

Texnik (Ekoloji monitoring departamenti) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Ətraf mühitdə mövcud olan maddi varlıqların ilkin kəmiyyət və keyfiyyətə dəyişmələrə yol verilməməsi, qorunub saxlanması necə adlanır?

- A) Ətraf mühitin mühafizəsi
- B) Ekologiya
- C) Ətraf mühitin monitorinqi
- D) Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri
- E) Milli park

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 678-IQ nömrəli Qanunu

2. Xarici təsir olmadan atom nüvəsinin çevrilməsi nəticəsində ionlaşdırıcı şüa buraxan izotoplar necə adlanır?

- A) Rentgen
- B) Zivert
- C) Radioaktiv maddə
- D) Yol verilən doza
- E) Radiasiya fonu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 dekabr 1997-ci il tarixli 423-İQ nömrəli Qanunu

3. İonlaşdırıcı şüalanma mənbəyi ətrafında mənbənin normal istismarı şəraitində əhalinin effektiv (normal) şüalanma normasından yüksək dozalı ərazi necə adlanır?

- A) İşçi zona
- B) Sanitar mühafizə zonası
- C) Müşahidə zonası
- D) Çirklənmə zonası

E) Radiasiya zonası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 dekabr 1997-ci il tarixli 423-İQ nömrəli Qanunu

4. Ətraf mühiti çirkləndirən istehsalat və texnoloji avadanlıqlar tullantılarının zərərlik dərəcəsindən asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Nəbibəyli. Ekologiya və Fövqəladə hallar. Bakı, 2012, səh 57

5. Texnoloji proseslərdə sərf edilmiş maddələrin yenidən bərpa edilməsi və ilkin halda istehsalata qaytarılması (tullantıların sənayedə istifadə edilməsi) prosesi necə adlanır?

A) Birbaşa tutma

B) Rekultivasiya

C) Termokatalitik təmizlənmə

D) Rekuperasiya

E) Regenerasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası, Bakı 2012, səh 227

6. İnsan orqanizminin və onun ayrı-ayrı orqanlarının radiohəssaslığını nəzərə almaqla şüalanmanın gələcəkdə orqanizmdə mənfi nəticələr törətməsi ehtimalının inkar olunmasını təsdiqləyən təqvim ili ərzində ionlaşdırıcı şüalanmanın dozası necə adlanır?

A) Yol verilən doza

B) İonlaşdırıcı doza

C) Zədələyici doza

D) Təsir dozası

E) Təhlükəli doza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 dekabr 1997-ci il tarixli 423-İQ nömrəli Qanunu

7. Təbii və antropogen təsirlər nəticəsində ətraf mühitə yayılan zərərli qaz, maye və bərk haldakı tullantılara kəmiyyət və keyfiyyət cəhətdən nəzarətin elmi əsaslarla həyata keçirilməsi prosesi necə adlanır?

A) Ekologiya

B) Ekoloji sistem

C) Biosenoz

D) Ətraf mühitin mühafizəsi

E) Ətraf mühitin monitorinqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 678-IQ nömrəli Qanunu

8. İstehsal müəssisəsi və yaşayış massivinin yerləşməsində əsasən nələri nəzərə almaq lazımdır?

A) Texnoloji prosedən ayrılan qazların tərkibini

B) Yaşayış massivinin mövcud təbii şəraitini

C) Hakim küləyin istiqaməti və sürətini

D) İstehsal müəssisəsinin işlədiyi xammalın tərkibini

E) Müəssisənin coğrafi yerləşmə variantını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh 21

9. Atmosferin və su hövzlərinin texnoloji tullantıların tərkibindəki zərərli maddələrlə çirklənməsinə dair hesabat harada öz əksini tapır?

- A) Podratçının layihəsinin texnoloji hissəsində
- B) Müəssisənin işçi layihəsinin ətraf mühit hissəsində
- C) Müəssisənin illik hesabatında
- D) Su hövzələri layihələrinin texnoloji hissəsində
- E) İş icracısının layihəsinin texnoloji hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh 21

10. Absorbsiya, adsorbsiya, hemosorbsiya və rekuperasiyalı qurğular hansı növ qurğulara aiddir?

- A) Qazların kimyəvi təmizləmə qurğuları
- B) Hemosorbsiya qurğulara
- C) Nəm rotoklonlu qurğulara
- D) Surətli tubulentli qurğulara
- E) Tutulan komponentli qurğulara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh 21

11. Bir neçə ekoloji faktorların birgə təsirinin hansı effektləri ola bilər?

- A) Abiotik
- B) Additiv, sinergetik və kompensator
- C) Antropogen və təbii
- D) Kumulyativ
- E) Biotik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Qasıмова, M.Bayramov. Kənd təsərrüfatı ekologiyasından praktikum. Bakı, 2016, səh 183

12. Adsorbent adlanan maye uducular vasitəsilə qaz və ya buxar qarışığının tərkibindən qazların və ya buxarların udulması prosesi necə adlanır?

