

**Qəza-bərpa işləri üzrə çilingər (kanalizasiya sis)  
peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Kronşteynlər hansı materialdan hazırlana bilər?

- A) Çuqun
- B) Polad
- C) Çuqun və polad
- D) Rezin və polad
- E) Rezin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kronşteyni dlya umıvalnikov i moek. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1153-76. 2.2-ci bənd)

2. Polad kronşteynlərin divara birləşən hissəsində səthi çarxlar nə qədər ola bilər?

- A) 2 mm-dən çox ola bilməz
- B) 12 mm-dən çox ola bilməz
- C) 1 mm-dən çox ola bilməz
- D) 5 mm-dən çox ola bilməz
- E) 10 mm-dən çox ola bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kronşteyni dlya umıvalnikov i moek. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1153-76. 2.4-ci bənd)

3. Aşağıdakılardan hansı kronşteynə qoyulan tələblərə aid deyil?

- A) Çuqun kronşteynlərdə batıq və qabarmalar yolverilməzdir
- B) Polad kronşteynlərdə əzilmələr yolverilməzdir
- C) Kronşteynlər poladdan hazırlanır
- D) Kronşteynlər çuqundan hazırlanır
- E) Kronşteynlər rezindən hazırlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kronşteyni dlya umıvalnikov i moek. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1153-76. 2.2-ci bənd)

4. Açıq kronşteynlərdən fərqli olaraq, gizli kronşteynlərin dəstinə nə daxildir?

- A) Sink şurup
- B) 2 tənzimləyici vint
- C) 1 tənzimləyici vint
- D) Metal şurup

E) Rezin başlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kronşteynı dlya umıvalnikov i moek. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1153-76. 2.7-ci bənd)

5. 50 mm şərti keçidə malik T50, TK50, TV50 tip traplar tullantı suyunu hansı sürətlə axıdır?

A) 0,5 litr/saniyə

B) 0,2 litr/saniyə

C) 1 litr/saniyə

D) 2 litr/saniyə

E) 0,7 litr/saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 4.2.1.-ci bənd)

6. 100 mm şərti keçidə malik T100, TK100, TV100 tip kiçik traplar tullantı suyunu hansı sürətlə axıdır?

A) 0,5 litr/saniyə

B) 0,9 litr/saniyə

C) 1 litr/saniyə

D) 4 litr/saniyə

E) 2,1 litr/saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 4.2.1.-ci bənd)

7. 100 mm şərti keçidə malik T100b, TK100b tip böyük traplar tullantı suyunu hansı sürətlə axıdır?

A) 0,5 litr/saniyə

B) 5 litr/saniyə

C) 1 litr/saniyə

D) 2 litr/saniyə

E) 3,7 litr/saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 4.2.1.-ci bənd)

8. Trap tıxacları hansı materialdan hazırlanır?

A) Polad

B) Çuqun

- C) Suyadavamlı rezin
- D) Plastmas
- E) Şüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 4.2.5.-ci bənd)

9. 50 mm şərti keçidə malik trapın üzərindəki qəfəs (reşotka) nə qədər yükə davam gətirə bilər?

- A) 60 kq
- B) 80 kq
- C) 100 kq
- D) 10 kq
- E) 5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 4.2.7.-ci bənd)

10. 100 mm şərti keçidə malik trapın üzərindəki qəfəs (reşotka) nə qədər yükə davam gətirə bilər?

- A) 100 kq
- B) 90 kq
- C) 10 kq
- D) 150 kq
- E) 5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 4.2.7.-ci bənd)

11. Trapları neçə müddətdən bir yoxlamaq lazımdır?

- A) 1 aydan bir
- B) 1 ildən bir
- C) Hər kvartal
- D) 6 aydan bir
- E) 3 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 5.4.-ci bənd)

12. Trap və onun detallarının ölçülərini hansı alətlə ölçürlər?

- A) Ştangensirkul

- B) Metal xətkəş
  - C) Sirkul və manometr
  - D) Monometr və metal xətkəş
  - E) Ştangensirkul və metal xətkəş
- Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 6.1.-ci bənd)

13. Trapın korpusunda yerləşdirilmiş qəfəsin (reşotka) dayanıqlığı necə yoxlanılır?

- A) Ştangensirkulla
- B) Metal xətkəşlə
- C) Əl ilə
- D) Monometr ilə
- E) Gözəyarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 6.1.-ci bənd)

14. Trapın korpusunda yerləşdirilmiş qəfəsin (reşotka) yoxlanılması zamanı yerdəyişmə nə qədərdən çox olmadıqda, trap sınaqdan keçmiş sayılır?

- A) 2 mm
- B) 5 mm
- C) 10 mm
- D) 30 mm
- E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Trapı dlya sistem kanalizasii zdaniy. Texniçeskiye usloviye. (Qost 1811-97 6.1.-ci bənd)

15. Əyilmiş detalların tökmə (qəlib) detallardan fərqi nədir?

- A) Hamar keçid təmin etməsi
- B) Keçiriciliyi zəiflətməsi
- C) Daha yüngül olması
- D) Əlavə birləşmələrin lazım olması
- E) Axan maye və qaza daha çox müqavimət göstərməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

16. Ötürücüdən nə zaman istifadə olunur?

- A) Keçiriciliyi yaxşılaşdırmaq üçün

- B) Borunun istiqamətini dəyişən zaman
- C) Əlavə birləşmələrə ehtiyac olarkən
- D) Müqaviməti azaltmaq üçün
- E) Digər boruya birləşdirilən zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiyy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

17. Aşağıdakılardan hansı ötürücü növü deyil?

- A) Qatlanmış
- B) Kəskin əyilmiş
- C) Adi
- D) Düz xətli
- E) Minimal radiusla əyilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiyy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

18. Aşağıdakılardan hansı 3 əyilmiş hissəsi olan detaldır?

- A) Haça
- B) Ötürücü
- C) Kronşteyn
- D) Araqatı
- E) Trap

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiyy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

19. Kalaç hansı formada olur?

- A) Dairə
- B) Yarımnaire
- C) Oval
- D) Düzbucaq
- E)  $\Pi$  –vari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.A. Baranovskiyy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

20. Aşağıdakılardan hansı əyilmiş detallara aid deyil?

- A) Haça
- B) Kalaç

- C) Kompensator
- D) Ötürücü
- E) Trap

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

21. İki boru çıxışını əvəz edən əyilmiş detal hansıdır?

