

Rəis (Yaşıllaşdırma və abadlıq xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Sahəni əhatə edən qanunu göstərin.

- A) Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsi
- B) Yolların Salınması haqqında qanun
- C) Əkinçilik və Su təsərrüfatı haqqında qanun
- D) Azərbaycan Respublikası Şəhərsalma haqqında qanun
- E) Azərbaycan Respublikası Planlaşdırma və Layihələndirmə haqqında qanun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Pestisidlərin və aqrokimyəvi maddələrin dövlət sınağı barədə təlimat. Bakı, 1997

2. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan Respublikasının Torpaq məcəlləsinə əsasən tənzimlənir?

- A) Texnogen çirklənmənin tənzimlənməsi
- B) Ozon qatının qorunması
- C) Təbii landşaftlardan istifadə
- D) Təbii qazlardan istifadə
- E) Torpaqların bərpasına kömək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsi. Bakı, 1999

3. Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsinin məqsədi nədən ibarətdir?

- A) Torpaq üzərində mübahisəli məsələlərin həlli
- B) Təbii və süni landşaftın mühafizəsi
- C) Torpaqların mühafizəsi üçün yardımçı tədbirlərin görülməsi

D) Torpaqlardan səmərəli istifadə

E) Sosial-ictimai münasibətlərin tənzimlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsi. Bakı, 1999

4. Hansı torpaq münasibətlərinin iştirakçılarında hesab edilir?

A) İnvestorlar

B) Kuratorlar

C) Hüquqi şəxslər

D) Qapalı səhmdar cəmiyyətləri

E) Açıq səhmdar cəmiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsi. Bakı, 1999

5. Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsinin 48-ci maddəsində kimlərin torpaq münasibətlərində iştirakı tənzimlənir?

A) Hüquqi şəxslərin

B) Fiziki şəxslərin

C) Dövlət orqanlarının

D) Bələdiyyələrin

E) Xarici dövlətlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsi. Bakı, 1999

6. Torpaq sahəsi özündə nəyi cəmləşdirir?

A) Ölçüləri

B) Kimyəvi tərkibi

C) Fiziki tərkibi

D) Qrunt tərkibi

E) Errroziyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsi. Bakı, 1999

7. Torpaq sahələrinin təyinatı üzrə növünü göstərin.

A) Texniki təyinatlı torpaq sahələri

B) Süni yaradılan torpaq sahələri

C) Bölünməz torpaq sahələri

D) Qeydiyyatdan keçməyən torpaq sahələri

E) Şərikli torpaq sahələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsi. Bakı, 1999

8. Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsinə əsasən mülkiyyət hüquqlarına aid olan variantı göstərin.

A) İcra mülkiyyəti

B) Ümumi mülkiyyət

C) Əcnəbi mülkiyyəti

D) Dövlət mülkiyyəti

E) Birlik mülkiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsi. Bakı, 1999

9. Məqsədli təyinatına və hüquqi rejiminə görə ölkədaxili torpaqlar hansı kateqoriyaya bölünür?

- A) Texniki təyinatlı torpaqlar
- B) Su fondu torpaqları
- C) Yaşıllaşdırma üzrə torpaqlar
- D) Bərpa və keyfiyyətin artırılması üzrə torpaqlar
- E) Ümumi təyinatlı torpaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Torpaq Məcəlləsi. Bakı, 1999

10. Pestisidlər kimyəvi və bioloji maddə olaraq nəyə qarşı istifadə edilir?

- A) Bitkilərin boy azalmasına qarşı
- B) Çirklənmənin tənzimlənməməsinə qarşı
- C) Torpaq eroziyasına qarşı
- D) Keyfiyyətin azalmasına qarşı
- E) Alaq otlarına qarşı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Pestisidlər və aqrokimyəvi maddələr haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997

11. Aqrokimyəvi maddələri pestisidlərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

- A) Məhsulun keyfiyyətini pestisidlər vasitəsilə artırır
- B) Xəstəlik yayan otları aradan qaldırır
- C) Təsiredici hissələri tənzimləyir
- D) Zıyanvericilərə qarşı mübarizə aparır
- E) Məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Pestisidlər və aqrokimyəvi maddələr haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997

12. Torpaq sahəsinin aqrokimyəvi pasportu dedikdə hansı başa düşülür?

- A) Aqrokimyəvi və fitosanitar göstəricilər haqqında məlumat
- B) Metabolitlərin təsiredici hissəsinin miqdarı
- C) Qalıq hissələrin kənarlaşdırılması üzrə sənəd
- D) Aqrokimyəvi maddələrin tətbiqi qaydalarının məcmusu
- E) Pestisidlərin tətbiqi qaydalarının məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Pestisidlər və aqrokimyəvi maddələr haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997

