

Anbardar vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Uzunluqun ölçü vahidini tapın.

- A) m (metr)
- B) kq (kiloqram)
- C) s (saniyə)
- D) A (Amper)
- E) V (Volt)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında, Nazirlər Kabinetinin Qərarı

2. Kütlənin ölçü vahidini tapın.

- A) m (metr)
- B) s (saniyə)
- C) kq (kiloqram)
- D) A (Amper)
- E) V (Volt)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında, Nazirlər Kabinetinin Qərarı

3. Zaman ölçü vahidini tapın.

- A) m (metr)
- B) kq (kiloqram)
- C) A (Amper)
- D) V (Volt)
- E) s (saniyə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında, Nazirlər Kabinetinin Qərarı

4. Elektrik cərəyanının (elektrik cərəyanı şiddəti) ölçü vahidini tapın.

- A) m (metr)
- B) kq (kiloqram)
- C) V (Volt)
- D) A (Amper)
- E) s (saniyə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında, Nazirlər Kabinetinin Qərarı

5. Termodinamik temperaturun ölçü vahidini tapın.

- A) m (metr)
- B) kq (kiloqram)
- C) K (Kelvin)
- D) A (Amper)
- E) s (saniyə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında, Nazirlər Kabinetinin Qərarı

6. Sahə ölçü vahidini tapın.

- A) m² (kvadrat metr)
- B) m³ (kub metr)
- C) s (saniyə)
- D) A (Amper)
- E) V (Volt)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında, Nazirlər Kabinetinin Qərarı

7. Həcm (tutum) ölçü vahidini tapın.

- A) s (saniyə)
- B) A (Amper)
- C) m³ (kub metr)
- D) m² (kvadrat metr)
- E) V (Volt)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında, Nazirlər Kabinetinin Qərarı

8. Elektrik gərginliyi, elektrik potensialı, elektrik potensiaları fərqi, elektrik hərəkət qüvvəsinin ölçü vahidini tapın.

- A) A (Amper)
- B) V (Volt)
- C) Vt (Vatt)
- D) Kl (Kulon)
- E) C (coul)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan ölçü vahidləri haqqında, Nazirlər Kabinetinin Qərarı

9. Yanar qaz balonları saxlanılan anbara kimin daxil olması qadağandır?

- A) Ayaqqabısının altlığına nal vurulmuş
- B) Təchizat şöbəsinin mühəndisi
- C) Tikinti şöbəsinin mühəndisi
- D) Təchizat şöbəsinin rəisi
- E) Texniki şöbəsinin mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

10. Zəhərli kimyəvi maddələrin yükləmə və boşaldılması zamanı nələrə yol verilməməlidir?

- A) Taranı yerə atmaq, yernən sürümək
- B) Taranı zədələmək, zəhərli maddəni dağıtmaq
- C) Zəhərli maddəni başqa qablara bölüşdürmək
- D) Siqaret çəkməyə
- E) Kənar şəxslərin yükləmə-boşaltma işlərinə müdaxilə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli, № 10-li qərarə ilə təsdiq edilmişdir.

11. Zəhərli kimyəvi maddələr daşınan və ya daşındıqdan sonra təmizlənməyən və zərərlişdirilməyən nəqliyyatda:

- A) Ərzaq məhsullarının daşınması qadağandır
- B) Yem məhsullarının daşınması qadağandır
- C) Ərzaq və yem məhsullarının daşınması qadağandır
- D) Ərzaq məhsullarının daşınmasına icazə verilir
- E) Ərzaq və yem məhsullarının daşınması icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli, № 10-li qərarə ilə təsdiq edilmişdir.

12. Zəhərli kimyəvi maddələr torpağa və ya maşına dağılarsa, onları zərərsizləşdirmək üçün kimə müraciət etmək lazımdır?

- A) Azərbaycan Respublikası Fövqalada Hallar Nazirliyinə
- B) AR Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinə
- C) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinə

- D) AR Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi yanında Dövlət Fitosanitar Nəzarəti Xidmətinə
E) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli, № 10-li qərarə ilə təsdiq edilmişdir.

13. Anbar otaqlarında nələrin quraşdırılması qadağandır?

1. Qaz plitəsi
2. Kondisioner
3. Məişət elektrikqızdırıcı cihazı
4. Elektrik sobası
5. Kompyuter

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

14. Eyni fiziki-kimyəvi və yanğın təhlükəli xüsusiyyətli kimyavi maddələr necə saxlanılmalıdır?

- A) Bir yerdə saxlanılmalıdır
B) Bir birindən ayrı saxlanılmalıdır
C) Bir birindən ən azı 2 metr aralı
D) Açıq havada
E) Bir birindən ən azı 3 metr aralı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

15. Anbardar kimyəvi maddələr və reaktivlər haqqında nə bilməlidir?

- A) Azərbaycan Respublikasının əmək məcəlləsini
B) Onların saxlanması üzrə təhlükəsizlik tələbləri
C) Onların tərkiblərini
D) SOCAR-ın əmr və qərarlarını
E) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin Qərarlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

