

Rəis (Yardımcı təsərrüfat sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Elektron-qaimədə hansı məlumatlar əks olunmur?

- A) Mal-materialın rəngi
- B) Mal-materialın adı
- C) Ölçü vahidi
- D) Miqdarı
- E) Qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Elektron qaimə-faktura malların alıcıya təqdim edilməsi barədə məlumatları özündə əks etdirən hansı sənədlər əsasında doldurulur?

- A) Mədaxil orderi
- B) Müqavilə
- C) Limit-zabor kartı
- D) Materialların uçotu vərəqəsi
- E) Sertifikat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Elektron qaimə-faktura nə vaxt satıcı tərəfindən alıcıya təqdim edilir?

- A) Xidmət təqdim ediləndən əvvəl
- B) İş təqdim ediləndən əvvəl
- C) Mal-material təqdim edilən vaxt
- D) Təqdim edilmə vaxtı fərq etmir
- E) Müqavilə bağlandıqdan əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. İşlərin alıcıya təqdim edilməsi barədə elektron qaimə-faktura, özündə əks etdirən məlumatı hansı sənədlər əsasında doldurulur?

A) Materialların uçotu vərəqəsi

B) Mədaxil orderi

C) Sertifikat

D) Vəkalətnamə

E) Limit-zabor kartı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Xidmətlərin alıcıya təqdim edilməsi barədə elektron qaimə-faktura, özündə əks etdirən məlumatı hansı sənədlər əsasında doldurulur?

A) Limit-zabor kartı

B) Sertifikat

C) Materialların uçotu vərəqəsi

D) Mədaxil orderi

E) Təhvil-təslim aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Dəqiqləşdirilmiş elektron-qaimə fakturanın "Əlavə qeydlər" rekvizitində hansı məlumatlar əks olunur?

A) Qaimə-fakturanın seriyası

B) Materialların SAP kodu

C) Uçot vərəqəsinin nömrəsi

D) Mal-materialın məbləği

E) İntentar nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. Elektron qaimə-fakturanın "Sıra №-si" sütununda hansı məlumatlar yazılır?

- A) Alıcıya təqdim edilmiş işlərin keyfiyyəti
- B) Alıcıya təqdim edilmiş malların adlarının ardıcıl nömrələri
- C) Alıcıya təqdim edilmiş malların miqdarı
- D) Alıcıya təqdim edilmiş xidmətlərin məbləği
- E) Alıcıya təqdim edilmiş malların ölçü vahidi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Elektron qaimə-fakturanın "Malın (işin, xidmətin) adı" sütununda hansı məlumatlar yazılır?

- A) Materialların SAP kodu
- B) Mal-materialın məbləği
- C) Malın adları
- D) İntentar nömrəsi
- E) Qaimə-fakturanın seriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Elektron qaimə-fakturanın "Ölçü vahidi" sütununda hansı məlumatlar yazılır?

- A) Qaimə-fakturanın seriyası
- B) Alıcıya təqdim edilmiş işlərin keyfiyyəti
- C) Alıcıya təqdim edilmiş malların ölçü vahidi
- D) Malın ölçü vahidi
- E) Alıcıya təqdim edilmiş xidmətlərin adlarının ardıcıl nömrələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Elektron qaimə-fakturanın "Miqdarı, həcmi" sütununda hansı məlumatlar yazılır?

A) Malın ölçü vahidi

B) Xidmətin vahidi

C) İşin ölçü vahidi

D) Qaimə-fakturanın seriyası

E) Malın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Elektron qaimə-fakturanın "Vahidinin buraxılış qiyməti" sütununda hansı məlumatlar yazılır?

A) Malın müəyyən olunmuş ölçü vahidinin qiyməti

B) Malın ölçü vahidi

C) Xidmətin vahidi

D) İşin ölçü vahidi

E) Qaimə-fakturanın seriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Elektron qaimə-fakturanın "Cəmi məbləği" sütununda hansı məlumatlar yazılır?

A) İşin ölçü vahidi

B) Malın ümumi dəyəri

C) Qaimə-fakturanın seriyası

D) Malın müəyyən olunmuş ölçü vahidinin qiyməti

E) Malın ölçü vahidi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Elektron qaimə-fakturanın "Təqdim edən" rekvizitində hansı məlumatlar yazılır?

- A) Malın ümumi dəyəri
- B) Xidmətin ümumi dəyəri
- C) Malı (iş, xidməti) təqdim edən vergi ödəyicisinin tam adı
- D) Qaimə-fakturanın seriyası
- E) İşin ümumi dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Elektron qaimə-fakturanın "Alıcı" rekvizitində hansı məlumatlar yazılır?

