

Texnik (Dənizdə insan həyatının mühafizəsi üzrə təlim mərkəzi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Xilasedici vasitələr hansı növlərə bölünür?

- A) Fərdi və kollektiv vasitələrə
- B) Xilasedici sallara və xilasedici qayıqlara
- C) Xilasedici dairəyə, falşveyerə və xilasedici qayığa
- D) Heleqrafa, endirilən sala, hidrastatik qurğulara
- E) Açıq qayığa, yarım açıq qayığa və tam örtülü qayığa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 13, 15

2. Aktiv xilasetmə vasitələrinə hansı aiddir?

- A) Xilasedici sallar
- B) Xilasedici qayıqlar
- C) İstilikqoruyucu vasitələr
- D) Xilasedici dairələr
- E) Xilasedici jiletlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Tam örtülü qayıq
- B) Qismən örtülü qayıq
- C) Sərbəst hava təchizatı sistemi ilə tam örtülü qayıq
- D) Mühərriksiz tam örtülü qayıq
- E) Oddan mühafizəli tam örtülü qayıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Fərdi xilasetmə vasitələrinə aid deyil:

- A) Xilasedici dairələr
- B) Xilasedici jiletlər
- C) Xilasedici sallər
- D) İstilikqoruyucu vasitələr
- E) Hidrokostyumlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Kollektiv xilasetmə vasitələrinə hansı aiddir?

- A) Hidrokostyumlar
- B) İstilikqoruyucu vasitələr
- C) Xilasedici dairələr
- D) Xilasedici qayıqlar
- E) Xilasedici jiletlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Karbon qazlı odsöndürənlər... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Yağış suyunun təsirindən mühafizə olunmalıdır
- B) Havanın rütubətliyindən mühafizə olunmalıdır
- C) Yırtıcı quşlardan mühafizə olunmalıdır
- D) Yüksək temperaturdan və günəş şüasının təsirindən mühafizə olunmalıdır

E) Gəmirici və həşəratlardan mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

7. Hava ilə doldurulan salın konteynerlə birlikdə çəkisi neçə kiloqramdan artıq olmamalıdır?

A) 175 kiloqramdan

B) 165 kiloqramdan

C) 185 kiloqramdan

D) 220 kiloqramdan

E) 250 kiloqramdan

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

8. Xilasedici sallarda yerləşdirilməyə icazə verilən insanların sayına görə hər adambaşına nə qədər su nəzərdə tutulur?

A) 1,5 litr

B) 2,5 litr

C) 0,5 litr

D) 1 litr

E) 2 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 85

9. Xilasedici qayıqlarda yerləşdirilməyə icazə verilən insanların sayına görə hər adambaşına nə qədər şirin su nəzərdə tutulur?

A) 5,5 litr

B) 3,5 litr

C) 2,5 litr

D) 1,5 litr

E) 3 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Su ilə söndürülə bilən yanğınlar hansıdır?

A) Tezalısan mayeləri (benzin, kerosin, mineral yağı)

B) Kalsium karbidi və ya silitrani

C) Gərginlik altında olan elektrik naqilləri, mühərrikləri, başqa qurğu və cihazları

D) Qazları (metan, propan)

E) Bərk materialları (kağız, taxta, parça, kağız kimi qatı maddə yanğınları)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 29, 30, 76

11. Təlimlərdə istifadə olunan bütün xilasetmə vasitələri hansı beynəlxalq sənədin müəyyən etdiyi tələblərə cavab verməlidir?

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

B) "Gəmilərdən Çirklənmənin 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) Beynəlxalq Dəniz Təhlükəli Yüklərinə dair Məcəllə (IMDG Code)

E) Yanğın Təhlükəsizliyi Sistemlərinə dair Beynəlxalq Məcəllə (FSS Code)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Xilasedici qayıqların istismarına və təchizatına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Xilasedici qayıqlar gövdənin ən aşağı hissəsinə yaxın nöqtəsində yerləşdirilmiş bir və ya bir neçə buraxıcı klapana təchiz olunmalıdır
- B) Xilasedici qayıqlar azı 5,5 metr/saniyə sürət zamanı gəmi bortuna perpendikulyar istiqamətdə zərbəyə, eləcə də azı 6 m hündürlükdən suya atılmaya dözmək üçün kifayət qədər möhkəmliyə malik olmalıdır
- C) Xilasedici qayıq sudan qaldıran zaman, içindəki suyun axılması üçün buraxıcı klapana avtomatik olaraq işə düşməlidir
- D) Xilasedici qayıq suya endirildikdə buraxıcı klapana avtomatik olaraq bağlanmalıdırlar
- E) Xilasedici qayıqda olan hər klapana, onu örtmək üçün qayığa ip ilə bərkidilmiş qalpaq və ya tıxacla təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 41

13. Xilasedici qayıqların təchizatına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Sükan daima xilasedici qayığa bərkidilməməlidir
- B) Rumpel daima sükanın ballerinin altında və ya ondan ayrı olmalıdır
- C) Bütün xilasedici qayıqların sükanı və rumpeli olmalıdır
- D) Sükan ilə təchiz olunan xilasedici qayıqların rumpeli olmamalıdır
- E) Rumpel ilə təchiz olunan xilasedici qayıqların sükanı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 43

14. Xilasedici qayığın xarici səthi hansı rəngdə boyanır?

- A) Gümüşü rəngdə
- B) Qara rəngdə
- C) Ağ rəngdə
- D) Bənövşəyi rəngdə
- E) Narıncı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 43

