

Müdir və müdir müavini (Gənc mütəxəssislər yataqxanası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Göstərilənlərdən hansı Gənc mütəxəssislər yataqxanasının texnikinin vəzifə məqsədlərindən biri deyildir?

- A) Gənc mütəxəssislərin yataqxanadan istifadəsinə nəzarət olunmasında iştirak
- B) Yataqxanada avadanlıq və cihazlarının qurulmasına nəzarət
- C) Texniki işlərin icra olunması
- D) Yataqxanada avadanlıq və cihazlarının sazlığına nəzarət
- E) Gənc mütəxəssislərin yataqxanada yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

2. Gənc mütəxəssislər yataqxanasının sakinlərinin aşağıda göstərilən məlumatlardan hansı ilə tanış edilməsi yataqxana texnikinin vəzifə öhdəliklərinə aid deyil?

- A) Yataqxanada yaşayan sakinlərin vəzifələri ilə
- B) Yataqxanada sahənin özəlləşdirilməsi ilə bağlı
- C) Yataqxanada yaşayan sakinlərə qadağalar ilə
- D) Yataqxanadan kənarlaşdırmalar ilə
- E) Nizam-intizam qaydaları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

3. Yataqxanadan istifadə qaydalarını pozan şəxslərin aşkarlanması, həmin sakinlər barədə struktur bölmənin rəhbərliyinə məlumatın verilməsi aşağıdakılardan hansı vəzifənin icra etməli olduğu fəaliyyətlərdəndir?

- A) Texnik
- B) Yataqxana müdiri
- C) Yataqxananın müdir müavini
- D) Yataqxana sakinləri
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

4. 1.Yataqxananın fəaliyyəti ilə əlaqədar struktur bölməyə daxil olan sənədə (məktuba) cavab verilməsi üçün mövzunun araşdırılması 2.Daxil olan sənədə (məktuba) dair məlumat və materialların toplanması 3.Daxil olan sənədə (məktuba) cavab hazırlanması üçün toplanan material və məlumatların təhlil edilməsi 4.Yataqxananın fəaliyyəti ilə əlaqədar struktur bölməyə daxil olan sənədə (məktuba) təhlil edilən material və məlumatlar əsasında cavabın hazırlanması. Gənc mütəxəssislər yataqxanasında yuxarıda göstərilən fəaliyyətləri icra etmək hansı vəzifədə çalışan işçinin öhdəliklərinə aiddir?

- A) Fəhlələrin
- B) Texnikin
- C) Yataqxana müdirinin
- D) Təlim, tədris və sertifikatlaşdırma İdarəsinin rəisinin
- E) Heç birinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

5. Aşağıda göstərilənlərdən hansı işlər üzrə tədbirlər planının hazırlanması Gənc mütəxəssislər yataqxanasında texnik vəzifəsinin icra etməli olduğu fəaliyyətlərdəndir?

- A) İllik büdcənin hazırlanması
- B) Yataqxanaya tələbə qəbulu
- C) Yataqxananın əsaslı təmiri
- D) Mövsüm üzrə (payız-qış və yaz-yay mövsümü)
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

6. Gənc mütəxəssislər yataqxanasında iş yerlərində əmək şəraitinin yaxşılaşdırılmasına dair tədbirlər planının hazırlanması, məlumatların razılaşdırılması və təsdiq edilməsi üçün struktur bölmə rəhbərliyinə təqdim edilməsini kim həyata keçirməlidir?

- A) Yataqxana müdiri

- B) TTSİ-nin aidiyyəti şöbəsinin rəisi
- C) Yataqxananın texniki
- D) Yataqxananın müdir müavini
- E) TTSİ-nin təis müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

7. Gənc mütəxəssislər yataqxanasının fəaliyyəti və saxlanması haqqında hesabatın hazırlanması zamanı göstərilənlərdən hansı ilə bağlı məlumatın toplanması tələb olunmur?

- A) Yataqxana haqqında məlumat
- B) Yataqxananın sakinləri haqqında məlumat
- C) Yataqxananın xidmət göstərən işçiləri haqqında məlumat
- D) Otaq sayı
- E) Yataqxananın rentabelliği haqqında məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

8. Aşağıdakılardan hansı Gənc mütəxəssislər yataqxanasının texnikinin vəzifə səlahiyyətlərinə aid deyil?

- A) Yataqxananın fəaliyyəti ilə əlaqədar struktur bölməyə daxil olan sənədə (məktuba) cavabın hazırlanması
- B) Gənc mütəxəssislər yataqxanasında görülmək işlər barədə tədbirlər planının hazırlanması
- C) Gənc mütəxəssislər yataqxanasının illik gəlirlər və xərclər planının hazırlanması
- D) İş yerlərində əmək şəraitinin yaxşılaşdırılmasına dair tədbirlər planının hazırlanması
- E) Gənc mütəxəssislər yataqxanasının fəaliyyəti və saxlanması haqqında hesabatın hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

9. 1. Avadanlıq və sistemlərin təyin olunmuş yerlərdə qurulması, tənzimlənməsi və işləməsinə nəzarət; 2. İşçilərin iş rejiminə riayət etmələrinə nəzarət; 3. Yuxarı təşkilatlardan yataqxananın

fəaliyyəti ilə bağlı verilən tapşırıq və göstərişlərin icrasına nəzarət; 4. Çamaşırxanada olan yuma və qurutma maşınlarının sazlığına nəzarət; 5. Yaşayış otaqlarındakı mebellərin və cihazların sazlığına nəzarət. Yuxarıda qeyd olunanlardan hansı Gənc mütəxəssislər yataqxanasında texnik vəzifəsinin icra etməli olduğu fəaliyyətlərdəndir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

10. Gənc mütəxəssislər yataqxanasının texnikinin fəaliyyətlərinə aid hansı bənddə yanlış fikir bildirilmişdir?

- A) Gənc mütəxəssislər yataqxanasına tələb olunan mal-materialların siyahısının hazırlanması
- B) Struktur bölməyə aid sənədlərin istifadə olunduğu müddətdə qorunub saxlanılması və vaxtında arxivə təhvil verilməsi
- C) Görülmüş işlər barədə struktur bölmənin rəhbərindən məlumatların alınması
- D) Tullantıların idarə edilməsi proseduruna riayət etməklə ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısının alınması
- E) Xidməti işçilərin təhlükəsizlik vasitələrindən (əlcək, respirato və eynək) istifadə etməsinə nəzarət edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR- Vəzifə Standartı. SOCARSS.31.0881.YYYY

11. Gənc mütəxəssislər yataqxanasının fəaliyyətinin əsas məqsədi hansı bənddə düzgün göstərilmişdir?

- A) Kommersiya fəaliyyəti ilə məşğul olmaq
- B) Yeni ailə qurmuş gənc mütəxəssisləri müvəqqəti yaşayış sahəsi ilə təmin etmək
- C) SOCAR-ın Təqaüd Proqramları ilə təhsilini başa vurub işə qəbul olunanların yaşayış sahəsi ilə təmin olunması
- D) Aztəminatlı ailələrdən olan işçilərin işlədiyi müddətdə yaşayışını təmin etmək

E) Gənc mütəxəssislərin təhsil aldığı müddət ərzində yaşamasını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Gənc mütəxəssislər yataqxanasının Əsasnaməsi, 20.12.2013

12. Gənc mütəxəssislərin yataqxanada yerləşdirilməsi və qeydiyyatata alınması aşağıdakılardan kimin razılığı ilə həyata keçirilir?