- A) Malın miqdarı
- B) Malı (iş, xidməti) təqdim edən vergi ödəyicisinin tam adı
- C) İş təqdim edən vergi ödəyicisinin VÖEN-i
- D) Malın (işin, xidmətin) alıcısının tam adı
- E) Xidməti təqdim edən vergi ödəyicisinin VÖEN-i

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Elektron qaimə-fakturanın "Təqdim edilmiş malın (işin, xidmətin) dəyəri (ƏDV-siz)" qrafasının cəmi sütununda hansı məlumatlar yazılır?

- A) Qaimə-fakturanın seriyası
- B) Malın (işin, xidmətin) alıcısının tam adı
- C) Xidmət alıcısının VÖEN-i
- D) Mal alıcısının VÖEN-i
- E) Təqdim edilmiş malın ümumi dəyəri ilə aksizin məbləğinin cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Zəhərli kimyəvi maddələrin müşayətedici sənədlərində hansı məlumatlar göstərməlidir?

- A) Hazırlanma üsulu
- B) Alıcının adı
- C) Satıcının adı
- D) Daşınmasına cavabdeh olan şəxs
- E) Hazırlanma tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

17. Zəhərli kimyəvi maddələrin istifadə təminatlarında hansı məlumatlar göstərməlidir?

- A) Saxlanma müddəti
- B) Hazırlanma üsulu
- C) Alıcının adı
- D) Satıcının adı
- E) Daşınmasına cavabdeh olan şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

18. Zəhərli kimyəvi maddələrlə zavodda doldurulmuş qabların üzərində hansı məlumat yazılmalıdır?

- A) Müqavilənin nömrəsi
- B) Təsiredici maddənin faizi
- C) Alıcının adı
- D) Maddənin SAP kodu
- E) Qaimə-fakturanın seriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

19. Zəhərli kimyəvi maddələrlə hansı işlər aparıldıqda fiziki şəxslər xüsusi fərdi geyim və digər vasitələrdən istifadə etməlidirlər?

- A) Zəhərli kimyəvi maddələrin müqaviləsində dəyişiklik olduqda
- B) Zəhərli kimyəvi maddələrin elektron qaimə-fakturası yazılanda
- C) Zəhərli kimyəvi maddələrin daşınması
- D) Zəhərli kimyəvi maddələrin təhvil-təslim aktı yazılanda
- E) Zəhərli kimyəvi maddələrin müqaviləsi yazılanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

20. Zəhərli kimyəvi maddələrin daşınması üçün ayrılmış nəqliyyat vasitəsi hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Bortun hər tərəfinə sarı kiçik bayraq bərkidilməlidir
- B) Avtomobilin bortuna "Partlayıcı maddə" sözləri yazılmalıdır
- C) Bortun hər tərəfinə ağ böyük bayraq bərkidilməlidir
- D) Avtomobilin bortuna "Zəhərli maddə" sözləri yazılmalıdır
- E) Avtomobilin bortuna "Alishan maddə" sözləri yazılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

21. Zəhərli kimyəvi maddələrin daşınması üçün ayrılmış nəqliyyat vasitəsində maddələr hansı tələblərə uyğun daşınmalıdır?

- A) Taraların bütövlüyü pozulmalıdır
- B) Taralar sarı rəngdə olmalıdır
- C) Taralar açıq olmalıdır
- D) Taralar göy rəngdə olmalıdır
- E) Taraların bütövlüyü pozulmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

22. Zəhərli kimyəvi maddələr daşındıqdan sonra təmizlənməyən nəqliyyat vasitəsində ...

- A) Yem məhsullarının daşınması qadağandır
- B) Ərzaq məhsullarının daşınmasına icazə verilir
- C) Yem məhsullarının daşınmasına icazə verilir
- D) İnsanların daşınmasına icazə verilir
- E) Ev heyvanların daşınmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

23. Aşağıdakilər qadağandır:

- A) Çəkisi bir ton olan yükü avtomobilə yükləmək
- B) Ucları avtomobil yan tərəfindən çıxan yükləri daşımaq
- C) Avtomobilə boş çələkləri yükləmək
- D) Çəkisi beş ton olan yükü avtomobilə yükləmək
- E) Uzun ölçülü yükləri dirəklərdən aşağı yükləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

