

Müdir və müdir müavini (Baza № 1,2,3,4 (ATB)) heyəti üzrə test tapşırıqları

1. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi nəyi tənzimləyir?

- A) İşçinin yerinə yetirməli olduğu işlərin (xidmətlərin) məcmusunu
- B) Əmək Məcəlləsində və digər normativ hüquqi aktlarda qeyd olunan xidmətlər məcmusu
- C) İşinin vəzifə öhdəliklərini müəyyən edən razılaşmadır
- D) İşçilərlə işəgötürənlər arasında yaranan əmək münasibətlərini
- E) Əmək və sosial normaların məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

2. Kollektiv sazişin növləri hansılardır?

- A) Sahə və Ərazi kollektiv sazişləri
- B) Rayon və Tarif sazişləri
- C) Sahə və rayon sazişləri
- D) Obyektlər arası saziş
- E) Baş, Sahə və Ərazi kollektiv sazişləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

3. Kollektiv saziş hansı müddətə bağlanıla bilər?

- A) Bir ildən üç ilədək müddətə
- B) Bir ilədək
- C) Beş ilədək
- D) İki ilədək
- E) Üç ilədək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

4. Müddətli əmək müqaviləsi hansı müddətə bağlanılır?

- A) İşəgötürənin müəyyən etdiyi müddətə
- B) 1 illik
- C) Müddətli əmək müqaviləsi tərəflərin razılaşdığı müddətə
- D) 3 illik
- E) 5 illik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

5. Hər bir işçi dalbadal gələn iki iş günü ərzində neçə saatdan artıq işlərə cəlb oluna bilməz?

- A) 4 saatdan artıq
- B) 3 saatdan artıq
- C) 2 saatdan artıq
- D) 1 saatdan artıq
- E) 5 saatdan artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

6. Əmək şəraiti ağır və zərərli olan iş yerlərində neçə saatdan çox iş vaxtından artıq işlərə cəlb edilə bilməz?

- A) 1 saatdan artıq
- B) 4 saatdan artıq
- C) 3 saatdan artıq
- D) 2 saatdan artıq
- E) Cəlb edilə bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

7. Əmək haqqı neçə ödənilir?

A) Əmək haqqı iş saatına görə ödənilir

B) Əmək haqqı iş davamiyyətinin uçotunun aparılması jurnalları əsasında ödənilir

C) Forma №-1t əsasında verilir

D) Müəssisə rəisinin göstərişi ilə

E) Əmək müqaviləsi ilə müəyyən edilmiş məbləğdən, habelə bağlanmış kollektiv müqavilədə nəzərdə tutulan tarif (vəzifə) maaşları əsasında müəyyən edilən məbləğdən az olmayaraq ödənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

8. Vaxtamuzd əmək haqqı formasında əsas ilkin sənəd nədir?

A) İş vaxtının uçot tabelidir

B) Hesablama-ödəmə cədvəli

C) Ştat cədvəli

D) İşçinin işə qəbul edilməsi barədə müəssisə rəhbərinin əmri

E) Ödəmə cədvəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühasibin Elektron Ensklapediyası

9. Bunlardan hansı forma iş vaxtının uçot tabelidir?

A) Forma № 1 MQ

B) FormaN^o4U

C) Forma №-1t

D) FormaN^o 3 MQ

E) FormaN^o M-2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühasibin Elektron Ensklapediyası

10. Özünün əmək funksiyasını yerinə yetirməklə yanaşı müəyyən səbəbdən müvəqqəti işə çıxmayan işçini əvəz edən işçiyə əmək haqqı neçə ödənilir?

- A) Əvəz edilən işçinin tarif (vəzifə) maaşı ilə onun maaşı arasındakı fərq ödənilir
- B) Əmək haqqına əlavə müəyyən edilib verilir.
- C) Tərəflərin qarşılıqlı razılığı ilə əmək müqaviləsində nəzərdə tutulan qaydada müəyyən edilərək verilir
- D) İşəgötürənlə həmkarlar ittifaqları təşkilatı tərəfindən müəyyən edilərək verilir
- E) Heç bir əlavə ödənilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

11. Əmək normaları nəyə uyğun olaraq müəyyən edilir?

- A) Qanunvericilikdə təsdiq olunmuş qaydalara uyğun olaraq
- B) Müəssisə rəhbərinin təsdiq etdiyi sənədə uyğun
- C) Texnikanın, texnologiyanın əldə edilmiş səviyyəsinə uyğun olaraq
- D) Əmək normaları bazasında müəyyən olunur
- E) Müəssisənin əsasnaməsinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

12. İşçilərin ixtisas dərəcəsi nə vaxt artırıla bilər?

- A) İşçi əmək normalarını daha yüksək səviyyədə və keyfiyyətlə yerinə yetirərsə
- B) Əmək normalarını daha yüksək səviyyədə və keyfiyyətlə yerinə yetirən işçilərin ixtisas dərəcəsi birinci növbədə və ya işəgötürənin mülahizəsi ilə növbədənkənar artırıla bilər
- C) Çalışdığı vəzifədə bir ildən artıq işlədikdən sonra
- D) Çalışdığı vəzifədə iki ildən artıq işlədikdən sonra
- E) Çalışdığı vəzifədə üç ildən artıq işlədikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

13. Hansı halda işçinin ixtisası bir dərəcə aşağı salına bilər?

- A) Daxili nizam intizam qaydalarını pozarsa
- B) Davamlı olaraq verilən tapşırıqların yerinə yetirilməsində məsuliyyətsizlik edərsə
- C) Müəssisənin nüfuza xələl gətirən hərəkət etmiş olarsa
- D) İşçi istehsal, texnologiya intizamının pozulmasına və məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsinə səbəb olan ciddi pozuntulara yol verərsə
- E) Əməyin mühafizəsi normalarının tələblərini ciddi şəkildə pozarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

14. Əməyin ödənilmə dərəcəsi aşağı salınmış işçinin əvvəlki dərəcəsi hansı halda bərpa edilə bilər?

- A) Ən azı 3 aydan sonra müsbət nəticələr əldə edildiyi halda , müəsisə rəhbərinin göstərişi ilə
- B) Ən azı 6 aydan sonra müsbət nəticələr əldə edildiyi halda
- C) Ən azı 3 aydan sonra müsbət nəticələr əldə edildiyi halda
- D) Ən azı 18 aydan sonra müsbət nəticələr əldə edildiyi halda
- E) Ən azı 12 aydan sonra müsbət nəticələr əldə edildiyi halda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

15. Əmək haqqından bir neçə icra sənədinə əsasən məbləğlər tutularkən işçinin əmək haqqısından neçə % saxlanılmalıdır?

- A) İşçiyə əmək haqqının 60% saxlanmalıdır
- B) İşçiyə əmək haqqının 50% saxlanmalıdır
- C) İşçiyə əmək haqqının 70% saxlanmalıdır
- D) İşçinin əmək haqqının 80% saxlanmalıdır
- E) İşçinin əmək haqqının 40% saxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

16. Müəssisələrdə aparılan bütün işlər ağırlıq üzrə hansı kateqoriyaya bölünürlər?

1. Yüngül fiziki işlər;
2. Orta ağır fiziki işlər;
3. Ağır fiziki işlər;
4. Optimal əmək şəraiti olan işlər.

A) 1,2,3

B) 1,2,4

C) 1,3,4

D) 2,3

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. 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 250 kkal/saat-dan (290Vt) çox olan fəaliyyət növüdür

E) Enerji sərfi 121 kkal/saat-dan 150 kkal/saat-dək (140-174 Vt) çox olan fəaliyyət növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 1.08

B) 1.03

C) 1.04

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

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

A) 1.08

B) 1.04

C) 1.06

D) 1.12

E) 1.24

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. Əmək şəraiti ağır və zərərli olan işlərin yuxarı səviyyəsində əmək şəraitinin ağır və zərərliliyinin göstəricisi 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

21. 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 əmək haqqı işçilərin tarif maaşına görə ödənilir
- E) İşçilərin təqsiri üzündən baş verməyən boşdayanma kimi fasilələr verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

22. 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 dördə üç hissəsindən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

23. Qadınların, yaşı 18-dən az olan işçilərin, habelə əmək şəraiti zərərli və ağır olan işçilərin əməyinin mühafizəsi sahəsində münasibətlərin xüsusiyyətləri nə ilə tənzimlənir?

- A) Müəssisənin əsasnaməsinə uyğun
- B) Əmək Məcəlləsi və müvafiq normativ hüquqi aktlarla
- C) Qanunvericilikdə təsdiq olunmuş qaydalara uyğun olaraq
- D) Əmək normaları bazasında tənzimlənir
- E) Müvafiq normativ hüquqi aktlarla tənzimlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

24. Kimlərlə əmək müqaviləsi bağlanılarkən hökmən ilkin tibbi müayinədən keçməlidirlər?

- A) Ağır, zərərli və təhlükəli istehsalatlarda işləyən işçilərlə
- B) Bütün işçilərlə
- C) 18 yaşına çatmamış işçilərlə
- D) Dəniz şəraitində işləyən işçilərlə
- E) Qapalı fəzada işləyənlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

25. İstehsalatda bədbəxt hadisələr və peşə xəstəlikləri nəticəsində peşə əmək qabiliyyətinin itirilməsi hallarından icbari sığorta sahəsində münasibətlər nə ilə tənzimlənir?

- A) Müvafiq normativ hüquqi aktlarla
- B) Əmək Məcəlləsi ilə
- C) Müvafiq qanunvericiliklə
- D) Əmək müqaviləsində işçinin sığortalanması barədə göstərilmiş müvafiq məlumatlarla
- E) Əməyin mühafizəsi normalarının tələbləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

26. İşçiyə verilən intizam tənbehi verilən hansı müddətə qədər qüvvədə olur?

- A) İntizam tənbehi verilən gündən 12 ay müddətində
- B) İntizam tənbehi verilən gündən üç ay müddətində
- C) İntizam tənbehi verilən gündən bir ay müddətində
- D) İntizam tənbehi verilən gündən 18 ay müddətində
- E) İntizam tənbehi verilən gündən altı ay müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

27. Nə vaxt işçiyə intizam tənbehi verilə bilməz?

- A) Bir dəfə törədilən bir intizam xətasına görə
- B) Məzuniyyətdə olanda
- C) İntizam xətasının törədildiyi gündən 3 ay keçdikdən sonra
- D) Məzuniyyətdə, ezamiyyətdə olan, əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirdiyi müddət ərzində
- E) Ezamiyyətdə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

28. İşçi tərəfindən əmək və ya icra intizamının pozulduğu aşkar edildiyi gündən hansı müddət ərzində intizam tənbehi verilə bilər?

- A) 10 gün müddətində
- B) 15 gün müddətində
- C) Bir ay keçənədək
- D) 5 gün müddətində
- E) 1 aya qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

29. İntizam nizamnamələri hansı qurum (orqan) tərəfindən qəbul edilir?

- A) Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- B) Həmkarlar ittifaqları təşkilatının iştirakı ilə müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən
- C) Yerli icra hakimiyyəti orqanları tərəfindən
- D) Müəssisə və Həmkarlar komitəsi ilə birgə
- E) Həmkarlar ittifaqları təşkilatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

30. Vərəm və digər xroniki ağır xəstəliyə tutulmuş və bu səbəbdən başqa az maaşlı işə müvəqqəti keçirilmiş işçilərə əmək haqqı neçə ödənilir?

- A) Üç aydan çox olmayaraq əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır
- B) Altı aydan çox olmayaraq əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır
- C) Dörd aydan çox olmayaraq əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır
- D) Yeni iş yerinin əmək haqqısı ödənilir
- E) Bir aydan çox olmayaraq əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

31. Əmək müqaviləsinin bağlanması şərtləri nəyə uyğun olmalıdır?

- A) Əmək Məcəllə ilə müəyyən edilmiş əməyin mühafizəsi normalarının tələblərinə
- B) Əmək Məcəlləsinə
- C) Əmək sosial məsələlər haqqında normativ hüquqi sənədlərə
- D) Konstitusiyaya aktına
- E) Qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

32. Hansı müəssisələrdə tibb məntəqəsi olmalıdır?

- A) İşçilərin sayı 1200 nəfər və daha çox olan müəssisələrdə
- B) İşçilərin sayı 600 nəfər və daha çox olan müəssisələrdə
- C) İşçilərin sayı 1000 nəfər və daha çox olan müəssisələrdə
- D) İşçilərin sayı 1500 nəfər və daha çox olan müəssisələrdə
- E) İşçilərin sayı 500 nəfər və daha çox olan müəssisələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

33. Sanitariya normalarına uyğun olaraq istehsalat obyektlərində işçilər üçün hansı otaqlar olmalıdır?

- A) İstirahət otaqları
- B) Sanitar-məişət otaqları
- C) Xüsusi geyimlərin yuyulması qurudulması otaqları
- D) Mexanikləşdirilmiş camaşırxanalar
- E) Duşxana

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

34. İstehsalat otaqları hansı norma və qaydalarına cavab verməlidir?

- A) Müvafiq inşaat norma və qaydalarına
- B) Sanitar normalarına və yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına
- C) Qüvvədə olan normativ sənədin tələblərinə
- D) Qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə
- E) Qüvvədə olan texniki təhlükəsizlik normalarına və yanğın təhlükəsizlik qaydalarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

35. Elektrik və istilik stansiyalardan gələn səs neçə olmalıdır?

- A) 40 db-dən yüksək olmamalıdır
- B) 90 db-dən yüksək olmamalıdır
- C) 80 db-dən yüksək olmamalıdır
- D) 50 db-dən yüksək olmamalıdır
- E) 60 db-dən yüksək olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət şəhərsalma norma və qaydaları. Azərbaycan respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 12.10.2001 tarixli, 5 nömrəli qərarı

36. Binaların odadavamlılıq dərəcəsi neçə cürdür və hansılardır?

- A) 7 cür - I, II,III,IIIa,IV, IVa, V
- B) 5 cür - I, II,III,IV,V
- C) 8cür - I, II,III,IIIa, IIIb, IV, IVa, V
- D) 6 cür - I, II,III,IIIa,IV, IVa,
- E) 8cür - I, II, IIa,III,IIIa, IIIb, IV, IVa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət səhərsalma norma və qaydaları. Azərbaycan respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 12.10.2001 tarixli, 5 nömrəli qərarı

37. IVa odadavamlılıq sinfinə aid birmərtəbəli anbar binaların hündürlüyü necə metr olmalıdır?

- A) 16 metr olmalıdır
- B) 15metrdən çox olmamalıdır
- C) 18 metrdən çox olmalıdır
- D) 15 metr olmalıdır
- E) 9 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП 2.11.01-85* от 1987-01-01. Складские здания.

