

Təmir-istismar sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. Sosial inkişaf İdarəsinin Təmir istismar sahəsinin fəaliyyətinə nəzarəti aşağıdakılardan hansı həyata keçirir?

- A) Sosial inkişaf İdarəsinin Tikinti Departamenti
- B) Mənzil-kommunal xidmətlər Departamenti
- C) Sosial inkişaf İdarəsinin rəisi
- D) Sosial inkişaf İdarəsinin rəis müavini
- E) Təmir istismar sahəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sosial inkişaf İdarəsinin Təmir istismar sahəsinin Əsasnaməsi, Sosial inkişaf İdarəsinin rəisi, 2016-cı il

2. Sosial inkişaf İdarəsinin Təmir istismar sahəsinə rəhbərliyi kim həyata keçirir?

- A) Sahə rəisi
- B) Mənzil-kommunal xidmətlər Departamentinin rəisi
- C) Sosial inkişaf İdarəsinin rəis müavini
- D) Sosial inkişaf İdarəsinin Tikinti Departamentinin rəis müavini
- E) Sosial inkişaf İdarəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sosial inkişaf İdarəsinin Təmir istismar sahəsinin Əsasnaməsi, Sosial inkişaf İdarəsinin rəisi, 2016-cı il

3. Aşağıdakılardan hansı Təmir istismar sahəsinin əsas vəzifələrindən biri deyil?

- A) Cari təmir işlərinin aparılması
- B) Müəssisələrlə bağlanmış müqavilələrə uyğun olaraq müvafiq işlərin yerinə yetirilməsi
- C) İdarənin kapital qoyuluşları planına uyğun olaraq tikinti və quraşdırma işlərinin icrası
- D) Dam örtüyünün təmiri
- E) Müəssisələrlə bağlanmış müqavilələrə uyğun olaraq müvafiq xidmətlərin yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sosial inkişaf İdarəsinin Təmir istismar sahəsinin Əsasnaməsi, Sosial inkişaf İdarəsinin rəisi, 2016-cı il

4. Verilənlərdən hansı Təmir istismar sahəsinin əsas funksiyalarına aid edilmir?

- A) Sahə üzrə su borularının təmir işlərini yerinə yetirmək
- B) Obyektlərin istismarından əldə olunan vəsaitin hərəktinə nəzarət etmək
- C) Məişət zibilinin daşınması xidmətini göstərmək
- D) Xidmət göstərdikləri sahədə elektrik sistemində cari təmir işlərini aparmaq
- E) Sahə üzrə istilik sistemini təmir etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sosial inkişaf İdarəsinin Təmir istismar sahəsinin Əsasnaməsi, Sosial inkişaf İdarəsinin rəisi, 2016-cı il

5. Aşağıdakılardan hansı çilingər alətlərindən biri deyil?

- A) Məngənə
- B) Çəkic
- C) Vintaçan
- D) Zubil
- E) Rəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

6. 1. Boru açarı; 2. Vattmetr; 3. Yivaçan; 4. Rəndə; 5. Dəmirkəsən mişar. Yuxarıda göstərilənlərdən hansıları çilingərlərin istifadə etdikləri alətlərdəndir?

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

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

7. Aşağıdakılardan hansı çilingərin ölçmə işlərini həyata keçirərkən dəqiqliyi azaldan səhvlərdən biri kimi göstərilə bilməz?

- A) Zədələnmiş ölçü alətlərinin istifadəsi
- B) Elektron ölçmə cihazlarından istifadə edilməsi
- C) Ölçü alətlərinin işçi səthlərinin çirklənməsi
- D) Materialın qızmış və ya soyuq halda ölçülməsi
- E) Alətdən istifadə qaydalarını bilməmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

8. Çilingərin ölçmə işləri ilə bağlı verilənlərdən hansı yanlışdır?

- A) Ölçmə alətləri çilingərdən xüsusi qulluq tələb edir
- B) Hər hansı bir qovşağın yığılmasında çilingərdən tələb olunan dəqiqlik 0,1-0,005 mm aralığında dəyişir
- C) Ölçmədə səhvlərin olması qaçılmazdır
- D) Ölçünün dəqiqliyini artırmağın ən sadə üsulu, ölçməni bir neçə dəfə aparıb orta qiyməti çıxarmaqdır
- E) Çilingərin apardığı ölçmə işlərində 10-15 mm aralığında yanılma normal qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

9. Hansı ölçmə dəqiqliyi daha yüksək olan ölçmə alətidir?

- A) Ştangerpərgar
- B) Ölçü xətkəsi

- C) Yığılan metrə
- D) Qatlanan metrə
- E) Yığılan rulet

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

10. Materialda dairəvi dəlik açmaq üçün hansı kəsici alətdən istifadə olunur?

- A) Dəmir kəsən mişar
- B) Yeyə
- C) Zubil
- D) Burğu
- E) Yivaçan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

11. Polipropolen boruların mufta qaynağının texnologiyası düzgün ardıcılığı hansı bənddə göstərilmişdir? 1. Ütünün iş rejiminə qədər qızdırılması; 2. Borunun kəsilməsi; 3. Detalların qızdırılması; 4. Hissələrin qaynağa hazırlanması; 5. Hissələrin quraşdırılması; 6. Hissələrin soyuması.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

12. Metalın üst qatının kəsici alətlə çıxarılması necə adlanır?

- A) Mişarla kəsmək
- B) Rəndələmək
- C) Yiyələmək
- D) Əritmək
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

13. Yiyə ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Yiyələr dişlərinin ölçülərinə, formasına və uzunluğuna görə fərqlənir
- B) Yiyənin uzunluğu yiyələnəcək hissənin böyüklüyünə görə seçilir
- C) Yiyələr burun, gövdə, daban və quyruq hissələrindən ibarətdir
- D) Yiyələr 100 mm-dən 450 mm-ə qədər uzunluqda hazırlanır
- E) Yiyənin uzunluğu yiyələnəcək səthin ölçüsünə bərabər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

14. Göstərilənlərdən hansı burğu ilə deşmə işlərini yerinə yetirərkən əməl edilməli olan təhlükəsizlik qaydalarındandır? 1. Elektrik açarlarının və kablərin sazlığını yoxlamaq lazımdır; 2. Deşmə işi görülməyən yerə xəbardaredici nişan qoyulmalıdır; 3. İş paltarlarının qollarını bağlamaq lazımdır; 4. Burğulama alətini əl ilə saxlamaq olmaz; 5. Burğunu yaş əsgisi ilə soyutmaq lazımdır.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

15. Aşağıdakılardan hansı metal boru sinfinə aid deyil?

- A) Polad borular
- B) Çuqun borular
- C) Mis borular
- D) Sinklənmiş borular
- E) Paslanmayan borular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

16. Göstərilənlərdən hansılar paslanmayan borulara aid edilə bilməz? 1. Korroziyaya davamlılığı çox yüksəkdir; 2. Tərkibinin 25% xromdur; 3. Mexaniki emalı çox sadədir; 4. Quraşdırmaq üçün sadə əl alətlərindən istifadə olunur; 5. Quraşdırma işləri ucuz başa gəlir.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

17. Müxtəlif materialların birləşməsini həyata keçirdikdə, ən əlverişli birləşmə üsulu hansı hesab edilir?

- A) Flyans birləşməsi
- B) Elektrik qaynağı
- C) Yiv birləşməsi
- D) Qaz qaynağı
- E) Müxtəlif materialların birləşməsinə heç bir halda yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

18. İki və daha çox metalın, elektrik enerjisi və ya asetilen-oksigen alovu vasitəsilə əridilərək və ya yumşaldılaraq bütöv hala gətirilməsi necə adlanır?

- A) Yivli birləşmə
- B) Əridilmə
- C) Boru istehsalı
- D) Kəsilmə
- E) Qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

19. Qaz qaynağı üçün hansı qazlardan istifadə edilir?

- A) Hidrogen
- B) Asetilen və oksigen
- C) Azot
- D) Karbon
- E) Qaz qaynağının aparılmasına yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

20. 1. Asanlıqla kəsilir, deşilir və qaynaq edilir; 2. Normal və yüksək temperaturda öz möhkəmliyini, aşağı temperaturda elastikliyini və şaxtaya davamlılığını saxlayır; 3. Dielektrikdir; 4. bir çox kimyəvi maddələrə qarşı davamlıdır; 5. İstilik keçirmə qabiliyyəti aşağıdır. Yuxarıda qeyd olunan xüsusiyyətlər hansı boru növünə uyğun gəlir?

