- A) Miqyas
- B) Format
- C) Esgiz
- D) Müsaidə
- E) Proyeksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7

31. Çertyojun tərtibində istifadə olunan miqyaslar hansı standart üzrə müəyyən edilir?

- A) ГОСТ 5.203
- B) ГОСТ 2.301
- C) ГОСТ 633
- D) ГОСТ 21.110
- E) ГОСТ 21.101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-8

32. Çertyojun tərtibində istifadə olunan xətlər hansı standart üzrə müəyyən edilir?

- A) ГОСТ 5.203
- B) ГОСТ 633
- C) ГОСТ 21.501
- D) ГОСТ 2.303
- E) ГОСТ 21.101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-9

33. Kiçiltmə miqyasları aşağıdakılardan hansılardır?

- 1) 1:2
- 2) 1:1
- 3) 2:1
- 4) 1:4
- 5) 3:1

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

E) 2, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-8

34. Böyütmə miqyasları verilənlərdən hansılardır?

1) 1:2

2) 1:1

3) 2:1

4) 1:4

5) 3:1

A) 2, 3

B) 1, 5

C) 1, 4

D) 2, 4

E) 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-8

35. Həqiqi ölçü miqyası aşağıdakılardan hansıdır?

A) M 1:2

B) M 2:1

C) M3:1

D) M1:1

E) M1:4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-8

36. Çertyoj haqqında verilənlərdən hansı doğru deyil?

A) Çertyojun çəkilməsində istifadə olunan miqyaslar ГОСТ 2.303 üzrə müəyyən edilir

B) Çertyojun hansı miqyasla çəkilməsindən asılı olmayaraq, onun ölçüləri həqiqi qiymətlə verilməlidir

C) Məmulatın çertyojda təsvir olunmuş xətti ölçülərinin onun həqiqi ölçülərinə nisbətində miqyas deyilir

D) Vərəqin sol tərəfində, xarici və daxili çərçivə xətləri arasındakı məsafə 20 mm olmalıdır

E) Çertyojun mürəkkəbliyi və təsvirlərin sayından asılı olaraq formatların ölçüləri ГОСТ 2.301 üzrə müəyyənləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-7-8

37. Detalın görünən kontur və görünən keçid xətlərini çəkmək üçün hansı xətdən istifadə olunur?

A) Nazik bütöv xətt

B) Əsas bütöv qalın xətt

C) Dalğavari bütöv xətt

D) Ştrix xətti

E) Ştrix nöqtəli nazik xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-9

38. Proyeksiya oxlarının, kənarçıxma, ölçü, ştrixləmə, çıxarış xətlərinin və xarakter nöqtələrinin qurulmasında hansı xətdən istifadə olunur?

A) Nazik bütöv xətt

B) Əsas bütöv qalın xətt

C) Dalğavari bütöv xətt

D) Ştrix xətti

E) Ştrix nöqtəli nazik xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-9

39. Çertyojun əsas yazısı hansı standartın tələblərinə uyğun olaraq yerinə yetirilir?

A) ГОСТ 2.303

- B) ГОСТ 2.304
- C) ГОСТ 2.104
- D) ГОСТ 21.101
- E) ГОСТ 2.301

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı 2011. səh-11

40. Tikinti məmulatlarının spesifikasiyaları hansı standart üzrə tərtib edilir?

- A) ГОСТ 2.104
- B) ГОСТ 2.301
- C) ГОСТ 2.303
- D) ГОСТ 21.501
- E) ГОСТ 21.101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-15

41. Magistral neft və ya neft məhsulları kəmərlərinin boruların şərti diametrinə görə təsnifatlaşdırılmasında, I sinifə hansı ölçülü borular daxildir?

- A) 500 ÷ 1000 mm
- B) 300 ÷ 500 mm
- C) 600 mm-dən böyük
- D) 300 mm-dən kiçik
- E) 1000 ÷ 1400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-17

42. Magistral neft və ya neft məhsulları kəmərlərinin boruların şərti diametrinə görə təsnifatlaşdırılmasında, II sinifə hansı ölçülü borular daxildir?

- A) 500 ÷ 1000 mm
- B) 300 ÷ 500 mm
- C) 600 mm-dən böyük
- D) 300 mm-dən kiçik
- E) 1000 ÷ 1400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-17

43. Magistral neft və ya neft məhsulları kəmərlərinin boruların şərti diametrinə görə təsnifatlaşdırılmasında, I sinifə hansı ölçülü borular daxildir?

- A) 500 ÷ 1000 mm
- B) 300 ÷ 500 mm
- C) 600 mm-dən böyük
- D) 300 mm-dən kiçik
- E) 1000 ÷ 1400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-17

44. Magistral neft və ya neft məhsulları kəmərlərinin boruların şərti diametrinə görə təsnifatlaşdırılmasında, I sinifə hansı ölçülü borular daxildir?

- A) 500 ÷ 1000 mm
- B) 300 ÷ 500 mm
- C) 600 mm-dən böyük
- D) 300 mm-dən kiçik
- E) 1000 ÷ 1400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-17



45. Magistrал qaz kəmərlərinin, k m rd ki işçi təzyiqə görə t snifatla rdırılmasına əsasən, I sinifə daxil olan k m rl rd  işçi təzyiq n  qədər olmalıdır?

A) 1,2   2,5 MPa

B) 1   5 MPa

C) 5   15 MPa

D) 7   12,5 MPa

E) 2,5   10 MPa

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-17

46. Magistrал qaz kəmərlərinin, k m rd ki işçi təzyiqə görə t snifatla rdırılmasına əsasən, II sinifə daxil olan k m rl rd  işçi təzyiq n  qədər olmalıdır?

