

Rəis müavini (1, 2, 3 sayılı baza) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Təcil ölçü vahidini tapın.

- A) m/s (metr bölünsün saniyə)
- B) m³ (kub metr)
- C) m² (kvadrat metr)
- D) m/s² (metr bölünsün kvadrat saniyə)
- E) A (Amper)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Sıxlıq ölçü vahidini tapın.

- A) m/s (metr bölünsün saniyə)
- B) kq/m³ (kiloqram bölünsün kub metr)
- C) m³ (kub metr)
- D) m² (kvadrat metr)
- E) m/s² (metr bölünsün kvadrat saniyə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Elektrik müqavimətinin ölçü vahidini tapın.

- A) V (Volt)
- B) Vt (Vatt)
- C) Om (Om)
- D) N (nyuton)
- E) F (Farad)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Işıq şiddətin vahidini tapın.

- A) V (Volt)
- B) N (mol)
- C) Om (Om)
- D) kd (kandela)
- E) F (Farad)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Sürət ölçü vahidini tapın.

- A) m (metr)
- B) m³ (kub metr)
- C) m/s² (metr bölünsün kvadrat saniyə)
- D) m² (kvadrat metr)

E) m/s (metr bölünsün saniyə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Təzyiqin ölçü vahidini tapın.

A) C (coul)

B) N (nyuton)

C) Pa (paskal)

D) A (Amper)

E) V (Volt)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Güc 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

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

A) İdarə rəisinin tələblərinə uyğun

B) Texniki şöbəsinin rəisinin tələblərinə uyğun

C) Tikinti şöbəsinin rəisinin tələblərinə uyğun

D) Müvafiq standartlara və texniki şərtlərə uyğun olaraq

E) Təchizat şöbəsinin rəisinin tələblərinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

9. Zəhərli kimyəvi maddələrin müşayətedici sənədlərində və istifadə tələmatlarında nələr göstərilir?

1. Hazırlanma tarixi

2. Saxlanma müddəti

3. Saxlanma şəraiti

4. İstifadə təlimatı

5. Hazırlanma üsulu

6. Alıcının adı

A) 1, 2, 3, 5

B) 2, 3, 4, 6

C) 1, 3, 4, 5

D) 3, 4, 5, 6

E) 1, 2, 3, 4,

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) Yaşayış məntəqələrindən azı 400 metr uzaqda olmalıdır
- B) Su mənbələrindən azı 1000 metr uzaqda olmalıdır
- C) Su mənbələrindən azı 500 metr uzaqda olmalıdır
- D) Su mənbələrindən azı 400 metr uzaqda olmalıdır
- E) Yaşayış məntəqələrindən azı 500 metr uzaqda olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

11. Zəhərli kimyəvi maddələrin daşınması üçün ayrılmış nəqliyyat vasitəsinə tələblər:

- A) Bortu qırmızı boya ilə rənglənməli, “zəhərli maddə” sözləri yazılmalı, hər tərəfinə ağ kiçik bayraq bərkidilməli
- B) Bortu müvafiq boya ilə rənglənməli, “zəhərli maddə” sözləri yazılmalı, hər tərəfinə qırmızı kiçik bayraq bərkidilməli
- C) “təhlükəli maddə” sözləri yazılmalı, hər tərəfinə ağ kiçik bayraq bərkidilməli
- D) Hər tərəfinə qırmızı kiçik bayraq bərkidilməli, “təhlükəli maddə” sözləri yazılmalı
- E) Bortu sarı boya ilə rənglənməli, “təhlükəli yük” sözləri yazılmalı, ağ böyük bayraq bərkidilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

12. Uzunölçülü yüklərin endirib yerə qoyduqda trosun, zəncirin, kanatın altına araqat niyə qoyulmalıdır?

- A) Trosun, zəncirin, kanatın sıxılmaması üçün
- B) Trosun, zəncirin, kanatın sürüşməməsi üçün
- C) Araqatın qoyulmasına ehtiyac yoxdur
- D) Uzunölçülü yüklərin zədələnməməsi üçün
- E) Trosun, zəncirin, kanatın qırılmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı-2005

13. Anbar otağında ümumi elektrik açarı harda yerləşir?

- A) Qapının yanında
- B) Anbar otağının xaricində yanan divarda
- C) Anbar otağının xaricində yanmayan divarda
- D) Qapının üstündə
- E) Anbar divarında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

14. Yanar divarlı anbarlarda ümumi elektrik açarı harda yerləşir?

- A) Anbar divarında
- B) Anbar otağının xaricində yanan divarda
- C) Qapının üstündə
- D) Ayrıca dayanmış dirəkdə quraşdırılmış şkaflar və ya taxçada

E) Qapının yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

15. Anbar otaqların isidilməsində nədən istifadə edilməlidir?

A) Elektrik peçlərdən

B) Qaz plitəsindən

C) Qızdırıcı sobadan

D) Mərkəzi su və hava isidicilərin qızdırıcı cihazlarından

E) Elektrik peçlərdən və qaz plitəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

