

## Emal müəssisələri üçün layihə-konstruktor işlərinin təşkili şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Yaşı 18-dən az olan işçilərin əməyinin tətbiqi qadağan olunan əmək şəraiti zərərli və ağır olan istehsalatların, peşələrin siyahısı hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı
- B) Gigiyena və Epidimioloji Mərkəzləri
- C) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- D) Azərbaycan Həmkarlar İttifaqları Konfederasiyası
- E) Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

2. Sosial sığorta nədir?

- A) Sağlamlığın qorunması sahəsində əhalinin sosial müdafiəsi formasıdır
- B) Dövlət tərəfindən verilən təminatdır
- C) İşəgötürənlər tərəfindən işçinin qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş qaydada və məbləğdə həyata keçirilən sığortalanmasıdır
- D) Sığorta olunmuş işçiyə qanunvericilikdə nəzərdə tutulan qaydada verilən təminatdır
- E) İşçilərin əmək münasibətləri prosesində itirdikləri gəlirlərinin müəyyən olunmuş qaydada və məbləğdə əvəzinin ödənilməsi formasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

3. İşçinin əmək haqqının miqdarı necə müəyyən olunur?

- A) Təsdiqlənmiş ştat cəvəlinə əsasən müəyyən olunur
- B) İşçinin əmək funksiyasının icrasının nəticələri, şəxsi işgüzarlıq və peşəkarlıq səviyyəsi ilə müəyyən edilir
- C) təşkilatın əmək haqqı şöbəsi tərəfindən müəyyən olunur
- D) Əmək haqqı üzrə Vahid tarif cədvəl ilə müəyyən olunur

E) İqtisadiyyat və Maliyyə departamentinin təsdiqlədiyi tarif cədvəlinə əsasən müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

4. İşçiyə verilən mükafat nədir?

A) Əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək məqsədi ilə işçinin əmək haqqına müəyyən edilən əlavə ödəncidir

B) Əməyin kəmiyyət və keyfiyyətinin yüksəldilməsinə işçinin maddi marağının artırılması məqsədi ilə əmək haqqı sistemində nəzərdə tutulan qaydada və formada verilən həvəsləndirici pul vəsaitidir

C) Həvəsləndirmək məqsədi ilə işçinin tarif (vəzifə) maaşına əlavə ödəncidir

D) Həmkarlar ittifaq tərəfindən həvəsləndirmək məqsədi ilə işçinin əmək haqqına müəyyən formada verilən pul vəsaitidir

E) İşçinin əmək fəaliyyəti zamanı göstərdiyi yüksək iş əmsalına görə işçilər arasında motivasiya yaratmaq məqsədi ilə əmək haqqına müəyyən edilən əlavə pul vəsaitidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

5. Hansı işçinin ona yüksək ixtisas dərəcəsi verilməsini işəgötürəndən tələb etmək hüququ vardır?

A) Azı 6 ay daha yüksək dərəcə üzrə işləmiş işçinin

B) Bir ay yüksək dərəcə üzrə işləmiş işçinin

C) Azı 3 ay daha yüksək dərəcə üzrə işləmiş və ya ixtisas imtahanlarını vermiş işçinin

D) Üç il daha yüksək dərəcə üzrə işləmiş işçinin

E) Bir il daha yüksək dərəcə üzrə işləmiş işçinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

6. İxtiranın, təklifin tətbiq edilməsində ixtiraçıya və ya səmərələşdiriciyə kömək etmiş digər işçilər üçün əmək haqqı necə hesablanır?

A) Əvvəlki qiymətlər 1 ay ərzində saxlanılır

- B) Əmək haqqına minimum əmək haqqının 25% civarında əlavə ödəniş olur
- C) Əvvəlki qiymətlər 6 ay ərzində saxlanılır
- D) Əvvəlki qiymətlər 3 ay ərzində saxlanılır
- E) Əmək haqqına minimum əmək haqqının 30% civarında əlavə ödəniş olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

7. Yeni əmək normalarının qəbulu və tətbiqi barədə işçilərə rəsmi məlumat nə vaxt verilməlidir?

- A) Bir ay öncədən
- B) Üç ay öncədən
- C) 20 gün qabaqdan
- D) Ən azı 15 gün öncədən
- E) Ən azı iki ay qabaqcadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

8. Qeyd olunanlardan hansı əmək normaları aid deyildir?

- A) Hasilat normaları
- B) Vaxt normaları
- C) Xidmət normaları
- D) Birdəfəlik xarakterli işlər üçün normalar
- E) İşçilərin say normaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

9. İşçilər aşağı temperatur və şiddətli külək şəraitində açıq havada, habelə ilin soyuq vaxtlarında qızdırılmayan qapalı binalarda işləyərkən onlara hansı güzəştlər olunur?

- A) Tarif maaşın üçdə biri qədər əlavə əmək haqqı ödənilir

- B) Qızınmaq üçün fasilələr verilir və ya iş dayandırılır
- C) İşçilər evə buraxılır
- D) Boşdayanma zamanı mək haqqı işçilərin tarif maaşına görə ödənilir
- E) İşçilərin təqsiri üzündən baş verməyən boşdayanma kimi fasilələr verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

10. İsti və soyuq havalarda iş dayandırıldıqda, boşdayanma vaxtının haqqı neçə ödənilməlidir?

- A) Tarif maaşın üçdə iki hissəsindən az olmayaraq
- B) Tarif maaşı qədər
- C) Tarif maaşın üçdə bir hissəsindən az olmayaraq
- D) Tarif maaşın ikidə bir hissəsindən az olmayaraq
- E) Tarif maaşın dördüdə üç hissəsindən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

11. Təşkilatlarda kargüzarlığın aparılması kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Ümumi şöbənin işçiləri tərəfindən
- B) Hər şöbənin xüsusi olaraq bu məqsədlər üçün ayrılan əməkdaşları tərəfindən
- C) Katibliyin əməkdaşları tərəfindən
- D) Müəssisənin müdirinin köməkçisi tərəfindən
- E) Dəftərxana və ya xüsusi olaraq bu məqsəd üçün ayrılan əməkdaşlar tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

12. Təşkilatların və struktur bölmələrinin rəhbərləri dəyişdirildikdə, işlər və ya icrada olan sənədlər necə qəbul olunur və təhvil verilir?

- A) Kargüzarlıq xidməti tərəfindən rəsmiləşdirilir və təhvil verilir
- B) Tərtib olunmuş reyestr əsasında kargüzarlıq xidmətinin əməkdaşlarına təhvil verilir
- C) Sənədlər akt üzrə qəbul edilir və təhvil verilir
- D) Protokol tərtib edilərək arxivçiyə təhvil verilir
- E) Akt əsasında ümumi şöbənin rəisinə təhvil verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

13. Sənədlərin surətlərinin aidiyyəti tərəflərə verilməsi kimin icazəsi ilə həyata keçirilir?

- A) Kargüzarlıq xidmətinin rəisinin icazəsi ilə
- B) Təşkilat rəhbərliyinin icazəsi ilə
- C) Ümumi şöbənin rəisinin icazəsi ilə
- D) Struktur bölmələrin rəhbərliyinin icazəsi ilə
- E) İş rəhbərinin icazəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

14. Təşkilatların kollegial orqanlarının iclaslarının protokolları necə rəsmiləşdirilir və kimlər tərəfindən imzalanır?

- A) Təşkilat rəhbəri və iclasın katibi tərəfindən imzalanır və təqvim ili çərçivəsində nömrələnir
- B) İclası aparan sədr tərəfindən imzalanır və təqvim ili çərçivəsində nömrələnir
- C) Təşkilatın baş mühəndisi tərəfindən imzalanır və referent tərəfindən sira nömrə ardıcılığı qoyularaq rəsmiləşdirilir
- D) Təşkilatın rəis müavini tərəfindən və kargüzarlıq xidmətinin əməkdaşı tərəfindən imzalanır və təqvim ili çərçivəsində nömrələnir
- E) Həmkarlar Komitəsinin sədri tərəfindən imzalanır və təqvim ili çərçivəsində nömrələnir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. Bakı 2003, AR Prezidentinin 935 sayılı fərmanı

15. Ölçmə metodikalarının metroloji ekspertizası dedikdə nə başa düşürsüz?

A) Ölçmə metodikasının ona tətbiq edilən metroloji tələblərə uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə metodların və ölçmə vasitələrinin seçiminin, ölçmə aparılması qayda və əməliyyatlarının, həmçinin ölçmələrin nəticələrinin emal edilməsinin təhlili və qiymətləndirilməsidir

B) Yerinə yetirilməsi ölçmələrin nəticələrinin dəqiqlik göstəriciləri ilə alınmasını təmin edilməsi deməkdir

C) Ölçmə metodikalarının ölçmələrə dair metroloji tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi və təsdiq edilməsidir

D) Ölçmələrin istənilən nəticələrinin müəyyən edilmiş dəqiqlik xarakteristikasıdır

E) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti tərəfindən ölçmə vasitələrinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

16. Beynəlxalq Vahidlər sistemində 6 mil neçə metrdir?

A) 1852 m

B) 11112 m

C) 1952 m

D) 6000 m

E) 5556 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

17. 15 km<sup>2</sup> = ?

A)  $1,5 \cdot 10^6 \text{ m}^2$

B)  $15 \cdot 10^5 \text{ m}^2$

C)  $15 \cdot 10^6 \text{ m}^2$

D)  $15 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2$

E)  $15 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

18.  $0,002 \cdot 100 \text{ m}^{-1} = ?$

A)  $0,02 \text{ m}^{-1}$

B)  $2 \text{ m}^{-1}$

C)  $20 \text{ m}^{-1}$

D)  $0,2 \text{ m}^{-2}$

E)  $0,2 \text{ m}^{-1}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

19. Cism bucağının BVS -də kəmiyyət vahidi hansıdır?

A) sr

B) farad

C) radian

D) simens

E) veber

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

20. 1fut=?

