

## **Standartların idarə edilməsi üzrə mühəndis (SƏTƏMM və keyfiyyətə nəzarət şöbəsi) 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 amillərin təsirlərindən qoruması

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 keçrilməlidir?

- 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 keçrilməlidir?

- A) Müəssisənin mühəndis-texniki işçiləri tərəfindən
- B) İşçilərin bir başa tabe olduğu 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 keçirilməlidir?

- 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. 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

15. İdarədə nəsarətin 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

16. 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 orqanlarının 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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 Yükləyici kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

25. 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 aldığı 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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) Tullantisız istehsalın yaradılmasına mane olu
- E) Aztullantılı istehsalı azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

32. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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"

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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 çəkilmiş metal alətlərdən

D) Qılgıçım 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

44. 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-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları 2001

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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 təzyiç altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

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

- 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

64. 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

65. Partlayış təhlükəli obyektlərdə səyyar elektrik fənərlərin (cıraqlar) 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

66. Qaynaq-quraşdırma işləri zamanı, qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən 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

67. 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

68. 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"

69. 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”

70. 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”

71. İşçinin üzündən neçə sm radiusda olan fəza nəfəsalma zonadır?

- 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”

72. İşçinin (xidmət üçün) neçə metrədən 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

73. 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

74. 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

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

- A) İldə bir dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli
- B) İldə 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) İkildən 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.

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. Hündürlükdən yığılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan kollektiv mühafizə vasitələrini 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

82. Hündürlükdən yığılmadan 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. Əsas (ana) proseslər hansıdır

- A) Bütün proseslərin ortaq hədəflər istiqamətində idarə edilməsi üçün fəaliyyətlərin planlamasını ehtiva edən proseslərdir
- B) Təşkilatın birbaşa xarici müştərilərindən gələn tələb üzərinə başlayan və xarici müştəriyə bir məhsul ya da xidmət təqdim edilməsini təmin edən proseslərdir
- C) Təşkilatın əsas prosesini təşkil edən bir-biri ilə əlaqəli proseslər toplusudur
- D) Fəaliyyətlərin planlaması ilə əlaqədar fəaliyyət göstəricilərinin nizamlı şəkildə nəzərdən keçirilməsini ehtiva edən proseslərdir
- E) Fəaliyyətlərin planlaması ilə əlaqədar fəaliyyət göstəricilərinin hesabatların aparılmasını ehtiva edən proseslərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

87. ISO9001-in prosesləri ana xətləri ilə neçə qrupa təsnif olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

88. Keyfiyyət nədir?

- A) Müştərinin şərtlərinin yerinə yetirildiyinin, müştəri tərəfindən qəbul edilən məmnuniyyət dərəcəsi
- B) Bir müəssisəyə keyfiyyət baxımından nəzarət etmək üçün lazım olan idarəetmə sistemidir
- C) Tələblərin yerinə yetirilməsi bacarığını artırmaq üçün təkrar edilən fəaliyyətdir



D) Məhsul və ya xidmətin müəyyən edilmiş və ya mümkün ehtiyacları qarşılama qabiliyyətinə dayanan özəlliklərinin toplusudur

E) Müəssisənin ali rəhbərliyi tərəfindən rəsmi olaraq ifadə edilən keyfiyyət ilə əlaqəli bütün hədəfləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001:2015

89. Keyfiyyət idarəetmə sisteminin inkişafını təmin etmək məqsədi ilə sistematik, müstəqil, sənədləşmiş olaraq həyata keçirilən proses necə adlanılır?

A) Audit

B) Sənədlərə nəzarət prosesi

C) Outsors olunmuş proses

D) Ana proses

E) Ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001:2015

90. Daxili auditin yekun raportu kim tərəfindən tərtib edilir?

A) Müəssisə rəhbəri

B) Bölmə rəhbəri

C) Baş auditor

D) Texniki müütəxəssis

E) Rəhbərlik təmsilçisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

91. Audit olunan bölmələrin audit prosesi qarşısında öhdəlikləri nədən ibarətdir?

A) Struktur bölmənin boşaldılması

B) İş prosesinin dayandırılması

C) İşçilərin audit prosesindən t mamil  kənar tutulması

D) Auditin səmərəli keçməsinin təminatı olaraq audit qrupu üçün müvafiq şəraitin təmin olunması