A) 1,2   2,5 MPa

B) 1   5 MPa

C) 5   15 MPa

D) 7   12,5 MPa

E) 2,5   10 MPa

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-17

47. Boru kəmərləri v  kommunikasiyalar, avtomobil v  keçid yolları ilə kəsişdiyi yerlərdə necə qura rdırılmalıdır?

A) Dayaqlar üzərində 4 m y ks klid  qura rdırılmalıdır

B) 0,75 m dərinlikdə yerin altında qura rdırılmalıdır

C) Dayaqlar üzərində 4,5 m y ks klid  qura rdırılmalıdır

D) Dayaqlar üzərində 3,5 m y ks klid  qura rdırılmalıdır

E) 1 m dərinlikdə yerin altında qura rdırılmalıdır

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: Neftqazçıxarma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 31

48. Estakadanın işlək hissəsinin eni nə qədər olmalıdır?

- A) 4 metrdən çox olmalıdır
- B) 3 metrdən az, 6 metrdən çox olmamalıdır
- C) 2,5 - 5 metr olmalıdır
- D) 3,4 metrdən az olmamalıdır
- E) 4,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 182

49. Estakadada piyada səkilərinin eni nə qədər olmalıdır?

- A) 0,75 metrdən çox olmamalıdır
- B) 1 metrdən çox olmamalıdır
- C) 0,5 - 1,5 metr olmalıdır
- D) 1,25 metrdən az olmamalıdır
- E) 0,75 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 182

50. Boru kəməri əvvəlcədən çəkilmiş boru kəmərinə paralel çəkilərsə onlar arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 12 metrdən az olmamalıdır
- B) 15 metrdən az olmamalıdır
- C) 15 metrdən çox olmamalıdır
- D) 8 metrdən az olmamalıdır
- E) 10 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 186

51. Tikinti

sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Ərazinin tikinti əmsalı
- B) Tikinti obyektı
- C) Tikinti sahəsi
- D) Ərazinin tikinti sıxlığı əmsalı
- E) Tikinti fəaliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-2

52. Bina

və qurğuların yerüstü mərtəbələrinin ümumi sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Ərazinin tikinti əmsalı
- B) Tikinti obyektı
- C) Tikinti sahəsi
- D) Ərazinin tikinti sıxlığı əmsalı
- E) Tikinti fəaliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-2

53. Tikinti

ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-3

54. Tikinti  
üçün ayrılmış və nişanlanmış torpaq sahəsi necə adlanır?

- A) Tikinti sahəsi
- B) Tikinti meydançası
- C) Tikinti ərazisi
- D) Tikinti layihəsi
- E) Tikinti məmulatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-3

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

- A) Tikinti ərazisi
- B) Tikinti məmulatı
- C) Tikinti layihəsi
- D) Tikinti meydançası
- E) Tikinti sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-3

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

- A) Tikinti məmulatı
- B) Texniki tapşırıq
- C) İnşaat konstruksiyası
- D) Tikinti layihəsi
- E) Tikintinin smetası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-3

57. Tikintiyə

sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olduğu sənəd aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Smeta sənədi
- B) Layihə tapşırığı
- C) Texniki tapşırıq
- D) Avadanlıq və materialların spesifikasiyası
- E) İşçi layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-3

58. Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması necə adlanır?

- A) Tikintiyə müəllif nəzarəti
- B) Tikinti layihələrinin ekspertizası
- C) Mühəndis-axtarış işləri
- D) Tikintiyə texniki nəzarət
- E) Tikinti obyektinin texniki-iqtisadi əsaslandırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-4

59. Obyektin tikintisi ilə bağlı

texniki həlləri, smetanı və gözlənilən nəticələri, habelə digər göstəriciləri müəyyən etmək üçün aparılan müqayisəli texniki və iqtisadi hesablamaların məcmusu necə adlanır?

- A) Tikinti layihələrinin ekspertizası
- B) Tikintiyə texniki nəzarət
- C) Tikinti obyektinin texniki-iqtisadi əsaslandırılması

D) Mühəndis-axtarış işləri

E) Tikintiyə müəllif nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-4

60. Tikinti layihələrinin ekspertizası nədir?

A) Obyektin tikintisi ilə bağlı texniki həlləri, smetanı və gözlənilən nəticələri müəyyən etmək üçün aparılan müqayisəli texniki və iqtisadi hesablamaların məcmusu

B) Tikintiyə müəllif nəzarətinin həyata keçirilməsi

C) Ərazinin planlaşdırılması, tikinti obyektlərinin layihələrinin hazırlanması və əsaslandırılması üçün zəruri olan məlumatların toplanması

D) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

E) Tikintiyə texniki nəzarətin həyata keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-4

61. Tikinti obyektinin texniki-iqtisadi əsaslandırılması nədir?

A) Obyektin tikintisi ilə bağlı texniki həlləri, smetanı və gözlənilən nəticələri müəyyən etmək üçün aparılan müqayisəli texniki və iqtisadi hesablamaların məcmusu

B) Tikintiyə müəllif nəzarətinin həyata keçirilməsi

C) Ərazinin planlaşdırılması, tikinti obyektlərinin layihələrinin hazırlanması və əsaslandırılması üçün zəruri olan məlumatların toplanması

D) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

E) Tikintiyə texniki nəzarətin həyata keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-4

62. "Sifarişçi" kimdir?