- A) Haça
- B) Kronşteyn
- C) Kompensator
- D) Ötürücü
- E) Kalaç

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

22. Kompensator hansı formada olu?

- A) Dairə
- B) Yarım dairə
- C) П –vari
- D) Düzbucaq
- E) Oval

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

23. Hansı diametrlı boruların əyilməsində əl cihazından istifadə edirlər?

- A) 20 mm-ə qədər
- B) 2 mm-ə qədər
- C) 50 mm-ə qədər
- D) 40 mm-ə qədər
- E) 5 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

24. Aşağıdakılardan hansı boru birləşmələrinə qoyulan tələblərə aid deyil?

- A) Germetik (kip) olmalıdır
- B) Boru ilə eyni materialdan olmalıdır
- C) Korroziyaya qarşı davamlı olmalıdır

D) Borunun daxili hissəsini qalınlaşdırmamalıdır

E) İkiqat materialdan hazırlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

25. Aşağıdakılardan hansı boruların bir-biri ilə birləşdirilmə üsuluna aid deyil?

A) Kronşteyn ilə

B) Yiv ilə

C) Qaynaq vasitəsilə

D) Flanes ilə

E) Qayka ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

26. Boruların yivlə birləşməsinin mənfi cəhəti nədir?

A) Boru divarının qalınlığını azaldır

B) Germetik olmaması

C) Möhkəm olmaması

D) Baha başa gəlməsi

E) Qısa müddətdə sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

27. Əgər boru üzərində yivlə birləşmədən sonra qaynaq işləri həyata keçirmək lazım gələrsə, onu yivdən hansı məsafədə aparmaq olar?

A) 100 mm-dən az olmayan məsafədə

B) 200 mm-dən az olmayan məsafədə

C) 400 mm-dən az olmayan məsafədə

D) 500 mm məsafədə

E) 50 mm məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

28. Boruları qaynaq edərkən bir borunun digərinin içinə keçirilməsinin məqsədi nədir?

A) Möhkəmliyini artırır

B) Diametrini daraldaraq maye keçməsinə maneçiliyi aradan qaldırır

C) Daha az material sərf olunur

- D) Germetikliyi artırır  
E) Calaq yerini daha uzunömürlü edir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

29. Boruların flaneslə birləşdirilməsi zamanı 2 borunun flanesləri arasına nə yerləşdirilir?

- A) Sıxlaşdırılmış araqaatı  
B) Yiv  
C) Qayka  
D) Ötürücü boru  
E) Bolt

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

30. 1050 C-ə qədər maye axıdılan boruların flaneslə birləşdirilməsi zamanı sıxlaşdırıcı araqaatı kimi hansı materialdan istifadə olunur?

- A) Azbest karton  
B) Terodavamlı rezin  
C) Polad  
D) Aliminum  
E) Çuqun

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

31. 0,15 Mpa təzyiqlə hərəkət edən buxar borularının flaneslə birləşdirilməsi zamanı sıxlaşdırıcı araqaatı kimi hansı materialdan istifadə olunur?

- A) Azbest karton  
B) Terodavamlı rezin  
C) Polad  
D) Aliminum  
E) Çuqun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

32. Kiçik diametrlı boruların birləşdirilməsində əsasən hansı üsuldən istifadə olunur?

- A) Əlavə qayka birləşməsindən



- B) Flaneslə birləşmə
- C) Qaynaq
- D) Yivlə birləşmə
- E) Qayka ilə birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

33. Çuqun boruların birləşməsi hansı üsulla həyata keçirilir?

- A) Flanes üsulu ilə
- B) Qaynaq vasitəsilə
- C) Qıfşəkilli mexanizmlə
- D) Yivlə
- E) Qayka ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

34. Tətilin başlanmasına nə qədər qalmış həmkarlar ittifaqı işçiyə yazılı xəbər verməlidir?

- A) Ən gec 5 gün
- B) Ən gec 25 gün
- C) Ən gec 10 gün
- D) Ən gec 30 gün
- E) Ən gec 50 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 272

35. Çuqun boruların birləşdirilməsində istifadə olunan elastik dolduruculara aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Absorbent qarışıq
- B) Rezin həlqələr
- C) Germetiklər
- D) İp (şnur)
- E) Manjet

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

36. Boruların diametrinin dəyişməsinə nəyin köməyi ilə həyata keçirmək olur?

- A) Çuqun birləşdiricilər

- B) Manjet
- C) Rezin həlqələr
- D) Germetikl r
- E) Metal birl şdiricil r

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

37. Boruların k silme si zamanı kəsik müstəvisi necə olmalıdır?

- A) Boru gövdəsi ilə 300 bucaq altında
- B) Boru gövdəsi ilə 450 bucaq altında
- C) Perpendikulyar
- D) Maili
- E) Boru gövdəsi ilə 900 bucaq altında

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

38. Boruların k silme si zamanı kəsik yerində əmələ gələn çatların hansı  l s  yolveril bil ndir?

- A) 15 mm-dən çox olmamalıdır
- B) 10 mm-dən çox olmamalıdır
- C) 25 mm-dən çox olmamalıdır
- D) 2 mm-dən çox olmamalıdır
- E) 50 mm-dən çox olmamalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

39.  uqun boruların (qıfşəkilli mexanizmin) birləşdirilməsi zamanı doldurucu kimi sement v  absor bent qarışıqd an istifadənin x susiy tl rində səhv cavabı göstərin.

- A) Sadə və təhlükəsizdir
- B) Proses uzun m d t  baş verir
- C)  ox əmək sərf olunur
- D)  ox material sərf olunur
- E) Daha m hl m olur

Testin  t nlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

40. Diametri 50 mm olan çuqun borunun birləşdirilməsi zamanı nə qədər genişlənən sement tələb olunur?

- A) 50 q
- B) 100 q
- C) 500 q
- D) 125 q
- E) 250 q

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

41. Diametri 100 mm olan çuqun borunun birləşdirilməsi zamanı nə qədər genişlənən sement tələb olunur?

- A) 50 q
- B) 100 q
- C) 500 q
- D) 125 q
- E) 250 q

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

42. Çuqun boruları genişlənən sementlə birləşdirdikdən neçə saat sonra obyektə göndərmək olar?