15. İşıqqaytarıcı materialın zolaqları... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Planşirlə xilasedici qayığın stasionar örtüyün aşağı hissəsinin arasına yapışdırılır
- B) Planşirlə xilasedici qayığın stasionar örtüyün yuxarı hissəsinin arasına yapışdırılır
- C) Planşirlə xilasedici qayığın stasionar örtüyün yuxarısının şaquli hissəsinə yapışdırılır
- D) Münasib intervaldan bir xilasedici qayığın bortlarının xarici tərəfinin yarısının ortasına yapışdırılır
- E) Əgər xilasedici qayıq özübərpaolandırsa, onun dibinin üzərinə yapışdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 43

16. Təlimin keyfiyyətini və effektivini artırmaq məqsədilə istifadə edilən vəsaitlərə, yazılı materiallara və alətlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Proyektor
- B) Göy və yaşıl lövhələr
- C) Flipçart
- D) Multimedia dəstləri
- E) Yazılı və yardımçı materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təlimin Əsasları. Bakı, 2014, səh. 159

17. Ekranın kifayət ölçüdə (endə) olmasını təmin etmək məqsədilə əks etdirilən materialların lövhədə normal görünməsi üçün ekranın standart eni ilə proyektor arasındakı məsafənin... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Nisbəti 1:6-dır
- B) Nisbəti 1:3-dür
- C) Nisbəti 1:5-dir

D) Nisbəti 1:4-dür

E) Nisbəti 1:8-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təlimin Əsasları. Bakı, 2014, səh. 166

18. Növbətçi qayıq hansı yanacaqda işləyir?

A) Dizel yanacağı ilə

B) Benzin ilə

C) Soba yanacağı ilə

D) Mazut ilə

E) Kerosin ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkən tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 65

19. Odsöndürənlərin yerləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulan lövhələrin, qutuların və dolabların konstruksiyaları və zahiri tərtibatı elə olmalıdır ki, orada yerləşdirilən odsöndürənlərin... Nöqtələri tamamlayın.

A) Tipini müəyyənləşdirmək mümkün olsun

B) Təzyiqini müəyyənləşdirmək mümkün olsun

C) Çəkisini müəyyənləşdirmək mümkün olsun

D) İstehsal gücünü müəyyənləşdirmək mümkün olsun

E) Həcmi müəyyənləşdirmək mümkün olsun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

20. İlkən yanğınsöndürmə vasitələrinin tiplərinə hansı aid deyil?

A) Daşınan və səyyar odsöndürənlər

B) Yanğın kranları və onların istifadəsini təmin edən vasitələr

- C) Yanğın auditoriyası
- D) Yanğın inventarı
- E) Alışma mənbəyinin izolə edilməsi üçün örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Köpükəmələgətirən ehtiyatı saxlanılan sahədə (yanğınsöndürmə stansiyasında), havanın temperaturu neçə dərəcə selsidən aşağı olmamalıdır?

- A) 2 dərəcə selsi
- B) 5 dərəcə selsi
- C) 3 dərəcə selsi
- D) 6 dərəcə selsi
- E) 0 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Karbon qazlı odsöndürənlərin yoxlama çəkilmələrini, doldurulmuş maddənin kütləsini və odsöndürənlərin yararlılığını təyin etmək məqsədi ilə aparılan işlər... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Onların pasportuna uyğun həyata keçirilir və aktlaşdırılır
- B) Rəhbərliyin tapşırığına uyğun həyata keçirilir
- C) Onların qüsurlarına uyğun həyata keçirilir və rəsmiləşdirilir
- D) Müvafiq yoxlamalardan sonra həyata keçirilir
- E) Azı həftədə bir dəfə keçirilir və protokollaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Hər bir kimyəvi köpüklü odsöndürənin dəstəyinə (qulpuna) birka asılmalıdır və orada... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Müəssisə rəhbərinin adı və odsöndürənin doldurulma tarixi göstərilməlidir
- B) Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik üzrə mütəxəssisin adı və odsöndürənin doldurulma tarixi göstərilməlidir
- C) Müəssisədə çalışan işçilərin sayı və odsöndürənin doldurulma tarixi göstərilməlidir
- D) Odsöndürənin doldurulma tarixi və onu dolduranın soyadı göstərilməlidir
- E) Müəssisədə olan odsöndürənlərin sayı və odsöndürənin doldurulma tarixi göstərilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Yanğın su çənlərinə, su hovuzlarına, su xətti şəbəkələrinə və hidrantlara, sprinkli, nasoslu qurğulara, onların daimi hazır və saz vəziyyətdə olması üçün... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Aylıq texniki nəzarət təşkil olunmalıdır
- B) Mütəmadi texniki nəzarət təşkil olunmalıdır
- C) Gündəlik texniki nəzarət təşkil olunmalıdır
- D) İllik texniki nəzarət təşkil olunmalıdır
- E) Altı aylıq texniki nəzarət təşkil olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2012, səh.11

25. Köpükləsöndürmə qurğularının köpükəmələgətirici maddəsinin keyfiyyəti... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- D) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- E) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. İstismara verilən hər odsöndürənə... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Sıra nömrəsi qoyulmalı, bu nömrə qara rənglə odsöndürənin üzərinə yazılmalı və qeydiyyat vərəqəsində qeyd olunmalıdır
- B) Sıra nömrəsi qoyulmalı, bu nömrə qırmızı rənglə odsöndürənin alt hissəsinə yazılmalı və qeydiyyat vərəqəsində qeyd olunmalıdır
- C) Sıra nömrəsi qoyulmalı, bu nömrə ağ rənglə odsöndürənin gövdəsinə yazılmalı və qeydiyyat vərəqəsində qeyd olunmalıdır
- D) Sıra nömrəsi qoyulmalı, bu nömrə narıncı rənglə odsöndürənin üst hissəsinə yazılmalı və qeydiyyat vərəqəsində qeyd olunmalıdır
- E) Sıra nömrəsi qoyulmalı, bu nömrə göy rənglə odsöndürənin üzərinə yazılmalı və qeydiyyat vərəqəsində qeyd olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2012, səh.86

