

## Bioloq vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Monitoring dedikdə nə başa düşülür?

- A) Məkan və zamana görə təkrar surətdə aparılmış müşahidələr sistemi
- B) Ətraf təbii mühitin vəziyyətinin müşahidəsi, nəzarət, qiymətləndirilmə sistemi
- C) Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin idarə edilməsinin və ekoloji təhlükəsizliyin informasiya təminatının təmin edilməsidir
- D) Təbii mühitin vəziyyətinin nəzarət, qiymətləndirilmə sistemi, proqnozu və idarəedici məsələlərin həllinin hazırlığı və qəbulunun informasiya təminatı
- E) Təbii mühitin əvvəlki texnogenez vəziyyəti ilə (nisbi və ya mütləq formada) müqayisəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

2. Milli monitoring necə yerinə yetirilir?

- A) Beynəlxalq əməkdaşlıq əsasında təşkil olunmuş baza stansiyalarının vasitəsilə
- B) Təsərrüfatı tərəfindən intensiv şəkildə mənimsənilən və antropogen təsirə məruz qalmış iri rayon hüdudlarından informasiya daxil olan sistemin stansiyaları hesabına
- C) Dövlət sərhədləri daxilində xüsusi yaradılmış orqanların hesabına
- D) Stasionar, daşınan və ya məşələlti məntəqələr vasitəsilə
- E) Dövlət sərhədləri daxilində məşələlti məntəqələr vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

3. Monitoringin aparılma metodları hansılardır?

- A) Bioindikasiya, kontakt cihaz, kontaktsiz məsafədən
- B) Bioindikatorların köməkliyi ilə, aviasiya
- C) Yoxlama, aviasiya, kontakt cihaz
- D) Kontakt cihaz, yoxlama
- E) Kosmik, aviasiya, bioindikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

4. EAN strukturuna hansı obyektlər daxildir?

- A) Hava, sular, biota
- B) Atmosfer, təbii qoruqlar, şəhər
- C) Müxtəlif dərəcəli biosistemlərin kimyəvi və radioaktiv çirklənməsi
- D) Səthi, yeraltı, dəniz, qar suyu, axıntı, atmosfer yağıntıları
- E) Çirklənmə aspektində olan torpaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

5. Çırlənmə səviyyəsinin ölçülməsi və təhlili hansı metodlarla aparılır?

- A) Operativ nəzarəti və ekspress
- B) Alət-laboratoriya və indikator
- C) Arbitraj və ekseprss
- D) Analitik və indikator
- E) Marşrut və səyyar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

6. Atmosfer havasının çırlənməsinin nəzarəti üçün hansı müşahidə məntəqələri nəzərdə tutulur:

1.stasionar 2. səyyar 3. ÇMM 4.müşahidə 5. aeroloji 6.marşrut

- A) 1,3,5
- B) 2,3,5
- C) 1,2,6
- D) 3,4,5
- E) 2,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

7. Obyekti hava olan monitorinqin yüksək prioritetinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Ağır metallar
- B) Fenollar
- C) Atmosfer havası
- D) Biogen məhsullar
- E) İstilik elektrik stansiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

8. Baza monitorinqi harada həyata keçirilir?

- A) Biosfer qoruqlarında
- B) Qlobal fon monitorinq stansiyalarında
- C) Əlvan metallurgiya müəssisələrində
- D) Subregional proqramlarında
- E) Qlobal proqramlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

9. Ekoloji monitorinqin nəticələri hansı informasiya bazasını təşkil edir?

- A) EHM
- B) ƏMM
- C) MRT

D) BBA

E) MRA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

10. Fon stansiyalarında atmosfer yağıntılarının çirkləndirici maddələrinin miqdarının müşahidə tezliyi hansıdır?

A) İldə bir

B) Altı ayda bir

C) Gündəlik

D) On günlük

E) Üç ayda bir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

11. Məlumatlar bazasının təşkili üsuluna görə hansı məlumatlar bazası mövcuddur?

A) Kompleks, xətti, şəbəkə

B) Relyasiya, iyerarxik və şəbəkə

C) Yalnız iyerarxik

D) Yalnız şəbəkə

E) Yalnız xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

12. Ekoloji monitoring sistemi hansı məsələni həll edir?

A) Məqsədsiz idarəetməni

B) Ölçmə və idarəetməni

C) Dərketmə və idarəetməni

D) Təbiəti mühafizəni

E) Dərketmədən idarəetməni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

13. 1. Ekosistemin ilkin vəziyyətinin bərpa edilməsi

2. Ekosistemin digər dayanıqlı vəziyyətə keçməsi

3. Ekosistemdə dayanıqlı vəziyyətin axtarılması və dəstəklənməsi

Yuxarıda qeyd olunanlar nəyin məsələləridir?

A) Ekoloji idarəetmənin

B) Ekoloji nəzarətin

C) Ekoloji dərketmənin

D) Lokal vəziyyətinin

E) Qlobal vəziyyətinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

14. Meteorologiya nədir?

- A) Havanın temperaturunun, vəziyyətinin və rütubətinin ölçülməsi ilə məşğul olan elmdir
- B) Buludluğa, yağıntıların səviyyəsinə, görünməyə, günəş radiasiyasına nəzarət ilə məşğul olan elmdir
- C) Atmosferin vəziyyətinin müntəzəm müşahidəsi ilə məşğul olan elmdir
- D) Atmosfer havasının çirklənməsini müşahidə edən elmdir
- E) Yer atmosferi, onun quruluşu, xüsusiyyətləri və onda baş verən proseslər haqqında elmdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

15. Küləyin sürətinin ölçülməsi üçün ən sadə cihaz hansıdır?

- A) Anemometr
- B) Hüqrometr
- C) Flüger
- D) Meteoqram
- E) Aktinometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

16. Temperaturu, təzyiği və rütubəti kompleks ölçmək üçün hansı cihaz istifadə edilir?

- A) Meteoqraf
- B) Yağıntıölçən
- C) Hüqrometr
- D) Flüger
- E) Anemometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

17. Atmosferin spektrin optik diapazonunda lazer zondlanmasını həyata keçirmək üçün aşağıdakı cihazlardan neçəsi istifadə olunur?

1. Exolokator 2. Radiolokator 3. Lidar 4. İYT

- A) 1
- B) Hamısı
- C) 3
- D) 4
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

18. Kombinasional səpələnmə metodunu hansı məsafədə istifadə olunur?

- A) Bir ne e on metr
- B) Bir ne e iyirmi metr
- C) Bir metr
- D) Yüz metr
- E) Böyük məsafələrdə

Testin  t nlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

19. Hidrometriya u n ən dođru cavab hansıdır?

- A) Planetin atmosfer v  hidrosfer rejiminə aid olan proseslərini öyrənən elm
- B) Təbii suların xarakteristikalarının təyini və nəzarətinin metod və cihazlarını işləyib hazırlayan bölmə
- C) Uyđun müşahidə məntəqələrində su mühitinin vəziyyəti və keyfiyyətinə müşahidə sistemini həyata keçirən bölmə
- D) Suyun rəngi və onun dəyişməsi, mineralaşma dərəcəsi, biokütlənin m vcudluđu v  vəziyyətini öyrənən elm
- E) Yer hidrosferini, onun x susiy tl rini, onda ba  verən prosesləri öyrənən elm

Testin  t nlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

20. Suyun mütləq şəkildə təyin olunan keyfiyyət g ct ricil rin  neçəsi aid deyil:

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. suyun temperaturu  | 5. oksigenin biokimyəvi sərfi |
| 2. asılmış maddələr   | 6. iyl r                      |
| 3. pH                 | 7.  sas ionlar                |
| 4. həll olmuş oksigen | 8. biogen komponentlər        |

- A) 3
- B) 5
- C) Hamısı aiddir
- D) 7
- E) Heç biri

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

21. T rpaqda kimyəvi maddələrin insan u n zərərsiz olan kompleks göstəricisi nədir?

- A) YVQH
- B) HQYV
- C) YQHT
- D) TYVQ
- E) KVVYQ

Testin  t nlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

22. Torpağın yol verilən çirklənmə dərəcəsinin cəm göstəricisi ( $Z_C$ ) neçədir?

- A) 17
- B) 16
- C) 18
- D) 20
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

23. Geofiziki monitorinqin fiziki-kimyəvi metodu hansı hissələrə ayrılır?

- A) Fotometriya, luminisent analiz, qaz xromatoqrafiyası, elektrokimyəvi analiz
- B) Fotokolorimetriya və spektrofotometriya
- C) Potensiometrik, polyaroqrafiya, ionometriya, konduktometriya
- D) Kütlə spektrometriyası və rentgen spektral analiz
- E) Titrlemə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

24. Rekoqnoşirovka tədqiqatları ərazinin təbii mürəkkəbliyindən, onun tədqiq olunma səviyyəsindən, sahədən və tədqiqat miqyasından asılı olaraq hansı üsul ilə yerinə yetirilir?

- A) Stasionar
- B) Məşəlaltı
- C) Vizual
- D) Marşrut
- E) Kosmik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

25. Ağır metallar torpaqda səthdən nə qədər məsafədə toplanır?

- A) Birinci 2-3 sm-də
- B) Birinci 1-4 sm-də
- C) Birinci 2-4 sm-də
- D) Birinci 3-6 sm-də
- E) Birinci 2-5 sm-də

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

26. Torpaqların çirklənmə dərəcəsi şkalasında “zəif çirklənmə” necə qiymətləndirilir?

- A) Birdən kiçik
- B) 1-3
- C) 5
- D) 3-5
- E) 3-4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

27. Bioloji və ekoloji monitoring bir-birindən nə ilə fərqlənir?

- A) Yalnız ekoloji monitoring ətraf mühitin vəziyyətini qiymətləndirir
- B) Yalnız bioloji monitoring dərkətmə və idarəetmə məsələlərini həll edir
- C) Yalnız bioloji monitoring biotik və abiotik parametrlər üzrə antropogen dəyişiklikləri qiymətləndirir
- D) Yalnız ekoloji monitoring müşahidə və nəzarətə əsaslanır
- E) Ekoloji və bioloji monitoring bir birindən fərqlənməyib vəhdət şəklində fəaliyyət göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

28. Ətraf mühit abiotik göstəricilər üzrə vəziyyətinin qiymətləndirilməsinin üstünlüyü nədir?

- A) Nəzərə alınmış amillərin payının çox olması
- B) Bir sıra konkret amillərin qiymətləri məlum olması
- C) Amillərin qarşılıqlı effektinin nəzərə alınması
- D) Mühitin fon xüsusiyyətlərinin nəzərə alınmaması
- E) Bəndlərin hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

29. Ətraf mühit biotik göstəricilər üzrə vəziyyətinin qiymətləndirilməsinin çatışmazlığı nədir?

- A) BBK sisteminin ümumi çatışmazlıqlarına görə qiymətləndirmə dəqiq deyil
- B) Nəzərə alınmış amillərin payının az olmasına görə qiymətləndirmə dəqiq deyil
- C) Hədd qoyulması amilləri və onların qiymətləri məlum deyildir

D) Amillərin qarşılıqlı effektinin nəzərə alınmamasına görə qiymətləndirmə dəqiq deyil

E) Mühitin fon xüsusiyyətlərinin nəzərə alınmamasına görə qiymətləndirmə dəqiq deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

30. Biotik və abiotik göstəricilərin oxşar üstünlüyü hansıdır?

A) Hədd qoyulma amillərin nəzərə alınmaması ehtimalı

B) Hədd qoyulma amillərlə mühitin vəziyyətinin determinasiyası

C) Metodların əksəriyyəti kifayət qədər etibarlı qiymətləndirməni təmin edir

D) Determinasiyası qanunauyğunluqlarının naməlum olaraq qalmaması

E) Oxşar üstünlükləri yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

31. Bitotik parametrlərdən istifadənin üstünlüyünə aiddir:

A) Etibarlı və obyektivdir

B) Yalnız etibarlıdır

C) Etibarlı və konservativdir

D) Konservativ və obyektivdir

E) Orta tənzimləyicidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

32. Hansı abiotik amillərin, hansı dərəcədə məhdudlandırıldığını və onların qiymətlərini necə dəyişmək lazım gəldiyini nəyə əsasən müəyyən edilir?

A) Adekvat ekoloji normallaşdırmaqdan ötrü təkcə ekosistemin ən vacib abiotik və biotik göstəricilərini seçməklə

B) Abiotik mühitin ümumi vəziyyəti ilə müəyyən edilir

C) Ekosistemin ən vacib abiotik və biotik göstəricilərini seçmək, həm də mühitin

dəyişikliklərinə biotanın reaksiyasının qanunauyğunluqlarını mütləq nəzərə almaqla

D) İstənilən mənşəli neqativ təsirlərin tam şəkildə nəzərə alınması dərəcəsindən və onların tədqiq dəyişməsindən asılı olmayaraq mühitin dəyişikliklərinə əsasən

E) Abiotik amillər təbiət tərəfindən tənzimləndiyinə görə onların qiymətlərinin

məhdudlaşdırılıb və ya dəyişilməsinə ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012



33. Biomonitorinq neçə məsələni həll edir?

- A) 2
- B) 4
- C) 3
- D) 6
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

34. Aşağıdakı cavablardan hansı doğru deyil?

- A) Biota güclü tənzimləyicidir
- B) Biotik parametrlər mühitin başlanğıc mərhələlərinin aşkar edilməsi üçün xüsusi rol oynayır
- C) Abiota bir çox komponentlərə insandan daha çox həssasdır
- D) Biotada müxtəlif inqrediyentlərin tərkibinin tədqiqi bioloji monitorinqə şərti aiddir
- E) Biotanın vacib mühit yaradıcı rola malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

35. Genetik monitorinq nədir?

- A) Populyasiyaların fenotiplə genotipinin müqayisəsi
- B) Populyasiyaların fenotipi idarə edən genlərinin aşkarlanması
- C) Populyasiyaların genofondundakı polimorfizmlərin təyini
- D) Populyasiyaların genlərinin sekvensi
- E) Populyasiyaların əcdadlarının təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

36. Üzərində təcrübə aparılan heyvanlar necə adlanır?