- A) 1 saat
- B) 2 saat
- C) 5 saat
- D) 20 saat
- E) 48 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

43. Çuqun boruların (qıfşəkilli mexanizmin) birləşdirilməsi zamanı doldurucu kimi əridilmiş kükürddən istifadənin xüsusiyyətlərində səhv cavabı göstərin.

- A) Daha az əmək sarf olunur
- B) Daha az vaxt sərf olunur
- C) Germetikliyi daha aşağıdır
- D) Yüksək təzyiqli borularda istifadə edilmir
- E) Daha uzunömürlüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

44. Diametri 50 mm olan çuqun borunun birləşdirilməsi zamanı nə qədər əridilmiş kükürd məhlulu tələb olunur?

- A) 50 qr
- B) 100 qr
- C) 500 qr
- D) 130 qr
- E) 250 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

45. Diametri 100 mm olan çuqun borunun birləşdirilməsi zamanı nə qədər əridilmiş kükürd məhlulu tələb olunur?

- A) 50 qr
- B) 100 qr
- C) 500 qr
- D) 205 qr
- E) 250 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

46. Diametri 150 mm olan çuqun borunun birləşdirilməsi zamanı nə qədər əridilmiş kükürd məhlulu tələb olunur?

- A) 50 qr
- B) 100 qr
- C) 500 qr
- D) 480 qr
- E) 250 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

47. Çuqun boruların birləşdirilməsi zamanı istifadə olunan əridilmiş kükürd töküldükdən neçə dəqiqə sonra bərkiyir?

- A) 1 dəqiqə
- B) 2 dəqiqə
- C) 15 dəqiqə

D) 5-10 dəqiqə

E) 10-15 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovski, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

48. Plastik boruların yapışdırıcılarla birləşdirilməsi zamanı ətraf mühitin temperaturu nə qədər olmalıdır?

A) 5<sup>0</sup>-dən aşağı olmamalıdır

B) 10<sup>0</sup>-dən aşağı olmamalıdır

C) 25<sup>0</sup>-dən aşağı olmamalıdır

D) 5<sup>0</sup>-dən yuxarı olmamalıdır

E) 10<sup>0</sup>-dən yuxarı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.A. Baranovski, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

49. Aşağıdakılardan hansı bərkidici məmulatlara aid deyil?

A) Vint

B) Mıx

C) Qayka

D) Şaybalı boltlar

E) Ötürücülər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalny spravochnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

50. Boruların əsas xarakteristikası nədir?

A) Uzunluğu

B) Diametri

C) Hazırlandığı material

D) Hansı üsulla birləşdirilməsi

E) Hazırlandığı tarix

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalny spravochnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

51. Borunun və birləşdirici hissələrin tələb olunan möhkəmliyi nəql olunan mayenin hansı xüsusiyyəti ilə müəyyən olunur?

A) Temperaturu ilə

B) Temperaturu və təzyiqi ilə

- C) Vahid zamanda axan mayenin həcmi ilə
- D) Mayenin növü ilə
- E) Həcmi və temperaturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

52. Hansı mayelərin nəqli üçün plastik boruların istifadəsi yolverilməzdir?

- A) Su
- B) Kanalizasiya
- C) Aşındırıcı maddə
- D) Temperaturu  $40^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı maye
- E) Temperaturu  $30^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı maye

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

53. Hansı mayelərin nəqli üçün plastik boruların istifadəsi yolverilməzdir?

- A) Su
- B) Kanalizasiya
- C) Daxili yanğın əleyhinə su nəqli üçün
- D) Temperaturu  $40^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı maye
- E) Temperaturu  $30^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı maye

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

54. Kanalizasiya üçün hansı diametrə malik borular məsləhət görülür?

- A) 20,9 və 60 mm
- B) 50,9 və 110 mm
- C) 100 və 150 mm
- D) 120 mm
- E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

55. Borular üzərində qaynaq işlərinin hansı temperaturdan aşağı aparılması qadağandır?

- A)  $-10^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı
- B)  $-1^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı

- C) 0°C-dən aşağı
- D) 10°C-dən aşağı
- E) -20°C-dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

56. Kanalizasiya borularını qıfşəkili mexanizmlə birləşdirərkən, hansı hissə ilə tamamlayırlar?

- A) Yivlə
- B) Metal qayka ilə
- C) Rezin həlqə ilə
- D) Rezin araqatı ilə
- E) Flyansla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

57. Kanalizasiya borularının yivlə birləşdirilməsi zamanı hansı hissə ilə tamamlayırlar?

- A) Yivlə
- B) Metal qayka ilə
- C) Rezin araqatı ilə
- D) Rezin həlqə ilə
- E) Flaneslə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

58. Təzyiqsiz xarici kanalizasiya sistemlərində hansı borulardan istifadə olunur?

- A) Çuqun borulardan
- B) Polad borulardan
- C) Keramika borularından
- D) Plastik borulardan
- E) Çuqun və keramika borularından

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

59. Sənayedə drenaj tullantı sularının axıdılması üçün hansı borulardan istifadə olunur?

- A) Çuqun borulardan
- B) Polad borulardan
- C) Keramika borularından
- D) Plastik borulardan
- E) Çuqun və keramika borularından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

60. Hansı təzyiqə uyğun xarici su təminatı (təzyiqli) üçün istifadə olunan asbestsement boruları istehsal olunmur?

- A) 0,1 MPa
- B) 0,6 MPa
- C) 0,9 MPa
- D) 1,2 Mpa
- E) 1,5 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

61. Təzyiqlə axan suların nəql edilməsi üçün nəzərdə tutulan asbestsement boruları nə ilə birləşdirirlər?

- A) Mufta ilə
- B) Ötürücü ilə
- C) Qaynaq ilə
- D) Yapışdırıcı ilə
- E) Flaneslə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