A) Podratçı ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs

B) Layihəçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

C) Ərazinin planlaşdırılması, tikinti obyektlərinin layihələrinin hazırlanması və əsaslandırılması üçün zəruri olan məlumatların toplanmasını təmin edən hüquqi və ya fiziki şəxslər

D) Obyektin tikintisi ilə bağlı texniki həlləri, smetanı və gözlənilən nəticələri, həmçinin digər göstəriciləri müəyyən etmək üçün texniki və iqtisadi hesablamaların aparılmasını təmin edən hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-4

63. "Podratçı" kimdir?

A) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs

B) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

C) Ərazinin planlaşdırılması, tikinti obyektlərinin layihələrinin hazırlanması və əsaslandırılması üçün zəruri olan məlumatların toplanmasını təmin edən hüquqi və ya fiziki şəxslər

D) Obyektin tikintisi ilə bağlı texniki həlləri, smetanı və gözlənilən nəticələri, həmçinin digər göstəriciləri müəyyən etmək üçün texniki və iqtisadi hesablamaların aparılmasını təmin edən hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-4

64. "Layihəçi" kimdir?

A) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs

B) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

C) Ərazinin planlaşdırılması, tikinti obyektlərinin layihələrinin hazırlanması və əsaslandırılması üçün zəruri olan məlumatların toplanmasını təmin edən hüquqi və ya fiziki şəxslər

D) Obyektin tikintisi ilə bağlı texniki həlləri, smetanı və gözlənilən nəticələri, həmçinin digər göstəriciləri müəyyən etmək üçün texniki və iqtisadi hesablamaların aparılmasını təmin edən hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-4

65. Ərazi planlaşdırılmasının hansı növləri var?

1) Təbii ehtiyatlara görə ərazi planlaşdırılması

2) Ərazidən istifadənin planlaşdırılması

3) Relyefə görə ərazi planlaşdırılması

4) Müfəssəl ərazi planlaşdırılması

5) Ümumi ərazi planlaşdırılması

A) 1, 2, 3

B) 2, 4, 5

C) 2, 3, 5

D) 1, 3, 4

E) 1, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-11

66. Baş plan hansı planlar əsasında hazırlanır?

A) Topoqrafik planlar

B) Xüsusi planlar

C) Ümumi planlar

D) Relyefə görə planlar

E) Müfəssəl planlar



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-12

67. Baş planın qüvvədə olma müddəti nə qədərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-14

68. Ümumi və baş planların layihələri tam hazır olduqdan sonra, təsdiq olunması üçün neçə gün ərzində müvafiq icra hakimiyyəti orqanına təqdim edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-19

69. Yaşayış binalarında mənzillərin döşəmədən tavana qədər hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-30

70. Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən müəyyən edilmiş hallar istisna olmaqla, hasarların hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2,2 metrdən az olmamalıdır
- B) 2,2 metrdən çox olmamalıdır
- C) 2,0 metrdən çox olmamalıdır
- D) 1,8 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-35

71. Ekspertizadan keçirilməsi tələb olunan tikinti layihələri hansılardır?

- 1) tikintisinə icazə tələb olunan obyektlərin tikinti layihələri
- 2) istehsalat fəaliyyətinin həyata keçirilməsi üçün nəzərdə tutulmayan birmərtəbəli obyektlərin tikinti layihələri
- 3) sahəsi ən çoxu 1000 kvadratmetr, hündürlüyü və aşırımının uzunluğu ən çoxu 6 metr olan birmərtəbəli tikinti obyektlərinin layihələri
- 4) dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən obyektlərin tikinti layihələri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-42

72. Ekspertizadan keçirilməsi tələb olunmayan tikinti layihələri hansılardır?

- 1) tikintisinə icazə tələb olunan obyektlərin tikinti layihələri
- 2) istehsalat fəaliyyətinin həyata keçirilməsi üçün nəzərdə tutulmayan birmərtəbəli obyektlərin tikinti layihələri
- 3) sahəsi ən çoxu 1000 kvadratmetr, hündürlüyü və aşırımının uzunluğu ən çoxu 6 metr olan

birmərtəbəli tikinti obyektlərinin layihələri

4) dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən obyektlərin tikinti layihələri

A) 1,3

B) 2, 3, 4

C) 1, 4

D) 1, 2, 3

E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-42

73. Tikinti layihələri neçə gün müddətində ekspertizadan keçirilir?

A) 30 gün

B) 25 gün

C) 18 gün

D) 20 gün

E) 15 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-43

74. Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi qaydaları kim tərəfindən müəyyən edilir?

A) Müvafiq icra hakimiyyəti  
orqanı

B) Bələdiyyə

C) Layihəçi təşkilat

D) Sifarişçi təşkilat

E) Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-43

75. Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi ilə bağlı xərclər kim tərəfindən ödənilir?

- A) İcraçı
- B) Sifarişçi
- C) Baş layihəçi
- D) Podratçı
- E) Köməkçi layihəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-44

76. Tikintiyə texniki nəzarət kim tərəfindən təmin edilir?

- A) Podratçı
- B) Layihəçi
- C) Sifarişçi
- D) Layihənin baş mühəndisi
- E) İcraçı təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-49

77. Hansı halda tikintiyə verilmiş icazə öz qüvvəsini itirir?

- A) İcazənin verildiyi vaxtdan 3 il ərzində tikintiyə başlanılmadığı və ya tikinti 3 il ərzində dayandırıldığı hallarda
- B) İcazənin verildiyi vaxtdan 1,5 il ərzində tikintiyə başlanılmadığı halda
- C) İcazənin verildiyi vaxtdan 2 il ərzində tikintiyə başlanılmadığı halda
- D) İcazənin verildiyi vaxtdan 2 il ərzində tikintiyə başlanılmadığı və ya tikinti 1 il ərzində dayandırıldığı hallarda
- E) Tikinti 2 il ərzində dayandırıldığı halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. Səh-38

