

Texnik (Eko-mərkəz) vəzifəsi 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 məəcəlləsi, 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. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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) Suyu qənaətli texnologiya
- D) Alternativ texnologiya
- E) Yaşıl texnologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında qanun

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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: asan

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

16. Bioloji monitorinq nə vasitəsi ilə həyata keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. 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

18. 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

19. Distansion monitoring nədir?

- A) Kimyəvi monitoring
- B) Bioloji monitoring
- C) Uçuş aparatları ilə aparılan monitoring
- D) Fiziki monitoring
- E) Okeanın dib səthinin monitoringdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. 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

21. Atmosferə ən çox atılan tullantı qazları hansılardır?

- A) SO₂, CO₂, NO_x
- B) H₂S, NO₂
- 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

22. 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

23. 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 öyərnilməsidir
- D) Ölkə miqyasında aparılan monitoring növüdür
- E) Təbii proseslərin izlənməsindən ibarət monitoring növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. 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 öyərnilməsidir
- D) Ölkə miqyasında aparılan monitoring növüdür
- E) Təbii proseslərin izlənməsindən ibarət monitoring növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Kompleks ekoloji monitoring 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

26. 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

27. 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

28. Çirkab suların təmizlənməsində ilkin mərhələyə 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. 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

33. 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

34. Atmosfer çirkab suları nədir?

A) Yağıntılar zamanı yaranan sular

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

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

D) Döşəmələrin yuyulması zamanı yaranan sular

E) Yeməxanalarda yaranan sular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

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

A) Rekuperasiya

B) Rekultivasiya

C) İzomerizasiya

D) Krekinq

E) Riforminq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. Rekultivasiya 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. Neft və neft məhsulları saxlanan rezervuardan 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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Kokslaşma qurğusundan atmosferə hansı çirkləndirici maddələr daxil olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Atmosfer-vakkum və 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

52. Qazma prosesində texnoloji tullantılarına hansı aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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) Beynəlxəq standartların tələbinə uyğun olaraq audit formasında həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında AR qanunu

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. 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

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

- A) Suda kükürlü 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. Bioqazın tərkibi əsasən hansı qazdan ibarətdir?

- A) Metan qazı
- B) Etan qazı

C) Kükürd qazları

D) Hİdrogen qazı

E) Azot qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. 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

70. Sənayenin təbiətə vurduğu zərərli təsirlərin azaldılması yollarınınin tədqiqi ilə məşğul olan ekologiya sahəsi hansıdır

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

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

A) Ekosistem

B) Biosfer

C) Populyasiya

D) Ekolgiya

E) Trofik əlaqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. Aşağıdakılardan hansı su mühitinin abiotik amillərinə aiddir.

A) Sıxlıq

B) Duzluluq

C) İşıq

D) Şəffaflıq

E) Turşuluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. Aşağıdakılardan hansı anropogen 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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 məəcəlləsi

91. 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 məəcəlləsi

92. 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

93. Çirkab suların bioloji təmizləmə üsulu nəyə əsaslanır?

- A) Mikroorqanizmlər tərəfindən ifraz olunan maddələrinin parçalayıcı effekti
- B) Mikroorqanizmlərin çirkləndirici 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

94. 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

95. Çirkab suların anaerob mühitdə təmizlənməsi hansı mühitdə baş verir?

- A) Hava daxil olmayan mühitdə
- B) Oksigenli mühitdə
- C) Azot mühitində
- D) Təsirsiz qazlar mühitində
- E) Hidrogen mühitində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Çirkab sular bioloji təmizlənmədən əvvəl hansı prosesdən keçirilir?

- A) Fiziki təmizləmə

- B) Kimyəvi təmizləmə
- C) Mexaniki təmizləmə
- D) Soyutma prosesi
- E) Ozonla təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Çirkab suların bioloji təmizləməsindən sonra hansı proses həyata keçirilir?

- A) Mexaniki təmizləmə
- B) Soyutma prosesi
- C) Ozonla təmizləmə
- D) Fiziki təmizləmə
- E) Kimyəvi təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Çirkab suların üzvi çirklənməsinin ümumi qatılığı necə qiymətləndirilir?

- A) Oksigenə olan bioloji tələbat
- B) Oksigenə olan kimyəvi tələbatla
- C) pH miqdarına görə
- D) Suyun rənginə görə
- E) Suyun duzluluğuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. Yer səthindən 2 metrden 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

113. 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

114. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərpənməz 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

116. 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

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

118. 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

119. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərayandan 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

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

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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