16. Yanar qaz balonları saxlanılan anbarlar necə olmalıdır?

1. Çardağısız

2. Arakəsməsiz

3. Yüngül tip örtüklü

4. Qapalı

5. Yanmayan konstruksiyalardan tikilməli, birmərtəbəli olmalıdır

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 3, 4, 5

D) 1, 2, 3

E) 1, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

17. Hansı şərtlə yanar qaz balonlarının açıq meydançada saxlanmasına icazə verilir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

A) Atmosfer çöküntüləri təsirindən qorumaq şərti

B) Lakların və rənglərin yanında olmaq şərti

C) Günəş şüalarının təsirindən qorumaq şərti

D) Açıq meydançada saxlanması icazə verilmir

E) Atmosfer çöküntüləri və günəş şüalarının təsirindən qorumaq şərti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

18. Yanar qaz balonları (hidrogen, asetilen, propan, etilen), aşağıda adları çəkilənlərdən hansılardan ayrı saxlanılmalıdır?

1. Oksigen balonu

2. Sıxılmış hava

3. Oksidləşdiricilər

4. Zəhərli qazlar

A) 1, 2, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 1, 2, 4

D) 1, 3, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

19. Oksigen balonlarını əllə daşınması zaman nə qadağandır?

- A) Qapaqdan tutmaq
- B) Gövdədən tutmaq
- C) Ventildən tutmaq
- D) Başmağdan tutmaq
- E) Rezin halqadan tutmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

20. Balonlar saxlanılan anbarlardan radiusu 10 metr yaxın məsafədə nələr qadağandır?

- A) Polad boruların yığılması
- B) Polad vərəqələrin yığılması
- C) Yanğınsöndürmə lövhələrin quraşdırılması
- D) Odlu işlərin aparılması
- E) Polad küncüklərin yığılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

21 .Mal-materiallar hansı halda satıcıya qaytarıla bilər?

- A) Keyfiyyət göstəriciləri uyğun olmadıqda
- B) Qiyməti baha olduqda
- C) Qablaşdırma pis olduqda
- D) Miqdar düz olmadıqda
- E) Miqdar az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

22. Texniki təhlükəsizliyini və sanitariya-gigiyena tələblərinə uyğun olan xüsusi anbarda, zəhərli kimyəvi maddələrin saxlanması üçün nə ilə təmin olunmalıdır?

- A) Yanğınsöndürmə lövhələri ilə
- B) 12 tonluq kran ilə
- C) Metrə və ştangenpərgar ilə
- D) Tərəzi ilə
- E) Avtoyükləyici ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

23. Yükün ağırlığı 50 kq-dan çox olarsa yükləmə-boşaltma işləri necə aparılmalıdır?

- A) Əl ilə yüklənib-boşalmalıdır
- B) Kran, yükləyici və kiçik mexanizasiya köməyi ilə
- C) Kranla yüklənib-boşalmalıdır
- D) Əl ilə yükləmək qadağandır
- E) Əl ilə boşaltmaq qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

24. Yüklərin yüklənilib-boşaldılması zamanı nə qadağandır?

- A) 50 kq-dan az olan yüklərin əl ilə boşaldılması
- B) 50 kq-dan çox olan yüklərin kran ilə boşaldılması
- C) 40 kq-dan az olan yüklərin əl ilə boşaldılması
- D) Sürücüləri yükləyici kimi işlətmək
- E) 50 kq-dan çox olan yüklərin kiçik mexanizasiya köməyi ilə boşaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

25. Yükləmə-boşaltma işləri kimin rəhbərliyi altında yerinə yetirilməlidir?

- A) Baş mühəndisin
- B) Təchizat rəisinin
- C) Anbardarın
- D) Təchizat mühəndisinin
- E) Rəhbərlik tərəfindən əmrlə təyin edilmiş şəxsin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

26. Qoruyucu kəmərlər və fallar istehsalçı-zavodun istismar təlimatına uyğun olaraq statik yük verməklə neçə dəfə yoxlanılır?

- A) İldə 2 dəfədən az olmayaraq
- B) İldə 1 dəfə yoxlanılır
- C) 2 ildə 1 dəfə yoxlanılır
- D) 3 ildə 1 dəfə yoxlanılır
- E) 5 ildən bir yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

27. Aşağıda göstərilən hansı hallar olduqda polad kanatdan istifadə etmək qadağandır?

- A) Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayından 4%-dən çox olarsa
- B) Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayından 5%-dən çox olarsa
- C) Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayından 3%-dən çox olarsa
- D) Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayından 2%-dən çox olarsa
- E) Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayından 1%-dən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

29. Kişilər üçün əllə yüklənilib-boşaldılmasında və daşınmasında (qısa məsafəyə) hər bir nəfərə düşən yük norması hansıdır?

