

Aqronom vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Zərərli orqanizmlərə qarşı mübarizə məqsədilə istifadə edilən zəhərli kimyəvi maddələr necə adlanır?

- A) Pesticid
- B) Vitamin
- C) Antibiotik
- D) Mineral gübrə
- E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fitosanitar nəzarəti haqqında Az. Resp. Prezidenti. Bakı şəh, 12 may 2006-cı il № 102-IIIQ

2. Yosunlara və digər su bitkilərinə qarşı tətbiq olunan kimyəvi maddələr necə adlanır?

- A) Antiseptiklər
- B) Algisidlər
- C) Arborisidlər
- D) Bioinsektisidlər
- E) Nematosisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pesticid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

3. Lazımsız ağacları və kol bitkilərini məhv etmək məqsədilə tətbiq edilən vasitələr necə adlanır?

- A) Bioinsektisidlər
- B) Nematosisidlər
- C) Arborisidlər

D) Algisidlər

E) Antiseptiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

4. Molyuskaları, ilbizləri məhv etmək üçün istifadə olunan preparatlar necə adlanır?

A) Algisidlər

B) Bioinsektisidlər

C) Nematosisidlər

D) Limasidlər və ya mollyuskisidlər

E) Antiseptiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

5. Zərərvericilərə qarşı mübarizə məqsədilə mikroorqanizmlərdən istifadə etməklə alınan maddələr-mikrobioloji preparatlar necə adlanır?

A) Antiseptiklər

B) Limasidlər və ya mollyuskisidlər

C) Nematosisidlər

D) Algisidlər

E) Bioinsektisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

6. Mənənələrə qarşı tətbiq edilən spesifik insektisidlər necə adlanır?

- A) Anfisidlər
- B) Algisidlər
- C) Antiseptiklər
- D) Limasidlər və ya mollyuskisidlər
- E) Nematosisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

7. Gənələrə qarşı mübarizədə tətbiq edilən insektisidlər necə adlanır?

- A) Algisidlər
- B) Akarisidlər
- C) Nematosisidlər
- D) Antiseptiklər
- E) Limasidlər və ya mollyuskisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

8. Həşəratların və gənələrin yetkin fərdlərini məhv edən preparat necə adlanır?

- A) Antiseptiklər
- B) Algisidlər
- C) İmaqosisidlər
- D) Limasidlər və ya mollyuskisidlər
- E) Nematosisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

9. Həşəratların və gənələrin sürfələrini, eləcə də pulcuq qanadlılarda tırtılları məhv etmək üçün istifadə olunan insekto akarisidlər necə adlanır?

- A) Limasidlər
- B) Antiseptiklər
- C) Arborisidlər
- D) Larvisidlər
- E) Algisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

10. Həşəratların və gənələrin yumurtalarının məhv etmək üçün istifadə olunan insektoakaridlər necə adlanır?

- A) Limasidlər
- B) Arborisidlər
- C) Antiseptiklər
- D) Algisidlər
- E) Ovisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

11. Böcəkləri məhv etmək üçün istifadə olunan xüsusi insektisidlər necə adlanır?

- A) Skelesidlər
- B) Algisidlər

C) Arborisidlər

D) Antiseptiklər

E) Limasidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

12. Alaq otlarına qarşı tətbiq edilən preparatlar necə adlanır?

A) Limasidlər

B) Herbisidlər

C) Mollyuskisidlər

D) Skelesidlər

E) Ovisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

13. Kristalvari bakteriyalar əsasında istehsal olunan və gəmirici ağız aparatına malik zərərvericiləri məhv etmək üçün istifadə olunan preparat necə adlanır?

A) Antiseptiklər

B) Limasidlər

C) Bakterial preparatlar

D) Herbisidlər

E) Arborisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

14. Toxum və digər əkin materiallarının cücərtilərini zərərverici və xəstəliklərdən qorumaq üçün həmin materialların əkin qabağı işlənilməsi üçün tətbiq olunan preparatlar necə adlanır?

- A) Neoaplektantlar
- B) Ovisidlər
- C) Antiseptiklər
- D) Toxum dərmanları
- E) Skelesidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

15. Birkilərin yarpaqların tökülməsi üçün hansı kimyəvi maddələrdən istifadə olunur?

- A) Larvisidlər
- B) İmaqosidlər
- C) Akarisidlər
- D) Anfisidlər
- E) Defoliantlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

16. Bitkilərin kök sisteminə təsir göstərən onun qorunmasına səbəb olan kimyəvi maddələr necə adlanır?

- A) Desikantlar
- B) Anfisidlər
- C) Akarisidlər
- D) İmaqosidlər

E) Larvisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

17. Gübrə verildəndən əvvəl, torpağın turşuluğunu aşağı salmaq və nitratların bərpa olunma prosesini aktivləşdirmək üçün torpaqda hansı işlər aparılmalıdır?

A) Şumlama işləri

B) Əhəngləmə işləri

C) Malalama işləri

D) Ütüləmə işləri

E) Budama işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

18. Kökmeyvəliyərin və kələmin kütləvi yetişdiyi dövrdə hansı gübrənin verilməsi tövsiyə olunmur?

A) Çürümüş peyinin

B) Quş peyinin

C) Azot gübrəsinin

D) Torfun

E) Yaşıl gübrənin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

19. Bitkiyərin çiçəklərini və tumurcuqlarını aralamaq üçün hansı kimyəvi maddələrdən istifadə olunur?

A) İmaqosidlər

- B) Akarisidlər
- C) Anfisidlər
- D) Deflorantlar
- E) Larvisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

20. Bitkilərin boy və inkişafını tənzimləmək üçün hansı kimyəvi maddələrdən istifadə olunur?

- A) Larvisidlər
- B) İmaqosidlər
- C) Akarisidlər
- D) Anfisidlər
- E) Retardantlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

21. Bitkilərin torpaqdakı daha çox mənimsədiyi qida elementləri necə adlanır?

- A) Makroelementlər
- B) Qidroelement
- C) Mikroelementlər
- D) Fotoelement
- E) Bioelement

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Aşağıdakılardan hansıları bitkilərə daha çox lazım olan makroelementlərə aiddir?

- A) Bor
- B) Azot
- C) Manqan
- D) Mis
- E) Qızıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Aşağıdakılardan hansıları bitkilərə nisbətən az tələb olunan mikroelementlərə aiddir?

