

## **Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizliyi anlayışı nədir?

- A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin sağlamlıq və təhlükəsizlik məsələləri ilə əlaqədar bir sahədir
- B) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin sosial hüquqları ilə əlaqədar bir sahədir
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin sağlamlıq mövzuları ilə əlaqədar bir sahədir
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin təhlükəsizlik məsələləri ilə əlaqədar bir sahədir
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin ekoloji məsələləri ilə əlaqədar bir sahədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunları Bakı 1999-cu il

2. Müəssisədə əmək münasibətlərinin yaranması hansı qanunla tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikası Çinayət Məcəlləsilə
- B) Azərbaycan Respublikası İctimai təşkilatlar haqqında Qanunu
- C) Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsilə
- D) Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsilə
- E) Azərbaycan Respublikasının Həmkarlar İttifaqları haqqında Qanunla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi 1999-cu il

3. İş yerində əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması üçün, profilaktik tibbi nəzarət tədbirlərini hansı dövlət qurum həyata keçirir?

- A) Yanacaq və Energetika Nazirliyinin Dövlət Enerji Nəzarəti
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti

C) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Dövlət Əmək Müfəttişliyi

D) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitariya-Epidemioloji Xidməti

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Müəssisədə Əməyin Təhlükəsizliyi Standartlar Sisteminin tətbiqində təşkilati işlər üzrə ümumi rəhbərliyi kim edir?

A) Əməyin mühafizəsi xidmətinin rəhbəri

B) Müəssisənin baş mühəndisin müavini

C) Müəssisənin baş mühəndisi

D) Müəssisədə yangın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs

E) Müəssisənin rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində əsas məqsəd nədir?

A) İşçilər arasında nizam-intizamın yüksəldilməsi

B) İşçilərin istehsalat sahələrində seçilməsi

C) İşçilərin təhlükəli və istehsalat amillərinin təsirlərindən qorunması

D) İşçilərin hava şəraitindən (yağış, isti, qar və s.) qorunması

E) İşçilərin şəxsi paltarlarının çirklənməməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Təşkilatlarda Əmək Məcəlləsinin tələblərinin yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətini hansı qurum aparır?

- A) Əmək və Əhalini Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) FHN Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- C) FHN Yanğın Təhlükəsizliyinə Nəzarət Xidməti
- D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
- E) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitar-Gigiyena Mərkəzləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi Maddə 207. Əməyin mühafizəsi normalarını və qaydalarını müəyyən edən qanunvericilik

7. Əməyin mühafizəsi üzrə qanunvericiliyin tələblərinə riayət olunmasına nəzarəti və aşkar edilmiş çatışmazlıqların aradan qaldırılmasını tələb etmək hansı dövlət təşkilatları yerinə yetirir?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) Sanitariya-Epidemioloji Xidməti
- C) Həmkarlar İttifaqı təşkilatları
- D) Gənclər cəmiyyəti
- E) İnsan resursları departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi 1 iyul 1999-cu il. Həmkarlar ittifaqı haqqında qanun Bakı -1994-cü il

8. Əməyin mühafizəsinə dair təlimatlarda əlavələri və dəyişiklikləri kim həyata keçirməlidir?

- A) Həmkarlar təşkilatı komitəsi
- B) Sex, sahə rəisləri və ya iş rəhbərləri
- C) İdarənin Daimi Fəaliyyət Komissiyası

D) Kadrlar şöbəsi

E) Mərkəzi laboratoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Əməyin mühafizəsinin qaydalarına görə hansı işçiləri işə buraxmaq qadağandır?

A) Oxudulub öyrədilmiş və təlimatlandırılmış işçiləri

B) Təlimatlandırılmış və bilikləri yoxlanılmış işçiləri

C) Əməyin mühafizəsi üzrə təlim keçməmiş, təlimatlandırılmamış və bilikləri yoxlanılmamış işçiləri

D) Əməyin mühafizəsi üzrə təlim keçmiş və bilikləri yoxlanılmış işçiləri

E) Oxudulub öyrədilmiş və attestasiyadan keçmiş işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. İşçilərə iş yerində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə hansı təlimatlar keçilməlidir?

A) İlkin, növbədənənar, cari təlimatlar

B) Giriş, iş yerində, təkrar, cari təlimatlar

C) Giriş, növbədənənar, ilkin təlimatlar

D) İlkin, təkrar, növbədənənar, birdəfəlik təlimatlar

E) İş yerində, ilk tibbi yardım, yanğın təhlükəsizliyi haqqında təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə ilkin, təkrar, növbədənənar, birdəfəlik təlimatlar kim tərəfindən keçirməlidir?

