

Dəstə rəisi (Yanğınsöndürmə dəstəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Yanğında vəziyyəti düzgün qiymətləndirmək, müvafiq qərarın qəbul edilməsi anlayışı nədir?

- A) Sökülən hissələrin yanğın zonasından kənarlaşdırma
- B) Yanğınla uğurlu mübarizənin şərtləri
- C) Xilasetmə vasitələrinin düzgün geyinilməsi
- D) Vaxtında yanğının baş verməsinin qarşısını olmaq
- E) Odsöndürənin seçilməsi və təyinatı üzrə işlədilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011

2. Yanğın dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yanğınsöndürmənin təşkilinin daha məqsədəuyğun forma və metodlarının aşkar edilməsi və əsaslandırılması
- B) Partlayış təhlükəsi yarandıqda, qüvvə və vasitələr toplanaraq partlayışın qarşısının alınma biləcəyi istiqamət
- C) İnsanların, əmlakın xilas edilməsi, yanğından zərər çəkənlərə həkimə qədər ilkin tibbi yardım göstərilməsi
- D) Maddi ziyan vuran, insanların həyatına və sağlamlığına, habelə təbiətə zərər yetirən nəzarətsiz yanma
- E) Yanğının baş verməsindən və onun tam söndürülməsinə qədər yanğın göstəricisinin zaman və məkan daxilində dəyişmə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

3. İnsanların və əmlakın xilasedilməsinə, yanğınlara söndürülməsinə yönəldilmiş əməliyyat necə adlanır?

- A) Yanğınlara söndürülməsi
- B) Döyüş hərəkəti
- C) Yanğının inkişafı
- D) Döyüş mövqeyi
- E) Əsas döyüş tapşırığı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

4. Yanğının baş verməsindən və onun tam söndürülməsinə qədər yanğın göstəricisinin zaman və məkan daxilində dəyişməsi necə adlanır?

- A) Yanğınlara söndürülməsi
- B) Döyüş hərəkəti
- C) Yanğının inkişafı
- D) Döyüş mövqeyi
- E) Əsas döyüş tapşırığı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

5. Yanğından mühafizənin qüvvə və vasitələrinin, insanların və əmlakın xilas olunmasında, odsöndürücü maddələrin verilməsində, yanğında xüsusi işlərin yerinə yetirilməsində, döyüş hərəkətlərini yerinə yetirmək üçün yerləşdiyi yer necə adlanır?

- A) Yanğınların söndürülməsi
- B) Həlledici istiqamət
- C) Yanğının inkişafı
- D) Döyüş hərəkəti
- E) Döyüş mövqeyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

6. Yanğınların söndürülməsinə dair bölmələrin nəzəri və praktiki hazırlığı, həmçinin döyüş hərəkətlərini aparması necə adlanır?

- A) Yanğın taktikası
- B) Həlledici istiqamət
- C) Yanğının inkişafı
- D) Döyüş hərəkəti
- E) Döyüş mövqeyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

7. Yanğın söndürmə növbəsinin şəxsi heyətinin yanğınların söndürülməsində iştirakı daxil olmaqla fasiləsiz xidmət müddəti necə adlanır?

- A) Yanğın taktikası
- B) Döyüş növbəsi
- C) Yanğının inkişafı
- D) Döyüş hərəkəti
- E) Döyüş mövqeyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

8. Yanğınsöndürmədə döyüş geyimi nə üçün təyin olunmuşdur?

- A) Yanğından sonra sualtında bəzi işləri görərkən, suyun bədənə keçməsinin qarşısını almaq üçün
- B) Yanğın zamanı yanğın örtüyü kimi istifadə etmək üçün
- C) Soyuq havada yanğınsöndürəni isti saxlamaq üçün
- D) Sudan, şüadan, kimyəvi maddələrdən və travmalardan yanğınsöndürəni müdafiə etmək üçün
- E) Yalnız yanğın təlim-məşqləri zamanı istifadə etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

9. Aşağıdakılardan hansı yanğınsöndürənin döyüş geyiminə aiddir?

- A) Dalğıc şlemləri
- B) Qısaboğaz çəkmələr
- C) İstiliyi əksətdirmə kostyumu
- D) Quru hidrokostyum
- E) Üzgəclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

10. Yanğınsöndürənlərin istifadə etdiyi, kütləsi 4.4 kq olan döyüş paltarı hansı heyət üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Rəis heyəti üçün
- B) Sırası heyət üçün
- C) Köməkçi heyət üçün
- D) Yalnız kəşfiyyat qrupu üçün
- E) Təcrübəyə gələn heyət üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

11. Yanğınsöndürənlərin istifadə etdiyi, kütləsi 4.7 kq olan döyüş paltarı hansı heyət üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Kəşfiyyat qrupuna daxil olan heyət üçün
- B) Sırası heyət üçün
- C) Yalnız su ilə söndürənlər üçün
- D) Rəis heyəti üçün
- E) Yalnız təlimdə iştirak edən heyət üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

12. Yanğınsöndürənlərin istilik əksətdirici kostyumunun qorunma müddəti +200°C temperaturda neçə dəqiqədir?

- A) 10 dəqiqə
- B) 16 dəqiqə
- C) 12 dəqiqə
- D) 20 dəqiqə
- E) 25 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

13. Yanğınsöndürənlərin istiliyə dözümlü rezin çəkmələri nə üçün təyin olunmuşdur?

- A) Ayaqları soyuqdan qorumaq üçün
- B) Gəminin su basmış bölməsinə daxil olanda geymək üçün
- C) İş vaxtı gündəlik geyinmək üçün
- D) Ayaqları mexaniki və termiki zədələrdən qorumaq üçün
- E) Ayaqları hər-hansı bir keçirici xəstəlikdən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

14. Yanğınsöndürənlərin istiliyə dözümlü rezin çəkmələrinin çəkisi nə qədərdir?

- A) 4,7 kq
- B) 1,7 kq
- C) 2,7 kq
- D) 3,7 kq
- E) 2,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

15. Yanğınsöndürənlərin xilasedici qurşağı ölçüsünə görə necə bölünür?

- A) 4 ölçüdə-küçük, orta, böyük və çox böyük
- B) Yanğınsöndürənlərin ölçüsünə uyğun sifariş olunur
- C) 2 ölçüdə-küçük və böyük
- D) Hamısı eyni ölçüdə olur
- E) 3 ölçüdə-küçük, orta və böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