62. Təzyiqsiz axan sular üçün nəzərdə tutulan boruları nə ilə birləşdirirlər?

- A) Silindrik mufta ilə
- B) Ötürücü ilə
- C) Qaynaq ilə
- D) Yapışdırıcı ilə
- E) Flaneslə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015



63. Aşağıda göstərilən detallardan hansı rezindən hazırlanmır?

- A) Araqatı
- B) Klapan
- C) Amortizator
- D) Yiv
- E) Bərkidici

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

64. Aşağıdakılardan hansı müxtəlif detalların hazırlanmasında istifadə olunan rezin növünə aid deyil?

- A) Yemək dərəcəli
- B) Termodavamlı
- C) Şaxtayadavamlı
- D) Turşu-qələvi mühitə davamlı
- E) Zərbəyə davamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

65. Termodavamlı rezindən hansı dərəcəyə qədər mühitdə istifadə etmək olar?

- A)  $+100^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- B)  $+140^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- C)  $+200^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- D)  $+50^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- E)  $+10^{\circ}\text{C}$ -ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

66. Şaxtayadavamlı rezin neçə dərəcəyə qədər öz xüsusiyyətini saxlaya bilər?

- A)  $-50^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- B)  $-10^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- C)  $-45^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- D)  $0^{\circ}\text{C}$ -ə qədər
- E)  $-5^{\circ}\text{C}$ -ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

67. Parça araqatlı rezindən hansı suyun nəqli üçün nəzərdə tutulan borularda istifadə olunur?

- A) +100<sup>0</sup>C-ə qədər temperaturda olan suyun nəqlində
- B) Yüksək təzyiqlə axan suyun nəqlində
- C) Təzyiqsiz axan suyun nəqlində
- D) -50<sup>0</sup>C-ə qədər temperaturda olan suyun nəqlində
- E) İçməli suyun nəqlində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

68. Rezin laylardan hansı suyun nəqli üçün nəzərdə tutulan borularda araqatı kimi istifadə edilir?

- A) İçməli suyun nəqlində
- B) Yüksək təzyiqlə axan suyun nəqlində
- C) Təzyiqsiz axan suyun nəqlində
- D) -50<sup>0</sup>C-ə qədər temperaturda olan suyun nəqlində
- E) Kanalizasiya suyunun nəqlində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

69. 3318 (TU 38.005-1166-73) markalı rezindən hazırlanmış bərkidici həlqələrdən hansı boruların birləşməsində istifadə olunur?

- A) Polietilen kanalizasiya boruları
- B) Polad kanalizasiya boruları
- C) Polietilen içməli su boruları
- D) Polad içməli su boruları
- E) Çuqun borular

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

70. Sanitar qurğularında boru birləşmələrinin germetikliyini təmin etmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Araqatından
- B) Birləşdirici materialdan
- C) Yiv və yapışdırıcıdan
- D) Yapışdırıcıdan
- E) Araqatı və birləşdirici materialdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

71. Hava ötürücülərində flanes birləşmələrini nə ilə bərkidirlər?

- A) Asbest şnur
- B) Araqatı
- C) Rezin həlqə
- D) Yiv
- E) Yapışdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

72. Boruların yivlə birləşdirilməsi zamanı hansı bərkidicidən istifadə edilir?

- A) Yapışdırıcı
- B) Silikon bərkidici
- C) Asbest qarışığı
- D) Araqatı
- E) Rezin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

73. +1050°C-ə qədər temperaturda olan suyun nəqli üçün nəzərdə tutulan boruların yivlə birləşdirilməsi zamanı bərkidici olaraq nədən istifadə olunur?

- A) Silikon
- B) Yapışdırıcı
- C) Kətan liflər
- D) Rezin
- E) Asbest qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

74. Ventilyasiya sistemlərinin filtrlərində tozun udulmasını təmin etmək üçün hansı yağdan istifadə olunur?

- A) Parfümeriya yağı
- B) Sənaye yağı
- C) Kompresor yağı
- D) Konsistent sürtkülər
- E) Bitki yağı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

75. Diyircəkli podşibnikləri korroziyadan qorumaq üçün nə ilə yağlayırlar?

- A) Konsistent sürtkü ilə
- B) Sənaye yağı ilə
- C) Kompresor yağı ilə
- D) Parfümeriya yağı ilə
- E) Bitki yağı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

76. +60°C-ə qədər temperaturda işləyən ventilyatorları korroziyadan qorumaq üçün nə ilə yağlayırlar?

- A) Yağlı konsistent sürtkü ilə
- B) Sənaye yağı ilə
- C) Kompresor yağı ilə
- D) Sintetik konsistent sürtkülər ilə
- E) Bitki yağı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

77. Temperatur dəyişikliyinə məruz qalan polad boruları korroziyadan qorumaq üçün nə ilə yağlayırlar?

- A) Qrafit sürtkü ilə
- B) Sənaye yağı ilə
- C) Kompresor yağı ilə
- D) Konsistent sürtkülər ilə
- E) Bitki yağı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

78. Sanitar-texniki sistemlərdə hansı növ armaturdan istifadə olunmur?

- A) Qapayıcı
- B) Suayırıcı
- C) Tənzimləyici
- D) Qoruyucu

E) Açııcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

79. Sanitar-texniki sistemlərdə istifadə olunan armaturlar hansı materialdan hazırlanmır?

A) Mis

B) Polad

C) Boz çuqun

D) Rəngli metal

E) Plastmas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

80. Aşağıdakılardan hansı qapayıcı armatur növü deyil?

A) Kran

B) Örtgəc

C) Siyirtmə

D) Ventil

E) Klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

81. Aşağıdakılardan hansı kranların xüsusiyyətinə aid deyil?

A) Qabariti kiçikdir

B) İdarəetməsi sadədir

C) İkili tənzimlənməyə malikdir

D) Hidravlik müqaviməti kiçikdir

E) Qabariti böyükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

82. Yüksək təzyiqli borularda hansı qapayıcı armaturdan istifadə olunur?

A) Kran

B) Örtgəc

C) Siyirtmə

D) Ventil

E) Klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

83. Uzun müddət qapalı ərazidə qalan və daim axının qarşısının alınması tələb olunan borularda hansı qapayıcı armaturdan istifadə olunur?