E) Heç bir informasiyanın verilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi:   tin

İstinad: ISO 9001:2015

92. Auditorun audit prosesini həyata keçirmək hüququ olmadığı bölmə hansıdır?

A) R hb rl k

B) R hb rl k təmsilçisi

C) Digər auditor tərəfindən audit olunmuş bölmə

D) Auditorun ixtisasına aid olmayan bölmə

E) Auditorun çalışdığı struktur bölmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

93. Uyğunsuzluğun aradan qaldırılması   n müəyyən olunmuş vaxtı kim təyin edir?

A) ba  auditor tərəfindən

B) sertifikatlaşdırma orqanının rəhbəri tərəfindən

C) müəsisənin rəhbəri

D) uyğunsuzluğun baş verdiyi  b /bölmənin i il ri

E) uyğunsuzluğun baş verdiyi  b /bölmənin rəisi ilə auditor arasında ümumi razılıq əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi:   tin

İstinad: ISO 9001:2015

94. Düzəldici fəaliyyətin mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Baş verə biləcək uyğunsuzluğun aradan qaldırılması

B) Potensial uyğunsuzluğun aradan qaldırılması

- C) Yalnız sənədlərdəki uyğunsuzluqların aradan qaldırılması
- D) Müəyyən olunmuş uyğunsuzluğun səbəbinin aradan qaldırılması
- E) Yalnız istehsaltdakı uyğunsuzluğun aradan qaldırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

95. Uyğunsuzluq haqqında hesabat hansı ardıcılıqla açılır?

- I.Uyğunsuzluğun müəyyən edilməsi
- II.Önləyici fəaliyyətlərin müəyyənləşdirilməsi
- III.Səbəb analizi
- IV.Auditorun bu prosesdən kənarında qalması
- V.Düzəldici fəaliyyətin müəyyən edilməsi
- VI.Görülmüş fəaliyyətin dəyərləndirilməsi

A) I, III, V, VI

B) I, III, V

C) II, IV, V, VI

D) II, IV, VI

E) I, III, IV, V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001:2015

96. Hər hansə aşkar edilmiş uyğunsuzluq üzrə aparılan səbəb analizi kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Audit edən müəssisənin rəhbəri tərəfindən
- B) Auditor tərəfindən
- C) Baş auditor tərəfindən
- D) Qrup rəhbəri tərəfindən
- E) Audit olunan bölmənin cavabdehi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001:2015

97. Qeyd edilənlərdən hansı audit zamanı ünsiyyəti pozan davranışlara aid deyil?

- A) Obyektivlik
- B) Passivlik
- C) İnadkarlıq
- D) Aqressivlik
- E) Başqaların fikrinə hörmətsizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

98. Auditin açılış toplantısı barədə fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Rəhbərlər qatılır və 10-15 dəqiqə davam edir. Sertifikatlaşdırma orqanının lideri tərəfindən hazırlanır və idarə olunur
- B) Rəhbərlər qatılır və 20-25 dəqiqə davam edir. Audit qrupunun lideri tərəfindən hazırlanır və idarə olunur
- C) Rəhbərlər qatılır və 10-15 dəqiqə davam edir. Audit qrupunun lideri tərəfindən hazırlanır və idarə olunur
- D) Rəhbərlər qatılır və 20-25 dəqiqə davam edir. Sertifikatlaşdırma orqanının lideri tərəfindən hazırlanır və idarə olunur
- E) Rəhbərlər qatılır və 10-15 dəqiqə davam edir. Audit qrupunun baş auditoru tərəfindən hazırlanır və idarə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

99. Qeyd edilənlərdən hansı auditora məxsus olan xüsusiyyət deyil?

- A) Peşəkarlıq
- B) Nəzakətli olmaq
- C) Çalışqanlıq
- D) Obyektivlik
- E) Qərəzlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