13. Pestisidlərin və aqrokimyəvi maddələr hansı dövlət sınağı mərhələsində aparılır?

- A) İstismar sınağı
- B) İstehlak sınağı
- C) İstehsalat sınağı
- D) Keyfiyyət sınağı
- E) Dərəcələnmə sınağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Pestisidlər və aqrokimyəvi maddələr haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997

14. Pestisidlər və aqrokimyəvi maddələrlə bağlı fəaliyyət hansı prinsip əsasında həyata keçirilməlidir?

- A) Pestisidlərin saxlanılmasına xüsusi nəzarət
- B) Pestisidlərin saxlanılmasına dövlət nəzarəti
- C) Beynəlxalq müqavilələrin tətbiqinə nəzarət

D) Sınaqların aparılmasını reallaşdırmaq

E) Ümümi müddəalar əsasında qablaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Pestisidlər və aqrokimyəvi maddələr haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997

15. Pestisidlərin və aqrokimyəvi maddələrin tətbiqi nəyin əsasında yerinə yetirilir?

A) Torpaqların aqrokimyəvi müayinəsi

B) Ümümi müddəalar

C) Rasionlar

D) Münbit şərait

E) Xüsusi tətbiqetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Pestisidlər və aqrokimyəvi maddələr haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1997

16. Bitkilərin təbii həyat formalarında əsas hansı parametrlər nəzərdə tutulur?

A) Texniki növlər

B) Əkildiyi sahə

C) Mühitin ekologiyası

D) Aqrotexniki qaydalar

E) Bimorfoloji xüsusiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Bimorfoloji xüsusiyyət, mənşə və formalaşdırıcı mühitdən irəli gələn bitki qrupu hansıdır?

- A) Ot tipli bitkilər
- B) Yarımkollar
- C) Kol tipli ağaclar
- D) Otlar
- E) Kol tipli bitkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Kol tipli ağaclar qrupuna hansı bitkilər aiddir?

- A) Çoxillik ağaclar
- B) Sarmaşan bitkilər
- C) Ştamp hissəsində budaq olmayan bitkilər
- D) Hündürlüyü 5-7 metr olan bitkilər
- E) Uzunömürlü bitkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Ağaclar qrupuna hansı bitkilər daxildir?

- A) Odunlaşmış kollar
- B) Çoxillik bitkilər
- C) Kol tipli bitkilər
- D) Yarımkol bitkilər
- E) Sarmaşan bitkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Yarımkol bitki qrupuna hansı bitkilər aiddir?

- A) Ot tipli bitkilər
- B) Kol tipli ağaclar
- C) Yerüstü hissəsi tez tələf olan bitkilər
- D) Yarımkol otlar
- E) Sarmaşan bitkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Ot tipli bitkiləri səciyyələndirən qrupa hansılar aiddir?

- A) Çox qismi tez tələf olan bitkilər
- B) Sarmaşan bitkilər
- C) Alçaqboylu bitkilər
- D) Çoxillik bitkilər
- E) Yarımkol bitkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Sarmaşan bitkilərin səciyyəvi xüsusiyyətlərini göstərin.

- A) Birbaşa sarmaşanlar
- B) Hava kökcükləri vasitəsilə dırmaşanlar
- C) Xüsusi becərilən sarmaşanlar
- D) Gövdə vasitəsilə sarmaşanlar
- E) Aqrotexniki becərilənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Bitkilərin həyatında və becərilməsində torpaq amili nəyi xarakterizə edir?

- A) Bitki üçün istinadı
- B) Selektivliyi
- C) Əkin dərinliyini
- D) Əsas becərilməni
- E) Çoxalmanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Becərmədə istifadə edilən torpağın səciyyəvi xüsusiyyətləri nələrdən ibarətdir?

- A) Torpağın erroziyasından
- B) Zonanın rütubətliliyindən
- C) Ekoloji aspektlərdən
- D) Torpağın münbitliyindən
- E) Mikroorqanizmlərin fəaliyyətinin formalaşmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Bitkilərin aqrotexniki becərilməsində su amilinə aid olmayanı göstərin.

- A) Bitki hüceyrələrini turqor vəziyyətində saxlayır
- B) Kimyəvi proseslər üçün şərait yaradır
- C) Torpaqdakı üzvi və mineral maddələri həll edir
- D) Bitki orqanlarının hərəkətini təmin edir
- E) Torpağın münbitliyini saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Aqrotexniki becərmədə suya olan tələbata görə bitkilər hansı qruplara bölünür?

- A) Daim quru torpaqda yaşayanlar
- B) Qulluq sahəsində yaşayanlar
- C) Mezofillər və kserofillər
- D) Hidrofillər və mezofillər
- E) Kserofillər və hidrofillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Bitkilərin becərilməsində işığa olan tələbata görə bitkilərin qruplarını göstərin.

- A) Qaranlıqsevən bitkilər
- B) Nəmliksevən bitkilər
- C) İşığahəssas bitkilər
- D) Kölgəsevən bitkilər
- E) İstiliyədözümlü bitkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Bitkilərin inkişafında hava amilinin hansı rolu vardır?