- A) Adsorbsiya
- B) Katalitik təmizlənmə
- C) Absorbsiya
- D) Diffuziya
- E) Elektrostatik çökdürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası, Bakı 2012, səh 226

13. Adsorbent adlanan və böyük xüsusi səthə malik olan bərk materialların iştirakı ilə komponentlərin seçici ayrılma prosesi necə adlanır?

- A) Katalitik təmizlənmə
- B) Adsorbsiya
- C) Elektrostatik çökdürmə
- D) Diffuziya
- E) Adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası, Bakı 2012, səh 226

14. Qatışıqları zərərsiz, daha az zərərli və ya asanlıqla kənar edilə bilən birləşmələrə çevirən katalitik reaksiyalara əsaslanan təmizlənmə üsulu necə adlanır?

- A) Qravitasiyalı çökdürmə
- B) Katalitik təmizlənmə
- C) Elektrostatik çökdürmə
- D) İnersiyalı zərbə
- E) Birbaşa tutma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

15. Səlahiyyətli dövlət orqanları tərəfindən təsdiq edilmiş insan sağlamlığını və ətraf mühitin mühafizəsini təmin edən normativ texniki sənədlərin və standartların tələblərinə cavab verən məhsullar və ətraf mühitin tarazlığının ilkin göstəriciləri necə adlanır?

- A) Ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri
- B) Ətraf mühitin monitorinqi
- C) Ətraf mühitin elementləri
- D) Ətraf mühitin çirklənmə əmsalı
- E) Buraxıla bilən ekoloji yük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

16. Müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müəyyən etdiyi orqan (qurum) tərəfindən ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Qanunla müəyyən edilmiş qaydada və hallarda aparılan ekoloji ekspertiza necə adlanır?

- A) Dövlət ekoloji ekspertizası
- B) İctimai ekoloji ekspertizası
- C) Sosial ekoloji ekspertiza
- D) Müəssisə ekoloji ekspertizası
- E) Yerli ekoloji ekspertiza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

17. Sənaye və kənd təsərrüfatı obyektlərinin və qurğularının, hidrotexniki qurğuların, texnoloji proseslərin və avadanlıqların layihələşdirilməsində qoyulan ekoloji tələblər Azərbaycan Respublikasının hansı qanununda əks olunmuşdur?

- A) Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri haqqında
- B) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında

- C) Atmosferin mühafizəsi haqqında
- D) Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında
- E) Sanitariya-salamatlıq haqqında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

18. İnsanın sağlamlığı və həyatı, ətraf mühit üçün təhlükə dərəcəsi müəyyən edilməmiş maddələrin atmosfer havasına atılmasına hansı halda icazə verilir?

- A) Təmizləyici qurğular tətbiq edildikdə
- B) Mütəşəkkil mənbələrdən atıldıqda
- C) Stasionar mənbələrdən atıldıqda
- D) İcazə verilmir
- E) Qeyri mütəşəkkil şəkildə atıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

19. Ekoloji ekspertizanın yerinə yetirilməsi neçə mərhələdən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

20. Ozon haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır?

- A) Rəngsizdir

- B) Xarakterik iyə malikdir
- C) Partlayıcı xassəlidir
- D) Güclü oksidləşdiricidir
- E) Oksigenin allotropik modifikasiyasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 161

21. Ozon əsasən atmosferin hansı təbəqəsində yerləşir?

- A) Mezosfer
- B) Troposfer
- C) Stratosfer
- D) İonosfer
- E) Eksozfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 161

22. Troposfer ozonu yer səthindən hansı məsafədə yerləşir?

- A) 5-10 km
- B) 12-17 km
- C) 20-28 km
- D) 25-37 km
- E) 50 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 161

23. Tullantıların atmosferdə səpələnməsinə ən güclü təsir edən hansı diffuziya prosesidir?

- A) Kimyəvi
- B) Turbulent

- C) Termiki
- D) Molekulyar
- E) Dinamiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 27 mart 2001-ci il tarixli 109-IIQ nömrəli Qanunu

24. Ətraf mühitin keyfiyyət normativləri haqqında deyilənlərdən səhv olanı tapın.