- A) Polietilen borular
- B) Metal borular
- C) Çuqun borular

D) Mis borular

E) Sinklənmiş borular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

21. Müxtəlif diametrli boruları bir-birinə birləşdirmək üçün hansı fitinqlərdən istifadə olunur?

A) Muftalardan

B) Döngələrdən

C) Keçidlərdən

D) Üçlüklərdən

E) Müxtəlif diametrli boruların birləşdirilməsinə yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

22. Polietilen boruların muftalı birləşməsi hansı alətin köməyi ilə həyata keçirilir?

A) Vintaçan

B) Yivaçan

C) Burğulama aləti

D) Ütü

E) Boru açarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

23. Hansı bənddə verilən fikir çuqun borulardan istifadədə çatışmazlıqlarından biri kimi qeyd oluna bilməz?

A) Daxili səthinin çox da hamar olmaması

B) Kifayət qədər möhkəm və uzunömürlüdür

- C) Borunun çəkisinin çox olması
- D) İstehsalının baha başa gəlməsi
- E) Alınan boruların maya dəyərinin yuxarı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

24. Hansı bənddə qeyd olunan fikir polietilen kanalizasiya boruları üçün doğru deyildir?

- A) Həm daxili, həm də xarici kanalizasiya sistemlərinin quraşdırılmasında istifadə edilir
- B) Qiymətinin, digər materiallardan hazırlanmış boruların qiymətindən ucuz olması
- C) İşləmə müddətinin digər boruların işləmə müddətindən bir neçə dəfə çox olması
- D) Korroziyaya qarşı davamlılığının yüksək olması
- E) Əlavə izolyasiya qatına ehtiyacın olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

25. 1. Hamar səthə malik olması; 2. Mexaniki zərbələrə qarşı az davamlı olması; 3. Günəş şüasının bir başa təsirinə davamsızlığı; 4. Korroziyaya qarşı davamlı olması; 5. Xətt üzrə genişlənmə əmsalının, metal boruların genişlənmə əmsalından 18 dəfə çox olması. Yuxarıdakılardan hansıları polietilen kanalizasiya borularının digər materialdan hazırlanmış borularla müqayisədə çatışmayan cəhəti kimi göstərilə bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

26. Polietilen kanalizasiya borularının quraşdırılması ilə bağlı aşağıdakılardan hansı yanlıştır?

- A) Daxili kanalizasiya xətlərinin quraşdırılmasında hamar səthli borulardan istifadə olunur
- B) Xarici kanalizasiya xətlərinin quraşdırılmasında qırçınlı borulardan istifadə olunur
- C) Qırçınlı boruların daxili və xarici səthi qırçınlı olur
- D) Qırçınlar qabırğa şəklində olub, boruya yüksək möhkəmlik verir
- E) Boru və fasonlu hissələr layihəyə uyğun ölçülərlə seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

27. Polietilen kanalizasiya borularının quraşdırılması ilə bağlı qeyd olunanlardan hansı doğrudur?

- A) Boruların kəsilmiş başlarında faskalar açılır
- B) Başlıqların dərinləşdirilmiş hissəsinə dəmir halqalar yerləşdirilir
- C) Boru xüsusi mexaniki alətlərdən istifadə edilərək başlığa geydirilir
- D) Birləşmələr axıra qədər tam sıxılaraq kipləşdirilməlidir
- E) Maillilik yolverilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

28. Boru parçasının, bir və ya bir neçə istiqamətdə döndərilməsi necə adlanır?

- A) Borunun kəsilməsi
- B) Borunun qaynağı
- C) Borunun sıxılması
- D) Borunun əyilməsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

29. Əyilmiş hissələrdən istifadə olunmasının, fitinqlərdən istifadə olunmasından bir sıra üstünlükləri vardır. Aşağıdakılardan hansı bu fikirlə uyğunluq təşkil etmir?

- A) Döngələr sərt alınmır
- B) Boru ilə axıdılan maye, qaz, buxara qarşı müqavimət azalır
- C) Əlavə birləşmələrə ehtiyac qalmır
- D) Sistem ucuz başa gəlir
- E) Müxtəlif diametrlı boruların birləşdirilməsi üçün ideal vasitədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

30. İsti döşəmələrin quraşdırılması zamanı isti suyun axıdılması üçün hansı borulardan istifadə olunur?

- A) Polad borulardan
- B) Metalloplastik borulardan
- C) Çuqun borulardan
- D) Şüşə borulardan
- E) Döşəmələrin isidilməsində ümumiyyətlə isti sudan istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

31. Aşağıdakılardan hansı metalloplastik boruların əyilməsi üsullarından biri deyildir?

- A) Əl ilə əymə
- B) Xüsusi seçilmiş yayla əymə
- C) Kəsərək əymə
- D) Qumdan istifadə etməklə əymə
- E) Əyilmə yerini tikinti feni ilə qızdırmaqla əymə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

32. Sanitariya texnikası sistemlərinin, sanitariya texnikası qurğularının və cihazlarının işini tənzimləyən avadanlıqlar necə adlanır?

- A) Santexniki armatur
- B) İşçi armatur
- C) Sanitar-gigiyenik avadanlıqlar
- D) Texniki avadanlıqlar
- E) Tikinti alətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

33. Borulardan axan işçi tərkibin axımının tam dayandırılmasına və ya onun miqdarının tənzimlənməsinə qulluq edən armaturlar hansılardır?

- A) Paylayıcı – qarışdırıcı armaturlar
- B) Qoruyucu armaturlar
- C) Qarışdırıcı və qoruyucu armaturlar
- D) Bağlayıcı – tənzimləyici armaturlar
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

34. Aşağıdakılardan hansı bağlayıcı – tənzimləyici armaturlardan deyildir?

- A) Siyirtmə
- B) Ventil
- C) Tıxaclı kranlar
- D) Əks klapan
- E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

35. Göstərilənlərdən hansı binanın daxilində istilik itkisini artıran amillərdən biri deyil?

- A) Xarici və daxili havanın temperatur fərqi
- B) Yerli istilik sistemindən istifadə olunması
- C) Xarici səthin sahəsinin böyüklüyü
- D) Binaın tikintisində istifadə edilən tikinti materialları
- E) Döşəmə və tavanın sahəsinin genişliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

36. Avtonom istilik sobasında (kombilərdə) istilik daşıyıcısı kimi nədən istifadə edilir?

- A) Qazdan
- B) Kömürdən
- C) Elektrikdən
- D) Neft məhsullarından
- E) Sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

37. Göstərilənlərdən hansı kollektor sxemi ilə qurulan istilik sisteminin perimetr sxemi ilə qurulan istilik sistemindən üstün cəhəti kimi göstərilə bilər?

- A) Döşəmənin səviyyəsinin qalxmasına səbəb olur
- B) İsti döşəmənin quraşdırılmasında döşəmə altında heç bir boru calağı alınmır
- C) Evin hündürlüyü azalır
- D) İstənilən bir qızdırıcı cihazı dəyişdirmək üçün bütün sistemi dayandırmaq lazım gəlir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

38. Yanacaqın yandırılmasından alınan, yanma məhsullarının istiliyini, suya ötürən istilik mübadiləsi qurğusu necə adlanır?

- A) Qazan
- B) Qidalandırıcı qurğu
- C) Nasos
- D) İnjektor
- E) Ventilyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

39. Mərkəzləşdirilmiş istilik sistemləri ilə təchiz olunmuş binalarda sistemə düşmüş hava necə kənarlaşdırılır?

- A) Qazanxanalarda quraşdırılmış tənzimləyici vasitəsilə
- B) Üfürücü ventilyatorla
- C) Hər bir binada quraşdırılmış hava yığıclar vasitəsilə
- D) Qidalandırıcı qurğular vasitəsilə
- E) Mərkəzləşdirilmiş istilik sistemlərində sistemə havanın düşməsi istisna edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

40. Su istilik sistemi hansı təzyiq altında sınaqdan keçirilir?

- A) 2,5 Mpa
- B) 0,2 işçi təzyiq
- C) 3 - 4 Mpa-dan çox olmamaqla

D) 1,5 işçi təzyiq

E) Su istilik sistemi sınaqdan keçirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

41. Aşağıdakılardan hansı istilik sisteminin hidrostatik sınağı aparılarkən yerinə yetirilməli olan işlərdən deyil?

A) Sistem su ilə doldurulur

B) Sistemdən hava tamamilə çıxarılır

C) Sistemdə lazımi təzyiq yaradılır

D) Qazan və genişləndirici çən sistemdən ayrılır

E) İstilik sınağı aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

42. İstilik sistemlərində hidrostatik sınaq zamanı təzyiqin hansı həddə düşməsi sistemin istismara buraxıla biləcəyinə dəlalət edir?

A) 5 dəqiqə ərzində 0,02 Mpa çox olmamaqla

B) 1,5 Mpa

C) Sınaq aparıldığı müddət ərzində 0,5 - 1 Mpa

D) 7 saat ərzində 1,5 Mpa

E) İstilik sistemlərində təzyiqin düşməsi yol verilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

43. İstilik sistemləri qurulduqdan sonra istilik sınağı hansı məqsədlə aparılır?

