

Usta (İnzibati binalara xidmət və təsərrüfat sahəsi) üzrə test tapşırıqları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. İstilik təchizatı sistemləri istilik sınağından nə vaxt keçirilir?

- A) Vaxtaşırı
- B) Yeni isitmə mövsümündə
- C) Sistem su ilə doldurulub konservasiya edildikdə

D) İsitmə mövsümünün sonunda

E) Heç vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. İstilik təchizatı sistemi nə vaxt yuyulur?

A) Vaxtaşırı

B) Bir neçə idən bir, yeni isitmə mövsümü başladıqda

C) Sistem su ilə doldurulub konservasiya edildikdən sonra

D) Hər il, isitmə mövsümündən sonra

E) Heç vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Yataqxana və istənilən ictimai binalarda

B) Bütün yaşayış binalarında

C) Odadavamlılıq dərəcəsi yüksək olan istehsalat binalarında

D) Mövsümi kinoteatrlarda

E) Meyvə və tərəvəz saxlanılan anbarlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Hansı binalarda yanğın əleyhinə su kəməri quraşdırılmır?

A) konfrans zallarında

B) 6 mərtəbədən hündür idarəetmə binalarında

C) Ümumtəhsil məktəblərində

D) Klublarda

E) Yataqxanalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Pilləkən qəfəslərində quraşdırılır

B) Metal dolablarda quraşdırılır

C) Yerdən 1,3 metr məsafədə quraşdırılır

D) Bir dayaq xəttinə ikidən artıq kran qoşulmur

E) Yanğın əleyhinə xüsusi təyinatlı otaqlarda quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Xüsusi təyin edilmiş ərazilərdə həyata keçirilir

B) Tullantıların istənilən ərazilərdə yerləşdirilməsinə yol verilmir

C) Nəzərət edilməyən məişət tullantıları üçün poliqonların təşkili yolverilməzdir

D) Tullantıların kənd təsərrüfatı sahələrində gübrə kimi istifadəsinə icazə verilir

E) Tullantıların emalı zamanı ətraf mühitə və insan sağlamlığına real və potensial təhlükənin qarşısı alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Şəhəratrafi ərazilərdə

B) Ərazisi günəş şüaları və küləyin təsiri üçün açıq olan yerlərdə

C) Kənd təsərrüfatı sahələrində

D) İcməli su obyektlərinin ərazisində

E) Yaşayış məntəqələrində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Tullantıların vaxtlı-vaxtında yığışdırılmasını və daşınmasını təmin etmək

B) Daşımaların təsdiq edilmiş marşrut üzrə dəqiq yerinə yetirilməsini təmin etmək

C) Tullantıların daşınması üçün ayrılmış avtomaşınlarla nəzarət etmək

D) Tullantıların uçotunu aparmaq

E) Tullantıların yenidən emalını təşkil etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Tutumlarda müvəqqəti saxlanması zamanı çürüməsinə yol vermək olmaz

B) Tullantılar müvəqqəti tutumlarda bir gündən çox qalmamalıdır

C) Hər gün daşınmalıdır

D) Tullantı tutumlarının ətrafı təmiz saxlanılmalıdır

E) Tullantı qəbuledici kameralar boş olduqda zəruri məqsədlər üçün istifadə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Dalandarların
- B) Sakinlərin
- C) Tullantıları daşıyan işçilərin
- D) Yaxınlıqda yerləşən ictimai-iaşə müəssisələrinin işçilərinin
- E) Mənzil-kommunal təsərrüfatının texniklərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Örtük
- B) Divar
- C) Pəncərə
- D) Dam
- E) Arakəsmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Texnoloji layihə
- B) Layihə tapşırığı
- C) Texniki smeta
- D) 2 №-li forma

E) Maliyyə hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 1, 2, 3

B) 3, 4, 5

C) 2, 4, 5

D) 1, 3, 4

E) 1, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Böyük həcmli zibil qutularının ətrafı hər gün təmizlənməlidir

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

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

D) Yığışdırılmış yarpaqlar xüsusi ayrılmış ərazilərə daşınmalıdır

E) Tullantıların yaşayış sahələrində yandırılması yolverilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Tullantı mexanizmi
- B) Bioloji təmizləyici qurğu
- C) Şəhər tullantı sistemi
- D) Kanalizasiya sistemi

E) Suyun aerasiya edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Tullantı suları

B) Kənar maddələr

C) Zərərli sular

D) Kanalizasiya suları

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Əhalinin həyat fəaliyyəti nəticəsində yaşayış yerlərində əmələ gələn tullantılar necə adlanır?

A) İstehsalat tullantıları

B) Məişət tullantıları

C) Təhlükəli tullantılar

D) Tibbi tullantılar

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Heydər Əliyev, Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il, № 514-IQ

25. Hansı bənddə tullantıların idarə olunmasının prinsiplərindən biri göstərilmişdir?

A) Əhalinin sağlamlığının və ətraf mühitin ekoloji tarazlığının qorunması

- B) Yataqxanalarda bunun üçün əlavə ştat vahidlərinin formalaşdırılması
- C) Tullantıların çeşidlənərək daşınması üçün əlavə xərclərin formalaşdırılması
- D) Xərclərin azaldılması məqsədilə gənclərin tullantıların çeşidlənməsi və daşınması prosesinə cəlb edilməsi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Heydər Əliyev, Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il, № 514-IQ

26. 1. Yataqxananın həyətəyanı sahəsinin yanan materiallardan daimi təmizlənməsi; 2. Yana bilən tullantılar xüsusi meydançalarda quraşdırılmış konteynerlərə yığılması; 3. Su xətlərinin qaydalara uyğun çekilməsi; 4. Yataqxana ərazisində avtomobil dayanacağıının təşkil edilməsi; 5. Yana bilən tullantıların vaxtında daşınıb aparılması. Yuxarıda qeyd edilənlərdən hansıları ərazinin saxlanması üzrə yanğın təhlükəsizliyinin əsas tələblərindən hesab edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fərdi qarajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTİ rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

27. Hansı bənddə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına zidd olan fikir bildirilmişdir?

- A) Pilləkən qəfəslərində quraşdırılmış elektrik şitləri etibarlı açarlar ilə bağlanmalıdır
- B) Texniki mərtəbələrin və çardaqların pəncələri daima açıq saxlanılmalıdır
- C) Binaların çardaqları daima təmiz olmalıdır
- D) Binaların çardaqlarında yanar materialların və əşyaların saxlanması qəti qadağandır
- E) Çardaqların və zirzəmilərin qapıları daima bağlı vəziyyətdə saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fərdi qərajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTI rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