- A) Fosfor
- B) Azot
- C) Bor
- D) Hidrogen
- E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Bitkinin yarpaqları açıq-yaşıl rəngdən tünd-yaşıl rəngə keçməsi və yarpaqların solaraq sallanması hansı halda baş verir?

- A) Hava soyuq olanda
- B) Torpaqda rütubət çoxaldıqda
- C) Hava isti olanda
- D) Torpaqda rütubət azaldıqda
- E) Fotosintez pozulduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Bitkilərin dibinin yumşaldılması prosesi torpaqda havalanmanı yaxşılaşdırmaqdan əlavə hansı təsir göstərir?

- A) Torpağın münbitliyini azaldır
- B) Torpaqdakı zərərvericiləri məhv edir
- C) Köklərin inkişafına mənfi təsir göstərir
- D) Torpaqdakı mikrobları məhv edir
- E) Köklərin inkişafına müsbət təsir göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Yerin üst qatının 30-80 sm dərinlikdə yumşaldılaraq əkin üçün yararlı hala salınması prosesi necə alanır?

- A) Şumlama
- B) Malalama
- C) Presləmə
- D) Ütüləmə
- E) Zərərləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Ağac-kol bitkilərin əkini üçün torpaqlar hansı dərinlikdə şumlanır?

- A) 5-10 sm
- B) 50-80 sm
- C) 10-20 sm

D) 20-30 sm

E) 30-40 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Bostan-tərəvəz bitkiləri və digər birillik bitkilər (dənli-taxıl, dənli-paxlalı və b.) üçün torpaqlar hansı dərinlikdə şumlanır?

A) 45-60 sm

B) 55-70 sm

C) 25-30 sm

D) 65-80 sm

E) 75-95 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Toxumların bərabər dərinliyə səpilməsi, əkiləcək bitki yerləri üçün nizamlamanın asan və düzgün aparılması və texnikanın sahədə asan işləməsi üçün hansı əməliyyat aparılmalıdır?

A) Budama

B) Presləmə

C) Şumlama

D) Malalama

E) Zərərləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Soyuğadavamlı bir və iki illik bitkilərin, həmçinin stratifikasiya müddəti uzun (100 gündən çox) olan ağac və kol bitkilərinin toxumları nə vaxt səpilməlidir?

A) Gecə vaxtı səpilməlidir

B) Yayda səpilməlidir

C) Qışda səpilməlidir

D) Yazda səpilməlidir

E) Payızda səpilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. İstiliksevən bitkilərin toxumları əsasən yazda, torpağın temperaturu hansı dərəcəyə qalxdıqda sahəyə səpilir?

A) $+8 \div 12$ -yə

B) $+6 \div 8$ -yə

C) $+4 \div 6$ -yə

D) $+3 \div 4$ -yə

E) $+1 \div 3$ -yə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. Toxumdan əmələ gəlmiş və ya becərilmiş cavan bitkilər necə adlanır?

A) Kol

B) Şitil

C) Ağac

D) Budaq

E) Yarpaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Bitkilərin toxumla çoxaldılması üsulu necə adlanır?

- A) Çəliklə çoxaldılma
- B) Vegetativ çoxaldılma
- C) Generativ çoxaldılma
- D) Basdırmalarla çoxaldılma
- E) Calaq yolu ilə çoxaldılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Bitkilərin vegetativ orqanları vasitəsilə həyata keçirilən çoxaldılma necə adlanır?

- A) Basdırmalarla çoxaldılma
- B) Çəliklə çoxaldılma
- C) Generativ çoxaldılma
- D) Vegetativ çoxaldılma
- E) Calaq yolu ilə çoxaldılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Bir çox tərəvəz məhsulları, ənənəvi olaraq, açıq şəraitdə istehsal edildiyi üçün istehlakçılar həmin məhsulları yalnız _____ istehlak edə bilirlər. Düzgün variantı seçin.

- A) Yağış yağan ildə
- B) Gün olan vaxtı
- C) Sulu qar olan vaxtı
- D) Qar yağan aylarda
- E) Mövsümdən-mövsümə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Bitkiçilikdə torpağın üst qatında toxumun (cücərməsi üçün) bərabər paylanması və kənd təsərrüfatı bitkilərinin becərilməsində ən mühüm aqrotexniki üsul necə adlanır?

- A) Əkin
- B) Şumlama
- C) Budama
- D) Göz calaq
- E) Suvarma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Bitkiləri torpaqda olan patogen mikroorqanizmlərdən, göbələk, bakterial, virus mənşəli xəstəliklərdən qismən mühafizə etmək və torpaq itkisinə yol vermədən əkin aparmaq üçün hansı əkin növündən istifadə edirlər?

- A) Adi əkin
- B) Substrat əkin
- C) Səpələmə əkin
- D) Mürəkkəb əkin
- E) Lentşəkilli əkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Bitkilərin kök sistemində hava qarışığı ilə qida maddələrinin çilənməsi hansı əkin üsuludur?

- A) Bitkilərin substrat daxili yemlənməsi üsulu
- B) Qatı mühitli (Substrat aqreqat) kultura üsulu

C) Su (məhlul hidroponik) kultura üsulu

D) Kökdən kənar yemləmə üsulu

E) Bitkilərin əkilməsinin ənənəvi üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Qışda yarpağını tökən bitkilərdə yarpaqlar tökülüb qurtaran kimi başlayıb, növbəti ili yeni yarpaqlar əmələ gələncə qədər olan budama necə adlanır?

A) Yaş budama

B) Sərt budama

C) Yaşıl budama

D) Quru budama

E) Yay budaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Suyun çatışmazlığı nəyə səbəb olur?

A) Bitkinin köklərinin möhkəmlənməsinə

B) Çiçəklərin açılmasına

C) Məhsulun yetişməsinə

D) Yarpaqların saralmasına

E) Bitkinin məhv olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Ağır-gilli, torpaqlarda suvarma hansı qaydada aparılmalıdır?

A) Çox norma ilə gec

B) Gündə bir dəfə

C) Həftədə bir dəfə

D) Norma ilə tez-tez

E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Qidalı-qara torpaqlarda suvarma hansı qaydada aparılmalıdır?

A) Gündə bir dəfə

B) Çox norma ilə gec

C) Norma ilə tez-tez

D) İldə bir dəfə

E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Yüngül-qumsal torpaqlarda suvarma hansı qaydada aparılmalıdır?