A) Verici xəttə suyun temperaturu ilə sonuncu qızdırıcı cihazdakı temperaturunu eyniləşdirmək üçün

- B) Sistemdə təzyiği yoxlamaq üçün
- C) Qızdırıcı cihazların bərabər qızmasını yoxlamaq üçün
- D) Sistemdən havayı tamamilə çıxartmaq üçün
- E) Sınaq zamanı ortaya çıxan nasazlıqları aradan qaldırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

44. 1. Sahənin ölçülərinə uyğun kombi cihazı seçilir; 2. Qızdırıcı cihazlar asılır; 3. Sistem su ilə doldurulur; 4. Qazan və genişləndirici çən sistemdən ayrılır; 5. İstilik sınağı aparılır. Yuxarıdakılardan hansıları istilik sistemlərində quraşdırma işləri və sistemə baxış keçirildikdən sonra yerinə yetirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

45. İstilik sistemlərində hidrostatik sınaq zamanı ortaya çıxan nasazlıqları təmir etmək üçün aşağıdakılardan hansı mütləq yerinə yetirilməlidir?

- A) Sistem boşaldılır
- B) Təzyiq qaldırılır
- C) Sistemdən hava çıxardılır
- D) Sistem işçi təzyiqdə saxlanılır
- E) İstilik 60°C-dək qaldırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

46. İstilik sistemləri quraşdırıldıqdan sonra istilik sınağı hansı müddətdə aparılır?

- A) 15 dəq
- B) 30 - 60 dəq
- C) 1 saatdan çox olmayaraq
- D) 7 saat
- E) Ən az 24 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

47. Aşağıdakılardan hansı istilik təchizatı sistemlərinin cari təmirinə aid deyil?

- A) Qızdırıcı cihazın seksiyasının dəyişdirilməsi
- B) Yeni asqı və dayaqaların quraşdırılması
- C) Boru xətlərində sızmaların aradan qaldırılması
- D) Sistemin yuyulması
- E) Boru xətlərinin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

48. Aşağıdakılardan hansı istilik təchizatı sistemlərinin cari təmirinə daxildir?

- A) Borularda əks mailliyin aradan qaldırılması
- B) Qızdırıcı cihazların dəyişdirilməsi
- C) Nasosların təmiri
- D) Qazanların təmiri və ya dəyişdirilməsi
- E) Suqızdırıcıların dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

49. İstilik təchizatı sistemləri istilik sınağından nə vaxt keçirilir?

- A) Vaxtaşırı
- B) Yeni isitmə mövsümündə
- C) Sistem su ilə doldurulub konservasiya edildikdə
- D) İstismə mövsümünün sonunda
- E) Heç vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

50. İstilik təchizatı sistemi nə vaxt yuyulur?

- A) Vaxtaşırı
- B) Bir neçə idən bir, yeni isitmə mövsümü başladıqda
- C) Sistem su ilə doldurulub konservasiya edildikdən sonra
- D) Hər il, isitmə mövsümündən sonra
- E) Heç vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

51. Aşağıdakılardan hansı binadaxili kanalizasiya dayaq xətləri quraşdırılarkən əməl edilməsi lazım olan qaydalarla uyğunluq təşkil etmir?

- A) Boru ilə divar arasındakı məsafə 2 sm-dən az olmamalıdır
- B) Dayaq xəttinin diametri bütün uzunluğu boyunca eyni olmalıdır
- C) Kanalizasiya dayaqaları ciddi şəkildə üfüqi olmalıdır
- D) Hər bir dayaq xətti evin çardağına çıxan ventilyasiya xətti ilə bitməlidir
- E) Borunun diametri, ondan axan axıntı suyunun miqdarına görə hesablanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

52. 100 – 110 mm diametrli kanalizasiya borularının normal mailliyi nə qədər olmalıdır?

- A) Hər metrə 5 - 10 sm
- B) 0,3 - 0,4 %
- C) Bütün xətt boyu maksimum 2 sm
- D) Hər metrə 2 sm
- E) Kanalizasiya borularının mailliyi yol verilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

53. Axıntı sularını axıtmaq üçün plastik borulardan istifadə olunursa boruların bərkidilməsində istifadə olunan bəndlər hansı aralıqla quraşdırılmalıdır?

- A) 0,5 – 1 m aralıqla
- B) Borunun ən üst hissəsində
- C) 1,5 - 2 m aralıqla
- D) 15 sm aralıqla
- E) Plastik boruların bərkidilməsinə ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

54. Mənzillərin daxilində sanitariya-texniki və məişət cihazlarından çıxan axıntı sularını axıtmaq üçün hansı diametrli borulardan istifadə olunur?

- A) diametri 50 mm olan
- B) diametri 100 mm olan
- C) diametri 150 mm olan
- D) diametri 200 mm olan
- E) diametri 500 mm olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

55. Mənzildaxili kanalizasiya xəttlərində tutulmalar zamanı axıntı sularının mənzillərə dolmaması üçün sistemə nə quraşdırılır?

- A) Sifonlar
- B) Çıxarıcı borular
- C) Səs boğan zolyasiya materialları
- D) Hidravlik bağlayıcı
- E) Əks klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

56. Aşağıda verilənlərdən hansı plastmas kanalizasiya trapezlərinə aid edilə bilməz?

- A) Yüksək xarici təzyiqə və aqresiv mühitə davamlıdır
- B) Quraşdırılması çətindir
- C) İstismarı və qulluğu sadədir
- D) Uzunömürlüdür
- E) Çox yüngüldür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

57. Aşağıdakılardan hansı daxili kanalizasiya sistemində aid deyil?

- A) Axıntı suları əmələ gətirən santexniki cihazlar
- B) Ümumi kanalizasiya dayacağına birləşdirilən çıxış kanalizasiya boru xətləri
- C) Birləşmə və şaxələnmə yerlərində quraşdırılan baxış quyuları
- D) Məişət texnikaları
- E) Kanalizasiya ventilyasiyası olan mərkəzi kanalizasiya dayacağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

58. Göstərilənlərdən hansı daxili kanalizasiya xətlərinin sınağına aid deyil?

- A) Quyuların hermetikliyi yoxlanılır
- B) Dayaqların düzgün quraşdırılması şaqul vasitəsilə yoxlanılır
- C) Boru xətlərinin yoxlanılması hidrovlik və pnevmatik üsullarla aparılır
- D) Çoxmərtəbəli binalarda hər bir mərtəbənin sınağı ayrı-ayrılıqda aparılır
- E) Bütün borular tikinti tullantıları ilə çirklənmə dərəcəsinə görə yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

59. Daxili kanalizasiya boru xətlərinin üfüqi hissələri hansı halda sınaqdan keçmiş hesab edilir?

- A) Su ilə doldurulduqdan sonra 10 dəq ərzində axma baş vermədikdə
- B) Tikinti tullantılarından təmizləndikdən sonra
- C) Sistemə yüksək təzyiqlə su vurularaq yoxlanıldıqdan sonra
- D) Məişət cihazlarına birləşdirildikdə
- E) Xəttin giriş və çıxışında təzyiq eyni olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

60. Ətraf aləmdə havanın temperaturu müsbət 5°C aşağı olduqda daxili kanalizasiya xətlərinin sınağı hansı üsulla yerinə yetirilir?

- A) Hidravlik üsulla
- B) Boruları su ilə doldurulması ilə
- C) Vizual müşahidə üsulu ilə
- D) Pnevmatik üsulla

E) Hava temperaturunun aşağı olduğu hallarda kanalizasiya xəttlərinin sınağı aparılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

61. 1. Xəttin çıxışına qapaq quraşdırılır; 2. Xəttə 0,8 Mpa çox olmamaqla təzyiqlə su vurulur; 3. Sistem ən hündür səviyyəyə qədər təmiz su ilə doldurulur; 4. Yoxlama plastik borularda 20 dəqiqə ərzində aparılır; 5. Axırncı birləşmənin hermetikləşdirilməsindən 24 saat sonra həyata keçirilir; 6. Boruların quraşdırılma mailliyi tərəzi vasitəsilə yoxlanılır. Yuxarı göstərilənlərdən hansıları yağıntı xətlərinin sınağı zamanı tətbiq edilir?

