

Usta (Yaşayış və qeyri-yaşayış xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. İstehsalat və inzibati otaqlarda sobaların işə salınması kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Müəssisənin əmri ilə təyin olunmuş, təlimatlandırılmış şəxs tərəfindən
- B) Təmir tikinti şöbəsinin rəisi tərəfindən
- C) Maddi texniki təchizat şöbəsinin rəisi tərəfindən
- D) Anbar təsərrüfatı idarəsinin müdiri tərəfindən
- E) İdarənin rəisi və ya baş mühəndis tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

2. İctimai binalarda müvafiq temperaturu, rütubəti, havanın təmizlənməsini və zərərsizləşdirilməsini təmin edən hansı sistemlər nəzərdə tutulmalıdır?

- A) İsitmə, ventilyasiya və müşahidə sistemləri
- B) İsitmə, ventilyasiya və kondisiyalaşdırma sistemləri
- C) İsitmə, müşahidə və kondisiyalaşdırma sistemləri
- D) Müşahidə, ventilyasiya və kondisiyalaşdırma sistemləri
- E) İsitmə, soyutma və kondisiyalaşdırma sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

3. Hansı halda sobaların və tüstü borularının istismarı qadağandır?

- A) Soba və tüstü borusu hər gün 7 saat işlədiyi halda
- B) Soba və tüstü borusu hər gün 12 saat işlədiyi halda
- C) Soba və tüstü borusu hər gün 10 saat işlədiyi halda
- D) Soba və tüstü borusu nasaz olanda
- E) Soba və tüstü borusu hər gün 18 saat işlədiyi halda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

4. Normalarla müəyyən edilmiş sahələrin azaldılması ayrı-ayrı otaqlar, otaqlar qrupu üçün və yaşayış binalarının daxilindəki tikililərdə neçə faiz ola bilər?

- A) Otaq qruplarında 10 %-dən, yaşayış binalarının daxilində 15 %-dən çox olmamalıdır
- B) Otaq qruplarında 15 %-dən, yaşayış binalarının daxilində 20 %-dən çox olmamalıdır
- C) Otaq qruplarında 10 %-dən, yaşayış binalarının daxilində 25 %-dən çox olmamalıdır
- D) Otaq qruplarında 15 %-dən, yaşayış binalarının daxilində 30 %-dən çox olmamalıdır
- E) Otaq qruplarında 5 %-dən, yaşayış binalarının daxilində 35 %-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

5. Binalarda kommunikasiya yolları yanğın zamanı nəyi təmin etməlidir?

- A) İnsanların toplandığı yeri
- B) Siqaret çəkmək üçün yeri
- C) İnsanların təhlükəsiz təxliyəsi
- D) Maşın saxlamaq yeri
- E) Yaşılıq olan ərazini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

6. Binanın giriş qapısının qabağındakı meydançanın ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) Qapı layının eninin 2,5 misindən az olmamalıdır
- B) Qapı layının eninin 1,5 misindən az olmamalıdır
- C) Qapı layının uzununun 3,5 misindən az olmamalıdır
- D) Qapı layının uzununun 4,5 misindən az olmalıdır

E) Qapı layının hündürlüyü 5,5 mislindən az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

7. Neçə vaxtdan bir təxliyə-təlim məşqləri keçirilməlidir?

A) İldə bir dəfə

B) İki ildə iki dəfə

C) İldə iki dəfədən az olmayaraq

D) İki ildə bir dəfə

E) Beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

8. Yanğın təhlükəsizliyi ilə əlaqədar hansı vaxt ərzində və haralara baxış keçirilməlidir?

A) Vaxtaşırı - çardaq, xidmət otaqlarına, pilləkən qəfəslərinə, mənzillərə

B) İldə bir dəfə - çardaq, zirzəmi otaqlarına, çamaşırxanada, mənzillərə

C) Vaxtaşırı - çardaq, zirzəmi otaqlarına, pilləkən qəfəslərinə, akt zalında

D) Günaşırı - yaşayış, zirzəmi otaqlarına, pilləkən qəfəslərinə, koridora

E) Vaxtaşırı - çardaq, zirzəmi otaqlarına, pilləkən qəfəslərinə, mənzillərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

9. Yataqxanalarda yaşayanları yanğın təhlükəsizliyi üzrə kim təlimatlandırmalıdır?

A) Yanğınsöndürən

B) Komendant

C) Xidmət personalları

D) Elektrik montyoru

E) Mühafizəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

10. Yanğın su mənbələrinin saxlanması olan tələblər hansıdır?

A) Göstəricilər yazılmalı, su mənbəsinin ünvanı aydın və dəqiq rəqəmlə göstərilməli, gecə vaxtı etibarlı işıqlandırılmalıdır

B) Göstəricilər rənglənməli, su mənbəsinin ünvanı aydın və dəqiq rəqəmlə göstərilməli, gecə vaxtı etibarlı işıqlandırılmalıdır

C) Göstəricilər rənglənməli, su mənbəsinin ünvanı aydın və dəqiq rəqəmlə göstərilməli, gecə vaxtı etibarlı qorunmalıdır

D) Göstəricilər rənglənməli, su mənbəsinin sahəsi aydın və dəqiq rəqəmlə göstərilməli, gecə vaxtı etibarlı işıqlandırılmalıdır

E) Göstəricilər rənglənməli, su mənbəsinin həcmi aydın və dəqiq rəqəmlə göstərilməli, gecə vaxtı etibarlı işıqlandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

11. Yanğın hidrantlarının qapaqlarına olan tələb nədir?

A) Hidrantların qapaqları daim kənar əşyalardan, tullantılardan, qış vaxtı isə qardan və buzdən təmizlənməli və konusvari örtüklərlə bağlanmalıdır

B) Hidrantların qapaqları daim kənar əşyalardan, tullantılardan, qış vaxtı isə qardan və buzdən təmizlənməli və üçbucaq örtüklərlə bağlanmalıdır

C) Hidrantların qapaqları daim kənar əşyalardan, tullantılardan, qış vaxtı isə qardan və buzdən təmizlənməli və kvadrat örtüklərlə bağlanmalıdır

D) Hidrantların qapaqları daim açıq olmalı, tullantılardan, qış vaxtı isə qardan və buzdən təmizlənməli və konusvari örtüklərlə bağlanmalıdır

E) Hidrantların qapaqları daim kənar əşyalardan, avtomobildən, qış vaxtı isə qardan və buzdən təmizlənməli və konusvari örtüklərlə bağlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

12. Yataqxanaların və inzibati binaların ərazisində nə qadağandır?

- A) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının icazəsi olmadan sökülmə işlərinin aparılması, tikililərin quraşdırılması, tezalısan mayelərin saxlanması, qaz balonlarının yerləşdirilməsi
- B) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının icazəsi olmadan yenidənqurma işlərinin aparılması, tikililərin quraşdırılması, tezalısan mayelərin saxlanması, qaz balonlarının yerləşdirilməsi
- C) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının icazəsi olmadan yenidənqurma işlərinin aparılması, tikililərin quraşdırılması, tezalısmayan mayelərin saxlanması, qaz balonlarının yerləşdirilməsi
- D) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının icazəsi olmadan yenidənqurma işlərinin aparılması, tikililərin quraşdırılması, tezalısan mayelərin istifadəsi, qaz balonlarının yerləşdirilməsi
- E) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının icazəsi olmadan yenidənqurma işlərinin aparılması, reklam şitlərinin quraşdırılması, tezalısan mayelərin saxlanması, qaz balonlarının yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

13. Pilləkən qəfəsində və birinci mərtəbələrində nəyin yerləşdirilməsinə icazə verilir?

- A) Yalnız mərkəzi qızdırma, elektrik qurğularının və yanmayan arakəsmə ilə bağlanmış elektrik qutularının idarəetmə məntəqələrinin
- B) Yalnız mərkəzi qızdırma, su ölçən qurğuların və yanmayan arakəsmə ilə bağlanmış zibil qutularının, idarəetmə məntəqələrinin
- C) Yalnız mərkəzi qızdırma, su ötürücü qurğuların və yanmayan arakəsmə ilə bağlanmış elektrik qutularının idarəetmə məntəqələrinin
- D) Yalnız mərkəzi soyutma, su ölçən qurğuların və yanmayan arakəsmə ilə bağlanmış elektrik qutularının idarəetmə məntəqələrinin
- E) Yalnız mərkəzi qızdırma, su ölçən qurğuların və yanmayan arakəsmə ilə bağlanmış elektrik qutularının idarəetmə məntəqələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

14. Mühəndis-texniki xidmət növü olmayan yataqxanalarda texniki xidmət necə həyata keçirilir?

- A) Əlavə ödənişlə istismar etdikləri elektrik qurğu və şəbəkələrinə texniki qulluq növbətçilər tərəfindən göstərilir
- B) Müqavilə yolu ilə istismar etdikləri elektrik qurğu və şəbəkələrinə texniki qulluq qonşu təşkilatlar tərəfindən göstərilir
- C) Əlavə ödənişlə istismar etdikləri elektrik qurğu və şəbəkələrinə texniki qulluq gözətçilər tərəfindən göstərilir
- D) Əlavə ödənişlə istismar etdikləri elektrik qurğu və şəbəkələrinə texniki qulluq xidmət personalı tərəfindən göstərilir
- E) Müqavilə yolu ilə istismar etdikləri elektrik qurğu və şəbəkələrinə texniki qulluq xüsusişdirilmiş təşkilatlar tərəfindən göstərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

15. Sobalar, isitmə dövrü başlamazdan əvvəl və bütün isitmə dövründə aşağıdakı hansı qaydada təmizlənməlidir?

- A) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 8 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 2 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 12 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- E) İldə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

16. Ümumi təyinatlı işıqlandırıcılar hansı vaxtlarda yoxlanılır və neçə dəfə təmizlənilirlər?

