

# Ekoloji Ölçmə və Tullantıların İdarə olunması

## Departamenti üzrə test tapşırıqları

1. Tərkibində təhlükəli xüsusiyyətlərə malik partlayıcı, yanma qabiliyyətli, oksidləşdirici, toksiki, infeksiya və ekotoksiki maddələr olan, əhalinin sağlamlığı və ətraf mühit üçün bilavasitə və ya potensial təhlükə yaradan tullantılar necə adlanır?

- A) İstehsalat tullantıları
- B) Məişət tullantıları
- C) Təhlükəli tullantılar
- D) Təhlükəsiz tullantılar
- E) Yararsız tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

2. Statistik hesabat formalarında tullantıların xüsusi düzəldilmiş və ətraf mühitdən, izləyici alt və üst qatlarla təcrid olunmuş bölmələrdə yerləşdirməsi əməliyyatı hansı kodla göstərilir?

- A) D1
- B) D5
- C) D2
- D) D9
- E) D10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

3. Əhalinin həyat fəaliyyəti nəticəsində yaşayış yerlərində əmələ gələn əşyalar, maddələr və materiallar necə adlanır?

- A) Yararsız tullantılar
- B) Təhlükəsiz tullantılar

C) İstehsalat tullantıları

D) Məişət tullantıları

E) Təhlükəli tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

4. Təmizləyici qurğularda gedən proseslərin tipindən asılı olaraq çirkab suların təmizlənməsinin neçə üsulu vardır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.290

5. Radon qazının əsas mənbələri hansılardır?

A) Dəniz ekosistemi

B) Atmosfer havası və troposfer

C) Torpaq, tikinti materialları və yeraltı sular

D) Məbel 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

6. Tullantıların toplanması, saxlanması, çeşidlənməsi, daşınması və zərərsizləşdirilməsi prosesindən ibarət məqsədyönlü fəaliyyət necə adlanır?

A) Bərk tullantılar

B) Tullantıların emalı

- C) Təkrar xammal
- D) Tullantıların idarə olunması
- E) Tullantıların utilizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

7. Bazel konvensiyasına görə tullantıların dənizdə yandırılması əməliyyatı hansı kodla işarələnir?

- A) R8
- B) D8
- C) D11
- D) R11
- E) D10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

8. Ətraf mühitə və insanın sağlamlığına təsirini azaltmaq məqsədilə tullantıların xüsusi qurğularda emalı (o cümlədən yandırılması) və ya basdırılması necə adlanır?

- A) Tullantıların çeşidlənməsi
- B) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi
- C) Tullantıların istifadəsi
- D) Tullantıların idarə olunması
- E) Təkrar xammal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

9. Tullantı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Ətraf mühitə və insan sağlamlığına qismən təsir göstərən maddə və əşyalar
- B) Təsərrüfat fəaliyyətində təkrar istifadə oluna bilən maddələr
- C) Təsərrüfat fəaliyyətində təkrar istifadə oluna bilən bilməyən maddələr
- D) Kənarlaşdırılan, kənarlaşdırma üçün nəzərdə tutulan, kənarlaşdırılmalı olan maddə və əşyalar
- E) Təsərrüfat fəaliyyətində yandırılan maddə və əşyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

10. Tullantılardan lazımi materialların və enerjinin ayrılaraq təkrar istifadə üçün yararlı hala salınması necə adlanır?

- A) Tullantıların utilizasiyası
- B) Tullantıların idarə olunması
- C) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi
- D) Tullantıların istifadəsi
- E) Tullantıların çeşidlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

11. Çökdürücülər çirkab suların hansı üsullu təmizlənməsində 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

12. Tullantıların sonradan istifadə edilməsi, utilizasiyası və ya basdırılması məqsədilə icazə verilmiş yerlərdə müvəqqəti yerləşdirilməsi necə adlanır?

- A) Tullantıların yerləşdirilməsi
- B) Tullantıların çeşidlənməsi
- C) Tullantıların idarə olunması
- D) Tullantıların emalı
- E) Tullantıların yığılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

13. Tullantıların müəyyən əlamətlərinə (növnə, tərkibinə, xüsusiyyətinə və s.) görə toplanması necə adlanır?

- A) Təkrar xammal
- B) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi
- C) Tullantıların çeşidlənməsi
- D) Tullantıların istifadəsi
- E) Tullantıların idarə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

14. İstehsalat çirkab suların təmizlənməsində koagulyant duzlar nə üçün istifadə olunur?

- A) Hissəciklərin ölçüsünü artırır
- B) Hissəciklərin ölçüsünü azaldır
- C) Həllolmanı artırır
- D) Həllolmanı azaldır

E) Çökmə prosesini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.292

15. Tullantıların əmələ gəldiyi, yerləşdirildiyi, istifadə və utilizasiya edildiyi, zərərsizləşdirildiyi, basdırıldığı və ya məhv edildiyi yerlər və obyektlər arasında daşınması necə adlanır?