- A) 40 kq-ya kimi
- B) 60 kq-ya kimi
- C) 50 kq-ya kimi
- D) 30 kq-ya kimi
- E) 25 kq-ya kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

30. Qadınlar üçün əllə yüklənilib-boşaldılmasında və daşınmasında (qısa məsafəyə) hər bir nəfərə düşən yük norması hansıdır?

- A) 25 kq-ya kimi
- B) 10 kq-ya kimi
- C) 20 kq-ya kimi
- D) 15 kq-ya kimi
- E) 5 kq-ya kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

31. Yükləmə-boşaltma meydançaları necə olmalıdır?

- A) Hamar və mailliyi 5°-dən çox olmamalıdır
- B) Hamar və mailliyi 3°-dən çox olmamalıdır
- C) Hamar və mailliyi 7°-dən çox olmamalıdır
- D) Hamar və mailliyi 6°-dən çox olmamalıdır
- E) Hamar və mailliyi 4°-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

32. Yükləmə-boşaltma meydançaları hansı göstərici işarələrlə təchiz olunmalıdır?

- A) Siqaret çəkmək qadağandır
- B) Giriş, çıxış
- C) Toplantı yeri
- D) Giriş qadağandır
- E) Təhlükəli zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

33. Calanmış kanatlardan hansı hallarda istifadə etmək olar?

- A) Yükün ağırlığı 1000-kq-ya qədər olanda
- B) Yükün ağırlığı 500-kq-ya qədər olanda
- C) İstifadə etmək qadağandır
- D) Yükün ağırlığı 250-kq-ya qədər olanda
- E) Yükün ağırlığı 300-kq-ya qədər olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

34. Yükləmə-boşaltma meydançasına daxil olan bütün yük daşıyan nəqliyyat vasitələri nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Qırmızı kiçik bayraq bərkidilməli
- B) Yanğınsöndürən balonla
- C) “Zəhərli maddə” yazılan lövhəylə
- D) Tüstü boruları qığılcım söndürənlə
- E) “Təhlükəli maddə” yazılan lövhəylə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

35. Elektrik veriliş xətlərinin altında yükləmə-boşaltma işləri hansı hallarda icazə verilir?

- A) Yükün ağırlığı 1000 kq-dan az olarsa
- B) Yüku EVX altında yükləmək, boşaltmaq
- C) Yükün ağırlığı 500 kq-dan az olarsa
- D) Yükün ağırlığı 150 kq-dan az olarsa
- E) Yükün ağırlığı 250 kq-dan az olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

36. Həddi buluğa çatmayan oğlanlar üçün əllə yüklənib-boşaldılmasında və daşınmasında (qısa məsafəyə) hər bir nəfərə düşən yük norması hansıdır?

- A) 15 kq-ya kimi
- B) 5 kq-ya kimi
- C) 20 kq-ya kimi
- D) 10 kq-ya kimi
- E) 25 kq-ya kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

37. Anbar qapısının qarşısında nəzərdə tutulmuş keçidlərin eni nəqədər olmalıdır?

- A) 0.9m-dən az olmamaq şərti ilə
- B) 0.9 m-dən çox olmamaq şərti ilə
- C) 1 m-dən az olmamaq şərti ilə
- D) 1.5 m-dən az olmamaq şərti ilə
- E) 1.5 m-dən çox olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

38. Yük qaldırılarkən və yerə endirilərkən nələr qadağan deyil?

- A) Yük bərkidilmiş burazdan tutmaq
- B) Qaldırılacaq yükü trosalara qoşmaq
- C) Divarla yük arasında qalmaq
- D) Asılmış halda olan yüklərin ilməklərin vəziyyətini düzəltmək
- E) Qaldırılmış yükün altında və onun hərəkəti istiqamətində olmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

39. Fasilələr vaxtı boruların asılmış halda saxlanmasına hansı hallarda icazə verilir?

- A) Yükün ağırlığı 1000 kq-ya kimi olduqda

- B) Yükün asılmış halda saxlanması qadağandır
- C) Yükün ağırlığı 2000kq-ya kimi olduqda
- D) Yükün ağırlığı 1500kq-ya kimi olduqda
- E) Yükün ağırlığı 3000 kq-ya kimi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

40. Boruların qaldırılması və daşınması bir qrup fəhlənin iştiraki ilə yerinə yetirilsə, hər adamın hesabına düşən ağırlıq neçə kiloqram olmalıdır?