- A) Vaxtaşırı, ildə üç dəfədən çox olmayaraq təmizlənməlidirlər
- B) Vaxtaşırı, ildə üç dəfədən az olmayaraq təmizlənməlidirlər
- C) Vaxtaşırı, ildə iki dəfədən çox olmayaraq təmizlənməlidirlər
- D) Vaxtaşırı, ildə iki dəfədən az olmayaraq təmizlənməlidirlər

E) Vaxtaşırı, ildə bir dəfədən az olmayaraq təmizlənməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

17. Tüstü boruları dam örtüyünün xarici səthindən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) Əlli santimetr hündürlükdə
- B) Yetmiş santimetr hündürlükdə
- C) Altmış santimetr hündürlükdə
- D) Səksən santimetr hündürlükdə
- E) Doxsan santimetr hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

18. Mətbəx və yanar əşyaların qaz cihazlarına hansı məsafədən yaxın quraşdırılması qadağandır?

- A) On santimetr
- B) Əlli santimetr
- C) Qırx santimetr
- D) İyirmi santimetr
- E) Otuz santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

19. Tüstü boruları, isitmə dövrü başlamazdan əvvəl və bütün isitmə dövründə aşağıdakı hansı qaydada hisdən təmizlənməlidir?

- A) 2 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 8 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

D) İldə1 dəfədən az olmayaraq

E) 12 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

20. Təbii işıqlandırma olmayan köçürmə yolları necə və hansı vaxtlarda işıqlandırılır?

A) Gecə, elektrik işığı ilə

B) Daimi, elektrik işığı ilə

C) Gecə, kerosin lampası ilə

D) Köçürmə zamanı, fonarla

E) Axşam, elektrik işığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

21. Köçürmə çıxışları, ilkin yanğınsöndürmə vasitələri, təxliyə planları haradan asılmalıdır?

A) Təkcə yeməxanada görünən yerdən

B) Təkcə xidməti otaqlarda görünən yerdən

C) Bütün otaqlarda görünən yerdən

D) Təkcə dəhlizlərdə, görünən yerdən

E) Yalnız giriş-çıkışda, görünən yerdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

22. Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları haqqında yaddaş kitabçası haradan asılmalıdır?

A) Yalnız giriş-çıkışda, görünən yerdən

B) Bütün otaqlarda görünən yerdən

C) Təkcə dəhlizlərdə, görünən yerdən

D) Yalnız xidməti otaqlarda görünən yerdən

E) Təkcə yeməxanada görünən yerdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

23. Yanğın baş verdiyi halda insanların hərəkəti haqqında təxliyə sxemi haradan asılmalıdır?

A) Bütün otaqlarda görünən yerdən

B) Dəhlizlərdə, görünən yerdən

C) Xidməti otaqlarda görünən yerdən

D) Giriş-çıxışda, görünən yerdən

E) Yeməxanada görünən yerdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

24. Daimi yanğınaqarşı su kəmərlərinin yanğın kranları nə ilə təmin olunmalıdır?

A) Verici şlanq və lülələrlə

B) Atıcı şlanq və qüllələrlə

C) Atıcı boru və lülələrlə

D) Atıcı şlanq və lülələrlə

E) Atıcı fitlər və lülələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

25. Yanğın kranlarının qarşısında hansı yazılar olmalıdır?

A) YK-hərfi indeks, sıra nömrəsi, yanğından mühafizənin telefon nömrəsi

B) BK-hərfi indeks, tutumu, yanğından mühafizənin telefon nömrəsi

C) YK-hərfi indeks, sıra nömrəsi, yanğın vaxtı istifadə qaydaları

D) YK-hərflı indeks, tutumu, yanğın vaxtı istifadə qaydaları

E) YK-hərflı indeks, həcmi, yanğından mühafizənin telefon nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

26. Odsöndürən yer səviyyəsindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

A) 1,5 metr hündürlükdən çox

B) 0,5 metr hündürlükdən çox

C) 1,8 metr hündürlükdən çox

D) 0,8 metr hündürlükdən çox

E) 1,2 metr hündürlükdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

27. Odsöndürən qarının küncündən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 0,8 metr məsafədən az olmayan

B) 1,4 metr məsafədən az olmayan

C) 1,2 metr məsafədən az olmayan

D) 1,0 metr məsafədən az olmayan

E) 0,6 metr məsafədən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

28. Yataqxana dispetçerində (növbətçidə) hansı sənədlər, vasitələr olmalıdır?

A) Telefon stansiyası, yanğına qarşı idarəetmə pultları, yanğın siqnalının verilməsi və yanğın hissələrinin çağırılması qaydaları

B) Telefon stansiyası, yanğına qarşı idarəetmə pultları, məlumat verilməsi və yanğın hissələrinin çağırılması qaydaları

C) Mobil telefon, yanğına qarşı idarəetmə pultları, həyəcan siqnalının verilməsi və yanğın hissələrinin çağırılması qaydaları

D) Radio stansiyası, yanğına qarşı idarəetmə pultları, həyəcan siqnalının verilməsi və yanğın hissələrinin çağırılması qaydaları

E) Telefon stansiyası, yanğına qarşı idarəetmə pultları, həyəcan siqnalının verilməsi və yanğın hissələrinin çağırılması qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

29. Köçürülmə yolları necə işarələnir və hansı hündürlükdə təyin olunur?

A) Döşəmədən 2-2,6 metr hündürlükdə "GİRİŞ" sözü yazılmış işıqlandırıcı lövhə ilə

B) Döşəmədən 2-2,0 metr hündürlükdə "ÇIXIŞ" sözü yazılmış əksetdirici lövhə ilə

C) Döşəmədən 2-2,5 metr hündürlükdə "TƏXLIYƏ" sözü yazılmış tekstalit lövhə ilə

D) Döşəmədən 2-2,5 metr hündürlükdə "ÇIXIŞ" sözü yazılmış işıqlandırıcı lövhə ilə

E) Döşəmədən 1-2,5 metr hündürlükdə "QAÇIŞ" sözü yazılmış metallik lövhə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

30. Sobalı isidicilərin istismarı zamanı aşağıdakılərdən hansı qadağan deyil?

A) Sobaların odluqlarının qarşısında yanacağın saxlanması

B) Sobaların alışdırılmasında kerosindən istifadə etmək

C) Sobaların üstündə paltar qurudmaq

D) Sobaların qarşısındakı şkafların üzərinə polad lövhə vurmaq

E) Sobaların alışdırılmasında benzindən istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

31. Bərk yanacaqla işləyən qazanxana qurğusunun tüstü boruları hansı intervalda hisdən təmizlənməlidir?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda iki dəfə
- C) Ayda üç dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə dir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

32. Binanın tavanları, divar və araqatları, fermaları, tirləri, döşəmələri və digər hissələri hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Tund tonda
- B) Sarı tonda
- C) Qara tonda
- D) Açıq tonda
- E) Göy tonda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

33. 200 yerli iclas zallarını, neçənci mərtəbədən yuxarıda yerləşdirilməsinə icazə verilmir?

- A) Birinci
- B) Beşinci
- C) İkinci
- D) Üçüncü
- E) Dördüncü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

34. İstehsalat müəssisələrinin və ya müəssisələr qrupunun nəzdində xüsusi geyimlərin yuyulması üçün nə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Kombi otağı
- B) Çamaşırxana
- C) Zirzəmi
- D) Əlüzyuyulma otaqları
- E) Siqaret çəkilən otaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

35. İki qonşu mərtəbədə işləyənlərin sayı 30 nəfər və ya daha az olduqda, ayaqyolular hansı mərtəbədə yerləşdirilməlidir?

- A) Mansarda olan mərtəbədə
- B) Az adam olan mərtəbədə
- C) Beşinci mərtəbədə
- D) Çardaq olan mərtəbədə
- E) Çox adam olan mərtəbədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

36. Dörd mərtəbədən hündür binalarda şüşələnmə hansı şüşədən nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Qara şüşə
- B) Sadə şüşə
- C) Armaturlanmış şüşə
- D) Naxışlı şüşə
- E) Xüsusi şüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

37. 1a qrupuna aid istehsalat proseslərdə nə nəzərədə tutulmalıdır?

- A) Mühəndislər otaqları
- B) Qarderob otaqları
- C) Xüsusi geyim anbarları
- D) Duş otaqları və şkaflar
- E) Zirzəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

38. 1b və 3a qrupuna aid istehsalat proseslərdə nə nəzərədə tutulmalıdır?