- A) Model orqanizmlər
- B) Tədqiqat obyektləri
- C) Test obyektləri
- D) Təcrübə obyektləri
- E) Müşahidə obyektləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

37. Mühitin vəziyyətinin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün istifadə olunan obyektlər necə adlanır?

- A) Bioindikasiya
- B) Bioindikator
- C) Bioindikator
- D) Bioindikatr
- E) Bioindiksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

38. Monitoring tədqiqatlarının əsasını nə təşkil edir?

- A) Eksperiment
- B) Müşahidə
- C) Laboratoriya
- D) İdarəetmə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

39. Bioloji monitoringin əsas metodologiyası nədir?

- A) İdarəetmə
- B) Eksperiment
- C) Bioindikasiya
- D) Biotestdən keçirmə
- E) Müşahidə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

40. Aşağıdakı cavablardan hansı doğrudur?

- A) Biosistemin bioloji amillərə reaksiyası onun müxtəlif xarakteristikalarının müvafiq dəyişkənliyi ilə qiymətləndirilir
- B) Məhdudlaşdırmamış ekoloji amillər məkan – evklid məkanıdır
- C) Biosistemin heç də hər bir xarakteristikası onun rifah dərəcəsini əks etdirmir
- D) Cavabvermənin bütün funksiyaları ekoloji amillərin biosistemin reaksiyasının qiymətləndirilməsindən ötrü istifadə edilə bilər
- E) İzobola biosistemə bərabər dərəcədə təsir göstərməyən bütün məhdudlaşdırıcı amillərin birləşməsinin məcmusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

41. Molekulyar komplekslər aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Histoloji göstəriciləri
- B) Nuklein turşuları
- C) Pollyutantların konsentrasiyası
- D) Fermentlərin tərkibi
- E) Teratogen effekti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

42. Qrupların dinamik xarakteristikaları nə zaman istifadə olunur?

- A) Müşahidə
- B) Biotestdən keçirmə
- C) Ekperiment
- D) Bioindikasiya
- E) Struktur analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

43. Qrupun və ya ekosistemin bütün produsentlərinin cəm məhsulunu nə təşkil edir?

- A) Son məhsul
- B) İlkin məhsul
- C) Orta məhsul
- D) Toplam məhsul
- E) Real məhsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

44. Ekoloji kontinium nədir?

- A) Müstəqil və fasiləsiz paylanan növlər
- B) Qeyri müstəqil və fasiləsiz paylanan növlər
- C) Müstəqil və fasiləli paylanan növlər
- D) Yalnız fasiləli paylanan növlər
- E) Yalnız fasiləsiz paylanan növlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

45. Ekosistemlərin sərhədlərinin təyini üçün hansı klasterdən geniş istifadə olunur?

- A) Nömrələnmiş klaster
- B) Qruplararası klaster
- C) Nömrələnmiş klaster
- D) Populyasiyalararası klaster
- E) Təsnifat metodlarına klaster analizi daxil deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

46. Bilavasitə qradient analizinin mahiyyəti nədir?

- A) Biotanın mühit amillərindən asılılıq xarakteristikaları
- B) Qrupların müvafiq bioindikator əlamətlərinin qiymətləri ilə xarakterizə edilən müşahidə stansiyalarını
- C) Materialın reprezentativliyinə olan yüksək tələblərlə məhdudlanması
- D) Qrupun seçilməsi üçün hansı oxşarlıq səviyyəsinin qəbul edilməsini tədqiqatçının özünün müəyyən etməsi
- E) Mühit amillərini məhdudlaşdıran qradientlər üzrə növ bolluğu kəmiyyətlərinin dəyişikliklərinin aşkarlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

47. Aşağıdakılardan neçəsi qeyri metrik dərəcələməyə aiddir?

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Əsas koordinant analizi  | 4. Asimmetrik matris analizi   |
| 2. Qeyri monoton dərəcələmə | 5. Uyğunluğun trendsiz analizi |
| 3. Prokrustov analiz        | 6. Qeyri xətti dərəcələ        |

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

48. Ali bitkilərin "həddən artıq həssas" qrupuna hansı bitkilər aiddir?

- A) Sidr, cökə, şam
- B) Cökə, moruq

- C) Sidr, küknar, şam
- D) Küknar, cökə, moruq
- E) Bütün iynəyarpaqlılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

49. Hansı bitkilər çoxdüzümlülərə aiddir?

- A) Yasəmən, gərməşov, biryuçına
- B) Gərməşov, biryuçına
- C) Yasəmən, gərməşov
- D) Moruq, yasəmən, ardıc
- E) Ardıc, yasəmən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

50. Su ekosistemlərinin hidrobiontlarına aiddir:

- A) Neyston, pelaqos, plankton
- B) Plankton, netona, drift
- C) Bentos, perifiton, plankton
- D) Neyston, plankton, bentos
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

51. Saprobliq şkalasında oliqosaprob zona necə adlanır?

- A) Çox təmiz su
- B) Orta təmiz su
- C) Təmiz su
- D) Çirklənmiş su
- E) Çox çirkli su

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

52. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi ümumi qaydalarına aiddir?

- A) Yanğından mühafizə bölməsi gələnədək yanğın söndürməyə cəhd etməmək
- B) Yanğının söndürülməsində yanğından mühafizə bölməsinə kömək etmək istəyi ilə maneə törətməmək

- C) Yanğın təhlükəsizliyi sertifikatı və yanğın təhlükəsizliyi sahəsində işlərin yerinə yetirilməsinə və xidmətlərin göstərilməsinə lisenziyalarının verilməsinə tələsməmək
- D) Yanğından mühafizə bölmələrini qanunvericilik aktları ilə nəzərdə tutulmuş qaydada yaratmaq və saxlamaq
- E) Könüllü yanğından mühafizə dəstəsi yaratmaq
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan
- İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

53. Yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üçün müəyyənləşdirilmiş əmr və təlimatlara aiddir:

- A) Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyinə uyğun olaraq müəssisələrdə, idarə və ya təşkilatlarda könüllü yanğından mühafizə dəstələri yaradıla bilər
- B) İnzibati, istehsal, anbar və digər təyinatlı bina və otaqların görünən yerlərində yanğın təhlükəsizliyi xidmətinin çağırış telefon nömrələrini bildirən göstərici lövhə asılmalıdır
- C) Dövlət Yanğın Nəzarəti Orqanının vəzifəli şəxslərinin göstərişlərini, qərarlarını və digər qanuni tələblərini yerinə yetirmək
- D) Yanar tullantı və tozların təmizlənməsi, yağlı-xüsusi geyimlərin saxlanılmaması
- E) İş vaxtının sonunda və yanğın baş verən zaman elektrik avadanlıqları şəbəkədən ayrılmalıdır
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan
- İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

54. Digər normalara görə yanğına qarşı aranın çox olması tələbi hallarından başqa müvəqqəti tikintilər digər bina və tikililərdən nə qədər məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 10m-dən çox
- B) 15m-dən çox
- C) 20m-dən çox
- D) 25m-dən çox
- E) 28m-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

55. İynəyarpaqlı meşə massivlərində yerləşmiş hər bir obyektin ərazisi perimetr boyu eni neçə metrlik qoruyucu minerallaşdırılmış zolaqla təmin edilməlidir?

- A) 1m-dən az olmayan
- B) 2m-dən az olmayan
- C) 3m-dən az olmayan

D) Yalnız 9m-dən çox

E) Yalnız 12m-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

56. Qanunda istifadə olunmuş “yanğın təhlükəsizliyi” anlayışı nəyi ifadə edir?

A) Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində norma standartların və qaydaların tələblərinin pozulmasının qarşısının alınmasına yönəldilən dövlət nəzarəti fəaliyyətinin xüsusi növüdür

B) Yanğınların qarşısının alınmasının və söndürülməsinin təşkili, bununla əlaqədar ümdə qəza-xilasetmə işlərinin aparılması üçün yaradılmış idarəetmə orqanlarının, qüvvələrin və vəsaitlərin vasitələrinin məcmusudur

C) Təşkilati, iqtisadi, sosial, elmi-texniki, tərbiyə və təbliğat tədbirlərinin kompleksidir

D) Yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyənləşdirilmiş sosial və texniki xarakterli xüsusi şərtidir

E) Yanğınla mübarizəyə yönəldilmiş qüvvələrin və vasitələrin, habelə hüquqi, təşkilati, iqtisadi, sosial və elmi-texniki xarakterli tədbirlərin məcmusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

57. Qanunda istifadə olunmuş “yanğından mühafizə qarnizonu” anlayışı nəyi ifadə edir?

A) İnsanların və əmlakın xilas edilməsinə, yanğınların söndürülməsinə yönəldilmiş əməliyyatlardır

B) Müəyyən ərazidə yerləşdirilmiş yanğından mühafizə orqanlarının, bölmələrinin, yanğın-texniki elmi tədqiqat və yanğın-texniki tədris müəssisələrinin məcmusudur

C) Yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üçün nəzərdə tutulan xüsusi texniki və elmi-texniki məhsulu

D) Yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi, o cümlədən yanğın təhlükəsizliyi tələblərinin yerinə yetirilməsi sahəsində fəaliyyətdir

E) Xüsusi rabitə və idarəetmə vasitələri, hesablayıcı elektron maşınlar üçün proqramlar və məlumat bazaları, habelə yanğınların qarşısının alınması və söndürülməsi üçün digər vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

58. Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununun vəzifəsi nədir?

- A) İnsanları yanğının söndürülməsi haqqında təlimatlandırmaq
- B) İnsanları yanğın baş verəcək sahələrdən uzaqlaşdırmanın yollarını izah etmək
- C) Yanğınların səbəblərinin aradan qaldırılmasında hər kəsə hüquqi zəmin yaratması
- D) Yalnız təbii sərvətlərin yanğında məhv olmaqdan qorunmasını təmin etmək
- E) Yalnız qanunçuluğun möhkəmləndirilməsi üzrə ictimai münasibətləri nizama salır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

59. Yanğın təhlükəsizliyi haqqında qanunvericilik ibarətdir:

- A) Yalnız konstitusiyadan
- B) Yalnız Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunundan
- C) Azərbaycan Respublikasının digər qanunvericilik aktlarından
- D) Konstitusiyadan və Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunundan
- E) Heç bir cavab doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

60. Yanğın təhlükəsizliyinə dair dövlət siyasətinin işlənib hazırlanması və həyata keçirilməsi zamanı «müvafiq icra hakimiyyəti orqanı»nın səlahiyyətlərini yerinə yetirir:

- A) SOCAR
- B) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- C) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikasının İcra hakimiyyəti
- E) Azərbaycan Respublikasının vətəndaşları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

61. Hansı məsələlərdə «müvafiq icra hakimiyyəti orqanı»nın səlahiyyətlərini Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti həyata keçirir?



- A) Yanğın təhlükəsizliyinə dair dövlət siyasətinin işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsi
- B) Dövlət yanğın təhlükəsizliyi standartlarının, normalarının, qaydalarının və yanğın təhlükəsizliyinə dair normativ hüquqi aktların qəbul edilməsi və onların icrasına nəzarət olunması
- C) Dövlət büdcəsinin yanğın təhlükəsizliyi, o cümlədən yanğından mühafizənin saxlanması xərclərinin planlaşdırılması və icrası
- D) Respublika məqsədli proqramlarının işlənilib hazırlanması, yerinə yetirilməsinin təşkili və maliyyələşdirilməsi
- E) Dövlət yanğın nəzarətinin təşkili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

62. Hansı məsələnin həllində «müvafiq icra hakimiyyəti orqanı»nın səlahiyyətlərini Azərbaycan Respublikasının Prezidenti həyata keçirir?

- A) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına saxlanılan yanğından mühafizə və yanğın nəzarəti qurumları əməkdaşlarının sayının müəyyənləşdirilməsi
- B) Yanğın təhlükəsizliyini təmin etməyin ümumi prinsiplərinin müəyyənləşdirilməsi, o cümlədən yanğınsöndürmə texnikası məhsulunun istehsalının və satın alınmasının, habelə əhalinin yanğınlar ilə mübarizədə iştirakının sosial və iqtisadi cəhətdən həvəsləndirilməsi
- C) Respublika məqsədli proqramlarının işlənilib hazırlanması, yerinə yetirilməsinin təşkili və maliyyələşdirilməsi
- D) Yanğından mühafizənin, o cümlədən dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına saxlanılan yanğından mühafizənin məcburi qaydada yaradıldığı müəssisələrin siyahısının müəyyənləşdirilməsi
- E) Dövlət ehtiyacları üçün, o cümlədən müdafiə sifarişi üzrə yanğınsöndürmə texnikası məhsulunun nomenklaturasının, buraxılması və göndərilməsi həcmələrinin təsdiq edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

63. Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində Azərbaycan Respublikasının mərkəzi və yerli icra hakimiyyəti orqanlarının vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı vəzifə aiddir?

- A) Bütün müəssisələrdə və müvafiq ərazilərdə yanğın təhlükəsizliyi tədbirlərinin işlənilib hazırlanmasını təşkil etmək və yerinə yetirilməsini təmin etmək

- B) Hakimiyyət orqanlarının, müəssisələrin və təşkilatların rəhbərləri, habelə vətəndaşlar tərəfindən yanğın təhlükəsizliyi normalarının, standartlarının və qaydalarının tələblərinə ciddi riayət olunmasını
- C) Yanğından mühafizəyə tapşırılmış vəzifələri yerinə yetirilmək
- D) Müəyyənləşdirilmiş normalara uyğun olaraq dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına maliyyələşdirilən dövlət yanğından mühafizə bölmələrini yaratmaq və saxlamaq
- E) Yanğın təhlükəsizliyi tədbirlərinin işlənilib hazırlanmasını təşkil etmək və yerinə yetirilməsini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

64. Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində müəssisələrin hüquqlarına aiddir:

1. öz vəsaitləri hesabına saxladıqları yanğından mühafizə bölmələrini müəyyənləşdirilmiş qaydada yaratmaq, yenidən təşkil və ləğv etmək
2. yanğın təhlükəsizliyi məsələlərinə dair məlumat almaq
3. yanğın təhlükəsizliyini təmin etməyin sosial və iqtisadi cəhətdən həvəsləndirilməsi tədbirlərini təşkil etmək
4. müvafiq dövlət orqanlarında yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək

A) 1,3

B) 1,2

C) 2,4

D) 3,4

E) 1,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

65. Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində müəssisələrin aşağıdakılardan hansı vəzifələri var?

1. yanğına qarşı təbliğat aparmamaq
2. yanğından mühafizə bölmələrini qanunla və digər qanunvericilik aktları ilə nəzərdə tutulmuş qaydada yaratmaq və saxlamaq
3. müəssisələrin ərazisində yanğınların söndürülməsi zamanı yanğınsöndürmə üzrə əməliyyatların yerinə yetirilməsində iştirak edən yanğından mühafizə şəxsi heyətinə ərzaq məhsulları və istirahət yerləri verməkdən çəkinmək
4. icra hakimiyyəti orqanının və onun bölmələrinin vəzifəli şəxslərinin tələbi ilə müəssisələrdə yanğın təhlükəsizliyi vəziyyəti barəsində məlumatlar və sənədlər vermək

A) 1,3

- B) 2,4
- C) 1,4
- D) 2,3
- E) 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

66. “Yanğının vurduğu ziyanın Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş qaydada ödənilməsi” kimin hüquqlarındandır:

- A) Müəssisələrin
- B) Vətəndaşların
- C) İdarələrin
- D) Sahibkarların
- E) Rəhbərlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

67. Azərbaycan Respublikasının yanğından mühafizə sisteminin növlərindən hansı doğru ifadə olunub?

- A) İdarə yanğından mühafizəsi
- B) İdarədənəkar yanğından mühafizə
- C) Könüllü yanğından mühafizəsi
- D) Dövlət yanğından mühafizəsi
- E) Vətəndaş yanğından mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

68. Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyinin vəzifəsinə aiddir:

- A) Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində dövlət tədbirlərinin işlənilib hazırlanmasını və həyata keçirilməsini təşkil edir
- B) Azərbaycan Respublikasında Dövlət yanğın nəzarətini aparır
- C) Şəhərlərin, rayonların və digər yaşayış məntəqələrinin və müəssisələrin yanğından mühafizəsini və yanğın təhlükəsizliyi sahəsində digər işləri Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş qaydada təşkil edir və yerinə yetirir
- D) Bütün cavablar doğrudur
- E) Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində vahid elmi-texniki siyasəti işləyib hazırlayır və onun tətbiqini təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

69. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Azərbaycan Respublikasının müvafiq icra hakimiyyəti orqanı ilə bağlı hansı vəziyyətləri müəyyənləşdirir?