38. IIIa odadavamlılıq sinfinə aid birmərtəbəli anbar binaların hündürlüyü necə metr olmalıdır?

- A) 25 metrdən çox olmamalıdır
- B) 18 metrdən çox olmalıdır
- C) 15metrdən çox olmamalıdır
- D) 9 metrdən çox olmamalıdır
- E) 6 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП 2.11.01-85* от 1987-01-01. Складские здания.

39. Bina və obyektlərdə nə olmalıdır?

- A) Ehtiyat çıxışı
- B) İldırımötürücü
- C) Yanğın su dirəyi
- D) Fövqaladə hallar zamanı Toplantı yeri
- E) Yerləbirləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

40. Hansı tikililərə anbar deyilir?

- A) Maddi dəyərlərin saxlanması və anbarlaşdırma xidmətlərinin göstərilməsi üçün nəzərdə tutulmuş tikililərə deyilir
- B) Mal-materialların kəmiyyət və keyfiyyət üzrə qəbul edilən tikililərə deyilir
- C) Sənaye xarakterli işlərin yerinə yetirilməsi üçün nəzərdə tutulan tikililərə deyilir
- D) Mövcud olan standart və texniki şərtlərə və keyfiyyət göstəricilərinə uyğun maddi dəyərlərin saxlanması üçün nəzərdə tutulan tikililərə deyilir
- E) İstehsalçıdan istehlakçıya doğru mal axınları sistemlərinin hərəkəti sürətinin sinxronlaşdırılmasını həyata keçirən tikililərə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama. Bakı 2019, səh.84

41. Anbarların əsas təyinatı nədən ibarətdir?

- A) Anbarlarda materialların kəmiyyət və keyfiyyət üzrə qəbul edilməsindən
- B) Taradan çıxarılması , yenidən qablaşdırıb sortlaşdırılmasından
- C) İstehsal istehlakına hazırlanmasından
- D) İstehsal sahəsinə buraxılışdan
- E) Material ehtiyatlarının toplanması, saxlanması və istehlakçı sifarişlərinin fasiləsiz yerinə yetirilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

42. Anbar təsərrüfatının əsas funksiyalarının müvəffəqiyyətlə yerinə yetirilməsinin təminedicisi nədir?

- A) Loqistik sistem daxilində material axınlarının bir mərhələdən digər mərhələyə bu mərhələnin tələblərinə uyğun formada keçidinin təşkil edilməsi
- B) Nəqliyədə texnoloji avadanlıqlardan yaxşı istifadə etməklə loqistik xərclərin azaldılması
- C) Anbara daxil olan hər bir əmtəə qiymətliyələrinin miqdarı, kütləsi, həcmi
- D) Malların hərəkətinə nəzarət edilməsi
- E) Qəbul üçün anbar hazırlığı proseslərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

43. Hansı işlər anbar əməliyyatları adlanır?

- A) Material axınlarının yerdəyişməsi, istehsal istehlakına hazırlanması
- B) Nəqliyyat vasitələrindən yüklərin boşaldılması
- C) Anbarda olan malların qeydiyyatının aparılması
- D) Malın zədələnməsinin yoxlanılması
- E) Malların kodlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

44. Hansı hallarda anbarda mal-material ehtiyatı azalır?

- A) Satış üçün bağlanan müqavilənin qüvvəyə mindiyi zaman
- B) Məxaric zamanı
- C) Yaz-yay mövsümündə
- D) Satış üçün bağlanan müqavilədən əvvəl
- E) İntinventarizasiya aparıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005. səh.474

45. Anbarlarda mal-materialın saxlanması qaydaları və standartın tələblərinə uyğun temperatur yay və qış mövsümündə neçə dərəcədən artıq olmamalıdır?

- A) Yayda+30° Qışda +20°
- B) Yayda+35° Qışda +25°
- C) Yayda+31° Qışda +20°
- D) Yayda+31° Qışda+25°
- E) Yayda+30° Qışda +25°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vmx.by/info/articles/norma_temperature_sklada/

46. Logistika anbarları hansı əlamətə görə təsnif olunur?

1. Logistik aktivliyə münasibətinə görə;
2. Logistik vasitəçilərə münasibətinə görə;
3. Funksional təyinatına və növlərinə görə;
4. Mülkiyyət formasına görə;
5. Həcminə görə.

- A) Hamısı
- B) 1,2,5
- C) 2,4,5
- D) 2,3,4
- E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama. Bakı 2019, səh.84

47. Müəssisələrə mal-materialın ayrılması zamanı əsasən nə nəzərə alınmalıdır?

- A) Təchizatçının istəyi
- B) Müəssisənin faktiki tələbatı və anbar qalığı
- C) Malalanın tələbatı

D) Mal-materialın keyfiyyəti

E) Mal-material bütün müəssisələr arasında bərabər bölünməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Prof.Dr.Mehmet Necdet Timur və s. Təchizat Zəncirinin İdarəedilməsi. Anadolu Universiteti. Eskişehir, Yanvar 2013. İSBN: 978-976-06-1552-8

48. Anbarda olan hər hansı bir malın ayın sonuna qalığını aşağıdakı hansı hesablama metodundan istifadə etməklə müəyyən etmək olar?

A) Ayın sonuna qalıq = ayın əvvəlinə qalıq + mədaxil - məxaric

B) Ayın sonuna qalıq = məxaric + mədaxil - ayın əvvəlinə qalıq

C) Ayın sonuna qalıq = ayın əvvəlinə qalıq + (məxaric/ mədaxil)

D) Ayın sonuna qalıq = ayın əvvəlinə qalıq - məxaric - mədaxil

E) Ayın sonuna qalıq = ayın əvvəlinə qalıq + məxaric - mədaxil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005. səh.474

49. Avadanlıqların və mal-materialların anbarlarda saxlanma qaydaları və şəraiti necə olmalıdır?

A) Birkalanıb, rəflərdə çeşidlər üzrə yığılmalıdır

B) İstifadə sahəsi üzrə yığılmalıdır

C) Ölçü vahidinə uyğun saxlanılır

D) İdarələrin bölgüsünə əsasən yığılır

E) Anbar təsərrüfatının ərazisində açıq havada saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005. səh.474

50. Anbarlarda malların yerləşdirilməsi, saxlanılması zamanı nələr, qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olmalıdır?

A) Anbarın hündürlüyü və sahəsi

B) Anbarın işıqlandırılması

- C) Anbarın ventilyasiya sistemi
- D) Anbarın işıqlandırılması və həcmi
- E) Anbarın daxilində temperatur, nisbi rütubət və hava axınının hərəkət surəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama. Bakı 2019, səh.84

51. Mal nümunəsi anlayışının izahı hansı variantda tam düzgün verilmişdir?

- A) Məhsulun lazımlı hissəsi olub, bütün tədqiqat obyektinin tərkibi və xüsusiyyətlərini, strukturunu olduğu kimi əks etdirəndir
- B) Məhsulun bir hissəsi olub, onun bütün fiziki xüsusiyyətlərini özündə əks etdirəndir
- C) Məhsulun bir hissəsi olub, onun strukturunu bütünlükdə özündə əks etdirəndir
- D) Məhsulun bir hissəsi olub, onun bütün tərkibini, xüsusiyyətlərini və strukturunu bütövlükdə özündə əks etdirəndir
- E) Məhsulun gömrükdən keçirilməyən hissəsi olub, onun bütün tərkibini, xüsusiyyətlərini bütünlükdə özündə əks etdirəndir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Q.Nuriyev, A.Ş.Şəkərəliyev, A.Ə.Əliyev, S.T.Əhmədov. Gömrük ekspertizası. Bakı 2003, səh.323

52. Mal-material satan təşkilatdan mal-material götürmək üçün hansı sənəd təqdim olunur?

- A) Vəkalətnamə
- B) Tələbnamə
- C) Qaimə
- D) Faktura
- E) Ödəniş qəbzi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005, səh.670

53. Anbara daxil olan mal-material hansı qaydalara uyğun qəbul olunurlar?

- A) Akta əsasən qəbul olunur
- B) Müvafiq sənəd tələb olunmaqla, keyfiyyəti, miqdarı yoxlanılır və qəbul olunur
- C) Görünüşü yoxlanıldıqdan sonra qəbul olunur
- D) Müvafiq sənəd tələb olunmaqla, sınaqdan keçirildikdən sonra qəbul olunur
- E) Mal-materialın kəmiyyətinə görə qəbul olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.İ.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005. səh.474

54. Malların qeydiyyat prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- A) Malların hərəkətinə nəzarət edilməsi, anbar üzrə axtarışın həyata keçirilməsi
- B) Malların qeydiyyatının aparılması, malların hərəkətinə nəzarət edilməsi, anbar üzrə axtarışın həyata keçirilməsi
- C) Sənədin icrasına avtomatik nəzarət edilməsi
- D) Sənədlərin mərkəzləşdirilmiş qeydiyyatının təşkil edilməsi
- E) Təşkilat daxilində sənədlərin hərəkətinin təşkili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

55. Mal-materiallar hansı halda malsatana qaytarıla bilər?

- A) Keyfiyyət göstəriciləri uyğun olmadıqda
- B) Miqdar düz olmadıqda
- C) Qablaşdırma zədələndikdə
- D) Qiymət sərəfəli olmadıqda
- E) Qiymət sərəfəli olmadıqda və keyfiyyət göstəriciləri uyğun olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: BCH 212-85 Əsas tikinti materiallarının anbara qəbulu, yerləşdirilməsi, saxlanması və daşınması haqqında tələblər

56. Anbara qəbul olunan malların qeydiyyatının aparılması üçün ilkin olaraq nə hazırlanır?

- A) Kodlar
- B) Barkodlar
- C) Etiketlər
- D) Anbarda yerləşdirmə şərtləri
- E) Əmtəə nişanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

57. Mallar anbarlara hansı üsulla yerləşdirilir?

- A) Qəfəsə üsulu ilə
- B) Ştəbel və palet üsulu ilə
- C) Kodlaşma ilə
- D) Ştəbel və qəfəsə üsulu ilə
- E) Paketləmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

58. Ştəbel üsulunda nədən istifadə olunur?

- A) Şəbəkəli mal altlıqlardan
- B) Beton altlıqlardan
- C) Taxta altlıqlardan
- D) Mal altlıqlarından
- E) Stellajlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

59. Anbar təsərrüfatında istifadə olunan mal altlıqları nədir ?

- A) Anbardakı mal-materialların müxtəlif məsafəyə daşınması üçün tərtibətdir

- B) Çəki-ölçü tərtibatıdır
- C) 2 tona qədər ağırlıqda yükə tab gətirə bilən taxta tirlərdən hazırlanmış döşənəkdir (poddon)
- D) Yüktutucu vasitədir
- E) Yükləmə -boşaltma əməliyyatları üçün nəzərdə tutulan tərtibatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005, səh.670

60. Döşənəklərdən harda və nə üçün istifadə olunur?

- A) Məhsullar ştabel və ya qəfəsələrdə saxlanıldıqda tətbiq olunur
- B) Anbar ərazisində yüklərin müxtəlif məsafəyə aparılması zamanı istifadə olunur
- C) Materialların rəflərdə üst-üstə yığılmasını təmin edir
- D) Möhkəm qalaqlanmayan yüklərin daşınması üçün istifadə olunur
- E) Məhsullar ştabel və ya qəfəsələrdə saxlanıldıqda tətbiq olunur və yüklərin müxtəlif məsafəyə aparılması zamanı istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005, səh.670

61. Anbara malların yığılma hündürlüyü nədən asılıdır?

- A) Mal-materialın çəkisindən
- B) Əl əməyinin mexanikləşdirilməsi səviyyəsindən asılıdır
- C) Anbardakı malların yerləşdirmə sxemindən
- D) Stellajlar arası məsafənin uzunluğundan asılıdır
- E) Malların qablaşdırılmasından asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

62. Anbarlara malların yığılma hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1 metrdən çox olmamalıdır

- B) 2,5metrdən çox olmamalıdır
- C) 2 metrdən, hər bir mal partiyasının çəkisi isə 50 kq - dan artıq olmamalıdır
- D) 1,5metrdən, hər bir mal partiyasının çəkisi 40 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 1 metrdən, hər bir mal partiyasının çəkisi 25kq-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

63. Tunel tipli metaldan olan nərdivanlar necə olmalıdır?

- A) Eni 0,65 m-dən az olmamalı, radiusu 0,30-0,35m olan qoruyucu qövsləri olmalıdır
- B) Eni 0,60 m-dən az olmamalı, radiusu 0,35-0,40 m olan qoruyucu qövsləri olmalı və onlar da öz növbəsində qoruyucu zolaqlarla bərkidilməlidir
- C) Eni 0,75 m-dən az olmamalı, radiusu 0,45-0,50 m olan qoruyucu qövsləri olmalıdır
- D) Eni 0,55 m-dən az olmamalı, radiusu 0,25-0,35m olan qoruyucu qövsləri olmalıdır
- E) Eni 0,55 m-dən az olmamalı, radiusu 0,35-0,40 m olan qoruyucu qövsləri olmalı və onlar da öz növbəsində qoruyucu zolaqlarla bərkidilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

64. Tunel tipli nərdivanlar və pilləkənlər nə qədər yükə yükə davam gətirməlidir?

- A) 2500 N (250kq)
- B) 2000 N (200kq)
- C) 1500 N (150kq)
- D) 1200 N (120kq)
- E) 1000 N (100kq)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

65. Anbarda bərk və yumşaq tarada saxlanılan mallar divardan və tavandan neçə m məsafədə aralı yığılmalıdır?

A) Bərk tarada saxlanılan mallar divardan və tavandan 0,5 m, yumşaq tarada saxlanılan mallar isə 1 m- dən az olmayaraq aralı yığılmalıdır

B) Bərk tarada saxlanılan mallar divardan və tavandan 0,75 m, yumşaq tarada saxlanılan mallar isə 1,25 m- dən az olmayaraq aralı yığılmalıdır

C) Bərk tarada saxlanılan mallar divardan və tavandan 0,8 m, yumşaq tarada saxlanılan mallar isə 1 m- dən az olmayaraq aralı yığılmalıdır