- A) Müəssisənin mühəndis-texniki işçiləri tərəfindən
- B) İşçilərin bir başa tabe olduğı iş rəhbərləri tərəfindən
- C) Təhlükəsizlik texnikası mühəndisi tərəfindən
- D) Mühafizə dəstəsinin işçisi tərəfindən
- E) Kadrlar şöbəsinin işçiləri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Kranlar hansı müddətlərdə texniki müayinədən keçməlidir?

- A) Qismən -12 aydan bir, tam-2 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Qismən -6 aydan bir, tam-1 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Qismən -10 aydan bir, tam-4 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Qismən 12-aydan bir dəfədən, tam 3-ildə bir dəfədən , az-az istifadə olunan kranlar 5-ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Qismən -10 aydan bir, tam-3 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi. Yük aqldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. 2004

13. Yeni texnika və texnologiya tətbiq olduqda, istehsalat prosesi, qanunlar, qaydalar, təlimatlar dəyişdikdə, qəza və bədbəxt hadisələr baş verdikdə, başqa işə keçirildikdə yaxud işdə 6 aydan artıq fasilə olanda təhlükəsizlik texnikası üzrə hansı təlimat keçirməlidir?

- A) İlkin təlimat
- B) Giriş təlimatı
- C) Birdəfəlik təlimat

D) Təkrar təlimat

E) Növbədən kənar təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. 2004  
Bənd 2.34

14. Yüktutma vasitələrinin və taraların istismar olunmasına icazəni kim verir ?

A) Sahə və ya sex rəisi

B) Baş usta və ya növbə rəisləri

C) Texnoloq və ya konstruktorlar

D) Kranların təhlükəsiz iş icrasına əmrlə təyin olunmuş cavabdeh olan şəxs

E) Kranın texniki vəziyyətinə nəzarət edən mühəndis-texniki işçi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət  
Agentliyi Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

15. Çıxarıla bilən yüktutma vasitələri və taralar istismar prosesində sahibi tərəfindən, dövrü olaraq hansı müddətlərdə texniki baxışdan keçməlidir ?

A) Traverslər, tutucular və taralar - hər 6 ayda; ilməklər - hər 20 gündən bir

B) Traverslər, kəlbətinlər və digər tutucular və taralar - hər ay; ilməklər - hər 10 gündə;  
nadir hallarda istifadə olunan çıxarıla bilən yüktutma vasitələri – onların işə verilməsindən  
qabaq

C) Traverslər, tutucular və taralar - hər gündə; ilməklər 5 gündən bir; nadir hallarda istifadə  
olunan çıxarıla bilən yüktutma vasitələri – hər ay

D) Traverslər, tutucular və taralar - hər 3 ayda; ilməklər hər 15 gündə; nadir hallarda  
istifadə olunan çıxarıla bilən yüktutma vasitələri – 20 gündə

E) Traverslər, tutucular və taralar hər - ildə; ilməklər - hər 11 gündən bir; nadir hallarda  
istifadə olunan çıxarıla bilən yüktutma vasitələri – 2 ayda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

16. İlməklərin üzərində olan bir neçə və möhürdə hansı qeydlər olmalıdır?

- A) Burazın diametri və uzunluğu
- B) Kranın növü və təyinatı, yükləyici qabiliyyəti
- C) Sınaqdan keçdiyi tarix, rəngi və burazın diametri
- D) Yükləyici qabiliyyəti, növbəti sınaq tarixi və uzunluğu
- E) İstehsalçı zavodun adı, nömrəsi, yükləyici qabiliyyəti və sınaqdan keçdiyi tarix

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

17. Sintetik ilməklər hansı qaydada saxlanmalıdır?

- A) Açıq havada, rütubətli və ya günəşli yerdə, ancaq ərinti materiallarından kənar yerdə
- B) Quru, örtülü, günəş şüasından, rütubətdən, yağlardan və ərinti materiallarından kənar yerdə
- C) Hava keçirməyən torbada, günəş şüasından və ərinti materiallarından kənar yerdə
- D) İş yerində yüklərin üstündə və ya kənar yerdə
- E) Kranın kabinasında və ya yük tutan qarmağında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. РД-СЗК-01-01 требования к устройству и безопасной эксплуатации Москва 2002

18. Sintetik ilməklər hansı səbəblərdən zərər görə bilər?

- A) Düyün, yanmaq, saplarda qırıq, iylənmiş iynə varsa və hörük aydın deyilsə
- B) Düyün və yanmaq, saplarda qırıq yoxdursa
- C) Hörük aydın görünürsə və rəngi dəyişməyibsə

D) İylənmiş iyi, düyün və yanlıq yoxdursa

E) Xarici görünüşündə heç bir nasazlıq olmasa da, statik sınaqdan keçibse

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. РД-СЗК-01-01 требования к устройству и безопасной эксплуатации Москва 2002

19. İlməkləmə üsulları hansı amillərdən asılıdır?