24. Zəhərli kimyəvi maddələr hansı tələblərə uyğun tikilmiş xüsusi anbarlarda saxlanmalıdır?

- A) Epidemioloji tələblərinə uyğun
- B) Ekoloji normativlərə uyğun
- C) Hüquqi normativlərə uyğun
- D) Texniki təhlükəsizlik tələblərinə uyğun
- E) Texniki-normativ tələblərinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

25. Zəhərli kimyəvi maddələr saxlanılan xüsusi anbar nə ilə təmin olunmalıdır?

A) Əl arabası ilə

B) Taxta, odunla

C) Polad boru ilə

D) Dəftərxana ləvazimatı ilə

E) Yanğınsöndürənlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

26. Zəhərli kimyəvi maddələr anbarı yerləşdirildikdə hansı imkanlar nəzərə alınmalıdır?

A) Torpağın çirklənməsinə imkan yaratmamalıdır

B) Dəmir yoldan uzaq olmalıdır

C) Torpağın çirklənməsinə imkan yaratmalıdır

D) Yeraltı suların çirklənməsinə imkan yaratmalıdır

E) Havanın çirklənməsinə imkan yaratmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

27. Zəhərli kimyəvi maddələr saxlanılan anbarlar yaşayış məntəqələrindən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) Ən azı 400 metr

B) Ən azı 500 metr

C) Ən azı 300 metr

D) Ən azı 200 metr

E) Ən azı 100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

28. Zəhərli kimyəvi maddələr saxlanılan anbarlar heyvanlar saxlanılan yerlərdən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) Ən azı 100 metr

B) Ən azı 200 metr

C) Ən azı 600 metr

D) Ən azı 300 metr

E) Ən azı 400 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

29. Zəhərli kimyəvi maddələr saxlanılan anbarlar taxıl anbarlarından hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) Ən azı 200 metr

B) Ən azı 300 metr

C) Ən azı 400 metr

D) Ən azı 500 metr

E) Ən azı 150 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

30. Zəhərli kimyəvi maddələr saxlanılan anbarlar su mənbələrindən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 1950 metr aralı

B) 1800 metr aralı

C) 1900 metr aralı

D) 1500 metr aralı

E) 2000 metr aralı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

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

- A) Divarları və tavanı asan yuyulan
- B) Dar, qaranlıq otaq olmalıdır
- C) Divarlar qara rəngdə olmalıdır
- D) Ventilyasiya olunmamalıdır
- E) Divarlar ağ rəngdə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

32. Zəhərli kimyəvi maddələri yığmaq üçün taxta rəflərin hündürlüyü torba taralar üçün hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 3,5 metr
- C) 5,5 metr
- D) 6 metr
- E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

33. Zəhərli kimyəvi maddələri yığmaq üçün taxta rəflərin hündürlüyü taxta yeşik üçün hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 10 metr
- B) 6 metr
- C) 2 metr
- D) 4 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

34. Zəhərli kimyəvi maddələri yığmaq üçün taxta rəflərin hündürlüyü metal yeşik üçün hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 7 metr
- B) 5 metr
- C) 10 metr
- D) 3 metr
- E) 4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

35. Zəhərli kimyəvi maddələri yığmaq üçün taxta rəflərin hündürlüyü ağac barabanlar üçün hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 6 metr
- B) 7 metr
- C) 5 metr
- D) 4 metr
- E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

36. Zəhərli kimyəvi maddələri saxlamaq üçün yer nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Ventilyasiya sistemi
- B) Dəftərxana ləvazimatı ilə
- C) Əl arabası ilə
- D) Avtoyukləyici ilə
- E) Polad boru ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

37. Zəhərli kimyəvi maddələrin saxlanması, buraxılması, qeydiyyatın aparılması və xüsusi geyimlərin saxlanması üçün neçə otaqla təchiz olunmalıdır? Səhv cavabı tapın.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

38. Zəhərli kimyəvi maddələr saxlanılan sahələrdə havanın temperaturu neçə dərəcə selsi olmalıdır?

- A) 22
- B) 23
- C) 18
- D) 25
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

39. Zəhərli kimyəvi maddələri rütubətdən qorumaq üçün aşağı altlıq döşəmədən hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 15 santimetr
- B) 10 santimetr
- C) 13 santimetr
- D) 20 santimetr
- E) 5 santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

40. Zəhərli kimyəvi maddələr saxlanılan sahələr gündə neçə dəfə havalandırılmalıdır? Səhv cavabı tapın.

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

41. Zəhərli kimyəvi maddələrlə zavodda doldurulmuş qabların üzərində hansı məlumat yazılmalıdır?

A) İstehsalçının adı

B) Qaimə-fakturanın nömrəsi

C) Müqavilənin nömrəsi

D) Qaimə-fakturanın seriyası

E) Alıcının adı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

42. Zəhərli kimyəvi maddələrlə hansı işlər aparıldıqda hüquqi şəxslər xüsusi fərdi geyim və digər vasitələrdən istifadə etməlidirlər?