- A) Bitkilərin dibini yumşaltmaq
- B) Biokimyəvi prosesləri icra etmək
- C) Maddələrin mineralaşdırılmasını təmin etmək
- D) Bitkilərin dibini bərkitmək
- E) Fizioloji prosesləri yerinə yetirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Bitkilərin aqrotexniki qulluğunda temperatur amilinin əsasını nələr təşkil edir?

- A) Bitkilərin dibinin yumşaldılması
- B) Üzvi maddələrin minerallaşması
- C) Bitkilərin inkişafının bazası
- D) Üzvi maddələrin parçalanması
- E) Suya qənaətə riayət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Azərbaycan ərazisində hansı subtropik bölgə mövcuddur?

- A) Araz ovalığı
- B) İsti subtropik
- C) Qafqaz dağlarının ətəyi
- D) Aran subtropik
- E) Yarımrütubətli subtropik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Aşağıdakılardan hansı bitkilərin ümumi becərilməsində əkin sahəsinin hazırlanması hansı əsas prinsiplərdən biridir?

- A) Torpaqda havalandırmanı yaxşılaşdırmaq
- B) Torpaqda köklərin inkişafını yaxşılaşdırmaq
- C) Suvarılmanı asanlaşdırmaq

D) Bitkilərin dibini bərkitmək

E) Fizioloji prosesləri yerinə yetirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Torpağın əkinə hazırlanmasında hansı işlər yerinə yetirilir?

A) Yumşaldılma

B) Bitki diblərini bərkitmək

C) Mineral kübrələri vermək

D) Münbitliyi artırmaq

E) Suvarmanı aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Bitkilərin əkinindən əvvəl torpaqda aparılan aqrotexniki işlərdən biri hansıdır?

A) Üzvi birləşmələrlə təminatmə

B) Suvarma

C) Malalama və ütüləmə

D) Fizioloji təminat

E) Biokimyəvi təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Əkin sahələrinin malalama və ütüləməsində əsas məqsədlərdən biri hansıdır?

A) Suvarmanın asanlıqını təmin etmək

B) Toxumaların bərabər dərinliyə səpilməsi

C) Kübrələrin bərabər verilməsi

D) Alaq otlarından təmizləmək

E) Münbitliyi artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Əkin sahələrində alaq otlarının yaratdığı fəsadlar nəyi xarakterizə edir?

A) Becərilən bitkinin qidasını mənimsəyir

B) Nəmliyi artırır

C) Qida maddələrini mənimsəyir

D) Suvarmanı ləngidir

E) Texnikanın sahədə işləməsinə mane olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Alaq otları ilə mübarizədə hansı tədbirlərdən istifadə edilir?

A) Fizioloji tədbirlər

B) Suvarmanın azaldılması

C) Əkindən qabaq dərmanlama

D) Aqrotexniki

E) Yandırma üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Bitkilərin çoxaldılmasında səpinin dərinliyinə təsir edən amillər hansılardır?

A) Torpağın mexaniki tərkibi

B) Vahid kütlədə olan miqdar

C) Torpağın münbitliyi

D) Səpin norması

E) Təsərrüfata yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

38. Bitkilərin səpin norması nələrə xarakterizə edir?

A) Məhsuldarlığı

B) Səpinin vaxtını

C) Əkinin intensivliyini

D) Zonanın iqlim şəraitini

E) Torpağın münbitliyinə uyğunluğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Bitkilərin çoxaldılması hansı yolla aparıla bilər?

A) Təbii çoxalma

B) Bitkilərin öz toxumunun artması ilə çoxalma

C) Hibridlərlə çoxaldılma

D) Calaq yolu ilə çoxaldılma

E) Səpində çoxaldılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Gübrələrdən istifadə edərkən hansı şərti bilmək zəruridir?

- A) Temperaturun təsirini
- B) Kimyəvi təsiri
- C) Gübrənin verilmə vaxtı və tərkibini
- D) Torpağın rütubətliliyini
- E) Torpağın tərkibini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Fosforlu, kaliumlu və kompleks gübrələr hansı formada torpağa verilməlidir?

- A) İllik normanın 50 faizi payızda
- B) İllik normanın 100 faizi payızda
- C) İllik normanın 40 faizi yayda
- D) Fəsillərin fərqi yoxdur
- E) İllik normanın 50 faizi yazda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Gübrələrin norma ilə torpağa verilməsi zamanı nə gözlənilməlidir?

- A) Torpağa verilmə qaydası
- B) Suvarmanın qurtarması
- C) Becərmənin təyinatı
- D) Torpağın tərkibi
- E) Gübrələrin verilmə vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Bitkilərin düzgün çətir formasında əkilmə səbəbinə hansı variant aiddir?