A) Yükün sayından, formasından, yığılmasından və rəngindən

B) Qaldırıcı qurğuların növlərindən və formasından

C) Materialın çəkisindən, formasından, ölçüsündən və yükün sərtliyindən

D) İlməkçilərin və takelajçıların sayından

E) Yükün sərtliyindən, ölçüsündən və markasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yük aqldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

20. Xarici görünüşünə görə ilkin diametrindən neçə faizi yeyildikdə və korroziyaya uğradıqda polad buraz istismardan çıxarılır?

A) 18 % -dən artıq

B) 20 % -dən artıq

C) 25 % -dən artıq

D) 40 % -dən artıq

E) 30 % -dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yük aqldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

21. Qarmaqlar hansı səbəblərdən zay edilə bilər?

- A) Rəngi dəyişdikdə və ya başqa rənglərlə rəngləndikdə
- B) Cızıldıqda, buynuzunda rəngi silindikdə, çirkli olduqda, gödəlməsi və əyilməsi olduqda
- C) Parlaqlığı artdıqda, çatlar və çapmalar olmadıqda
- D) Rənglənmədikdə, buynuz hissəsinin yeyiməsi, gödəlməsi və əyilməsi olmadıqda
- E) Kilidi olmadıqda, buynuzun en kəsiyinin yeyilməsi, gödəlməsi, əyilməsi və səthində çatlar və çapmalar olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yük aqıldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

22. İşçilərin yüksəklikdə işləməsi üçün hansı tərtibatlardan istifadə edilir?

- A) Yük maşınlarından, kəndirdən çəpərdən, kəmərdən
- B) Ayaqaltından, nərdivandan, xüsusi meydançadan, çəpərdən, kəmərdən, dəbilqədən
- C) Kranlardan, nasoslardan, xüsusi meydançadan, çəpərdən
- D) Tallardan, barabandan və avtoyükləyicidən
- E) Tutucudan, rəfdən, masadan, arabadan, avtomobildən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 24.10. 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları.

23. Polad burazlarda 6x19+1 yazılışının açılışı necə oxunur?

- A) Buraz 19 dolağa, 6 məftilə və 1 özək içliyə malikdir
- B) Buraz 6+19 məftilə və 1 özək içliyə malikdir
- C) Buraz 6 dəstə, hər dəstdə 19 məftilə və 1 özək içliyə malikdir
- D) Buraz 19 hörüyə və 6 içliyə və 1 məftilə malikdir
- E) Buraz 1 hörüyə və 6 içliyə və 19 məftilə malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yük aqldırıcı kranların qurluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

24. Çıxarılan yüktutan tərtibatlara, taralara baxış və onların sazlığı haqqında qeydiyyat kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Energetik, mexanik, montyor tərəfindən
- B) Kranlara texniki baxış və əsaslı təmirə cavabdeh olan şəxs, müfəttiş tərəfindən
- C) Kranla işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsinə cavabdeh olan şəxs tərəfindən
- D) Kran maşinisti, təmirçi çilingər tərəfindən
- E) Takelajçı, ilməkçi, tornaçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yük aqldırıcı kranların qurluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

25. Taraların üzərində hansı qeyidlər olur?

- A) Rəngi, hündürlüyü, eni, uzunluğu, mailliyi, bucaqları və kütləsi
- B) Dərinliyi, yükqaldırma qabiliyyəti
- C) Forması, təyinatı, qalınlığı
- D) Nömrəsi, təyinatı, taranın çəkisi, yükqaldırma qabiliyyəti
- E) Yükqaldırma qabiliyyəti və çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.К.Сулейманов Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности Москва 2007

26. İlməkləmə işlərində təhlükəsizliyin təminatını artıran ən yaxşı üsul hansılardır?