A) Tullantıların utilizasiyası

B) Tullantıların emalı

C) Tullantıların idarə olunması

D) Tullantıların daşınması

E) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

16. Sonradan istifadəyə yararlı olmayan tullantılardan ətraf mühitə zərərli təsirin qarşısını almaq məqsədilə onların xüsusi ayrılmış yerlərdə müvafiq qaydada təcrid edilməsi necə adlanır?

A) Tullantıların idarə olunması

B) Tullantıların basdırılması

C) Tullantıların istifadəsi

D) Tullantıların çeşidlənməsi

E) Tullantıların utilizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

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

A) Təbii ekosistem

- B) Təbii resurslar
- C) Biosenoz
- D) Enerji mənbələri
- E) Ekosistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Tullantılardan malların (məhsulların) istehsalında və ya enerji əldə edilməsində istifadə olunması necə adlanır?

- A) Tullantıların istifadəsi
- B) Tullantıların idarə olunması
- C) Tullantıların emalı
- D) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi
- E) Tullantıların yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

19. Ən azı iki dövlətin mənafeyinə toxunmaq şərtilə tullantıların bir dövlətin ərazisindən digər dövlətin ərazisinə və ya ərazidən keçməklə, yaxud hər hansı dövlətin yurisdiksiyası altında olmayan əraziyə və ya ərazidən keçməklə daşınması necə adlanır?

- A) Tullantıların hər hansı dövlətə satılması
- B) Tullantıların sərhədlərarası daşınması
- C) Tullantıların başqa dövlətin ərazisində emal olunması
- D) Tullantıların istehsal olunması
- E) Tullantıların ölkə daxili daşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

20. Tullantıların yerləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi təchiz edilmiş qurğu (poliqon, şlam-anbar və s.) necə adlanır?

- A) Tullantıların emal qurğusu
- B) Tullantıların yandırılma qurğusu
- C) Tullantıların yerləşdirilmə obyektı
- D) Tullantıların basdırılma qurğusu
- E) Tullantıların daşınma qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

21. Tullantıların maye şəklində olan həlledicilərdə həll olunması yolu ilə təmizlənməsi hansı təmizlənmə üsulunun iş prinsipidir?

- A) Adsorbsiya
- B) Elektrofırlrlə təmizləmə
- C) Absorbsiya
- D) Hemosorbsiya
- E) Flotasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.288

22. Təhlükəli tullantıların pasportu dedikdə nə başa düşülür?

- A) Təhlükəli tullantıların müvafiq tullantı növünə və təhlükəlilik dərəcəsinə aidiyyətini təsdiq edən sənəd
- B) Təhlükəli tullantıların hansı tullantı növünə və xüsusiyyətinə aidiyyətinin müəyyən edilməsi proseduru
- C) Tullantıların istehsalçısı, yaxud onların sahibi olan fiziki və ya hüquqi şəxs
- D) Tullantıların əmələ gəldiyi texnoloji proseslər əks olunan sənəd
- E) Tullantıların emal üsullarını əks etdirən normativ sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

23. Təhlükəli tullantıların daşınmasına qoyulan tələblərdən biri yanlış verilmişdir?

- A) Tullantıların daşınmasına dair bildiriş olmalıdır
- B) Tullantıların pasportu olmalıdır
- C) Xüsusi avadanlıqlar və işarələrlə təchiz olunmuş nəqliyyat vasitəsi olmalıdır
- D) Təhlükəsizlik qaydalarına əməl olunmalıdır
- E) Tullantıların aqreqat halını göstərən sənədlər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

24. Təhlükəli tullantıların pasport blankında "D" kodu nəyi ifadə edir?

- A) Tullantıların utilizasiyasına, təkrar və ya alternativ istifadəsinə gətirib çıxaran əməliyyatları
- B) Təhlükəli tullantıların miqdarını və daşınmasını
- C) Tullantıların utilizasiyasına, təkrar və ya alternativ istifadəsinə gətirib çıxarmayan əməliyyatları
- D) Beynəxalq konvensiyalarla qadağan olunmuş tullantıları
- E) Tullantıların təhlükəsizlik xüsusiyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

25. Təhlükəli tullantıların pasport blankında "R" kodu nəyi ifadə edir?

- A) Beynəxalq konvensiyalarla qadağan olunmuş tullantıları
- B) Tullantıların təhlükəsizlik xüsusiyyətini
- C) Tullantıların yerləşdirilmə obyektində basdırılmasını

D) Tullantıların utilizasiyasına, təkrar və ya alternativ istifadəsinə gətirib çıxaran əməliyyatları

E) Təhlükəli tullantıların sərhədlərarası daşınması və kənarlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

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

27. Tullantıların hərəkətinə dair statistik hesabat formalarında "D1" kodu tullantıların hansı üsulla kənarlaşdırılmasını əks etdirir?