- A) Kölgəliyi yaxşılaşdırmaq
- B) Bitkilərin ömrünü uzatmaq
- C) Məhsuldarlığı artırmaq
- D) İnkişafı yaxşılaşdırmaq
- E) Nəfəsəlmanı yaxşılaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Bitkilər üzərində aparılan əməliyyatlar hansılardır?

- A) Bitkilərin kimyəvi dərmanlanması
- B) Calaqların aparılması
- C) Bitkilərin seyrəldilməsi
- D) Bitkilərin budanması
- E) Bitkilərin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Yaşlı bitkilərin budanması hansı məqsədlər üçün aparılır?

- A) Formavermə istiqaməti üçün
- B) Dekorativ görkəmdə saxlamaq üçün
- C) Qocalmanın qarşısını almaq üçün
- D) Məhsuladüşmənin sürətlənməsi üçün
- E) Yükün azaldılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Torpaq iqlim şəraitindən və bioloji xüsusiyyətindən asılı olaraq bitkilərə hansı çətir formaları verilir?

- A) Öz formasında saxlanılma
- B) Müxtəlif heyvan və quşlara bənzədilmə
- C) Arxitekturanı saxlama
- D) Relyefə uyğun forma
- E) Güzəlliyin saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Budamada ümumi prinsip hansıdır?

- A) Budama yüksək səviyyədə itilənmiş və sazlanmış alətlərlə aparılmalıdır
- B) Suvarma tələb olunarsa, aparılmalıdır
- C) Ağacların növünə uyğun budama aparılmalıdır
- D) İstənilən kəsici alətlə budama aparılmalıdır
- E) Budaqların kəsilməsi xüsusi mahiyyət daşıyır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Mildium xəstəliyinin növünü göstərin.

- A) Unlu
- B) Şeh
- C) Sibrə
- D) Çor
- E) Qarayanıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

49. Oidium xəstəliyinin növünü göstərin.

A) Qarayanıq

B) Siyala

C) Sibrə

D) Çor

E) Qəzəngi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

50. Mildium və oidum xəstəliklərinə qarşı hansı dərmanlardan istifadə edilir?

A) Kükürd tozu

B) Qələvilər

C) Bordo məhlulu

D) Sinebin

E) Kupraton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Zərərverici həşəratlar adətən bitkilərin hansı hissələrində inkişaf edirlər?

A) Tökülmüş torpaqların altında

B) Gövdənin çürümüş hissəsində

C) Qurumuş meyvələrin içində

D) Meyvələrin üzərində

E) Yaşıl yarpaqların altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Aqrotexniki mübarizə nəyi xarakterizə edir?

A) Tökülmüş torpaqların yandırılmasını

B) Otları yandırma

C) Kimyəvi təmizləmə

D) Meyvə ağacları arası şumlama

E) Həşəratların məhvinə yönəldilən mübarizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Dekorativ bitkilərdə ən geniş yayılmış xəstəliklərdən biri hansıdır?

A) Fuzarioz

B) Dəmgil

C) Çor

D) Quruma

E) Yarpaq qıvrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

54. Dekorativ bitkilərdə ən geniş yayılmış ziyanvericilər dən biri hansıdır?

A) Sofka

B) Danadişi

C) Kəpənəklər

D) İlbizlər

E) Sitrus ağqanadlısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

55. Bitkilərdə torlu gənə adətən hansı xüsusiyyətlərə malik olur?

A) Gözlə tez seçilir

B) Yarpağın qanadı ilə qidalanır

C) Bitkinin gövdəsində gizlənir

D) Yarpaq şirəsi ilə qidalanır

E) Yarpağın üzərində yaşayır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

56. Dekorativ becərilən bitkilərdə yastıcalar hansı rənglərdə olurlar?

A) Qırmızı

B) Sarı

C) Yaşıl

D) Mavi

E) Ağ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

57. Zıyanvericilərə qarşı hansı kimyəvi preparatlardan istifadə edirlər?

A) Silitra

B) Əhəng tozu

C) Sumialta

D) Göy daş

E) Sulfatlaşdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

58. Bitkilərdə xəstəliklərin yaranmasının əsas səbəblərini göstərin.

A) Mühitə uyğunlaşmama

B) İqlim dəyişməsi

C) Qlobal istilənmə

D) Zərərverici mikroblar

E) Viruslar və göbələklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

59. Aqrotexniki tədbirlər kompleksinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

A) Torpağın münbitliyini artırmaq

B) Sağlam və etibarlı toxumalardan istifadə etmək

C) Suvarmanı tez-tez aparmaq

D) Normadan artıq toxumlar səpmək

E) Yerli növlərə daha geniş yer vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