D) Bərk tarada saxlanılan mallar divardan və tavandan 0,9 m, yumşaq tarada saxlanılan mallar isə 1,25 m- dən az olmayaraq aralı yığılmalıdır

E) Bərk tarada saxlanılan mallar divardan və tavandan 0,6 m, yumşaq tarada saxlanılan mallar isə 1 m- dən az olmayaraq aralı yığılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

66. Boş tara istehsalat və məişət otaqlarından, anbarlardan neçə m aralı saxlanılmalıdır?

A) 30 m az olmayan məsafədə yerləşdirilmiş xüsusi meydançalarda saxlanılmalıdır

B) 40 m az olmayan məsafədə yerləşdirilmiş xüsusi meydançalarda saxlanılmalıdır

C) 20 m az olmayan məsafədə yerləşdirilmiş xüsusi meydançalarda saxlanılmalıdır

D) 25m az olmayan məsafədə yerləşdirilmiş xüsusi meydançalarda saxlanılmalıdır

E) 140 m az olmayan məsafədə yerləşdirilmiş xüsusi meydançalarda saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

67. Anbar otaqların isidilməsində nədən istifadə edilməlidir?

A) Mərkəzi su və hava isidicilərin qızdırıcı cihazlarından

B) Qaz plitəsindən

C) Elektrik peçlərindən

D) Kondensiyonerdən

E) Kombi istilik qızdırıcısından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

68. Anbar otaqlarında ümumi elektrik açarı harada yerləşdirilməlidir?

- A) Anbar otağının xaricində qapının girişində
- B) Anbar otağının xaricində ayrıca dayanmış dirəkdə quraşdırılmış taxçada
- C) Avtomat açarlar qutusunda
- D) Anbarın daxilində qapının girişində
- E) Anbar otağının xaricində yanmayan divarda, yanar divarlı anbarlarda isə ayrıca dayanmış dirəkdə quraşdırılmış şkafda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

69. Anbar qapısının qarşısında keçidlər necə metr olmalıdır?

- A) Eni qapı eninə bərabər, ancaq 0,75 m-dən az olmamaq şərti ilə keçidlər nəzərdə tutulmalıdır
- B) Anbar qapısının eninə bərabər
- C) 1,5 m-dən az olmamaq şərti ilə keçidlər nəzərdə tutulmalıdır
- D) Eni qapı eninə bərabər, ancaq 1 m-dən az olmamaq şərti ilə keçidlər nəzərdə tutulmalıdır
- E) 2 m-dən az olmamaq şərti ilə keçidlər nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

70. Anbar otaqlarının daxili taxta konstruksiyaları nə ilə işlənəməlidir?

- A) Oda-davamlı tərkibli məhlulla
- B) Əhəng məhlulu ilə
- C) Xüsusi kimyəvi reagentlə
- D) Lak örtüyü ilə
- E) karbohidrogen əsaslı məhlulla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

71. Anbar təsərrüfatında qaz qaynağı işləri zamanı hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Oksigen balonlarının, şlanqların, odluğun, həmçinin asetilen qeneratorunun üzərinə yağ, neft və neft məhsullarının dağılmasının qarşısını alan tədbirlər görülməlidir.

B) Yanğın təhlükəsizliyi təmin edilməlidir

C) Elektrik təhlükəsizliyi üzrə tədbirlər görülməlidir

D) Texniki təhlükəsizlik üzrə tədbirlər

E) Anbar təsərrüfatında qaz yanağı işlərinin görülməsi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

72. Atmosfer yağışlarından və nəmdən qorunması tələb olunan, temperatur dəyişməsinə laqeyd olmayan məhsullar harda saxlanılmalıdır?

A) Qapalı isidilən anbarlarda

B) Qapalı isidilməyən anbarlarda

C) Açıq ərazilərdə

D) Xüsusi anbarlarda

E) Çardaqlı anbarlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCH 212-85 Əsas tikinti materiallarının anbara qəbulu, yerləşdirilməsi, saxlanması və daşınması haqqında tələblər

73. İşlək yeraltı kommunikasiya zonalarında torpaq işlərinin aparılması işləri hansı halda yerinə yetirilə bilər?

A) Bu kommunikasiyanı istismar edən təşkilatlarla razılaşdırıldıqdan sonra

B) Yerli icra hakimiyyəti orqanlarının müvafiq şöbələri ilə razılaşma əsasında

C) Baş mühəndisin təsdiq etdiyi Tapşırıq - icazə verildikdən sonra

D) Baza müdirinin göstərişi ilə

E) Tərtib edilmiş plan-sxem əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

74. Anbarlarda kimyəvi maddələrin xarakterik xüsusiyyətlərini göstərməklə nə hazırlanıb işlənilməlidir?

- A) Təxliyyə planı
- B) Təlimat toplusu
- C) Yanğın təhlükəsizliyi üzrə təlimat
- D) Köçürmə planı
- E) Yerləşdirilmə planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama. Bakı 2019, səh.84

75. Yanğın zamanı əriyə bilən kimyəvi maddələr saxlanılan otaqlarda ərintinin sərbəst axmasının qarşısını almaq üçün hansı tədbir görülməlidir?

- A) Çəpərlənmə olmalıdır
- B) Anbar binalarında bortlar, panduslu kəndarlar nəzərdə tutulmalıdır
- C) Digər üzvü mənşəli maddələrlə təmasda olmasının qarşısı alınması üçün sədd çəkilməlidir
- D) Anbar qumla dolu yanğınsöndürmə yeşikləri ilə təchiz olunmalıdır
- E) Anbar ətrafı arx şəklində sədd çəkilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

76. Turşular saxlanılan anbarlarda təsadüfən tökülən turşunun dərhal neytrallaşdırılması üçün nə saxlanılmalıdır?

- A) Təbaşir, əhəng və ya soda məhlulu
- B) Bir çəllək su
- C) Kalsium karbonat duzu
- D) Təbaşir

E) Natrium karbonat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

77. Zəhərli kimyəvi maddələr hansı tələblərə uyğun olaraq qablaşdırılır və markalanır?

A) İdarə rəisinin tələblərinə uyğun

B) Təchizat şöbəsinin rəisinin tələblərinə uyğun

C) Müvafiq standartlara və texniki şərtlərə uyğun olaraq

D) Texniki şöbəsinin rəisinin tələblərinə uyğun

E) Baş mühəndis tələbinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli, № 10li qərarı

78. Zəhərli kimyəvi maddələrin müşayətedici sənədlərində və istifadə təlimatlarında nələr göstərilir?

1. Hazırlanma üsulu;
2. Hazırlanma tarixi;
3. Saxlanma müddəti;
4. Saxlanma şəraiti;
5. Alıcının adı.

A) 1,2,3,4

B) Hamısı

C) 1.4

D) 2.3

E) 4.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli, № 10-li qərarı

79. Zəhərli kimyəvi maddələr saxlanılan anbar hansı tələblərə cavab verməlidir?

A) Yaşayış məntəqələrindən azı 1000 metr uzaqda olmalıdır

- B) Yaşayış məntəqələrindən azı 400 metr uzaqda olmalıdır
- C) Yaşayış məntəqələrindən azı 500 metr uzaqda olmalıdır
- D) Yaşayış məntəqələrindən azı 1500 metr uzaqda olmalıdır
- E) Yaşayış məntəqələrindən azı 600 metr uzaqda olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli, № 10-li qərarı

80. Zəhərli kimyəvi maddələr saxlanılan anbar su mənbələrindən neçə metr uzaqda yerləşdirilməlidir?

- A) 2000 metr
- B) 1000 metr
- C) 1500 metr
- D) 2500 metr
- E) 500 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli, № 10-li qərarı

81. Təzyiq altında işləyən qabların işə buraxılmazdan əvvəl harada qeydiyyatdan keçməlidirlər?

- A) Müvafiq İcra hakimiyyəti orqanlarında
- B) Standartlaşma və Metrologiya İdarəsində
- C) Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik texnikası elmi Tədqiqat İnstitutunun direktoru tərəfindən
- D) Əməyin mühafizəsi və Keyfiyyət nəzarət departamentində
- E) FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

82. Təzyiq altında işləyən cihazları (aparatları) təmir etməzdən əvvəl hansı işlər görülməlidir?

- A) Müvafiq pnevmatik xətt bağlanmalı və sıxılmış hava buraxılmalıdır
- B) Çəpərləmə işləri aparılmalıdır
- C) İşçilər təlimatlandırılmalıdır
- D) Təmirə buraxılan işçilərin istehsal etmiş zavodun təlimatı üzrə bilikləri yoxlanılmalıdır
- E) Mühafizə quruluşları (qoruyucular və ildırımötürücülər) olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

83. СНиП 2.04.05. sanitariya normalarına uyğun elektrik malları, avtomatlaşdırma cihazları saxlanılan anbarlarda temperatur və nisbi rütubət nə qədər olmalıdır?

- A) Temperatur + 9° ... + 15°, nisbi rütubət 60%
- B) Temperatur + 8° ... + 14°, nisbi rütubət 50%
- C) Temperatur + 10° ... + 14°, nisbi rütubət 60%
- D) Temperatur + 8° ... + 14°, nisbi rütubət 60%
- E) Temperatur + 8° ... + 12°, nisbi rütubət 50%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vmx.by/info/articles/norma_temperaturey_sklada/

84. СНиП 2.04.05. sanitariya normalarına uyğun dəri məmulatları saxlanılan anbarlarda temperatur və nisbi rütubət nə qədər olmalıdır?

- A) Temperatur+ 6° ... + 19°, nisbi rütubət 60% ... 70%
- B) Temperatur+ 6° ... + 18°, nisbi rütubət 40% ... 60%
- C) Temperatur+ 7° ... + 19°, nisbi rütubət 40% ... 60%
- D) Temperatur+ 6° ... + 20°, nisbi rütubət 50% ... 60%
- E) Temperatur+ 5° ... + 19°, nisbi rütubət 50% ... 60%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vmx.by/info/articles/norma_temperaturey_sklada/

85. СНиП 2.04.05. sanitariya normalarina uyğun tekstil materiallar saxlanılan anbarlarda temperatur və nisbi rütubət nə qədər olmalıdır?

- A) Temperatur + 9° ... + 15° ,nisbi rütubət ≤60%
- B) Temperatur + 10° ... + 14° , nisbi rütubət ≤70%
- C) Temperatur + 10° ... + 16° , nisbi rütubət ≤60%
- D) Temperatur + 12° ... + 15° , nisbi rütubət ≤60%
- E) Temperatur + 12° ... + 18° , nisbi rütubət ≤70%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vmx.by/info/articles/norma_temperaturey_sklada/

86. СНиП 2.04.05. sanitariya normalarina uyğun kağız, karton saxlanılan anbarlarda temperatur və nisbi rütubət nə qədər olmalıdır?

- A) Temperatur+ 12° ... + 14° , nisbi rütubət 55% ... 65%
- B) Temperatur+ 14° ... + 16° , nisbi rütubət 50% ... 55%
- C) Temperatur+ 15° ... + 17° , nisbi rütubət 60% ...65%
- D) Temperatur+ 15° ... + 17° , nisbi rütubət 50% ... 55%
- E) Temperatur+ 13° ... + 15° , nisbi rütubət 50% ... 55%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vmx.by/info/articles/norma_temperaturey_sklada/

87. СНиП 2.04.05. sanitariya normalarina uyğun Rezin və kauçuk məmulatlar saxlanılan anbarlarda temperatur və nisbi rütubət nə qədər olmalıdır?

- A) Temperatur 0° ... + 10° ,nisbi rütubət ≤ 60%
- B) Temperatur+ 2° ... + 8° ,nisbi rütubət ≤ 60%
- C) Temperatur+2° ... + 10° , nisbi rütubət ≤ 50%
- D) Temperatur 0° ... + 10° , nisbi rütubət ≤ 50%
- E) Temperatur +3° ... + 6° , nisbi rütubət ≤ 60%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vmx.by/info/articles/norma_temperaturey_sklada/

88. СНиП 2.04.05. sanitariya normalarına uyğun avadanlıq, laboratoriya avadanlığı və s. saxlanılan temperatur və nisbi rütubət nə qədər olmalıdır?

- A) Temperatur+ 10° ... + 14, nisbi rütubət° ≤55%
- B) Temperatur+ 10° ... + 12, nisbi rütubət° ≤60%
- C) Temperatur+ 8° ... + 14, nisbi rütubət° ≤60%
- D) Temperatur+ 9° ... + 13, nisbi rütubət° ≤60%
- E) Temperatur+ 8° ... + 12, nisbi rütubət° ≤50%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vmx.by/info/articles/norma_temperature_sklada/

89. СНиП 2.04.05. sanitariya normalarına uyğun kimyəvi maddələr saxlanılan temperatur və nisbi rütubət nə qədər olmalıdır?

- A) Temperatur +9°...+13° , nisbi rütubət 40%...50%
- B) Temperatur +10°...+14° , nisbi rütubət 45%...55%
- C) Temperatur 10°...+12° , nisbi rütubət 45%...50%
- D) Temperatur +10°...+14° , nisbi rütubət 35%...50%
- E) Temperatur +8°...+12° , nisbi rütubət 35%...50%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vmx.by/info/articles/norma_temperature_sklada/

90. СНиП 2.04.05. sanitariya normalarına uyğun yanar qaz balonları nə qədər olmalıdır?

- A) Nisbi rütubət ≤+35% - 50%
- B) Nisbi rütubət ≤+45% - 50%
- C) Nisbi rütubət ≤+35% - 45%
- D) Nisbi rütubət ≤+45% - 60%
- E) Nisbi rütubət ≤+45% - 55%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vmx.by/info/articles/norma_temperature_sklada/

91. Təzyiq altında işləyən qabın quraşdırılmasının keyfiyyəti barəsində şəhadətnamə kim tərəfindən tərtib olunmalı, imzalanıb, möhürlənməlidir?

A) Quraşdırmanı yerinə yetirən müəssisə tərəfindən

B) FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin müvafiq şöbəsi tərəfindən

C) Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik texnikası elmi Tədqiqat İnstitutunda

D) FHN-dən lisenziyası olan ixtisaslaşmış təşkilat tərəfindən

E) Quraşdırmanı yerinə yetirən müəssisə tərəfindən tərtib olunmalı və bu müəssisənin rəhbəri tərəfindən eləcə də qab sahibi olan müəssisənin rəhbəri tərəfindən imzalanmalı və möhürlə təsdiq olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

92. İstismarda olan qabların növbədənənar şəhadətləndirilməsi hansı hallarda keçirilir?