78. Tikintiyə müəllif nəzarəti kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Podratçı və sifarişçi
- B) Layihəçi
- C) Sifarişçi
- D) Sifarişçi və icraçı təşkilat
- E) İcraçı təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-49

79. Tikintiyə daxili əməliyyat nəzarəti kim tərəfindən təmin edilir?

- A) Podratçı
- B) Layihəçi
- C) Sifarişçi
- D) Layihənin baş mühəndisi
- E) Köməkçi layihəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-49

80. Verilənlərdən hansı, tikintiyə nəzarətin növlərinə aid deyil?

- A) Dövlət nəzarəti
- B) İcra nəzarəti
- C) Texniki nəzarət
- D) Müəllif nəzarəti
- E) Daxili əməliyyat nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh-44

81. Sənədin tarixi və məzmununda olan tarixlər necə yazılmalıdır?

- A) Rəqəmlə: ayın tarixi, ay, il
- B) Yazı ilə: ay, ayın tarixi, il
- C) Rəqəmlə: ay, ayın tarixi, il
- D) Rəqəmlə: il, ayın tarixi, ay
- E) Yazı ilə: il, ayın tarixi, ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

82. Sənədlərin kompyüter üsulu ilə hazırlanması, hansı standartın tələblərinə uyğun olaraq həyata keçirilir?

- A) ГОСТ 21.501
- B) ГОСТ 9327-60
- C) ГОСТ 6.38-90
- D) ГОСТ 2.303
- E) ГОСТ 2.104

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

83. Sənədlər çap olunarkən vərəqdə sol tərəfdən nə qədər məsafə saxlanılmalıdır?

- A) 20 mm
- B) 35 mm
- C) 10 mm
- D) 25 mm
- E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

84. Sənədlər çap olunarkən vərəqdə sağ tərəfdən ən azı nə qədər məsafə saxlanılmalıdır?

- A) 15 mm
- B) 12 mm
- C) 20 mm
- D) 5 mm
- E) 8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

85. Sənədlər çap olunarkən A4 formatlı kağızlar üçün aşağıdan ən azı nə qədər məsafə saxlanılmalıdır?

- A) 19 mm
- B) 10 mm
- C) 20 mm
- D) 8 mm
- E) 12 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

86. Sənədlər çap olunarkən vərəqdə yuxarıdan nə qədər məsafə saxlanılmalıdır?

- A) 15 mm
- B) 20 mm
- C) 10 mm

D) 25 mm

E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

87. Aktın mətni hansı hissələrdən ibarət olmalıdır?

A) Giriş, faktlar və əsas hissədən

B) Faktlar, nəticə və təkliflərdən

C) Şərh və sərəncam hissələrindən

D) Giriş və şərh hissələrindən

E) Giriş və sərəncam hissəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

88. Aktın tərtib edilməsinin əsası, aktın hansı hissəsində göstərilir?

A) İzahat hissəsində

B) Şərh hissəsində

C) Sərəncam hissəsində

D) Nəticə hissəsində

E) Giriş hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

89. Aktın tərtib edilməsinin məqsəd və vəzifələri, aparılmış işin mahiyyəti və xarakteri, müəyyən edilmiş faktlar, nəticələr və təkliflər aktın hansı hissəsində göstərilir?



A) İzahat hissəsində

B) Şərh hissəsində

C) Sərəncam hissəsində

D) Nəticə hissəsində

E) Giriş hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

90. Xahişin, xahişə cavabın və informasiya xarakterli məlumatların ifadə olunması məqsədilə tərtib edilən sənəd necə adlanır?

A) Məktub

B) Akt

C) Sərəncam

D) Arayış

E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"ın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

91. Müxtəlif mərtəbələr arasında əlaqə yaradan qurğu necə adlanır?

A) Pandus

B) Terras

C) Rampa

D) Tambur

E) Portik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının "04" dekabr 2012-ci il tarixli 07nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

92. Dəmir yollarının, avtomobil və piyada yollarının, su xətlərinin və şəhər təsərrüfatı şəbəkələrinin çəkilməsi üçün yeraltı (sualtı) kommunikasiya qurğusu necə adlanır?

- A) Terras
- B) Rampa
- C) Portik
- D) Tunel
- E) Pandus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının "04" dekabr 2012-ci il tarixli 07nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

93. Quyu tikintisi üçün layihə smeta sənədləri neçə gün müddətində işlənilib hazırlanmalı, razılaşdırılmalı və təsdiq olunmalıdır?

- A) 90 gün
- B) 120 gün
- C) 60 gün
- D) 150 gün
- E) 85 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh-6

94. Quyu tikintisinin layihə tapşırığı kim tərəfindən işlənilib hazırlanır?

- A) İcraçı təşkilatın iştirakı ilə sifarişçi tərəfindən işlənilib hazırlanır
- B) Sifarişçi təşkilatın iştirakı ilə layihə təşkilatı tərəfindən işlənilib hazırlanır
- C) Layihəçi təşkilatın iştirakı ilə sifarişçi tərəfindən işlənilib hazırlanır

D) İcraçı təşkilatın iştirakı ilə layihə təşkilatı tərəfindən işlənilib hazırlanır

E) Layihəçi təşkilatın iştirakı ilə icraçı təşkilat tərəfindən işlənilib hazırlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh-6

95. Tək quyu tikintisi üçün işlənmiş layihə necə adlanır?

A) İlkin layihə

B) Başlanğıc işçi layihə

C) Kəşfiyyat işçi layihəsi

D) Fərdi işçi layihə

E) Layihə tapşırığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh-7

96. Eyni sahə və dəniz meydançalarında ortalasdırılmış qrup quyuların tikintisi üçün işlənmiş layihə necə adlanır?

A) Layihə tapşırığı

B) Geoloji-texniki tapşırıq

C) Fərdi işçi layihə

D) Kompleks işçi layihə

E) Qrup işçi layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh-7

97. İşçi layihənin texniki-iqtisadi səviyyəsinə və keyfiyyətinə görə kim məsuliyyət daşıyır?