27. Yanğın rabitə və siqnalizasiya vasitələrinin vəziyyətinə nəzarəti kim həyata keçirir?

- A) İxtisaslı fəhlə heyəti
- B) Təlim heyəti
- C) Pedaqoji heyət
- D) Rəhbər heyət
- E) Obyektin rəhbəri tərəfindən təyin edilmiş mühəndis-texniki işçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2012, səh.86

28. Qeydiyyat vərəqəsində istehsal ili və ya sınaqdan keçirilmə tarixi göstərilməyən odsöndürənlər... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Doldurulandan sonra mütləq hidravlik sınaqdan keçirilməlidir
- B) Doldurulmazdan əvvəl mütləq hidravlik sınaqdan keçirilməlidir

- C) Doldurulma zamanı mütləq hidravlik sınaqdan keçirilməlidir
- D) Doldurulandan 3 ay sonra mütləq hidravlik sınaqdan keçirilməlidir
- E) Doldurulandan 6 ay sonra mütləq hidravlik sınaqdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2012, səh.86

29. Hidravlik sınaqdan çıxmayan odsöndürənlər... Nöqtələri tamamlayın.

- A) İstismara yararlı sayılır
- B) Təlim proseslərində istismara yararlı sayılır
- C) İstismara yararsız sayılır
- D) Altı ay müddətinə stismara yararlı sayılır
- E) Bir ay müddətinə stismara yararlı sayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2012, səh.86

30. Təlim vasitələri ilə bağlı hazırlıq işi hər bir... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Sessiya zamanı aparılmalıdır
- B) Sessiyadan sonra aparılmalıdır
- C) Sessiya üçün aparmaq zəruri deyil
- D) Sessiyadan əvvəl aparılmalıdır
- E) Sessiya üçün ildə bir dəfə aparmaq zəruridir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təlimin Əsasları. Bakı, 2014, səh. 164

31. Təlim otağının uzunluğunun hər 6 metrinə proyektor ekranının eni neçə metr olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 3 metr

- C) 1 metr
- D) 0,5 metr
- E) 1,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təlimin Əsasları. Bakı, 2014, səh. 166

32. Təlim otağının uzunluğunun hər 9 metrinə proyektor ekranının eni ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 2,5 metr
- C) 1 metr
- D) 0,5 metr
- E) 1,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təlimin Əsasları. Bakı, 2014, səh. 166

33. Təhsil müəssisələrinə giriş və çıxış zamanı şəxslər (təhsil alanlar, təhsil verənlər və s.) arasında nə qədər sosial məsafə təmin olunur?

- A) Minimum 2,5 metr
- B) Minimum 1,5 metr
- C) Minimum 2 metr
- D) Minimum 1 metr
- E) Minimum 0,5 metr

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. səh. 2

34. Yanğın söndürənlərin şəxsi müdafiə vasitələrinə hansı aid deyil?

- A) Yanğın dirəkləri
- B) Yanğın dəbilqəsi
- C) Yanğın kəməri
- D) İstiliyi dəf edən yanğın kostyumu
- E) Yanğınsöndürənin döyüş geyimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2012, səh.113

35. Yanğın avadanlığına hansı aiddir?

- A) Siyirtmə yanğın nərdivanı
- B) Yanğın kəməri
- C) Yanğın karabini
- D) Əl ilə idarə olunan xəbərverici
- E) Yanğın hidrantı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2012, səh.113

36. Köpüklü odsöndürənlərin ildə ən azı bir dəfə nəyi yoxlanılmalıdır?

- A) Sıxığı
- B) Tərkibinin yararlığı
- C) Yanğınsöndürmə qabiliyyəti
- D) Təzyiqi
- E) Vizual görünüşü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

37. Odsöndürənlərin çəkisi... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Ayda ən azı bir dəfə yoxlanılmalıdır
- B) İldə ən azı bir dəfə yoxlanılmalıdır
- C) Rübədə ən azı bir dəfə yoxlanılmalıdır
- D) Həftədə ən azı bir dəfə yoxlanılmalıdır
- E) Gündə ən azı bir dəfə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

38. Köpüklü odsöndürənlərdə hər il aparılan yoxlamaya hansı aiddir?

- A) Köpüklü odsöndürənlərin gövdələrinin davamlılığı hər il yoxlanılır
- B) Köpüklü odsöndürənlərin təzyiqi hər il yoxlanılır
- C) Köpüklü odsöndürənlərin vizual görünüşü hər il yoxlanılır
- D) Köpüklü odsöndürənlərin yanğınsöndürmə qabiliyyəti hər il yoxlanılır
- E) Köpüklü odsöndürənlərin tərkibinin yararlığı hər il yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

39. Texniki sistemin texniki sənədlərlə müəyyən olunmuş tələblərə uyğun gəlməməsi necə adlanır?

- A) Çatışmazlıq
- B) Uyğunsuzluq
- C) Qüsür
- D) Texniki problem
- E) Şərtləli nöqsan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh. 7

40. Avadanlığın texniki vəziyyəti... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Şərtli nöqsanların miqdarı və onların təhlükə dərəcəsi ilə müəyyən olunur
- B) Texniki problemlərin miqdarı və onların təhlükə dərəcəsi ilə müəyyən olunur
- C) Çatışmazlıqların miqdarı və onların təhlükə dərəcəsi ilə müəyyən olunur
- D) Qüsurların miqdarı və onların təhlükə dərəcəsi ilə müəyyən olunur
- E) Uyğunsuzluqların miqdarı və onların təhlükə dərəcəsi ilə müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh. 7

41. İlkın yanğınsöndürmə cihazlarına hansılar aiddir?