A) İldə bir dəfə

B) Çox norma ilə gec

C) Az norma ilə tez-tez

D) Çox norma ilə tez-tez

E) Gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Ot tipli bitkilərin suvarması hansı qaydada aparılmalıdır?

- A) Az su norması ilə, gündə bir dəfə suvarılır
- B) Çox su norması ilə, gec suvarılır
- C) Norma ilə, həftədə bir dəfə suvarılır
- D) Az su norması ilə, tez-tez suvarılır
- E) Çox su norması ilə, ildə bir dəfə suvarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Suvarmanı düzgün aparıldığı halda, bitkinin kök sistemi yerləşən torpaq qatının rütubətliliyi neçə faiz olmalıdır?

- A) 30-40%
- B) 40-50%
- C) 50-60%
- D) 60-70%
- E) 70-80%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Yeni əkilmiş bütün bitkilərə dərhal nə etmək lazımdır ki, torpaqla bitki kökü arasında hava boşluğu qalmasın?

- A) Dərhal suvarılmalıdır
- B) Dərhal dərmanlanmalıdır
- C) Dərhal budanmalıdır
- D) Dərhal yemlənməlidir
- E) Dərhal calaq vurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Dibçəkdə torpağın 5-10 sm-lik üst qatının quruması, nəyin göstəricisidir?

- A) Bitkinin dərmanlama vaxtını
- B) Torpağın suvarılma vaxtını
- C) Torpağın yemlənmə vaxtını
- D) Bitkinin budama vaxtını
- E) Bitkiyə calaq vurma vaxtını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Dibçək bitkiləri payız aylarında nə vaxt suvarılmalıdır?

- A) Axşamlar suvarılmalıdır
- B) Gecə suvarılmalıdır
- C) Səhərlər suvarılmalıdır
- D) Gündüz suvarılmalıdır
- E) Yağış yağanda suvarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Dibçək bitkiləri qış aylarında nə vaxt suvarılmalıdır?

- A) Gündüz suvarılmalıdır
- B) Gecə suvarılmalıdır
- C) Yağış yağanda suvarılmalıdır
- D) Səhərlər suvarılmalıdır
- E) Axşamlar suvarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Dibçək bitkiləri yaz aylarında nə vaxt suvarılmalıdır?

A) Yağış yağanda suvarılmalıdır

B) Gündüz suvarılmalıdır

C) Gecə suvarılmalıdır

D) Səhərlər suvarılmalıdır

E) Axşamlar suvarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Dibçək bitkiləri yay aylarında nə vaxt suvarılmalıdır?

A) Axşamlar suvarılmalıdır

B) Səhərlər suvarılmalıdır

C) Gündüz suvarılmalıdır

D) Yağış yağanda suvarılmalıdır

E) Gecə suvarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Qışda yarpağını tökməyən bitkilərdə yaz-yay aylarında aparılan budama necə adlanır?

A) Yay budaması

B) Yaşıl budama

C) Yaş budama

D) Quru budama

E) Sərt budama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Bütün fəsilərdə, həmçinin qışda yarpağını tökən bitkilərdə müxtəlif məqsədlər üçün yaz-yay ayları aparılan budama necə adlanır?

A) Sərt budama

B) Yay budaması

C) Yaşıl budama

D) Yaş budama

E) Quru budama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. Dibçək bitkiləri üçün istifadə olunan su hansı temperaturunda olmalıdır?

A) 50-70 dərəcə celsidə olmalıdır

B) Otaq temperaturundan aşağı

C) 40-60 dərəcə celsidə olmalıdır

D) Otaq temperaturunda

E) Otaq temperaturundan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Avqust ayının sonunda bitkilərin suvarması hansı məqsədlə dayandırılır?

A) Yayın axırına qədər yarpaqlar tökülsün

B) Qışa qədər bitkilərin oduncağı nazıqləşsin

- C) Payıza qədər çiçəklərdə tozlanma getsin
- D) Yayın axırına qədər meyvələr inkişaf etsin
- E) Qısa qədər bitkilərin oduncağı qalınlaşsın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Dekorativ məqsədlə becərilən ağac və kol bitkilərində formavermə üçün hansı proses aparılır?

- A) Budama prosesi
- B) Sulama prosesi
- C) Eroziya prosesi
- D) Əkilmə prosesi
- E) Şumlama prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Güclü budama aparılmış bitkilərə nə etmək lazımdır ki, yara yerləri tez sağalsın?

- A) Dərhal dərmanlanmalıdır
- B) Dərhal suvarılmalıdır
- C) Dərhal yemlənməlidir
- D) Dərhal əhənglənməlidir
- E) Dərhal calaq vurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Budama zamanı diametri böyük kəsiklərlə nə etmək lazımdır?

- A) Kəsiklərə xlorlu su sürtülməlidir
- B) Kəsiklərə spirt sürtülməlidir
- C) Kəsiklərə bağ məlhəmi sürtülməlidir
- D) Kəsiklərə gil və ya azot sürtülməlidir
- E) Kəsiklərə torpağ sürtülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Dekorativ, estetik, idman və torpaq qorunması məqsədi ilə süni şəkildə yaradılmış sıx yaşıl sahə necə adlanır?

- A) Daş düzümlü
- B) Beton
- C) Asfalt
- D) Qazon
- E) Metlax

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Mavritaniya qazonu nə vaxt biçilir?

- A) Gənc tumurcuqlar 4-6 sm uzunluğa çatanda
- B) Gənc tumurcuqlar 14-16 sm uzunluğa çatanda
- C) Gənc tumurcuqlar 2-4 sm uzunluğa çatanda
- D) Gənc tumurcuqlar 18-20 sm uzunluğa çatanda
- E) Çiçəkləndikdən və toxumlar yayıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Parter qazonu nə vaxt biçilir?

- A) Gənc tumurcuqlar 10-12 sm uzunluğa çatanda
- B) Gənc tumurcuqlar 12-14 sm uzunluğa çatanda
- C) Gənc tumurcuqlar 14-16 sm uzunluğa çatanda
- D) Gənc tumurcuqlar 16-18 sm uzunluğa çatanda
- E) Gənc tumurcuqlar 18-20 sm uzunluğa çatanda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Torpaq-iqlim şəraitindən asılı olaraq hər bir kvadrat metr sahəyə səpilən qazon toxumun miqdarını müəyyən edin.