- A) Şkafların skamyaları
- B) Şkafların qapıları
- C) Tumbalar
- D) Şkafların rəfləri
- E) İş masası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

39. Qəza və digər hallardan sığortalanmaq məqsədilə ehtiyat açarlar necə və kimdə saxlanılır?

- A) Girişdə saxlandca, bağlı qutuda
- B) Xadimədə, ümumi saxlandca
- C) Girişdə növbətçidə, möhürlənmiş otaqda
- D) Girişdə növbətçidə, möhürlənmiş qutuda

E) Çıxışda növbətçidə, bağlanmış qutuda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi. №739-VQD.13.06.2017

40. Ümumi təyinatlı otaqlarda inventarların şəxsi istifadəsi necə həyata keçirilir?

A) Qonşuların razılığı ilə

B) Buna icazə verilmir

C) Növbətçinin razılığı ilə

D) Şəxsi təşəbbüsü ilə

E) Heç kimə demədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi. №739-VQD.13.06.2017

41. Otaqlarda hansı hallarda siqaret çəkmək, spirtli içki içmək olar?

A) Hava soyuq olduqda

B) Heç bir halda

C) Gecə vaxtı olduqda

D) Qonaq gəldikdə

E) Sakitləşmək məqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi. №739-VQD.13.06.2017

42. Binanın mühəndis avadanlığının yerləşdirilməsi və kommunikasiya xətlərinin çəkilişi üçün nəzərdə tutulmuş mərtəbə necə adlanır?

A) Zirzəmi

B) İstehsalat mərtəbəsi

C) Parkovka

D) Texniki mərtəbə

E) Laboratoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

43. İsitmə, ventilyasiya və isti su sistemlərinə istiliyin verilməsi istilik məntəqəsindən necə nəzərdə tutulur?

A) Paralel boru kəmərləri vasitəsilə

B) Cəmlənmiş boru kəmərləri vasitəsilə

C) Şaxələnmemiş boru kəmərləri vasitəsilə

D) Birgə boru kəmərləri vasitəsilə

E) Ayrı-ayrı boru kəmərləri vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İsitmə, ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırılması. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

44. Su isitmə boru kəmərlərinin konfrans zallarına, yeməxanalara, foyelərə necə verilməsi nəzərdə tutulmalıdır?

A) Ayrı-ayrı qollarla

B) Ümumi qollarla

C) Növbəli qollarla

D) Şaxəli qollarla

E) Birləşmiş qollarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İsitmə, ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırılması. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

45. İsitmə sistemlərinin haradan çəkilməsinə yol verilmir?

A) Sığınacaqlardan, ventilyasiya otaqlarından, tunellərdən

- B) Sığınacaqlardan, elektrotexniki otaqlardan, hamamdan
- C) Sığınacaqlardan, yemək otaqlarından, tunellərdən
- D) Dəhlizlərdən, elektrotexniki otaqlardan, tunellərdən
- E) Sığınacaqlardan, elektrotexniki otaqlardan, tunellərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İsitmə, ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırılması. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

46. İstilik daşıyıcısının temperaturu 105 dərəcə C-dən yuxarı olan boru kəmərlərinin, qızdırıcı cihazların və hava qızdırıcılarının səthindən, yanar inşaat materiallarından olan konstruksiyanın səthinə qədər olan məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 110 mm-dən az olmamalıdır
- B) 150 mm-dən az olmamalıdır
- C) 100 mm-dən az olmamalıdır
- D) 120 mm-dən az olmamalıdır
- E) 130 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İsitmə, ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırılması. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

47. İstilik daşıyıcısının temperaturu 105 dərəcə C-dən yuxarı olan boru kəmərlərinin, qızdırıcı cihazların və hava qızdırıcılarının səthindən, yanar inşaat materiallarından olan konstruksiyanın səthinə qədər olan məsafə 100 mm-dən az olduqda nə edilir?

- A) Yanar materialdan olan konstruksiyanın səthi yanmayan materialdan olan istilik izolyasiyası qatı ilə örtülməlidir
- B) Yanar materialdan olan konstruksiyanın səthi yanmayan materialdan olan yanmayan izolyasiya qatı ilə örtülməlidir
- C) Yanar materialdan olan konstruksiyanın sərhədləri yanmayan materialdan olan istilik izolyasiyası qatı ilə örtülməlidir
- D) Yanar materialdan olan konstruksiyanın sərhədləri karton və ya kağızla örtülməlidir

E) Yanar materialdan olan konstruksiyanın altı yanmayan materialdan olan istilik izolyasiyası qatı ilə örtülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İsitmə, ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırılması. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

48. Ev təsərrüfatının saxlanması ilə əlaqədar xərclər hansıdır?

A) Zibil və qarın daşınması, sahənin təmizlənməsi, ümumi istifadə edilən yerlərin saxlanması, işıqlandırma, mühafizə, təmizlik, təhlükəsizlik texnikası üzrə xərclər

B) Zibil və qarın daşınması, sahənin təmizlənməsi, ümumi istifadə edilən yerlərin saxlanması, işıqlandırma, qızdırma, təmizlik, avtomobil texnikası üzrə xərclər

C) Zibil və qarın daşınması, sahənin təmizlənməsi, xüsusi istifadə edilən yerlərin saxlanması, işıqlandırma, qızdırma, təmizlik, təhlükəsizlik texnikası üzrə xərclər

D) Zibil və yüklərin daşınması, sahənin təmizlənməsi, ümumi istifadə edilən yerlərin saxlanması, işıqlandırma, qızdırma, təmizlik, təhlükəsizlik texnikası üzrə xərclər

E)) Zibil və qarın daşınması, sahənin təmizlənməsi, ümumi istifadə edilən yerlərin saxlanması, işıqlandırma, qızdırma, təmizlik, təhlükəsizlik texnikası üzrə xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında dövlət və ictimai mənzil fondu evlərində yaşayış sahəsindən istifadə haqqı xidmətlərinə görə tariflər. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. № 40. 10.03.2000

49. Mərtəbələrinin sayı dördədən çox olan ayrıca yerləşən binalarda və binalara bitişik tikililərdə hansı cihaz nəzərdə tutulmalıdır?

A) Kondisioner

B) Heger saygacı

C) Yanğın siqnalizasiyası

D) Elektrometr

E) Elektrik saygacı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

50. Üst mərtəbənin örtüyü ilə binanın dam örtüyü və üst mərtəbənin örtüyündən yuxarıda yerləşən xarici divarlar arasında olan məkan necə adlanır?

- A) Çardaq
- B) Tribuna
- C) Tambur
- D) Lociya
- E) Lift holu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İctimai binalar və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin kollegiyasının qərarı. 2013

51. Bina və obyektlərin ehtiyat çıxışı normaları neçə olmalıdır?

- A) Bina və obyektlərin ehtiyat çıxışı olmalı, dəhlizlər işçilərin təcili təxliyyəsi üçün təmiz və boş olmalı, qapılar daxilə açılmalı və avtomatik bağlanması təmin edilməlidir
- B) Bina və obyektlərin ehtiyat çıxışı olmalı, dəhlizlər işçilərin təcili təxliyyəsi üçün təmiz və boş olmalı, qapılar daxilə açılmalı və qapıların astanası olmalıdır
- C) Bina və obyektlərin ehtiyat çıxışı olmalı, dəhlizlər işçilərin təcili təxliyyəsi üçün təmiz və boş olmalı, qapılar xaricə açılmalı və qapıların astanası olmamalıdır
- D) Bina və obyektlərin ehtiyat çıxışı olmalı, dəhlizlər işçilərin təcili təxliyyəsi üçün təmiz və boş olmalı, qapılar xaricə açılmalı və qapıların astanası olmalıdır
- E) Bina və obyektlərin ehtiyat çıxışı olmalı, dəhlizlər işçilərin təcili təxliyyəsi üçün təmiz və boş olmalı, qapılar daxilə açılmalı və qapıların astanası olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

52. Növbə ərzində istehsalat müəssisəsində işləyən qadınların sayı neçə nəfərdən çox olduqda onlar xüsusi gigiyena otağı ilə təmin olunmalıdırlar?

- A) On nəfərdən
- B) Beş nəfərdən
- C) İyirimi nəfərdən

D) Səkkiz nəfərdən

E) On beş nəfərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

53. Balonlar sıra ilə yığılakən, onların hündürlüyü neçə metrdən artıq olmamalıdır?

A) 1,5 metrdən

B) 2,0 metrdən

C) 1,0 metrdən

D) 0,75 metrdən

E) 0,5 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

54. Əllə yüklərin yüklənib boşaldılmasında və daşınmasında kişilər üçün, hər-bir fəhləyə düşən yük norması neşə kloqramdır?

A) 60 kq

B) 50 kq

C) 40 kq

D) 35 kq

E) 65 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

55. Əllə yüklərin yüklənib boşaldılmasında və daşınmasında qadınlar üçün, hər-bir fəhləyə düşən yük norması neşə kloqramdır?

A) 10 kq

B) 20 kq

C) 15 kq

D) 25 kq

E) 5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

56. Əl ilə yüklərin neçə metrdən çox olmayan məsafədən daşınmasına icazə verilir?

A) 40

B) 60

C) 50

D) 30

E) 70

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

57. Yük daşınan pilləkənlərin və trapezlərin eni neçə metrdən az olmamalıdır?

A) Eni 0,75 metrdən az olmamalı və iki tərəfdən məhəccəri olmalıdır

B) Eni 1,5 metrdən az olmamalı və iki tərəfdən məhəccəri olmalıdır

C) Eni 2 metrdən az olmamalı və iki tərəfdən məhəccəri olmalıdır

D) Eni 1,0 metrdən az olmamalı və iki tərəfdən məhəccəri olmalıdır

E) Eni 0,5 metrdən az olmamalı və iki tərəfdən məhəccəri olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

58. Çırkələnmiş, zədələnmiş və ya köhnəlmiş fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmək olarmı?