1.Qab 12 aydan artıq istismar olunmayıbsa;

2. Qab sökülüb başqa yerdə quraşdırılıbsa;

3. Baş mühəndisin tələbi ilə.

A) 1, 2

B) 1,3

C) 2, 3

D) 1,2,3

E) Yalnız 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

93. Hər bir qabın istismara buraxılmasına icazə alındıqdan sonra görünən yerdə hansı yazılar yazılmalıdır?

1.Qeydiyyat nömrəsi;

2.İcazə verilən təzyiq;

3.Şerti təzyiq;

4.Növbəti hidravlik sınağın keçiriləcəyi gün, ay və il.

A) 1,2,3,4

B) 1,3,4

C) 1,2,4

D) 2,3,4

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

94. Hündürlüyü 2 m-dən çox olan qablara baxış keçirilməzdən əvvəl qablar nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Boru xəttindəki ventillə

B) Manometrlə

C) Qabın yuxarı qapağında quraşdırılmış manomeytrlə

D) Sərfölçənlə

E) Qabın bütün hissələrini təhlükəsiz baxış keçirmək imkanını təmin edən tərtibatlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

95. Yanar qaz balonları saxlanılan anbarlar necə olmalıdır?

A) Çardaxsız, ara-kəsməsiz, yüngül tip örtüklü yanmayan konstruksiyalardan tikilməli və birmərtəbəli olmalıdır

B) Yanar qaz balonları hündürlüyü 3 metrden az olmayan çardaqların altında saxlanmalıdır

C) Bağlı anbarlarda saxlanılmalıdır

D) Ventilyasiyası olan anbarlarda saxlanmalıdır

E) Yanar qaz balonları yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin olunmuş yardımçı sahədə saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

96. Hansı şərtlə yanar qaz balonlarının açıq meydançada saxlanmasına icazə verilir?

- A) Açıq meydançada saxlanması icazə verilmir
- B) Atmosfer çöküntüləri və günəş şualarının təsirindən qorumaq şərti
- C) Günəş şualarının təsirindən qorumaq şərti
- D) Üstü profnastillə örtülmüş çardaqların altında saxlamaq şərti ilə
- E) Yüngül tip örtüklü anbarlarda saxlamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

97. Yanar maddələr saxlanılan tutumların doldurulma həddi onların həcmnin neşə %-dən çox olmamalıdır?

- A) 95 %-dən çox olmamalıdır
- B) 90 %-dən çox olmamalıdır
- C) 75 %-dən çox olmamalıdır
- D) Tam dolmalıdır
- E) 85 %-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Oturacağı olan dolu yanar qaz balonları necə saxlanılmalıdır?

- A) Şaquli vəziyyətdə
- B) Üfüqü vəziyyətdə
- C) Keçə döşənilmiş taxta altlıqlarda
- D) Xüsusi konteynerlərdə
- E) Ağacdən düzəldilmiş xüsusi çərçivədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Oturacağı olmayan dolu yanar qaz balonları necə saxlanmalıdır?

- A) Xüsusi qəfəsli qutularda
- B) Şəbəkəli altlıqların üstündə
- C) Xüsusi konteynerlərdə
- D) Üfüqü vəziyyətdə
- E) Şaquli vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Balonlar nizamla üst-üstə yığılarkən onların hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 0,75 m -dən çox olmamalıdır
- B) 1,5 m -dən çox olmamalıdır
- C) 1 m -dən çox olmamalıdır
- D) 1,2 m -dən çox olmamalıdır
- E) 0,8 m -dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Balonların nəql edilməsinə hansı şərtlərlə icazə verilir?

- 1.Xüsusi konteynerlərdə;
- 2.Konteynersiz şaquli vəziyyətdə, mütləq aralarında araqaatı olmaqla;
3. Təzyiq altında olan qabların təhlükəsiz nəqlinə əmrlə cavabdeh şəxsin müşayiəti ilə;
- 4 Düşməmək üçün çəpərləmə olduqda.

- A) 1,2,3
- B) 1,2,3,4
- C) 2,3,4
- D) 1, 2

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Oksigen balonlarından hansı məsafədə açıq alovdan istifadə edilməklə (qaynaq, dəmirçi və s.) işlərin aparılması və yanacaq-sürtgü materiallarının saxlanması qadağan olunur?

A) 5 metrə qədər olan məsafədə

B) 20 metr

C) 10 metrə qədər olan məsafədə

D) 3 metr

E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

103. Oksigen və digər yanmayan qazlarla doldurulan balonların ventillərinin yan ştuserlərinin yivi hansı istiqamətli olmalıdır?

A) Sol istiqamətli

B) Sağ istiqamətli

C) Şaquli

D) Üfüqü

E) Perpendikulyar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

104. Hidrogen və digər yanan qazlarla doldurulan balonların ventillərinin yan ştuserlərinin yivi hansı istiqamətli olmalıdır?

A) Şaquli

B) Üfüqü

- C) Perpendikulyar
- D) Sol istiqamətli
- E) Sağ istiqamətli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

105. Qaz təhlükəli obyektə nə olmalıdır?

- A) Əleyhqazlar və tənəffüs orqanlarının digər fərdi mühafizə vasitələri
- B) Filtrli əleyhiqazlar
- C) Qaz təhlükəsizliyi xidməti ilə razılaşdırılmış təlimat
- D) Qazdan mühafizə vasitələri
- E) Qazdan mühafizə vasitələrinin qəza ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

106. Lak və boya materialları saxlanılan anbarlar nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Ventilyasiya qurğusu və ildırımötürücü ilə
- B) İldırım ötürücüsü ilə
- C) Yangınsöndürmə su dirəyi ilə
- D) Hidrotexniki qurğu ilə
- E) Ventilyasiya qurğusu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

107. Təhlükəli yüklər (yanan və partlayış təhlükəli maddələr, zəhərli və aşındırıcı maddələr və s.) necə daşınmalı və yüklənib-boşaldılmalıdır?

- A) Ağzı qalayla lehimlənmiş qablarda
- B) Konteynerlərdə

C) Xüsusi vasitələrlə təchiz olunmuş konteynerlərdə

D) Səthi xüsusi örtüklə örtülmüş metal çəlləklərdə

E) Saz və germetik bağlı tutumlarda (qablarda)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

108. Turşularla işləyən işçilər nə ilə təmin olunmalıdır?

1. Qoruyucu eynəklə;

2. Mahud və ya turşuya davamlı əlcəklə;

3.Şlanqlı əleyhiqazlarla;

4.Rezin ayyaqqabı və rezin önlüklə.

A) 1,4

B) 2,3

C) 3,4

D) 1,2,4

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

109. Hər bir müəssisə anbarına təhvil verilən mallar necə qeyd olunur?

A) Hesablaşma-ödəmə sənədlərinin əsasında

B) Malın nomenklatura nömrəsi ilə

C) Malların axtarışı, hərəkəti və saxlanması üçün avtomatlaşdırılmış sistemdə

D) SAP kodu ilə

E) Qəbul prosesinin qeydiyyat kitabında qəbul-təhvil qaimə sənədi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

110. Mal-materialların buraxılması hansı sənədə əsasən yerinə yetirilir?

- A) Təchizat şöbəsi tərəfindən verilmiş məktub əsasında
- B) Müqavilə əsasında
- C) Faktura əsasında
- D) Rəhbərliyin yazılı göstərişi əsasında
- E) Qaima-faktura əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005. səh.474

111. Alınmış avadanlıq üçün qaimə-fakturadan əlavə hansı sənəd tələb olunmalıdır?

- A) Avadanlığın istismarı üzrə təlimatı
- B) Avadanlığın texniki pasportu və sertifikatı
- C) Avadanlığın sertifikatı
- D) Avadanlığın keyfiyyəti üzrə sertifikat və təlimatı
- E) Daşınma şirkətinin lisenziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İ.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005. səh.474

112. Sığorta ehtiyatları nə üçün yaradılır?

- A) Ticarət müəssisəsinin məhsullara növbəli çatdırmalar arasında planlı ehtiyacının olduğu halda ticarət prosesinin kəsilməzliyi üçün
- B) Mövsümi xarakterli məhsullara ehtiyacın artdığı hallarda ticarət prosesinin kəsilməzliyi üçün
- C) Məhsulların mövsümi istehlakı zamanı ticarət prosesinin kəsilməzliyi üçün
- D) Məhsulgöndərəninin planlaşdırılmamış şəkildə məhsul göndərilməsini dayandırması zamanı ticarət prosesinin fasiləsiz təminatı üçün
- E) Məhsulgöndərəninin məhsul nəqli məhsul mövsümi xarakter daşdığıda ticarət prosesinin kəsilməzliyi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.М.Гаджинский. Практикум по логистике. Москва, 2012 , стр.310

113. Aşağıdakı cavablardan hansı sifariş anlayışını ifadə edir?

A) Satınalan təşkilatla tender qalibi (qalibləri) arasında bağlanan və malların (işlərin və xidmətlərin) satın alınması ilə əlaqədar tərəflərin öhdəliklərini müəyyənləşdirən sənəddir

B) Müəssisələrlə tədarükat münasibətlərinə girən və onların göndəriləcək məhsullara hər hansı konkret vaxt kəsiyində potensial tələbatını əks etdirən sənəddir

C) Satınalan təşkilatın tender şərtlərini əks etdirən və iddiaçılara təqdim edilən sənəddir

D) Məhsulgöndərəndən zəruri kəmiyyətdə və razılaşdırılmış keyfiyyətdə lazımı məhsulların tələb olunan vaxtda göndərilməsi üzrə tələbləri özündə birləşdirən direktiv sənəddir

E) Dövlət tərəfindən bağlanmış beynəlxalq sazişlərə və müqavilələrə əsasən alınmış kreditlər üçün sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005, səh.670

114. Aşağıdakı cavablardan hansı tələbnamə anlayışını ifadə edir?

A) Tədarükat münasibətlərində məhsullara hər hansı konkret vaxt kəsiyində potensial tələbatını əks etdirən sənəddir

B) Azərbaycan Respublikası dövlət büdcəsindən maliyyələşdirilən təşkilatların büdcədən kənar fondların vəsaitinə aid edilən sorğudur

C) Satınalan təşkilatla tender qalibi (qalibləri) arasında bağlanan və malların (işlərin və xidmətlərin) satın alınması ilə əlaqədar tərəflərin öhdəliklərini müəyyənləşdirən sənəddir

D) Məhsulgöndərənlərdən zəruri kəmiyyətdə və razılaşdırılmış keyfiyyətdə lazımı məhsulların tələb olunan vaxtda göndərilməsi üzrə tələbləri özündə birləşdirən direktiv sənəddir

E) Satınalan təşkilatın tender şərtlərini əks etdirən və iddiaçılara təqdim edilən sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005, səh.670

115. Qaz təhlükəli obyektə hansı tədbirlər görüldükdən sonra işə başlamaq olar?

A) Cavabdeh şəxs göstərilməklə «Tapşırıq-icazə» tərtib edildikdən sonra

B) Xidməti sahənin ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin etdikdən sonra

C) İşçilərlə işdən öncə təlimat keçdikdən sonra

D) Risklərin qiymətləndirilməindən sonra

E) Qaz təhlükəli yerin hava mühitin analizi aparıldıqdan və onun nəticələri «Tapşırıq – icazə»də qeyd olunduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

116. İş yerini işıqlandırmaq üçün hansı çıraqlardan (fənərlərdən) istifadə olunmalıdır?

- A) 40W E14 B35 Buji Soft lampadan
- B) Led partlayışdan mühafizəli çıraqlardan (fənərlərdən)
- C) G4 12 V Led lampalı çıraqlardan (fənərlərdən)
- D) 12V gərginlikli partlayışdan mühafizəli daşınma çıraqlardan (fənərlərdən)
- E) Plafonlu çıraqlardan (fənərlərdən)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

117. Qapalı fəzaya işçiləri buraxmazdan qabaq hansı tədbir görülməlidir?

- A) Qapalı fəzanın hava mühitinin analizi aparılmalıdır
- B) yanar qazların qatılığı yoxlanılmalıdır
- C) Qapalı fəzada oksigenin miqdarı ölçülməlidir
- D) Qapalı fəzada təhlükəli kimyəvi qatışıqların fiziki mövcudluğu təyin edilməlidir
- E) Qapalı fəzada karbon 4 oksidin miqdarı ölçülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

118. 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: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

119. 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: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

120. 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: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

121. 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: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

122. 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: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

123. 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: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

124. 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: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

125. 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 yarımından 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 yarımından bir 20 dəqiqə müddətində söndürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

126. İnterləşdirmə nədir?

- A) Aktiv və öhdəliklərin interləşdirilməsi
- B) Anbarın, müəssisənin, əmlakının, öhdəliklərinin, hesablaşmalarının, maddi və digər sərvətlərin faktiki vəziyyətinin yoxlanılmasıdır
- C) Anbarda əmtəə qiymətlilərinin mühafizəsi qaydalarını yoxlamasıdır
- D) Anbarın mühasibat məlumatlarının reallığını yoxlayır
- E) Anbarda olan mal-matərialaların qiymətləndirilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama. Bakı 2019, səh.84

127. İnterləşdirmə dərinlik dərəcəsinə görə neçə cür olur?

- A) 1-ci və 2-ci dərəcəli
- B) Natamam və tam
- C) Rüblük və illik
- D) Seçmə və tam
- E) Rüblük və tam

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

128. Zamana görə inventarlaşma neçə cür olur?

- A) Rüblük və illik
- B) Planlı, qəfil və plandankənar
- C) Planlı və plandankənar
- D) Rüblük, illik və qəfil
- E) İllik və plandankənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

129. Inventarlaşdırma öz xarakterinə görə neçə yerə bölünür?

- A) İki yerə: plan üzrə və qəflətən aparılan inventarlaşdırma
- B) İki yerə:natamam və tam
- C) İki yerə:seçmə və tam
- D) Üç yerə:planlı, qəfil, növbədənkanar
- E) Üç yerə;ilkin, vaxtaşırı, plan üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

130. Plan üzrə inventarlaşdırma nə vaxt aparılır?

- A) Müəssisə rəhbərinin əmrlə təyin etdiyi vaxtda

- B) Baza müdirinin göstərişi ilə
- C) Qabaqcadan müəyyən edilmiş vaxtlarda
- D) Baş mühasibin qabaqcadan müəyyən etdiyi vaxtda
- E) Müəssisənin təsdiq edilmiş illik planında qeyd edilmiş vaxtda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

131. İntinventarlaşdırma planının məqsədi nədir?

