

## Texnik (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. 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

5. 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

6. Gənc mütəxəssislər yataqxanasının fəaliyyəti və saxlanılması 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

7. 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 görülməli 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 saxlanılması haqqında hesabatın hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. 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, respirator və eynək) istifadə etməsinə nəzarət edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. 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

10. Gənc mütəxəssislərin yataqxanada yerləşdirilməsi və qeydiyyatına 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

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

- A) Yeməxana
- B) İsti su
- C) İdman-sağlamlıq mərkəzi
- D) İş yeri
- E) Hamam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Gənc mütəxəssislər yataqxanasının Əsasnaməsi, 20.12.2013

12. 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

13. 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

14. 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 edilənədək
- 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. Yataqxanalarda yaşayış sahələri hansı norma ilə verilir?

A) Adambaşına 6 m<sup>2</sup> az olmayaraq

B) Adambaşına 8 - 12 m<sup>2</sup>

C) Adambaşına 5 m<sup>2</sup>

D) Hər otaqda 2 nəfərdən çox olmamaqla

E) Rahat hərəkətə mane olmamaq şərti ilə çarpayıların yerləşdiyi sayda adama ayrılı bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Mənzil Məcəlləsi

19. Aşağıdakılardan hansı yataqxanalarda yangından 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 sakinlərindən yangınsöndürmə briqadaları təşkil etmək

D) Yanğın su mənbələrinin və onların göstəricilərinin vəziyyətinə nəzarət etmək

E) Yataqxanada yaşayan şəxsləri yangına 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

20. 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 qərarlar, 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

21. 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 qərarlar, 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

22. 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 qaraqlar, 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

23. 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 qaraqlar, 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

24. 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 qaraqlar, 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

25. 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 qərarlar, 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

26. 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 qərarlar, 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

27. 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 qərarlar, 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. 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

29. 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

30. 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

31. 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

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

A) İstehsalat sahəsini və xidməti otaqları yığışdırmanın

B) Yardımçı fəhlənin

C) Dalandarın

D) Çilingərin

E) Qazanxana operatorunun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. Göstərilənlərdən hansı kanalizasiya xəttlərinin 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

39. Qırçınlı 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

40. 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

41. 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

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

- A) Sudan
- B) Qazdan
- C) Havadan
- D) Buxardan
- E) Kömürdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. 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



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

- A) Yüksək təzyiqə davamlıdır
- B) Səthi daim rənglənməlidir
- 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. Yanğın dolablarında hansılar olmalıdır?

A) Yanğın kranı və xortum

B) Yanğınsöndürmə balonları

C) Bel və balta

D) Qumla dolu vedrələr

E) Yanğın təhlükəsizliyi təlimatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Magistral su şəbəkəsi

B) Yanğın əleyhinə sistem

C) Daxili yanğın əleyhinə su kəməri

D) Təhlükəsizlik sistemi

E) Odsöndürmə kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. 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

53. 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

54. 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

55. Aşağıdakılardan hansı metalların korroziyaya 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. Split sistem kondisionerlər işləyən zaman buxarlandırıcıdan keçən havadan kondensasiya edilən su buxarı necə kənarlaşdırılır?

- A) Ventilyator vasitəsilə
- B) Split sistem kondisionerlərində su buxarı əmələ gəlmir
- C) Drenaj borusunun köməyilə
- 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. İsitmə sistemlərində yanma prosesinə nəzarət aşağıdakılardan hansına səbəb olur?

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

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, çilingər-santexnik təmir iřl ri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

80. İstilik təchizatında s ni yolla d vr tm  sistemlərində su ařağıdakılardan hansı vasitəsilə dövr etdirilir?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, çilingər-santexnik təmir iřl ri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

81. Daxili istilik sistemlərinin qurulmasında istifadə olunan polipropilen boru v  fitinql rin birləşdirilməsi  c n hansı qaynaq vasitəsindən istifadə olunur?

- A) Elektrik qaynağımdam
- B) Yivli birləşmələrdən
- C)  t ll rd n
- D) Qaz qaynağından
- E) X susı yapıřdırıcılardan

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis ixtisası, çilingər-santexnik təmir iřl ri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

82. 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

83. 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

84. 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

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

- A) Elektrik açarlarını bərkitmək və yerinə oturtmaq üçün
- B) Sonraki 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

86. 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

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

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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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 yığıldıqdan sonra dalandarlar əraziyə nəzarət etməli, tullantı qalıqları təmizlənməlidir
- E) Sanit-təmizlik işləri ilin soyuq olmayan fəsilərində aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. 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 nisbətdə 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. Sadıxova. Mənzil təsərrüfatı xidməti üzrə Mütəxəssis" ixtisası, Mənzil kommunal planlaşdırma işləri, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2019

97. Göstərilənlərdən hansı təbii ventilyasiya hesab edilmir?

A) Nəfəsləklər

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

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

A) Binaların ətrafı hər gün yığışdırılıb süpürülməlidir

B) Ağaclardan tökülmüş yarpaqlar vaxtılı-vaxtında yığışdırılmalıdır

C) Yığışdırılmış yarpaqlar xüsusi ayrılmış ərazilərə daşınmalıdır

D) Yarpaqların və digər 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

108. 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

109. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. 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

114. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

115. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

131. 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

132. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- 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

133. 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

134. 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

135. 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