

## **Rəis və rəis müavini (Ekoloji tədqiqatlar ekspedisiyası) vəzifələri üzrə test tapşırıqları**

1. Ətraf mühitin vəziyyətinə və insan sağlamlığına təbii və antropogen təsirlərin başvermə ehtimalı necə adlanır?

- A) Ekoloji təhlükə
- B) Ekoloji risk
- C) Fövqəladə hadisə
- D) Ekoloji hadisə
- E) Antropogen çirklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Sərf olunmuş maddələrin bərpa olunması və prosesə geri qaytarılması necə adlanır?

- A) Rekultivasiya
- B) Kumilyasiya
- C) Rekuperasiya
- D) Akkumliyasiya
- E) Stabilləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. İonlaşdırıcı şüa mənbələrindən istifadə edildikdə əhali üçün yol verilən orta illik doza neçə zivert qəbul edilmişdir?

- A) 0,003
- B) 0,002
- C) 0,005
- D) 0,001
- E) 0,007

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Çirkab suların təmizlənməsində ilkin mərhələlər hansıdır?

- A) Əks-osmos qurğularında təmizləmə
- B) Fiziki-kimyəvi təmizləmə
- C) Bioloji təmizləmə
- D) Mexaniki təmizlə
- E) Kimyəvi təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.401

5. 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) Aanalist700
- E) Multiline p4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

6. Çirkab suların hansı təmizlənmə üsulunda çökdürücülərdən istifadə olunur?

- A) Əks-osmos qurğularında təmizləmə
- B) Mexaniki təmizlə
- C) Bioloji təmizləmə
- D) Kimyəvi təmizləmə
- E) Fiziki-kimyəvi təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.401

7. Göstərilən variantlardan hansı atmosferin çirklənməsinin təyin edilməsi əməliyyatına aid deyil?

- A) Nümunələrin götürülməsi
- B) Nümunələrin markirovka olunması
- C) Analiz nəticələrinin təhlil edilməsi
- D) Analiz nəticələrinə görə qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi
- E) Nümunələrinin analizə hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991, стр.37

8. Verilənlərdən biri atmosferin təbii çirklənmə mənbələrinə aiddir?

- A) Nəqliyyat vasitələrindən atılmalar
- B) Tüstü bacalarından atılmalar
- C) Borulardan sızmalar
- D) Sənaye müəssisələrindən atılmalar
- E) Vulkan püskürməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.188

9. Qaz halında olan sənaye tullantılarını təmizləmək üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Mexaniki və kimyəvi
- B) Elektrik və elektromexanik
- C) Absorbsiya və adsorbsiya
- D) Fiziki və optik
- E) Fiziki və kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.98

10. Verilənlərdən biri atmosferin antropogen çirklənmə mənbəyinə aiddir?

- A) Vulkan püskürmələri
- B) Bataqlıqlar
- C) Sənaye müəssisələri
- D) Meşə yangınları
- E) Toz fırtınaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.190

11. Oksigenə bioloji tələbat (OBT) nəyi ifadə edir?

- A) Mikroorqanizmlər tərəfindən udulan oksigenin miqdarı
- B) Mikroorqanizmlər tərəfindən buraxılan oksigenin miqdarı
- C) Yosunlar tərəfindən buraxılan oksigenin miqdarı
- D) Yosunlar tərəfindən udulan oksigenin miqdarı
- E) Mikroorqanizmlər tərəfindən udulan karbon qazının miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.177

12. 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) Ionlaşdırıcı 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

13. Tullantı qazlarının qaz və bərk məsaməli maddələrin qarşılıqlı təsiri prinsipinə əsaslanaraq təmizlənməsi üsulu necə adlanır?

- A) Termik
- B) Ətalət
- C) Mexaniki
- D) Adsorbsiya
- E) Absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Sənaye çirkab suları dedikdə nə başa düşülür?

- A) Müxtəlif xammalın əldə edilməsi və ya emalı zamanı yaranan maye tullantılar
- B) Gündəlik fəaliyyətdə yaranan sular
- C) Yağıntılar zamanı yaranan sular
- D) Döşəmələrin yuyulması zamanı yaranan sular
- E) Yeməxanalarda yaranan sular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.178

15. Ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində müəssisə nəzarəti necə həyata keçirilir?

- A) Yalnız dövlət nəzarəti həyata keçirilir
- B) İctimai nəzarət formasında həyata keçirilir
- C) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanları tərəfindən təsdiq edilən əsasnamələrə uyğun həyata keçirilir
- D) Xarici şirkət tərəfindən həyata keçirilir
- E) Beynəlxalq standartların tələbinə uyğun olaraq audit formasında həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Atmosfer çirkab suları nədir?

A) Yağıntılar zamanı yaranan sular

B) Yerdən sovrulmuş üzvi və mineral birləşmələrdən ibarət olan havadakı asılı maddələr

C) Müxtəlif xammalın əldə edilməsi və ya emalı zamanı yaranan maye tullantılar

D) Döşəmələrin yuyulması zamanı yaranan sular

E) Yeməxanalarda yaranan sular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.178

17. Dağılmış və ya pozulmuş torpaqların bərpası necə adlanır?

A) Şumlama

B) Eroziya

C) Rekultivasiya

D) Deqradasiya

E) Şoranlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.199

18. Çirkləndirici maddələrin atmosferdə miqdarı hansı ölçü vahidi ilə müəyyən edilir?

A)  $m^3$

B)  $m^2$

C) kq

D)  $mq/m^3$

E) qr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991, стр.35

19. Rekultivasiyanın hansı üsulunda yüksək aktivli adsorbentlərdən istifadə olunur?

A) Biotexnoloji rekultivasiya

B) Şumlama

C) Mexaniki rekultivasiya

D) Yandırma üsulu ilə təmizləmə

E) Bioloji rekultivasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.199

20. Verilənlərdən hansı ətraf mühitin idarə edilməsi üzrə Beynəlxalq Standartı ifadə edir?

A) İSO14001

B) İSO9001

C) İSO45001

D) İSO7001

E) OHSAS18001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.271

21. Dənizdə quyuların qazılması zamanı dənizin qazma tullantıları ilə çirklənməsinin qarşısını almaq üçün tədbirlərdən biri səhv verilmişdir.

A) Şlamin yığılması və sahilə daşınması

B) Üzən qazma qurğularında şlamin yığılması

C) İşlənmiş və izafi məhlulların yığılması və regenerasiya edilməsi

D) Qazma çirkab suların yığılması və təmizlənməsi

E) Döşəmə sularının dənizə axıdılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009 səh 80

22. Müəssisənin ətraf mühitə təsirinin, tullantı mənbələrinin və tullantı mənbələri üzrə ətraf mühitə atılan zərərli maddələrin kəmiyyət və keyfiyyətə obyektiv xarakterizə olunması, zərərli maddələr üçün normativ tullantıların müəyyən edilməsi hansı ekoloji normativ sənəddə əks olunur?