A) 1, 2, 3, 4

B) 3, 4, 5, 6

C) 1, 3, 4, 5

D) 2, 3, 4, 6

E) 1, 2, 4, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

62. Kanalizasiya sistemlərində meydana gələn problemlərlə bağlı qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

A) Kanalizasiya sistemlərinin quraşdırılması texnologiyasının pozulması nəticəsində sistemdə çatışmazlıqlar meydana gəlir

B) Kanalizasiya sistemlərində meydana çıxan çatışmazlıqlar mənzillərin axıntı suları ilə dolmasına səbəb olur

C) Kanalizasiya sistemlərindən düzgün istifadə edilməməsi nəticəsində yaranan tıxaclar sistemdə çatışmazlıqların ortaya çıxmasına səbəb olur

D) Kanalizasiya sistemlərində tıxacların yaranması daha çox çoxmənzilli evlərdə baş verir

E) Kanalizasiya sistemlərində mənzildaxili tıxacların aradan qaldırılması üçün binadaxili dayaq xətlərinin təmizlənməsi lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

63. 1. Sistemdə daxili təzyiqin səviyyəsi; 2. Kanalizasiya sisteminin hermetikliyi; 3. Hidravlik qapayıcının işləməməsi; 4. Ventilyasiya dayağının dolması; 5. Dayaqları divara bərkidən bəndlərin sağlamlığı. Kanalizasiya sistemlərində baş verən zədələnmə yerini təyin etmək yuxarıdakılardan hansılarının yoxlanması lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

64. Verilənlərdən hansı kanalizasiya sistemində qəza vəziyyətinin yaranması səbəblərindən biri ola bilməz?

- A) Sistemin çuqun və polad borulardan quraşdırılması
- B) Sistemin düzgün qurulmaması
- C) Borulara lazımi qədər mailliyin verilməməsi
- D) Axıntı sularının dayağa sərbəst axınının təmin olunmaması
- E) Borularda tıxacların yaranması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

65. Aşağıdakılardan hansı mənzildaxili kanalizasiya sistemlərində çatışmazlıqların ilk göstəricisi hesab olunur?

- A) Mənzilə gələn suyun təzyiqinin aşağı olması
- B) Sistemə uzun müddət baxışın keçirilməməsi
- C) Kanalizasiya borularında profilaktik təmizləmə işlərinin aparılmaması
- D) Santexniki cihazlardan suyun çətin axması

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

66. Kanalizasiya borularında tıxacların mexaniki üsulla təmizlənməsi zamanı aşağıdakılardan hansından istifadə edilir?

A) Mobil elektrik təmizlənmə aparatından

B) Güclü su şırnağından

C) Polad burazdan (tros)

D) Metal kürədən

E) Kanalizasiya borularındakı tıxanmaların mexaniki üsullarla təmizlənməsi yol verilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

67. Əl-üz yuyanlar yerdən hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

A) 80 sm

B) 20 - 60 sm

C) 100 sm

D) 120 - 150 sm

E) 180 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

68. Əl-üz yuyanların quraşdırılması ilə bağlı aşağıdakılardan hansı doğru deyildir?

A) Əl-üz yuyan divara ikibaşda yivli vint və başlığı olan neylon qayka vasitəsilə bərkidilir

B) Əl-üz yuyan divara bərkidildikdən sonra suqarışdırıcının elastik şlanqları bağlayıcı kranlar vasitəsilə isti və soyuq su xətlərinə quraşdırılır

C) Əgər divar kaşı piltələri ilə örtüləcəksə, onda əl-üz yuyanın quraşdırılması piltələr vurulmamışdan əvvəl yerinə yetirilməlidir

D) Altılıqlı və tülpan əl-üz yuyanlar quraşdırılarkən altılıqların yerləşdirilməsi hündürlükləri nəzərə alınmalıdır

E) Əl-üz yuyanın qırılmasının qarşısını almaq üçün, onu sifonla birləşdirən metal çıxışın üst və alt dairəsinin əl-üz yuyanla sıxılan hissəsinə rezin həlqələr qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

69. Əl-üz yuyanlar, mətbəx çanaqları, vannalar və paltaryuyan maşınlar daxili kanalizasiya sistemində hansı diametrlə borularla qoşulur?

A) 25 mm

B) 50 mm

C) 75 mm

D) 100 - 110 mm

E) İstənilən ölçülü borularla qoşular bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

70. Daxili kanalizasiya sistemlərinin quraşdırılması və təmiri zamanı 90°-lik döngələrdən hansı xətlərin quraşdırılmasında istifadə etməyə icazə verilir?

A) Şaquli

B) Üfüqi

C) Şaquli və üfüqi

D) Maili

E) Daxili kanalizasiya sistemlərində 90°-lik döngələrdən istifadəyə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

71. Qaz pilətəsinin quraşdırılması ilə bağlı qeyd olunan fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Nəfəsliyi (fortoçkası) açıla bilən və sorma ventilyasiya kanalı olan mətbəxtlərdə qoyulur
- B) Qaz pilətəsi qoyulan otağın hündürlüyü azı 3,0 m olmalıdır
- C) Pilətə ilə suvaq qatı çəkilmiş divarın arasında azı 100 mm məsafə qalmalıdır
- D) Pilətəni divara daha yaxın qoymaq üçün divara 3 mm qalınlıqda asbest kartonu bərkidilir və bunun üzərinə təbəqə dam poladı vurulur
- E) Duxovkası olan iki, üç və dördgözlü pilətələrə qaz xəttini 20 mm diametri borudan çəkirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Qaz Sisteminin Quraşdırılması, Rübabə Nağıyeva, Mehriban Eyvazova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

72. Qaz pilətəsinin quraşdırılması ilə bağlı qeyd olunan fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Qaz plitəsinin mənzildə qoşulması zamanı şlankın uzunluğu 6 m-dən çox olmamalıdır
- B) Elektrik rozeti ilə qaz trubasının arasındakı məsafə 0,5 m-dən az olmalıdır
- C) Elastiki şlanq rahat və bütöv şəkildə quraşdırılmalıdır
- D) Plitənin qidalandırıcı kabeli ilə qaz borusunun arasındakı məsafə 0,5 m-dən az olmamalıdır
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Qaz Sisteminin Quraşdırılması, Rübabə Nağıyeva, Mehriban Eyvazova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

73. Aşağıdakılardan hansı qaz suqızdırıcısının qoşulması üçün tələb olunan texniki göstəricilərdən biri deyil?

- A) Quraşdırılan yerdə tavanın hündürlüyü 2 m-dən çox olmalıdır
- B) Ventilyasiya deşiyinin diametri ən azı 120 mm olmalıdır
- C) Hava borusu qalınlığı 1mm olan metaldan, büzməli sinklənmiş borudan olmalıdır
- D) Divarlar və panelleri yanmayan materiallardan olmalıdır
- E) Mütləq açıq havada quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Qaz Sisteminin Quraşdırılması, Rübabə Nağıyeva, Mehriban Eyvazova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

74. 1. Qazan; 2. Nasos avadanlıqları; 3. Su hazırlayan avadanlıq; 4. Su sayğacı; 5. İlkin tibbi yardım dolabı; 6. Armatür və boru kəmərləri. Göstərilənlərdən hansıları qazanxanaların əsas avadanlıqlarındandır?

A) 1, 2, 3, 4

B) 3, 4, 5, 6

C) 2, 4, 5, 6

D) 1, 2, 3, 6

E) 1, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Qaz Sisteminin Quraşdırılması, Rübabə Nağıyeva, Mehriban Eyvazova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

75. Aşağıdakılardan hansı asbest-sement boruların çatışmayan cəhəti kimi xarakterizə edilir?

A) Yüngül olması

B) İstilik ötürmə özəlliyinin az olması

C) Kövrək olması

D) Korroziyaya uğramaması

E) Asanlıqla mexaniki emal olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

76. Hansı binalarda yanğın əleyhinə su kəmərinin quraşdırılması vacib hesab olunur?

A) Yataqxana və istənilən ictimai binalarda

B) Bütün yaşayış binalarında

C) Odadavamlılıq dərəcəsi yüksək olan istehsalat binalarında

D) Mövsümi kinoteatrlarda

E) Meyvə və tərəvəz saxlanılan anbarlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

77. Hansı binalarda yanğın əleyhinə su kəməri quraşdırılmır?

A) konfrans zallarında

B) 6 mərtəbədən hündür idarəetmə binalarında

C) Ümumtəhsil məktəblərində

D) Klublarda

E) Yataqxanalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

78. Yanğın kranlarının quraşdırılması ilə bağlı qeyd olunanlardan hansı yanlıştır?

A) Pillekən qəfəslərində quraşdırılır

B) Metal dolablarda quraşdırılır

C) Yerdən 1,3 metr məsafədə quraşdırılır

D) Bir dayaq xəttinə ikidən artıq kran qoşulmur

E) Yanğın əleyhinə xüsusi təyinatlı otaqlarda quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