- |   |   |
|---|---|
| 1. müvafiq qurumlarının təşkilini         | 4. müvafiq qurumlarının saxlanılmasını      |
| 2. müvafiq qurumlarının yenidən təşkilini | 5. müvafiq qurumlarının strukturunu         |
| 3. müvafiq qurumlarının ləğv olunmasını   | 6. müvafiq qurumlarının fəaliyyət qaydasını |

A) 1,2,3,4

B) 1,3,5,6

C) 1,2,3

D) 1,4,5,6

E) 4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

70. Yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi ilə bağlı sistemə daxildir:

- A) Yanğına qarşı təbliğatın aparılmaması
- B) Yanğınların və onların nəticələrinin uçotunun aparılmaması
- C) Yanğınsöndürmə texnikası məhsulunun istehsalı
- D) Yanğının xüsusi olmayan rejiminin müəyyənləşdirilməsi
- E) Yanğın təhlükəsizliyi tədbirlərinin planlaşdırıla bilinməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

71. Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində normativ hüquqi tənzimləmə ibarətdir:

- A) Dövlət orqanları tərəfindən yanğınla bağlı normativ sənədlərin qəbulu
- B) Dövlət orqanları tərəfindən yanğınla bağlı normativ olmayan sənədlərin qəbulu
- B) Prezident tərəfindən yanğınla bağlı normativ hüquqi aktların qəbulu
- C) İcra hakimiyyəti tərəfindən yanğınla bağlı normativ sənədlərin qəbulu
- E) Fövqəladə hallar nazirliyi tərəfindən yanğınla bağlı normativ sənədlərin qəbulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

72. Elmi tədqiqat, təcrübə konstruktor, layihə və digər elmi tədqiqat idarələri və təşkilatları, habelə müvafiq tədris müəssisələri nəyi həyata keçirirlər?

- A) Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində informasiya təminatı
- B) Yanğına qarşı təbliğatı
- C) Yanğın təhlükəsizliyinin elmi-texniki təminatı
- D) Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində normativ hüquqi tənzimləmə
- E) Yanğın təhlükəsizliyi tədbirlərinin öyrədilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

73. Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində elmi-texniki araşdırmalar hansı mənbələrdən maliyyələşir?

- A) Xarici maliyyə mənbələri hesabına
- B) Yalnız yanğın təhlükəsizliyi fondlarının vəsaiti
- C) Vətəndaşların köməyi hesabına
- D) Yalnız dövlət büdcəsi hesabına
- E) Müəssisələrin və yanğın təhlükəsizliyi fondları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

74. Zəruri hallarda kim vəzifəli şəxslərin və vətəndaşların hüquqlarını məhdudlaşdıran qərarlar qəbul edə bilər?

- A) Prezident
- B) İcra başçısı
- C) FHN
- D) Yanğınsöndürmə rəhbəri
- E) Heç kim bu qərarı qəbul edə bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

75. Verilmiş bəndlər nəyə aiddir?

1. Yanğınsöndürmə texnikası məhsulunun istehsalı və alınması, sınaqlarının keçirilməsi
  2. Layihə-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsi
  3. Elmi-texniki məsləhət verilməsi və ekspertiza keçirilməsi
  4. Maddələrin, materialların, məmulatın, avadanlığın və konstruksiyaların yanğın təhlükəsizliyinin sınaqdan keçirilməsi
- A) Prezidentin vəzifələrinə
  - B) İcra başçısının vəzifələrinə
  - C) Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində işlərə
  - D) Yanğınlara və onların nəticələrinin uçotu

E) Xüsusi orqanların vəzifələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

76. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsi Azərbaycan Respublikası Ekoloji və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin 138/Ü sayılı əmri ilə neçənci ildə yaranmışdır?

A) 2002

B) 2003

C) 2001

D) 2000

E) 2005

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

77. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansılar aid deyil?

A) Ətraf mühitə antropogen təsirin kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinə monitoring nəzarətini həyata keçirmək

B) Əhalinin sağlam ekoloji mühitdə yaşamaq hüququnu təmin etmək üçün su mühitinin mühafizəsini həyata keçirmək

C) Təbii ehtiyatların istifadə olunması prosesində ekoloji təhlükəli təsirin monitoringini keçirmək və proqnozlaşdırmaq

D) Bioloji sərvətlərdən sərfəli istifadə edilməsini müəyyən etmək

E) Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyi ilə Nazirlik tərəfindən İdarəyə həvalə edilmiş digər vəzifələri həyata keçirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsi Haqqında Əsasnamə

78. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsinin funksiyalarına aşağıdakılardan hansılar aiddir?

A) Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyi ilə Nazirlik tərəfindən İdarəyə həvalə edilmiş digər vəzifələri həyata keçirmək

B) Qanunvericiliklə müəyyən edilmiş qaydada Xəzərin ekologiyası ilə məşğul olan mülkiyyət və təşkilati-hüquqi formasından asılı olaraq fəaliyyət göstərən laboratoriyaların işinə nəzarəti həyata keçirir

- C) Xəzər dənizinin mühafizəsi üzrə müvafiq məlumat bankları, informasiya sistemlərinin yaradılmasını təmin edir
- D) Xəzər dənizinin ekoloji sistemə təsərrüfat və digər fəaliyyət nəticəsində dəyə biləcək zərərin qarşısını almaq üçün tədbirlər planı hazırlayır
- E) Xəzər dənizinin Sahil zolağına antropogen təsiri, onun sərhədlərini və istifadə rejimini müəyyən edir
- Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb
- İstinad: Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsi Haqqında Əsasnamə

79. Sahil zolaqlarında qoruqların, xüsusi mühafizə olunan ərazilərin yaradılmasına dair təkliflərin hazırlanmasında iştirak nəyə aiddir?

- A) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsinin vəzifəsinə
- B) Müvafiq icra hakimiyyətinin vəzifələrinə
- C) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsinin hüquqlarına
- D) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsinin fəaliyyətinin təşkilinə
- E) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsinin funksiyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsi Haqqında Əsasnamə

80. Yanğın təhlükəsizliyi məsələləri üzrə beynəlxalq tədbirlərdə və təşkilatlarda Azərbaycan Respublikasının adından nümayəndəlik edir:

- A) Prezident
- B) Baş nazir
- C) Fövqəladə hallar naziri
- D) İcra başçısı
- E) Yanğınsöndürmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

81. Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müvafiq qurumlarının fəaliyyətinin qanuniliyinə kim nəzarət edir?

- A) Prezident
- B) Baş nazir
- C) Fövqəladə hallar naziri
- D) İcra başçısı

E) Yanğınsöndürmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

82. “Aparılan monitorinqlər nəticəsində sahil zolaqlarında ətraf mühitin, təbii sərvətlərin qorunmasına, onlardan səmərəli istifadə edilməsinə, artırılmasına və mühafizəsinə, ətraf mühitin əlverişli sanitar və ekoloji vəziyyətinin təmin edilməsinə, ekoloji şəraitin sağlamlaşdırılmasına dair təkliflərin hazırlanmasında iştirak edir” aiddir:

A) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitorinq İdarəsinin vəzifəsinə

B) Müvafiq icra hakimiyyətinin vəzifələrinə

C) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitorinq İdarəsinin hüquqlarına

D) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitorinq İdarəsinin fəaliyyətinin təşkilinə

E) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitorinq İdarəsinin funksiyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitorinq İdarəsi Haqqında Əsasnamə

83. Aşağıdakılardan hansı Xəzər Kompleks Ekoloji Monitorinq İdarəsinin hüquqlarına aiddir?

A) Xəzər dənizindən başqa onun sahil zolağında yerləşən bataqlıq və digər su hövzələrinə atılantullantıları haqqında arayış istəməmə haqqı

B) Mülkiyyət və təşkilati-hüquqi formasında asılı olaraq, müəssisə və təşkilatlarda müəyyən edilmiş hesabat formaları üzrə məlumat almaq

C) Zəruri olmayan hallarda Nazirlik tərəfindən müəyyən edilmiş qaydada Azərbaycan Respublikasının digər icra hakimiyyəti orqanları ilə birgə tədbirlər həyata keçirmək

D) Qeyri dövlət müəssisələri, idarə və təşkilatlar tərəfindən yol verilmiş ekoloji pozuntu hallarına görə tədbirlər görülməsinə dair nazirlik qarşısında məsələ qaldırmaq

E) Təbiəti mühafizə və təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə edilməməsinə aid tədbirlərin yerinə yetirilməsi məsələləri haqqında nazirlik qarşısında məsələ qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitorinq İdarəsi Haqqında Əsasnamə



84. Sahil zolaqlarında qoruqların, xüsusi mühafizə olunan ərazilərin yaradılmasına dair təkliflərin hazırlanmasında iştirak kimlərin hüquqlarına daxildir?

- A) Vətəndaşların
- B) Prezidentin
- C) Baş nazirin
- D) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsinin
- E) Monitoring nüəssisələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsi Haqqında Əsasnamə

85. Bioloji sərvətlərin süni yolla artırılmasında iştirak edib və bu proses zamanı ətraf mühitin monitoringi hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Xəzər ekoloji monitoring idarəsi
- B) Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- C) Ekologiya Nazirliyi
- D) Aqronomlar Birliyi
- E) Tədqiqat institutları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsi Haqqında Əsasnamə

86. Balıqartırma müəssisələrində hesabat göstəriciləri əsasında balıqların yetişdirilməsi və artırılması üzrə monitoringin həyata keçirilməsi kimin tapşırığı ilə baş verir?

- A) Monitoring idarələrinin
- B) Tədqiqat institutlarının
- C) Prezidentin
- D) Təbii sərvətlər Nazirliyinin
- E) Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. Xəzər Kompleks Ekoloji Monitoring İdarəsi Haqqında Əsasnamə

87. Aşağıdakılardan hansı ekoloji tədqiqat metodlarına aiddir?

- A) Qarşılaşmama metodu
- B) Ekstraksiya metodu
- C) Aqar-aqar elektroforez metodu

D) Dama metodu  
E) Poliakrilamid elektroforez metodu  
Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Ekoloji tədqiqat metodları-vikipediya

88. Növlərin tapılması və təcrübə sahələrində növlərin hesaba alınması hansı ekoloji tədqiqat metoduna aiddir?

A) Dama metodu  
B) Rastlaşmama metodu  
C) Klinsekt metodu  
D) Qarşılaşma metodu  
E) Xətti kəsişmə metodu  
Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Ekoloji tədqiqat metodları-vikipediya

89. Hası metod həm ekologiyada, həm də geobotanikada istifadə oluna bilər?

A) Xətti kəsişmə metodu  
B) Klinsekt metodu  
C) Geobotaniki marsrut metodu  
D) Nişanlanmış atomlar metodu  
E) Tipik sahə seçmə metodu  
Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb  
İstinad: Ekoloji tədqiqat metodları-vikipediya

90. Vegetasiya qabları metodu nədir?

A) Ciddi nəzarət altında torpaq və su şəraitində bitkinin yetişdirilməsi  
B) Bitki qruplaşmalarında növün roluna vizual qiymət vermək yolu  
C) Bitkilər üzərində vizual müşahidələr aparma  
D) Geobotaniki indiqaşiya  
E) Gübrələrin bitki örtüyünə təsirini öyrənmə metodu  
Testin çətinlik dərəcəsi: asan  
İstinad: Ekoloji tədqiqat metodları-vikipediya

91. Geobotaniki eksperimental tədqiqat metodlarına hansı aiddir?

A) Fitosenozların quruluşunun təsfiri  
B) Geobotaniki indiqaşiya  
C) Bitki örtüyünün təsnifatı  
D) Bitki parametrlərinin qısa zamanda ölçülməsi

E) Süni fitosenozlar yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ekoloji tədqiqat metodları-vikipediya

92. Populyasiya, ekosistem, bioenuzu oxşar olan nədir?

A) Hər üçünü birləşdirən metoda sahib olmaları

B) Model kimi istifadə edilə bilmələri

C) Bioloji model kimi süni yaradıla bilmələri

D) Hər birinin bir biri ilə bağlı olması

E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji tədqiqat metodları-vikipediya

93. Bitki örtüyünün yerüstü və yeraltı yaruslarının və biohorizontlarının qatlarının quruluşu, onların sıxlığı və biokütləsinin öyrənilməsi hansı metod ilə yerinə yetirilir?

A) Klaster

B) Plansekt

C) PZR

D) Müşahidə

E) Dama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji tədqiqat metodları-vikipediya

94. Aşağıdakı metodlardan neçəsi laboratoriyada da istifadə etməlidir?

1. Vegetasiya qabları metodu

4. Torpaq monoliti metodu

2. Geobotaniki stasionar tədqiqat metodu

5. Torpaq profili metodu

3. Model metodu

6. Bitki mühafizə metodu

7. Qida tərkibinin öyrənilməsi metodu

A) 7

B) 2

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ekoloji tədqiqat metodları-vikipediya

95. Ekologiyada genetik metodlara aiddir?

- A) Fertilliyin artırılması
  - B) Genetik müxtəlifliyi qiymətləndirilməsi
  - C) Bitkilərin xassələrinin dəyişdirilməsi
  - D) Zıyanvericilərin erkəklərinin dölsüzləşdirilməsi
  - E) Bütün cavablar doğrudur
- Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb  
İstinad: Ekoloji tədqiqat metodları-vikipediya

96. Qaynaq birləşmələrinin keyfiyyətinə qamma-defektoskopiya ilə nəzarət etdikdə insan orqanizmi üçün hansı xəstəlik müşahidə oluna bilər?

- A) Pnevmonoz
- B) Silikoz
- C) Şüa
- D) Asbetoz
- E) Titrəyiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi Qanunvericiliyi və Praktika - Monitorinqin Nəticələrinə Dair Hesabat. Bakı, 2008

97. Peşə xəstəliyi üzrə əlillik qrupunun və əmək qabiliyyətini itirmə faizinin təyin olunması hüququnu kim verir?

- A) KEST
- B) SETK
- C) TSEK
- D) ESTK
- E) ETKS

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi Qanunvericiliyi və Praktika - Monitorinqin Nəticələrinə Dair Hesabat. Bakı, 2008

98. Əməyin mühafizəsi sahəsində dövlət siyasətinin tabeliklərində olan ərazidə həyata keçirilməsi səlahiyyətinə malikdir?

- A) Müəssisələr
- B) Bələdiyyə orqanları
- C) İdarələr
- D) Sahibkarlar
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi Qanunvericiliyi və Praktika -  
Monitorinqin Nəticələrinə Dair Hesabat. Bakı, 2008

99. Əməyin mühafizəsi normalarına və qaydalarına uyğunluğu üzrə vaxtaşırı attestasiya aparılmasına cavabdehlik daşır:

- A) Yalnız müəssisələrin mülkiyyətçiləri
- B) Yalnız müəssisələrin işəgötürənləri
- C) Müəssisələrin işəgötürənləri və mülkiyyətçiləri
- D) Ancaq baş nazir
- E) Bələdiyyə orqanları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi Qanunvericiliyi və Praktika -  
Monitorinqin Nəticələrinə Dair Hesabat. Bakı, 2008

100. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası qaydalarının təyin olunması ilə bağlı ən doğru cavabı qeyd edin.

- A) Konstitusiya vasitəsilə
- B) İşə götürən tərəfindən
- C) Sərəncamla
- D) Texniki təhlükəsizlik haqqında Qanun
- E) Konstitusiya və Texniki təhlükəsizlik haqqında Qanun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühit üzrə mütəxəssis-N:3257-4-00243-01

101. Nə zaman uzadılmış iş saatlarında çalışmaq və səfərlər etmək tələb oluna bilər?

- A) Heç bir halda
- B) Az işləndiyi halda
- C) Yaxşı işçi olduğu zaman
- D) Gərgin iş zamanı
- E) Əvvəlcədən xəbərdarlıq edildiyi zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühit üzrə mütəxəssis-N:3257-4-00243-01

102. İşə qəbul olunarkən sağlamlıq haqqında tibbi arayış, sonradan vaxtaşırı icbari tibbi müayinədən keçmək haqqında tibbi arayış hansı halda təqdim olunmalıdır?

1. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə nəzərdə tutulduğu hallarda
2. Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin sərəncamı ilə nəzərdə tutulduğu hallarda
3. Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin qərarı ilə nəzərdə tutulduğu hallarda
4. Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyinin müvafiq əmrləri ilə nəzərdə tutulduğu hallarda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühit üzrə mütəxəssis-N:3257-4-00243-01

103. Müəssisədə əməyin mühafizəsi, texniki təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsinə nəzarət etmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Yangından mühafizə avadanlıqlarının yerində olmasına nəzarət etmək
- B) Sağlam və təhlükəsiz iş şəraiti yaratmaq və iş şəraitinin yaxşılaşdırılmasına yönələn kompleks tədbirlər planı hazırlamaq və yerinə yetirmək
- C) İstehsalat zədələri və peşə xəstəliklərinin qarşısını almaq üçün tədbirlər hazırlamaq və onların həyata keçirilməsini təşkil etmək
- D) Təhlükəsizliyin qiymətləndirilməsi zamanı təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin parametrlərinin ölçülməsini təşkil etmək
- E) Yangından qorunma və yangının qarşısının alınması üçün işçi heyətini maarifləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühit üzrə mütəxəssis-N:3257-4-00243-01

104. İş şəraiti, avadanlıqlar, işin təhlükəsizlik standartlarına və qanunun tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək üçün nə edilir?

- A) Yangın siqnalizasiya sisteminin standarta uyğun olmasına nəzarət etmək
- B) Ətraf mühitin mühafizəsi tədbirlərilə əlaqədar lazımi vəsaitləri müəyyən etmək və əldə etmək

- C) Təhlükəli ərazilər və ümumi təhlükəli vəziyyətlə əlaqədar lazımi yerlərə təhlükəsizlik lövhələrinin qoyulmasını təmin etmək
- D) İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin uçotunu aparmaq və araşdırma prosesində iştirak etmək
- E) Sağlam və təhlükəsiz iş şəraiti yaratmaq və iş şəraitinin yaxşılaşdırılmasına yönələn kompleks tədbirlər planına nəzarət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühit üzrə mütəxəssis-N:3257-4-00243-01

105. İşçilərin sağlamlığına nəzarət etməyə aiddir:

- A) İşçilərin sağlamlığına təhlükə yarada bilən fəaliyyət növlərini müəyyən etmək və saxlatdırmamaq
- B) Travmatizmin və iş yerində xəstəliklərin qarşısını almaq və əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası və ətraf mühitin mühafizəsi şəraitinin yaxşılaşdırılması üçün digər şöbələrlə birlikdə fəaliyyət plan və proqramını hazırlamaq
- C) İşçiləri beş ildə bir tibbi müayinəyə göndərmək
- D) Sağlam və təhlükəsiz iş şəraiti yaratmaq və iş şəraitinin yaxşılaşdırılmasına yönələn kompleks tədbirlər planı hazırlamaq və yerinə yetirmək
- E) Sanitartexniki qurğu və havalandırma sistemlərinin əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası və ətraf mühitin mühafizəsinin tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühit üzrə mütəxəssis-N:3257-4-00243-01

106. Nəyə nəzarət zamanı bu bəndlər nəzərə alınmalıdır?

1. İşə qəbul olunmuş, o cümlədən müvəqqəti hər bir işçiyə və kənardan gələn hər bir şəxsə təhlükəsizliklə bağlı giriş təlimatı keçmək;
  2. Texniki işçilərin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik təlimatı üzrə dərslərinin təşkili, biliklərinin yoxlanılması və attestasiya komissiyasının işində iştirak etmək;
  3. İşçilərin əməyin mühafizəsi üzrə ərizə, məktub və şikayətlərinə baxmaq və lazımi ölçülərin götürülməsi üçün müvafiq şəxs(lər)ə müraciət etmək;
  4. SƏTƏM üzrə işçilərin attestasiyasını keçirmək.
- A) Müəssisədaxili intizam qaydalarına
  - B) Əməyin mühafizəsi qaydalarına
  - C) Təhlükəsizlik texnikası qaydalarına
  - D) Sanitar-gigiyena norma və qaydalarına

E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühit üzrə mütəxəssis-N:3257-4-00243-01

107. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası şöbəsinin işçiləri fəaliyyətlərində nəyə əsaslanırlar?

A) Prezidentin qərarına

B) Nazirlər kabinetinin qərarına

C) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyasına

D) Şöbə işçilərinin fəaliyyətlərinə

E) Müəssisənin Əsasnaməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Ümumi Prosedur /Təlimatlar

108. Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası şöbəsi hansı vəzifələri icra etmir?

A) İş yerlərində zərərli və təhlükəli amilləri aşkar etmir

B) Əməyin mühafizəsinin öyrədilməsini və təbliğini təşkil etmir

C) İşçilərin təhlükəsizlik qaydalarına riayət etməsinə nəzarət etmir

D) İşə yeni qəbul olunan işçilərə giriş təlimatını keçirmir

E) Təmizlənəcək sahəyə diqqət yetirmir və yoxlamır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Ümumi Prosedur /Təlimatlar

109. Təhlükəsizlik işçilərinin funksiyasını yerinə yetirilməsi işinə ən az hansı yaşda insanlar buraxılır?

A) 20

B) 25

C) 30

D) 27

E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Ümumi Prosedur /Təlimatlar

110. Yanğın baş verməsi üçün neçə amilin olması kifayətdir?

A) 1

B) 2



C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Ümumi Prosedur /Təlimatlar

111. Obyektlərə aparıcı yolların qazılması zamanı yanğı avtomobillərinin hərəkətini təmin etmək üçün yolun ən azı neçə metrini saxlanılmalıdır?

A) 1.5

B) 2

C) 2.5

D) 3

E) 3.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Ümumi Prosedur /Təlimatlar

112. Əgər yol tamam qazılırsa nə etmək lazımdır?

A) Obyektə qədər başqa istiqamətlərdən körpü düzəldilməlidir

B) Xəndəyin üzərində körpü düzəldilməlidir

C) Obyektə qədər başqa istiqamətlərdən eni ən azı 2,5m olan yol düzəldilməlidir

D) Obyektə qədər başqa istiqamətlərdən eni ən azı 3,5m olan yol düzəldilməlidir

E) Obyektə qədər başqa istiqamətlərdən eni ən azı 2m olan yol düzəldilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Ümumi Prosedur /Təlimatlar

113. Yanğına həssas olan yerlərdə avtonəqliyyat vasitələri ilə bağlı hansı tədbirlər görülmüşdür?

A) Avtonəqliyyatlar daxil olmasına izn verilmir

B) Heç bir tədbir görülməmişdir

C) Tüstü boruları qılgılcımsöndürənlərlə təmin olunur

D) Yağ, benzin, ağ neft, alışan mayelər daşıyan nəqliyyatların hərəkətinə izn verilmir

E) Avtonəqliyyatların daxil olması ancaq səhərlər həyata keçirilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Ümumi Prosedur /Təlimatlar

114. Yanğın söndürən vasitələr, texniki yanğın qurğuları və inventarlar tam komplektləşdirilməli və yanğın söndürməyə necə hazır vəziyyətdə olmalıdır?

A) Keçə və asbest ağzı bağlı dəmir yeşiklərdə saxlanılmalı və 3 ayda ən az bir dəfə tozdan təmizlənməli və qurudulmalı

B) Yeşiklərdə olan qumu vaxtaşırı yoxlamaq, lazım gələrsə onu ələmədən qurutmaq lazımdır

C) İldə 4 dəfə kranlarda olan daxili təzyiq yoxlanılmalıdır

D) İldə 3 dəfə kranlarda olan daxili təzyiq yoxlanılmalıdır

E) Hər bir obyektə yanğın baş verən anda insanların məlumatlandırma sistemi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Ümumi Prosedur /Təlimatlar

115. Hansı halda bina və qurğuların (yaşayış evlərindən başqa) bir mərtəbəsində yanğın zamanı insanların köçürülməsi üçün «köçürmə» planların işlənilib hazırlanmalı və görünən yerlərdən asılmalıdır?

A) Adam sayı 5 nəfərdən çox olduqda

B) Adam sayı 10 nəfərdən çox olduqda

C) Adam sayı 20 nəfərdən çox olduqda

D) Adam sayı 25 nəfərdən çox olduqda

E) Saydan asılı olmayaraq insan təhlükəsi olan bütün hallarda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

116. Yanğından Mühafizəyə tapşırılmış vəzifələrin yerinə yetirilməsində ona zəruri kömək göstərmək kimlərin vəzifələrinə aiddir?

A) Nazirliklər, idarələr,

B) Komitələr və idarələrin

C) İcra hakimiyyəti orqanlarının

D) İdarəetmə orqanlarının

E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

117. Projektorları və sofitləri quraşdıran zaman, onlarla yanar materiallar arasında minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,2m
- B) 0,3m
- C) 0,5m
- D) 1m
- E) 2m

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

118. Linzalı projektorlar üçün isə minimal məsafə neçə sm olmalıdır?

- A) 100
- B) 200
- C) 300
- D) 400
- E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

119. Hansı halda tədbirlərin aparılmasına yalnız birinci mərtəbədə icazə verilir?

- A) Kütlə sayı ən az 30 olduqda
- B) Binanın odadavamlılığı 4-5 olduqda
- C) Binanın odadavamlılığı 6-7 olduqda
- D) Kütlə sayı ən az 50 olduqda
- E) Heç bir hal doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

120. Kütləvi insan toplaşan obyektlərdə həmin obyekt rəhbəri tərəfindən köçürmə planına əlavə olaraq xidməti heyət üçün «İnsanların yanğın yerindən köçürmə tədbirləri» hazırlanmalıdır. Kütləvi insan sayı neçə olmalıdır?

- A) 10 və daha çox
- B) 20 və daha çox
- C) 30 və daha çox
- D) 50 və daha çox
- E) 20 və daha az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

121. Yanğına qarşı su təchizatı xətləri saz vəziyyətdə olmalıdır və yanğının söndürülməsi üçün tələb olunan suyun sərfi normasının tələblərini ödəməlidir. Onların iş qabiliyyəti ildə ən azı iki dəfə yoxlanılmalıdır. Bu hansı vaxtlardır?

- A) Yanvar, fevral
- B) Yanvar, mart
- C) Aprel, noyabr
- D) Mart, oktyabr
- E) May, dekabr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

122. Asfalt qurğuları yaşayış məntəqələrindən neçə km aralı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 0.1
- B) 0.2
- C) 0.3
- D) 0.5
- E) 0.7

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ətraf mühitin qiymətləndirilməsi üzrə əlavə hesabat Bakı-Şamaxı (km 45-91)

123. Tikinti sahələrində havanın çirklənməsinin monitorinqi hansı müddətlərdə aparılmalıdır?

- A) Tikinti boyu
- B) Həftədə bir
- C) Ayda bir
- D) 3 ayda bir
- E) 2 həftədə 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ətraf mühitin qiymətləndirilməsi üzrə əlavə hesabat Bakı-Şamaxı (km 45-91)

124. Akkumulyasiya üzrə bioindikasiyanın nəticələri nümunənin nədən asılı olmaması vacibdir?

1. götürülməsinin konkret müddətindən
2. ətraf mühitdəki çirkləndirici maddələrin təsadüfi dəyişmələrindən
3. ətraf mühitdəki çirkləndirici qısa müddətli dəyişmələrindən

- A) 1,2
- B) 1,3
- C) 1,2,3
- D) 2,3
- E) yalnız 2

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

125. Monitoringin aparılmasında vacib şərti nədir?

- A) Bütün müşahidə sistemlərinin sinxronluğu və sistemliliyi
- B) Müşahidənin aparılma müddətlərinin uzun olması
- C) B və D variantları doğrudur
- D) Müşahidənin aparılma müddətlərinin qısa olması
- E) A və B variantları doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

126. Ən çox təkrarlanan küləklərə uyğun olan ən böyük vektorun uzunluğu nə qədər təşkil edir?

- A) 15-18
- B) 19-22
- C) 22
- D) 25-30
- E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

127. Yaşılıqların monitoringi haqqında harada məlumat mövcuddur?

- A) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyasında
- B) Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrdə
- C) Azərbaycan Respublikasının Qanunda
- D) Azərbaycan Respublikasının digər normativ hüquqi aktlarında
- E) Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin sərəncamında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yaşılıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

128. Yaşillıqların mühafizəsi ilə bağlı qanunda verilənlər hansı yaşillıqlara şamil edilə bilər?

- A) Meşə fondu torpaqlarına
- B) Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektlərində olan yaşillıqlara
- C) Xüsusi mülkiyyətdə olan həyətyanı və bağ sahələrindəki yaşillıqlara
- D) Kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı üçün istifadə edilən bitkilərdən ibarət yaşillıqlara
- E) Ölkə ərazisindəki yaşillıqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yaşillıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

129. Yaşillıqların mühafizəsi sahəsində hüquq münasibətlərinin subyektlərinə aiddir:

- 1. dövlət orqanları
- 2. bələdiyyələr
- 3. təbiət
- 4. fiziki şəxslər
- 5. hüquqi şəxslər
- 6. biotik və adi otik amillər

A) 1,2,3

B) 3,6

C) 1,2,5

D) 2,4,6

E) 3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yaşillıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

130. Bunlar nədir?

- 1. yaşillıq ərazilərində ekoloji tarazlığın təmin edilməsi
- 2. yaşillıqların mühafizəsi sahəsində dövlət nəzarəti və ictimai nəzarət
- 3. qanunun pozulmasına görə məsuliyyət
- 4. yaşllaşdırma sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq

A) Yaşillıqların monitorinq qaydaları

B) Yaşillıqların mühafizə qaydaları

C) Yaşillıqların mühafizəsinin əsas prinsipləri

D) Yaşillıqların mühafizəsi haqqında qanunvericilik

E) Yaşillıqların mühafizəsi sahəsində idarəetmə qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yaşillıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

131. Yaşillıqların salınması üçün nələr nəzərə alınmamalıdır?

- A) Bitkinin cinsi
- B) Ekoloji təhlükəsizlik
- C) Fitosanitar nəzarəti haqqında qanunvericiliyi
- D) Torpaqların xüsusiyyətini
- E) Yerli iqlim şəraiti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yaşillıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

132. Aşağıdakılar vəzifələr kimə aiddir?

1. Yaşillıq ərazilərinin genişləndirilməsinə dair yerli proqram və normativ xarakterli aktlar qəbul etmək
2. Yaşillıqların mühafizəsi məqsədi ilə bələdiyyə büdcəsindən ayrılmış vəsaitin təyinatı üzrə istifadə olunmasına nəzarəti həyata keçirmək
3. Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı ilə birlikdə bələdiyyə ərazisindəki yaşillıqlarda rast gəlinən xəstəlik və zərərvericilərə qarşı mübarizə aparmaq

- A) İcra hakimiyyətinə
- B) Prezidentə
- C) Bələdiyyəyə
- D) Dövlətə
- E) Vətəndaşlara

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yaşillıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

133. Aşağıdakılardan hansı yaşillıqların mühafizəsi tədbirlərinə daxildir?

- A) Yaşillıqların monitorinqinə ictimai nəzarətin təşkili
- B) Yaşillıqların götürülməsi
- C) Yaşillıq salınması məqsədi ilə əkin materialları, avadanlıq, inventar və digər vasitələrlə artıq təmin olunmanın qarşısının alınması
- D) Ağacların mühafizəsinə yönəlmiş cəzaların təşkili
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yaşillıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

134. Yaşillıqların uçotu, kadastrı və monitorinqi hansı göstəriciyə görə ayrı-ayrı aparılır?

- A) Kəmiyyət göstəriciləri
- B) Keyfiyyət göstəriciləri

- C) Növünə
- D) Ərazisinə
- E) Sayına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yaşılıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

135. Yaşılıqların götürülməsi ilə bağlı müvafiq qərar da nələrlə əks olunmur?

- A) Kimin hesabına götürülməsi
- B) Götürülən yaşılığın bərpa dəyərinin məbləği
- C) Götürülən yaşılığın bərpa dəyərinin ödənilməsi
- D) Götürülmə metodu
- E) Bərpa olunma müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yaşılıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

136. Yaşılıqların mühafizəsinə nəzarətin məqsədi nədir?

- A) Ərazinin gözəlləşməsinə təmin etmək
- B) Götürülməsi ilə bağlı tədbirlər təşkil etmək
- C) Aqrotexniki tədbirlər təşkil etmək
- D) Dəyişiklikləri dəyişməmək üçün monitorinqlər aparmaq
- E) Qabaqlayıcı işləri dayandıрмаğı təşkil edə bilmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yaşılıqların mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

137. Torpaq sahələri istifadəsinə görə hansı hissələrə ayrılır?

- A) Dominant və resessiv
- B) Məqsədli məqsədsiz
- C) Mülki və qeyri mülki
- D) Böyük və kiçik
- E) Bölünən və bölünməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

138. Xüsusi qorunan ərazilərin torpaqlarına aşağıdakılardan hansı aid edilmir?

- A) Təbiəti mühafizə təyinatlı torpaqlar
- B) Sağlamlaşdırma təyinatlı torpaqlar
- C) Turizm və rekreasiya təyinatlı torpaqlar
- D) Götürülmə təyinatlı torpaqlar
- E) Tarix-mədəniyyət təyinatlı torpaqlar



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

139. Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə təyinatlı torpaqlara aiddir?

