

Daxili sanitar sistemlərinin və avadanlıqlarının quraşdırıcısı peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Plastik boruların metal borulara nisbətdə hansı üstünlüyü vardır?

- A) Plastik borular ağır olur
- B) Plastik borular zərbə təsirindən tez dağılır
- C) Plastik boruların daxili səthi daha hamar olur
- D) Plastik borular yüksək temperatura daha davamlıdır
- E) Plastik borularda mayələrin hidravlik müqaviməti 20% daha artıqdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

2. Divarının qalınlığına görə su-qaz borularının hansı növü vardır?

- A) Adi
- B) Möhkəm
- C) Kövrək
- D) Karbonlu
- E) Odadavamlı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

3. Su-qaz borularının tərkib qatqısına görə hansı növü vardır?

- A) Mislənmiş
- B) Qırmızı
- C) Sinklənmiş
- D) Sarı
- E) Dəmirlənmiş

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

4. Sinklənmiş borular hansı məqsəd üçün nəzərdə tutulur?

- A) Soyuq su kəmərləri üçün
- B) Maye qaz kəmərləri üçün
- C) Kanalizasiya kəmərləri üçün
- D) Qaz kəmərləri üçün
- E) Neft kəmərləri üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

5. Su-qaz borularına hansı tələb qoyulur?

- A) Səthi əyri olmalıdır
- B) Səthi qalın olmalıdır
- C) Səthi kələ-kötür olmalıdır
- D) Səthi çatsız olmalıdır
- E) Səthi məsaməli olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

6. Su-qaz borularının tikiş hissəsinin hansı hündürlükdə olmasına icazə verilir?

- A) 1 mm
- B) 0.1 mm
- C) 1.1 mm
- D) 1.5 mm
- E) 0.8 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

7. Boruların ucları borunun oxuna nəzərən neçə dərəcəli bucaq altında kəsilə bilər?

- A) 45 dərəcə
- B) 30 dərəcə
- C) 88 dərəcə
- D) 100 dərəcə
- E) 360 dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

8. Hansı uzunluqda tikişsiz borular mövcuddur?

- A) 5 metr
- B) 16 metr
- C) 20 metr
- D) 14 metr
- E) 14.5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

9. Boru sınaqdan keçirilən zaman nəyə diqqət yetirmək lazımdır?

- A) Boru qızmamalıdır
- B) Boru tərləməməlidir
- C) Boru soyumamalıdır
- D) Boru hava buraxmalıdır
- E) Boru sabit qalmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

10. Boruları birləşdirmək üçün hansı növ birləşdirici hissədən istifadə olunur?

- A) Çəp mufta
- B) Əyrixətli keçid
- C) Qısa düz mufta
- D) Üçtərəfli qayka
- E) Çıxıntılı bucaqlıq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

11. Çuqun boruların polad borulara nisbətə çatışmayan cəhəti hansıdır?

- A) Asan əyilməsi
- B) Tez korroziyaya uğraması
- C) Kövrək olması
- D) Yüngül olması
- E) İstilik təsirinə davamsız olması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

12. Basqılı çuqun boruların hansı birləşməsi mövcuddur?

- A) Oynaq
- B) Dördboğaz
- C) Qol
- D) Çiyin
- E) Birboğaz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

13. Çuqun kanalizasiya boruları üçün nəzərdə tutulan fasonlu hissələr hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

- A) Birləşdirmək üçün
- B) Gücləndirmək üçün
- C) Əlaqələndirmək üçün
- D) Qarışdırmaq üçün
- E) Çarpazlaşdırmaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

14. Polad borular birləşdirici hissə vasitəsilə necə birləşdirilə bilər?

- A) Qaynaqla
- B) Bir-birinə keçirməklə
- C) Pazlar vasitəsilə
- D) Plastik araqaatı ilə
- E) Rezin araqaatı ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

15. Mis borulardan santexnika işlərində necə istifadə olunur?

- A) Kanalizasiya boruları kimi
- B) Soyuq su boruları kimi
- C) İmpuls borucuqları kimi
- D) İçməli su boruları kimi
- E) Qaz kəmərləri kimi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

16. Mis boruların hansı nöqsanı olur?

- A) Mis boru sarımtıl rəngdə olur
- B) Mis borunun səthində uzununa xəttlər olmur
- C) Mis borudan kəskin qoxu gəlir
- D) Mis boru vahid rəngdə olur
- E) Mis boru səthində dəyişən rənglər olmur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

17. Sanitariya texnikasında hansı tip armatur mövcuddur?

- A) Təzyiq artırıcı armaturlar
- B) Quruducu armaturlar
- C) Tənzimləyici armaturlar

- D) Sıxıcı armaturlar
- E) Soyuducu armaturlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

18. Axının xarakterindən asılı olaraq armaturun hansı növü vardır?

- A) Siyirtmə
- B) Kompresor
- C) Kipləşdirən
- D) Kater
- E) Reduktor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

19. Çəkilən şpindeli olan paralel çuqun siyirtmələr necə hərəkətə gətirilir?