28. Elektrik şəbəkələrinin və qurğularının istismarı zamanı aşağıdakılardan hansı qadağandır?

- A) Avtomat qoruyuculardan istifadə edilməsi
- B) Çilçiraqlarından istifadə edilməsi
- C) Otaqlarda radio və televizorlardan istifadə edilməsi
- D) Elektriklə işləyən məişət avadanlıqlarından istifadə edilməsi
- E) Üst örtüyü zədələnmiş elektrik naqilindən istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fərdi qərajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTI rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

29. Tüstü borularının təmizlənməsi hansı dövrdə həyata keçirilməlidir?

- A) Qış mövsümü başlanmazdan əvvəl
- B) Qış mövsümündə
- C) Hər il yanvar ayının əvvəlində
- D) Yaz mövsümü başlamazdan əvvəl
- E) İl ərzində 4 dəfədən az olmayaraq, hər mövsümün sonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fərdi qərajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTI rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

30. Aşağıdakılardan hansı qış mövsümü gəlmədən yerinə yetirilməli olan tədbirlərdən deyil?

- A) Bütün sobalara baxış keçirilməlidir
- B) Nasaz sobalarda təmir işləri aparılmalıdır

C) Yanacaq anbarı tikilməlidir

D) Sobalar və tüstü borularında çatların olmamasına diqqət yetirilməlidir

E) Nasaz sobalar və tüstü boruları istismara buraxılmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fərdi qarajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTİ rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

31. 1. Yanğın baş verən zaman xidməti heyətin hərəkəti haqqında təlimatlar; 2. mövcud qurğuların texnoloji sxemləri; 3. Təsərrüfat işlərini yerinə yetirmək üçün köməkçi avadanlıqlar; 4. Yataqxananın təxliyyə planı. Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarının tələblərinə əsasən qazanxanada, kondisioner və havadəyişmə sisteminin idarəetmə otaqlarında yuxarıdakılardan hansılar olmalıdır?

A) 1, 4

B) 2, 3

C) 3, 4

D) 1, 2

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fərdi qarajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTİ rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

32. Hansı bənddə göstərilən davranışlar qadağan edilmir?

A) Kaloriferin işlədiyi zaman onun elektrik hava vurucu və qızdırıcı elementlərinə daima nəzarət edilməsi

B) Kaloriferdə qızmış isti hava nəql edən kanallarda yarıq və dəliyin olması

C) Nasaz qaz cihazlarının istismar edilməsi

D) Qaz boru və cihazlarının açarlarının açıq saxlanması

E) Mətbəx və digər yanar əşyaların qaz cihazlarına yaxın 20 sm məsafədə quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fərdi qarajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTİ rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

33. Qaz sızması baş verdikdə nasazlıq aradan qaldırana qədər otaqda aşağıdakılardan hansını etmək qadağan edilmir?

- A) Kibritdən istifadə
- B) Siqaret çəkilməsi
- C) Pəncərələrin açılması
- D) Elektrik cihazlarının istismarı
- E) Açıq alovun istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fərdi qarajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTİ rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

34. 1. Havadəyişmə kanallarından tüstü bacası kimi istifadə etmək; 2. Havadəyişmə kameralarının qapılarını bağlı saxlamaq; 3. Qaz qızdırıcı qurğularını onlara qoşmaq; 4. Havadəyişmə kameralarında kənar əşyalar saxlamaq; 5. Sorucu kanalların və barmaqlıqların açıq olmasını təmin etmək. Havadəyişmə sistemlərinin istismarı zamanı hansılar qadağandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fərdi qarajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTİ rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

35. İsitmə və məişət qızdırıcı cihazlarından istifadə zamanı aşağıdakılardan hansına icazə verilir?

- A) Qapağı bağlanmayan sobalardan istifadə edilməsinə
- B) Sobaların yandırılmasında benzin və ağ neftdən istifadəyə
- C) Sobanın yaxınlığında pal-paltarın qurudulmasına
- D) Ümumi təyinatlı dəhlizlərdə qaz cihazlarından istifadəyə
- E) Heç birinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fərdi qarajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTI rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

36. Aşağıdakılardan hansı yanğın baş verən zaman insanların təxliyə olunmasına kömək edən qurğulardan hesab edilmir?

- A) Yanğın haqda xəbər verici qurğu
- B) Yanğınsöndürmə balonları
- C) Təxliyə işıqlandırıcıları
- D) Tüsdüdən mühafizə qurğuları
- E) Təhlükəsizlik nişanları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fərdi qarajlar, mehmanxana, yataqxana, yaşayış evləri və inzibati binalar üçün Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTI rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

37. İstilik istehsal etmək üçün nəzərdə tutulmuş qazanı və köməkçi texnoloji avadanlığı olan otaq, bina və ya bina və qurğular kompleksi necə adlanır?

- A) İstilik radiatoru
- B) Havalandırma qurğusu
- C) Kondisioner
- D) Qazanxana
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikası
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura
Komitəsinin Kollegiyasının
21 avqust 2017-ci il tarixli 06 nömrəli
qərarı ilə təsdiq edilmişdir

38. Qazanxanaların yataqxananın hansı hissəsində quraşdırılmasına yol verilir?

A) Ayrıca tikilidə

B) Girişində

C) Daxilində

D) Zirzəmisində

E) Mansarda mərtəbəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikası
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura
Komitəsinin Kollegiyasının
21 avqust 2017-ci il tarixli 06 nömrəli
qərarı ilə təsdiq edilmişdir

39. Qazanxanada qoyulan qazan aqreqlarının sayı və hər birinin gücü aşağıdakılardan hansına görə seçilməlidir?

A) Qazanxana avadanlığının markasına

B) Qazanxana üçün tikilmiş sahənin ölçülərinə

C) Qazanxananın hesabi məhsuldarlığına

D) İllik orta temperatur göstəricilərinə

E) Heç birinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikası
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura
Komitəsinin Kollegiyasının
21 avqust 2017-ci il tarixli 06 nömrəli
qərarı ilə təsdiq edilmişdir

40. Qazanxanada qoyulan qazanların maksimal sayı göstərilənlərdən hansının əsasında müəyyən edilir?

- A) Sifariş
- B) Texniki-iqtisadi hesabatlar
- C) Yamacağın keyfiyyəti
- D) Rəhbərliyin tələbi
- E) Qazanxana avadanlığının markası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 21 avqust 2017-ci il tarixli 06 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

41. Qazanxanada ən az neçə qazanın qoyulması nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) Hər hansı məhdudiyət nəzərdə tutulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları, Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 21 avqust 2017-ci il tarixli 06 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

42. Binaların ətrafındakı küçə, səki, meydança və sahələrin təmizlənməsi aşağıdakı peşələrdən hansının vəzifə öhdəliklərinə aiddir?