A) Tullantıların yerləşdirilmə obyektində basdırılması

B) Torpaqda biokimyəvi üsullarla parçalanma

C) Dərinliyə (məsələn, quyulara, yeraltı təbii rezervuarlara və s.) vurma

D) Yerüstü su tutarlarına tullama

E) Dənizə atılma və ya dəniz dibində basdırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

28. 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

29. Tullantıların qazşəkilli zərərli qatışıqlardan adsorbsiya üsulu ilə təmizlənməsi nəyə əsaslanır?

- A) Elektrik üsulu ilə
- B) Reagentlə reaksiyaya
- C) Katalizatorun təsiri ilə kimyəvi çevrilmə
- D) Bərk səth tərəfindən udulmaya
- E) Maye həll edicilərdə həll olunmaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.289

30. Statistik hesabat formalarında istifadə olunmuş neft məhsullarının qızdırılmaqla və ya qaynadılmaqla tərkib hissələrinin ayrılması yolu ilə yenidən istifadə edilməsi əməliyyatı hansı kodla göstərilir?

- A) R6
- B) R7
- C) R8
- D) R9
- E) R10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

31. Tullantıların qazşəkilli zərərli qatışıqlardan absorbsiya üsulu ilə təmizlənməsi nəyə əsaslanır?

- A) Elektrik üsulu ilə
- B) Reagentlə reaksiyaya
- C) Katalizatorun təsiri ilə kimyəvi çevrilmə
- D) Bərk səth tərəfindən həll olmaya
- E) Maye həll edicilərdə həll olunmaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.288

32. Bazel Konvensiyasına görə təhlükəli tullantıların təsnifat sistemində tezalışan mayelər hansı kodla göstərilir?

- A) H6
- B) H5
- C) H4
- D) H3
- E) H1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

33. İnsanın və cəmiyyətin həyati vacib maraqlarına, ətraf mühitə antropogen və təbii təsirlər nəticəsində təhlükə yaradan vəziyyət necə adlanır?

- A) Fövqəladə ekoloji vəziyyət
- B) Təhlükəli ekoloji vəziyyət

- C) Ekoloji təhlükəsizlik
- D) Antropogen çirklənmə
- E) Ekoloji təhlükə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 677-IQ nömrəli Qanunu

34. Bazel Konvensiyasına görə təhlükəli tullantıların təsnifat sistemində toksiki maddələr hansı kodla göstərilir?

- A) H7
- B) H8
- C) H9
- D) H10
- E) H11

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

35. Təhlükəli tullantıların hərəkətinə dair statistik hesabatlarda partlayıcı maddələrin tövsiyyə olunan emal üsulu necədir?

- A) Poliqonda yandırılma
- B) Nəzarət olunan partlayış yolu ilə emal
- C) Sement sobalarında yandırılması
- D) Fiziki-kimyəvi üsulla emal
- E) Yüksək temperaturda yandırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2019 cu il 28 mart tarixli 17/12 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

37. Polixlorbifenillərin əsas yaranma mənbəyi hansıdır?

- A) Kənd təsərrüfatı və meşəçilik
- B) Nəqliyyat vasitələri
- C) Transformator və konensatorlar
- D) Metalların işlənməsi
- E) Toxuculuq sənayesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı,2006, səh 179

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

- A) Təşkil olunmuş
- B) Mobil
- C) Qeyri mütəşəkkil
- D) Stasionar
- E) Mütəşəkkil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2019 cu il 28 mart tarixli 17/12 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

39. 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

40. Tullantılar toksiklik dərəcəsindən asılı olaraq neçə sinifə ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin "Azərbaycan Respublikasında təhlükəli tullantıların idarə olunmasının Dövlət Strategiyası"nın təsdiq edilməsi haqqında 2004-cü il 25 avqust tarixli,117 nömrəli qərarı

41. Tullantıların qazşəkilli zərərli qatışıqlardan kataliz üsulu ilə təmizlənməsi nəyə əsaslanır?

- A) Elektrik üsulu ilə
- B) Reagentlə reaksiyaya
- C) Katalizatorun təsiri ilə kimyəvi çevrilmə
- D) Bərk səth tərəfindən udulmaya

E) Maye həll edicilərdə həll olunmaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.289

42. İnsanın və cəmiyyətin həyati vacib maraqlarının, ətraf mühitin ona antropogen və təbii təsirlər nəticəsində yaranan təhlükələrdən qorunmasının təmin edilməsi necə adlanır?