A) TTSİ-nin rəhbərliyinin

B) Yataqxana müdirinin

C) Yataqxana texnikinin

D) Bakı Ali Neft Məktəbinin rektorunun

E) Təlim Mərkəzinin direktorunun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Gənc mütəxəssislər yataqxanasının Əsasnaməsi, 20.12.2013

13. Gənc mütəxəssislər yataqxanası yataqxanada yaşayan sakinləri göstərilənlərdən hansı ilə təmin etmə öhdəliyi götürməmişdir?

A) Yeməcxana

B) İsti su

C) İdman-sağlamlıq mərkəzi

D) İş yeri

E) Hamam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Gənc mütəxəssislər yataqxanasının Əsasnaməsi, 20.12.2013

14. Aşağıdakılardan hansı Gənc mütəxəssislər yataqxanasının əsas vəzifə və funksiyalarına aid deyil?

A) Yataqxanada yaşayan sakinlər daxili qaydalar ilə tanış edilir

B) Sakinlərə göstərilən xidmətin keyfiyyətinə nəzarəti həyata keçirir

C) Gənc mütəxəssislərin peşəkarlıqlarına uyğun iş yerləri ilə təmin edilməsinə nəzarəti həyata keçirir

D) Yaşayış otaqlarının təmizliyinə nəzarəti həyata keçirir

E) Yataqxanaya kənar şəxslətin giriş-çıxış rejiminə riayət edilməsinə nəzarəti həyata keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Gənc mütəxəssislər yataqxanasının Əsasnaməsi, 20.12.2013

15. 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

16. 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

17. Yataqxanada yaşayış sahəsi sakinlərə hansı müddətə ayrılır?

A) Təhsil aldıqları dövrdə yaşamaları üçün

B) 1 ildən çox olmayaraq

- C) Ailə həyatı quranadək
- D) Daimi yaşayış sahəsi ilə təmin ediləndək
- E) Özü yataqxanadan çıxmaq istəyəndək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yataqxanalar haqqında nümunəvi Əsasnamə, Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 1980-ci il 29 avqust tarixli 363 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

18. Yataqxanaların fəaliyyəti ilə bağlı göstərilənlərdən hansı yanlıştır?

- A) Çarpayı tipli yataqxanalarda bir otağa müxtəlif cinslərdən olan şəxslərin köçürmək qadağandır
- B) Binaların qızdırılması dövründə otaqlarda temperatur müsbət 18° C dərəcədən aşağı olmamalıdır
- C) Yataqxanada paltar ütüləmək və təmizləmək üçün otaqlar olmalıdır
- D) Yataqxanada hər otaqda hamam və qidalanma üçün müvafiq sahə nəzərdə tutulmalıdır
- E) Yataqxanada bir otaqda bir neçə nəfər yaşaya bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yataqxanalar haqqında nümunəvi Əsasnamə, Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 1980-ci il 29 avqust tarixli 363 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

19. Yataqxana sakinlərinin hüquq və vəzifələri ilə bağlı verilənlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Yataqxananın avadanlığından və kommunal-məişət xidmətlərindən istifadə etmək
- B) Daxili intizam qaydalarına riayət etmək
- C) Yataqxananı mebel və digər inventarla təmir etmək
- D) Yataqxananın otaqlarında və ümumi istifadə yerlərində təmizliyə əməl etmək
- E) Yataqxanada elektrik enerjisindən, sudan qənaətlə istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yataqxanalar haqqında nümunəvi Əsasnamə, Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 1980-ci il 29 avqust tarixli 363 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

20. Yataqxananın müdiriyyəti və işçi heyəti aşağıdakılardan hansını təmin etməyə borclu deyil?

- A) Yataqxanada mədəni-kütləvi işin aparılmasını

- B) Yataqxana inventarının, avadanlığının və otaqların vaxtında təmirini
- C) Yataqxanada yaşayanlara müəyyən edilmiş normalarda kommunal-məişət xidmətlərinin göstərilməsini
- D) Yataqxananın müvafiq avadanlıqla təchiz edilməsi və saxlanılmasını
- E) Yataqxana otaqlarının son texnoloji vasitələrlə təmini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yataqxanalar haqqında nümunəvi Əsasnamə, Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 1980-ci il 29 avqust tarixli 363 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

21. Göstərilənlərdən hansı yataqxana müdiriyyətinin öhdəliklərindən hesab edilə bilməz?

- A) Yataqxana və onun ərazisinin təmiz saxlanılmasını təmin etmək
- B) Yataqxana otaqlarının əsaslı təmirini sakinlərdən tələb etmək
- C) Sakinləri lazımi inventarla təmin etmək
- D) Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına əməl edilməsinə nəzarət etmək
- E) Yataqxanada daxili nizam-intizam qaydalarına riayət edilməsini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yataqxanalar haqqında nümunəvi Əsasnamə, Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 1980-ci il 29 avqust tarixli 363 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

22. Yataqxana avadanlığı və inventarının, o cümlədən orada yaşayanların şəxsi əmlakının qorunmasının təmin edilməsi aşağıdakılardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Hüquq mühafizə orqanlarının
- B) Yataqxanada yaşayan və çalışan hər kəsin
- C) Yataqxana müdiriyyətinin
- D) Sakinlərin
- E) Heç birinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yataqxanalar haqqında nümunəvi Əsasnamə, Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 1980-ci il 29 avqust tarixli 363 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

23. Yataqxanalarda yaşayış sahələri vətəndaşların işlədiyi, xidmət keçdiyi və təhsil aldığı müddət ərzində yaşaması üçün nəzərdə tutulur

A) Yataqxanalarda yaşayış sahələri vətəndaşların işlədiyi, xidmət keçdiyi və təhsil aldığı müddət ərzində yaşaması üçün nəzərdə tutulur

B) Yataqxanalarda yaşayış sahələri vətəndaşların işlədiyi, xidmət keçdiyi və təhsil aldığı müddət ərzində yaşaması üçün nəzərdə tutulur

C) Yataqxanalarda yaşayış sahələri mebel ilə və vətəndaşların orada yaşaması üçün zəruri olan digər əşyalarla təmin edilir

D) Təhsil müddəti başa çatmış gənc mütəxəssislərin işlə təmin olunana və başqa yaşayış sahəsi ayrılanadək yataqxanada yaşaması təmin edilir

E) Yataqxanalarda yaşayış sahələri xüsusi təyinatlı mənzil fondunun yaşayış sahələrinə aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi

24. Yataqxanalarda yaşayış sahələri hansı norma ilə verilir?

A) Adambaşına 6 m² az olmayaraq

B) Adambaşına 8 - 12 m²

C) Adambaşına 5 m²

D) Hər otaqda 2 nəfərdən çox olmamaqla

E) Rahat hərəkətə mane olmamaq şərti ilə çarpayılarda yerləşdiyi sayda adama ayrılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi

25. Aşağıdakılardan hansı yataqxanalarda yaşayış sahəsinin kirayə müqaviləsinə xitam verilməsi üçün əsas təşkil edə bilməz?