- A) İstehsalat sahəsini və xidməti otaqları yığışdırmanın
- B) Yardımçı fəhlənin
- C) Dalandarın

D) Çilingərin

E) Qazanxana operatorunun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas Sorğu Kitabçası, (hissə 1), Azərbaycan Respublikasının Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 09 avqust 2006-cı il tarixli 10-2 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

43. Aşağıdakılardan hansı istehsalat sahəsini və xidməti otaqları yığışdırmanın yerinə yetirdiyi fəaliyyətlərdən biri deyil?

A) Xidməti otaqların yığışdırılması

B) Pəncərə çərçivələrinin və şüşələrin silinməsi

C) Xalça məmulatlarının yuyulması

D) Sanitar texniki avadanlığın təmizlənməsi və dezinfeksiyası

E) Küçə və səkilərin qar və buzdan təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid tarif-ixtisas Sorğu Kitabçası, (hissə 1), Azərbaycan Respublikasının Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 09 avqust 2006-cı il tarixli 10-2 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

44. Müasir yerli istilik sistemlərində, avtonom istilik sobasında (kombilərdə) yanacaqın yanmasından alınan istilik, istilik daşıyıcısını qızdırır və borular vasitəsilə qızdırılmış istilik daşıyıcısı ayrı-ayrı otaqlardakı qızdırıcı cihazlara ötürülür. Bu sistemlərdə istilik daşıyıcısı kimi nədən istifadə edilir?

A) Sudan

B) Qazdan

C) Havadan

D) Buxardan

E) Kömürdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

45. Aşağıdakılardan hansı mərləzləşdirilmiş istilik sistemlərinə aiddir?

- A) Qaz sobası
- B) Kombi
- C) Ənənəvi qızdırıcı soba
- D) Qazanxana
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

46. Yeni isitmə mövsümündə istilik təchizatı sistemi hansı sınaqdan keçirilir?

- A) Hidrostatik sınağından
- B) Sistemin yüksək təzyiqlə yoxlanması sınağından
- C) Sistemin yuyulması sınağından
- D) İstilik sınağından
- E) Hər hansı sınaq nəzərdə tutulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

47. Göstərilənlərdən hansı qazanxananın yanacaq təminatında istifadə edilən qaz yanacaq növünü başqa yanacaqlardan üstünlüyü kimi qeyd edilə bilməz?

- A) Su və nəqliyyat xərcləri
- B) Yanacağın saxlanması
- C) Partlayış təhlükəsi
- D) Yanacaq xərcləri
- E) Ocaqçının ağır fiziki əməyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, İstilik Sisteminin Quraşdırılması, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

48. Yanğın dolablarında hansılar olmalıdır?

- A) Yanğın kranı və xortum
- B) Yanğınsöndürmə balonları
- C) Bel və balta
- D) Qumla dolu vedrələr
- E) Yanğın təhlükəsizliyi təlimatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

49. Yataqxana və ictimai binalarda yanğın klapanlarına suyu çatdıran boru kəməri və texniki vasitələrdən ibarət sistem necə adlanır?

- A) Magistral su şəbəkəsi
- B) Yanğın əleyhinə sistem
- C) Daxili yanğın əleyhinə su kəməri
- D) Təhlükəsizlik sistemi
- E) Odsöndürmə kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

50. Yaşayış və ictimai binalarda magistral su xətləri harada quraşdırılır?

- A) Mənzillərin girişində
- B) Pilləkən qəfəslərində
- C) Koridorlarda
- D) Zirzəmilərdə
- E) Yaşayış və ictimai binalarda magistral su xətləri quraşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Çilingər-santexnik" ixtisası, Su Sisteminin Quraşdırılması, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

51. Aşağıdakılardan hansı rezindən hazırlanmış dielektriki məmulatlardan biri deyil?

- A) Dielektriki əlcəklər
- B) Səyyar torpaqlayıcılar
- C) Botular
- D) Qaloşlar
- E) Ayaqaltı rezin "xalçalar"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Elektrik Hazırlıq İşləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Mehriban Eyvazova, Rübabə Nağıyeva, Bakı, 2019

52. Aşağıdakılardan hansı su qızdırıcı qazanların texniki xarakteristikasına aid deyil?

- A) Qazanın markası
- B) Qazanın gücü
- C) Qazanın ağırlığı
- D) Qazanın maksimum temperaturu
- E) Su tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğuları, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

53. 1. Ancaq təbii qazla işləyirlər; 2. Həm isitmə, həm də isti su təchizatını təmin etmə məqsədilə istifadə edilirlər; 3. İsti və tüstü borulu olmaqla iki yerə ayrılır; 4. Maye yanacaqla işləyir və ancaq isti su təchizatı üçün nəzərdə tutulur. Suqızdırıcı qazanlarla bağlı yuxarıda verilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

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

D) 1, 3

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğuları, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

54. İstilik təchizatı sistemlərində avtomatlaşdırılmış sistemlərdən istifadənin əsas məqsədi hansı bənddə göstərilmişdir?