16. Anbarların rampalarında nəyin saxlanmasına yol verilmir?

- A) Boruların
- B) Yüklərin
- C) Yüklərin və yükləyici mexanizmlərin
- D) Yükləyici mexanizmlərin
- E) Polad vərəqələrin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

17. Anbar müdiri (anbardar) işin sonunda nə etməlidir?

- A) Elektrik şəbəkəsini söndürməli, anbarı bağlamalı
- B) Anbarı bağlamalı
- C) Otaqlara baxış keçirməli
- D) Otaqlara baxış keçirməli, elektrik şəbəkəsini söndürməli, anbarı bağlamalı
- E) Otaqlara baxış keçirməli, anbarı bağlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

18. Yanar qaz balonları saxlanılan anbarların döşəmələri hansı materialdan olmalıdır?

- A) Dəmir materialdan
- B) Taxta materialdan
- C) Polad materialdan
- D) Döşəmənin materialı fərq etməz
- E) Qıcılğıcı verməyən materialdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

19. Oksigen balonları hansı materiallarla təmasda olmamalıdır? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Yağlarla, yağlı materialı olan armaturla
- B) Yağlarla
- C) Qum
- D) Sement
- E) Yağlı materialı olan armaturla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

20. Yanar qaz balonunda sızma aşkar olunarsa nə etmək lazımdır?

- A) Sızmanı aradan qaldırmaq lazımdır
- B) Həmin balon anbardan kənarlaşdırılmalıdır

- C) Aktlaşdırılır və rəhbərliyə məlumat verilir
- D) Rəhbərliyə məlumat verilir
- E) Aktlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

21. Yanar qaz balonları istilik mənbələrindən neçə metr aralı saxlanılmalıdır?

- A) 2 m-dən az olmayan məsafədən
- B) 3 m-dən az olmayan məsafədən
- C) 1 m-dən az olmayan məsafədən
- D) 4 m-dən az olmayan məsafədən
- E) 5 m-dən az olmayan məsafədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

22. Qrup halında yanar qaz balonlar harda saxlanmalıdır?

- A) Qapalı anbarda
- B) Yayanmayan materialdan hazırlanmış budkarda
- C) Xüsusu budkalarda
- D) Anbarın zirzəmisində
- E) Taxtadan hazırlanmış budkada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

23. İki və daha çox ilməkçi tərəfindən aparılan yükləmə-boşaltma işlərində, krançı kimin işarəsindən sonra yükü qaldırıb-endirə bilər?

- A) Təchizat mühəndisinin
- B) Anbardarın
- C) Təyin olunmuş ilməkçinin
- D) Təchizat rəisinin
- E) Baş mühəndisin

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

24. Aşağıda göstərilən hansı hallar olduqda polad kanatdan istifadə etmək olar?

- A) Hörümçəklərdən biri qırılıbsa
- B) Hörümçəklərdən biri əzilibsə
- C) Kanatın bir hörüyündə tellər əzilibsə
- D) Hörümçəklərdən biri paslanıbsa

E) Kanatın iki hörüyündə tellər əzilibsə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

25. Aşağıda göstərilən hansı hallar olduqda polad kanatdan istifadə etmək olar?

A) Kanatın özəyi paslanıbsa

B) Kanatın özəyi əzilibsə

C) Hörüyün özəyi əzilibsə

D) Kanatda burulma varsa

E) Kanatda dalğa və zənbiləbənzər şəkilli deformasiya varsa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

26. Eyni vaxtda bir neçə nəqliyyat vasitəsi yüklənib-boşaldılarsa, onların arasındakı məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 2 m-dən az olmamalıdır

B) 1 m-dən az olmamalıdır

C) 3 m-dən az olmamalıdır

D) 5 m-dən az olmamalıdır

E) 4 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

27. Anbar ərazisində istifadə olunan yükqaldırma maşın və mexanizmlərin görünən (oxunan) yerində hansı məlumat göstərməlidir?

A) Sürücü haqqında məlumat

B) Texnikanın tabe olduğu idarə

C) İstifadə təlimata

D) Yükqaldırma qabiliyyəti, növbəti texniki yoxlamanın tarixi

E) Yükqaldırma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

28. Anbar ərazisində təzyiq altında işləyən qabların üzərində hansı məlumat göstərməlidir?

1) İcazə verilən təzyiq

2) Növbəti texniki yoxlamanın tarixi

3) Qeydiyyat nömrəsi

4) İstifadə təlimatı

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

29. Əks klapın nə üçün lazımdır?

- A) Maye və qazların sərfiyyatın ölçmək üçün
- B) Maye və qazların əks istiqamətdə axmasının qarşısının alınması üçün
- C) Maye və qazların sürətini ölçmək üçün
- D) Maye və qazların sıxlığını ölçmək üçün
- E) Maye və qazların axmasının qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

30. Anbarda işlənən avadanlıqların, alətlərin, nəzarət ölçü cihazlarının istismardan çıxarılması qərarını hansı nəticələr nəzərə alınmaqla qəbul edilməlidir?