- A) Yükün üstünə çıxıb ilməkləmə
- B) Yüğü çevirmək və fırlatmaq
- C) Yüğü dartma və itələmə

D) Yüku altdan qoşma

E) Məsafədən və avtomatik idarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.K.Сулейманов Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности Москва 2007. Строй-техника.ру Строительные машины и оборудование, справочник

27. Sıxıcılara hansı yüktutan qurğular aiddir?

A) Kəlbətinlər, friksionlar və eksentriklər

B) Körpülər, traverslər və tutucular

C) Dönən dayaq qurğusu, bucurqadlar

D) Dönməyən platforma, reduktorlar, traverslər

E) Barabanlar, ilməklər, traverslər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.K.Сулейманов Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности Москва 2007 Строй-техника.ру Строительные машины и оборудование, справочник

28. İstismardan çıxarılmış yüktutan tərtibatlarla, taralarla qəza və ya bədbəxt hadisə baş verərsə kim məsuliyyət daşıyır?

A) Zay edilmiş çıxarılan yüktutan tərtibatlarla, taralarla qəza və ya bədbəxt hadisə baş verərsə kim məsuliyyət daşıyır?

B) Yüktutan tərtibatları və taraları satan şəxs

C) Təchizatçı və ya mühasibat şöbəsinin işçisi

D) Kranların təmirini yerinə yetirən çilingərlər

E) Kranla işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsinə cavabdeh olan şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

29. Usta və ya iş icraçısı tərəfindən əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılması zamanı aşkar olunan çatışmazlıqları yerində ləğv etdikdə bu barədə qeydiyyatı harda aparır?

- A) Əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılması jurnalında
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə işlərin qeydiyyatı jurnalında
- C) İşçilərə öncə təlimatlandırma vərəqəsində
- D) Tapşırıq – icazə vərəqəsində
- E) İş planında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. İdarədə nəzarətin ikinci mərhələsi üzrə sex, qurğu rəisi hansı müddətdən az olmayaraq iş yerlərində əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılmasını keçirirlər?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) İki həftədə bir dəfə
- D) Rübədə bir dəfə
- E) Yarımildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Əgər sexin, bölmənin qüvvəsi ilə aşkar edilmiş nöqsanların, çatışmazlıqların aradan qaldırılması mümkün deyilsə, o zaman sex, bölmə rəisi həmin nöqsanlar, çatışmazlıqlar haqqında kimə məlumat verməlidirlər?

- A) Dövlət nəzarət orqanların nümayəndələrinə
- B) Yuxarı təşkilatın nümayəndələrinə

- C) Müəssisənin aparıcı mütəxəssəslərinə
- D) Müəssisənin əməyin mühafizəsi xidmətinə
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Əgər aşkar edilmiş nöqsanlar, çatışmazlıqlar qəza və ya bədbəxt hadisənin baş verməsi təhlükəsi yaradırsa o zaman onların aradan qaldırılmasına qədər işi kim dayandırmalıdır?

- A) Daimi fəaliyyət göstərən komissiyanın üzvləri
- B) Daimi fəaliyyət göstərən komissiyanın sədri
- C) Əməyin mühafizəsi xidmətinin rəhbəri
- D) Müəssisənin aparıcı mütəxəssisləri
- E) Usta, iş icraçısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. ARDNŞ –də əməyin təhlükəsizliyinə nəzarətin 4-cü pilləsini kim aparır?

- A) Sex rəhbərliyi və digər mühəndis-texniki işçiləri
- B) İdarənin Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- C) Sex fəhlə və mühəndis-texniki işçiləri
- D) İdarənin DFK-sı
- E) Baş İdarənin DFK-sı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Aşkar olunmuş nöqsanlar, çatışmazlıqlar hansı hallarda ümumiləşdirilmiş akt şəkilində tərtib edilir?

A) Çatışmazlıqların aradan qaldırılması üzrə tədbirlər göstərilmədikdə

B) Yoxlayan şəxslərin çox olduqda

C) Nöqsanların sayı çox olduqda

D) İstehsalat sahələri böyük olduqda

E) Yoxlanılan texnoloji prosesin mürəkkəb olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Nəzarətin ikinci mərhələsinin düzgün təşkilinə və aparılmasına, aşkar edilmiş çatışmazlıqların vaxtında aradan qaldırılmasına kim cavabdehlik daşıyır?

A) İş icraçısı

B) Usta

C) Müəssisə rəhbərliyi

D) Sahe rəisi

E) Mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. 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

37. Əmək şəraitinin zərərliyinə görə hansı güzəştlər tətbiq olunur ?