A) Kran

B) Örtgəc

C) Siyirtmə

D) Klapan

E) Bağlayıcı ventill

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

84. Diametri 100 mm-ə qədər olan kiçik təzyiqli su borularında hansı qapayıcı armaturdan istifadə olunur?

A) Kran

B) Klapan

C) Siyirtmə

D) Ventil

E) Örtgəc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

85. Qoruyucu qalxan klapanlar əsasən hansı borularda tətbiq olunur?

A) Kiçik diametrlil təmiz su borularında

B) Böyük diametrlil təmiz su borularında

C) Kiçik və böyük diametrlil təmiz su borularında

D) Şaqulil borularda

E) Üfüqil borularda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

86. Reduksion klapanların funksiyası nədir?

A) Boruda suyun təzyiqini tənziqləmək

B) Borudakı buxar təzyiqini aşağı salmaq və müəyyən səviyyədə saxlamaq

C) Buxar təzyiqini yuxarı qaldırmaq

D) Qapayıcı funksiya

E) Germetikliyi təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

87. Reduksion klapanlar hansı diapazonda təzyiqlə işləməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) -0,1-1 Mpa

B) -0,1-2 Mpa

C) -0,5-1 Mpa

D) -0,2-1 Mpa

E) -0,1-3 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

88. Sanitar-texniki qurğularda hava və mayenin temperaturunu ölçmək üçün hansı termometrlərdən istifadə edilir?

A) Spirt və civə termometrlərdən

B) Elektrokontakt termometrindən

C) Termoelektrik və civə termometrindən

D) İnfraqırmızı termometrindən

E) Distansion termometrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

89. Civə termometri ilə sanitar-texniki qurğularda hava və mayenin temperaturunu hansı diapazonda ölçmək olar?

A) 0-+100°C

B) -10°C-+100°C

C) -30°C-+300°C

D) -50°C-+30°C

E) 0°C-+300°C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

90. Sanitar-texniki qurğularda -30°C-dən aşağı temperaturda malik maye və hava hansı termometrlə ölçülür?

- A) Spirt termometri ilə
- B) Civə termometri ilə
- C) Termoelektrik termometrlə
- D) İnfraqırmızı termometrlə
- E) Distansion termometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

91. Boruların müşahidə üçün narahat olan nöqtələrində monometrik termometrlə hava və mayenin temperaturunu hansı diapazonda ölçmək olar?

- A) 0-+100<sup>0</sup>C
- B) -10<sup>0</sup>C- +100<sup>0</sup>C
- C) -260<sup>0</sup>C- +250<sup>0</sup>C
- D) -50<sup>0</sup>C- +30<sup>0</sup>C
- E) 0<sup>0</sup>C- +300<sup>0</sup>C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

92. Biroxlu monometr nəyin ölçülməsi üçün istifadə olunur?

- A) Təzyiq
- B) Temperatur
- C) Sürət
- D) Həcm
- E) Qaz və suyun sərfiyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

93. Aşağıdakılardan hansı əlüzyuyan tipinə aid deyil?

- A) Yarımdairə
- B) Silindrik
- C) Trapesiya
- D) Düzbucaqlı
- E) Oval

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

94. Əlüzyuyan divara hansı detal vasitəsilə bərkidilir?



- A) Kronşteyn
- B) Dayaqlar
- C) Qayka
- D) Yiv
- E) Flanes

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

95. Qapalı kronşteynlərin açıq kronşteynlərdən fərqi nədir?

- A) Daha böyük olması
- B) Daha kiçik olması
- C) Əlüzyuyanın orta hissəsinə birləşməsi
- D) Əlüzyuyanın daxilinə keçərək birləşməsi
- E) Əlüzyuyanın aşağı (alt) hissəsinə birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

96. Vanna, bide və əlüzyuyandan suyun axıdılması üçün hansı detaldan istifadə olunur?

- A) Suaxıdıcı armatur
- B) Sifon
- C) Hidravlik qapayıcı
- D) Trap
- E) Kronşteyn

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

97. Hansı detal kanalizasiyadan xoşagəlməz qoxunun otağa yayılmasının qarşısını almaq üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Sifon
- B) Suaxıdıcı armatur
- C) Hidravlik qapayıcı
- D) Trap
- E) Kronşteyn

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

98. Sifonda hidrobağlayıcının (su təbəqəsinin) hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 10 mm-dən az olmamalıdır
- B) 15 mm-dən az olmamalıdır
- C) 50 mm-dən az olmamalıdır
- D) 100 mm olmalıdır
- E) 20 mm olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

99. İstilik qazanında maksimal işçi təzyiq nə qədər olur?

- A) 1 Mpa
- B) 2 Mpa
- C) 12 Mpa
- D) 6 Mpa
- E) 1,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

100. İstilik qazanında suyun maksimal temperaturu nə qədər olur?

- A) +115<sup>0</sup>C
- B) +100<sup>0</sup>C
- C) +150<sup>0</sup>C
- D) +95<sup>0</sup>C
- E) +75<sup>0</sup>C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

101. Qızdırıcı qurğular aşağıdakı materialların hansından hazırlana bilməz?

- A) Polad
- B) Çuqun
- C) Alüminium
- D) Latun
- E) Plastik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

102. Standartlara uyğun olaraq istilik qurğusundakı temperaturla otağın temperaturu arasındakı fərq nə qədər olmalıdır?

- A) 100°C
- B) 10°C
- C) 50°C
- D) 70°C
- E) 110°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

103. Polad panel radiatorlar çuqun radiatorlardan nə ilə fərqlənir?

- A) Çəkisinin daha az olması ilə
- B) Çəkisinin daha çox olması ilə
- C) Daha möhkəm olması ilə
- D) Daha uzunömürlü olması ilə
- E) Daha ucuz başa gəlməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

104. Polad panel radiatorlar çuqun radiatorlardan nə ilə fərqlənir?

- A) İstilik inersiyası ilə
- B) Çəkisinin daha çox olması
- C) Daha möhkəm olması
- D) Daha uzunömürlü olması
- E) Daha ucuz başa gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