A) İstifadə edilməməlidir

B) Xüsusi hallarda istifadə edilə bilər

- C) Paltar yuma maşını nasazdırsa müvəqqəti istifadə edilə bilər
- D) Əməyin mühafizəsi xidməti ilə razılaşdırdıqdan sonra istifadə edilə bilər
- E) Həmkarlar ittifaqı ilə razılaşdırdıqdan sonra istifadə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

59. İşçinin şlanqlı əlehiqazla fasiləsiz işləmə müddəti neçə dəqiqədən artıq olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

60. Şlanqlı əlehiqazla otuz dəqiqə fasiləsiz işlədikdən sonra, işçi açıq havada neçə dəqiqədən az olmayaraq istirahət etməlidir?

- A) 5
- B) 20
- C) 30
- D) 15
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

61. Yer səthindən neçə metr və daha yüksəklikdə aparılan işlər zamanı təhlükəsizlik kəmərinə istifadə edilməlidir?

- A) 1 metr və daha yüksək

B) 1,5 metr və daha yüksək

C) 2 metr və daha yüksək

D) 2,5 metr və daha yüksək

E) 3,0 metr və daha yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

62. Havanın orta sutkalıq hərarəti neçə dərəcəyə bərabər olduqda ilin soyuq dövrü sayılır?

A) Beş dərəcə və aşağı

B) On beş dərəcə və aşağı

C) İyirmi dərəcə və aşağı

D) On dərəcə və aşağı

E) İyirmi beş dərəcə və aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СанПин 2.2.4.548-96.2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы (утв. Постановлением Госкомсанзпиднадзора РФ от 01.10.1996 № 21)

63. Havanın orta sutkalıq hərarəti neçə dərəcəyə bərabər olduqda ilin isti dövrü sayılır?

A) Beş dərəcədən yuxarı

B) On dərəcədən yuxarı

C) İyirmi dərəcədən yuxarı

D) On beş dərəcədən yuxarı

E) İyirmi beş dərəcədən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СанПин 2.2.4.548-96.2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы (утв. Постановлением Госкомсанзпиднадзора РФ от 01.10.1996 № 21)

64. Mətbəx plitələri və su qızdırıcıları neçə müddətdən bir yoxlanılmalı hisdən təmizlənilməlidir?

- A) Ayda iki dəfədən az olmayaraq
- B) İki ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

65. Yanacaq tikililərindən neçə metrədən az olmayan məsafədə, xüsusi ayrılmış meydançalarda saxlanılmalıdır?

- A) Beş metrədən az olmayan məsafədə
- B) Üç metrədən az olmayan məsafədə
- C) Səkkiz metrədən az olmayan məsafədə
- D) On beş metrədən az olmayan məsafədə
- E) İyirimi metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

66. Növbədə işləyənlərin sayı neçə nəfərdən çox olmadıqda, 1 və 2a istehsalat proseslərinin qrupları üçün xüsusi geyim anbarlarının olmamasına yol verilir?

- A) Altmış nəfərdən çox
- B) Yüz əlli nəfərdən çox
- C) İyirimi nəfərdən çox
- D) Yüz altmış nəfərdən çox
- E) Doxsan nəfərdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

67. İki qonşu mərtəbədə işləyənlərin sayı neçə nəfərdən az olduqda ayaqyolular daha çox adam olan mərtəbədə yerləşdirilməlidir?

- A) 95 nəfərdən az olduqda
- B) 130 nəfərdən az olduqda
- C) 120 nəfərdən az olduqda
- D) 80 nəfərdən az olduqda
- E) 30 nəfərdən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

68. Üç mərtəbədə işləyənlərin sayı neçə nəfərdən az olduqda, üç mərtəbə üçün bir ayaq yolunun olmasına yol verilir?

- A) 28 nəfərdən az olduqda
- B) 10 nəfərdən az olduqda
- C) 65 nəfərdən az olduqda
- D) 80 nəfərdən az olduqda
- E) 75 nəfərdən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

69. Qadınlar və kişilər üçün ümumi ayaq yolunun olmasına, növbədə işləyənlərin sayı neçə nəfərdən çox olmadıqda icazə verilir?

- A) 90
- B) 46
- C) 55
- D) 70
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

70. İstehsalat binalarında iş yerlərindən, ayaqyoluna, siqaret çəkilən yerə, içməli su qurğularına qədər olan məsafə ən çoxu neçə metr qəbul edilmişdir?

A) 75

B) 60

C) 50

D) 85

E) 95

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

71. Hansı təhlükəlilik sinfinə aid maddələrlə təmas olmadıqda istirahət üçün açıq tipli meydança yerlərinin nəzərdə tutulmasına icazə verilir?

A) İkinci və üçüncü sinif

B) Üçüncü sinif

C) Birinci və ikinci sinif

D) Dördüncü sinif

E) Sıfırncı və birinci sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

72. İlin soyuq dövründə, isidilən keçidlərin temperaturu neçə dərəcədə az olmamalıdır?

A) İsidilən keçidlərlə birləşdirilən otaqların hesabı temperaturundan 8°C-dən az olmayaraq

B) İsidilən keçidlərlə birləşdirilən otaqların hesabı temperaturundan 12°C-dən az olmayaraq

C) İsidilən keçidlərlə birləşdirilən otaqların hesabı temperaturundan 2°C-dən az olmayaraq

D) İsidilən keçidlərlə birləşdirilən otaqların hesabı temperaturundan 10°C-dən az olmayaraq

E) İsidilən keçidlərlə birləşdirilən otaqların hesabı temperaturundan 6°C-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

73. İlin soyuq dövründə, duş otaqlarının temperaturu neçə dərəcədə az olmamalıdır?

A) 35

B) 20

C) 23

D) 25

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

74. İlin soyuq dövründə, siqaret çəkilən otaqlarda temperatur neçə dərəcədə az olmamalıdır?

A) 13

B) 16

C) 5

D) 20

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

75. İlin soyuq dövründə, xüsusi geyimlərin qurudulma yerlərində temperatur hansı həddə olmalıdır?

A) 10-25 dərəcə

B) 18-36 dərəcə

C) 16-33 dərəcə

D) 12-30 dərəcə

E) 20-40 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

76. İlin isti dövründə, xarici havanın hesabı temperaturu neçə dərəcədən artıq olduqda, işçilərin daimi olduğu otaqda havanın hərəkət sürətini 0,3-0,5 m/s-ə qədər artırılması üçün tavan vintilyatorundan istifadə edilməlidir?

A) 20

B) 30

C) 15

D) 25

E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

77. Müəssisədə işləyənlərin sayı neçə nəfərə qədər olduqda, ictimai təşkilatlar üçün sahəsi 12 m² olan bir otaq nəzərdə tutulmalıdır?

A) İşçilərin sayı əlli nəfərədək olduqda

B) İşçilərin sayı yetmiş nəfərədək olduqda

C) İşçilərin sayı səksən nəfərədək olduqda

D) İşçilərin sayı yüz otuz nəfərədək olduqda

E) İşçilərin sayı yüz nəfərədək olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnzibati və məişət binaları, layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

78. Mənzilə orada yaşayanların razılığı olmadan daxil olmağa hansı halda yol verilir?

A) Kirayə müqaviləsinin yerinə yetirilməsinə nəzarət məqsədilə

- B) Mülkiyyət hüquqları özgəninkiləşdirildikdə
- C) Vətəndaşların həyatı və (və ya) onların əmlakının xilas edilməsi məqsədilə
- D) Mülkiyyət hüquqlarının tanınması ilə bağlı məhkəmə predmeti olduğu hallarda
- E) Orada yaşayanlar müvəqqəti qeydiyyat əsasında yaşadıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi, 01 oktyabr 2009-cu il

79. Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsinə əsasən aşağıdakılardan hansı yerləşmə sahəsi hesab edilir?

- A) Fərdi yaşayış evləri
- B) Sığınacaqlar
- C) Mehmanxanalar
- D) Yataq yerləri olan sərnəşin gəmiləri və vaqonlar
- E) İstehsalat obyektləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi, 01 oktyabr 2009-cu il

80. Yaşayış sahəsində qanuni əsaslarla yaşayan fiziki şəxslərə həmin yaşayış sahəsindən hansı hallarda peşə fəaliyyətini həyata keçirmək məqsədilə istifadəsinə yol verilir?