A) Ətraf mühitin temperaturuna uyğun olaraq daxili mühitin temperaturunun tənzimlənməsi

B) Bu sistemlərin quraşdırılmasına qoyulan texniki tələblərdəndir

C) Alternativ enerji mənbələrindən istifadəni stimullaşdırmaq

D) Tikinti normalarına əsasən istilik təchizatı sistemlərində mütləq avtomatik idarə sistemləri tətbiq edilməlidir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğuları, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

55. Radiatorlar nəyə görə pəncərə altlarına yerləşdirilir?

A) Ümumi dizayn əsasında

B) Pəncərə altlarında radiatorların yerləşdirilməsi üçün ciblərin açılması imkanı olduğu üçün

C) Dİgər əşyaların yerləşdirilməsinə mane olmamaq üçün

D) İsidilən yerlərin ən soyuq hissəsi olduğu üçün

E) Ümumi görünüşü pozmamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğuları, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

56. Aşağıda verilənlərdən hansı istilik sistemlərində nasoslardan istifadə edilməsinin məqsədlərindən biridir?

- A) Sistemdə soyutma prosesinin həyata keçirilməsi üçün
- B) Enerji sərfinin artırılması üçün
- C) Radiatorlara kimi işçi cismin nəqli zamanı istilik itkilərinin az olması üçün
- D) Yanacağı qazanlara ötürmək üçün
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğuları, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

57. Kombilərdə sistemə verilən yanacaq aşağıdakılardan hansının vasitəsilə yandırılır?

- A) Nasos
- B) Alışdırma şamı
- C) Termostat
- D) Ventilyator
- E) Pnevmatik nəzarət relesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

58. Kombi istilik sistemlərində temperatura nəzarət aşağıdakılardan hansının vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Pnevmatik nəzarət relesi
- B) Termostat
- C) Ventilyator
- D) Elektrik Tənzimləyicisi
- E) Nəzarət paneli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

59. Hər hansı bir istilik təchizatı sisteminin əsas təyinatı nədən ibarətdir?

- A) İstehlakçıları tələb olunan keyfiyyətdə istilik ilə təmin etmək
- B) İstehsalçıların rentabelli fəaliyyətini təmin etmək
- C) Enerji istehlakına nəzarəti təmin etmək
- D) Alternativ enerji mənbələrindən istifadəni stimullaşdırmaq
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

60. Həddindən artıq isinərək yüksək təzyiqə gələn suyun kombi və hissələrini zədələmədən qoruyan, avtomatik rejimdə işləyən kombi elementi hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) Filtr
- B) Ötürücü
- C) Bypass sistemi
- D) 3 yollu klapın
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

61. 1. Sistemdə dövr edən işçi mayeni çirklənmədən qoruyur; 2. İstilik mübadilə prosesinin pozulmasının qarşısını alır; 3. İstilik daşıyıcısının sistemdə dövrüyyəsi zamanı əmələ gələn mexaniki çirklə maddələri tutub saxlayır; 4. İstilik daşıyıcısının qayıdan xəttində yerləşdirilir. Yuxarıda qeyd olunan xüsusiyyətlər kombinin hansı elementinə aiddir?

- A) Filtr
- B) Ötürücü
- C) Bypass sistemi
- D) 3 yollu klapın

E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

62. Aşağıdakılardan hansı istilik və soyutma sistemlərinin qurulması zamanı nəzərə alınmalı olan faktorlardan deyil?

- A) Pəncərələrin sayı
- B) Günəş şüalarının otağa düşməsi
- C) Divarların qalınlığı
- D) İzolyasiya materialları
- E) Otaqdakı mebel və digər avadanlıqların yerləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Quraşdırma və sökmə işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

63. Aşağıdakılardan hansı isitmə və soyutma sistemlərinin iş prosesini pozan səbəblərdən biri ola bilər?

- A) Havaların dəyişkən keçməsi
- B) Xidmət göstərilən sahədə nəzərdə tutulandan çox insanın olması
- C) Sistemin yeni qurulmuş olması
- D) Sistemin içərisinə hava düşməsi
- E) Bu cür sistemlərin iş prosesi heç bir səbəblə pozulmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Quraşdırma və sökmə işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

64. İsitmə sistemlərində yanma prosesinə nəzarət aşağıdakılardan hansına səbəb olmur?

- A) Qurğunun faydalı işləməsi təmin edilir
- B) Yanacaq sərfiyyatı artır

- C) Hər kub metr yanacağa düşən istiliyin miqdarı artır
- D) Yanacağıın keyfiyyətli yanması təmin edilir
- E) İsitmə prosesinin keyfiyyəti yüksəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Quraşdırma və sökmə işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

65. İstilik sistemlərində istiliyi nəql edən boruların izolyasiyası ilə bağlı verilən fikirlərdən hansı doğru deyil?

- A) Boruları ətraf mühitin təsirlərindən mühafizə edir
- B) İstilik itkisini azaldır
- C) Görüntü kirliliyinin qarşısını alır
- D) Hasil olunan istilikdən maksimum istifadəyə şərait yaradır
- E) Yanacaq sərfiyyatının artmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Quraşdırma və sökmə işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Fəhrad Hüseynov, Bakı, 2019

66. Aşağıdakılardan hansı sanitariya texnikası sistemlərindən biri hesab olunmur?

- A) İstilik sistemləri
- B) İsti və soyuq su sistemləri
- C) Kanalizasiya sistemləri
- D) Sanitar-gigiyenik təmizlik sistemləri
- E) Qaz təchizatı sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Çilingər-santexnik təmir işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

67. Binanın daxilində temperaturu saxlamaq və itirilən isiliyi bərpa etmək üçün hansı sistemdən istifadə olunur?

- A) İsti su
- B) İstilik
- C) Qaz təchizatı
- D) İzolyasiya
- E) Heç biri

Testin etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, çilingər-santexnik təmir iŐl ri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

68. Göstərilənlərdən hansını kombi sistemlərinin mənfi cəhəti kimi xarakterize etmək mümkündür?

- A) Őaxtalı havada ayrı-ayrı sahələrdə sistemdə olan suyun buzlanma riski
- B) Uzunmüddətli istifadə
- C) İstənilən vaxt yandırılıb-s nd r lm  imkanı
- D) Yanacaq sərfiyyatı
- E) Suyun dərəcəsinin fərdi formada idarə olunması

Testin etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, çilingər-santexnik təmir iŐl ri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

69. Kombi isitmə sistemlərində təmir iŐl ri sistem dayandırılaraq aparıldıqda təmir iŐl ri baŐa çatdıqdan sonra sistem hansı təzyiq altında sınaqdan keçirilməlidir?