A) Baş Layihəçi

B) İcraçı

C) Sifarişçi

D) Köməkçi layihəçi

E) Podratçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh-8

98. Trasın relyefindən asılı olaraq, boru kəmərlərində kran xətti və siyirtmələr hansı məqsədlə quraşdırılır?

A) Nasos və ya qazpaylayıcı stansiyaların quraşdırılması üçün

B) Qəza və təmir işləri zamanı kəmər hissəsini sistemdən ayırmaq üçün

C) Əlavə xətləri birləşdirmək üçün

D) Kəmərdəki təzyiqə nəzarət etmək üçün

E) Yaşayış məntəqələrinə əlavə xətlərin çəkilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-20

99. Trasın relyefindən asılı olaraq, boru kəmərlərində qəza və təmir işləri zamanı kəmər hissəsini sistemdən ayırmaq məqsədilə kran xətti və siyirtmələr hansı məsafədən bir quraşdırılır?

A) 20-50 km

B) 30- 40 km

C) 10-30 km

D) 3-5 km

E) 5-8 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-20

100. Uzunluq boyu diametri sabit qalan boru kəməri necə adlanır?

A) Sadə boru kəməri

- B) Daxili k m r
- C) Yerli k m r
- D) Mürəkkəb boru kəməri
- E) Tranzit boru kəməri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-16

101. Ardıcıl və paralel birl şdirilmis, şax l nmis, halqavari, atqı v  qoşqu xətləri olan kəmərlər necə adlanır?

- A) Sadə boru kəməri
- B) Daxili k m r
- C) Yerli k m r
- D) Mürəkkəb boru kəməri
- E) Tranzit boru kəməri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-16

102. Neft və neft məhsulları kəmərləri təyinatına görə hansı qruplara bölünürlər?

- 1) Daxili kəmərlər
- 2) Sadə kəmərlər
- 3) Mürəkkəb kəmərlər
- 4) Yerli kəmərlər
- 5) Magistral kəmərlər

A) 2, 3, 5

B) 1, 4, 5

C) 1, 2, 4

D) 1, 3, 5

E) 2, 3, 4

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-16

103. Kəmərin trası boyu çəkilmiş rabitə xətlərindən nə üçün istifadə olunur?

- A) Kəmərdəki təzyiqə nəzarət etmək üçün
- B) Yaşayış məntəqələrinə əlavə xətlərin çəkilməsi üçün
- C) Qəza və təmir işləri zamanı kəmər hissəsini sistemdən ayırmaq üçün
- D) Teleölçmə və teleidarə siqnallarını ötürmək üçün
- E) Nasos və ya qazpaylayıcı stansiyaların quraşdırılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-20

104. Layihələndirmənin texnoloji normalarına görə, xarici diametri 219 mm olan magistral neft məhsulları kəmərlərinin optimal işçi təzyiqi nə qədərdir?

- A) 5,5-6,5 MPa
- B) 6-7 MPa
- C) 3-5 MPa
- D) 12-13 MPa
- E) 9-10 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-18

105. Layihələndirmənin texnoloji normalarına görə, xarici diametri 530 mm olan magistral neft kəmərlərinin optimal işçi təzyiqi nə qədərdir?

- A) 5,4-6,5 MPa
- B) 6-7 MPa
- C) 3-5 MPa
- D) 12-13 MPa
- E) 9-10 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-18

106. Magistral boru k em rl rinin əsas elementlərini aŐaĐadakilardan hansıdır?

- A) YıĐım məntəqələri
- B) Qaz paylayıcı stansiyalar
- C) Nasos stansiyaları
- D) Kəmərin xətti hissəsini t Őkil edən borular
- E) Kompresor stansiyaları

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-18

107. Magistral boru kəmərləri  c n hansı  l c l  borulardan istifadə olunur?

- A) Diametri 114-1220 mm olan borulardan
- B) Diametri 300-1420 mm olan borulardan
- C) Diametri 200-1600 mm olan borulardan
- D) Diametri 300-1500 mm olan borulardan
- E) Diametri 168-1520 mm olan borulardan

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: H.F.Mirələmov. Q.Q.İsmayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı 2010. səh-20

108. İŐ planı hansı standartın tələblərinə uyĐun olaraq hazırlanır?

- A) GOST 21.501
- B) GOST 9327-60
- C) GOST 6.38-90
- D) GOST 2.303
- E) GOST 2.105-95

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Őirk ti. Müəssisə standartı MS 1669347-23-2011. Elmi-tədqiqat iŐl rinin nəticələrinin tətbiqi üzrə iŐ planının quruluŐu, məzmunu, hazırlanması, tərtibatı, razılaŐdırılması v  təsdiqi qaydaları. Səh-5

109. İş planının mətni çap edilərkən vərəqin sol kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə standartı MS 1669347-23-2011. Elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinin tətbiqi üzrə iş planının quruluşu, məzmunu, hazırlanması, tərtibatı, razılaşdırılması və təsdiqi qaydaları. Səh-5

110. İş planının mətni çap edilərkən vərəqin sağ kənar sahəsinin ölçüsü ən az nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə standartı MS 1669347-23-2011. Elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinin tətbiqi üzrə iş planının quruluşu, məzmunu, hazırlanması, tərtibatı, razılaşdırılması və təsdiqi qaydaları. Səh-5

