

Sahə rəisi (2N^o-li-li xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Əmək müqaviləsi nədir?

- A) İşçinin yerinə yetirməli olduğu işlərin (xidmətlərin) məcmusunu
- B) Əmək Məcəlləsində və digər normativ hüquqi aktlarda qeyd olunan xidmətlər məcmusu
- C) İşçinin vəzifə öhdəliklərini müəyyən edən razılaşmadır
- D) İşəgötürənlə işçi arasında fərdi qaydada bağlanan əmək münasibətlərinin əsas şərtlərini, tərəflərin hüquq və vəzifələrini əks etdirən yazılı müqavilə
- E) Əmək və sosial normaların məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

2. Əmək müqaviləsi neçə nüsxə tərtib olunur və kimdə saxlanılır?

- A) İki nüsxədən az olmayaraq tərtib olunub tərəflərin imzası (möhürü) ilə təsdiq edilir və onun bir nüsxəsi işçidə, digər nüsxəsi isə işəgötürəndə saxlanılır
- B) Bir nüsxə tərtib olunub tərəflərin imzası (möhürü) ilə təsdiq edilir və kadrlar şöbəsində saxlanılır
- C) Bir nüsxə tərtib olunub tərəflərin imzası (möhürü) ilə təsdiq edilir və işçiyə verilir
- D) Üç nüsxə tərtib olunub tərəflərin imzası (möhürü) ilə təsdiq edilir və kadrlar şöbəsində saxlanılır
- E) İki nüsxə tərtib olunub tərəflərin imzası (möhürü) ilə təsdiq edilir və onun bir nüsxəsi işçidə, digər nüsxəsi isə mühasibatlıqda saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

3. Əmək şəraiti dedikdə nə başa düşülür?

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

E) Əmək müqaviləsində nəzərdə tutulan əmək normaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

4. Kollektiv müqavilə nədir?

A) Sosial müdafiə tədbirlərinin həyata keçirilməsi sahəsində birgə fəaliyyətə dair tərəflərin öhdəliklərini müəyyən edən razılaşmadır

B) İşlərin (xidmətlərin) məcmusu

C) Əmək Məcəlləsində və digər normativ hüquqi aktlarda qeyd olunan xidmətlər məcmusu

D) Əmək kollektivinin hüquq və vəzifələrini əks etdirən yazılı müqavilə

E) İşəgötürənin, əmək kollektivinin və ya həmkarlar ittifaqları təşkilatının arasında yazılı formada bağlanan əmək, sosial-iqtisadi, məişət və digər münasibətləri tənzimləyən müqavilədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

5. Kollektiv müqavilənin yerinə yetirilməsinə nəzarəti kim həyata keçirir?

A) Əmək müfəttişliyi

B) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi

C) Tərəflər və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları

D) Müəssisənin rəhbəri

E) Müəssisənin Sosial məsələlər üzrə müdir müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

6. Peşə təhsili müəssisələrində istehsalatdan ayrılmadan təhsil alan işçilərə imtahanlara hazırlaşmaq və imtahanları vermək üçün tədris ilində neçə təqvim günü müddətində məzuniyyət verilir?

A) 30 təqvim günü

B) 36 təqvim günü

C) 21 təqvim günü

D) 1 ay

E) 40 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

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

A) 36 təqvim günündən az olmayaraq verilir

B) 46 təqvim günündən az olmayaraq verilir

C) 60 təqvim günündən az olmayaraq verilir

D) 1 aydan az olmayaraq verilir

E) 56 təqvim günündən az olmayaraq verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

8. Pozuntu hallarının xüsusiyyətindən və dərəcəsindən asılı olaraq , vəzifəli şəxslərə qarşı hansı təsir tədbirləri görülmə bilər?

1.İctimai təsir tədbirləri;

2. İntizam məsuliyyəti;

3.İnzibati məsuliyyət;

4.Maddi məsuliyyət;

5.Cinayət məsuliyyəti.

A) 1,5

B) 2,3,4

C) 1,2,3,4,5

D) 1,4

E) 4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Kimlərin vəzifəli şəxslərə inzibati məsuiyyətə cəlb etmə hüququ vardır?

- 1.Həmkarlar ittifaqının əmək müfəttişi;
- 2.Dövlət Nəzarət orqanlarının əməkdaşları;
- 3.Sanitar-epidemioloji xidmətinin işçiləri;
- 4.İnsan resursları departamentinin rəisi.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Əmək haqqının hesablanması üçün hansı sənədlərdən istifadə edilir? Düzgün cavabı göstərin

1. Müəssisənin müvafiq əmri
- 2.Əlavə ödəniş vəərəqələri
- 3.Boşdayanma haqda vəərəqələri
- 4.Tabel və hasilatın uçotu üzrə ilkin sənədləri
5. Naryad

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.A.Sadlıqov, T.Ə.Sadıqov, Ş.Cəfərova. Mühəsibat uçotu, Bakı 2015, səh.732

11. Hansı vəzifəli şəxslərlə maddi məsuliyyət haqqında müqavilələr bağlanmalıdır?

- A) Müəssisə rəhbərinin müvafiq əmrlə təyin etdiyi şəxslərlə
B) Ekspeditorlarla
C) Anbar müdirləri ilə
D) Anbar müdirləri və anbardarlar ilə
E) Maddi qiymətlilərin qəbulu və buraxılışına, bu əməliyyatların düzgün və öz vaxtında rəsmiləşdirilməsinə, həmçinin onlara etibar edilmiş maddi qiymətlilərin mühafizəsinə məsul olan vəzifəli şəxslərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.A.Sadlıqov, T.Ə.Sadıqov, Ş.Cəfərova. Mühəsibat uçotu, Bakı 2015, səh.732

12. İdarə və müəssisələrdə tapşırıq-buraxılış tələb edən təhlükəli işlərin aparılması üçün hansı sənəd tərtib olunmalı və kim tərəfindən təsdiq edilməlidir?

- A) Müəssisələrdə tapşırıq-buraxılış tələb edən təhlükəli işlərin reyestri tərtib olunmalı və müəssisənin təyin etdiyi texniki rəhbər tərəfindən təsdiq etməlidir
- B) "Tapşırıq-İcazə" tərtib edilməli və müəssisənin rəisi tərəfindən təsdiq olunmalıdır
- C) "Qəzaların ləğvi planı" müdir müavini tərəfindən təsdiq olunmalı və Həmkarlar ittifaqının sədri ilə razılaşdırılmalıdır
- D) İdarə və müəssisələrdə tapşırıq-buraxılış tələb edən xüsusi təhlükəli işlərin siyahısı tərtib olunmalı və baş mühəndis tərəfindən təsdiq edilməlidir
- E) Xüsusi təhlükəli işlərin siyahısı tərtib olunmalı və FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi ilə razılaşdırılaraq baş mühəndis tərəfindən təsdiq olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı2005, səh.