100. Qeyd edilənlərdən hansı cavab variantı auditorun yetərliyi (auditorluq qabiliyyətini) özündə tam əks edir?

- A) Əməliyyatların texniki tərəfini qavraya biləcək səviyyədə təhsil; Audit sahəsində təcrübə; Auditorun gənc olması
- B) Audit sahəsində təcrübə; Beynəlxalq sertifikatlara sahib olma; Auditorun ən yüksək elmi dərəcəyə sahib olması
- C) Əməliyyatların texniki tərəfini qavraya biləcək səviyyədə təhsil; Audit sahəsində təcrübə; Auditorun ən yüksək elmi dərəcəyə sahib olması
- D) Əməliyyatların texniki tərəfini qavraya biləcək səviyyədə təhsil; Audit sahəsində təcrübə; Beynəlxalq sertifikatlara sahib olma
- E) Audit sahəsində təcrübə; Beynəlxalq sertifikatlara sahib olma; Auditorun gənc olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

101. Audit prosesində cavablandırılacaq sual siyahısı kimlər tərəfindən hazırlanır?

- A) Müəssisənin rəhbəri tərəfindən
- B) Audit qrupu tərəfindən
- C) Audit ediləcək şöbənin müdiri tərəfindən
- D) Audit ediləcək şöbənin işçiləri tərəfindən hazırlanır
- E) Kənardan gəlmiş mütəxəssislər tərəfindən hazırlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

102. Önləyici fəaliyyətin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Baş vermiş uyğunsuzluğun aradan qaldırılması
- B) Müəyyən olunmuş uyğunsuzluğun səbəbinin aradan qaldırılması
- C) Potensial uyğunsuzluğun səbəbinin aradan qaldırılması

D) Yalnız sənədlərdəki uyğunsuzluqların aradan qaldırılması

E) Yalnız istehsalatdakı uyğunluqların müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

103. Qeyd edilənlərdən hansı auditin hazırlıq mərhələsinə aiddir?

A) Raportun hazırlanması

B) a)Sual siyahılarının aktualaşdırılması

C) Qeydlərin aparılması

D) Qapanış toplantısı

E) Düzəldici fəaliyyətin görülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

104. Qeyd edilənlərdən hansı biri təsirli bir audit üçün əsas şərt deyil?

A) Tərəfsiz audit prosesi

B) İmkanlarla, sənədlərlə və personalla vaxtında əlaqə qurmaq imkanı

C) Bildiriş raportu

D) Sertifikatlı auditorlar

E) Rəhbərlikdən dəstək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

105. Audit keçirilmənin hansı üstünlükləri var?

A) Rəhbərliyə çatışmazlıqları görməyə köməkçi olur; Ən yaxşı maarifləndirmə metodlarından biridir Müəssisəyə birbaşa gəlir gətirir

B) Rəhbərliyə çatışmazlıqları görməyə köməkçi olur; İşçilərin əməkhaqları yüksəlir; Müəssisəyə birbaşa gəlir gətirir

C) Rəhbərliyə çatışmazlıqları görməyə köməkçi olur; Ən yaxşı maarifləndirmə metodlarından biridir; İşçilərin əməkhaqları yüksəlir

D) Rəhbərliyə çatışmazlıqları görməyə köməkçi olur; Ən yaxşı maarifləndirmə metodlarından biridir; Müəssisənin hədəflərinə nail olmaqda yardımçı olur

E) Müəssisəyə birbaşa gəlir gətirir; Ən yaxşı maarifləndirmə metodlarından biridir; İşçilərin əməkhaqları yüksəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

106. Qeyd edilənlər arasında daxili auditi zəruri edən səbəblər hansılardır?

A) Rəhbərlik tərəfindən istifadə edilən bir nəzarət mexanizmi; Personalın maarifləndirilməsi yolu; Maddi əhəmiyyəti var;

B) Maddi əhəmiyyəti var; Davamlı inkişafı təmin edən; İllik hesabat üçün zəruru

C) Rəhbərlik tərəfindən istifadə edilən bir nəzarət mexanizmi; Personalın maarifləndirilməsi yolu; İllik hesabat üçün zəruru

D) Rəhbərlik tərəfindən istifadə edilən bir nəzarət mexanizmi; Davamlı inkişafı təmin edən; İllik hesabat üçün zəruru

E) Rəhbərlik tərəfindən istifadə edilən bir nəzarət mexanizmi; Personalın maarifləndirilməsi yolu; Davamlı inkişafı təmin edən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

107. Üçüncü tərəf audit nədir?