- A) Əl ilə
- B) Daxili yanacaq mühərriki ilə
- C) Dizel yanacağı mühərrikləri ilə
- D) Hermetik vasitə ilə
- E) Hidravlik domkratla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

20. Sanitariya texnikasında hansı hermetiklik sinifli armaturdan istifadə olunur?

- A) I sinif
- B) VI sinif
- C) VII sinif
- D) IV sinif
- E) V sinif

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

21. Döymə çuqundan hazırlanmış flanslı bağlayıcı ventillərin keçid diametri neçə ola bilər?

- A) 18 mm
- B) 26 mm
- C) 29 mm
- D) 32 mm
- E) 60 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

22. Sanitariya texnikasında istifadə olunan kranların tıxacı hansı formalı olur?

- A) Üçbucaq şəkilli
- B) Romb şəkilli
- C) Kürə şəkilli
- D) Paz şəkilli
- E) Damcı şəkilli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

23. Tənzimləyici quruluşun konstruktiv həllindən asılı olaraq hansı kran tipindən istifadə oluna bilər?

- A) Droselli
- B) Pliserli
- C) Məsaməli
- D) Kompessorlu
- E) Jalüzlü

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

24. Tənzimləyici kranlar barədə hansı mülahizə doğrudur?

- A) Quraşdırarkən bağlı saxlamaq lazımdır
- B) Kerosin ilə isladılmalıdır
- C) Quraşdırarkən tamam açmaq lazımdır
- D) Quraşdırarkən ön və arxa tərəfini qapamaq lazımdır
- E) Açıq yerdə saxlanmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

25. Reduksiya klapanı barədə hansı mülahizə doğrudur?

- A) Reduksiya klapanı buxar təzyiqini salmaq və onu lazımi səviyyədə saxlamaq üçündür
- B) Reduksiya klapanın şərti keçid diametri 5 mm olur
- C) Reduksiya klapanı buxar təzyiqini yüksəltmək və onu lazımi səviyyədə saxlamaq üçündür
- D) Reduksiya klapanı alüminiumdan olur
- E) Reduksiya klapanı qarışdırıcı funksiya yerinə yetirir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

26. Qızdırıcı çuqun cihazlar hansı işçi təzyiqlə işləyə bilər?

- A) 0.3 Mpa
- B) 1.2 Mpa
- C) 1.5 Mpa
- D) 0.9 MPa
- E) 1.0 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

27. Radiatorları və qabırğalı boruları inşaat sahəsinə necə yığmaq olar?

- A) Talvar və ya üstü örtülü yerdə saxlamaq olar
- B) Açıq şəraitdə saxlamaq olmaz
- C) Üst-üstə yığaraq saxlamaq olmaz
- D) Mütləq metal təbəqənin üzərində yığmaq lazımdır
- E) Hündürlüyü 1.5 m olan qalaqlar şəklində yığmaq olar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

28. Hava istilik sisteminin istilik daşıyıcı tipinə görə hansı növü vardır?

- A) Buxar-hava
- B) Buxar-buxar
- C) İstilik-hava
- D) Hava-hava
- E) Hava-elektrik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

29. Qızdırıcı cihazlar dayaqalara necə birləşdirilə bilər?

- A) Birtərəfli
- B) Perpendikulyar
- C) Üçtərəfli
- D) Çoxtərəfli
- E) Paralel

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

30. İsitmə sistemlərində borudakı suyun sürəti nə qədər ola bilər?

- A) 1.8 m/san
- B) 2.0m/san
- C) 2.5m/san
- D) 3.5m/san
- E) 4m/san

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

31. Kombi daxili su təzyiqinin hansı qiymətində təhlükəsizlik ventili işə düşərək əlavə suyu kənara atır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

32. Genişlənmə çəni haqqında hansı mülahizə doğrudur?

- A) İçərisində hidrogen qazı olur
- B) Suyun istidən genişlənərək kombiyə zərər verməsinin qarşısını alır
- C) Suyun kombi daxilində soyumasının qarşısını alır
- D) İçərisində suyun təzyiqi 5 bar olmalıdır
- E) Aşağı orta və yüksək təzyiqli olur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

33. Müəyyən olunmuş məkana su qızdırıcı (kombi sistemi) quraşdırmazdan qabaq hansı məlumatı bilmək lazımdır?

- A) Cihazın qoyulacağı yerdə partlayıcı maddə olmamalıdır
- B) 8 kvadratmetr sahəsi olan divara suqızdırıcı (kombi) montaj etmək olmaz
- C) Tavan səthinə suqızdırıcı (kombi) quraşdırmaq olar
- D) Baca divarları üzərinə suqızdırıcı (kombi) montaj etmək olar
- E) Hermetik suqızdırıcının (kombinin) bacasını nərdivan boşluğuna çıxarmaq olar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

34. Daxili divarda suqızdırıcı (kombi) quraşdırarkən tavan səthindən kombi səthinə qədər olan məsafə nə qədər ola bilər?

- A) 10 sm
- B) 20 sm
- C) 30 sm
- D) 40 sm
- E) 50 sm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Təhsil Nazirliyi. Ankara, 2015