- A) 50 kq-ya kimi
- B) 60 kq-ya kimi
- C) 40 kq-ya kimi
- D) 30 kq-ya kimi
- E) 45 kq-ya kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

41. Uzunluğu 4metrdən çox olan boru dəstələri, borular və polad boruların seksiyaları, nə ilə daşınmalıdır?

- A) Araba ilə daşınmalıdır
- B) Əl ilə daşınmalıdır
- C) K ilə daşınmalıdır
- D) Biroxlu yedəkli avtomobillərlə
- E) Avtoyükləyici ilə daşınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

42. Borudaşıyıcıların hərəkəti zamanı yüklərin boru seksiyalarının dağılıb tökülməsinin qarşısını almaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Katinka vasitəsi ilə bərkidilməlidir
- B) Məftil vasitəsi ilə bərkidilməlidir
- C) Armatür vasitəsi ilə bərkidilməlidir
- D) Kəndir vasitəsi ilə bərkidilməlidir
- E) Taxta travers və dayaq vasitəsi ilə bərkidilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

43. Səhv cavabı tapın.

- A) Yüklərin asılması vəziyyətində nasazlığı aradan qaldırmaq qadağandır
- B) Yüklərin asılması vəziyyətində olanda ilməyin vəziyyətini dəyişmək qadağandır
- C) Uzunölçülü yükün iki ilməklə qaldırılması qadağandır
- D) Qaldırılmış yükün altında və onun oxu istiqamətində olmaq qadağandır
- E) Uzunölçülü yüklərin qaldırılan və ya endirilən zaman ona əl ilə istiqamət vermək qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

44. Yüklərdən hansılar təhlükəli yük hesab olunur?

- A) İncə və sına bilən yüklər
- B) 5 ton-dan yuxarı yüklər

- C) 3 ton-dan yuxarı yüklər
- D) 2.5 ton-dan yuxarı yüklər
- E) Qaz balonları, oksigen balonları, benzin çəlləkləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

45. İlməkçi ilməkləri (trosları) hansı halda yükdən ayıra bilər?

- A) Yük yerinə tam oturduqda
- B) Yük yerdən 1 metr hündürlükdə olanda
- C) Yük yerdən 2 metr hündürlükdə olanda
- D) Yük yerdən 1.5 metr hündürlükdə olanda
- E) Yük yerdən 0.5 metr hündürlükdə olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

46. Yüklərin yığılmasında (saxlanmasında) aşağıdakılardan hansı qadağan deyil?

- A) Yüklərin nizamsız vəziyyətdə saxlanması
- B) Divara söykənmiş vəziyyətdə saxlanması
- C) Tikiliyə söykənmiş vəziyyətdə yığılması
- D) Qurğuya söykənmiş vəziyyətdə yığılması
- E) Divardan aralı vəziyyətdə saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

47. Banın (kuzovun) bortlarının hündürlüyündən artıq çıxan ədədlə daşınan yüklər nə ilə bərkidilməlidir?

- A) Saz kəndirlə
- B) Yanmış məftil ilə
- C) Armaturla
- D) Metal kanatla
- E) Katinka ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

48. Uzunölçülü yüklərin yüklənməsi və boşaldılması ilə məşğul olan fəhlələr işin gedişi vaxtı krançı və siqnalçı ilə vizual mübadilə aparmaq üçün nəyi bilməlidirlər?

- A) Texniki təhlükəsizlik qaydaları
- B) Vəzifə təlimatı
- C) Şərti işarələri
- D) İlk tibb yardım qaydaları
- E) Kranın istifadə qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

49. Ağır və uzunölçülü yüklərin qaldırılması və yerdəyişməsi zamanı nədən istifadə edilir?

- A) Boru kəsiyindən
- B) Metal parçadan
- C) Taxta əşyalardan
- D) İntervar vasitələrdən və alətlərdən

E) İp və kəndirlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

50. Borunun əl ilə daşdıqda nədən istifadə edilir?

A) Lingdən

B) Bel dəstəyindən

C) Kəndirdən

D) Bütün cavablar doğrudur

E) Tutucu kəlbətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

51. Boruların yüklənməsi, boşaldılması, daşınması və sıra ilə düzəlməsi kimi işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi kimin nəzarəti altında aparılmalıdır?

A) Təchizat şöbəsinin rəisi

B) Təchizat şöbəsinin müavini

C) Təchizat şöbəsinin mühəndisi

D) Xüsusi ayrılmış mühəndis-texniki heyətdən

E) Tikinti şöbəsinin mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

52. Müxtəlif diametrli və ölçülü boruların və uzunölçülü yüklərin yüklənməsi, boşaldılması və yerdəyişdirilməsi işlərin aparıldığı yerlərdə nə qadağandır?

A) Yüklərin səhmana salınması

B) Siqaret çəkmək

C) Yüklərin altına araqat qaymaq

D) Bütün cavablar doğrudur

E) Kənar adamların olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

53. Avtomobilə boruların yüklənməsi (boşaldılması) işlərinə nə vaxt başlanmalıdır?

A) Avtomobil tam dayadıqdan və anbardarın işarəsindən sonra

B) Avtomobil tam dayadıqdan və sürücünün işarəsindən sonra

C) Avtomobil tam dayadıqdan və mühəndisin işarəsindən sonra

D) Avtomobil tam dayadıqdan və fəhlənin işarəsindən sonra

E) Avtomobil tam dayadıqdan və mühafizəçinin işarəsindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

54. Uzunölçülü yükləri daşıyarkən, yükləri düşməkdən qoruyan qaldırıcı və qatlanan dayaqqlar yuxarıdan nə ilə bağlanmalıdır?