- A) Yanğınsöndürmə balonları
- B) Yanğınsöndürmə şitləri
- C) Yanğınsöndürmə şlanqları
- D) Köpük generatorları
- E) Hər biri ilkin yanğınsöndürmə cihazları aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 29

42. Tez alışan mayelər yanarsa onları söndürmək üçün hansı odsöndürənlərdən istifadə etmək lazımdır?

- A) Quru kimyəvi tozlu odsöndürənlərdən
- B) Köpüklü odsöndürənlərdən
- C) Karbon dioksidli odsöndürənlərdən
- D) Quru kimyəvi tozlu, köpüklü və karbon dioksidli odsöndürənlərdən
- E) Sulu odsöndürənlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 29

43. Köpüklü odsöndürənlərin gövdəsinin möhkəmliyə hidravlik sınağı yenidən doldurmaqla hansı müddətdə aparılmalıdır?

- A) 25 % odsöndürənlər istismara veriləndən bir il sonra
- B) 25 % odsöndürənlər istismara veriləndən üç il sonra
- C) 50 % odsöndürənlər istismara veriləndən iki il sonra
- D) 25 % odsöndürənlər istismara veriləndən altı il sonra
- E) 25 % odsöndürənlər istismara veriləndən beş il sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Pirotexniki vasitə kimi təlimlərdə istifadə olunan paraşütlü raketə qoyulan tələblərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Odadavamlı olmalı
- B) Azı 40 saniyə yanma müddətinə malik olmalı
- C) Azı 15000 kander orta işıq gücü ilə bərabər şəkildə yanmalı
- D) Şaquli istiqamətdə buraxılarkən azı 300 m hündürlüyə çatmalı
- E) Al-qırmızı yanmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Avtomatik alov dayandıran qurğuların ümumi texniki vəziyyəti... Nöqtələri tamamlayın.

- A) İldə azı bir dəfə onların yoxlamaq
- B) Ayda azı bir dəfə yoxlanılmalıdır
- C) Rübədə azı bir dəfə yoxlanılmalıdır
- D) Üç ayda azı bir dəfə yoxlanılmalıdır

E) Altı ayda azı bir dəfə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 4,5

46. Tərkibinə görə odsöndürənlərə hansı aid deyil?

A) Sulu

B) Köpüklü

C) Südlü

D) Karbon qazlı

E) Tozlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Köpüklü odsöndürənlərin gövdəsinin möhkəmliyə hidravlik sınağı yenidən doldurmaqla hansı müddətdə aparılmalıdır?

A) 25 % odsöndürənlər istismara veriləndən bir ay sonra

B) 25 % odsöndürənlər istismara veriləndən iki il sonra

C) 25 % odsöndürənlər istismara veriləndən üç il sonra

D) 25 % odsöndürənlər istismara veriləndən altı ay sonra

E) 25 % odsöndürənlər istismara veriləndən bir il sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Karbonqazlı odsöndürənlərin dolu olması... Nöqtələri tamamlayın.

A) 1 aydan bir, 20 qrama qədər dəqiqliklə çəkmə yolu ilə yoxlanılmalıdır

B) 3 aydan bir, 30 qrama qədər dəqiqliklə çəkmə yolu ilə yoxlanılmalıdır

C) 6 aydan bir, 10 qrama qədər dəqiqliklə çəkmə yolu ilə yoxlanılmalıdır

D) 3 aydan bir, 20 qrama qədər dəqiqliklə çəkmə yolu ilə yoxlanılmalıdır

E) 4 aydan bir, 40 qrama qədər dəqiqliklə çəkmə yolu ilə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2012, səh.86

49. Xilasedici qayıqı suya endirilməyə hazırlamaq üçün lazım olan proseslərə hansı aid deyil?

A) Dibdəki boşaltma dəliklərini tıxaclarla bağlamaq

B) Qayıq tallarının təchizatını və bloklarını yoxlamaq

C) Qayığın giriş lyuklarını bağlamaq və onları qapalı vəziyyətdə təsbit etmək

D) Endirmə (buraxma) ləvazimatlarının durdurucularını yoxlamaq

E) Bakda yanacaqın varlığını, mühərrikdə yağın səviyyəsini və qurutma nasosunun sazlığını yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 118

50. Xilasedici qayıqda su keçirməyən qablarda hər adambaşına... Nöqtələri tamamlayın.

A) 3 litr hesabından içməli su ehtiyatı olmalıdır

B) 5 litr hesabından içməli su ehtiyatı olmalıdır

C) 1,5 litr hesabından içməli su ehtiyatı olmalıdır

D) 2,5 litr hesabından içməli su ehtiyatı olmalıdır

E) 6 litr hesabından içməli su ehtiyatı 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. 152

51. Xilasedici sal su keçirməyən qablarda adambaşına... Nöqtələri tamamlayın.

A) 2 litr hesabından içməli su ehtiyatına malik olmalıdır

- B) 3,5 litr hesabından içməli su ehtiyatına malik olmalıdır
- C) 1,5 litr hesabından içməli su ehtiyatına malik olmalıdır
- D) 4 litr hesabından içməli su ehtiyatına malik olmalıdır
- E) 7 litr hesabından içməli su ehtiyatına malik olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 154

52. Xilasedici qayığın suya endirilib qaldırılması zamanı qayıq iplərini (tallarını) bağlamaq üçün burun və arxada nə var?