13. Hər bir obyektin, sanitar-texniki pasportlaşdırılmasının nəticələrinə əsasən nə tərtib olunmalıdır?

- A) Sanitar-texniki pasport
- B) Protokol
- C) Akt
- D) İş növləri üzrə təlimat
- E) Zərərli iş yerlərinin nomeklatur siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Obyektin sanitar-texniki pasportlaşdırılması neçə ildən bir aparılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ildən bir

D) 4 ildən bir

E) 2 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Hansı halda qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi aparıla bilər?

A) Qazdan xilas etmə xidmətinin nəzarəti altında aparılmalıdır

B) Yerli Dövlət Yanğın Təhlükəsizliyinə Nəzarət İdarəsi ilə razılaşdırılmış "Tapşırıq-İcazə" olduqda

C) Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsinə aid təlimatların hazırlanıb təsdiq olunduğu hallarda aparıla bilər

D) Qaz təhlükəli işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi nəzərə alınmaqla tərtib və təsdiq olunmuş plan və həmin işlərin yerinə yetirilməsinə icazə olduqda aparılmalıdır

E) Müəssisə ərazisində qaz təhlükəli işlərin görülməsi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı 2005, səh.345

16. "Qaimə-faktura forma № 2 Q" neçə nüsxədən ibarət olur?

A) Eyni nömrə ilə 2 nüsxədən ibarətdir

B) Eyni nömrə ilə 5 nüsxədən ibarətdir

C) Eyni nömrə ilə 3 nüsxədən ibarətdir

D) Eyni nömrə ilə 1 nüsxədən ibarətdir

E) Eyni nömrə ilə 4 nüsxədən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.A.Sadlıqov, T.Ə.Sadıqov, Ş.Cəfərova. Mühəsibat uçotu, Bakı 2015, səh.732

17. "Qaimə-faktura forma № 2Q"-nin nüsxələri kimdə qalmalıdır?

A) Malsatan, malalan, mühasibatlıq və sahə rəisində qalmalıdır

B) Malsatan, malalan, və mühasibatlıqda qalmalıdır

C) Yalnız mal alanda

D) Yalnız malsatanda

E) Birinci nüsxəsi malsatanda və ikinci nüsxəsi isə malalanda qalmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ciddi hesabat blankların forma və rekvizitləri, onlardan istifadə qaydaları

18. Eroziya prosesi dedikdə nə başa düşülür?

A) Torpağın pH səviyyəsinin göstəricisi $pH=4$ olduqda torpağın münbitliyinin aşağı düşməsi

B) Torpağın münbitliyinin minimumuma düşməsi

C) Torpağın üst münbit qatının yağış və qar suları vasitəsilə yuyulub aparılması, həmçinin külək tərəfindən sovrulub dağılması

D) Torpağın pH səviyyəsinin göstəricisi $pH<4$ olduqda torpağın münbitliyinin aşağı düşməsi

E) Torpağın pH səviyyəsinin göstəricisi $pH>4$ olduqda torpağın münbitliyinin aşağı düşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

19. Torpaq eroziyası neçə qrupa ayrılır və hansılardır?

A) 4 qrupa: su, külək, səthi və xətti

B) 2 qrupa: su və külək

C) 3 qrupa: səthi, yarıqan və xətti

D) 4 qrupa: su, külək, səthi və yarıqan

E) 5 qrupa: su, külək, səthi, yarıqan və xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

20. "Eroziya quraqlığı" dedikdə nə başa düşülür?

A) Torpaqların fiziki xassələrinin pisləşməsi

B) Səthi eroziya prosesinin inkişafı nəticəsində torpağın münbitliyi aşağı düşməsi

C) Torpaqda azot, fosfor və kaliumun mənimsənilən formasının azalması

D) torpaqda azot, fosfor və kaliumun mənimsənilən formasının və mikroelementlər (yod, mis, sink, kobalt, marqans, nikel, molibden) azalması

E) Torpaq səthindən buxarlanmaya və transpirasiyaya çox su sərf olunduğu zamanı yaranan quraqlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

21. Səhralaşma dərəcəsi üç faktorun (bitki örtüyünün tərkibinin dəyişməsi, torpağın eroziyası və şoranlaşması) indikatorluğu əsasında necə yerə ayrılır və hansılardır?

- A) 2 yerə: zəif və orta səhralaşma
- B) 4 yerə: zəif, orta yüksək, çox yüksək səhralaşma
- C) 2 yerə: yüksək və çox yüksək səhralaşma
- D) 3 yerə: zəif, orta və yüksək səhralaşma
- E) 2 yerə: güclü və çox güclü səhralaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

22. Zəif səhralaşma necə ifadə olunur?

- A) Torpağın eroziyası inkişaf edir, məhsuldarlıq 10-20% aşağı düşür
- B) Bitki örtüyünün və torpağın zəif pozulması, məhsuldarlığın 40%-dən az aşağı düşməsi
- C) Bitki örtüyünün və torpağın zəif pozulması, məhsuldarlığın 10%-dən az aşağı düşməsi
- D) Torpağın eroziyası inkişaf edir, məhsuldarlıq 10-50% aşağı düşür
- E) Eroziya nəticəsində torpağın münbit qatı dağılır, məhsuldarlıq 50%-dən çox aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

23. Çox yüksək dərəcə səhralaşma necə ifadə olunur?

- A) Torpağın eroziyası inkişaf edir, məhsuldarlıq 10-50% aşağı düşür
- B) Eroziya nəticəsində torpağın münbit qatı dağılır, məhsuldarlıq 40%-dən çox aşağı düşür
- C) Bitki örtüyünün və torpağın zəif pozulması, məhsuldarlığın 40%-dən az aşağı düşməsi
- D) Torpağın eroziyası inkişaf edir, məhsuldarlıq 70% aşağı düşür
- E) Bərpa olunmaz proses olub torpağın bərpası mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

24. Səhralaşmanın ən əsas səbəbi nədir?

- A) Fasiləsiz olaraq meşə sahələrinin azalması nəticəsində kontinental su dövriyyəsi intensivliyinin aşağı düşməsi
- B) Bitki örtüyünün azalması
- C) Torpaqdan səmərəli istifadə haqqında milli planın olmaması
- D) Meşə əkini proqramının həyata keçirilməməsi
- E) Oduncaqdan yanacaq kimi istifadə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

25. Fotosintez hansı prosesdir?

- A) Planetdə oksigenin əsas «tədarükçüsü» prosesi
- B) Bitkilər günəş enerjisindən istifadə edərək üzvi maddələri sintez etmək
- C) Bitkilərin atmosferin kimyəvi çirkləndiricilərinin bir hissəsini udması
- D) Bitki və bir sıra başqa orqanizmdə gedən işıq enerjisinin kimyəvi enerjiyə çevrilməsi prosesi
- E) Bitkilərin karbon qazı və qeyri-üzvi maddələrin bir qismin udması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