- A) 30-40 qram
- B) 50-70 qram
- C) 20-30 qram
- D) 10-20 qram
- E) 5-15 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. İstifadə müddətinə görə qidalı torpaq qarışıqları hansılardır?

- 1.Qısamüddətli
- 2.Uzunmüddətli
- 3.Çox uzunmüddətli
- 4.Həftəlik
- 5.Aylıq
- 6.İllik

A) 2, 3, 4

B) 3, 4, 5

C) 1, 2, 3

D) 4, 5, 6

E) 1, 3, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Üzvi maddələrlə təmin olunma dərəcəsinə görə qidalı torpaqlar hansı qruplara bölünür?

1.Zəif təmin olunmuş

2.Orta təmin olunmuş

3.Yüksək təmin olunmuş

4.Gilli torpaqlar

5.Mürəkkəb torpaqlar

6.Azotlu torpaqlar

A) 1, 3, 6

B) 2, 3, 4

C) 3, 4, 5

D) 1, 2, 3

E) 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Taxıl toxumunu səpən zaman hansı aqreqatdan istifadə edilir?

A) Kombaynla

B) Kultivatordan

C) Dişli maladan

D) Mineral gübrəsəpəndən

E) Toxum səpən maşından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Torpağı verilmiş dərinlikdə yumşaldmaq, xırdalamaq və əlaq otları məhv etmək əməliyyatı necə adalnır?

- A) Kultivasiya
- B) Meliorasiya
- C) İrriqasiya
- D) Gübrələmə
- E) Budama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Torpağın nəmliyi nə ilə tənzimlənir?

- A) Gübrə verməklə
- B) Malalamaqla
- C) Şumlamaqla
- D) Suvarmaqla
- E) Calaq vurmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Calaq yerinin və açıq kəsiklərin örtülməsi üçün (kəsiklərin içərisinə rütubətin və mikroorqanizmlərin daxil olmasının qarşısını almaq üçün) nədən istifadə olunur?

- A) Fosfor gübrəsi
- B) Azot gübrəsi
- C) Bağ məlhəmi
- D) Torpağ və su qarışığı

E) Su və spirt qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Süleymanova. Tumlu meyvə bitkiləri. Az. Resp. Təhsil Nazirinin 20 sentyabr 2018-ci il tarixli, F-654 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir.

69. Çətrin daxilində budaqların bir-birinə sürtülərək bitişmələri nəticəsində əmələ gələn calaq hansı qrupa aiddir?

A) Katirovka

B) Kopulirovka

C) Okulirovka

D) Ablaktirovka

E) Blakirovka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Süleymanova. Tumlu meyvə bitkiləri. Az. Resp. Təhsil Nazirinin 20 sentyabr 2018-ci il tarixli, F-654 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir.

70. Üzərində çoxlu miqdar (3-12 ədəd) çiçək və az miqdar (1-3 ədəd) vegetativ tumurcuq yerləşmiş qısa (0,5-8 sm) meyvə budaqcıq necə adlanır?

A) Harami meyvə budaqcığı

B) Mahmız meyvə budaqcığı

C) Qarışıq meyvə budaqcığı

D) Sadə meyvə budaqcığı

E) Dəstə meyvə budaqcığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Hüseynov. Çəyirdəkli meyvə bitkiləri. Bakı, 2018

71. Üzərində çiçək və vegetativ tumurcuqlar yerləşən sonu bir ədəd sivri boy tumurcuğu ilə və yaxud tikanla qurtaran meyvə budaqcıq necə adlanır?

A) Mahmız meyvə budaqcığı

B) Dəstə meyvə budaqcığı

C) Sadə meyvə budaqcığı

D) Qarışıq meyvə budaqcığı

E) Harami meyvə budaqcığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Hüseynov. Çəyirdəkli meyvə bitkiləri. Bakı, 2018

72. Meyvə bitkilərinin 0°C-dən aşağı, mənfi temperatura davam gətirə bilməsi qabiliyyəti necə adlanır?

A) Soyuğa davamlılıq

B)

Şaxtaya davamlılıq

C) İstiyə davamlılıq

D) Yağışa davamlılıq

E) Rütubətə davamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Hüseynov. Çəyirdəkli meyvə bitkiləri. Bakı, 2018

73. Örtülü sahə qurğularında istifadə edilən becərmə sistemlərinin düzgün ardıcılığını qeyd edin?

A) Aqreqatoponika, tematika, informatika, aeronavtika

B) Aqreqatoponika, genetika, informatika, aeroponika

C) Aqreqatoponika, xemoponika, ionitoponika, aeroponika

D) Aeronavtika, xemoponika, ionitoponika, aeroponika

E) Aeronavtika, xemoponika, ionitoponika, aeronavtika

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Yeni sortların yaradılması və əvvəlki sortların təkmirləşdirilməsi haqqında elm necə adlanır?

- A) Bitki fiziologiyası
- B) Bitki morfologiyası
- C) Bitki anatomiyası
- D) Bitki seleksiyası
- E) Bitki endokrinologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

75. Bitkilərin toxumları haqqında elm necə adlanır?

- A) Bitki fiziologiyası
- B) Bitki morfologiyası
- C) Bitki anatomiyası
- D) Bitki sitologiyası
- E) Bitki histologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

76. Torpağın üst münbit qatlarında yan və əlavə kökləri daha yaxşı inkişaf etdirmək, eyni zamanda məhsuldarlığı yüksəldmək üçün ikiləpəli bitkilərdə əsas kökün ucunu qopartmaq prosesi necə adlanır?

- A) Pikirovka
- B) Planirovka

C) Budama

D) Calaq

E) Peyvənd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

77. Bataqlıqları əkin üçün yararlı hala salmaq üçün hansı meliorasiya işləri aparılmalıdır?

A) Torpaqların yuyulması

B) Bataqlıqların qurudulması

C) Bataqlıqə suyun çəkilməsi

D) Torpaqların əhənglənməsi

E) Torpaqların gübrələnməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

78. Səhraları əkin üçün yararlı hala salmaq üçün hansı meliorasiya işləri aparılmalıdır?

A) Torpaqların əhənglənməsi

B) Torpaqların yuyulması

C) Səhralara suyun çəkilməsi

D) Torpaqların gübrələnməsi

E) Səhraların qurudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

79. Şoran torpaqları əkinə yararlı hala salmaq üçün hansı meliorasiya işləri aparılmalıdır?

