

Rəis və mühəndis heyəti (Eko-mərkəz)üzrə test tapşırıqları

1. Suların vəziyyətinə təsir edən müəssisələrin, qurğuların və digər obyektlərin tikinti layihələri üzrə hansı ekoloji sənəd hazırlanmalıdır

- A) Təhlükəli tullantılar pasportu
- B) Buraxıla Bilən axıntı həddi
- C) Atıla bilən axıntı həddi
- D) Ekoloji pasport
- E) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan respublikası su məcəlləsi, Maddə 94

2. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi prosesi hansı fəaliyyət növlərinə görə məcburi tətbiq edilməlidir

- A) Qanunun əlavəsində qeyd edilən fəaliyyət növlərinə
- B) Bütün növ fəaliyyət növlərinə
- C) Yalnız dənizdə olan fəaliyyət növlərinə
- D) Yalnız quruda olan fəaliyyət növlərinə
- E) Heç bir fəaliyyət növünə məcburi deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

3. Neft və qaz emalı zavodlarının layihələndirilməsi layihələri üçün ilk növbədə hansı ekoloji sənəd tələb olunur?

- A) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi
- B) Ekoloji pasport
- C) Buraxıla Bilən axıntı həddi
- D) Atıla bilən axıntı həddi
- E) Təhlükəli tullantılar pasportu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

4. Neft, neft-kimya və kimyəvi məhsullar üçün əsas anbar obyektlərinin layihələndirilməsi üçün ilk növbədə hansı ekoloji sənəd hazırlanmalıdır

- A) Buraxıla Bilən axıntı həddi
- B) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi
- C) Atıla bilən axıntı həddi
- D) Təhlükəli tullantılar pasportu
- E) Ekoloji pasport

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

5. Transsərhəd təsir nədir?

- A) 2 və daha çox regionda ətraf mühitə mənfi təsir
- B) 2 və daha çox rayonun 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: çətin

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

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

- A) Coğrafiya
- B) Biologiya
- C) Ekologiya
- D) Fizika
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında AR qanunu

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında qanun

8. Tullantıların saxlanılması və ya basdırılması üzrə həyata keçirilən fəaliyyət necə adlanır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında qanun

9. 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 qanun

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında qanun

11. İstifadə olunma xüsusiyyətləri məhdud olan, təkrar istifadəsi iqtisadi baxımdan səmərəli olmayan tullantılar necə adlanır

- A) Təkrar xammal
- B) Yararsız tullantılar
- C) Tibbi tullantılar
- D) İstehsalat tullantıları
- E) Radioaktiv tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında qanun

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

- A) Aztullantılı texnologiya
- B) Enerji qənaətli texnologiya
- C) Suya qənaətli texnologiya
- D) Alternativ texnologiya
- E) Yaşıl texnologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında qanun

13. Siklon qurğuları nə üçündür?

- A) Qazların tozdan təmizlənməsi üçün
- B) Qazların kükürlərdən təmizlənməsi üçün
- C) Qazların azotdan təmizlənməsi üçün
- D) Qazların su buxarından təmizlənməsi üçün
- E) Suların təmizlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov Bakı 2014 səh 287

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

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

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

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

18. Təmizləyici qurğularda gedən proseslərin tipinə görə çirkab sular neçə üsulla təmizlənir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

20. Çirkab suların təmizlənməsində istifadə olunan nefttutucu 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: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh 291

21. Çirkab suların mikroorqanizmlərin iştirakı ilə gedən biokimyəvi proseslərə əsaslanan təmizləmə üsulu necə adlanır?

- A) Fiziki-kimyəvi usul
- B) Mexaniki usul
- C) Bioloji usul
- D) Belə usul istifadə olunmur
- E) Elektrokimyəvi usul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

23. Aerotənkələr nədir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Bioloji monitorinq nə vasitəsi ilə həyata keçirilir?

- A) Suyun vəziyyətinə görə
- B) Havanın vəziyyətinə görə
- C) Torpağın vəziyyətinə görə
- D) Yağıntılardan vəziyyətinə görə
- E) Bioindikatorların vəziyyətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Bioloji monitorinq zamanı ümumi çirklənmənin indikatoru hansıdır?