16. Xilasetmə kəndirini saxlamaq, insanları xilas etmək və özünü xilas etmək üçün nədən istifadə edilir?

- A) Kəndirlərdən
- B) Yanğın karabinindən
- C) Yanğın baltasından
- D) Yanğın dəbilqədən
- E) Nəfəs aparatından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

17. Yük altında xilasedici qurşağın və karabini sınaqdan çıxarmaq üçün nə edirlər?

- A) Karabini iki avtomobilə qoşurlar, avtomabillər bir-birinin əksinə dartırlar, 5 dəqiqə ərzində sınaqdan çıxarırlar
- B) Onu $D=100$ mm az olmayan qovşaqdan bağlayırlar, karabinin üzərinə 250 kq olan yük asılır və 3 dəqiqə müddətinə sınaqdan çıxarılır
- C) Ən ağır yanğınsöndürəni karabidlə qovşaqdan asaraq sınaqdan çıxarılır
- D) Onu $D=300$ mm az olmayan qovşaqdan bağlayırlar, karabinin üzərinə 350 kq olan yük asılır və 5 dəqiqə müddətinə sınaqdan çıxarılır
- E) Karabinin üzərinə bütün yanğınsöndürmə avadanlıqlarını asmaqla 10 dəqiqə saxlamaqla sınaqdan çıxarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

18. Yüngül konstruksiyaları, bina və qurğuların elementlərini, eləcə də dam örtüyünün, qapı və pəncərələrinin sökülməsində yanğınsöndürmədə nədən istifadə edirlər?

- A) Kürəklərdən
- B) Yanğın kuvaltından
- C) Kəmər baltasından
- D) Yanğın dəhrəsindən
- E) Xüsusi bıçaqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

19. Yuxarı mərtəbələrə insanların xilas edilməsi üçün hansı növ xilasetmə avadanlıqlardan istifadə olunur?

- A) Kollektiv şəkilli
- B) Fərdi və qrup şəkilli
- C) Yalnız fərdi şəkilli
- D) Nərdivanlardan istifadə
- E) Yalnız qrup şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

20. Qrup şəkilli xilasedicilərə hansılar aiddir?

- A) Karabidlər, kəmər baltası, nərdivanlar, döyüş paltarları və hidrantlar
- B) Tənəffüs aparatları, xilasedici kəndirlər, dəbilqə, uzunboğaz botular və əlcəklər
- C) Xilasetmə şlanqları, nərdivanlar, buraxıcı mexanizmlər, lüklər və avtoqaldırıcılar
- D) Yalnız xilasetmə kəndiri və xilasetmə qurğusu
- E) Yalnız nərdivanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

21. Fərdi xilasedicilərə hansılar aiddir?

- A) Kəmər baltası, nərdivanlar, döyüş paltarı və hidrantlar
- B) Tənəffüs aparatları, xilasedici kəndirlər, dəbilqə, uzunboğaz botular və əlcəklər
- C) Xilasetmə şlanqları, nərdivanlar, buraxıcı mexanizmlər, lüklar və avtoqaldırıcılar
- D) Xilasetmə kəndiri və xilasetmə qurğusu
- E) Yalnız nərdivanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

22. Xilasetmə qurğusunun kəndiri hansı müddətdən bir xarici baxışla yoxlanılır?

- A) Hər 5 gündən bir və yanğın signalından sonra
- B) Ayda bir dəfə və məşğələlərdən öncə
- C) İldə bir dəfədən gec olmayaraq
- D) Rəhbərliyin göstərişi ilə yoxlanılır
- E) Hər 10 gündən bir və məşğələlərdən əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

23. İstifadədən əvvəl, xilasetmə qurğusunun kəndiri necə sınıxılır?

- A) 1 nəfər döyüşçü sallanmaqla 1-2 saat müddətinə
- B) 3 nəfər döyüşçü sallanmaqla 1-2 saniyə müddətinə
- C) İki avtomobilə qoşub dartmaqla 5 dəqiqə müddətinə
- D) Bucurqaddan asmaqla 100 kq çəki ilə
- E) 10 nəfər döyüşçü sallanmaqla 5 dəqiqə müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

24. Xilasetmə qurğusunun kəndiri hər 6 aydan bir hansı ağırlıq altında və neçə dəqiqə müddətində sınaqdan çıxarılır?

- A) 350 kq və 5 dəqiqə
- B) 250 kq və 15 dəqiqə
- C) 150 kq və 10 dəqiqə
- D) 400 kq və 3 dəqiqə
- E) 550 kq və 1 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

25. Fərdi yanğın xilasetmə qurğusu (USPİ-4) maksimal endirmə hündürlüyü nə qədərdir?

- A) 20 metr
- B) 60 metr
- C) 50 metr
- D) 90 metr

E) 70 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

26. Fərdi yanğın xilasetmə qurğusunda (USPİ-4) endirilən insanın və yaxud yükün çəkisi nə qədər olmalıdır?

A) 20-70 kq

B) 60-120 kq

C) 50-100 kq

D) 90- 300 kq

E) 25-200 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

27. Yanğın baqoru nə üçün təyin olunmuşdur?

A) Binaların dam örtüyünü, divarları, arakəsmələri sökmək üçün

B) Ağac döşəmələri və fermaları sökmək üçün

C) Konstruksiyaların sökülməsi və elektrik naqillərin kəsilməsi üçün

D) Dəmir-beton, daş və kərpic tikililərin sökülməsi üçün

E) Yüksək gərginliyi elektirik şəbəkəsindən ayırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

28. Yanğın lingləri nə üçün təyin olunmuşdur?

A) Yüksək gərginliyi elektirik şəbəkəsindən ayırmaq üçün

B) Dəmir-beton, daş və kərpic tikililərin sökülməsi üçün

C) Konstruksiyaların sökülməsi və elektrik naqillərin kəsilməsi üçün

D) Ağac döşəmələri və fermaları sökmək üçün

E) Binaların dam örtüyünü, divarları, arakəsmələri sökmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

29. Yanğından mühafizə və qazdan xilasetmə xidmətinin birgə təlimi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) Rübədə iki dəfədən az olmayaraq

C) İldə bir dəfə

D) İki ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) Beş ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

30. Yüngül yanğın lingi nə üçün istifadə olunur?

- A) Yanğın yerlərinin təmizlənməsi üçün, dam örtüyünün sökülməsi üçün, eləcədə hidrantların üzərində olan qapaqların açılması üçün
- B) Dəmir-beton, daş və kərpic tikililərin sökülməsi üçün
- C) Konstruksiyaların sökülməsi və elektrik naqillərin kəsilməsi üçün
- D) Taxta döşəmələrin, fermaların və s. yerlərin sökülməsi üçün istifadə olunur
- E) Binaların dam örtüyünü, divarları, arakəsmələri sökmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

31. Ağır yanğın lingi nə üçün istifadə olunur?

- A) Yanğın yerlərinin təmizlənməsi üçün, dam örtüyünün sökülməsi üçün, eləcədə hidrantların üzərində olan qapaqların açılması üçün
- B) Dəmir-beton, daş və kərpic tikililərin sökülməsi üçün
- C) Konstruksiyaların sökülməsi və elektrik naqillərin kəsilməsi üçün
- D) Taxta döşəmələrin, fermaların və s. yerlərin sökülməsi üçün
- E) Binaların dam örtüyünü, divarları, arakəsmələri sökmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

32. Universal yanğın lingi nə üçün istifadə olunur?

- A) Yanğın yerlərinin təmizlənməsi üçün, dam örtüyünün sökülməsi üçün, eləcədə hidrantların üzərində olan qapaqların açılması üçün
- B) Dəmir-beton, daş və kərpic tikililərin sökülməsi üçün
- C) Konstruksiyaların sökülməsi və elektrik naqillərin kəsilməsi üçün
- D) Taxta döşəmələrin, fermaların və s. yerlərin sökülməsi üçün
- E) Pəncərələrin, qapıların və s. yerlərin sökülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

33. Yanğın qarmağı yanğında bir çox konstruksiyaların sökülməsinə xidmət edir, qarmağın başlığının deşiyinə hansı uzunluqda olan kəndir bağlanır?

- A) 2.5 metr
- B) 0.6 metr
- C) 1.5 metr
- D) 1.9 metr
- E) 2.7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

34. Yanğınsöndürmədə elektrik naqillərini kəsən dəstlə kəsirlər, dəstə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Dəstəkli qayçılar
- B) Dielektrik əlcəklər
- C) Qaloşlar
- D) Vint açan
- E) Rezin xalça

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

35. Yanğınlarda 12 mm qədər qalınlığı olan metal armaturları və konstruksiyaları kəsmək üçün nə təyin olunmuşdur?

- A) Yanğın kuvaltı
- B) Qaz kəsici qurğu
- C) Kəmər baltası
- D) Yanğın dəhrəsi
- E) Xüsusi qayçı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

36. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan ağac nərdivanının açıq halda uzunluğu nə qədərdir?

- A) 2500 mm
- B) 6123 mm
- C) 1.5 metr
- D) 3116 mm
- E) 2.5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

37. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan ağac nərdivanının bağlı (yığılmış) halda uzunluğu nə qədərdir?

- A) 3500 mm
- B) 3400 mm
- C) 1.9 metr
- D) 3116 mm
- E) 2.7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

38. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan ağac nərdivanının yan qolları arasındakı məsafə hansı ölçüdədir?

- A) 350 mm
- B) 240 mm
- C) 1 metr
- D) 316 mm
- E) 250 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

39. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan ağac nərdivanının ağırlığı nə qədərdir?

- A) 30 kq-dan çox olmamalı
- B) 12 kq-dan az olmamalı
- C) 10.5 kq-dan çox olmamalı
- D) 14 kq-dan çox olmamalı
- E) 21 kq-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

40. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan ağac nərdivanı açıq şəkildə 75° bucaq altında divara söykənməklə, neçə kq yük altında sınaqdan çıxarılır?

- A) 300 kq
- B) 120 kq
- C) 105 kq
- D) 140 kq
- E) 210 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

41. Binanın çölü ilə yüksək mərtəbələrə qalxmaq üçün, yanğın söndürmək və xilas işləri aparmaq üçün yanğınsöndürmədə nədən istifadə edilir?

- A) Ağac nərdivanından
- B) Dəmir nərdivandan
- C) Plastik nərdivandan
- D) Hücum nərdivanından
- E) Qaldırıcı krandan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

42. Hücüm nərdivanının 12 və 13-cü pillələrin arasında nə bərkidilir?

- A) 600 mm uzunluğu olan qarmaq
- B) 600 mm uzunluğu olan kəndir
- C) Plastik oturacaq
- D) 3 mm diametrdə olan tros
- E) Alüminium ərintisindən hazırlanan dayaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

43. Hücüm nərdivanının daha möhkəm olması üçün onun yan qollarının və pillələrinin içərisindən nə buraxılır?

- A) Poladdan hazırlanmış şüvül
- B) 3 mm diametrdə olan kəndir
- C) 5 mm diametrdə olan məftil
- D) 3 mm diametrdə olan tros
- E) Alüminium ərintisindən hazırlanan boru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

44. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan hücüm nərdivanının uzunluğu nə qədərdir?

- A) 4.5 metr
- B) 6100 mm
- C) 4100 mm
- D) 3100 mm
- E) 5.5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

45. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan hücüm nərdivanının eni hansı ölçüdədir?

- A) 500 mm
- B) 300 mm
- C) 1 metr
- D) 116 mm
- E) 400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

46. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan hücüm nərdivanının pillələr arası məsafəsi hansı ölçüdədir?

- A) 220 mm
- B) 250 mm
- C) 1.1 metr

D) 146 mm

E) 340 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

47. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan hücum nərdivanının ağırlığı nə qədərdir?

A) 10 kq-dan çox olmamalı

B) 13 kq-dan az olmamalı

C) 10.5 kq-dan çox olmamalı

D) 17 kq-dan çox olmamalı

E) 20 kq-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

48. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan hücum nərdivanının yan qolları, pillələri və qarmağı möhkəmliyə görə sınaqdan çıxarmaq üçün necə yoxlanılır?

A) Nərdivan birinci dişindən asılır və eyni vaxtda bir tetivdən 260 kq yük asılır

B) Nərdivan orta dişindən asılır və eyni vaxtda iki tetivdən 160 kq yük asılır

C) Bir tonluq yükü üzərinə qoyub iki tərəfdən qaldırmaqla

D) Nərdivan sonuncu dişindən asılır və eyni vaxtda iki tetivdən 160 kq yük asılır

E) Nərdivanı divara söykəyib üzərinə iki yanğınsöndürəni çıxarmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

49. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan “Üç dizli açılan (N-3D)” nərdivanının açıq halda uzunluğu nə qədərdir?

A) 14.5 metr

B) 9100 mm

C) 10.7 metr

D) 13100 mm

E) 15.5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

50. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan “Üç dizli açılan (N-3D)” nərdivanının bağlı halda uzunluğu nə qədərdir?

A) 4.4 metr

B) 910 mm

C) 10.7 metr

D) 13.1 metr

E) 5.4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

51. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan “Üç dizli açılan (N-3D)” nərdivanın eni hansı ölçüdədir?

- A) 280 mm
- B) 150 mm
- C) 1.2 metr
- D) 485 mm
- E) 450 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

52. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan “Üç dizli açılan (N-3D)” nərdivanın pillələr arası məsafəsi hansı ölçüdədir?

- A) 320 mm
- B) 350 mm
- C) 0.9 metr
- D) 246 mm
- E) 440 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

53. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan “Üç dizli açılan (N-3D)” nərdivanın kütləsi hansı çəkidədir?

- A) 29 kq-dan çox olmamalı
- B) 53 kq-dan az olmamalı
- C) 35 kq-dan çox olmamalı
- D) 47 kq-dan çox olmayaraq
- E) 58 kq-dan çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

54. Bütün yanğınsöndürmədə istifadə olunan nərdivanlar hansı müddətdən bir sınaqdan çıxarılır?

- A) Təzə alındıqda, təmirdən sonra yaxud ayda 1 dəfə
- B) Təmirdən sonra yaxud ayda 1 dəfə
- C) Təzə alındıqda, təmirdən sonra yaxud ildə 1 dəfə
- D) Təzə alındıqda, təmirdən sonra yaxud həftədə 1 dəfə
- E) Hər yanğınsöndürmədən əvvəl, yaxud ayda 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

55. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan nərdivanların sınaqların nəticələri hansı jurnalında qeyd olunur?

- A) Texniki alətlərin sınaq jurnalında
- B) Texniki təhlükəsizlik jurnalında
- C) Növbənin təhvil-təslim jurnalında
- D) Avadanlıqlara texniki baxış jurnalında
- E) Həyacan siqnallarının qeydiyyatı jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

56. Yanğın yerinə ödsöndürən maddələri vermək üçün nə təyin olunmuşdur?

- A) Nəfəs aparatı
- B) Yanacaq şlanqları
- C) Hava boruları
- D) Yanğın şlanqları
- E) Kompresorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

57. Təyinatına görə hansı yanğın şlanqları var?

- A) Uzun və gödək
- B) Alçaq və yüksək təzyiqli
- C) Rezin və kapron
- D) Qalın və nazik
- E) Sorucu və atıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

58. Sorucu şlanqlar hansı uzunluqlarda olurlar?

- A) 1, 2 və 3 metr
- B) 3 və 5 metr
- C) 2 və 4 metr
- D) 4 və 6 metr
- E) 1 və 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

59. Sorucu şlanqların daxili diametrləri hansı ölçülərdə olur?

- A) 20, 30, və 40 mm
- B) 65, 75, 100, 125 və 150 mm
- C) 22, 33, 44, 55, 66, 88 və 100 mm
- D) 12, 23, 34, 45 və 56 mm

E) 120, 130, 140, 150, 160 və 170 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

60. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan şlanqların bir başında nə yazılır?

A) Standart nömrəsi, qrupu, tipi, daxili diametrinin ölçüsü, uzunluğu və hazırlanma tarixi

B) Müəssisənin və idarənin adı, xarici diametri, hazırlandığı materialın adı, hansı təzyiqdə işləməsi

C) Hansı temperatura dözümlülüyü, sınaq tarixi, növbəti sınaq tarixi

D) Hazırlandığı müəssisənin adı, hazırlandığı materialın növü

E) Uzunluğu, hansı təzyiqə dözümlülüyü və hansı həcmdə su vurma ölçüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

61. Atıcı şlanqlar hansı növdə olurlar?

A) Təzyiqli və təzyiqsiz

B) Uzun və qısa

C) Bərk və yumuşaq

D) İstiliyə və soyuğa dözümlü

E) Rezinləşdirilmiş və rezinləşdirilməmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

62. Atıcı şlanqın uzunluğu neçə metr olur?

A) 25 ± 1.5 metr

B) 20 ± 1 metr

C) 22 ± 1 metr

D) 30 ± 2 metr

E) 40 ± 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

63. Atıcı şlanqlar hansı diametrdə olurlar?

A) 126, 166, 177, 200, 225 və 250 mm

B) 20, 36, 47, 100, 135 və 170 mm

C) 16, 26, 57, 90, 115 və 120 mm

D) 26, 51, 66, 77, 89, 110 və 150 mm

E) 26, 66, 77, 100, 125 və 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

64. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan şlanqların saxlanılan otağın hərərəti neçə °C-dən aşağı olmamaqla və havanın nisbi rütubəti neçə % olaraq təbii ventilyasiya ilə təchiz olunmalıdır?

- A) 2°C-dən aşağı olmamaqla və havanın nisbi rütubəti 40-60%
- B) 5°C-dən aşağı olmamaqla və havanın nisbi rütubəti 70-75%
- C) 0°C-dən aşağı olmamaqla və havanın nisbi rütubəti 50-65%
- D) -1°C-dən aşağı olmamaqla və havanın nisbi rütubəti 60-65%
- E) 3°C-dən aşağı olmamaqla və havanın nisbi rütubəti 30-45%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

65. Yanğın təhlükəsizliyi üzrə giriş və ilkin təlimatı kimlər keçməlidir?

- A) İşə qəbul edilən bütün işçilər
- B) Texniki təhlükəsizlik üzrə mühəndislər
- C) Yalnız texniki işçilər
- D) Yanğınsöndürmə ilə məşğul olan işçilər
- E) Rəhbərlik tərəfindən seçilmiş işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

66. Sorucu və təzyiqli şlanqların, yanğında və təlimdə işi barəsində hər bir növbə rəisi, xidmət jurnalında nəyi qeyd edir?

- A) İstiliyə dözümlülüüyü, sınaq tarixi, növbəti sınaq tarixi
- B) Hazırlandığı materialın adı, hansı təzyiqdə işləməsi
- C) Vaxtını, iş təzyiqini, diametrini və ünvanını
- D) Hazırlandığı müəssənin adı, hazırlandığı materialın növü
- E) Hansı həcmdə su vurma ölçüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

67. Yanğınsöndürmədə istifadə olunan lülələr neçə qrupa bölünür?

- A) 6 qrupa
- B) 5 qrupa
- C) 4 qrupa
- D) 2 qrupa
- E) 3 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

68. Təzyiqli şlanqlarının əl ilə yığılması hansı qaydalar üzrə həyata keçirilir?

- A) İki və üçqat yumaqlama ilə
- B) Bir və ikiqat yumaqlama ilə

- C) Yalnız birqat yumaqlama ilə
- D) Yalnız ikiqat yumaqlama ilə
- E) Top şəklində yığılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

69. Aşağıdakılardan hansı orta artımlı köpük generatoruna uyğundur?

- A) LKL-60
- B) EHKL-8
- C) LL-20
- D) OKG-200
- E) HKL-4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

70. 100 metr, 51 mm-lik təzyiqli şlanqın kütləsi nə qədərdir?

- A) 58 kq
- B) 72 kq
- C) 85 kq
- D) 34 kq
- E) 106 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

71. Başlığının diametri 32 mm-lik, daşınabilən lafet lüləsinin (DLL-20 D) su sərfi nə qədərdir?

- A) 15 l/san.
- B) 35 l/san.
- C) 30 l/san.
- D) 20 l/san.
- E) 40 l/san.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

72. Başlığının diametri 32 mm-lik, daşınabilən lafet lüləsi (DLL-20 D) hansı məsafəyə su vura bilir?

- A) 55 metr
- B) 68 metr
- C) 39 metr
- D) 78 metr
- E) 47 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

73. Başlığının diametri 32 mm-lik, daşınabilən lafet lüləsinin (DLL-20 D) kütləsi nə qədərdir?

- A) 25 kq
- B) 18 kq
- C) 19 kq
- D) 38 kq
- E) 27 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

74. Başlığının diametri 28 mm-lik, daşınabilən lafet lüləsi (DLL-20 D) hansı məsafəyə su vura bilir?

- A) 67 metr
- B) 68 metr
- C) 39 metr
- D) 58 metr
- E) 47 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

75. Başlığının diametri 22 mm-lik, daşınabilən lafet lüləsinin (DLL-20 D) işçi təzyiqi nə qədərdir?

- A) 350 kPa
- B) 400 kPa
- C) 600 kPa
- D) 500 kPa
- E) 250 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

76. Yanğınsöndürmədə işlətdiyimiz su hansı kimyəvi elementlərin birləşməsidir?

- A) Karbonla hidrogenin
- B) Karbonla oksigenin
- C) Oksigenlə azotun
- D) Oksigenlə hidrogenin
- E) Azotla hidrogenin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

77. Yanğın söndürmək üçün hansı su şırnaqlarından istifadə edilir?

- A) Yığcam və səpələnən

- B) Yalnız abyomlu
- C) Yalnız yığcam
- D) Yalnız səpələnən
- E) Soyudulmuş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

78. Yanğın köpük ilə söndürmənin əsas xüsusiyyəti

- A) Yanan maddəni soyutmaqla qarşısını almaq
- B) Yanan maddə ilə atmosfer arasında örtük xətti yaratmaq
- C) Yanan maddə ilə atmosfer arasında istilik yaratmaq
- D) Köpüklə vakuum yaratmaq
- E) Havada olan oksigenin faizini aşağı salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

79. Köpük almaq üçün aşağıdakı cihaz və aparatların hansından istifadə olunmur?

- A) Köpük lülələri HKL-4 və EHKL-8
- B) Orta artımlı generatorları OKG-200
- C) Köpük qarışdırıcılar KQ-1, KQ-2
- D) Köpüksüzən qurğular
- E) Nəfəs aparatı ACB-2

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

80. Hava-mexaniki köpük alıb və yanğın mənbəyinə istiqamətləndirmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Yanğın əl lüləsindən
- B) Hava-köpük lülələrindən
- C) Yüksək təzyiqli kompressordan
- D) Köpüksüzən qurğulardan
- E) Oksigen balonlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

81. Yanğın texnikasının ən geniş tətbiq olunan növü hansıdır?

- A) Yanğın təyyarələri
- B) Yanğın qatarları
- C) Yanğın gəmiləri
- D) Yanğın avtomobili
- E) Yanğın motopompaları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

82. Yanğın yerinə şəxsi heyəti, yanğın-texniki avadanlıqları və ehtiyat od söndürən maddələri gətirən, eləcə də həmin maddələri yanğın yerinə verən hansı yanğın avtomobilləridir?

- A) Xüsusi yanğın avtomobilləri
- B) Köməkçi yanğın avtomobilləri
- C) Əsas yanğın avtomobilləri
- D) Universal yanğın avtomobilləri
- E) Zirehli yanğın avtomobilləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

83. Yanğınların söndürülməsi zamanı xüsusi işləri yerinə yetirmək üçün təyin olunmuş, hansı yanğın avtomobilləridir?

- A) Xüsusi yanğın avtomobilləri
- B) Universal yanğın avtomobilləri
- C) Əsas yanğın avtomobilləri
- D) Köməkçi yanğın avtomobilləri
- E) Zirehli yanğın avtomobilləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

84. Yanğında ikinci dərəcəli işləri yəni yanacaqda doldurmanı, yüklərin daşınmasını, yanğın texnikasının təmirini və s. yerinə yetirmək üçün hansı yanğın avtomobilləri nəzərdə tutulub?

- A) Zirehli yanğın avtomobilləri
- B) Köməkçi yanğın avtomobilləri
- C) Əsas yanğın avtomobilləri
- D) Universal yanğın avtomobilləri
- E) Xüsusi yanğın avtomobilləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

85. Yanğın avtomobilini köpükəmələgətirən maddə ilə doldurarkən şəxsi heyət nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Rezin botular ilə
- B) Adi əlcəklərlə
- C) Xilasedici jiletlə
- D) Mühafizə eynəkləri ilə
- E) Nəfəs aparatı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

86. Yanğınsöndürmə xəttlərində suyun təzyiqi kifayət qədər olmadıqda, xəttə əlavə nə quraşdırılmalıdır?

- A) Hava kompressorları
- B) Gücləndirici generatorlar
- C) Əlavə klapanlar
- D) Xüsusi avadanlıqlar
- E) Nasos-gücləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

87. Kabel xətləri ilə kəşişən, neft-qaz boru kəmərləri arasındakı məsafə hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 2 metrdən çox olmalıdır
- B) 0.5 metrdən az olmamalıdır
- C) 1.5 metr olmalıdır
- D) 3.5 metrdən az olmamalıdır
- E) 2 metr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

88. Avtomatik qazla yanğınsöndürmə qurğularının boru xətləri hansı rənglərlə rənglənir?

- A) Sarı rənglə
- B) Yaşıl rənglə
- C) Mavi rənglə
- D) Qara rənglə
- E) Boz rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

89. Avtomatik su ilə yanğınsöndürmə qurğularının boru xətləri hansı rənglərlə rənglənir?

- A) Sarı rənglə
- B) Qara rənglə
- C) Mavi rənglə
- D) Yaşıl rənglə
- E) Boz rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

90. Bu təhlükəsizlik nişanı nəyin yerini bildirir?

- A) Su hidrantının



- B) Apteçkanın
- C) Odsöndürənin
- D) Yanğın şlanqının
- E) Alovun mənbəyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

91. Hansı müddətdən bir yanğın kranlarına, yanğın hidrantlarına texniki xidmət göstərilməli və iş vəziyyəti yoxlanılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) Altı aydan bir
- C) Hər həftə
- D) Rübədə bir dəfə
- E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

92. Yanğın su nasos stansiyasının bütün nasosları müəssisələrdə, daim istifadəyə hazır olmaq üçün hansı müddətdə tələb olunan təzyiqə yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Rübədə bir dəfə
- C) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- D) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

93. Yanğın kranları, yanğın şlanqları və lülələri harada saxalanılmalıdırlar?

- A) Taxtadan hazırlanmış yeşiklərdə
- B) Ağız bağlı torbalarda
- C) Otaqlarda quraşdırılmış divar şkaflarında
- D) Zirzəmilərdə xüsusi ayrılmış yerlərdə
- E) Mexanikin otağında xüsusi şkaflarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

94. Yanğın, tüstülənmə və digər yanğına səbəb ola biləcək əlamət gördükdə nə etmək lazımdır?

- A) Təcili, telefon yaxud yanğınxəbərdar edici vasitəsi ilə yanğınsöndürmə hissəsini çağırmaq, yanğının yayılmasının və qarşısının alınması barədə tədbirlər görməlidir

- B) Avtomatik yangınsöndürəni işə salmalı və digər vasitələrdən istifadə etməklə yangını söndürməyə başlamalıdır
- C) Əvvəlcədən hidratları hazır vəziyyətə gətirməli sonra heyət üzvlərini ayağa qaldırmalı, təcili tibbi yardım məntəqəsinə xəbər verməli və sonda yangını söndürməyə başlamalıdır
- D) Müəssisənin rəhbərliyinə xəbər verməli və yangını söndürmək üçün əmr gözləməlidir
- E) Ümumiyyətcən sənayə sahəsinə xəbər verməli və gəmini tərk etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

95. Hansı müddətdən bir yangınsöndürmə qurğularının bütün aparat və boru xətləri möhkəmliyə və germetikliyə yoxlanılması üçün hidravlik sınaqdan keçirilməlidir?

- A) Ayda iki dəfədən az olmayaraq
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Rübə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

96. Aşağıdakılardan hansı köpükləsöndürmə qurğularına və vasitələrinə aiddir?

- A) Karbon qazı yaradan qurğular
- B) Orta artımlı köpük generatoru
- C) Su hidrantları və lülələri
- D) Tozlu söndürən
- E) Hava verən kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

97. Temperatur mənfisi 1°C-dən aşağı olduqda söndürənləri hara keçirmək lazımdır?

- A) Oksigenli otağa
- B) Zirzəmiyə sərin yerə
- C) Anbara yığmalı
- D) Qızdırılan otaqlara
- E) Havalandırılan otaqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

98. Yanğını karbon qazı odsöndürənlərlə, bağlı otaqlarda söndürdükdən dərhal sonra nə etmək lazımdır?

- A) Boğulma və zəhərlənmənin baş verməməsi üçün otaqların havası ventilyasiya olmalıdır
- B) Otaqların qapısını bağlayıb su ilə yumaq və xlorla dezinfeksiya etmək lazımdır
- C) Dərhal otaqları hermetikləşdirmək lazımdır ki, ətrafa qaz yayılmasın
- D) Boğulma və zəhərlənmənin baş verməməsi üçün otaqları dərhal şirin su ilə yumaq lazımdır
- E) Hava kompressorları vasitəsi ilə yüksək təzyiqli hava ilə üfləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

99. Əsasən, neft sənayesi müəssisələri (obyektləri) hansı yanğın siqnalizasiya qurğuları ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Şüa ilə idarə olunan siqnalizasiya
- B) Pnevmatik siqnalizasiya
- C) Əl ilə qoşulan siqnalizasiya
- D) Avtomatik siqnalizasiya
- E) Aralıdan idarə olunan siqnalizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, AZDƏMTTETİ. Bakı, 2012

100. Yanğın üçbucağını şərti olaraq necə təsvir etmək olar?

- A) Karbon qazı, su, alışdırma mənbəyi
- B) Alışdırma mənbəyi, oksidləşdirici, yanar mühit
- C) Köpük, alov, okidləşdirici
- D) Alov, alışdırma mənbəyi, yanar mühit
- E) Qaz, alışdırıcı mənbə, oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011

101. Yanmanın baş verməsi üçün havanın tərkibindəki oksigenin miqdarı minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 10 %
- B) 26 %
- C) 16 %
- D) 24 %
- E) 15 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

102. Karbon qazının konsentrasiyası havada nə qədər olsa insan ölə bilər?

- A) 15 % və daha artıq
- B) 25 % və daha artıq
- C) 5 % və daha çox
- D) 40 % və daha çox
- E) 20 % və daha artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

103. Aşağıdakı tapşırıqlardan hansı yanğına qarşı qəza partiyasına həvalə edilir?

- A) İnsanları həyacan siqnalı vasitəsi ilə toplamaq və təxliyə etmək
- B) Bölmələrin havalandırılması, hermetikləşdirilməsi və sonra dezinfeksiya edilməsi
- C) Qəza otaqlarından insanların təxliyəsi, yaralıların çıxarılması və yanğınla mübarizə
- D) Su ilə dolmuş çənlərdən suyun və çimərkən süzüləndən toplanmış suyun xaric edilməsi
- E) Dalğıc avadçılığı geyinib suyun altına batmış insanların çıxardılması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

104. Yanğınsöndürənin döyüş paltarına, aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Neapron hidrokostyum
- B) Sərt dalğıc şlemi
- C) Yükləmə kəməri
- D) Uzunboğaz çəkmə
- E) Xilasedici jilet

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

105. Bu şəkildə gördüyünüz geyim harda istifadə olunur?

- A) Yanğınsöndürmədə
- B) Xokey oynayanda
- C) Qaynağ eliyəndə
- D) Əlbəyaxa döyüşdə
- E) Sualtı dalğıc işlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017



106. Yanğınsöndürənlərin istiliyə davamlı kostyum ətraf mühitin hansı temperaturunda insanı 3 dəqiqə mühafizə edə bilər?

- A) 300°C
- B) 1000°C
- C) 100°C

D) 800°C

E) 500°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

107. Bərk maddələrin söndürülməsi nəyə əsaslanır?

A) Yanan səthlərin bağlanması

B) Yanan səthlərin soyudulmasına

C) Su şırnağının təzyiqinə

D) Yanan səthlərin havalandırılmasına

E) Yanan səthlərin isidilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

108. Yanğın şlanqları yanğın lüləsi ilə birlikdə harda yerləşdirilməlidir ki, dərhal istifadəyə hazır olsunlar?

A) Su anbarlarının yaxınlığında

B) Binalarda, xüsusi ayrılmış yerlərdə

C) Yanğınsöndürənlərin otağında

D) Şlanqlar üçün təyin olunmuş anbarda

E) Yanğın kranının yaxınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

109. Bu şəkildə gördüyünüz yanğınsöndürmə cihazı hansı yanğınsöndürmə üsulunun avadanlığıdır?

A) Xladonlu

B) Tozlu

C) Karbon qazlı

D) Sulu

E) Köpüklü



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

110. Yanğın hidrantları su kəməri şəbəkəsindəki yanğın dayaqlarında quyularda hansı vəziyyətdə quraşdırılır?

A) 30° dərəcə bucaq altında

B) Üfüqi vəziyyətdə

C) Şaquli vəziyyətdə

D) 45° dərəcə bucaq altında

E) Su xəttinə paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, İ.İsmayılov. Yanğın təhlükəsizliyi sistemində xidmət və döyüş hazırlığı. Bakı, 2004

111. Beynəlxalq Konvensiya SOLAS-74-nün tələblərinə müvafiq olaraq xiladonlu odsöndürən dolabları hansı rəngdə olur?

- A) Sarı
- B) Qırmızı
- C) Mavi
- D) Qara
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

112. Beynəlxalq Konvensiya SOLAS-74-nün tələblərinə müvafiq olaraq köpüklü odsöndürən dolabları hansı rəngdə olur?

- A) Sarı
- B) Qırmızı
- C) Mavi
- D) Qara
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

113. Beynəlxalq Konvensiya SOLAS-74-nün tələblərinə müvafiq olaraq tozlu odsöndürən dolabları hansı rəngdə olur?

- A) Sarı
- B) Qırmızı
- C) Mavi
- D) Qara
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

114. Beynəlxalq Konvensiya SOLAS-74-nün tələblərinə müvafiq olaraq karbon qazlı odsöndürən dolabları hansı rəngdə olur?

- A) Sarı
- B) Qırmızı
- C) Mavi
- D) Qara
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

115. Beynəlxalq Konvensiya SOLAS-74-nün tələblərinə müvafiq olaraq sulu odsöndürən dolabları hansı rəngdə olur?

- A) Sarı
- B) Qırmızı
- C) Mavi
- D) Qara
- E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

116. Tozlu odsöndürənlərlə əsasən hansı yanğınların söndürülməsində istifadə edilir?

- A) Cərəyan altında olan elektrik avadanlıqlarında və qapalı yerlərdə baş verən yanğınların söndürülməsində
- B) Neft və neft məhsullarının söndürülməsində
- C) Bərk maddələrin (taxta, kağız, rezin və s.) söndürülməsində
- D) Yağ və digər sürtkü materiallardan başqa bütün yanğınların söndürülməsində
- E) Yağ və digər sürtkü materialları, elektrik avadanlıqları, maşın bölmələrində baş verən yanğınların söndürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

117. Karbonlu odsöndürənlərlə əsasən hansı yanğınların söndürülməsində istifadə edilir?

- A) Cərəyan altında olan elektrik avadanlıqlarında və qapalı yerlərdə baş verən yanğınların söndürülməsində
- B) Neft və neft məhsullarının söndürülməsində
- C) Bərk maddələrin (taxta, kağız, rezin və s.) söndürülməsində
- D) Cərəyan altında olan elektrik avadanlıqlarından başqa bütün yanğınların söndürülməsində
- E) Yağ və digər sürtkü materialları, elektrik avadanlıqları, maşın bölmələrində baş verən yanğınların söndürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

118. Köpüklü odsöndürənlərlə əsasən hansı yanğınların söndürülməsində istifadə edilir?

- A) Cərəyan altında olan elektrik avadanlıqlarında və qapalı yerlərdə baş verən yanğınların söndürülməsində
- B) Neft və neft məhsullarının söndürülməsində
- C) Bərk maddələrin (taxta, kağız, rezin və s.) söndürülməsində
- D) Neft və neft məhsullarından başqa bütün yanğınların söndürülməsində
- E) Yağ və digər sürtkü materialları, elektrik avadanlıqları, maşın bölmələrində baş verən yanğınların söndürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

119. Sulu odsöndürənlərlə əsasən hansı yanğınların söndürülməsində istifadə edilir?

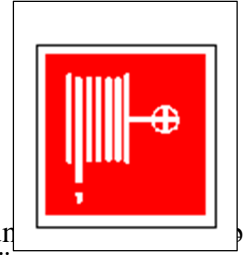
- A) Cərəyan altında olan elektrik avadanlıqlarında və qapalı yerlərdə baş verən yanğınların söndürülməsində
- B) Neft və neft məhsullarının söndürülməsində
- C) Bərk maddələrin (taxta, kağız, rezin və s.) söndürülməsində
- D) Bərk maddələrdən başqa bütün yanğınların söndürülməsində
- E) Yağ və digər sürtkü materialları, elektrik avadanlıqları, maşın bölmələrində baş verən yanğınların söndürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

120. Bu, şəkildə gördüyünüz nişan hansı yanğın avadanlığının yanına vurulur?

- A) Yanğınsöndürmə dolabının
- B) Yanğın qum yeşiyinin
- C) Tibb qutusunun
- D) Yanğın kranının
- E) Telefon qutusunun



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

121. Nəfəs aparatları ACB-2 yanğınsöndürmədə nə üçün istifadə olunur?

- A) Görmə və nəfəs orqanlarını zəhərli qazların və tüstünün təsirindən qorumaq üçün
- B) Yanan avadanlığı tez söndürmək üçün üzərinə yüksək təzyiqlə hava vermək üçün
- C) Yanğınsöndürənlərin yalnız suyun altında işləyərkən yaxşı görməsi üçün
- D) Yanğının söndürülməsində karbon qazı kimi istifadə üçün
- E) Yanğın zamanı zərərçəkənlərə oksigen qazı vermək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

122. Nəfəs aparatları ACB-2 ilə yanğınsöndürmədə təxminən neçə dəqiqə nəfəs almaq olar?

- A) 90 dəqiqə
- B) 5 dəqiqə
- C) 10 dəqiqə
- D) 40 dəqiqə
- E) 20 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

123. Nəfəs aparatları ACB-2-nin balonları hansı qazla doldurulur?

- A) Helium-azot qarışıqlı hava ilə
- B) Oksigen qazı ilə
- C) Sıxılmış quru hava ilə
- D) Alçaq təzyiqli adi hava ilə
- E) Propan qazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

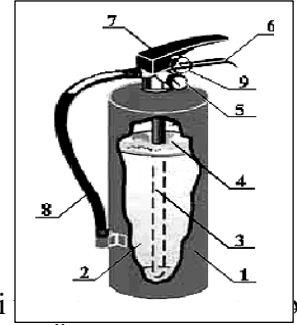
İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

124. Bu yanğınsöndürən dolabındakı “2” rəqəmi nəyi göstərir?

- A) Lüləli şlanqı
- B) Odsöndürən tozu
- C) Sifon borusun
- D) Manometri
- E) Başlıqlı dəstəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

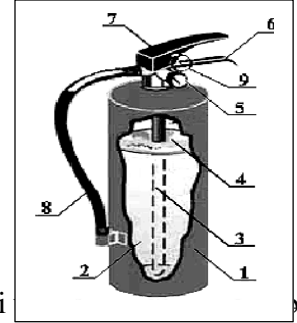


125. Bu yanğınsöndürən dolabındakı “7” rəqəmi nəyi göstərir?

- A) Lüləli şlanqı
- B) Odsöndürən tozu
- C) Sifon borusun
- D) Manometri
- E) Başlıqlı dəstəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017



126. Şəkildə gördüyünüz üsul hansı yanğınsöndürmədir?

- A) Xladonlu
- B) Tozlu
- C) Karbon qazlı
- D) Sulu
- E) Köpüklü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017



127. Şəkildə gördüyünüz hansı yanğınsöndürmədir?

- A) Xladonlu
- B) Tozlu



- C) Karbon qazlı
- D) Sulu
- E) Köpüklü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

128. Şəkildə gördüyünüz hansı yanğınsöndürmədir?

- A) Xladonlu
- B) Tozlu
- C) Karbon qazlı
- D) Sulu
- E) Köpüklü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017



129. Şəkildə gördüyünüz hansı yanğınsöndürmədir?

- A) Xladonlu
- B) Tozlu
- C) Karbon qazlı
- D) Sulu
- E) Köpüklü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017



130. Nəfəs aparatları ACB-2-nin bir hava balonunun tutumu nə qədərdir?

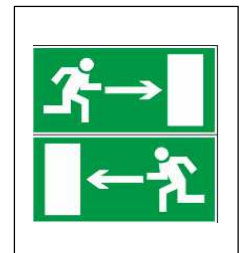
- A) 4.5 litr
- B) 2 litr
- C) 6 litr
- D) 10 litr
- E) 3.5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

131. Bu, şəkildə gördüyünüz nişanın adı nədir?

- A) Qaçış üçün yer nişanı
- B) İdman zolağı nişanı
- C) Təcili yardım nişanı
- D) Qəza çıxış nişanı
- E) Yanğın təhlükəsi nişanı



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Stasionar dəniz platformaları və üzən qazma qurğularının heyətləri üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat. (Yanğınla mübarizə). SOCAR TTSİ, DİHMÜTM 2017

132. Yanğın kəşfiyyat qrupu yanğın zonasında olarkən ilk növbədə nə etməlidir?

- A) Əşyaları xilas etmək
- B) İnsanları xilas etmək
- C) Konstruksiyaları sökmək
- D) Yanğın söndürmək
- E) Yanğın zonasını ventilyasiya etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011

133. Yanğın baş vermiş bölmədə yanğın təhlükəsi aradan qaldırıldıqdan sonra azı hansı müddətdə söndürülmüş zonaya nəzarət etmək lazımdır?

- A) Ən azı 3 saat
- B) Bir sutka
- C) Altı saat
- D) Ən azı 10 saat
- E) Ən azı 8 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011

134. Yanğın nəfəs aparatlarında nəyin kipliyi yoxlanılmalıdır?

- A) Reduktorun
- B) Maskanın
- C) Tənəffüs avtomatının
- D) Balonların
- E) Manometrin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011

135. Yanğın nəfəs aparatlarının təyinatı nədir?

- A) Zəhərli qazları və tüstünü kənarlaşdırmaq
- B) Yanğın yerini işıqlandırmaq
- C) Sualtı işləri görmək
- D) Zəhərli qazların və tüstünün təsirindən qorunmaq
- E) Zəhərli qazları və tüstünün digər bölmələrə ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011

136. Nəfəs aparatlarında səs siqnalının təyinatı nədir?

- A) Kəşfiyyat qrupunu aşkar etmək
- B) "İşi davam etdirmək olar" signalının verilməsi üçün
- C) Hava ehtiyatının azalması ilə əlaqədar məlumat vermək
- D) Təhlükənin olmadığı barədə məlumat vermək
- E) Xəsarət alanı aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011

137. Aşağıdakı hissələrdən hansı nəfəs aparatlarına aiddir?

- A) Karbürator
- B) Akkumulyator
- c) Sinxronizator
- D) Ventilator
- E) Reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011

138. Yanan maye yanacağını nə ilə söndürmək olmaz?

- A) Karbonlu odsöndürənlə
- B) Köpüklü odsöndürənlə
- C) Tozlandırılmış su şırnağı ilə
- D) Kompakt su şırnağı ilə
- E) Tozlu odsöndürənlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yükləniş 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

148. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

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

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, 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

172. 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

173. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan 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

174. 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

175. 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

176. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999