

## **Rəis müavini, böyük mühəndis, böyük texnoloq heyəti (Ekoloji monitoring departamenti) 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 monitoringi
- 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. Ətraf mühitdən səmərəli istifadənin təmin edilməsi və və insan sağlamlığına potensial təsirlərin aşkarlanması, qarşısının alınması ilə strateji sənədlərin, ərazi planlaşdırılması sənədlərinin ekoloji təhlükəsizlik baxımından sistemli qiymətləndirilməsi prosesi necə adlanır?

- A) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi (ƏMTQ)
- B) Strateji Ekoloji Qiymətləndirmə (SEQ)
- C) Ətraf mühitin monitoringi (ƏMM)
- D) Ətraf mühitin ilkin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi
- E) Ekoloji ekspertiza

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. İnsan sağlamlığına və ətraf mühitin vəziyyətinə təbii və antropogen təsirlərin başvermə ehtimalı necə adlanır?

- A) Antropogen çirklənmə
- B) Fövqəladə hadisə
- C) Təhlükə

D) Ekoloji risk

E) Ətraf mühitin çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. 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-iQ nömrəli Qanunu

5. 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-iQ nömrəli Qanunu

6. Sənaye müəssisələri tərəfindən ətraf mühitə atılan zərərli maddələrə qoyulan tələblər hansı standartla müəyyən edilir?

A) DÜYST 17.2.3.02-78

B) DÜYST 17.2.3.02-79

C) DÜYST 17.4.2-81

D) DÜYST 17.1.5.04-81

E) DÜYST 17.1.3.06-82

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. Ətraf mühiti çirkləndirən istehsalat və texnoloji avadanlıqlar tullantıların 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

8. Tullantıların zərərlik dərəcəsindən asılı olaraq ətraf mühiti çirkləndirmə dərəcəsinə görə 1-ci qrupa aid edilən müəssisələrə aşağıdakılardan hansılar aid edilir?

A) Atmosferə təmiz qaz axıdan və axıdılan qazın həcmi sanitariya-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: çətin

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

9. Hər hansı fəaliyyətin ətraf mühitə və insan sağlamlığına mənfi təsirinin aşkar edilməsi, təhlili, aradan qaldırılması və ya azaldılması, onların ətraf mühitə və insan sağlamlığına təsirinin müəyyənləşdirilməsi prosesi necə adlanır?

- A) Strateji Ekoloji Qiymətləndirmə (SEQ)
- B) Ətraf mühitin monitorinqi (ƏMM)
- C) Ekoloji ekspertiza
- D) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi (ƏMTQ)
- E) Ətraf mühitin ilkin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. 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

11. İsan 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-iQ nömrəli Qanunu

12. 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

13. İstehsal müəssisəsi və yaşayış massivinin yerləşməsində əsasən nələrə nəzərə almaq lazımdır?

- A) Texnoloji prosesdən 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

14. 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

15. 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

16. 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.Qasımova, M.Bayramov. Kənd təsərrüfatı ekologiyasından praktikum. Bakı, 2016, səh 183

17. Absorbent 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

18. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Təmizləmə qurğularının effektivliyindən və tullantıların fiziki-kimyəvi xassələrindən asılı olaraq təmizləmə qurğularında tullantıların orta təmizlənməsində çirkləndiricilərin neçə faizi kənar edilə bilər?

- A) 70-84
- B) 60-74
- C) 50-65
- D) 64-74
- E) 95-98

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

21. Sənaye və kənd təsərrüfatı obyektlərinin və qurğularının, hidrotexniki qurğuların, texnoloji proseslərin və avadanlıqların layihələşdirilməsində qoyulan ekoloji tələblərdən biri səhv verilmişdir?

- A) Ətraf mühitin keyfiyyət normativləri nəzərə alınır
- B) Tullantısız texnologiyalar nəzərə alınır
- C) Tullantıların yandırılaraq zərərsizləşdirilməsi nəzərə alınır
- D) Ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını alan səmərəli tədbirlər nəzərə alınır
- E) Az tullantı yaradan texnologiyalar nəzərə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Təsərrüfat və digər fəaliyyət sahələrinə qoyulan ekoloji tələblərə dair fikirlərdən biri səhvdir?

- A) Yaşayış məntəqələrinin layihələşdirilməsində ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınır
- B) Müəssisələrin və qurğuların tikintisinə və yenidən qurulmasında ekoloji tələblər nəzərə alınmır
- C) Təbii resurslardan istifadə zamanı ekoloji tələblər qoyulur
- D) Müəssisənin iflası haqqında iş qaldırıldıqda onun ekoloji fəaliyyəti yoxlanılır
- E) Sənaye obyektləri istismara verildikdə ekoloji tələblər nəzərə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. QOST 17.2.1.01-86 standartı nəyi ifadə edir?