- A) Səs-küy
- B) Vibrasiya
- C) Elektromaqnit şüalanması
- D) Radiasiya təsiri
- E) Çirklənmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

25. Atmosfer havasının mühafizəsi qaydalarında nəzərdə tutulmuş qaztoztutucu qurğuları və atmosfer havasına atılan zərərli maddələrə ölçü-nəzarət vasitələri olmayan təsərrüfat obyektlərinin yerləşdirilməsinə hansı halda icazə verilir?

- A) Mütəşəkkil mənbələrdən atıldıqda
- B) İcazə verilmir
- C) Sanitar mühafizə zonaları tətbiq edildikdə
- D) Xüsusi hallarda icazə verilir
- E) Yerli icra hakimiyyəti orqanı ilə razılaşdırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

26. Təsərrüfat obyektlərinin layihələşdirilməsi, yerləşdirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması və istismarı zamanı atmosfer havasının mühafizəsinə dair fikirlərdən biri yanlışdır?

A) Atmosfer havasının keyfiyyətinin gigiyenik və ekoloji normativlərinə riayət edilməsinə dair tələblər təmin olunmalıdır

B) Əhalinin yaşayış yerlərində atmosfer havasının mühafizəsi məqsədilə müəssisə və təşkilatların sanitar-mühafizə zolaqları ayrılır

C) Təsərrüfat fəaliyyətinin həyata keçirilməsi nəticəsində atmosferin keyfiyyətinin dəyişməsi nəzərə alınmalıdır

D) Atmosfer havasının çirklənməsinin fon səviyyəsi nəzərə alınmalıdır

E) Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrə ölçü-nəzarət vasitələri olmayan təsərrüfat obyektlərinin yerləşdirilməsinə xüsusi hallarda icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

27. Hansı halda təsərrüfat obyektlərinin tikinti layihələrində atmosfer havasına atılan zərərli maddələrin müəyyən edilən tələblər çərçivəsində azaldılması və onların zərərsizləşdirilməsi göstərilir?

A) Atmosfer havasının keyfiyyətinə zərərli təsir olduqda

B) Zərərli maddələr sanitar mühafizə zolaqları daxilində yayıldıqda

C) Çirkləndiricilər fon səviyyəsində olduqda

D) Tullantılar yayılmadıqda

E) Təhlükəli tullantılar yaranmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

28. Tullantıların zərərlilik dərəcəsindən asılı olaraq ətraf mühiti çirkləndirmə dərəcəsinə görə 2-ci qrupa aid edilən müəssisələrə hansılar aid edilir?

A) Atmosferə təmiz qaz axıdan və axıdılan qazın həcmi sanitar-gigiyena normaları həddində olan

B) Atmosferə iyli qaz axıdan

C) Atmosferə kifayət qədər qeyri-toksik maddələr tullayan

D) Atmosferə toksik qaz axıdan

E) Atmosferə kifayət qədər toksik qaz axıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Nəbibəyli. Ekologiya və Fövqəladə hallar. Bakı, 2012, səh 57

29. Dəniz monitorinqi zamanı atmosfer bölməsi üzrə təyin edilən parametrlərdən biri yanlış verilmişdir?

A) Havanın temperaturu

B) Küləklər

C) Yağıntılar

D) Qamma-fon

E) Karbonatlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

30. Dəniz monitorinqi zamanı su kütləsi bölməsi üzrə təyin edilən parametrlərdən biri yanlış verilmişdir?

A) Dənizin dalğalanması

B) Qranulometrik tərkib

C) PH göstəricisi

D) Radiasiya fonu

E) Suyun temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

31. Dəniz monitorinqi zamanı dib çöküntüsü bölməsi üzrə təyin edilən parametrlərdən biri yanlış verilmişdir?

A) Fitoplankton

B) Qranulometrik tərkib

C) Üzvi maddələr

D) Karbonatlıq

E) Humus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

32. Dəniz monitorinqi zamanı dəniz biotası üzrə təyin edilən parametrlərdən biri yanlış verilmişdir?

A) Karbonatlıq

B) Mikroorqanizmlər

C) Fitoplankton

D) Perifiton

E) Fenollar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

33. Fiziki şəxslər, qeyri-hökumət təşkilatları, vətəndaşların təşəbbüs qrupları və bələdiyyələrin məhəllə komitələri tərəfindən aparılan ekoloji ekspertiza necə adlanır?