A) 305,2mm

B) 304mm

C) 354,8mm

D) 204,5mm

E) 304,8mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətərin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

21. 24 dyüm neçə futdur?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 1.5

E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətərin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

22. Fiziki kəmiyyətin əsl qiyməti hansıdır?

A) Müvafiq fiziki kəmiyyəti keyfiyyətə və kəmiyyətə ideal şəkildə xarakterizə edən fiziki kəmiyyətin qiymətidir

B) Eksperiment yolu ilə tapılan qiymətdir

C) Konkret maddi obyektə, sistemə və ya prosesə aid edilən fiziki kəmiyyətin miqdarı xarakteristikasıdır

D) Fiziki kəmiyyətlərin verilmiş sistemi üçün prinsiplərə uyğun yaradılan əsas və törəmə fiziki kəmiyyət vahidlərinin məcmuudur

E) Vahidə bərabər şərti ədədi qiymət verilmiş fiziki kəmiyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətərin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327



23. Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikası nəyə deyilir?

- A) Normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalara malik olan və ölçmələrdə istifadə edilən texniki vasitələrə deyilir
- B) Bir və ya bir neçə verilmiş ölçülərin fiziki kəmiyyətinin təzələnməsi və saxlanması üçün ölçmə vasitəsidir
- C) Kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə onun alınan qiymətidir
- D) Müvafiq fiziki kəmiyyəti keyfiyyətə və kəmiyyətə ideal şəkildə xarakterizə edən fiziki kəmiyyətin qiymətidir
- E) Ölçmələrin nəticələrinə və onların dəqiqliyinə təsir edən ölçmə vasitələrinin xassələrindən birinin xarakteristikasına deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, Səh.327

24. Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsinin Dövlət sistemi nədir?

- A) Vahidin təzələnməsi və onun ölçüsünün yoxlama sxemi üzrə özündən aşağıda duran ölçmə vasitələrinə ötürülməsi üçün qoyulmuş qaydada etalon kimi təsdiq olunmuş ölçmə vasitəsidir
- B) fiziki kəmiyyətlərin verilmiş sistemi üçün prinsiplərə uyğun yaradılan əsas və törəmə fiziki kəmiyyət vahidlərinin məcmuudur
- C) Ölkədə ölçmələrin təmin edilməsinə yönəldilmiş və Azərdövlətstandart tərəfindən təsdiq olunmuş qayda, norma və tələbləri təyin edən normativ sənədlər kompleksidir
- D) Metrologiyanın fundamental əsaslarını işləyib hazırlayan metrologiya bölməsidir
- E) Ölçmə vasitələrinin yaradılması və istifadəsinin normativ bazasının formalaşdırılmasını təmin edən sistemdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, Səh.327

25. Xətaların qiymətləndirilməsinin ümumi sxemini necə təsəvvür etmək olar? Ardıcılığı qeyd edin:

1. Ölçmədə qarşıya qoyulan vəzifədən asılı olaraq lazımı ölçmə vasitəsi (cihaz) seçilir
2. Cihazın əsas xətasının buraxılan həddi haqqında məlumat alınır
3. Ölçmə şəraiti (normal, işçi) dəqiqləşdirilir
4. Cihazın əlavə xətalrı qiymətləndirilir

A) 1,2,3,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,3,4

E) 3.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətərin üsul və vasitələri. Bakı 2017, Səh.327

26. İstehsalın texnoloji hazırlığında sənədlər dövriyyəsi sisteminə hansı sənəd daxil deyil?

A) Cədvəllər (texnoloji marşrutlar, materiallar ləvazimatlar, avadanlıqlar, defektoskopiyalar, istehsalat proqramı...)

B) Tikintinin smeta layihəsi

C) Aktlar (texnoloji proseslərin tətbiqi, texnoloji ləvazimat vasitələrinin tətbiqi, istehsal güclərinin mənimsənilməsi...)

D) Xəritələr (informasiyanın kodlaşdırılması və hesabı, idarətmə proqramlarının işlənilməsinə sifariş, texnoloji tərtibatın layihələndirilməsi və dəyişikliklər xəritəsi)

E) Pasportlar (texnoloji proseslər və xüsusi məsul hissələrin pasportları, müəssisənin pasportu...)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Texnoloji proseslərin renovasiyası əsasları. Bakı 2014, səh.241

27. Layihə texnoloji sənədlər dəsti nəyin tərkibində işlənir?

A) Tikintinin baş planının tərkibində işlənir

B) Tikintinin vəziyyət planının tərkibində işlənir

C) Texniki yenidənqurma və ya rekonstruksiya üçün layihə - smeta sənədləri tərkibində işlənir

D) Mühəndis kommunikasiya təminatı xəttlərinin quraşdırılması sxeminin tərkibində

E) Mühəndis axtarış işləri təminatının tərkibində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Texnoloji proseslərin renovasiyası əsasları. Bakı 2014, səh.241

28. Direktiv texnoloji sənədlər dəsti nədir?

- A) İstehsalın konstruktör mərhələsi ilə əlaqəli texnoloji sənədlər toplusudur
- B) Əsas və köməkçi istehsalın işçi yerlərini təmin etmək üçün texnoloji sənədlər sənədlər toplusudur
- C) Kütləvi və seriyalı istehsalın texnoloji sənədlər dəstidir
- D) Əsas və köməkçi istehsalın işçi yerlərini təmin etmək üçün texnoloji sənədlər toplusudur
- E) Ayrı-ayrı texnoloji proseslərə sənədlər dəsti toplusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Texnoloji proseslərin renovasiyası əsasları. Bakı 2014, səh.241

29. Təşkilətmə layihələndirilməsində birinci yerdə nə durur?

- A) Mühit
- B) Struktur
- C) Proses
- D) Məqsəd
- E) İerarxik səviyyəsi yüksək olan sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Texnoloji proseslərin renovasiyası əsasları. Bakı 2014, səh.241

30. Yoxlama xətkəşləri hansı materialdan hazırlanır?

- A) Çuqundan
- B) Poladdan
- C) Misdən
- D) Dəmirədən
- E) Çuqundan və poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Quliyev. Pilləli və eksentrik valların torna emalı. Bakı, 2019, səh.114

31. Nominal ölçü nəyə deyilir?

- A) Birləşməyə daxil olan hissələr üçün ümumi artıq -əskikliyi hesablamaq ötrü başlanğıc hesab edilən ölçüyə deyilir
- B) Bilavasitə emaldan sonra alınan ölçüyə deyilir
- C) Birləşdirilən hissələrin deşik və valının diametrlərinin müsbət fərqinə deyilir
- D) Yığılıandan əvvəl deşik ilə valın arasındakı mənfi fərqə deyilir
- E) 2 hissənin nisbi hərəkətinin sərbəstliyini təmin edən birləşməyə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Quliyev. Pilləli və eksentrik valların torna emalı. Bakı, 2019, səh.114

32. Məhsuldarlıq nəyə deyilir?

- A) Texniki sənədlərin tələbləri ilə təyin edilmiş parametrlərlə funksiyasını icra edən məmulatının vəziyyətinə
- B) məhsulun müəyyən müddət ərzində onun işinə müdaxilə etmədən fasiləsiz olaraq işləmə xassəsidir
- C) Əməyin normal intensivliyi şəraitində məhsulun hazırlanmasına sərf olunan vaxtdır
- D) Bir məhsulun istehsalı üçün yerinə yetirilən səmərəli işlərin cəmidir
- E) Vahid zamanda alınan məhsulun və ya emal olunan xammalın miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı 2013,Səh.310

33. Məhsuldarlığın kəmiyyət vahidi hansıdır?

- A) coul/mol
- B) m<sup>3</sup>/gün
- C) m/s
- D) kq/sm<sup>2</sup>
- E) Dövr/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı 2013,Səh.310

34. İntensivlik nəyə deyilir?

- A) Aparatın məhsuldarlığının onun həcminə və ya en kəsiyinə nisbətində
- B) Proses zamanı sərf olunmuş maddənin bir hissəsinin yenidən aparata qaytarılması prosesi
- C) Texniki istifadə etmə əmsalına deyilir
- D) Variasiya əmsalıdır
- E) Məmulatın həddi vəziyyətinə qədər olan işpayıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı 2013,Səh.310

35. Xammala qənaət etmək, bununla da məhsulun maya dəyərini aşağı salmaq məqsədilə texnikada hansı proseslərdən istifadə olunur?

