

Böyük usta (Kimyəvi reagentlər və neft məhsulları xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Səhv olan cavabı tapın:

- A) Fəhlələrin iş stajı beş ildən artıq olduğu halda onlara təhlükəsiz iş üsulların öyrədilməsinə vacib deyil
- B) İşçilərin iş stajından asılı olmayaraq bütün müəssisələrdə fəhlələrə təhlükəsiz iş üsulları öyrədilməlidir
- C) Təhsilindən asılı olmayaraq bütün müəssisələrdə fəhlələrə təhlükəsiz iş üsulları öyrədilməlidir
- D) İstehsalatın xüsusiyyətindən asılı olmayaraq bütün müəssisələrdə fəhlələrə təhlükəsiz iş üsulları öyrədilməlidir
- E) İxtisasından asılı olmayaraq bütün müəssisələrdə fəhlələrə təhlükəsiz iş üsulları öyrədilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

2. Müəssisəyə işə qəbul olunan bütün qulluqçulara təhsilindən və stajından asılı olmayaraq nə keçirilir?

- A) Çıxış təlimatı
- B) Giriş təlimatı
- C) Həftəlik təlimat
- D) Aylıq təlimat
- E) İllik təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

3. Müəssisəyə ezam edilmiş fəhlə və qulluqçularla müəssisə ərazisinə buraxıldıqda nə keçirilir?

- A) Həftəlik təlimat
- B) Çıxış təlimatı

C) Giriş təlimatı

D) İllik təlimat

E) Aylıq təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

4. Müəssisəyə tələbə tikinti dəstəsinin tərkibində işləməyə gələn şagirdlərlə müəssisə ərazisinə buraxıldıqda nə keçirilir?

A) Aylıq təlimat

B) Həftəlik təlimat

C) Çıxış təlimatı

D) Giriş təlimatı

E) İllik təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

5. Fəhlə və qulluqçulara giriş təlimatını kim keçirir?

A) Maddi texniki təchizat şöbəsinin mühəndisi

B) Anbar təsərrüfatının 12 dərəcəli mühəndisi

C) Maddi texniki təchizat şöbəsinin rəisi

D) Metrologiya və avtomatika şöbəsinin mühəndisi

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

6. Giriş təlimatının keçirilmə vaxtı (günü, saati) nəyə əsasən aparılmalıdır?

A) Müəssisədə qüvvədə olan iş reqlamentinə uyğun

- B) Anbardarın tapşırığına əsasən
- C) Mövsuma əsasən aparılmalıdır
- D) Baş metroloqun əmrinə əsasən
- E) Baş mühasibin əmrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

7. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı halda aparılır?

- A) Nahar fasiləsindən sonra
- B) İstehsalat şəraiti dəyişəndə
- C) Nahar fasiləsində
- D) İşə başladıqdan sonra
- E) İşin sonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

8. İlkin təlimatın keçirilməsi harda rəsmiləşdirilir?

- A) Çıxış təlimatının qeydiyyat jurnalında
- B) Mədxal olan sənədlər qovluğunda
- C) İşçilərin iş yerində təlimatlandırılmasının qeydiyyat jurnalında
- D) İşçinin şəxsiyyət vəsiqəsində
- E) Məxaric olan sənədlər qovluğunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

9. Əgər iş prosesində fəhlənin qayda və təlimatların tələblərini kifayət qədər mənimsəmədiyi aşkar edilərsə, usta nə etməlidir?

- A) Usta ona izahat yazdırıb işdən govmalıdır
- B) Usta onu yenidən kursa göndərməlidir
- C) Usta ona izahat yazdırmalıdır və cərimələməlidir
- D) Usta ona düzgün iş üsullarını praktiki göstərməyə borcludur
- E) Usta onu başqa işə keçməsinə tələb etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

10. Vaxtaşırı təlimatların keçirilməsi harda rəsmiləşdirilir?

- A) Giriş təlimatının qeydiyyat jurnalında
- B) Çıxış təlimatının qeydiyyat jurnalında
- C) Mədxil olan sənədlər qovluğunda
- D) İşçilərin iş yerində təlimatlandırılmasının qeydiyyat jurnalında
- E) Heyətin iş yerində təlimatın keçirilməsinin qeydə alınması jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

11. Yüksək dərəcədə təhlükəsizlik tədbirləri tələb edən işlərdə 30 təqvim günündən artıq fasilə olan hallarda fəhlələrə hansı təlimat keçirilir?

- A) Növbədənənar təlimat
- B) Çıxış təlimatı
- C) Aylıq təlimat
- D) Həftəlik təlimat
- E) İllik təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

12. Fəhlələrlə növbədənənar təlimatı kim keçirdir?

- A) Anbardar
- B) İşlərin bilavasitə rəhbərləri
- C) Mühafizəçi
- D) Sürücü
- E) Takelajçı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

13. Fəhlələrlə ilkin təlimatı kim keçirdir?

- A) Takelajçı
- B) Anbardar
- C) İşlərin bilavasitə rəhbərləri
- D) Mühafizəçi
- E) Sürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

14. Fəhlələrlə vaxtaşırı təlimatı kim keçirdir?

- A) Sürücü
- B) Takelajçı
- C) Anbardar
- D) İşlərin bilavasitə rəhbərləri
- E) Mühafizəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

15. Təhlükəsizlik tələblərini və işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə təlimatı pozanlarla hansı təlimat keçirilir?

A) Çıxış təlimatı

B) Aylıq təlimat

C) Həftəlik təlimat

D) İllik təlimat

E) Növbədənəkənar təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

16. Növbədənəkənar təlimatın keçirilməsi harda rəsmiləşdirilir?

A) Heyətlə iş yerində təlimatın keçirilməsinin qeydə alınması jurnalında

B) Giriş təlimatının qeydiyyat jurnalında

C) Çıxış təlimatının qeydiyyat jurnalında

D) Mədxil olan sənədlər qovluğunda

E) İşçilərin iş yerində təlimatlandırılmasının qeydiyyat jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

17. Bədbəxt hadisələr haqqında məlumatlarla tanış edilməsi harda rəsmiləşdirilir?

A) İşçilərin iş yerində təlimatlandırılmasının qeydiyyat jurnalında

B) Heyətlə iş yerində təlimatın keçirilməsinin qeydə alınması jurnalında

C) Giriş təlimatının qeydiyyat jurnalında

D) Çıxış təlimatının qeydiyyat jurnalında

E) Mədxil olan sənədlər qovluğunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

18. Əmək mühafizəsi məsələləri üzrə əmrlərlə tanış edilməsi harda rəsmiləşdirilir?

- A) Giriş təlimatının qeydiyyat jurnalında
- B) Çıxış təlimatının qeydiyyat jurnalında
- C) Heyətlə iş yerində təlimatın keçirilməsinin qeydə alınması jurnalında
- D) Mədaxil olan sənədlər qovluğunda
- E) İşçilərin iş yerində təlimatlandırılmasının qeydiyyat jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

19. Təhlükəli və zərərli maddələrlə işləyən bütün işçilər iş yerlərində ilkin təlimatlandırmadan sonra, sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl nə olunmalıdır?

- A) Hərəkətləri yoxlanılmalıdır
- B) Nahara buraxılmalıdır
- C) Evə buraxılmalıdır
- D) Bilikləri yoxlanılmalıdır
- E) Məzunuyyyətə buraxılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

20. Qurğu və avadanlıqların təmiri ilə məşğul olan işçilər iş yerlərində ilkin təlimatlandırmadan sonra, sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl nə olunmalıdır?