- 1) Fiziki yeyilmə göstəricisi
 - 2) Əyilmə nəticəsi
 - 3) Korroziya nəticəsi
 - 4) Defektoskopiya nəticəsi
- A) 1, 2, 4
 - B) 2, 3, 4
 - C) 1, 3, 4
 - D) 1, 2, 3, 4
 - E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

31. Şüşə qablar, çəlləklər, reaktivli barabanlar açıq meydançada necə saxlanılmalıdır?

- A) Hər birində 150 ədəd qrup halında
- B) Hər birində 150 ədəddən çox olmayan qrup halında, qruplar arasında məsafə ən azı 1 m olmalı
- C) Hər birində 200 ədəd qrup halında
- D) Hər birində 100 ədəddən çox olmayan qrup halında, qruplar arasında məsafə ən azı 1m olmalı

E) Hər birində 200 ədəddən çox olmayan qrup halında, qruplar arasında məsafə ən azı 1 m olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

32. Azot və kükürd turşusunun saxlanması onları hansı maddələrlə təmasda olmasının qarşısı alınmalıdır?

A) Soda məhlulu

B) Əhəng tozu

C) Təbaşir

D) Su çölləkləri

E) Taxta, çubuq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

33. Turşuların saxlanılan anbarda, təsadüfən tökülən turşunun dərhal neytrallaşdırılması üçün nə saxlanılmalıdır?

1. Soda məhlulu

2. Üzvi mənşəli maddələr

3. Əhəng

4. Təbaşir

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 1, 2, 3, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

34. Yükləmə-boşaltma işlərində istifadə olunan avtonəqliyyatın işin sonunda harada saxlanması icazə verilir?

A) Anbarın içində

B) Anbarların ərazisində saxlanması qadağandır

C) Anbarın ərazisində, yanğınsöndürmə şitinin yanında

D) Yanğınsöndürmə şitilərin yanında

E) Yanğınsöndürmə şitindən ən azı 10 metr aralı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

35. Anbarda müxtəlif material və məmulatların necə seçilib yığılmasına yol verilir?

- A) Yanğınsöndürücü vasitələrdən(su, köpük, qaz) istifadə etmə əlamətinə görə
- B) Materialların yanmasının oxşarlığına görə
- C) Azot, kükürd və maye qaz balonları bir yerdə saxlanılmalıdır
- D) Azot və kükürd turşularından ayrı saxlanılmalıdır
- E) Üzvi maddələrdən və karbohidrogenlərdən ayrı saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

36. Qələvi, turşu və göz üçün təhlükəli digər maddələrlə işləyərkən nə qadağandır?

- A) Əlcəksiz işləmək
- B) Toztutucusuz işləmək
- C) Dəbilqəsiz işləmək
- D) Eynəksiz işləmək
- E) Dəbilqəsiz və əlcəksiz işləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

37. Hündürlükdə yerinə yetirilən işlər hansılar hesab edilir?

- A) Yer səthindən 1.5 m-dən yuxarı
- B) Yer səthindən 1 m-dən yuxarı
- C) Yer səthindən 0.5 m-dən yuxarı
- D) Yer səthindən 0.3 m-dən yuxarı
- E) Yer səthindən 2 m-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

38. İki kranla yüklərin qaldırılmasına kimin rəhbərliyi altında icazə verilir?

- A) Kranları təmir edən çilingər
- B) Kranları istismar müəssisənin mühəndis-texniki
- C) Anbardar
- D) Təchizat şöbəsinin rəisi
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

39. Mexanikləşdirilmiş vasitələrlə yükləmə və boşaltma işləri aparən zaman hansı qadağan deyil?

- A) Sürücünün kabinəsində yüklərin gətirilməsi və aparılması
- B) Yüklərin istiqamətləndirilməsi məqsədi ilə avtokranın banında fəhlələrin olması
- C) Yükqaldırıcı mexanizmin yükqaldırma qabiliyyətindən yüngül yüklərin qaldırılması
- D) Yükqaldırıcı mexanizmin yükqaldırma qabiliyyətindən ağır yüklərin qaldırılması
- E) Yükün üstündə adam olduqda onu qaldırmaq və yerini dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

40. Açıq hava şəraitində kranla bütün növ işlər hansı halda qadağandır?

- A) Küləyin sürəti 9 m/san və daha çox olanda
- B) Küləyin sürəti 11 m/san və daha çox olanda
- C) Küləyin sürəti 10 m/san və daha çox olanda
- D) Küləyin sürəti 8 m/san və daha çox olanda
- E) Küləyin sürəti 7 m/san və daha çox olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

41. Hansı hallarda anbarda mal-material ehtiyatı azalır?

- A) Tələbatın artdığı zaman
- B) Yay mövsümü zamanı
- C) Mədaxil zamanı
- D) Məxaric zamanı
- E) Satış üçün bağlanan müqavilənin qüvvəyə mindiyi zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühasibat (maliyyə) uçotu. (Dərs vəsaiti) Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 19.06.2000-ci il tarixli Əmr №723. 2-ci hissə