A) Ekoloji təhlükəsizlik

B) Ekoloji təhlükə

C) Təhlükəli ekoloji vəziyyət

D) Fövqəladə ekoloji vəziyyət

E) Ekoloji monitorinq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 677-IQ nömrəli Qanunu

43. Hansı təhlükəli maddələrin daşınmasına icazə verilmir?

A) Zəhərləyici

B) Aşındırıcı və yeyici

C) Yüksək təhlükəli partlayıcı

D) Radioaktiv və yoluxdurucu maddələr

E) Təzyiq altında sıxılmış qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında 2000-ci il 27 yanvar tarixli, 10 nömrəli qərarı

44. Təhlükəli tullantıların müvafiq tullantı növünə və təhlükəlilik dərəcəsinə aidiyyətini təsdiq edən, onların tərkibi barədə məlumat verən sənəd necə adlanır?

A) Ekoloji Passport

B) Tullantı vərəqəsi



- C) Ekspertiza rəyi
- D) Təhlükəli tullantı lisenziyası
- E) Təhlükəli tullantıların pasportları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

45. Tullantıların qazşəkilli zərərli qatışıqlardan hemosorbsiya üsulu ilə təmizlənməsi nəyə əsaslanır?

- A) Elektrik üsulu ilə
- B) Reagentlə reaksiyaya
- C) Katalizatorun təsiri ilə kimyəvi çevrilmə
- D) Bərk səth tərəfindən həll olmaya
- E) Maye həll edicilərdə həll olunmaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.289

46. Ətraf Mühitin İdarə edilməsi üzrə beynəlxalq standart necə adlanır?

- A) İSO14001
- B) İSO9001
- C) İSO45001
- D) İSO<sub>2</sub>7001
- E) OHSAS18001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Mütləq qaydada yanacaq hesab olunmayan lakin oksigen ayrılması nəticəsində digər materialların alovlanmasına kömək edən və ya onu doğura bilən maddələr hansıdır?

- A) Partlayıcı maddələr
- B) Öz-özünə alışa bilən maddələr

- C) Oddan təhlükəli bərk maddələr
- D) Oksidləşdirici maddələr
- E) Oddan təhlükəli maye maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Təhlükəli Tullantıların Sərhədlərarası Daşınmasına və Kənarlaşdırılmasına Nəzarət Haqqında Bazel Konvensiyasına Qoşulması Barədə 16 fevral 2001-ci il tarixli 80-IIQ nömrəli Qanunu

48. Bazel Konvensiyasına görə təhlükəli tullantıların təsnifat sistemində partlayıcı maddələr hansı kodla göstərilir?

- A) H1
- B) H3
- C) H4
- D) H5
- E) H6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

49. 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: asan

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

50. Özü-özlüyündə yüksək temperaturlu qazların ayrılması və təzyiqin artması, eləcə də ətraf mühitə ziyan vura biləcək surətlərin yaranması ilə müşayiət olunan, kimyəvi reaksiyalara həssas olan maddələr hansılardır?

- A) Üzvi peroksidlər
- B) Oksidləşdirici maddələr
- C) Oddan təhlükəli maye maddələr
- D) Ekotoksid maddələr
- E) Partlayıcı maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Təhlükəli Tullantıların Sərhədlərarası Daşınmasına və Kənarlaşdırılmasına Nəzarət Haqqında Bazel Konvensiyasına Qoşulması Barədə 16 fevral 2001-ci il tarixli 80-IIQ nömrəli Qanunu

51. Çirkab suların bioloji təmizlənməsi nəyə əsaslanır?

- A) Çökdürücülər vasitəsilə mexaniki hissəciklərin çökdürülməsi
- B) Mikroorqanizmlərin iştirakı ilə biokimyəvi prosesdir
- C) Suya müxtəlif koaqulyantlar əlavə etməklə həyata keçirilir
- D) Suya təyin edilmiş norma daxilində xlor əlavə edilir
- E) Sentrifuqalar vasitəsilə çirkləndiricilərin toplanaraq kənarlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.291

52. Qaz qarışığı komponentlərinin bərk cisimlər tərəfindən udulması ilə tullantıların təmizlənmə metodu necə adlanır?

- A) Adsorbsiya
- B) Absorbsiya
- C) Hemosorbsiya
- D) Flotasiya
- E) Elektrofırlrlərlə təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.288

53. Termik cəhətdən davamsız olan və ekzotermik, öz-özünə sürətlənən parçalanmaya məruz qalan, bivalent -o-o-qrupu olan üzvi maddələr hansılardır?