79. Binalarda daxili su kəmərinin dayaq xətlərinin harada quraşdırılmasına icazə verilmir?

A) Divarın üzəri ilə açıqda

B) Kanalizasiya dayağı ilə yan-yana

C) Mənzillərin daxilində

D) Tüstü və ventilyasiya kanallarında

E) Divarda açılmış yarıqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

80. Binalarda dayaq xətlərinin quraşdırılması ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

A) İsti və soyuq su dayaqlarının mərkəzi oxları arasındakı məsafə 80 mm götürülür

B) İsti dayaq xətti soyuq dayaq xəttinin sol tərəfində quraşdırılır

C) Boruların birləşmə yerlərinin, kəmərin arakəsmələrdən və divardan keçən hissəsində quraşdırmağa icazə verilmir

D) Boru kəməri gizlin quraşdırılarsa, onda armaturlar olan yerlərdə pəncərələr qoyulur

E) Dayaq borularının magistral borulara birləşən yerində tıxaclı kranlar quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

81. Su xətlərinin quraşdırılması ilə bağlı hansı bənddə doğru məlumat verilmişdir?

A) Su xətlərinin mailliliyinə yol verilmir

B) Su sərfiyyatı sayğacı döşəmədən 150-200 mm hündürlükdə şaquli vəziyyətdə quraşdırılır

C) Su xətlərinin divarın üzəri ilə açıq quraşdırılması qadağandır

D) Suayırıcı və suqarışdırıcı divar üçün kranlar mətbəx çanaqlarının üst səviyyəsindən 500 mm yüksəklikdə quraşdırılır

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

82. Mənzildaxili su kranlarının quraşdırılması ilə bağlı hansı bənddə doğru olmayan məlumat göstərilmişdir?

A) Hamam otaqlarında suayırıcı kranlar döşəmədən 800 mm hündürlükdə quraşdırılır

B) Əl-üz yuyan üçün ümumi suqarışdırıcı kran döşəmədən 1100 mm hündürlükdə quraşdırılır

- C) Duş toru döşəmədən 2100–2250 mm hündürlükdə quraşdırılır
- D) Duş üçün suqarışdırıcı kran döşəmədən hündürlükdə quraşdırılır
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Çilingər-santexnik” ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

83. Mətbəx çanağı və əlüz yuyanlar üçün suqarışdırıcı kranlar stolüstü olduqda onlar üçün verici isti və soyuq su xətləri gizli quraşdırılmada, döşəmədən hansı hündürlükdə quraşdırılır?

- A) 150 mm
- B) 300 mm
- C) 450 mm
- D) 800 mm
- E) 1100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Çilingər-santexnik” ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

84. Tikinti və təmir işləri aparılan zaman isti və soyuq su xətlərinin quraşdırılmasını hansı mərhələdə həyata keçirmək lazımdır?

- A) Divarlar suvandıqdan sonra
- B) Hörgü işləri başa çatdıqdan sonra
- C) Sanitar-texniki və məşət avadanlıqlarının quraşdırılması ilə paralel
- D) Əsaslı təmir və tikinti işləri zamanı hörgü işlərinin ardınca
- E) Kanalizasiya xətlərinin çəkilişi ilə birlikdə, suvaq işlərindən əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Çilingər-santexnik” ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

85. İsti və soyuq su xətlərinin quraşdırılması işlərinə əvvəlcə hansı xəttlərin quraşdırılmasından başlamaq lazımdır?

- A) İsti su xətlərinin
- B) Hər iki xətt yni anda çəkilməlidir
- C) Su xətlərinin quraşdırıldığı məkanın xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla qərar verilməlidir
- D) Soyuq su xətlərinin
- E) İstənilən xəttin quraşdırılmasından başlanıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

86. 1. Kiçik dayaq qaynaq olunmuş üçlük əsas xəttə qaynaqlanır; 2. Boru ilk cihazın birləşmə nöqtəsinə qədər gətirilir; 3. Üçlüyə cihaza qalxan kiçik dayaq qaynaq edilir; 4. Proses sonuncu nöqtəyə qədər davam etdirilir; 5. Üçlük qoyulur və boru üzərində qeyd edilir. İsti və soyuq su xətlərinin quraşdırılması zamanı sanitariya qovşağına daxil olan borunun yuxarıda verilmiş növbəti mərhələlərinin doğru ardıcılığı hansı bənddə göstərilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

87. Binalarda isti və soyuq su xətləri hansı mərhələdə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) Xəttlər quraşdırılan zaman
- B) Sifarişçi tərəfindən bununla bağlı tələb olduqda
- C) Hər növbəti detal quraşdırıldıqdan sonra, periodik olaraq
- D) Quraşdırma işləri başa çatdıqdan sonra
- E) Su sistemlərinin sınaqları keçirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

88. Binalarda isti və soyuq su xətlərinin sınaq işləri necə həyata keçirilir?

- A) Vizual müşahidə ilə
- B) Hidravlik nasos və ya hava kompressoru vasitəsilə
- C) Birləşmə nöqtələri yoxlanılmaqla
- D) İstifadə edilən material nümunələrinin laboratoriya yoxlaması ilə
- E) Su sistemlərinin sınaqları keçirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

89. Polipropilen su təchizatı borularında zədələnmələri aradan qaldırmaq üçün təmir hansı şəkildə həyata keçirilir?

- A) Zədələnmiş yer sement hopdurulmuş cuna ilə sarınır
- B) Zədələnmiş sahənin diametrinə uyğun bolt geyindirilir
- C) Zədələnmiş hissə qayçı vasitəsilə kəsilərək çıxarılır və həmin yerə yeni hissə qaynaqlanır
- D) Zədələnmiş hissəyə ağac parça vurulur
- E) Sistem tamamilə yenidən qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

90. 1. Ekoloji cəhətdən təhlükəsizdir; 2. Mənzildə yaranan mikroiqlim baxımından bütün başqa örtüklərdən daha yaxşı hesab olunur; 3. Allaergik reaksiyaya səbəb olmur; 4. Yüksək istilik və səs izolyasiyasına malikdir; 5. Uzunömürlüdür. Yuxarıda sadalanan özəlliklər hansı döşəmə örtüyünün xüsusiyyətlərinə aiddir?

- A) Taxta
- B) Laminat
- C) Linoleum

D) Rezin

E) Keramik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

91. Aşağıdakılardan hansı taxta döşəmələrin digər döşəmə növlərindən üstün cəhəti kimi göstərilə bilər?

A) Otaqdakı rütubətdən deformasiyaya məruz qalması

B) Böcəklər tərəfindən yeyilib ovxalanmağa meyilli olması

C) Mənzildəki həddindən artıq nəmlik nəticəsində çürüməsi

D) Təbii material olması

E) Universal örtük materialı olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

92. Taxta döşəmələrin tədricən aralanması aşağıdakılardan hansının nəticəsində baş verir?

A) Materialın düzgün seçilməməsinin

B) Taxtaların montaj zamanı yaxşı sıxılmamasının

C) Çox hərəkətli yerdə istifadə olunması

D) Döşəmənin altındakı laqaların keyfiyyətindən

E) Taxta döşəmələr heç bir halda aralanmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

93. 1. Rütubətə həssasdır; 2. Ağır mexaniki təsirlərə davamlı deyil; 3. Təmiz və gözəl görünməsi üçün vaxtaşırı sürtülməli və cilalanmalıdır; 4. Temperatur dəyişikliklərinə həssasdır. Göstərilənlər aşağıdakılardan hansı döşəmə örtüyünün çatışmazlıqlarından hesab olunur?

A) Laminat döşəmələrin

- B) Linoleom örtüklərin
- C) Parket döşəmələrin
- D) Keramik döşəmələrin
- E) Mantar döşəmə örtüklərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

94. 1. Üst təbəqəsi ağac görüntülü olur; 2. Bir neçə təbəqədən ibarət olur; 3. Taxta karkaslı döşəmələrə və ya bir başa beton örtüklü döşəmələrə vurula bilər; 4. Üst təbəqəsi mexaniki təsirlərə qarşı davamlıdır; 5. Asanlıqla dəyişdirilə və əvəz edilə bilər. Yuxarıda göstərilənlər hansı döşəmə növünün xüsusiyyətləridir?

- A) Taxta
- B) Laminat
- C) Parket
- D) Keramik
- E) Polimer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

95. Taxta döşəmə hazır olduqdan sonra döşəmə ilə divar arasındakı boşluqları və əyrilikləri gizlətmək, döşəməyə bitmiş görüntü vermək üçün aşağıdakılardan hansı vurulur?