A) Sosial ekoloji ekspertiza

B) İctimai ekoloji ekspertiza

C) Dövlət ekoloji ekspertiza

D) Yerli ekoloji ekspertiza

E) Müəssisə ekoloji ekspertizası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

34. Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların dövlət monitorinqinin aparılması qaydaları necə müəyyən edilir?

A) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən təsdiq edilmiş əsasnamə ilə

B) İctimai təşkilatlar tərəfindən onların yekun rəyi əsasında

- C) Müəssisə tərəfindən təsdiq edilmiş əsasnamə ilə
- D) Müəssisə tərəfindən hazırlanmış prosedur əsasında
- E) Konstitusiyanın müvafiq maddəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

35. Hüquqi şəxslər (təbiətdən istifadə edənlər) ətraf mühitin müəssisə (istehsalat) monitorinqini, onların həyata keçirdiyi ekoloji cəhətdən təhlükə törədə bilən təsərrüfat fəaliyyətinin ətraf mühitə təsirinin uçotunu və hesabatını aparmağa borcludurmu?

- A) Bəli
- B) Xeyr
- C) Təvsiyyə edilir
- D) Aparmaya bilər
- E) Təsərrüfat fəaliyyətinin ətraf mühitə təsir dərəcəsi kritik olarsa borcludur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

36. Fitoplankton nədir?

- A) Əsas qida mənbəyi olan kiçik, heyvanlardır
- B) Əsas qida mənbəyi olan kiçik, çoxhüceyrəli bitkilərdir
- C) Əsas qida mənbəyi olan kiçik, birhüceyrəli bitkilərdir
- D) Krevetəoxşar kiçik heyvanlardır
- E) Kiçik heyvanlar olub balıqlarla qidalanırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

37. İctimai ekoloji ekspertizanın rəyi müəssisə və ya hər hansı fəaliyyət sahəsi üçün necə qiymətləndirilir?

- A) Normativ sənəddir
- B) Hesabat xarakterli sənəddir
- C) Tövsiyyə xarakterli sənəddir
- D) Qeyri- rəsmi sənəddir
- E) Rəsmi sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

38. Zooplankton nədir?

- A) Əsas qida mənbəyi olan kiçik, birhüceyrəli bitkilərdir
- B) Kiçik onurğalı heyvanlardır
- C) Əsas qida mənbəyi olan kiçik, heyvanlardır
- D) Krevetəoxşar kiçik heyvanlar olub fitoplanktonlarla qidalanırlar
- E) Okeanın qida zəncirində ilk həlqədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

39. Dövlət ekoloji ekspertizasının rəyi müəssisə və ya hər hansı fəaliyyət sahəsi üçün necə qiymətləndirilir?

- A) Qeyri- rəsmi sənəddir
- B) Normativ hüquqi aktdır
- C) Tövsiyyə edilən sənəddir
- D) Rəsmi sənəd hesab edilir
- E) Hesabat xarakterli sənəd hesab edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

40. Dəniz monitorinqi zamanı su axınının istiqaməti və sürətini təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

A) 3D-ACM-97

B) "ГРАЧ" Дозиметр ДКГ-03Д

C) Okean və dey tipli nümunəgötürən

D) Multiline P4

E) Batometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

41. Radioaktiv fonu təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

A) Okean və dey tipli nümunəgötürən

B) Batometr

C) Multiline P4

D) 3D-ACM-97

E) "ГРАЧ" Дозиметр ДКГ-03Д

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

42. Dəniz monitorinqi zamanı su nümunələrinin götürülməsi üçün batometr neçə dəfə təkrarlanmaqla suya endirilir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

43. Qarşılıqlı təsirdə olan ətraf mühitin tərkib hissəsini təşkil edən: bitki örtüyü, flora, heyvanlar aləmi, fauna, torpaq, su hövzələri və çaylar, mineral sərvətlər, hava və enerji mənbələrinin vəhdəti necə adlanır?