- A) Fəaliyyət sahəsi ilə bağlı lisenziyaya sahib olduqda
- B) Digər şəxslərin hüquqlarını pozmadıqda
- C) Yalnız yaşayış sahəsi balansında olan müəssisə rəhbərinin yazılı icazəsi ilə
- D) Heç bir məhdudiyyət yoxdur
- E) Aidiyyəti qurumların ortaq rəyi və razılığı əsasında verilmiş sərəncam olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi, 01 oktyabr 2009-cu il

81. Yaşayış sahəsindən istifadə zamanı nəyə riayət edilməlidir?

- A) Yaşayış yeri və olduğı yer üzrə qanunvericiliyin tələblərinə
- B) Yaşayış sahəsində yaşayan şəxslərin istəklərinə
- C) Xidmət personalına ödənişlərinin zamanında verilməsinə
- D) Yaşayış sahəsinin yerləşdiyi ərazidəki ticarət obyektlərinin fəaliyyətinə
- E) Qonşuların hüquqlarına və qanuni mənafeələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi, 01 oktyabr 2009-cu il

82. Mülkiyyət formasına görə mənzil fonduna aid edilməyən bəndi göstərin.

- A) Həssas qruplar üçün nəzərdə tutulmuş mənzil fondu
- B) Xüsusi mənzil fondu
- C) Sosial təyinatlı mənzil fondu
- D) Bələdiyyə mənzil fondu
- E) Dövlət mənzil fondu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi, 01 oktyabr 2009-cu il

83. Hansı halda yaşayış sahəsinin qeyri-yaşayış sahəsinə keçirilməsinə yol verilmir?

- A) Çoxmənzilli binalarda sahə həmin binanın birinci mərtəbəsində yerləşdikdə
- B) Qeyri-yaşayış sahəsinə keçirilmək istənilən sahə ümumi yaşayış sahəsinin 50 %-dən çox olduqda
- C) Həmin sahə daimi yaşayış yeri kimi istifadə edildikdə
- D) Birinci mərtəbədən başqa mərtəbədə yerləşən mənzilin qeyri-yaşayış sahəsinə keçirilməsinə heç bir halda icazə verilmir
- E) Heç bir halda yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi, 01 oktyabr 2009-cu il

84. Mənzil-tikinti kooperativindən çıxan üzvə ödəmənin məbləği nə qədər olmalıdır?

- A) Ödənilən məbləğdən çox olmamalıdır
- B) Ayrılmış sahənin satış qiymətindən az olmamalıdır
- C) Minimum 10% olmqqla komissiya xərci tutulduqdan sonra
- D) Qanunvericilikdə üzlükdən çıxma nəzərdə tutulmamışdır
- E) Üvlər tərəfindən ödəmələrin ən aşağı həddində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi, 01 oktyabr 2009-cu il

85. Pay haqqını tam ödəməmiş mənzil-tikinti kooperativinin üzvü və ailə üzvləri yaşayış sahəsini hansı müddətə boşaltmağa borcludurlar?

- A) Çıxarılma haqqında qərar qəbul edildiyi gündən 2 ay müddətində
- B) Çıxarılma ilə bağlı qərar qəbul edildiyi gün
- C) Pay haqqını ödəyə bilməyəcəyini bəyan etdiyi gün
- D) Qərar qəbul edildikdən sonra növbəti ay
- E) Çıxarılma haqqında qərar qəbul edildikdən sonra 3 ay müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi, 01 oktyabr 2009-cu il

86. Pay haqqını tam ödəməmiş mənzil-tikinti kooperativinin üzvü və ailə üzvləri yaşayış sahəsini hansı halda boşaltmaya bilərlər?

- A) Başqa yaşayış sahəsi olmadıqda
- B) Yaşayış sahəsi satılanadək
- C) Payının tam məbləği qaytarılmamışsa
- D) Ailə üzvlərinin razılığı olmadıqda
- E) Qərar qəbul edildiyi gün boşaldılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi, 01 oktyabr 2009-cu il

87. Hansı yaşayış sahələri adambaşına 6 (altı) kvadrat metrədən az olmamaqla ayrılır?

- A) Yataqxanalarda yaşayış sahələri
- B) Sosial təyinatlı yaşayış sahələri
- C) Xidməti yaşayış sahələri
- D) Qaçqın statusuna malik olan şəxslərin müvəqqəti yerləşdirilməsi fondunun yaşayış sahələri
- E) Xüsusi mənzil fonduna aid olan yaşayış sahələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yaşayış sahəsinin xüsusi təyinatlı mənzil fonduna aid edilməsi Qaydası, Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti, 25 iyun 2010-cu il, № 118

88. Bina, körpü, sənaye və hidrotexniki qurğuların daş konstruksiyalarının hörgü və təmiri işlərini yerinə yetirmək hansı peşənin xüsusiyyətlərindəndir?

- A) Bənnanın
- B) Rəngsazın
- C) Suvaqçının
- D) Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorunun
- E) İş icraçısının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bənnanın Peşə Təlimatı

89. Aşağıdakılardan hansı bənnanın bilməli olduğu fəaliyyətlərdən deyil?

- A) Divar materiallarının əsas növlərini
- B) Bünövrə izolyasiyası üçün istifadə edilən hidroizolyasiya materiallarının əsas xüsusiyyətlərini
- C) Bərkitmənin ləngidici və sürətləndiricilərinin növ və xüsusiyyətlərini
- D) Hörgü və tikişlərin bağlanma sistemlərini
- E) Pnevmatik və elektriklişdirilmiş alətlərlə işləmə qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bənnanın Peşə Təlimatı

90. 1. Üzləmə ilə eyni vaxtda düzəldilən sadə divarların hörgü üsulları; 2. Orta kütləli yığma element və detalların quraşdırılma üsulları; 3. Quraşdırılan elementlərin stroplama və bərkitmə üsulları; 4. Daş binalarda quraşdırılan yığma dəmir-beton konstruksiyaların keyfiyyətinə qoyulan tələbləri. Hansı peşə sahibi bunları bilməyə borcludur?

A) Suvaqçı

B) İş icraçısı

C) Elektrik montyoru

D) Takelajçı

E) Bəнна

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bənnanın Peşə Təlimatı

91. 1. Bərkitmənin ləngidici və sürətləndiricilərinin növ və xüsusiyyətlərini; 2. Səthlərin isladılma üsullarını; 3. Sürtücü maşınların quruluşunu; 4. Məhlulların mexanikləşdirilmiş çəkilmə və səthlərin torkretləmə üsullarını. Yuxarıda göstərilənlər hansı peşənin bilməli olduğu xüsusiyyətlərə uyğundur?

A) Bənnanın

B) Çilingərin

C) Dülğərin

D) Suvaqçının

E) Rəngsazın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Suvaqçının Peşə Təlimatı

92. Aşağıdakılardan hansı suvaqçı peşəsinə aid xüsusiyyətlərdən biri deyildir?

A) Ventilyasiya qutuları üçün gips tavaların hazırlanmasında istifadə edilən əsas materialların növlərini bilmək

- B) Əl alət və qurğularının ad və təyinatını bilmək
- C) Suvaq işlərində işlədilən əsas material və hazır quru məhlul qarışıqlarının xüsusiyyətlərini bilmək
- D) Ventilyasiya qutularının qurulmasını
- E) Kiçik kütləli yüklərin yerdəyişmə və yığılma qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Suvaqçının Peşə Təlimatı

93. 1. Avadanlıqların, xüsusi qurğuların qovşaq və hissələrinin sökülməsi, təmiri, yığılması; 2. Sxem və çertyoj əsasında boru kəmərlərinin çəkilişi zamanı texniki qaydalar; 3. Sistemin yoxlanması; 4. Pnevmatik, elektrik və əl ilə işləyən alətlərin nizamlanması və təmiri. Göstərilənlər hansı peşənin iş xüsusiyyətlərinə uyğundur?

- A) Bənnanın
- B) Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorunun
- C) Dülğərin
- D) Çilingər-santexnikin
- E) Rəngsazın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Çilingər-santexnikin Peşə Təlimatı

94. MKT-də çilingər-santexnik peşəsində çalışan aşağıdakılardan hansını bilməlidir?

- A) Əl hidravlik pres və manometrlərin quruluşunu və iş prinsipini
- B) Mexanikanın, elektrotexnikanın əsaslarını
- C) Quyularda qazın olmasını müəyyən etmə üsullarını
- D) Xlor və xlorlu əhənglə suyun xlorlaşdırma metodlarını
- E) Quru torpaqlarda torpaq işlərinin aparılma qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Çilingər-santexnikin Peşə Təlimatı

95. 1. Sahənin su təchizatı sxemi; 2. Avadanlıđın korroziyalardan aşınmasının, sınımlarının və qəzaların qarşısını almaq üçün profilaktik tədbirlər; 3. hidravlik üsulla kanalizasiya şəbəkəsinin və kollektorların təmizlənmə texnologiyası; 4. Təmir olunan avadanlıqların quruluşu; 5. Boruların qızdırmaqla və dəzgahda əyilməsi üsulları. Yuxarıdakılardan hansılarını çilingər-santexnik peşəsində çalışan işçi bilməlidir?