- A) Ətraf mühiti və faydalı qazıntıları
- B) Təbiəti mühafizəni və su obyektlərini
- C) Təbiəti mühafizə və atmosfer tullantılarının tərkibinə görə təsnifatı
- D) Su tullantılarının tərkibinə görə təsnifatı və təbiəti mühafizə
- E) Yerüstü suları



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: QOST 17.2.1.01-86

24. 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

25. Ekoloji ekspertiza obyektlərinin ətraf mühitə təsirinə müəyyən etmək məqsədi ilə həmin obyektlərin müvafiq standartda, texniki rəqlamentdə və digər normativ hüquqi aktda müəyyən olunmuş ekoloji tələblərə uyğunluğunun və realizəsinin mümkünlüyünün əvvəlcədən qiymətləndirilməsi necə adlanır?

- A) Dövlət ekoloji ekspertizası
- B) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi
- C) Strateji ekoloji qiymətləndirmə
- D) İctimai ekoloji ekspertiza
- E) Ekoloji ekspertiza

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. 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

27. 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

28. Zərərli maddələrin və tullantıların zərərsizləşdirilməsi və istifadə edilməsi üzrə təmizləyici qurğularla və avadanlıqlarla təmin edilməyən müəssisələrin istismarına hansı halda icazə verilir?

- A) Müəssisənin tam gücü ilə işləmədiyi halda
- B) Tullantıların yayılması lokal xarakterli olarsa
- C) Müəssisənin tullantıları sanitar mühafizə zonasının hüdudlarından kənara çıxmıdıqda
- D) Tullantılar təhlükəli olmadıqda
- E) İcazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. 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

30. 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

31. Havanın nisbi rütubəti necə izah edilir?

- A) Vahid həcmdə havada olan su buxarının miqdarıdır
- B) Orqanizmə örtük vasitəsilə suyun daxil olmasıdır
- C) Havada olan su buxarının təzyiqidir
- D) Havada olan doymuş buxarın təzyiqinin, su buxarının təzyiqinə nisbətinin faizlə ifadəsi
- E) Havada olan su buxarının təzyiqinin, doymuş buxarın təzyiqinə nisbətinin faizlə ifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 36

32. 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

33. 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

34. 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

35. Radon qazının əsas mənbələri hansılardır?

- A) Dəniz ekosistemi
- B) Atmosfer havası və troposfer
- C) Torpaq, tikinti materialları və yeraltı sular
- D) Mebel sənayesi və koks-kimya zavodları
- E) Sellüloz-kağız sənayesi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 164

36. Hansı davamlı Üzvi Çirkləndirici deyil?

- A) Polixlorbifenil
- B) Pestisid
- C) Furanlar
- D) Dioksin
- E) Stiol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 167

37. 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

38. Sənaye müəssisələrinin sanitariya təsnifatında onları neçə sinifdə qruplaşdırırlar?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

47. Dəniz monitoringi 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

48. Xəzər dənizində yerləşən neft-qaz yataqlarında ekoloji monitoring tədqiqatları aparılan zaman radioaktiv fonun təyin edilməsində məqsəd nədir?

A) Oksigenə bioloji tələbatın təyin edilməsi

B) Küləyin fəaliyyəti nəticəsində əmələ gələn axınların istiqaməti və sürətinin öyrənilməsi

C) Kosmik şüalanmaların və təbii radionukleidlərin yaratdığı şüalanma dozasının təyin edilməsi

D) Suda həll olmuş oksigenin miqdarını təyin etmək

E) Ağır metalların qatılığının tədqiqi və suyun dib çöküntülərində çirklənmə dərəcəsinin müəyyənləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

49. 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

50. 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

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

- A) Bəli
- B) Xeyr
- C) Tövsiyyə 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

52. Suyun hidrofiziki göstəricilərindən biri yanlış verilmişdir?

- A) Temperatur
- B) Suda həll olmuş oksigenin miqdarı
- C) pH göstəricisi
- D) Radioaktiv fon
- E) Fitoplanktonun tədqiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

53. 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

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

- A) Normativ sənəddir
- B) Hesabat xarakterli sənəddir
- C) Təvsiyyə 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

55. 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

56. Dənizdə ekoloji monitoring zamanı su nümunələrinin götürülməsi üçün hansı avadanlıqdan 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: çətin

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

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

- A) Qeyri- rəsmi sənəddir
- B) Normativ hüquqi aktdır
- C) Təvsiyyə 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. İnsan yaşayışı üçün ətraf mühitin yararlı olmasını müəyyən edən və bioloji müxtəlifliyin qorunub saxlanmasının, ekoloji sistemlərin sabit istifadəsini təmin edən ətraf mühitin keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi prosesi necə ifadə edilir?