- A) Məzunuyyyətə buraxılmalıdır
- B) Hərəkətləri yoxlanılmalıdır
- C) Nahara buraxılmalıdır
- D) Evə buraxılmalıdır

E) Bilikləri yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

21. Müvafiq hazırlığı haqqında sənədi olan fəhlələr nədən sonra işə buraxıla bilərlər:

1. İlkin təlimat keçirildikdən sonra
2. Biliyi yoxlanıldıqdan sonra
3. Ərizə yazdıqdan sonra
4. Sənədləri təhvil verdikdən sonra

A) 1, 2

B) 2, 3

C) 3, 4

D) 2, 4

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

22. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması üzrə komissiyanı kim təyin edir?

A) Anbar müdiri

B) Müəssisə rəhbəri

C) Təchizat mühəndisi

D) Baş mühasib

E) Təhlükəsizlik texnikası mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

23. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması xarakteri və vaxtına görə necə bölünür?

A) İlkin, vaxtaşırı və aylıq

- B) Vaxtaşırı, növbədənkənar və həftəlik
- C) İlkin, vaxtaşırı və növbədənkənar
- D) Növbədənkənar, həftəlik və çıxış
- E) Həftəlik, aylıq və illik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

24. Səhv olan cavabı tapın:

- A) Biliklərinin yoxlanılması komissiya, 4 nəfərdən ibarət tərkibdə işləyə bilər
- B) Biliklərinin yoxlanılması komissiya, 5 nəfərdən ibarət tərkibdə işləyə bilər
- C) Biliklərinin yoxlanılması komissiya, 6 nəfərdən ibarət tərkibdə işləyə bilər
- D) Biliklərinin yoxlanılması komissiya, 2 nəfərdən ibarət natamam tərkibdə işləyə bilər
- E) Biliklərinin yoxlanılması komissiya, 3 nəfərdən ibarət tərkibdə işləyə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

25. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılmasının nəticələri hansı şəkildə rəsmiləşdirilir?

- A) Çıxış təlimatının qeydiyyat jurnalında
- B) Heyətlə iş yerində təlimatın keçirilməsinin qeydə alınması jurnalında
- C) Mədxil olan sənədlər qovluğunda
- D) İşçilərin iş yerində təlimatlandırılmasının qeydiyyat jurnalında
- E) İşçilərin biliyinin yoxlanılmasının qeydiyyat jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

26. Bilikləri yoxlanılması zamanı təhlükəsizlik tələbləri üzrə biliyi qeyri-kafi qiymətləndirilmiş işçi

- A) Sərbəst işə buraxılmır
- B) Məzunuyyyətə buraxılır
- C) Sərbəst işə buraxılır
- D) Nahara buraxılır
- E) Evə buraxılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

27. İşçinin biliyinin vaxtaşırı yoxlanılması hansı müddətdə keçirilir?

- A) Beş ildən bir
- B) Bir ildən bir
- C) On ildən bir
- D) Üç ildən bir
- E) Dörd ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

28. İşçinin biliyinin ilkin yoxlanılması hansı müddətdə keçirilir?

- A) Dörd ildən bir
- B) Beş ildən bir
- C) Bir ildən bir
- D) On ildən bir
- E) Üç ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

29. Fəhlənin biliyinin yoxlanılması gününün tarixi haqqında məlumat hansı müddət qabaqcadan xəbərdar edilməlidir?

- A) On gün qabaqcadan
- B) Üç gün qabaqcadan
- C) Bir həftə qabaqcadan
- D) İki həftə qabaqcadan
- E) Beş gün qabaqcadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

30. Fəhlələrin biliklərinin növbədənənar yoxlanılması hansı halda keçirilmir?

- A) İstehsalat prosesi dəyişdikdə
- B) Yeni avadanlıqlar tətbiq olunduqda
- C) Fəhlənin biliyinin kifayət qədər olmadığı aşkar olduqda
- D) Yeni mexanizmlər tətbiq olunduqda
- E) Fəhlənin biliyinin kifayət qədər olduğu aşkar olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

31. Başqa işə keçirildikdə və ya işdə 6 ay fasilə olduqda fəhlələrə hansı yoxlama keçirilir?

- A) Biliklərinin növbədənənar yoxlanılması
- B) Biliklərinin növbəti yoxlanılması
- C) Biliklərinin mövsumi yoxlanılması
- D) Biliklərinin illik yoxlanılması
- E) Biliklərinin rüblük yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

32. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması üçün hazırlanan sual vərəqələri kimin tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Anbardar
- B) Baş mühəndis
- C) Təchizat şöbəsinin rəisi
- D) Tikinti şöbəsinin rəisi
- E) Təmir şöbəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

33. Növbədənənar biliklərin yoxlama proqramı kimin tərəfindən müəyyənləşdirilir?

- A) Təhlükəsizlik texnikası mühəndisi
- B) Anbar müdiri
- C) Müəssisə rəhbəri
- D) Təchizat mühəndisi
- E) Baş mühasib

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

34. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması üçün hazırlanan sual vərəqələri kimin tərəfindən razılaşıdırılır ?

- A) Maddi texniki təchizat şöbəsinin mühəndisi
- B) Anbar təsərrüfatının 12 dərəcəli mühəndisi
- C) Maddi texniki təchizat şöbəsinin rəisi
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti ilə
- E) Metrologiya və avtomatika şöbəsinin mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

35. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar məzmunu və təyinatından asılı olaraq necə bölünür?

- A) Növbədənənar, həftəlik və çıxış
- B) Həftəlik, aylıq və illik
- C) İlkin, vaxtaşırı və aylıq
- D) Vaxtaşırı, növbədənənar və həftəlik
- E) Nümunəvi və yerli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

36. Əsas təhlükəsizlik tələbləri, peşə üzrə istehsalat əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üsul və qaydaları hansı təlimatda şərh olunur?

- A) Nümunəvi təlimatlarda
- B) Həftəlik təlimatlarda
- C) Aylıq təlimatlarda
- D) İllik təlimatlarda
- E) Rüblük təlimatlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

37. Elm və texnikanın nailiyyətlərini nəzərə almaqla hazırlanan nümunəvi təlimatlar kimin tərəfindən razılaşıdırılır ?

- A) Metrologiya və avtomatika şöbəsinin mühəndisi
- B) Həmkarlar İttifaqının komitəsi ilə
- C) Təhlükəsizlik texnikası mühəndisi
- D) Maddi texniki təchizat şöbəsinin mühəndisi

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

38. Elm və texnikanın nailiyyətlərini nəzərə almaqla hazırlanan nümunəvi təlimatlar kimin tərəfindən təstiqlənir?

- A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası
- B) Metrologiya və avtomatika şöbəsinin mühəndisi
- C) Neft Şirkəti
- D) Həmkarlar İttifaqının komitəsi
- E) Maddi texniki təchizat şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

39. Əmək təhlükəsizliyi üzrə yerli təlimatların hazırlanmasında hansı sənədlərdən istifadə olunur?

- A) Yanğın təhlükəsizliyi norma və qaydaları
- B) Əmək təhlükəsizliyi standartları
- C) Avadanlığın pasportları
- D) İlkən uçot sənədləri
- E) Avadanlığın istismar üzrə təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

40. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatın hazırlanmasında nələr istifadə olunur?