- A) İŐçi təzyiqdə
- B) 2 atm. təzyiqdə
- C) 1,3 - 1,8 atm. təzyiqdə
- D) İŐçi təzyiqdən 1 atm. yuxarı təzyiqdə
- E) Keyfiyy tl  aparılmıŐ təmir iŐl rindən sonra heç bir sınaq keçirilməsinə ehtiyac yoxdur

Testin etinlik dərəcəsi: etin

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, çilingər-santexnik təmir iŐl ri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Vahid Nadirov, Bakı, 2019

70. Tullantuların idarə edilməsi ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Tullantuların tutumlarda müvəqqəti saxlanması zamanı onların çürüməsinə yol vermək olmaz
- B) Tullantılar tutumlarda 1 (bir) gündən çox qalmamalıdır
- C) Tullantuların gündəlik daşınması təmin edilməlidir
- D) Tullantı yığıldıqdan sonra dalandarlar əraziyə nəzarət etməli, tullantı qalıqları təmizlənməlidir
- E) Sanit-təmizlik işləri ilin soyuq olmayan fəsilərində aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Mənzil kommunal planlaşdırma işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Almaz Sadıxova, Bakı, 2019

71. Göstərilənlərdən hansı təbii ventilyasiya hesab edilmir?

- A) Nəfəslilər
- B) Ventilyasiya kanalları
- C) Açıq pəncərələr
- D) Kip bağlanmayan qapı
- E) Pəncərə araları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Mənzil kommunal planlaşdırma işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Almaz Sadıxova, Bakı, 2019

72. Ətraf ərazidə görülmək gündəlik abadlıq işləri ilə bağlı qeyd olunanlardan hansı doğru deyildir?

- A) Binaların ətrafı hər gün yığışdırılıb süpürülməlidir
- B) Ağaclardan tökülmüş yarpaqlar vaxtılı-vaxtında yığışdırılmalıdır
- C) Yığışdırılmış yarpaqlar xüsusi ayrılmış ərazilərə daşınmalıdır
- D) Yarpaqların və digər tullantuların yaşayış sahələrində və parklarda yandırılmasına yalnız sakinlərin olmadığı vaxtlarda icazə verilir
- E) Zibil qutularının ətrafı hər gün təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Mənzil kommunal planlaşdırma işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Almaz Sadıxova, Bakı, 2019

73. Aşağıdakilər qadağandır:

- A) Çəkisi bir ton olan yükü avtomobilə yükləmək
- B) Ucları avtomobil yan tərəfindən çıxan yükləri daşımaq
- C) Avtomobilə boş çələkləri yükləmək
- D) Çəkisi beş ton olan yükü avtomobilə yükləmək
- E) Uzun ölçülü yükləri dirəklərdən aşağı yükləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

74. Elektrik qaynaq aqreğatı və transformator, onların kommunikasiya aparatları hansı radiusda yanar materiallardan təmizlənməlidir?

- A) On metr
- B) Bir metr
- C) Üç metr
- D) Beş metr
- E) Yeddi metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmr və qərarları

75. Oksigen və asetilen balonların arasındakı məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) Bir metr
- B) Altı metr
- C) Dörd metr
- D) Üç metr
- E) İki metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmr və qərarları

76. Oksigen balonları yanacaq-sürtgü materiallarından hansı məsafədə aralı saxlanılmalıdır?

- A) Beş metr
- B) Yeddi metr
- C) On beş metr
- D) Bir metr
- E) Üç metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmr və qərarları

77. Ümummüəssisə təlimatlarında yanğın təhlükəsizliyinin əsas tələbləri müəyyənləşdirilməli və aşağıdakılar nəzərdə tutulmalıdır:

- A) Maddə və materialların saxlanması qaydaları
- B) Yolların çəkilməsi qaydalarını
- C) Materialların qəlmə tarixini
- D) Nəqliyyatın yük götürmə qabiliyyətini
- E) Avadanlıqların xüsusiyyətlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmr və qərarları

78. Ümummüəssisə təlimatlarında yanğın təhlükəsizliyinin əsas tələbləri müəyyənləşdirilməli və aşağıdakılar nəzərdə tutulmalıdır:

- A) Yolların çəkilməsi qaydalarını
- B) Yanğından mühafizə xidmətinin çağırılması qaydaları
- C) Avadanlıqların xüsusiyyətlərini
- D) Materialların qəlmə tarixini
- E) Nəqliyyatın yük götürmə qabiliyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmr və qərarları

79. İstehsalat və inzibati binaların zirzəmilərində və kürsülü mərtəbələrində:

- A) Xüsusi geyimlərin saxlanılmasına icazə verilir
- B) Partlayıcı maddələrin saxlanması qadağandır
- C) Karguzarlıq məmulatların saxlanması icazə verilir
- D) Dəmir məmulatların saxlanması icazə verilir
- E) Şüşə məmulatların saxlanması icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

80. Siqaret çəkmək üçün xüsusi ayrılmalıdır yerlər kanalizasiya quyularından hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) 10 metr
- B) 15 metr
- C) 5 metr
- D) 19 metr
- E) 21 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmr və qərarları

81. Səhv cavabı tapın:

- A) Yanar qaz balonları oksigen balonlardan ayrıca olaraq saxlanılmalıdır
- B) Yanar qaz balonları oksigen balonlarla bir yerdə saxlanılmalıdır
- C) İşləri başa çatdıqdan sonra nəqliyyat vasitələrinin kimyəvi materiallar anbarlarının ərazisində saxlanması qadağandır
- D) Kimyəvi maddələr saxlanılan anbarlarda kimyəvi maddələrin saxlanması ilə əlaqədar olmayan işlərin aparılması qadağandır

E) Yanar qaz balonları xlor balonlarla ayrıca olaraq saxlanılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmr və qərarları

82. Yükləmə-başaltma zamanı diyircəklərdən istifadə edilərkən aşağıdakı hansı tələblərə əməl olunmalıdır?

A) Fəhlələr diyircəklər arasında dayanmalıdır

B) Quraşdırılmış diyircəklərin meyl bicağı 40 dərəcə olmalıdır

C) Diyircəklər metaldan hazırlanmalıdır

D) Quraşdırılmış diyircəklərin meyl bicağı 50 dərəcə olmalıdır

E) Diyircəklər plastıkdən hazırlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

83. Mayeləşdirilmiş qazlarla doldurulmuş balonlar yerləşən bağlı anbar otaqlarının temperaturu neçə dərəcə selsi olmalıdır?

A) 35

B) 50

C) 45

D) 42

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmr və qərarları

84. İdarəetmə Sistemlərinin daimi inkişafını təmin etmək və sifarişçilərin tələblərinin beynəlxalq standartlara uyğun yerinə yetirilməsini həyata keçirmək məqsədilə görülən hansı proseslər planlaşdırılır və tətbiq edilir?