- A) Adiabatik və politermiki rejimləri
- B) Texnoloji və izotermiki rejimləri
- C) Avtotermiki proses
- D) Regenerasiya və rekuperasiya prosesləri
- E) Texnoloji proses

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı 2013,Səh.310

36. Modelləşdirmə nədir?

- A) Texnoloji prosesdə işlənmiş maddələrin xassələrini müəyyən üsullarla bərpa edib, yenidən istifadə üçün yararlı hala salma prosesi
- B) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müəyyən etdiyi orqan (qurum) tərəfindən bu Qanunla müəyyən edilmiş qaydada və hallarda aparılan ekoloji ekspertiza
- C) Layihələndirilmə mərhələsində mövcud olan aparat və qurğuların optimallaşması üçün aparılan tədqiqat işidir
- D) Tikinti obyektlərinin inşası, yenidən qurulması və ya sökülməsi məqsədi ilə həyata keçirilən fəaliyyət
- E) Obyektin mövcud təyinatının dəyişdirilməsi və ya istismar keyfiyyətinin müasirləşdirilməsi məqsədi ilə müvafiq layihə əsasında yeni texnologiyaların tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı 2013,Səh.310

37. Təkrar enerji ehtiyatları neçə yerə ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı 2013,Səh.310

38. Yanacaq təkrar enerji ehtiyatları hansıdır?

- A) Texnoloji proseslərdə alınan sıxılmış qazların enerjisidir
- B) Texnoloji sobalardan çıxan tüstü qazları ilə çıxan istilik, məhsul axınlarının fiziki istiliyi, istidəyişdirici aparatdan çıxan soyuducu suyun istiliyi
- C) Enerji təchizatında istifadə edilən texnoloji qurğularda alınan tullantılar
- D) Yan və aralıq məhsulların enerji potensialı
- E) Yanacaq kimi istifadə oluna bilən tullantılar və yan məhsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, B.Şahpələngova.Ümumi kimya texnologiyası.Bakı 2013,Səh.310

39. Cizgilər necə hazırlanır?

- A) Mətn və qrafik materiallar nəzərə alınmaqla
- B) Optimal miqyaslarda, onların mürəkkəbliyi və informasiya tutumları da nəzərə alınmaqla
- C) İşçi cizgilərinin əsas tərtib etmə markalarının analogiyası üzrə
- D) Qüvvədə olan tikinti normaları və qaydaları ilə
- E) İşçi sənədlərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan respublikasının Dövlət Standartı Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

40. Bina və qurğuların tikintisi üçün işçi sənədlərinin tərkibinə bunlardan hansı aid deyildir?

- A) Tikinti və quraşdırma işləri üçün nəzərdə tutulmuş işçi cizgiləri
- B) ГОСТ 21.501 üzrə tikinti məmulatları üçün işçi sənədləri
- C) Tikinti üçün layihə sənədləri sisteminin müvafiq standartları ilə nəzərdə tutulmuş digər əlavə olunan sənədlər (TLSS)
- D) Mətn və qrafik materiallar
- E) Müəyyənləşdirilmiş formalar üzrə smeta sənədləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

41. Mətn və qrafik materiallar olan hər cildə necə vərəq daxil edilə bilər?

- A) Hər cildə A4 formatlı 150-dən, A3 formatlı 100-dən, A2 formatlı 75-dən, A1 formatlı 50-dən çox olmayan vərəqlər daxil edilir
- B) Hər cildə A4 formatlı 250-dən, A3 formatlı 100-dən, A2 formatlı 75-dən çox olmayan vərəqlər daxil edilir
- C) Hər cildə A2 formatlı 75-dən, A1 formatlı 50-dən çox olmayan vərəqlər daxil edilir
- D) Hər cildə A4 formatlı 200-dən, A3 formatlı 100-dən, A2 formatlı 75-dən, A1 formatlı 50-dən çox olmayan vərəqlər daxil edilir
- E) Hər cildə A4 formatlı 250-dən, A3 formatlı 150-dən, A2 formatlı 75-dən, A1 formatlı 50-dən çox olmayan vərəqlər daxil edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

42. 2345-12-MH misalının açıqlaması hansıdır?

- A) 2345 — tikinti obyektinin müqavilə nömrəsi və ya şifri 12 — baş plan üzrə bina və ya qurğunun nömrəsi 2345-12 — baza işarəsi MH — işçi cizgilərin əsas komplektinin markası

B) 2345 — baza işarəsi 12 — baş plan üzrə bina və ya qurğunun nömrəsi  
2345-12 — tikinti obyektinin müqavilə nömrəsi MH — işçi cizgilərin əsas  
komplektinin markası

C) 2345 — layihə smeta nömrəsi 12 — baş plan üzrə bina və ya qurğunun nömrəsi  
2345-12 — baza işarəsi MH — işçi cizgilərin əsas komplektinin markası

D) 2345 — layihənin bölmə şifri 12 — baş plan üzrə bina və ya qurğunun nömrəsi  
2345-12 — baza işarəsi MH — işçi cizgilərin əsas komplektinin markası

E) 2345 — layihənin bölmə markası 12 — baş plan üzrə bina və ya qurğunun nömrəsi  
2345-12 — baza işarəsi MH — işçi cizgilərin əsas komplektinin markası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

43. İşçi cizgilərin əsas komplektlərinin tərkibinə hansı sənədlər daxildir?

A) İstinad edilən sənədlər, lokal smeta

B) Xarici kommunikasiyaların məlumatı

C) Tikinti məlumatları üçün işçi sənədləri və ümumi görüntülərinin eskiz cizgiləri

D) işçi cizgiləri üzrə ümumi məlumatlar, habelə TLSS standartlarında nəzərdə tutulmuş  
cizgi və sxemlər daxildir

E) Lokal smeta, işçi cizgiləri üzrə ümumi məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

44. Cizgi və sxemlərdə, maillik işarəsi necə çəkilir?

A) Kəsintilərdə və kəsismələrdə kontur xəttinin üzərində çəkilir

B) Kiçik miqyaslı təsvirlərdə çıxıntı-xətlərinin üzərində yazılır

C) Birbasa kontur xəttinin üzərinə və ya çıxıntı-xəttinin üstündə çəkilir

D) Predmetin tərkib hissələrinin təsvirlərindən götürülən çıxıntı xətlərinin üstündə yazılır

E) Əlavə çıxıntı elementlərində kontur xəttinin üzərində çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29



45. Əgər görüntünün (fasadın), planın, kəsiyin ayrı-ayrı hissələrinin daha dəqiq təsviri tələb edilərsə o zaman daha hansı elementlər işlənmişdir?

- A) Bina və qurğuların kəsikləri
- B) Əlavə çıxıntı elementləri – qovsaq və fraqmentlər
- C) Kəsiklərin, fasadların fraqmentləri
- D) işçi cizgilərinin əsas komplektlərini
- E) Avadanlıq və materialların spesifikasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

46. Layihə və işçi sənədlərində tərtib olunan əsas yazıya aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) İşçi cizgilərinin əsas komplektlərinin və layihə sənədlərinin əsas cizgilərin vərəqlərində forma 3 üzrə
- B) Mətni sənədlərin birinci vərəqlərində və birtipli olmayan məmulatların ümumi görüntülərinin eskiz cizgilərində forma 5 üzrə
- C) Tikinti məmulatlarının cizgilərinin birinci səhifələrində forma 4 üzrə
- D) Tikinti məmulatlarının cizgilərinin sonrakı vərəqlərində, mətni sənədlərdə və ümumi görünüşlərin eskiz cizgilərində forma 6 üzrə
- E) Layihədə əsas kimi istifadə olunan qrafiki sənədlərin vərəqlərində forma 3 üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

47. Mühəndis-axtarış işlərinin nəticələri üzrə texniki hesabat sənədlərində əsas yazı necə rəsmiləşdirilir?

- A) layihədə əsas kimi istifadə olunan qrafiki sənədlərin vərəqlərində forma 3 üzrə, digər qrafiki və mətni sənədlərin ilk vərəqlərində forma 5 üzrə, növbəti vərəqlərdə - forma 6 üzrə
- B) Tikinti məmulatlarının cizgilərinin sonrakı vərəqlərində, mətni sənədlərdə və ümumi görünüşlərin eskiz cizgilərində forma 6 üzrə
- C) İşçi cizgilərinin əsas komplektlərinin və layihə sənədlərinin əsas cizgilərin vərəqlərində forma 3 üzrə
- D) Tikinti məmulatlarının cizgilərinin birinci səhifələrində forma 4 üzrə

E) Mətni sənədlərin birinci vərəqlərində və birtipli olmayan məmulatların ümumi görüntülərinin eskiz cizgilərində forma 5 üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

48. Sifarişçiyə verilmiş işçi sənədin dəyişiklik aparılması üçün icazəni kim təsdiq edə bilər?

A) Layihə rəhbəri

B) Müəsisənin rəhbəri

C) Tikintinin rəhbəri

D) İcraçı təşkilatın rəhbəri və ya onun tapsırığı əsasında vəzifəli şəxs

E) Baş podratçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

49. Hansı xəttlər tənzimləmə (ayırma) xətlər adlanır

A) Tikinti obyektinin oxlarının yerləşdirilməsi sxemlərindəki montaj səmtlərinin bağlanma nişanları

B) Tikinti obyektlərinin qırmızı xətdən şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq yerləşdirilməsi xətləridir

C) Əlavə çıxıntı elementləri – qovsaq və fraqmentlər

D) Şəhərsalma sənədləri ilə müəyyənləşdirilmiş planlaşdırma strukturlarını küçə və meydanlardan ayıran sərhədlər

E) Kəsiklərin, fasadların fraqmentləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

50. Vəziyyət planı nədir?

A) Obyektlərin gələcək istismar və ya bərpa-gücləndirilmə imkanlarının müəyyənləşdirilməsi və dəyərləndirilməsi üçün aparılan kompleks elmi-tədqiqat araşdırmalarıdır

B) Tikintinin başlanması, dayandırılması və ya konservasiyası barədə sxematik plandır

C) Layihələndirilən tikinti obyektinin yaşayış məntəqəsində yerləşməsinə əks etdirən mühəndis-kommunikasiya təminatı və nəqliyyat sxematik planıdır

D) Tikintiyə texniki nəzarətin və müəllif nəzarətinin həyata keçirilməsinin təmin edilməsi üçün tərtib edilmiş plan

E) Tikinti işlərinin başlanması barədə Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin məlumatlandırılması üçün tərtib olunan plan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

51. Hansı sistemə dayaq geodeziya şəbəkəsi deyilir?

A) Tikinti layihəsində göstərilmiş müvəqqəti mühəndis kommunikasiyalarının müəyyənləşdirilməsi üçün qurulmuş sistemdir