- A) Xidmət olunan maşın, mexanizmlər
- B) İstehsalatın texnologiyası

- C) Əməyin təşkilinin forması
- D) Xidmət olunan avadanlıqlar
- E) Tətbiq olunmayan alətlər və qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

41. İşçi öz iş vəzifələrinin yerinə yetirilməsində nəyi rəhbər tutmalıdır?

- A) Əmək təhlükəsizliyi üzrə təlimatı
- B) Rüblük təlimatı
- C) Anbardar tərəfdən verilən əmr və qərarları
- D) Çıxış təlimatı
- E) Mühəndis tərəfdən verilən əmr və qərarları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

42. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə normativ sənədlərə hansı müddətdə yenidən baxılmalıdır?

- A) Yeddi ildə bir dəfə
- B) Beş ildə bir dəfə
- C) On ildə bir dəfə
- D) On beş ildə bir dəfə
- E) İyirmi ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayəsində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

43. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə normativ sənədlərə hansı halda yenidən baxılmasına ehtiyac deyil?

- A) Yeni texnoloji proseslər tətbiq edildikdə

- B) Yeni maşınlar tətbiq olunduqda
- C) Texnoloji proseslər və qurğular dəyişmədikdə
- D) Yeni texnoloji qurğular tətbiq edildikdə
- E) Yeni avadanlıqlar tətbiq olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

44. Müəssisələrdə vəzifəyə yeni təyin olunmuş mühəndis-texniki işçilərə hansı təlim keçirilməlidir?

- A) Keyfiyyəti idarəetmə sistemləri üzrə təlim
- B) Ekologiya idarəetmə sistemi üzrə təlim
- C) Beynəlxalq standartlaşdırma üzrə təlim
- D) Əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlim
- E) Kalibrasiya laboratoriyalarının bacarıqlılıığı üzrə təlim

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

45. Əmək müqaviləsi üzrə yeni işə girən işçinin əsas vəzifələri aşağıdakılardır:

- A) işçilərlə əmək müqavilələri bağlamaq
- B) müqavilələrin şərtlərini dəyişdirmək
- C) əmək şəraitinin şərtlərini dəyişdirmək
- D) işçilərin sayını ixtisar etmək
- E) işəgötürənə vurduğu maddi ziyana görə məsuliyyət daşımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

46. Əmək müqaviləsi üzrə işəgötürənin aşağıdakı əsas hüquqları vardır:

- A) Sınaq müddətini müəyyən etmək

- B) İş vaxtından sonra qazanc əldə etmək
- C) Minimum məbləğdən aşağı olmayan əmək haqqı almaq
- D) İş vaxtından artıq vaxtda işə cəlb olunduqda əlavə əmək haqqını almaq
- E) Qanunvericiliklə müəyyən olunmuş iş vaxtında çalışmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

47. Sınaq müddəti hansı müddətən artıq olmamaq şərti ilə müəyyən edilir?

- A) Dörd aydan
- B) Üç aydan
- C) Beş aydan
- D) Bir ildən
- E) Beş ildən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

48. Sınaq müddəti hansı məqsədlə müəyyən edilir?

- A) Müsabiqə yolu ilə vəzifəni tutmuş işçinin əmək müqaviləsinə xitam verilməsi üçün
- B) Əmək müqaviləsinin hər hansı dövlət orqanında qeydiyyatına alınması üçün
- C) İşçinin peşəkarlıq səviyyəsini və bacarığını yoxlamaq məqsədi ilə
- D) Əmək müqaviləsinin hər hansı dövlət qurumlarda təsdiq edilməsi üçün
- E) İşçinin səhhətinə, sağlamlığına mənfi təsir göstərən amillərin aradan qaldırılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

49. Hansı dövrlər sınaq müddətinə daxil edilir?

- A) İşçinin əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirdiyi dövr
- B) Orta əmək haqqı saxlanılmaqla işdə olmadığı dövr

- C) Müəyyən səbəbdən müvəqqəti olaraq işə çıxmadığı dövr
- D) Əmək funksiyasını icra etdiyi dövr vaxtın
- E) Üzürsüz səbəbdən olaraq işə çıxmadığı dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

50. Sınaq müddəti göstərilməyən əmək müqaviləsi:

- A) Sınaq müəyyən edilmədən açıq hesab olunur
- B) Ləğv edilərkən həmkarlar ittifaqları təşkilatı ilə razılaşıdırılır
- C) Əmək və icra intizamının pozulmasına görə ləğv edilməlidir
- D) Ləğv edilərkən baş mühasib ilə razılaşıdırılır
- E) Sınaq müəyyən edilmədən bağlanmış hesab olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

51. Sınaq müddəti müəyyən edilən hallar hansılardır?

- A) Yaşı 25-dən az olan şəxslərlə
- B) Müsəbiqə yolu ilə müvafiq vəzifəni tutanlarla
- C) Üç yaşınadək uşağını təkbaşına böyüdən kişilərə
- D) Hamilə qadınlara
- E) Üç yaşına çatmamış uşağı olan qadınlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

52. Sınaq müddəti qurtaranadək tərəflərdən biri digərinə hansı müddətdən əvvəl yazılı xəbərdarlıq etməklə əmək müqaviləsini poza bilər?

- A) Beş saat
- B) Üç gün
- C) İki gün

D) On saat

E) Bir gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

53. Sınaq müddətində özünü doğrultmamış işçinin əmək müqaviləsinə işgötürənin hansı sənədi əsasında xitam verilə bilər?

A) Elektron qaiməyə əsasən

B) Mədaxil orderinə əsasən

C) Əsaslandırılmış əmrinə əsasən

D) Vəkalətnaməyə əsasən

E) Sifariş blankına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

54. Əmək müqaviləsi bağlanılarkən sınaq müddət hansı hallarda müəyyən edilmir?

A) Beş yaşında uşağı olan qadınlara

B) Yaşı 35 olan şəxslərlə

C) On yaşında uşağını təkbaşına böyüdən kişilərə

D) Təhsil müəssisələrini bitirdiyi ildə ixtisası üzrə ilk dəfə işə götürülən şəxslərə

E) Beş yaşında uşağını təkbaşına böyüdən kişilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

55. İşgötürən tərəfindən əmək müqaviləsinin ləğv edilməsinin əsaslar hansılardır?

A) İşçi əmək funksiyasını vicdanla yerinə yetirdikdə

B) Əmək intizamına və müəssisədaxili intizam qaydalarına əməl etdikdə

C) əməyin təhlükəsizliyi normalarına əməl etdikdə

D) iş yoldaşlarının əmək hüquqlarını və qanuni mənafelərini pozmadıqda

E) Sınaq müddəti ərzində işçi özünü doğrultmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

56. İkinci dərəcəli takelajçının iş xüsusiyyətinə aşağıdakılərdən hansılar daxildir?

- A) Kütləsi 3 ton olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- B) Kütləsi 50 t-dan yuxarı olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- C) Kütləsi 25-dən 50 tona qədər olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- D) Kütləsi 15-dən 35 tona qədər olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- E) Kütləsi 5-dən 25 tona qədər olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

57. Üçüncü dərəcəli takelajçının iş xüsusiyyətinə aşağıdakılərdən hansılar daxildir?