60. Dərman preparatlarından istifadə hansı qaydalarla aparılır?

A) Bütün dərman məhlulları 24 saat ərzində qurtarmaqla

- B) Çiləmə səhər saatlarında aparılmalıdır
- C) Dərman məhlullarının saxlama məhdudiyyəti yoxdur
- D) İstənilən vaxt dərmanlama aparmaq olar
- E) Tozlama axşam saatlarında aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

61. Bitkilərdə qeyri-infeksiyon xəstəliklər mənşəyinə görə hansı növlərə bölünür?

- A) Maddələr mübadiləsinin pozulması
- B) Qida çatışmazlığı və artıqlığı
- C) Toksinlər tərəfindən törədilən xəstəlik
- D) Fizioloji proseslərin yaranması
- E) Normal qidalanmanın pozulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

62. Torpaq-iqlim amillərinin mənfi təsirləri nəticəsində yaranan qeyri-infeksiyon xəstəliklər hansılardır?

- A) Gövdənin tez quruması nəticəsində əmələ gələn
- B) Məhsul verməmə
- C) Qurumalar və soluxmalar
- D) İnkişafın zəif getməsi nəticəsində əmələ gələn
- E) Çiçəklərin tez yanması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

63. Viruslar bitkiləri hansı vasitəylə yoluxdura bilər?

- A) Bioloji təsir ilə
- B) Ekoloji çirklənmə ilə
- C) İstiliyin aşağı olması ilə
- D) Rütubətin çox olması ilə
- E) Toxunma vasitələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

64. Göstərilənlərdən hansı virus xəstəliyinin əlaməti hesab edilir?

- A) Nekroz
- B) İnkişafın dayanması
- C) Yoluxma
- D) Quruma
- E) Çürümə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

65. Bakterial xəstəliklər hansı formada olur?

- A) Xlamidospor
- B) Çöpvari
- C) Xloroz
- D) Nekroz
- E) Sklerosiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

66. Bakteriya xəstəliklərinin başlıca infeksiya mənbələri hansıdır?

- A) Süni təmizlənməyən göllər
- B) Ekoloji tarazlığın pozulması
- C) Profilaktiki tədbirlər aparılmayan sahələr
- D) Çirkli su mənbələri
- E) Torpağın eroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

67. Bitkilərdə bioloji mübarizə aparıldıqda hansı təsiredici vasitədən istifadə edilir?

- A) İmmunizatorlardan
- B) Fitoaleksinlərdən
- C) Turşulardan
- D) Hiperparazitlərdən
- E) Pararodanilindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

68. Bitkilərin xəstəliklərinin mühafizəsində istifadə olunan antibiotiklər hansıdır?

- A) Dividend
- B) Vitavaks
- C) Qanço
- D) Paksil
- E) Baktofit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

69. Təbii şəraitdə xəstəliktörədicilərin inkişafının qarşısını alan antiqonist preparatlar hansılardır?

- A) Qanço
- B) Paksil
- C) Dividend
- D) Baktofit
- E) Penisillin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ağayev. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri. Bakı, 2016

70. Nəmliyə görə torpaq münbitliyini artırmaq hansı istiqamətlərdə aparıla bilər?

- A) Gilli qara torpaqları olan ərazilərin nəmlənmə az olan yerlərində suyun toplanması
- B) Əkin sahələrində suvarma həddinin artırılması
- C) Torpağın normadan artıq nəmlənməsinə qarşı mübarizə
- D) Gilli qara torpaqlarda nəmlənmənin tənzimlənməsi
- E) Qumsal ərazilərin nəmlənmə az olan yerlərində suyun toplanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

71. Torpaqların suvarılmasında əsas məqsədlər hansılardır?

- A) Nəmləndirməni bərpa etmək
- B) Suvarmanın effektivliyini artırmaq
- C) Torpaqları həddindən artıq münbitləşdirmək
- D) İstilik rejimini təmin etmək

E) Məhsuldarlığı artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

72. Respublika daxilində suvarma tətbiq edilən ərazilər bir-birindən hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir?

A) Keyfiyyətinə görə

B) Məhsuldarlığına görə

C) Çəkilən xərclərə görə

D) Əkinə yararlı olmasına görə

E) Relyef şəraitinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

73. Su rejimini yaxşılaşdırmaq üçün bölgələrdən asılı olaraq hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Torpağın düzgün becərilmə sistemi qurulmalıdır

B) Qrunt sularından daha çox istifadə edilməlidir

C) Əkinəyararsız torpaqlar bərpa edilməlidir

D) Qismən nəmləndirmə aparılmalıdır

E) Nəmlik çox olan torpaqlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

74. Bitkilərin sərf etdiyi suyun miqdarı nələrdən asılıdır?

A) İşığın olmamasından

B) Şırmalamaqdan

C) Tarlanın su tutumundan

D) Su-hava rejimindən

E) Münbitlikdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

75. Torpaqda nəmliyin itirilməsi hansı amillərdən asılıdır?

A) Işığın olmamasından

B) Münbitlikdən

C) Qrunt sularından

D) Torpaq şəraitindən

E) Su-hava rejimindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

76. Transpasiyaya sərf edilən su bitkidə hansı təsirləri xarakterizə edir?

A) Bitkinin qidalanmasını təmin edir

B) Yarpaqların assimilyasiyaedici səthini inkişaf etdirir

C) Yerüstü hissəsinin temperaturunu tənzimləyir

D) Yarpaqları ziyanvericilərdən qoruyur

E) Suyun işığa olan nisbətini tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