- A) Atılmaların yol verilən həddi
- B) Təhlükəli tullantı pasportu
- C) Ekoloji pasport
- D) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi
- E) Buraxıla bilən axıntı həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Dəniz əməliyyatlarında quyuların əsaslı təmiri zamanı ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün nəzərdə tutulan fəaliyyətlərdən hansı yanlışdır?

- A) Qapalı dövrə yuma sisteminin tətbiqi
- B) Təmindən alınan tullantıların yığılması, nəql edilməsi
- C) Boru və ştanqın səthində toplanan suyun və neftin toplanması
- D) Quyuağzında tullanış əleyhinə sistemin qurulması
- E) İstehsalat tullantılarının dənizin dib hissəsinə axıdılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009, səh.87

24. 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

25. Quruda quyuların təmiri zamanı ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün həyata keçirilən tədbirlərdən biri yalnız verilmişdir.

- A) İstehsalat sularının relyefə axıdılması
- B) Qapalı dövrə yuma sisteminin tətbiqi
- C) Təmindən alınan tullantıların yığılması,nəql edilməsi
- D) Boru və ştanqın səthində toplanan suyun və neftin toplanması
- E) Quyuagzınada tullanış əleyhinə sistemin qurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009,səh.87

26. Dövlət ekoloji ekspertizasının rəyi nədir?

- A) Dövlət ekoloji ekspertizasının nəticələrinə dair statistik hesabat
- B) Dövlət ekoloji ekspertizasının nəticələrinə dair rəsmi sənəd
- C) Dövlət ekoloji ekspertizasının nəticələrinə dair arayış
- D) Dövlət ekoloji ekspertizasının nəticələrinə dair hesabat
- E) Dövlət ekoloji ekspertizasının nəticələrinə dair məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Dənizdə neft qaz fəaliyyəti zamanı ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Qazma işləri zamanı az toksiki maddələrdən istifadə etmək
- B) Kəşfiyyat, qazma, istismar dövründə müxtəlif texnoloji üsullarla təsirləri azaltmaq
- C) Tullantıların zərərsizləşdirməsi və ya tullantısız texnologiyaların tətbiqi

D) Maye istehsalat tullantılarının dənizə atılması

E) Müasir ekoloji standartların tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009 səh 25

28. Hansı layihələrdə ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi tələb olunmur?

A) Elektrik naqillərinin dəyişdirilməsi layihələrinə

B) Neft və qaz emalı zavodlarının layihələndirilməsi

C) Çay hövzələri arasında su resurslarının bölüşdürülməsi üzrə layihələr

D) Metallurgiya müəssisələrinin (zavodlarının) layihələndirilməsi

E) Hava limanlarının layihələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Quruda neft qaz əməliyyatları zamanı ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Müasir ekoloji standartların tətbiqi

B) Bərk istehsalat tullantılarının basdırılması

C) Qazma işləri zamanı az toksiki maddələrdən istifadə etmək

D) Kəşfiyyat, qazma, istismar dövründə müxtəlif texnoloji üsullarla təsirləri azaltmaq

E) Tullantıların zərərsizləşdirməsi və ya tullantısız texnologiyaların tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009 səh 25

30. Ekoloji faktorlara aid olmayan hansıdır?

A) Canlı təbiət

B) Biotik

C) Sistemli əlaqə

D) Antropogen

E) Abiotik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.350

31. Ətraf mühit nədir?

A) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən canlı təbiətin məcmusu

B) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən cansız təbiətin məcmusu

C) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən bitkilərin məcmusu

D) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən canlı və cansız təbiətin məcmusu

E) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən heyvanat aləminin məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Hər hansı region daxilində ətraf mühitlə bağlı hadisələrin izlənməsi necə adlanır?

A) Regional monitoring

B) Kompleks monitoring

C) Qlobal monitoring

D) Daxili monitoring

E) Ərazi monitoringi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.250

33. Xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərində göstərilən hansı fəaliyyət növü ilə məşğul olmaq olmaz?

A) Elmi tədqiqat işləri

B) Turizm və rekreasiya məqsədləri ilə istifadə

C) Sağlamlaşdırma

D) Ətraf mühitin monitorinqi və ekosistem dəyişikliklərinə nəzarət

E) Sənaye istehsalatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri haqqında Azərbaycan respublikasının 24 mart 2000-ci il tarixli 840-IQ nömrəli Qanunu

34. Hansı fəaliyyət sahəsində ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi tələb olunmur?

A) İstehsalat və məişət tullantı sularının təmizlənməsi və təkrar istifadəsi üzrə layihələr

B) Nasosların əvəzlənməsi

C) Kağız və sellüloz istehsalı müəssisələrinin layihələndirilməsi

D) Hava limanlarının layihələndirilməsi

E) Neft və qaz emalı zavodlarının layihələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. 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

36. 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) Tullantisız 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

37. Turşulu yağışlarda turşuluq göstəricisi (pH) hansı hədd daxilində olur?

- A) 4-dən az
- B) 8-dan çox
- C) 5.6-dan az
- D) 6.5-dən az
- E) 2-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.132

38. Təsərrüfat və digər fəaliyyət sahələrinə qoyulan ekoloji tələblərə dair fikirlərdən biri yanlışdır?

- 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

39. Aşağıdakı fikirlərdən biri yanlış verilmişdir?

- A) Müəssisələrin tikintisi və yenidən qurulması zamanı ətraf mühitin keyfiyyət normativlərinə riayət olunmalıdır
- B) Tikinti işləri aparıldıqda ətraf mühitin sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlər görülməlidir
- C) Elmi və mədəni dəyərə malik olan ətraf mühit obyektlərindən istifadədə ekoloji tələblər nəzərə alınmır
- D) Əhalinin həyat və sağlamlığı üçün təhlükəli olan fəaliyyətlərə icazə verilmir
- E) Sənaye qurğularının layihələşdirilməsində 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

40. Ekoloji pasport haqqında deyilənlərdən biri doğru deyil?

- A) Dövlət standartlarına uyğun yaradılır
- B) Müəssisənin öz vəsaitləri hesabına işlənib hazırlanır
- C) Müəssisə tərəfindən təsdiq olunur
- D) Ərazi orqanlarında qeydiyyatdan keçirilir
- E) Ətraf mühitə bütün təsirləri müəyyən edən məlumatları əhatə edən normativ - texniki sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Qasımova, M.Bayramov. Kənd təsərrüfatı ekologiyasından praktikum. Bakı,2016, səh.440

41. Zərərli maddələrin xüsusi qurğulardan keçərək atmosfərə atıldığı mənbələr necə adlanır?

- A) Mütəşəkkil
- B) Qeyri mütəşəkkil
- C) Təşkil olunmamış
- D) Səyyar
- E) Kölgələnmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrin, ona fiziki təsir mənbələrinin inventarlaşdırılması qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 15 aprel tarixli 63 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

42. Atmosfer havasının mühafizəsi sahəsində dövlət nəzarətini hansı orqan həyata keçirir?

- A) İdarə və ya müəssisə
- B) Ekologiya və təbii sərvətlər nazirliyi
- C) Azərbaycan respublikası dövlət neft şirkəti
- D) Qeyri hökumət təşkilatları
- E) Fövqəladə hallar nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrin, ona fiziki təsir mənbələrinin inventarlaşdırılması qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 15 aprel tarixli 63 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

43. Analiz üçün havadan nümunə götürərkən selektiv impaktordan keçən aerodinamik diametri 10 mkm olan hissəciklər necə adlanır?