26. Fotosintez prosesində nə yaranır?

- A) Bitki havadan karbpn qazını udaraq oksigen qazının yaradır
- B) Taxıl, tərəvəz, meyvə və s.
- C) Yaşıl bitkilər karbon qazından və sudan üzvi maddələr, o cümlədən qiymətli qida məhsulları (taxıl, tərəvəz, meyvə və s.), sənaye və tikintinin xammalını yaradır
- D) Təbiətdə bitki örtüyü
- E) Meşə və çəmənliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

27. Ağacların gövdəsinin payızda ağardılmasının faydaları?

- A) Qabıqda yaşayan mikroorqanizmləri öldürməklə yanaşı, şaxtadan qoruyur
- B) pozulur, torpaq dağılır
- C) Ağacı günəş yanıqlarından qoruyur
- D) həyata keçirilməsini
- E) logistik ittifaqların olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

28. Ağacları ağartmaq üçün məhlul hansı tərkibdə hazırlanır?

- A) 2 kq əhəng, 5 l təmiz su, 0,1 kq ağac yapışqan və 0,5 kq mis sulfat
- B) 1,5 kq əhəng, 10 l təmiz su, 0,1 kq ağac yapışqan və 0,5 kq mis sulfat
- C) 2,5 kq əhəng, 10 l təmiz su və 0,5 kq mis sulfat
- D) 2,5 kq əhəng, 10 l təmiz su
- E) 2,5 kq əhəng, 10 l təmiz su, 0,1 kq ağac yapışqan və 0,5 kq mis sulfat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Payızda ağaclara qulluq və ağartma <https://az.psichapter.net/1572-cleaning-and-whitewashing-trees-in-autumn.html>

29. Torpağın pH səviyyəsi hansı cihazla ölçülür?

- A) Qalvanometr ilə
- B) Mexaniki pH-metr ilə
- C) Elektron saatla
- D) Saniyə ölçənlə
- E) Elektron və ya rəqəmsal pH-metr ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Payızda ağaclara qulluq və ağartma <https://az.psichapter.net/1572-cleaning-and-whitewashing-trees-in-autumn.html>

30. Bitkilər üçün daha əlverişli neytral reaksiya pH göstəricisi hansıdır?

- A) pH=7
- B) pH≤7
- C) pH≥7
- D) pH>7
- E) pH<7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

31. Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını yazın. Torpağın pH səviyyəsi <4 olarsa, bu cür torpaqların və ya torpaq qarışığının turşuluq səviyyəsi

- A) Neytraldır
- B) Qələvidir
- C) Orta qələvidir
- D) Yüksək qələvidir
- E) Şox turşdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

32. Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını yazın. Torpağın pH səviyyəsi 6,5-7 olarsa, bu cür torpaqların və ya torpaq qarışığının turşuluq səviyyəsi

- A) Qələvidir
- B) Orta turşdur
- C) Neytraldır
- D) Turşdur
- E) Çox turşdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

33. Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını yazın. Torpağın pH səviyyəsi 4-5 olarsa, bu cür torpaqların və ya torpaq qarışığının turşuluq səviyyəsi

- A) Qələvidir
- B) Orta turşdur
- C) Neytraldır
- D) Turşdur
- E) Çox turşdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

34. Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını yazın. Torpağın pH səviyyəsi 5-6 olarsa, bu cür torpaqların və ya torpaq qarışığının turşuluq səviyyəsi

- A) Qələvidir
- B) Orta turşdur
- C) Az turş
- D) Turşdur
- E) Çox turşdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

35. Torpağın pH səviyyəsi dəyişərsə, substratın hansı komponentlərini yoxlamaq lazımdır?

- A) Torpağa verilən suyun və havanın pH səviyyəsi ölçülməlidir
- B) Torpağın mikrobioloji strukturunun pH səviyyəsi ölçülməlidir
- C) Torpağın və torpağa verilən suyun pH səviyyəsi ölçülməlidir
- D) Torpağın fiziki strukturunun pH səviyyəsi ölçülməlidir
- E) Substrata verilən suyun pH səviyyəsi yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

36. Aşağıda qeyd olunanlardan hansılardan substrat hazırlanmasında istifadə edilmir?

- A) Çay qumu
- B) Dəniz qumu
- C) Vermikulit
- D) Aqroperlit
- E) Perlit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

37. Substratın alınmasında hansı ölçüdə olan Vermikulit komponenti dənələrindən istifadə edilir?

- A) 1-3 santimetr
- B) 1-3 metr
- C) 1-3 mikrometr
- D) 1-3 dekimetrlik
- E) 1-3 millimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

38. Perlit mənşəlidir. Nöqtələrin yerinə perlitin mənşəyini qeyd edin.

- A) Kimya zavodlarının istehsalı
- B) Göl
- C) Bataqlıq
- D) Dəniz
- E) Vulkanik süxur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

39. Seolit mineralıdır. Aşağıdakı sözlərdən uyğun gələn nöqtələrin yerinə qoyun

- A) Vulkanik süxur
- B) Dağ mineralı
- C) Çay
- D) Bataqlıq
- E) Kimya zavodlarının istehsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

40. Aşağıdakılardan hansı nöqtələrin yerinə uyğun gəlir? Poliuritan

- A) Kağız fabriki istehsalı məhsuludur
- B) Maşınqayırma zavodunun istehsalı məhsuludur;
- C) Kimya zavodlarının istehsalı məhsuludur
- D) Dağ-mədən istehsalı məhsuludur
- E) plastik köpük adlanan kimyəvi birləşmədir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

41. Sepiolit mineralıdır. Aşağıdakı sözlərdən uyğun gələn nöqtələrin yerinə qoyun

- A) Maqnezium silikat tərkibli mineral
- B) Vulkanik süxur
- C) Dəniz
- D) Dağ mineralı
- E) Yüngül laylı qonur sarı rəng çalarlarına malik mineral

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

42. Bitkilərin kök sisteminə hava qarışığı ilə qida maddələrinin çilənməsi hansı əkin üsuludur?

- A) Qatı mühitli (Substrat aqreqat) kultura üsulu
- B) Bitkilərin substrat daxili yemlənməsi üsulu
- C) Kökdən kənar yemləmə üsulu
- D) Su (məhlul hidroponik) kultura üsulu
- E) Bitkinin kök sistemə kənar yükləmə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

43. Torpağın mühüm ekoloji faktorlarından olan fiziki faktorlar hansılardır?

- A) Torpağın nəmliyi, temperaturu, strukturu
- B) Torpağın nəmliyi, temperaturu, strukturu və torpaq mühitinin reaksiyası
- C) Torpağın nəmliyi, temperaturu, strukturu və məsaməliyi
- D) Torpağın nəmliyi, temperaturu, duzluluğu və məsaməliyi
- E) Torpağın nəmliyi, temperaturu və torpaq mühitinin reaksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

44. Bitkilərin normal məhsuldar inkişafı nədən asılıdır?

- A) Substrat tərkibindəki pH səviyyəsindən
- B) Aqrotexniki qulluqdan
- C) Suvarmadan
- D) İstifadə edilən gübrədən
- E) İqlimdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı 2006, səh.411

45. Substratda pH səviyyəsinin düşməsi-qalxması zamanı bitkilərdə nə müşahidə edilir?

- A) Bitkilərdə yarpaqların soluxması müşahidə edilir
- B) Bitkilərdə yarpaqların soluxması müşahidə edilir, qəhvəyi və ya sarı ləkələr əmələ gəlir
- C) Xəstəliyin yaranması
- D) Ağacların quruması
- E) Yarpaqların tökülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

46. Aşağıdakılardan hansının tərkibində maqnezium, kalium, mis, kalsium, sink, kükürd, fosfor elementlərinin birləşmələrinin cəmi vardır?