A) 2, 4, 5

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Çilingər-santexnikin Peşə Təlimatı

96. Qəza bərpa işləri çilingəri peşəsinin xüsusiyyətlərinə uyğun gələn fəaliyyət hansı bənddə göstərilmişdir?

A) Damların ədədi dam örtüyü materialları ilə örtülməsi

B) Günəş və külək enerji qurğularının xidməti və təmiri

C) Çuqun və polad siyirtmələrin cari və əsaslı təmiri

D) Takelaj işlərinin aparılması

E) Qaldırıcı mexanizm və tormoz qurğularının sökülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qəza bərpa işləri çilingərinin Peşə Təlimatı

97. Qəza bərpa işləri çilingəri peşəsində çalışmaq üçün hansı bənddə göstərilən biliklərə sahib olmaq tələb olunmur?

A) Su boşaldıcı mexanizmləri və pnevmatik alətlərin quruluşunu

B) Pnevmatik avadanlığın işindəki nasazlıqların aradan qaldırılması üsullarını

C) Hidravlik sınağın metodikasını

D) Boyaların kimyəvi tərkibin

E) Ölçülü boru kəmərlərinin şəbəkədən açılması qayda və üsullarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qəza bərpa işləri çilingərinin Peşə Təlimatı

98. Boru kəmərlərində qəza təmirinin aparılması hansı peşənin xüsusiyyətlərinə aid fəaliyyətlərdəndir?

- A) Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorunun
- B) Qəza bərpa işləri çilingərinin
- C) Elektrik qaz qaynaqçısının
- D) Çilingər-santexnikin
- E) İş icraçısının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qəza bərpa işləri çilingərinin Peşə Təlimatı

99. Hansı bənddə rəngsaz peşəsinin xüsusiyyətlərinə aid olmayan fəaliyyət göstərilmişdir?

- A) Detal və məmulatların pulverizatorla rənglənməsi
- B) Detalın və səthlərin elektrostatik qurğularda rənglənməsi
- C) Səthin korroziyanı yavaşladan məhlullarla emalı
- D) Məmulatın bitum əsaslı lakla və nitrolakla örtülməsi
- E) Qəlib işlərinin yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rəngsazın Peşə Təlimatı

100. Kran və yükqaldırıcı maşınlardan istifadə etməklə takelaj əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi aşağıdakılardan hansı peşənin iş spesifikasiyasına aiddir?

- A) Dülğərin
- B) Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorunun
- C) Qəza bərpa işləri çilingərinin
- D) Elektrik qaz qaynaqçısının

E) Liftlər üzrə elektrik mexanikinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorunun Peşə Təlimatı

101. 1. Yüksək voltlu elektrik maşın və aparatlarının sökülməsi, əsaslı təmiri; 2. Elektrik aparatlarının və elektrik sxeminin sazlanması, təmiri və tənzimlənməsi; 3. Ölçü transformatorlarının dəqiqlik sinfinin yoxlanılması; 4. Əsaslı təmirdən sonra transformatorların kompleks sınağı. Yuxarıda göstərilənlər hansı peşənin fəaliyyət sahəsinə aiddir?

A) Liftlər üzrə elektrik mexanikinin

B) Qəza bərpa işləri çilingərinin

C) Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorunun

D) Takelajçının

E) Elektrik qaz qaynaqçısının

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorunun Peşə Təlimatı

102. Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorunun peşə fəaliyyətini yerinə yetirə bilməsi üçün aşağıdakılardan hansını bilməsi tələb olunmaya bilər?

A) Telemexanikanın əsaslarını

B) Qaldırıcı mexanizmlərin sökülməsi, yığılması və tənzimlənməsi

C) Müxtəlif elektrik cihazlarının quruluşunu

D) Müxtəlif sistem relələrinin yoxlanılması üsullarını

E) Təhlükəsizlik texnikası qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorunun Peşə Təlimatı

103. Çilingər emalının fəndlərini bilmək hansı peşə üzrə çalışan işçidən tələb olunur?

- A) Liftlər üzrə elektrik mexanikindən
- B) Dülgərdən
- C) Elektrik avadanlıqlarının təmiri və xidməti üzrə elektrik montyorundan
- D) Takelajçıdan
- E) Elektrik qaz qaynaqçısından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Liftlər üzrə elektrik mexanikin Peşə Təlimatı

104. Liftlər üzrə elektrik mexanikin iş fəaliyyəti ilə bağlı hansı fikir yanlıdır?

- A) Mexaniki birləşmə və elektrik aparatlarının sökülməsi və yığılması ardıcılığını bilməlidir
- B) Liftlərin elektrik xətlərinin çəkilməsini həyata keçirir
- C) Lazımı texniki sənədləşdirmə işini yerinə yetirir
- D) Elektrotexnikanın və radiotexnikanın əsaslarını bilməlidir
- E) Bütün növdən və qabaritdən olan elektrik avadanlıqlarının əsaslı təmirini yerinə yetirə bilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Liftlər üzrə elektrik mexanikin Peşə Təlimatı

105. Elektrik qaz qaynaqçısından aşağıdakılardan hansını bilməsi tələb olunmur?

- A) Titan ərintilərinin növ müxtəlifliyini
- B) Avtomat və yarımavtomatların elektron idarəetmə sxeminin prinsial quruluşunu
- C) Elektrik qidalandırma şəbəkəsində elektrik avadanlıqları üzrə sənədlərin tərtibi qaydalarını
- D) Korroziyanın növlərini və onun səbəblərini
- E) Qaynaq birləşmələrin əsas termik emalı növlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qaz qaynaqçısının Peşə Təlimatı

106. Elektrik qaz qaymaqçısı aşağıdakılardan hansını bilməyə borcludur?

- A) Elektron sistemli relenin quruluşunu
- B) Pnevmatik avadanlığın işindəki nasazlıqların aradan götürmə üsullarını
- C) Yüksək tezlikli generatorlarla iş prinsipini
- D) Əridilmiş metalın və yonulmaya məruz qalan metalın texnoloji xassələrini
- E) Çilingər emalının fəndlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qaz qaymaqçısının Peşə Təlimatı

107. Mənzil-kommunal təsərrüfatına rəhbərliyi kim həyata keçirir?

- A) Təsərrüfat rəisi
- B) İş icraçısı
- C) Sosial inkişaf şöbəsinin rəisi
- D) Blok rəisi
- E) İdarə rəisinin sosial məsələlər üzrə müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Neft Daşları" Neft və Qazçıxarma İdarəsinin Mənzil-kommunal təsərrüfatının Əsasnaməsi

108. "Neft Daşları" NQÇİ-də dəniz suyunun şirinləşdirilməsini həyata keçirmək hansı struktur bölmənin vəzifə fəaliyyətlərinə daxildir?

- A) "Azneft" İB-nin əks-osmos sistemlərinin idarəolunması təsərrüfatı
- B) Ekoloji layihələrin idarəolunması şöbəsi
- C) Mənzil-kommunal təsərrüfatı
- D) Mexanika şöbəsi
- E) Əks-osmos sistemini quran podratçı təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Neft Daşları" Neft və Qazçıxarma İdarəsinin Mənzil-kommunal təsərrüfatının Əsasnaməsi

109. Aşağıdakılardan hansı "Neft Daşları" NQÇİ-nin mənzil-kommunal təsərrüfatının əsas vəzifələrindən biri deyildir?

- A) NQÇİ-nin hesabında olan sosial təyinatlı binaları təmir etmək
- B) "Neft Daşlarında" yaşıllaşdırma işlərini təşkil etmək
- C) Yataqxanada yaşayan işçilərə yüksək səviyyədə şərait təşkil etmək
- D) MKT-nin struktur tərkibinə daxil olan sahələrin işini təşkil etmək
- E) İşçilərin qidalanmasını təşkil etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Neft Daşları" Neft və Qazçıxarma İdarəsinin Mənzil-kommunal təsərrüfatının Əsasnaməsi

110. Obyektin istismar keyfiyyətinin saxlanılması məqsədilə konstruksiyalarda, mühəndis-kommunikasiya təminatı sistemində və ya xətlərində dəyişikliklər edilmədən vaxtaşırı təmir-tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi necə adlanır?

- A) Tikinti obyektinin rekonstruksiyası
- B) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri
- C) Tikinti obyektinin bərpası
- D) Tikinti obyektinin cari təmiri
- E) Buraxılış-sazlama işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi, İlham Əliyev, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Bakı, 29.06.2012, Qanun № 392-IVQ

111. Tikinti obyektində yükdaşıyan konstruksiyalar nəyi ifadə edir?

- A) Tikinti obyektlərinin dayanıqlığını və möhkəmliyini təmin edən konstruksiya
- B) Müəyyən ağırlığa qədər olan yüklərin yuxarı mərtəbələrə qaldırılması mexanizmləri
- C) Kran və digər qaldırıcı maşınlar

D) Tikinti obyektində istifadə olunan yüklərin daşınması prosesi

E) Heçbiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi, İlham Əliyev, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Bakı, 29.06.2012, Qanun № 392-IVQ

112. 1. Əvvəlcədən planlaşdırılan təmir; 2. Gözlənilməyən qəzalar nəticəsində aşkar edilmiş və bir qayda olaraq təcili yerinə yetirilən təmir. Göstərilənlər hansı bəndi bütünlükdə izah edir?