- A) Kütləsi 50 tondan yuxarı olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- B) Kütləsi 5-dən 25 tona qədər olan yüklərin yerdəyişməsi
- C) Diametri 25 mm olan metal trosaların birləşdirilməsi
- D) Kütləsi 15-dən 35 tona qədər olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- E) Kütləsi 25-dən 50 tona qədər olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

58. Dördüncü dərəcəli takelajçının iş xüsusiyyətinə aşağıdakılərdən hansılar daxildir?

- A) Kütləsi 70-dən 100 tona qədər olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- B) Kütləsi 50 tondan yuxarı olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- C) Kütləsi 25-dən 50 tona qədər olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- D) Kütləsi 50-dən 60 tona qədər olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi
- E) Kütləsi 60-dən 70 tona qədər olan müxtəlif yüklərin yerdəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

59. Beşinci dərəcəli takelajçının iş xüsusiyyətinə aşağıdakılərdən hansılar daxil deyil?

- A) 10 tondan yuxarı olan blok, talların və s. qurulması, sökülməsi
- B) Tros, kanat, zəncir və digər takelaj vasitələrinin sınağı
- C) Kanatları, yükün kütləsinə və konfigurasiyasına müvafiq seçilməsi
- D) Elektor-qaimə fakturanın yazılması və təstiqlənməsi
- E) Trosları, yükün kütləsinə və konfigurasiyasına müvafiq seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

60. Bir vəzifədən başqa vəzifəyə keçirilmiş bütün mühəndis-texniki işçilərə hansı təlim keçirilməlidir?

- A) Kalibrasiya laboratoriyalarının bacarıqlılığı üzrə təlim
- B) Keyfiyyəti idarəetmə sistemləri üzrə təlim
- C) Ekologiya idarəetmə sistemi üzrə təlim
- D) Beynəlxalq standartlaşdırma üzrə təlim
- E) Əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

61. Aşağıdakılərdən hansıları yükdaşıyanın iş xüsusiyyəti aiddir?

- A) Əl arabasından istifadə etməklə yüklərin yüklənib boşaldılması
- B) Yük götürmə qabiliyyəti 5 ton olan yük maşınlarının idarə olunması
- C) Yol sənədlərinin rəsmiləşdirilməsi
- D) Avtokranın kran qurğusunun idarə olunması
- E) Avtomobillərin yol hərəkəti və texniki istismarı qaydasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

62. Dördüncü dərəcəli yükdaşıyan aşağıdakılərdən hansılarını bilməlidir?

- A) Çəkisi 50 kiloqramdan yuxarı olan yüklərin dəmir yolu vaqonlarına yüklənilib boşaltmasını
- B) 50 kiloqrama qədər olan yüklərin avtomobilə yüklənilib boşaltmasını
- C) Çəkisi 50 kiloqramdan yuxarı olan yüklərin avtomobilə yüklənilib boşaltmasını
- D) İsti metalın, aqlomeratın, şlakın və filizlərin yüklənilib boşaltmasını
- E) Çəkisi 50 kiloqramdan yuxarı olan yüklərin gəmiyə yüklənilib boşaltmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

63. Beşinci dərəcəli yükdaşıyan aşağıdakılərdən hansılarını bilməlidir?

- A) İsti metalın, aqlomeratın, şlakın və filizlərin yüklənilib boşaltmasını
- B) Kömürün, kömür briketinin və kreozoptun yüklənilib boşaltmasını
- C) Sağlamlıq üçün zərərli və donmuş halda olan yüklərin avtomobilə yüklənilib boşaltmasını
- D) Anod kütlənin, asbestin və əhəngin yüklənilib boşaltmasını
- E) Mineral pambığın və sementin yüklənilib boşaltmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

64. Altıncı dərəcəli yükdaşıyan aşağıdakılərdən hansılarını bilməlidir?

- A) Avtokranın kran qurğusunun idarə olunması
- B) Avtomobillərin yol hərəkəti və texniki istismarı qaydasını

- C) Yük götürmə qabiliyyəti 5 ton olan yük maşınlarının idarə olunması
- D) İsti metalın, aqlomeratın, şlakın, filizlərin v kömürün yüklənib boşaltmasını
- E) Yol sənədlərinin rəsmiləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri v işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Mdafiysi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

65. Birinci dərəcəli yardımçı fəhlə aşığıdakılrdn hansılarını bilməlidir?

- A) Yük götürmə qabiliyyəti 2 ton olan yük maşınlarının idarə olunmasını
- B) Özü-boşaldan v qaldırıcı mexanizmlərin idarə olunmasını
- C) Avtomobillərin yol hərəkəti və texniki istismarı qaydasını
- D) Tez korlanan v təhlükəli yüklərin daşınması qaydasını
- E) Yüklərin yüklənməsi v nəql edilməsi norma və qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəhlə peşələri v işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Mdafiysi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

66. İkinci dərəcəli yardımçı fəhlə aşığıdakılrdn hansılarını bilməlidir?

- A) Qəbul-təhvil sənədlərinin tərtib edilməsi qaydasını v yüklərin nvlşdirilmsi qaydalarını
- B) Yük götürmə qabiliyyəti 3 ton olan yük maşınlarının idarə olunmasını
- C) Özü-boşaldan v qaldırıcı mexanizmlərin idarə olunmasını
- D) Akkumulyator batareyalarının v avtoşinlərin istismarı qaydasını
- E) Təzə və kapital təmirdən çıxmış avtomobillərin srlb yoxlanılması qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəhlə peşələri v işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Mdafiysi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

67. Anbarlarda paletlənmiş yüklərin yüklənməsi, anbar daxili yerinin dəyişdirilməsi və boşaldılması işlərində nədən istifadə edilir?

- A) Təcili yardım avtomobilindən
- B) Əl və ya hidravlik arabalardan
- C) Özüboşaldan qurğusu olan avtomobildən
- D) Qoşquları olan motosikletlərdən
- E) Boru düzən traktordan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

68. Məkan məhdudyyətləri səbəbindən mexaniki avadanlıqların istismarı mümkün olmayan hallarda, malların yerinin dəyişdirilməsi üçün nədən istifadə edilir?

- A) Boru düzən traktordan
- B) Təcili yardım avtomobilindən
- C) Əl arabalardan
- D) Özüboşaldan qurğusu olan avtomobildən
- E) Qoşquları olan motosikletlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

69. İkitəkərli arabalar hansı həcimdə yükləri daşımaq üçün nəzərdə tutulub?

- A) 400 kq qədər
- B) 500 kq qədər
- C) 450 kq qədər
- D) 300 kq qədər
- E) 350 kq qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

70. İki ton yükün daşınması üçün neçə dənə ikitəkərli arada lazımdır?

- A) İki araba
- B) Beş araba
- C) Dörd araba
- D) Üç araba
- E) Yeddi araba

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

71. Hidravlik əl arabaları hansı çəkiyə malik olan paletlənmiş yüklərin hərəkət etdirilməsi üçün nəzərdə tutulub?

- A) 1,5-3 ton
- B) 4-7 ton
- C) 7-9 ton
- D) 9-12 ton
- E) 8-10 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

72. Çəkisi 1.5-2.2 ton olan paletlənmiş yüklərin 20 metrdən çox məsafəyə daşınması üçün nədən istifadə olunur?