- A) Dəmir pasında
- B) Alüminium emalı külündə
- C) Koks emalı külündə
- D) Ağac külündə
- E) Torfda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

47. Ağacları zərərvericilərdən mühafizə etmək üçün hansı tədbir həyata keçirilir?

- A) Ağaclar vaxtaşırı dərmanlanır
- B) Ağaclara herbisidlər çilənir
- C) Ağaclar polietilen örtüklə örtülür
- D) Ağaclar budanır
- E) Ağaclar güclü su şirnağlı ilə yuyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

48. Ağacların gövdəsini gəmiricilərdən mühafizə etmək üçün hansı tədbirlər həyata keçirilir?

- A) Gəmirilər üçün tələ hazırlanır
- B) Ağaclar vaxtaşırı dərmanlanır
- C) Ağaclar herbisidlər çilənir
- D) Gəmiricilər üçün tələ düzəldilir
- E) Ağacların gövdəsinə metal tor örtülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

49. Bağda alaq otlarına qarşı mexaniki üsuldən başqa, hansı üsulla mübarizə aparılır?

- A) Ağacların gövdəsinə polietilen örtük çəkilir
- B) Ağac yarpaqlarına mikro gübrə çilənir
- C) Herbisidlər çilənir
- D) Ağaclar budanır
- E) Bağ sahəsində qoruyucu zolaq salınır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

50. Bağ sahələrində suvarma üsulları nədən asılı olaraq tətbiq edilir?

- A) Bitkilərin kökündən
- B) Bitkilərin xəstəliklə sirayətlənməsindən
- C) Ağacların gövdəsinin gəmiricilər tərəfindən zədələnməsindən
- D) Ekoloji şəraitdən, su ehtiyatından, illik yağıntıların paylanmasından
- E) Hava şəraitindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

51. Qidalı torpaq qarışığının əsas komponentləri hansıdır?

- A) Vermikulit, ağaz qabığı

- B) Kvars, manqan, vermikulit
- C) Manqan və küləş
- D) Torf, çəmən torpağı, ağac kəpəyi, ağac qabığı və küləş
- E) Silisium, torf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

52. Çəmən torpağı münbit torpaq qatının neçə santimetr dərinliyindən sıyrılaraq götürülməsindən əldə olunur?

- A) 1-2 santimetr
- B) 10-20 santimetr
- C) 2-3 santimetr
- D) 16-40 santimetr
- E) 8-12 santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

53. Peyin torpaq kompostu münbit torpaq qatının neçə santimetr torpaq dərinliyinə qədər şumlanmasından əldə olunur?

- A) 15-20 santimetr
- B) 16-40 santimetr
- C) 8-12 santimetr
- D) 2-3 santimetr
- E) 20-30 santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

54. Torf parçalanma səviyyəsi 20% olarsa hansı qrupa aid olunur?

- A) Parçalanma səviyyəsi orta
- B) Parçalanma səviyyəsi az

- C) Parçalanma səviyyəsi yüksək
- D) Heç bir qrupa aid deyil
- E) Parçalanma səviyyəsi aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

55. Torfun rütubət tutumu necə faiz olur?

- A) 50- 100 %
- B) 40-60%
- C) 80-100%
- D) 50-70%
- E) 60--80%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

56. Kimyəvi üsullarla alınmış substrat qarışıqların üstünlüyü nədir?

- A) Məhsuldarlıq artır
- B) Gübrə tərkibindəki kalium və ammonium ionlarını saxlayaraq bitki tərəfindən mənimsənilməsinə şərait yaradır.
- C) Torpağın kipləşməsinin qarşısını alır və onun havalandırılmasını əlverişli edir
- D) Suyu və havanı daha yaxşı saxlama xassəsinin yüksək olması
- E) Substrat qarışıqların hava keçiriciliyi yüksək olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

57. Substrat torpaqları sıxlıq göstəricilərinə görə neçə qrupa bölünür?

- A) 2 qrupa bölürlər: 0,5 q/sm³ (seyrək) və 0,7-1,0 q/sm³ (sıx).
- B) 3 qrupa bölürlər: 0,5 q/sm³ (seyrək), 0,5-0,7 q/sm³ (orta) və 0,7-1,0 q/sm³ (sıx).
- C) 2 qrupa bölürlər: 0,5 q/sm³ (seyrək), 0,5-0,7 q/sm³ (orta)

D) 3 qrupa bölürlər: 0,6 q/sm³ (seyrək), 0,7-0,8 q/sm³ (orta) və 0,7-1,0 q/sm³ (sıx).

E) 3 qrupa bölürlər: 0,5 q/sm³ (seyrək), 0,5-0,7 q/sm³ (orta) və 1,0-2,0 q/sm³ (sıx).

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

58. Bitkilərin vegetativ orqanları hansı variantda düzgün qeyd olunmuşdur?

A) Yarpaq, kasa yarpaqları, toxum

B) Kök, yarpaq, çiçək

C) Kök, gövdə, yarpaq

D) Ləçəklər, toxum, tozcuq

E) Kök, yarpaq, soğan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

59. Bitkinin generativ orqanları hansı variantlarda düzgün qeyd olunmuşdur?

A) Mil kök, yarpaq ayası, saplaq

B) Çiçək, meyvə, toxum

C) Budaqlar, kök, toxum

D) Kök, çiçək, ləçək

E) Kök, yarpaq, soğan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

60. Bitkilər generativ orqanla çoxalmasında əsas hansı bitki orqanları iştirak edir?

A) Kök, gövdə, çiçək, tozcuq

B) Çiçək, çiçəyin orqanları, meyvə, toxum

C) Sarmaşan gövdələr, kök, tumurcuq

D) Çiçək, ləçəklər, gövdə, yarpaq

E) Toxum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

61. Qondarma calaq üsulu hansı halda tətbiq edilir?

- A) Calaqaltı calaqüstüdən nazik olduqda aparılır
- B) Calaqaltı calaqüstüdən yoğun olduqda aparılır
- C) Calaqaltı calaqüstüdən yastı olduqda aparılır
- D) Calaqaltı calaqüstüdən qısa olduqda aparılır
- E) Calaqaltı olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