- A) Zərərli şəraitə görə əlavə əmək haqqı verilməsi
- B) Qısaltılmış iş günü, əlavə əmək haqqı və məzuniyyət, süd və qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş digər tələbləri gözləməklə
- C) Süd və ya ona bərabər tutulan digər qida məhsullarının verilməsi
- D) Əlavə əmək haqqı və məzuniyyət
- E) Qısaltılmış iş günü, qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş digər tələbləri gözləməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

38. Bədbəxt hadisə nəticəsində işçinin sağlamlığına dəyən zərər kim tərəfindən ödənilməlidir?

- A) Təqsirkar bilinən müəssisə və ya işəgötürən tərəfindən
- B) Sosial Müavinət Sistemi tərəfindən
- C) Sosial Sığorta Orqanları tərəfindən
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi tərəfindən
- E) Həmkarlar təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Anbarda yüklər arasında keçid üçün neçə metr boş yer saxlanmalıdır?

- A) Ən azı 3m
- B) Ən azı 2,5 m
- C) Ən azı 1m
- D) Ən azı 2m

E) Ən azı 3,5m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yüklü aqıldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

40. Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməməlidir?

- A) İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq itirildikdə və başqa işə keçirildikdə
- B) İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq müddətə itirildikdə
- C) Tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətdə başqa işə keçirildikdə
- D) Təbii ölüm, özünə qəsd, intihar hadisələri, zərərçəkənlərin cinayət törədərkən aldıkları zədələnmələr zamanı
- E) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin əmri ilə yaradılmış komissiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. İstehsalat yerlərində səsin səviyyəsinin buraxıla bilən yüksək həddi (sağlamlığa zərər vumayan həddi) neçə dBA ola bilər?

- A) 80 dBA
- B) 85 dBA
- C) 82 dBA
- D) 102 dBA
- E) 110 dBA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu Bakı 1992

42. İş yerində titrəyiş hansı növlərə bölünür?

- A) lokal titrəmə və titrəmə
- B) titrəmə və horizontal
- C) horizontal və lokal titrəmə
- D) şaquli və lokal titrəmə
- E) şaquli və horizontal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu  
Bakı 1992

43. Aşağıdakılardan hansı kimyəvi zərərli istehsalat amillərinə aiddir?

- A) Yüksək rütubət
- B) İonlaşdırma
- C) Mutogen faktor
- D) Mikroorqanizmlər
- E) Psixiki-əsəbi gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu  
Bakı 1992

44. Əmək qanunvericiliyinin və əmək mühafizəsi qaydalarının pozulmasına görə Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyi ilə hansı məsuliyyəti müəyyən edilir?

- A) Bir aylıq işdən azad etmə
- B) Peşəsini dəyişmək
- C) İnzibati və cinayət məsuliyyəti
- D) Yüksək vəzifəyə təyin etmək
- E) Ancaq inzibati məsuliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu Bakı 1992

45. İstehsalat sanitariyası nə deməkdir?

- A) Zəhərli amillərinin qarşısını alan təşkilatı, gigiyenik və sanitariya texniki tədbirlər sistemidir
- B) Ekologiyanın çirklənməsinin və yanğının qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir
- C) Bədbəxt hadisənin baş verməsinin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir
- D) Nəqliyyat hadisəsinin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir
- E) İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəbini öyrənən elmdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu Bakı 1992

46. Toksik və təhlükəli tullantıların xüsusiyyətləri nədir?

- A) İstehsalat prosesləri üçün təhlükə yaradır
- B) İnsan sağlamlığı və ətraf mühit üçün təhlükə yaradır
- C) Torpaq qatının bütövləşməsinə təhlükə yaradır
- D) Tullantısız istehsalın yaradılmasına mane olu
- E) Aztullantılı istehsalı azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

47. 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: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

49. Çirklənmə miqyasına görə hansı variantda düzgün əks olunub?

A) Ekoloji, toksiki

B) Təbii, antropogen

C) Fiziki, kimyəvi, bioloji

D) Lokal, regional, qlobal

E) Mikrobioloji, radioaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

50. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir

- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

51. 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

52. Elektrik mühafizə vasitələri xüsusiyyətlərinə görə hansı kateqoriyaya bölünür?

- A) Mühafizə olunan və olunmayan
- B) Əsas və köməkçi
- C) Birinci və ikinci
- D) İlkin və növbətçi
- E) Kollektiv və fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Gərginliyə görə elektrik qurğuları neçə yerə bölünür?

- A) Bir yerə 700 V
- B) İki yerə 500 V və yuxarı
- C) İki yerə 1000 V qədər və 1000 V-dan yuxarı
- D) 300 V-dan 500 V-a qədər
- E) 50 V-dan – 200 V-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 11 fevral tarixli 41 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik və istilik qurğularının istismarında təhlükəsizlik texnikası QAYDASI"

54. Gərginlik altında olan (1000 V-a qədər) elektrik avadanlıqlarını söndürmək üçün hansı yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə etmək olar?