- A) Şoran torpaqların qurudulması
- B) Torpaqların gübrələnməsi
- C) Torpaqların əhənglənməsi
- D) Torpaqların yuyulması
- E) Şoran torpaqlara suyun çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

80. Turş torpaqları əkinə yararlı hala salmaq üçün hansı meliorasiya işləri aparılmalıdır?

- A) Torpağa azotun səpilməsi
- B) Turş torpaqlara suyun çəkilməsi
- C) Turş torpaqların qurudulması
- D) Torpaqların gübrələnməsi
- E) Torpaqların əhənglənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

81. Münbit olmayan torpaqları əkinə yararlı hala salmaq üçün hansı meliorasiya işləri aparılmalıdır?

- A) Torpaqların gübrələnməsi
- B) Torpaqların əhənglənməsi
- C) Torpaqların qurudulması
- D) Torpaqlara suyun çəkilməsi
- E) Torpaqların yuyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

82. Bitkinin bir hissəsinin (zoğun, tumurcuğun) başqa bitkinin üzərinə köçürülüb birləşdirilməsi necə adlanır?

A) Budama

B) Calaq

C) Pikirovka

D) Transpirasiya

E) Planirovka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

83. Yeni bitki sortlarının alınması və ya mövcud sortlarının məhsuldarlığı və keyfiyyətinin artırılması məqsədi ilə bağlıqda hansı üsuldən istifadə olunur?

A) Budama

B) Planirovka

C) Peyvənd

D) Pikirovka

E) Transpirasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

84. Kopulyasiya nədir?

A) Ot növü

- B) Kol növü
- C) Peyin növü
- D) Calağ növü
- E) Ağac növü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

85. Toxumların səpilmə vaxt nədən asılıdır?

- A) Torpağın malalama vaxtından asılıdır
- B) Torpağa verilən gübrədən asılıdır
- C) Torpağın şumlanma vaxtından asılıdır
- D) Bitkinin sulanma intensivliyindən asılıdır
- E) Bitkinin istiyə və soyuğa davamlılığından asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

86. Toxumun torpağa basdırılma dərinliyi nədən asılıdır?

- A) Toxumun ölçüsündən
- B) Gübrənin miqdarından
- C) Toxumun çəkisindən
- D) Toxumun rəngindən
- E) Toxumun miqdarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

87. Nəyə görə qumlu torpağda toxum səpini bir qədər dərin aparılır?

- A) Torpağın alt qatında hava az olduğu üçün
- B) Torpağın üst qatı tez qurduğu üçün
- C) Torpağın üst qatında rütubət çox olduğu üçün
- D) Torpağın alt qatı tez qurduğu üçün
- E) Torpağın alt qatında hava çox olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

88. Toxumları uzun müddət aşağı temperaturda, rütubətli mühidə və hava ilə zəngin şəraitdə saxlanması necə adlanır?

- A) Budama
- B) Planirovka
- C) Stratifikasiya
- D) Pikirovka
- E) Transpirasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

89. Calaqaltıya bir bitkini caladıqdan sonra calanmış bitkiyə ikinci bitki calanarsa bu halda ortada olan bitki necə adlanır?

- A) Planirovka
- B) Calaqaltı
- C) Pikirovka
- D) Aralıq bitki

E) Calaqüstü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Süleymanova. Tumlu meyvə bitkiləri. Az. Resp. Təhsil Nazirinin 20 sentyabr 2018-ci il tarixli, F-654 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir.

90. Sahədə torpağın üst qatını sıxlaşdırmaq və səthini düzləndirmək üçün hansı aqreqlərdən istifadə edilir?

A) Gübrə verən aqreqlər

B) Gövdəli dönən kotandan

C) Qülləli kranla

D) Taxıl kombaynla

E) Vərdənəli və hamarlayıcıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Süleymanova. Tumlu meyvə bitkiləri. Az. Resp. Təhsil Nazirinin 20 sentyabr 2018-ci il tarixli, F-654 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir.

91. Torpağın malalanması nə ilə yerinə yetirilir?

A) Dişli və diskli mala ilə

B) Gübrə verən aqreqlərlə

C) Taxıl kombaynı ilə

D) Gövdəli dönən kotandan

E) Qülləli kranla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Süleymanova. Tumlu meyvə bitkiləri. Az. Resp. Təhsil Nazirinin 20 sentyabr 2018-ci il tarixli, F-654 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir.

92. Şumdan sonra yaranan iri kəltənli sahələrdə kəltənlərin dağıdılması, əzilməsi, torpağın 12-15 santimetr dərinlikdə yumşaldılması və sahənin səpin üçün hazırlanması məqsədi ilə nədən istifadə edilir?

- A) Kəmbayndan
- B) Diskli maladan
- C) Çiləyicidən
- D) Vərdənəlidən
- E) Dönən kotandan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Süleymanova. Tumlu meyvə bitkiləri. Az. Resp. Təhsil Nazirinin 20 sentyabr 2018-ci il tarixli, F-654 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir.

93. Ləklərdə kəltənlərin əzilməsi hansı aqreqatla yerinə yetirilir?

- A) Kəmbaynla
- B) Çiləyici ilə
- C) Diskli mala ilə
- D) Dönən kotan ilə
- E) Vərdənə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Süleymanova. Tumlu meyvə bitkiləri. Az. Resp. Təhsil Nazirinin 20 sentyabr 2018-ci il tarixli, F-654 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir.

94. Aşağıdakılardan hansıları azot gübrəsidir?

- A) Kalium-sulfat
- B) Presipitat
- C) Dənəvərləşdirilmiş ikiqat superfosfat
- D) Ammonyak şorası
- E) Maqnezium-sulfat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

95. Aşağıdakılardan hansıları fosfor gübrəsidir?

- A) Sidik cövhəri
- B) Kalium-sulfat
- C) Ammonyak şorası
- D) Maqnezium-sulfat
- E) Dənəvərləşdirilmiş ikiqat superfosfat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

96. Aşağıdakılardan hansıları kalium gübrəsidir?

- A) Kalium-sulfat
- B) Ammonyak şorası
- C) Sidik cövhəri
- D) Presipitat
- E) İkiqat superfosfat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

97. Aşağıdakı gübrələrdən hansıları suda həll olunmur?

- A) Ammonyak şorası
- B) Presipitat
- C) Dənəvərləşdirilmiş ikiqat superfosfat
- D) Sidik cövhəri

E) Kalium-sulfat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

98. Azotun çatışmazlığı bitkiyə necə təsir edir?

A) Böyüməsinə müsbət təsir göstərir

B) Yarpaqları tez böyüyür

C) Böyüməsinə mənfi təsir göstərir

D) Çiçəklər vaxtından tez açılır

E) Məhsulun keyfiyyəti aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. İnsanların ən yaxşı növ və sortları seçib və yetişdirilməyi nə ilə nəticələnir?