62. Calaq və ya peyvənd işlərində calaq və peyvənd olunmuş nahiyələri nə ilə örtürlər

- A) Kağızla örtürlər
- B) Örtülmür
- C) Yapışqan lent sarınır
- D) Məftil sarınır
- E) Kətan lentlə örtükür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

63. Calaq komponentlərinin möhkəm bitişməsi və bitişmənin sürətləndirilməsi üçün tələb olunan əsas amil nədir?

- A) Temperatur və rütubətdir
- B) Günəş şüası
- C) Torpağın pH səviyyəsi
- D) Torpağın münbitliyi
- E) Rütubət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

64. Qələmlik ana meyvə bağı aşağıda göstərilən variantlardan biridir. Uyğun variantı qeyd edin.

- A) Müxtəlif meyvə bitkilərinin cır sortlarından yaradılmış xüsusi elit əkililər sahəsidir
- B) Müxtəlif meyvə bitkilərinin rayonlaşdırılmamış sortlarından yaradılmış əkililər sahəsidir
- C) Müxtəlif meyvə bitkilərinin rayonlaşdırılmış sortlarından yaradılmış xüsusi elit əkililər
- D) Xüsusi istixanalarda becərilən meyvə bağları sahəsidir
- E) Müxtəlif meyvə bitkilərinin rayonlaşdırılmış sortlarından yaradılmış meyvə bağları sahəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

65. Zoğ tədarükünə ehtiyac olmadıqda,qədər kəsilməlidir. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn müvafiq variantı qeyd edin.

- A) Bütün budaqlar, qurumanın qarşısının alınması məqsədilə 4-5 tumurcuğa
- B) Bütün ağaclar, çiçəkləmənin qarşısının alınması məqsədilə 4-5 tumurcuğa
- C) Bütün çiçəklər, çiçəkləmənin qarşısının alınması məqsədilə 4-5 tumurcuğa
- D) Bütün zoğlar, çiçəkləmənin qarşısının alınması məqsədilə 4-5 tumurcuğa
- E) Bütün zoğlar, çiçəkləmənin qarşısının alınması məqsədilə 1-2 tumurcuğa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

66. Adi qələmlik ana bağda ağaclar neçə metr hündürlüyündə saxlanılır?

- A) Ağaclar 2-3 metr
- B) Ağaclar 30-40 metr
- C) Ağaclar 3-4 metr
- D) Ağaclar 5-6 metr
- E) Ağaclar 10-15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

67. İntensiv tipli qələmlik ana bağda becərilən ağaclardan hər il nə qədər çilik tədarük edilir?

- A) 100-200 çilik
- B) 200-300 çilik
- C) 500-700 çilik
- D) 50-100 çilik
- E) Külli miqdarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

68. İntensiv qələmlik ana bağın istismar müddəti neçə ildir?

- A) 10-12 il
- B) 5-10 il
- C) 3-5 il
- D) 5-15 il
- E) 10-15 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

69. Çiliklik ana bağlatə üçün vacib amil və ya xidmət nədir ki, hər il çoxlu zoğ əmələ gətirsin?

- A) İllik atmosfer çöküntülərinin miqdarı 500-600 millimetrdən az olmamalıdır
- B) Yüksək aqrotexniki xidmət edilməlidir
- C) Xidmət olunmamalıdır
- D) Yaz qabağı "Bordo" məhlulu çiləməklə
- E) Az suvarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

70. Torpaq quraqlığının səbəbi hansıdır?

- A) Havanın nisbi rütubətliyinin aşağı olması
- B) Buxarlanmanın yüksək olması
- C) Yüksək temperatur rejimi
- D) Buxarlanma və transpirasiyanın artması nəticəsində torpaqdakı su ehtiyatının tükənməsi
- E) İsti və quru hava ilə səciyyələnən buludsuz günəşli günlərin ardıcıl surətdə davam etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan. Bakı, 2006, səh.411

71. Ağır-gilli, qidalı-qara torpaqlarda suvarma necə aparılır?

- A) Bitkinin "tələb etdiyi" vaxtda
- B) Gec-gec, cox norma ilə suvarma aparılır
- C) Həftədə bir dəfə
- D) Mövsümə uyğun
- E) Həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

72. Yüngül-qumsal torpaqlarda suvarma necə aparılır?

- A) Həftədə bir dəfə
- B) Mövsümə uyğun
- C) tez-tez, az norma ilə suvarma aparılır
- D) Günaşırı
- E) Hər gün suvarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti.Bakı2017, səh.157

73. Bitkinin kök sistemi yerləşən torpaq qatının rütubətliyi neçə % olmalıdır?

- A) 70-80%
- B) 50-70%
- C) 60-80%
- D) 60-70%
- E) 80-90%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı2017, səh.157

74. Hansı səbəbdən yeni əkilmiş bitkilər dərhal suvarılmalıdır?

- A) Bitkinin torpaq mühitini dərhal mənimsəməyi üçün
- B) Torpaqla bitki arasında hava boşluğu qalmamaq üçün
- C) Yarpaqlarının qidalanması üçün
- D) Kök sisteminin qidalanması üçün
- E) Dərhal suvarılmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

75. Torpağın rütubətləndirmə dərinliyindən asılı olaraq yüngül gillicəli torpaqlarda təxmini suvarma norması 10 sm dərinlik üçün 1 m² torpaq sahəyə neçə litrdir?

- A) 13 litr
- B) 27 litr
- C) 36 litr
- D) 15 litr
- E) 20 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

76. Torpağın rütubətləndirmə dərinliyindən asılı olaraq ağır gillicəli torpaqlarda təxmini suvarma norması 10 sm dərinlik üçün 1 m² torpaq sahəyə neçə litrdir?

- A) 27 litr
- B) 47 litr
- C) 15 litr
- D) 19 litr
- E) 30 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

77. Bitkilərin budanması nədir?

- A) Ağacı cavanlaşdırmaq
- B) Ağacların formasını dəyişmək
- C) Dekarativ gözəllik
- D) Aqrotexniki tədbir
- E) Ətrafdakı bitkilərə mane olmamaq üçün görülən tədbir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

78. Budamanın necə cür növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

79. Yaşıl budama hansıdır?

- A) Qışda yarpağını tökən bitkilərdə yarpaqlar tökülüb qurtaran kimi başlayıb, növbəti ili yeni yarpaqlar əmələ gələnə qədər olan budama
- B) Bütün payız-qış dövrü aparılan budama
- C) Yazqabağı aparılan budama
- D) Yaz-yay ayları aparılan budama
- E) Bitkilərin vegetasiya dövrü başlamamış aparılan budama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