111. İş planının mətni çap edilərkən vərəqin yuxarı və aşağı hissəsində ən az nə qədər məsafə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə standartı MS 1669347-23-2011. Elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinin tətbiqi üzrə iş planının quruluşu, məzmunu, hazırlanması, tərtibatı, razılaşdırılması və təsdiqi qaydaları. Səh-5

112. Hesabatın hansı növləri var?

- 1) İlkin hesabat
- 2) Yekun hesabat
- 3) Aralıq hesabatı
- 4) Dövri hesabat
- 5) Məlumat hesabatı
- 6) İcra hesabatı

A) 1, 2, 5

B) 2, 4, 6

C) 1, 3, 6

D) 2, 3, 5

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı 2010. Səh-2

113. İcrası başa çatmış mövzu üzrə tərtib edilən hesabat necə adlanır?

- A) İlkin hesabat
- B) Aralıq hesabatı
- C) Rüblük hesabat
- D) Məlumat hesabatı
- E) Yekun hesabat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı 2010. Səh-2

114. Hesabat ilinin sonunda icrası başa çatmamış mövzunun icra olunmuş mərhələləri üzrə tərtib edilmiş hesabat necə adlanır?

- A) İlkin hesabat
- B) Aralıq hesabatı
- C) Rüblük hesabat
- D) Məlumat hesabatı
- E) Yekun hesabat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı 2010. Səh-2

115. Mövzu üzrə rüb ərzində görülən işlər əsasında tərtib edilmiş hesabat necə adlanır?

- A) Məlumat hesabatı
- B) İlkin hesabat
- C) Yekun hesabat
- D) Aralıq hesabatı
- E) İcra hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı 2010. Səh-2

116. Hesabatın titul vərəqində hansı məlumatlar verilməlidir?

- 1) Mövzunun adı
- 2) Hesabatın səhifələrinin sayı
- 3) Hesabatın inventar nömrəsi
- 4) Hesabatın növü
- 5) Sifarişçi təşkilatın adı
- 6) Hesabatın tərtib edildiyi yer və tarix

- A) 1, 3, 5, 6
- B) 1, 3, 4, 6
- C) 2, 3, 4, 5

D) 2, 3, 4, 6

E) 1, 2, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı 2010. Səh-3

117. Yekun hesabat kim tərəfindən təsdiq edilir?

A) Layihənin baş mühəndisi

B) Müəssisə rəhbərinin müvafiq sahə üzrə müavini

C) Şöbə rəisi

D) Müəssisənin baş mühəndisi

E) Müəssisə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı 2010. Səh-6

118. Aralıq və məlumat hesabatı kim tərəfindən təsdiq edilir?

A) Layihənin baş mühəndisi

B) Müəssisə rəhbərinin müvafiq sahə üzrə müavini

C) Şöbə rəisi

D) Müəssisənin baş mühəndisi

E) Müəssisə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı 2010. Səh-3

119. Hesabatın hazırlanması zamanı hansı halda mündəricat tərtib edilməyə bilər?

A) Məlumat hesabatında

B) Hesabatın həcmi 15 səhifədən az olduqda

C) Hesabatın həcmi 10 səhifədən az olduqda

D) Aralıq hesabatında

E) Hesabatın həcmi 20 səhifədən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı 2010. Səh-4

120. Qeyri-kənd təsərrüfatı təyinatlı və ya kənd təsərrüfatı üçün yararlı olmayan və dövlət meşə fondu torpaqlarında, diametri 426 mm-ə qədər olan bir boru kəməri üçün ayrılan torpaq zolağının eni ən az nə qədər olmalıdır?

A) 28 m

B) 12 m

C) 24 m

D) 20 m

E) 16 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-1

121. Qeyri-kənd təsərrüfatı

təyinatlı və ya kənd təsərrüfatı üçün yararlı olmayan və dövlət meşə fondu torpaqlarında, diametri 426 mm-dən 720 mm-ə qədər olan bir boru kəməri üçün ayrılan torpaq zolağının eni ən az nə qədər olmalıdır?

A) 23 m

B) 18 m

C) 15 m

D) 27 m

E) 30 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-1

122. Az yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında, diametri 426 mm-ə qədər olan bir boru kəməri üçün ayrılan torpaq zolağının eni ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 24 m
- B) 12 m
- C) 16 m
- D) 28 m
- E) 32 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-1

123. Az yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında, diametri 426 mm-dən 720 mm-ə qədər olan bir boru kəməri üçün ayrılan torpaq zolağının eni ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 24 m
- B) 16 m
- C) 38 m
- D) 28 m
- E) 33 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-1

124. Diametri 426 mm-ə qədər olan magistrал qaz kəmərlərinin yanaşı qoyulması zamanı, kəmərlərin oxları arasındakı məsafə ən az nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-2

125. Diametri 426 mm-ə qədər olan neft kəmərləri və neft məhsulları kəmərlərinin yanaşı qoyulması zamanı, kəmərlərin oxları arasındakı məsafə ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 3 m
- B) 5 m
- C) 7 m
- D) 6 m
- E) 9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-2

126. Bir xəndəkdə eyni zamanda qoyulan iki neft kəməri və neft məhsulları kəmərləri arasındakı məsafənin nə qədər olmasına yol verilir?