A) Zəhərli kimyəvi maddələrin elektron qaimə-fakturası yazılanda

B) Zəhərli kimyəvi maddələrin istehsalı

C) Zəhərli kimyəvi maddələrin təhvil-təslim aktı yazılanda

D) Zəhərli kimyəvi maddələrin müqaviləsi yazılanda

E) Zəhərli kimyəvi maddələrin müqaviləsində dəyişiklik olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

43. Zəhərli kimyəvi maddələrlə zavodda doldurulmuş qabların üzərində hansı məlumat yazılmalıdır?

- A) Alıcının adı
- B) Maddənin SAP kodu
- C) Zəhərli kimyəvi maddənin çəkisi
- D) Alıcını ünvanı
- E) Müqavilənin nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

44. Zəhərli kimyəvi maddələr yığılan anbarlarda hansı mallarının saxlanılmasına icazə verilir?

- A) Mineral gübrələrin
- B) Ərzaq mallarının
- C) Yem məhsullarının
- D) İnsektisid və akarisidlərin
- E) Təsərrüfat mallarının

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

45. Hansı zəhərli kimyəvi maddələrin daşınması yol verilmir?

- A) Mənşə sertifikatları olan
- B) Standartlara uyğun gələn
- C) İnsanların həyatı üçün zərərsiz olan
- D) Uyğunluq sertifikatları olan
- E) İnsanların həyatına zərər vura bilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

46. Hansı zəhərli kimyəvi maddələrin saxlanması yol verilmir?

- A) Uyğunluq sertifikatları olmayan
- B) İnsanların həyatı üçün zərərsiz olan
- C) İnsanların sağlamlığı üçün zərərsiz olan
- D) İnsanların əmlakı üçün zərərsiz olan
- E) Mənşə sertifikatları olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

47. Zəhərli kimyəvi maddələr: Səhv cavabı tapın.

- A) Standartlara uyğun olaraq qablaşdırılmalıdır
- B) Saxlanılan anbarı yığışdırmaq qadağandır
- C) Standartlara uyğun olaraq markalanmalıdır
- D) Texniki şərtlərə uyğun olaraq qablaşdırılmalıdır
- E) Müşayiətedici sənədlərlə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

48. Zəhərli kimyəvi maddələrlə bağlı sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşğul olan fiziki şəxslər mövcud qanunvericiliyə uyğun olaraq nəyə cavabdehlik daşıyırlar?

- A) Qəbul olunan standartlara
- B) Texniki şərtlərin qəbul olunmasına
- C) Daşınmasında texniki təhlükəsizliyə
- D) Qəbul edilən qərarlara
- E) Texniki şərtlərin icra edilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

49. Zəhərli kimyəvi maddələrlə bağlı sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşğul olan hüquqi şəxslər mövcud qanunvericiliyə uyğun olaraq nəyə cavabdehlik daşıyırlar?

- A) Qəbul edilən qərarlara
- B) Texniki şərtlərin icra edilməsinə
- C) Qəbul olunan standartlara
- D) Saxlanılmasında texniki təhlükəsizliyə
- E) Texniki şərtlərin qəbul olunmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 22.01.2007-ci il tarixli №10 qərarı

50. Anbar ərazisində aşağıdakilər qadağan deyil:

- A) Asan alışan maddələri açıq anbarda saxlamaq
- B) Yanar maddələri açıq anbarda saxlamaq
- C) Asan alışan maddələri çuxurlarda saxlamaq
- D) Karguzarlıq məmulatların saxlanılması
- E) Yanar maddələri çuxurlarda saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Anbar ərazisində siqaret çəkmək üçün ayrılmış xüsusi yerlər neft çənləri parkından hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) 10 metr
- B) 20 metr
- C) 30 metr
- D) 40 metr
- E) 52 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Anbar ərazisində siqaret çəkmək üçün ayrılmış xüsusi yerlər neftin boşaldılması və doldurulması üçün dəmir yolu estakadalarından hansı məsafədə yerləşməlidir?