- A) Təbiət abidələrinin torpaqları
- B) Obyektlərin yerləşdiyi torpaq sahələri
- C) Tarix-mədəniyyət təyinatlı torpaqlar
- D) Kürü tökülməsi üçün mühafizə zolaqlarının torpaqları
- E) Nəbatat bağlarının torpaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

140. Təbii qoruq təyinatlı torpaqlar hansılardır?

- A) Qoruyucu vəzifələri yerinə yetirən meşələrin
- B) Təbiəti mühafizə vəzifələrini yerinə yetirən digər torpaq sahələri
- C) Təbiət abidələrinin torpaqları
- D) Sanitariya rejimi ilə əlaqədar torpaq sahələri
- E) Turizm və rekreasiya təyinatlı torpaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

141. Su fondunun torpaqlarına aşağıdakı torpaq sahələri daxil deyildir:

- A) Su mühafizəsi zonalarının və sahilboyu zolaqların altında olan torpaqlar
- B) Yaşayış yerlərinin altında olan torpaqlar
- C) Adalar və bataqlıqlar
- D) Hidrotexniki qurğuların altında olan torpaqlar
- E) Meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin altında olan torpaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

142. Torpaqların monitorinqi nədir?

- A) Torpaq münasibətlərinin nizama salınması
- B) Torpaqların ayrı-ayrı göstəricilərində dəyişikliklərin vaxtında aşkara çıxarılması üçün torpaq fondunun vəziyyətinə uzunmüddətli müşahidə-nəzarət sistemi
- C) Torpaq münasibətlərinin nizama salınması və torpaqdan səmərəli istifadə olunması məsələlərinin həlli üzrə dövlətin müvafiq hüquqi, iqtisadi və texniki tədbirlər sistemi

D) Təbii və antropogen landşaftların yaxşılaşdırılmasına və sabitliyinin təmin edilməsinə, eləcə də torpaqların mühafizəsinə yönəldilmiş müşahidə və qiymətləndirmə sistemi

E) Xüsusi təyinatlı geodeziya, topoqrafiya və kartoqrafiya işlərinin, torpaq, geobotanika, digər tədqiqatların və axtarışların aparılması üçün müşahidə nəzarət sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

143. Xəzər dənizinin (gölünün) Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsinin su fondu torpaqlarına hansı bənd aiddir?

A) Xəzər dənizinin Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsinin sahilboyu 20-50 metrlik zolağının altında olan torpaqlar

B) Xəzər dənizinin Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsinin sahilboyu 25-30 metrlik zolağının altında olan torpaqlar

C) Xəzər dənizinin Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsinin sahilboyu 10-200 metrlik zolağının altında olan torpaqlar

D) Xəzər dənizinin Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsinin sahilboyu 25-50 santimetrlik zolağının altında olan torpaqlar

E) Xəzər dənizinin Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsinin sahilboyu 10-50 metrlik zolağının altında olan torpaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

144. Sahilboyu 2000-5000 santimetrlik zolağın altında olan torpaq sahəsinin dənizin sahilinə gediş-gəlişi məhdudlaşdırmamaq şərti ilə hasara alınma yolu ilə və ya digər üsullarla bağlanmasına hansı halda yol verilir?

A) Su ilə qurunun təmas xəttinin görünməsini məhdudlaşdırmayan hasarın sahilboyu uzunluğunun hər 200 metrindən bir dövlət sərhədinin mühafizəsinin təmin olunması məqsədi ilə nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün yetərli olan eni 6 metrdən az olmayaraq sahilə birbaşa keçid təmin olunması

B) Su ilə qurunun təmas xəttinin görünməsini məhdudlaşdırmayan hasarın sahilboyu uzunluğunun hər 600 metrindən bir dövlət sərhədinin mühafizəsinin təmin olunması məqsədi ilə nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün yetərli olan eni 3 metrdən az olmayaraq sahilə birbaşa keçid təmin olunması

C) Su ilə qurunun təmas xəttinin görünməsini məhdudlaşdırmayan hasarın sahilboyu uzunluğunun hər 200 metrindən bir dövlət sərhədinin mühafizəsinin təmin olunması

məqsədi ilə nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün yetərli olan eni 6 metrdən az olan sahilə birbaşa keçid təmin olunması

D) Su ilə qurunun təmas xəttinin görünməsini məhdudlaşdırmayan hasarın sahilboyu uzunluğunun hər 300 metrindən bir dövlət sərhədinin mühafizəsinin təmin olunması məqsədi ilə nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün yetərli olan eni 4 metrdən az olmayaraq sahilə birbaşa keçid təmin olunması

E) Su ilə qurunun təmas xəttinin görünməsini məhdudlaşdırmayan hasarın sahilboyu uzunluğunun hər 300 metrindən bir dövlət sərhədinin mühafizəsinin təmin olunması məqsədi ilə nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün yetərli olan eni 6 metrdən az olmayaraq sahilə birbaşa keçid təmin olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

145. Torpaqdan qısa müddətli istifadə neçə ilədək ola bilər?

A) 3

B) 5

C) 10

D) 12

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

146. Torpaq sahəsi üzərində servitutlar necə təyin edilə bilər?

A) Torpaq mülkiyyətçiləri arasında razılaşma ilə

B) İcra hakimiyyətinin qərarı ilə

C) İstifadəçiləri arasında razılaşma ilə

D) İcarəçiləri arasında razılaşma ilə

E) Məhkəmənin qərarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Torpaq Məcəlləsi

147. Yerin təkindən istifadənin növlərinə hansı daxildir?

A) Geoloji və geoekoloji öyrətmə

B) Bütün istehsalat tullantılarının istifadəsi

C) Mineraloji kolleksiya materiallarının satılması

D) Faydalı qazıntıların çıxarılması ilə əlaqədar olan yeraltı qurğuların tikilməsi

E) Radioaktiv tullantıların, zərərli maddələrin basdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

148. Yerin təki hansı məqsədlərlə istifadəyə verilməyib?

- A) Dağ-mədən ayırması
- B) Geoloji öyrənilmə məqsədilə
- C) Faydalı qazıntıların çıxarılması ilə əlaqədar olmayan yeraltı qurğuları tikmək və istismar etmək üçün
- D) Təsərrüfat obyektlərinə və ya ətraf mühitə zərər vurduğu üçün
- E) Faydalı qazıntıların çıxarılması və bunlarla əlaqədar olmayan işlərin texniki layihəsi hazırlandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

149. Hansı halda yerin təki 25 illik istifadəyə verilə bilər?

- A) Geoloji öyrənilmə üçün
- B) Faydalı qazıntıların çıxarılması üçün
- C) Bütün istifadə növləri birləşdirildikdə
- D) A və C bəndləri doğrudur
- E) Tarixi araşdırmalar zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

150. Faydalı qazıntılar yerləşən sahələrdə hansı tikinti işlərinin aparılmasına izn verilir?

- A) Sahələrdə yaşayış məntəqələrinin, sənaye komplekslərinin və digər təsərrüfat obyektlərinin layihələşdirilməsinə və tikintisinə dair işlərin aparılmasına
- B) Yaşayış sahələrində yeraltı qurğuların yerləşdirilməsinə faydalı qazıntıların çıxarılmasına
- C) İqtisadi cəhətdən məqsədəuyğun tikinti işlərinin aparılmasına
- D) Təhlükəsiz dağ-mədən işlərinin aparılmasına
- E) Özbəşinə aparılan tikinti işlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

151. Yerin təki haqqında geoloji informasiya nə daxil deyil?

- A) Geoloji quruluşu
- B) Faydalı qazıntılar
- C) Dağ-mədən şəraiti
- D) Yer təkinin xassələri haqqında hesabatlarda
- E) Hamısı daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer in təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu Yer in təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

152. Qanunvericiliyin müddəalarına müvafiq olaraq kənarlaşdırılan, kənarlaşdırma üçün nəzərdə tutulan, kənarlaşdırılmalı olan maddə və əşyalar adlanır:

- A) Tullantıların emalı
- B) Tullantılar
- C) Tullantıların yığılması
- D) Təkrar xammal
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

153. Azərbaycan Respublikasının ərazisində fəaliyyət göstərən, hidrometeorologiya və təbii mühitin monitorinqi üzrə müşahidələr və tədqiqatlar aparan, məlumatlar hazırlayan və hidrometeorologiya fəaliyyətinə dövlət nəzarətini həyata keçirən müəssisələrin, idarələrin və təşkilatların məcmusu necə adlanır?

- A) Milli hidrometeorologiya sistemi
- B) Hidrometeorologiya fəaliyyəti
- C) Təbii mühitin monitorinqi
- D) Hidrometeorologiya üzrə məlumatlar fondu
- E) Təbii mühitin monitorinqi üzrə məlumatlar fondu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hidrometeorologiya fəaliyyəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

154. Hansı cavab yalnızdır?

Təbii mühitin monitorinqi üzrə məlumatlara ... aiddir.

- A) Xülasələr
- B) Arayışlar
- C) Sorğu məlumatları

D) Xəritə və bülletenlər

E) Heç bir cavab doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hidrometeorologiya fəaliyyəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

155. Hidrometeorologiya və təbii mühitin monitorinqi üzrə məlumatların istifadəsi necə olur?

A) Məqsədli və məqsədsiz

B) Fasiləli və fasiləsiz

C) Ödənişli və ödənişsiz

D) Sertifikatlı və sertifikatsız

E) Faydalı və faydasız

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hidrometeorologiya fəaliyyəti haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

156. Atmosfer havasının keyfiyyətinin ekoloji normativi necə ifadə oluna bilər?

A) Atmosfer havasının keyfiyyətinin gigiyenik və ekoloji normativlərinə uyğunluq dərəcəsini əks etdirən atmosfer havasının fiziki, kimyəvi və bioloji xassələrinin məcmusu

B) Atmosfer havasında ətraf mühitə zərərli təsiri istisna edən zərərli maddələrin miqdarının yol verilən həddini müəyyən edən atmosfer havasının keyfiyyət meyarı

C) Atmosfer havasında insan sağlamlığına zərərli təsiri istisna edən zərərli maddələrin miqdarının yol verilən həddini müəyyən edən atmosfer havasının keyfiyyət meyarı

D) Atmosfer havasının vəziyyətinin, çirklənməsinin, onda baş verən təbii hadisələrin öyrənilməsi, qiymətləndirilməsi və proqnozu məqsədlə müşahidə və nəzarət sistemi

E) Atmosfer havasının keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması, insan sağlamlığına və ətraf mühitə zərərli olan atmosfer havasına təsirin qarşısının alınması məqsədilə müvafiq icra hakimiyyəti və yerli özünüidarəetmə orqanları, hüquqi və fiziki şəxslər tərəfindən həyata keçirilən tədbirlər sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

157. Atmosfer havasının monitorinqinə daxildir?

- A) Atmosfer havasının çirklənməməsinin müşahidəsi
- B) Atmosferin vəziyyətinin kompleks olmadan qiymətləndirilməsi
- C) Göyün qatlarının proqnozu
- D) Atmosferin vəziyyətinin proqnozu
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

158. Zivert nədir?

- A) Rentgen və qamma-şüalarının şüalanma doza vahidi olub, normal şəraitdə 1 kub sm havada yaratdığı elektrik yükünün miqdarı
- B) Ekvivalent dozanın güc vahidi olub, 1 kq maddənin 1 saniyədə udduğu enerji
- C) Kənar təsir olmadan atom nüvəsinin çevrilməsi nəticəsində ionlaşdırıcı şüa buraxan izotoplar (atomlar)
- D) Sanitar-mühafizə zonasının həddləri xaricində radiasiya nəzarəti aparılan ərazi
- E) Bilavasitə ionlaşdırıcı şüa mənbələri ilə daimi və ya müvəqqəti işləyən şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

159. Təbii və antropogen təsirlər nəticəsində ətraf mühitə yayılan zərərli qaz, maye və bərk haldakı tullantılara kəmiyyət və keyfiyyət cəhətdən nəzarətin elmi əsaslarla həyata keçirilməsi nəyi ifadə edir?

- A) Ekoloji sistemi
- B) Ətraf mühitin ekoloji tarazlığının normallaşdırılmasını
- C) Ətraf mühitin monitorinqini
- D) Ətraf mühitinkəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərini
- E) Ekologiyayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

160. “Təsərrüfat fəaliyyətinin ətraf mühitə ola bilən mənfi təsirinin və onlarla bağlı nəticələrin aşkar edilməsi, qarşısının alınması və proqnozlaşdırılması məqsədilə ətraf mühitin keyfiyyət normativlərinə və ekoloji tələblərə uyğunluğunun müəyyən edilməsidir” nəyi ifadə edir?