- A) Kəmərlərin divarları arasındakı məsafə 2 m-dən az olmamalıdır
- B) Kəmərlərin oxları arasındakı məsafə 1 m-dən az olmamalıdır
- C) Kəmərlərin divarları arasındakı məsafə 1 m-dən az olmamalıdır
- D) Kəmərlərin divarları arasındakı məsafə 1,5 m-dən az olmamalıdır
- E) Kəmərlərin oxları arasındakı məsafə 3 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-2

127. Azmərtəbəli binalar dedikdə, hansı binalar nəzərdə tutulur?

- A) 2 mərtəbədən çox olmayan ictimai binalar
- B) 6 mərtəbədən çox olmayan yaşayış və ictimai binalar
- C) 4 mərtəbədən çox olmayan yaşayış binaları
- D) 3 mərtəbədən çox olmayan yaşayış və ictimai binalar
- E) 5 mərtəbədən çox olmayan yaşayış və ictimai binalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bina və qurğuların qrunt əsasları. Layihələndirmə normaları. Səh 3

128. Yüksək binalar dedikdə, hansı binalar nəzərdə tutulur?

- A) Mərtəbələrinin sayı 9-dan çox olan binalar
- B) Hündürlüyü 65 m-dən çox olan binalar
- C) Mərtəbələrinin sayı 12-dən çox olan binalar
- D) Hündürlüyü 55 m-dən çox olan binalar
- E) Hündürlüyü 75 m-dən çox olan binalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bina və qurğuların qrunt əsasları. Layihələndirmə normaları. Səh 3

129. Hansı qurğular unikal qurğu adlanır?

- A) Sürüşmə zonasında inşa edilmiş qurğular
- B) Neqativ geoloji şəraitdə inşa edilmiş qurğular
- C) Hündürlüyü 100 m-dən çox olan qurğular
- D) Mərtəbələrinin sayı 18-dən çox olan binalar
- E) Hündürlüyü 75 m-dən çox olan binalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bina və qurğuların qrunt əsasları. Layihələndirmə normaları. Səh 3

130. İşçi armatur nədir?

- A) Beton konstruksiyalarda yük daşıyan armaturlar
- B) Hesablama ilə təyin edilmiş armaturlar
- C) Betonun mühafizə qatınıdakı armaturlar
- D) Dəmir-beton konstruksiyalarda yük daşıyan armaturlar
- E) Bütün təsirlərdən yaranan qüvvələri qəbul edən armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

131. Dəmir-beton konstruksiyalarda, elementin üzündən armatur milinin ən yaxın səthinə qədər olan beton qatının qalınlığı necə adlanır?

- A) Betonun en kəsiyi
- B) Normal kəsik
- C) Betonun mühafizə qatı
- D) Konstruksiyanın qalınlığı
- E) Dəmir-beton kəsiyinin işçi sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

132. Armatur kəsiyi sahəsinin beton kəsiyinin işçi sahəsinə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Betonun mühafizə qatı
- B) Dəmir-betonun möhkəmlik əmsalı
- C) Betonun en kəsiyi
- D) Dəmir-betonun armaturlanma əmsalı
- E) Dəmir-betonun təhlükəsizlik əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

133. Dəmir-betonun armaturlanma əmsalı nədir?

- A) Dəmir-betonda istifadə olunan işçi armaturların həcmi
- B) Armatur kəsiyi sahəsinin beton kəsiyinin işçi sahəsinə olan nisbəti
- C) Dəmir-betonda istifadə olunan konstruktiv armaturların həcmi
- D) Beton kəsiyinin işçi sahəsinin armatur kəsiyi sahəsinə olan nisbəti
- E) Dəmir-betonda istifadə olunan bütün armaturların həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3



134. Beton konstruksiyalarda, bütün təsirlərdən yaranan hesablama qüvvələrini betonun hansı hissəsi qəbul edir?

- A) İşçi armaturlar
- B) Konstruktiv və işçi armaturlar
- C) Betonun mühafizə qatı
- D) Konstruktiv armaturlar
- E) Beton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

135. Bütün təsirlərdən yaranan hesablama qüvvələrini dəmir-beton konstruksiyalarda hansı hissə qəbul edir?

- A) İşçi armatur və beton
- B) Betonun mühafizə qatı
- C) Yalnız beton
- D) Yalnız işçi armaturlar
- E) Konstruktiv və işçi armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

136. Betonun mühafizə qatının qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 15 mm-dən az olmamalıdır
- B) Armatür milinin diametrindən və 10 mm-dən az olmamalıdır
- C) Armatür milinin diametrinin 1,5 misindən az olmamalıdır
- D) 18 mm-dən az olmamalıdır
- E) Armatür milinin diametrinin 2 misindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 89

137. Betonun mühafizə qatı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Dəmir-beton konstruksiyanın qalınlığı
- B) Dəmir-betonda istifadə olunan işçi armaturların həcmi
- C) Elementin üzündən armatur milinin ən yaxın səthinə qədər olan beton qatının qalınlığı
- D) Beton konstruksiyanın qalınlığı
- E) Dəmir-betonda istifadə olunan konstruktiv armaturların həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

138. Estakada və estakadayanı meydançaların istismarının texniki şərtlərinə əsasən, estakadalarda neçə metrdən bir işıq dirəkləri quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 17

139. Estakada və estakadayanı meydançaların istismarının texniki şərtlərinə əsasən, estakadalarda işıqlandırma qurğusunun hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) Estakada döşəməsindən 4,5 metr hündürlükdə
- B) Estakada döşəməsindən 5 metr hündürlükdə
- C) Estakada döşəməsindən 7 metr hündürlükdə
- D) Estakada döşəməsindən 5,5 metr hündürlükdə
- E) Estakada döşəməsindən 6 metr hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 17

140. Qəbul edilmiş layihəyə əsasən, estakadalarda neçə metrdən bir xilasedici dairələr asılmalıdır?

- A) 50 metr
- B) 30 metr
- C) 20 metr
- D) 60 metr
- E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 17