105. Polad panel radiatorları cüt şəkildə quraşdırdıqda, onlar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 10 mm
- B) 40 mm
- C) 80 mm
- D) 100 mm
- E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

106. Kalaçın 2 oxu arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 1 radius qədər
- B) 2 radius qədər
- C) 2 diametr qədər
- D) 3 radius qədər
- E) 3 diametr qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.A. Baranovskiy, E.K. Qlazunova, N.N. Qrişenko, L.İ.Neçayeva Slesar-santexnik. Rostov-na-Donu 2006

107. Boruların yığılması zamanı əsasən hansı alətdən istifadə olunur?

- A) Çəkiç
- B) Vintaçan
- C) Drel
- D) Mufta lokatoru
- E) Boru açarları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

108. Sürüşən boru açarlarından hansı diametrli yivlə birləşən boruların yığılmasında istifadə olunur?

- A) 5-10 mm
- B) 15-50 mm
- C) 30-40 mm
- D) 50-60 mm
- E) 60-70 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

109. Zəncir açarlardan hansı boruların yığılmasında istifadə olunur?

- A) Kiçik diametrli boruların
- B) Böyük diametrli boruların
- C) Alüminium boruların
- D) Çuqun boruların
- E) Plastik boruların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

110. Birtəkərli borukəsənin mənfi cəhəti nədir?

- A) Kəsimin çox vaxt aparması
- B) Daha çox güc tələb etməsi
- C) Kəsimin qeyri-dəqiq olması
- D) Hər boruda istifadə oluna bilməməsi
- E) Yalnız kiçik diametrlı borularda istifadə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

111. Kluppadan nəyin kəsimi zamanı istifadə olunur?

- A) Su-qaz borularının kəsimində
- B) Su-qaz borularında yivin kəsimində
- C) Plastik boruların kəsimində
- D) Çuqun boruların kəsimində
- E) Böyük diametrlı boruların kəsimində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

112. Boruların kəsimində onun hansı xüsusiyyətləri nəzərə alınır? Səhv cavabı göstərin.

- A) Borunun hazırlandığı poladın markası
- B) Borunun ölçüsü
- C) Borunun qalınlığı
- D) Birləşdirilmə növü
- E) İstifadə olunacağı yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

113. Plazmalı metoddan hansı boruların kəsimində istifadə olunur?

- A) Ləqirlənmiş polad və rəngli metalların kəsimində
- B) Yalnız rəngli metalların kəsimində
- C) Çuqun boruların kəsimində
- D) Plastik boruların kəsimində
- E) Alüminium borunun kəsimində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

114. Su və kanalizasiya boruları üçün binanın fundamentində açılan dəlik hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) Ən azı 100-100 mm
- B) Ən azı 150-150 mm
- C) Ən azı 500-500 mm
- D) Ən azı 400-400 mm
- E) 800-800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

115. Xarici istilik sistemi boruları üçün binanın fundamentində açılan dəlik hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) Ən azı 100-100 mm
- B) Ən azı 150-250 mm
- C) Ən azı 500-500 mm
- D) Ən azı 400-600 mm
- E) 800-800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

116. İstilik sistemini işə salmazdan qabaq tələb olunan sınaq neçə saat müddətində aparılmalıdır?

- A) 1 saat
- B) 2 saat
- C) 3 saat
- D) 7 saat
- E) 12 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

117. İstilik sistemini işə salmazdan qabaq tələb olunan sınaq sistemdəki suyun hansı temperaturunda aparılmalıdır?

- A) 10<sup>0</sup>C
- B) 20<sup>0</sup>C
- C) 50<sup>0</sup>C
- D) 100<sup>0</sup>C
- E) 120<sup>0</sup>C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

118. Daxili su borusu sistemini işə salmazdan qabaq boru nə qədər müddətdə su ilə doldurulub yoxlanılır?

- A) 1 saat
- B) 2 dəqiqə
- C) 30 dəqiqə
- D) 10 dəqiqə
- E) 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

119. Havaçıxarıcı borular aşağıdakı materiallardan hansından hazırlanmır?

- A) Plastik
- B) Paslanmayan polad
- C) Alüminium
- D) Alüminium ərintiləri
- E) Titan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

120. Aşağıdakılardan hansı plastik boruların birləşdirilmə metodu deyil?

- A) Qaynaqla
- B) Yapışdırma ilə
- C) Flaneslə
- D) Yivlə
- E) Əlavə qayka ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont. Ekspluatasiya.Piter2015

121. Diyircəkli borukəsici ilə işə başlamazdan əvvəl borunun kəsiləcək hissəsinə nə çəkirlər?

- A) Sabunlu su
- B) Maşın yağı
- C) Sabunlu su və maşın yağı
- D) Bitki yağı

D) Mazut və sabunlu su

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

122. 3 diyircəkli borukəsənin 1 diyircəkli borukəsəndən fərqi nədir?

A) Kəsım daha dəqiq istiqamətli olur və boru ətrafında fırlatmağa ehtiyac olmur

B) Kəsimi daha sürətlə həyata keçirir

C) Daha möhkəm olur

D) Kəsimi daha sürətlə həyata keçirir və daha tez sıradan çıxır

E) Daha böyük diametrlı boruların kəsımində istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

123. Əl ilə boruəyən dəzgah vasitəsilə borunu neçə dərəcəyə qədər əymək olur?

A) 30°

B) 60°

C) 45°

D) 90°

E) 120°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

124. Aşağıdakılardan hansı qarışdırıcı (smesitel) növü deyil?

A) 2 ventilli

B) 1 lingli

C) Sensorlu

D) Termostatik

E) 2 lingli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

125. Aşağıdakı hansı materialdan hazırlanan havaötürücülərində qaynaqdan istifadə olunmur?

A) Titan

B) Paslanmayan metal

C) Metalloplast

D) Alüminium



E) Alüminium ərintiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

126. 105°C-dən yuxarı temperatura malik istilikdaşıyıcı borular binanın konstruksiyasına daxil olan yanabilən materiallardan nə qədər məsafədə yerləşdirilə bilər?