- A) Şibyə və mamırlar

B) Meyvə bitkiləri

C) Quşlar

D) Məməlilər

E) Dəvətikanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh 251

26. Ekoloji monitorinqin obyektinə daxil deyil :

A) Atmosfer

B) Hidrosfer

C) Litisfer

D) Kriosfer

E) Nəqliyyatı texniki vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Distansion monitorinq nədir?

A) Kimyəvi monitorinq

B) Bioloji monitorinq

C) Uçuş aparatları ilə aparılan monitorinq

D) Fiziki monitorinq

E) Okeanın dib səthinin monitorinqdiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

29. Atmosferə ən çox atılan tullantı qazları hansılardır?

A) SO₂, CO₂,NO_x

B) H₂S,N₂O₂

C) SO₂,N₂O₅

D) H₂S, SO₂

E) H₂S,NO_x

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Kimyaya Giriş V.Abbasov və b. Bakı 2002 səh 78

30. Aşağıdakı üsullardan hansı tullantı qazlarında SO₂-nin miqdarının azaldılması yollarından biridir?

A) Atılma mənbələrinə mexaniki filtr yerləşdirməklə

B) Yanma sobalarında yanacağa qənaət etməklə

C) Motor yağlarını kükürdsüzləşdirmək

D) Yanacağa kükürlü aşqarlar əlavə etmək

E) Yanacağın kükürdsüzləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji Kimyaya Giriş V.Abbasov və b. Bakı 2002 səh 78

31. Regional 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 monitorinq növüdür

E) Təbii proseslərin izlənməsindən ibarət monitorinq növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Lokal monitorinq 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 monitorinq növüdür

E) Təbii proseslərin izlənməsindən ibarət monitorinq növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. 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: asan

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

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

A) Rezervuarların təmiri

B) İşıq dirələrinin yenilənməsi

C) Neft və qaz emalı zavodlarının layihələndirilməsi

D) İstehsalat binasının təmiri

E) Nasosların dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

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

A) Elektrik naqillərinin dəyişdirilməsi layihələrinə

B) İstehsalat binalarının təmiri

C) Rezervuarların təmiri

D) Karbohidrogen ehtiyatlarının axtarışı, kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və nəqliyə dair layihələr

E) Korroziyaya uğramış boruların təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

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

A) Elektrik naqillərinin dəyişdirilməsi layihələrinə

B) Korroziyaya uğramış boruların təmiri

C) Kimyəvi məhsulların istehsalı sahələrinin layihələndirilməsi

D) İstehsalat binalarının təmiri

E) Rezervuarların təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

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

A) İstehsalat binalarının təmiri

B) Emal istiqamətli istehsal sahələrinin layihələndirilməsi

C) Elektrik naqillərinin dəyişdirilməsi layihələrinə

D) Rezervuarların təmiri

E) Korroziyaya uğramış boruların təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

38. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi tələb olunmayan fəaliyyət sahəsi hansıdır?

- A) Neft, neft-kimya və kimyəvi məhsullar üçün əsas anbar obyektlərinin layihələndirilməsi
- B) Karbohidrogen ehtiyatlarının axtarışı, kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və nəqliyə dair layihələr
- C) Neft və qaz emalı zavodlarının layihələndirilməsi
- D) Metallurgiya müəssisələrinin (zavodlarının) layihələndirilməsi
- E) İstehsalat binalarının təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

39. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi tələb olunmayan fəaliyyət sahəsi hansıdır?

- 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: ƏMTQ haqqında qanun

40. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi tələb olunmayan fəaliyyət sahəsi hansıdır?

- 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: ƏMTQ haqqında qanun

41. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi tələb olunmayan fəaliyyət sahəsi hansıdır?