77. Normadan artıq suyun verilməsi zamanı hansı hallar baş verə bilər?

A) Məhsuldarlıq artar

- B) Daha tez məhsul əldə edilər
- C) İşçi qüvvəsinin artıq sərf edilməsinə səbəb olar
- D) Şoranlaşmanın qarşısını alar
- E) İşığın suya olan nisbətini tənzimləyər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

78. Suvarma suyunun keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- A) Suyun tərkibindəki duzluluq
- B) Suyun tərkibindəki üzvi maddələrin miqdarı
- C) Suyun tərkibindəki kimyəvi maddələrin miqdarı
- D) Suyun tərkibindəki mineral maddələrin miqdarı
- E) Suyun temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

79. Suvarma suyu ilə asılı gətirmələrə əsasən torpağa hansı mineral duzlar daxil olur?

- A) Ferrium
- B) Dikarbonat
- C) Xrom
- D) Maqnezium
- E) Sink

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

80. Tərkibində soda olan sularla suvarma aparıldıqda torpaqda hansı proseslər baş verir?

- A) Fiziki-kimyəvi xassə pisləşir
- B) Suyun nəfəsalmaya nisbəti artır
- C) Suyun tərkibindəki bakteriyalar ölür
- D) Məhsuldarlıq tənzim həddini qoruyur
- E) Temperatur aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

81. Tullantı çirkab sularını təmizləmək və suvarmaya yararlı etmək üçün hansı metodlardan istifadə edilir?

- A) Avtomatik
- B) Fizioloji
- C) Fiziki
- D) Biokimyəvi
- E) Neytralizəedici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

82. Suyun kimyəvi təmizlənməsi üçün hansı metodlardan istifadə edilir?

- A) Süzdürülmə
- B) Qaynatma
- C) Parçalama
- D) Sızdırma
- E) Kooqulyantlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

83. Suyun fiziki-kimyəvi təmizlənməsi üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Kristallaşdırma
- B) Oksidləşdirmə
- C) Sızdırma
- D) Kooqulyantlama
- E) Neytrallaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

84. Dəniz suları ilə suvarılma yerinə yetirilərkən, ilk növbədə hansı xassələr nəzərə alınmalıdır?

- A) Bioloji mühit
- B) Su-hava rejimi
- C) Torpağın münbitlik dərəcəsi
- D) Torpağın su-fiziki xassələri
- E) Ümumi təyinatlı torpaqların məqsədi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

85. Bitki yarpaqlarının, gövdəsinin və toxumunun tərkibindəki sululuq faizlərini göstərin.

- A) 85
- B) 20
- C) 35
- D) 45
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

86. Sular suvarılmadan başqa hansı formalarda da su ilə qidalana bilir?

- A) Dərmanlar verildikdə
- B) Eroziya olan torpaqların suyu axıdıldıqda
- C) Şeh əmələ gəldikdə
- D) Külək zamanı suyun sovrulmasında
- E) Fotosintez prosesində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

87. Torpağın su xassələri hansı hesab edilir?

- A) Su parçalanması
- B) Su paylaması
- C) Su axıdılması
- D) Su yayılması
- E) Su qaldırması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

88. Torpağın nəmlənmə dərəcəsi necə təyin edilir?

- A) Su parçalanması ilə
- B) Su paylaması ilə
- C) Su tutumu ilə
- D) Su yayılması ilə

E) Su sızdırması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

89. Buxarlandırmaya daha çox təsir göstərən amil hansıdır?

A) Fotosintez prosesi

B) Küləyin sürəti

C) Kapilyar fəaliyyəti

D) Külək zamanı suyun sovrulması

E) Yağıntılar düşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

90. Torpaqda su ehtiyatı hansı düstur vasitəsi ilə hesablanır?

A) $W = 10000 \cdot H \cdot P - 100 = 100 \cdot H / Pq$

B) $W = 10000 \cdot H \cdot P + 100$

C) $W = 100 \cdot H \cdot Pq$

D) $W = 100 / H \cdot Pq$

E) $W = 10000 \cdot H \cdot P / 100 = 100 \cdot H / Pq$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

91. Bitkilərin suya olan tələbatının ödənilməsi zamanı su balansı nələrdən asılıdır?

A) Üst qata qalxan qrunt sularından

B) Səthdən kənar axan sudan

C) Kapilyar fəaliyyətindən

D) Paylanılan sudan

E) Bioloji parçalanma nəticəsində əmələ gələn sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