- A) Ətraf mühitin mühafizəsi
- B) Ətraf mühitin qorunması
- C) Ekoloji təhlükəsizlik
- D) Ətraf mühitin ekoloji tarazlığının normallaşdırılması
- E) Ətraf mühitin monitorinqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Ekoloji sistemin ayrı-ayrı komponentlərinin kəmiyyət və keyfiyyətcə dəyişməsinə, ekoloji tarazlığın pozulmasına səbəb olan kimyəvi və bioloji, zərərli fiziki, texniki, dağ-mədən işlərində texnologiyanın pozulması, təbii resurslardan israfçılıqla istifadə edilməsi ilə müşayiət olunan fəaliyyətlər necə ifadə olunur?

- A) Ətraf mühitin monitorinqi

- B) Ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri
- C) Ətraf mühitə zərərli təsir
- D) Ətraf mühitə atımların normallaşdırılması
- E) Buraxıla bilən ekoloji yük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. 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

65. 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

66. Qurğular və obyektlər ətraf mühitin mühafizəsi üzrə layihədə göstərilmiş ekoloji tələblər hansı həcmdə yerinə yetirildikdə onların istismarına icazə verilir?

- A) 50 faizdən çox
- B) 25 faiz və daha çox
- C) 90 faiz
- D) Qismən
- E) Tam həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Külək elektrik stansiyalarının layihələndirilməsi zamanı stansiyanın gücü nə qədər olduqda layihə üçün ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi tələb olunur?

- A) 0,5 MVt
- B) 0,5-1 MVt
- C) 1 MVt və daha çox
- D) 0,5 MVt və daha çox
- E) 100 KVt və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Atom elektrik stansiyalarının tikintisi üçün ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Qanunla qadağan edilən yerlərdən biri yanlış verilmişdir?

- A) Əhali sıx olan ərazilər
- B) Seysmik təhlükəli zonalar
- C) Tarixi və təbiət abidələri yerləşməyən ərazilər
- D) Əhalinin ənənəvi müalicə yerləri
- E) Əhalinin ənənəvi istirahət yerləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



69. 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

70. 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

71. 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

72. 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

73. Monitoring 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

74. 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

75. 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

76. Şimali Xəzərin çirklənməsini əsasən nə ilə izah etmək olar?

- A) Təbii qrifonlar
- B) Vulkan püskürmələri
- C) Məişət suları və gəmilər
- D) Çay axınları və neft yataqları
- E) Yağıntı suları və lay suları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 258

77. 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

78. Ekoloji monitoring tədqiqatlarının təsniftləşdirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

- A) Nümunələrin götürülməsi
- B) Proqnozlaşdırılan vəziyyətin qiymətləndirilməsi
- C) Müşahidələrin aparılması
- D) Nümunələrin qablaşdırılması
- E) Vəziyyətin proqnozlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. Dəniz monitoringi zamanı sudan zooplankton nümunələrinin götürülməsi üçün hansı monitoring 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

80. 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

81. 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

82. 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

83. 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

84. Yer qabığının faydalı qazıntılar çıxarılan üst hissəsi necə adlanır?

- A) Mantiya
- B) Maqmatik süxurlar
- C) Nüvə
- D) Yerin təki
- E) Humus

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Dəniz palçıq vulkanlarının neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 390

86. 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

87. 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 monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

88. Monitoring zamanı süxurların qranulometrik tərkibini, neftlə çirklənmiş torpaqlarda dərinlik üzrə neftin miqdarını, süxurların geoloji-litoloji təsvirini və kəsilişini müəyyən etmək üçün hansı dərinliyə qədər nümunə quyuları qazılır?

- A) 1,25 m
- B) 1,5 m
- C) 1 m
- D) 0,5 m
- E) 0,25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

89. Müəssisələrin ərazilərində monitoring aparılarkən əhəmiyyətli təsir zonasında 2,5-5 km radiusda neçə monitoring nöqtəsi müəyyən edilə bilər?