- A) Rezervuarların təmiri
- B) Emal istiqamətli istehsal sahələrinin layihələndirilməsi
- C) Hava limanlarının layihələndirilməsi
- D) İstehsalat və məişət tullantı sularının təmizlənməsi və təkrar istifadəsi üzrə layihələr
- E) Kağız və sellüloz istehsalı müəssisələrinin layihələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

42. Torpağın nəmliyi hansı ekoloji faktora aiddir?

- A) Ümumi faktor
- B) Fiziki faktoru
- C) Kimyəvi faktor
- D) Bioloji faktor
- E) Mexaniki faktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühit və insana, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2006 səh 46

43. Rekuperasiya prosesi 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: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 226

44. Çirkab suların təmizlənməsində ilkin mərhələlərə hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 401

45. 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: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 401

46. 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: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 188

47. Qeyd olunanlardan hansı atmosferin antropogen çirklənmə mənbəyidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 190

48. 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: orta

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

49. Sənaye çirkab suları nədir?

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

50. Atmosfer çirkab suları nədir?

- A) Yağıntılar zamanı yaranan sular
- B) Yerdən sovurulmuş 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: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh 178

51. Pozulmuş torpaqların bərpası necə adlanır?

- A) Şumlama
- B) Eroziya
- C) Rekultivasiya
- D) Deqradasiya
- E) Şoranlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Hansı rekultivasiya üsulunda təmizlənən torpaq kənara daşınır?

- A) Şumlama
- B) Biotexnoloji rekultivasiya
- C) Bioloji rekultivasiya
- D) Mexaniki rekultivasiya
- E) Yandırma üsulu ilə təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Hansı rekultivasiya üsulunda yüksək aktiv adsorbentlərdən istifadə olunur?

- A) Biotexnoloji rekultivasiya

B) Şumlama

C) Mexaniki rekultivasiya

D) Yandırma üsulu ilə təmizləmə

E) Bioloji rekultivasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) İSO14001

B) İSO9001

C) İSO45001

D) İSO27001

E) OHSAS18001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Transsərhəd kontekstdə ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında konvensiya hansı adla tanınır?

A) Ramsar konvensiyası

B) Espo konvensiyası

C) Rio protokolu

D) Bern konvensiyası

E) Kioto protokolu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Transsərhəd kontekstdə ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında konvensiya

56. Xəzər dənizinin dəniz ətraf mühitinin qorunması haqqında konvensiya

A) Monreal protokolu

B) Ramsar konvensiyası

C) Espo konvensiyası

D) Tehran Konvensiyası

E) Bern konvensiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tehran Konvensiyası

57. Sərf olunmuş maddələrin bərpa olunması və prosesə istehsalata geri qaytarılması prosesi necə adlanır?

A) Rekupeasiya

B) Rekupeasiya

C) İzomerizasiya

D) Krekinq

E) Riforminq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 226

58. Rekupeasiya nədir?

A) Suların mexaniki təmizlənməsi

B) Pozulmuş torpaqların bərpası

C) Suların bioloji təmizlənməsi

D) Havanın çirkləndiricilərdən təmizlənməsi

E) Çirkab suların çökdürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

60. Dənizdə quyuların qazılması zamanı dənizin qazma tulları 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) Döşmə sularının dənizə axıtılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Dənizdə quyuların təmiri zamanı ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün görülən tədbirlərdən biri yanlış verilmişdir

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 tullantı əleyhinə sistemin qurulması

E) İstehsalat tullantılarının dənizin dib hissəsinə axıtılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Quruda quyuların təmiri zamanı ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün görülən tədbirlərdən biri yanlış verilmişdir

A) İstehsalat sularının relyefə axıtılması

B) Qapalı dövrə yuma sisteminin tətbiqi

- C) Təmirdən alınan tullantıların yığılması,nəql edilməsi
- D) Boru və ştanqın səthində toplanan suyun və neftin toplanması
- E) Quyu ağzında tullanı əleyhinə sistemin qurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Quyuların istismarı zamanı ətraf mühiti çirkləndirən maddələrdən biri səhv verilmişdir

- A) Neft
- B) Yanacaq sürtkü materialları
- C) Qida tullantıları
- D) Neftli qum
- E) Mədən tullantı suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Quyuların istismarı zamanı ətraf mühiti çirkləndirən maddələrdən biri səhv verilmişdir

- A) Səthi aktiv maddələr
- B) Heyvan mənşəli tullantılar
- C) Mədən tullantı suları
- D) Tərkibində neft olan lay suları
- E) Parafinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Fontan quyularında iş rejiminə nəzarət zamanı ətraf mühitin çirklənməsi ehtimalı aşağıdakılardan hansında düzgün verilməmişdir