- A) Ətraf mühit
- B) Biogeosenoz
- C) Ekoloji sistem
- D) Ekologiya
- E) Biologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

44. Suyun temperaturu, pH, oksidləşmə reduksiyanın potensialı, elektrik keçiriciliyi və duzluluğunu təyin etməyə imkan verən cihaz hansıdır?

- A) Lambda EZ 210
- B) 3D-ACM-97
- C) AutoSystem XL
- D) AAnalyst700
- E) Multiline P4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

45. Dəniz monitorinqi zamanı su axınının istiqaməti və sürətini təyin etmək üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- A) 3D-ACM-97
- B) "ГРАЧ" Дозиметр ДКГ-03Д
- C) Okean və dey tipli nümunəgötürən
- D) Multiline P4
- E) Batometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

46. Dəniz monitorinqi zamanı su nümunələrində biogen maddələri təyin etmək üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

A) Lambda EZ 210

B) 3D-ACM-97

C) AutoSystem XL

D) AAnalyst700

E) Multiline P4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

47. Dəniz monitorinqi zamanı dib çöküntü nümunələrinin götürülməsi üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

A) Multiline P4

B) Van-veen və ya dey tipli nümunəgötürən

C) Niskin batometr

D) 3D-ACM-97 tipli cihaz

E) Cedi toru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

48. Qrunt nümunələrində qranulometrik tərkibin müəyyən edilməsində hissəciklər hansı maksimal ölçüyə qədər fraksiyalaşdırılır?

A) 0,125-0,075 mm

B) 0,075-0,044 mm

C) 0,25-0,12 mm

D) 0,12-0,4 mm

E) 0,25 mm-dən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

49. Qranulometrik analiz zamanı hansı parametrlər təyin edilir?

A) Həll olmuş oksigen

B) pH

C) Temperatur

D) Üzvi maddələr

E) Oksigenə kimyəvi tələbat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

50. Monitorinq zamanı suda neft məhsullarının və fenolların miqdarının təyini üçün ekstragent kimi hansı maddədən istifadə edilir?

A) Distillə edilmiş su

B) Dəniz suyu

C) 4-xlorlu karbon

D) 4 faizli formalin

E) 6-xlorlu karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

51. Davamlı Üzvi Çirkləndiricilər üzrə hansı konvensiya qəbul olunmuşdur?

A) Bazel

B) Stokholm

C) Marpol

D) Ramsar

E) Tehran

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin kitabxanası, Azərbaycan Respublikasının qoşulduğu Beynəlxalq Konvensiyalar

52. Yerin su örtüyü necə adlanır?

- A) Hidrosfer
- B) Atmosfer
- C) Litosfer
- D) Biosfer
- E) Mezosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 247

53. Qazma tullantılarının ən təhlükəli növü hansıdır?

- A) Kimyəvi reagentlər
- B) Lay suları
- C) İşlənmiş qazlar
- D) Qazma şlamı
- E) Sement məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 259

54. Dəniz monitorinqi zamanı sudan zooplankton nümunələrinin götürülməsi üçün hansı monitorinq cihazından istifadə edilir?

- A) Multiline P4
- B) Van-veen və ya dey tipli nümunəgötürən
- C) Niskin batometr
- D) 3D-ACM-97 tipli cihaz
- E) Cedi toru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

55. Perifiton nədir?

- A) Su qatında asılı vəziyyətdə yaşayır
- B) Sərbəst üzən su yosunudur
- C) Dəniz dibində yaşayan canlılardır
- D) Hidrotexniki qurğuların üzərində yaşayır
- E) Su səthində yaşayan canlılardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

56. Quru ərazilərdə monitorinq zamanı su nümunələrinin götürülməsi qaydaları hansı standartda uyğun həyata keçirilir?

- A) ГОСТ 12997-84
- B) ГОСТ Р 51592-2000
- C) ГОСТ Р 30895-2003
- D) ГОСТ 28168-89
- E) ГОСТ Р 28996-91

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ Р 51592-2000 Общие требования к отбору проб

57. Quru ərazilərdə monitorinq zamanı torpaq-qrunt nümunələrinin götürülməsi hansı standartda uyğun həyata keçirilir?

- A) ГОСТ 12997-84
- B) ГОСТ Р 51592-2000
- C) ГОСТ 17.4.4.02-84
- D) ГОСТ Р 30895-2003
- E) ГОСТ Р 31967-2003

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб Для химического, бактериологического, Гельминтологического анализа