35. Suqızdırıcı (Kombi) bacasını quraşdırarkən hansı məlumatı diqqət yetirmək lazımdır?

- A) Suqızdırıcı (Kombi) bacası iki dirsəkdən ibarət olaraq qurula bilməz
- B) Suqızdırıcı (Kombi) bacası U şəkilli quraşdırılmalıdır
- C) Suqızdırıcıdan (Kombidən) düzünə çıxan bacanın dirsəyə qədər uzunluğu ən azı 33 sm olmalıdır
- D) Düzünə baca 2 % mailliklə montaj olunmalıdır
- E) Suqızdırıcı (Kombi) bacası ən çox 5 dirsəkli quraşdırıla bilər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Təhsil Nazirliyi. Ankara, 2015

36. Qazılarda manometr hansı məqsədlə quraşdırılır?

- A) Suyun temperaturunu göstərir
- B) Suyun təzyiqini göstərir
- C) Havanın temperaturunu göstərir
- D) Suyun həcmi göstərir
- E) Qazın temperaturunu göstərir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Təhsil Nazirliyi. Ankara, 2015

37. Kombi su bağlantı kranları hansı materialdan olur?

- A) Gümüş
- B) Polipropilen
- C) Qızıl
- D) Dəmir
- E) Mis

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Təhsil Nazirliyi. Ankara, 2015

38. Kalorifer qazanlarında hansı tip yanacaqdan istifadə edilə bilər?

- A) Qatı yanacaqdan
- B) Plazma yanacaqdan

- C) Silisium yanacaqlarından
- D) Sürtgü materialları yanacağından
- E) Qalıq yanacaqlardan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bəkanlığı. Ankara, 2015

39. Kalorifer yanacaq çənində hansılar mütləq olmalıdır?

- A) Manometr
- B) Səviyyə göstəricisi
- C) Broler
- D) Təzyiq göstəricisi
- E) Alışdırma şamı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bəkanlığı. Ankara, 2015

40. Tökmə dilimli radiatorların giriş və çıxış boşluqları arası məsafə nə qədər olur?

- A) 100 mm
- B) 200 mm
- C) 300 mm
- D) 400 mm
- E) 700 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bəkanlığı. Ankara, 2015

41. Divarla tökmə dilimli radiator arası məsafə nə qədər olduqda montaj işi aparmaq olar?

- A) 10 mm
- B) 20 mm
- C) 25 mm
- D) 30 mm
- E) 40 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bəkanlığı. Ankara, 2015

42. Dilimli radiatorların montajında dilim sayından asılı olaraq konsol və tutqac sayı necə dəyişir?

- A) 15 dilimə qədər 2 konsol 2 tutqac
- B) 15 dilimə qədər 2 konsol 1 tutqac
- C) 25 dilimə qədər 2 konsol 2 tutqac
- D) 45 dilimə qədər 4 konsol 3 tutqac
- E) 45 dilimə qədər 4 konsol 4 tutqac

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığının. Ankara, 2015

43. Radiator montajında hansı tip tutqaclardan istifadə edilir?

- A) Sabit düz
- B) Sabit çəp
- C) Bükülən düz
- D) Tıxaclı əyri
- E) Tıxaqsız əyri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığının. Ankara, 2015

44. Boru montajında hansı tip tutqaclardan istifadə edilir?

- A) Mis tutqac
- B) Çuqun tutqac
- C) Trifonlu tutqac
- D) Astarlı tutqac
- E) Örtülü tutqac

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığının. Ankara, 2015

45. Kalorifer qazanlarında hansı ölçü cihazından istifadə olunur?

- A) Manometr
- B) Spidometr
- C) Taxometr
- D) Parlelometr
- E) Psixrometr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığının. Ankara, 2015

46. Kaloriferlərdə təzyiqli qəbul etmə tipinə görə hansı tip genişlənmə deposundan istifadə edilir?

- A) Yüksək sıxlıqlı genişlənmə deposu
- B) Orta sıxlıqlı genişlənmə deposu
- C) Açıq genişlənmə deposu
- D) Boylerli genişlənmə deposu
- E) Termometrli genişlənmə deposu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığının. Ankara, 2015

47. Boru montajında üfüqi (horizontal) vəziyyətdə yerləşən polad borunun diametrindən asılı olaraq tutqaclar hansı məsafədə vurulmalıdır?