- A) Monometrlərə nəzarət zamanı
- B) Quyudaxili tədqiqat işləri zamanı
- C) Məhsuldar laydan su götürülən zaman

D) Neft,qaz və su debitinin yoxlanılması zamanı

E) Şuster oynağının yoxlanılması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesinin ekologiyası M.Mir-Babayev Bakı 2009 səh 34

66. İstixana effekti hansı qazın atmosferdə konsentrasiyasının artması ilə əlaqədardır?

A) Flör qazları

B) Karbon qazı

C) Azot qazları

D) Kükürd qazları

E) Xlor qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesinin ekologiyası M.Mir-Babayev Bakı 2009 səh 44

67. Neft və neft məhsulları saxlanan rezervurlardan atmosfərə çirkləndirici maddələrin atılma mənbəyi düzgün göstərilməmişdir

A) Nəfəs klapanları

B) Rezervuarın açıq lyükləri

C) Səviyyə ölçən cihazlar

D) Rezervuarın başlıqlarından

E) Neft və neft məhsullarının doldurulma zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. 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  et nlik dərəcəsi: asan

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

69. Katalitik krekinq qurğularından atmosfera hansı çirkləndirici maddələr daxil olur?

A) Kükürd qazları

B) Azot qazları

C) Su buxarı

D) Xlor tərkibli qazlar

E) Katalizator tozları

Testin  et nlik dərəcəsi: asan

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

70. Koklaşma qurğusundan atmosferə hansı çirkləndirici maddələr daxil olur?

A) Karbohidrogenlər

B) Kükürd qazları

C) Toz

D) Su buxarı

E) Xlor tərkibli qazlar

Testin  et nlik dərəcəsi: orta

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

71. Atmosfer-vakkum v  vakkum qurğularından atmosferə hansı çirkləndiriciləri atılır

A) Karbohidrogenlər

B) Kükürd qazları

C) Azot qazları

D) Su buxarı

E) Xlor tərkibli qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Qazma prosesində texnoloji tullantılarına hansı aiddir?

- A) Qazma şlamı
- B) İşlənmiş aktiv lil
- C) Rezervuarın dib çöküntüləri
- D) Döşməaltı sular
- E) Koks tozları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesinin ekologiyası M.Mir-Babayev Bakı 2009 səh 101

73. 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 AR qanunu

74. 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: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında AR qanunu

75. Mühafizə məqsədləri və istifadənin xüsusiyyətlərinə görə fərqlənən hansı xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazisinin adı yanlış verilmişdir

- A) Dövlət təbiət qoruqları
- B) Milli və təbiət parkları
- C) Yasaqlıq
- D) Zooloji parklar
- E) Dağlıq məşə əraziləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında AR qanunu

76. Ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində müəssisə (istehsalat) 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 şirkətlərin tərəfindən həyata keçirilir
- E) Beynəlxalq standartların tələbinə uyğun olaraq audit formasında həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında AR qanunu

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

- A) 3000m dək
- B) 5000m dək
- C) 1500m dək
- D) 2000m dək
- E) 2500m dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri haqqında AR qanunu

78. 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: asan

İstinad: Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri haqqında AR qanunu

79. Xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərində göstərilən hansı fəaliyyət növü ilə məşğul olmağa icazə verilir

- A) Neft quyularının istismarı
- B) Qaz quyularının istismarı
- C) İstehsalat müəssisələrinin tikintisi
- D) Faydalı qazıntı yataqlarının istismarı
- E) Turizm və rekreasiya məqsədləri ilə istifadə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri haqqında AR qanunu

80. Atmosfer havasının çirklənməsi nə deməkdir?

- A) Atmosfer havasında zərərli maddələrin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən artıq olması
- B) Atmosfer havasında zərərli maddələrin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən az olması
- C) Atmosfer havasında oksigenin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən az olması
- D) Atmosfer havasında hidrogenin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən az olması
- E) Atmosfer havasında arqonun miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında AR qanunu