- A) Köpük, su və tozlu odsöndürənlərdən
- B) Yalnız tozlu odsöndürəndən
- C) Karbonlu, tozlu odsöndürənlərdən
- D) Tozlandırılmış su şırnağından və karbon qazlı odsöndürənlərdən
- E) Bütün növ odsöndürən vasitələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. 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

56. 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

57. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Partlayış və Yanğın təhlükəli istehsalat sahələrində və qurğularda hansı materiallardan hazırlanmış əl alətlərindən istifadə edilməlidir?

- A) Poladdan hazırlanmış alətlərdən
- B) Plastik və taxta materiallardan
- C) Üzərinə tavol yağı çəkilməmiş metal alətlərdən
- D) Qılgılçım yaratmayan materiallardan və ya onların qarışığından
- E) Bütün növ materialdan hazırlanmış alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Yanğın həyəcan signalı verildikdən 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-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları 2001

60. Yanğına qarşı mübarizə əməliyyatlarında ən mühüm əhəmiyyəti nə kəsb edir?

- A) Sənədlərin xilas edilməsi
- B) Mülkiyyətin xilas edilməsi
- C) İnsanların xilas edilməsi
- D) Qiymətli mal-materialın xilas edilməsi

E) Qiymətli mal-materialın xilas edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. 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

62. Addım gərginliyi nəyə deyilir?

A) Fazanın yerlə qapanma zonasında bir-birindən 0,5 m məsafədə olan iki nöqtə arasındakı gərginliyə

B) Fazanın yerlə qapanma zonasında bir-birindən 1,8 m məsafədə olan üç nöqtə arasındakı gərginliyə

C) Fazanın yerlə qapanma zonasında bir-birindən 0,8 m məsafədə olan iki nöqtə arasındakı gərginliyə

D) Əl ilə ayaq arasında əmələ gələn gərginliyə

E) Bir-birindən 25 m məsafədə yaranan gərginliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik və istilik qurğularının istismarında təhlükəsizlik texnikası QAYDASI  
AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN 11.02.2020-ci il tarixli QƏRARI

63. Hansı müddətdən çox qazan işləmədiyi halda növbədən kənar müayinəsi keçirilməlidir?

- A) 5 aydan çox
- B) 3 aydan çox
- C) 8 aydan çox
- D) 12 aydan çox
- E) 6 aydan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей Москва 2008

64. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiya sənədləri hansı müddətində saxlanılmalıdır?

- A) 3 il
- B) 45 il
- C) 10 il
- D) 20 il
- E) 25 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi və İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları Bakı şəhəri, 2000-ci il

65. Təzyiq altında işləyən balonun hər hansı yerində qalınlığı neçə faiz (%) nominal qalınlığından az olması (nazikləşməsi) hallarında balonun istismardan çıxarılmasına əsas verir?

- A) 0.02
- B) 0.03
- C) 0.1
- D) 0.07

E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları

66. Risk nədir?

- A) Qəzadan müdafiə
- B) Baş vermiş bədbəxt hadisənin analizi
- C) Baş vermiş bədbəxt hadisənin qeydə alınması
- D) Baş verə biləcək hadisə
- E) Baş vermiş bədbəxt hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Müəssisədə əməyin mühafizəsinə dair təlimatları kim təsdiqləyir?

- A) Baş mühəndis və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- B) Müəssisənin rəisi
- C) Sahə rəisi
- D) Müəssisənin Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası şöbəsi
- E) Müəssisənin İnsan Resursları Departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi

68. Müəssisədə çalışan rəhbər və mühəndis texniki işçilərin əmək təhlükəsizliyi qayda və təlimatları üzrə biliklərin neçə növ yoxlanılması mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi

69. Müəssisədə yeni vəzifəyə təyin olunarkən, giriş təlimatını kim keçirməlidir?

- A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- B) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- C) Usta və ya iş icrası
- D) Sahə rəisi
- E) Müəssisənin İnsan Resursları Departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi

70. Yüksək istehsalat təhlükəsi olan yerlərdə işlər necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Sahə rəisinin sərəncamı üzrə
- B) Baş mühəndisin sərəncamı üzrə
- C) Tap-şırıq-buraxılış üzrə
- D) İdarənin əmri üzrə
- E) İş icraçısının icazəsi üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydalarının 1.3.6. bəndi

71. Hansı hallar müəyyən olunduqda istehsalatda baş vermiş hadisə istehsalatla əlaqələndirilmir, baş vermiş bədbəxt hadisə kimi rəsmiləşdirilmir və uçota alınmır?