A) Məhsulun vaxtından tez yetişməsin

B) Torpağın məhsuldarlığını azaldır

C) Bitkilərin məhsuldarlığını azaldır

D) Torpağın məhsuldarlığını artırır

E) Bitkilərin məhsuldarlığını artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Yusifov. Bitkiçilik. Bakı, 2011

100. Bitkiləri qida maddələri ilə təmin etmək üçün torpağa, bəzən isə yarpaqlara (kökdən xaric qidalanma) verilən üzvi və mineral maddələr necə adlanır?

A) Gübrə

B) Su

C) Spirt

D) Aseton

E) Həlledici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

101. Gübrələr tərkibindəki faydalı elementlərin kəşifliyinə görə necə təsnifləşdirilir?

A) Mürəkkəb və birtərəfli gübrələr

B) Sadə və zənginləşdirilmiş gübrələr

C) Turş və qələvi gübrələr

D) Qələvi və neytral gübrələr

E) Neytral və qarmonal gübrələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

102. Peyinin keyfiyyətini nə təyin edir?

A) Peyindən istifadə qaydası

B) Peyinin alınma vaxtı

C) Peyinin saxlanma üsulu

D) Peyinin miqdarı

E) Peyinin saxlanma vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

103. Əgər peyin iri tıqlarla və kip yığılmışdırsa (eni 3-4 m, hündürlüyü 1,5 m) onda peyinə hava daxil olması çətinləşir və parçalanma tədricən gedir, azot və üzvü maddələrin itkisi az olur. Belə saxlanma üsulu necə adlanır?

- A) Peyinin adi saxlama üsulu
- B) Peyinin ilıq saxlama üsulu
- C) Peyinin isti saxlama üsulu
- D) Peyinin soyuq saxlama üsulu
- E) Peyinin mürəkkəb saxlama üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

104. Peyin boş yığılarsa ora çoxlu hava daxil olduğu üçün o tez parçalanır, çoxlu azot və üzvü maddələr itirir. Belə saxlanma üsulu necə adlanır?

- A) Peyinin mürəkkəb saxlama üsulu
- B) Peyinin adi saxlama üsulu
- C) Peyinin ilıq saxlama üsulu
- D) Peyinin soyuq saxlama üsulu
- E) Peyinin isti saxlama üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

105. Təzə peyini dərhal torpağa verildiyi halda nə baş verə bilər?

- A) Sahələrdə alaq otlar bitər
- B) Torpaq kükürlə zənginləşər
- C) Torpaqda rütubət azalır
- D) Torpaq oksigenlə zənginləşər
- E) Torpaqda rütubət çoxalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

106. İri buynuzlu malların peyində, nəyə görə parçalanma gec gedir?

- A) Peyində azot az olduğu üçün
- B) Peyin nəm olduğu üçün
- C) Peyin quru olduğu üçün
- D) Peyində fosfor olduğu üçün
- E) Peyində azot çox olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

107. Atların peyində, nəyə görə parçalanma tez gedir?

- A) Peyin nəm olduğu üçün
- B) Peyində azot çox olduğu üçün
- C) Peyin quru olduğu üçün
- D) Peyində azot az olduğu üçün
- E) Peyində fosfor olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

108. Təzə peyini anbara və ya sahələrə daşıyaraq iri tığlar şəklində yığırlar. İki və ya iki ay yarımdan sonra təzə peyin hansı növ peyinə keçir?

- A) Çox yanmış peyinə
- B) Yarımyanmış peyinə
- C) Köynə peyinə
- D) Zəif parçalanmış peyinə
- E) Çürümüş peyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə\(25.10.2020\)](https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə(25.10.2020))

109. Tığda 3-4 ay müddətində kip şəkildə saxlandıqdan sonra təzə peyin hansı növ peyinə keçir?

- A) Köynə peyinə
- B) Zəif parçalanmış peyinə
- C) Çürümüş peyinə
- D) Çox yanmış peyinə
- E) Yarımyanmış peyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə\(25.10.2020\)](https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə(25.10.2020))

110. Təzə peyin uzun müddət saxlandıqdan sonra (bəzən bir neçə il müddətinə) hansı növ peyinə keçir?

- A) Çürümüş peyinə
- B) Çox yanmış peyinə
- C) Yarımyanmış peyinə
- D) Köynə peyinə
- E) Zəif parçalanmış peyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə\(25.10.2020\)](https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə(25.10.2020))

111. Yarımyanmış peyinin tərkibindəki, asanlıqla parçalanan saman hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Qırmızı rəngdə
- B) Tünd qəhvəyi rəngdə

C) Açıq sarı rəngdə

D) Yaşıl rəngdə

E) Tünd boz rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

112. Meşə əkinlərinin salınması yolu ilə həyata keçirilən torpaqoruyucu tarlaqoruyucu, susaxlayıcı meliorasiya növləri, meliorasiyanın hansı tipinə aiddir?

A) Kimyəvi meliorasiya

B) Mədəni-texniki meliorasiya

C) Aqro-meşəmeliorasiya

D) Hidromeliorasiya

E) Texnoloji meliorasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Meliorasiya və irriqasiya haqqında Az. Resp. Prezidenti. Bakı şəh, 5 iyun 1996-cı il № 116-IQ

113. Torpaqdakı mikroorqanizmlər tərəfindən bitki və heyvan qalıqlarının parçalanması nəticəsində yaranmış maddələr necə adlanır?

A) Substrat

B) Gübrə

C) Konus

D) Humus

E) Gibrid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. Torpaqşünaslıq və torpaq coğrafiyasının əsasları. Bakı, 2007

114. Eroziyaya qarşı ən əhəmiyyətli vasitə nə hesab olunur?

- A) Ultrabənövşəyi şüa
- B) Leysan yağışı
- C) Rentgen şüa
- D) Günəş şüası
- E) Bitki örtüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. Torpaqşünaslıq və torpaq coğrafiyasının əsasları. Bakı, 2007

115. Müxtəlif təyinatlı meşə əkmələrinin (küləkkəsici, tarlaqoruyucu, yağın bərkidən, suqoruyucu və s.) yaradılmasını nəzərdə tutan tətbiq necə adlanır?