- A) İntinventarın və pul vəsaitlərinin təhlükəsizliyinin monitorinqi, habelə mövcud uçot məlumatlarının uyğunluğunu təmin etmək üçündür
- B) Debitor və kreditorlarla hesablaşmaların dəqiqliyini yoxlamaq üçün
- C) Əsas vəsaitin , kapital qoyuluşunun uçot məlumatlarının uyğunluğunu təmin etmə
- D) Anbar qalığının mühasibat uçotu ilə uyğunluğunu yoxlamaq
- E) İntinventarizasiya aparıldıqda görülən işin keyfiyyətli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

132. Qəflətən inventarlaşdırma nə vaxt aparılır?

- A) Baza müdirinin göstərişi ilə
- B) Qabaqcadan müəyyən edilmiş vaxtlarda
- C) Baş mühasibin tələbi ilə
- D) İstintaq orqanlarının tələbi ilə
- E) Müəssisə rəhbərinin, yuxarı təşkilatların, habelə istintaq orqanlarının sərəncamı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

133. İntinventarlaşdırmanın əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Müəssisədə mövcud olan bütün vəsaitin mövcudluğu yoxlanılır

- B) Mal-materialların kəmiyyət və keyfiyyətə mövcudluğu yoxlanılır
- C) Anbardakı malların mühasibat uçotu ilə üst-üstə düşüb-düşməməsi yoxlanılır
- D) Logistika təminatını mükəmməlləşdirir
- E) Təchizatın səmərəliliyini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

134. İntentarlaşdırmanın aparılması hansı hallarda məcburidir?

- 1.Anbarın əmlakı satıldıqda, alındıqda, icarəyə verildikdə;
- 2.İllik mühasibat (maliyyə) hesabatlarının tərtibindən sonra;
- 3.Maddi-məsul şəxslər dəyişildikdə və yaxud məzuniyyətə getdikdə;
- 4.Müəssisə ləğv edilərkən.

- A) Göstərilən bütün hallarda
- B) 1,2,3
- C) 2,3
- D) 1,2,4
- E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

135. Malların tam inventarlaşdırması dedikdə nə başa düşürsünüz?

- A) Təşkilatın bütün əmlakının yoxlanması
- B) Müəssisənin vəsaitlərinin müəyyən bir hissəsini əhatə edir
- C) Saxlama sahələrində bir və ya bir neçə əmlakın yoxlanması
- D) Maddi məsul şəxslərin işinə nəzarət üçün seçmə inventarlaşma
- E) Uzun müddətli istehsalın ritminin pozulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

136. Malların qismən inventarlaşması haqqında nə bilirsiniz?

- 1.Müəssisənin vəsaitlərinin bir hissəsini əhatə edir;
- 2.Hər bir obyekt üçün ildə bir dəfə aparılır;
- 3.Yüksək daxili təşkilati səviyyə tələb edir;
- 4.İnventar obyektlərinin bir hissəsini əhatə edir.

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 3,4

D) 1,2,4

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

137. Qismən inventarlaşdırma necə aparılır?

A) Saxlama sahələrində bir və ya bir bir neçə əmlak yoxlanılır

B) Baş mühasibin tələbi ilə

C) Baş mühəndisin təsdiq etdiyi aktla

D) Baza müdirinin və mühasibin göstərişi ilə

E) Bildiriş əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

138. İnventarlaşdırma cədvəlləri necə tərtib edilir?

A) İnventarlaşdırmanın nəticəsinə əsasən

B) Anbar qalığının uçot kartoçkasına əsasən

C) Mühasibat uçotu məlumatlarına əsasən

D) Faktiki anbar qalığına əsasən

E) Mühasibat uçotu məlumatları ilə faktiki inventarlaşma məlumatları arasındakı ziddiyyətlər (fərqi) göstərilməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

139. İntinventarlaşdırma zamanı neqativ hallar dedikdə nə başa düşürsünüz?

- A) Maddi-məsul şəxsin məsuliyyətsizliyi
- B) İntinventarlaşmanın operativ şəkildə aparılması üçün auditlərə şəraitin yaradılmaması
- C) Təşkilata təqdim olunan əmlak mühasibat uçotu məlumatlarına uyğun gəlməməsi
- D) Sağlam əmək şəraitinin olmaması
- E) Anbarda artıq gəlmə kimi müəyyən olunmuş əsas vəsaitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

140. İntinventarlaşdırmanın nəticəsi onun aparılmasından sonra neçə gün ərzində uçotda əks edilməlidir?

- A) 10 gün
- B) 3 gün
- C) 5 gün
- D) 7 gün
- E) 2 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

141. İntinventarlaşdırma prosesinin hansı ardıcılıqla getməsini göstərin.

- 1.İntinventarın aparılması və onun nəticələrinin qeydiyyatı;
2. İntinventarın hazırlanması;
3. İntinventarın mühasibat uçotunun nəticələrinin əks olunması;
4. İntinventarın nəticələrinin təhlili.

- A) 2,1,4,3
- B) 1,2,4
- C) 1,2,3,4
- D) 2,1,3,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

142. İntinventarlaşdırmanın düzgün və vaxtında aparılmasına kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Baza müdiri
- B) Müəssisənin baş mühasibi
- C) Baş mühasib və anbar müdiri
- D) Anbardar
- E) Müəssisənin rəhbəri və baş mühasib

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Kərimova. Anbarda qəbul, yerləşdirmə və saxlama.Bakı 2019, səh.84

143. Mədaxil qəbzinin forması hansıdır?

- A) № 1 MQ forma
- B) №3U forma
- C) №2U forma
- D) №4U forma
- E) № M-2 forma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ-15 Ciddi hesabat blanklarının(Mədaxil qəbzi f.№ 1 MQ,kassa mədaxil orderi F.№ KO-1, vəkalətnamə f.№ M-2, qaimə-faktura f.№ 2Q) Forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları

144. Qaimə-fakturanın forması hansıdır?

- A) №2U forma
- B) №1Q forma
- C) № M-2 forma
- D) № 2Q forma

E) № 3Q forma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ-15 Ciddi hesabat blanklarının(Mədaxil qəbzi f.№ 1 MQ,kassa mədaxil orderi F.№ KO-1, vəkalətnamə f.№ M-2, qaimə-faktura f.№ 2Q) Forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları

145. Öhdəliklər üzrə uçot kitabının forması hansıdır?

A) № M-2 forma

B) №3U forma

C) №2U forma

D) №4U forma

E) №12U forma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ-15 Ciddi hesabat blanklarının(Mədaxil qəbzi f.№ 1 MQ,kassa mədaxil orderi F.№ KO-1, vəkalətnamə f.№ M-2, qaimə-faktura f.№ 2Q) Forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları

146. Əmlakın (qiymətlilərin) uçot kartının forması hansıdır?

A) №11Q forma

B) №1Q forma

C) № M-2 forma

D) №2Q forma

E) №3Q forma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ-15 Ciddi hesabat blanklarının(Mədaxil qəbzi f.№ 1 MQ,kassa mədaxil orderi F.№ KO-1, vəkalətnamə f.№ M-2, qaimə-faktura f.№ 2Q) Forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları

147. Vəkalətnamənin forması hansıdır?

A) № 2Q forma

B) № 1 MQ forma

C) №4U forma

D) № 3 MQ forma

E) № M-2 forma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ-15 Ciddi hesabat blanklarının(Mədaxil qəbzi f.№ 1 MQ,kassa mədaxil orderi F.№ KO-1, vəkalətnamə f.№ M-2, qaimə-faktura f.№ 2Q) Forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları

148. Ölkə daxilində əmlakın (qiymətlilərin) alınması üçün verilən vəkalətnamə forma№ M-2-yə nə qədər müddət qoyula bilər?

A) 15 təqvim gününədək

B) 5 təqvim gününədək

C) 10 təqvim gününədək

D) 30 təqvim gününədək

E) 3 təqvim gününədək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ-15 Ciddi hesabat blanklarının(Mədaxil qəbzi f.№ 1 MQ,kassa mədaxil orderi F.№ KO-1, vəkalətnamə f.№ M-2, qaimə-faktura f.№ 2Q) Forma və rekvizitləri və onlardan istifadə qaydaları

149. "Materialların uçotu kartoçkası" forması hansıdır?

A) №M-1 forma

B) №M-17 forma

C) № M-2 forma

D) №2Q forma

E) №2U forma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Material ehtiyatlarından istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi. Bakı, 2015, səh.77

150. Material ehtiyatları sənədsiz daxil olduğu hallarda da hansı formadan istifadə olunur?

A) № M-2 forma

B) №M-7 forma

C) №M-1 forma

D) №M-5 forma

E) №M-3forma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Material ehtiyatlarından istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi. Bakı, 2015, səh.77

151. M-7 №-li aktın nüsxələri kimə təqdim olunmalıdır?

A) M-7 №-li aktın bir nüsxəsi ilk sənədləri (əmtə-nəqliyyat qaiməsi və s.) əlavə etməklə müəssisənin mühasibatlığına, digəri isə malgöndərən təşkilata verilir

B) M-7 №-li aktın bir nüsxəsi ilk sənədləri (əmtə-nəqliyyat qaiməsi və s.) əlavə etməklə müəssisənin kadrlar şöbəsinə

C) M-7 №-li aktın bir nüsxəsi mühafizə postuna, ikinci nüsxəsi müəssisənin mühasibatlığına, üçüncüsü isə malgöndərən təşkilata verilir

D) M-7 №-li aktın bir nüsxəsi müəssisənin təchizat şöbəsinə, digəri isə malgöndərən təşkilata verilir

E) M-7 №-li aktın bir nüsxəsi maliyyə uçot departamentinə, digəri isə malgöndərən təşkilata verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Material ehtiyatlarından istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi. Bakı, 2015, səh.77

152. Keyfiyyət malların nəyini bildirir?

A) İstehsal prosesinin məqsədəuyğunluğunu

B) Malların mənşə əlamətini

C) Xassə və xüsusiyyətini

D) Gömrük rejimlərini

E) Tələbatı ödəmə qabiliyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Q.Nuriyev, A.Ş.Şəkəraliyev, A.Ə.Əliyev, S.T.Əhmədov. Gömrük ekspertizası. Bakı 2003, səh.323

153. Uyğunluq sertifikatı neçə doldurulmalıdır?

- A) Çap üsulu ilə
- B) Texniki reqlamentlərin tələblərinə cavab verən şəkildə
- C) Normativ sənədlərin tələblərinə uyğun
- D) Tam şəkildə doldurulmalı və çap üsulu ilə təsvir edilməlidir
- E) Dövlət dilində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Uyğunluq sertifikatının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi barədə AR-nın 377 nömrəli qərarı. Bakı, 2020

154. Uyğunluq nişanı necə olmalıdır?

- A) Təsərrüfat subyektinin imzası ilə təsdiq edilmiş akta uyğun
- B) Normativ sənədlərin tələblərinə uyğun
- C) Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumların tələbi uyğun
- D) Tətbiq edilən səthin rəngindən fərqlənməlidir
- E) Aydın görünən olmalı və tətbiq edilən səthin rəngindən fərqlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Uyğunluq sertifikatının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi barədə AR-nın 377 nömrəli qərarı. Bakı, 2020

155. Malın hansı yerində uyğunluq nişanı ilə nişanlanması yol verilməzdir?

- A) Aşınma və ştamplama
- B) Aşınma, tökmə, oyma, çapetmə, ştamplama
- C) Aşınma və tökmə
- D) Aşınma, çapetmə və ştamplama
- E) Aşınma, oyma, çapetmə, ştamplama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Uyğunluq sertifikatının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi barədə AR-nın 377 nömrəli qərarı. Bakı, 2020

156. Uyğunluq sertifikatı nə vaxt etibarsız sayılır?

- A) Üzərində düzəlişlər edilmiş və yaxud zədələnmiş olduqda
- B) Malın texniki rəqlamentlərin tələblərinə cavab vermədiyi halda
- C) Malın istehsal metodunun standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olmadığı halda
- D) Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumların tələbi ilə
- E) Normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Uyğunluq sertifikatının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi barədə AR-nın 377 nömrəli qərarı. Bakı, 2020

157. Hansı halda sifarişçiyə uyğunluq sertifikatı verilir?

- A) Malın mənşəyi ilə bağlı sənədlər dövlət reyestrində qeydə alınır və bu barədə uyğunluq sertifikatı verilir
- B) Gömrük rəsmiləşdirilməsi üçün sənədlərlə birgə malın mənşəyi ilə bağlı sənədlə dövlət reyestrində qeydə alınır və bu barədə uyğunluq sertifikatı verilir
- C) Sertifikatlaşdırma üzrə nəzarət orqanının yoxlaması müsbət nəticə verirsə yoxlama nəticələrini xarakterizə edən sənədlər dövlət reyestrində qeydə alınır və bu barədə uyğunluq sertifikatı verilir
- D) Sertifikatlaşdırma üzrə nəzarət orqanının yoxlaması müsbət nəticə verərsə
- E) FHN -dən lisenziyası olan təşkilat tərəfindən yoxlama müsbət nəticə verərsə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Q.Nuriyev, A.Ş.Şəkərəliyev, A.Ə.Əliyev, S.T.Əhmədov. Gömrük ekspertizası. Bakı 2003, səh.323

158. Elektron qaimə faktura nədir?

- A) "Elektron qaimə-fakturanın forması, tətbiqi, uçotu və istifadəsi Qaydaları" na uyğun olaraq elektron formada hazırlanan və vergi orqanında uçotda olan şəxslərə göndərilən ilkin uçot sənədidir

B) Satıcı alıcıya mallar göndərdikdə (işlər gördükdə, xidmətlər göstərdikdə) onların ödənilməsi üçün göndərilən uçot sənədidir

C) Satıcı və alıcı barədə məlumatları əks etdirən iilkin uçot sənədidir

D) Müəssisə rəhbəri tərəfindən səlahiyyət verilmiş şəxs tərəfindən hazırlanmış uçot sənədidir

E) Satıcının alıcıya təqdim etdiyi və göndərilən malların (xidmətlərin, işlərin) siyahısını, onların miqdarı və qiymətini, malların xüsusiyyətlərini (rəng, çəki, ölçü və s.), çətdırılma şərtlərini, satıcı və alıcı barədə məlumatları əks etdirən sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK 02.02.2021-ci il tarixində 26 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektron qaimə-fakturanın forması, tətbiqi, uçotu və istifadəsi Qaydaları"

159. Elektron qaimə-faktura hansı müddətlərdə təqdim edilir?

1.Malların təqdim edilməsi üzrə mallar göndərilən (verilən) vaxt;

2.Malların qaytarılması üzrə malların qaytarıldığı vaxtdan 5 (beş) gün müddətində;

3.Emal prosesi keçmiş malların qaytarılması zamanı - mallar göndərilən (verilən) vaxt.