58. Yer qabığı və ona birləşən mantiynın bir hissəsi necə adlanır?

- A) Hidrosfer
- B) Biosfer
- C) Biosenoz
- D) Nüvə
- E) Litosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 261

59. Bütün canlı orqanizmlər və onların məskunlaşdığı mühit necə adlanır?

- A) Biosfer
- B) Hidrosfer
- C) Ekosistem
- D) Biosenoz
- E) Litosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 91

60. Monitoring zamanı atmosfer havasında qazların konsentrasiyasının təyini üçün hava nümunələri hansı cihazla götürülür?

- A) 3D-ACM-97 tipli cihaz
- B) Edelman qurğusu
- C) Multiline P4
- D) Qaz analizatoru
- E) Testo 816

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

61. Torpaq nümunələrinin götürülməsinin konvert üsulunda monitorinq sahəsindən əsasən neçə torpaq nümunəsi götürülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QOST 28168-89 "Почвы. Отбор проб"

62. Torpaq nümunələrinin götürülməsinin konvert üsulunda hər bir məntəqədən hansı miqdarda (kq) torpaq nümunəsi götürülür?

- A) 0,5-1
- B) 1-1,5
- C) 0,2-0,5
- D) 1-2
- E) 2-3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QOST 28168-89 "Почвы. Отбор проб"

63. Quru sahələrdə monitorinq zamanı su nümunələrinin götürülməsində hansı monitorinq cihazından istifadə edilir?

- A) Okean və dey tipli nümunəgötürən
- B) Batometr
- C) Multiline P4
- D) Teleskopik su götürən
- E) Edelman qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

64. Axın və çay sularının çirklənməsini müəyyən etmək üçün nümunələr hansı nöqtədən götürülməlidir?

- A) Axın üzrə aşağıdan və axının zəif olduğu yerlərdən
- B) Suların tam qarışdığı və axın üzrə yuxarıdan
- C) Gur axın olmayan yerlərdən
- D) Suların qarışmadığı zəif axın olan yerdən
- E) Axına əks istiqamətdə yuxarıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

65. Torpaq-qrunt nümunələrinin götürülməsi zamanı qoyulan tələblərdən biri yanlış verilmişdir?

- A) Əvvəlcə həmin nöqtədən yeraltı kommunikasiya xətlərinin olmadığını dəqiqləşdirmək
- B) Əl buru ilə işləyərkən onun sintetik dəstəyindən tutmaq
- C) Əl buru yerə iti bucaq altında tətbiq edilir
- D) 1,2 m-dən sonra uzadıcı qol əlavə edilir
- E) Saat əqrəbi istiqamətində fırladaraq qazma aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Нефть и нефтепродукты” Отбор проб ГОСТ 2517-80

66. Torpağın tərkibində çirkləndirici maddələr neçə faiz olduqda təmiz sayılır?

- A) 3 faizə qədər
- B) 3-5 faizə qədər
- C) 5 faizə qədər
- D) 2 faizə qədər
- E) 4 faizə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M. Исмаилов. Ремедиация нефтезагрязненных почво-грунтов и буровых шламов. Баку, Наука, 2006

67. Torpaqlarda çirklənmə dərəcəsi necə faiz olduqda bioloji rekultivasiya üsulu ilə təmizlənmə metodu seçilir?

A) 0,5-1

B) 1-1,5

C) 1,5-2

D) 2-3

E) 2-5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M. Исмаилов. Ремедиация нефтезагрязненных почво-грунтов и буровых шламов. Баку, Наука, 2006

68. Torpaqlarda çirklənmə dərəcəsi necə faiz olduqda mexaniki üsulla təmizlənmə metodu seçilir?

A) 5-dən yuxarı

B) 2-dən yuxarı

C) 2-3

D) 4

E) 2-5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M. Исмаилов. Ремедиация нефтезагрязненных почво-грунтов и буровых шламов. Баку, Наука, 2006

69. Torpaqların bioloji təmizlənmə prosesi hansı normativ sənəddə əks edilmişdir?

A) ГОСТ 12997-84

B) ГОСТ 17.4.4.02-84

C) ГОСТ 17.5.1.01-83

D) ГОСТ 12994-82

E) ГОСТ Р 51592-2000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 17.5.1.01-83 (СТ СЭВ 3848-82) –Природоохранные нормы и правила

70. Abşeron yarımadasına xarakterik neftlə çirklənmiş 1 m² torpağın bioloji təmizlənməsi üçün nə qədər peyin sərf olunur?