A) Abadlaşdırma

B) Ölçmə

C) Quraşdırma

D) Hesablama

E) Təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

85. Motivasiya, məmnunluq və fəaliyyətin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə personalın işinə (istehsal mühitinə) müsbət təsir göstərən hansı faktorlar daxil edilir?

A) Kimyəvi

B) Geoloji

C) Sosioloji

D) Bioloji

E) Texnoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

86. İdarə üzrə bilik bazası hansı üsullarla maarifləndirilir?

A) İş yerlərində ixtisar apararaq

B) İşçilərin maaşın qaldırmaqla

C) Əlavə iş yerlərinin açılması ilə

D) Təcrübəli işçilərin biliklərindən faydalanaraq

E) İşçilərin maaşın azaldmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

87. Balonun xarici səthi qara rəngdə olduğu nəyi bildirir? Səhv cavabı tapın:

A) Balonun içində azot qazın olduğunu

- B) Balonun içində arqon (xam) qazın olduğunu
- C) Balonun içində sıxılmış hava qazın olduğunu
- D) Balonun içində kükürlü anhidrit qazın olduğunu
- E) Balonun içində ammonyak qazın olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

88. Balonun xarici səthi boz rəngdə olduğu nəyi bildirir?

- A) Balonun içində arqon təmiz qazın olduğunu
- B) Balonun içində azot qazın olduğunu
- C) Balonun içində arqon (xam) qazın olduğunu
- D) Balonun içində hava qazın olduğunu
- E) Balonun içində anhidrid sulfid qazın olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

89. Düzgün olan cavabı tapın:

- A) Butan balonun səthi mavi rəngdə boyanmalıdır
- B) Helium balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır
- C) Helium balonun səthi mavi rəngdə boyanmalıdır
- D) Oksigen balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır
- E) Asetilen balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

90. Düzgün olan cavabı tapın:

- A) Helium balonun səthi mavi rəngdə boyanmalıdır
- B) Butan balonun səthi mavi rəngdə boyanmalıdır
- C) Ammonyak balonun səthi sarı rəngdə boyanmalıdır
- D) Asetilen balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır
- E) Oksigen balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mal-materialların boşaldılması, yüklənməsi, və anbara saxlanması zamanı qorunma üsulları; Mal-materialların düzgün yerləşdirilməsi, hərəkəti, mühafizəsi

91. Yuyucu vasitə nəyə deyilir?

- A) Suda həll olunmayan maddə
- B) Pambığ parçanın rəngini dəyişən maddə
- C) Yuma qabiliyyətinə malik olan maddə
- D) Suda kristallaşan maddə
- E) Yun parçanın rəngini dəyişən maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Paltarların yuyulması, təmiri, tikilməsi, çeşidlənməsi

92. Sabunun tərkibi nədən ibarətdir?

- A) Qum qarışığı
- B) Şüşə və metal qarışığı
- C) Oksigen və azot qarışığı
- D) Təbii və sintetik yağlar
- E) Metal və qum qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Paltarların yuyulması, təmiri, tikilməsi, çeşidlənməsi

93. Müəssisələrin ərazisində yerləşən partlayış təhlükəli obyektlərin və tikililərin ətrafında radiusu neçə metr zonada otlar vaxtaşırı biçilməli və yanğından təhlükəsiz yerlərə daşınmalıdır?

- A) İki metr
- B) On metr
- C) On beş metr
- D) Otuz metr
- E) Doqquz metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

94. Müəssisələrin ərazisində yerləşən partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin və tikililərin ətrafında radiusu neçə metr zonada yanar materialların saxlanması qadağandır?

- A) Otuz metr
- B) Dörd metr
- C) Doqquz metr
- D) On beş metr
- E) On metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

95. Sobalar və tüstü boruları isitmə dövrü başlamazdan əvvəl və bütün isitmə dövründə aşağıdakı qaydada hisdən təmizlənməlidir:

- A) İsidici sobalar ildə bir dəfə
- B) Su qızdırıcıları ildə iki dəfə
- C) İsidici sobalar ildə iki dəfə
- D) Su qızdırıcıları ildə bir dəfə
- E) İsidici sobalar ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

96. Bərk yanacaqqla işləyən qazanxana qurğusunun tüstü boruları neçə dəfə hisdən təmizlənməlidir?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Ayda dörd dəfə
- C) İldə iki dəfə
- D) Ayda iki dəfə
- E) İldə üç dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

97. Sobalı isidicilərin istismarı zamanı aşağıdakılar qadağandır:

- A) Sobanın qarşısında polad lövhənin vurulması
- B) Kömürün tikililərdən 8 m-dən az olmayan məsafədə saxlanması
- C) Sobaların alışdırılmasında kerosinin istifadəsi
- D) Sobanın qarşısında asbest parçasının vurulması
- E) Torfun tikililərdən 8m-dən az olmayan məsafədə saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Paltarların yuyulması, təmiri, tikilməsi, çeşidlənməsi

98. Sobalı isidicilərin istismarı zamanı aşağıdakılar qadağandır:

- A) Torfun tikililərdən 9m-dən az olmayan məsafədə saxlanması
- B) Sobanın qarşısında asbest parçasının vurulması
- C) Kömürün tikililərdən 9 m-dən az olmayan məsafədə saxlanması
- D) Sobanın qalanması üçün nəzərdə tutulmayan kömürün istifadəsi
- E) Sobanın qarşısında polad lövhənin vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Paltarların yuyulması, təmiri, tikilməsi, çeşidlənməsi

99. Sobalı isidicilərin istismarı zamanı aşağıdakılar qadağandır:

- A) Sobanın qarşısında asbest parçasının vurulması
- B) Sobanın qarşısında polad lövhənin vurulması
- C) Torfun tikililərdən 10m-dən az olmayan məsafədə saxlanması
- D) Kömürün tikililərdən 10 m-dən az olmayan məsafədə saxlanması
- E) Sobaların üstünə paltarların və digər tez alısan əşya və materialların qoyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Paltarların yuyulması, təmiri, tikilməsi, çeşidlənməsi

100. Tullantı sular nəyə deyilir? Səhv cavabı tapın.

- A) Kranrlardan qələn su
- B) İstehlakçılarn istifadə edərək çirkləndirdiyi sular
- C) Sənaye texnologiyası ilə əlaqədar olaraq çirklənmiş sular
- D) Yaşayış məntəqəsində insanların fizioloji qalıqları ilə qarışmış mayelər
- E) Qəzalar zamanı ətraf mühitə və kanalizasiya sisteminə atılan şərti təmiz sular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Suyun təmizlənməsi