- A) $D=15\text{mm}$ isə $l = 1$ metr
- B) $D = 15 \text{ mm}$ isə $l = 2$ metr
- C) $D = 20 \text{ mm}$ isə $l = 1.5$ metr
- D) $D = 20 \text{ mm}$ isə $l = 2$ metr
- E) $D = 40 \text{ mm}$ isə $l = 2$ metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

48. Plastik boru montajında tutqaclar arası məsafə nədən asılı olaraq dəyişir?

- A) Temperatur fərqi
- B) İzolyasiya növündən
- C) Armatür növündən
- D) Otağın sahəsindən
- E) Birləşdiricinin növündən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

49. Radiator hansı məqsədlə termostat quraşdırılır?

- A) Temperaturu daha da artırmaq məqsədilə
- B) Enerjiyə qənaət etmək üçün
- C) Yuxarı mərtəbələrə istilik ötürmək üçün
- D) Digər kranlara isti su paylamaq məqsədilə
- E) Borularda suyun təzyiqini artırmaq məqsədilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

50. Termostat radiatora necə quraşdırılmalıdır?

- A) Termostat radiatora ortadan montaj edilməlidir
- B) Termostat üzünə yerə baxan şəkildə montaj edilməlidir
- C) İlk olaraq termostat gövdəsi sonra sensor montaj edilməlidir
- D) Termostat radiatora 1 metr məsafədə quraşdırılmalıdır
- E) Termostat üzünə yuxarı şəkildə montaj edilməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

51. Tökmə dilimli və panel radiatorlara purjor necə quraşdırılmalıdır?

- A) Panel radiatorlarda teflon bant sarılmaqla bağlanmalıdır
- B) Panel radiatorlarda izolyasiya ipi sarılmaqla bağlanmalıdır
- C) Panel radiatorlarda teflon bant və izolyasiya ipi sarılmadan bağlanır
- D) Tökmə dilimli radiatorlarda teflon bant və izolyasiya ipi sarılmadan bağlanmalıdır
- E) Tökmə dilimli radiatorlarda rezin qoyularaq bağlanmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

52. Radiatorlarda hava olduqda hansı problemlər meydana gələ bilər?

- A) Radiator həddən artıq qızır
- B) Radiator qızımır
- C) Hidrofor işə düşmür
- D) Yanacaq sərfi azalır
- E) İstilik verimi artır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

53. Radiatorların su keçirməzlik testi necə aparılır?

- A) Su keçirməzlik testi test tulumbası vasitəsilə aparılır
- B) Su keçirməzlik hidrometr vasitəsilə aparılır
- C) Test tulumbası üzərində barometr vasitəsilə təzyiqli ölçülür
- D) Üzəri qalıcı örtüklə örtüləcək radiator testində 30 dəqiqə gözlənilir
- E) Hər cihaz üçün təzyiqli və gözləmə müddəti eyni olur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Kat Kaloriferi Montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2015

54. Tullantı su təchizatı borularının hansı növü vardır?

- A) Kolon borusu
- B) Kəsmə borusu
- C) Kolorit borusu
- D) Təzyiqli borusu
- E) Divar borusu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Atık su tesisatı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2011

55. Tullantı su təchizatı borularının bina daxili yerləşmə vəziyyəti necə olur?

- A) Tullantı su kolonu üfüqi vəziyyətdə
- B) Havalandırma borusu şaquli vəziyyətdə

- C) Tullantı su bağlantı borusu üfûqi vəziyyədə
- D) Kəsmə borusu üfûqi vəziyyətdə
- E) Mərtəbə borusu şaquli vəziyyətdə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Atık su tesisatı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2011

56. Tullantı su təchizatı montajında üfûqi vəziyyətdə yerləşən borunu hansı maillik qiymətində yerləşdirmək olar?

- A) 0,002
- B) 0,0035
- C) 0,005
- D) 0,07
- E) 0,1

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Atık su tesisatı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2011

57. Döşəməyə sifon quraşdırarkən nəyə əməl etmək lazımdır?

- A) Sifonun oxunu layihədə göstərilən məsafədə quraşdırmaq
- B) Sifon ağzını döşəmədən 50 - 70 sm yuxarıda quraşdırmaq
- C) Sifonu döşəmə və divarın kəsişdiyi yerə quraşdırmaq
- D) Sifonu quraşdırarkən ətrafına alçıpan quraşdırmaq
- E) Sifonu quraşdırdıqdan sonra ağzını açıq saxlamaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Atık su tesisatı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2011

58. Unitaz montajı zamanı hansı iş yerinə yetirilməlidir?

- A) Unitaz yerləşdirilmədən öncə döşəməyə sabitlənilir
- B) Tullantı su boru mərkəzinin məsafəsi unitaz məsafəsinə uyğunlaşdırılır
- C) Unitaz yerləşdimədən öncə rezervuar montaj olunur
- D) Unitaz montaj edildikdən sonra tullantı su borusu ətrafı sement məhlulu ilə doldurulur
- E) Unitaz yerinə yerləşdirildikdən sonra su (spiral) boruları montaj edilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Atık su tesisatı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2011

59. Divara əlüzyuyan montajı zamanı nəyə əməl etmək lazımdır?

- A) İlk olaraq divara boltlar bağlanılır
- B) İlk olaraq çanaq kolon ayađı üzərində müvəqqəti quraşdırılır
- C) Kolon ayađı döşəmədən 15 sm yüksəkdə montaj olunur
- D) Boltların yeri qeyd olunuduqdan sonra çanaq bağlanılır

E) Boltlar bağlandıqdan sonra divarda qeyd olunur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Atık su tesisatı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2011