A) Zəncirlə

B) Kəndirlə

C) Zəncirlə və ya burazla

D) Burazla

E) Katinka ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühasibat (maliyyə) üçotu. (Dərs vəsaiti). 2-ci hissə. A.R. Təhsil Nazirliyinin 19.06.2000-ci il tarixli Əmr №723

56. Alınan, satılan və bölünən (paylanan) mal-materialların uçotu nə üçün vacibdir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

1. Müəssisəyə mədaxil olunan mal-materialların kəmiyyətini bilmək üçün
2. Müəssisədən məxaric olunan mal-materialların kəmiyyətini bilmək üçün
3. Müəssisəyə mədaxil olunan mal-materialların ümumi dəyərini, mədaxil üzrə mal-material dövriyyəsini bilmək üçün
4. Müəssisədən məxaric olunan mal-materialların ümumi dəyərini, məxaric üzrə mal-material dövriyyəsini bilmək üçün

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

57. Anbara daxil olan mal-material, avadanlıq və ehtiyat hissələri hansı qaydalara uyğun qəbul olunurlar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Anbarda mal-material yerləşdirilərkən hansı işlər görülməlidir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

1. Mal-material müvafiq qruplar üzrə yerləşdirilməlidir
2. Mal-materiallar qabarıtlarına əsasən yerləşdirilməlidir
3. Hər bir mal-materialın üzərinə aidiyyəti üzrə materialın adı göstərilməlidir
4. Hər bir mal-materialın üzərinə nomenklatur nömrəsi qeyd olunmalıdır
5. Mal-materialın qalıq sayı göstərilən yarlıq yapışdırılmalıdır
6. Anbarda olan mal-materialın sayında dəyişiklik olarsa, yarlıq dəyişdirilməlidir

- A) 1, 3, 4, 5, 6
- B) 1, 4, 5, 6
- C) 2, 3, 4, 5
- D) 1, 3, 5
- E) 2, 3, 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Anbarda mal-materiallar hansı cədvəl üzrə yerləşdirilir?

- A) Rəhbərlik tərəfindən təsdiqlənmiş cədvəl üzrə
- B) Anbarda yerləşən mal-materialların yerləşdirilmə cədvəli üzrə
- C) Anbarda yerləşən mal-materialların çeşidlərinə uyğun yerləşdirilmə cədvəli üzrə
- D) Təchizat şöbəsi tərəfindən tərtib olunmuş cədvəl üzrə
- E) Mal-materialın saxlanma müddətinə uyğun tərtib olunmuş cədvəl üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Anbarda mal-materialı təhvil alarkən malların elektron-qaimədə göstərilən faktiki saydan az olduğunu müəyyən etdikdə nə etməlidir?

- A) Elektron-qaiməni imzalamamalı və gələn malları qəbul etməməlidir və rəhbərliyə məlumat verməlidir
- B) Elektron-qaiməni imzalamalı və satıcıya gəlməyən malların növbəti dəfə çatdırılmasını bildirməlidir
- C) Elektron-qaiməni imzalamamalı və gələn malları qəbul etməlidir
- D) Elektron-qaiməni imzalamalı və gələn malları təhvil almalıdır
- E) Mal-materialların qəbulu zamanı elektron-qaimənin və digər sənədlərin tərtibatı önəmli deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

61. Qruplar üzrə anbar uçot vərəqələrin (kart) uçotu necə aparılır?

- A) Uçotu vərəqələri ardıcıl olaraq nömrələnir
- B) Uçotu vərəqələri ardıcıl olaraq yazılır
- C) Uçot vərəqələri uçotu aparılması üçün vacib deyil
- D) Uçotu vərəqələri qeydiyyatla alınır
- E) Uçotu vərəqələri qruplara bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

62. Anbarda hansı qayda və normaları bilməlidir?

- A) Öz peşəsini və boşaltma yükləmə qaydalarını
- B) Boşaltma yükləmə qaydalarını, ilkin tibb yardım qaydalarını
- C) Yanğın təhlükəsizlik qaydalarını, yükləmə- boşaltma qaydalarını
- D) Təhlükəsizlik texnikasının qayda və normalarını
- E) Ümumi bilikləri olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Müəssisənin mal-material ehtiyatları hansı bölmədə saxlanır?

- A) Satılmada
- B) Mühafizədə
- C) Mühəsibatlıqda
- D) Anbarda
- E) Təchizatda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Anbar müdiri mal-materialların anbara qəbulu zamanı nəyə diqqət yetirməlidir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Anbarlarda rəflər hansı materiallardan hazırlanmalıdır?