A) Müəssisə rəhbərinin öz müəssisəsini yoxlamasıdır

B) Sertifikatlaşdırma təşkilatı tərəfindən keçirilən auditdir

C) Sifarişçi tərəfindən həyata keçirilən auditdir

D) Yüksək çinli məmur tərəfindən keçirilən auditdir

E) Müəssisənin özü tərəfindən audit edilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

108. İkinci tərəf audit nədir?

- A) Müəssisə rəhbərinin öz müəssisəsini yoxlamasıdır
- B) Müəssisənin özü tərəfindən audit edilməsidir
- C) Sifarişçi tərəfindən həyata keçirilən auditdir
- D) Yüksək çinli məmur tərəfindən keçirilən auditdir
- E) Sertifikatlaşdırma təşkilatı tərəfindən keçirilən auditdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

109. Daxili audit nədir?

- A) Müəssisə rəhbərinin öz müəssisəsini yoxlamasıdır
- B) Müəssisənin özü tərəfindən audit edilməsidir
- C) Sertifikatlaşdırma təşkilatı tərəfindən keçirilən auditdir
- D) Yüksək çinli məmur tərəfindən keçirilən auditdir
- E) Sifarişçi tərəfindən həyata keçirilən auditdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

110. Xarici auditin neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001:2015

111. Auditin neçə növü var?



A) 4

B) 2

C) 3

D) 6

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

112. Qeyd nədir?

A) Audit ediləcək şöbə/bölmə rəisinin sənədləri

B) Sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən göndərilən sənədlər

C) Həyata keçirilən fəaliyyətin dəlilini təmin edən və ya əldə edilən nəticələri sübut edən sənəd

D) Gün ərzində yazılan yazılar

E) Rəhbər tərəfindən aparılan qeydlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

113. Obyektiv dəlil hansı yollarla əldə edilə bilər?

A) Qrup rəhbərinin yazılı təsdiqi ilə

B) Audit ediləcək işçilərin təsdiqi ilə

C) Mühakimə vasitəsi ilə

D) Müşahidə, ölçmə, müayinə vasitəsi ilə

E) İstintaq vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

114. Obyektiv dəlil nədir?

- A) Proqnozlar
- B) Təxmin edilən fikirlər
- C) İddialar
- D) Sübuta yetirilməmiş faktlar
- E) Bir şeyin doğruluğunu və ya mümkünlüyünü dəstəkləyən məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

115. Uyğunluq nədir?

- A) Bir şərtin yerinə yetirilmiş olmasıdır
- B) Bir şərtin yerinə yetirilməməsidir
- C) Proqnozlaşdırılan hadisələr toplusudur
- D) Standartın tələblərindən kənara çıxmaldır
- E) Müəssisə rəhbərinin işçiləri haqqında məlumatlı olmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

116. Uyğunsuzluq nədir?

- A) Müştəri məmnuniyyətidir
- B) Bir şərtin yerinə yetirilməmiş olmasıdır
- C) Proqnozlaşdırılan hadisələr toplusudur
- D) Standartın tələblərinə riayət etməkdir
- E) Müəssisə rəhbərinin işçilərin üzərində nəzarətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

117. Qapanış toplantısı nələri əks etdirir?

- A) Öncədən keçirilmiş auditlərin nəticələrini

B) Aşkarlanmış uyğunsuzluqların aradan qaldırılma üsullarını

C) Rəhbərliyin auditin gedişatı haqda məruzəsini

D) Auditor qrupu ilə audit olunan tərəf arasında obyektiv dəlillərə əsaslanaraq aşkar edilmiş uyğunsuzluqların fikir mübadiləsini

E) Auditor qrupu ilə audit olunan tərəf arasında müşahidələrə əsaslanaraq aşkar edilmiş uyğunsuzluqların fikir mübadiləsini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