A) 60 metr

B) 40 mert

C) 20 metr

D) 30 metr

E) 10 mert

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. İstehsalat və inzibati binaların zirzəmilərində və kürsülü mərtəbələrində:

A) Xüsusi geyimlərin saxlanılmasına icazə verilir

B) Partlayıcı maddələrin saxlanılması qadağandır

C) Karguzarlıq məmulatların saxlanılması icazə verilir

D) Dəmir məmulatların saxlanılması icazə verilir

E) Şüşə məmulatların saxlanılması icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Kimyəvi maddələr saxlanılan anbarların xidməti heyəti nəyi bilməlidir?

A) Reaktivlərin saxlanılması üzrə təhlükəsizlik qaydalarını

B) Elektrik qurğularının istismarında təhlükəsizlik texnikası qaydaları

C) Texniki təhlükəsizlik texnikası qaydaları

D) Texniki təhlükəsizlik təlimatının qeydiyyat jurnalın yazılma qaydasını

E) Texniki təhlükəsizlik nişanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Səhv cavabı tapın:

- A) Yanar qaz balonları oksigen balonlardan ayrıca olaraq saxlanılmalıdır
- B) Yanar qaz balonları oksigen balonlarla bir yerdə saxlanılmalıdır
- C) İşləri başa çatdıqdan sonra nəqliyyat vasitələrinin kimyəvi materiallar anbarların ərazisində saxlanması qadağandır
- D) Kimyəvi maddələr saxlanılan anbarlarda kimyəvi maddələrin saxlanması ilə əlaqədar olmayan işlərin aparılması qadağandır
- E) Yanar qaz balonları xlor balonlarla ayrıca olaraq saxlanılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Yükləmə-başaltma zamanı diyircəklərdən istifadə edilərkən aşağıdakı hansı tələblərə əməl olunmalıdır?

- A) Fəhlələr diyircəklər arasında dayanmalıdır
- B) Quraşdırılmış diyircəklərin meyl bicağı 40 dərəcə olmalıdır
- C) Diyircəklər metaldan hazırlanmalıdır
- D) Quraşdırılmış diyircəklərin meyl bicağı 50 dərəcə olmalıdır
- E) Diyircəklər plastikdən hazırlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

57. Anbarda saxlanılan balonlardan radiusu neçə metrə asan alışan materialların saxlanması qadağandır?

- A) Bir metr
- B) Doqquz metr
- C) On beş metr
- D) Üç metr
- E) Beş metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Anbarda saxlanılan balonlardan radiusu neçə metrədə açıq odla işlərin yerinə yetirilməsi qəti qadağandır?

A) Doqquz metr

B) Üç metr

C) Bir metr

D) İyirmi metr

E) Beş metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Hava elektrik ötürücü xəttləri çən parkından hansı məsafədən aralı keçməlidir?

A) 30 metr

B) 50 metr

C) 70 metr

D) 90 metr

E) 110 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Kimyəvi reagentlər saxlanılan yerlər:

A) Çəpərlənməlidir

B) Sarı bayraqlarla nişanlanmalıdır

C) İşıq ilə təchiz olunmalıdır

D) Yaşıl bayraqlarla nişanlanmalıdır

E) Rabitə vasitələri ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. İstismarda olan tutumların növbədənkənar şəhadətləndirilməsi aşağıdakı hansı hallarda yerinə yetirilməlidir?

- A) Tutum mədaxil olduqda
- B) Tutum iki ay istismar olunmayıbsa
- C) Tutum məxaric olduqda
- D) Tutum on iki aydan artıq istismar olunmayıbsa
- E) Tutum beş ay istismar olunmayıbsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizlik istismar qaydaları. Bakı, 2015

62. Balonun xarici səthi qara rəngdə olduğu nəyi bildirir? Səhv cavabı tapın:

- A) Balonun içində azot qazın olduğunu
- B) Balonun içində arqon (xam) qazın olduğunu
- C) Balonun içində sıxılmış hava qazın olduğunu
- D) Balonun içində kükürlü anhidrit qazın olduğunu
- E) Balonun içində ammoniyak qazın olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizlik istismar qaydaları. Bakı, 2015

63. Balonun xarici səthi boz rəngdə olduğu nəyi bildirir?

- A) Balonun içində arqon təmiz qazın olduğunu
- B) Balonun içində azot qazın olduğunu
- C) Balonun içində arqon (xam) qazın olduğunu
- D) Balonun içində hava qazın olduğunu
- E) Balonun içində anhidrid sulfid qazın olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən tutumlatın quruluşu və təhlükəsizlik istismar qaydaları. Bakı, 2015