B) Mühəndis-texniki təminat şəbəkələrinin sxemləri və profilləri

C) Laboratoriya və digər sınaq nəticələrinin sistemləşdirilməsi

D) Obyektlərin gələcək istismar və ya bərpa-gücləndirilmə imkanlarının müəyyənləşdirilməsi və dəyərləndirilməsi üçün aparılan kompleks elmi-tədqiqat araşdırmalarıdır

E) Ekspertizaların nəticələri, həmçinin yerinə yetirilmiş işlərin müayinənin nəticələrinin sistemləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

52. Baş podratçının təşkilatı vəzifəsinə aid olmayan nədir?

A) Tikinti ərazisində tənzimləmə (ayırma) xətlərinin naturaya köçürülməsi və geodezik bölgü əsasının yaradılması

B) Obyektin konstruksiyalarını inşa etmək və mühəndis-texniki təminat sistemlərini quraşdırmaq

C) Tikintidə daxili əməliyyat nəzarətini həyata keçirmək

D) Tikinti meydançasının idarə olunmasını və mühafizəsini təşkil etmək

E) Tikinti işlərinin həyata keçirilməsi ilə bağlı şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş müvafiq sənədləri tərtib etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

53. Bunlardan nə sifarişçinin əsas vəzifələrinə aid deyildir?

- A) Tikintiyə icazənin alınması
- B) Tikinti obyektinin inşasına podratçının (baş podratçının) cəlb olunması
- C) Tikintiyə texniki nəzarətin və müəllif nəzarətinin həyata keçirilməsinin təmin edilməsi
- D) İcra və istismar sənədlərinin komplektləşdirilməsi, saxlanması və Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinə təqdim olunması
- E) Tikinti texnikasının və mexanizmlərinin təhlükəsiz istismarını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

54. Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti qanunvericiliyinə görə tikinti hansı qurumun nəzarəti altında aparılır?

- A) Bakı Şəhər İcra hakimiyyətinin nəzarəti altında
- B) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və yerli icra hakimiyyəti orqanının nəzarəti altında
- C) Tikinti təşkilatının rəhbərinin nəzarəti altında
- D) Yerli bələdiyyə orqanları tərəfindən
- E) FHN -nin tikiniyi Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

55. Təşkilati-texnoloji sənədlərə nələr aiddir?

- A) Meyarlarla qiymətləndirmə, modelləşdirmə üsullarından və müasir kompüter texnologiyalarından istifadə edilməklə ətraflı təhlil əsasında
- B) tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsi
- C) İctimai ekoloji ekspertizanın nəticələrinə dair tövsiyə xarakterli sənəd
- D) Mühənfis axtarış təminatı
- E) Mühəndis Kommunikasiya təminatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

56. Hissələrlə hazırlanan tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsinə nələr aiddir?

- A) Tikinti obyektində işlərin təqvim üzrə yerinə yetirilməsi planı
- B) Tikinti ərazisinin vəziyyət planı
- C) İşçilərin obyektə hərəkəti qrafiki
- D) İnşaat texnikasının obyektə hərəkəti qrafiki
- E) Ayrı-ayrı iş növlərinin yerinə yetirilməsinə dair texnoloji xəritələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

57. Tam həcmdə hazırlanan tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsinə hansı sənədlər daxildir?

- A) Ətraf mühitin qorunmasının təmin edilməsi ilə bağlı tədbirləri özündə əks etdirən sənəd
- B) Əməyin mühafizəsinin təmin edilməsi ilə bağlı tədbirləri özündə əks etdirən tədbirlər planı
- C) Ayrı-ayrı iş növlərinin yerinə yetirilməsinə dair texnoloji xəritələr
- D) Tikinti obyektində işlərin təqvim üzrə yerinə yetirilməsi planı
- E) Tikintidə təhlükəsizliyin təmin edilməsi ilə bağlı tədbirləri özündə əks etdirən izahat yazısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

58. Fəaliyyət göstərən müəssisənin ərazisində tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsi kiminlə və ya hansı qurumla (təşkilat) razılaşdırılmalıdır?

- A) Baş podratçı ilə
- B) Subpodratçı ilə
- C) Həmin müəssisəni idarə edən təşkilatla

D) Tikintinin rəhbəri ilə

E) Layihəçi təşkilatın rəhbəri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

59. Tikinti meydançasının sərhədləri hansı sənəddə göstərilməlidir?

A) Tikinti ərazisinin baş planında və vəziyyət planında

B) Təşkilati-texnoloji sənədlərdə

C) Mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsi üçün tərtib edilmiş sxemdə

D) Texnoloji xəritələrdə

E) Geodezik nişanların yerləşmə sxemlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

60. Sifarişçi tikinti meydançasını podratçıya (baş podratçıya) nəyin əsasında təhvil verir?

A) Smeta layihə əsasında

B) Qarşılıqlı anlaşma protokolu əsasında

C) Vəziyyət planı əsasında

D) Tikinti ərazisinin baş planı əsasında

E) Akt əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

61. Tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl tikinti ərazisinin görünən hissəsində məlumat lövhəsində hansı məlumat yazılır?

A) Tikintiyə icazə vermiş yerli icra hakimiyyəti orqanı haqqında məlumat

B) Obyektin təyinatı, sifarişçisi, layihəçisi və podratçısı haqqında məlumat

C) Tikintiyə başlanılması və tikintinin başa çatması ilə bağlı müddətlər haqqında məlumat

D) Tikinti-quraşdırma işlərinin texnoloji ardıcılığı

E) Obyektin mərtəbə sayı, qabariti və görünüşü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

62. Dövlət vəsaiti hesabına maliyyələşdirilən obyektlərin tikintisi hansı müddətə dayandırıldıqda tikintisi başa çatmamış obyektlərin konservasiyası üzrə zəruri tədbirlərin həyata keçirilməsi təmin edilməlidir?

A) 6 aydan artıq müddətə

B) 3 aydan artıq müddətə

C) 12 aydan artıq müddətə

D) 5 aydan artıq müddətə

E) 2 ildən artıq müddətə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Bakı 2019 Səh.29

63. Baş planda aşağıdakılardan nəyi nəzərdə almırlar?

A) Pandus və rampaları

B) Tikinti məqsədləri üçün ərazidən istifadənin növündən və miqyasından asılı olaraq tikinti üçün nəzərdə tutulmuş ərazilər

C) Mühəndis-kommunikasiya təminatı, habelə tullantılar üçün ərazilər

D) Yol-nəqliyyat infrastrukturu üçün ərazilər

E) Su əraziləri, limanlar və su təsərrüfatı üçün nəzərdə tutulmuş ərazilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR-nın Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

64. Mürəkkəb texniki tikinti obyektləri hansıdır?

A) Hidrotexniki qurğular

B) Təhlükə potensialı obyektlər

C) Layihələndirilməsi və ya tikintisi xüsusi həllər tələb edən bina və ya qurğular

D) Fövqaladə Hallar nazirliyinin icazəsi tələb olunan qurğular

E) Nüvə Radioloji qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR-nın Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

65. Tikinti obyektinin bərpası dedikdə nə başa düşülür?

A) Obyektin mövcud təyinatının dəyişdirilməsi və ya istismar keyfiyyətinin müasirləşdirilməsi məqsədi ilə müvafiq layihə əsasında yeni texnologiyaların tətbiqi ilə ilkin vəziyyətinə qaytarılması

B) Mühəndis kommunikasiya işlərində dəyişiklik etmədən vaxtaşırı təmir-tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi

C) Obyektin istismar müddətini uzatmaq məqsədi ilə müvafiq layihə əsasında tikinti-təmir işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması

D) Vaxtaşırı təmir -tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi

E) İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR-nın Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

66. Mühəndis -Kommunikasiya təminatı sistemi nədən ibarətdir?

A) Obyektlərin istismarı üçün zəruri olan qaz, istilik, rabitə, elektrik, su və kanalizasiya təminatı vasitələri və qurğularından ibarətdir

B) Yol-nəqliyyat, sosial, mədəni və məişət xidmətindən

C) Tikinti ərazisinin hüdudları daxilində torpaq sahəsinin səmərəli və təhlükəsiz istifadəsi məqsədi ilə təbii şəraitin və texnogen təsirlərin öyrənilməsindən

D) Smetanı və gözlənilən nəticələri müəyyən etmək üçün aparılan müqayisəli texniki və iqtisadi hesablamaların məcmusu

E) Obyektin tikintisi ilə bağlı texniki həllərin hesablanması məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR-nın Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

67. Ərazi planlaşdırılmasının neçə növü vardır?

A) 2



B) 3

C) 5

D) 4

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR-nın Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

68. Atmosfer havasının mühafizəsi sahəsində dövlət nəzarətini hansı nazirlik həyata keçirir ?

A) Fövqaladə Hallar Nazirliyi

B) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi

C) Dövlət Təhlükəsizlik xidməti

D) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

E) Nəqliyyat, Rabitə və yüksək Texnologiyalar nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

69. Hansı sənəd ictimai ekoloji ekspertiza rəyi adlanır?

A) Sosial-iqtisadi, mənəvi-estetik problemlərin qarşılıqlı həlli

B) Təbii resurslardan istifadə müqavilələri

C) Ətraf mühitin müəssisə (istehsalat) monitorinqi

D) Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların dövlət monitorinqi

E) İctimai ekoloji ekspertizanın nəticələrinə dair tövsiyə xarakterli sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

70. Təbii resursların istifadəsini, bərpasını və mühafizəsini kim tənzimləyir?

A) Dövlət

B) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

- C) Meşə təsərrüfatı İdarəsi
- D) Bərpa Olunan Enerji Mənbələri Dövlət Agentliyi
- E) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin müvafiq qurumları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

71. Ağır fiziki işlər (III kateqoriya) hansı fəaliyyət növlərinə şamil olunur?

- A) Enerji sərfi 151 kkal/saat-dan 200 kkal/saat-dək (175-232Vt) çox olan fəaliyyət növüdür
- B) Enerji sərfi 201 kkal/saat-dan 250 kkal/saat-dək (233-290Vt) çox olan fəaliyyət növüdür
- C) Enerji sərfi 120 kkal/saat-dək (139Vt) çox olan fəaliyyət növüdür
- D) Enerji sərfi 200 kkal/saat-dan çox olan fəaliyyət növüdür
- E) Enerji sərfi 250 kkal/saat-dan (290Vt) çox olan fəaliyyət növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2009, səh.455

72. Əmək şəraiti ağır və zərərli olan işlərin aşağı səviyyəsində əmək şəraitinin ağır və zərərliliyinin göstərici nə qədərdir?