- A) Mat lak
- B) Kiçik taxta parçaları ilə boşluqlar doldurulur
- C) Dolğu
- D) Plintus
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

96. Döşəmələrin əsas üst hissəsi olub istismar prosesində sürtülməyə işləyən əsas elementi necə adlanır?

- A) Üzlük
- B) Əsas
- C) Örtük
- D) Araqatı
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

97. Döşəmələrin örtüyü əsasa bərkitmək üçün olan qatı hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) Üzlük
- B) Əsas
- C) Örtük
- D) Araqatı
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

98. 1. İlk laqalar qoyulur; 2. Beton döşəmədə olan çuxurlar sement məhlulu və ya narın qumla hamarlanır; 3. Beton döşəmə zibillərdən tam təmizlənir; 4. Nəmliyin qarşısını almaq üçün beton döşəməyə polietilen araqatı çikilir; 5. Döşəmə və plintusun səviyyəsi divarda qeyd olunur; 6. Laqalar şuruplarla montaj pazlarına bərkidilir. Laqaların düzülməsinin düzgün ardıcılığı hansı bənddə göstərilmişdir?

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

E) 4, 2, 1, 5, 6, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

99. Taxta döşəmələrin qurulması zamanı laqalar arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 78 - 100 sm

B) Laqalar arasında məsafə yol verilməzdir

C) Ən çox 25 sm

D) Hər hansı məhdudiyət yoxdur

E) 50 sm-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

100. Taxta döşəmələrin qurulması zamanı döşəmənin isti olması üçün hansı tədbirlər görülür?

A) Döşəmə taxtaları ikiqat düzülür

B) Örtüyün altından istilik sistemi çəkilir

C) Laqaların arasındakı istilik izole qatı ilə doldurulur

D) Soyuğa dözümlü materiallardan istifadə edilir

E) Taxta döşəmənin üstü xovlu xalça ilə örtülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

101. Döşəmə taxtlarının qurulması ilə bağlı verilənlərdən hansı yanlıştır?

A) Döşəmə taxtasının divarla arasındakı məsafə 10-12 sm olmalıdır

B) Laqalara perpendiulyat istiqamətdə qoyulur

C) Şurupla laqaya bərkidilir

D) Döşəmə taxtlarını bir-birinə sıxmaq üçün sadə pazdan istifadə edilir

E) Plintusların vurulmasına döşəmə tam hazır olandan sonra başlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

102. Aşağıdakılardan hansı laminat döşəmələri digər döşəmə növlərindən fərqləndirən xüsusiyyət kimi göstərilə bilməz?

- A) Müxtəlif ölçülərdə olması
- B) Geniş sayda çeşid və rənglərinin mövcudluğu
- C) Təmizlənməsi və qulluğun rahat olması
- D) Quraşdırılmasının sadəliyi
- E) Ən ucuz döşəmə materialı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

103. Laminat döşəmələr bir-biri ilə necə birləşdirilir?

- A) Mismarla
- B) Xüsusi kilidlə
- C) Yapışqanla
- D) Şurupla
- E) Laminat döşəmə birləşdirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

104. Taxta konstruksiyalı tavanlarla bağlı verilənlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Həm öz ağırlığına, həm də otaqda olan yüklərin ağırlığına davam gətirməlidir
- B) Sərt olmalıdır
- C) Otaqda insanların hərəkəti zamanı oynamamalıdır

D) Əsas konstruktiv elementi qaralama tavadır

E) İstilik qatı ilə təchiz olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Döşəmə, tavan və divarların üzlənməsi, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

105. Aşağıdakılardan hansı təyinatına görə xarici qapılardan deyil?

A) Şüşəbəndə açılan çıxış qapısı

B) Anbara giriş qapısı

C) Mənzilə açılan giriş qapısı

D) Balkona açılan çıxış qapısı

E) Binaya açılan giriş qapısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

106. Qapı bloklarının quraşdırılması üçün qapı blokunun ölçüləri aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmaqla müəyyənləşdirilir?

A) Divar boşluqlarının ölçülərinə görə montaj boşluqları

B) Qapı bloklarının hazırlanacağı material

C) Qapıların quraşdırılacağı mərtəbə

D) Tikinti obyektinin təyinatı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

107. Aşağıdakılardan hansı qapı bloklarının əsasını təşkil edən elementlərindən biri hesab edilmir?

A) Qapı çərçivəsi

B) Yaşmaq

- C) Qapı tayı
- D) Çərək
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

108. Qapılarla bağlı verilənlərdən hansı yanlıştır?

- A) Qapı tayı çərçivənin şaquli bruscuğundan həncama ilə asılır
- B) Qapı taylarının rahat açılıb-örtülməsi üçün qapı blokunda müəyyən ara boşluqları qoyulmalıdır
- C) Qapı tayları çərçivə bruslarından açılmış çərəklərə oturdulur
- D) Qapı çərçivələrinin en kəsiyi müxtəlif formalarda ola bilər
- E) Konstruksiyasına görə qapılar çərçivə örtülən şüşəsiz, çərçivə örtülən şüşəli və yellənən taylı şüşəli qapılara bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

109. Qeyd olunanlardan hansı lövhəli qapılar üçün deyilə bilməz?

- A) Yüngül olur
- B) Digər qapılarla müqayisədə daha baha başa gəlir
- C) Görünüşcə sadədir
- D) İstismarına görə əlverişlidir
- E) Hazırlanmasına az miqdarda material sərf olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

110. Aşağıdakılardan hansı konstruksiyasına görə pəncərə növlərindən biri deyil?

- A) Bir laylı

- B) Qoşa çərçivəli
- C) Dairəvi
- D) Nəfəslikli
- E) İki laylı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

111. Pəncərə blokları ilə bağlı hansı bənddə doğru olmayan məlumat verilmişdir?

- A) Daxili və xarici iç çərçivələr eyni ölçülərdə olur
- B) Pəncərə bloku bayır çərçivəsindən və pəncərənin iç çərçivəsindən ibarət olur
- C) Nəfəslilik iş çərçivənin yuxarı hissəsində, döşəmədən ən çoxu 1,8 m hündürlükdə düzəldilir
- D) Pəncərə laylarının sayına görə pəncərənin iç çərçivəsi birlaylı, ikilaylı və üçlaylı olur
- E) Pəncərə layları otağın içərisinə, yaxud hər iki tərəfə açıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

112. Bir tərəfə açılan iç çərçivəli pəncərələrin daxili və xarici çərçivələrinin şüşələri arasında məsafə yaşayış və ictimai binaların pəncərələri üçün hansı ölçülərdə olmalıdır?

- A) 122 mm və 140 mm
- B) 130 mm
- C) 80 mm və 120 mm
- D) Hər ikisi üçün 140 mm
- E) Estetik görünüş nəzərə alınaraq istənilən ölçüdə məsafə saxlanıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

113. 1. Divarda pəncərə boşluğunun hazırlanması; 2. Ara boşluqların doldurulması; 3. Su keçirməyən brusun qoyulması; 4. Pəncərə blokunun divar boşluğuna qoyulması; 5. Pəncərəaltı taxtaların divarda yerinə qoyulması; 6. Pəncərə blokunun divara bərkidilməsi; 7. Pəncərəaltı taxtaların divara bərkidilməsi; 8. Son tamamlama işləri. Pəncərə bloklarının divar boşluğuna quraşdırılması işinin doğru ardıcılığı hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- B) 1, 3, 5, 7, 4, 6, 2, 8
- C) 1, 5, 7, 4, 6, 3, 2, 8
- D) 1, 2, 4, 5, 6, 7, 3, 8
- E) 1, 5, 3, 4, 6, 2, 7, 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

114. Qapı və pəncərələrin çərçivə içərisində açılıb örtülməsini təmin edən aksesuarlar necə adlanır?

- A) Kilid
- B) Mandal
- C) Həncama
- D) Gözlük
- E) Dəstək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

115. Qapı bloklarında həncamaların sayı nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

- A) Qapıların funksiyasına
- B) Qapı tayının ağırlığına
- C) Qapıların konstruksiyasına
- D) Qapı taylarının xonçalı və ya lövhəli olmasına
- E) Estetik görünüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Dülgər" ixtisası, Qapı və pəncərə bloklarının hazırlanması və quraşdırılması, Sabir Əliyev, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

116. Aşağıdakılardan hansı mənzillərin cari təmirinə aid edilir?

- A) Mənzilin konstruksiya elementlərinin tam dəyişdirilməsi
- B) Mənzilin layihə quruluşunun bərpa edilməsi
- C) Mənzilin ayrı-ayrı konstruksiya elementlərinin qismən dəyişdirilməsi
- D) Mənzilin istismarı nəticəsində meydana çıxan zədələnmələrin aradan qaldırılması
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

117. Məişət tullantılarının zərərsizləşdirilməsi ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Xüsusi təyin edilmiş ərazilərdə həyata keçirilir
- B) Tullantıların istənilən ərazilərdə yerləşdirilməsinə yol verilmir
- C) Nəzərət edilməyən məişət tullantıları üçün poliqonların təşkili yolverilməzdir
- D) Tullantıların kənd təsərrüfatı sahələrində gübrə kimi istifadəsinə icazə verilir
- E) Tullantıların emalı zamanı ətraf mühitə və insan sağlamlığına real və potensial təhlükənin qarşısı alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