- A) Asılqanlar
- B) Tutacaqlar
- C) Lövbərlər
- D) Bərkidicilər
- E) Açılan qaldırıcı qarmaqlar (qaklar)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Təlim məqsədilə istifadə edilən qurğular nə vaxt cari və perspektiv təmirdən keçməlidir?

- A) Təhsil müəssisəsinin rəhbəri tərəfindən qurğuların texniki şərtlərinə uyğun olaraq təsdiq edilmiş qrafiklə müəyyən edilmiş müddətlərdə
- B) Audit qrupu tərəfindən aparılmış yoxlamanın nəticəsinə uyğun olaraq tərtib edilmiş protokolda göstərilən müddətlərdə
- C) Təhsil müəssisəsinin rəhbəri tərəfindən aparılmış yoxlamanın nəticəsinə uyğun olaraq tərtib edilmiş aktda göstərilən müddətlərdə
- D) Texniki ekspert tərəfindən aparılmış yoxlamanın nəticəsinə uyğun olaraq arayışda göstərilən müddətlərdə
- E) Təhsil müəssisəsinin rəhbəri tərəfindən qurğuların texniki şərtlərinə uyğun olaraq tərtib edilmiş qüsurlu aktında göstərilən müddətlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 5

54. Texniki xidmət və təmir aparılarkən, avadanlıqda zədə və nasazlıqları aradan götürmək imkanı necə adlanır?

- A) Müntəzəmlik
- B) Uzunömürlülük
- C) Təmirə yararlılıq
- D) Ehtiyat
- E) Əhəmiyyətlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh. 10

55. Avadlığın nasazlığını ifadə edən hansıdır?

- A) Qəflətən və tədricən yaranan nasazlıq
- B) Texniki və meaniki nasazlıq
- C) Daxili və xarici hissəsində yaranan nasazlıq
- D) Əhəmiyyətli və az əhəmiyyətli nasazlıq
- E) Xarici təsirdən yaranan nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh. 13

56. Texniki qulluqla eyni vaxtda aparılan təmir hansıdır?

- A) Orta təmir
- B) Cari təmir
- C) Periodik təmir
- D) Əsaslı təmir
- E) Plandan kənar təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh. 17

57. Avadanlığın iş qabiliyyətinin bərpası üçün hansı növ təmirlər tətbiq olunur?

- A) Orta cari və plandan kənar təmir
- B) Orta, əsaslı və planlı nəzərdən tutulmuş təmir
- C) Əsaslı və cari təmir
- D) Reaktiv, cari və orta təmir
- E) Reaktiv, planlı nəzərdə tutulmuş və taktiki-texniki hala uyğun təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh. 16

58. Avadanlığın bütövlükdə hissələrə ayrılması ilə baş verən və bütün köhnəlmiş detal və düyünlərin tamamilə əvəz olunmasından və ya bərpasından ibarət olan təmir hansıdır?

- A) Texniki qulluq
- B) Cari təmir
- C) Orta təmir
- D) Əsaslı təmir
- E) Plandan kənar təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh. 17

59. Avadanlığın texniki vəziyyətinin təyini hansı hallarda müəyyən edilə bilər?

- A) Tam və natamam formalarda
- B) Vizual və qeyri-vizual hallarda
- C) Əsaslı və kapital formalarda
- D) Bütöv və tam sökülmüş hallarda

E) Vizual və kapital formalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012, səh. 23

60. Yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına hansı müddətdən bir texniki xidmət göstərilməlidir?

A) Ayda bir dəfə

B) İldə bir dəfə

C) Rübədə bir dəfə

D) Altı ayda bir dəfə

E) Doqquz ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

61. Bütün yanğın nasosları daima istismara hazır vəziyyətdə saxlanılmalı... Nöqtələri tamamlayın.

A) Hər on gündə bir dəfə suyun buraxılması yolu ilə lazımi təzyiqin yaradılması yoxlanılmalı və yoxlamaların nəticələri xüsusi jurnalda qeyd olunmalıdır

B) Hər ayda bir dəfə suyun buraxılması yolu ilə lazımi təzyiqin yaradılması yoxlanılmalı və yoxlamaların nəticələri xüsusi jurnalda qeyd olunmalıdır

C) Hər on beş gündə bir dəfə suyun buraxılması yolu ilə lazımi təzyiqin yaradılması yoxlanılmalı və yoxlamaların nəticələri xüsusi jurnalda qeyd olunmalıdır

D) Hər rübədə bir dəfə suyun buraxılması yolu ilə lazımi təzyiqin yaradılması yoxlanılmalı və yoxlamaların nəticələri xüsusi jurnalda qeyd olunmalıdır

E) Hər beş gündə bir dəfə suyun buraxılması yolu ilə lazımi təzyiqin yaradılması yoxlanılmalı və yoxlamaların nəticələri xüsusi jurnalda qeyd olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

62. Qurğulara olan tələblərə hansı aid deyil?

- A) Təlim məqsədləri üçün nəzərdə tutulan qurğular normal iş rejimində yanğından təhlükəsiz olmalıdır
- B) İstifadə edilən maddə və materialların yanğın təhlükəliliyinin səciyyəvi xüsusiyyətləri xidməti heyət tərəfindən öyrənilməlidir
- C) Yanğın və partlayış təhlükəli, parametrləri öyrənilməmiş maddə və materialların tədris proseslərində istifadə növbəli rejimdə aparılmalıdır
- D) Yanğın və alışmaya səbəb ola biləcək nasaz qurğu və cihazlardan istifadə etmək qadağandır
- E) Qurğuların iş rejimi və onların üzərinə düşən yükün həcmi həmin qurğuların texniki şəhadətnaməsində qeyd olunan göstəricilərə uyğun olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 5

63. 6 mil/saat sürətlə tam yüklənmiş xilasetmə qayığın hərəkətini təmin etmək üçün yanacaq ehtiyatı azı neçə saat ərzində kifayət etməlidir?