60. Kolon tullantı su borusunun (su ilə) testi zamanı hansı işlər yerinə yetirilir?

A) Havalandırma borusu qapadılır

B) Kolon su borusu qapadılır

C) Mərtəbə su borusu qapadılır

D) Sınaq borusunda su səviyyəsi 1.5 m yüksəklikdə olmalıdır

E) Sınaq borusunda su təzyiqi 2.5 bar olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Atık su tesisatı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2011

61. Tullantılı su təchizatı borularının duman vasitəsilə testi zamanı nəyə əməl etmək lazımdır?

A) Sınanacaq boru bölmələrinin ağzı qapadılmalıdır

B) Sınanacaq borulara spirt yandırılaraq vurulmalıdır

C) Yandırılacaq maddə boru içərisinə doldurulduqdan sonra yandırılmalıdır

D) Bu üsulla yalnız 25 mm və daha kiçik boruları yoxlamaq mümkündür

E) Boru xaricinə aromatizatorlar vurmaq lazımdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Atık su tesisatı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2011

62. Döşəməyə quraşdırılmış trapın yuxarı səviyyəsi döşəmə səthindən hansı məsafədə olmalıdır?

A) Döşəmədən 5 mm yüksəkdə

B) Döşəmədən 1 mm yüksəkdə

C) Döşəmə səviyyəsində

D) Döşəmədən 25 mm aşağı

E) Döşəmədən 5 mm aşağı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.C.Kəngərli. Yaşayış məntəqələri və binaların mühəndis sistemləri. Bakı, 2012

63. Taxta səth üzərinə metal çanaq montajı zamanı nəyə əməl etmək lazımdır?

A) Metal çanağı taxta səth üzərinə qoyaraq kəsmə yerini qeyd etmək lazımdır

B) Metal çanaq kəsilən səthə bağlandıqdan sonra su kranı montaj edilməlidir

C) Metal çanaq kəsilən səthə bağlanmazdan əvvəl su kranı montaj edilməlidir

D) Metal çanaq taxta səthin 15mm üzərinə çıxmalıdır

E) Metal çanaq taxta səthin 15 mm aşağısında qalmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnolojisi ve İklımlendırme” “Mutfak-WC Vıtrıfıyye Armatür montajı”. T.C. Millı Eđıtım Bakanlıđı. Ankara, 2014

64. Sadalanan hissələrdən hansı unitaz rezervuarına aiddir?

- A) Üç başlı giriş borusu
- B) İki başlı giriş borusu
- C) Daşma borusu
- D) Boyler
- E) Hava borusu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnolojisi ve İklımlendırme” “Mutfak-WC Vıtrıfıyye Armatür montajı”. T.C. Millı Eđıtım Bakanlıđı. Ankara, 2014

65. Unitaz rezervuarlarının hansı növü vardır?

- A) Təzyiqli rezervuarlar
- B) Təzyiqsiz rezervuarlar
- C) İkitərəfli rezervuarlar
- D) Yüksək rezervuarlar
- E) U şəkilli rezervuarlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnolojisi ve İklımlendırme” “Mutfak-WC Vıtrıfıyye Armatür montajı”. T.C. Millı Eđıtım Bakanlıđı. Ankara, 2014

66. Pissuarların montajı zamanı nəyə əməl etmək lazımdır?

- A) Pissuar çıxıntısının yerdən olan məsafəsi insanların yaşından asılı olaraq dəyişir
- B) Pissuar mərkəzi oxundan yan divara qədər olan məsafə minimum 15 sm olmalıdır
- C) Pissuar quraşdırılan otağın minimum sahəsi 10 kvadratmetr olmalıdır
- D) Pissuar quraşdırılarkən yuma sistemi quraşdırmaq lazım olmur
- E) Hər bir pissuarın altında trap quraşdırmaq lazımdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnolojisi ve İklımlendırme” “Mutfak-WC Vıtrıfıyye Armatür montajı”. T.C. Millı Eđıtım Bakanlıđı. Ankara, 2014

67. Sadalananlardan hansı mərkəzləşmiş isti su təchizatına aiddir?

- A) Su kiçik çənlərdə qızdırılaraq toplanır
- B) Suyun dövriyyəsi sirkulyasiya pompası vasitəsilə aparılır
- C) Su dövriyyəsi hidrometr vasitəsilə aparılır
- D) Suyun sirkulyasiya xətti 10 - 20 metr aralığında olarsa iki sirkulyasiya pompası quraşdırılmalıdır
- E) Suyun dövriyyəsi yalnız sirkulyasiya pompası vasitəsilə aparılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnolojisi ve İklımlendırme” “Mutfak-WC Vitrıfiyye Armatır montajı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2014

68. Tullantı su təchizatının hansı növü vardır?

- A) Bina i i tullantı su təchizatı
- B) Zirz mi tullantı su təchizatı
- C) Ayaqyolu tullantı su təchizatı
- D) Hamam tullantı su təchizatı
- E) M tb x tullantı su təchizatı

 etinlik dərəcəsi :  etin

Istinad: “İnşaat texnolojisi ve İklımlendırme” “Mutfak-WC Vitrıfiyye Armatır montajı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2014