118. Aşağıdakılardan hansı sahədə məişət tullantılarının basdırılmasına icazə verilə bilər?

- A) Şəhərətrafi ərazilərdə
- B) Ərazisi günəş şüaları və küləyin təsiri üçün açıq olan yerlərdə
- C) Kənd təsərrüfatı sahələrində
- D) İçməli su obyektlərinin ərazisində
- E) Yaşayış məntəqələrində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

119. Göstərilənlərdən hansı məişət tullantılarını daşımağa məsul qurumun öhdəliklərindən biri deyildir?

- A) Tullantıların vaxtlı-vaxtında yığışdırılmasını və daşınmasını təmin etmək
- B) Daşımaların təsdiq edilmiş marşrut üzrə dəqiq yerinə yetirilməsini təmin etmək
- C) Tullantıların daşınması üçün ayrılmış avtomaşınlarla nəzarət etmək
- D) Tullantıların uçotunu aparmaq
- E) Tullantıların yenidən emalını təşkil etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

120. Bərk və məişət tullantılarının yığılması ilə bağlı göstərilənlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Tutumlarda müvəqqəti saxlanması zamanı çürüməsinə yol vermək olmaz
- B) Tullantılar müvəqqəti tutumlarda bir gündən çox qalmamalıdır
- C) Hər gün daşınmalıdır
- D) Tullantı tutumlarının ətrafı təmiz saxlanılmalıdır
- E) Tullantı qəbuledici kameralar boş olduqda zəruri məqsədlər üçün istifadə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

121. Ərazinin süpürülməsi, yığışdırılması və zibilin müəyyən edilmiş yerə daşınması aşağıdakılardan hansının əsas işidir?

- A) Dalandarların
- B) Sakinlərin
- C) Tullantıları daşıyan işçilərin

D) Yaxınlıqda yerləşən ictimai-iaşə müəssisələrinin işçilərinin

E) Mənzil-kommunal təsərrüfatının texniklərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

122. Binanı üst tərəfdən bağlayıb atmosfer təsirindən qoruyan şkonstruktiv elementi necə adlanır?

A) Örtük

B) Divar

C) Pəncərə

D) Dam

E) Arakəsmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

123. Dam örtüyünün ağırlığını qəbul edib divarlara verən sistem necə adlanır?

A) Divar

B) Çatı

C) Örtük

D) Dam

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

124. Texniki layihə üzrə konstruksiya ünsürlərin qiymətləndirilməsi yolu ilə tikintinin dəyərini təyin edən sənəd necə adlanır?

A) Texnoloji layihə

B) Layihə tapşırığı

C) Texniki smeta

D) 2 №-li forma

E) Maliyyə hesabı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

125. 1. Ağaclar və yaşıllıqlar arasы yolların təmiri; 2. Yığma dəmir-beton örtüyünün quraşdırılması; 3. Ventilyasiya sisteminin təmiri; 4. Yaşıl sahənin təmiri; 5. Uşaqlar üçün oyun meydançasının düzəldilməsi. Yuxarıdakılardan hansıları bina ətrafı və yaxud bütün məhəllədə aparılan abadlıq işlərinə aid edilə bilər?

A) 1, 2, 3

B) 3, 4, 5

C) 2, 4, 5

D) 1, 3, 4

E) 1, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

126. Təmizlik və abadlıq işləri ilə bağlı aşağıda göstərilənlərin hansı tələb edilə bilər?

A) Böyük həcmli zibil qutularının ətrafı hər gün təmizlənməlidir

B) Zibil qutuları gündəlik olaraq dəyişdirilməli, götürülən qurular xüsusi müəssisələrdə antiseptik məhlul qarışdırılmış yüksək təzyiqli su ilə yuyulmalıdır

C) Küçələrdə və parklarda ağaclardan tökülmüş yarpaqlar vaxtılı-vaxtında yığılırılmalıdır

D) Yığılırılmış yarpaqlar xüsusi ayrılmış ərazilərə daşınmalıdır

E) Tullantıların yaşayış sahələrində yandırılması yolverilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Mənzil-kommunal planlaşdırma işləri, Solmaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

127. Suvaq işləri ilə bağlı hansı bənddə yanlış fikir qeyd olunmuşdur?

- A) Adi suvaq keyfiyyətinə görə sadə, yaxşılaşdırılmış və yüksəkkeyfiyyətli olur
- B) Sadə suvaqdan saray, muzey və teatr binalarının bəzək işlərində istifadə olunur
- C) Suvaq sıçratma, astar və üz qatı olmaqla üç təbəqədən ibarətdir
- D) Suvaq işinə başlamazdan əvvəl səthləri süpürgə və ya yaş əski ilə təmizləmək lazımdır
- E) Divara müxtəlif qalınlıqda suvaqların çəkilməsi üçün mayaklardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Təmir və bərpa işləri, Şamxal Yusifov, Almaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

128. Verilənlərdən hansı sement suvağı ilə müqayisədə gips suvağının üstün cəhəti kimi göstərilə bilməz?

- A) Xüsusi çəkisinin aşağı olması
- B) Yüksək yapışma qabiliyyətinə malik olması
- C) Səs və istilik keçirmə qabiliyyətinin aşağı olması
- D) Daha plastik olması səbəbindən onunla işləməyin rahatlığı
- E) Rütubət və şaxtadan qoruma xüsusiyyətlərinin yüksək olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Təmir və bərpa işləri, Şamxal Yusifov, Almaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

129. Suvaqda çatlar hansı səbəbdən meydana gəlir?

- A) Məhlul pis qarışdırıldıqda
- B) Suvaq nəm səthə çəkildikdə
- C) Məhluldakı əhəng dənəcikləri yaxşı sönməmiş olduqda
- D) Məhlulun tərkibində sement az olduqda
- E) Suvaqlarda heç bir halda çatlar əmələ gəlmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Təmir və bərpa işləri, Şamxal Yusifov, Almaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

130. İnşaat konstruksiyalarını nəmlik və korroziyadan qorumaq üçün hansı boyalardan istifadə olunur?

- A) Sulu boyalardan
- B) Fasad boyalarından
- C) Sintetik sulu-emulsiyalardan
- D) Yağlı alkid boyalardan
- E) Boyaların inşaat konstruksiyalarını korroziyadan qorumaq özəlliyi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Təmir və bərpa işləri, Şamxal Yusifov, Almaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

131. Sulu tərkiblərlə rəngləmə işlərinin aparılması zamanı yerinə yetirilən işlərin düzgün sıralaması hansı bənddə verilmişdir? 1. Səthin təmizlənməsi; 2. Çatların doldurulması; 3. Su ilə islatma; 4. Birinci astarlama; 5. Rəngləmə; 6. Cilalama; 7. Hamarlama.

- A) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- B) 3, 4, 2, 5, 7, 6, 1
- C) 1, 3, 7, 2, 4, 6, 5
- D) 3, 2, 7, 6, 4, 5, 1
- E) 1, 7, 3, 4, 2, 6, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Təmir və bərpa işləri, Şamxal Yusifov, Almaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

132. Divar və tavanlara divar kağızları və ya sintetik pərdələrin çəkilməsi təmir işlərinin hansı mərhələsində həyata keçirilir?

- A) Təmir işlərinin bütün mərhələləri başa çatdıqdan sonra
- B) Suvaq işlərindən sonra
- C) Xarrat məmulatlarının, döşəmələrin və haşiyələrin son rənglənməsindən başqa bütün rəngsazlıq işləri başa çatdıqdan sonra
- D) Döşəmələrin qurulmasından əvvəl
- E) Eyni anda işləyən usta sayı kifayət qədər olduqda digər işlərlə paralel olaraq yerinə yetirilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə mütəxəssis" ixtisası, Təmir və bərpa işləri, Şamxal Yusifov, Almaz Sadıxova, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

133. Armaturlu sement konstruksiyalar hesablandıqda nəzərə alınan xırdadənəli betonun qəbul olunan orta sıxlığı hansı bənddə doğru göstərilmişdir?

- A) 2450 kq/m³
- B) 2200 kq/m³
- C) 2300 kq/m³
- D) 2500 kq/m³
- E) 2000 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.20-1

Armaturlu sement konstruksiyalar.

Layihələndirmə Normaları, Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma Və Arxitektura Komitəsi, Bakı, 2016

134. Azərbaycan Respublikası ərazisində "Seysmik rayonlarda tikinti" (AzDTN 2.3-1) normativ sənədinin tələblərinə aşağıda göstərilən fəaliyyətlərdən hansının icrası zaman əməl edilməlidir?