- A) İkitəkərli arabadan
- B) Özügedən hidravlik dartıcı arabadan
- C) Bir təkərli arabadan
- D) Boru düzən traktordan
- E) Dörd təkərli arabadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

73. Bərk oxun üzərində b rkidilmif arxa t k rl r v  qoşqu tərtibatına malik mərkəzdən d n n istiqamətləndirici oxa b rkidilmif  n t k rl rl  təchiz olunmuş avadnlıq necə adlanır?

- A)  z ged n hidravlik dartıcı araba
- B) Mexaniki  l arabası
- C) Beşinci t k r tipli anbar qoşqusu
- D) Hidravlik  l arabası
- E)  kit k rli araba

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

74. Beşinci t k r tipli anbar qoşqusu hansı qartma g c n  malikdir?

- A) 20000-25000 funt
- B) 25000-30000 funt
- C) 30000-35000 funt
- D) 6000 - 20000 funt
- E) 35000-40000 funt

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

75. Anbar qoşqularını dartmaq  c n nəzərdə tutulmuş, elektrik və ya benzinlə işləyən nəqliyyat vasitəsi necə adlanır?

- A) Hidravlik  l arabası
- B)  kit k rli araba
- C)  z ged n hidravlik dartıcı araba
- D) Mexaniki  l arabası
- E) Anbar traktoru

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

76. Elektriklə işləyən anbar traktorların bərk rezin qurşaqları hansı yük qaldırmaq qabiliyyətinə malikdir?

- A) 2000-4000 funt
- B) 4000-5000 funt
- C) 5000-6000 funt
- D) 6000-7000 funt
- E) 7000-8000 funt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

77. Benzinlə işləyən anbar traktorların pnevmatik təkər qurşaqları hansı yük qaldırma qabiliyyətinə malikdir?

- A) 7000-8000 funt
- B) 4000-7500 funt
- C) 7500-8500 funt
- D) 8500-9500 funt
- E) 6500-8500 funt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

78. Yüku döşəmə səviyyəsindən 15 metr hündürlükdə rəflərə yerləşdirmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Hidravlik əl arabasından
- B) İkitəkərli arabadan
- C) Rəfləşdiricidən
- D) Mexaniki əl arabasından
- E) Beşinci təkər tipli anbar qoşqusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

79. Qapalı anbar şəraitində hansı avtokarlardan istifadə olunur?

- A) Dizel mühərikli
- B) Qaz mühərikli
- C) Benzin mühərikli
- D) Elektirik mühərikli
- E) Su mühərikli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

80. Dizel mühərikli avtokarlar hansı yükləmə qabiliyyətinə malikdir?

- A) Otuz ton
- B) İyirmi iki ton
- C) İyirmi ton
- D) On səkkiz ton
- E) On altı ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

81. Dizel mühərikli avtokarların çəngəlləri yükü hansı hündürlüyə qaldırma qabiliyyətinə malikdir?

- A) Altı metr
- B) Səkkiz metr
- C) On metr
- D) On iki metr
- E) İyirmi metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

82. Avtokarlardan ayrı-ayrı yüklərin daşınması üçün maksimum hansı məsafəyə istifadə olunmalıdır?

- A) 200 metr
- B) 120 metr
- C) 250 metr
- D) 300 metr
- E) 350 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

83. Yükləmə, boşaltma və nəqliyyat əməliyyatları apararkən sürücü aşağıdakıları yerinə yetirməlidir:

- A) Yükləmə yerinə yaxınlaşdıqda sürəti çoxaldmalıdır
- B) Yüku yolun səviyyəsindən 2-3 metr yüksəklikdə daşmalıdır
- C) yükü yolun səviyyəsindən 200-300mm yüksəklikdə daşımaq
- D) boşaltma yerinə yaxınlaşdıqda sürəti çoxaldmalıdır
- E) yükü yolun səviyyəsindən 1-2 metr yüksəklikdə daşmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

84. Kiçik yük qaldıran avtokarların yük götürmə qabiliyyəti hansıdır?

- A) 8-10 ton
- B) 10-16 ton
- C) 6-8 ton
- D) 1-4 ton
- E) 4-6 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

85. Orta yük qaldıran avtokarların yük götürmə qabiliyyəti hansıdır?

- A) 10-12 ton
- B) 12-14 ton
- C) 14-16 ton
- D) 16-20 ton
- E) 4-10 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

86. Böyük yük qaldıran avtokarların yük götürmə qabiliyyəti hansıdır?

- A) 10-16 ton
- B) 16-18 ton
- C) 18-20 ton
- D) 20-22 ton
- E) 22-25 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

87. Anbar və ya müəssisənin ərazisində hərəkət edərkən sürücü:

- A) mühərrik işləyərkən sürücü maşınının kabinini tərk etməlidir
- B) Ərazisində müəyyən olunmuş maksimum sürət həddindən artıq olmamalıdır
- C) yağ və buzlu yollarda kəskin əyləc etməlidir
- D) məhdud görünülü olan kəsişmələrdə səs signalı verməməlidir
- E) Müəssisənin ərazisində müəyyən olunmuş maksimum sürət həddindən artıq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

88. Qış aylarında yükləmə boşaltma zamanı sürücülər qadağandır:

- A) Yükləmə yerinə yaxınlaşanda sürəti azaltmaq
- B) məhdud görmə şəraitində sürəti azaltmaq və səs signalı vermək
- C) nasaz qızdırıcıdan istifadə etməklə kabini qızdırmaq
- D) yükü yolun səviyyəsindən 250 mm yüksəklikdə daşımaq
- E) məhdud görünmə şəraitində xüsusi seçilmiş şəxsin müşayiəti ilə hərəkət etdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

89. Səhv olan cavabı tapın:

- A) Yükləyicinin icazə verilən yük qaldırma qabiliyyətindən ağır yükün qaldırılması qadağandır
- B) Yükün çəkisinin məlum olmadığı halda yükləyiciyə yükün qaldırılması qadağandır
- C) Adamların yükləyicilərdə daşınması və yuxarı qaldırılması qadağandır
- D) Yükləmə, boşaltma zamanı yol hərəkəti qaydalarına riayət etmək qadağandır
- E) Qeyrisabit vəziyyətdə olan yükləri və zədələnmiş qablaşdırmada olan yüklərin nəql olunması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

90. Aşağıdakılərdən hansıları yükqaldırıcı kranların növünə aiddir?

- A) Təkərli, dörd ayağı, oxlu
- B) Qollu, kabelli, təkərli
- C) Körpülü, kabelli, üç ayağı
- D) Təkərli, relsli, dörd ayağı
- E) Körpülü, kabelli, oxlu (qollu)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

91. İki kranla yüklərin qaldırılıb endirilməsi kimin rəhbərliyi altında icazə verilir?

- A) Kranları istismar edən müəssisənin mühəndis-texnik
- B) Maddi texniki təchizat şöbəsinin mühəndisin rəhbərliyi altında
- C) Anbar müdirin rəhbərliyi altında
- D) Kranları təmir edən çilingərin rəhbərliyi altında
- E) Baş mühəndisin rəhbərliyi altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

92. Maşın bortlarının hündürlüyündən artıq çıxan ədədlə daşınan yüklər nə ilə bərkidilməlidir?

- A) Metal kanatla
- B) Saz kəndirlə
- C) Məftillə
- D) Armaturla
- E) Katinka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

93. Ərazidə epidemioloji cəhətdən ən qorxulu gəmiricilər ev və çöl siçanları, boz və qara siçovulları tələf etmək üçün nə edilir?