69. Bina xarici tullantı su təchizatını quraşdırarkən nəyə əməl etmək lazımdır?

- A) Borular polietilen materiallı olmalıdır
- B) Borular alüminium materiallı olmalıdır
- C) Borular ađaclardan 4 - 5 metr aralı keçirilməlidir
- D) Borular yumşaq səthə qoyulmalıdır
- E) Borular d z səthə yerləşdirilməlidir

 etinlik dərəcəsi :  etin

Istinad: “İnşaat texnolojisi ve İklımlendırme” “Mutfak-WC Vitrıfiyye Armatır montajı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2014

70. Tullantı su təchizatında hansı elementlər simvollar vasitəsilə layihədə göstərilir?

- A) Yađ ayırıcı
- B) Yađ birləşdirici
- C) Qapalı boru
- D) A ıq boru
- E) Rigel

 etinlik dərəcəsi :  etin

Istinad: “İnşaat texnolojisi ve İklımlendırme” “Mutfak-WC Vitrıfiyye Armatır montajı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2014

71. İstilik kəmərlərində istifadə olunan dayaqlar haqqında hansı mülahizə dođrudur?

- A) Dayaqlar elastik v  plastik olur
- B) Dayaqlar sərbəst olur
- C) Dayaqlar doldurulmuş olur
- D) Dayaqlar g rginləşdirilimiş olur
- E) Dayaqlar boşaldılmış olur

 etinlik dərəcəsi :  etin

Istinad: M.N.Abdullayev, K.H.Quliyev, M.A.Zeynalob, M.B.Zeynalov, H.S.Məmmədov, A.B.Babayev, N. .Hüseynov, B.M.Kərimov, A.R.Əliyev. İstilik-Qaz təchizatı və ventilyasiya. Bakı, 2007

72. Sərbəst dayaqların hansı növləri vardır?

- A) Tormozlanan dayaqlar
- B) Hidravlik dayaqlar
- C) Pistonlu dayaqlar
- D) Sürüşkən dayaqlar
- E) Yumşaq dayaqlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.N.Abdullayev, K.H.Quliyev, M.A.Zeynalob, M.B.Zeynalov, H.S.Məmmədov, A.B.Babayev, N.Ə.Hüseynov, B.M.Kərimov, A.R.Əliyev. İstilik-Qaz təchizatı və ventilyasiya. Bakı, 2007

73. İstilik kəmərlərində istifadə olunan kompensatorların hansı növləri vardır?

- A) Paralel kompensatorlar
- B) Çarpaz kompensatorlar
- C) Sürüşkən kompensatorlar
- D) Plastik kompensatorlar
- E) Üçbaşı kompensatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.N.Abdullayev, K.H.Quliyev, M.A.Zeynalob, M.B.Zeynalov, H.S.Məmmədov, A.B.Babayev, N.Ə.Hüseynov, B.M.Kərimov, A.R.Əliyev. İstilik-Qaz təchizatı və ventilyasiya. Bakı, 2007

74. Təbii kompensatorların hansı növü vardır?

- A) ω - şəkilli
- B) T - şəkilli
- C) C - şəkilli
- D) E - şəkilli
- E) O - şəkilli

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.N.Abdullayev, K.H.Quliyev, M.A.Zeynalob, M.B.Zeynalov, H.S.Məmmədov, A.B.Babayev, N.Ə.Hüseynov, B.M.Kərimov, A.R.Əliyev. İstilik-Qaz təchizatı və ventilyasiya. Bakı, 2007

75. Təmiz su təchizatı montajı zamanı nəyi bilmək lazımdır?

- A) Borular divara bərkidilə bilməz
- B) Borular 90 dərəcəli bucaqla döndərilə bilməz
- C) Boruların birləşən yerlərində boru içərisində teflon və digər maddə qalmamalıdır
- D) Borulara filtr və sayğac quraşdırmaq olmaz
- E) Əlüzyuanlarda istifadə olunan isti və soyuq su çıxış borularını arası məsafə maksimum 200 mm olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.N.Abdullayev, K.H.Quliyev, M.A.Zeynalob, M.B.Zeynalov, H.S.Məmmədov, A.B.Babayev, N.Ə.Hüseynov, B.M.Kərimov, A.R.Əliyev. İstilik-Qaz təchizatı və ventilyasiya. Bakı, 2007

76. Sanitar-texniki qurğuların göstərilədiyi layihədə qırıq-qırıq xətlə hansı element göstərilə bilər?

- A) Kalorifer isti su dönüş borusu
- B) Hermetik borular
- C) Havalı borular
- D) Qaz borusu
- E) Yanacaq borusu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: E.Şimşek. Tesisat texnologisi. Ankara, 2007