- A) 24 saat
- B) 6 saat
- C) 8 saat
- D) 12 saat
- E) 48 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Növbətçi qayıq oturaq vəziyyətdə olan... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Ən azı üç nəfərin və xərək üzərində uzanmış üç nəfərin yerləşdirilməsini təmin etməlidir

B) Ən azı səkkiz nəfərin və xərək üzərində uzanmış bir nəfərin yerləşdirilməsini təmin etməlidir

C) Ən azı beş nəfərin və xərək üzərində uzanmış iki nəfərin yerləşdirilməsini təmin etməlidir

D) Ən azı beş nəfərin və xərək üzərində uzanmış bir nəfərin yerləşdirilməsini təmin etməlidir

E) Ən azı yeddi nəfərin və xərək üzərində uzanmış bir nəfərin yerləşdirilməsini təmin etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 63

65. Növbətçi qayığın mühərriki 6 mil/saat sürətlə neçə saat ərzində qayığın manevrələrini təmin etməlidir?

A) Azı 6 saat

B) Azı 8 saat

C) Azı 10 saat

D) Azı 12 saat

E) Azı 4 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 65

66. Xilasedici qayığa və ya xilasedici sala mindirmə... Nöqtələri tamamlayın.

A) Xilasetmə vasitəsinin mexanikinin əmri üzrə həyata keçirilir

B) Xilasetmə vasitəsinin energetikinin əmri üzrə həyata keçirilir

C) Xilasetmə vasitəsində olan ən güclü şəxsin göstərişi üzrə həyata keçirilir

D) Xilasetmə vasitəsi komandirinin və ya komanda heyətinin digər cavabdeh şəxsinin əmri üzrə həyata keçirilir

E) Xilasetmə vasitəsinin sürücüsünün təlimatı ilə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011, səh. 120

67. Təhsil müəssisələrində yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına neçə müddətdən bir texniki xidmət göstərilir?

- A) Ayda bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) Altı ayda bir dəfə
- D) Həftədə bir dəfə
- E) Gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

68. Yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına texniki xidmət göstərilməsi ilə bağlı hansı sənəd tərtib edilir?

- A) Qaimə
- B) Elektron qəbz
- C) Protokol
- D) Akt
- E) Konosament

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

69. Təhsil müəssisələrində odsöndürənlərin yerləşdirilmə qaydalarının tələblərinə hansı aid deyil?

- A) Odsöndürənlər qapının açılı vəziyyətdə olduğu halda onun kənarından 1,2 metr aralıda yerləşdirilməlidir
- B) Odsöndürənlər döşəmədən 1,5 metr hündürlükdə yerləşdirilməlidir

C) Odsöndürənlərin yerləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulan lövhələrin, qutuların və dolabların konstruksiyaları və zahiri tərtibatı, orada yerləşdirilən odsöndürənlərin tipini müəyyənləşdirməyə imkan yaratmalıdır

D) Təhsil müəssisəsinin baza və anbarlarında ilkin yanğınsöndürmə vasitələrinin yerləşdirilməsi üçün, bir qayda olaraq xüsusi yanğın lövhələri və qutuları qurulmalıdır

E) Köpüklü odsöndürənlərin tərkibinin yararlılığı ildə ən azı bir dəfə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

70. Odsöndürənlər, qapının açılı vəziyyətdə olduğu halda onun kənarından... Nöqtələri tamamlayın

A) 1,4 metr aralı yerləşdirilməlidir

B) 1,2 metr aralı yerləşdirilməlidir

C) 1,5 metr aralı yerləşdirilməlidir

D) 1,6 metr aralı yerləşdirilməlidir

E) 1,8 metr aralı yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhsil müəssisələrinin bina və qurğularının istismari zamani yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2014, səh. 6

71. Dalğıc əmlakı saxlanılan anbarlarda rütubət hansı həddə olmalıdır?

A) 30-40%

B) 20-30%

C) 70-80%

D) 50-60%

E) 90-100%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2017, səh. 246

72. Yanğın kranları ilə hansı yanğınların söndürülməsi və soyudulma işinin aparılması səmərəlidir?

- A) B sinifli
- B) C sinifli
- C) D sinifli
- D) A sinifli
- E) E sinifli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan.İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014, səh.13

73. İşəgötürən əmək münasibətləri prosesində aşağıdakı hansı hallarda işçiyə vurulan ziyanə görə tam maddi məsuliyyət daşıyır?