A) Oddan təhlükəli maye maddələr

B) Ekotoksid maddələr

C) Üzvi peroksidlər

D) Partlayıcı maddələr

E) Oksidləşdirici maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Təhlükəli Tullantıların Sərhədlərarası Daşınmasına və Kənarlaşdırılmasına Nəzarət Haqqında Bazel Konvensiyasına Qoşulması Barədə 16 fevral 2001-ci il tarixli 80-IIQ nömrəli Qanunu

54. Ozon əsasən atmosferin hansı təbəqəsində yerləşir?

A) Mezosfer

B) Troposfer

C) Strotosfer

D) İonosfer

E) Eksozfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Tənəffüs orqanları, həzm orqanı və ya dəri vasitəsi ilə orqanizmə düşmə zamanı insan ölümünə səbəb ola biləcək və ya ona güclü mənfi təsir göstərə biləcək maddələr və ya tullantılar necə adlanır?

A) Toksik maddələr

B) Korroziya maddələri

C) Partlayıcı maddələr

D) Oksidləşdirici maddələr

E) Ekotoksid maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Təhlükəli Tullantıların Sərhədlərarası Daşınmasına və Kənarlaşdırılmasına Nəzarət Haqqında Bazel Konvensiyasına Qoşulması Barədə 16 fevral 2001-ci il tarixli 80-IIQ nömrəli Qanunu

56. 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

57. Ətraf mühitə düşdükdə tədricən bioakkumlyasiya nəticəsində ətraf mühit üçün təhlükə törədə biləcək və ya biotik sistemlərə toksik təsir göstərə biləcək maddələr və ya tullantılar necə adlanır?

A) Oddan təhlükəli maye maddələr

B) Ekotoksid maddələr

C) Üzvi peroksidlər

D) Korroziya maddələri

E) Partlayıcı maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Təhlükəli Tullantıların Sərhədlərarası Daşınmasına və Kənarlaşdırılmasına Nəzarət Haqqında Bazel Konvensiyasına Qoşulması Barədə 16 fevral 2001-ci il tarixli 80-IIQ nömrəli Qanunu

58. 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

59. Təhlükəli tullantıların sərhədlərarası daşınmasına və kənarlaşdırılmasına nəzarət haqqında Bazel Konvensiyasında tullantılar təhlükəlilik xüsusiyyətinə görə neçə sinifə ayrılır?

- A) 4
- B) 6
- C) 12
- D) 14
- E) 19

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Təhlükəli Tullantıların Sərhədlərarası Daşınmasına və Kənarlaşdırılmasına Nəzarət Haqqında Bazel Konvensiyasına Qoşulması Barədə 16 fevral 2001-ci il tarixli 80-IIQ nömrəli Qanunu

60. Çirkab suların flotasiya təmizləmə üsulu hansı prinsipə əsaslanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. 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: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı,2006, səh 181

62. Tullantıların birdəfəlik yol verilə bilən hədd (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

63. 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

64. 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: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.247

65. 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

66. Davamlı Üzvi Çirkləndiricilər haqqında hansı konvensiya mövcuddur?

- A) Bazel
- B) Stokholm
- C) Marpol
- D) Ramsar
- E) Tehran

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Hansı Davamlı üzvi çirkləndirici deyil?



- A) Benzol
- B) Dioksin
- C) Polixlorbifenil
- D) Furan
- E) Pestisid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı,2006, səh 177

68. 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

69. Ətraf mühiti əhatə edən atmosfer qazlarının təbii qarışığı necə adlanır?

- A) Ekologiya
- B) Ozon
- C) Yer kürəsi
- D) Atmosfer havası
- E) Ətraf mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Zərərli maddələrin stasionar və səyyar mənbələri, o cümlədən nəqliyyat vasitələri, texnoloji proseslər və avadanlıqlar üçün məhsul vahidinə, yürüşə, mühərrikin gücünə görə hesablanan atmosfer havasına atılan zərərli maddələrin yol verilən maksimum həcmi və digər göstəriciləri müəyyən edən normati necə adlanır?

- A) Atılmanın yol verilən həddi
- B) Buraxıla bilən axıntı həddi
- C) Tullantının texniki normativi
- D) Təhlükəli tullantı pasportu
- E) Ekoloji pasport

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Karbon qazının atmosferdəki həcmi neçə faiz təşkil edir?

- A) 78
- B) 21
- C) 0,03
- D) 0,001
- E) 0,08

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Təhlükəli tullantıların pasport blankında "Y" kodu nəyi ifadə edir?