- A) İnşaat materiallarının istehsalında
- B) Bina və qurğuların söküntü layihələrini icrası zamanı
- C) İnşası nəzərdə tutulan bina və qurğuların layihələndirilməsində
- D) Seysmoloji xəritənin tərtib edilməsində
- E) Arxeoloji qazıntıların aparılması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.3-1

Seysmik rayonlarda tikinti, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma Və Arxitektura Komitəsi, Bakı, 2010

135. Tikinti rayonlarının zəlzələ intensivliyinə (şiddətinə) görə aparlan bölgüsünə əsasən aşağıda göstərilənlərdən hansı bu bölgüyə daxil deyil?

- A) 6 ballıq zəlzələ ərazisi

- B) 7 ballıq zəlzələ ərazisi
- C) 8 ballıq zəlzələ ərazisi
- D) 9 ballıq zəlzələ ərazisi
- E) 10 ballıq zəlzələ ərazisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.3-1

Seysmik rayonlarda tikinti, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma Və Arxitektura Komitəsi, Bakı, 2010

136. İşçi və konstruktiv armaturlar daxil edilməklə betondan hazırlanmış konstruksiyalar necə adlanır?

- A) Beton konstruksiyalar
- B) Konstruktiv armaturlar
- C) Dəmir-beton konstruksiyalar
- D) Dispers konstruksiyalar
- E) Dəmir konstruksiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları , Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^o-li qərarı

137. Hansı armaturlar işçi armatur hesab edilir?

- A) Konstruktiv mülahizələrlə təyin edilmiş armaturlar
- B) İlkin gərginliyi konstruksiyanın hazırlanma prosesində alan armaturlar
- C) Hesablama aparılmadan yerləşdirilmiş armaturlar
- D) Hesablama qüvvələrini beton konstruksiyalarda qəbul edən armaturlar
- E) Hesablama ilə təyin edilmiş armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları , Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^o-li qərarı

138. "Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları" normativ sənədi ilə layihələndirilən beton və dəmir-beton konstruksiyalar üçün nəzərdə tutulmuş ağır orta sıxlıqlı beton hansı bənddə düzgün göstərilmişdir?

- A) 500 kq/m³-dan az
- B) 2200 kq/m³-dən yuxarı 2500 kq/m³-ə qədər
- C) 1500 kq/m³-2000 kq/m³
- D) 2500 kq/m³-dan çox
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları , Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı

139. Möhkəmliyi yalnız betonla təmin olunan konstruksiyalar necə adlanır?

- A) Beton konstruksiya
- B) İşçi konstruksiya
- C) Elementar konstruksiya
- D) Dəmir-beton konstruksiya
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları , Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı

140. Verilənlərdən hansı yükdaşıyan konstruksiyaların əsas xüsusiyyətlərdən deyil?

- A) Binaların istismar yüklərinə davam gətirir
- B) Estetik görünüşü təmin edir
- C) Binaların möhkəmliyini təmin edir
- D) Binaların istismarı nəticəsində meydana çıxan təsirlərə davam gətirir
- E) Binaların dayanıqlığını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.7-1, Bina və qurğuların yükdaşıyan inşaat konstruksiyalarının müayinəsi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 26 avqust 2008-ci il tarixli, 68 №-li əmri ilə təsdiq edilib, 01.09.2008-ci ildən qüvvəyə minib

141. Aşağıdakılardan hansı binanın cari təmirinə aid tədbirləndəndir?

- A) Bina elementlərində mövcud olan qüsurların aradan qaldırılması
- B) Binanın konstruktiv elementlərin dəyişdirilməsi
- C) Fiziki və mənəvi köhnəlmənin aradan qaldırılması
- D) Binanın mühəndis avadanlığı sistemlərinin dəyişdirilməsi
- E) Bina və qurğuların əsas texniki-iqtisadi göstəricilərinin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.7-1, Bina və qurğuların yükdaşıyan inşaat konstruksiyalarının müayinəsi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 26 avqust 2008-ci il tarixli, 68 №-li əmri ilə təsdiq edilib, 01.09.2008-ci ildən qüvvəyə minib

142. 1. Qapı və pəncərələr;
2. Bünövrələr, özüllər;
3. Divarlar, sütunlar, dirəklər;
4. Məhəccərlər;
5. Örtük konstruksiyaları.

Yuxarıdakılardan hansıları binaların müayinəsi zamanı araşdırma obyektləri kimi əsas yükdaşıyan konstruksiyalardan hesab edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.7-1, Bina və qurğuların yükdaşıyan inşaat konstruksiyalarının müayinəsi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 26 avqust 2008-ci il tarixli, 68 №-li əmri ilə təsdiq edilib, 01.09.2008-ci ildən qüvvəyə minib

143. Damda onun yamaclarını kəsməklə düzəldilən, maili su axıdıcı növ necə adlanır?

- A) Qoruyucu lay
- B) Bel tili
- C) Karniz çıxıntısı
- D) Diffuziya pərdəsi
- E) Şırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

144. Verilənlərdən hansı dam örtüyünün elementlərindən biri deyil?

- A) Dam örtüyü qoruyucu qatı
- B) Örtük altındakı istilik-izolyasiya qatı
- C) Təməl beton qatı
- D) Dam örtüyü altındakı təhlükəsiz yerdəyişmə vasitələri
- E) Qar saxlayanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

145. Dam örtüyü ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı yanlışıdır?

- A) Damın yükdaşıyan konstruksiyaları ancaq ağac materialından nəzərdə tutulmalıdır
- B) Örtükdə (damda) quraşdırılmış cihaz və avadanlıqlardan yaranan dinamik yüklərin dam örtüyünə ötürülməsinə yol verilmir
- C) Bitum və bitum-polimer rulon materialından olan dam örtüklərində sürüşməyə qarşı tədbirlər nəzərdə tutulmalıdır
- D) Büzmə boşluqlarının dənəvər səpmə istilik-izolyasiya materialları ilə doldurulmasına yol verilmir
- E) Dam örtüyündə və dam örtüyü altındakı konstruksiyalarda istifadə olunan materiallar qüvvədə olan standartların tələblərini təmin etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

146. Yaşayış binalarında tüstü bacaları ilə bağlı göstərilənlərdən hansı doğrudur?

- A) Hər mərtəbədə bir tüstü bacasına o mərtəbədə olan bütün istilik generatorları birləşdirilməlidir
- B) Bacanın daralmaları olmamalıdır
- C) Baca üfüqi istiqamətdə olmalıdır
- D) Bacalar yaşayış otaqlarından keçirilə bilər
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.12-2, İstismə, Ventilyasiya və Havanın Kondisiyalaşdırılması. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma Və Arxitektura Komitəsi, Bakı, 2017

147. Bir və ya bir neçə istilik mənbəyindən, istilik şəbəkələrindən və istilik istehlakçılarından ibarət olan sistem necə adlanır?

- A) Mərkəzi istilik təchizatı sistemi
- B) İstilik məntəqələri
- C) Ventilyasiya sistemi
- D) İstismə qurğuları
- E) Mərkəzi havalandırma şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.12-3, İstilik şəbəkələri. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma Və Arxitektura Komitəsi, Bakı, 2017

148. Yaşayış, ictimai və istehsalat binalarının istismə, ventilyasiya və isti su təchizatı sistemləri üçün mərkəzləşdirilmiş istilik təchizatı sistemlərində istilikdaşıyıcı kimi aşağıdakılardan hansı qəbul edilməlidir?

- A) Dizel yanacağı
- B) Su
- C) Maye yanacaq
- D) Kerosin

E) Buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.12-3, İstilik şəbəkələri. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma Və Arxitektura Komitəsi, Bakı, 2017

149. Müxtəlif mənşəli tullantı sularını toplayan, nəql edən, təmizləyən və təmizlənmiş tullantı sularını sututarlara-suqəbuledicilərə tullayan və ya təkrar istifadəyə yönəldən biri-biri ilə bağlı qurğuların cəmi necə adlanır?

A) Tullantı mexanizmi

B) Bioloji təmizləyici qurğu

C) Şəhər tullantı sistemi

D) Kanalizasiya sistemi

E) Suyun aerasiya edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kanalizasiya. Xarici şəbəkə və qurğular, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 13 avqust 2015-ci il tarixli 04N^o-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

150. İnsanın məişət və istehsalat fəaliyyətində istifadə olunaraq kənarlaşdırılan sular necə adlanır?

A) Tullantı suları

B) Kənar maddələr

C) Zərərli sular

D) Kanalizasiya suları

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kanalizasiya. Xarici şəbəkə və qurğular, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 13 avqust 2015-ci il tarixli 04N^o-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

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) Növbədənənar 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 metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən 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) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

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) Səsboğan
- 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 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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) Şina qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyəni 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 alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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 verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

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

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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 yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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 qadağandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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 kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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