A) Əmək münasibətlərinə xitam verilməsi

B) Təhsil alanların əyani təhsilin üst yaş həddi olan 23 yaşını tamamlaması

C) Təhsilin xitamı

D) Xidmətkeçmədən azad edilmə

E) Təhsilin başa çatması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi

26. Yataqxanalarda yaşayış sahələri istifadə məqsədlərinə görə aşağıdakılardan hansına aid edilir?

- A) Xüsusi mənzil fonduna
- B) Xidməti yaşayış sahələrinə
- C) Əhaliyə sosial xidmət sisteminə daxil olan binalarda yaşayış sahələri
- D) Xüsusi təyinatlı mənzil fonduna
- E) Sosial təyinatlı mənzil fonduna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi

27. Aşağıdakılardan hansı yataqxanalarda yanğından mühafizənin norma və qaydalarına riayət edilməsi ilə bağlı müvafiq vəzifəli şəxslərin yerinə yetirməli olduqları fəaliyyətlərdən biri deyil?

- A) Yataqxananın ərazisində keçidlərin və yolların vəziyyətinə nəzarət etmək
- B) Yataqxanaların çardaq və zirzəmi otaqlarına, pilləkən qəfəslərinə vaxtaşırı baxış keçirmək
- C) Yataqxana saknlərindən yanğınsöndürmə briqadaları təşkil etmək
- D) Yanğın su mənbələrinin və onların göstəricilərinin vəziyyətinə nəzarət etmək
- E) Yataqxanada yaşayan şəxsləri yanğına qarşı təlimatlandırmaq

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

28. 1. Yataqxananın həyətəyanı sahəsinin yanan materiallardan daimi təmizlənməsi; 2. Yana bilən tullantılar xüsusi meydançalarda quraşdırılmış konteynerlərə yığılması; 3. Su xəttlərinin qaydalara uyğun çəkilməsi; 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

29. 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 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

30. Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına əsasən yataqxanalarda aşağıdakılardan hansı qadağandır?

A) Otaqlardan çıxarkən məişət elektrik qurğularının cərəyandan ayrılması

B) Döşəmələrin yuyulmasında tez alışan mayelərdən istifadə olunması

C) Pəncərələrdə dəmir barmaqlıqların quraşdırılması

D) Yataqxana inventarlarının saxlanıldığı anbarların binanın daxilində yerləşdirilməsi

E) Texniki mərtəbələrin təyinatı üzrə istifadə edilməsi

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. Yataqxanada kütləvi tədbirlərin keçirilməsi zamanı yataqxana rəhbərləri aşağıdakılardan hansına diqqət etməlidirlər?

- A) İştirakçıların yaşına
- B) Tədbirin keçiriləcəyi məkanın dekorasiyasına
- C) İstifadə ediləcək qidaların keyfiyyətinə
- D) Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarının tələblərinə
- E) Heç birinə

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

32. 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 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. 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 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. 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 Yangın Təhlükəsizliyi Qaydaları, Azərbaycan Respublikası DİN BDYTI rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

35. Yataqxanalarda tüstü boruları dam örtüyünün xarici səthindən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) Dam örtüyü ilə eyni məsafədə
- B) 70 sm hündürlükdə
- C) Ən çox 45 sm hündürlükdə
- D) 25-30 sm
- E) Hər hansı məhdudiyyət nəzərdə tutulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. 1. Yangın 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. Yangın 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

37. 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

38. 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

39. 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) 3,4,5
- D) 2,4,5
- E) 1,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fərdi qaraclar, 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

40. 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 qaraclar, 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

41. Göstərilənlərdən hansında anbar otaqlarının quraşdırılmasına yol verilmir?

- A) Yataqxanaların yaşayış mərtəbələrində
- B) Ayrıca tikililərdə
- C) Yataqxananın giriş mərtəbəsində
- D) Zirzəmilərdə
- E) Yarımzirzəmilərdə

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

42. Kütləvi tədbirlərin keçirilməsi ilə bağlı qeyd edilən fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Kütləvi insan toplaşan yerlərin binanın aşağı mərtəbəsində yerləşdirilməsi tövsiyyə olunur
- B) Kütləvi tədbirlərin ən azı 2 (iki) köçürmə çıxışı olan otaqlarda keçirilməsinə icazə verilir
- C) Kütləvi tədbirlər keçirilən otaqların və ya zalların pəncərələrinə metal barmaqlıqların quraşdırılmasına icazə verilir
- D) Kütləvi insan toplaşan otaqlarda xalça və ayaq altlıqları döşəməyə bərkidilməlidir
- E) Kütləvi tədbirlər keçirilən zaman cavabdeh növbətçi təyin edilir

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

43. 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) Tüstüdən 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 BDYTİ rəisinin 06.05.2002-ci il tarixli 43 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir

44. 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

45. 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

46. Qazanxanada qoyulan qazan aqreqlərinin 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

47. 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

48. 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

49. Yataqxanada bina, qurğu və avadanlıqların vaxtından əvvəl xarab olub sıradan çıxmasının qarşısını alan işləri kim yerinə yetirir?

- A) Yataqxana müdiri
- B) Texnik
- C) Tərbiyəçi-müəllim
- D) Fəhlə
- E) Elektrik montyoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. 1. Binaya buraxılış sənədlərinin verilməsi; 2. Binanın həyətyanı sahəsinin yaşıllaşdırılması; 3. Qurğuların profilaktik təmiri; 4. Binanın cari təmiri; 5. Bina, qurğu və avadanlıqlarda zədə və nasazlıqların aradan qaldırılması. Yuxarıda göstərilənlərdən hansılar yataqxanada fəhlə peşəsində çalışan işçinin yerinə yetirməli olduğu işlərdəndir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) İstehsalat sahəsini və xidməti otaqları yığışdıranın
- 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

52. 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

53. Hansı bənddə metal boru sinfinə aid olmayan boru göstərilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

54. Göstərilən xüsusiyyətlərdən hansı metal borulara aid edilə bilməz?

- A) Dielektrik
- B) Yivli

C) Sinklənmiş

D) Yivsiz

E) Sinklənməmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

55. 1. Təzyiqə davamlılığı yüksəkdir; 2. Temperatur dəyişkənliyinə çox davamlı olurlar; 3. Asanlıqla kəsilir, deşilir və qaynaq edilir; 4. Torpaqdan yaranan gəzən cərəyanın təsirinə məruz qalmır; 5. Xətti genişlənmə əmsalı yüksəkdir. Yuxarıda göstərilənlərdən hansıları polietilen borularla müqayisədə metal borulara aid edilə bilməz?