- A) 1.08
- B) 1.04
- C) 1.03
- D) 1.16
- E) 1.02

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2009, səh.455

73. Əmək şəraiti ağır və zərərli olan işlərin orta səviyyəsində əmək şəraitinin ağır və zərərliliyinin göstərici nə qədərdir?

- A) 1.18

B) 1.04

C) 1.06

D) 1.08

E) 1.24

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2009, səh.455

74. Əmək şəraiti ağır və zərərli olan işlərin yuxarı səviyyəsində əmək şəraitinin ağır və zərərliliyinin göstərici nə qədərdir?

A) 1.04

B) 1.24

C) 1.2

D) 1.16

E) 1.12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2009, səh.455

75. ПШ-1 növlü əleyhiqazlarda aparılan fasiləsiz işin müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 30 dəqiqədən artıq olmamalıdır

B) 15 dəqiqədən çox olmamalıdır

C) 10 dəqiqədən artıq olmamalıdır

D) 20 dəqiqədən artıq olmamalıdır

E) 12 dəqiqədən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. İşçinin şlanqlı əleyhiqazla fasiləsiz işləmə müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 15 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- B) 25dəqiqədən artıq olmamalıdır
- C) 30 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- D) 20 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- E) 1 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Müəssisələrin maddi-texniki təchizat şöbələrini fərdi mühafizə vasitələri ilə təminatını hansı qurum həyata keçirir?

- A) Neft Şirkətinin maddi texniki təchizat şöbəsi
- B) Müəssisənin SƏTƏMM və Keyfiyyətə Nəzarət şöbəsi
- C) Müəssisənin Müqavilələr şöbəsi
- D) Müəssisənin mülki müdafiə xidməti
- E) Kapital qoyuluşları şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. İSO 45000 Standartı hansı İdarəetmə sisteminə aiddir?

- A) Keyfiyyətin İdarəetmə Sistemi
- B) Ətraf mühitin Mühafizəsi İdarəetmə Sistemi
- C) İş sağlamlığı və Təhlükəsiz İdarəetmə Sistemi
- D) Qida təhlükəsizliyi İdarəetmə Sistemi
- E) Risklərin İdarəetmə Sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin informasiyası və auditi. Bakı, 2010, səh.163

79. OHSAS 18001 hansı İdarəetmə standartıdır?

- A) Ətraf mühitin İdarəedilməsi sistemidir
- B) Keyfiyyətin İdarəetmə Sistemidir
- C) Risklərin İdarəetmə Sistemi
- D) İş sağlamlığı və Təhlükəsiz İdarəetmə Sistemi
- E) Qida təhlükəsizliyi İdarəetmə Sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin informasiyası və auditi.Bakı, 2010, səh.163

80. Beynəlxalq İdarəetmə sistemlərinin tələbinə əsasən audit prosesi neçə mərhələdən ibarətdir? 1.Müşavirə keçirmək 2.Auditin həyata keçirilməsi 3.Rapor vermək və lazım gələrsə izləmə fəaliyyəti 4.Hazırlıq

- A) 1,2,3,4
- B) 4,2,3
- C) 3.4
- D) 1.4
- E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin informasiyası və auditi.Bakı, 2010, səh.163

81. Prosedur nədir?

- A) Uyğunsuzluğun təkraralanmaması üçün görülən tədbirdir
- B) Təşkilatın nəzarəti altında işlə əlaqəli fəaliyyətlərin həyata keçirildiyi hər hansı bir fiziki yerdir
- C) Modullaşma
- D) Bir təşkilatın ekoloji aspektlərini idarə edilməsində əldə edilən nəticədir
- E) Bir fəaliyyəti və ya prosesi həyata keçirmək üçün müəyyən edilmiş yoldur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin informasiyası və auditi.Bakı, 2010, səh.163

82. Deminq modeli nədir?

- A) Planlaşdır(Plan)-Xarici audit et-Tədbir gör
- B) Planlaşdır(Plan)-İcra et(DO)-Yoxla(Check)-Tədbir gör(Akt)
- C) Planlaşdır-Daxili aulit et-Yoxla-Tədbir gör
- D) Planlaşdır-Təftiş et-Tədbir gör
- E) Planlaşdır-Daxili və xarici audit et-Tədbir gör

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin informasiyası və auditi.Bakı, 2010, səh.163

83. Böyük külək tutan səthi olan konstruksiyaların quraşdırılması və sökülməsi işləri küləyin sürəti nə qədər olduqda dayandırılmalıdır?

- A) 6 m/san olarsa
- B) 7 m/san olarsa
- C) 10 m/san olarsa
- D) 9 m/san olarsa
- E) 5 m/san olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005, səh.438

84. Tikinti-quraşdırma (sökmə) meydançalarında nəqliyyatın hərəkətinin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün yollar mailliyi nə qədər olan, dönmə radiusu və eni neçə metr olan keçidlərlə təchiz olunmalıdır?

- A) Mailliyi 0,05 olan, dönmə radiusu 10m-dən və eni 4,5m-dən az olmayan keçidlərlə
- B) Mailliyi 0,04 qədər olan, dönmə radiusu 10m-dən və eni 5m-dən az olmayan keçidlərlə
- C) Mailliyi 0,04 (yəni hər 10 metrəyə 0,4m) qədər olan, dönmə radiusu 10m-dən və eni 4,5m-dən az olmayan keçidlərlə

D) Mailliyi hər 10 metrəyə 0,4m qədər olan, dönmə radiusu 9m-dən və eni 4,5m-dən az olmayan keçidlərlə

E) Mailliyi hər 10 metrəyə 0,4 qədər olan, dönmə radiusu 5m-dən və eni 1,5m-dən az olmayan keçidlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005, səh.438

85. Xəndəyin ətrafında maşın və mexanizmlərin təhlükəsiz hərəkət etmələri üçün hansı keçidlər olmalıdır?

A) Eni 4,5m-dən az olmayan keçidlər

B) Eni 5m-dən az olmayan keçidlər

C) Eni 5,5m-dən az olmayan keçidlər

D) Eni 4 m-dən az olmayan keçidlər

E) Eni 2,5m-dən az olmayan keçidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005, səh.438

86. Torpaq işləri əl ilə görüldükdə işləyənlər arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 2m-dən az olmamalıdır

B) 3 m-ə qədər

C) 3 m

D) 1,5 m-dən az olmamalıdır

E) 4m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005, səh.438

87. İzolyasiya edilən boru kəmərlərinə çəkilən bitumlu astar necə hazırlanır?

A) Susuzlaşdırılmış 1V markalı bitum və 1:2 nisbətində aviasiya benzinindən

B) Bitum və 1:2 nisbəti ilə aviasiya benzinindən

C) etilləşdirilmiş benzinindən

D) Mastika və 1:1 nisbətində aviasiya benzinindən

E) Susuzlaşdırılmış 1V markalı bitum və etilləşdirilmiş benzindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005, səh.438

88. Elektrik alətləri ilə (laqunda və s.) kəsmə və səthi təmizləmə işləri görülən yerlər hansı məsafədə alışan və partlayıcı maddələrdən təmizlənməlidir?

A) 5 metrə qədər olan məsafədə

B) 10 metr məsafədə

C) 15 metrə qədər olan məsafədə

D) 12 metr məsafədə

E) 4 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005, səh.438

89. Elektrik qaynaq aparatları, transformatorları və qaynaq ediləcək konstruksiyalar qaynaq zamanı elektrik təhlükəsizliyi nöqtəyi -nəzərindən hansı tədbir görülməlidir?

A) Elektrik qaynaq qurğuları xüsusi quruluşla təchiz olunmalıdır

B) Elektrod tutucusu üçün tətbiq olunan naqilə uyğun kabel götürülməlidir

C) Ətraf mühitdə qazlılığı yoxlanılmalıdır

D) Müvafiq işıqlandırma təmin olunmalıdır

E) Yerləbirləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005, səh.438

90. Elektrik naqillərinin və qaynaq avadanlıqlarının yanmasının qarşısını almaq üçün hansı işlər görülməlidir?

A) Qaynaq aparatının istismarı zamanı hər bir saatdan bir 10 dəqiqə müddətində söndürülməlidir



B) Qaynaq aparatının istismarı zamanı hər saat yarımdan bir 15 dəqiqə müddətində söndürülməlidir

C) Məftillərin en kəsiyi cərəyanın maksimal gücünə, izolyasiyası isə işçi gərginliyinə müvafiq seçilməlidir

D) Məftillərin en kəsiyi cərəyanın maksimal gücünə müvafiq seçilməlidir

E) Qaynaq aparatının istismarı zamanı hər saat yarımdan bir 20 dəqiqə müddətində söndürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı 2005, səh.438

91. Qanaxmalar neçə cür olur? Düzgün cavabı qeyd edin: 1.Venoz Arterial 2. Müştərək (qarışıq) 3.Müştərək (qarışıq) 4.Kapilyar

A) hamısı

B) 1,2,3

C) 1,3

D) 2,3,4

E) 3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı. Çıraq nəşriyyatı 2008, Səh.528

92. Travmalar neçə cür olur?

A) 2: açıq və qapalı

B) 1: Müştərək

C) 2: açıq və müştərək

D) 2: qapalı və müştərək

E) 3: Açıq, müştərək və qapalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı. Çıraq nəşriyyatı 2008, Səh.528

93. Ürək tənəffüs dayanmaları zamanı hansı ilk tibbi yardım göstərilməlidir?