92. Bitkilərin suya olan tələbatının ödənilməsi necə baş verir?

A) Tələbat azalmaqla

B) Tələbat proporsional artmaqla

C) Səthdən axan suların yönləndirilməsi ilə

D) Suyun buxarlanma həddini azaltmaqla

E) Tələbatın optimaldan minimala doğru azalması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

93. Substrat əkinin (örtülü sahədə əkin) əsas üstünlükləri hansıdır?

A) İstənilən suvarma suyundan istifadə etmək mümkündür

B) Məhsulun ölçü dəyərlərini dəyişməyə kömək edir

C) Zərərvericilərə qarşı çəkilən xərclərdən qismən azad olmaq mümkündür

D) Məhsuldarlıq tələb olunandan daha çox olur

E) Kənar xəstəliklər tam olaraq məhv edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

94. Örtülü sahədə əkiləcək bitkini əkməzdən öncə nəl təmin edilməlidir?

A) Kimyəvi birləşmələr

B) Bioloji birləşmələr

C) Fiziki xassəli birləşmələr

D) Şumlanmış torpaq

E) Üzvi birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

95. Örtülü sahənin hazırlanmasında çınqıl necə istifadə edilir?

A) Əraziyə tökülməlidir

B) Ağır çəki ilə doqranır

C) Qum halına gətirilir

D) Üzərinə kalium permanqanat damcısı əlavə edilir

E) Xüsusi temperaturda qurudulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

96. Örtülü sahələrdə istifadə edilən kompostun tərkibi nədən ibarətdir?

A) Yarpaq

B) Ağac qabığı

C) Polistiren

D) Poliuritan

E) Payız yarpağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

97. Örtülü sahə qurğularının növünü göstərin.

A) İstiləşdirilən sahə

- B) Yeraltı sahələr
- C) Nəmliyi çox olan qapalı ərazilər
- D) Relyefi mürəkkəb olan sahələr
- E) Süni torpaqlı ərazilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

98. Təmiz təbii torpaq substratı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Münbitliyə malikdir
- B) Yüksək münbitliyə malikdir
- C) Duzluluq həddi minimumdur
- D) Qidalı komponentlərdən hazırlanmış süni torpaqdır
- E) Bitki becərilməsi gübrə verilmədən mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

99. Hazırlanmış süni qidalı torpaqlar hansı kriteriyaya cavab verməlidir?

- A) Humusla zəngin olmalıdır
- B) Yüksək münbitliyə malik olmalıdır
- C) Qismən zərərvericilərdən təmiz olmalıdır
- D) Yüksək hava keçiriciliyinə malik olmalıdır
- E) Bütün xəstəliklərdən təmiz olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

100. Örtülü becərmə qurğularında hansı becərmə sistemləri daha geniş yayılıb?

- A) Hidroponika
- B) Steriloponika
- C) Aeroponika
- D) Dimetroponika
- E) Bioponika

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

101. Bitkilərin hazır substratlarda yerləşdirilməsi hansı formalarda aparılır?

- A) Bitki toxumları açıq şəraitdə torpağa əkilir
- B) Bitki toxumları toxum kasetlərində əkilir
- C) Matın bir gözü kəsilərək ştilə birləşdirilir
- D) Gübrə qarışıqlarından istifadə etmədən mata birləşdirilir
- E) Yeni əmələ gəlmiş ştil torpağa bərkidilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

102. Torpağın nəmliyi hansı xüsusiyyətlərdən asılıdır?

- A) İstiliyin artmasından
- B) Fiziki xüsusiyyətlərdən
- C) Gövdənin iri olmasından
- D) Fizioloji və bioloji təsirindən
- E) Gübrələrin həssaslığından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

103. Suvarma suyu bitkinin hansı parametrlərinə təsir edir?

- A) Boyuna
- B) Mühitə uyğunlaşmasına
- C) Meyvələrin böyüməsinə
- D) İntensivləşməsinə
- E) Kimyalaşmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Hacıyev. Suvarma əkinçiliyi. Bakı, 2012

104. Toxuma kasetini xarakterizə edən variantları göstərin.

- A) Sərt materialdan hazırlanır
- B) Dərinliyi 80 mm olur
- C) Kameraların sayı 500 olur
- D) Ştil yetişdirilməsi üçün nəzərdə tutulub
- E) Stabil ölçüyə malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

105. Mineral ştil kubları nələrdən hazırlanır?

- A) Ağac qabığından
- B) Üzvi minerallardan
- C) Əriməyən materiallardan
- D) Ağ torfdan
- E) Bazaltdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

106. Torpaq qarışıqında əkin üsuluna bənzəyən xemoponikada hansı elementlərdən istifadə edilir?

- A) Bazaltdan
- B) Diabazdan
- C) Profiritdən
- D) Ağac yonqarından
- E) Dolmitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

107. Daş palıdını xarakterizə edən variantları göstərin.

- A) Qabığı çopurdur
- B) Yaşıl rəngli tumurcuqlarla örtülmüşdür
- C) Açıq boz rənglidir
- D) Tumurcuqları seyrəkdir
- E) Tumurcuqları sıxdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Vegetativ bitki çoxalmasında hansı bitki çoxaltma üsullarından istifadə edilir?