42. Alqı-satqı müqaviləsində malın kimə verilməsi nəzərdə tutulur?

- A) İstehsalçıya
- B) Xidmət göstərənə
- C) Alıcıya
- D) Satıcıya
- E) Nəqliyyat vasitəsinin sürücüsünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühasibat (maliyyə) uçotu. (Dərs vəsaiti) Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 19.06.2000-ci il tarixli Əmr №723. 2-ci hissə

43. Anbarda avadanlıqların və materialların saxlanma qaydaları və şəraiti necə olmalıdır?

- A) İstifadə sahəsi üzrə yığılmalıdır
- B) Birkalanıb, rəflərdə çeşidlər üzrə yığılmalıdır
- C) Ölçü vahidinə uyğun yığılmalıdır
- D) İdarələr üzrə rəflərdə çeşidlənməli və yığılmalıdır
- E) Həyətdə saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Alınmış avadanlıq üçün elektron-qaimə əlavə hansı sənəd tələb olunmalıdır?

- A) Daşınma haqqında yol vərəqəsi
- B) Avadanlığın texniki pasportu və sertifikatı
- C) Avadanlığın istismarı üzrə təlimatı
- D) Sertifikat
- E) Avadanlığın keyfiyyəti üzrə sertifikat və təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Yanar qaz balonları saxlanılan anbarların təhlükəsiz qaz qatılığını təmin etmək üçün nə olmalıdır?

- A) Yanğınsöndürmə lövhələri
- B) Qapı, pəncərələri olmalıdır
- C) Qumla dolu kisələr
- D) Məcburi ventilyasiya
- E) Yanğınsöndürmə bolonları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

46. Güclü təsirə malik oksidləşdiricilər (maqnezium-xlorat, kalsium xlorat-xlorid, hidrogen piroksid və s.) digər kimyəvi maddə və reaktivlərdən necə saxlanılmalıdır?

- A) qapalı anbarda saxlanılmalıdır
- B) yarımqapalı anbarda saxlanılmalıdır
- C) açıq anbarda saxlanılmalıdır

D) tam izolə edilməklə saxlanılmalıdır

E) meydançada saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

47. Anbar uçotunun qurulmasında nələr göstərilməlidir?

A) Malların ölçü vahidi, sayı və miqdarı, çeşidi

B) Malların çeşidi, ölçü vahidi, qiyməti, miqdarı

C) Malların alınma tarixi, ölçü vahidi, sayı, çeşidi

D) Malların alınma tarixi, ölçü vahidi, qiyməti, miqdarı və siyahısı, çeşidləri

E) Malların alınma tarixi, ölçü vahidi, qiyməti, miqdarı və sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Kisə və torbalarda olan yüklər necə yığılmalıdır?

A) Yüklər üst-üstə, yan-yana və ya tək-tək yığılmalıdır

B) Yüklər yan-yana yığılmalı və bir- birini bağlamalıdır

C) Yüklər kisə və torbalarda tək-tək yığılmalıdır

D) Yüklər tək-tək və ya qalaq şəkilli yığılmalıdır

E) Yüklər kisə və torbalarda qalaq şəkilli yığılmalı və bir-birini bağlamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Anbar təsərrüfatı sahəsinin mühəndisi alınmış mallara necə nəzarət etməlidir?

A) Alınmış malların qiymətinə və anbarlarda yerləşdirilməsinə, standartlara

B) Alınmış malların keyfiyyətinə, qiymətinə standartlara

C) Alınmış malların miqdarına və qiymətinə anbarlarda yerləşdirilməsinə

D) Alınmış malların keyfiyyətinə və qiymətinə, anbarlarda müvafiq norma və qaydada yerləşdirilməsinə

E) Alınmış malların keyfiyyətinə və miqdarına, anbarlarda müvafiq norma və qaydada yerləşdirilməsinə, təhvil və təslimə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

50. Anbar uçotu nəyə əsasən qurulmalıdır?

A) Mal-materialların siyahısına əsasən

- B) Mal-materialların çeşidinə əsasən
- C) Mal-materialların qiymətinə əsasən
- D) Mal-materialların təsnifatına əsasən
- E) Mal-materialların texniki xassələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Anbar uçotu vərəqələri nə vaxt açılır?

- A) Anbarda təmizlik işləri aparıldıqda
- B) Anbardan mal-materiallar məxaric olduqda
- C) Anbarda malların rəfləri dəyişdiriləndə
- D) Mallar qablaşdırılanda
- E) Anbara mal-material mədaxil olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Anbara daxil olan mal-materialın uçotu necə aparılır?

- A) Anbara daxil olan hər bir mala anbar uçot kartı açılır, daxil olan sənədin nömrəsi, tarixi, miqdarı kartda qeyd olunur
- B) Anbara daxil olan malın haradan gəlməsi barədə jurnalda qeydiyyat aparılır
- C) Təchizatçıdan mal-material haqqında mühasibatlığa məlumat verilməsi tələb olunur
- D) Mal gətirən nəqliyyatın qeydiyyat nişanı, sürücünün adı və familiyasının qeydiyyatı aparılır
- E) Anbara daxil olan malın miqdarı və keyfiyyəti barədə qeydiyyat aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Mal-materiallar anbara daxil olarkən nəyə nəzarət olunmalıdır?