Düzgün cavabı qeyd edin: 1.Ürəyin qapalı masajı 2.Süni tənəffüs 3. Ayaqlarını və əllərini sürətli hərəkət etdirmək

A) Yalnız 3

B) 1.2

C) Hamısı

D) Yalnız 1

E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı. Çıraq nəşriyyatı 2008, Səh.528

94. Xəstəyə ilk tibbi yardımdan sonra nə etmək lazımdır?

A) Təxliyyə edilməlidir

B) Evinə çatdırmaq lazımdır

C) Genişləndirilmiş ilk həkim yardımını edilməlidir

D) Sakit vəziyyətdə karantin otağında dinlənməlidir

E) Ağrıkəsici tablet verib dinlənməsini təmin etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı. Çıraq nəşriyyatı 2008, Səh.528

95. Beynəlxalq idarəetmə sistemlərinə görə layihələndirmə və inkişafın sisteməlik təftişi hansı məqsədlə aparılır?

A) Layihələşdirmə və inkişafın nəticələrinin tələblərlə uyğunlaşmaq qabiliyyətini dəyərləndirmək

B) Tətbiq edilə bilərsə əvvəlki oxşar layihədən məlumat götürmək

C) Funksional və icra tələblərini dəyərləndirmək

D) Layihələşdirmə və inkişaf üzrə məsuliyyətləri və səlahiyyətləri dəyərləndirmək

E) Sifarişlər, müqavilələr və ya sifarişlərə olan dəyişiklikləri dəyərləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin informasiyası və auditi.Bakı, 2010, səh.163

96. Təhlükələrin müəyyən edilməsi və risklərin qiymətləndirilməsi prosedurunda nəyi nəzərə almaq lazım deyildir?

- A) Hər zaman olmayan fəaliyyətlər
- B) İş yerinə çatmaq imkanı olan personalın fəaliyyətləri (podratçılar daxil olmaqla)
- C) İnsan davranışları. Qabiliyyətləri və digər insan faktorları
- D) İş yerinin ətrafında təşkilatın nəzarəti altındakı işlə əlaqəli fəaliyyətlərdən qaynaqlanan təhlükələr
- E) Təşkilatın və ya bağlı olduğu təşkilatın şəriklik və ya şirkət şərtləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin informasiyası və auditi.Bakı, 2010, səh.163

97. 1 fut necə düymdür?

- A) 2 düym
- B) 24 düym
- C) 15 düym
- D) 12 düym
- E) 10 düym

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzərin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

98. Fiziki kəmiyyətin ölçüsünü necə xarakterizə etmək olar?

- A) Müvafiq fiziki kəmiyyəti keyfiyyətə və kəmiyyətə ideal şəkildə xarakterizə edən qiymətdir
- B) Konkret maddi obyektə, sistemə, hadisəyə və ya prosesə aid edilən fiziki kəmiyyətin miqdarı xarakteristikasıdır
- C) Vahidə bərabər şərti ədədi qiymət verilmiş fiziki kəmiyyətdir

D) Fiziki kəmiyyətlərin verilmiş sistemi üçün əsas və törəmə fiziki kəmiyyət vahidlərinin məcmuudur

E) Fiziki kəmiyyətin ölçüsünün onun üçün qəbul olunmuş bir neçə vahidlərlə ifadəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətərin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

99. Ölçmələrin dəqiqliyi dedikdə nə başa düşülür?

A) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətindən meyilliyidir

B) Kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə onun alınan qiymətidir

C) Ölçmə nəticəsinin xətasının sifra yaxınlığını əks etdirən ölçmə xarakteristikalarından biridir

D) Fiziki kəmiyyətin qiymətinin təcrübə yolu ilə xüsusi texniki vasitələrin köməyi ilə təyin edilməsi

E) Müvafiq fiziki kəmiyyəti keyfiyyətə və kəmiyyətə ideal şəkildə xarakterizə edən fiziki kəmiyyətin qiymətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətərin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

100. Fiziki kəmiyyətin ölçü vahidi nədir?

A) Vahidə bərabər şərti ədədi qiymət verilmiş fiziki kəmiyyətdir

B) Fiziki kəmiyyətlərin verilmiş sistemi üçün prinsiplərə uyğun yaradılan əsas və törəmə fiziki kəmiyyət vahidlərinin məcmuudur

C) Konkret prosesə aid edilən fiziki kəmiyyətin miqdarı xarakteristikasıdır

D) Fiziki kəmiyyətin ölçüsünün onun üçün qəbul olunmuş bir neçə vahidlərlə ifadəsidir

E) Müvafiq fiziki kəmiyyəti keyfiyyətə və kəmiyyətə ideal şəkildə xarakterizə edən qiymətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətərin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

101. Dolayı ölçmələrin xəталarını qiymətləndirmək üçün onları hansı dolayı ölçmələrə ayırırlar?

- A) Sistemativ və qeyri sistemativ
- B) Xəttilik və qeyri-xəttilik
- C) Metodik və sistemativ
- D) Nisbi metodik xəta və metodik xəta
- E) Sınaq və metodik xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

102. Sınaq xətası hansı düsturla xarakterizə edilir?

- A)  $\Delta X_s = X_s - X_h$
- B)  $\Delta X_s = X_s + X_h$
- C)  $\Delta X_s = (X_s + X_h) / 2$
- D)  $\Delta X_s = (X_s - X_h) / 2$
- E)  $\Delta X_s = 2(X_s - X_h)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

103. Kontakt ölçmə metodunu reallaşdıran cihazlar necə adlanır?

- A) İnterferometrlər
- B) İkiqat mikroskoplar
- C) Piknometr
- D) Profilometr və ya profiloqraf
- E) Tanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

104. Müasir profilometrlər Ra parametrini hansı hədlərdə xəta ilə ölçməyə imkan verirlər?

- A) 0,1....10 mkm hədlərində 10....15%

- B) 0,2....10 mkm hədlərində 10....15%
- C) 2....10 mkm hədlərində 10....15%
- D) 0,02....10 mkm hədlərində 15....25%
- E) 0,02....10 mkm hədlərində 10....15%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətərin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

105. Cizgilərdə asılı müşahidə hansı qiyməti ilə verilir?

- A) Detalın elementlərinin həqiqi ölçülərinin buraxılan sapmalarına uyğun qiymət ilə
- B) Nisbi həndəsi dəqiqlikə
- C) Özünün minimal qiyməti ilə
- D) Ən kiçik həddi ölçü ilə
- E) Özünün maksimal qiyməti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzətərin üsul və vasitələri.Bakı 2017, Səh.327

106. Şkalasız alətlər hansılardır?

- A) Ştangenreysmus
- B) Lekal və nəzarət xətkəşləri
- C) Mikrometr
- D) Ştangenalətlər
- E) Piknometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, səh.327

107. Ərazinin tikinti sıxlığı əmsalı nəyə deyilir?

- A) Bina və qurğuların yerləşdiriyi mərtəbələrinin ümumi sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbətidir
- B) Tikinti sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbətidir

- C) Torpaqdan istifadə ilə bağlı məhdudiyyətlərin müəyyən edildiyi ərazilərə deyilir
- D) Ərazilərin funksional təyinatına deyilir
- E) Ərazinin tikinti ilə bağlı zonalara bölünməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

108. Təhlükə potensialı tikinti obyektləri hansılardır?

- A) Layihələndirilməsi və ya tikintisi xüsusi həllər tələb edən bina və ya qurğular
- B) Dəniz Hidrotexniki qurğuları
- C) Dəniz Stasionar Platformaları
- D) Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi dağMədən Dövlət Agentliyinin qeydiyyatında olan qurğular
- E) Funksional təyinatına, texnoloji istehsalat proseslərinin xarakterinə və istismar xüsusiyyətinə görə təhlükə potensialı mənbəyi sayılan bina və qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

109. Buraxılış sazlama işləri nəyə deyilir?

- A) Konstruksiya sistemi
- B) Tikinti üçün nişanlanmış torpaq sahəsinin ayrılmasına
- C) Obyektlərdə quraşdırılmış texnoloji avadanlıqların və mühəndis kommunikasiya təminatı xətlərinin istismara hazır vəziyyətə gətirilməsinə
- D) Tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə əməl edilməsi üzrə həyata keçirilən fəaliyyət
- E) Tikintiyə dair normativ sənədlərə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

110. Layihəçi kimə deyilir?

A) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis axtarış işlərini yerinə yetirən fiziki və hüquqi şəxs

B) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərini, tikinti obyektlərini layihəsini hazırlayan hüquqi və fiziki şəxs

C) Tikinti layihələrini tikinti normativ sənədlərinə uyğun yoxlayan şəxs

D) Smeta -layihə sənədlərini tərtib edən şəxs

E) Mühəndis axtarış işləri təminatının layihəsini tərtib edən şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

111. Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi ilə bağlı xərclər kim tərəfindən ödənilir?

A) Layihəçi

B) Baş ofis

C) Tikinti quraşdırma idarəsi

D) Subpodratçı

E) Sifarişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

112. Müəyyən olunmuş pozuntulara görə tikinti işlərinin dayandırılması ilə qərar necə gün öncədən sifarişçiyə təqdim olunmalıdır?