A) 1-2 kq

B) 2-3 kq

C) 3-4 kq

D) 5-10 kq

E) 10-15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 17.5.1.01-83 (СТ СЭВ 3848-82) –Природоохранные нормы и правила

71. Bioloji rekultivasiyanın ilkin mərhələsində torpağa verildikdən sonra torpaqda nəmliyi saxlamaq üçün nədən istifadə olunur?

A) Qələvilər əlavə edilir

B) Dənli bitki əkilir

C) Mikroob mayası əlavə edilir

D) Saman verilir

E) Nitrofoska

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 17.5.1.01-83 (СТ СЭВ 3848-82) –Природоохранные нормы и правила

72. Oksigenin biokimyəvi tələbatı necə başa düşülür?

A) Biokimyəvi maddələrlə suyun çirklənməsi

B) Mikroorqanizmlər tərəfindən udulan oksigenin miqdarı

C) Biogen maddələrin suda yayılması

D) Biogen maddələrin suda konsentrasiyası

E) Kimyəvi maddələrlə suların çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Yusifov, V.Məmmədov. Ekoloji menecment. Bakı, 2014, səh 177

73. İfrat turşulu sularda pH göstəricisi nə qədər olur?

A) 0-dan kiçik

B) 0-1

C) 0-6

D) 6-12

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Yusifov, V.Məmmədov. Ekoloji menecment. Bakı, 2014, səh 177

74. Suyun codluğu suda olan hansı elementlərin miqdarından asıldır?

A) pH

B) HCO₃

C) Ca və Mg duzları

D) Na və Mg duzları

E) Cl-xlor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Yusifov, V.Məmmədov. Ekoloji menecment. Bakı, 2014, səh 177

75. Sular çirklənmə dərəcəsindən asılı olaraq neçə kateqoriyaya bölünür?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Yusifov, V.Məmmədov. Ekoloji menecment. Bakı, 2014, səh 177

76. İfrat dərəcədə çirklənmiş sulara həll olmuş oksigenin miqdarı nə qədər olur?
(mq/dm³)

A) 0

B) 1

C) 2

D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Yusifov, V.Məmmədov. Ekoloji menecment. Bakı, 2014, səh 177

77. Pozulmuş torpaqların bərpa olunması necə adlanır?

A) Deqradasiya

B) Biogeosenoz

C) Akkumliyasiya

D) Rekultivasiya

E) Remediasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Yusifov, V.Məmmədov. Ekoloji menecment. Bakı, 2014, səh 199

78. Yaranma şəraitindən asılı olaraq çirkab sular neçə kateqoriyaya bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Yusifov, V.Məmmədov. Ekoloji menecment. Bakı, 2014, səh 178

79. Ekologiyanın inkişaf tarixi neçə mərhələyə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 30

80. Ekologiyanın inkişaf mərhələsinin ikinci dövrü hansı illəri əhatə edir?

- A) 19-cu əsrin yarısına qədər olan dövr
- B) 19-cu əsrin sonuna qədər olan dövr
- C) 20-ci əsrin 50-ci illərinə qədər olan dövr
- D) 19-cu əsrin 60-cı illərindən sonrakı dövr
- E) 20-ci əsrin 50-ci illərindən sonrakı dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 30

81. Orqanizmlərin mühitə uyğunlaşması necə adlanır?

- A) Biosenoz
- B) Ekosistem
- C) Adaptasiya
- D) Mitiqasiya
- E) Kumilyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 30

82. Ekoloji faktorlar hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi , bioloji, fiziki
- B) Abiotik, biotik, antropogen
- C) Edafik, kumulyativ, antropogen
- D) Yerli, regional, qlobal
- E) Antropogen və təbii

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 30

83. Ultrabənövşəyi şuaların dalğa uzunluğu hansı intervalda olur?

- A) < 150 nm
- B) 150-400 nm
- C) 400-800 nm
- D) 800-1000 nm
- E) > 1000 nm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 35

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğan

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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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 tərپənməz 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

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

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

117. 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

118. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

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

119. 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

120. 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

121. 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