- A) Əmək mübahisələrinin həlli zamanı işçiyə dəyən maddi və ya mənəvi ziyanın məbləği məhkəmənin qətnaməsi (qərarı) ilə müəyyən edildikdə
- B) İşçinin əmək haqqı və digər ödənişləri işəgötürən tərəfindən düzgün müəyyən edilmədikdə, habelə əsassız və qanunsuz olaraq verilmədikdə
- C) Əmək müqaviləsi üzrə işəgötürən digər öhdəliklərini yerinə yetirmədiyinə görə işçiyə maddi ziyan dəydikdə
- D) İşçi seksual qısnamaya məruz qaldıqda
- E) Əmək müqaviləsinə qanunsuz və əsassız xitam verilməsi nəticəsində məhkəmənin qanuni qüvvəyə minmiş qətnaməsi (qərarı) olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 46

74. Əmək müqaviləsinin tərəflərindən biri... Nöqtələri tamamlayın.

- A) İşəgötürən, digəri isə işçidir
- B) Həmkarlar ittifaqları təşkilatı, digəri isə işçidir
- C) İşəgötürən, digəri isə həmkarlar ittifaqları təşkilatıdır

D) Fəhlələr, digəri isə qulluqçulardır

E) Müəssisənin insan resursları şöbəsi, digəri isə həmkarlar ittifaqları təşkilatıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 12

75. Əmək müqaviləsi hansı formada bağlanılır?

A) Yazılı və ya sifahi

B) Fərdi və ya şəxsi

C) Xətti və ya tramp

D) Müddətsiz və ya müddətli

E) Kollektiv və ya fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 12

76. Bədbəxt hadisənin araşdırılması başa çatdıqdan sonra işəgötürən tərəfindən neçə gündən gec olmayaraq qanunvericiliklə müəyyən edilmiş qaydada müvafiq akt tərtib edilməli və onun bir nüsxəsi mütləq zərərçəkən işçiyə təqdim olunmalıdır?

A) Beş gündən gec olmayaraq

B) Bir gündən gec olmayaraq

C) Bir aydan gec olmayaraq

D) Üç gündən gec olmayaraq

E) Üç aydan gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 51

77. Müəssisədaxili intizam qaydalarına, bir qayda olaraq, aşağıdakılardan hansı daxil edilmir?

A) Əmək və icra intizamını pozmuş işçilərə əlavə intizam tənbehi tətbiq edilməsinin şərtləri və qaydaları

- B) İş vaxtının, nahar və digər istirahət fasilələrinin başlandığı və qurtardığı saatlar
- C) Növbə cədvəlləri və onun tənzimlənməsi qaydaları
- D) Əmək şəraitinin təmin edilməsi qaydaları
- E) Əmək haqqının ödənilməsi və gəlir vergisi şərtləri və qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 44

78. İşəgötürənlə işçi arasında fərdi qaydada bağlanan əmək münasibətlərinin əsas şərtlərini, tərəflərin hüquq və vəzifələrini əks etdirən yazılı müqavilə necə adlanır?

- A) Mülki müqavilə
- B) Kommersiya müqaviləsi
- C) Əmək müqaviləsi
- D) İnzibati müqavilə
- E) Əmək kitabçası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 1

79. Gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdan artıq ola bilməz?

- A) Yeddi saatdan
- B) Səkkiz saatdan
- C) Dörd saatdan
- D) Doqquz saatdan
- E) Altı saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 25

80. Gündəlik normal iş vaxtına uyğun olan həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdan artıq müəyyən edilə bilməz?

- A) 48 saatdan
- B) 24 saatdan
- C) 8 saatdan
- D) 40 saatdan
- E) 12 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 25

81. Sənədin rəsmiləşdirilməsi üçün aşağıdakılardan hansı həyata keçirilmir?

- A) Sənədin arxivləşməsi
- B) Sənədin imzalanması
- C) Sənədin təsdiq edilməsi
- D) Sənədin qeydə alınması
- E) Sənədə möhürün vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 3

82. Arayışın və məlumat vərəqəsinin mətni hansı hissələrdən ibarət olmalıdır?

- A) Sənədin hazırlanması üçün ehtiyac olan ədəbiyyatın siyahısı, mənbəsi və giriş hissələrindən
- B) Tezis və mətn hissələrindən
- C) Sənədin hazırlanması üçün əsas götürülən faktlar və nəticələr, təkliflər yazılmış hissələrdən
- D) Deklarasiya və protokol hissələrdən
- E) İmzalanmış və qeydə alınmış hissələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 6

83. Sənəddə imzanın tərkibinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- A) Sənədi imzalamış şəxsin adı, soyadı, diplomunun nömrəsi, vəzifəsi
- B) Sənədi imzalamış şəxsin adı, soyadı və şəxsiyyət vəsiqəsinin pinkodu
- C) Sənədi imzalamış şəxsin adı, soyadı və pasportunun seriyası və nömrəsi
- D) Sənədi imzalamış şəxsin vəzifəsinin adı, onun şəxsi imzası, adı və soyadı
- E) Müəssisənin adı, təyinatı, işi və loqosu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 3

84. Kompüter üsulu ilə hazırlanan sənədlərin mətni hansı şrift ilə yazılmalıdır?

- A) "Arial" 14 şrifti ilə
- B) "Arial" 12 şrifti ilə
- C) "Arial AzLat" 12 şrifti ilə
- D) "Arial AzerLat" 14 şrifti ilə
- E) "Times New Roman" 12 şrifti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 4

85. Küləyin gücü neçə baldan artıq olduqda özülün və ya estakadayanı meydançanın döşəməsi üstündəki işlər dayandırılır?

- A) Küləyin gücü 8 baldan artıq olduqda
- B) Küləyin gücü 4 baldan artıq olduqda
- C) Küləyin gücü 6 baldan artıq olduqda
- D) Küləyin gücü 3 baldan artıq olduqda
- E) Küləyin gücü 5 baldan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 74

86. İşəgötürənin, əmək kollektivinin və ya həmkarlar ittifaqları təşkilatının arasında yazılı formada bağlanan əmək, sosial-iqtisadi, məişət və digər münasibətləri tənzimləyən müqavilə hansıdır?