A) 3 gün qabaq

B) 1 həftə öncə

C) ən azı bir ay əvvəl

D) 10 gün öncə

E) 5 gün öncə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

113. Bu nəzarət növlərindən hansı tikintiyə nəzarətin növünə aid deyil ?



- A) Dövlət nəzarəti
- B) Daxili əməliyyat nəzarəti
- C) İctimai nəzarət
- D) Müəllif nəzarəti
- E) Texniki nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

114. Qurğunun layihə sənədlərində nə müəyyən olunmalıdır?

- A) Yekun texniki -iqtisadi məlumatlar
- B) hüdudlayıcı konstruksiyaların xarakteristikalarının göstəriciləri
- C) Layihələndirmə üçün əsas
- D) Elektrik ,qaz, istilik, su təchizatı , rabitə və yerli materialların mənbələri
- E) İşləyən nəqliyyatın sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə smeta sənədlərinin tərkibi hazırlanması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat.Bakı 2004, Səh.115

115. Layihə və axtarış işləri nəyin əsasında yerinə yetirilir?

- A) Tərtib edilmiş layihə-smeta sənədləri əsasında
- B) İşçi layihəyə əsasən
- C) Baş plana əsasən
- D) Vəziyyət planına əsasən
- E) Sifarişçi ilə layihə təşkilatı arasında bağlanan müqavilə əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə smeta sənədlərinin tərkibi hazırlanması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat.Bakı 2004, Səh.115

116. Layihə-smeta sənədlərinin tərtibi üçün layihə tapşırığı, tikinti quraşdırma aparılmasına neçə gün qalmış təsdiq olunub, layihə təşkilatına təqdim olunmalıdır?

- A) 2 ay qalmış
- B) 30 gün qalmış
- C) 45 gün qalmış
- D) 90 gün qalmış
- E) 75 gün qalmış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə smeta sənədlərinin tərkibi hazırlanması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat.Bakı 2004, Səh.115

117. Baş layihəçi tərəfindən sifarişçiyə İşçi layihənin bütün materialları layihə -smeta sənədləri neçə nüsxədə təhvil verilir?

- A) 5
- B) 3
- C) 2
- D) 6
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə smeta sənədlərinin tərkibi hazırlanması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat.Bakı 2004, Səh.115

118. Layihə-smeta sənədlərinin təkrar tətbiq etmə vaxtı necə ildən artıq olmamalıdır?

- A) 1
- B) 6
- C) 5
- D) 4
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə smeta sənədlərinin tərkibi hazırlanması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat.Bakı 2004, Səh.115

119. Hansı sənəd "Əmək müqaviləsi bildirişi" adlanır?

- A) Elektron qaydada təqdim olunan məlumatlar əsasında qeydiyyatata alınan sənəddir
- B) Qanunvericilikdə təsdiq olunmuş qaydalara uyğun olaraq tərtib edilmiş elektron sənəddir
- C) İşəgötürənin müəyyən etdiyi sənəddir
- D) İşəgötürən tərəfindən elektron informasiya sistemində gücləndirilmiş elektron imza vasitəsi ilə daxil edilən elektron sənəddir
- E) Tarif sazizindən ibarət bir sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

120. Əmək şəraiti dedikdə nə başa düşülür?

- A) Sanitariya, gigiyena, müalicə-profilaktika tədbirləri, normaları və standartları sistemidir
- B) Əmək müqaviləsində nəzərdə tutulan əmək normaları
- C) Əmək müqaviləsində (kollektiv müqavilədə, sazişdə) tərəflərin özləri müəyyən etdiyi əmək, sosial və iqtisadi normaların məcmusu
- D) İşçi üçün iş yerində yaradılan xidməti şərait
- E) İşçinin öz əmək funksiyasını səmərəli və faydalı yerinə yetirmək üçün iş yerlərinin minimum normaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

121. Azərbaycan Respublikasının suverenliyi və ərazi bütövlüyünün müdafiəsi ilə bağlı dövlət təltifləri ilə təltif olunmuş işçilərə məzuniyyət neçə gün verilməlidir?

- A) 36 təqvim günündən az olmayaraq verilir
- B) 30 təqvim günündən az olmayaraq verilir
- C) 60 təqvim günündən az olmayaraq verilir
- D) 46 təqvim günündən az olmayaraq verilir
- E) 56 təqvim günündən az olmayaraq verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

122. Bədbəxt hadisələrlə nəticələnməyən qəzalar neçə kateqoriyaya bölünür?

A) 5

B) 3

C) 4

D) yalnız 1

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi II cild Bakı 2011, 499

123. Qəza nəticəsində vurulmuş iqtisadi zərərin həcmi necə hesablanır?

A) Müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş metodikalara əsasən

B) Əmək müfəttişliyinin tərtib etdiyi akta əsasən

C) Aparılan təhqiqat komissiyasının tərtib etdiyi protokola əsasən

D) Mühasibatlığın uçot sənədlərinin əsasında

E) Aparılan təhqiqatın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi II cild Bakı 2011, 499

124. Qrup halında olan və ya ölümlə nəticələnmiş bədbəxt hadisələr harada müzakirə olunur?

A) Baş ofisdə

B) Fövqaladə Hallar nazirliyinin müvafiq agentliyində

C) Dövlət Əmək Müfəttişliyində

D) Yuxarı orqanlarda, Dövlət Əmək Müfəttişliyində və digər Dövlət Nəzarət orqanlarında

E) Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı 2005, səh.344

125. İşəgötürən və ya zərərçəkən təhqiqat komissiyasının qərarı ilə razılaşmadıqda hara müraciət edə bilər?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin rəhbərliyinə və ya məhkəməyə
- B) Məhkəməyə
- C) Həmkarlar İttifaqı Komitəsinə
- D) SOCAR-in İnsan Resursları Departamentinə
- E) Həmkarlar İttifaqı Komitəsinə və məhkəməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı 2005, səh.344

126. Yanğın su hovuzu yerləşən yerdə nə olmalıdır?

- A) Obyektlərin Qəzaların Ləğvi Planı (QLP)
- B) Əsas su xəttindən suyu hovuzaya vurmaq üçün su nasoslari
- C) Yanğın su hidrantı
- D) Yanğın su hovuzunun üzərində "YSH" (yanğın su hovuzu) işıq və fluoressensiyalı göstəricilər quraşdırılmalı, bu göstəricilərdə su ehtiyatının miqdarı (m<sup>3</sup>) göstərilməlidir
- E) Su hovuzunun həcmi göstərən yazılı lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları Bakı 2012, səh.355

127. Müəsisənin su nasoslari tələb olunan təzyiqə nə vaxt yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) 60 gündən bir
- C) Rübədə bir dəfə
- D) Hər 6 aydan bir

E) 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları Bakı 2012, səh.355

128. Yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına texniki xidmət nə vaxt göstərilməlidir?

A) 60 gündən bir

B) Rübədə bir dəfə

C) Hər 6 aydan bir

D) ildə bir dəfədən az olmayaraq

E) 30 gündən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları Bakı 2012, səh.355

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

A) Baş mexanik

B) Energetik

C) Obyektin rəhbəri tərəfindən təyin edilmiş mühəndis-texniki işçi

D) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis

E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft qaz sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı 2012, səh.355

130. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi üzrə işlənib hazırlanmış təlimatlara hansı hallarda yenidən baxılmalıdır?

A) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq, texnoloji proses və iş şəraiti dəyişdikdə, baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhlili əsasında dəyişiklər etməli olduğu hallarda

B) Hər il yenidən baxılmalıdır

C) Beş ildən bir baxılmalıdır

D) Texnoloji proses və iş şəraiti dəyişdikdə, baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhlili əsasında dəyişiklər etməli olduğu hallarda

E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq, texnoloji proses və iş şəraiti dəyişdikdə, baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhlili əsasında dəyişiklər etdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft qaz sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı 2012, səh.355

131. Hansı obyektlərdə köçürmə planına əlavə olaraq «İnsanların yanğın yerindən köçürmə tədbirləri» hazırlanmalıdır?

A) Kütləvi insan (50 və ya çox) toplaşan obyektlərdə

B) Kütləvi insan (250 və ya çox) toplaşan obyektlərdə

C) Kütləvi insan (150 və ya çox) toplaşan obyektlərdə

D) Kütləvi insan (10 və ya çox) toplaşan obyektlərdə

E) Kütləvi insan (500 və ya çox) toplaşan obyektlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft qaz sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı 2012, səh.356

132. Bir köçürmə çıxışı olan otaqlarda neçə nəfərdən ibarət tədbirlərin keçirilməsinə icazə verilir?

A) iştirakçıların sayı 25 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə

B) iştirakçıların sayı 50 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə

C) iştirakçıların sayı 20 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə

D) iştirakçıların sayı 30 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə

E) iştirakçıların sayı 10 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları 85 sayılı , 25.05.2001 - ci il tarixli əmr

133. Lampanın və ya fonarın mühafizə qapağı ilə tavanın yanar (çətin yanan) konstruksiyaları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 70 sm-dən və yanmayan divarlardan isə 20 sm-dən az olmamalıdır

- B) 75 sm-dən və yanmayan divarlardan isə 30 sm-dən az olmamalıdır
- C) 1m-dən və yanmayan divarlardan isə 20 sm-dən az olmamalıdır
- D) 70 sm-dən və yanmayan divarlardan isə 30 sm-dən az olmamalıdır
- E) 70 sm-dən və yanmayan divarlardan isə 40 sm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları 85 sayılı , 25.05.2001 - ci il tarixli əmr

134. Yanğın təhlükəsizliyi tələblərinə əsasən hansı hallarda yalnız birinci mərtəbədə tədbir keçirilməsinə icazə verilir?