A) 1, 3, 5

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 1, 2, 4

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

56. Mis borularla bağlı verilən fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) Yüksək təzyiqə davamlıdır

B) Çox sərt olduğu üçün adi əl üsulu ilə onlarda yiv açmaq olmur

C) Temperatur aşağı düşdükcə möhkəmliyini daha da artırır

D) Mexaniki emalı çox sadədir

E) Yüksək temperatura davamlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

57. Aşağıda göstərilənlərdən hansı metal boruların bir-birinə birləşdirilməsi üsullarından biri deyil?

- A) Keçirmə üsulu
- B) Fitinqlərdən istifadə olunmaqla
- C) Yiv birləşməsi
- D) Qaynaq üsulu
- E) Flyans birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

58. Polietilen boruları qaynaqlanması ilə bağlı aşağıdakılardan hansı doğru deyildir?

- A) Qaynaqlanan boru, armatur və fitinqlərin kimyəvi tərkibi eyni olmalıdır
- B) Polietilen boruların muftalı birləşməsini həyata keçirmək üçün ütü adlanan qızdırıcı alətdən istifadə olunur
- C) Qaynaqlanan borular və qaynaq aparatı təmiz olmalıdır
- D) Polietilen boruların qaynağının həyata keçirilməsinə istənilən hava temperaturunda yol verilir
- E) Qaynağın soyumasını, su və ya soyuq hava ilə sürətləndirmək olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

59. Aşağıdakılardan hansı çirkab sularının axıdılması üçün kanalizasiya xəttlərinin quraşdırılması zamanı çuqun borulardan istifadəyə üstünlük verilməməsi səbəblərindən biri deyil?

- A) Boruların daxili səthinin çox da hamar olmaması
- B) Alınan boruların maya dəyərinin yuxarı olması
- C) Möhkəm və uzunömürlü olması
- D) Borunun çəkisinin çox olması səbəbilə quraşdırılmasını çətinliyi
- E) Çuqun istehsalının baha başa gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

60. Göstərilənlərdən hansı kanalizasiya xətlərinin çəkilməsində polietilen boruların digər borularla müqayisədə üstün cəhətlərindən biri kimi göstərilə bilməz?

- A) Korroziyaya qarşı davamlılığının yüksək olması
- B) İstilikötürmə qabiliyyətinin az olması
- C) Əlavə izolyasiya qatına ehtiyacın olmaması
- D) Hamar səthə malik olması
- E) Qiymətinin ucuz olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

61. Qırçın polietilen borularla bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyil?

- A) Qırçınlar boruya yüksək möhkəmlik verir
- B) Xarici kanalizasiya xətlərinin quraşdırılmasında istifadə olunur
- C) Qırçınlar qabırğa şəklində olur
- D) Daxili kanalizasiya xətlərinin quraşdırılmasında istifadə olunmur
- E) Daxili səthi qırçınlı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

62. Kanalizasiya xətlərinin quraşdırılması ilə bağlı verilənlərdən hansı doğrudur?

- A) Mailliksizlik (düz) və əksmaillilik yolverilməzdir
- B) Boru xüsusi alətlər vasitəsilə başlığa geydirilir
- C) Birləşmələr axıra qədər sıxılmalıdır
- D) Boru xətti yerləşdirilərkən mailliliyin olmamasına diqqət edilməlidir
- E) Başlıqların dərinləşdirilmiş hissəsinə dəmir halqalar yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

63. Metal boru xətləri quraşdırılarkən əyilmiş hissələrdən istifadə olunmasının, fitinqlərdən istifadə olunmasından bir sıra üstünlükləri vardır. Aşağıdakılardan hansı bu üstünlüklərdən biri kimi qiymətləndirilə bilməz?

- A) Döngələr sərt alınmır
- B) Əlavə birləşmələrə ehtiyac qalmır
- C) Sistem ucuz başa gəlir
- D) Xəttlərin estetik bütünlüyü təmin edilmiş olur
- E) Boru ilə axıdılan maye, qaz, buxara qarşı müqavimət azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

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

- A) Sanitar avadanlıqlar
- B) Santexniki armatur
- C) Texniki avadanlıqlar
- D) Kompozit borular
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

65. Aşağıdakılardan hansı santexniki armaturlardan deyil?

- A) Siyirtmə
- B) Ventil
- C) Muftalar

D) Suqarışdırıcı kranlar

E) Əks klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

66. Müasir yerli istilik sistemlərində, avtonom istilik sobasında (kombilərdə) yanacağıın 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: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

67. Aşağıdakılardan hansı mərkəzləşdirilmiş istilik sistemlərinə aiddir?

A) Qaz sobası

B) Kombi

C) Ənənəvi qızdırıcı soba

D) Qazanxana

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

68. İstilik sistemi quraşdırılarkən dayaq xətlərinin aşağıda göstərilənlərdən hansı ilə quraşdırılması tövsiyyə edilmir?

- A) Polietilen borularla
- B) Polad borularla
- C) Poliprolen borularla
- D) Paslanmayan borularla
- E) Metalloplastik borularla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

69. İstilik sisteminin quraşdırılması zamanı dayaq xətlərinin polad borulardan istifadə edilərək quraşdırılmasının çatışmayan tərəfi hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) Yüksək təzyiqə davamlıdır
- B) Səthi daim rənglənəməlidir
- C) Yüksək temperatura dözümlüdür
- D) Qaynaq edilərək birləşdirilir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

70. Aşağıdakılardan hansı çuqun radiatorların mənfi cəhətlərindən biri kimi göstərilə bilməz?

- A) Ağır olması
- B) Gec qızması
- C) İstilik daşıyıcısı tutumunun çox olması
- D) Təzyiq zərbələrinə dözümlüü
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

71. Göstərilənlərdən hansı istilik sisteminin quraşdırılması zamanı polad radiatorların seçilməsi üçün üstünlük təşkil edən texniki xüsusiyyətlərdən biri deyil?