A) Cari təmir işləri

B) Tikinti-quraşdırma işləri

C) Qəza-bərpa işləri

D) Əsaslı təmir işləri

E) Daimi fəaliyyət komissiyasının tövsiyyəsi ilə görülmən təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi, İlham Əliyev, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Bakı, 29.06.2012, Qanun № 392-IVQ

113. Qaynaq birləşməsi neçə cür olur?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hidrotexniki qurğuların tikintisinin texnologiyası, T. M. Hacıyev, T. M. Mahmudov, Bakı, 2005

114. Aşağıdakılardan hansı qaynaq birləşməsinin növlərindən biridir?

- A) Üfüqi
- B) Şaquli
- C) Alt-alta
- D) Perpendikulyar
- E) Bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hidrotexniki qurğuların tikintisinin texnologiyası, T. M. Hacıyev, T. M. Mahmudov, Bakı, 2005

115. Hansı bənddə qaynaq birləşmələrinin bütün növləri göstərilmişdir?

- A) Üfüqi
- B) Şaquli, yan-yana
- C) Uc-uca, perpendikulyar, üfüqi
- D) Uc-uca, yan-yana, bucaq altında, üst-üstə
- E) Perpendikulyar, üfüqi, şaquli, alt-alta, üst-üstə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hidrotexniki qurğuların tikintisinin texnologiyası, T. M. Hacıyev, T. M. Mahmudov, Bakı, 2005

116. Aşağıdakılardan hansı bina və ya qurğunun mühəndis-kommunikasiya təminatı sistemlərindən biri deyil?

- A) Qaz
- B) İstilik
- C) Elektrik
- D) Su və kanalizasiya
- E) Lift

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Tikinti obyektlərinin mühəndis-kommunikasiya təminatı Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin Qərarı, Azərbaycan Respublikasının Baş naziri Artur Rasi-zadə, Bakı, 23.02.2015, № 46

117. Aşağıdakılardan hansı tikinti fəaliyyətinə aid deyil?

- A) Tikinti obyektinin təhvil verilməsi
- B) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri
- C) Tikinti obyektinin yenidənqurulması
- D) Tikinti obyektinin sökülməsi
- E) Tikinti obyektinin cari təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi, İlham Əliyev, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Bakı, 29.06.2012, Qanun № 392-IVQ

118. Müəyyən funksional təyinatla malik olan və bina sayılmayan sair tikinti obyektinə necə adlanır?

- A) Mürəkkəb texniki tikinti obyektinə
- B) Qurğu
- C) Mansard
- D) Müvəqqəti tikili
- E) Özütikili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi, İlham Əliyev, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Bakı, 29.06.2012, Qanun № 392-IVQ

119. Tikinti fəaliyyəti prosesində yaradılan və ya yaradılmış bina və ya qurğular necə adlanır?

- A) Bina
- B) Tikinti sahəsi
- C) Qurğu

D) Tikinti obyektı

E) Sənaye obyektı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi, İlham Əliyev, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Bakı, 29.06.2012, Qanun № 392-IVQ

120. İnsanların yaşaması, fəaliyyəti və təbiət təsirlərindən qorunması üçün nəzərdə tutulmuş qapalı tikinti obyektı necə adlanır?

A) Bina

B) Tikinti sahəsi

C) Qurğu

D) Obyekt

E) Tikili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi, İlham Əliyev, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Bakı, 29.06.2012, Qanun № 392-IVQ

121. 1. Torpaq üzərində yerləşdirilir; 2. Tikinti müddətində istifadə üçün nəzərdə tutulur; 3. Yüngül inşaat konstruksiyalarından inşa edilir; 4. Asanlıqla quraşdırılıb-sökülür. Xüsusiyyətləri qeyd olunan hansı tikilidir?

A) Sənaye obyektı

B) Anbar

C) Müvəqqəti tikili

D) Bağ evi

E) Yenidənqurma sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi, İlham Əliyev, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Bakı, 29.06.2012, Qanun № 392-IVQ

122. İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş tikinti obyektı hansı nəticənin əldə edilməsi məqsədilə bərpa edilir?

- A) Təyinatının dəyişdirilməsi üçün
- B) Sökülüb yeni obyekt tikintisi üçün
- C) Görünüşü yaxşılaşdırmaq üçün
- D) Torpaq sahəsindən istifadə üçün
- E) İlkin vəziyyətə qaytarılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi, İlham Əliyev, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Bakı, 29.06.2012, Qanun № 392-IVQ

123. 1. Qapaq; 2. Kök; 3. İkiqat doldurma; 4. İsti. Elektrik-qövs qaynaqlama işi hansı ardıcılıqla yerinə yetirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dəniz hidrotexniki qurğuların tikintisinin təşkili texnologiyası, Hacıyev T.M Mahmudov T.M

124. Hansı bənddə çuqun boruların çatışmazlıqlarından bəhs edilməmişdir?

- A) Daxili səthinin çox da hamar olmaması ilişkinliyin artmasına və tez-tez tutulmalara səbəb olur
- B) İşlənməsinə 80 il zəmanət verilir
- C) Çəkisinin çox olması onların quraşdırılmasını çətinləşdirir
- D) İstehsalının baha başa gəlməsi alınan boruların maya dəyərinin yuxarı olmasına səbəb olur
- 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

125. Aşağıdakılardan hansında çilingər peşəsinin peşə funksiyalarına aid olmayan fəaliyyət göstərilmişdir?

- A) Metal su-qaz borularını bir-birinə, fitinqlərə, armaturlara birləşdirir
- B) Polietilen kanalizasiya borularının fitinqlərlə birləşdirilməsi işlərini yerinə yetirir
- C) Metalloplastik su borusunu ölçülərə uyğun əyir
- D) Başlıqlı çuqun boruların bir-biri və fasonlu hissələrlə birləşməsini həyata keçirir
- E) Kabel trassasında yoxlama qazıntı işlərini yerinə yetirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

126. Diametri 25 mm olan polietilen borularının qızdırma / quraşdırma / soyuma vaxtı müvafiq olaraq hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) 7 / 4 / 2.
- B) 12 / 6 / 4.
- C) 24 / 8 / 6
- D) 30 / 10 / 8
- E) 18 / 6 / 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2020

127. Polietilen borunun qaynaq birləşməsi ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Polietilen boruların iki növ birləşdirmə üsulu vardır: muftalı və uc-uca

- B) Polietilen boruların qaynağı havanın temperaturu müsbət olduqda həyata keçirilməlidir
- C) Qaynağın soyuması, su və ya soyuq hava ilə sürətləndirilməlidir
- D) Qaynaqlanan boru, armatur və fitinqlərin kimyəvi tərkibi eyni olmalıdır
- E) Qaynaqlanan borular və qaynaq aparatı təmiz olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2020

128. Binanın daxilində temperaturu saxlamaq və itirilən istiliyin yerini doldurmaq üçün hansı tədbirlər görülür?

- A) Otaqlar havalandırılır
- B) Elektrik enerjisinə qənaət tədbirləri görülür
- C) Tüstü bacaları mütəmadi təmizlənir
- D) İstilik sistemləri qurulur
- E) Divar kağızları yenilənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Çilingər İşləri, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

129. Göstərilənlərdən hansının istilik təchizatı sisteminin mərtəbələr üzrə planında qeyd olunmasına ehtiyac yoxdur?

- A) İnşaat konstruksiyası;
Binanın koordinasiya oxu və onlar arasında məsafə
- B) Hər bir hissədə trubanın diametr göstəricisinə uyğun magistral boru kəmərləri
- C) Dayaqların əlaqələndirici ox üzrə bağlanması
- D) İstilik cihazı radiatorda bölmələrin sayı
- E) İstifadə olunan materialın istehsal yeri və tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. İstilik xətlərinin yeraltında və ya yer üstündə quraşdırılmasından asılı olmayaraq, sistemin effektiv işləməsi aşağıdakılardan hansından asılıdır?

- A) Boruların və izolyasiya qatının düzgün seçilməsindən
- B) Magistral xətlərin uzunluğundan
- C) Su təchizatından
- D) Relyefdən
- E) Radiatorların seçimindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Hansı bənddə göstərilən istilik izolyasiya materialı kimi istifadə edilmir?

- A) Bazalt qızdırıcı
- B) Sinklənmiş polad
- C) Mineral pambıq
- D) Penoplast
- E) Penopoliyretan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Kanalizasiya dayaq xətlərinin quraşdırılma tipindən asılı olmayaraq boru ilə divar arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 15 mm
- B) Divarın içində quraşdırılmalıdır

C) 2 sm-dən az olmamalıdır

D) Divara bitişik olmalıdır

E) Ən az 15 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

133. Kanalizasiya dayaq xətlərinin quraşdırılması ilə bağlı hansı fikir yanlıştır?

A) Dayaq xəttinin diametri bütün uzunluğu boyunca eyni olmalıdır

B) Hər bir dayaq xətti evin çardağına çıxan ventilyasiya xətti ilə bitməlidir

C) Kanalizasiya dayaqları ciddi şəkildə şaquli olmalıdır

D) Borunun diametri, quraşdırıldığı sahənin ölçülərinə və dizaynına görə hesablanmalıdır

E) Hər bir dayaq xətti, onları təmizləmək üçün xüsusi təftiş elementləri ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

134. Diametri 100 – 110 mm olan kanalizasiya borusunun normal mailliyi nə qədər olmalıdır?

A) Hər metrə 2 sm

B) Hər metrə 3,5 sm

C) Hər metrə 1 sm

D) Hər metrə 0,8 sm

E) Hər metrə 4 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Kanalizasiya Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

135. Sanitar – texniki və məişət cihazlarından çıxan axıntı sularını axıtmaq üçün hansı diametrlı borulardan istifadə edilir?

- A) 25 mm
- B) 50 mm
- C) 100 mm
- D) 110 mm
- E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Əl-üz yuyanın üst səviyyəsi döşəmədən hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

- A) 1 m
- B) 1, 2 m
- C) 0, 8 m
- D) 0, 5 m
- E) İstənilən hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Xarici magistral su kəməmindən, binada quraşdırılan su saygacına qədər, torpaqda yerləşdirilən su kəməri hissəsi necə adlanır?