77. Mis boruları birləşdirərkən hansı işlər görülür?

- A) Boru ucu rezinlə qapadılır
- B) Borular 1 gün suda saxlanılır
- C) Boru ucuna yapışqan dekapan çəkilir
- D) Metal elektrodla borular qaynaq edilir
- E) Hidravlik qaynaqla borular qaynaq edilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologisi və İklımləndirmə” “Bakır və Alüminium boru montajı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2013

78. Bađlandıqdan sonra krandan su dammasına nə səbəb ola bilər?

- A) Suyun qaynar olması
- B) Kranın bađlantı elementlərinin yağsız olması
- C) Salmastra rezininin yeyilməsi
- D) Teflon parçanın yeyilməsi
- E) Bađlantı kəndirinin yeyilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologisi və İklımləndirmə” “Sihhi tesisat arızaları və onarımı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2013

79. Termosifon haqqında hansı mülahizə doğrudur?

- A) Su tutumu 5 - 120 litr arasında olur
- B) Bərk yanacaqda işləyir
- C) Havalandırma borusuna bađlanılır
- D) Tullantı suların toplanması üçün nəzərdə tutulur
- E) Suyun soyudulması üçün istifadə olunur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologisi və İklımləndirmə” “Sıcak su hazırlama cihazlarının montajı”. T.C. Milli Eđitim Bakanlıđı. Ankara, 2013

80. Termosifonun təhlükəsizlik su kranı hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Suyun çən daxilində təzyiqinin artmasının qarşısını alır
- B) Temperatur yüksəlməsinin qarşısını alır
- C) Elektrik axınını nizamlayır
- D) Qaz axınını nizamlayır
- E) Havanın təzyiqini nizamlayır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Sıcak su hazırlama cihazlarının montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2013

81. Hansı tip şofben (pyatminutka) vardır?

- A) Bərk yanacaqda çalışan şofben
- B) Maye yanacaqda çalışan şofben
- C) Sinkli şofben
- D) Mayeli şofben
- E) Qazda çalışan şofben

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Sıcak su hazırlama cihazlarının montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2013

82. Şofben(pyatminutka) montajı zamanı nəyə əməl etmək lazımdır?

- A) Hermetik şofben bacaya yaxın yerə montaj olunmalıdır
- B) Bacalı şofbenin bacası suyun içərisinə salınmalıdır
- C) Bacalı şofben olan otağın temperaturu 25 dərəcə C dən aşağı olmamalıdır
- D) Bacalı şofben çöl divara yaxın yerə montaj olunmalıdır
- E) Şofben bacasını aspirator bacasına birləşdirmək olmaz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Sıcak su hazırlama cihazlarının montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2013

83. Bacalı şofben(pyatminutka) montajı zamanı nəyə əməl etmək lazımdır?

- A) Bacalı şofben rütubətli otaqlara montaj edilməlidir
- B) Bacalı şofben 8 kubmetrdən çox həcmli otaqlara montaj olunmalıdır
- C) Bacalı şofben qaz təzyiqi 25 bardan çox olmalıdır
- D) Bacalı şofben hamam otağına montaj olunmalıdır
- E) Bacalı şofben suyunun təzyiqi 25 bardan çox olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimləndirmə” “Sıcak su hazırlama cihazlarının montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2013

84. Dövriyyə pompaları üçün hansı mülahizə doğrudur?

- A) Kalorifer təchizatı suyunun hərəkətini sürətləndirmək üçün istifadə olunur
- B) Dövriyyə pompaları qazla çalışır
- C) Dövriyyə pompaları maye vasitəsilə hərəkətə gəlir
- D) Kalorifer təchizatı suyunun hərəkətini kəsmək üçün istifadə olunur
- E) Dövriyyə pompaları spirallı olur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “İnşaat texnologijisi ve İklimlendirme” “Sıcak su hazırlama cihazlarının montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2013

85. Quru rotorlu pompaların hansı xüsusiyyətləri vardır?

- A) Sulu rotorlu pompalara nisbətən daha səssiz çalışır
- B) 100 dərəcə C və daha çox temperaturlarda tətbiq edilir
- C) Maksimum 90 dərəcə C temperaturda çalışır
- D) Heliosentrik formalı olur
- E) Dövriyyə pompaları maye vasitəsilə hərəkətə gəlir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologijisi ve İklimlendirme” “Sıcak su hazırlama cihazlarının montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2013

86. Sirkulyasiya pompası montajı zamanı nəyi bilmək lazımdır?

- A) Sirkulyasiya pompası motor milləri yerə perpendikulyar şəkildə montaj olunmalıdır
- B) Sirkulyasiya pompası motor milləri yerə çarpaz şəkildə montaj olunmalıdır
- C) Sirkulyasiya pompası elektrik xəttinə yaxın yerə montaj olunmalıdır
- D) Sirkulyasiya pompası olan otağın temperaturu 25 dərəcə C dən çox olmalıdır
- E) Sirkulyasiya pompası əsasən gediş borusuna quraşdırılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat texnologijisi ve İklimlendirme” “Sıcak su hazırlama cihazlarının montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2013

87. İsitmə sistemlərində üçgedişli kranlar hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- A) Mayeni qarışdırmaq üçün
- B) Mayenin qatılığını azaltmaq üçün
- C) Qazın temperaturunu nizamlamaq üçün
- D) Mayenin özlüyünü artırmaq üçün
- E) Yanacaqın temperaturunu nizamlamaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologijisi ve İklimlendirme” “Sıcak su hazırlama cihazlarının montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2013

88. İsitmə sistemlərində istifadə olunan polad materiallı qızdırıcı cihazlara hansılar aid edilir?