- A) İşdə iş yoldaşlarına kömək etdikdə
- B) İş rəhbəri tərəfindən təlimat almadan öz vəzifəsini yerinə yetirdikdə
- C) Şəxsi məqsədləri üçün hər hansı işlə məşğul olduqda
- D) Xidməti nəqliyyat vasitəsilə işə gəldikdə
- E) İşəgötürən tərəfindən kursa göndərildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydalarının 1.3.6. bəndi

72. Risklərin qiymətləndirilməsi nə vaxt aparılmalıdır?

- A) İşə başlamazdan əvvəl
- B) Təhlükəli iş olanda
- C) Görülən işin sonunda
- D) Gündə 2 dəfə işin əvvəlində və sonunda
- E) Ehtiyac olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. 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

74. Müəssisələrdə çalışan işçilərin sayı neçə nəfəri keçdikdə Sənaye-sanitariya laboratoriyası yaradılır?

- A) Beş yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- B) Min nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- C) Əlli nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- D) Yeddi yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- E) Min beş yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, maddə 223

75. Müəssisələrdə çalışan işçilərin sayı neçə nəfəri keçdikdə əməyin mühafizəsi xidmətləri yaradılır?

- A) Müəssisələrdə işçilərin sayı beş yüz nəfərdən çox olduqda
- B) Müəssisələrdə işçilərin sayı yüz əlli nəfərdən çox olduqda
- C) Müəssisələrdə işçilərin sayı min nəfərdən çox olduqda
- D) Müəssisələrdə işçilərin sayı əlli nəfərdən çox olduqda
- E) Müəssisələrdə işçilərin sayı yüz nəfərdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, maddə 223

76. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin və tikililərin neçə metr radiusunda otlar biçilməli və təmiz saxlanılmalıdır?

- A) 15 metr radiusunda
- B) 20 metr radiusunda
- C) 5 metr radiusunda
- D) 10 metr radiusunda
- E) 25 metr radiusunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları 2.1.4. bəndi

77. Müəssisələrdə mövcud əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar neçə ildən bir yenidən baxılmalıdır?

- A) 1 ildən bir
- B) 3 ildən bir
- C) 2 ildən bir
- D) 5 ildə bir dəfə
- E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi

78. Atmosferə buraxılan zərərli maddələrin mənbəyinin inventarizasiyası neçə ildən bir həyata keçirilməlidir?

- A) 5 ildən bir
- B) 3 ildən bir
- C) 10 ildən bir

D) 8 ildən bir

E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

79. İstehsalatda istifadə olunan "Söykənən nərdivanlar" hündürlüyü neçə metrdən çox olmamalıdır?

A) 2.5 metrdən hündür olmamalıdır

B) 2.8 metrdən hündür olmamalıdır

C) 2.0 metrdən hündür olmamalıdır

D) 3.5 metrdən hündür olmamalıdır

E) 3.0 metrdən hündür olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

80. Partlayış təhlükəli obyektlərdə səyyar elektrik fənərlərin (çıraqlar) gərginliyi neçə V-a qədər istifadəsinə icazə verilir?

A) 36 V-a qədər

B) 12 V-a qədər

C) 9 V-a qədər

D) 6 V-a qədər

E) 3 V-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

81. Qaynaq-quraşdırma işləri zamanı, qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülməyən yerdən ara məsafəsi neçə metr olmalıdır?

A) 15 metr

B) 20 metr

C) 5 metr

D) 10 metr

E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

82. Oksigen balonlarından neçə Mpa təzyiqdən aşağı oksigen götürməyə yol verilmir?

A) 0.02 Mpa təzyiqdən aşağı

B) 0.05 Mpa təzyiqdən aşağı

C) 0.07 Mpa təzyiqdən aşağı

D) 0.10 Mpa təzyiqdən aşağı

E) 0.03 Mpa təzyiqdən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

83. Ərazilər təhlükəsizlik nişanları ilə işarələnməsi üçün səsin səviyyəsi neçə dBA-dan yüksək olmalıdır?

A) 40 dBA-dan yüksək olan

B) 75 dBA-dan yüksək olan

C) 80 dBA-dan yüksək olan

D) 85 dBA-dan yüksək olan

E) 60 dBA-dan yüksək olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin 6 mart 2015-ci il tarixli SOCAR/15-1000/01/SM-04-000028 nömrəli təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu"

84. Ətraf mühitdə ionlaşdırıcı şüalanmanın ekvivalent dozasının ölçülməsini, hündürlüyü döşəməsindən neçə metr olan iş yerlərində aparmaq lazımdır?