- A) Ekoloji qiymətləndirməni

- B) Ekoloji ekspertizanı
- C) Ekoloji proqnozu
- D) Ekologiyanın məqsədini
- E) Ekoloji tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

161. Ekoloji monitorinqin blok sxemində əsas məqsədin nə olduğu göstərilir?

- A) Təbii mühit
- B) Təbii mühitin qiymətləndirilməsi
- C) Təbii mühitin keyfiyyəti
- D) Mühitin keyfiyyətinin tənzimlənməsi
- E) Mühitdə qida rasionunu qorumaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

162. Alınmış informasiyanın toplanması və emal edilməsi səviyyəsinə görə monitorinqin ayrıldığı hissələrə aid deyil:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

163. Neçə yerüstü baza stansiyaları var?

- A) 20
- B) 15
- C) 29
- D) 36
- E) 45

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

164. Ekoloji monitorinqi müşahidə obyektlərinə görə hansı hissələ ayrılır?

- A) Ekoloji və bioloji



- B) Ekoloji və geofiziki
- C) Geofiziki və bioloji
- D) Təbii müşahidələr sistemi və rabitə kanalı
- E) Rabitə kanalı və avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

165. EAN-nın açılışı necədir?

- A) Ekologiya və Atmosferin növləri
- B) Ekoloji analitik nəzarət
- C) Ekoloji aspektlərə nəzarət
- D) Ekoloji axın nomaları
- E) Ekoloji analizin nəticələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

166. EAN-nın nəzarət edilən parametrlərin təyin olunma üsuluna görə neçə növü var?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

167. Səth sularının çirklənmə səviyyəsinin müşahidələri harada aparılır?

- A) Ekoloji laboratoriyalarda
- B) Hidroloji laboratoriyalarda
- C) Kimyəvi laboratoriyalarda
- D) Hidrokimyəvi laboratoriyalarda
- E) Analitik laboratoriyalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

168. Ekoloji sistemin komponenti olan mühitin yüksək prioriteti nədir?

- A) Şirin su hövzələri
- B) Toz

C) Əlvan metallurgiya müəssisələri

D) Fenollar

E) Pestisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

169. Lampanın və ya fanarın mühafizə qapağı ilə tavanın yanar (çətin yanan) konstruksiyaları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 50

B) 70

C) 38

D) 60

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

170. Lampanın və ya fanarın mühafizə qapağı ilə tavan yanmayan divarlardan nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 10

B) 15

C) 17

D) 6

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

171. Layihə normalarının göstəriciləri olmadıqda, zaldan insanların köçürülməsinin təmin olunması vaxtı nə qədərdir?

A) 60 san

B) 55 san

C) 90 san

D) 110 san

E) 120 san

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

172. Layihə normalarının göstəriciləri olmadıqda, zaldan insanların köçürülməsinin təmin olunması üçün bir iştirakçıya düşən sahəni nə qədər qəbul etmək lazımdır?

- A) 1 kv.m
- B) 1,75 kv.m
- C) 0,65 kv.m
- D) 0,90 kv.m
- E) 0,75 kv.m

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

173. Daşınan elektrik işıqlandırıcıları necə olmalıdır?

- A) Elastiki qapaqlarla və qoruyucu torla mühafizə edilməli və asmaq üçün qarmaqla təchiz olunmalıdırlar
- B) Elastiki elektrik naqillərinə malik olmalı, şüşə qarmaqla və qoruyucu torla mühafizə edilməlidir
- C) Elastiki elektrik naqillərinə malik olmalı, qoruyucu torla mühafizə edilməli və asmaq üçün qarmaqla təchiz olunmalıdırlar
- D) Elastiki elektrik naqillərinə malik olmalı, qoruyucu qapaqlarla təchiz olunmalıdırlar
- E) Elastiki qarmaqlara malik olmalı, şüşə qapaqlarla və qoruyucu naqillərlə mühafizə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

174. Daşınan elektrik işıqlandırıcıları neçə V olmalıdır?

- A) 36 V
- B) 46 V
- C) 56 V
- D) 76 V
- E) 67 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

175. Sprinkler qurğuları ilə bağlı hansı bənd doğrudur?

- A) Çiləyiciləri zərbədən qorunmalıdır
- B) Çiləyiciləri mexaniki təsirlərdən qorunmalıdır
- C) Çiləyiciləri sudan qorunmalıdır
- D) Çiləyiciləri tozdan qorunmalıdır
- E) Çiləyiciləri şüadan qorunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

176. Mövcud Dövlət Standartlarına uyğun olaraq avtomatik qazla yanğın söndürmə qurğularının boru xətlərini hansı rənglə göstərilir?

- A) Qırmızı
- B) Yaşıl
- C) Qəhvəyi
- D) Sarı
- E) Mavi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

177. Mövcud Dövlət Standartlarına uyğun olaraq su ilə yanğın söndürmə qurğularının boru xətlərini hansı rənglə göstərilir?

- A) Sarı
- B) Yaşıl
- C) Qəhvəyi
- D) Ağ
- E) Mavi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

178. Mövcud Dövlət Standartlarına uyğun olaraq köpük ilə yanğın söndürmə qurğularının xəbərdaredici halqaları hansı rənglə göstərilir?

- A) Mavi
- B) Qırmızı
- C) Ağ
- D) Qəhvəyi
- E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalar

179. “Avtomatik nəzarət və tənzimləyici cihazlar, qoruyucu qurğular, müşahidə, xəbərvermə, rabitə vasitələri və təhlükəsizliyi təmin edən digər texniki tədbirlər kompleksi” necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik qaydası

- B) Texniki təhlükəsizlik
- C) Təhlükəsizlik texnikası
- D) Texniki nəzarət
- E) Qəza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

180. Təhlükə potensialı obyektə işləyənlərin vəzifələrinə hansı bənd aiddir?

- A) 2 ildə bir dəfə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçmək
- B) Təhlükə potensialı obyektə baş verən qəza və hadisə zamanı işi dayandırmamaq
- C) Qəza və ya hadisə barədə dərhal rəhbərliyə məlumat verməkdən çəkinmək
- D) 4 ildə bir dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçmək
- E) Təhlükə potensialı obyektə baş verən qəza və hadisə zamanı işi dayandıрмаq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

181. Texniki təhlükəsizlik ekspertizası şamil olunur:

- A) Təhlükəsiz obyektin tikintisi, genişləndirilməsi, yenidən qurulması, texniki cəhətdən yeniləşməsi, konservasiyası və ləğvinə dair layihə sənədlərinə
- B) Təhlükə potensialı obyektə istifadə olunan avadanlıq və texniki qurğulara
- C) Obyekti istismar edən hüquqi və ya fiziki şəxsin hesabına
- D) Texniki təhlükə olduğu ilə bağlı bəyannamə və təhlükəsiz obyektin istismarı ilə bağlı olan digər sənədlərə
- E) Təhlükə potensialı olmayan obyektəki bina və tikililərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

182. Zəhərləyici maddələr hansı xüsusiyyətlərə malik deyillər?

- A) Zəhərləyici maddələrin mədə üçün ölüm dozası hər kiloqrama 15-200 milliqram arasında olur
- B) Zəhərləyici maddələrin dəri üçün ölüm dozası hər kiloqrama 50-400 milliqram arasında olur
- C) Heç biri zəhərləyici maddələrin xüsusiyyətlərinə malik deyillər
- D) Havada ölüm konsentrasiyası hər litrə 0,5-2-200 milliqram arasında olur
- E) Zəhərləyici maddələrin dəri üçün ölüm dozası kiloqramda 15-200 milliqram arasında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu 183. Ətraf mühit üçün təhlükəli maddələr — su mühitində hansı kəskin zəhərləyici göstəriciləri ilə xarakterizə olunurlar?

- A) 96 saat ərzində balığa inqalyasiya təsiri edərkən hər litrdə orta ölüm dozası 5 milliqramdan çox olmayan
- B) 48 saat ərzində şirin su mikroorqanizmlərə təsiri zamanı hər litrə orta ölüm dozası 10 milliqramdan çox olmayan
- C) 72 saat ərzində yosunlara təsir edərkən hər litrə orta ingibirasiya konsentrasiyası 10 milliqramdan az olmayan;
- D) 96 saat ərzində balığa inqalyasiya təsiri edərkən hər litrdə orta ölüm dozası 10 milliqramdan az olmayan
- E) 48 saat ərzində şirin su mikroorqanizmlərə təsiri zamanı hər litrə orta ölüm dozası 10 milliqramdan az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

184. Təhlükə potensialı istehsal obyektləri kateqoriyasına aiddir:

- A) Təzyiq altında 0,03 meqapaskaldan artıq və ya suyun qaynama temperaturu  $100^{\circ}\text{C}$  rejimdə işləyən avadanlıqlar
- B) Təzyiq altında 0,07 meqapaskaldan az və ya suyun qaynama temperaturu  $110^{\circ}\text{C}$  rejimdə işləyən avadanlıqlar
- C) Təzyiq altında 0,07 meqapaskaldan çox olmayaraq və ya suyun qaynama temperaturu  $115^{\circ}\text{C}$  rejimdə işləyən avadanlıqlar
- D) Təzyiq altında 0,07 meqapaskaldan artıq və ya suyun qaynama temperaturu  $110^{\circ}\text{C}$  rejimdə işləyən avadanlıqlar
- E) Təzyiq altında 0,07 meqapaskaldan artıq və ya suyun qaynama temperaturu  $115^{\circ}\text{C}$  rejimdə işləyən avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

185. Təhlükəli maddənin cəmi miqdarı nə zaman nəzərə alınır?

- A) Əgər təhlükə potensialı obyektlər arasında məsafə 500 metrəndən azdırsa
- B) Əgər təhlükə potensialı obyektlər arasında məsafə 500 metrəndən çoxdursa
- C) Əgər təhlükə potensialı obyektlər arasında məsafə 500-600 metr aralığındadırsa
- D) Əgər təhlükə potensialı obyektlər arasında məsafə 700 metrəndən çoxdursa
- E) Əgər təhlükə potensialı obyektlər arasında məsafə 1100 metrəndən çoxdursa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

186. İş prinsipi dəyirmanı xatırladan cihaz hansıdır?

- A) Anemometr
- B) Flüger
- C) Hüqrometr
- D) Aktinometr
- E) Psixrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

187. Torpağın temperaturunu ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Elektrometr
- B) Termometr
- C) Aktinometr
- D) Radiometr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

188. Psixrometr fiksəedici şkala ilə təchiz edilmişsə, o necə adlanır?

- A) Aktinoqraf
- B) Baroqraf
- C) Hüqroqraf
- D) Psixroqraf
- E) Psixrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

189. Avtomatik meteoroloji stansiyalar nə şəkliindədir?

- A) Telemetrik qurğular
- B) Telometrik qurğular
- C) Radioaktiv qurğular
- D) Elektrokimyəvi qurğular
- E) Meteoroloji stansiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

190. M-109 avtomatik meteoroloji stansiya fırtına haqqında məlumatı necə ötürür?

- A) Hər 2 saatdan bir
- B) Hər yarım saatdan bir
- C) Hər 1 saatdan bir
- D) Hər saat yarımdan bir
- E) Hər 10 dəqiqədən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

191. Stratosfer və mezosfer zondlanması üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Radiozond
- B) Raket zondlanması
- C) Raket zondlanması
- D) Exolokator
- E) Meteoroloji raketlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

192. Exolokasiya və radiolokasiya metoduna hansı metod analoqdur?

- A) Kombinaiyalı səpələnmə metodu
- B) Optik lokasiya metodu
- C) Bioindikasiya
- D) Kontakt cihaz
- E) Kontaktsiz məsafədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

193. Atmosfer havasının qaz- və buxar formalı qarışıqlarının konsentrasiyasının nəzarət hansı cihazın köməyi ilə həyata keçirilir?

- A) Exolokator
- B) Radiozond
- C) İndikator
- D) Qazanalizator
- E) Elektrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

194. Qazanalizatorlar nə üçün istifadə olunur?



- A) Atmosferdəki zərərli qazların miqdarının ani nəzarətini həyata keçirir
- B) A və D bəndləri doğrudur
- C) Atmosferdəki zərərli qazların miqdarının fasiləsiz nəzarətini həyata keçirir
- D) Atmosferdəki zərərli qazların miqdarının fasiləli nəzarətini həyata keçirir
- E) A və C bəndləri doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

195. Məsafədən suölçən məntəqələrdə su səviyyəsi haqqında fasiləsiz məlumat necə ötürülür?

- A) Yalnız elektrik rabitə ilə
- B) Yalnız radio rabitə ilə
- C) Akustik exolot ilə
- D) Elektrosolomerlər ilə
- E) Radio və elektrik rabitə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

196. Profiloqraf nəyi təyin etmək üçün istifadə olunur?

- A) Dərinliyi
- B) Təzyiqi
- C) Şüanı
- D) Dalğauzunluğu
- E) Danğanın gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

197. Aşağıdakılardan neçəsi suyun dərinliyini təyin etmək üçün istifadə olunur?

- |                 |                         |               |
|-----------------|-------------------------|---------------|
| 1. Exolotlar    | 4. Termoqraflar         | 7. Seysmoqraf |
| 2. Futştok      | 5. Tellurik stansiyalar |               |
| 3. Mareoqraflar | 6. Lotlar               |               |

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

198. Gigiyena normativlərinə nə addır?

- A) Yalnız sanitariya qaydaları
- B) Həyat və fəaliyyəti üçün əlverişli şərait yaradılması tələblərini müəyyən edən normativ akt
- C) Şəhərlərin və rayonların ərazisində müvəqqəti yerli sanitariya qaydaları
- D) Ətraf mühit amillərinin insan üçün təhlükəsinin və ya zərərinin meyarları
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sanitariya epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

199. Normativ-texniki sənədləri hazırlayanların vəzifələrinə aşağıdakı bəndlərdən hansı aiddir?

- A) Sağlam həyat tərzini formalaşdırmaq məqsədilə əhali arasında gigiyena biliklərini təbliğ etməli, gigiyena təlim-tərbiyəsi işlərini yerinə yetirməlidirlər.
- B) Sakinləri mənzil sahəsinə köçürərkən qüvvədə olan sanitariya tələblərini yerinə yetirməlidirlər
- C) Texnologiyaların təhlükəsizliyini hərtərəfli qiymətləndirmək üçün dövlət sanitariya nəzarəti orqanlarına lazımi məlumat verməlidir
- D) Sağlam həyat tərzini formalaşdırmaq üçün şəraiti təmin etmək
- E) A və C bəndləri doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sanitariya epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

200. 1. Əhalinin sağlamlığını qorumaq və möhkəmləndirmək, ətraf mühitin insana mənfi təsirinin qarşısının alınmasına kömək etmək üçün mümkün olan bütün tədbirləri görməli

2. Sağlam həyat tərzini formalaşdırmaq məqsədilə əhali arasında gigiyena biliklərini təbliğ etməli, gigiyena təlim-tərbiyəsi işlərini yerinə yetirməlidir

3. Sağlam həyat tərzinin təbliği, o cümlədən kütləvi informasiya vasitələri ilə təbliği dövlət və digər maliyyələşdirmə mənbələri hesabına həyata keçirməlidir

Qeyd olunan vəzifələr aiddir:

- A) Dövlət orqanlarının, ictimai birliklərin, müəssisələrin, təşkilatların, idarələrin, vəzifəli şəxslərin və vətəndaşların vəzifələri

- B) Vətəndaşların sağlamlığının qorunması, məlumat alması hüquqlarının təmin edilməsi sahəsində vəzifələr
- C) Normativ-texniki sənədləri hazırlayanların vəzifələri
- D) Mənzil sahəsinə sakinlərin köçürülməsi və yaşaması sahəsində vəzifələr
- E) Radiasiya təhlükəsizliyini təmin etmək sahəsində vəzifələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sanitariya epidemioloji sağlamlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

201. Azərbaycan Respublikası dövlət sanitariya epidemioloji xidmətinin vəzifələri hansıdır?

- A) Ətraf mühit amillərinin əhalinin sağlamlığına təsirinin uçotu, statistikasını və sosial-gigiyena monitorinqi
- B) Əlverişli ətraf mühiti təmin edən və əhalinin sağlamlığını qoruyub möhkəmləndirmək
- C) Gigiyena normativləri pozuntularının qarşısını almaq
- D) Sanitariya-gigiyena tədbirləri və epidemiya əleyhinə tədbirlər təşkil etmək
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sanitariya epidemioloji sağlamlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

202. Aşağıdakılarda hansı sanitariya nəzarət formalarına aid deyil?

- A) İdarə sanitariya nəzarəti
- B) İstehsalat nəzarəti
- C) İctimai sanitariya nəzarəti
- D) Dövlət sanitariya nəzarəti
- E) Hamısı aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sanitariya epidemioloji sağlamlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

203. Sanitariya sözünün mənşəyi və mənası:

- A) Latınca sağlamlıq
- B) Latınca təmizlik
- C) Latınca xəstəliyi uzaqlaşdırmaq
- D) Yunanca sağlamlıq
- E) Yunanca təmizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sanitariya haqqında-vikipediya

204. Hansı hüquqlar Azərbaycan Respublikası dövlət sanitariya-epidemioloji xidməti orqanlarının və idarələrinin mütəxəssislərinə də şamil edilir?