- A)  $Pm^{2.5}$
- B)  $Pm^{3.5}$
- C)  $Pm^2$
- D) PM10
- E) PM8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.158

44. Ətraf mühitin keyfiyyət normativləri haqqında deyilənlərdən bir səhvdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. 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: orta

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

46. 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

47. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi tələb olunmayan fəaliyyət növü hansıdır?

- A) Neft və qaz emalı zavodlarının layihələndirilməsi
- B) Gücü 300 mvt və daha çox olan istilik elektrik stansiyalarının layihələndirilməsi
- C) Atom elektrik stansiyalarının layihələndirilməsi
- D) Kimyəvi məhsulların istehsalı sahələrinin layihələndirilməsi
- E) Gücü 10 mvt-dan az olan günəş elektrik stansiyanın layihələndirilməsi



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. 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

49. 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

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

- A) Mikroorqanizmlər
- B) Zooplankton
- C) Fitoplankton
- D) Perifiton

E) Fenollar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

51. Dəniz suyunda biogen maddələr dedikdə nə başa düşülür?

A) Bor birləşmələri

B) Silikat birləşləri

C) Xlor birləşmələri

D) Azot və fosfor birləşmələri

E) Kükürd birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.169

52. Xəzər dənizində yerləşən neft-qaz yataqlarında ekoloji monitorinq 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) Suyun dib çöküntülərində çirklənmə dərəcəsinin müəyyənləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

53. Tullantıların zərərçəklik dərəcəsiindən asılı olaraq ətraf mühiti çirkləndirmə dərəcəsinə görə 3-cü qrupa aid edilən müəssisələrə 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.58

54. Karbon qazının atmosferdəki həcmi neçə faiz təşkil edir?

A) 0.78

B) 0.21

C) 0,03 %

D) 0,001 %

E) 0,08

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.43

55. Atmosfer havasında oksigenin həcmi neçə faiz təşkil edir?

A) 0,05 %

B) 0,003

C) 0,01

D) 0.21

E) 0.78

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.43

56. 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

57. Analiz üçün havadan nümunə götürərkən selektiv impaktordan keçən 2,5 mkm aerodinamik diametrlı hissəciklər necə adlanır?

A) PM8

B)  $Pm^{3.5}$

C)  $Pm^2$

D) PM10

E)  $Pm^{2.5}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.158

58. 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 kvv 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

59. Stokolm konfransının əsas məqsədi nədən ibarət idi?

A) Çirkləmə mənbələrinə qarşı sanksiyalar müəyyən edildi

B) Qlobal problemlər müəyyən edildi

C) Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında bəyanat qəbul edildi

D) Təbiəti qorumanın hüquqi məsələlərinə baxıldı

E) Əhalinin ərzaq təminatı müzakirə olundu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.372

60. Monitoring zamanı su nümunələrinin götürülməsi hansı normativ sənədə əsasən həyata keçirilir?

A) ГОСТ Р 51592- 2000

B) "ГОСТ17.4.3.01-83

C) "ГОСТ 17.4.4.02-84

D) "ГОСТ17.4.3.03-83

E) ГОСТ 28168-89

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 51592- 2000: Вода. Общие требования к отбору проб"

61. Biosferdə hansı növ maddələr dövrünü gedir?

A) Hüceyrə, növ, orqanizm

B) Canlı, cansız, hüceyrə

C) Biotik, canlı, cansız

D) Abiotik, canlı, hüceyrə

E) Abiotik, biotik, qoşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.36

62. Normal temperatur və təzyiq şəraitində neft hansı aqrekat halında olur?

A) Bərk

B) Qaz

C) Maye

D) Heç biri

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası Statistik məcmuə. Bakı,2020

63. Hansı maddələr zərərli və çirkləndirici hesab edilir?

A) Müəyyən qatılıq həddində insan sağlamlığına və ətraf mühitə zərərli təsir göstərən maddələr

B) Neft və qaz hasilatı nəticəsində yaranan və ətraf mühitə atılmadan idarə olunan maddələr

C) Aztullantılı texnologiyaların istismarı nəticəsində yaranan və insan sağlamlığına və ətraf mühitə təsir göstərən maddələr

D) Təbii proseslər nəticəsində yaranan maddələr

E) Atmosfer havasına atılan və müəyyən qatılıq həddində insan sağlamlığına və ətraf mühitə zərərli təsir göstərməyən maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

64. 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

65. 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

66. Xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərinin sanitariya-mühafizə zonası nə qədər müyyən edilib?

A) 3000 metrə qədər

B) 5000 metrə qədər

C) 1500 metrə qədər

D) 2000 metrə qədər

E) 2500 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri haqqında Azərbaycan respublikasının 24 mart 2000-ci il tarixli 840-IQ nömrəli Qanunu

67. 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) Aanalist700

E) Multiline p4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

68. Rekultivasiyanın hansı üsulunda təmizlənən torpaq kənara daşınır?

A) Fiziki rekultivasiya

B) Kimyəvi rekultivasiya

- C) Bioloji rekultivasiya
- D) Mexaniki rekultivasiya
- E) Yandırma üsulu ilə təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.199

69. Ekoloji monitoring zamanı radioaktiv fonun təyin olunması üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Aanalist700
- B) 3d-acm-97
- C) ГРАЧ ДОЗИМЕТР ДКГ-03Д
- D) Lambda EZ 210
- E) Oktaba

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

70. 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

71. Dəniz monitoringi 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

72. Zərərli maddələrin bilavasitə mənbələrdən ayrılaraq qaz axını şəklində yayıldığı, istiqamətləndirilməmiş halda atmosfer havasına atıldığı mənbələr necə adlanır?