101. Kanalizasiya müəssisələrinin əsas vəzifələri aşağıdakılardır:

- A) Tullantı suların saxlanması
- B) Tullantı sularının nəqli
- C) Tullantı suların alınması
- D) Tullantı suların istifadəsi
- E) Tullantı suların satılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Suyun təmizlənməsi

102. Ümumi istifadədə olan kanalizasiya sistemlərinə istehlakçılar tərəfindən aşağıdakıların axıdılması (atılması) qadağan deyil:

- A) Yağış sularının
- B) Neft məhsullarının
- C) İnsanların sağlamlığı üçün təhlükəsiz maddələrin
- D) Kalsium karbidin
- E) İnsanların sağlamlığı üçün təhlükəli maddələrin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Suyun təmizlənməsi

103. Qaz yanacağı ilə işləyən buxar qazanları üçün məhsuldarlığından və buxarın təzyiqindən asılı olmayaraq, aşağıdakı hallarda odluqlara yanacağın verilməsini avtomatik dayandıran qurğular nəzərdə tutulmalıdır:

- A) Odluqların qarşısında maye yanacağın təzyiqi artdıqda
- B) Odluqlarının qarşısında havanın təzyiqi artdıqda
- C) Daimi işçi heyəti olmayan qazanxanalar işləyərkən buxarın təzyiqi azaldıqda
- D) Odluğun qarşısında qaz yanacağının təzyiqi artdıqda
- E) Ocaqda seyrəklik artdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

104. Daimi işçi heyəti olan qazanxanalarda aşağıdakı hallar barədə məlumat verən səs-işıq siqnalizasiyası nəzərdə tutulur:

- A) Qazanlara gələn ümumi boru kəmərinə maye yanacağının temperaturun artması
- B) Hər bir bəsləyici magistralda su təzyiqinin artması
- C) Qazanlara gələn ümumi boru kəmərinə maye yanacağının təzyiqinin artması
- D) Qazanın dayanması (mühafizənin işə düşməsi)
- E) Deaeratora təzyiqin artması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

105. Çirkab suların biokimyəvi təmizlənməsi harda aparılır?

- A) Sızma sahələrində
- B) Vedrədə
- C) Bioloji hovuzlarda
- D) Aerotenkərdə
- E) Bioloji süzgəclərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Suyun təmizlənməsi

106. Düzgün olanı qeyd edin:

- A) Eyni vaxtda 50 nəfərdən artıq adam olan otaqların altında daxili qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir
- B) Bağça binalarının daxilində qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir
- C) Bağça binalarının damında qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilmir
- D) Eyni vaxtda 50 nəfərdən artıq adam olan otaqların üstündə daxili qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir
- E) Bağça binalarının damında qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Suyun təmizlənməsi

107. Düzgün olanı qeyd edin:

- A) Məktəb binalarının daxilində qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir
- B) Xəstəxanaların daxilində qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir
- C) Məktəb binalarının damında qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir
- D) Məktəb binalarının daxilində qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilmir
- E) Xəstəxanaların damında qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Suyun təmizlənməsi

108. Düzgün olanı qeyd edin:

- A) Sanatoriya daxilində qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir
- B) Poliklinika daxilində qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir
- C) Sanatoriya binalarının damında qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir
- D) Poliklinika damında qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilir
- E) Sanatoriya binalarının damında qazanxanaların layihələndirilməsinə yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

109. Düzgün olanı qeyd edin:

- A) Anbarlarının üstündə dam qazanxanalarının yerləşdirilməsinə yol verilmir
- B) Anbarlarının üstündə dam qazanxanalarının yerləşdirilməsinə yol verilir
- C) Dam qazanxanalarında maye yanacaqlardan istifadə edilməsinə yol verilir
- D) Dam qazanxanalarında bərk yanacaqdan istifadə edilməsinə yol verilir
- E) Çoxmənzilli yaşayış binalarının daxilində qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

110. Düzgün olanı qeyd edin:

- A) Yaşayış binalarına bitişik və onların damında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilmir
- B) Binanın əsas fasadı tərəfindən ona bitişik qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilmir
- C) Dam qazanxanalarının yaşayış sahələrinin bilavasitə örtüklərinin üstündə və hündürlüyü fərqli olan binaların yaşayış sahələri ilə yanaşı yerləşdirilməsinə yol verilir
- D) Qaz yanacağı ilə işləyən qazanların binaların zirzəmisində olan qazanxanalarda yerləşdirilməsinə yol verilir
- E) Binanın əsas fasadı tərəfindən ona bitişik qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Suyun təmizlənməsi

111. Düzgün olanı qeyd edin:

- A) Yeməxana zallarının altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir
- B) Ticarət sahələrinin altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir
- C) Ticarət sahələrinin altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilmir
- D) Sinif və auditoriyalarının altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir
- E) Restoran zallarının altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

112. Düzgün olanı qeyd edin:

- A) Gücü 50 MVt-dan çox olan qazanxanalara avtomobil nəqliyyatı ilə yanacaq gətirildikdə əsas giriş yolunun bir hərəkət zolağı olmalıdır
- B) Gücü 50 MVt-dan çox olan qazanxanalardan avtomobil nəqliyyatı ilə şlak aparıldıqda əsas giriş yolunun bir hərəkət zolağı olmalıdır
- C) Gücü 50 MVt-dan çox olan qazanxanalardan avtomobil nəqliyyatı ilə kül aparıldıqda əsas giriş yolunun bir hərəkət zolağı olmalıdır
- D) Gücü 50 MVt-dan çox olan qazanxanalardan avtomobil nəqliyyatı ilə kül aparıldıqda əsas giriş yolunun iki hərəkət zolağı olmalıdır
- E) Gücü 50 MVt-dan çox olan qazanxanalara avtomobil nəqliyyatı ilə kül gətirildikdə əsas giriş yolunun bir hərəkət zolağı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

113. Düzgün olanı qeyd edin:

- A) Soyunma otaqlarının altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir
- B) Yuyunma otaqlarının altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir
- C) Duş otaqlarının altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir
- D) Hamamların altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilir
- E) Yuyunma otaqlarının altında qazanxanaların yerləşdirilməsinə yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