- A) Kiçik istilik daşıyıcısı tutumuna malik olması
- B) Səmərəli iş əmsalının böyük olması
- C) Təzyiq zərbələrinə aşağı dözümlülüyə sahib olması
- D) İstənilən ölçü və rəngdə olması
- E) Yüksək istilik ötürmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

72. İstilik sisteminin quraşdırma işləri başa çatdıqdan və sistemə baxış keçirildikdən sonra necə yoxlanılır?

- A) Sistemin hidrostatik sınağı aparılır
- B) Sistem qoşulmuş sonuncu radiatora istiliyin getməsi əllə kontrol edilir
- C) Sistem soyudularaq yoxlanılır
- D) Növbəti 1 ay ərzində daimi müşahidə etməklə
- E) Sistemin əlavə sınaqdan keçirilməsi tələb olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

73. Su istilik sistemini hansı təzyiq altında sınaqdan keçirirlər

- A) 0,2 Mpa
- B) 2 - 3 işçi təzyiq
- C) 2,5 Mpa
- D) 1,5 işçi təzyiq
- E) İxtiyari təzyiq altında yoxlanıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

74. Hansı bənddə istilik təchizatı sistemlərinin cari təmirinə aid edilməyən fəaliyyət göstərilmişdir?

- A) Armaturlarda, cihazlarda və boru xətlərində sızmaların aradan qaldırılması
- B) Yeni asqı və dayaqların quraşdırılması
- C) Cihazın açıq yerlərinin izolyasiya edilməsi
- D) Boşalmış asqı və dayaqların bərkidilməsi
- E) Nasosların dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

75. 1. Qızdırıcı cihazın hər hansı bir seksiyasının dəyişdirilməsi; 2. Qızdırıcı cihazların dəyişdirilməsi; 3. Suqızdırıcının dəyişdirilməsi; 4. Kranın dəyişdirilməsi; 5. Nəzarət – ölçü cihazlarının dəyişdirilməsi. Verilənlərdən hansı istilik təchizatı sistemlərinin cari təmirinə daxildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

76. İstilik təchizatı sistemlərinin əsaslı təmirində hansı işlər görülür?

- A) Boru xətləri dəyişdirilir
- B) Sistem yuyulur
- C) Genişləndirici çən, çirkyığıcı və havaçıxarıcılara qulluq edilir

D) Borularda əks maillik aradan qaldırılır

E) Genişləndirici çən və borunun açıq yerləri izolyasiya edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

77. Aşağıdakılardan hansı istilik təchizatı sistemində aparılan əsaslı təmir işlərindən hesab edilmir?

A) Qazanların təmiri

B) Nasosların dəyişdirilməsi

C) Sistemin tənzimlənməsi

D) Suqızdırıcıların dəyişdirilməsi

E) Nasosların təmir edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

78. 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: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

79. Aşağıda göstərilənlərdən hansı qaz plitəsinin qoşulmasında istifadə edilən rezin şlanqlara aid edilə bilməz?

A) Mexaniki zədələrə qarşı yüksək mühafizəyə malikdir

- B) Keyfiyyətsiz rezin müyyən müddətdən sonra çatlamağa məruz qalır
- C) Yüksək elastiklik xarakteristikasına malikdir
- D) Ani temperatur dəyişənliyindən qorunmalıdır
- E) Azan cərəyan axınının qarşısını alan dielektrik xüsusiyyətlərə malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

80. Yeni qaz plitəsinin qoşulması zamanı aşağıda göstərilən alət və detal dəstindən hansından istifadə olunmur?

- A) 22x24 ölçüsündə qaz açarı və qayka açar
- B) Borunun dimetrinə uyğun kran
- C) Rezin və yaxud hörməli şlanq
- D) Hermetik material
- E) Birləşməni həyata keçirmək üçün ütü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

81. 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: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

82. Hansı binalarda yangın əleyhinə su kəmərinin quraşdırılmaya bilər?

- A) Yataqxana binalarında
- B) Ümumtəhsil məktəblərində
- C) 6 mərtəbədən hündür idarəetmə binalarında
- D) İctimai binalarda
- E) 12 mərtəbədən hündür yaşayış binalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

83. Yangın dolablarında hansılar olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

85. Daxili yanğın əleyhinə su kəmərlərinin quraşdırılması ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Məişət-təsərrüfat su kəməri ilə birləşdirilə bilər
- B) Tələb olunan təzyiqli almaq üçün layihədə əlavə nasos stansiyalarının quraşdırılması nəzərdə tutulur
- C) 12 mərtəbədən hündür binalarda mütləq ayrıca kəmərlər çəkilməlidir
- D) Bir-birinə qaynaq vasitəsilə birləşdirilən polad borulardan quraşdırılır
- E) Polietilen borulardan istifadəyə yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

86. Yanğın kranlarının quraşdırılması ilə bağlı qeyd olunanlardan hansı yanlışdır?

- A) Yerdən 2 metr məsafədə quraşdırılır
- B) Pilləkən qəfəslərində, koridorlarda və vestibüllərdə quraşdırılır
- C) Əl çatan yerdə quraşdırılmalıdır
- D) Metal dolablarda quraşdırılır
- E) Xüsusi ucluğu olan 10 – 20 metr uzunluğunda kəndir xortumla birlikdə olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

87. 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: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

88. Aşağıdakılardan hansında daxili su kəmərinin dayaq xətləri quraşdırıla bilər?

- A) Divarda açılmış yarıqlarda
- B) Kanalizasiya kanallarında
- C) Tüstü borularında
- D) Ventilyasiya kanallarında
- E) Bacalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

89. Hamam otaqlarında suayrıcı kranlar döşəmədən hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 450 mm
- B) 800 mm
- C) 1100 mm
- D) 2100 mm
- E) İstənilən məsafədə quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

90. Su təchizatının quraşdırılması ilə bağlı qeyd olunan fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Əvvəlcə isti su xətləri çəkilir
- B) Su xətlərinin quraşdırılmasını hörgü işlərindən dərhal sonra həyata keçirmək lazımdır
- C) İsti su xətləri soyuq su xətlərinin altında yığılmalıdır
- D) Əl-üz yuyana, vannaya, duşa və qazana gələn oyuq su xətti sağ tərəfdə, isti su xətti sol tərəfdə quraşdırılır
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vahid Nadirov. Çilingər-santexnik ixtisası, Çilingər İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

91. Aşağıdakılardan hansı metalların korroziyası üçün əlverişli mühit hesab olunmur?

- A) Atmosferdə
- B) Aqressiv mühitdə
- C) Bağlı və quru otaqlarda
- D) Yüksək temperaturda
- E) Duz məhlullarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis ixtisası, elektrotexniki Materiallar. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

92. Metalların elektrik cərəyanını keçirmə qabiliyyəti necə adlanır?

- A) Elektrikkeçirmə
- B) Korroziya
- C) Elektrik müqaviməti
- D) Elastiklik
- E) Elektriklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis ixtisası, elektrotexniki Materiallar. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