- A) Dikt
- B) Taxta
- C) Plastmas
- D) Dəmir-yanmayan
- E) Şüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

66. Anbarda yükləmə-boşaltma işləri kimin rəhbərliyi ilə aparılır?

- A) Müəssisədə əmrlə təyin edilmiş, işlərin təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs tərəfindən
- B) Rəisin göstərişiyə ilə təyin edilmiş işçilər
- C) İşçinin tabe olduğu mühəndisin göstəriş verdiyi şəxslər
- D) Bu işləri yerinə yetirməyi bacaran şəxslər
- E) İstənilən işçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

67. Anbarda kimyəvi maddələr necə və harada yerləşdirilməli və saxlanılmalıdır?

- A) "Yerləşdirmə planı"na əsasən yerləşdirilməlidir
- B) Rəhbərin göstərişinə əsasən yerləşdirilməlidir
- C) Təhlükəsizlik mühəndisinin göstərişinə əsasən yerləşdirilməlidir
- D) Baza müdirinin göstərişinə əsasən yerləşdirilməlidir
- E) Adi qaydada yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

68. Elektron-qaimədə nələr əks olunur?

1. Mal-materialın adı
2. Ölçü vahidi
3. Miqdarı
4. Mal satanın ünvanı
5. Qiyməti
6. Mal alanın ünvanı

- A) 1, 2, 3, 4
- B) 2, 3, 4, 5
- C) 3, 4, 5, 6
- D) 1, 3, 5, 6
- E) 1, 2, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Mal-materialın təhvil alınması prosesi necə baş verir (alıcı-satıcı arasında)?

- A) Alıcı tərəfindən qaimə-faktura təqdim edilir, satıcı tərəfindən vəkalətnamə ilə alınır
- B) Satıcı tərəfindən vəkalətnamə təqdim edilir, alıcı tərəfindən qaimə-faktura ilə alınır
- C) Alıcı tərəfindən vəkalətnamə təqdim edilir və sonra satıcı tərəfindən tərtib olunmuş qaimə-fakturaya əsasən alınır
- D) Alıcı tərəfindən tələbnamə təqdim edilir və satıcı tərəfindən qaimə-faktura ilə alınır
- E) Alıcı tərəfindən vəkalətnamə təqdim edilir və sonra satıcı tərəfindən tərtib olunmuş tələbnaməyə əsasən alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

70. Azərbaycan Respublikası daxilində nəqliyyat vasitələrində mal-materiallar hansı sənədlərə əsasən daşınır?

- A) Sertifikata
- B) Akta
- C) Elektron-qaiməyə
- D) Vəkalətnaməyə
- E) Malın pasportu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Malların bölgüsü (məxarici) aşağıdakı hallardan hansında mümkündür?

- A) Malın dəyəri ödənildikdən sonra
- B) Alqı satqı müqaviləsi bağlandıqdan sonra
- C) Mal anbara mədaxil olunduqdan sonra
- D) Mal anbardan məxaric olunduqdan sonra
- E) Malın keyfiyyətinin standartlara uyğunluğu yoxlandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

72. Tələbnamədə dəyişiklik kimin icazəsi ilə edilə bilər?

- A) İdarə rəhbərliyinin icazəsi ilə

- B) Mal satan təşkilat rəhbərliyinin icazəsi ilə
- C) Təsərrüfat üzrə direktor müavininin icazəsi ilə
- D) Təchizat şöbəsinin rəisinin icazəsi ilə
- E) Baş mühəndisin icazəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Materialların uçotunun təşkili və onun təkminləşdirilməsi istiqamətləri. Maliyə və uçot jurnalı №10, 12. 2002-ci il

73. Təchizat sifarişindəki hər hansı materialın miqdarı tələbnamədəki miqdardan çox olarsa nə edilməlidir?

- A) Tələbnamə ləğv olunmalıdır
- B) Tələbnaməyə artıq olan mal-material qeyd olunmalıdır
- C) Material sifarişdən çıxarılmalıdır
- D) Yeni tələbnamə yazılmalıdır
- E) Tələbnamədəki miqdar sifarişə uyğunlaşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Materialların uçotunun təşkili və onun təkminləşdirilməsi istiqamətləri. Maliyə və uçot jurnalı №10, 12. 2002-ci il

74. Mal-materialın götürülməsi üçün verilən vəkalətnamə neçə gün müddətində icra olunmalıdır?

- A) 5 gün ərzində icra olunmalıdır
- B) Göstərilən müddət ərzində
- C) 3 gün ərzində icra olunmalıdır
- D) 1 gün ərzində icra olunmalıdır
- E) 10 gün ərzində icra olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirinin 22.12.2005-ci il tarixli Əmr №1-163