- A) Təşkil olunmamış
- B) Qeyri mütəşəkkil
- C) Təşkil olunmuş
- D) Kölgələnmiş
- E) Səyyar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 15 aprel tarixli 63 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş, atmosfer havasına atılan zərərli maddələrin, ona fiziki təsir mənbələrinin inventarlaşdırılması qaydaları

73. 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

74. Monitoring zamanı qrunn nümünələrinin götürülməsi hansı normativ sənədə əsasən həyata keçirilir?

A) ГОСТ 17.4.4.02-84

B) ГОСТ17.4.3.03-83

C) ГОСТ 28168-89

D) ГОСТ17.4.3.01-83

E) ГОСТ Р 51592- 2000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "ГОСТ 17.4.4.02-84:Государственный Стандарт Союза ССР. Охрана Природы. Почвы "Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа

75. Qrunn nümünələrində 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

76. 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

77. Strotosfer ozonu yer səthindən hansı məsafədə yerləşir?

- A) 50 km-ə qədər
- B) 30 km-ə qədər
- C) 20 km-ə qədər
- D) 10 km-ə qədər
- E) 5 km-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. 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

79. 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

80. Yerin su örtüyü necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Monitoring zamanı götürülmüş su nümunələrin markirovka olunduqdan sonra qablaşdırılması və daşınması hansı normativ sənədə əsasən aparılır?

- A) ГОСТ 17.4.4.02-84
- B) ГОСТ 28168-89
- C) ГОСТ17.4.3.03-83
- D) ГОСТ Р 51592-2000
- E) ГОСТ 12997-84

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: “Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 51592- 2000: Вода. Общие требования к отбору проб”

82. 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: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.258

83. 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: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.259

84. Ekoloji monitorinq tədqiqatlarının təsnifləşdirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Dəniz monitorinqi zamanı fitoplanktonların öyrənilməsi üçün hansı monitorinq avadanlığından istifadə edilir?

- A) Okean və dey tipli nümunəgötürən
- B) Niskin batometr
- C) Multiline p4
- D) 3D-ACM-97
- E) ГРАЧ ДОЗИМЕТР ДКГ-03Д

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji monitorinq işlərinin aparılmasına dair təlimat

86. Tullantıların fiziki-kimyəvi xassələrindən və təmizləmə qurğularının effektivliyindən asılı olaraq təmizləmə qurğularında tullantıların güclü təmizlənməsində çirkəndiricilərin neçə faizi kənar edilə bilər?

- A) 99
- B) 96
- C) 97
- D) 95
- E) 93

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.228

87. Texniki su dedikdə hansı sular nəzərdə tutulur?

- A) Əhali tərəfindən məişətdə istifadə edilən
- B) Xalq təsərrüfatının istənilən sahəsində istifadə oluna bilən
- C) İçməli,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: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.248

88. Energetik su dedikdə hansı kateqoriya sular nəzərdə tutulur?

- A) İçməli,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: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.248

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

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

- A) Nümunə qabları əvvəlcə güclü təmizlənilir
- 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 üçün isti təmiz su ilə yuyula bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

94. Torpaq-qrunn 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



95. Ozon təbəqəsini dağıdan maddələr hansılardır?

- A) Metan qazı
- B) Xlorflüor üzvi maddələr
- C) Karbon qazı
- D) Azot qazı
- E) Kükürd qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.126

96. 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

97. Aşağıdakılardan hansı turş yağışların əsas komponenti hesab olunur?

- A) H<sub>2</sub>
- B) Ar
- C) SO<sub>2</sub>
- D) CH<sub>4</sub>
- E) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.132

98. Turşulu yağışlar hansı göstəcisinə görə adi yağışlardan fərqləndirilir?

- A) Rənginə görə
- B) Elektrik keçiriciliyinə görə
- C) Bulanıqlığına görə
- D) Qoxusuna görə
- E) Ph göstərcisinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.132

99. Verilənlərdən hansılar biogen maddələrdir?

- A) Bor birləşmələri
- B) Silikat birləşmələri
- C) Xlor birləşmələri
- D) Azot və fosfor birləşmələri
- E) Kükürd birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.169

100. Tullantıların zərərçəklik dərəcəsiindən asılı olaraq ətraf mühiti çirkləndirmə dərəcəsinə görə 4-cü qrupa aid edilən müəssisələrə 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.58

101. Hansı kateqoriya sular sənaye suları adlanır?

- A) Komponent tərkibi sənaye miqyasında istifadəsinə uyğun gələn
- B) İçməli, 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: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.248

102. 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: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.255

103. 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, 2006

104. İfrat turşulu sulara pH göstəricisi nə qədər olur?

- A) 0-dan kiçik
- B) 1-dən kiçik
- C) 6-dan kiçik
- D) 12-dən kiçik
- E) 7-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Mezosfer yer səthindən hansı məsafədə yerləşir?

- A) 11-16 km
- B) 50-80 km
- C) 100-120 km
- D) 500-600 km
- E) 5-10 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.75

106. 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

107. Fotokimyəvi dumanın yaranamsında başlıca yeri hansı sahə tutur?

- A) Neft emalı
- B) Metallurgiya
- C) Kağız istehsalı
- D) Avtonəqliyyat
- E) Kimya sənayesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.191

108. Bioqaz nədir?

- A) Üzvi tullantıların anaerob parçalanma məhsuludur
- B) Qeyri üzvi tullantıların anaerob parçalanma məhsuludur
- C) Üzvi tullantıların aerob parçalanma məhsuludur
- D) Faydalı qazıntı məhsuludur
- E) Bərpa olunmayan enerji məhsuludur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Qasımova, M.Bayramov. Kənd təsərrüfatı ekologiyasından praktikum. Bakı,2016, səh.434

109. Yer kürəsinin quru sahəsinin 97% hansı təsirlərə məruz qalmışdır?

- A) Təbii
- B) Kimyəvi
- C) Antropogen
- D) Fiziki
- E) Texnogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.82

110. Ekologiya elminin əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- A) Ekoloji sistemin təbii mühitlə əlaqəsini aşkar etmək
- B) Nəzarət sisteminin formalaşması
- C) Biosferdə hadisələrə nəzarət
- D) Ekoloji təhlükəsizliyin təmini
- E) Təbii və antropogen senozların möhkəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.24

111. Verilənlərdən hansı yer üzərində abiotik faktorlardan olan günəş şüasının əhəmiyyətinə aiddir?

- A) Təbiətin proseslərinə mane olur
- B) Fotosintez prosesini yaradır
- C) Elmin inkişafını təmin edir
- D) İstilik enerjisi mənbəyi deyil
- E) Əhəmiyyəti yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.58

112. Təbii mühitlə canlı orqanizmlər arasında mövcud əlaqələrin birliyi nəyi təşkil edir?

- A) Ekologiyanın amillərini
- B) Ekologiyanın məqsədini
- C) Ekologiyanın predmetini
- D) Ekologiyanın vəzifəsini
- E) Ekologiyanın vahidliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.9