81. 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: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 126

82. Aşağıdakılardan hansı turş yağışların əsas komponenti hesab olunur?

- A) H₂
- B) Ar
- C) SO₂
- D) CH₄
- E) C₂H₅

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 132

83. 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: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 132

84. Dəniz suyunda biogen maddələr dedikdə nə başda düşülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 169

85. Verilənlərdən hansılar biogen maddələrdir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 169

86. Dəniz suyunun "çiçəklənməsi" deyiləndə nə başa düşülür

- A) Yosunların güclü inkişafı
- B) Sualtı bitkilərin güclü inkişafı
- C) Balıqların sürətlə artması
- D) yosunların çiçəklənməsi
- E) Dəniz suyunun köpüklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 169

87. Dəniz suyunun "çiçəklənməsi" nə üçün baş verir?

- A) Suda kükürdlü maddələrin artması

- B) Suda biogen maddələrin artması
- C) Suda xlorlu maddələrin artması
- D) Suda silikatlı maddələrin azalması
- E) Suda silikatlı maddələrin artması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 169

88. Təhlükəli tullantıların pasportu hansı beynəlxalq konvensiyanın tələblərinə uyğun hazırlınır?

- A) Tehran konvensiyası
- B) Monreal konvensiyası
- C) Bazel konvensiyası
- D) Kioto protokolu
- E) Rio konvensiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN 41 sayılı QƏRARI

89. Təhlükəli tullantıların pasportunun doldurulması zamanı Y kodu nəyi bildirir?

- A) Tullantıların yaranma yerini bildirir
- B) Tullantının toksiklik xassəsini
- C) Tullantının alışma xassəsini
- D) Tullantının partlayıcılıq xassəsini
- E) Tullantının təhlükəlilik xassəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN 41 sayılı QƏRARI

90. Davamlı üzvi çirkləndiricilər hansı sinif maddələrə aiddir?

- A) Xlor üzvi birləşmələr
- B) Kükürd üzvi birləşmələr

- C) Azot üzvi birləşmələr
- D) Metal üzvi birləşmələr
- E) Fosfor üzvi birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühit və insana, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2006 səh 175

91. Ekoloji monitorinqin vəzifələrindən biri səhv verilmişdir

- A) Antropogen təsir mənbələri üzərində müşahidələr
- B) Antropogen təsir amilləri üzərində müşahidələr
- C) Təbii mühitin fiziki durumunun qiymətləndirilməsi
- D) Təbii mühitin obyektlər üzərində təcrübələr
- E) Antropogen amillərin təsiri nəticəsində baş verə biləcək dəyişikliklərin proqnozlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh 246

92. Çirkləndirici maddələrin atılmasını və zərərli təsirlərin dərəcəsini azaldan tədbirlərdən biri yalnız göstərilmişdir

- A) Texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi
- B) Təmizləyici qurğuların quraşdırılması
- C) Tullantıların utilizasiyası
- D) Müəssisələrin çay kənarında tikilməsi
- E) Xammalın kompleks istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh 286

93. Atılan çirkləndirici maddələrin və digər zərərli təsirlərin yayılma dərəcəsinin azaldılmasına sövq edən tədbirlərdən biri yanlış verilmişdir

- A) Çirkləndirici maddənin çox hündür borulardan atılması
- B) Tullantıların neytrallaşdırılması

- C) Müəssisələrin dəniz kənarında tikilməsi
- D) Tullantıların basdırılması və konservasiyası
- E) Çirkab suların atılması üçün müxtəlif konstruksiyalı boruların tikintisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh 286

94. Bioqazın tərkibi əsasən hansı qazdan ibarətdir?

- A) Metan qazı
- B) Etan qazı
- C) Kükürd qazları
- D) Hidrogen qazı
- E) Azot qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov I cild Bakı 2014 səh 277

95. Yerin canlı təbəqəsi necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov I cild Bakı 2014 səh 184

96. Sənayenin təbiətə vurduğu zərərli təsirlərin azaldılması yollarının tədqiqi ilə məşğul olan ekologiya sahəsi hansidir