- A) 1-2
- B) 2-4
- C) 4-6
- D) 6-8
- E) 10-12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Torpaq nümunələrinin götürülməsinin konvert üsulunda monitoring 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"

91. 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"

92. Quru sahələrdə monitoring zamanı su nümunələrinin götürülməsində hansı monitoring 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

93. 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

94. Su borusu şəbəkələrindən su nümunələri götürərkən representativ nümunələrin alınması üçün verilən qaydalardan biri yanlışdır?

- A) Su 10-15 dəqiqə buraxıldıqdan sonra nümunə götürülməlidir
- B) Su borusu şəbəkəsinin kiçik diametrlili sahələrindən istifadə edilmir
- C) Əsasən turbulent axın olan sahələrdən nümunə götürülməsinə üstünlük verilir
- D) Su nümunə götürüləcək qaba dolanadək yavaş sürətlə axmalıdır
- E) Nümunə qabı istifadə olunmazdan əvvəl yuyucu toz vasitəsilə təmizlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

95. Su nümunəsi götürməzdən əvvəl nümunə qablarına qoyulan tələblərdən biri yanlış verilmişdir?

- A) Nümunə qabları əvvəlcə güclü təmizlənir
- B) Nümunəni elə doldurmaq lazımdır ki nümunə ilə qapaq arasında boşluq qalmasın
- C) Götürüləcək su ilə nümunə qabları bir neçə dəfə yaxalanır
- D) Distillə edilmiş suda qaynadılmış şüşə və ya plastik qablara yığılır
- E) Qabın təmizliyi ümün isti təmiz su ilə yuyula bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

96. 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

97. 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: Н.М. Исмаилов. Ремедиация нефтезагрязненных почво-грунтов и буровых шламов. Баку, Наука, 2006

98. 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

99. 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

100. 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

101. Abşeron yarımadasına xarakterik neftlə çirklənmiş 1 m<sup>2</sup> 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

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

- A) Qələvilər əlavə edilir
- B) Dənli bitki əkilir
- C) Mikrob 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

103. 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

104. 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

105. Suyun codluğu suda olan hansı elementlərin miqdarından asıldır?

- A) pH
- B) HCO<sub>3</sub>
- 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

106. 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

107. İfrat dərəcədə çirklənmiş sulara həll olmuş oksigenin miqdarı nə qədər olur? (mq/dm<sup>3</sup>)

- 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

108. 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

109. Rekultivasiyanın hansı növündə çirklənmiş torpaq sahədən çıxarılaraq başqa sahədə təmizlənir?

- A) Bioloji
- B) Fiziki
- C) Mexaniki
- D) Kimyəvi
- E) Fiziki-kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Hansı növ sulara yumşaq sular deyilir?

- A) Codluğu 4-dən çox olan
- B) Codluğu 8-12 arasında olan
- C) İfrat qələvi olan
- D) İfrat turş olan
- E) Codluğu 4-8 arası olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. 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

112. Rekultivasiyanın hansı növündə bakteriyalardan istifadə edilir?

- A) Fiziki
- B) Kimyəvi
- C) Mexaniki
- D) Bioloji
- E) Fiziki-kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Ekoloji monitoring tədqiqatlarının təsnifləşdirilməsində sonuncu mərhələ hansıdır?

- A) Müşahidələr
- B) Proqnozlaşdırılan vəziyyətin qiymətləndirilməsi
- C) Mövcud vəziyyətin qiymətləndirilməsi
- D) Vəziyyətin proqnozlaşdırılması
- E) Nümunələrin götürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Yusifov, V.Məmmədov. Ekoloji menecment. Bakı, 2014, səh 247

114. Texniki su dedikdə hansı sular nəzərdə tutulur?

- A) Əhali tərəfindən məişətdə istifadə edilən
- B) Xalq təsərrüfatının istənilən sahəsində istifadə oluna bilən
- C) İcməli,mineral və sənaye sularından başqa istifadəyə yararlı
- D) Torpaqların və kənd təsərrüfatı bitkilərinin suvarılmasında istifadə olunan
- E) Komponent tərkibi müalicəvi tələblərə cavab verən sular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 248

115. Energetik su dedikdə hansı kateqoriya sular nəzərdə tutulur?

- A) İcməli,mineral və sənaye sularından başqa istifadəyə yararlı
- B) Komponent tərkibi müalicəvi tələblərə cavab verən sular
- C) Əhali tərəfindən məişətdə istifadə edilən
- D) Buxarlanma, binaların qızdırılmasında istifadə olunan sular
- E) Komponent tərkibi sənaye miqyasında istifadəsinə uyğun gələn