93. 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: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis ixtisası, Elektrik Hazırlıq İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

94. Elektrotexniki qurğularda mühafizə vasitələrindən istifadə məqsədi hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) Elektrik enerjisi ilə fasiləsiz təchiatı təmin etmək
- B) İşçilərin xidməti geyim qaydalarına riayət etməsini təmin etmək
- C) Elektrik enerjisi itkisinin qarşısını almaq
- D) Elektrotexniki xidmət işçilərinin mühafizəsini təmin etmək
- E) Elektrik avadanlıqlarını korroziyaya qarşı qorumaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis ixtisası, Elektrik Hazırlıq İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

95. Verilənlərdən hansından izoləedici mühafizə vasitələri hazırlanmır?

- A) Çinidən
- B) Ağacdən
- C) Rezindən
- D) Plastik kütlədən
- E) Poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis ixtisası, Elektrik Hazırlıq İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

96. Elektrik alətləri ilə bağlı verilən fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Elektriklə işləyən alətlərdə izolyasiyanın keyfiyyətinə xüsusi diqqət verilməlidir
- B) Mexanikləşdirilmiş alətlə işləyərkən nərdivan üzərində dayanmağa icazə verilmir

C) Aləti yoxlayan zaman işlək hissələrin vəziyyətinə və möhkəm bərkidilməsinə diqqət edilməlidir

D) Alət səthinin maksimal istiliyi əlin tab gətirəcəyi 100°S-dən artıq olmamalıdır

E) Elektriklə işləyən gəzdirmə alətləri işlədəndə, müxtəlif iş yerlərində cərəyan vurmasının təhlükəlilik dərəcəsini nəzərə almaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis ixtisası, Elektrik Hazırlıq İşləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

97. Əridilmiş metaldan istifadə etməklə ayrılmayan birləşmə alınmasına nə deyilir?

A) Qaynaq

B) Lehimləmə

C) Birləşmə

D) Yapışdırma

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Lehimləmə ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) Lehim kimi ancaq əsas metalla əriyib qarışa bilən material götürülməlidir

B) Lehimləmə yerində lehim birləşdiriləcək detalların metalının boşluqlarına keçir

C) İşlədilən lehimin çətinərimə qabiliyyətindən və möhkəmliyindən asılı olaraq lehimləmə yumşaq və bərk olmaqla 2 növ olur

D) Mis üçün lehim kimi qurğuşundan istifadə edilir

E) Bərk lehimlərin ərimə temperaturu 7000C-dən artıq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, F.Hüseynov. İsitmə və soyutma qurğuları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

100. 1. Ancaq təbii qazla işləyirlər; 2. Həm isitmə, həm də isti su təchizatını təmin etmə məqsədilə istifadə edirlər; 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, F.Hüseynov. İsitmə və soyutma qurğuları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

101. 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, F.Hüseynov. İsitmə və soyutma qurğuları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

102. Müxtəlif radiatorlar arasında seçim edərkən göstərilən xassələrdən hansı xüsusi əhəmiyyət kəsb etmir?

- A) İşləmə müddəti
- B) Qiyməti
- C) İsitmə qabiliyyəti
- D) Təhlükəsizlik
- E) Elastikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Radiatorlar nəyə görə pəncərə altlarına yerləşdirilir?

- A) Ümumi dizayn əsasında
- B) Pəncərə altlarında radiatorların yerləşdirilməsi üçün ciblərin açılması imkanı olduğu üçün
- C) Digər əşyaların yerləşdirilməsinə mane olmamaq üçün
- D) İsidilən yerlərin ən soyuq hissəsi olduğu üçün
- E) Ümumi görünüşü pozmamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. İstilik sistemlərində işçi cisim kimi nədən istifadə olunur?

- A) Bərk yanacaqdan
- B) Mayedən
- C) Dizel yanacağından
- D) Havadan

E) Məişət qazından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, F.Hüseynov. İsitmə və soyutma qurğuları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

106. Split-sistem kondisionerlərlə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Yaşayış və ictimai binaların otaqlarında, ofislərdə istifadə edilir
- B) Xarici və daxili olmaqla 2 blokdən ibarət olur
- C) Kondisionerin xarici bloku xarici divarda, çardaqda və ya texniki otaqda yerləşdirilə bilər
- D) Daxili blok xidmət aparılan otaqda yerləşdirilir
- E) Xarici blokda buxarlandırıcı yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Aşağıdakılardan hansı split-sistem kondisionerlərinin daxili blokunun funksiyalarından biri deyil?

- A) Otaqdan havanı qəbul edir
- B) Kondensatoru soyudur

- C) Otaqdan qəbul etdiyi havanı təmizləyir
- D) Havanın temperaturunu dəyişir
- E) Emal olunmuş havanın otağa vurulmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Aşağıdakılardan hansı split-sistem kondisionerlərinin çatışmayan cəhətlərindən hesab edilir?

- A) Təmiz atmosfer havası ilə işləmir
- B) Otaqlarda komfort iqlim şəraiti formalaşdırır
- C) Konstruksiyaları sadədir
- D) Quraşdırılmasına az vaxt sərf olunur
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Multi split kondisionerlər xüsusiyyətləri baxımından digər sistemlərdən ayrılır. Aşağıdakılardan hansı multi split kondisionerlərin digər sistemlərdən fərqləndirən xüsusiyyətlərdən biri deyil?

- A) Xarici blokların çoxluğu
- B) Enerji qənaəti
- C) Tək mərkəzdən idarə olunması
- D) Dizayn elastikliyi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Kombilərdə tüstü qazlarını yanma kamerasından xaric etməyə kömək edən qurğu hansı bənddə göstərilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, F.Hüseynov. İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

112. 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, F.Hüseynov. İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

113. 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, F.Hüseynov. İsitmə və soyutma qurğularının iş texnologiyası. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

114. 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 klapan
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Filtr

- B) Ötürücü
- C) Bypass sistemi
- D) 3 yollu klapan
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. Split kondisionerin quraşdırılması ilə bağlı göstərilənlərdən hansı doğru deyildir?

- A) Quraşdırmanı həyata keçirməmişdən əvvəl hər iki blokun yeri təyin olunmalıdır
- B) Xarici blokun quraşdırılması zamanı üst hissəsinin divardan ən azı 60 sm məsafədə olması tələb olunur
- C) Xarici blokun ön hissəsini kəsən maneə olmamalıdır
- D) Kondisionerin effektiv işləməsi üçün bloklar hər tərəfdən divardan müəyyən məsafələrdə yerləşdirilməlidir
- E) Qurğunun əlverişli işləməsinin təmin edilməsi məqsədilə daxili və xarici bloku əlaqələndirən boru minimum 15 m uzunluğunda olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Split sistem kondisionerlər işləyən zaman buxarlandırııcıdan keçən havadan kondensasiya edilən su buxarı necə kənarlaşdırılır?