- A) Aqroekologiya
- B) İnsan ekologiyası
- C) Sənaye ekologiyası

D) Sosial ekologiya

E) İnsan ekologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov I cild Bakı 2014 səh 184

97. Bir biri ilə qarşılıqlı münasibətdə olan orqanizmlərin, onları əhatə edən təbii mühirin məcmusu necə adlanır?

A) Ekosistem

B) Biosfer

C) Populyasiya

D) Ekologiya

E) Trofik əlaqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov I cild Bakı 2014 səh 186

98. Biotop nədir?

A) Su mühitinin hər hansı bir biosenoz tərəfindən tutulmuş bir hissəsidir

B) Atmosferin hər hansı bir biosenoz tərəfindən tutulmuş bir hissəsidir

C) Yer səthinin hər hansı bir biosenoz tərəfindən tutulmuş bir hissəsidir

D) Torpağın hər hansı bir biosenoz tərəfindən tutulmuş bir hissəsidir

E) Bataqlığın hər hansı bir biosenoz tərəfindən tutulmuş bir hissəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov I cild Bakı 2014 səh 189

99. Canlı orqanizmə bir başa təsir edən hər hansı mühit necə adlanır?

A) Ekoloji Amil

B) Ekoloji mühit

C) Ekoloji suksesiya

D) Ekoloji sistem

E) Ekoloji tarazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 55

100. Ekoloji amillər neçə kateqoriyaya ayrılır?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 55

101. Canlı təbiət amilləri necə adlanır?

A) Biotik amillər

B) Abiotik amilər

C) Antropogen amillər

D) Ekosistem amilləri

E) Populyasiya amilləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 56

102. Aşağıdakılardan hansı abiotik amillərə aid deyil

A) Temperatur

B) Duzluluq

C) Nəmlilik

D) Su

E) Qida əlaqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 58

103. Aşağıdakılardan hansı su mühitinin abiotik amillərinə aiddir.

- A) Sıxlıq
- B) Duzluluq
- C) Işıq
- D) Şəffaflıq
- E) Turşuluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 59

104. Yerin atmosfer təbəqəsi quruluşuna görə neçə qatdan ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 109

105. Atmosferin aşağı qatı necə adlanır?

- A) Troposfer
- B) Strotosfer
- C) Mezosfer
- D) Termosfer
- E) Ekzosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 109

106. Buludların formalaşması, yağış və dağıdıcı küləklər atmosferin hansı qatında baş verir?

- A) Mezosfer
- B) Termosfer
- C) Troposfer
- D) Strotosfer
- E) Ekzosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 109

107. Ozon qatı atmosferin hansı təbəqəsindədir?

- A) Termosfer
- B) Mezosfer
- C) Troposfer
- D) Ekzosfer
- E) Strotosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi, Q.Məmmədov, M.Xəlilov 2005 səh 109

108. Dənizdə neft-qaz fəaliyyətinin dənizi çirkləndirən əsas mənbələrindən biri səhv göstərilmişdir

- A) Qazma şlamı
- B) Qazma məhlulu
- C) Lay suları
- D) Məişət tullantıları
- E) Lay qumu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesinin ekologiyası M.Mir-Babayev Bakı 2009 səh 23

109. Aşağıdakılardan hansı antropogen fəaliyyətin təzahürüdür?

- A) Vulkan püskürməsi
- B) Zəlzələ
- C) Dolu yağması
- D) Okean səviyyəsinin qalxması
- E) Leylan yağışları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 36

110. Aşağıdakılardan hansı antropogen fəaliyyətin təzahürü deyil?

- A) Meşələrin məhv edilməsi
- B) Vulkan püskürməsi
- C) Ozon dəliklərinin yaranması
- D) Torpağın deqradasiyası
- E) Okean səviyyəsinin qalxması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 36

111. Aşağıdakılardan hansı antropogen fəaliyyətin təzahürü deyil?

- A) Meşələrin məhv edilməsi
- B) Ozon dəliklərinin yaranması
- C) Dənizlərdə qabarma çəkilmə prosesi
- D) Torpağın deqradasiyası
- E) Okean səviyyəsinin qalxması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 36