- A) Dezinfeksiya
- B) Dezinseksiya
- C) Deratizasiya
- D) Anesteziya
- E) Fumiqasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

94. Ərazinin təmizlənməsi hansı tezlikdə yığışdırılmalıdır?

A) Həftədə iki dəfə

B) Ayda üç dəfə

C) Ayda bir dəfə

D) Hər gün

E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

95. Yay aylarında ərazi gün ərzində hansı miqdarda sulanmalıdır?

A) İyirmi beş dəfə

B) İyirmi dəfə

C) On beş dəfə

D) On dəfə

E) İki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

96. Yay aylarında ərazini gündə sulamaq üçün orada nə quraşdırılmalıdır?

A) Su kranı

B) Yanğınsöndürmə lövhəsi

C) Yükləyici kran

D) Məlumat lövhəsi

E) Ərazinin sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

97. Qış aylarında ərazi qar və buzdan hansı tezliklə təmizlənməlidir?

- A) Ayda üç dəfə
- B) Hər gün
- C) Həftədə bir dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) Həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

98. Ərazinin təmizlənməsi normal iş həftəsi ərzində hansı tezlikdə yığışdırılmalıdır?

- A) Həftədə bir dəfə
- B) Ayda bir dəfə
- C) Həftədə beş dəfə
- D) Həftədə iki dəfə
- E) Ayda üç dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

99. Qış aylarında ərazi qar və buzdan normal iş həftəsi ərzində hansı tezliklə təmizlənməlidir?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Həftədə iki dəfə
- C) Ayda üç dəfə
- D) Həftədə beş dəfə
- E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

100. Zibil yığılan qablar harada yerləşdirilməlidir?

- A) Qapalı anbarda

B) İnzibati binanın yanında

C) Yarımqapalı anbarda

D) Açıq anbarda

E) Beton meydançada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

101. Zibili yığmaq üçün müəssisənin ərazisində möhkəm örtüklü (beton, kərpic) meydançada nə yerləşdirilməlidir?

A) Zibil yığılan qablar

B) Yükləmə maşınları

C) Su çənləri

D) Əl arabası

E) Yanğınsöndürmə lövhələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

102. Meydançanın hündürlüyü zibil yığılan qabın ölçüsünün hər tərəfindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

A) 0,5 metr

B) 1,5 metr

C) 1 metr

D) 0,3 metr

E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

103. İnzibati bina ilə zibil yığılan yer arasındakı hansı məsafə olmalıdır?

A) 6 metr

B) 11 metr

C) 26 metr

D) 16 metr

E) 21 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

104. Zibil qabları hansı tezlikdə xlorlanmalıdır?

A) Ayda bir dəfə

B) Həftədə iki dəfə

C) Ayda üç dəfə

D) Hər gün

E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

105. Zibil qabları normal iş həftəsi ərzində hansı tezliklə təmizlənməlidir?

A) Həftədə bir dəfə

B) Ayda bir dəfə

C) Həftədə iki dəfə

D) Ayda üç dəfə

E) Həftədə beş dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

106. Ərazidə xəstəlik törədən mikroorqanizmlərin məhv edilməsi və ya zərərsizləşdirilməs üçün aparılan tədbir necə adlanır?

A) Dezinfeksiya

- B) Deratizasiya
- C) Dezinseksiya
- D) Anesteziya
- E) Fumiqasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

107. Ərazidə infeksiyon xəstəlikləri yayan həşəratların tələf edilməsidir üçün aparılan tədbir necə adlanır?

- A) Dezinseksiya
- B) Dezinseksiya
- C) Fumiqasiya
- D) Deratizasiya
- E) Anesteziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

108. Ərazidə infeksiya mənbəyi olan və onu yayan gəmiricilərin tələf edilməsi üçün aparılan tədbir necə adlanır?

- A) Anesteziya
- B) Fumiqasiya
- C) Deratizasiya
- D) Dezinseksiya
- E) Dezinseksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

109. Həcmi 275 litrə qədər olan balonları tezalısan mayelərlə doldurulmasından sonra, tıxaclı tərəfi aşağı tutulmaqla nəyi yoxlanılmalıdır?

- A) Mayənin istiliyi yoxlanmalıdır
- B) Mayenin rəngi yoxlanmalıdır
- C) Mayenin miqdarı yoxlanmalıdır
- D) Kipliyi yoxlanmalıdır
- E) Balonların birkası yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Az. Resp. Nazirlər kabinetinin qərarı. 13.12.2000-cu il tarixli 220 № qərar

110. Ərazidə dezinfeksiya hansı üsullardan aparılır?

- A) Fiziki, kimyəvi və geoloji
- B) Kimyəvi, geoloji və hidroloji
- C) Geoloji, hidroloji və bioloji
- D) Hidroloji, bioloji və fiziki
- E) Fiziki, kimyəvi və bioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

111. Ərazidə insektisidlərdən duru və bərk tələ yemlərdən istifadə edilməsi hansı dezinfeksiya üsuluna aiddir?

- A) Kimyəvi metoduna
- B) Fiziki metoduna
- C) Bioloji metoduna
- D) Geoloji metoduna
- E) Hidroloji metoduna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

112. Dənizdə işliyrkən traversin sürgü qollarının, mancanaq dəzqahının asma kanatının dəyişdirilməsi hansı halda dayandırılmalıdır?

- A) Küləyin gücü 1 bal olanda
- B) Küləyin gücü 6 bal olanda
- C) Küləyin gücü 4 bal olanda
- D) Küləyin gücü 3 bal olanda
- E) Küləyin gücü 2 bal olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

113. Borudaşıyıcıların hərəkəti zamanı yüklənən boru seksiyalarının dağılıb tökülməsinin qarşısını almaq üçün seksiyalar nə ilə bərkidilməlidir?

- A) Məftil ilə
- B) Katinka ilə
- C) Traverslə
- D) Armaturla
- E) İp ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

114. Dənizdə işliyrkən traversin sürgü qollarının, mancanaq dəzqahının asma kanatının təmiri hansı halda dayandırılmalıdır?

- A) Küləyin gücü 4 bal olanda
- B) Küləyin gücü 3 bal olanda
- C) Küləyin gücü 2 bal olanda
- D) Küləyin gücü 7 bal olanda
- E) Küləyin gücü 1 bal olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Az. Resp. Əmək Məcəlləsi. 01.02.1999-cu il tarixli 618-IQ № qərar

115. Uzunölçülü və iri həcmli yüklərin qaldırılması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Saz kəndirdən
- B) Polad pəstahdan
- C) Linqdən
- D) Polad vərəqədən
- E) Traversdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

116. Detarizasiyanın boiloji üsulunda nədən istifadə edilir?

- A) Pişiklərdən, itlərdən
- B) Xlordan
- C) Tələlərdən
- D) Xlorofosdan
- E) Əhəngdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

117. Detarizasiyanın mexaniki üsulunda nədən istifadə edilir?

- A) Əhəngdən
- B) Tələlərdən
- C) Xlordan
- D) Pişiklərdən, itlərdən
- E) Xlorofosdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

118. Detarizasiyanın kimyəvi üsulunda nədən istifadə edilir?

- A) Tələlərdən
- B) Pişiklərdən
- C) Kükürd anhidridindən
- D) İtlərdən
- E) Oksigendən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Deratizasiya> (01.12.2020)