- A) Kollektiv müqavilə
- B) İşçi müqaviləsi
- C) Əmək müqaviləsi
- D) Sosial müqavilə
- E) Fərdi müqavilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 2

87. İstehsalat zərərçəkmələri və peşə xəstəliklərinin əsas səbəblərinə hansı aid deyil?

- A) Texniki səbəblər
- B) Təşkilati səbəblər
- C) Sanitar gigiyenik səbəblər
- D) Yanğın səbəbləri
- E) Bioloji səbəblər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 40, 41

88. Havanın temperaturu neçə dərəcə Selsidən çox olan hava şəraitində açıq havada bütün növ işlərin görülməsi dayandırılır?

- A) 30°C-dən
- B) 35°C-dən
- C) 40°C-dən
- D) 41°C-dən
- E) 52°C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, səh. 74

89. İstehsalat sanitariyasının həll etdiyi məsələlərə hansı aid deyil?

- A) İşləyənləri istehsalatın əlverişsiz amillərilə mübarizə aparmaq üçün texniki vasitələrin tətbiqi və onların təsirini artırmaq üçün təşkilati-profilaktik tədbirlərin görülməsi
- B) Hər bir zərərli istehsalat amili üçün buraxıla bilən normaların təyin edilməsi, onların qanuniləşdirilməsi və düzgün tətbiqinə müntəzəm nəzarət olunması
- C) Həm işçinin özü, həm də ətrafdakılar üçün işin təhlükəsiz aparılmasının təmin edilməsi
- D) Elm və texnikanın müasir nailiyyətləri əsasında əməyin sağlamlaşdırılması üçün konkret tədbirlərin tərtib edilməsi
- E) Əmək şəraitinin sağlamlaşdırılması üçün planlaşdırılan və görülmən tədbirlərin səmərəliliyinin təyini üsullarının işlənilib hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 55

90. Əmək müəssisələrində aparılan təlimatlandırma növlərinə hansı aid deyil?

- A) Giriş təlimatı
- B) İş yerində ilkin təlimat
- C) Dövrü təkrar təlimat
- D) Növbədən kənar təlimat
- E) Texnoloji təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 18

91. İşə yeni qəbul edilən və ya müəssisəyə ezam edilən fəhlə və qulluqçular məcburi qaydada təhlükəsizlik texnikası üzrə hansı təlimatı almalıdır?

- A) Növbədənəknar təlimat
- B) Dövrü təkrar təlimat
- C) Texniki təlimat
- D) Giriş təlimatı
- E) İş yerində ilkin təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 18

92. İşə yeni daxil olan və ya bir istehsalat sahəsindən digər istehsalat sahəsinə işə keçən fəhlə iş yerində işə başlamazdan qabaq işin təhlükəsiz görülməsi üzrə hansı təlimatı almalıdır?

- A) Mexaniki təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənəknar təlimat
- D) Dövrü təkrar təlimat
- E) Giriş təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 18

93. İstehsalat zəruriyyətindən irəli gələn xüsusi hallarda fəhlələrlə işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Giriş təlimatı
- B) Dövrü təkrar təlimat
- C) Növbədənəkənar təlimat
- D) Vaxtaşırı təlimat
- E) İlkin təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007, səh. 235

94. Bədbəxt hadisələrin sanitar-gigiyenik səbəblərinin nəticələrinə hansı hal aid deyil?

- A) Gigiyenanın pozulması
- B) Sanitar normaları və qaydalarının pozulması
- C) İntensiv yağışların yağması
- D) Havanın yüksək rütubətliyi
- E) Həddindən artıq qaz və toz olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 39

95. İşçilərlə işin təhlükəsizlik qaydaları və üsullarına dair növbədənəkənar təlimatlandırmanın aparılması hallarına hansı aid deyil?

- A) Texnoloji prosesləri, avadanlıqların, xammal və materialların dəyişdirilməsi ilə əlaqədar işin təhlükəsizlik şəraiti dəyişdikdə
- B) Bəzən işçilərə işin təhlükəsizlik qaydalarına və üsullarına dair lazımi səviyyədə təlimatlandırma aparılmadıqda peşə xəstəliyi və bədbəxt hadisələr baş verdikdə
- C) İşçi təhlükəsizlik texnikasına dair təlimatı və qaydaları pozduqda
- D) İşdə 6 gündən çox fasilə olduqda
- E) Fəhlənin şəxsən özü müraciət etdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 20

96. Öz peşəsi üzrə ixtisasından və iş təcrübəsindən asılı olmayaraq, bütün fəhlələr hər rübdə işin təhlükəsiz qaydaları və üsulları ilə əlaqədar hansı təlimat keçməlidirlər?

- A) Dövrü təkrar təlimat
- B) Giriş təlimatı
- C) Texnoloji təlimat
- D) İlkin təlimat
- E) Növbədən kənar təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş şəraitində əmək, təhlükəsizlik və sağlamlıq qaydaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 11 oktyabr 2019-cu il tarixli, F-604 sayılı əmr ilə təsdiq edilmişdir. səh. 20

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. 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 v  meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) S sboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikl şdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. 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

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

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

113. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. 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 yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

129. 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

130. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

131. 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

132. 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

133. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999