114. Səhv olanı tapın:

- A) Gücü 50 MVt-dan çox olan qazanxanalardan avtomobil nəqliyyatı ilə şlak aparıldıqda əsas giriş yolunun bir hərəkət zolağı olmalıdır
- B) Gücü 50 MVt və daha az olan qazanxanalara yanacaqın gətirilməsi üçün giriş yolu bir zolaqlı olmalıdır
- C) Gücü 50 MVt və daha az olan qazanxanalardan külün aparılması üçün giriş yolu bir zolaqlı olmalıdır
- D) Gücü 50 MVt və daha az olan qazanxanalardan şlakın aparılması üçün giriş yolu bir zolaqlı olmalıdır
- E) Gücü 40 MVt olan qazanxanalardan şlakın aparılması üçün giriş yolu bir zolaqlı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

115. Temperaturun azalması ilə nə baş verir?

- A) Suda həll olunan duzların miqdarı artır
- B) Suda həll olunan karbon qazın miqdarı azalır
- C) Suda həll olunan oksigen qazın miqdarı azalır
- D) Suda həll olunan duzların miqdarı azalır
- E) Suda həll olunan hidrogen qazın miqdarı azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Suyun təmizlənməsi

116. Temperaturun artması ilə nə baş verir?

- A) Suda həll olunan karbon qazın miqdarı artır
- B) Suda həll olunan oksigen qazın miqdarı artır
- C) Suda həll olunan duzların miqdarı azalır
- D) Suda həll olunan azot qazın miqdarı artır
- E) Suda həll olunan duzların miqdarı artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Suyun təmizlənməsi

117. Aşağıdakilərdən hansıları qazanxana meydançasında yerləşdirilməsinə icazə verilmir?

- A) Yanacaq təsərrüfatı
- B) Kül-şlak xaricətmə qurğuları
- C) Transformator yarımstansiyası
- D) Açıq yanacaq anbarları
- E) Qaztənzimləyici məntəqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

118. Aşağıdakilərdən hansıları qazanxana meydançasında yerləşdirilməsinə icazə verilmir?

- A) Kondensat yığılan stansiya
- B) İsti su təchizatının çən-akkumulyatorları
- C) Kondensat vurulan stansiya
- D) Su hazırlama və reagent təsərrüfatı binası
- E) Hasarlanmış kondensat vurulan stansiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

119. Qazanxanada işçilərin sayı 5-dən çox olmadıqda aşağıdakı hansı köməkçi otaqlar nəzərdə tutulmamalıdır?

- A) Qazanxana rəisinin otağı
- B) Təsərrüfat ləvazimatının anbarı
- C) Yemək otağı
- D) Duş otaqları
- E) Ayaqyolular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

120. Binanın daxilində yerləşdirilmiş qazanxanaların tüstü borularının hündürlüyü, damdan neçə metr hündür olmalıdır?

- A) 0,3 metr
- B) 0,6 metr
- C) 0,1 metr
- D) 0,2 metr
- E) 0,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

121. Dəniz suyunundan içməli su əldə etmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Tərkibində olan xlorun miqdarını azaltmaq lazımdır
- B) Tərkibindəki duzun payını artırmaq lazımdır
- C) Tərkibindəki duzun payını litrdə beş qrama salmaq lazımdır
- D) Tərkibindəki duzun payını litrdə bir qrama salmaq lazımdır
- E) Tərkibində olan xlorun miqdarını çoxaltmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

122. Hansı yanacaqda işləyən qazanxanalara tüstü qazlarının küldən təmizlənməsi üçün qurğularla ehtiyac yoxdur?

- A) Kömür
- B) Torf
- C) Şist
- D) Oduncaq tullantıları
- E) Maye qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

123. Qazanxanaya qaz verən qaz kəmərinə aşağıdakılar quraşdırılmalıdır:

- A) Binaanın xarici divarında 3 m hündürlükdə izolyasiyaedici flanslı bağlayıcı qurğu
- B) Binaanın xarici divarında 4 m hündürlükdə izolyasiyaedici flanslı bağlayıcı qurğu
- C) Binaanın xarici divarında 1,8 m-dən çox olmayan hündürlükdə izolyasiyaedici flanslı bağlayıcı qurğu
- D) Binaanın xarici divarında 6 m hündürlükdə izolyasiyaedici flanslı bağlayıcı qurğu
- E) Binaanın xarici divarında 5 m hündürlükdə izolyasiyaedici flanslı bağlayıcı qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

124. Kül-şlak xaricətmə sistemləri aşağıdakılar nəzərə alınmaqla seçilir:

- A) Meteoroloji şəraitlərdən
- B) Metroloji şərtlərə
- C) Yağışın intensivliyi
- D) Kül və şlakın miqdarı
- E) Azon qatın qalınlığından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

125. Mexanikləşdirilmiş təbəqəli ocaqlı və bərk yanacağı kameralı ocaqlarda yandıran suqızdırıcı qazanlar üçün sorucu-vurucu qurğuları və ocağa yanacaq verən mexanizmləri aşağıdakı hallarda avtomatik dayandıran qurğular nəzərdə tutulmalıdır:

- A) Qazanın çıxışında suyun temperaturu azaldıqda
- B) Suyun sərfi artdıqda
- C) Ocaqda seyrəklik artdıqda
- D) Üfürücü ventilyatordan sonra havanın təzyiqi artdıqda
- E) Qazanın çıxışında suyun temperaturu artdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

126. Maye və ya qaz yanacağı ilə işləyən suqızdırıcı qazanlar üçün aşağıdakı hallarda odluqlara yanacağı verilməsinə avtomatik dayandıran qurğular nəzərdə tutulmalıdır:

- A) Odluqların qarşısında maye yanacağının təzyiqi artdıqda
- B) Odluqlarının qarşısında havanın təzyiqi artdıqda
- C) Qazanın çıxışında suyun temperaturu azaldıqda
- D) Ocaqda seyrəklik artdıqda
- E) Odluqların qarşısında qaz yanacağının təzyiqi artdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqların yandırılması qayaları və sərfiyyat normaları

127. 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

128. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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 v  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 t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

138. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

139. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin t hlk sizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

140. Yer səthindən 2 metr dən yks klid  iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

- 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

141. 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

142. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək

- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub 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

144. 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

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

146. 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

147. 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

148. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

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

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

160. 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

161. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

162. 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

163. 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

164. Fərđi 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