- A) Mal-materialın qaimədə göstərilən miqdarına, qablaşdırılmasına və keyfiyyətinə
- B) Mal-materialın qaimədə göstərilən qablaşdırılmasına və keyfiyyətinə
- C) Mal-materialın qaimədə göstərilən miqdarına və rənginə
- D) Mal-materialın qaimədə göstərilən miqdarına və tərkibinə
- E) Mal-materialın qaimədə göstərilən yalnız miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Kənar təşkilatdan anbara mal-material daxil olarkən anbardar hansı sənədləri tələb etməlidir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Mal-materialın pasportunu, mal təqdim edənin pasportunu
- B) Mal-materialın sertifikatını, materialın alınma sənədin
- C) Elektron-qaiməsini, texniki pasportunu, sertifikatlarını
- D) Mal-materialın sertifikatını, mal təqdim edənin pasportunu,
- E) Heç bir sənədə ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

55. Anbar uçot kartı nə üçündür?

- A) İllik mal tələbatını müəyyənləşdirmək üçün
- B) Əmək haqqını hesablamaq üçün
- C) Anbarda hər növ materialın uçotunu aparmaq üçün
- D) İşçilərin işə davamiyyətini müəyyənləşdirmək üçün
- E) Materialların keyfiyyətini qeyd etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Mal-materiallar anbarda kimlərin iştirakı ilə maşına yüklənir?

- A) Anbardar, MTT mühəndisi və mühasibin
- B) Anbardar, rəis müavini və təhlükəsizlik xidməti əməkdaşının
- C) Anbardar, mühasib və təhlükəsizlik xidməti əməkdaşının
- D) Anbardar, MTT mühəndisi və təhlükəsizlik xidmətinin əməkdaşının
- E) Anbardar, baza müdürü və sürücünün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Təchizatçı aldığı mal-materialı hara təhvil verməlidir?

- A) Müəssisənin anbarına
- B) Satıcıya
- C) Bazara
- D) Baş mühəndisə
- E) Müdirə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Anbarda daim ehtiyatda olması vacib olan mallar hansıdır?

- A) Gündəlik istifadəsi zəruri olan mallar
- B) Nadir hallarda istifadə olunan mallar
- C) Saxlanma müddəti uzun olan mallar
- D) Saxlanma müddəti az olan mallar
- E) Anbarda az yer tutan mallar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

59. Materialların anbar uçotu vərəqəsində hansı məlumat qeyd olunur?

- A) Malların miqdarı haqqında
- B) Mədxil və məxaric olunan materiallar haqqında bütün məlumatlar
- C) Malların ölçü vahidi haqqında
- D) Malların qiyməti haqqında
- E) Malların qəbul olunma tarixi haqqında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Avadanlıqlar və mal-materiallar anbarda hansı qaydalara uyğun saxlanılmalıdır?

- A) Çeşidlərinə uyğun olaraq saxlanılmalıdır
- B) Mal-material və avadanlıqlar təsnifatına uyğun olaraq saxlanılmalıdır
- C) Mal-material və avadanlıqlar təsnifatına və qiymətlərinə uyğun olaraq anbarda müvafiq qaydalara əsasən saxlanılmalıdır
- D) Mal-material və avadanlıqlar texniki xassələrinə uyğun olaraq anbarda müvafiq qaydalara əsasən saxlanılmalıdır
- E) Mal-material və avadanlıqlar ölçülərinə və qiymətinə uyğun olaraq saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

61. Anbarlarda mal qonşuluğuna riayət etmək nə deməkdir?

- A) Malların çeşidlərinə, diametrlərinə və qabaritinə əsasən yığılması

- B) Diametrlərinə uyğun yığılması
- C) Qığılcım törədə bilən və yaxud partlayış təhlükəsi olan mallarla tezalısan və oddan təhlükəli malların ayrı-ayrı yerləşdirilməsi
- D) Qabaritinə əsasən yığılması
- E) İdarələr üzrə yığmaq, nömrəmələk, qeydiyyatdan keçirmək və oddan təhlükəli malların ayrı-ayrı yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

62. Anbarın hansı yerində lakların, rənglərin, qaz dolu balonların və s. saxlanması qadağandır?

- A) Anbarın girişində
- B) Anbarın zirzəmisində
- C) Anbarın damında
- D) Anbarın yanğın təhlükəsiz olan yerlərində
- E) Anbarın içərisində və ya onun istənilən ərazisində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

63. Anbara daxil olan katalizator, reagent və kimyəvi maddələr hansı şəraitdə saxlanılmalıdır?

- A) Açıq və isti binalarda
- B) Qapalı və isti binalarda
- C) Qapalı və quru yerlərdə
- D) İşıqlı, quru və isti yerlərdə
- E) Açıq, quru və isti binalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

64. Müəssisələrə mal-materialın ayrılması zamanı əsasən nəzərə alınmalıdır?

- A) Müəssisənin yerləşdiyi ərazinin ölçüsü
- B) Təchizatçının istəyi
- C) Müəssisənin faktiki tələbatı və anbar qalığı
- D) Mal-materialın keyfiyyəti
- E) Mal-materialın bütün müəssisələr arasında bərabər bölünməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühasibat (maliyyə) uçotu. (Dərs vəsaiti) Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 19.06.2000-ci il tarixli Əmr №723. 2-ci hissə