- A) Meşə-meliorativ tədbirlər
- B) Təşkilati-təsərrüfat tədbirləri
- C) Aqrotexniki tədbirlərə
- D) Hidrotexniki tədbirlər
- E) Texniki tədbirlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. Torpaqşünaslıq və torpaq coğrafiyasının əsasları. Bakı, 2007

116. Tezə peyin boş yığıldıqda, havaynan təmasda olanda nə baş verir?

- A) Azotla zənginləşir
- B) Azot itkisi çoxalır
- C) Oksigenlə zənginləşir
- D) Peyinin çəkisi artır
- E) Turşuların itkisi azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Gübrə>(25.10.2020)

117. Torpaqların münbitliyinin artırılması, bitkilərinin məhsuldarlığının yüksəldilməsi və məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması üçün tətbiq edilən üzvi, mineral və bakterial gübrələr, kimyəvi meliorantlar, bitkilərin boy artımının tənzimləyiciləri və digər maddələr necə adlanır?

- A) Fiziki maddələr
- B) Hidrotexniki maddələr
- C) Aqrokimyəvi maddələr
- D) Texniki maddələr
- E) Bioloji maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fitosanitar nəzarəti haqqında Az. Resp. Prezidenti. Bakı şəh, 12 may 2006-cı il № 102-IIIQ

118. Metal və qeyri-metalların parçalanması prosesində iştirak edən mikroorqanizmlərə qarşı tətbiq olunan kimyəvi maddələr necə adlanır?

- A) Nematosisidlər
- B) Algisidlər
- C) Arborisidlər
- D) Antiseptiklər
- E) Bioinsektisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pesticid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

119. Öz inkişafında torpaqla əlaqəsi olan həşərat mərhələsinə qarşı istifadə olunan birləşmələr necə adlanır?

- A) Limasidlər

- B) Arborisidlər
- C) Antiseptiklər
- D) Algisidlər
- E) Neoaplektantlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

120. Heyvanlara qarşı patogen mikroorqanizmləri məhv etmək dezinfeksiya işləri aparmaq məqsədilə tətbiq edilən maddələr hansı qrupa daxildir?

- A) Antiseptiklər
- B) Algisidlər
- C) Arborisidlər
- D) Limasidlər
- E) Molluskisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

121. Nematodlara qarşı mübarizədə tətbiq edilən preparatlar necə adlanır?

- A) Algisidlər
- B) Nematosidlər
- C) Molluskisidlər
- D) Arborisidlər
- E) Limasidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

122. Həşəratlara qarşə mübarizə üçün entomopatoqen göbələkləri əsasında alınan maddələr necə adlanır?

- A) Arborisidlər
- B) Limasidlər
- C) Göbələk preparatları
- D) Herbisidlər
- E) Antiseptiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

123. Bitkilərdə xəstəlik törədicilərinə və fitopatoqen göbələklərə qarşı mübarizədə tətbiq olunan preparatlar necə adlanır?

- A) Larvisidlər
- B) Skelesidlər
- C) Ovisidlər
- D) Fungisidlər
- E) Göbələk preparatları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

124. Zoosidlər və rodentisidlər adlanan preparatlar nəyə və ya kimə qarşı mübarizədə tətbiq olunurlar?

- A) Yosunlara qarşı
- B) Ağaclara qarşı
- C) İlbizlərə qarşı

D) Göbələklərə qarşı

E) Gəmiricilərə qarşı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

125. Həşaratın bədəninin istənilən yeri ilə təmasda olduqda onu məhv edən kimyəvi maddələr insektisidlərin hansı yarım qrupuna daxildir?

A) Kontakt təsirli

B) Bağırsaq təsirli

C) Sistem təsirli

D) Fumiqantlar

E) Defoliantlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

126. Sorucu ağız aparatına malik həşaratlar hüceyrə şirəsinə sorarkən zəhər həşaratın həzm sisteminə daxil olaraq onu məhv edir. Bu cür zəhərləyən kimyəvi maddələr insektisidlərin hansı yarım qrupuna daxildir?

A) Bağırsaq təsirli

B) Sistem təsirli

C) Kontakt təsirli

D) Defoliantlar

E) Fumiqantlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

127. Həşaratları iyi və dadı ilə qorxudub qovmaq üçün hansı kimyəvi maddələrdən istifadə olunur?

- A) Nematosidlər
- B) Antihelminlər
- C) Repellentlər
- D) Antiseptiklər
- E) Antirezistentlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

128. Həşaratların erkək fərdlərini cəlb etmək üçün hansı kimyəvi maddələrdən istifadə olunur?

- A) Antihelminlər
- B) Nematosidlər
- C) Antirezistentlər
- D) Feromonlar
- E) Antiseptiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Şamilov. Pestisid istehsalı, istifadə sahələri və ölkədəki mövcud vəziyyət. Bakı, 2017

129. Həyatını bir vegetasiya dövründə (toxumdan toxuma) başa vuran bitkilər, toxumun cücərməsindən yeni meyvə və toxum əmələ gələnə qədər vaxt sərf edən, yəni həyat tsiklini başa vuran bitkilər hansı qrupa aiddir?

- A) Ağaclar
- B) Yarımkol bitkilər

C) Sürünən bitkilər

D) Sarmaşan bitkilər

E) Ot tipli bitkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Tərəvəz məhsullarını il boyu istifadəsi mümkün olması üçün, onların yetişdirilməsində nədə istifadə olunur?

A) İstixanadan

B) Traktordan

C) Soyuducudan

D) Kombayndan

E) Anbardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Aşağıdakılardan hansının tərkibində kalsium, sink, kükürd, fosfor elementlərinin birləşmələrinin cəmi vardır?

A) Dəmir pasında

B) Ağac külündə

C) Koks emalı külündə

D) Alüminium emalı külündə

E) Qırmızımtıl qumda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Suyun artıqlığı nəyə səbəb olur?

- A) Məhsulun yetişməsinə
- B) Yarpağların saralmasına
- C) Bitki köklərinin çürüməsinə
- D) Çiçəklərin açılmasına
- E) Köklərinin möhkəmlənməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları taxıl bitkiləri növünə aiddir?