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 248

116. Hansı kateqoriya sular sənaye suları adlanır?

- A) Komponent tərkibi sənaye miqyasında istifadəsinə uyğun gələn
- B) İcməli,mineral və sənaye sularından başqa istifadəyə yararlı
- C) Xalq təsərrüfatının istənilən sahəsində istifadə oluna bilən
- D) Əhali tərəfindən məişətdə istifadə edilən
- E) Məişət və sənaye-gigiyenik məqsədlər üçün istifadə olunan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 248

117. Okean və dənizləri çirkləndirən ağır metalların sıxlığı hansı aralıqdadır?

- A) 0,5-1,5 q/sm<sup>3</sup>



B) 1,5-2,5 q/sm<sup>3</sup>

C) 2,5-3,5 q/sm<sup>3</sup>

D) 3,5-4 q/sm<sup>3</sup>

E) 4,5 q/sm<sup>3</sup>-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 255

118. Hidrobiontların (su mühitinin sakinləri) toxumalarındakı maddələrin miqdarının suda olan maddələrin konsentrasiyasına nisbəti necə adlanır?

A) Çirklənmə əmsalı

B) Kumilyasiya əmsalı

C) Toplanma əmsalı

D) Zəhərlilik dərəcəsi

E) Radioaktivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 255

119. Xəzər dənizi üçün invaziv yad növlər hansı növlərə deyilir?

A) Xəzər dənizində yayılan lakin ona ekoloji zərər vurmayan köçmə növlər

B) Xəzər dənizində yayılan lakin ona ekoloji və iqtisadi zərər vurmayan növlər

C) Xəzər dənizində yayılmayan və ona ekoloji və iqtisadi zərər vurmayan köçmə növlər

D) Xəzər dənizinə heç bir təsiri olamayan növlər

E) Meydana gəlməsi və yayılması Xəzər dənizinə ekoloji və iqtisadi zərər vuran köçmə növlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizinin dəniz ətraf mühitinin mühafizəsi haqqında Çərçivə konvensiyasının təsdiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı Şəhəri 4 aprel 2006-cı il

120. Təhlükəli maddə dedikdə hansı maddələr başa düşülür?

A) Dayanıqlı olduqda toksik, konserogen, mutagen və biakkumliyaiv maddə

- B) Konsentrasiya həddi normaları aşdıqda insan sağlamlığı üçün təhlükə yaradan
- C) Tez alışan və suda uzun müddət parçalanmayan
- D) İnsan sağlamlığı üçün ciddi təhlükə yaratmayan maddələr
- E) Radioaktiv maddələrdən başqa digər kimyəvi tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizinin dəniz ətraf mühitinin mühafizəsi haqqında Çərçivə konvensiyasının təsdiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı Şəhəri 4 aprel 2006-cı il

121. 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

122. 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

123. Neft, qaz və ya kimyəvi məhsulların nəqli üçün boru kəmərlərinin layihələndirilməsi zamanı borunun diametri nə qədər olduqda layihə üçün ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi tələb olunur?

- A) 50 -200 mm
- B) 100-200 mm
- C) 200-400 mm
- D) 500 mm və daha çox
- E) 200 mm və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Bioqaz elektrik stansiyalarının layihələndirilməsi zamanı stansiyanın gücü nə qədər olduqda layihə üçün ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi tələb olunur?

- A) 5 MVt və daha çox
- B) 8 MVt
- C) 10 MVt və daha çox
- D) 10 MVT-a qədər
- E) 5 MVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. 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

126. 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

127. Neft, qaz və ya kimyəvi məhlulların nəqli üçün boru kəmərlərinin layihələndirilməsi zamanı kəmərin uzunluğu nə qədər olduqda layihə üçün ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi tələb olunur?

- A) 20 km və daha çox
- B) 15 km-ə qədər
- C) 15 km
- D) 10-15 km
- E) 20 km-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. İstehsalat və məişət tullantı sularının təmizlənməsi və təkrar istifadəsi üzrə layihələr üçün hansı halda ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi tələb olunmur?

- A) Gücü 5 m<sup>3</sup> / saat-a qədər
- B) Gücü 10 m<sup>3</sup> /saat-a qədər
- C) Gücü 2 m<sup>3</sup> /saat və daha çox
- D) Bütün hallarda tələb olunur
- E) Gücü 1 m<sup>3</sup> /saat və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. 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

140. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş olduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş olduqda 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

141. 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

142. 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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. 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

145. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

- C) Şina qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

147. 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

148. 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) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

163. 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



164. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

165. 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

166. 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

167. Fərdi muhafizə 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