118. Keyfiyyət İdarəetmə Sisteminin neçə prinsipi var?

A) 2

B) 4

C) 8

D) 10

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

119. Aşkar olunmuş uyğunsuzluqların səbəblərinin aradan qaldırılması üçün görülən fəaliyyət necə adlanır?

A) Düzəltmə

B) Öncə görülmüş fəaliyyət

C) Tədbirlər planı

D) Düzəldici fəaliyyət

E) Önləyici fəaliyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

120. Auditin başlanması üçün təşkil edilən və məlumat xarakteri daşıyan toplantı necə adlanır?

- A) Auditorların qrup daxili toplantısı
- B) Açılış toplantısı
- C) Rəhbərliyin təhlili toplantısı
- D) Qapanış toplantısı
- E) Audit qrupların toplantısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

121. İSO9001 standartında proses nədir?

- A) Nəzarət sistemidir
- B) Daxili auditdir
- C) Düzəldici fəaliyyətdir
- D) Müştəri məmnuniyyətidir
- E) Daxilolmanı nəticəyə çevirən fəaliyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

122. Keyfiyyət siyasəti kim tərəfindən hazırlanmalıdır?

- A) Sahə rəisi
- B) Rəhbərlik təmsilçisi
- C) Texnoloq
- D) Keyfiyyət üzrə mühəndis
- E) Müəssisənin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001:2015

123. Auditor seçimi nəyə arxalanaraq aparılmalıdır?

A) Müəssisədə nüfuzu

B) İxtisası

C) İşlədiyi sahə

D) Auditorun sahə üzrə sertifikatına və auditor xüsusiyyətlərinə malik olmasına

E) Yaş baxımından uyğunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

124. Audit keçirilməsində əsas məqsəd nədən ibarətdir?

A) İşçi məmnuniyyətinin artırılması

B) Rəhbərliyə tərəfdən işçilərə basqı

C) Əməkdaşların cəlb edilməsi

D) Şəxsi maraqlar

E) Müəssisənin fəaliyyətinin standartın şərtlərinə, eləcə də dövlətin qanun və qaydalarına uyğun olub olmadığını aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001:2015

125. Təyin olunmuş audit prosesinə auditor qrupu, qrup rəhbəri və ehtiyac duyulduqda texniki ekspertlərin seçimi kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Audit qrupu

B) Baş auditor

C) Qrup rəhbəri

D) Auditor

E) Rəhbərlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

126. Sənədləşmiş auditin məqsədləri, əhatə dairəsi və kriteriaların özündə əks etdirən audit proqram kim tərəfindən idarə olunur?

- A) Qrup rəhbəri
- B) Auditor
- C) Baş auditor
- D) Rəhbərlik
- E) Audit qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

127. Audit qrupu neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

- A) 5 nəfər, ehtiyac duyulduqda sahə üzrə ekspertlərin audit qrupuna qoşulması istisna deyil
- B) Bir və ya bir neçə auditordan ibarət olmalıdır, ehtiyac duyulduqda sahə üzrə ekspertlərin audit qrupuna qoşulması istisna deyil
- C) 2 nəfər, ehtiyac duyulduqda sahə üzrə ekspertlərin audit qrupuna qoşulması istisna deyil
- D) 3 nəfər, ehtiyac duyulduqda sahə üzrə ekspertlərin audit qrupuna qoşulması istisna deyil
- E) 1 nəfər, ehtiyac duyulduqda sahə üzrə ekspertlərin audit qrupuna qoşulması istisna deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

128. Bir neçə idarəetmə sisteminin birgə təşkil edilən audit prosesi necə adlanır?

- A) Müştərək audit
- B) Birgə audit
- C) Kompleks audit
- D) Səmərəli audit
- E) Planlı audit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ISO 9001:2015

129. Keyfiyyət idarəetmə standartının auditini təmin edən standart hansıdır?

A) ISO IEC 17025

B) ISO 14001

C) ISO 9001

D) ISO 19011

E) OHSAS 18001

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015

130. Keyfiyyət idarəetmə sistemini özündə əks etdirən standart hansıdır?

A) ISO IEC 17025

B) ISO IEC 17024

C) ISO 14001

D) OHSAS 18001

E) ISO 9001

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ISO 9001:2015