119. Tezalısan mayelərin hava yolu ilə daşınması üçün tətbiq olunan qablar necə markalanmalıdır?

- A) Əzik olmalı və yük göndərən tərəfindən çəkisi göstərilməklə markalanmalıdır
- B) Dərin cızığı olmalı və yük göndərən tərəfindən çəkisi göstərilməklə markalanmalıdır
- C) Batığı olmalı və yük göndərən tərəfindən çəkisi göstərilməklə markalanmalıdır
- D) Kip olmalı və yük göndərən tərəfindən çəkisi göstərilməklə markalanmalıdır
- E) Catı olmalı və yük göndərən tərəfindən çəkisi göstərilməklə markalanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Az. Resp. Nazirlər kabinetinin qərarı. 13.12.2000-cu il tarixli 220 № qərar

120. Uçuş vaxtı tezalısan mayelərin kipliyin öz-özünə pozulmasını istisna etmək üçün nə edilməlidir?

- A) Qapaqlar açıq olmalıdır
- B) Qapaqlara yağ sürtülməlidir
- C) Qapaqlar boyanmalıdır
- D) Qapaqlar yağsızlaşdırılmalıdır
- E) Qapaqlar kip bağlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Az. Resp. Nazirlər kabinetinin qərarı. 13.12.2000-cu il tarixli 220 № qərar

121. Həcmi 275 litrə qədər olan çəlləklərin tezalısan mayelərlə doldurulmasından sonra, tıxaclı tərəfi aşağı tutulmaqla nəyi yoxlanılmalıdır?

- A) Kipliyi yoxlanmalıdır
- B) Mayenin rəngi yoxlanmalıdır
- C) Mayenin miqdarı yoxlanmalıdır
- D) Çəlləklərin birkası yoxlanmalıdır
- E) Mayənin istiliyi yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları Az. Resp. Nazirlər kabinetinin qərarı. 13.12.2000-cu il tarixli 220 № qərar

122. Takelajçının iş xüsusiyyətinə aşağıdakilər hansı daxildir?

- A) Çən və kommunikasiyaların qızdırılması
- B) Birkaların asılması
- C) Nasosların cari təmiri
- D) Və süzücü şəbəkə kommunikasiyasının yağlanması
- E) Nasosların yağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

123. Yardımcı fəhlənin iş xüsusiyyətinə aşağıdakilər hansı daxildir?

- A) Və süzücü şəbəkə kommunikasiyasının yağlanması
- B) Çən və kommunikasiyaların qızdırılması
- C) Ehtiyatlı olmağı tələb etməyən yüklərin yüklənməsi
- D) Kütləsi 10 tona qədər olan yüklərin yerdəyişməsi
- E) Müvəqqəti bəndlərin, körpülərin və dirəklərin qurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

124. Yükdəşiyənin iş xüsusiyyətinə aşağıdakilər hansı daxildir?

- A) Avadanlığın və kommunikasiyaların işindəki nasazlıqların aşkar və ləğv edilməsi
- B) Əl üsulu ilə suyun sonrakı texnoloji istehsal mərhələlərinə verilməsinin tənzimlənməsi
- C) Məhsuldarlığı 70-dən 300 kub metr/saatadək olan qurğularda suyun kimyəvi təmizlənməsi prosesinin aparılması
- D) Yüklərin boşaldılması və yüklənməsi üçün sadə avadanlıqların və qurğuların qurulması.
- E) Kimyəvi üsulla təmizlənmiş suyun qələviliyinin və digər keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

125. Yükləmə və boşaltma əməliyyatlarını yerinə yetirərkən nəyə icazə verilir?

- A) Anbarın ərazisində yandırıcı vasitələrdən istifadəyə yol verilir
- B) Nasaz qurğular və vasitələrdən istifadə etməyə yol verilir
- C) Narkotik maddədən istifadə etmiş şəxsləri iş yerinə buraxılmasına yol verilir
- D) Psixotrop maddədən istifadə etmiş şəxsləri iş yerinə buraxılmasına yol verilir
- E) Siqaret çəkmək yalnız xüsusi təyin olunmuş sahələrdə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Həsənov. Anbar maşın və avadanlıqları. Bakı, 2019

126. Yükləmə zamanı turşular dağılırsa, onların neytrallaşdırılması üçün, anbarda nələr saxlanılmalıdır?

- A) Əhəng və yaxud soda məhlulu
- B) Soda məhlulu və ya benzin
- C) Dizel yanacağı və yaxud əhəng

D) Benzin və yaxud dizel yanacağı

E) Üzvi mənşəli maddə və polad materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

127. Kimyəvi maddələr anbarda nəyə əsasən yerləşdirilməlidir?

A) Anbardarın əmrinə əsasən

B) Yerləşdirmə planına əsasən

C) İdarə rəisinin əmrinə əsasən

D) Maddənin miqdarına əsasən

E) Maddənin qabaritinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın əhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 CAVAB. Bakı, 2017

128. Yüksək temperaturun təsirindən ərimə xüsusiyyəti olan kimyəvi maddələr saxlanılan anbar otaqlarında hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Otaqlarda qapı, hava istilik cihazları nəzərdə tutulmalıdır

B) Otaqlarda pəncərələr, qaz piltələri nəzərdə tutulmalıdır

C) Otaqlarda panduslu kəndarlar, bortlar nəzərdə tutulmalıdır

D) Otaqlarda sobaların quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır

E) Otaqlarda qaz piltələri və kondisioner nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın əhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 CAVAB. Bakı, 2017

129. Anbar əzazisində, təhlükəsizlik baxımından hansı kimyəvi maddələr bir yerdə saxlanılmalıdır?

A) Fərqli yanğın təhlükəli xassəli olan

- B) Kimyəvi xassələri fərqli olan maddələr
- C) Fiziki xassələri fərqli olan maddələr
- D) Eyni fiziki xassəli olan maddələr
- E) Eyni miqdarda olan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

130. Anbarlarda və digər istehsalat sahələrində yanğın təhlükəsizliyinə kim cavabdehdir?

- A) Həmin obyektin fəhləsi
- B) Həmin obyektin anbardarı
- C) Həmin obyektin mühəndisi
- D) Həmin obyektin baş mühasibi
- E) Həmin obyektin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

131. Obyektdə görünən yerlərdə yanğın təhlükəsizliyinə aid hansı məlumat lövhəsi asılmalıdır?

- A) Məsul şəxslərin adı, soyadı, atasının adı
- B) Baş mühasibinə adı, soyadı, atasının adı
- C) Anbardarın adı, soyadı, atasının adı
- D) Təchizat rəisinin adı, soyadı, atasının adı
- E) Tikinti rəisinin adı, soyadı, atasının adı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

132. Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydalarını pozan təqsirkar şəxslər, nədən aslı olaraq mövcud qanunvericiliyə əsasən intizam, inzibati və cinayət məsuliyyəti daşıyır?