A) 1,2,3

B) 1,3

C) 2,3

D) 1,2

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR NK 02.02.2021-ci il tarixində 26 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektron qaimə-fakturanın forması, tətbiqi, uçotu və istifadəsi Qaydaları"

160. Elektron qaimə-fakturanın seriyası və nömrəsi hansı sistem vasitəsilə verilir?

A) Avtomatlaşdırılmış Vergi İnformasiya Sistemi (AVİS) vasitəsilə verilir

B) Sertifikat verən mərkəzin vasitəsi ilə verilir

C) Dövlət Vergi Xidmətinin İnternet Vergi İdarəsi vasitəsi ilə

D) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi tərəfindən

E) Azərbaycan Respublikasının Vergilər Nazirliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR NK 02.02.2021-ci il tarixində 26 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektron qaimə-fakturanın forması, tətbiqi, uçotu və istifadəsi Qaydaları"

161. Qaldırıcı-nəqliyyat avadanlıqları nədir?

- A) Anbar təsərrüfatının ərazisindən yüklərin nəql edilməsini yerinə yetirən texnika
- B) Yüktutucu tərtibat
- C) Anbar işçilərinin əməyini yüngülləşdirən, məhsulların vaxtlı-vaxtında anbardaxili nəql edilməsini təmin edən texnika
- D) Elektrik avadanlığıdır
- E) Qazma avadanlığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005, səh.670

162. Qaldırıcı-nəqliyyat avadanlıqları hansılardır?

- A) Konveyerlər, elevatorlar, bucurqadlar
- B) Pnevmatik maşınlar, telferlər, kranlar, telferlər
- C) Konveyerlər, kranlar, bucurqadlar
- D) Yükqaldıran arabaçıqlar, telferlər, kranlar, bucurqadlar
- E) Pnevmatik maşınlar, telferlər, palıspastlar, telferlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005, səh.670

163. Dəmiryol nəqliyyatının üstünlükləri hansı cavabda tam düzgün göstərilmişdir?

1. Yüklər kifayət qədər yaxşı saxlanılır;
2. Uzaq məsafələrə yüklərin daşınması mümkündür;
3. Tariflər aşağı, xüsusi ilə tranzit göndərmələr üçün güzəştlər böyükdür;
4. İqlim şəraitindən asılı deyil.

- A) 1,3
- B) 1,2,3
- C) 1,4

D) 1,3,4

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.М.Гаджинский. Практикум по логистике. Москва, 2012 , стр.310

164. Dəmir-beton məmulatları hansı avtonəqliyyat vasitələrində və necə daşına bilər?

A) Xüsusi konstruksiyalı yük avtonəqliyyat vasitəsində üfüqi, şaquli və maili vəziyyətdə

B) Uyğun avtonəqliyyat vasitələrində üfüqi vəziyyətdə

C) uyğun avtonəqliyyat vasitələrində şaquli vəziyyətdə

D) uyğun avtonəqliyyat vasitələrində üfüqi və şaquli vəziyyətdə

E) Xüsusi konstruksiyalı yük avtonəqliyyat vasitəsində üfüqi vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 27 iyul 1999-cü il tarixli 165№-li qərarı

165. Partlayış təhlükəli maddə və məmulatları, tez alıxan maye və qazları daşıyan nəqliyyat vasitəsi nə ilə təchiz edilməlidir?

A) Qırmızı bayraqla

B) Radiatorun qabağından sağ tərəfə çıxan səsboğana

C) Odsöndürən balonla

D) Qılgılcımsöndürənlə

E) Keçə ilə döşənmiş taxta altlıqlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 27 iyul 1999-cü il tarixli 165№-li qərarı

166. Hansı halda yüklərin daşınma marşrutu şəhər icra hakimiyyəti, DYP və FHN ilə razılaşdırılır?

A) Magistral avtomobil yollarında hərəkət etdikdə

B) Rayonlardakı iri yaşayış məntəqələrini keçdikdə

- C) Respublika əhəmiyyətli hüdudları keçdikdə
- D) Naxçıvan Muxtar Respublikasının ərazisinə keçdikdə
- E) Xarici dövlət sərhəddini keçdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında AR qanunu 04.07.2008-ci il tarixində təsdiq olunmuşdur

167. CMR nədir?

- A) Avtomobil nəqliyyatı ilə beynəlxalq yük daşımaları zamanı beynəlxalq nümunəli əmtəə-nəqliyyat qaiməsidir
- B) Daşıma sənədi
- C) Mal alanın qeydləridir
- D) Əsassız fond kartlarıdır
- E) Ehtiyatların hesablanması sənədidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında AR qanunu 04.07.2008-ci il tarixində təsdiq olunmuşdur

168. CMR-in neçə nüsxədə tərtib edilir və nüsxələr kimlərə verilir?

- A) CMR-I nüsxəsi yüköndərənə verilir, II nüsxəsi yükəkalana verilir
- B) CMR-in I nüsxəsi yüköndərənə verilir, II nüsxəsi nüsxəsi isə daşıyıcıda qalır
- C) CMR-in I nüsxəsi yüköndərənə verilir, II nüsxəsi yükü müşayiət edir və yükəkalana verilir, III nüsxəsi isə daşıyıcıda qalır
- D) CMR-in I nüsxəsi yükü müşayiət edir və yükəkalana verilir, II nüsxəsi isə daşıyıcıda qalır
- E) CMR-in I nüsxəsi yükəkalana verilir, II nüsxəsi yükü müşayiət edir və mühafizə postuna verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında AR qanunu 04.07.2008-ci il tarixində təsdiq olunmuşdur

169. Yüklərin daşınması üçün tətbiq olunan taranın (qablaşdırmanın) növləri və parametrləri necə olmalıdır?

- A) Yüklərin ölçülərinə uyğun olmalıdır
- B) Yüklərin çəkisinə uyğun olmalıdır
- C) Fiziki və kimyəvi xüsusiyyətlərinə uyğun
- D) Xüsusi daşınma şəraitinə uyğun
- E) Texniki normativ hüquqi aktların tələblərinə uyğun olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında AR qanunu 04.07.2008-ci il tarixində təsdiq olunmuşdur

170. Taralı və ədədi yüklər, hansı halda daşınmaya qəbul edilə bilər?

- A) Daşınan yükün bütün partiyasının ümumi çəkisi tərəzi ilə çəkilməklə
- B) Yük yerlərinin çəkisi hesablanmaqla
- C) Onların çəkisi və yük yerlərinin sayı əmtəə-nəqliyyat qaiməsində göstərildiyi halda
- D) Həcm çəkisinə görə
- E) Tara və ya qablaşdırma zədələnmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında AR qanunu 04.07.2008-ci il tarixində təsdiq olunmuşdur

171. Universal konteyner nədir?

- A) Yüklərin tarasız, ilkin qablaşdırmada və ya yüngülləşdirilmiş (sadələşdirilmiş) tarada daşınması üçün nəzərdə tutulan və həcmi 1 m^3 -dən az olmayan, təkrar istifadə olunan tara
- B) Həcmi 1 m^3 -dən az olmayan təkrar istifadə olunan tara
- C) Yüklərin tarasız və həcmi 1 m^3 -dən az olmayan, təkrar istifadə olunan tara
- D) Məişət tullantıları yığılan tara
- E) Təhlükəli tullantılar yığılan tara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında AR qanunu 04.07.2008-ci il tarixində təsdiq olunmuşdur

172. Yükalanın yükün anbara daxil olması zamanı vəzifəsi? 1.Yükün yüklənməsi yerinə gediş hüququna dair daşıyıcı üçün buraxılış və rəqəsi hazırlamaq 2.Avtonəqliyyat vasitələrinin yüklənmə və manevretmə yerinə maneəsiz gedişini təmin etmək 3.Yükə dair əmtəə-nəqliyyat qaimələrini və digər əlavə sənədləri rəsmiləşdirmək 4.Gömrük qaydalarına riayət etmək

A) 2,3,4

B) 1,2,3

C) 2.3

D) 3.4

E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında AR qanunu 04.07.2008-ci il tarixində təsdiq olunmuşdur

173. Daşıyıcıdan yükü qəbul edərkən yükalanın yükün açıq-aşkar korlanması, zədələnməsi və ya əskik çıxması barədə pretenziyası yaranarsa, o, nə etməlidir?

A) Ekspedisiya xidmətinin rəisinə xəbər verməlidir

B) Müəssisənin rəhbərinə xəbər verməlidir

C) Yükü qəbul etməməlidir

D) Yükü geri qaytarmalıdır

E) Bu barədə CMR-də müvafiq qeyd aparmalı, onu öz imzası və möhürü ilə təsdiq etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında AR qanunu 04.07.2008-ci il tarixində təsdiq olunmuşdur

174. Təhlükəli yüklər gəmiyə hansı qayda üzrə yüklənir və boşaldılır?

A) Digər yüklərdən sonra yüklənir, əvvəl boşaldılır

B) Digər yüklərdən sonra yüklənir və boşaldılır

C) Digər yüklərdən əvvəl yüklənir, sonra boşaldılır

D) Digər yüklərlə qarışıq yüklənib-boşaldılır

E) Digər yüklərdən əvvəl yüklənir və boşaldılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 24 aprel 2000-ci il tarixli 75N^ə-li qərarı

175. Metal konstruksiyaların (bloklar, iri seksiyalar, fermalar və s.) gəmilərə yüklənməsi və onlardan boşaldılmasında necə yerinə yetirilir?

A) Dönən qaldırıcı kranlarla

B) Krijimlərlə

C) Polispastlarla

D) Müvafiq yükqaldırma qabiliyyətinə malik kranlar vasitəsilə

E) Bucurqadla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

176. Zəhərli kimyəvi maddələrin daşınması üçün ayrılmış nəqliyyat vasitəsinə olan tələblər hansılardır?

A) Bortu sarı boya ilə rənglənməli, "təhlükəli yük" sözləri yazılmalı, ağ böyük bayraq bərkidilməli

B) Bortu qırmızı boya ilə rənglənməli, "zəhərli maddə" sözləri yazılmalı, hər tərəfinə ağ kiçik bayraq bərkidilməli

C) Hər tərəfinə qırmızı kiçik bayraq bərkidilməli, "təhlükəli maddə" sözləri yazılmalı

D) "Təhlükəli maddə" sözləri yazılmalı, hər tərəfinə ağ kiçik bayraq bərkidilməli

E) Bortu müvafiq boya ilə rənglənməli, "zəhərli maddə" sözləri yazılmalı, hər tərəfinə qırmızı kiçik bayraq bərkidilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli, N^ə 10-li qərarı

177. Yükqaldırma mexanizmlərinin yükün və mexanizmin öz-özünə hərəkətinə imkan verməyən nə olmalıdır?

- A) Əyləş qurğusu
- B) Əks qayka
- C) Siqnal
- D) Yükqaldırma məhdudlaşdırıcıları, etibarlı əyləc qurğuları və təsbitləyiciləri
- E) Şplintlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları Bakı 2008, səh. 215

178. Baza, anbar və meydançalarda yüklərin kranlarla yükləmə-boşaldılma işləri və onların anbara yığılması necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Dövlət standartının tələbləri nəzərə alınmaqla işlənib-hazırlanmış təsdiq edilmiş texnoloji xəritələr üzrə yerinə yetirilməlidir
- B) Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları üzrə yerinə yetirilməlidir
- C) Mal-materialın anbar ərazisində yerləşdirmə planı üzrə yerinə yetirilməlidir
- D) Əmrlə kranların təhlükəsiz istismarına cavabdeh şəxsin rəhbərliyi ilə
- E) Çıxarıla bilən yükütmə vasitələrinin yüklərin altında qalıb əzilməməsi üçün şəbəkəli altlıqlar qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları Bakı 2008, səh. 215

179. Kranın texniki müayinəsi kimin iştirakı ilə aparılmalıdır?

- A) Müəssisə rəhbərinin əmrlə təyin etdiyi mühəndis texniki işçinin iştirakı ilə
- B) Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə Nəzarət Dövlət dağ Mədən Agentliyinin müfəttişinin iştirakı ilə
- C) Baş mühəndisin iştirakı ilə
- D) Əmək müfəttişi ilə
- E) Kranların saz əziyyətdə saxlanmasına cavabdeh olan və kranların təhlükəsiz istismara nəzarət edən mühəndis texniki işçilərin iştirakı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları Bakı 2008, səh. 215

180. Kranın statiki sınaqları necə aparılır?

- A) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 15% artlıq yüklə
- B) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 25% artlıq yüklə
- C) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 5% artlıq yüklə
- D) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 10% artlıq yüklə
- E) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 12% artlıq yüklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları Bakı 2008, səh. 215

181. Kran nə vaxt statik sınaqdan keçmiş sayılır?

- A) Əgər qaldırılmış yük 10 dəqiqə müddətində yerə düşməzsə, metalkonstruksiyalarda və mexanizmlərdə çatlar aşkar edilməzsə
- B) Kranın qolunda çat əmələ gəlməzsə
- C) Kranın gövdəsində çat əmələ gəlməzsə
- D) Kranın əyləc sistemi saz vəziyyətdə olarsa
- E) Kranın qarmağı texniki göstəricilərə cavab verərsə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları Bakı 2008, səh. 215

182. Kranın dinamik sınaqları necə aparılır?

- A) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 15% artlıq yüklə
- B) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 10% artlıq yüklə
- C) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 20% artlıq yüklə
- D) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 12% artlıq yüklə
- E) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 25% artlıq yüklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları Bakı 2008, səh. 215

183. Yüktutucu tərtibatlar necə sınaqdan keçib müayinə olunurlar?

- A) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 25% artlıq yüklə
- B) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 10% artlıq yüklə
- C) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 20% artlıq yüklə
- D) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 15% artlıq yüklə
- E) Pasport yükqaldırma qabiliyyətindən 12% artlıq yüklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları Bakı 2008, səh. 215

184. Çıxarıla bilən yüktutma vasitələri və taralar istismar müddətində sahibi tərəfindən hansı müddətlərdə dövrü olaraq texniki baxışdan keçirilməlidir?