113. Atmosferə atılan qazların miqdarı və zərərlik dərəcəsinə görə müəssisələr neçə qrupa bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Mirzəyev, F.B.Şıxəliyev-Abşeron yarımadası və xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda yerləşən neft mədəni ərazilərinin ekoloji problemləri və onların aradan qaldırılması yolları, Bakı 2012, səh 71

114. Ekoloji faktorlar dedikdə nə başa düşülür?

A) Canlı orqanizmlərin qarşılıqlı əlaqəsi

B) Canlı orqanizmlərə təsir edən hər hansı bir mühit

C) İstehsalat təsir göstərən amillər

D) Biosferin vəziyyəti

E) Ətraf mühitin çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.6

115. Havada asılı halda olan bərk və maye hissəciklərlə atmosferin çirklənməsi necə adlanır

A) Qələvili çirklənmə

B) Radioaktiv çirklənmə

C) Aerosol çirklənmə

D) Kosmik çirklənmə

E) Buxarla çirklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.82

116. Hansı müəssisələrin atmosferi aeroxolla çirkləndirən əsas mənbələri mövcuddur?

- A) Kimya
- B) Neft emalı
- C) Yeyinti
- D) İstilik elektrik stansiyaları
- E) Metallurgiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.83

117. Tullantı qazların tərkibində olan faydalı qarışıqları ayırmaq üçün hansı kimyəvi təmizləmə üsulundan istifadə edilir?

- A) Termiki üsuldan
- B) Katalik təmizləmə üsulundan
- C) Absorbsiya üsulundan
- D) Adsorbsiya üsulundan
- E) Qravtasiya üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Hansı təbəqə günəşin ultrabənövşəyi radiasiyasının böyük bir qismini udaraq, yer kürəsində canlı orqanizmləri radiasiyanın məhvedici təsirindən qoruyur?

- A) Ozon
- B) Troposfer
- C) Mezosfer
- D) Strotosfer
- E) İonosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.328

119. Ozonun ən sıx qatı yer səthindən hansı hündürlükdədir?



A) 20-25 km

B) 15 -18 km

C) 13-17 km

D) 19 -23 km

E) 18 -26 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.330

120. Hansı üsulla tullantı qazlarını təmizlədikdə heç bir kimyəvi reaksiya getmir, zəhərli qazlar müxtəlif yollarla tutulur?

A) Elektrokimyəvi üsulla təmizləmədə

B) Kimyəvi üsulla təmizləmədə

C) Fiziki üsulla təmizləmədə

D) Optik üsulla təmizləmədə

E) Rezonans üsulu ilə təmizləmədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.418

121. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi haqqında deyilənlərdən biri yanlıştır?

A) Sənəddə layihəyə dair ən azı bir alternativ varianta baxılır

B) Sənəddə layihə üzrə ətraf mühitin monitorinqi planı əks olunur

C) Sənəddə ictimai dinləmələrə dair məlumat əks olunur

D) Sənəddə layihə ərazisinin sosial-itisadi inkişaf perspektivləri əks olunur

E) Layihə nəticəsində ətraf mühitdə baş verə biləcək dəyişikliklər proqnozlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Tullantı qazlarını zəhərli maddələrdən təmizləmək üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- A) Qaztəmizləyici qurğulardan
- B) Toztutucu qurğulardan
- C) Elektrik qurğularından
- D) Fırlanma qurğularından
- E) Elektromaqnit qurğularından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.232

123. Təbii səbəblərdən (əsasən tektonik proseslərdən) və antropogen faktorların təsirindən yeraltı təkanların yaranması və Yer səthinin tərpənməsi necə adlanır?

- A) Vulkan
- B) Radioaktiv şüalanma
- C) Zəlzələ
- D) İldırım
- E) Yağıntı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.366

124. Verilənlərdən hansı təbii suların əsas çirklənmə göstəricilərindən deyil?

- A) Mikroorqanizmlərin olması
- B) Oksigenə biokimyəvi tələbatın çox olması
- C) Neft və neft məhsullarının və sintetik səthi aktiv maddələrin olması
- D) Həll olmuş oksigen miqdarının çox olması
- E) Bağırsağ bakteriyalarının olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.106

125. Çirkab suların mineralaşdırılması dedikdə nə başa düşülür?

- A) Təmizlənmiş sulardan duzların çıxarılması
- B) Çirkab sulardakı qarışıq maddələrin təmizlənməsi
- C) Çirkab sulardan duzların qismən çıxarılması
- D) Çirkab sulardan duzların həll olunmasını həyata keçirilən
- E) Çirkab sulardakı mexaniki qarışıqların tam təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.133

126. Göllərdə epilimnion zona necə izah edilir?

- A) Soyuq su sahəsi olan zona
- B) Aralıq zonedir, burada su yuxarı zonanın suyu ilə qarışdırılır
- C) Suyun konveksiya etdiyi dərinliyə qədər olan zona
- D) Sirkulyasiya getməyən zona
- E) Temperaturun kəskin dəyişdiyi zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.116

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

- A) Müşahdə zonası
- B) Yol verilən doza
- C) Monitorinq sahəsi
- D) Ekoloji həssas ərazi
- E) Sanitar-mühafizə zonası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Çirkab suların flotasiya üsulu ilə təmizlənməsi necə həyata keçirilir?

- A) Çirkab suların süzgəclərdən keçirilməsi
- B) Suda olan çirkləndirici maddələrin suyun səthinə qaldırılması
- C) Suda olan çirkləndirici maddələrin kimyəvi reaksiyalara uğradılması
- D) Suda olan çirkləndirici maddələrin suyun dibinə çökdürülməsi
- E) Suda olan çirkləndirici maddələrin pıxtalaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.399

129. İstilik elektrik stansiyalarında soyutma prosesində istifadə olunan suyun yenidən hövzəyə qaytarılması suyun hansı çirklənmə növünə aiddir?

- A) Üzvi
- B) Kimyəvi
- C) Termiki
- D) Mexaniki
- E) Təbii

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.258

130. Balıqçılıq təsərrüfatı sularında oksigenə olan biokimyəvi tələbat necə olmalıdır?

- A) 10 mq/l – dan çox
- B) 15 mq/l – dən çox
- C) 4 mq/l – dan az
- D) 6 mq/l
- E) 9 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 6 sentyabr tarixli 146 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş balıqçılıqla bağlı normativlər haqqında Qərarı

131. Çirkab suların sorbsiya üsulu ilə təmizlənməsinin əsas pəriinsipi hansıdır?

- A) Sorbentin su ilə kimyəvi reaksiyaya girməsi
- B) Çirkabların sorbentdə həll olunaraq təmizlənməsi
- C) Çirkabların sorbent təsiri ilə parçalanması
- D) Çirkabların sorbentlə udulması
- E) Çirkabların sorbentin səthinə hopdurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.133

132. İstehsalat və məişət fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitə göstərilən təsirlər necə adlanır?