A) 100 mm-dən az olmamalıdır

B) 50 mm-dən az olmamalıdır

C) 30 mm-dən az olmamalıdır

D) 1000 mm-dən az olmamalıdır

E) 500 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

127. Üfüqi yerləşdirilmiş çuqun kanalizasiya borularının bərkidilmə yerləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 2 metrdən çox olmamalıdır

B) 5 metrdən çox olmamalıdır

C) 10 metrdən çox olmamalıdır

D) 0,5 metrdən çox olmamalıdır

E) 7 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

128. Kanalizasiya borularının bərkidilmə vasitələri hansı hissədə yerləşdirilməlidir?

A) Qıfşəkilli mexanizmin üstündə

B) Qıfşəkilli mexanizmin altında

C) Qıfşəkilli mexanizmin 2 tərəfində

D) Qıfşəkilli mexanizmə paralel

E) Qıfşəkilli mexanizmə perpendikulyar

Testin çətinlik dərəcəsi:

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

129. Qızdırıcı qurğuya gələn borunun uzunluğu nə qədər olduqda bərkidicidən istifadə olunmalıdır?

- A) 1000 mm-dən çox
- B) 1200 mm-dən çox
- C) 500 mm-dən çox
- D) 1500 mm-dən çox
- E) 2000 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

130. Su kranı və qarışdırıcılar (smesitel) əlüzyuyanın kənarından nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 200 mm
- B) 250 mm
- C) 100 mm
- D) 500 mm
- E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

131. Hansı növ isti və soyuq su kranları və qarışdırıcıları (smesitel) invalidlər üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) 2 ventilli
- B) Lingli
- C) Sensorlu
- D) Termostatik
- E) Kontaktsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikita Universalniy spravoçnik santexnika.ustanovka.remont.  
Ekspluatasiya.Piter2015

132. Sanitar cihazlar taxta konstruksiyaya nə ilə birləşdirilir?

- A) Kronşteynlə
- B) Flaneslə
- C) Şurupla
- D) Qaynaqla

E) Yivlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemı. 3.13-ci bənd

133. Unitazı döşəməyə şurupla birləşdirərkən əlavə olaraq hansı tədbir görülməlidir?

A) Altına rezin araqatı qoyulmalıdır

B) Kley vurulmalıdır

C) Silikonla bərkidilməlidir

D) Sementlə bərkidilməlidir

E) Qaynaq edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemı.3.14-cü bənd

134. Unitazın birləşdirilməsi ətraf mühitin hansı temperaturunda aparılmalıdır?

A) 0°C-dən aşağı olmamalıdır

B) 10°C-dən aşağı olmamalıdır

C) 20°C-dən yuxarı olmamalıdır

D) 5°C-dən aşağı olmamalıdır

E) 30°C-dən yuxarı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemı.3.14-cü bənd

135. Bütün növ istilikverən radiatorları döşəmədən hansı hündürlükdə yerləşdirmək lazımdır?

A) 20 mm

B) 45 mm

C) 100 mm

D) 60 mm

E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemı.3.20-ci bənd

136. Bütün növ istilikverən radiatorlar pəncərənin aşağı kənarından nə qədər aşağıda yerləşdirilməlidir?

A) 20 mm

B) 10 mm

C) 100 mm

D) 50 mm

E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemı.3.20-ci bənd

137. Bütün növ istilikverən radiatorlar divar səthindən nə qədər aralı yerləşdirilməlidir?

- A) 10 mm
- B) 45 mm
- C) 100 mm
- D) 25 mm
- E) 60 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemı.3.20-ci bənd

138. Havaötürücünün şaquli istiqamətdən hər 1 metrə nə qədər kənarə çıxmasına yol verilə bilər?

- A) 1 mm
- B) 5 mm
- C) 10 mm
- D) 6 mm
- E) 2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemı.3.38-ci bənd

139. Havaötürücü ventilyatora nə ilə birləşdirilir?

- A) Vibrasiya olunan elastik taxma ilə
- B) İkili taxma ilə
- C) Tək taxma ilə
- D) Qeyri-elastik boru ilə
- E) Qəfşəkilli taxma ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemı.3.39-ci bənd

140. Polimer materialdan düz havaötürücülərin hazırlanmasında nə qədər əyilmə yol verilə bilər?

- A) 5<sup>0</sup>-dən çox olmamalıdır
- B) 15<sup>0</sup>-dən çox olmamalıdır
- C) 20<sup>0</sup>-dən çox olmamalıdır
- D) 2<sup>0</sup>-dən çox olmamalıdır
- E) 1<sup>0</sup>-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemı.3.45-ci bənd

141. Havaötürücüyə birləşməyən ventilyatorun sorucu dəliyinə maksimal ölçüsü nə qədər ola bilər?

- A) 30-30 mm
- B) 50-50 mm
- C) 70-70 mm
- D) 100-100 mm
- E) 35-35 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemi.3.52-ci bənd

142. Su istilik sistemini işə salmadan qabaq keçirilən yoxlamalar hansı təzyiqlə aparılmalıdır?

- A) İşlək təzyiqlə bərabər
- B) 1,5 işlək təzyiqlə
- C) 0,5 işlək təzyiqlə
- D) İşlək təzyiqin 2 misli qədər
- E) 1,2 işlək təzyiqlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Snip 3.05.01-85 Vnutrenniye sanitarno-texniçeskiye sistemi.4.6-cı bənd

143. Əlüzyuyanların sifonunda hidravlik örtgəcin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 20 mm-dən az olmamalıdır
- B) 40 mm-dən az olmamalıdır
- C) 60 mm-dən az olmamalıdır
- D) 20 mm-dən çox olmamalıdır
- E) 100 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikito Universalniy spravoçnik santexnika. Ustanovka. Remont. Ekspluatasiya.Piter 2015. Səhifə 376