- A) İlməklər hər 20 gündən bir, travereslər, kəlbətinlər tutqaclar və taralar ayda bir dəfə
- B) İlməklər hər 10 gündən bir, travereslər, kəlbətinlər tutqaclar və taralar rübdə bir dəfə
- C) İlməklər hər 10 gündən bir, travereslər, kəlbətinlər tutqaclar və taralar ayda bir dəfə
- D) İlməklər ay ərzində iki dəfə, travereslər, kəlbətinlər tutqaclar və taralar ayda bir dəfə
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları Bakı 2008, səh. 215

185. Elektrik ötürücü xətlərinin mühafizə zonasında kranla işin icrası üçün tapşırıq-icazə kim tərəfindən verilə bilər?

- A) Elektrik ötürücü xətlərini istismar edən hüquqi şəxsin icazəsi ilə
- B) Baş mühəndisin göstərişi ilə
- C) Baş energetikin icazəsi ilə
- D) "Azərişiq"ASC-nin məsul işçisinin icazəsi ilə
- E) Yerli İcra hakimiyyəti orqanının müvafiq şöbəsinin icazəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları Bakı 2008, səh. 215

186. Qoruyucu kəmərlər v  fallar istehsalçı-zavodun istismar təlimatına uyğun olaraq statik yük verməklə neçə dəfə yoxlanılır?

- A) İldə 1 dəfə
- B) İldə 2 dəfə
- C) Yarım ildə 1 dəfə
- D) 3 ildə bir dəfə
- E) 5 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

187. Yangın nədir?

- A) yangın təhlükəsizliyi norma standartların və qaydaların tələblərinin pozulmasından əmələ gələn yanmadır
- B) Ekzotermik yanma reaksiyasıdır
- C) Yanma nəticəsində istiliyin ayrılması ilə gedən kimyəvi hadisə
- D) Endotermik yanma reaksiyasıdır
- E) Maddi ziyan vuran, insanların həyatına v  saėlamlıėına, habelə təbiətə zərər yetirən nəzarətsiz yanmadır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

188. Yangın təhlükəsizliyi tələbləri nədir?

- A) Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyənləşdirilmiş, sosial və texniki xarakterli xüsusi şərtidir
- B) Yangın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- C) Yangın-texniki tədris müəssisələrinin məcmusudur
- D) Yangıns nd rm  texnikası məhsulu
- E) Yangından mühafizənin apardığı operativ əməliyyatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

189. Hər bir partlayış və yanğın təhlükəli istehsalat, sex, qurğu və bütövlükdə müəssisə üçün nə işlənilib hazırlanmalıdır?

- A) Köçürmə planı
- B) Qəzaların Ləğvi Planı(QLP)
- C) Yanğın təhlükəsizliyi üzrə təlimat
- D) Qəza rejiminə nəzarət planı
- E) Könüllü yanğın dəstəsinin iş planı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

190. Qəzaların Ləğvi Planında nə nəzərdə tutulmalıdır?

1. Baş verə biləcək qəzalar, onların baş verəcəyi yerlər və şəraiti;
- 2.Qəza zamanı insanların xilas edilməsi üzrə tədbirlər;
- 3.İlkin mərhələdə qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər;
4. Qəzaların ləğv edilməsi üçün istifadə olunan vasitələrin yerləşdiyi yerlər.

- A) 1,4
- B) 1,2,3
- C) 1,2,3,4
- D) 1,3,4
- E) 1.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

191. Qəzaların Ləğvi Planı (QLP) kim tərəfindən işlənilib hazırlanmalıdır və neçə ildən bir baxılmalıdır?

- A) Daimi Fəaliyyət komissiyası tərəfindən işlənilib hazırlanmalıdır və 3 ildən bir yenidən baxılmalıdır
- B) Müəssisə üzrə əmrlə təyin edilmiş mütəxəssislərdən ibarət komissiya tərəfindən işlənilib hazırlanmalıdır və ildə bir dəfə yenidən baxılmalıdır

C) Baza müdirinin göstərişi ilə hazırlanmalı və ildə yenidən baxılmalıdır

D) Əməyin mühafizəsi və Keyfiyyət nəzarət departamentinin əməkdaşları tərəfindən ildə bir dəfə yenidən baxılmaqla hazırlanmalıdır

E) Sahə rəisləri ildə bir dəfə yenidən baxılmaqla hazırlamaladırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

192. Qəzaların Ləğvi Planı (QLP) neçə nüsxədən və kim tərəfindən təsdiqlənməlidir?

A) 3 nüsxədən ibarət olmalı və müəssisənin texniki rəhbəri tərəfindən təsdiqlənməlidir

B) 3 nüsxədən ibarət olmalı və müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiqlənməlidir

C) 5 nüsxədən ibarət olmalı və müəssisənin texniki rəhbəri tərəfindən təsdiqlənməlidir

D) 4 nüsxədən ibarət olmalı və müəssisənin baş mexaniki tərəfindən təsdiqlənməlidir

E) 5 nüsxədən ibarət olmalı və müəssisənin energetiki tərəfindən təsdiqlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

193. Qəzaların Ləğvi Planına (QLP) hansı halda və müddət ərzində müvafiq dəyişikliklər və əlavələr edilməlidir?

A) AR FHN Dövlət Yanğın Nəzarət Xidmətinin göstərişi ilə 3 gün müddətində

B) Obyektdə qəza, fəvqaladə hal baş verdikdə və 3 gün müddətində

C) Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarında dəyişikliklər aparıldıqda və 2 gün müddətində

D) Texnologiyada, iş şəraitində, təhlükəsizlik qaydalarında dəyişikliklər aparıldıqda 3 gün müddətində

E) Dəyişiklik edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

194. Yanğın su hovuzu yerləşən yerdə nə olmalıdır?

A) Yanğın su hovuzunun üzərində "YSH" (yanğın su hovuzu) işıq və fluoressensiyalı göstəricilər quraşdırılmalı, bu göstəricilərdə su ehtiyatının miqdarı (m³) göstərilməlidir

B) Əsas su xəttindən suyu hovuzla vurmaq üçün su nasoslari

C) Yanğın su hidrantı

D) Qəzaların ləğvi planı

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

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

A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq

C) Rübədə bir dəfə

D) Hər 6 aydan bir

E) Hər 2 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Hər 2 aydan bir

B) Rübədə bir dəfə

C) Hər 6 aydan bir

D) İldə bir dəfədən az olmayaraq

E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

197. Yanğın zamanı əriyə bilən kimyəvi maddələr saxlanılan otaqlarda ərintinin sərbəst axması üçün nə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Bortlar
- B) Xüsusi qurğu
- C) Qanov
- D) Ərintinin sərbəst axmasının qarşısını alan qurğu
- E) Panduslu kəndarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

198. Müəssisədə ildırımdan və statik elektricləşmədən mühafizə qurğularının vəziyyətinə cavabdehlik kimə həvalə edilir?

- A) Müəssisənin baş energetikinə və ya elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxsə
- B) Baş energetikə
- C) Baş mühəndisə
- D) Anbar təsərrüfatı müdirinə
- E) Elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

199. Statik elektricləşmədən qorunmaq üçün xüsusi təyinatlı yerləbirləşdirici qurğunun müqavimətinin neçə Om olmasına icazə verilir?

- A) 150 Om-a qədər
- B) 100 Om-a qədər
- C) 200 Om-a qədər
- D) 250 Om-a qədər
- E) 300 Om-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

200. Metrologiya nədir?

- A) Müəyyən istehlak tələblərinə yararlılığını təmin edən xassələrin məcmusudur
- B) Ölçmələr, onların vəhdətinin təmin olunma metodları və vasitələri, tələb olunan dəqiqliyə nail olma üsulları haqqında elmdir
- C) Vaxt intervalları ölçülməsi
- D) Ölçmələrdə istifadə olunan fiziki proseslərin və hadisələrin analiz nəticələridir
- E) Metroloji sintezin alqoritmik təminatıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B. İsgəndərzadə Z.Y. Aslanov Ölçmə və Nəzarətin Üsul və Vasitələri Bakı 2017, səh.525

201. Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması səlahiyyətini hüquqi şəxslərin metroloji xidmətlərinə hansı qurum verir?

- A) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti
- D) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı
- E) Fövqaladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B. İsgəndərzadə Z.Y. Aslanov Ölçmə və Nəzarətin Üsul və Vasitələri Bakı 2017, səh.525

202. Ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi işlərini yerinə yetirmək, kalibrlənmə haqqında sertifikat vermək və ya kalibrlənmə nişanını vurmaq hüququnu hansı qurum (orqan) və nəyin əsasında verir?

- A) Yerli İcra hakimiyyətləri orqanı ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən
- B) Fövqaladə hallar Nazirliyinin lisenziyasını almış müvafiq Qapalı Səhmdar Cəmiyyətlə bağlanmış müqaviləyə əsasən
- C) Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyinin müvafiq şöbəsi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən
- D) Metroloji xidmət göstərən təşkilatla bağlanmış müqavilə əsasında verilir
- E) Azərbaycan Respublikasının Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyi ilə bağlanmış müqavilə əsasında verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

203. Ölçmə vasitələrinin metroloji nəzarəti neçə keçirilir?

- A) İlkin, dövri və dövlət metroloji nəzarəti
- B) İlkin və dövlət metroloji nəzarəti
- C) İldə bir dəfə
- D) İlkin 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

204. 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 metodikasısıdır

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

205. 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

206. Ölçmə vasitələrinin dövri 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. Manometrlər nəyin üzərində quraşdırılır?

- A) Qabın ştuseri və ya qabla bağlayıcı armatur arasında olan boru kəməri üzərində
- B) Üçgedişli kranın üzərində

C) Üçgedişli kranın və ya onu əvəz edən qurğunn üzərində üzərində

D) Yağ buferinin üzərində

E) Sifon vorucugun üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

211. Manometrlər işçi meydançadan hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

A) 2,0 m-ə qədər hündürlükdə gözəçarpan yerdə

B) 3,0 m-ə qədər hündürlükdə gözəçarpan yerdə

C) 1,0 m-ə qədər hündürlükdə

D) 1,5 m-ə qədər hündürlükdə

E) Asan oxunan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

212. İşçi manometrlərin yoxlayıcı manometrlə əlavə yoxlanması hansı müddətdə keçirilməlidir?

A) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) Ayda bir dəfə

C) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

D) Üç ildə bir dəfə

E) 6 aydan bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

213. Manometrlərin plomblanmaqla və ya damğa vurulmaqla yoxlanması hansı müddətdə yerinə yetirilməlidir?

A) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

- B) 6 aydan bir
- C) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda bir dəfə
- E) Üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

214. Manometrlə qab arasında yoxlayıcı manometr vasitəsi ilə dövrü olaraq manometrin yoxlanmasına imkan verən nə quraşdırılmalıdır?

- A) Sifon borucuq
- B) Yağ buferi
- C) Ştuser
- D) Yaylı qoruyucu klapan
- E) Üçgedişli kran və ya onu əvəz edən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

215. Nəzarət meydançasından 2 m-dən 3 m-ə qədər hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdələrinin nominal diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 150 mm-dən az olmamalıdır
- B) 120 mm-dən az olmamalıdır
- C) 160 mm-dən az olmamalıdır
- D) 200 mm-dən az olmamalıdır
- E) 100 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

216. Nəzarət meydançasından 2 m-ə qədər hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdələrinin nominal diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 150 mm-dən az olmamalıdır
- B) 120 mm-dən az olmamalıdır
- C) 110 mm-dən az olmamalıdır
- D) 200 mm-dən az olmamalıdır
- E) 100 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

217. Mayenin səviyyəsini göstərən cihazlar harada quraşdırılır?

- A) Maye səviyyəsini yolverilə bilən səviyyədə aşağı düşmə ehtimalı olan, alov və ya isti qazlarla qızdırılan qablarda
- B) Membranın üzərində
- C) Klapanın üzərində
- D) Üçgedişli kran və ya onu əvəz edən qurğunun üzərində
- E) Təzyiqlə işləyən mayeləşdirilmiş qaz balonlarının üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Qaz və Neft-kimya Sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2015, səh.190

218. Çəki -ölçü avadanlıqları hansılardır?