- A) Pozuntuların xarakterindən və ilin fəslindən aslı olaraq
- B) Pozuntuların xarakterindən və nəticələrindən aslı olaraq
- C) Pozuntuların nəticələrindən və hava şəraitindən aslı olaraq
- D) İlin fəslindən aslı olaraq, hava şəraitindən aslı olaraq
- E) Pozuntuların xarakterindən, hava şəraitindən aslı olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

133. Anbarda istifadə olunan yükqaldırma maşınların görünən yerində hansı məlumat göstərilməlidir?

- A) Yoxlamayı keçirdən şəxsin vəzifəsi
- B) Mexanizmi ishətsal edən zavod
- C) Növbəti texniki yoxlamanın tarixi
- D) İnt inventar nömrəsi, yükqaldırma qabiliyyəti
- E) Mexanizmə cavabdeh olan şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

134. Avadanlıqların hərəkət edən hissələrində çəpər olmadıqda açıq hissələri isə örtüklə bağlanmaqda onların işə düşməsinin qarşısını alan hansı qurğu nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Təmir edən qurğu
- B) Qapayıcı qurğu
- C) Tənzimləyici qurğu
- D) Bloklayıcı qurğu
- E) İşə salan qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

135. Maşın və avadanlıqların bərkidici bənd və hissələrində öz-özünə açılma (boşalma) və ayrılımların qarşısını alan hansı tərtibatlar olmalıdır?

- A) Tənzimləyici qurğular
- B) İşə salan qurğular
- C) Təmir edən qurğular
- D) Qapayıcı qurğularlar
- E) Əks qaykalar, pazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

136. Yanar yüklərin (benzin, kerosin, metanol və texniki spirt) nəqli üçün hansı qablardan istifadə etmək olar?

- A) Avtosisternlərdən, metal çəlləklərdən
- B) Şüşə qablardan, vedrələrdən
- C) Vedrələrdən, avtosisternlərdən
- D) Metal çəlləklərdən, şüşə qablardan
- E) Şüşə qablardan, avtosisternlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın əhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 CAVAB. Bakı, 2017

137. Çox az hallarda istifadə olunan yük qaldırıcı mexanizmlərin texniki vəziyyəti, "Dövdağtexnəzarət" komitəsi nümayəndəsinin iştirakı ilə, hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Dörd ildə bir dəfə
- B) Üç ildə bir dəfə
- C) On ildə bir dəfə
- D) On beş ildə bir dəfə
- E) Beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın əhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 CAVAB. Bakı, 2017

138. Yük qaldırıcı mexanizmlərin artıq yüklənməsinin qarşısını alınması üçün nə ilə təmin olunmalıdır?

- A) Sürət məhdudlaşdırıcısı ilə
- B) Vaxt məhdudlaşdırıcısı ilə
- C) Yük məhdudlaşdırıcısı ilə
- D) Miqdar məhdudlaşdırıcısı ilə
- E) Hündürlük məhdudlaşdırıcısı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın əhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 CAVAB. Bakı, 2017

139. Yük qaldırıcı mexanizmlərin işi zamanı hansı işlərin görülməsinə icazə verilir?

- A) Üzərində adam olan yüklərin qaldırılması
- B) Yerə donub yapışmış yüklərin qaldırılması
- C) Üzərində adam olan yüklərin yerdəyişməsi
- D) İlməklənmiş yüklərin yerdəyişməsi
- E) Torpaqla örtülmüş yüklərin qaldırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın əhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 CAVAB. Bakı, 2017

140. Yanar maddələr tökülərək torpağa hopmuş yerlərin təmizlənməsi üçün nə edilməlidir?

- A) Həmin yerlərə boya və ya həlledici tökülməlidir
- B) Həmin yerlərə həlledici və ya lak tökülməlidir

- C) Həmin yerlərə lak və ya benzin tökülməlidir
- D) Həmin yerlərə benzin və ya kerosin tökülməlidir
- E) Həmin yerlərə quru qum və ya torpaq tökülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

141. Takelajçı aşağıdakılərdən hansıları bilməlidir?

- A) Trosların, kanat, zəncir və takelaj vasitələrinin yükləmə normalarını
- B) Transformatorların və nəzarət-ölçü cihazlarının quruluşunu
- C) İzolə materiallarının təyinatı haqqında ümumi məlumatları
- D) Cihazların izoləedici elementlərinə qoyulan texniki tələbləri
- E) Nüvə fizikasının əsaslarını; radioaktivlik qanunlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəhlə peşələri və işlərin vahid Tarif-İxtisas sorğu kitabçası. Az. Resp. Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi Kollegiyasının 09.08.2006-cı il tarixli № 10-2-li qərar

142. Aşağıdakılərdən hansıları yükqaldıran kranın əsas parametrlərinə daxil deyil?

- A) Qalxmanın hündürlüyü (H)
- B) Kranın sürəti (V)
- C) Yükün anı (M)
- D) Uçuş (L)
- E) Kranın yükqaldırma qabiliyyəti (Q)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

143. Oxlu (qollu) kranın fırlanma oxundan yük tutma gövdəsinin oxuna qədər üfüqi məsafə necə adlanır?

- A) Kranın sürəti (V)

B) Kranın yükqaldırma qabiliyyəti (Q)

C) Uçuş (L)

D) Qalxmanın hündürlüyü (H)

E) Yükün anı (M)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

144. Yükqaldırma qabiliyyətinin və ona uyğun olan uçuş ölçülərin bir-birinə vurması necə adlanır?

A) Endirmənin dərinliyi (h)

B) Uçuş (L)

C) Kranın yükqaldırma qabiliyyəti (Q)

D) Yükün anı (M)

E) Kranın sürəti (V)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

145. Döşəmənin horizontal səviyyəsindən yuxarı vəziyyətdə olan yükütən orqana qədər məsafə necə adlanır?

A) Uçuş (L)

B) Yükün anı (M)

C) Kranın sürəti (V)

D) Kranın yükqaldırma qabiliyyəti (Q)

E) Qalxmanın hündürlüyü (H)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

146. Traversəl hansı halda braklanır?

A) Qaynaq yerlərində çatlar olanda

- B) Çərçivənin deformasiyası 2 metrə 2mm olanda
- C) Birkası tozlandıqda
- D) Çərçivənin deformasiyası 2 metrə 1mm olanda
- E) Çərçivə paslandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

147. Hası travers növləri mövcud deyil?

- A) T-şəkilli travers
- B) K-şəkilli travers
- C) Dörd nöqtəli spreder
- D) Xətti travers
- E) H-şəkilli travers

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

148. Qaldırılan yükün üç ilməkləyə yeri və dəyişən ağırlıq mərkəzi olanda hansı traversdən istifadə olunur?

- A) K-şəkilli travers
- B) M-şəkilli travers
- C) T-şəkilli travers
- D) O-şəkilli travers
- E) H-şəkilli travers

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

149. Qaldırılan yükün dörd ilməkləyə yeri olduqda və yükün səthinin xətlərinə toxunmadan hərəkət etməsi üçün hansı traversdən istifadə olunur?

- A) O-şəkilli travers

B) K-şəkilli travers

C) M-şəkilli travers

D) H-şəkilli travers

E) T-şəkilli travers

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.İqumnov.Стропальщик. Moskva, 2007

150. İstismarda olan traversləri hansı tezlikdə texniki baxışdan keçirilməlidir?

A) Beş ildə iki dəfə

B) On ildə bir dəfə

C) Beş ildə bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) Altı ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Staxovskiy.Нормы охраны труда при безопасной эксплуатации съемных грузозахватных приспособлений. Moskva, 2007

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə 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

161. 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

162. 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

163. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna

- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi

- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999