65. Anbar müdiri aşağıdakılardan hansına görə məsuliyyət daşıyır?

- A) Vəzifə təlimatındaki funksiyaları yerinə yetirilməsinə
- B) Malların anbarda saxlanması, qəbuluna
- C) Malların keyfiyyətinə, sayına, sazlığına
- D) Malların sayına, yüklənməsinə, boşaldmasına
- E) Anbarda təmizliyə, malların düzgün yığılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

66. Mal-materialın daşınması üçün yük maşınının ölçüləri nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Qaimədə göstərilən mal-materialın ölçüsünə, miqdarına və çəkisinə əsasən
- B) Qaimədə göstərilən mal-materialın ölçüsünə əsasən
- C) Qaimədə göstərilən mal-materialın miqdarına əsasən
- D) Qaimədə göstərilən mal-materialın sayına əsasən
- E) Qaimədə göstərilən mal-materialın çəkisinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

67. Anbarda müxtəlif material və məmulatlar necə saxlanılmalıdır?

- A) Eyni yanma xüsusiyyətinə görə seçilərək yığılmalı
- B) Dəmir rəflərdə səliqə ilə yığılmalıdır
- C) Xüsusi mühafizə altında olan anbarlarda saxlanılmalıdır
- D) Səliqəli şəkildə saxlanılmalıdır
- E) Sudan qorunmalıdır və qidər mallardan ayrı saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı,2005

68. Anbara daxil olmuş mal-material üçün, açılan uçot kartda, yazılan məlumat hansı sənəd əsasında yazılır?

- A) Mədaxil orderi
- B) Tələbnamə
- C) Vəkalətnamə
- D) Limit-zabor kartı
- E) Qaimə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) Tələbnamə ilə

- B) Faktura ilə
- C) Vəkalətnamə ilə
- D) Qaimə ilə
- E) Elektron-qaimə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 14.03.2017-ci il tarixli №89 qərarı

70. Mal – material alıcı tərəfindən hansı sənəd təqdim edildikdən sonra alınır?

- A) Qaimə-faktura
- B) Tələbnamə və vəkalətnamə
- C) Sifariş və tələbnamə
- D) Vəkalətnamə və qaimə-faktura
- E) Vəkalətnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirinin 14.07.2000-ci il tarixli Əmr №1-115

71. Anbara daxil olmuş mal-materialın qaiməsi sonradan hara təhvil verilir?

- A) Anbara
- B) Mühasibatlığa
- C) Bazaya
- D) Satıcıya
- E) Texniki şöbəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirinin 14.07.2000-ci il tarixli Əmr №1-115

72. Mal-materialların tarasının üzərində "stəkan" işarəsi nəyi bildirir?

- A) Spirtli içkilərin olduğunu
- B) Tez alışan materialın olduğunu
- C) Mal-materialın maye halında olduğunu
- D) Tez qırılan mal-materialların olduğunu
- E) Sudan və yağışdan qorunmalı olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QOST 14192-96 Yüklərin markalanması

73. Mal-materialın üzərində yazılan "brutto" çəkisi nəyi bildirir?

- A) Mal-materialın tarasının çəkisini
- B) Mal-materialın tarası ilə birlikdə olan çəkisini

- C) Mal-materialın tarasız olan çəkisini
- D) Mal materialın xalis çəkisini
- E) Mal materialda olan metalın çəkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QOST 14192-96 Yüklərin markalanması

74. Malın üzərindəki "ox" işarəsi nəyi bildirir?

- A) Qablaşdırılan malın şüşə olmasını
- B) Qablaşdırılan malın metal olmasını
- C) Malın hansı istiqamətdə yığılma qaydasını
- D) Heç bir mənə kəsb etmir
- E) Malın sudan qorunmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QOST 14192-96 Yüklərin markalanması

75. Malın üzərindəki "çətir" işarəsi nəyi bildirir?

- A) Qablaşdırılan malın parça məmulatdan olmasını
- B) Malın əzilməkdən qorumağın vacibliyini
- C) Qablaşdırılan malın istiyə davamsız olmasını
- D) Malı sudan-yağışdan qorumaq lazımdır
- E) Qablaşdırılan malın spirtli içki olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QOST 14192-96 Yüklərin markalanması

76. Anbardarla müqavilələr nə haqqında bağlanır?

- A) Daşınma haqqında
- B) Xidmət haqqında
- C) Anbara mal – materialın mədaxil olması haqqında
- D) Tam maddi – məsuliyyət haqqında
- E) Anbardan mal – materialın məxaric olunması haqqında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əmək məcəlləsi 200.1-ci maddə