144. Təbii qaz qızdırıcılarının mənfi cəhəti nədir?

- A) Yanma və partlama təhlükəli olması
- B) Daha baha başa gəlməsi
- C) Tüstülü olması
- D) Uzun məsafəyə borular vasitəsilə nəql oluna bilməməsi
- E) İstilik vermə qabiliyyətinin daha zəif olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikito Universalniy spravoçnik santexnika. Ustanovka. Remont. Ekspluatasiya.Piter 2015. Səhifə 276

145. Sıxılmış qaz xüsusi balonlarda hansı təzyiq altında saxlanılır?

- A) 2 MPa
- B) 1,6 MPa
- C) 3 MPa
- D) 0,5 MPa
- E) 5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikito Universalniy spravoçnik santexnika. Ustanovka. Remont. Ekspluatasiya.Piter 2015. Səhifə 277

146. Aşağıdakılardan hansı sıxılmış qazın xüsusiyyətinə aid deyil?

- A) Xüsusi balonlarda saxlanılır
- B) Havadan yüngüldür
- C) Daha az yer tutur
- D) Sızmanı müəyyənləşdirmək üçün odorant qatılır
- E) Magistral qaz xəttinə uzaq məsafədə yerləşən yaşayış məntəqələrində istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikito Universalniy spravoçnik santexnika. Ustanovka. Remont. Ekspluatasiya.Piter 2015. Səhifə 276

147. Qazla işləyən hər bir cihaz nəyə birləşdirilməlidir?

- A) Elastik taxmaya
- B) Dumançıxarıcı boruya
- C) Su qızdırıcısına
- D) Qoruyucu taxmaya
- E) Təzyiq tənzimləyən cihaza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikito Universalniy spravoçnik santexnika. Ustanovka. Remont. Ekspluatasiya.Piter 2015. Səhifə 296

148. 1 dumançıxarıcı boruya neçə qazla işləyən cihaz birləşdirilə bilər?

- A) 10-dan çox olmamalıdır
- B) 2-dən çox olmamalıdır
- C) 5-dən çox olmamalıdır
- D) 3-dən çox olmamalıdır
- E) 1-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikito Universalniy spravoçnik santexnika. Ustanovka. Remont. Ekspluatasiya.Piter 2015. Səhifə 296

149. Balon qazı qızdırıcı cihaza nə qədər məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 0,5 metr
- B) 1 metrdən az olmamalıdır
- C) 10 metrdən az olmamalıdır
- D) 2 metrdən az olmamalıdır
- E) 5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İvan Nikito Universalniy spravoçnik santexnika. Ustanovka. Remont. Ekspluatasiya.Piter 2015. Səhifə 297

150. Qaz xəttini istifadəyə verməzdən qabaq hansı hissələr sabunlama metodu ilə yoxlanılır? Səhv cavabı göstərin.

- A) Qaynaq olunmuş hissələr
- B) Yivlə birləşdirilən hissələr
- C) Kran
- D) Fiting
- E) Borular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İvan Nikito Universalniy spravoçnik santexnika. Ustanovka. Remont. Ekspluatasiya.Piter 2015. Səhifə 303

151. Böyük diametrlı boruların yıqılmasında hansı açarlardan istifadə olunur?

- A) Lingli açar
- B) Sürüşən açar
- C) Yumşaq süngərli açar
- D) Zəncirli açar
- E) Vint əlavə olunmuş açar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İvan Nikito Universalniy spravoçnik santexnika. Ustanovka. Remont. Ekspluatasiya.Piter 2015. Səhifə 303

152. İnsan sağlamlığına təsirini müəyyənləşdirmək məqsədi ilə xammal və materiallar hansı nəzarət növlərindən keçməlidir? Səhv cavabı göstərin.

- A) Texnologiya
- B) Sanitar-gigiyenik
- C) Tibbi-bioloji
- D) Yanğın-texniki
- E) Sertifikat nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 218

153. Bir müəssisədə neçə nəfər çalışarsa həmin müəssisəyə həkim təsis edilir?

- A) 15 nəfərdən çox
- B) 50 nəfərdən çox
- C) 100 nəfərdən çox
- D) 500 nəfərdən çox
- E) 1000 nəfərdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 223

154. Həyat üçün yüksək təhlükə mənbəyi olan iş yerlərində çalışan işçilər əmək haqqı ilə yanaşı nə ilə təmin olunur?

- A) Mütləq icbari şəxsi sığorta
- B) Həyat sığortası
- C) Kvartal bonus
- D) İllik bonus
- E) Əmək haqqında 30% əlavə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 225

155. İşçi nə zaman əmək funksiyasının icrasından imtina edərək təkbaşına tətillə elan edə bilər?

- A) Əmək haqqı gecikdirildikdə
- B) Təhlükəsiz iş şəraiti təmin edilmədikdə
- C) Rəhbər işçi ilə anlaşılmazlıq yaşandıqda
- D) İş yerində iş saatından artıq saxlanıldıqda
- E) Yeməklə təmin olunmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 230

156. Vərəm və ya digər xroniki ağır xəstəliklərə tutulan işçilər digər daha az maaşlı işə keçirilərkən neçə ay əvvəlki maaşı ilə təmin olunur?

- A) 1 ay
- B) 1 il
- C) 6 ay
- D) 10 ay
- E) 4 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 232

157. Havanın temperaturu neçə dərəcədən çox olduqda, açıq havada olan iş yerlərində müəyyən olunmuş qaydada fasilələr verilir və iş dayandırılmalıdır?

- A) 40<sup>0</sup>



- B) 35°
- C) 38°
- D) 45°
- E) 42°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 233

158. Uşağı neçə yaşına çatmamış qadınlarda bu səbəbdən əmək müqaviləsi bağlanmasından imtina edilməsi qadağandır?

- A) 6 ay
- B) 3 yaş
- C) 40 gün
- D) 4 ay
- E) 1 yaş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 240

159. Bir qayda olaraq neçə yaşınadək şəxslərin işə qəbulu qadağandır?

- A) 18
- B) 15
- C) 14
- D) 20
- E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 249

160. Yaşı 18-ə çatmayan şəxslərin hansı saatlarda işləməsi qadağandır?

- A) 18:00-05:00
- B) 18:00-09:00
- C) 20:00-07:00
- D) 18:00-07:00
- E) 00:00-07:00

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Maddə 254