112. Ekologiyanın funksional vahidi hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 40

113. Ekoloji problemlər miqyasına görə neşə yerə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 132

114. Atmosfer çirklənmələrinin azaldılması yollarından hansı səhv verilmişdir?

- A) Təmizləyici filterlərin hazırlınması
- B) Yaşıllaşdırma işlərinin aparılması
- C) Ekoloji təhlükəsiz enerji mənbələrindən istifadə olunması
- D) Tullantısız istehsal texnologiyalarının tətbiqi
- E) Xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərinin salınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 218

115. Kənd təsərrüfatı sahələrində torpaqların çirklənməsi necə baş verir?

- A) Mineral maddələrin və kimyəvi preparatların tətbiqi
- B) Küllü miqdarda suvarma prosesi
- C) Torpaqların şumlanması zamanı
- D) Davamlı əkin prosesi nəticəsində
- E) Xüsusi texnikanın istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 366

116. Ağır metallarla çirklənmə anlayışında ağır metallara hansı metallar aiddir?

- A) Sıxlığı sinkin sıxlığından çox olan metallar
- B) Sıxlığı qurğuşunun sıxlığındna çox olan metallar
- C) Sıxlığı dəmirin sıxlığından çox olan metallar
- D) Sıxlığı civənin sıxlığından az olan metallar
- E) Sıxlığı natirumun sıxlığından çox olan metallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 366

117. Bərk məişət tullantıları poliqonları üçün yerlər seçilən hansı torpaq örtüklü ərazi seçilir?

- A) Qumlu əraziləri
- B) Qara torpaq örtüklü ərazilər
- C) Gilli və ağır gilli torpaq sahələri
- D) Bozqır çəmən torpaqları olan ərazilər
- E) Yüksək duzluqla torpaqlı ərazilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 379

118. Suların zərərli təsiri dedikdə nə başa düşülür?

- A) Su altında qalma, subasma, müəyyən əraziyə və ya obyektə yerüstü və yeraltı suların digər təsiri

- B) Suların həddindən artıq duzluluğu
- C) Neftlə çirklənmiş suların orqanizmə təsiri
- D) Ağır metallarla çirklənmiş suların bitkilərə təsiri
- E) Sianidlə çirklənmiş suların heyvanlara təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan respublikası su məcəlləsi

119. Yerüstü su obyektlərinə hansı daxil deyil?

- A) Qrunt suları
- B) Qar örtükləri
- C) Buzlaqlar
- D) Yerüstü sututarlar
- E) Yerüstü su axınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan respublikası su məcəlləsi

120. Sənaye məqsədləri üçün hansı sudan istifadə edilməlidir?

- A) İçməli sular
- B) Tullantı suları
- C) Texniki sular
- D) Dəniz suyu
- E) Qar suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan respublikası su məcəlləsi

121. Tullantı suların su obyektlərinə axıdılmasına hansı hallarda yol verilir?

- A) Su obyektlərindən istifadə edənlər tullantı sularını yalnız boş ərazilərə atsınlar
- B) Su obyektlərindən istifadə edənlər tullantı sularını yalnız yeraltı laylara atsınlar

- C) Su obyektlərindən istifadə edənlər tullantı sularını yalnız çox böyük su tutarlara atsınlar
- D) Su obyektlərindən istifadə edənlər tullantı sularını müəyyən edilmiş ərazidən atsınlar
- E) Su obyektlərindən istifadə edənlər tullantı sularını təmizləyib müəyyən edilmiş normalara çatdırsınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan respublikası su məcəlləsi

122. Səth və yeraltı suların neçə növ çirklənməsi müəyyən edilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 393

123. Səth və yeraltı suların istilik çirklənməsi nədir?

- A) Qızdırılmış suların su tutumlarına axıdılması
- B) Okean və dəniz sularının mövsümlə əlaqədar isinməsi
- C) Sularda yosunların aktiv inkişafı
- D) Sularda planktonların sürətlə inkişafı
- E) Sularda pH ın 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 393

124. Çirkab suların bioloji təmizləmə üsulu nəyə əsaslanır?