77. Tez xarab olan malların istifadəsinə qoyulan tələb nədir?

- A) Qiyməti, keyfiyyəti, ölçüsü
- B) İstifadə müddəti, qiyməti, miqdarı
- C) Saxlanma temperaturu, qiyməti, keyfiyyəti
- D) Keyfiyyəti, istifadə müddəti, saxlanılma şəraiti
- E) İstifadə müddəti, qiyməti, keyfiyyəti, miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.R. Nazirlər Kabinetinin 15.04.1998-ci il tarixli qərar №80

78. Ştangerpərgardan anbarda nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Borunun çəkisini ölçmək üçün
- B) Borunun diametr və qalınlığını ölçmək məqsədilə
- C) Borunun uzunluğunu ölçmək üçün
- D) Borunun möhkəmliyini yoxlamaq üçün
- E) Borunun təzyiqə davamlılığını ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ölçmə və nəzarətin üsul vasitələri (dərslük)

79. Maddi sərvətləri almaq üçün müəssisənin etibar etdiyi şəxsə verilən sənəd hansıdır?

- A) Vəkalətnamə
- B) Mədaxil orderi
- C) Elektron qaimə-faktura
- D) Limit-zabor kartı
- E) Tələbnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Material ehtiyatlarından istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti. Bakı, 2015

80. Bağlayıcı armaturlarda (siyirtmələrdə, kranlarda) hansı vəziyyət göstəriciləri yazılmalıdır?

- A) Əl vurma öldürər
- B) Açıqdır, Bağlıdır
- C) Təhlükə: Yüksək gərginlik
- D) Siqaret çəkmək qadağandır
- E) Təhlükəli maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı,2005

81. Müəssisənin anbarına daxil olan ehtiyatların uçotunu rəsmiləşdirmək üçün hansı sənəd yazılır?

- A) Tələbnamə
- B) Limit-zabor kartı
- C) Mədaxil orderi
- D) Vəkalətnamə
- E) M-11№-li forma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Material ehtiyatlarından istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti. Bakı, 2015

82. Bucurqadların, kranların və digər yükqaldırma mexanizmlərinin yükün və mexanizmin öz-özünə hərəkətinə imkan vermilməməsi üçün nə olmalıdır?

1. Əks qaykalar

2. Yükqaldırma məhdudlaşdırıcısı

3. Əyləc qurğusu

4. Təsbitləyici

5. Şplintlər

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 1, 4, 5

D) 2, 3, 4

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

83. Material ehtiyatları sənədsiz daxil olduğu hallarda, qəbul zamanı miqdarca və keyfiyyətcə fərq olduqda hansı sənəd yazılmalıdır?

A) Elektron qaimə-faktura

B) Mədaxil orderi

C) Vəkalətnamə

D) Materialların uçotu kartoçkası

E) Materialların qəbulu haqqında akt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Material ehtiyatlarından istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti. Bakı, 2015

84. Material ehtiyatlarının uçotunun biləvasitə müəssisənin özündə, onun struktur bölmələrində, yaxud maddi məşul şəxsləri arasında aparmaq üçün nəzərdə tutulmuş sənəd hansıdır?

A) Tələbnamə-qaimə

B) Mədaxil orderi

C) Vəkalətnamə

D) Elektron qaimə-faktura

E) Materialların uçotu kartoçkası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Material ehtiyatlarından istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti. Bakı, 2015

85. Fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri oxşar olan ehtiyatların bir növünün digəri ilə əvəz olunması halları baş verdikdə, buna kim icazə verməlidir?

- A) Anbardar
- B) Müəssisə rəhbəri
- C) Təchizat Şöbəsinin Rəisi
- D) Baş mühəndis
- E) Fəhlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Material ehtiyatlarından istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti. Bakı, 2015

86. Yükləmə-boşaltma istehsalı üçün nəzərdə tutulan, bir tərəfi anbarın divarına bitişik, digər tərəfi avtogiriş yolu boyu yerləşən qurğu hansıdır?

- A) Rampa
- B) Platforma
- C) Antresol
- D) Meydança
- E) Etajer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 23.11.2009-cu il tarixli, № 117-li qərar

87. Yükləmə-boşaltma istehsalı üçün nəzərdə tutulan, bir tərəfdən dəmir yolu xətti, əks tərəfdən avtogiriş yolu boyu yerləşən qurğu hansıdır?

- A) Rampa
- B) Platforma
- C) Etajer
- D) Antresol
- E) Meydança

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 23.11.2009-cu il tarixli, № 117-li qərar

88. I, II, III və IV dərəcəli odadavamlı yanğın təhlükəsi CO və C1 binalara bitişik rampalar və talvarların konstruksiyaları hansı materialdan olmalıdır?