- A) Ventilyator vasitəsilə
- B) Split sistem kondisionerlərində su buxarı əmələ gəlmir
- C) Drenaj borusunun köməyiylə
- D) Mis borular vasitəsilə
- E) Su buxarı sistemdə dövr edərək sərinləşdirilmiş hava ilə birlikdə otağa vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Split-sistem kondisionerlərin çöl hissəsinin metal quraşdırma elementi içəri hissə ilə müqayisədə səviyyəyə necə yerləşdirilməlidir?

- A) Hər iki blokun eyni səviyyədə olmasına xüsusi diqqət edilməlidir
- B) Aşağı
- C) Qurulan sahəyə görə fərqli qərarlar qəbul edilir
- D) Yuxarı
- E) Blokların hansı səviyyədə yerləşdirilməsinin kondisionerin işləməsinə heç bir təsiri yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, Quraşdırma və sökmə işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

120. 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, Quraşdırma və sökmə işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

121. 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) Yanacağın keyfiyyətli yanması təmin edilir
- E) İsitmə prosesinin keyfiyyəti yüksəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. 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: F.Hüseynov. İsitmə və soyutma sistemlərinə xidmət üzrə Mütəxəssis ixtisası, Quraşdırma və sökmə işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

123. 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: V.Nadirov. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Çilingər-santexnik təmir işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

124. 1. Çuqundan tökülür; 2. Su, buxar və qaz boru kəmərlərində bağlayıcı və tənzimləyici armatur kimi istifadə olunur; 3. Suyu ancaq bir istiqamətdə ötürmək üçün istifadə olunur; 4. Birborulu isitmə sistemlərində dayaq xətlərinin əlaqələndirici boru xətləri və qızdırıcı cihazlara gedən boru xətləri ilə birləşmə yerində quraşdırılır. Yuxarı göstərilənlərdən hansı santexniki sistemlərdə istifadə olunan paralel siyirtməyə aid xüsusiyyətlərdir?

A) 1, 2

B) 2, 3

C) 1, 3

D) 3, 4

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. 1. Suyu ancaq bir istiqamətdə ötürmək üçün istifadə olunur; 2. Bağlayıcı klapanla bağlanan yatağı olan gövdədən ibarətdir; 3. Bürünc və ya çuqundan hazırlanır; 4. Mufta və flans birləşməli olur. Göstərilən özəlliklər santexniki sistemlərdə istifadə olunan hansı armatura aiddir?

A) Paralel siyirtmə

B) Vintil

C) Əks klapan

D) Üçgedişli tənzimləyici kran

E) Suayırıcı və suqarışdırıcı kran

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. Göstərilənlərdən hansı soyuq qış aylarında binanın daxilindəki hava istiliyinin itkisinə səbəb olmur?

- A) Xarici divarlar
- B) Qapılar
- C) Tavan və döşəmələr
- D) Arakəsmələr
- E) Pəncərələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Binanın daxilində temperaturu saxlamaq və itirilən istiliyi bərpa etmək üçün hansı sistemdən istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. İstilik təchizatında süni yolla dövrətmə sistemlərində su aşağıdakılardan hansı vasitəsilə dövr etdirilir?

- A) Ventilyator
- B) Kompresor
- C) Pnevmatik nəzarət reləsi
- D) Termostat

E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. Daxili istilik sistemlərinin qurulmasında istifadə olunan polipropilen boru və fitinqlərin birləşdirilməsi üçün hansı qaynaq vasitəsindən istifadə olunur?

A) Elektrik qaynağımdam

B) Yivli birləşmələrdən

C) Ütüllərdən

D) Qaz qaynağından

E) Xüsusi yapışdırıcılardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Göstərilənlərdən hansını kombi sistemlərinin mənfi cəhəti kimi xarakterizə etmək mümkündür?

A) Şaxtalı havada ayrı-ayrı sahələrdə sistemdə olan suyun buzlanma riski

B) Uzunmüddətli istifadə

C) İstənilən vaxt yandırılıb-söndürülmə imkanı

D) Yanacaq sərfiyyatı

E) Suyun dərəcəsinin fərdi formada idarə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Kombi isitmə sistemlərində təmir işləri sistem dayandırılaraq aparıldıqda təmir işləri başa çatdıqdan sonra sistem hansı təzyiq altında sınaqdan keçirilməlidir?

A) İşçi təzyiqdə

B) 2 atm. təzyiqdə

C) 1,3 - 1,8 atm. təzyiqdə

D) İşçi təzyiqdən 1 atm. yuxarı təzyiqdə

E) Keyfiyyətlə aparılmış təmir işlərindən sonra heç bir sınaq keçirilməsinə ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Yaşayış binalarının daxilində elektrik məftillərinin çəkilişi ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

A) Məftillər divarlarda düz xətt üzrə aparılmalıdır

B) Elektrik rozetləri döşəmədən 200 mm məsafədə quraşdırılmalıdır

C) Elektrik açarları qapı çərçivəsindən 100-150 mm məsafədə quraşdırılmalıdır

D) Məftillər divarlarda aşağı və ya yuxarı istiqamətlənməsi 90° bucaq altında olmalıdır

E) Məftillər gizli quraşdırma zamanı suvaqaltı şırımlarda yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Nağıyeva, M. Eyvazova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis. ixtisası, Elektromontyor işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

133. Elektrik qurğularında avtomatik ayırıcılardan nə vaxt tətbiq edilir?

A) Mexaniki avadanlığın cərəyan keçən hissələrinə təsadüfən cərəyan keçdikdə

B) Elektrik qurğularında izolyasiyasız naqillərlə işlədikdə

C) Qəza vəziyyətində elektrik qurğularını ani olaraq dövrədən ayırmaq üçün

D) Elektrik xəttlərində təmir işlərinin aparılması üçün

E) Elektrik qurğularında avtomatik ayırıcılardan istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Nağıyeva, M. Eyvazova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis. ixtisası, Elektromontyor işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

134. Hansı bənddə göstərilən elektrik zədələrindən biri deyildir?

A) Yanıq

- B) Elektrik nişanı
- C) Dərinin metallaşması
- D) Mexaniki zədələnmələr
- E) Diabet

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Nağıyeva, M. Eyvazova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis. ixtisası, Elektromontyor işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

135. Otaqlarda qapayıcı kontaktlı elektrik açarlarının təmiri və ya dəyişdirilməsi zamanı alebastrdan nə üçün istifadə edilir?