- A) Çiçək
- B) Toxum
- C) Tumurcuq
- D) Meyvə
- E) Gövdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

109. Vegetativ bitki çoxalma növləri hansılardır?

- A) Havada basma
- B) Çiçəklə çoxaltma
- C) Göz calağı
- D) Calaqla çoxaltma
- E) Şaquli basma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

110. Calaqüstü ağacın hansı budaqından təmin edilir?

- A) Qurumuş
- B) Daha sağlam
- C) Çətir arasından
- D) Odunlaşmış
- E) Sıx yetişmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

111. Keyfiyyətli calaq işləri hansı ağaclardan tədarük edilməlidir?

- A) Sıx yetişdirilmiş
- B) Qurumaqda olan
- C) Odunlaşmış
- D) Açıqlıqda qalan

E) Xəstəliklərdən sirayətlənmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Qəribov. Bitkilərin əkini və qulluq tədbirləri. Bakı, 2018

112. Günvurma zamanı hansı tədbirlər yerinə yetirilməlidir?

A) Şirəli maye içilməli

B) Soyuq su ilə yuyundurulmalı

C) Zərərçəkəni isti yerdən ayırmalı

D) Xüsusi iynə vurulmalı

E) Təcili yardım çağırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

113. İkinci dərəcəli yanıqların əlamətləri hansılardır?

A) Dəri hüceyrələrinin zədələnməsi

B) Dəri hüceyrələrinin zədələnməsi

C) Qan zülallarında zədənin baş verməsi

D) Epidermanın qovucuqlar şəklində ayrılması

E) Zədəli toxumaların olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

114. Əmək təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar, təlim proqramları kimlər tərəfindən hazırlanır və təsdiq edilir?

A) Sex rəisi tərəfindən

B) Əmək məcəlləsini hazırlayanlar tərəfindən

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin əməkdaşları tərəfindən

D) Sahə rəisi tərəfindən

E) Müəssisənin rəhbəri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

115. Termiki yanmalar zamanı hansı tədbirlər yerinə yetirilir?

A) Zərərli maddələrdən qoruma

B) Yanıq səthdə infeksiyanı qoruma

C) Soyuq maddələrdən istifadə etmə

D) Səthi su ilə təmizləmə

E) Kimyəvi maddələr ilə müalicə etmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

116. Birinci dərəcəli yanıq əlamətləri hansılardır?

A) Dəri hüceyrələrinin zədələnməsi

B) Qan zülallarında zədənin baş verməsi

C) Qaysaq bağlaması

D) Zədələnmiş toxumaların olması

E) Şişkinlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

117. Əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlərin növlərini göstərin.

- A) İşçilərin hazırlıq tədbiri
- B) Təhlükəsizlik sertifikatlarının verilməsi tədbirləri
- C) Qanunla tənzimlənən tədbirlər
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin tələbləri üzrə tədbirlər
- E) Sanitar-gigiyenik və texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

118. Hansı işçilər dövrü tibbi müayinədən keçməlidir?

- A) Xüsusi iş yerinə yetirənlər
- B) 0,1 Amper cərəyanla işləyənlər
- C) Zərərli işdə işləyənlər
- D) Yüksək temperaturlu sahədə işləyənlər
- E) Kimyəvi analizlə məşğul olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

119. Zəhərlənmiş adama necə yardım edilməlidir?

- A) Rahat yerdə uzadılmalıdır
- B) Həyəcan səsi qaldırılmalıdır
- C) Tibbi yardım çağırılmalıdır
- D) Zərəcədən yarım oturaq vəziyyətə gətirilməlidir
- E) Təmiz havaya çıxarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

120. Hansı otaqlarda yangın baş verdiyi zaman xladon qazlı odsöndürənlərdən istifadə edilir?

- A) Qurğularda
- B) Nasos və kompressorlarda
- C) Kimyəvi maddələr olan yerdə
- D) İstənilən yangın baş verən yerdə
- E) Arxivlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

121. Gərginlik altına düşən adama ilk yardım necə göstərilməlidir?

- A) İlk növbədə gərginlikdən azad etmək
- B) Paltarlarını çıxartmaq
- C) Sakit yerdə uzatmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq
- E) Yanı üstə uzatmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. 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

137. Günvurma nə vaxt baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

138. 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 tərənəmz 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

139. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

140. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

141. 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

142. 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

143. Yanğın həyəcan siqnalı 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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