- A) Kütləvi şəkildə insan (150 və daha çox) toplaşan, 4 və 5 odadavamlılıq dərəcəsi olan binalarda
- B) Kütləvi şəkildə insan (50 və daha çox) toplaşan, 4 və 5 odadavamlılıq dərəcəsi olan binalarda
- C) Kütləvi şəkildə insan (100 və daha çox) toplaşan, 3 və 5 odadavamlılıq dərəcəsi olan binalarda
- D) Kütləvi şəkildə insan (50 və daha çox) toplaşan, 3 və 4 odadavamlılıq dərəcəsi olan binalarda
- E) Kütləvi şəkildə insan (50 və daha çox) toplaşan, 1 və 2 odadavamlılıq dərəcəsi olan binalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları 85 sayılı , 25.05.2001 - ci il tarixli əmr

135. Yanğın avtomobillərinin, yanğın su hovuzuna sərbəst yan alıb oradan su götürməsi üçün su hovuzu nə ilə təmin edilməlidir?

- A) Ən azı 12 x 12 metr ölçüdə bərk örtüklü meydança ilə
- B) Atıcı şlanqla
- C) Yanğına qarşı su təchizatının ümumi sxemi
- D) Nasosların birləşmə sxemi
- E) Su xətləri üzərində quraşdırılmış, elektrik ötürücüsü ilə açılıb-bağlanan siyirtmələrin olması



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları 85 sayılı , 25.05.2001 - ci il tarixli əmr

136. Müəssisənin (obyektin) ərazisində olan ilk tibbi yardım üçün nə olmalıdır?

- A) Tibb məntəqəsi
- B) İlk tibbi yardım qutusu
- C) Tibbi ləvazimatlar və dərman qutusunun, həmçinin tibb məntəqəsinin yerini göstərən göstərici nişanlar olmalıdır
- D) Tibb bacısı
- E) Tibbi ləvazimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları 85 sayılı , 25.05.2001 - ci il tarixli əmr

137. Hər bir müəssisədə, obyektə, sexdə, sahədə və s. ilk tibbi yardım üçün lazımi tibbi ləvazimatın tələb olunan qaydada saxlanması üçün nə etmək lazımdır?

- A) Lazımi tibbi ləvazimatın tələb olunan qaydada saxlanması üçün cavabdeh şəxs təyin olunmalıdır
- B) Tibbi ləvazimatların, dərmanların təsdiq olunmuş siyahısı olmalıdır
- C) İlk tibbi yardım qutusuna hər ay baxış keçirmək lazımdır
- D) İlk tibbi yardım qutusuna rübdə bir dəfə baxış keçirmək lazımdır
- E) İlk tibbi yardım qutusuna vaxtaşırı baxış keçirmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2005, səh.348

138. Ölçmə vasitələrinin metroloji nəzarəti neçə keçirilir?

- A) ilkin, dövrü və dövlət metroloji nəzarəti
- B) ilkin və dövlət metroloji nəzarəti
- C) İldə bir dəfə

D) ilkin və dövri metroloji nəzarəti

E) ilkin, dövri və növbədənənar metroloji nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması Qaydası və yoxlama nişanına dair Tələblər”in və “Yoxlama haqqında şəhadətnamənin forması”nın təsdiq edilməsi haqqında NK-nin 394 nömrəli 16.12.2014-ci il tarixli qərarı

139. Ölçmə metodikası (metodu) nədir?

A) Ölçmə metodikalarının (metodlarının) ölçmələrə dair metroloji tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsidir

B) Yerinə yetirilməsi ölçmələrin nəticələrinin dəqiqlik göstəriciləri ilə alınmasını təmin edən, konkret təsvir edilmiş əməliyyatların məcmusudur

C) Ölçmələrin nəticələrinin emal edilməsinin təhlili və qiymətləndirilməsidir

D) Ölçmələrin istənilən nəticələrinin müəyyən edilmiş dəqiqlik dərəcəsidir

E) Maraqlı tərəflərin razılığı ilə müəyyən edilən ölçmə metodikasındır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

140. Hansı ölçmə vasitələri lkin yoxlamadan keçirilməlidir?

A) Tipi təsdiq olunmuş

B) Müəssisəyə yeni mədaxil olmuş

C) Təmirdən çıxan

D) Tipi təsdiq olunmuş, istehsaldan və təmirdən çıxan, idxal olunan

E) İdxal olunan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması Qaydası və yoxlama nişanına dair Tələblər”in və “Yoxlama haqqında şəhadətnamənin forması”nın təsdiq edilməsi haqqında NK-nin 394 nömrəli 16.12.2014-ci il tarixli qərarı

141. Ölçmə vasitələrinin dövrü yoxlaması hansı hallarda həyata keçirilir? 1.yoxlama nişanı zədələndikdə 2.uzunmüddətli saxlamadan sonra ölçmə vasitəsi istismara buraxıldıqda 3.cihazın qeyri-məqbul işləməsi zamanı. 4.İdxal olunan zamanı

A) 1,2,3

B) Hamısı

C) 2,4

D) 1,2,4

E) 3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması Qaydası və yoxlama nişanına dair Tələblər”in və “Yoxlama haqqında şəhadətnamənin forması”nın təsdiq edilməsi haqqında NK-nin 394 nömrəli 16.12.2014-ci il tarixli qərarı

142. Yoxlamanın nəticəsinə əsasən ölçmə vasitəsi yararlı sayılırsa müəssisəyə nə təqdim olunmalıdır?

A) Sertifikat

B) Ölçmə vasitələrinin reyestri

C) Yoxlama nişanı

D) Yararlılıq haqqında bildiriş

E) Şəhadətnamə təqdim olunur və ya ölçmə vasitəsinin üzərinə yoxlama nişanı vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması Qaydası və yoxlama nişanına dair Tələblər”in və “Yoxlama haqqında şəhadətnamənin forması”nın təsdiq edilməsi haqqında NK-nin 394 nömrəli 16.12.2014-ci il tarixli qərarı

143. Kalibrələnmənin nəticələri hansı sənədlə rəsmiləşdirilir ?

A) Protokolla

B) Kalibrələnmə sertifikatı ilə

C) Aktla

D) Akt-Göstərişlə

E) Şəhadətnamə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

144. Yoxlamanın nəticəsinə əsasən ölçmə vasitəsi yararsız sayılırsa müəssisəyə nə təqdim olunmalıdır?

A) Əvvəlki yoxlama nişanı və ya yoxlama haqqında şəhadətnamə ləğv olunmalıdır

B) Müəssisəyə yararsızlıq haqqında akt təqdim olunmalıdır

C) Yoxlama nişanı və ya yoxlama haqqında şəhadətnamə ləğv olunmalı və yararsızlıq haqqında bildiriş verilməlidir

D) Yararsız ölçmə vasitəsinin texniki sənədində müvafiq qeydlər aparılır

E) Akt- Göstəriş təqdim olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması Qaydası və yoxlama nişanına dair Tələblər" in və "Yoxlama haqqında şəhadətnamənin forması" nın təsdiq edilməsi haqqında NK-nin 394 nömrəli 16.12.2014-ci il tarixli qərarı

145. Düzgün cavabı göstərin:  $5\text{km}^2=?$

A)  $5 \cdot 10^3 \text{ m}^2$

B)  $5 \cdot 10^4 \text{ m}^2$

C)  $5 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$

D)  $5 \cdot 10^6 \text{ m}^2$

E)  $5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

146. Düzgün cavabı göstərin:  $250 \text{ cm}^3/\text{s} = ?$

A)  $250 \cdot 10^6 \text{ m}^3/\text{s}$

B)  $250 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$

C)  $250 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s}$

D)  $250 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$

E)  $250 \cdot 10^5 \text{ m}^3/\text{s}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

147. Düzgün cavabı göstərin:  $0,002 \text{ cm}^{-1} = ?$

A)  $0,2 \text{ m}^{-1}$

B)  $0,02 \text{ m}^{-1}$

C)  $2 \text{ m}^{-1}$

D)  $0,0002 \text{ m}^{-1}$

E)  $0,02(10^{-2} \text{ m})^{-1}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK qərarı

148. İlk tibbi yardımın göstərilməsi üzrə təlimləri kimlər aparmalıdır?

A) Müəssisəyə dəvət olunmuş tibbi heyət

B) Müəssisəyə dəvət olunmuş yerli rayon ambulatoriyasının işçiləri

C) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə səlahiyyətli mühəndis texniki işçi

D) Müəssisəyə dəvət olunmuş feldşer

E) Tibbi heyətlə müəssisənin səlahiyyətli mühəndis-texniki işçiləri vaxtaşırı olaraq birlikdə aparmalıdırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2005, səh.348

149. Arterial qanaxma nədir?

- A) Tünd qırmızı rəngdə sakit axan qanaxmadır
- B) Parenximatoz qanaxmadır
- C) Daxili parenximatoz orqanlar zədələndikdə baş verən qanaxmadır
- D) Öz -özünə dayanan qanaxmadır
- E) Al qırmızı rəngdə olu, fışılıtlı ilə çıxır, qorxulu həyat üçün təhlükəlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2005, səh.348

150. Arterial qanaxmanı neçə dayandırmaq lazımdır?

- A) Yaranın üstünə sıxıcı sarğı bağlamaqla
- B) Yaradan yuxarı hissədə rezin qaytan bağlamaqla
- C) Yaradan aşağı hissədə rezin qaytan bağlamaqla
- D) Qan damarını sümüyə qədər barmaqla sıxmaqla
- E) Yaranı bintlə möhkəm bağlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı. Bakı 2008, səh.527

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında

- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?



- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin c tinlik dərəcəsi: c tin

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

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

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

Testin c tinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin c tinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. 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

166. 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 tərənəmz 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

167. 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: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

168. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. 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

173. 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

174. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli

B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

176. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

178. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

A) 10 nəfərdən çox insan olan

- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

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



C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

182. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildən qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999