75. Vəkalətnamə hansı məqsədlə tərtib olunur?

- A) Mal-materialın etibar edilmiş şəxs tərəfindən götürülməsi üçün
- B) Mal materialların sürücüyə təhvil verilməsi üçün
- C) Malların yolda müşayiyyət olunması üçün
- D) Təchizatçının şəxsiyyətini təstiq etmək üçün
- E) Mal materialların təhvil verilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirinin 22.12.2005-ci il tarixli Əmr №1-163

76. Mal-materialın üzərində yazılan “netto” çəkisi nəyi bildirir?

- A) Mal-materialın tarasının çəkisini
- B) Mal-materialın xalis çəkisini
- C) Mal-materialın tara ilə birlikdə çəkisini
- D) Mal-materialın brutto çəkisini
- E) Mal-materialın metal hissələrinin çəkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QOST 14192-96 Yüklərin markalanması

77. Materialların anbar uçotu vərəqəsi kim tərəfindən imzalanır?

- A) Mühasib tərəfindən yoxlanılır və imzalanır
- B) Baza müdiri tərəfindən yoxlanılır və imzalanır

- C) Anbar müdiri tərəfindən yoxlanılır və imzalanır
- D) Təhlükəsizlik mühəndisi tərəfindən yoxlanılır və imzalanır
- E) Təchizat üzrə mühəndis tərəfindən yoxlanılır və imzalanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin Kollegiyasının № Q-17, 16.07.2013-cu il tarixli qərarı

78. Mal-materialın inventarizasiyası nə məqsədlə aparılır?

- A) Anbarda və sahələrdə olan mal-materialların faktiki uçotunu araşdırmaq məqsədilə
- B) Anbarda və sahələrdə olan mal-materialların keyfiyyətini müəyyən etmək üçün
- C) Anbarda və sahələrdə olan mal-materialların sertifikatını müəyyən etmək üçün
- D) Anbarda və sahələrdə olan mal-materialların çeşidini müəyyən etmək üçün
- E) Heç bir məqsəd daşmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin Kollegiyasının № Q-17, 16.07.2013-cu il tarixli qərarı

79. Vəkalətnamənin forması hansıdır?

- A) M-4№-li forma
- B) M-2№-li forma
- C) M-7№-li forma
- D) M-8№-li forma
- E) M-11№-li forma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

80. Materialların uçotu kartoçkasının forması hansıdır?

- A) M-2№-li forma
- B) M-4№-li forma
- C) M-7№-li forma
- D) M-8№-li forma
- E) M-17№-li forma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

81. Tələbnamə-qaiməsinin forması hansıdır?

- A) M-17№-li forma
- B) M-11№-li forma
- C) M-8№-li forma
- D) M-7№-li forma
- E) M-4№-li forma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

82. Mədxil orderinin forması hansıdır?

- A) M-8№-li forma

- B) M-7№-li forma
- C) M-4№-li forma
- D) M-2№-li forma
- E) M-17№-li forma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

83. İdxal olunan istehsal ehtiyatları uçota alınarkən hansı sənədlər əsas götürülmür?

- A) Gömrük bəyannaməsi
- B) Satınalma müqaviləsi
- C) Elektron Qaimə-Faktura
- D) İnvoys
- E) Hesab-Faktura

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

84. İstehsal ehtiyatlarının anbara mədaxilinin uçotu məsul şəxslər tərəfindən nə üzrə aparılır?

- A) Saxlanma yerləri üzrə
- B) Malların adları üzrə
- C) Malların miqdarı üzrə
- D) Malların növləri üzrə
- E) Malların qablaşdırılması üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

85. Müəssisəyə daxil olan materialların texniki ekspertizasını və laboratoriya sınaqları kim tərəfdən həyata keçirilir?

- A) Təchizat Şöbəsinin Rəisi
- B) Anbar mudiri
- C) Rəhbərliyin təyin etdiyi komissiya
- D) Baş mühəndis
- E) Təchizat şöbəsinin mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

86. Anbarın rəflərində hər 40m-dən bir nəzərdə tutulmuş keçidlərin ölçüləri neçə olmalıdır?

- A) Hündürlüyü 2 m-dən və eni 1 m-dən az olmayaraq
- B) Hündürlüyü 1.5 m-dən və eni 1.5 m-dən az olmayaraq
- C) Hündürlüyü 1.5 m-dən və eni 1.5 m-dən az olmayaraq
- D) Hündürlüyü 2 m-dən və eni 0.9 m-dən az olmayaraq
- E) Hündürlüyü 2 m-dən və eni 1.5 m-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Saxlanılan maddə, material, ərzaq, xammal və onların qablaşdırılmasından asılı olaraq anbar bina və yerləşgələr partlayışlı yanğın təhlükələrinə görə aşağıdakı hansı kateqoriyalara bölünür?