- A) 1.0 və 1.8 metr
- B) 0.8 və 1.0 metr
- C) 0.5 və 1.5 metr
- D) 1.0 və 1.5 metr
- E) 2.0 və 3.2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin 6 mart 2015-ci il tarixli SOCAR/15-1000/01/SM-04-000028 nömrəli təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu"

85. Təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri neçə qrupdan ibarətdir?

- A) 2 qrup
- B) 3 qrup
- C) 4 qrup
- D) 5 qrup
- E) 8 qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin 6 mart 2015-ci il tarixli SOCAR/15-1000/01/SM-04-000028 nömrəli təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu"

86. İşçinin üzündən neçə sm radiusda olan fəza nəfəsalma zonedir?

- A) 30 sm
- B) 50 sm
- C) 40 sm
- D) 60 sm
- E) 80 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin 6 mart 2015-ci il tarixli SOCAR/15-1000/01/SM-04-000028 nömrəli təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu"

87. İşçinin (xidmət üçün) neçə metrdən artıq hündürlüyə qalxması tələb olunan obyektlər məhəccərli pilləkənlərlə təchiz edilməlidir?

- A) 0,5 metr
- B) 0,6 metr
- C) 0,65 metr
- D) 0,75 metr
- E) 1,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

88. Magistral neft kəmərləri obyektlərində qəzaların ləğvi necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Qəzanın ağırlığı dərəcəsinə uyğun
- B) Göstərişə və xidməti tapşırığa uyğun
- C) Təsdiq edilmiş Qaydaların tələblərinə və Qəzaların ləğvi planına uyğun

D) Layihə, sınaq və cari işlər üçün sənədlərə uyğun

E) Qəza işləri yerləşdiyi relyefə və yerindəcə tərtib olunmuş akta uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutunda (AzDƏMTTETİ-də) işlənmişdir

89. Təhlükə potensialı obyektə baş vermiş hər bir qəzanın səbəblərinin texniki təhqiqatını kim aparır?

A) Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu

B) Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi

C) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Aqentliyi

D) FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin təşkil etdiyi xüsusi komissiya

E) Azərbaycan Respublikası Ədliyyə nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu Bakı 1999

90. Təhlükə potensialı obyektə işləyənlər hansı müddətdə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməlidirlər?

A) ildə bir dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli

B) ildə iki dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçmə

C) Hər səkkiz aydan az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli

D) Hər üçildən gec olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli

E) ikildən bir dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında qanunvericilik Azərbaycan Respublikasının qanunu Bakı 1999.

91. Əməyin mühafizəsinin vəziyyətinə nəzarətin hansı növləri var?

- A) Dövlət, iqtisadi və ictimai nəzarət
- B) Siyasi, sahə və ictimai nəzarət
- C) Dövlət, sahə və ictimai nəzarət
- D) Siyasi, dövlət və ictimai nəzarət
- E) İqtisadi, siyasi və ictimai

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

94. İşçinin işində minimum neçə ay fasilə olduqda onun biliyi növbədənənar yoxlanılmalıdır?

A) 3 ay

B) 1 il

C) 6 ay

D) 2 il

E) 10 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Mühəndis-texniki işçilər vəzifəyə təyin olunduqdan neçə müddət ərzində bilikləri yoxlanılmalıdır?

A) İki həftə ərzində

B) Bir il ərzində

C) Üç ay ərzində

D) Beş ay ərzində

E) Bir ay ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Hündürlükdən yıxılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan kollektiv mühafizə asitələrini təyin edin?

- A) Çəpərlər, qoruyucu torlar, troslar
- B) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- C) Çəpərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- D) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, dizliklər
- E) Çiyinliklər, manipulyatorlar, qoruyucu torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Hündürlükdən yıxılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan fərdi mühafizə vasitələrini təyin edin?

- A) Trosalar, çəpərlər, manipulyatorlar
- B) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- C) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, trosalar
- D) Qoruyucu torlar, dizliklər, çəpərlər
- E) Manipulyatorlar, qoruyucu kəmərlər, dizliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Zərərli istehsalat amillərinin dəfələrlə və uzun müddətli təsirindən sonra əmələ gələn xəstəliklər necə adlanır?

- A) Bədbəxt hadisə
- B) Özünə qəsd
- C) Kəskin peşə xəstəliyi
- D) Xroniki peşə xəstəliyi

E) Təbii ölüm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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