- A) İdarə olunması vacib olan tullantıların kateqoriyası
- B) Beynəlxalq konvensiyalarla qadağan olunmuş tullantıları
- C) Tullantıların utilizasiyasına, təkrar və ya alternativ istifadəsinə gətirib çıxarmayan əməliyyatları
- D) Təhlükəli tullantıların miqdarını və daşınmasını
- E) Tullantıların utilizasiyasına, təkrar və ya alternativ istifadəsinə gətirib çıxaran əməliyyatları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

73. Atmosfer havasının vəziyyətinin, çirklənməsinin, onda baş verən təbii hadisələrin öyrənilməsi, qiymətləndirilməsi və proqnozu məqsədilə müşahidə və nəzarət sistemi necə adlanır?

- A) Atmosfer havasının monitorinqi
- B) Atılmanın yol verilən həddi
- C) Atmosfer havasının keyfiyyəti
- D) Atmosfer havasının mühafizəsi
- E) Atmosfer havasının çirklənmədən qorunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Tullantıların reagent məhlullarla qatışıqların kimyəvi reaksiyası yolu ilə təmizlənməsi metodu necə adlanır?

- A) Flotasiya
- B) Kataliz
- C) Adsorbsiya
- D) Absorbsiya
- E) Hemosorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.288

75. 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) İonlaşdırıcı şüa buraxan izotoplardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Pozulmuş torpaqların bərba olunması necə adlanır?

A) Sublimasiya

B) Rekultivasiya

C) Akkumliyasiya

D) Regenerasiya

E) Kumilyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.386

77. 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

78. Təhlükəli tullantıların pasport blankında "H" kodu nəyi ifadə edir?

A) Təhlükəli tullantıların miqdarını və daşınmasını

B) Tullantıların utilizasiyasına, təkrar və ya alternativ istifadəsinə gətirib çıxaran əməliyyatları

C) Təhlükəlilik xüsusiyyətini

D) İdarə olunması vacib olan tullantıların kateqoriyası

E) Beynəxalq konvensiyalarla qadağan olunmuş tullantıları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

79. 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 mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 678-IQ nömrəli Qanunu

80. İnsan fəaliyyətində asılı olmayaraq onu əhatə edən canlı və cansız təbiətin məcmusu necə adlanır?

A) Ekologiya

B) Ətraf mühit

C) Ekoloji monitorinq

D) Atmosfer havası

E) Biosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.13

81. 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

82. 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

83. 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: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı,2006, səh 363

84. Atmosfer havasında oksigenin həcmi neçə faiz təşkil edir?

- A) 0,05
- B) 0,003
- C) 0,01
- D) 21
- E) 78

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. 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

86. Tullantıların zərərçəklik dərəcəsi 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

87. 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

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

88. Ətraf mühitin vəziyyətinə və insan sağlamlığına 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

89. Ətraf mühitin tarazlığını və bu tarazlığın pozulmasına təsir edən təbii amillər və antropogen (insan fəaliyyəti) və fiziki prosesləri öyrənən elm necə adlanır?

A) Ekologiya

B) Coğrafiya



C) Biologiya

D) Zoologiya

E) Ornitologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Ətraf mühitin mühafizəsi

B) Ekologiya

C) Ətraf mühitin monitorinqi

D) Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri

E) Milli park

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. 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

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

- A) Qapalı dövrə yuma sisteminin tətbiqi
- B) Təmirdən 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

93. Ətraf mühit necə izah edilir?

- 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 flora və fauna aləminin məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Davamlı üzvi çirkləndiricilərin tərkibi hansı üzvi birləşmələrdən ibarətdir?

- A) Xlor
- B) Metan
- C) Karbon
- D) Kükürd
- E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh 175

95. Təhlükəli tullantıların pasportuna daxil edilən məlumatlardan biri yanlış verilmişdir?

- A) Təhlükəli tullantının H kodu
- B) Təhlükəli tullantının adı
- C) Toksiklik sinifi
- D) Tullantının fiziki-kimyəvi xassələri
- E) R və D kodları qeyd edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Təhlükəli Tullantıların Sərhədlərarası Daşınmasına və Kənarlaşdırılmasına Nəzarət Haqqında Bazel Konvensiyasına Qoşulması Barədə 16 fevral 2001-ci il tarixli 80-IIQ nömrəli Qanunu

96. Yer in 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

97. 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

98. Ekoloji monitorinq tədqiqatlarının təsniftləşdirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elman Yusifov, Vüqar Məmmədov Ekoloji menecment, Bakı 2014, səh 177

99. Texniki və ya texnoloji imkanlar, həmçinin iqtisadi səmərəlilik nəzərə alınmaqla təsərrüfat fəaliyyətində təkrar istifadə oluna bilən tullantılar necə adlanır?