A) Zəruri hallarda elmi müəssisə və təşkilatlara, laboratoriyalarına, ali məktəblərə, digər müəssisələrə xüsusi ekspertizalar və məsləhətləşmələr keçirməyi tapşırmaq

B) Yeni növ xammal, materiallar, maddələr, məmulat, digər xalq təsərrüfatı məhsulları, onların istehsalı texnologiyaları, ərzaq xammalı və qida məhsulları standartlarının və texniki şərtlərinin layihələrinə baxıb rəy vermək

C) Sənaye, ictimai və yaşayış binalarının, komplekslərinin, kənd təsərrüfatı müəssisələrinin və qurğularının, digər müəssisələrin və qurğuların qüvvədə olan sanitariya normalarına və qaydalarına, gigiyena normativlərinə uyğun olub-olmaması barədə rəy vermək

D) Obyektlərin sanitariya vəziyyətini aydınlaşdırmaq və sağlamlıq vəziyyətinin epidemioloji analizini keçirmək üçün zəruri olan ayrı-ayrı sənədləri, məlumatı və izahatı vəzifəli şəxslərdən və vətəndaşlardan tələb etmək

E) Laboratoriya analizinin və gigiyena ekspertizasının keçirilməsi üçün qida məhsullarını, məmulatı, əşyaları və materialları götürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Sanitariya epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

205. Azərbaycan Respublikası dövlət sanitariya-epidemioloji xidməti vəzifəli şəxslərinin və mütəxəssislərinin hərəkətlərindən şikayətə neçə gün içində baxılır?

A) 10

B) 15

C) 20

D) 25

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sanitariya epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

206. Kommunikasiya (communicatio)-latın sözü olub, mənası ...

A) Ünsiyyət qurmağa cəhd

B) Əlaqə

C) Ümumi etmək

D) Söhbət etmək

E) Ünsiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Xələfov. Kitabxana və Kommunikasiya.Bakı, 2011

207. Kommunikasiya sözüne ən yaxın olan ikinci anlayış nədir?

A) Kitab

B) Ünsiyyət

C) Söhbət

D) Danışmaq

E) Əlaqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Xələfov-Kitabxana Və Kommunikasiya, Bakı Dövlət Universiteti//Bakı, 2011, N 1(4)

208. Kommunikasiyanın hansı növləri var?

1. Sənədli kino

2. Mədəniyyətlərarası

3. Birliklər

4. Kommunikasiyanın növləri yoxdur

A) 1,2

B) 2,3

C) 4

D)1,2,3

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Xələfov-Kitabxana və Kommunikasiya, Bakı Dövlət Universiteti//Bakı, 2011, N 1(4)

209. Aşağıdakılardan hansı kommunikasiyanın növlərinə aiddir?

A) Televiziya

B) Söhbət

C) Ünsiyyət

D) Klublar

E) Öz-özünə danışmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Xələfov-Kitabxana və Kommunikasiya, Bakı Dövlət Universiteti//Bakı, 2011, N 1(4)

210. Aşağıdakılardan hansı kütləvi kommunikasiyanın növlərinə aiddir?

- A) Qəzet və sənədli kino
- B) Qruplar
- C) Birliklər
- D) Qruplar və birliklər
- E) Yalnız qəzetlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Xələfov-Kitabxana və Kommunikasiya, Bakı Dövlət Universiteti//Bakı, 2011, N 1(4)

211. Kommunikasiya nədir?

- A) İki və ya bir necə şəxsin iştirak etdiyi fiziki hadisə
- B) İki və ya bir necə şəxsin iştirak etdiyi sosial hadisə
- C) İki və ya bir necə şəxsin iştirak etdiyi ictimai hadisə
- D) İki və ya bir necə şəxsin iştirak etdiyi morfoloji hadisə
- E) İki və ya bir necə şəxsin iştirak etdiyi sosiodramatik hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Xələfov-Kitabxana və Kommunikasiya, Bakı Dövlət Universiteti//Bakı, 2011, N 1(4)

212. Kommunikasiyanın neçə elementi var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Xələfov-Kitabxana və Kommunikasiya, Bakı Dövlət Universiteti//Bakı, 2011, N 1(4)

213. Kommunikasiyanın elementlərinə hansı bənd daxildir?

- A) Ötürmə vasitəsi
- B) Siqnal
- C) Siqnal gətirici
- D) Nöqtə
- E) B və D bəndləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Xələfov-Kitabxana və Kommunikasiya, Bakı Dövlət Universiteti//Bakı, 2011, N 1(4)

214. Kommunikasiyanın elementlərinə hansı bənd daxildir?

- A) İnformasiya və ötürmə vasitəsi
- B) Yalnız qəbul edici
- C) Yalnız ötürücü
- D) Siqnal və nöqtə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Xələfov-Kitabxana və Kommunikasiya, Bakı Dövlət Universiteti//Bakı, 2011, N 1(4)

215. Monitoring termininin mənası hansı vəzifəyə uyğunlaşdırılıb?

- A) Xəbərçi
- B) Matros
- C) Vəzir
- D) Təqdimatçı
- E) Monitor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

216. Alınmış informasiyanın toplanması və emal edilməsi görə monitoring neçə səviyyədə fərqləndirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

217. Tüstü (qaz) məşəlinin altında nümunələrin götürülməsi məqsədini daşıyan məntəqə hansıdır?

- A) Marşrut
- B) Səyyar
- C) Avtomatlaşdırılmış
- D) Stasionar

E) Analitik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

218. Monitoringin məqsədlərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

1. Elmitədqıqat

3. İdarəetmə

5. Proqnoz

2. Fon

4. Nəzarət

A) 1,2,3,4

B) Yalnız 3

C) 1,2,4,5

D) 3,4

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

219. Ekoloji monitoringin vahid dövlət sisteminin yaradılmasına nə üçün xüsusi önəm verilir?

A) Ekoloji vəziyyətə nəzarət üçün

B) Ekoloji vəziyyəti idarə etmək üçün

C) Ekoloji vəziyyəti stabilləşdirmək üçün

D) Ekoloji vəziyyət haqqında informasiya əldə etmək üçün

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

220. EMVDS ekoloji monitoring sahəsində vahid elmi-texniki siyasətin mərkəzi kimi nələri təmin etməlidir?

A) Məlumatların yığılmasını

B) Məlumatların reqlamentləşdirilməməsini

C) Xüsusi məlumatlar bankının yaradılmasını

D) Ekoloji informasiyanın qapalı olmasını

E) Proqnoz üzrə fəaliyyətin dayandırılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

221. Müvəqqəti ekspedisiya məntəqələrində nəyin müşahidəsi aparılır?

A) Torpağın çirklənmə səviyyəsini



- B) Səth sularının çirklənmə səviyyəsini
- C) Atmosferin çirklənmə səviyyəsini
- D) Mühitin çirklənmə səviyyəsini
- E) Müvəqqəti ekspedisiya yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

222. Hansı müşahidələr müvafiq cihazlarla təchiz edilmiş nəqliyyat vasitələri ilə aparılır?

- 1. Səyyar
- 2. Stasionar
- 3. Məşəlaltı
- 4. Marşrut

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

223. Prioritetlər hansı meyara görə müəyyən edilir?

- A) Ekoloji sistemə göstərilən mümkün olmayan effektin ölçüsü
- B) İnsan və qida dövrlərində toplanmamaya meylik
- C) Kimyəvi və bioloji sistemlərdə fiziki transformasiya imkranları
- D) İnsanda konsentrasiyanın faktiki və ya mümkün tendensiyaları
- E) Çirkləndirici maddələrin hərəkətsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

224. Çirkləndirici maddələrin qiymətləndirilməsi hansı proqramın növünə görə siniflərə bölünürlər?

- A) Qiymətləndirmə
- B) Sayma
- C) Ölçmə
- D) Tədqiqat
- E) Fərqləndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

225. Fon monitorinqinin stasionar şəbəkəsi üçün stansiyaların ümumi sayı hansı aralıqda dəyərləndirilmişdir?

- A) 15-30
- B) 20-30
- C) 20-40
- D) 40-45
- E) 15-45

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

226. Stratosferdə Ozon hansı ölçmə proqram növü ilə təyin edilir?

- 1. Qlobal
  - 2. Regional
  - 3. İmpakt monitorinq
- A) 1,2
  - B) 1,3
  - C) Yalnız 1
  - D) 2,3
  - E) Yalnız 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

227. Monitorinqin informativliyi nədən asılıdır?

- A) Tədqiqat metodunun dərəcəsindən
- B) Xidmətin təchizat dərəcəsindən
- C) Xidmətə ayrılan maliyyə dəyərindən
- D) Mühit şəraiti və zamandan
- E) Bunların hamısından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

228. Texnogenezi mənbələrinin nəzarətindən əvvəl mümkün çirklənmələrin tədqiqi və proqnoz edilməsi üçün nəyə görə elmi-tədqiqat işləri aparılmalıdır?

- A) Növünə və tərkibinə görə
- B) Yalnız tərkibinə görə
- C) Tərkibinə və həcminə görə
- D) Yalnız növünə görə
- E) Yalnız həcminə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

229. Fon monitorinqinin məqsədləri üçün biosfer qoruqlarının seçilmə meyarları neçə yerə ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

230. Fon monitorinqinin məqsədləri üçün biosfer qoruqlarının seçilməsində vacib meyarlara aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Keçmişdə pozuntuların olmaması
- B) Daimi ştat
- C) Ştat
- D) Cari elmi iş
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

231. Atmosferin (yer örtüyü səthindən 2 m yüksəklikdə) fon stansiyalarında çirkləndirici maddələrin miqdarının müşahidə proqramı hansı müddətdə həyata keçirilir?

- A) Hər gün
- B) Hər ay
- C) İldə 2 dəfə
- D) 2 ildə bir dəfə
- E) 15 gündən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

232 Torpağın fon stansiyalarında çirkləndirici maddələrin miqdarının müşahidə proqramı hansı müddətdə həyata keçirilir?

- A) Ayda bir dəfə
- B) 6 aydan bir

- C) İldə bir dəfə
- D) Tezlik obyektin biologiyasından asılıdır
- E) 15 gündə bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

233. Yerüstü ölçmə şəbəkəsinin aparat vasitələrinin ümumi strukturu neçə yerə ayrılır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

234. Monitoring şəbəkəsinin aşağı, orta və yüksək səviyyəsi nəyin vasitələrinin strukturuna aiddir?

- A) İdarəetmə məsələlərini
- B) Yeraltı ölçmə şəbəkəsinin
- C) İnformasiyanın alınmasının
- D) Yerüstü ölçmə şəbəkəsinin
- E) Ətraf mühitin qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

235. Çirklənmələrin monitoring şəbəkəsinin hesablama mərkəzi aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) Operativ, fırtına rejimində və iş qabiliyyətinin yoxlanması rejimində yeraltı ölçmələr şəbəkəsinin işinin idarə edilməsi
- B) Operativ, fırtına rejimində yerüstü ölçmələr şəbəkəsinin işinin idarə edilməsi
- C) Çirklənmə nəzarətinin stasionar məntəqələr və laboratoriyalardan informasiyanın toplanması
- D) İnformasiyanın etibarlı saxlanmasına izn verilməsi
- E) İnformasiyanın adi rejimdə baş hesablama mərkəzinə ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

236. Stasionar məntəqə və səyyar laboratoriyalardan ötürülən məlumatlar həcmcə nə qədərdir?

- A) Yüz baytlarla
- B) Yüz kilobaytlarla
- C) Yüz terrabaytlarla
- D) Yüz megabaytlarla
- E) 10 megabaytlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

237. Stasionar məntəqə və səyyar laboratoriyalardan məlumatlar hansı müddətdə ötürülür?

- A) Sutkada 1-2 dəfə
- B) Sutkada 2-3 dəfə
- C) 1,5 sutkada 2 dəfə
- D) Sutkada 4 dəfə
- E) 2 Sutkada 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

238. Kompleks ekoloji monitorinq sisteminin informasiya təminatı nəyə malik olmalıdır?

- A) İnformasiya axınlarının nizamlı strukturuna
- B) Standart məlumatlar bazasına
- C) Yalnız səyyar məntəqələrdən məlumatların toplanma metodikasına
- D) İstifadəsi mümkün olmayan təşkilatlar şəbəkəsinin strukturuna
- E) İnkişaf etmiş əməliyyat sistemlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

239. Müəyyən bir istehlakçının tətbiqi sistemlər tərəfindən istifadə etdiyi yığılıb saxlanmış əməliyyat məlumatlarının məcmusu nə adlanır?

- A) Verilənlər bazası idarə etmə sistemi
- B) Məlumatlar bazası
- C) İnformasiya
- D) Əməliyyatlar sistemi
- E) Əməliyyatlar bazası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

240. Hansı məlumat bazası riyaziyyatdan istifadə etməklə qurulur?

- A) Relyasiya
- B) İyerarxik
- C) Şəbəkə bazası
- D) Relyasiya və iyerarxik
- E) Relyasiya və şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

241. Ekoloji idarəetmə ən doğru necə ifadə oluna bilər?

- A) Şüurlü fəaliyyət
- B) Şüursuz fəaliyyət
- C) Şüurlü nəzarət
- D) Şüursuz nəzarət
- E) Şüurlü idarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

242. Savinov termometri nəyin temperaturunu təyin etmək üçün istifadə olunur?

- A) Atmosferin
- B) Səth sularının
- C) Torpağın
- D) Dərinlik sularının
- E) B və C doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

243. Savinov termometri hansı dərinliyə kimi temperaturu təyin edə bilər?

- A) 20 m
- B) 30 m
- C) 43 m
- D) 50 m
- E) 100 m

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

244. Yuxarı atmosferi öyrənmək üçün hansı raketlərdən istifadə edilir?

- A) 200-250 km –dən yuxarı qaldırılan güclü geofiziki raketlərdən
- B) 300-350 km –dən yuxarı qaldırılan güclü geofiziki raketlərdən
- C) 90-95 km –dən yuxarı qaldırılan güclü geofiziki raketlərdən
- D) 100-150 km –dən yuxarı qaldırılan güclü geofiziki raketlərdən
- E) 400-500 km –dən yuxarı qaldırılan güclü geofiziki raketlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

245. Yuxarı atmosferi öyrənmək üçün nədən istifadə olunaraq dolaylı metodlar tətbiq oluna bilər?

- A) Radiolokasiya, meteolidar, radiozond, optiki texnika
- B) Radiolokasiya, meteolidar, meteoqraf, baroqraf
- C) Radiolokasiya, meteolidar, iyt, exolokator
- D) Radiolokasiya, meteolidar, iyt, optiki texnika
- E) Radiozond, exolokator, meteolidar, iyt, optiki texnika

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

246. Atmosferdə hərəkət edən təbii və süni mənşəli ixtiyarı obyektlərin sürəti nəyə əsasən təyin edilir?

- A) Zondlayıcı impul
- B) Dopler effekti
- C) İmpuls tezliyi
- D) Profiloqraf
- E) YVQH

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

247. Bulud sisteminin ayırd edilməsinin dəqiqliyi neçə faiz ola bilər?

- A) 50%
- B) 45%
- C) 60%
- D) 85%
- E) 100%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova.Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

248. Radiolokasiya neçə üsulla həyata keçirilə bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova.Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

249. Atmosferin lazer zondlanması əsasən hansı diapazonda həyata keçirilir?

- A) Yalnız mikrodalğa
- B) Ultrabənövşəyi və mavi dalğa
- C) Ultrabənövşəyi və mikrodalğa
- D) Qamma və ultrabənövşəyi
- E) Yalnız Qamma şüalar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova.Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

250. Çoxdalğalı MBL-60 lidarı nə üçün hazırlanmışdır?