- A) A, B, D, E
- B) A, B, C1-C4, D
- C) B, C, D, E
- D) A, C1-C4, E
- E) A, C, D, E

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Yükləmə-boşaltma rampanın uzunluğu nəyə əsasən təyin olunmalıdır?

- A) Anbarın uzunluğundan
- B) Anbarın hündürlüyündən
- C) Yükləmə dövrüyündən və tutumundan
- D) Anbarın enindən
- E) Anbarın ölçüsündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Yükləmə-boşaltma rampa və platformalarda nə olmalıdır?

- A) 3-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu
- B) 4-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu
- C) 5-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu
- D) 2-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu
- E) 6-dən az olmayan hissədə pilləkəni və ya pandusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Dolu nəqliyyat vasitələrinin keçidi üçün pandusların eni nəqədər olmalıdır?

- A) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 0.6 m-dən az olmamalıdır
- B) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 0.8 m-dən az olmamalıdır
- C) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 0.4 m-dən az olmamalıdır
- D) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 1 m-dən az olmamalıdır
- E) Yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin enindən 2 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Anbarda təmizlik (sildikdə) işləri apardıqda hansı mayelərdən istifadə etmək olmaz?

1. Sudan
2. Benzindən
3. Ağ neftdən
4. Həlledicilərdən
5. Spirtdən

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

92. C-3 siniflərdə birmərtəbəli anbar binaların hündürlüyü necə metr olmalıdır?

- A) 18 m-dən çox olmalıdır
- B) 15 m olmalıdır
- C) 15 m-dən çox olmalıdır
- D) 20 m olmalıdır
- E) 20 m-dən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Döşəmədən yükdaşıyan konstruksiyanın aşağısına qədər hündürlük və insanların müntəzəm gedişi və kommunikasiya elementlərinin və avadanlıqların çıxıntısı olan yerlərdə və təxliyyə yollarında keçid neçə metr olmalıdır?

- A) 1 m olmalıdır
- B) 2 m-dən az olmamalıdır
- C) 3 m olmalıdır
- D) 3 m-dən az olmamalıdır
- E) 1.5 m olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Bağlı yerləşmələrdə yerləşdikdə pandusların mailliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 14%-dən çox olmamalıdır
- B) 12%-dən çox olmamalıdır
- C) 16%-dən çox olmamalıdır
- D) 10%-dən çox olmamalıdır
- E) 8%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Burazları (trosları) korroziyadan qorunması üçün istifadə olunan qoruyucu vasitələrinin tərkibi hansıdır?

- A) 80-85% salidol, 20-15% bitum
- B) 90-95% salidol, 10-5% bitum
- C) 70-75% salidol, 30-25% bitum
- D) 80-85% bitum, 20-15% salidol
- E) 90-95% bitum, 10-5% salidol

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Слесарь по ремонту трубопроводов и пороводяной арматуры. А. П. Понгильский

96. Qapalı anbarda, normal temperatur şəraitində işlənən burazlar (troslar) neçə aydan bir yağlanmalıdır?

- A) 1 ildən bir yağlanmalıdır
- B) 2 ildən bir yağlanmalıdır
- C) 1-2 aydan bir yağlanmalıdır
- D) 6 aydan bir yağlanmalıdır
- E) Qış vaxtı 3 aydan bir yağlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A. П. Понгильский. Слесарь по ремонту трубопроводов и порводяной арматуры.

97. Yüksək temperatur, rütubət, tozlu və açıq havada işlənən burazlar (troslar) neçə aydan bir yağlanmalıdır?

- A) İldə 1-2 dəfə yağlanmalıdır
- B) İldə 2-3 dəfə yağlanmalıdır
- C) İldə 3-4 dəfə yağlanmalıdır
- D) Ayda 1-2 dəfə yağlanmalıdır
- E) Ayda 4-5 dəfə yağlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A. П. Понгильский. Слесарь по ремонту трубопроводов и порводяной арматуры.

98. Mal-material qəbulunda hansı ardıcılığa əməl etmək lazımdır?

- 1) Materialların boşaldılması
 - 2) İlk sənədlərinə baxış
 - 3) Materialların miqdarının yoxlanılması
 - 4) Materialların keyfiyyətinin yoxlanılması
 - 5) Materialların mədaxili
- A) 5, 4, 3, 2, 1
 - B) 1, 2, 3, 4, 5
 - C) 5, 1, 2, 3, 4
 - D) 1, 5, 2, 3, 4
 - E) 1, 5, 4, 3, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A. М. Гаджинский. Современный склад

99. 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

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

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

102. 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

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. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. 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

115. Yer səthindən 2 metrdən 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

116. 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

117. 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

118. 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 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

119. 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 yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

120. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

121. 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

122. 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

123. Yanğın həyəcan signalı 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəlik:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Səlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. 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

129. 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

130. 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
Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

131. 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

132. 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

133. 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

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

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

135. 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

136. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- 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

137. 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

138. 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

139. 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