80. Quru budama hansıdır?

- A) Qışı mülayim və az şaxtılı keçən aran zonalarında bütün payız-qış dövrü, qışı sərt keçən dağlıq zonalarda isə yazqabağı aparılan budama
- B) Yaz-yay ayları aparılan budama
- C) Sıx çətir daxilini seyrəltmək üçün budama
- D) Məhsula düşməni tezləşdirmək üçün aparılan budama
- E) Vegetasiya dövrü aparılan budama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

81. Həmişə yaşıl ağacları göstərin.

- A) Maqnoliya, evkalipt, şam ağacı və qovaq
- B) Ağcaqayın, şam, maqnoliya
- C) Maqnoliya, evkalipt və akasiya
- D) Maqnoliya, evkalipt, çiyələk ağacı və dəmirağacı
- E) Maqnoliya, evkalipt, çiyələk ağacı və daş palıd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

82. Qışda yarpağını tökən ağacları göstərin.

- A) Ağcaqayın, dəmirağacı və akasiya
- B) Ağcaqayın, dəmirağacı və evkalipt
- C) Ağcaqayın, dəmirağacı və maqnoliya
- D) Ağcaqayın, dəmirağacı və çiyələk ağacı
- E) Daş palıd, dəmirağacı və çiyələk ağacı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

83. Zərurət yaranmadıqda bitkilərin vegetasiya dövrü budanılması niyə məsləhət deyil?

- A) Bitkilərin boy atmasını ləngidir
- B) Bitkinin yaralı orqanlarına daha sürətlə xəstəliktörədici mikroorqanizmlərin sirayət etməsi
- C) Məhsuldarlığı azaldır
- D) Harami zoğlar güclü inkişaf edərək əsas barlı zoğların qidasına şərik çıxır
- E) Ucları kəsilmiş zoğlar tez odunlaşır (yetişir)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

84. Fiziki xassələrinə görə həmin torpaqların tərkibindəki əsas komponentlərin nisbəti olmalıdır. Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını qeyd edin

- A) 1:2:1
- B) 2:1:1
- C) 1:3:1
- D) 3:2:1
- E) 1:1:1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Mehraliyev. Bağbanın konspekti. Bakı 2017, səh.157

85. Bağ sahəsində salınmış yollar təyinatına görə neçə növdə olur?

- A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) Yalnız 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

86. Müəssisənin istehsalat kanalizasiya şəbəkəsi neçə quraşdırılmalıdır?

A) Şamboya birləşdirilməlidir

B) Kanalizasiyaların baxış quyuları daim qapaqla bağlı vəziyyətdə saxlanılmalı və 10 sm qalınlığı olan qum təbəqəsi ilə örtülməlidir

C) Daima qapaqla bağlı vəziyyətdə saxlanılan baxış quyuları və 10 sm qalınlığı olan qum təbəqəsi ilə örtülməlidir

D) Açıq formada yanmayan materiallardan quraşdırılmalıdır

E) Qapalı formada quraşdırılmalı, yanmayan materiallardan hazırlanmalı, boru və qurğuların kimyəvi-aqresiv çirkab suların təsiri nəticəsində korroziyadan mühafizəsi nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri.Bakı 2017, səh.154

87. İstehsal prosesində yaranan tullantıların miqdarını azaltmaqla müəssisə nə əldə etmiş olur?

A) Məhsuldarlıq artır

B) Emal və basdırılmaya çəkilən xərclərini azaldır

C) Müəssisə qənaət etmiş olur

D) Ətraf mühit mühafizə olunur

E) Müəssisə həm xeyli qənaət edə bilər, həm də ətraf mühitin sağlamlaşdırılmasına xidmət göstərmiş olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yangın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı 2012, səh.356

88. Tullantıların emalı deyəndə nə başa düşülür?

- A) Tullantıların toplanması, saxlanması, çeşidlənməsi, daşınması və zərərsizləşdirilməsi prosesindən ibarət məqsədyönlü fəaliyyətdir
- B) İqtisadi səmərəlilik nəzərə alınmaqla təsərrüfat fəaliyyətində təkrar istifadə
- C) Tullantıların saxlanması və ya basdırılması üzrə həyata keçirilən fəaliyyət
- D) Tullantıların yığılması (toplanması), çeşidlənməsi, daşınması, yerləşdirilməsi, emalı, istifadəsi, utilizasiyası, zərərsizləşdirilməsi və basdırılması üzrə fəaliyyət
- E) Tullantıların utilizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında təhlükəli tullantıların idarə olunmasının Dövlət Strategiyası"nın təsdiq edilməsi haqqında AR NK qərarı

89. Təhlükəli tullantıların inventarlaşdırılması neçə ildən bir aparılır?

- A) Ən azı 2 ildən bir
- B) Ən azı 5 ildən bir
- C) Ən azı 3 ildən bir
- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Hər 6 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Zərərli qazlar, çirkab suları və radioaktiv tullantıların idarə olunması neçə tənzimlənir?

- A) Tullantıların idarə olunması üzrə münasibətləri tənzimləyən dövlət hakimiyyət orqanlarının vasitəsi ilə
- B) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Ekologiya və Təbiətdən İstifadəyə Nəzarət Komitəsinin nəzarəti altında
- C) Azərbaycan Respublikasının müvafiq qanunvericiliyi ilə
- D) müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müəyyən etdiyi orqanın (qurumun) göstərişi ilə
- E) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Ekologiya və Təbiətdən İstifadəyə Nəzarət Komitəsi və Səhiyyə Nazirliyi ilə razılaşdırılmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında təhlükəli tullantıların idarə olunmasının Dövlət Strategiyası"nın təsdiq edilməsi haqqında AR NK qərarı

91. Fekal və çirkli istehsalat sularının axıdılması üçün nə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Kanalizasiya qurğuları
- B) Stasionar tipli əlahiddə (kənarda) sanitariya qovşaqları
- C) Uducu quyular
- D) Novlar
- E) Kiçik kanallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Atmosfer sularının ötürülməsi (axıdılması) üçün nəzərdə tutulmuş novlara (kanallar) qoyulan tələblər hansılardır?

- A) 20 sm-dən enli olmamalıdır
- B) Müntəzəm olaraq təmizlənməli və vaxtaşırı təmir edilməlidir
- C) 40 sm-dən enli olmamalıdır
- D) Kanalizasiya şəbəkəsinə qoşulmalıdır
- E) 25 sm-dən enli olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Neft, qaz və elektroenergetika sənayesində tullantıların idarə olunması necə tənzimlənir?

- A) Təhlükəli Tullantılar üzrə İxtisaslaşmış Qeyri-hökumət Təşkilatı (TTİ QHT).
- B) Tullantıların idarə olunması üzrə münasibətləri tənzimləyən dövlət hakimiyyət orqanlarının vasitəsi ilə
- C) Dövlət Ekologiya və Təbiətdən İstifadəyə Nəzarət Komitəsinin nəzarəti ilə
- D) Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən dövlət reyestrində qeydiyyat alınmaqla
- E) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən qəbul edilən normativ hüquqi aktla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Təhlükəli tullantılarla bağlı dövlət uçotu və hesabatı hara təqdim edilməlidir?

A) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müəyyən etdiyi qaydada və müddətdə ilkin uçot aparılmalı və müvafiq dövlət orqanına hesabat təqdim edilməlidir

B) Təhlükəli tullantılarla bağlı təsərrüfat fəaliyyətini həyata keçirən müəssisə tullantıların pasportunu tərtib etməli və Tullantı mərkəzinə təqdim etməlidir

C) Normativ hüquqi aktlara uyğun ilkin uçot aparılmalıdır və Azərbaycan Respublikasının Dövlət Ekologiya və Təbiətdən İstifadəyə Nəzarət Komitəsinin müvafiq şöbəsinə təqdim edilməlidir

D) İlkin uçot aparılmalı və Dövlət Ekologiya və Təbiətdən İstifadəyə Nəzarət Komitəsi və Səhiyyə Nazirliyinə hesabat təqdim edilməlidir

E) İlkin uçot aparıldıqdan sonra yerli icra hakimiyyəti orqanlarına hesabat verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Utilizasiya, yaxud basdırılmağa aparılmaq məqsədi ilə neft, neft məhsulları, kimyəvi reagentlər və başqa zərərli maddələr necə daşınmalıdır?

A) Xüsusi taralarda

B) Ağzı lehimlənmiş qablarda

C) Xüsusi ayrılmış ağzı qapaqla etibarlı bağlanan qablarda

D) Qapalı yeşiklərdə

E) Polad çənlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Sıxılmış maye qaz balonlarının saxlanması hansı tələblərə cavab verməlidir?

A) Texniki təhlükəsizlik qaydalarına

B) Qabların pasport göstəricilərinə

C) "Neft Qaz Çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları"nın tələblərinə

D) "Təzyiq altında işləyən tutumların (qabların) quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları"nın tələblərinə

E) "Neft qaz sənayesində Yangın təhlükəsizliyi qaydaları"nın tələblərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında təhlükəli tullantıların idarə olunmasının Dövlət Strategiyası"nın təsdiq edilməsi haqqında AR NK qərarı

97. Partlayış təhlükəli stansiya otaqlarında sıxılmış və yanar qaz balonları saxlanılan otaqda hansı cihaz quraşdırılmalıdır?

- A) Hava-qaz qarışığının partlayış həddini bildirən siqnalizasiya cihazı quraşdırılmalıdır
- B) Areometr quraşdırılmalıdır
- C) Qalvanometr quraşdırılmalıdır
- D) Optimetr quraşdırılmalıdır
- E) Kontaktlı interferometr quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. İstismara verilən hər odsöndürənlər necə qeydiyyatı alınmalıdır?

- A) Mühasibatlıqda qeydiyyat jurnalında rəsmiləşdirilməklə
- B) Müəssisədə olan yangınsöndürmə vasitələrinin sazlığına cavabdeh şəxs qeydiyyat jurnalı tərtib edərək müvafiq qeydləri aparmalı
- C) Odsöndürən balonun üzərində aylar üzrə yoxlanma etiketi asılmalı hər ay yoxlanılmasını təsdiqləmək üçün orda nişan qoyulmalıdır
- D) İstismara verilən hər odsöndürənə sıra nömrəsi qoyulmalı, bu nömrə ağ rənglə odsöndürənin gövdəsinə yazılmalı və qeydiyyat vərəqəsində qeyd olunmalıdır
- E) Qeydiyyatı alınmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Qum üçün yeşiklər necə olmalıdır?

- A) 3m³ həcmdə hazırlanmalı, kip bağlanan qapağı olmalı, kürəklə təchiz olunmalı, qırmızı boya ilə rənglənməli və üzərində ağ boya ilə "Yanğın söndürmək üçün" sözləri yazılmalıdır
- B) 0,5m³ həcmdə hazırlanmalı, kip bağlanan qapağı olmalı, kürəklə təchiz olunmalı, qırmızı boya ilə rənglənməli və üzərində ağ boya ilə "Yanğın söndürmək üçün" sözləri yazılmalıdır

C) 1m³ həcmdə hazırlanmalı, kip bağlanan qapağı olmalı, kürəklə təchiz olunmalı, qırmızı boya ilə rənglənməli və üzərində ağ boya ilə “Yanğın söndürmək üçün” sözləri yazılmalıdır

D) 0,5; 1,0 və 3m³ həcmdə hazırlanmalı, kip bağlanan qapağı olmalı, kürəklə təchiz olunmalı, qırmızı boya ilə rənglənməli və üzərində ağ boya ilə “Yanğın söndürmək üçün” sözləri yazılmalıdır

E) 2m³ həcmdə hazırlanmalı, kip bağlanan qapağı olmalı, kürəklə təchiz olunmalı, qırmızı boya ilə rənglənməli və üzərində ağ boya ilə “Yanğın söndürmək üçün” sözləri yazılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Qəzaların ləğvinə və işçilərin təxliyəsinə dair təlimlər nə vaxt keçirilməlidir?

A) Ayda bir dəfə

B) İldə bir dəfədən az olmayaraq

C) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

D) 6 ayda bir dəfə

E) Ay ərzində iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Partlayış-yanğın təhlükəli otaqlar nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Ventilyasiya sistemləri

B) İldırımötürücü ilə

C) Tüstüxəbərverici siqnalizasiya sistemi ilə

D) Avtomatik yanğın siqnalizasiya qurğuları ilə

E) Ventilyasiya sistemləri, məsafədən idarə olunan işə salma və dayandırma qurğuları ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı2005, səh.

102. Neft sənayesi müəssisələri (obyektləri) nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Avtomatik yanğın siqnalizasiya qurğuları ilə

- B) Yanğın su hidrantları ilə
- C) İldırımötürücü ilə
- D) Transformatorla
- E) Yarımstansiya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Karbonqazlı odsöndürənlərin dolu olması nə vaxt və necə yoxlanılmalıdır?

- A) 2 aydan bir, 20 qr-a qədər dəqiqlikdə çəkmə yolu ilə
- B) 3 aydan bir, 20 qr-a qədər dəqiqlikdə çəkmə yolu ilə
- C) 3 aydan bir, 40 qr-a qədər dəqiqlikdə çəkmə yolu ilə
- D) 2 aydan bir, 40 qr-a qədər dəqiqlikdə çəkmə yolu ilə
- E) ayd bir dəfə, 20 qr-a qədər dəqiqlikdə çəkmə yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Texniki vasitələrlə təchiz olunmuş siniflərdə (kabinetlərdə) yanğın texniki minimum üzrə dərslərin keçirilməsi kim tərəfindən təmin olunmalıdır ?