- A) Bina girişi
- B) Magistral kəmə
- C) Daxili xətt
- D) Sanitar qovşaq

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

138. Hansı binalara yangın əleyhinə su kəməri quraşdırılmır?

A) Yataqxana və istənilən ictimai binalara

B) 6 mərtəbədən hündür idarəetmə binalarına

C) Həcmi 5000 m³ yuxarı olan sənaye, təsərrüfat və admistrativ binalara

D) Anbarlara

E) Ümumtəhsil məktəblərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

139. Əlüz yuyan kranlar çanaqların üst səviyyəsindən hansı məsafədə quraşdırılır?

A) 350 mm yüksəklikdə

B) 200 mm yüksəklikdə

C) 150 mm aşağıda

D) 400 mm yüksəklikdə

E) Eyni səviyyədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası

Su Sisteminin Quraşdırılması, Vahid Nadirov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

140. Aşağıdakılardan hansı qapı blokunun əsas elementlərindən biri deyil?

A) Qapı tayı

B) Həncama

C) Qapı zəngi

D) Qapı çərçivəsi

E) Yaşmaq

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

141. Aşağıdakılardan hansı konstruksiyasına görə pəncərə növlərindən biri deyil?

A) Bir laylı pəncərələr

B) İki laylı pəncərələr

C) Nəfəslikli pəncərələr

D) Qoşa çərçivəli pəncərələr

E) Xonçalı pəncərələr

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

142. 1. Divarda pəncərə boşluğunun hazırlanması; 2. Pəncərə blokunun divar boşluğuna qoyulması; 3. Su keçirməyən brusun qoyulması; 4. Pəncərə blokunun divara bərkidilməsi; 5. Ara boşluqların doldurulması; 6. Pəncərəaltı taxtaların divarda yerinə qoyulması; 7. Pəncərəaltı taxtaların divara bərkidilməsi; 8. Son tamamlama işlərinin görülməsi. Pəncərə bloklarının divar boşluğuna quraşdırılmasının düzgün ardıcılığını müəyyənləşdirin.

A) 1, 6, 3, 2, 4, 5, 7, 8

B) 1, 2, 4, 6, 7, 3, 5, 8

C) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

D) 1, 3, 2, 6, 7, 4, 5, 8

E) 1, 4, 3, 6, 7, 2, 5, 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

143. Hansı bənddə qeyd olunan fikir parket döşəmənin mənfə cəhətlərindən hesab edilmir?

A) Əsasən fıstıq və palıd ağaclarından hazırlanır

B) Rütubətə həssasdır

C) Ağır mexaniki təsirlərə davamlı deyil

D) Vaxtaşırı sürtülməli və cilalanmalıdır

E) Temperatur dəyişikliklərinə həssasdır

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

144. Taxta döşəmə hazır olandan sonra döşəmə ilə divar arasında olan boşluqları və əyrilikləri gizlətmək, döşəməyə bitmiş görüntüsü vermək üçün nədən istifadə edilir?

A) Parketdən

B) Fitinglərdən

C) Laminatdan

D) Divar kağızından

E) Plintusdan

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

145. Beton əsasın üzərinə döşəmə qurularkən laqalar arası məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 1 m

B) 75 sm

C) 50 sm-dən çox olmamalıdır

D) 1,5 m

E) 120 sm

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

146. Laminat döşəmə diaqonal üzrə düzüləndə ilk olaraq hardan başlamaq lazımdır?

A) Küncdən

B) Divar boyu

C) Girişdən

D) Mərkəzdən

E) İstənilən yerdən başlanıla bilər

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

147. Laminat döşəmələr bir-biri ilə necə birləşir?

A) Mismarla

B) Yapışqanla

C) Xüsusi kilidlə

D) Vintlə

E) Birləşdirilmir

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

148. Taxta tavanların hazırlanması zamanı tirlər divara ən azı neçə sm oturmalıdır?

- A) 12-15 sm
- B) 5 sm
- C) 20-30 sm
- D) 35 sm
- E) 40-45 sm

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

149. Metal borulardan fərqli olaraq polipropilen borular hansı ölçüsü ilə adlandırılır?

- A) Daxili diametrinə görə
- B) Uzunluğuna görə
- C) Xarici diametrinin daxili diametrinə olan nisbətinə görə
- D) Xarici diametrinə görə
- E) En kəsiyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Plastik boru qaynaqçısı" ixtisası

Plastik Boruların Montaja Hazırlanması, Rasim Ağacanov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

150. Soyuq su təchizatı sistemləri üçün polipropiləndən hazırlanmış boruları necə fərqləndirirlər?

- A) Borular qara rəgli olur
- B) Yan tərəflərinə göy zolaq vurulur
- C) Xüsusi sertifikatla satılır
- D) Daxilindən qırmızı lentvari xətlər keçir
- E) Üzərində nəzərəçaracaq böyüklükdə qeydlər edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Plastik boru qaynaqçısı" ixtisası

Plastik Boruların Montaja Hazırlanması, Rasim Ağacanov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

151. Boru xəttinin istiqamətini 45, 60, 90 və ya 120 dərəcə dəyişmək üçün hansı fitinqlərdən istifadə olunur?

- A) Üçlüklərdən
- B) Muftalardan
- C) Keçidlərdən
- D) Şruserlərdən
- E) Dirsəklərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Plastik boru qaynaqçısı" ixtisası

Plastik Boruların Montaja Hazırlanması, Rasim Ağacanov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

152. 1. Muftalı; 2. Uc-uca; 3. Yan-yana; 4. Tikişli; 5. Elektromuftalı. Polietilen borular hansı üsullarla qaynaq edilirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Plastik boru qaynaqçısı" ixtisası

Polietilen boru qaynağının

Texnologiyası, Rasim Ağacanov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

153. Kollektordan (ana xəttədən) şaxələnmə vermək üçün hansı üçlüklərdən istifadə edilir?

- A) Bərabər keçidli üçlük
- B) Ancaq metal üçlüklərdən istifadə edilməlidir
- C) Qeyri-bərabər keçidli üçlük
- D) Deşikləri eyni diametrdə olan üçlük
- E) İstənilən üçlük istifadə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Plastik boru qaynaqçısı" ixtisası

Polipropilen boruların qaynağının

Texnologiyası, Rasim Ağacanov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

154. Boruların montajı üçün tez-tez tələb olunan və üç borunu eyni zamanda birləşdirən elementlər necə adlanır?

- A) Keçid
- B) Üçlük
- C) Dirsək
- D) Mufta
- E) Şruser

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Plastik boru qaynaqçısı" ixtisası

Polipropilen boruların qaynağının

Texnologiyası, Rasim Ağacanov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

155. Polipropilen borularının montajı zamanı lazım olan döngələri yerinə yetirmək üçün hansı detaldan istifadə edilir?

- A) Keçidlərdən
- B) Üçlüklərdən
- C) Dirsəklərdən
- D) Muftalardan
- E) Şruserlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Plastik boru qaynaqçısı" ixtisası

Polipropilen boruların qaynağının

Texnologiyası, Rasim Ağacanov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

156. Aşağıdakılardan hansı polipropilen borularının çəkilişi zamanı şaxələndirmək üçün istifadə olunan fitinqlərdən biri deyil?

A) Çarpaz dördlük

B) Kollektor

C) Su kranı üçün fitinq

D) Mufta

E) Aşırım

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Plastik boru qaynaqçısı" ixtisası

Polipropilen boruların qaynağının

Texnologiyası, Rasim Ağacanov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

157. Hansı bənddə peşəkarlığa aid edilə bilməyən bir fikir bildirilmişdir?

A) İcra prosesində zaman baxımından dəqiq deyil

B) Peşəkarlıq dinamikdir

C) İş düzgün və məsuliyyətlə yerinə yetirir

D) Cəhd göstərməyi özündə ehtiva edən prosesdir

E) İş ən az xəta

ilə yerinə yetirmək bacarığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Peşə Etikası, Həmidə Quliyeva, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə

Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

158. Göstərilənlərdən hansı sərbəst peşələrə aid edilə bilməz?

- A) Müəllim
- B) Hüquqşünas
- C) Mühasib
- D) Mühəndis
- E) Dövlət qulluqçusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə Etikası, Həmidə Quliyeva, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

159. Aşağıdakılardan hansının əldə edilməsində peşəyönümlü peşəkarlıq mühüm əhəmiyyət kəsb edir?

- A) İş yükünün artmasında
- B) Peşənin cəmiyyətdə nüfuz qazanmasında
- C) Gəlirlərin azalmasında
- D) İşgötürənin öz səlahiyyətlərini işçilərlə bölüşməsində
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Peşə Etikası, Həmidə Quliyeva, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

160. Aşağıdakılardan hansı peşəkar davranışın əsas meyarlarından biri ola bilməz?

- A) Yüksək dərəcədə sistemli bilik
- B) Peşəyönümlü təşkilatçılıq
- C) Məsuliyyətli yanaşmanın çatışmazlığı
- D) Peşəkar ideologiya
- E) Etik davranış kodeksi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Peşə Etikası, Həmidə Quliyeva, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi, Bakı, 2019

161. 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

162. 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

163. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənəkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənəkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənəkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənəkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənəkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

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

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

173. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

174. 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

175. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

177. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

178. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

179. 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

180. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

181. Yanğın həyəcan siqnalı 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

190. 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

191. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

193. 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

194. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

195. 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

196. 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

197. 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