- A) Təkrar xammal
- B) İstehsalat tullantıları
- C) Yararsız tullantılar
- D) Tullantıların emalı
- E) Məişət tullantıları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

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

101. Bioloji rekultivasiyanın ilkin mərhələsində torpaqda nəmliyi saxlamaq üçün nə istifadə olunur?

- A) Qələvilər
- B) Dənli bitki
- C) Mikrob mayası
- D) Saman
- E) Nitrofoska

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. 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 mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005 səh 126

103. Ənənəvi üsullarla müqayisədə məhsulun alınması nəticəsində tullantıların nisbətən az həcmdə əmələ gəlməsinə imkan verən istehsalat prosesi necə adlanır?

- A) Tullantısız texnologiya
- B) Az tullantılı texnologiya
- C) Tullantıların identifikasiyası
- D) Tullantıların utilizasiyası
- E) Tullantıların idarə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

104. 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: asan

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

105. Tullantı mənbəyindən yaşayış sahəsinin sərhəddinə qədər olan məsafə nəyi ifadə edir?

- A) Zərərli zonanın ölçüsünü
- B) Zərərli zonanın başlanmasını
- C) Sanitar-qoruyucu zonanın ölçüsünü
- D) Tikilən müəssisənin ərazisini
- E) Təmiz zonanın ölçüsünü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. 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: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı,2006, səh 366

107. 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

108. 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

109. Atmosferin əsas çirkləndiricilərindən biri səhv verilmişdir?

- A) Kükürd oksidləri (SO<sub>2</sub> və SO<sub>3</sub>)
- B) Azot oksidləri (N<sub>x</sub>O<sub>y</sub>)
- C) Karbon oksidləri (CO və CO<sub>2</sub>)
- D) Karbohidrogenlər
- E) Təsirsiz qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.225

110. 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

111. Statistik hesabat formalarında tullantıların dənizə atılması və ya dəniz dibində basdırılması əməliyyatı hansı kodla işarələnir?

- A) R5
- B) D4
- C) D5
- D) D6
- E) D7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2013-cü il 8 aprel tarixli 24/11 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "təhlükəli tullantıların əmələ gəlməsi və hərəkətinə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

112. Hansı davamlı Üzvi Çirkləndirici deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



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

113. 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

114. Yer in 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

115. 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

116. Aerotenklər nədir?

- A) Mexaniki qurğu
- B) Çökdürücü
- C) Aktiv lil və havanın daxil olduğu çən
- D) Elektro təmizləyici qurğu
- E) Mexaniki filtr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.292

117. Bərk tullantıların zərərsizləşdirilməsi hansı üsullarla həyata keçirilir?

- A) Yandırma və ləğvetmə
- B) Yandırma və təkrar istifadə
- C) Yandırılma və basdırma
- D) Ləğvetmə və utilizasiya
- E) Ləğvetmə və toplama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.296

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Lokal monitoring sistemi nədir?

- A) Hər hansı region daxilində ətraf mühitlə bağlı hadisələrin izlənməsidir
- B) Konkret antropogen mənbəyinin təsirinin izlənməsidir
- C) Xüsusi təhlükəli ərazilərdə antropogen təsirlərin öyrənilməsidir
- D) Ölkə miqyasında aparılan monitoring növüdür
- E) Təbii proseslərin izlənməsindən ibarət monitoring növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Suların keyfiyyət göstəricilərindən olan oksigenə bioloji tələbat 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: çətin

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

121. Aşağıdakılardan hansılar atmosferin təbii çirklənmə mənbələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Tullantıların saxlanması və ya basdırılması üzrə həyata keçirilən fəaliyyət necə adlanır?

- A) Tullantıların emalı
- B) Təkrar xammal
- C) Tullantıların yerləşdirilməsi
- D) Məişət tullantıları
- E) Tullantıların idarə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

123. Rekuperasiya nədir?

- A) Sərf olunmuş maddələrin bərpa olunması və prosesə istehsalata geri qaytarılması
- B) Neftin katalitik emalı prosesidir
- C) Neftin ilkin emalı prosesidir
- D) Neftin vakkum emalı prosesidir
- E) Qazın stabilləşmə prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Şlamın yığılması və sahilə daşınması
- B) Üzən qazma qurğularında şlamın 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

125. Transsərhəd təsir nədir?

A) 2 və daha çox regionda ətraf mühitə mənfi təsir

B) 2 və daha çox çayın ekoloji mühitinə mənfi təsir

C) 2 və daha çox rayonun ekoloji mühitinə mənfi təsir

D) 5 və daha çox ölkənin ekoloji mühitinə mənfi təsir

E) 2 və daha çox ölkənin ekoloji mühitinə mənfi təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Çirkab suların təmizlənməsində istifadə olunan qumsaxlayıcı qurğular hansı üsulla təmizləməyə aiddir?