- A) Birlik, müəssisə və təşkilatların rəhbərləri tərəfindən
- B) Sahə rəisi tərəfindən
- C) İş icraçıları tərəfindən
- D) Baş mexanik tərəfindən
- E) Əməyin mühafizəsi və Təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına hansı müddətlərdə texniki xidmət göstərilməli və iş vəziyyəti yoxlanılmalıdır?

- A) hər 3 aydan bir

- B) Ayda bir dəfə
- C) 12 aydan çox olmamaq şərti ilə
- D) hər 6 aydan bir
- E) hər 2 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Yangın rabitə və siqnalizasiya vasitələrinin vəziyyətinə nəzarəti kim həyata keçirir?

- A) Baş mexanik
- B) Energetik
- C) Obyektin rəhbəri tərəfindən təyin edilmiş mühəndis-texniki işçi
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Müəssisədə yangın təhlükəsizliyi üzrə işlənib hazırlanmış təlimatlara hansı hallarda yenidən baxılmalıdır?

- A) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq, texnoloji proses və iş şəraiti dəyişdikdə, baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhlili əsasında dəyişiklər etməli olduğu hallarda
- B) Hər il yenidən baxılmalıdır
- C) Beş ildən bir baxılmalıdır
- D) Texnoloji proses və iş şəraiti dəyişdikdə, baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhlili əsasında dəyişiklər etməli olduğu hallarda
- E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq, texnoloji proses və iş şəraiti dəyişdikdə, baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhlili əsasında dəyişiklər etdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Hansı obyektlərdə köçürmə planına əlavə olaraq «İnsanların yangın yerindən köçürmə tədbirləri» hazırlanmalıdır?

- A) Kütlevi insan (50 və ya çox) toplaşan obyektlərdə
- B) Kütlevi insan (250 və ya çox) toplaşan obyektlərdə
- C) Kütlevi insan (150 və ya çox) toplaşan obyektlərdə
- D) Kütlevi insan (10 və ya çox) toplaşan obyektlərdə
- E) Kütlevi insan (500 və ya çox) toplaşan obyektlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) İştirakçıların sayı 25 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə
- B) İştirakçıların sayı 50 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə
- C) İştirakçıların sayı 20 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə
- D) İştirakçıların sayı 30 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə
- E) İştirakçıların sayı 10 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Yangın təhlükəsizliyi tələblərinə əsasən hansı hallarda yalnız birinci mərtəbədə tədbir keçirilməsinə icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. İlk tibbi yardımın göstərilməsi üzrə təlimləri kimlər aparmalıdır?

- A) Müəssisəyə dəvət olunmuş tibbi heyət
- B) Müəssisəyə dəvət olunmuş yerli rayon ambulatoriyasının işçiləri
- C) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə səlahiyyətli mühəndis texniki işçi
- D) Müəssisəyə dəvət olunmuş feldşer
- E) Tibbi heyətlə müəssisənin səlahiyyətli mühəndis-texniki işçiləri vaxtaşırı olaraq birlikdə aparmalıdırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Arterial qanaxma nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Arterial qanaxmanı neçə dayandırmaq lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Venoz qanaxma

- A) Al qırmızı rəngdə olur, fışılı ilə çıxır, qorxulu həyat üçün təhlükəlidir
- B) Parenximatov qanaxmadır
- C) Tünd qırmızı rəngdə aramla çıxan qanaxmadır
- D) Nəbz tezləşməsi ilə müşayiət olunan qanaxmadır
- E) Qan laxtalanması nəticəsində ani dayanan qanaxmadır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Nəyə əsasən vəzifəsindən asılı olmayaraq yeni iş qəbul olunanlar və müəssisədə çalışan işçilər profilaktik tibbi müayinədən keçməlidirlər?

- A) Vahid İdarəetmə Sisteminin tələbinə əsasən
- B) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin müvafiq əmrinə əsasən
- C) Həmkarlar ittifaqının göstərişinə əsasən
- D) Müəssisə rəhbərinin tələbinə əsasən
- E) Əhalinin Sosial medafəsi Nazirliyinin əmrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Hansı bədbəxt hadisə İZ formalı aktla rəsmiləşdirilir?

- A) İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq müddətə itirilməsinə səbəb olmuş hadisə

B) Texniki səbəblərdən baş vermiş qəzalar zamanı baş vermiş bədbəxt hadisə

C) İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq müddətə itirilməsinə və ya tibbi rəy əsasında 1 gündən artıq müddətə kecirilməsinə səbəb olmuş hadisə

D) İşçinin zədələnməsi ilə baş vermiş bədbəxt hadisələr

E) İşçinin ağır xəsarət aldığı və ölüm hadisəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. Baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhqiqatı komissiya tərəfindən neçə gün müddətində aparılır?

A) 10 gün

B) 20 gün

C) 5 gün

D) 15 gün

E) 3 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. 2-4 işçinin ölümü və ağır nəticəli bədbəxt hadisələrin(qəzaların) təhqiqatı kim tərəfindən aparılır?

A) AR Əmək və Əhalinin Sosial Nüdafəsi nazirinin əmri ilə yaradılan komissiya tərəfindən

B) Baş ofisin rəhbərliyinin əmri ilə yaranmış komissiya tərəfindən

C) AR Fövqaladə Hallar nazirinin əmri ilə yaradılan komissiya tərəfindən

D) Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən verilmiş əmrə əsasən yaradılmış komissiya tərəfindən

E) AR Həmkarlar Konfederasiyasının sədri tərəfindən verilmiş əmrə əsasən yaradılmış komissiya tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Bədbəxt hadisələrlə nəticələnməyən qəzalar neçə kateqoriyaya bölünür?

A) 2

B) 3

C) 4

D) Yalnız 1

E) Kateqoriyaya bölünmür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Qəza nəticəsində vurulmuş iqtisadi zərərin həcmi necə hesablanır?

A) Təhqiqatın nəticələrinə əsasən

B) Tərtib olunmuş akta əsasən

C) Təhqiqat komissiyasının tərtib etdiyi protokola əsasən

D) Mühasibatlığın uçot sənədlərinin əsasında

E) Müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş metodikalara əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Qrup halında olan və ya ölümlə nəticələnmiş bədbəxt hadisələr təhqiqat materiallarına əsasən harada müzakirə olunmalıdırlar?

A) Dövlət Əmək Müfəttişliyində

B) Fövqaladə Hallar nazirliyinin müvafiq agentliyində

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

D) Yuxarı orqanlarda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin rəhbərliyinə

B) Məhkəməyə

C) Həmkarlar İttifaqı Komitəsinə

D) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin rəhbərliyinə və ya məhkəməyə

E) Həmkarlar İttifaqı Komitəsinə və məhkəməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. 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

128. 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

129. 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) Növbədən kənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. 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

131. 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

132. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün ularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) ina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyni dzlndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

144. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin i yerlərində alışı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış v yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: myin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

160. 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

161. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

162. 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

163. 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

164. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999