64. Düzgün olan cavabı tapın:

- A) Butan balonun səthi mavi rəngdə boyanmalıdır
- B) Helium balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır
- C) Helium balonun səthi mavi rəngdə boyanmalıdır
- D) Oksigen balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır
- E) Asetilen balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən tutumlatın quruluşu və təhlükəsizlik istismar qaydaları. Bakı, 2015

65. Düzgün olan cavabı tapın:

- A) Helium balonun səthi mavi rəngdə boyanmalıdır
- B) Butan balonun səthi mavi rəngdə boyanmalıdır
- C) Ammonyak balonun səthi sarı rəngdə boyanmalıdır
- D) Asetilen balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır
- E) Oksigen balonun səthi qəhvəyi rəngdə boyanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən tutumlatın quruluşu və təhlükəsizlik istismar qaydaları. Bakı, 2015

66. 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

67. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan Respublikasının Torpaq məcəlləsinə əsasən tənzimlənilir?

- 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

68. 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

69. Hansı torpaq münasibətlərinin iştirakçılarından 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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) Ümumi müddəalar əsasında qablaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Torpaqların aqrokimyəvi müayinəsi
- B) Ümumi müddəalar
- C) Rasionlar
- D) Münbit şərait
- E) Xüsusi tətbiqetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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) Suyu qənaətə riayət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

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

- A) Bəcərilən 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. Gübrələrdən istifadə edərkən hansı şərti bilmək zəruridir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. 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

107. Gübrələrin norma ilə torpağa verilməsi zamanı nə gözlənilməlidir?

A) Torpağa verilmə qaydası

B) Suvarmanın qurtarması

C) Bəcərmənin təyinatı

D) Torpağın tərkibi

E) Gübrələrin verilmə vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Kölgəliyi yaxşılaşdırmaq

B) Bitkilərin ömrünü uzatmaq

C) Məhsuldarlığı artırmaq

D) İnkişafı yaxşılaşdırmaq

E) Nəfəsəlməni yaxşılaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. 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

110. 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

111. 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) Gözəlliyin saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. 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

113. Mildium xəstəliyinin növünü göstərin.

A) Unlu

B) Şeh

C) Sibrə

D) Çor

E) Qarayıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Oidum xəstəliyinin növünü göstərin.

A) Qarayıq

B) Siyala

C) Sibrə

D) Çor

E) Qəzəngi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. 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

116. 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

117. Aqrotexniki mübarizə nəyi xarakterizə edir?

- A) Tökülmüş torpaqların yandırılmasını
- B) Otları yandırma
- C) Kimyəvi təmizləmə
- D) Meyvə ağacları arasına şümləmə
- E) Həşəratların məhvini yönəldilən mübarizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. 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

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

- A) Sofka
- B) Danadışi
- C) Kəpənəklər
- D) İlbizlər
- E) Sitrus ağqanadlısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. 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

121. 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

122. Zıyanverıcılərə qarşı hansı kımıyevi preparatlardan ıstıfada edırlər?

- A) Sılıtra
- B) Əhəng tozu
- C) Sumialta
- D) Göy daş
- E) Sulfatlaşdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. Torpaqda nəmliyin itirilməsi hansı amillərdən asılıdır?

A) İşığın olmamasından

B) Münbitlikdən

C) Qrunt sularından

D) Torpaq şəraitindən

E) Su-hava rejimindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. Torpağın su xassələri hansı hesab edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. 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

154. 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

155. 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

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

A) Üst qata qalxan qrunt sularından

- B) Səthdənənar 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Örtülü sahənin hazırlanmasında çınqıl necə istifadə edilir?

A) Əraziyə tökülməlidir

B) Ağır çəki ilə doğranır

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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. Torpaq qarışığında əkin üsuluna bənzəyən xeroponikada 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. Zəhərlənmiş adama necə yardım edilməlidir?

- A) Rahat yerdə uzadılmalıdır

- B) Həyəcan səsi qaldırılmalıdır
- C) Tibbi yardım çağırılmalıdır
- D) Zərəcəkən yarım oturaq vəziyyətə gətirilməlidir
- E) Təmiz havaya çıxarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

190. 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

191. 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

192. 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

193. 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

194. 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

195. 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

196. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən 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

197. 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

198. 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

199. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

201. 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

202. 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

203. 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 tərpənməz 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

204. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

206. 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

207. 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

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

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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