A) Fiziki-kimyəvi üsulla təmizləməyə

B) Mexaniki üsullu təmizləməyə

C) Bioloji üsulla təmizləməyə

D) Belə qurğular istifadə olunmur

E) Elektrokimyəvi üsulla təmizləməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.291

127. Ətraf mühitdən səmərəli istifadənin təmin edilməsi 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 monitorinqi (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

128. Kompleks ekoloji monitorinq nədir?

A) Radiasiya çirklənmə dərəcəsinin qiymətləndirilməsidir

B) Fiziki çirklənmə dərəcəsinin qiymətləndirilməsidir

C) Bioloji çirklənmə dərəcələrinin qiymətləndirilməsidir

D) Kimyəvi çirklənmə dərəcəsinin qiymətləndirilməsidir

E) Faktiki çirklənmə dərəcəsinin qiymətləndirilməsi üçün müşahidələr sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014, səh.253

129. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi tələb olunan fəaliyyət sahəsi hansıdır?

A) Rezervuarların təmiri

B) İşıq dirəklərinin yenilənməsi

C) Neft və qaz emalı zavodlarının layihələndirilməsi

D) İstehsalat binasının təmiri

E) Nasosların dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Rentgen

B) Zivert

C) Radioaktiv maddə

D) Yol verilən doza

E) Radiasiya fonu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Təhlükəli tullantıların sərhədlərarası daşınması və kənarlaşdırılmasına nəzarət üzrə hansı konvensiya mövcuddur?

A) Espo

B) Vyana

C) Tehran

D) Ramsar

E) Bazel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Təhlükəli Tullantıların Sərhədlərarası Daşınmasına və Kənarlaşdırılmasına Nəzarət Haqqında Bazel Konvensiyasına Qoşulması Barədə 16 fevral 2001-ci il tarixli 80-IIQ nömrəli Qanunu

132. Atmosfer-vakkum və vakkum qurğularından atmosfərə hansı çirkləndirici maddələr atılır?

A) Kükürd qazları

B) Karbohidrogenlər

C) Xlor tərkibli qazlar

D) Su buxarı

E) Azot qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009, səh.51

133. 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

134. 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

135. Neft və neft məhsulları saxlanan rezervuarlardan atmosfərə çirkləndirici maddələrin atılma mənbələrindən biri yanlış verilmişdir?

- A) Nəfəs klapaları
- B) Rezervuarın açıq lyukları
- C) Səviyyə ölçən cihazlar
- D) Rezervuarın başlıqlarından
- E) Neft və neft məhsullarının doldurulma zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009, səh.50

136. Verilənlərdən hansı suyun orqanoleptik xassəsinin göstəricisidir?



- A) Temperatur
- B) Turşuluğu
- C) Oksigenin miqdarı
- D) Mineral qalığı
- E) Rəngi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z. Mehdiyeva.Ekologiya. Bakı, 2012, səh.137

137. Katalitik krekinq qurğularından atmosfərə hansı çirkləndirici maddələr daxil olur?

- A) Karbohidrogenlər
- B) Kükürd qazları
- C) Azot qazları
- D) Su buxarı
- E) Xlor tərkibli qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009, səh.51

138. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi tələb olunan fəaliyyət növlərindən biri yanlış verilmişdir?

- A) Karbohidrogen ehtiyatlarının axtarışı, kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və nəqliyə dair layihələr
- B) Gücü 10 MVt-dan az olan günəş, bioqaz, geotermal və digər elektrik stansiyalarının layihələndirilməsi
- C) Neft və qaz emalı zavodlarının layihələndirilməsi
- D) Neft, qaz və ya kimyəvi məhlulların nəqli üçün uzunluğu 20 km və daha çox olan boru kəmərlərinin layihələndirilməsi
- E) Neft, neft-kimya və kimyəvi məhsullar üçün əsas anbar obyektlərinin layihələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Fotokimyəvi smoqun tərkibinin ən təhlükəli birləşməsi hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. Səhiyyə və baytarlıq obyektlərində və tibbi manipulyasiya zamanı əmələ gələn tullantılar hansı kateqoriya tullantılar adlanır?

- A) Təhlükəli tullantılar
- B) Təhlükəsiz tullantılar
- C) Məişət tullantıları
- D) Tibbi tullantılar
- E) Kimyəvi tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

141. 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: asan

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

142. Ətraf mühitə bilavasitə təhlükəli təsir göstərməyən tullantılar necə adlanır?

- A) Bərk tullantılar
- B) Təkrar xammal
- C) Təhlükəli tullantılar
- D) Məişət tullantıları
- E) Təhlükəsiz tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

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

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

154. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

155. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin t hlk sizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

156. Yer səthindən 2 metr dən yks klid  i  aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

- 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

157. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

159. 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

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

161. 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

162. 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

163. Yanğın həyəcan siqnalı 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

177. 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

178. 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

179. 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