- A) Registrlər
- B) Aromatorlar

- C) Sfinktorlar
- D) Damperlər
- E) Rotorlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

89. Polad panelli radiatorların kanal tipinə görə hansı növləri vardır?

- A) Perpendikulyar kanallı radiatorlar
- B) Qabarıq kanallı radiatorlar
- C) Vertikal kanallı radiatorlar
- D) Çarpaz kanallı radiatorlar
- E) Paralel kanallı radiatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

90. Polad panelli radiatorlar hansı maksimal təzyiqlə işləyə bilər?

- A) 0.67 Mpa
- B) 2.07 Mpa
- C) 3.07 Mpa
- D) 0.97 Mpa
- E) 1.07 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

91. Kalorifer qabırğalarının hansı növü vardır?

- A) Dolama
- B) Çıxıntısız
- C) Bükülmüş
- D) Cizgisiz
- E) Cizgili

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

92. Kaloriferlərin istilik daşıyıcısının iş təzyiqi hansı maksimal təzyiqdə ola bilər?

- A) 1 Mpa
- B) 1.5 Mpa
- C) 1.6 Mpa
- D) 1.3 Mpa
- E) 1.4 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

93. İş prinsipinə görə ventilyatorların hansı növü vardır?

- A) Radial ventilyatorlar
- B) Süzməli ventilyatorlar
- C) Seksiyalı ventilyatorlar
- D) Qalvanizə ventilyatorlar
- E) Həcmli ventilyatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

94. Çarxının fırlanma istiqamətinə görə ventilyatorların hansı növü vardır?

- A) Sağa fırlanan ventilyatorlar
- B) Əksinə fırlanan ventilyatorlar
- C) Yuxarı fırlanan ventilyatorlar
- D) Aşağı fırlanan ventilyatorlar
- E) Düzünə fırlanan ventilyatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

95. Məişətdə istifadə olunan qaz piltəsinin odluq sayına görə hansı növü vardır?

- A) Bir odluqlu
- B) İki odluqlu
- C) Altı odluqlu
- D) Yeddi odluqlu
- E) Beş odluqlu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

96. Məişətdə istifadə olunan qaz piltəsi hansı qaz təzyiq qiymətində çalışır?

- A) Maye qaz 2000 Pa
- B) Təbii qaz 2.0 Mpa
- C) Maye qaz 1300 Pa
- D) Təbii qaz 2000 Pa
- E) Maye qaz 1.3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

97. Su qızdırıcı kolonkalar materialına görə hansı tipdə olur?

- A) Çuqun ocaqlı və mineral su baklı
- B) Mis ocaqlı və sinklənmiş su baklı
- C) Polad ocaqlı və mislənmiş su baklı
- D) Dür alüminium ocaqlı və sinklənmiş su baklı
- E) Dür alüminium ocaqlı və mis su baklı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

98. Su bakının hermetiklik sınağı necə aparılır?

- A) Yalnız hava ilə
- B) Yalnız su ilə
- C) Hava ilə 3 dəqiqə
- D) Su ilə 1 dəqiqə
- E) Su ilə olduqda 3 dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.Q.Vinaqradov, K.S.Orlov, L.A.Popova. Çilingər-santexniklər, çilingər quraşdırıcılar, inşaat maşınlarının maşinistləri üçün materialşünaslıq. Bakı,1983

99. Mərkəzi isitmə təchizatı quraşdırarkən nəyi bilmək lazımdır?

- A) Təchizat daxilində su qızarkən həcmi 3 - 4 % artır
- B) Suyun genişlənməsi havalandırma borusu vasitəsilə tənzimlənir
- C) Sirkulyasiya pompası suyun həddən artıq qızmasının qarşısını alır
- D) Təchizat içərisində hava suyun 5%-inə qədər olmalıdır
- E) Təchizat içərisində maye olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “İnşaat texnologiyası və İqlimlendirme” “Mutfak-WC Vitrifiyye Armatur montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2014

100. Keramik kanalizasiya borularının ağızları hansı ölçüdə ola bilər?

- A) Gövdə = 150 mm; Genəgiz = 224 mm
- B) Gövdə = 150 mm; Genəgiz = 250 mm
- C) Gövdə = 250 mm; Genəgiz = 264 mm
- D) Gövdə = 600 mm; Genəgiz = 743 mm
- E) Gövdə = 450 mm; Genəgiz = 561 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “İnşaat teknolojisi ve İklimlendirme” “Mutfak-WC Vitrifiyye Armatür montajı”. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. Ankara, 2014