- A) Biotik
- B) Abiotik
- C) Antropogen
- D) Kimyəvi
- E) Təbii

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.363

133. Relyefin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq torpaq əmələgəlmə formasının neçə tipi mövcuddur?

- A) 2
- B) 5
- C) 7
- D) 6
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.151

134. Landşaft dedikdə nə başa düşülür?

- A) Təbii ərazi kompleksidir

- B) Təbii şəraitdir
- C) Təbii ehtiyatdır
- D) Enerji ehtiyatıdır
- E) İqlim növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.266

135. Rentgen nədir?

- A) Ekvivalent dozanın güc vahidi olub, 1 kq maddənin 1 saniyədə udduğu enerjidir
- B) Radioaktiv çevrilmələr və nüvə parçalanması zamanı ionlar yarada bilən şüalardır
- C) Kosmik şüalanmaların və təbii radionuklidlərin insan orqanizmində təbii yaratdığı şüalanma dozasıdır
- D) Şüalanma doza vahidi olub, normal şəraitdə 1 kub sm havada yaratdığı elektrik yükünün miqdarıdır
- E) Ionlaşdırıcı şüa buraxan izotoplardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Tullantı qazlarının zəhərli qazlardan tamamilə təmizlənməsi üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- A) Mexaniki təmizləmə qurğularından
- B) Bioloji təmizləmə qurğularından
- C) Detanator qurğularından
- D) Yaş və quru təmizləmə qurğularından
- E) katalitik təmizləmə qurğularından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.340

137. Havada kükürd turşusunun həcmnin artmasının əsas səbəbi hansıdır?

A) Havanın temperaturu

B) Küləyin istiqaməti

C) rütubətliyin səviyyəsi

D) Atmosfer təzyiqi

E) Havadakı tozun miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.244

138. Utilizasiya dedikdə nə başa düşülür?

A) İstehsal tullantılarının təmizlənməsi

B) İstehsal tullantılarının basdırılması

C) İstehsal tullantılarının xüsusi poliqonlara daşınması və basdırılması

D) İstehsal tullantılarından yenidən istifadə edilməsi

E) İstehsal tullantılarından hazır məhsul kimi istifadə edilməsi və satılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.246

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

140. Neft hasilatında torpağı çirkləndirən əsas maddələr hansılardır?

- A) Mazut, gilli məhsul, səthi aktiv maddələr
- B) Parafin, qətran, sirkə
- C) Yanacaq-sürtkü materialları, xlor turşusu, duz
- D) Şlam, gilli məhlul, yuyucu mayelər
- E) Şlam, parafin, səthi aktiv maddələr.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.249

141. İstehsal tullantılardan xammal, yarımfabrikat, yanacaq kimi istifadə edilməsi necə adlanır?

- A) Flotasiya
- B) Utilizasiya
- C) Detonasiya
- D) Akkumulyasiya
- E) Denudasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.246

142. Akarisidlər nədir?

- A) Alaq bitkilərinə qarşı istifadə edilir
- B) Onurğalı heyvanlara qarşı istifadə edilir
- C) Pestisidlərin bir növüdür
- D) Cücülərə qarşı istifadə olunur
- E) Polixlorlu birləşmədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.181

143. Nəzərdə tutulan fəaliyyətin həyata keçirilməsi nəticəsində iki və daha çox dövlətin ərazisində ətraf mühitə və insan sağlamlığına gözlənilən mənfi təsir necə adlanır?



- A) Qlobal çirklənmə
- B) Regional təsir
- C) Transsərhəd təsir
- D) Ekoloji yük
- E) Təbii çirklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. Benzol, toluol və ksilol hansı kateqoriya birləşmələrə aiddir?

- A) Pestisidlər
- B) Dioksin-furanlar
- C) Uçucu üzvi birləşmələr
- D) Qeyri üzvi birləşmələr
- E) Politsiklik aromatik karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.181

145. Fotokimyəvi smogun tərkibinin ən təhlükəli birləşməsi hansıdır?

- A) Kükürd oksidləri
- B) Azot oksidləri
- C) Dəm qazı
- D) Karbon qazı
- E) His

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.191

146. Xammal və materialların bir hissəsinin tullantılara çevrilməsi və uzun müddət saxlanması yaxud basdırılmasına yönəldilməsi hansı texnologiyaların iş prinsipinə uyğundur?

- A) Aztullantılı texnologiya
- B) Tullantısız texnologiya
- C) Geokimyəvi texnologiya
- D) Biokimyəvi texnologiya
- E) Biotexnologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.374

147. Ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq hansı sənəddə öz əksini tapmışdır?

- A) Kioto protokolunda
- B) Helsinki konfransında
- C) Roma bəyannaməsində
- D) Stokolm bəyannaməsində
- E) Hüquqi sənədlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.373

148. İonlaşdırıcı şüa mənbələrindən istifadə edildikdə radiasiya qurğularında işləyənlər üçün yol verilən orta illik doza neçə zivert qəbul edilmişdir?

- A) 0,01
- B) 0,02
- C) 0,03
- D) 0,04
- E) 0,05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Ekosistemdə oksigenin dövrünü hansı proseslərlə əlaqədardır?

- A) Kimyəvi birləşmələrin xarakteri ilə
- B) Ozon və hidrogenlə
- C) Atmosfer və hidrosferlə
- D) Fotosintez və tənəffüslə
- E) Doğru variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.37

150. Xarici mühit amilləri olan temperatur, işıq şuaları, oksigen, karbon dioksid bitkilərdə hansı prosesin getməsinə təsir göstərir?

- A) İnkişaf prosesinə
- B) Fotosintez prosesinə
- C) Çiçəklənmə prosesinə
- D) Boyatma prosesinə
- E) Məhv olma prosesinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.37

151. Ətraf mühitlə dinamik tarazlığı saxlamaq üçün orqanizmin özünü tənzimləmə qabiliyyəti necə adlanır?

- A) Uyğunlaşma
- B) Sərbəstlik
- C) Hemeostaz
- D) Tabeolma
- E) Tabesizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.164

152. Ekoloji monitoring tədqiqatlarının təsnifləşdirilməsində sonuncu mərhələ hansıdır?

- A) Müşahidələrin aparılması
- B) Proqnozlaşdırılan vəziyyətin qiymətləndirilməsi
- C) Mövcud vəziyyətin qiymətləndirilməsi
- D) İlk vəziyyətin proqnozlaşdırılması
- E) Nümunələrin götürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. Biogeosenozun cansız təbiətə aid olan komponenti hansıdır?

- A) Ekotop
- B) Ekosistem
- C) Biosfer
- D) Biotop
- E) Biosenoz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.46

154. Monitoring zamanı götürülmüş su nümunələrinin konservasiyası və saxlanması hansı normativ sənədə əsasən tənzimlənir?

- A) ГОСТ 17.4.4.02-84
- B) ГОСТ Р 51592-2000
- C) “ГОСТ17.4.3.03-83
- D) ГОСТ 12997-84
- E) ГОСТ 28168-89

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: “Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 51592- 2000: Вода. Общие требования к отбору проб”

155. İnsanların ehtiyaclarını ödəmək üçün ətraf mühitdə mövcud olan torpaq, faydalı qazıntılar, bitki örtüyü, flora, fauna, su və enerji mənbələri necə adlanır?

- A) Bioloji ehtiyatlar
- B) Neft məhsulları
- C) Alternativ enerji mənbəyi
- D) Təbii ehtiyatlar
- E) Biologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.213

156. Müasir zamanda neftlə çirklənmiş torpaqların təmizlənməsinin neçə üsulu məlumdur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.250

157. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi zamanı nəzərdə tutulan layihənin ətraf mühitin hansı sahələrinə təsiri qiymətləndirilməlidir?

- A) Atmosfer havasına
- B) Ekoloji həssas ərazilərə
- C) Yerin təkinə
- D) İqlim dəyişmələrinə
- E) Verilənlərdən hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Suların təmizlənməsində qravitasialı çökdürmə sürəti toz hissəciklərinin həqiqi sıxlığından (bütün başqa şərtlər eyni olduqda) necə asılıdır?

- A) Sıxlıq artdıqca çökmə sürəti azalır
- B) Sıxlıq artdıqca çökmə sürəti kvadratik asılıqla dəyişir
- C) Çökmə sürəti sıxlıqdan asılı deyil
- D) Sıxlıq artdıqca çökmə sürəti artır
- E) Sıxlıq azaldıqca çökmə sürəti artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

159. Hemosorbsiya, absorbsiya, adsorbsiya və rekuperasiyalı qurğular hansı növ qurğulara aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. Quru, nəm və kombinasiya edilmiş qaz-toz təmizləyici qurğular hansı tip aparatlara aid edilir?

- A) Absorbsiyalı qaztəmizləyici aparatlara
- B) Adsorbsiyalı qaztəmizləyici aparatlara
- C) Təbii üsulla təmizləyici aparatlara
- D) Kömür batareya ilə işləyən aparatlara
- E) Elektrik qaztəmizləyici aparatlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.231

161. Çirkab suların flotasiya təmizləmə üsulu hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Çirkab suyu ilə yaęların qarışması
- B) Çirkab suyu ilə havanın qarışması
- C) Çirkab suyu ilə üzvi maddələrin qarışması
- D) Çirkab suyu ilə aęır elementlərin qarışması
- E) Çirkab suyu ilə neftin qarışması

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.133

162. Çirkab suların x susiy tind n asılı olaraq, flotasiya prosesinin effektivliyi hansı intervalda dəyişə bilər?

- A) 50-80 %
- B) 20-99 %
- C) 0-100 %
- D) 10-50 %
- E) 80-100 %

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: N. .Səlimova, B.Ş.Şahpələngova,  .İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.228

163. Hansı hallarda sanitar – qoruyucu zonaların  l l ri artırıla bilər?

- A) Atmosfer tullantıları həddən çox olduqda
- B) Hakim k l kl rin sürəti həddən çox olduqda
- C) Tullantıların təmizlənməsi  c n üsul və vasitələr olmadıqda
- D) Hava şəraiti tez-tez dəyişdikdə
- E) Təmizləmə üsulu effektivliyi itirdikdə

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.176

164. Verilənlərdən hansı atmosfer havasının keyfiyyət göstəricisi deyil?

- A) Xroniki təsir zonası
- B) Maksimal birdəfəlik buraxılabilən qatılıq həddi
- C) Ortasutkalıq buraxılabilən qatılıq həddi
- D) Maksimal çirklənmə zonası
- E) Buraxılabilən atqı həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.257

165. Təbiətdə neçə maddələr dövrünü mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.96

166. Texnoloji proseslərdə qaz şəkilli zərərli maddələrin atmosfərə yayılmaması üçün texnoloji avadanlıqlarda və boru kəmərlərində verilənlərdən hansını həyata keçirtmək məqsədəuyğundur?

- A) Ventilyasiya sisteminin işini gücləndirməli
- B) Boru kəmərlərini mütəmadi təmizləmək
- C) Texnoloji prosesdə avtomatlaşdırma tətbiq etmək
- D) Qapalı texnologiya sisteminə keçmək
- E) Qovuşma və birləşmə yerlərini hermetikləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.249



167. Kosmik şüalanmaların və təbii radionuklidlərin torpaqda, suda, havada, biosferin digər elementlərində, qida maddələrində, habelə insan orqanizmində təbii yaratdığı şüalanma dozası necə adlanır?

- A) Təbii radiasiya fonu
- B) Antropogen radiasiya fonu
- C) Zivert
- D) Rentgen
- E) Radiaktiv maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

168. Atmosferdə zərərli maddələrin buraxıla bilən ortasutkalıq qatılıq həddinin ölçü vahidi necədir?

- A)  $Mq/m^3$
- B)  $Ton/m^3$
- C) Ton/sutka
- D)  $Q/sm^3$
- E)  $Kq/m^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.54

169. Yerə yaxın qatlarda (600 m-ə qədər) temperatur inversiyası tullantıların atmosferdə səpələnməsinə necə təsir edir?

- A) Səpələnməyə heç cür təsir etmir
- B) Səpələnməni yer səthinə yönəldir
- C) Səpələnməni bütün hallarda pisləşdirir
- D) Səpələnməni üfüqi müstəvidə yaxşılaşdırır
- E) Səpələnməni şaquli müstəvidə yaxşılaşdırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.84

170. Dünyada baş verən proseslərə və Yer kürəsinin biosferində bütün ekoloji komponentlərə nəzarətin həyata keçirilməsi monitorinqin hansı növünə aiddir?

- A) Regional
- B) Qlobal
- C) Milli
- D) Yerli
- E) Lokal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.296

171. Su hövzələrinin limnik zonası necə izah edilir?

- A) İşıq düşən su qatı
- B) Günəş şüasının suyun dibinə qədər düşən su qatı
- C) İşıq düşməyən su qatı
- D) Günəş şüasının 1 faizi daxil olan su qatı
- E) Fotosintez prosesinin söndüyü su qatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.115

172. Ölkə miqyasında aparılan monitorinq necə adlanır?

- A) İmpakt
- B) Kimyəvi
- C) Lokal
- D) Baza
- E) Milli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.296

173. Bioindikatorlar vasitəsilə aparılan tədqiqatlar monitorinqin hansı növünə aiddir?

- A) Bioloji
- B) Fiziki
- C) Kompleks
- D) Kimyəvi
- E) Baza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.297

174. Kənar (xarici) təsir olmadan atom nüvəsinin çevrilməsi nəticəsində ionlaşdırıcı şüa buraxan izotoplar necə adlanır?

- A) Təbii izotoplar
- B) Rentgen
- C) Radioaktiv maddə
- D) İonlaşdırıcı şüalanma
- E) Nüvə izotopları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Ozon təbəqəsinin dağılmasında hansı komponentin rolu daha çoxdur?

- A) Karbon qazı
- B) Pestisidlər
- C) Freonlar
- D) Halogenlər
- E) Kükürlü birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.327

176. Temperaturun dəyişməsindən asılı olaraq atmosfer neçə təbəqəyə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.75

177. Hansı layihələrlə bağlı sənədlərə strateji ekoloji qiymətləndirmə tətbiq edilmir?

- A) Ərazi planlaşdırılması
- B) Fövqəladə hallar
- C) Nəqliyyat sahəsi
- D) Turizm və telekommunikasiya
- E) Tullantıların idarə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

178. Troposfer yer səthindən hansı məsafədə yerləşir?

- A) 5-8 km
- B) 10-50 km
- C) 11-16 km
- D) 70-90 km
- E) 600-900 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.75

179. Səsin gurluğunun ölçü vahidi hansıdır?

- A) Detsibel
- B) Zivert
- C) Kelvin
- D) Hers
- E) Vatt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.86

180. Monitoring zamanı götürülmüş nümunələr konservasiya olduqdan sonra markirovka olunması hansı normativ sənədə əsasən aparılır?

- A) ГОСТ 17.4.4.02-84
- B) ГОСТ Р 51592-2000
- C) ГОСТ 12997-84
- D) ГОСТ17.4.3.01-83
- E) ГОСТ 28168-89

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»

181. Hidrosiklonlar vasitəsilə çirklənmiş suların təmizlənməsi hansı növ təmizlənmə metoduna aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mehdiyeva. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.129

182. İnsan üçün bütün həyatı dövründə (70 il) yol verilən doza neçə zivert (zv) qəbul olunur?

- A) 0,1
- B) 0,07
- C) 0,7
- D) 7
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

183. Təbiətdə maddələrin böyük dövrünü necə adlanır?

- A) Kimyəvi
- B) Biogeokimyəvi
- C) Fiziki-kimyəvi
- D) Bioloji
- E) Geoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.96

184. Quyuların istismarı zamanı ətraf mühiti çirkləndirən maddələrdən biri səhv verilmişdir?

- A) Səthi aktiv maddələr
- B) Qida tullantıları
- C) Mədən tullantı suları
- D) Tərkibində neft olan lay suları
- E) Parafinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009 səh 33

185. Verilənlərdən hansı strateji ekoloji qiymətləndirmənin obyektidir?

- A) Meşəçilik
- B) Kənd təsərrüfatı
- C) Balıqçılıq
- D) Sənaye
- E) Verilənlər hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Təbiətdə maddələrin kiçik dövrünü necə adlanır?

- A) Geoloji
- B) Fiziki-kimyəvi
- C) Kimyəvi
- D) Biogeokimyəvi
- E) Bioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.96

187. Su hövzələrinin litoral zonası necə izah edilir?

- A) Günəş şüasının suyun dibinə qədər düşən su qatı
- B) Günəş şüasının 1 faizi daxil olan su qatı
- C) Fotosintez prosesinin söndüyü su qatı
- D) Işıq düşən su qatı
- E) Işıq düşməyən su qatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.115

188. Verilənlərdən hansı ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədinin tərkib hissəsi deyil?

- A) Asanlıqla başa düşülən üslubda tərtib edilməlidir
- B) Sənəddə layihə üzrə ətraf mühitin ilikn vəziyyəti əks olunur
- C) Ətraf mühitə mümkün bütün təsirlər əks olunur
- D) Sənəddə layihənin məqsədi əks olunmaya bilər
- E) Sənədin giriş və nəticə hissələri olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

189. Su hövzələrində günəş şüası düşməyən su qatı necə adlanır?

- A) Litoral zona
- B) Limnik zona
- C) Evfotik zona
- D) Profundal zona
- E) Doğru variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.115

190. Termoklin nədir?

- A) Işıq düşən sərhəddən aşağıda yerləşən və yuxarı zonanın suyu ilə qarışmayan aralıq zona
- B) Işıq düşən sərhəddə yerləşən və yuxarı zonanın suyu ilə qarışan zona
- C) Sirkulyasiya getməyən su qatı
- D) Fotosintez prosesi gedən su qatı
- E) Suyun konveksiya etdiyi dərinliyə qədər olan zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.116

191. Məhsuldarlığına görə göllər neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh.116

192. Tullantıların birdəfəlik YVBH norması necə izah edilir?

- A) Uzun müddət insana təsir edərək onda reflektor reaksiya yaratmayan normadır
- B) İl ərzində insana təsir edərək onda toksiki təsir yaradan konsentrasiyadır
- C) Qısa müddətdə insana təsir edərək onda reflektor reaksiya yarada bilən konsentrasiyadır
- D) İnsanda konsorogen təsir yaradan konsentrasiyadır
- E) Yay fəslində qısa müddətdə insana təsir edən konsentrasiya həddidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Mirzəyev, F.B.Şıxəliyev-Abşeron yarımadası və xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda yerləşən neft mədən ərazilərinin ekoloji problemləri və onların aradan qaldırılması yolları, Bakı 2012, səh 71

193. Ozon haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır?

- A) Oksigenin allotropik modifikasiyasıdır
- B) Xarakterik iyə malikdir
- C) Mavi rənglidir
- D) Partlayıcıdır
- E) Oksidləşdirici deyildir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 5-dən yuxarı
- B) 2-dən yuxarı
- C) 3-dən yuxarı
- D) 4-dən yuxarı
- E) 6-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

195. 1 Bekkerel (BK) necə izah edilir?

- A) 1 dəqiqə ərzində radioaktiv parçalanmanın sayıdır
- B) 1 saniyə ərzində radioaktiv parçalanmanın sayıdır
- C) 1 dəqiqə ərzində 1 radioaktiv parçalanmadır
- D) Vahid sutkada parçalanan radioaktiv maddələrdir
- E) İl ərzində şüalanmanın udulma dozasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

196. Layihələrin ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi ən azı neçə qiymətləndirici tərəfindən hazırlanmalıdır?

- 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

197. 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 12997-85
- E) ГОСТ Р 51592-2000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

215. 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

216. 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

217. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliy:

- 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

230. Fövqaladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

231. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

232. 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

233. 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

234. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999