141. Qəbul edilmiş layihəyə əsasən, estakadayanı meydançalarda neçə metrdən bir xilasedici dairələr asılmalıdır?

- A) 50 metr
- B) 30 metr
- C) 20 metr
- D) 60 metr
- E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 17

142. Estakada və estakadayanı meydançaların məhəccərli çəpərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1,0 metr
- B) 1,2 metr
- C) 1,5 metr
- D) 0,85 metr
- E) 1,35 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 25

143. Sualtı boru kəmərlərinin istismarının texniki şərtinə əsasən qurğu ilə sualtı boru kəməri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 120 metrdən az olmamalıdır
- B) 100 metrdən çox olmamalıdır
- C) 70 metrdən az olmamalıdır
- D) 80 metrdən çox olmamalıdır
- E) 100 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 31

144. Qaz təchizatı sistemlərinin I kateqoriyalı yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində təbii qaz və qaz-hava qarışığı üçün qazın işçi təzyiqi nə qədərdir?

- A) 0,005 MPa-dan 0,3 MPa-ya qədər
- B) 1,8 MPa-dan 2,4 MPa-ya qədər
- C) 1,2 MPa-dan 1,8 MPa-ya qədər
- D) 0,6 MPa-dan 1,2 MPa-ya qədər
- E) 0,3 MPa-dan 0,6 MPa-ya qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Səh 7

145. Qaz təchizatı sistemlərinin II kateqoriyalı yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində təbii qaz və qaz-hava qarışığı üçün qazın işçi təzyiqi nə qədərdir?

- A) 0,005 MPa-dan 0,3 MPa-ya qədər
- B) 1,8 MPa-dan 2,4 MPa-ya qədər
- C) 1,2 MPa-dan 1,8 MPa-ya qədər

D) 0,6 MPa-dan 1,2 MPa-ya qədər

E) 0,3 MPa-dan 0,6 MPa-ya qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Səh 7

146. Qaz təchizatı sistemlərinin orta təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədərdir?

A) 0,005 MPa-dan 0,3 MPa-ya qədər

B) 1,8 MPa-dan 2,4 MPa-ya qədər

C) 1,2 MPa-dan 1,8 MPa-ya qədər

D) 0,6 MPa-dan 1,2 MPa-ya qədər

E) 0,3 MPa-dan 0,6 MPa-ya qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Səh 7

147. Qaz təchizatı sistemlərinin alçaq təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədərdir?

A) 0,3 MPa-ya qədər

B) 0,005 MPa-ya qədər

C) 0,3 MPa-dan 0,6 MPa-ya qədər

D) 0,6 MPa-dan 1,2 MPa-ya qədər

E) 0,6 MPa-ya qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Səh 7

148. Daimi yüklərə aid olanı seçin.

A) Hesablama qiymətlərinin təsir müddəti qurğuların istismar müddətindən əhəmiyyətli dərəcədə az müddətdə təsir edən yüklər

B) Fəlakətli nəticələrlə müşayiət olunacaq qəza vəziyyəti yarada biləcək mümkün yük və təsirlər

C) Tikinti obyektinin istismar müddətində konstruksiyaların həndəsi ölçülərindən, eləcə də qrunnun kütləsi və təzyiqindən asılı olaraq təsir edən yüklər

D) Avadanlıqların işəsalınması – dayandırılması, keçid və sınaq rejimlərində, həmçinin yerinin dəyişdirilməsindən və ya yenisi ilə əvəz edilməsindən yaranan yüklər

E) Tikinti obyektinin hesablama istismar müddətində təsir edən yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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. Səh-2

149. Qısamüddətli yüklərə aid olanı seçin.

A) Hesablama qiymətlərinin təsir müddəti qurğuların istismar müddətindən əhəmiyyətli dərəcədə az müddətdə təsir edən yüklər

B) Fəlakətli nəticələrlə müşayiət olunacaq qəza vəziyyəti yarada biləcək mümkün yük və təsirlər

C) Tikinti obyektinin istismar müddətində konstruksiyaların həndəsi ölçülərindən, eləcə də qrunzun kütləsi və təzyiqindən asılı olaraq təsir edən yüklər

D) Qurğu hissələrinin, o cümlədən bütün yükdaşıyan və qoruyucu inşaat konstruksiyalarının çəkisindən yaranan yüklər

E) Tikinti obyektinin hesablama istismar müddətində təsir edən yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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. Səh-2

150. Xüsusi yüklərə aid olanı seçin.

A) Hesablama qiymətlərinin təsir müddəti qurğuların istismar müddətindən əhəmiyyətli dərəcədə az müddətdə təsir edən yüklər

B) Fəlakətli nəticələrlə müşayiət olunacaq qəza vəziyyəti yarada biləcək mümkün yük və təsirlər

C) Tikinti obyektinin istismar müddətində konstruksiyaların həndəsi ölçülərindən, eləcə də qrunzun kütləsi və təzyiqindən asılı olaraq təsir edən yüklər

D) Avadanlıqların işəsalınması – dayandırılması, keçid və sınaq rejimlərində, həmçinin yerinin dəyişdirilməsindən və ya yenisi ilə əvəz edilməsindən yaranan yüklər

E) Tikinti obyektinin hesablama istismar müddətində təsir edən yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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. Səh-2

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

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

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. 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

164. Yer səthindən 2 metrdən 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

165. 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

166. 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 tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

168. 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) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. 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

171. Yanğın həyəcan signalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. 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

173. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərəkən 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. 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

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. 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

186. 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

187. 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