- A) Atmosfer aerosolları və atmosferdə bulud törəmələrinin xarakteristikalarının yaxından operativ analizi üçün
- B) Atmosferdə bulud törəmələrinin xarakteristikalarının operativ analizi üçün
- C) Atmosfer aerosolları xarakteristikalarının operativ analizi üçün
- D) Atmosferdə bulud törəmələrinin xarakteristikalarının uzaqdan operativ analizi üçün
- E) Atmosferdə çirklənməni uzaqdan analiz etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova.Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

251. Çoxdalğalı MBL-60 lidarı hansı dalğa uzunluğunda işləyir?

- A) 500 yaşıl
- B) 255 UB
- C) 1300 İQ
- D) 300 UB
- E) 1064 İQ

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb



İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

252. Kombinaiyalı səpələnmə metodu ilə nəyi təyin etmək mümkündür?

- A) Mühitdə işığı
- B) Mühitdə qaz molekullarını
- C) Mühitdə şüanı
- D) Mühitdə qarışıqlığı
- E) Mühitdə yerdəyişməni

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

253. Kombinaiyalı səpələnmə metodu hansı məsafələrdə istifadə olunur?

- A) Bir-neçə on metr
- B) Bir-neçə yüz metr
- C) Bir-neçə əlli metr
- D) Min metr
- E) Bütün məsafələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

254. Toksik maddələrin ekspres-təyini üçün nədən istifadə olunur?

- A) Qazanalizatorlardan
- B) Universal qazanalizatorlardan
- C) Sadələşdirilmiş qazanalizatorlardan
- D) Mürəkkəbləşdirilmiş qazanalizatorlardan
- E) Sadələşdirilmiş universal qazanalizatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

255. Sadələşdirilmiş universal qazanalizatorların iş prinsipi hansı metoda əsaslanır?

- A) Optik lokasiya metodu
- B) Kambinasiyalı səpələnmə metodu
- C) Xətt-kolaristik metod
- D) Distansion metod
- E) Spektrofotometrik metod

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

256. UQ-2 universal qaz analizatoru nə qədər qaz və buxarın konsentrasiyasını təyin etməyə imkan verir?

- A) 1
- B) 16
- C) 24
- D) 30
- E) 52

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

257. Torpağı çirkləndirən əsas mənbələrə uyğun olaraq neçə müşahidə obyektini ayırırlar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

258. Torpağın kimyəvi çirklənmə səviyyəsinin qiymətindən istifadə etmək hansı göstəriciyə əsasən aparılır?

- A)  $K_C$
- B)  $C_i$
- C)  $Z_i$
- D)  $C_{fi}$
- E)  $K_{Ci}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

259. Ekoloji monitoring vasitələri hansı növlərə bölünür?

- A) Selektiv və qeyri selektiv
- B) Avtomatlaşdırılmış və avtomatlaşdırılmamış
- C) Funksional və struktur
- D) Kontakt və qeyri-kontakt
- E) Ölçülən və ölçülməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

260. Hansı metodunun əsasını Buger-Lambert-Ber qanunu təşkil edir?

- A) Kontakt metodu
- B) Kalorimetrik metod
- C) Fotometrik metod
- D) Distant metod
- E) Xətti metod

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

261. Monoxromatik udulma hansı cihazda istifadə olunur?

- A) Vizual fotokolorimetr
- B) Fotoelektrokolorimetr
- C) Anemometr
- D) Spektrofotometr
- E) Fotokolorimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

262. Spektrofotometriyadan daha tez-tez hansı metodlarda istifadə olunur?

- A) Fotometrik metod
- B) Xətti-kaloristik metod
- C) Nefalometrik
- D) Nefalometrik
- E) Nefelometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

263. Hansı metod eyni zamanda 30 elementi analiz etməyə imkan verir?

- A) Xətti-kaloristik
- B) Spektral – emissiya
- C) Rentgen spektral analiz
- D) Klinsekt
- E) Model

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

264. İki qarışmayan fazalar arasında birləşmələrin selektiv ayrılmasına əsaslanan metod hansıdır?

- A) Flüorimetrik
- B) Lüminessent
- C) Qazoxromatoqrafik
- D) Potensiometrik
- E) Polyaroqrafik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

265. Civə damcılایıcı elektrodda analiz edilən birləşmənin bərpa olunma prinsipi tətbiq edilən metod hansıdır?

- A) Flüorimetrik
- B) Lüminessent
- C) Qazoxromatoqrafik
- D) Potensiometrik
- E) Polyaroqrafik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

266. Elementləri və birləşmələri hansı konsentrasiyada təyinetmə həssaslığına malik polyaroqraflardan istifadə edilir?

- A) 0,001-1 mkq/l
- B) 0,005-1 mkq/l
- C) 0,009-1 mkq/l
- D) 0,07-1 mkq/l
- E) 0,01-1 mkq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

267. Qeyri-kontakt nəzarət vasitələrinin işləmə prinsipi şərti olaraq hansı hissələrə ayrılır?

- A) Məqsədli və məqsədsiz
- B) Faydalı və faydasız
- C) Passiv və aktiv
- D) Xətti və mürəkkəb
- E) Funksional və struktur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

268. Atmosferin qeyri-kontakt nəzarəti hansı metodları vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Anemometrik
- B) Termometrik
- C) Lidar
- D) Akustik
- E) konduktometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

269. Akustik siqnalın yaranma səbəblərindən biri hansıdır?

- A) Küləyin sürət profili
- B) Temperatur dəyişikliklərini
- C) Kiçikmiqyaslı qeyri-bircinsliklər
- D) İrimiqyaslı qeyri-bircinsliklər
- E) Rentgenspektral analiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

270. Flüoresent metodun əsasını nə təşkil edir?

- A) Flüoresent dalğaların udulması
- B) Neftin optik dalğaları udması
- C) Ultrabənövşəyi şüalar udulması
- D) Görünən dalğaların udulması
- E) Mavi dalğaların udulması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

271. Konkret obyektə konkret agentin təyin edilməsi üçün xüsusi cihazların istehsalı nəyin istiqamətlərindəndir?

- A) Ekoloji monitorinqin
- B) Bioloji monitorinqin
- C) Geofiziki monitorinqin
- D) Ekoloji analitik nəzarətin
- E) Ekoloji və bioloji monitorinqin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

272. Analitik kompleksə nələr daxildir?

- A) Yalnız ölçmə vasitələri və hesablama texnikasının məcmusu
- B) Laboratoriya işləri və metodikaların məcmusu
- C) Metodikalar və proqram təminatı
- D) Maddi və intellektual toplananların məcmusu
- E) Hesablama texnikası və köməkçi avadanlıqlarının məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

273. Aşağıdakılardan hansı ekoloji-analitik nəzarətə aiddir?

- A) Pyton
- B) İnlan
- C) Emu
- D) Sonashi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

274. Atmosfer havasının vəziyyətinin monitoringi hansı istiqamətlərdə aparılır?

- A) Müşahidə və eksperiment
- B) Müşahidə və nəzarət
- C) Eksperiment və idarəetmə
- D) Eksperiment və analitik
- E) Analitik və nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

275. İntensiv antropogen təsir zonalarında atmosfer havasının çirklənməsinə olan nəzarətin təşkilinin zəruriliyi hansı modelləşmədən istifadə etməklə təyin edilir?

- A) Bioloji və fiziki
- B) Geofizi və kimyəvi
- C) Bioloji və kimyəvi
- D) Geofiziki və kimyəvi
- E) Fiziki və kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

276. Hansı temperaturda olan rayonlarda müşahidələr qısaldılmış proqram üzrə bazar günündən başqa hər gün aparılır?

- A) 45 °C-dən yuxarı
- B) 40 °C-dən aşağı
- C) 47 °C
- D) 45 °C-dən aşağı
- E) 45-47 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

277. Maksimal çirklənmə zonasında havanın ən azı neçə nümunəsi götürülür?

- A) 10
- B) 26
- C) 39
- D) 54
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

278. Suyun qeyri-bircins kimyəvi tərkibi halında, su rejimini tədqiq edən yerdə ən azı üç şaqul hansı məsafədə quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

279. Məcburi proqram üzrə analiz üçün seçilən su nümunələrinin miqdarı daşqın rejimi ilə xarakterizə edilən su axarlarından hansı müddətlərdə götürülür?

- A) İldə ən azı 8 dəfə
- B) İldə 3-4 dəfədən çox deyil
- C) İldə 5-6 dəfə
- D) İldə cəmi 8 dəfə
- E) İldə 11 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

280. Qış vaxtı havanın 0 °C-dən aşağı temperaturunda götürülmüş nümunənin temperaturu ölçüldükdən sonra isti otağa aparılıb hansı günün analizi aparılır?

- A) Birinci günün
- B) İkinci günün
- C) Üçüncü günün
- D) Dördüncü günün
- E) Beşinci günün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

281. Hansı tədqiqatlar çox və ya az təfərrüatlı marşrut üsulu ilə yerinə yetirilir?

- A) Ekstraksiya
- B) Rekoqnoşirovka
- C) Fundamental ekoloji
- D) Monitorinq
- E) Bioindikasiya ekoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

282. Rekoqnoşirovka nəticəsində nə müəyyən edilir?

- A) Atmosferin xüsusiyyətləri
- B) Səthi suların məkan dəyişiklikləri
- C) Dalğaların ümumi xüsusiyyətləri
- D) Mühit dəyişikliklərinin əsas formaları
- E) Torpaqəmələgəlmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012

283. Verilmiş rayon üçün tipik olan, torpaq və relyef şəraiti, bitkiləri və fiziki-coğrafi mühitin digər komponentləri daim təkrarlanan sahə necə adlanır?

- A) Birinci
- B) İlkin
- C) Əsas
- D) Fundamental
- E) Sonuncu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitorinq. Bakı, 2012



284. Çirklənmiş torpaqların xəritəsinin tərtib edilməsi prosesi ilk olaraq hansı mərhələ ilə başlayır?

- A) Tədqiqatın aparılması
- B) Topoqrafik xəritənin hazırlanması
- C) Torpaqların çirklənmə dərəcəsi şkalasının işlənməsi
- D) Çöl işləri və digər materiallar əsasında torpaq konturlarının korrektə edilməsi
- E) Xəritənin və torpaqların çirklənmə şərtlərini xarakterizə edən işarələnmələrin tərtib edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

285. Torpaqların hər bir çirklənmə dərəcəsi şkalasının hər bir qiymətinə xəritədə müəyyən rəng və ya ştrixlənmə uyğun gəlməlidir. Rənglərin şkalası ən kiçiyindən başlayaraq aşağıdakılardan hansı kimidir.

- A) Mavi – yaşıl – sarı – narıncı – qırmızı
- B) Mavi– sarı – narıncı – qırmızı– yaşıl
- C) Sarı – mavi – yaşıl –narıncı – qırmızı
- D) Qırmızı – yaşıl – sarı – narıncı –mavi
- E) Qırmızı – mavi – yaşıl – sarı – narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

286. Bitoik və abiotik parametrlər bir-birlərindən nə ilə fərqlənir?

- A) Tərkib elementlərinin mutasiyalarına görə
- B) Biotik parametrlər obyektivdir
- C) Biotik parametrlər genotipik xüsusiyyətləri əhatə edir
- D) Abiotik parametrlər fenotipik xüsusiyyətlərə əsaslanır
- E) Abiotik parametrlər etibarlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

287. Aşağıdakılardan hansı su mühiti üçün test – obyektləri kimi istifadə olunur?

- A) Qızılbalıq
- B) Paramecium nəsildən olan meduzalar
- C) Tetrachimena nəsildən olan infuzoriyaları
- D) Daphnia magna avarayaqlı molyuskalar
- E) Genomu kiçik olduğu üçün nematodlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

288. Biotanın bu və ya digər yaşayanlarının təbii proseslərə aktiv surətdə təsir etməyərək onlar müşahidə edilməklə mühitin vəziyyətinin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsindən ibarət olan metod hansıdır?

- A) Bioinformasiya
- B) Bioindikator
- C) indikasiya
- D) Bioindikasiya
- E) Bioekologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

289. Məhdudlaşdırmış ekoloji amillər məkanı hansıdır?

- A) Ekologiya məkanı
- B) Mühit
- C) Evklid məkanı
- D) Relikt məkan
- E) Ekspress məkan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

290. Biosistemin ekoloji amillərinin ümumi və tam şəkildə kifayət qədər sağlamlığını əks etdirən biosistemin cavab funksiyası necə adlanır?

- A) Sağlamlıq funksiyası
- B) Sağlamlıq gətirən
- C) Şəfəqətirici funksiya
- D) Rifah funksiyası
- E) Sanitariya funksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

291. Aşağıdakılardan hansı bərabər dəyişiklik mənasını ifadə edir?

- A) İzometrik
- B) İzotomik
- C) İzoborik
- D) İzotermik

E) İzobola

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

292. Müxtəliflik indeksinin aşağıda neçə variant var?

1. Simpson

2. Bryuelen

3. Marqalef

4. Şennon - Uiver

A) Yalnız 3

B) 1,2,3

C) Yalnız 4

D) 1,3

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

293. Riyazi analizin təsnifat metodlarının məqsədi nədir?

A) Diskret qrupların və onların xüsusiyyətlərinin seçilməsi

B) Diskret qrupların və onların tərkib elementlərinin seçilməsi

C) Diskret qrupların və onların kəmiyyət dəyişiklərinin təyini

D) Diskret qrupların və onların keyfiyyət dəyişiklərinin təyini

E) Diskret qrupların və onların məkan sərhədlərinin seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

294. Müxtəlif stansiyalarda qrupların növ oxşarlığı dərəcəsini xarakterizə ən sadə indeks hansıdır?

A) Çerkanovski

B) Syorsen

C) Prokrustov

D) Şennon

E) Uiver

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Şahin Əhmədov, Şəkər Məmmədova. Ekoloji monitoring. Bakı, 2012

295. 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

296. 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

297. 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

298. 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

299. 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

300. 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

301. 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

302. 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

303. 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

304. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

305. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı 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

306. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrədən az olmamalıdır
- B) 3 metrədən az olmamalıdır
- C) 4 metrədən az olmamalıdır
- D) 1 metrədən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

307. 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

308. 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

309. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

311. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

312. 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) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

313. 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

314. 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

315. 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

316. 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

317. 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

318. 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

319. 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

320. 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

321. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzğahları 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

322. 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

323. 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

324. 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

325. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, 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

327. 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

328. 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

329. 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

330. 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

331. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz