

# **Baş usta (Dənizdə insan həyatının mühafizəsi üzrə təlim mərkəzi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Nəzəri təlimin planlaşdırılması üçün əsas sənəd hansıdır?

- A) Fərdi iş planı
- B) Tədris qrupunun istehsalat təliminin planı
- C) Təlimlər üzrə mövzu-təqvim planı
- D) İstehsalat təlimi üzrə dərs planı
- E) Yoxlama işlərinin keçirilməsi planı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə təhsili üzrə hüquqi-normativ sənədlər məcmuəsi. Bakı, 2001, səh.72

2. Mövzu-təqvim planında nə göstərilir?

- A) Proqram mövzularının öyrənilməsinin ardıcılığı
- B) Dərslərin mövzu və yarım mövzuları
- C) Dərslərin keçilmə tarixləri
- D) Tədris edən müəllimin adı
- E) Açıq dərslərin keçirilmə mövzusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə təhsili üzrə hüquqi-normativ sənədlər məcmuəsi. Bakı, 2001, səh.72

3. Verilənlərdən hansı pedaqoji texnologiyaların təsnifatına aid deyil?

- A) Təlim texnologiyası
- B) Tərbiyə texnologiyası
- C) İnkişaf texnologiyası
- D) Diaqnostika texnologiyası
- E) Matetexnologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Nəzərov.Müasir təlim texnologiyaları. Bakı, 2012, səh.18

4. Təlim texnologiyası dedikdə nə başa düşülür?

A) Bilik, bacarıq və vərdisləri formalaşdırmaq üçün əməliyyatlar komplekti başa düşülür

B) Nisbi, sabit və müntəzəm olaraq ümumiləşən münasibətlərin, məqsədyönlü formalaşdırılması üçün əməliyyatlar komplekti başa düşülür

C) Əqli bacarıqların formalaşdırılması, insan psixikasında hər hansı əməliyyatların (çıxarılması) çoxalması nəzərdə tutulur

D) Fiziki bacarıqlar nəticəsi kimi özünü göstərir

E) Pedaqoqların və ya psixoloqların uşağın məktəbə hazırlığını diaqnostlaşdırmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Nəzərov.Müasir təlim texnologiyaları. Bakı, 2012, səh.18

5. Pedaqoji sistemin təkmilləşməsi hansı yollarla həyata keçirilir?

A) Üç yolla: xarici,daxili və orta

B) İki yolla: intensiv və ekstensiv

C) İki yolla: ixrac və idxal

D) İki yolla: müasir və qədim

E) İki yolla: təlim və tərbiyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Nəzərov.Müasir təlim texnologiyaları. Bakı, 2012, səh.19

6. Pedaqoji sistemin intensiv yolu dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Gənc nəsə möhkəm bilik vermək üçün təlim müddətini uzatmaq, proqramların genişləndirilməsidir

B) Pedaqoqların və ya psixoloqların uşağın məktəbə hazırlığını diaqnostlaşdırmasıdır

C) Yeni metodlar tətbiq etməklə dinləyicilərə müstəqil iş bacarıqları aşılamaqla onları özünütəhsilə cəlb olunmasıdır

D) Əqli bacarıqların formalaşdırılmasıdır

E) Konstruktiv komponent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Nəzərov.Müasir təlim texnologiyaları. Bakı, 2012, səh.20

7. Pedaqoji sistemin Ekstensiv yolu dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Qnostik (idraki) komponent

B) Məşğələləri hazırlamaq və keçirmək üçün əməliyyatlar komplektini nəzərdə tutur

C) Qarşıdakı məşğələni hazırlamaq üçün əməliyyatlar komplektini nəzərdə tutur

D) Gənc nəsle möhkəm bilik vermək üçün təlim müddətini uzatmaq, proqramların genişləndirilməsidir

E) Layihələşdirici komponent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Nəzərov.Müasir təlim texnologiyaları. Bakı, 2012, səh.20

8. Nəzəri tədris və praktik təlimin qeydiyyatı (dənizdə, hovuzda, poliqonda, trenajorlarda, emalatxanalarda və laboratoriyalarda):

A) Dərs jurnalında təlim başlamamışdan əvvəl aparılır

B) Dərs jurnalında təlim bitəndən sonra aparılır

C) Dərs jurnalında mütəmadi olaraq aparılır

D) Dərs jurnalında müvafiq qaydada aparılır

E) Təlimin nəticələri rəsmiləşdikdən sonra dərs jurnalında aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsinin Təlim Mərkəzlərində istifadə olunan "Nəzəri və praktiki dərslərin qeydiyyatı jurnalı"n aparılmasına dair qaydalar. Bakı, 2015, səh.2

9. Yanğınsöndürən üçün alətlər dəsti nədən ibarətdir?

A) Maska və respirator

B) Əleyhqaz

C) Fərdi mühafizə vasitələri və tənəffüs aparatları

D) Balta və fənər

E) Eynək və respirator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın Təhlükəsizliyi Sistemləri (MSC.98 (73) sayılı Qətnamə) - Resolution MSC.98 (73); (MSC - The Maritime Safety Committee), Fəsil 3, səhifə 6

10. Yanğınsöndürənin fərdi mühafizə vasitəsinə hansı aid deyil?

- A) Elektrik keçiriciliyi olmayan materiallardan hazırlanan çəkmə
- B) Yanğının və buxarın təsirinə qarşı qoruyucu paltar
- C) Yüksək gərginlik izolyasiyası ilə təmin olunmuş tutacaq ox
- D) Minimum 3 saat yanan təsdiq edilmiş əl fanarı
- E) Respirator, əlehiqaz, fənər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın Təhlükəsizliyi Sistemləri (MSC.98 (73) sayılı Qətnamə) - Resolution MSC.98 (73); (MSC - The Maritime Safety Committee), Fəsil 3, səhifə 6

11. Nəfəsalma aparatlarında hansı yoxlamalar aparılır?

- A) Gündəlik və döyüş yoxlama
- B) Yolama aparılmır
- C) Həftəlik və rüblük yoxlama
- D) Universal yoxlama
- E) Gündəlik və aylıq yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.305

12. Dəm qazı ilə zəhərlənmiş otağa girmək zəruriyyəti yaranarsa, yardım göstərənlər və zərərçəkənlər:

- A) Konusvari ləvazimatlardan istifadə etməlidirlər
- B) Müvafiq təcridedici nəfəsalma aparatlarından istifadə etməlidirlər
- C) Xilasedici ləvazimatlardan istifadə etməlidirlər
- D) Diqqəti cəlb edən vasitələrdən istifadə etməlidirlər

E) Pirotexnik vasitələrdən istifadə etməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.305

13. Nəfəsalma aparatının səs signalı işə düşərkən nə etmək lazımdır?

A) İşə bir az da davam etmək

B) Maskanı çıxarmaq

C) Dərhal təmiz havaya çıxmaq

D) Aparatın balonunu bağlamaq

E) Səhnəli söndürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.305

14. Döyüş yoxlaması zamanı nəfəsalma aparatlarında nəyin kipliyi yoxlanılır?

A) Manometrin

B) Maskanın

C) Balonun

D) Reduktorun

E) Kəmərlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.305

15. Hər bir heyət üzvü nə vaxtdan bir "Gəmini tərk et" təlimində iştirak etməlidir?

A) İldə ən azı bir dəfə

B) Həftədə ən azı bir dəfə

C) Gündə ən azı bir dəfə

D) Ayda ən azı bir dəfə

E) Rübədə ən azı bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.307

16. Hər bir heyət üzvü nə vaxtdan bir yanğından mühafizə təlimində iştirak etməlidir?

A) Ayda ən azı bir dəfə

B) Üç aydan bir

C) Beş aydan bir

D) Bir ildən bir

E) Rübədə ən azı bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.307

17. Gəminin heyət üzvləri nə vaxt qapalı məkana giriş və xilasetmə təlim məşqində iştirak etməlidir?

A) Üç aydan bir

B) İki aydan bir

C) Beş aydan bir

D) Bir ildən bir

E) Rübədə ən azı bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.307

18. Heyəti 50 nəfərə qədər olan gəmilərdə yanğıla mübarizə üçün hansı qəza partiyaları yaradılır?

A) 1 qəza partiyası və 2 qəza qrupu

- B) 1 qəza partiyası və 1 qəza qrupu
- C) 2 qəza partiyası və 1 qəza qrupu
- D) 2 qəza partiyası və 2 qəza qrupu
- E) 3 qəza partiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 184

19. Heyəti 100 nəfərə qədər olan gəmilərdə yangınla mübarizə üçün hansı qəza partiyaları yaradılır?

- A) 1 qəza partiyası və 2 qəza qrupu
- B) 3 qəza partiyası
- C) 3 qəza partiyası və 3 qəza qrupu
- D) 2 qəza partiyası və 1 qəza qrupu
- E) 4 qəza partiyası və 2 qəza qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 184

20. Gəmidə heyətin sayı 15-40 nəfər olduqda neçə qəza partiyası yaradılır?

- A) Bir qəza partiyası və bir qəza qrupu
- B) Bir qəza partiyası
- C) Bir qəza qrupu
- D) İki qəza qrupu
- E) İki qəza partiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 184

21. Hər bir xilasedici qayıq təyin olunmuş idarəedici heyət tərəfəindən ən azı nə vaxtdan bir keçirilən "Gəmini tərək etmək" haqqında təlim məşqi zamanı suya endirilir və sonra manevr edilir?

- A) Ayda ən azı bir dəfə
- B) İki aydan bir
- C) Altı aydan bir
- D) İldə ən azı bir dəfə
- E) Üç aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.308

22. İstilik qoruyucu vasitənin sayı nə qədər olmalıdır?

- A) Minimum 1 ədəd və ya kollektiv xilasetmə vasitəsində olan heyət sayının 40 % -i qədər
- B) Minimum 2 ədəd və ya kollektiv xilasetmə vasitəsində olan heyət sayının 10 % -i qədər
- C) Minimum 10 ədəd və ya kollektiv xilasetmə vasitəsində olan heyət sayının 50 % -i qədər
- D) Kollektiv xilasetmə vasitəsində olan heyət sayının 50 % -i qədər
- E) Heyətin sayı qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 39

23. Platformada xilasedici gödəkçələrin sayı nə qədər olmalıdır?

- A) Heyət sayının 3 misli qədər
- B) Minimum heyətin sayı qədər
- C) Minimum 100 ədəd
- D) Hər bir heyətə minimum 2 ədəd
- E) Minimum heyətin sayı və əlavə olaraq növbə yerində növbədəkilərin sayı qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



24. Uzunluğu 60 metrdən 120 metr intervalında olan sərnəşin gəmilərində minimum neçə ədəd xilasedici dairə olmalıdır?

- A) Minimum 5 ədəd
- B) Minimum 12 ədəd
- C) Minimum 8 ədəd
- D) Minimum 30 ədəd
- E) Xilasedici dairələrin sayı gəminin uzunluğundan asılı deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.319

25. Uzunluğu 120 metrdən 180 metr intervalında olan sərnəşin gəmilərində minimum neçə ədəd xilasedici dairə olmalıdır?

- A) Minimum 5 ədəd
- B) Minimum 10 ədəd
- C) Minimum 18 ədəd
- D) Minimum 25 ədəd
- E) Minimum 30 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.319

26. Uzunluğu 100 metrdən 150 metr intervalında olan yük gəmilərində minimum neçə ədəd xilasedici dairə olmalıdır?

- A) Minimum 20 ədəd
- B) Minimum 45 ədəd
- C) Minimum 5 ədəd
- D) Xilasedici dairələrin sayı gəminin tonnajından asılıdır

E) Minimum 10 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.327

27. Uzunluğu 200 metrdən çox olan yük gəmilərində minimum neçə ədəd xilasedici dairə olmalıdır?

A) Minimum 14 ədəd

B) Minimum 15 ədəd

C) Minimum 2 ədəd

D) Minimum 10 ədəd

E) Xilasedici dairələrin sayı gəminin dedveytindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.327

28. Göstərilənlərdən hansı təxliyyə planında əks olunmur?

A) Toplantı məntəqələri

B) Əsas və köməkçi təxliyyə vasitələri

C) Nərdivanların, qapıların, dəhlizlərin və nərdivan meydançalarının eni

D) Nərdivan, giriş qapıları, dəhlizlər və nərdivan meydançaları ilə təxliyyə olunması nəzərdə tutulan ekipaj və sərnişinlərin sayı

E) Gəminin heyətinin və sərnişinlərinin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın Təhlükəsizliyi Sistemləri (MSC.98 (73) sayılı Qətnamə) - Resolution MSC.98 (73); (MSC - The Maritime Safety Committee), Fəsil 13, səhifə 47

29. Hansı odadavamlı və oddan qoruyucu konstruksiyalar vardır?

A) J; F; L

B) N; M; L

C) A; B; C

D) B; C; J

E) A-60; B-90; J-120

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.162

30. Temperatur dəyişməsinə riayət olunmasının təmin edilmə müddətindən asılı olaraq hansı nişanlı B tipli konstruksiyalar var?

A) B-0; B-30

B) B-15; B-30; B-60

C) B-30; B-60; B-90

D) B-0; B-15

E) B-0; B-1; B-2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.162

31. Temperatur dəyişməsinə riayət olunmasının təmin edilmə müddətindən asılı olaraq hansı nişanlı A tipli konstruksiyalar var?

A) A-60; A-5; A-15; A-0

B) A-60; A-30; A-15; A-0

C) A-1; A-2; A-3; A-4

D) A-100; A-1000; A-10; A-45

E) A-5; A-15; A-30; A-45

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.162

32. Hansı odadavamlı A tipli konstruksiyanın nişanı deyil?

- A) A-45
- B) A-60
- C) A-30
- D) A-15
- E) A-0

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.162

33. Azərbaycan Respublikasının yanğından mühafizəsinin hansı növləri vardır?

- A) Könüllü və məcburi
- B) Dövlət və özəl
- C) Dövlət, idarədənənar, könüllü
- D) İcbarı və könüllü
- E) Beynəlxalq və dövlət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997, maddə.8

34. Yanğın nədir?

- A) Azotun iştirakı ilə baş verən zəncirvari reaksiya
- B) Karbonlu kimyəvi reaksiya
- C) Nəzarətli yanma
- D) Maddi ziyan vuran nəzarətsiz yanmadır
- E) Alov, tüstü, istilik, oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997, maddə.1

35. Ümummüəssisə təlimatlarında əks olunan yanğın təhlükəsizliyinin əsas tələblərinə hansı aid deyil?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin icarəsi və daşınması
- B) Obyektdə siqaret çəkmək üçün xüsusi yerlərin ayrılması
- C) Yanğından mühafizə xidmətinin çağırılması qaydaları
- D) Ərazinin saxlanma xüsusiyyəti, o cümlədən, yollar, yanğın təhlükəsizliyi tələblərinə uyğun aralıq məsafələr, binalara, su mənbələrinə və digər obyektlərə keçid yolları
- E) Nəqliyyat vasitələrinin müəssisə ərazisinə buraxılması və onların hərəkət qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2012, səh.2

36. Gəminin bütün uzununa boyu sukeçirməyən horizontal örtüyünə nə deyilir?

- A) Gəminin dedveyti
- B) Gəminin ballastı
- C) Gəminin sükanı
- D) Gəminin şpanqoutu
- E) Gəminin göyərtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə metodiki vəsait. Bakı,2017, səh.262

37. Gəmilər baş mühərrikin tipinə görə hansı növlərə ayrılır?

- A) Diyircəkli və diyircəksiz
- B) Ulduzvarı və silindirli
- C) Teploxod, paroxod, turboxod, qazturboxod, elektroxod, atomoxod
- D) Teploxod, elektroxod, silindirli
- E) Diyircəkli, ulduzvarı, paroxod

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə metodiki vəsait. Bakı,2017, səh.254

38. Hərəkətvericinin tipinə görə gəmilər hansı növlərə bölünür?

- A) Teploxod, paroxod, turboxod, qazturboxod, elektroxod, atomoxod
- B) Teploxod, paroxod, turboxod, pərli, təkərli
- C) Avarlı, pərli , qazturboxod, paroxod və xüsusi hərəkətverici
- D) Pərli, təkərli, yelkənli, avarlı və xüsusi hərəkətverici
- E) Turboxod, qazturboxod və xüsusi hərəkətverici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə metodiki vəsait. Bakı,2017, səh.254

39. Gəminin batmamazlığı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Gəminin su səthi üzərində yüklə birlikdə qalması və üzməsi qabiliyyətidir
- B) Gəminin müəyyən hissəsi qəza nəticəsində su ilə dolduqda, batmaması və dalğaya davamlılığını saxlama qabiliyyətidir
- C) Gəminin kənar qüvvələrin təsiri nəticəsində əyilib və bu qüvvələrin təsiri bitdikdən sonra öz əvvəlki tarazlıq vəziyyətinə qayıtması qabiliyyətidir
- D) Gəminin verilmiş traektoriya ilə hərəkətinə və onun manevr etmə qabiliyyətidir
- E) Gəminin su səthi üzərində sərbəst "rəqsi" hərəkətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə metodiki vəsait. Bakı,2017, səh.254

40. Bütün dənizçilər üçün təhlükəsizlik qaydaları ilə tanışlıq, zəruri hazırlıq və təlimata dair məcburi minimal tələblər hansı Beynəlxalq Konvensiyada (Qətnamədə və ya Məcəllədə) göstərilmişdir?

- A) "Dənizdə insan həyatının mühafizəsi" üzrə Beynəlxalq Konvensiya (SOLAS-74)
- B) "Gəmilərdən Çirkənmənin Qarşısının Alınması" üzrə Beynəlxalq Konvensiya (MARPOL-73/78)
- C) "Dənizçilərin hazırlanması, onlara sertifikatların (diplomların) verilməsi və növbə çəkmə"yə dair Beynəlxalq Konvensiyası (STCW-78)
- D) "Xilasedici Vasitələr" üzrə Beynəlxalq Məcəllə (LSA Code)

E) "Dəniz neft-qaz qurğularının heyətlərinin hazırlanmasına dair Tövsiyə" adlı Qətnamə (Qətnamə A.1079 (28))

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.208

41. Yanğın Təhlükəsizliyi Sistemləri üzrə qətnamə hansı beynəlxalq sənədin tərkib hissəsidir?

A) "Dənizdə insan həyatının mühafizəsi" üzrə Beynəlxalq Konvensiya (SOLAS-74)

B) "Dənizçilərin hazırlanması, onlara sertifikatların (diplomların) verilməsi və növbə çəkmə"yə dair Beynəlxalq Konvensiyası (STCW-78)

C) "Gəmilərdən Çirkənmənin Qarşısının Alınması" üzrə Beynəlxalq Konvensiya (MARPOL-73/78)

D) "Xilasedici Vasitələr" üzrə Beynəlxalq Məcəllə (LSA Code)

E) "Dəniz neft-qaz qurğularının heyətlərinin hazırlanmasına dair Tövsiyə" adlı Qətnamə (Qətnamə A1079 (28))

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın Təhlükəsizliyi Sistemləri (MSC.98 (73) sayılı Qətnamə) - Resolution MSC.98 (73); (MSC - The Maritime Safety Committee), Fəsil 1, səhifə 4

42. "Dənizdə insan həyatının mühafizəsi" üzrə Beynəlxalq Konvensiyanın (SOLAS-74) III fəslə necə adlanır?

A) Konstruksiya, dəyanətlik, mexaniki qurğular

B) Təhlükəli yüklərin daşınması

C) Konstruksiya - yanğından qorunmaq, yanğının aşkar edilməsi və söndürülməsi

D) Dəniz üzgüçülüğü təhlükəsizliyi

E) Xilasedici vasitələr və tənzimləmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.149

43. "Gəmilərdən Çırkənmənin Qarşısının Alınması" Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının (IMO) hansı Konvensiyasının (Qətnaməsinin və ya Məcəlləsinin) tələbləri əsasında tənzimlənir?

A) LSA Məcəlləsi

B) Qətnamə A1079 (28)

C) STCW-78

D) MARPOL-73/78

E) SOLAS-74

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Gəmilərdən Çırkənmənin Qarşısının Alınması" üzrə Beynəlxalq Konvensiya. Səh.2-4

44. "Dənizçilərin hazırlanması, onlara sertifikatların (diplomların) verilməsi və növbə çəkmə" Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının (IMO) hansı Konvensiyasının (Qətnaməsinin və ya Məcəlləsinin) tələbləri əsasında tənzimlənir?

A) MARPOL-73/78

B) LSA Məcəlləsi

C) SOLAS-74

D) Qətnamə A1079 (28)

E) STCW-78

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dənizçilərin hazırlanması, onlara sertifikatların (diplomların) verilməsi və növbə çəkmə"yə dair Beynəlxalq Konvensiyası (STCW-78), səhifə 2-5

45. Xilasedici dairənin xarici və daxili diametri hansı ölçüdə olmalıdır?

A) Xarici diametri 800 mm-dən çox və daxili diametri 400 mm-dən az olmamalıdır

B) Xarici diametri 800 mm-dən çox və daxili diametri 600 mm-dən az olmamalıdır

C) Xarici diametri 600 mm-dən çox və daxili diametri 400 mm-dən az olmamalıdır

D) Xarici diametri 1200 mm-dən çox və daxili diametri 800 mm-dən az olmamalıdır

E) Xarici diametri 600 mm-dən çox və daxili diametri 100 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.17

46. Xilasedici dairə neçə ədəd leyərə malik olmalıdır?

- A) Bir
- B) Dörd
- C) İki
- D) Üç
- E) On

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.17

47. Xilasedici dairəni göyərtəyə bərkidən ipin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

- A) Minimum 30 metr və ya yerləşdiyi yerdən suya qədər məsafənin iki misli
- B) Maksimum 50 metr
- C) Maksimum 30 metr və ya yerləşdiyi yerdən suya qədər məsafənin üç misli
- D) Minimum 50 metr
- E) Yerləşdiyi yerdən suyadək olan məsafə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.19

48. Göstərilənlərdən hansı xilasedici dairəyə aid deyil?

- A) Oda davamlılığı minimum 2 san olmalıdır
- B) 5 san ərzində insanı suyun üzərinə qaldırmalıdır
- C) Çəkisi minimum 25 kq olmalıdır
- D) 30 metrədən suya atılmağa dözümlü olmalıdır
- E) Üzərində isıqqaytarıcıları olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.17-19

49. Xilasedici dairənin üzərində hansı qeydlər olmalıdır?

- A) Gəmidə yerləşdiyi yer
- B) Heyətin sayı
- C) Ölkə və qeydiyyat olduğu liman
- D) Gəminin adı və qeydiyyat olduğu liman
- E) Qabarit ölçüləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.17-19

50. Aktiv xilasetmə vasitələrinə hansı aid deyil?

- A) Xilasedici sal
- B) Növbətçi xilasedici qayıq
- C) Tam örtülü xilasedici qayıq
- D) Qismən örtülü xilasedici qayıq
- E) Oddan mühafizəli xilasedici qayıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 13

51. Passiv xilasedici vasitələrə hansı aiddir?

- A) Sərbəst hava təchizatı sistemi ilə tam örtülü qayıq
- B) Xilasedici qayıq
- C) Növbətçi qayıq
- D) Sürətli növbətçi qayıq

E) Hava ilə doldurulan və sərt konstruksiyalı sallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 13

52. Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının (IMO) tövsiyələrinə uyğun olaraq xilasetmə vasitələri hansı rəngdə olmalıdır?

A) Yaşıl və göy rəngdə

B) Al qırmızı və ya narıncı rəngdə

C) Qara rəngdə

D) Tünd qırmızı və sarı rəngdə

E) Ağ və qara rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 15

53. Xilasedici gödəkçələrə aid olmayan variant qeyd edin?

A) Minimum 2 saniyə oda davamlı olmalıdır

B) 5 saniyə ərzində insanı üzə yuxarı vəziyyətə çevirməlidir

C) 15 dəqiqə tüstü verən buyla təchiz olunmalıdır

D) 1 dəqiqə ərzində geyinmək mümkün olmalıdır

E) Üzərində işıqqaytarıcı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 23

54. Xilasedici dairənin leyeri nə üçündür və qalınlığı nə qədər olmalıdır?

A) Suya tullanma üçün, ən azı 9 mm

B) Gəmiyə bağlamaq üçün, ən azı 9,5 mm

C) Gəmidən asmaq üçün, ən azı 12 mm

D) Suda olan insanların tutmağı üçün, ən azı 9,5 mm

E) Suda olan insanları qaldırmaq üçün, ən azı 12 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 17

55. Xilasedici gödəkçə ilə suya düşən insanı su üzərinə çıxdıqdan sonra suyun səthinə nisbətən hansı vəziyyətdə saxlamalıdır?

A) Suyun səthindən 100 mm yuxarıda

B) Suyun səthindən 120 mm yuxarıda

C) Suyun səthindən 110 mm yuxarıda

D) Suyun səthindən 130 mm yuxarıda

E) Suyun səthindən 140 mm yuxarıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 29

56. Xilasedici gödəkçə ilə 4,5 metrədən suya necə tullanmaq lazımdır?

A) Əlləri xilasedici gödəkçənin üzərinə qoyaraq, bir əl ilə burnu tutaraq ayaq üstə suya tullanmaq

B) Əlləri qarın hissəsinə sıxaraq, gözü yumulu suya tullanmaq

C) Suda heç kəsin olmadığından əmin olduqdan sonra canlılığı ələ götürüb suya tullanmaq

D) Xilasedici canlıqda suya tullanmaq olmaz

E) Xilasedici canlılığın siqnal işığını işə salıb, ayaq üstə suya tullanmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 25

57. Maksimum neçə metrədən suya tulanıqda hidrokostyum dözümlü olmalıdır?

A) 1 metrədən

- B) 2 metrdən
- C) 4,5 metrdən
- D) 3,5 metrdən
- E) 5,5 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 35

58. Hidrokostyumlar ölçülərinə görə hansı növləri vardır?

- A) Sarı rəngli, narıncı rəngli, göy rəngli hidrokostyum
- B) Uşaq və Böyük üçün hidrokostyum
- C) İri, orta və kiçik ölçülü hidrokostyum
- D) Böyük və balaca hidrokostyum
- E) Uşaq üçün, Böyük-Universal, Həddən artıq böyük hidrokostyum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 35

59. Hidrokostyum minimum neçə dərəcə görmə sektorunu təmin etməlidir?

- A) Azı 120 dərəcə sektorda yana görünüş
- B) Azı 45 dərəcə sektorda yana görünüş
- C) Azı 180 dərəcə sektorda yana görünüş
- D) Azı 360 dərəcə sektorda yana görünüş
- E) Azı 90 dərəcə sektorda yana görünüş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 37

60. Xilasedici qayığa aid olmayan variantı qeyd edin?

- A) Azı 3,5 m/san sürət zamanı gəmi bortuna perpendikulyar istiqamətdə zərbəyə dözümlü olmalıdır
- B) Azı 3 m hündürlükdən suya atılmaya dözümlü olmalıdır
- C) Azı 15 dəqiqə tüstü verən buyla təmin olunmalıdır
- D) Poladdan, yüngül qatışıqlardan, şüşə plastikdən və ya taxtadan hazırlanır
- E) Azı 12 saat daimi fəaliyyət müddətilə işıqla təmin olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 41-43

61. Hidrotermik kostyum hansı materialdan hazırlanır və hansı müddətdə geyinilir?

- A) Yanmayan materialdan və 3 dəqiqə ərzində geyinilir
- B) Suburaxmayan materialdan və 2 dəqiqə ərzində geyinilir
- C) Yanmayan materialdan və 1 dəqiqə ərzində geyinilir
- D) Möhkəm materialdan və 4 dəqiqə ərzində geyinilir
- E) Suda batmayan materialdan və 2 dəqiqə ərzində geyinilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 37

62. Xilasedici vasitələrə aid tələblər hansılardır?

- A) Müsbət 20 - 70 dərəcə selsi temperaturda işləməlidir
- B) Cəlbedici yaşıl rəngdə olmalıdır
- C) Dəniz suyu və neftə qarşı dözümlü olmamalıdır
- D) Işıq şüalarını əks etdirən materiallarla təchiz olunmalıdır
- E) Radar ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 15

63. Xilasedici qayıqların sərnişin tutumu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) Maksimum 50 nəfər
- B) Maksimum 100 nəfər
- C) Maksimum 200 nəfər
- D) Sərnişin tutumu ilə bağlı tələb yoxdur
- E) Maksimum 150 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 45

64. Xilasedici sallara qoyulan tələblərə hansı aid deyil?

- A) Xilasedici sal istənilən hava şəraitində azı 30 gün ərzində su üzərində dözümlü olmalıdır
- B) Hava ilə doldurulan xilasedici sallarda rumpel olmalıdır
- C) Xilasedici salın quruluşu onu 3 mil/s sürətlə yedəyə alınmasına imkan verməlidir
- D) Xilasedici sal hər zaman istifadəyə hazır olmalıdır
- E) Hava ilə doldurulan xilasedici salın konteynerlə birlikdə çəkisi 185 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 73-75

65. Paraşütlü raketə qoyulan tələblərə hansı aid deyil?

- A) Suyadavamlı gövdədə olmalıdır
- B) Azı 30000 kandel orta işıq gücü ilə bərabər şəkildə yanmalıdır
- C) Dumanlı havada siqnal vermək üçündür
- D) Azı 40 saniyə yanma müddətinə malik olmalıdır
- E) Al-qırmızı işıqla yanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 89

66. Fəlakətə dair işıq siqnalının verilməsi üçün elektrik fənəri istifadə edərək Morze əlifbası üzrə SOS sözünün hərflərini özündə təmsil edir?

- A) Üç nöqtə, üç tire, üç nöqtə
- B) Yeddi nöqtə, bir qısa
- C) Bir qısa, yeddi uzun
- D) Üç uzun səs siqnalı
- E) Bir uzun səs siqnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 91

67. Falşveyer necə yanmalı və işığının gücü nə qədərdir?

- A) Tünd qırmızı işıqla və 30000 kandel işıq gücündə yanmalıdır
- B) Açıq cəhrayı işıqla və 10000 kandel işıq gücündə yanmalıdır
- C) Falşveyer işıq saçmır, 15 dəqiqə ərzində tüstü verməlidir
- D) Al-qırmızı işıqla və 15000 kandel işıq gücündə yanmalıdır
- E) Sarı rəngdə işıqla və 15000 kandel işıq gücündə yanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 89

68. Falşveyerə qoyulan tələblərə hansı aid deyil?

- A) Azı 15000 kandel işıq gücü ilə bərabər şəkildə yanmalı
- B) Azı 1 dəqiqə yanma müddətinə malik olmalı
- C) 5 m/san enmə sürətinə malik olmalı
- D) Onu suya 100 mm dərinliyə 10 saniyə batırıqdan sonra yanmaya davam etməli
- E) Al-qırmızı işıqla yanmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 89

69. Tüstü şaşkası necə dəqiqə tüstü buraxmalıdır?

- A) Üç dəqiqə
- B) Bir saat
- C) İki saat
- D) Bir dəqiqə
- E) On dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 91

70. Gecə vaxtı siqnal vermək üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir?

- A) Tüstü şaşkasından
- B) Paraşütlü raketindən
- C) Heloqrafdan
- D) Siqnal güzgüsüdən
- E) Rumpeldən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 87-91

71. Dumanlı havada siqnal vermək üçün effektiv vasitə hansıdır?

- A) Paraşütlü raket
- B) Falşveyer
- C) Heloqraf
- D) Rumpel
- E) Tüstü şaşkası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 87-91

72. "Gəminin tərəkət" həyacan signalını kim verir və nə vaxt verilir?

- A) Gəminin kapitanı, gəminin məhvinin qaçılmazlığına əmin olduqda
- B) Kapitanın baş köməkçisi, gəmidə yangın baş verən zaman
- C) Bosman, gəmiyə su dolduqda
- D) Baş mexanik, maşın şöbəsində qəza olduqda və mühərrik işləmədikdə
- E) Gəmiçiliyin rəisi, gəmidə qəza baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 103

73. Gəmilərdə hansı həyacan növləri vardır?

- A) Ümumgəmi"; "Qayıq"; "Kimya həyəcanı"; "Radiasiya təhkükəsi"
- B) "Qayıq"; "Kimya həyəcanı"; "Radiasiya təhkükəsi"
- C) "Ümumgəmi"; "Bort arxasında insan"; "Qayıq"; "Kimya həyəcanı"; "Radiasiya təhkükəsi"
- D) "Ümumgəmi"; "Radiasiya təhkükəsi"
- E) Ümumgəmi"; "Qayıq"; "Radiasiya təhkükəsi"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 323

74. Növbətçi qayıq gəminin ən böyük xilasedici salını hansı sürətlə yedəkləyə bilməlidir?

- A) 4 mil/saat
- B) 2 mil/saat
- C) 7 mil/saat
- D) 5 mil/saat

E) 13 mil/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 135

75. "E" sinif yanğınlər nə zaman formalaşır?

- A) Bərk yanan maddələrin alışması zamanı
- B) Maye yanan maddələrin alışması zamanı
- C) Benzinin və digər neft məhsullarının yanması zamanı
- D) Belə yanğın növü yoxdur
- E) Elektrik avadanlıqların alışması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimyə Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı-2012, səhifə 108

76. Su hansı sinif yanğınların söndürülməsində effektiv tətbiq edilir?

- A) A sinif
- B) B sinif
- C) C sinif
- D) D sinif
- E) E sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimyə Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı-2012, səhifə 108

77. Uzun səs siqnalının uzunluğu (davam etmə müddəti) neçə saniyə təşkil edir?

- A) 2 saniyə
- B) 1 - 3 saniyə
- C) 3 saniyə

D) 4 - 6 saniyə

E) 7 - 10 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı - 2011, səhifə 323

78. Fəlakətə uğrayan insanları gözləyən əsas təhlükələr, əsasən:

A) İsti və vəhşi balıq/quşlardır

B) Susuzluq, aclıq, yorğunluq, tənhalıq, soyuq, isti və vəhşi balıq/quşlardır

C) Susuzluq, aclıq və vahimədir

D) Susuzluq, aclıq, külək və dənizin dalğasıdır

E) Tənhalıq, soyuq, isti, vəhşi balıq/quşlar və sahildənuzaqlıqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.141

79. Hər bir xilasedici qayıq üçün təyin edilir.

A) Komandir və motorçu

B) Komandir və baş köməkçi

C) Komandir və növbə köməkçisi

D) Komandir və mexanik

E) Komandir və komandir müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.141

80. Hər bir xilasedici sal üçün təyin edilir.

A) Komandir və mexanik

B) Mexanik

C) Komandır

D) Motorçu

E) Növbətçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkın tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.141

81. Avtomatik yangınsöndürmə sistemlərinin işi nə vaxtdan bir yoxlanılmalıdır?

A) İl ərzində ən azı bir dəfə

B) 5 ildən bir

C) 3 ildən bir

D) 2 ildən bir

E) 7 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yangın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı,2012, səh.84

82. Gəmidə yangın zamanı gəmi kapitanının həyata keçirilməli olduğu təxirəsalınmaz tədbirlərə aid olmayan variantı qeyd edin?

A) Yangın olan zonaya elektrik enerjisinin verilməsini dayandırmalı

B) Yangının ləğvi və gəminin dayanıqlığı uğrunda mübarizə tədbirləri ilə əlaqəsi olmayan bütün işləri dayandırmalı

C) Maddi sərvətlərin, yüklərin yangından mühafizəsi üzrə tədbirlər görməli

D) Dərhal yangın mənbəyini germetikləşdirməli, qəza baş vermiş şöbənin ventilyasiyasının işini saxlamalı, alov və tüstünün yayılmasının qarşısını almağa imkan verən digər tədbirləri görməli

E) "Gəmini tərək et" həyəcan siqnalı verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkın tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.48

83. Yanğın kəşfiyyatı qrupları azı neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

- A) Bir
- B) Üç
- C) Beş
- D) Dörd
- E) Yeddi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.188

84. Yanar maddə və materialların yanğın sinfindən asılı olaraq neçə yerə bölünür?

- A) Altı sinifə: A,B,C,E,F,V
- B) Üç sinifə: I sinif, II sinif, III sinif
- C) İki sinifə: tez alışan və gec alışan
- D) Beş sinifə: A,B,C,D,E
- E) Dörd sinifə: yüksək sinifə, alçaq sinifə, gərginlik sinifə, aşağı sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı,2012, səh.108

85. Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın hansı sinifə aiddir?

- A) F sinfinə
- B) B sinfinə
- C) E sinfinə
- D) A sinfinə
- E) C sinfinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı,2012, səh.108

86. Karbon qazlı odsöndürənlər saxlanılan otaqların temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 100 dərəcə selsi
- B) 85 dərəcə selsi
- C) 70 dərəcə selsi
- D) 55 dərəcə selsi
- E) 10 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı,2012, səh.49

87. Tozlu odsöndürənlər saxlanılan otaqların temperaturu neçə dərəcədən yuxarı olmamalıdır?

- A) 1000 dərəcə selsi
- B) 75 dərəcə selsi
- C) 70 dərəcə selsi
- D) 55 dərəcə selsi
- E) 35 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı,2012, səh.49

88. Doldurulmuş köpüklü odsöndürənlərin köpükəmələgətirici maddəsinin yararlığı nə vaxtdan bir yoxlanılmalıdır?

- A) Ən azı 3 ildən bir
- B) Ən azı 5 ildən bir
- C) İldə bir dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) Həfətə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı,2012, səh.85

89. Nəqlətmə üsuluna görə odsöndürənlər necə yerə bölünür və hansılardır?

- A) 3 yerə: stasionar, səyyar və daşınan
- B) 3 yerə: tüstü, işiq, istilik bildiricilər
- C) 4 yerə: diyircəkli, stasionar, daşınan, tüstü
- D) 2 yerə: səyyar və daşınan
- E) 5 yerə: motorlu, stasionar, daşınan, tüstü və səyyar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.4

90. Köpüklü odsöndürənləri hansı yanğınlarda istifadə etmək olmaz?

- A) Bərk maddələrin yanğınlarında
- B) Maye maddələrin yanğınlarında
- C) Neft və neft məhsullarının yanğınlarında
- D) Bərk materialların yanğınlarında
- E) Yanan metalların yanğınlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.6

91. Karbonlu odsöndürənləri hansı yanğınlarda istifadə etmək olmaz?

- A) Bərk maddələrin və materialların yanğınlarında
- B) Yanan mayələrin yanğınlarında
- C) Gərginlik altında elektrik avadanlıqlarının yanğınlarında
- D) Acıq havadakı yanğınlarda
- E) Qapalı məkanlardakı yanğınlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.9

92. Tozlu odsöndürənlərin istifadəsində nəyə diqqət emək lazımdır?

A) Nəfəsalmannın çətinləşməsinə və görüntünün zəifləməsinə

B) Yanğının genişlənməsinə

C) İstiliyin artmasına

D) Kəskin qoxunun yaranmasına

E) Gərginliyin olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.9

93. Yanan metal və metal tozları nə ilə söndürmək olar?

A) Xüsusi təyinatlı tozlar ilə

B) Qatı su ilə

C) Kimyəvi köpük ilə

D) Su ilə

E) Karbon ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.9

94. Köpük hansı odsöndürücü vasitələrə aiddir?

A) Yanma reaksiyasını kimyəvi tormozlayan odsöndürücü maddələrə

B) Yanma zonasının mühitinə qarışan odsöndürən maddələrə

C) Bərk karbonlu odsöndürücü maddələrə

D) İzoləedici odsöndürən vasitələrə

E) Soyuducu odsöndürücü maddələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.9

95. Karbon odsöndürçülərlə yanğınları söndürmədə nəyə diqqət etmək lazımdır?

- A) Qapalı havada söndürmək olmaz
- B) Yalın əl ilə odsöndürənin şlanqını tutmaq olmaz
- C) Gərginlik avadanlığını söndürmək olmaz
- D) Bərk maddələrin gözəran və ya gözərməyən hissələrini söndürmək olmaz
- E) Metalın qələvi və ya yüngül olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.9

96. Yanar maddə və materialların D yanğın sinfinə hansı aiddir?

- A) Qaz yanğınları
- B) Tozun və qazın yanğınları
- C) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- D) Maye və metalın yanğınları
- E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı,2012, səh.108

97. "Dənizdə insan həyatının mühafizəsi" üzrə Beynəlxalq Konvensiyanın (SOLAS-74) II fəslə necə adlanır?

- A) Konstruksiya, dəyanətlik, mexaniki qurğular
- B) Təhlükəli yüklərin daşınması
- C) Yanğından mühafizə, yanğın aşkarlanması, yanğın söndürmə
- D) Dəniz üzgüçülüğü təhlükəsizliyi
- E) Xilasedici vasitələr və tənzimləmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. (Bakı şəhəri, 22 aprel 1997-ci il. № 275-IQ), səhifə 291

98. "Dəniz neft-qaz qurğularının heyətlərinin hazırlanmasına dair Tövsiyə"lər Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının (IMO) hansı Qətnaməsində əks olunur?

A) Qətnamə A.1089 (18)

B) Qətnamə A.1079 (18)

C) Qətnamə A.1089 (28)

D) Qətnamə A.1079 (28)

E) Qətnamə A.1069 (28)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Dəniz neft-qaz qurğularının heyətlərinin hazırlanmasına dair Tövsiyə"lərə dair Beynəlxalq Qətnamə (IMO Qətnamə A.1079 (28)), səhifə 1-2

99. Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının (IMO) "Gəmilərdən Çirklənmənin Qarşısının Alınması" üzrə Beynəlxalq Konvensiyasının (MARPOL-73/78) Əlavələrinə aid deyil.

A) Neft dağılmalarının və çirklənmənin qarşısının alınması qaydaları

B) Ümumi olaraq zərərli maye maddələr üzrə çirklənməyə nəzarət qaydaları

C) Paket şəklində dəniz yolu ilə daşınan zərərli maddələrin çirklənməsinin qarşısının alınması

D) Gəmilərdən çirkab suları ilə çirklənmənin qarşısının alınması

E) Gəmilərdən tullantılar ilə çirklənmənin qarşısının alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Gəmilərdən Çirklənmənin Qarşısının Alınması" üzrə Beynəlxalq Konvensiya. Səh.1-4

100. Sərnişin gəmilərində hansı növ kollektiv xilasetmə vasitələri nəzərdə tutulur?

A) İşçi qayıq, xilasedici sal, növbətçi qayıq

B) Xilasedici qayıq, xilasedici sal, növbətçi qayıq

C) Hava ilə doldurulan qayıqlar, xilasedici sal, növbətçi qayıq

D) İşçi qayıq, xilasedici sal

E) Hava ilə doldurulan sallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. (Bakı şəhəri, 22 aprel 1997-ci il. № 275-IQ), səhifə 315-320

101. Tədris materialının əyani vasitələri, avadanlığı seçmək və hazırlamaq, tədris materialını başa düşülən şəkildə idrak maraqlarını və onların mənəvi tələbatlarını stimullaşdırmaq bacarığı müəllimin hansı qabiliyyətini əks etdirir?

A) Perseptiv qabiliyyəti

B) Kommunikativ (ünsiyyət) qabiliyyəti

C) Elmi-idraki qabiliyyəti

D) Təlim (öyrətmək, didaktik) qabiliyyəti

E) Suqgestiv (təlqinedici) qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Nəzərov.Müasir təlim texnologiyaları. Bakı, 2012, səh.51

102. Müəllimin elmi - idraki qabiliyyəti hansıdır?

A) Müəllimin dinləyiciləri birləşdirmək, onları məşğul etmək, vəzifələri bölüşdürmək, işi planlaşdırmaq, görülən işə yekun vurmaq və s Bacarığıdır

B) Dinləyicilərə emosional - iradi təsir göstərməkdən ibarətdir

C) Seçdiyi sahə üzrə elmi bilikləri mənimsəmə qabiliyyətidir

D) Müəllimin dinləyicilər, onların valideynləri, həmkarları, tədris müəssisəsinin rəhbərləri ilə pedaqoji cəhətdən məqsədyönlü münasibət qura bilməsində özünü göstərir

E) Pedaqoji situasiyaları və prosesləri dərk etmək və obyektiv qiymətləndirmək bacarığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Nəzərov.Müasir təlim texnologiyaları. Bakı, 2012, səh.51

103. Peşə təhsili pilləsinin ayrı-ayrı ixtisasları üzrə təhsil proqramlarına aşağıdakılardan hansı tədris-metodiki sənədlər daxil deyil?

- A) Təlimlərin tədris planları
- B) Dinləyicilərin aralıq və yekun imtahanların keçirilməsinə dair metodiki göstərişlər
- C) Dinləyicilərin biliyinin qiymətləndirilməsi üçün tədris-metodik materiallar
- D) Dərsləklər, dərs vəsaitləri
- E) Təhsil texnikaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə təhsili haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, 24.04.2018-ci il, səhifə 4

104. Dərsləklərin, dərs vəsaitlərinin və digər tədris-metodik vasitələrin tərtibi zamanı nəzərə alınan ümumi tələblərə aid deyil.

- A) Tədris məqsədləri üçün istifadə olunan kağız və ya elektron daşıyıcılarda olan resurs və ya resurs dəstinin idxal-ixrac amili
- B) Pedaqoji və metodiki yanaşmaların qabaqcıl nəzəriyyələrə uyğunluğu
- C) Materialların elmi etibarlılığı, dəqiqliyi və inkişafyönümlülüyü
- D) Dizayn və tərtibatın məntiqiyyəti, estetikliyi və müasirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyinin tələblərinə uyğunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi təhsil müəssisələri üçün dərsləklərin, dərs vəsaitlərinin və digər tədris-metodik vasitələrin hazırlanması Qaydası.

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 25 fevral tarixli 67 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səhifə 1

105. Təlimin planlaşdırılması üçün əsas sənədlər hansılardır?

- A) Mövzu təqvim planı və dərs planı
- B) Dərs cədvəli və növbətçilik cədvəli
- C) Sillabus və sərbəst iş
- D) Kollokvium və sillabus
- E) Fənn proqramı və kollektivium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə məktəbi və peşə litseyində təlim-tərbiyə işlərinin planlaşdırılması və uçotu haqqında Təlimat. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 02.05.2000-ci il tarixi 403 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir. Səhifə 72

106. Tədris planında nəzərdə tutulmuş mövzuların günlər və həftələr ərzində tədris edilməsinin ardıcılığı hansı sənəd ilə müəyyən edilir?

- A) Mövzu təqvim planı
- B) Dərs cədvəli
- C) İşə icazə
- D) Dərs jurnalı
- E) Tədris vəsaiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə təhsili üzrə hüquqi-normativ sənədlər məcmuəsi. Bakı, 2001, səh.74

107. Peşə təhsili səviyyələrinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- A) İlk, texniki və yüksək texniki
- B) Ali, orta, orta texniki
- C) Orta və orta texniki
- D) Texniki və xüsusi
- E) I dərəcəli, II dərəcəli və III dərəcəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Peşə təhsili haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, 24.04.2018-ci il, Maddə 9, səhifə 4

108. Peşə təhsili müəssisələrinin növlərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- A) Orta məktəb və orta texniki məktəb
- B) Ali texniki və orta texniki məktəb
- C) Peşə məktəbi və orta texniki məktəb
- D) Peşə məktəbi, peşə liseyi, peşə təhsil mərkəzi

E) Peşə orta məktəbi, peşə texniki mərkəzi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə təhsili haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, 24.04.2018-ci il, Maddə 9, səhifə 4

109. Peşə təhsil mərkəzinə qəbul olunan şəxslərə hansı təhsili almaq hüququ verilmir?

A) İlk peşə təhsili

B) Texniki peşə təhsili

C) Texniki peşə təhsili ilə yanaşı, tam orta təhsil

D) Yüksək texniki peşə təhsili

E) Ali texniki təhsil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə təhsili haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, 24.04.2018-ci il, Maddə 9, səhifə 4

110. Peşə təhsili müəssisələrində tədris plan və proqlarının yerinə yetirilməsinin, dinləyicilərin müvəffəqiyyətlərinin, dərslə davamiyyətinin uçotu hansı sənəddə göstərilir?

A) Dərs jurnalında

B) Qiymətləndirmə cədvəlində

C) Tədris planında

D) Mövzu təqvimində

E) Müəssisənin hesabatında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Peşə təhsili üzrə hüquqi-normativ sənədlər məcmuəsi. Bakı, 2001, səh.75

111. Təsdiq edilmiş tədris planına əsasən dərs jurnalında... Nöqtələri tamamlayın.

A) Həftəlik olaraq mövzuların qeydiyyatı aparılmalıdır

B) Rüblik olaraq mövzuların qeydiyyatı aparılmalıdır

C) Aylıq olaraq mövzuların qeydiyyatı aparılmalıdır

D) Gündəlik olaraq mövzuların qeydiyyatı aparılmalıdır

E) İldə iki dəfə mövzuların qeydiyyatı aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsinin Təlim Mərkəzlərində istifadə olunan "Nəzəri və praktiki dərslərin qeydiyyatı jurnalı"n aparılmasına dair qaydalar. Bakı, 2015, səh.2

112. Dərs jurnalının aparılmasına dair qaydalara uyğun deyil:

A) Jurnal nəzəri və praktiki təlimlərin keçirilməsini təsdiq edən əsas sənəddir

B) Müəllim hər ay davamiyyəti yoxlamalı və jurnalda müvafiq formada qeydiyyat aparmalıdır

C) Jurnalın müəllim tərəfindən dərs dediyi gün və saatda doldurulması məcburidir

D) Hər bir təlim üçün ayrıca jurnal tərtib edilməlidir

E) Təlimə gələn dinləyicilərin siyahısı onların şəxsiyyət vəsiqəsi əsasında həmin qrupa təhkim edilmiş istehsalat təlimi ustası tərəfindən doldurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsinin Təlim Mərkəzlərində istifadə olunan "Nəzəri və praktiki dərslərin qeydiyyatı jurnalı"n aparılmasına dair qaydalar. Bakı, 2015, səh.2

113. Dərs jurnal dərslərin qurtarıma tarixindən... Nöqtələri tamamlayın.

A) Bir il müddətinə tədris mərkəzdə saxlanılmalıdır

B) Üç il müddətinə tədris mərkəzdə saxlanılmalıdır

C) Beş il müddətinə tədris mərkəzdə saxlanılmalıdır

D) On il müddətinə tədris mərkəzdə saxlanılmalıdır

E) İki il müddətinə tədris mərkəzdə saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsinin Təlim Mərkəzlərində istifadə olunan "Nəzəri və praktiki dərslərin qeydiyyatı jurnalı"n aparılmasına dair qaydalar. Bakı, 2015, səh.2



114. Dərs jurnalının qaydalara uyğun olaraq doldurulmasına, kurs üzrə dərs saatlarının tam icrasına nəzarəti... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Baş usta həyata keçirir
- B) İstehsalat təlimi ustası həyata keçirir
- C) Qrup rəhbəri həyata keçirir
- D) Tədris işləri üzrə müdir müavini və metodist həyata keçirir
- E) Nəzəri tədris üzrə mütəxəssis həyata keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsinin Təlim Mərkəzlərində istifadə olunan "Nəzəri və praktiki dərslərin qeydiyyatı jurnalı"n aparılmasına dair qaydalar. Bakı, 2015, səh.2

115. Təlimin nəticələrini əks etdirən cədvəldə dərs jurnalının aparılmasına dair qeydlərə aid deyil:

- A) Tədris başlayanda dinləyici sayı haqqında məlumat
- B) Tədris prosesində xaric edilən dinləyici sayı haqqında məlumat
- C) İmtahan nəticələri haqqında məlumat
- D) Təlimin bitirməsi haqqında məlumat
- E) Dinləyicilərin vəzifələri haqqında məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsinin Təlim Mərkəzlərində istifadə olunan "Nəzəri və praktiki dərslərin qeydiyyatı jurnalı"n aparılmasına dair qaydalar. Bakı, 2015, səh.17

116. Tədris prosesində qrupun tərkibindən xaric edilən dinləyici olduqda tarixi və səbəbi göstərməklə... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Tədris işləri üzrə müdir müavini tərəfindən jurnalda müvafiq qeydlər aparılır
- B) Baş usta tərəfindən jurnalda müvafiq qeydlər aparılır
- C) Nəzəri tədris üzrə mütəxəssis tərəfindən jurnalda müvafiq qeydlər aparılır
- D) İstehsalat təlimi ustası tərəfindən jurnalda müvafiq qeydlər aparılır
- E) Qrup rəhbəri tərəfindən jurnalda müvafiq qeydlər aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsinin Təlim Mərkəzlərində istifadə olunan "Nəzəri və praktiki dərslərin qeydiyyatı jurnalı"n aparılmasına dair qaydalar. Bakı, 2015, səh.2

117. Tədris prosesi boyu müəllim davamiyyətin yoxlamasına dair məlumatların qeydiyyatını dərslər jurnalında neçə müddətdən bir aparmalıdır?

- A) Hər ayın əvvəlində
- B) Hər gün dərslərin əvvəlində
- C) Hər həftənin əvvəlində
- D) Hər rübün əvvəlində
- E) İlin yekununda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsinin Təlim Mərkəzlərində istifadə olunan "Nəzəri və praktiki dərslərin qeydiyyatı jurnalı"n aparılmasına dair qaydalar. Bakı, 2015, səh.2

118. Hər bir heyət üzvü gəmini tərk etmə həyəcan təlimində... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Ən azı gündə bir dəfə iştirak etməlidir
- B) Ən azı həftədə bir dəfə iştirak etməlidir
- C) Ən azı ayda bir dəfə iştirak etməlidir
- D) Ən azı rübdə bir dəfə iştirak etməlidir
- E) Ən azı ildə bir dəfə iştirak etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.107

119. Yanğın üçbucağı hansı elementlərdən ibarətdir?

- A) Aşıdırma mənbəyi, yanar maddə, oksigen
- B) Yanar mühit, yanar maddə, oksidləşdirici maddə
- C) Orqanik peroksid, yanar mühit, oksigen

D) Maye, bərk maddə, oksigen

E) Oksidlər, kimyəvi maddə, istilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.159

120. Xüsusi karantin rejimi dövründə təhsil müəssisəsinə daxil olan şəxslərin bədən hərəkətinin hansı göstəricisindən yuxarı olduqda daxil olmasına icazə verilmir?

A) 381°C

B) 371°C

C) 361°C

D) 351°C

E) 379°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xüsusi karantin rejimi dövründə Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən təhsil müəssisələrində tədris və təlim-tərbiyə prosesinin təşkilinin müvəqqəti Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 10 sentyabr tarixli 332 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səhifə 2

121. Tərbiyə texnologiyalarının yaradılmasının pedaqoji prinsiplərinə hansı aid deyil?

A) Məqsədyönlülük

B) Fəallıq

C) Mütəşəkkillik

D) Yaşayışgunluq

E) Qeyri-fəallıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Nəzərov.Müasir təlim texnologiyaları. Bakı, 2012, səh.90

122. Təlimin motivləşdirilməsi necə olmalıdır?

A) Dəqiq və məqsədyönlülük olmalıdır

- B) Dərketmə səviyyələrinə uyğun olaraq seçilməlidir
- C) Təhsil standartlarına uyğun olması üçün optimal səviyyə həyata keçirilməlidir
- D) Şəxsiyyətyönümlülüyü, maraq və meylləri nəzərə alınmalıdır
- E) Həyati gərəkliyi meydana çıxarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Nəzərov.Müasir təlim texnologiyaları. Bakı, 2012, səh.90

123. Yük gəmilərinin xilasedici dairələrlə təchizatı gəminin uzunluğundan asılı olaraq ola bilər:

- A) 8 - 14 ədəd
- B) 8 - 16 ədəd
- C) 6 - 24 ədəd
- D) 8 - 18 ədəd
- E) 6 - 16 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.327

124. Sərnişin gəmilərinin xilasedici dairələrlə təchizatı gəminin uzunluğundan asılı olaraq ola bilər:

- A) 8 - 18 ədəd
- B) 8 - 20 ədəd
- C) 8 - 25 ədəd
- D) 10 - 30 ədəd
- E) 8 - 30 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.318

125. Çevrilmiş salı əvvəlki vəziyyətə necə çevirmək lazımdır?

- A) Salı çevirmək mümkün deyil
- B) İki nəfər, hər biri bir tərəfdən tutaraq birdən dartmaqla çevrilir
- C) Bir nəfər salın üstünə çıxıb, xüsusi kəmərdən tutub ayaqlarını salın qırağına dirəyib, birdən geri atılır
- D) İki nəfər salın bir tərəfinin üzərinə çıxmaqla külək salı çevirir
- E) Bir nəfər salın üzərinə çıxır, salın kəndirdən tutub özünə geriyə atır, ikinci nəfər salın leyerindən tutub ona kömək edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyaya qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997, səh.129

126. Paraşütlü siqnal raketi hansı hündürlüyə qalxmalıdır?

- A) 150 metr
- B) 170 metr
- C) 200 metr
- D) 250 metr
- E) 300 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.89

127. Xilasedici qayıq komandirində... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Qayığa minən heyət üzvlərinin siyahısı olmalıdır
- B) Gəmi heyətinin siyahısı olmalıdır
- C) Sərnişinlərin siyahısı olmalıdır
- D) Xilas olunanların siyahısı olmalıdır
- E) Köməyə ehtiyacı olanların siyahısı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.115

128. Suya əl ilə atılan salı necə atmaq lazımdır?

- A) İki nəfər götürüb suya atır və buraxıcı kəndiri dartmaqla işə salır
- B) İki nəfər götürüb suya atır, işə düşən kimi üstünə tullanır və kəndiri dartmaqla işə salır
- C) İki nəfər suya atır, sonra suya düşüb işə salmaq lazımdır
- D) Suya atmağa ehtiyac yoxdur, özü suya düşür
- E) Buraxıcı kəndirin gəmiyə bağlı olmasını əmin olduqda sonra, bərkidici ip açılır və iki nəfər tərəfindən götürülüb suya atılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.75

129. Əgər təxliyə dəniz səthindən 25 metr və artıq olan hündürlükdən həyata keçirilərsə hansı xilasetmə vasitəsindən istifadə edilir?

- A) Endirilən xilasedici sal ilə
- B) Əl ilə suya atılan sal ilə
- C) Xilasedici dairə ilə
- D) İstilik qoruyucu vasitə ilə
- E) Növbətçi xilasedici qayıq ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.79

130. Gəmidə yanğının baş verməsinin əsas səbəblərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Şəxsi heyətin səhlənkarlığı
- B) Od ilə işlərin görülmə qaydalarının pozulması
- C) Yanğın əleyhinə mühafizənin pozulması
- D) Təhlükəli yüklərin daşınma qaydalarının pozulması
- E) Gəminin yük planının düzgün tərtib edilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.183

131. Hidrotermik kostyum hansı materialdan hazırlanır və hansı müddətdə geyinilməlidir?

- A) Yanmayan materialdan və 3 dəqiqə ərzində geyinilir
- B) Suburaxmayan materialdan və 2 dəqiqəyə geyinilməlidir
- C) Yanmayan materialdan və 1 dəqiqə ərzində geyinilir
- D) Möhkəm materialdan və 4 dəqiqə ərzində geyinilir
- E) Suda batmayan materialdan və 2 dəqiqə ərzində geyinilməsi mümkün olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.183

132. Hidrokostyumda hansı hündürlükdən suya təhlükəsiz tullanmaq olar?

- A) 8,5 metrə qədər hündürlükdən
- B) 7,5 metrə qədər hündürlükdən
- C) 6,5 metrə qədər hündürlükdən
- D) 5,5 metrə qədər hündürlükdən
- E) 4,5 metrə qədər hündürlükdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.183

133. Xilasedici çanlıqlar adətən harada saxlanılır?

- A) Xüsusi təyin olunan yerlərdə
- B) Xilasedici qayıqlarda
- C) Toplanma yerlərində xüsusi yeşikdə
- D) Kayutlarda növbə çəkilmə yerlərində və sərnişinlərin toplanma yerlərində xüsusi yeşikdə
- E) Kapitan körpüsündə maşın şöbəsində və toplanma yerlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.183

134. Təhlükəli yüklər neçə sinifə bölünürlər?

- A) Üç
- B) Altı
- C) Doqquz
- D) Yeddi
- E) Səkkiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 24 aprel tarixli, 75 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuşdur. Səh. 4

135. Oksidləşdirici maddələr və üzvi peroksidlər hansı sinifə aiddirlər?

- A) I sinif
- B) III sinif
- C) VIII sinif
- D) V sinif
- E) VI sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 24 aprel tarixli, 75 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuşdur. Səh. 4

136. III sinif təhlükəli yüklər neçə adlanır?

- A) Tez alışan mayelər
- B) Tez alışan bərk maddələr
- C) Tez alışan qazlar



D) Tez qarışan mayelər

E) Tez buxarlanan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 24 aprel tarixli, 75 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuşdur. Səh. 4

137. Təhlükəli yüklərin dənizlə daşınmasının beynəlxalq Məcəlləsi hansı beynəlxalq Konvensiyanın tərkib hissəsidir?

A) ÇOLREG - 72

B) STCW - 78

C) INMARSAT - 76

D) SOLAS - 74

E) MARPOL - 73/78

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 24 aprel tarixli, 75 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuşdur. Səh. 1

138. Təhlükəli yüklərin bir-birindən ayrılması hansı sənədlə müəyyən edilir?

A) Ümumi yüklərin yerləşdirilməsi və bərkidilməsi qaydaları

B) SOLAS-74 konvensiyası, VII fəsil

C) Yük markası üzrə beynəlxalq konvensiya

D) Qalama yüklərin dənizlə daşınılma Məcəlləsi

E) SOLAS-74 konvensiyası IV fəsil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 24 aprel tarixli, 75 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuşdur. Səh. 1

139. Zəhərli (toksik) və yolxucu maddələrin yarımsinifləri hansılardır?

- A) Zəhərli (toksik)
- B) Turşular
- C) Radioaktiv izotoplar
- D) Tez alışan qazlar
- E) Qələvilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 24 aprel tarixli, 75 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuşdur. Səh. 2

140. Təhlükəli yükləri daşımaq üçün nəzərdə tutulan taralar hansı temperatur dəyişməsi zamanı dözümlü olmalıdır?

- A) - 200-dən + 700 S-dək temperaturda
- B) 00-dən + 800 S-dək temperaturda
- C) - 700-dən + 700 S-dək temperaturda
- D) - 300-dən + 700 S-dək temperaturda
- E) İstənilən temperatūra dözümlü olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 24 aprel tarixli, 75 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuşdur. Səh. 2

141. VII sinif təhlükəli yüklər neçə adlanır?

- A) Yoluxucu maddələr
- B) Üzvi peroksidlər
- C) Radioaktiv maddələr
- D) Zəhərli və yoluxucu maddələr
- E) Zəhərli maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 24 aprel tarixli, 75 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuşdur. Səh. 2

142. Yanğından qorunan xilasedici qayıqlar, suda və alov içində olduqda, insanların təhlükəsizliyini...

Nöqtələri tamamlayın.

A) Ən azı 10 dəqiqə ərzində təmin etməlidir

B) Ən azı 5 dəqiqə ərzində təmin etməlidir

C) Ən azı 15 dəqiqə ərzində təmin etməlidir

D) Ən azı 8 dəqiqə ərzində təmin etməlidir

E) Ən azı 6 dəqiqə ərzində təmin etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.49

143. Xilasedici hava salları temperaturdan asılı olaraq neçə dəqiqə ərzində dolmalıdır?

A) +18-20°C temperaturda 1 dəqiqə ərzində -30°C də isə 2 dəqiqə ərzində

B) +18-20°C temperaturda 1 dəqiqə ərzində -30°C də isə 3 dəqiqə ərzində

C) +18-20°C temperaturda 3 dəqiqə ərzində -30°C də isə 5dəqiqə ərzində

D) +18-20°Ctemperaturda 4 dəqiqə ərzində -30°C də isə 6dəqiqə ərzində

E) +18-20°Ctemperaturda 5 dəqiqə ərzində -30°C də isə 7dəqiqə ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.79

144. Konstruksiyasına və insanları əlverişsiz xarici amillərin təsirindən mühafizə etmə üsuluna görə xilasedici qayıqların növlərinə hansı aid deyil?

A) Tam örtülü

B) Qismən örtülü

C) Sərbəst hava təchizatı sistemi ilə tam örtülü

D) Oddan mühafizəli tam örtülü

E) Mühərriksiz tam örtülü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkın tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.13

145. Fərđi xilasətmə vasitələrinə aid olan Hidrokostyumun xüsusiyyətlərinə hansı aid deyil?

A) Qəzaya uğrayan gəmini tərđ etdikdən sonra suya düşmüş insanın həyatı üçün ətraf mühitin aşağı temperaturu, batmaq təhlükəsindən heç də az olmayan təhdidi özündə təmsil edir

B) Soyuq suda insan bədəninin istiliyinin itkisini azaltmaq üçün sifət istisna olmaqla insanın bütün bədənini örtür

C) Su keçirməyən materialdan hazırlanır

D) İstiliyi təcrid etməyən materialdan hazırlanmış hidrokostyum nəmli və yaxud yaş paltar üstündən geyinilir

E) Hidrokostyum alovla tam əhatə olunduqda 2 saniyə ərzində yanmanı dəstəkləməməli və əriməyə davam etməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkın tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.31, 33

146. Fərđi xilasətmə vasitələrinə aid olan İstilikqoruyucu vasitələrin xüsusiyyətlərinə hansı aid deyil?

A) İstilikqoruyucu vasitə kollektiv xilasətmə vasitələrində olan insanın isidilməsi üçün təyin olunmuşdur

B) İstilikqoruyucu vasitədə olan insanın üzməyinə mane olursa, 20 dəqiqədən çox olmayan vaxt ərzində suda onu çıxarmaq lazımdır

C) Xilasedici qayıqda və yaxud salda olarkən onu açmaq və asanlıqla geyinmək mümkün olmalıdır

D) Xilasedici jiletdə olan istənilən ölçülü insanın, üzü istisna olmaqla, bütün bədənini örtür

E) Mümkün qədər çoxlu paltar (imkan dairəsində yaş paltarları sıxıb geyinmək) və xilasedici jileti geyinmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.39

147. Kollektiv xilasetmə vasitələrinə aid olan xilasedici salın xüsusiyyətlərinə hansı aid deyil?

- A) Platformanın və yaxud gəminin göyərtəsində olduqca böyük yer tutur
- B) Xilasedici sal kollektiv xilasetmə vasitəsi kimi olduqca geniş istifadəyə malikdir
- C) Xilasedici sal hər zaman istifadəyə hazır olur
- D) Xilasedici sal kifayət qədər etibarlılığa malikdir
- E) Xilasedici sal tez və asanlıqla suya salına bilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.71

148. Praktiki təlim yerlərində təlim keçərkən tədris proqramına əsasən dərs planını kim tərtib edir?

- A) Metodist
- B) Baş usta
- C) İstehsalat təlimi ustası
- D) Böyük mexanik
- E) Texnik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə təhsili üzrə hüquqi-normativ sənədlər məcmuəsi. Bakı, 2001, səh.74

149. Yanğın kəşfiyyatı qrupunda minimum neçə nəfər olmalıdır?

- A) 2 nəfər
- B) 3 nəfər
- C) 4 nəfər
- D) 5 nəfər

E) 7 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.187

150. Gəmini tərk etmə həyacan siqnalı verilən zaman aparılan əməliyyatlardan hansı səhvdir?

A) İqlim şəraitinə və havaya uyğun geyinmək

B) Şəxsi sənədləri götürmək

C) Ən zəruri dərmanları götürmək

D) Eynək istifadə edirsə özünü götürmək

E) Hündür dabanlı ayaqqabı geymək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.107

151. Təlimlərdə dinləyicilərin qruplaşdırılması nədir?

A) Təlimin fərdiləşdirilməsi

B) Təlimin özəlləşdirilməsi

C) Təlimin diferensiasiyası

D) Təlimin konkretləşdirilməsi

E) Təlimin motivasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.G.Seyidov və M.Ə.Həmzəyev. Ümumi psixologiya. Bakı, 2014, səh.336

152. Peşə təhsili prosesinin iştirakçılarından olan pedaqoji işçilərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) İstehsalat  
təlimi ustaları

B) Müəllimlər

C) Tyutorlar

D) Bilavasitə pedaqoji proseslə məşğul olan mühəndis-texniki işçilər

E) Metodistlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Peşə təhsili haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, 24.04.2018-ci il, Maddə 17, səhifə 7, 8

153. Peşə təhsili prosesində tədrisə köməkçi heyətə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Təlimatçılar

B) Metodistlər

C) Təhsil müəssisəsində çalışan konsertmeystrlər

D) Tibb işçiləri

E) Tyutorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Peşə təhsili haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, 24.04.2018-ci il, Maddə 17, səhifə 7, 8

154. Müəllim peşə fəaliyyətində gözləməli və tələblərə ciddi şəkildə əməl etməli olan etik davranış prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Peşəkarlıq və fərdi məsuliyyət

B) Qərəzsizlik

C) Sosial etimad

D) Qanunun aliliyi

E) Konfidensiallıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəllimlərin etik davranış qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Kollegiyasının 2014-cü il 6 noyabr tarixli, 1/2 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səhifə 1, 2

155. Aşağıdakılardan hansı təlim motivlərinin növlərinə aid deyil?

- A) Mürəkkəb və sadə motiv
- B) Fəaliyyətin nəticəsinə yönələn və onun özünə doğru yönələn motivlər
- C) Egoistik motiv
- D) İctimai əhəmiyyətli motiv
- E) Sitüativ və geniş motivlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.G.Seyidov və M.Ə.Həmzəyev. Ümumi psixologiya. Bakı, 2014, səh.329

156. Təlim motivləri təzahür xüsusiyyətlərinə görə hansı qruplara bölünür?

- A) Geniş sosial və idrakı motivlər
- B) İqtisadi və sosial motivlər
- C) Siyasi və sosial motivlər
- D) Kollektiv və fərdi motivlər
- E) İdrakı və fərdi motivlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.G.Seyidov və M.Ə.Həmzəyev. Ümumi psixologiya. Bakı, 2014, səh.548

157. Müəllimin cəmiyyət və dövlətin maraqları naminə öz peşə fəaliyyətini keyfiyyətlə və səmərəli yerinə yetirməyə borclu olması... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Loyallıq prinsipini əks etdirir
- B) Vicdanlılıq prinsipini əks etdirir
- C) Mədəni davranış prinsipini əks etdirir
- D) Konfidensiallıq prinsipini əks etdirir
- E) Qanunun aliliyi prinsipini əks etdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəllimlərin etik davranış qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Kollegiyasının 2014-cü il 6 noyabr tarixli, 1/2 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səhifə 1, 2



158. Müəllim peşə nüfuzunu möhkəmləndirməyə, müəllim adını, şərəf və ləyaqətini uca tutmağa borclu olması aşağıdakılardan hansı etik davranış prinsipini əks etdirir? uyğundur?

- A) Peşəkarlıq və məsuliyyət prinsipini
- B) Qərəzsizlik prinsipini
- C) İctimai etimad prinsipini
- D) Qanunun aliliyi prinsipini
- E) Fərdi məsuliyyət prinsipini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəllimlərin etik davranış qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Kollegiyasının 2014-cü il 6 noyabr tarixli, 1/2 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səhifə 1, 2

159. A tipli konstruksiyalı arakəsmələr necə xarakterizə olunur?

- A) Zərbəyə qarşı
- B) Oddan qoruyan
- C) Yanğına qarşı
- D) Odadavamlı
- E) Tüstüyə qarşı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.161

160. B tipli konstruksiyalı arakəsmələr necə xarakterizə olunur?

- A) Zərbəyə qarşı
- B) İstiyə davamlı
- C) Tüstüyə qarşı
- D) Yanğına qarşı
- E) Yanğından qoruyucu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.161-167

161. Hansı mənzillərdə yanğıın aşkar edən siqnalizasiya sisteminin quraşdırılması tələb olunmur?

- A) Xidməti mənzillərdə
- B) Yaşayış mənzillərində
- C) Sanitar mənzillərdə
- D) İdarəetmə postlarında
- E) Dəhlizlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.161-167

162. Elektrik yanğıın siqnalizasiya bildiricilərin hansı qoşulma üsulları vardır?

- A) Bir və iki xətli
- B) Sabit və dəyişən cərəyanlı
- C) Şüalı və şleyfli
- D) Tək və çox növlü
- E) Xüsusi və ümumi xətli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.169

163. Rəngsaz, fanar və benzin saxlanclarında hansı xəbər edici yazı olmalıdır?

- A) Diqqətli ol, benzin
- B) Əleyhiqazdan istifadə et
- C) Partlayış təhlükəsi var
- D) Oddan təhlükəlidir
- E) Çirkləndiricidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.179

164. Gəmidə olan stasionar yangınsöndürmə kimin icazəsi ilə işə salınır?

- A) Bosmanın icazəsi ilə növbə matrosu göstərişi ilə
- B) Kapitanın icazəsi ilə yangını aşkar edən heyət
- C) Baş köməkçinin icazəsi ilə bosman göstərişi ilə
- D) Kapitanın icazəsi ilə və baş mexanikin göstərişi ilə
- E) Baş köməkçinin icazəsi ilə növbə mexanikin göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.191

165. Yanma prosesi nədir?

- A) Maddələrin oksigenlə kimyəvi birləşmə reaksiyası
- B) Maddələrin karbon qazı ilə kimyəvi birləşmə reaksiyası
- C) Maddələrin dəm qazı ilə kimyəvi birləşmə reaksiyası
- D) Maddələrin kükürd qazı ilə kimyəvi birləşmə reaksiyası
- E) Maddələrin benzinlə kimyəvi birləşmə reaksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.R.Rəsulov, B.Ş.Şahpələngova. Yanma və partlayış nəzəriyyəsi. Bakı,2018, səh.9

166. Yanar sistemin əsas komponentlərinə hansılar aiddir?

- A) Yağ, yanacaq və benzin
- B) Alışma mənbəyi, istilik, oksigen və karbon
- C) İstilik, kükürd və günəş şüaları
- D) Yanacaq, oksidləşdirici və yanma məhsulları
- E) Karbon qazı, dəm qazı və amoniom fosfor tozu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.R.Rəsulov, B.Ş.Şahpələngova. Yanma və partlayış nəzəriyyəsi. Bakı,2018, səh. 9

167. Yanar mayelərə hansılar aid deyil?

- A) Tərkibində kimyəvi aktiv elementlər olan eyni yanar molekullardan ibarət olan sadə mayelər
- B) Hava mühitində asılıqan vəziyyətdə olan, kiçik ölçülü maddə hissəcikləridir
- C) Yanan və yanmayan molekullardan ibarət olan maye qarışıqlar və ya məhlullar
- D) Yanan və yanmayan maye və ya bərk hissəciklərə malik olan maye qarışıqlar və məhlullar
- E) Qaz-maye qarışıqları - yanan və yanmayan qaz qarışıqlarına malik olan qarışıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.R.Rəsulov, B.Ş.Şahpələngova. Yanma və partlayış nəzəriyyəsi. Bakı,2018, səh. 9

168. Ən təhlükəli qanaxma aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Arterial qanaxma
- B) Kapilyar qanaxma
- C) Venoz qanaxma
- D) Kapilyar və venoz qanaxma
- E) Damar qanaxması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.257

169. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmə zamanı ilk yardım nədən ibarət olmalıdır?

- A) Zərərcəkənin nəbzini yoxlamaq
- B) Zərərcəkəni tibb məntəqəsinə catdırmaq
- C) Zərərcəkəni torpağa basdırmaq
- D) Elektrik naqilini cərəyandan ayırmaq

E) Ağrıkəsici dərmanlar vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.279

170. Təxliyyə marşrutları hansı tipik hallara uyğun olmalıdır?

A) Adi iş vaxtı, gecə vaxtı, qida qəbulu və mədəni kütləvi tədbirlər vaxtına

B) Gecə və gündüz vaxtına

C) Qida qəbulu, növbə vaxtı və gündüz vaxtına

D) Növbə vaxtı və istirahət vaxtına

E) Hər bir hala uyğun olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.107-109

171. Yaralanma zamanı ilk yardıma aşağıdakılardan biri aid deyil.

A) Yaranı su və yaxud hər hansı bir dərman maddələri ilə yumaq, dərman tozu səpmək, mazlarla örtmək olmaz

B) İlk yardım göstərən barmaqlarına spirt məhlulu çəkmək lazımdır

C) Qan laxtalarını yaradan götürmək olmaz, çünki bu güclü qanaxmaya səbəb ola bilər

D) Yaraya hörümçək toru qoymaq olmaz

E) İlk yardım göstərən sabunla əllərini təmiz yumalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.253, 255

172. Qanaxma zamanı ilkin yardım aşağıdakılardan biri aid deyil.

A) İlk sterli sarğı ilə qanaxma dayanarsa zərərçəkmiş sərbəst buraxmaq lazımdır

B) Bədənin yaralanan hissəsini yuxarı qaldırmaq lazımdır

C) Qanı axan yaranı yığılmış sarğı materialı ilə bağlamaq və barmaqlarla yaraya toxunmayaraq 4-5 dəqiqə ərzində sıxıb saxlamaq lazımdır

D) Böyük qanaxmanın bütün hallarında təcili surətdə həkimin çağırılması mütləqdir

E) Möhkəm qanaxma zamanı, ətrafı oynaqdan qatlamaq, eləcə də əl və iqt ilə yaralı sahəni qidalandıran qan damarlarının sıxılmasını tətbiq etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.255

173. Kapilyar qanaxmanın dayandırılması üçün ilkin yardıma aşağıdakılardan biri aiddir.

A) Bədənin istənilən yerində bu qanaxmanı dayandırmaq üçün tənzip tamponunu yaralı yerə qoyub sıxmaq və yaxud bir qədər sıxan steril sarğı qoymaq lazımdır

B) Yaralanmış kapilyarlardan qan sürətlə axdığı üçün təcili olaraq sarğı qoymaq lazımdır

C) Yaraya hörümçək toru qoymaq lazımdır

D) Bədənin yaralanan hissəsini aşağı tutmaq lazımdır

E) İlk yardım göstərən spirtlə əllərini təmiz yumalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.257

174. Venoz qanaxmanın dayandırılması üçün ilkin yardıma aşağıdakılardan biri aiddir.

A) Venoz damarlarının yaralanması zamanı qan al qırmızı rəngdə məsamədə olduğu kimi sızır Əgər ətrafdakı venalar yaralanıbsa, onu dərhal yuxarı qaldırmaq və sonra sıxıcı steril sarğı qoymaq lazımdır

B) Venoz damarlarının yaralanması zamanı qan ən kiçik damcılarla axır Əgər ətrafdakı venalar yaralanıbsa, onu dərhal yuxarı qaldırmaq və sonra sıxıcı steril sarğı qoymaq lazımdır

C) Bədənin istənilən yerində venoz qanaxmanı dayandırmaq üçün tənzip tamponunu yaralı yerə qoyub sıxmaq və yaxud bir qədər sıxan steril sarğı qoymaq lazımdır

D) Venoz damarlarının yaralanması zamanı qan tünd qırmızı rəngdə bərabər şırnaqla axır Əgər ətrafdakı venalar yaralanıbsa, onu dərhal yuxarı qaldırmaq və sonra sıxıcı steril sarğı qoymaq lazımdır

E) Qanı axan yaranı yığılmış sarğı materialı ilə bağlamaq və barmaqlarla yaraya toxunaraq 4-5 dəqiqə ərzində massaj etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkın tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.257

175. Yangın inventarına aid olmayan hansıdır?

A) Fanar

B) Vedrə

C) Bel

D) Balta

E) Lom

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yangınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.16

176. Yanar maddə və materiallara görə yangınların təsnifatı hansı variantda düzgün qeyd edilmişdir?

A) A,B,C,D,E sinifli yangınlar

B) I,II,III,IV,V,VI sinifli yangınlar

C) 1,2,3,4,5 sinifli yangınlar

D) Yüksək, orta və aşağı alışma dərəcəli yangınlar

E) Metal, kağız, benzin, dizelin yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yangınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.16

177. Metan, etan və propanın yanması hansı sinifə aiddir?

A) A sinifinə

B) C sinifinə

C) E sinifinə

D) B sinifinə

E) D sinifinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.16

178. Aliminium, maqnezium və titan yanması zamanı hansı yanğınsöndürmə materiallardan istifadə olunur?

A) Karbonlu odsöndürəndən

B) Köpüklü odsöndürəndən

C) Sulu odsöndürəndən

D) Xüsusi tərkibli tozlu odsöndürəndən

E) Kimyəvi tərkibli tozlu odsöndürəndən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.16

179. Azərbaycan Respublikasının yanğından mühafizə sisteminin hansı növləri vardır?

A) Dövlət, idarədən kənar və könüllü yanğından mühafizə

B) Dövlət, özəl və bələdiyyə yanğından mühafizə

C) Özəl və dövlət yanğından mühafizə

D) İdarə daxili və idarədən kənar yanğından mühafizə

E) Könüllü və məcburi yanğından mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı - 1997, səhifə 7

180. İlkin yanğınsöndürmə vasitələrinin tiplərinə hansı aid deyil?

A) Daşınan və səyyar odsöndürənlər

B) Yanğın kranları və onların istifadəsini təmin edən vasitələr

C) Yanğın inventarı



D) Alışma mənbəyinin izolə edilməsi üçün örtük

E) Yanğın fanarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.2

181. A sinif yanğınlar yanar maddə və materiallara görə hansı yanğın təsnifatına aiddir?

A) Yanar mayelər (neft və neft məhsulları, spirt və s.)

B) Bərk maddə və materiallar (ağac, kağız, parça, plastik və s.)

C) Yanar qazlar (metan, etan, propan və s.)

D) Metallar (aluminium, maqnezium, titan və s.)

E) Gərginlik altında olan elektrik qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.2

182. B sinif yanğınlar yanar maddə və materiallara görə hansı yanğın təsnifatına aiddir?

A) Bərk maddə və materiallar (ağac, kağız, parça, plastik və s.)

B) Yanar qazlar (metan, etan, propan və s.)

C) Metallar (aluminium, maqnezium, titan və s.)

D) Yanar mayelər (neft və neft məhsulları, spirt və s.)

E) Gərginlik altında olan elektrik qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.2

183. C sinif yanğınlar yanar maddə və materiallara görə hansı yanğın təsnifatına aiddir?

A) Yanar qazlar (metan, etan, propan və s.)

B) Gərginlik altında olan elektrik qurğuları

C) Yanar mayelər (neft və neft məhsulları, spirt və s.)

D) Bərk maddə və materiallar (ağac, kağız, parça, plastik və s.)

E) Metallar (aluminium, maqnezium, titan və s.)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.2

184. D sinif yanğınlr yanar maddə və materiallara görə hansı yanğın təsnifatına aiddir?

A) Gərginlik altında olan elektrik qurğuları

B) Yanar mayelər (neft və neft məhsulları, spirt və s.)

C) Metallar (aluminium, maqnezium, titan və s.)

D) Yanar qazlar (metan, etan, propan və s.)

E) Bərk maddə və materiallar (ağac, kağız, parça, plastik və s.)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.2

185. E sinif yanğınlr yanar maddə və materiallara görə hansı yanğın təsnifatına aiddir?

A) Metallar (aluminium, maqnezium, titan və s.)

B) Bərk maddə və materiallar (ağac, kağız, parça, plastik və s.)

C) Yanar mayelər (neft və neft məhsulları, spirt və s.)

D) Yanar qazlar (metan, etan, propan və s.)

E) Gərginlik altında olan elektrik qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.2

186. Aşağıdakılardan hansı vasitə yanğınsöndürənin ləvazimatlarına daxil deyil?

A) Qoruyucu geyim, əlcək

B) Dəbilqə və ayaqqabı

C) Əl fonarı, balta

D) Sıxılmış hava aparatı

E) Qəza nəfəs aparatı (EEBD)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.183

187. Dəm qazı ilə zəhərlənmiş otağa girmək zəruriyyəti yaranarsa, yardım göstərənələr və zərərçəkənlər hansı təcridədici geyimlər geyinməlidirlər?

- A) Nəfəsalma aparatları
- B) İstilikqoruyucu vasitələr
- C) Xarici izolyasiya təbəqəli yun geyimlər
- D) Hidrotermokostyumlar
- E) Yanğının və buxarın təsirinə qarşı qoruyucu paltar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.305

188. Xilasedici dairə nə qədər yük saxlamalıdır?

- A) 10 kq
- B) 12kq
- C) 14 kq
- D) 14,5 kq
- E) 15,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.17

189. Yanğınla mübarizə üçün 100 nəfərdən artıq olan gəmilərdə hansı qəza partiyaları yaradılır?

- A) 2 qəza partiyası və 1 qəza qrupu
- B) 2 qəza partiyası
- C) 1 qəza partiyası və 2 qəza qrupu

D) 3 qəza partiyası

E) 4 qəza partiyası və 2 qəza qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.183

190. Hansı gəmilərdə yangınla mübarizə üçün 1 qəza partiyası və 1 qəza qrupu yaradılır?

A) Heyəti 50 nəfərə qədər olan gəmilərdə

B) Heyəti 100 nəfərə qədər olan gəmilərdə

C) Heyəti 26 nəfərə qədər olan gəmilərdə

D) Heyəti 100 nəfərdən artıq olan gəmilərdə

E) Bütün gəmilərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.183

191. "Gəminin tərki edilməsi" həyəcan signalı necə verilir?

A) 3-4 dəfə təkrar edilən 1 uzun 7 qısa zəng

B) 3-4 dəfə təkrar edilən 7 qısa 1 uzun zəng

C) 3-4 dəfə təkrar edilən 4 qısa 1 uzun zəng

D) 3-4 dəfə təkrar edilən 1 uzun 4 qısa zəng

E) 3-4 dəfə təkrar edilən 1 qısa 1 uzun zəng

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.183

192. Tüstülənmiş və yanan otaqlara göndərilən şəxslərin təchizatına aid deyil.

A) Yangınsöndürən ləvazimatı

B) Qoruyucu tros

- C) Qoruyucu kəmər
- D) İzoləedici nəfəsalma aparatı
- E) Filtirli nəfəsalma cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimyə Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı-2012, səhifə 108

193. Yanğın temperatur bildiriciləri hansı növlərə bölünürlər?

- A) Maksimal, diferensial və maksimal-diferensial
- B) Yüksək və alçaq temperatur
- C) Diferensial və qeyri diferensial
- D) Maksimal və alçaq gərginlik
- E) Maksimal və alçaq temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh.171

194. İkinci yanğınsöndürmə vasitələrinə hansı aid deyil?

- A) Daşınan və səyyar odsöndürənlər
- B) Yanğın kranları və onların istifadəsini təmin edən vasitələr
- C) Yanğın inventarı
- D) Alışma mənbəyinin izolə edilməsi üçün örtük
- E) Stasionar yanğınsöndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.16

195. Su ilə hansı sinifli yanğınları söndürmək olmaz?

- A) B,C,D
- B) B,D,E

C) A, B,C

D) A, C, E

E) B,C,E

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı,2014, səh.5

196. Dinləyicilərin qiymətləndirmə meyarlarına aid deyil:

A) Təlim nəticələrinin mənimsənilməsinin müəyyən edilməsi

B) Fikrin düzgün ifadə olunması

C) Mövzunun əhatəsi

D) Ardıcılığın düzgün qurulması

E) Bilik, bacarıq və səriştələrin uyğunlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Peşə təhsili pilləsində təhsilənlərin attestasiyasının aparılması Qaydası. Bakı - 2019, səhifə 2

197. Təhsil müəssisəsinin rəhbəri ilə müəllim arasındakı münasibətlər sistemində aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Müəllim rəhbərin qanunauyğun yazılı əmrlərini yerinə yetirməyə borcludur

B) Müəllim rəhbərin qanunauyğun şifahi tapşırıqlarını yerinə yetirməyə borcludur

C) Müəllimlə rəhbərin arasındakı münasibətlər qarşılıqlı hörmət əsasında qurulmalıdır

D) Müəllim rəhbərə öz həmkarları barədə bilərəkdən yalan və ya təhrif olunmuş məlumatlar verməməlidir

E) Müəllim rəhbərin öz mənafeyi yönümlü tapşırıqlarını yerinə yetirməyə borcludur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəllimlərin etik davranış qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Kollegiyasının 2014-cü il 6 noyabr tarixli, 1/2 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səhifə 3

198. İstehsalat təlimi proqramının yerinə yetirməsinin və dinləyicilərin müvəffəqiyyətlərini müəyyən etməyə imkan verən uçot hansı sənəddir?

- A) Hesabat
- B) Dərs cədvəli
- C) İstehsalat təlimi planı
- D) İstehsalat təqvimi
- E) Arayış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Peşə təhsili üzrə hüquqi-normativ sənədlər məcmuəsi. Bakı, 2001, səh.74

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

216. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir

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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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



227. 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

228. 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

229. 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

230. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yangın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

232. 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

233. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- 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

234. 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

235. 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

236. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək v eşitmək un mühafizə vasitələri

C) Danışmaq un mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq un mühafizə vasitələri, ayaq un mühafizə vasitələri

E) İtdn v ilandan qorunmaq un mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999