- A) Noxud, lobya, çəltik
- B) Moruq, alma, vələmir
- C) Kələm, qarağat, çovdar
- D) Buğda, çəltik, qarğıdalı
- E) Yonca, kətan, lobya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

134. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları tərəvəz bitkiləri növünə aiddir?

- A) Buğda, çəltik, qarğıdalı
- B) Yonca, kətan, lobya
- C) Moruq, alma, vələmir
- D) Kələm, qarağat, çovdar
- E) Kələm, xiyar, kartof

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

135. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları meyvə bitkiləri növünə aiddir?

A) Gavalı, alma, armud

B) Noxud, lobya, paxla

C) Kələm, xiyar, kartof

D) Yonca, kətan, lobya

E) Buğda, çəltik, qarğıdalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

136. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları paxlalı bitkilər növünə aiddir?

A) Buğda, çəltik, qarğıdalı

B) Noxud, lobya, paxla

C) Kələm, xiyar, kartof

D) Gavalı, alma, armud

E) Banan, xurma, ərik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

137. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları yağlı bitkilər növünə aiddir?

A) Gavalı, alma, armud

B) Noxud, lobya, paxla

C) Gənəgərçək, soya, günəbaxan

D) Kələm, xiyar, kartof

E) Buğda, çəltik, qarğıdalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

138. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları şəkər bitkilər növünə aiddir?

- A) Gavalı, alma, armud, xurma
- B) Kələm, xiyar, kartof, soğan
- C) Buğda, çəltik, qarğıdalı, alça
- D) Şəkər çuğunduru, şəkər qamışı
- E) Kətan, soya, günəbaxan, ərik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

139. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları yem bitkiləri növünə aiddir?

- A) Kələm, xiyar, kartof
- B) Gavalı, alma, armud
- C) Buğda, çəltik, qarğıdalı
- D) Noxud, lobya, paxla
- E) Yonca, xaşa, gülnoxdudu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

140. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları dərman bitkilərinə aiddir?

- A) Çobanyastığı, nanə, jənşen
- B) Yonca, xaşa, gülnoxdudu

C) Kələm, xiyar, kartof

D) Buğda, çəltik, qarğıdalı

E) Gavalı, alma, armud

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

141. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları lifli bitkilər növünə aiddir?

A) Yonca, xaşa, gülnoxdur

B) Pambıq, kətan, kənaf

C) Buğda, çəltik, qarğıdalı

D) Gavalı, alma, armud

E) Kələm, xiyar, kartof

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

142. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları efiryağlı bitkilər növünə aiddir?

A) Buğda, çəltik, qarğıdalı

B) Yonca, xaşa, gülnoxdur

C) Qızılgül, lavanda, zirə

D) Kələm, xiyar, kartof

E) Gavalı, alma, armud

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

143. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları kauçuk verən bitkilər növünə aiddir?

- A) Kələm, xiyar, kartof
- B) Gavalı, alma, armud
- C) Buğda, çəltik, qarğıdalı
- D) Hevya ağacı, qvayula
- E) Yonca, xaşa, gülnoxdudu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

144. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları boyaq maddəsini almaq üçün istifadə olunan bitkilər növünə aiddir?

- A) Buğda, çəltik, qarğıdalı
- B) Kələm, xiyar, kartof
- C) Gavalı, alma, armud
- D) Yonca, xaşa, gülnoxdudu
- E) Zirinc, tozağacı, plaun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

145. Aşağıdakı bitkilərdən hansıları bəzək bitkiləri növünə aiddir?

- A) Georgin, qərənfil, petunya
- B) Yonca, xaşa, gülnoxdudu
- C) Buğda, çəltik, qarğıdalı
- D) Gavalı, alma, armud
- E) Kələm, xiyar, kartof

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.R.Mustafayeva, S.C.İbadullayeva. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə. Naxçıvan, 2015

146. Aşağıdakılərdən hansı eroziya ilə mübarizədə istifadə olunur?

- A) Yamacların kənd təsərrüfatı bitkiləri altında istifadə olunması
- B) Məşələrin salınması
- C) Məşələrin məhv edilməsi
- D) Torpağın yamac boyu şumlanması
- E) Örüslərin intensiv otarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. Torpaqşünaslıq və torpaq coğrafiyasının əsasları. Bakı, 2007

147. Torpağın bərk hissəsi hansı maddələrdən təşkil olunmuşdur?

- A) Taxta və plastmas maddələrdən
- B) Dəmir və taxta maddələrdən
- C) Mineral və üzvi maddələrdən
- D) Plastmas və şüşə maddələrdən
- E) Şüşə və dəmir maddələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Yusifov. Bitkiçilik. Bakı, 2011

148. Torpaqların hidrotexniki, kimyəvi, aqrotexniki və digər tədbirlərin aparılması yolu ilə əsaslı yaxşılaşdırılması necə adlanır?

- A) Suvarma
- B) Dekorasiya
- C) İrriqasiya

D) Meliorasiya

E) Deklorasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Meliorasiya və irriqasiya haqqında Az. Resp. Prezidenti. Bakı şəh, 5 iyun 1996-cı il № 116-IQ

149. Təbii su çatışmazlığı olan torpaqlarda əkinlərə suyun mühəndis-texniki və digər tədbirlərin aparılması yolu ilə verilməsi necə adlanır?

A) Dekorasiya

B) Deklorasiya

C) Meliorasiya

D) İnteqrasiya

E) İrriqasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Meliorasiya və irriqasiya haqqında Az. Resp. Prezidenti. Bakı şəh, 5 iyun 1996-cı il № 116-IQ

150. Pestisidlər yığılan anbarlarda hansı malların saxlanması qadağandır?

A) Mineral gübrələrin

B) Ərzaq mallarının

C) Yem malların

D) Təsərrüfat mallarının

E) Aqrokimyəvi maddələrini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Pestisidlər və aqrokimyəvi maddələr haqqında" Az. Resp. Nazirlər Kabinetinin 1997-ci il 20 oktyabr tarixli 120 nömrəli qərarı ilə təstiqlənmişdir

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) 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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır

D) 33 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

159. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin 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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrden az olmamalıdır

B) 3 metrden az olmamalıdır

C) 4 metrden az olmamalıdır

D) 1 metrden az olmamalıdır

E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

166. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. 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 yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

- B) İş davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İş 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. 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

187. 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

188. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999