- A) Qapan, vaqon və avtomobil tərəziləri
- B) Qapan, vaqon və avtomobil tərəziləri, kronşteyn
- C) çəki daşlı tərəzilər, vaqon və avtomobil tərəziləri
- D) çəki daşlı və daşsız tərəziləri
- E) səyyar tərəziləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.İmanov. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005, səh.670

219. Fiziki kəmiyyət nəyi əks etdirir?

- A) konkret şəraitlərdə ictimai tələbatı
- B) Təbiətin obyektiv xassəsini
- C) Məhsulun xassəsinin məcmusunu
- D) Keyfiyyətin ölçülməsini və qiymətləndirilməsini
- E) Parametrlərin ölçülməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B. İsgəndərzadə Z.Y. Aslanov Ölçmə və Nəzarətin Üsul və Vasitələri. Bakı 2017, səh.327

220. Kütlə - fiziki kəmiyyətdir, məmulatın kütləsi nəyi səciyyələndirir?

- A) Məmulatın nəqloluna bilməsini
- B) Erqonomik göstəricidir
- C) Kompleks ümumiləşdirici xarakteristikası
- D) Məmulatın keyfiyyət modeli
- E) İstehlak xassələrini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B. İsgəndərzadə Z.Y. Aslanov Ölçmə və Nəzarətin Üsul və Vasitələri. Bakı 2017, səh.327

221. Bir ton neçə kq-dır?

- A) $1 \cdot 10^2$
- B) $1 \cdot 10^3$
- C) $1 \cdot 10^4$
- D) 100
- E) $1 \cdot 10^{-3}$

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

222. Bir hektar neçə m²-dir?

A) 1* 10⁻³

B) 1*10³

C) 1*10⁻⁴

D) 1* 10²

E) 1*10⁴

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

223. Düzgün cavabı göstərin: 5km²=?

A) 5 · 10³ m²

B) 5 · 10⁴ m²

C) 5 · 10⁻³ m²

D) 5 · 10⁶ m²

E) 5 · 10⁻⁶ m²

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

224. Düzgün cavabı göstərin: 250 cm³/s = ?

A) 250 · 10⁶ m³/s

B) 250 · 10⁻⁶ m³/s

C) 250 · 10⁻⁵ m³/s

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

C) 2 m^{-1}

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

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

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

226. Sahənin ölçü vahidini tapın

A) m^3 (kub metr)

B) t(ton)

C) Ha (hektar)

D) kd (kandela)

E) L (litr)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B. İsgəndərzadə Z.Y. Aslanov Ölçmə və Nəzarətin Üsul və Vasitələri Bakı 2017, səh.525

227. Səthi gərilmənin ölçü vahidini tapın

A) N/m (nyuton bölünsün metr)

- B) m/s (metr bölünsün saniyə)
- C) m² (kvadrat metr)
- D) F (farad)
- E) Kl (kulon)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B. İsgəndərzadə Z.Y. Aslanov Ölçmə və Nəzarətin Üsul və Vasitələri Bakı 2017, səh.525

228. Elektrik keçiriciliyinin ölçü vahidini tapın

- A) N (nyuton)
- B) Om (Om)
- C) Vt
- D) kd (kandela)
- E) Sm (simens)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B. İsgəndərzadə Z.Y. Aslanov Ölçmə və Nəzarətin Üsul və Vasitələri Bakı 2017, səh.327

229. Həcmnin (tutum) ölçü vahidini tapın

- A) kq/m³ (kiloqram bölünsün kub metr)
- B) m³ (kub metr)
- C) N/m (nyuton bölünsün metr)
- D) A/m²(amper bölünsün metr kvadratı)
- E) A/m (amper bölünsün metr)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B. İsgəndərzadə Z.Y. Aslanov Ölçmə və Nəzarətin Üsul və Vasitələri Bakı 2017, səh.327

230. Xüsusi həcmnin ölçü vahidini tapın

- A) kq/m³ (kiloqram bölünsün kub metr)
- B) m³ (kub metr)

C) A/m (amper bölünsün metr)

D) m³/kg (kub metr bölünsün kiloqram)

E) Hs (Hers)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B. İsgəndərzadə Z.Y. Aslanov Ölçmə və Nəzarətin Üsul və Vasitələri Bakı 2017, səh.327

231. ISO 9001 Keyfiyyət İdarəetmə Standartının faydaları

A) Həm məhsul, həm də xidmətlərin keyfiyyətcə planlaşdırılmasına yardım edir

B) Ətrah mühitin çirklənməsinin qarşısının alınması ilə bağlı köməklik edir

C) Etibarlı və təhlükəsiz iş mühiti yaratmağa kömək edir

D) Resurların idarəedilməsini təmin edir

E) Sifarişçi məmuniyyətini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin İnteqrasiyası və Auditi. Bakı, 2010, səh.163

232. "Keyfiyyət" anlayışı nədir?

A) Malın yararlılıq müddəti

B) Məhsulun bir hissəsi olub, onun bütün fiziki xüsusiyyətlərini özündə əks etdirəndir

C) Malların vacib texniki göstəricilərini özündə əks etdirməsi

D) Məhsulun (xidmətlərin) təyinatına uyğun olaraq müəyyən tələbatı ödəmək qabiliyyətini əsaslandırılan yararlılıq xassələrinin məcmusudur

E) Malın təyin olunmuş tələblərə uyğun gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Q.Nuriyev, A.Ş.Şəkəraliyev, A.Ə.Əliyev, S.T.Əhmədov. Gömrük ekspertizası. Bakı 2003, səh.323

233. OHSAS 18001 -nədir?

A) Keyfiyyətin İdarəedilməsi sistemiin daima yaxşılaşdırılmasını təmin edən standartdır

B) Resurların idarəedilməsini təmin edir

C) Etibarlı və təhlükəsiz iş mühiti yaratmağa kömək edir

D) Təşkilatın peşə təhlükəsizliyi menecmet sisteminin əsas məqsədi etibarlı və təhlükəsiz iş mühiti yaratmaq, qəzalardan yayınmaq və yüksək səviyyəli iş təhlükəsizliyini təmin etməkdir

E) Risklərin müəyyən edilməsini təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin İntegrasiyası və Auditi. Bakı, 2010, səh.163

234. Risk qiymətləndirməsi nədir?

A) Təşkilatın tətbiq edilə bilən qanuni uyğunluğunu periodik olaraq qiymətləndirilməsi üçün prosedurdur

B) Təhlükədən qaynaqlanan riskin böyüklüyünü təxmin etmək və mövcud nəzarətin yetərliliyini diqqətə alaraq riskin qəbul edilə bilən olub-olmadığını qərar vermək üçün istifadə edilən prosesdir

C) Hədəflərin reallaşma vəziyyətinə yardım edən prosesdir

D) Təhlükəli şəraitin, davranışların, qəzadan yan keçmələrin, iş günü itkisinin reaktiv izləməsi prosesidir

E) Təhlükəsizlik qrupunun nəzarətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin İntegrasiyası və Auditi. Bakı, 2010, səh.163

235. Risklərin aşağı salınmasının üsulları hansılardır? Düzgün cavabları göstərin 1.Riskdən qaçmaq 2.Riski ləğv etmək 3.Riski seyrəltmək 4.Riski kompensasiya etmək 5.Təminat axtarmaq

A) Hamısı

B) 1,2,3,5

C) 2,3,5

D) 4,5

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Kazımlı, İ.Quliyev. İqtisadi risklərin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi. Bakı, 2011, səh.187

236. Riskin iqtisadi amilləri hansılardır? Düzgün cavabı göstərin. 1. İqtisadi artımın real sürəti
2. Enerji mənbələrinin əldə olunması 3. Əmtəələrin və kapitalın hərəkəti üzrə məhdudlaşdırıcı tədbirlər

- A) 1.2
- B) Yalnız 3
- C) 2.3
- D) 1.3
- E) Yalnız 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.Kazımlı, İ.Quliyev. İqtisadi risklərin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi. Bakı, 2011, səh.187

237. Riskin maliyyə amilləri hansılardır? Düzgün cavabı göstərin. 1. Enerji mənbələrinin əldə olunması üzrə məhdudlaşdırıcı tədbirlər 2. Əmtəələrin və kapitalın hərəkəti 3. Vergi dərəcələri

- A) Yalnız 1
- B) 2.3
- C) 1.2
- D) Yalnız 3
- E) 1.3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.Kazımlı, İ.Quliyev. İqtisadi risklərin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi. Bakı, 2011, səh.187

238. Riskin syasi amilləri hansılardır? Düzgün cavabı göstərin. 1. Qonşu dövlətlərə qarşılıqlı münasibət 2. Əmtəələrin və kapitalın hərəkəti 3. Sosial mədəni şərait

- A) Yalnız 2
- B) 2.3
- C) 1.3
- D) 1.2
- E) 3.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.Kazımlı, İ.Quliyev. İqtisadi risklərin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi. Bakı, 2011, səh.187

239. Risk təsərrüfat rəhbərlərinin qarşısında hansı tələbi qoyur?

- A) Gələcəkdə daha çox mənfəət əldə etmək ehtimalı olan qeyri-standart idarəetmə qərarlarının qəbul edilməsini tələb edir
- B) Bazar iqtisadiyyatı şəraitində riskli qərarlar qəbul etməmək tələbi qoyur
- C) Riskləri qiymətləndirmək tələbini
- D) Riskdən uzaqlaşmaq tələbini
- E) Kritik vəziyyətlərin yaranması zamanı düzgün qərar vermək tələbini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.Kazımlı, İ.Quliyev. İqtisadi risklərin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi. Bakı, 2011, səh.187

240. Bazar iqtisadiyyatı şəraitində müəssisədə zərər verən risk üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Müəssisənin rəhbəri
- B) Müəssisənin təsisçisi
- C) Müəssisənin rəhbəri və təsisçisi
- D) Həmkarlar komitəsi
- E) Risklərin İdarə olunması şöbəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X.Kazımlı, İ.Quliyev. İqtisadi risklərin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi. Bakı, 2011, səh.187

241. Riskin funksiyaları hansılardır?

- A) Stimullaşdırıcı, müdafiə və konstruktiv
- B) Stimullaşdırıcı və müdafiə
- C) Stimullaşdırıcı, müdafiə və dekonstruktiv

D) konstruktiv və dekonstruktiv

E) Stimullaşdırıcı və sosial hüquqi aspekt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.Kazımlı, İ.Quliyev. İqtisadi risklərin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi. Bakı, 2011, səh.187

242. İdarəetmənin əsas vəzifəsi nədir? 1.İstehsalın səmərəli fəaliyyətinin təmini 2.İşgüzar fəallıq tsiklinin artırılması 3.Bazarın öyrənilməsi 4.Bazarda baş verən dəyişikliklərə çevik reaksiya verilməsi

A) Hamısı

B) 2,3,4

C) 1,2

D) 1,3,4

E) 2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Kazımlı, İ.Quliyev. İqtisadi risklərin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi. Bakı, 2011, səh.187

243. Beynəlxalq İdarəetmə sistemində audit prosesi hansı fəaliyyət sayılır?

A) Ehtiyaclara uyğunluğu təsdiqləmək üçün edilən rəsmi fəaliyyətdir

B) İdarəetmə sistemi tədqiqlərində kafilik, uyğunluğu qiymətləndirən fəaliyyətdir

C) Bir təşkilatın öz tədarükçüsünü yoxlamasıdır

D) Müəssisənin öz sistemini audit etməsidir

E) Quruluşun öz hədəflərinə çatmasına kömək edən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirlı. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin İnteqrasiyası və Auditi. Bakı, 2010, səh.163

244. Ekoloji aspekt nə deməkdir?

A) Qismən və ya tam, bir təşkilatın irəli gələn, ətraf mühitə göstərdiyi mənfi və ya müsbət dəyişiklikdir

B) Bir təşkilatın, fəaliyyətləri yerinə yetirdiyi hava, su, torpaq, flora , fauna lə insanları əhatə edən mühit və bunlar arasında əlaqədir

C) Təşkilatın nəzarəti altında ekologiya ilə əlaqəli fəaliyyətlərinin həyata keçirildiyi hər hansı bir fiziki yerdir

D) Bir təşkilatın, ətraf mühit siyasətinin təkmilləşdirilməsidir

E) Bir təşkilatın ətraf mühit ilə əlaqəyə girən fəaliyyətlərinin, məhsulların və ya xidmətlərinin elementidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bəkirli. Beynəlxalq İdarəetmə Sistemlərinin İnteqrasiyası və Auditi. Bakı, 2010, səh.163

245. Tullantılar - hansı maddə və əşyalara deyilir? 1.Qanunvericiliyin müddəalarına müvafiq olaraq kənarlaşdırılan 2.Kənarlaşdırma üçün nəzərdə tutulan 3. Kənarlaşdırılmalı olan maddə və əşyalar 4.Karbon 4 oksid (CO₂)

A) 1,2,3,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 3,4

E) 1,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı,1998

246. Yararsız tullantılar hansı tullantılara deyilir?

A) Əhalinin həyat fəaliyyəti nəticəsində yaşayış yerlərində əmələ gələn əşyalar və maddələrə

B) Ətraf mühit üçün bilavasitə və ya potensial təhlükə yaradan tullantılara

C) Ətraf mühitə bilavasitə təhlükəli təsir göstərməyən tullantılara

D) İstifadə olunma xüsusiyyətləri məhdud olan, təkrar istifadəsi iqtisadi baxımdan səmərəli olmayan tullantılara

E) İstismar nəticəsində yararsız hala düşmüş əşyalara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı,1998

247. Təhlükəli tullantıların ləğv edilməsi necə həyata keçirilir?

- A) Ekologiya idarəsinin verdiyi göstərişə əsasən
- B) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Ekologiya və Təbiətdən İstifadəyə Nəzarət Komitəsinin nəzarəti altında
- C) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müəyyən etdiyi qurumun verdiyi dövlət ekoloji ekspertizasının müsbət rəyi və nəzarəti altında
- D) Səhiyyə Nazirliyinin nəzarəti altında
- E) Fövqaladə hallar Nazirliyinin nəzarəti altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı,1998

248. Təhlükəli və təhlükəsiz tullantıların zərərsizləşdirilməsi nəyin əsasında keçirilməlidir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Qanununa uyğun olaraq təhlükəli tullantılarla bağlı fəaliyyəti lisenziya və icazə əsasında həyata keçirməlidir
- B) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi (ƏMTQ) sənədi hazırlanmalı, həmin sənədin dövlət ekoloji ekspertizası keçirilməlidir
- C) Yerli icra hakimiyyəti orqanları ilə razılaşdırılan qaydada mülkiyyətçi tərəfindən basdırılma yerlərinin monitorinqi əsasında keçirilməlidir
- D) Yerli icra hakimiyyəti orqanları ilə razılaşma əsasında keçirilməlidir
- E) Fövqaladə Hallar Nazirliyinin icazəsi əsasında keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı,1998

249. Təhlükəli tullantıların daşınması zamanı hansı sənədlər tərtib edilməlidir? 1.Təhlükəli tullantıların daşınmasına dair bildiriş 2.Müəssisənin möhürü ilə təsdiq edilmiş akt 3.Təhlükəli tullantıların miqdarını, onların daşınma məqsədini və təyinat yerini göstərən sənədlər 4.Təhlükəli tullantıların pasportu

- A) 1,2,3,4
- B) 1,3,4
- C) 1,2,4

D) 2,3,4

E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı,1998

250. Toksik istehsalat tullantılarının utilizasiyası və zərərsizləşdirilməsi nəyin əsasında həyata keçirilir?

A) Dövlət ekoloji ekspertizasının verdiyi rəyin əsasında

B) Yerli icra hakimiyyəti orqanları ilə razılaşma əsasında keçirilməlidir

C) Fövqaladə hallar Nazirliyinin müəyyən edilmiş qaydada verilən lisenziyası əsasında

D) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi əsasında

E) "Lisenziyalar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə müəyyən edilmiş qaydada verilən lisenziya əsasında həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı,1998

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

262. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

264. 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

265. 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

266. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

267. 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

268. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

269. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

270. 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

271. 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

272. Yanğın həyəcan signalı verilərəkən 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) İşi 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

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

- A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

285. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğıın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

287. Yanğıın 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

288. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999