- A) Mikroorqanizmlər tərəfindən ifraz olunan maddələrinin parçalayıcı effekti
- B) Mikroorqanizmlərin çirklənidirici maddələrlə qidalınması
- C) Oksigen və temperaturun təsirindən parçalanma

D) Qarışdırılma səbəbindən oksidləşmə proses

E) Oksigenlə parçalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 433

125. Çirkab suların aerob üsulla bioloji təmizlənməsi prosesində mühit necə olmalıdır?

A) Oksigensiz və soyuq mühit

B) Daimi oksigenli və +5dərəcə temperaturlu mühit

C) Daimi oksigensiz və +50 dərəcəyə kimi temperaturlu mühit

D) Daimi oksigenli və +20-40 dərəcə temperaturlu mühit

E) Daimi oksigensiz və +5 dərəcə temperaturlu mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 433

126. Çirkab suların anaerob mühidə təmizlənməsi hansı mühidə baş verir?

A) Hava daxil olmayan mühidə

B) Oksigenli mühidə

C) Azot mühidində

D) Təsirsiz qazlar mühidində

E) Hidrogen mühidində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 435

127. Çirkab sular bioloji təmizlənmədən əvvəl hansı prosesdən keçirilir?

A) Fiziki təmizləmə

B) Kimyəvi təmizləmə

C) Mexaniki təmizləmə

D) Soyutma prosesi

E) Ozonla təmizləmə

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 436

128. Çirkab suların bioloji t mizl m sindən sonra hansı proses həyata keçirilir?

A) Mexaniki təmizləmə

B) Soyutma prosesi

C) Ozonla təmizləmə

D) Fiziki təmizləmə

E) Kimyevi təmizləmə

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 436

129. Çirkab suların üzvi çirklənməsinin ümumi qatılıđı necə qiymətləndirilir?

A) Oksigen  olan bioloji tələbat

B) Oksigen  olan kimyevi tələbatla

C) pH miqdarına görə

D) Suyun rənginə görə

E) Suyun duzluluđuna görə

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası, N.Səlimova və b. Bakı 2012 səh 446

130. Stokholm konvensiyası hansı ekoloji problemin həllinə həsr olunub?

A) Davamlı üzvi çirkləndiricilər haqqında

B) Bioloji müxtəliflik haqqında

C) İqlim d yiřm ləri haqqında

D) Bitki mühafizəsi haqqında

E) Ozon qatını dađıdan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Davamlı üzvi çirkləndiricilər haqqında Stokholm konvensiyası

131. Monreal protokolu hansı ekoloji problemin həllinə həsr olunmuşdur?

- A) Davamlı üzvi çirkləndiricilər haqqında
- B) Bioloji müxtəliflik haqqında
- C) İqlim dəyişmələri haqqında
- D) Bitki mühafizəsi haqqında
- E) Ozon qatını dağıdan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ozon qatını dağıdan maddələr üzrə Monreal protokolu

132. Tullantıların sərhədlərarası daşınması ilə bağlı hansı konvensiya imzalanmışdır?

- A) Stokholm konvensiyası
- B) Monreal konvensiyası
- C) Bazel konvensiyası
- D) Rio protokolu
- E) Kyoto protokolu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bazel Konvensiyası

133. Kioto protokolu hansı ekoloji problemin həllinə həsr olunmuşdur

- A) Davamlı üzvi çirkləndiricilər haqqında
- B) Bioloji müxtəliflik haqqında
- C) İqlim dəyişmələri haqqında
- D) Bitki mühafizəsi haqqında
- E) Ozon qatını dağıdan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: BmT-nin İqlim dəyişmələri üzrə çərçivə konvensiyası

134. 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

135. 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

136. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. 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

149. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün ularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin ctinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ađrıksici dərman vermək və tibb msissin ctdırmaq
- C) ina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb msissin ctdırmaq
- D) Təmiz havaya cxarmaqbintl sarımaq
- E) Deformasiya uđramı nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin ctinlik dərəcəsi: ctin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

151. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurđuların dayanması, yaxud nasazlıđı
- B) İşçinin və ya işçilərin i yerlərində alıđı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış v yanđın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin ctinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

152. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

153. 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

154. 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

155. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. 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

157. 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

158. 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 göstərməli 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

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

- 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

167. 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

168. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

169. 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

170. 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

171. 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