- A) Taxta materialdan
- B) Plastik materialdan

- C) Rezin örtükdən
- D) Dəmərdən
- E) Yanmayan materialdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 23.11.2009-cu il tarixli, № 117-li qərar

89. Rəflər arasındakı keçidlərdə nələr yerləşdirilməlidir?

- A) Tüstükənarlaşdırıcı sorucu bacalar
- B) Xəbərverivi nişanlar
- C) Təlimatlar
- D) Yanğınsöndürmə balonları
- E) Yanğınsöndürmə lövhələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 23.11.2009-cu il tarixli, № 117-li qərar

90. Anbar yerləşmələrdə temperatur, nisbi rütubət və havanın hərəkət sürəti neçə olmalıdır?

- A) Temperatur $+10^{\circ}\text{C}$; $+13^{\circ}\text{C}$; rütubət 90%
- B) Temperatur $+7^{\circ}\text{C}$; $+10^{\circ}\text{C}$; rütubət 85-90%
- C) Temperatur 0°C ; rütubət 65-75%
- D) Yüklərin saxlanma texnologiyasının tələblərinə görə
- E) Temperatur $+3^{\circ}\text{C}$; $+10^{\circ}\text{C}$; rütubət 90-95%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 23.11.2009-cu il tarixli, № 117-li qərar

91. İş yerlərində, habelə zərərli (və ya təhlükəli) istehsalat amillərinin insana təsiri mümkün olan yerlərdə nələr olmalıdır?

1. Xəbərdar edici nişanlar
2. Təhlükəsizlik texnikası təlimatları
3. Növbədən kənar təlimat
4. Yanğın təhlükəsizliyi təlimatları
5. Avadanlıqların istismar təlimatları
6. Aqreqatların istismar təlimatları

- A) 3, 5, 6
- B) 2, 4, 6
- C) 2, 3, 4

D) 3, 4, 5

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı,2005

92. Müəssisənin balansında olan bütün maşınların, mexanizmlərin, avadanlıqların və qurğuların nəyi olmalıdır?

A) Daşınma haqqında yol vərəqəsi

B) Avadanlığın təmiri üzrə təlimatı

C) Mexanizmlərin təmiri üzrə təlimatı

D) İntinventar nömrəsi və pasport

E) Avadanlıqların alınma sənədi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı,2005

93. Atmosfer yağışlarından müdafiə tələb etməyən məhsullar harda saxlanılmalıdır?

A) Açıq ərazilərdə

B) İxtisaslaşdırılmış anbarlarda

C) Qapalı isidilmiş anbarlarda

D) Dam altında

E) Qapalı isidilməyən anbarlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

94. Temperatur dəyişikliklərə həssas məhsullar harda saxlanılmalıdır?

A) Qapalı isidilməyən anbarlarda

B) Dam altında

C) İxtisaslaşdırılmış anbarlarda

D) Qapalı isidilmiş anbarlarda

E) Açıq ərazilərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

95. Xarici ölçüləri ölçmək üçün hansı cihaz istifadə olunur?

A) Manometr

B) Sinus xətkəşləri

- C) Lekal və nəzarət xətkəşləri
- D) Qabarıq və çörək ülgüləri
- E) Mikrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri (dərslük)

96. Daxili və xarici ölçüləri ölçmək, oyuqların dərinliyini və çıxıntıların hündürlüyünü ölçmək üçün cihaz hansıdır?

- A) Ştangenpərgar
- B) Sinus xətkəşləri
- C) Qabarıq və çörək ülgüləri
- D) Lekal və nəzarət xətkəşləri
- E) Mikrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri (dərslük)

97. Ştangenpərgardan 10 dəfə dəqiq ölçən cihaz hansıdır?

- A) Sinus xətkəşləri
- B) Mikrometr
- C) Mikroskop
- D) Qabarıq və çörək ülgüləri
- E) Lekal və nəzarət xətkəşləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri (dərslük)

98. İlməkçi ilməkləri (trosları) hansı halda yükədən ayıra bilər?

- A) Yük yerdən 1 m hündürlükdə olanda
- B) Yük yerdən 1.5 m hündürlükdə olanda
- C) Yük yerdən 0.3 m hündürlükdə olanda
- D) Yük yerinə tam oturduqda
- E) Yük yerdən 0.5 m hündürlükdə olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПБ 10-382-00 Kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları

99. Birbaşa atmosfer yağıntılarından müdafiyyəsi tələb olunan, temperatur dəyişməsinə həssas olmayan məhsullar harda saxlanılmalıdır?

- A) Qapalı isidilmiş anbarlarda
- B) Dam altında
- C) Açıq ərazilərdə
- D) Qapalı isidilməyən anbarlarda

E) İxtisaslaşdırılmış anbarlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

A) Ayın əvvəlinə qalıq + Mədaxil + Məxaric = Ayın sonuna qalıq

B) Ayın əvvəlinə qalıq - Mədaxil - Məxaric = Ayın sonuna qalıq

C) Ayın əvvəlinə qalıq - Mədaxil / Məxaric = Ayın sonuna qalıq

D) Ayın əvvəlinə qalıq + Mədaxil - Məxaric = Ayın sonuna qalıq

E) Ayın əvvəlinə qalıq x Mədaxil - Məxaric = Ayın sonuna qalıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Material ehtiyatlarından istifadənin uçotunun təkmilləşdirilməsi.

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti. Bakı, 2015

101. 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.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

102. 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

103. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. 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

106. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır

- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatordan
- D) Filtrlı əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

109. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpənməz 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

114. 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

115. 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

116. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşni dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşni davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşni 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

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

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

126. 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 yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

128. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

129. 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