- A) Elektrik açarlarını bərkitmək və yerinə oturtmaq üçün
- B) Sonrakı təmir işlərinə hazırlıq məqsədilə
- C) Torpaqlama prosesini həyata keçirmək üçün
- D) Estetik görünüşün pozulmaması üçün
- E) Elektrik açarlarının təmiri prosesində alebastrdan istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Nağıyeva, M. Eyvazova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis. ixtisası, Elektromontyor işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

136. Yaşayış otaqlarında rozetlərin yerləşməsinin optimal hündürlüyü döşəmədən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 80 sm
- B) 50 - 60 sm
- C) 180 - 200 sm
- D) 25 - 30 sm
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Nağıyeva, M. Eyvazova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis. ixtisası, Elektromontyor işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

137. Aşağıdakılardan hansı ağac materialdan hazırlanmış döşəmələrin mənfi cəhətlərindən biri hesab edilmir?

- A) Tez alışan olması
- B) Asan təmir və yenilənə bilməsi
- C) Gəmiricilərin təsirinə məruz qalması
- D) Müxtəlif zərərverici böcək və qurdların təsiri
- E) Antiseptiklənməyən ağacların quruması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Sadıxova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Döşəmə və parket işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

138. Binalarda döşəmələr üçün çox enli taxtalardan istifadə edilməsi aşağıdakılardan hansına görə məsləhət görülmür?

- A) Qiymətinə görə
- B) Estetik görünüşünə görə
- C) Çox qabarmasına görə
- D) Dizaynının çətinliyinə görə
- E) İtkinin çox olmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Sadıxova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Döşəmə və parket işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

139. Döşəməni döşəyəndə onun taxtaları ilə divar arasında 2 sm-lik məsafənin qoyulma səbəbi hansı bənddə doğru göstərilmişdir?

- A) Döşəmə altının ventilyasiyası üçün
- B) Hesablamada yanılma payı nəzərə alınaraq boşluq buraxılır
- C) Laklanma işinin rahat yerin yetirilməsi üçün
- D) Döşəmə vurulduqdan sonra yığıla bilməyən qırıntıların döşəmənin altına verilə bilməsi üçün
- E) Bu boşluğa ən sonda döşəmə taxtası vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Sadixova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Döşəmə və parket işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

140. Göstərilənlərdən hansı döşəmə taxtalarının parket üsulu ilə döşənməsi üçün əsas hesab olunmur?

- A) Taxtaların keyfiyyəti yaxşı olduqda
- B) Taxtaların əyriliyi olmadıqda
- C) Taxtalar şam ağacından emal olunmadıqda
- D) Taxtalarda qabarıqlıq olmadıqda
- E) Taxtaların başqa nöqsanları olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Sadixova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Döşəmə və parket işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

141. Aşağıdakılardan hansı elastik döşəmə örtüklərindən biri deyildir?

- A) Vinil
- B) Laminat
- C) Linoleum
- D) Pvc
- E) LVT

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Sadixova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Döşəmə və parket işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

142. Aşağıdakılardan hansı elastik döşəmə örtüklərinin üstünlüklərindən biri hesab edilmir?

- A) Elastik və səssiz olması
- B) Təzyiqə dözümlü olması
- C) Rahat təmizlənməsi
- D) Otaq temperaturuna və rütubətə görə genişləyib darala bilməsi
- E) Sürtünməyə, suya və digər təsirlərə qarşı dözümlü olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Sadixova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Döşəmə və parket işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

143. 1. Səthə nazik təbəqə şəklində çəkilir; 2. Quruduqdan sonra həmin səthə möhkəm yapışır; 3. Səthinə çəkildiyi materialı ətraf mühitin təsirindən qoruyur; 4. Həmin qata xüsusi hamarlıq və parlaqlıq verir. Qeyd olunanlar aşağıdakılardan hansının xüsusiyyətləridir?

- A) Yağ əsaslı boyaların
- B) Emulsiyaların
- C) Parlaq boyaların
- D) Su əsaslı boyaların
- E) Lakların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Sadixova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Döşəmə və parket işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

144. Hansı bənddə verilənlər laminat döşəmələrin özəlliklərindən biri deyil?

- A) 100 % ağacdan hazırlanır
- B) Ağır əşyalar tərəfindən əzilməyə və batıqlara qarşı dözümlüdür
- C) Çox geniş sayda çeşid və rənglərinin mövcudluğu
- D) Təmizlik və baxımının rahatlığı
- E) Quraşdırılmasının rahatlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Sadixova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Döşəmə və parket işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

145. 1. İstehsalında yenilənə bilən materiallardan istifadə edilir; 2. Ekoloji faydalı məhsul hesab edilir; 3. Aşağı büdcəli məhsuldur; 4. Yumşaq göründüyü qədər də möhkəmdir; 5. Kənar təsirlərə davamlı və uzunömürlüdür; 6. Baxımı və təmizliyi çox rahatdır. Qeyd olunanlar hansı döşəmə növünə aiddir?

- A) Parket

- B) Linoleum
- C) Laminat
- D) Taxta
- E) Beton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Sadixova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, Döşəmə və parket işləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

146. Tullantıların idarə edilməsi ilə bağlı verilmiş fikirlərdən hansı doğru deyildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. Sadixova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Mənzil kommunal planlaşdırma işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

147. 1. Hazırlanması çox zəhmət tələb edir; 2. Mexaniki zərbələrə qarşı davamsızdır; 3. Maliyyəti aşağıdır; 4. Yüksək növlü mişarlanmış materiallar tələb edilir; 5. Oduncağın sərfi 2 dəfə çoxdur. Yuxarıdakılardan hansıları lövhəli konstruksiyalı qapılara nisbətə çərçivəli qapıların tətbiqinin məhdudlaşdırılmasının səbəblərindəndir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Sadixova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Mənzil kommunal planlaşdırma işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

148. Aşağıdakılardan hansı lövhəli qapıların xüsusiyyətlərindən biri deyil?

- A) İçərisi müxtəlif içliklə doldurulan çərçivədir
- B) Bağlamadan (bruscuq) və doldurmadan (xonçalar) ibarət olur
- C) Hər iki tərəfdən faner və ya 3-4 mm qalınlıqlı bərk ağac və ya tava ilə üzlənir
- D) Qapıların tayları yaxşı səs izolyasiya etmə keyfiyyətinə malik olur
- E) İstismara dözümlü olurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. 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: A. Sadıxova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Mənzil kommunal planlaşdırma işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

150. Ətraf ərazidə görüləcək 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 tullantıların yaşayış sahələrində və parklarda yandırılmasına yalnız sakinlərin olmadığı vaxtlarda icazə verilir
- E) Zibil qutularının ətrafı hər gün təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

156. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

159. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə 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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırılması meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda

B) Yüklərin qaldırılması meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda

C) Yüklərin qaldırılması meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda

D) Yüklərin qaldırılması meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda

E) Yüklərin qaldırılması meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) 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

167. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

174. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

175. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

176. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

178. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pülləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- 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

185. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999