

1. Təbii şərait nəyə təsir edir?

- nəqliyyat sahələrinə
- √ istehsalın yerləşməsinə
- istehsalın ixtisaslaşmasına
- təhsil və səhiyyəyə
- tikintiyə

2. Təbii ehtiyatsız mümkün olmayan:

- istehsalın təmərküzləşməsi
- √ iqtisadi rayonlaşma
- ərazi istehsal kompleksləri
- maddi nemətlər istehsalı
- istehsalın kooperativləşməsi

3. Renta və məsrəf üsulları nə deməkdir?

- ekoloji qiymətləndirmə
- √ təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi
- təbii resursların ehtiyatı
- təbii ehtiyatların mənimsənilməsi
- istehsalı və istehlakı

4. İstismarın izn həddinə aiddir:

- Hidrosferin çirklənmə indeksi (HÇİ)
- Atmosferin çirklənmə indeksi (AÇİ)
- √ ekoloji iqtisadi məhdudiyət
- Konsentrasiyanın izn həddi (KİH)
- Tullantıların izn həddi (TİH)

5. Təbii ehtiyatlar qiymətləndirilmir:

- Subyektiv qiymətləndirmə.
- Renta;
- Alternativ dəyərlər;
- √ Qraflar üsulu ilə;
- Məsrəflər üsulu ilə;

6. Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinə aid deyil:

- Renta;
- Alternativ dəyərlər;
- Balla qiymətləndirmə;
- Məsrəf üsulu;
- √ Həcmnin müəyyən edilməsi.

7. Təbii ehtiyatlar təsir edir:

- √ İstehsalın inkişafı;
- Ərazinin abadlaşması;
- İqlim.
- Relyef;
- Elmin inkişafı;

8. Maddi nemətlər istehsalında iştirak etmir:

- Hasilat sənayesi;
- √ Təbii şərait.
- Təbii ehtiyatlar;
- Sənaye;
- Kənd təsərrüfatı;

9. Maddi nemətlər istehsalı mümkün deyil:

- Təbii şəraitsiz;
- Çay və göllərsiz.
- Relyefsiz;
- √ Təbii ehtiyatsız;
- İqlimsiz;

10. Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinin ən əsas üsulu budur:

- √ Renta.
- Gəlir.
- Məsrəf.
- İcarə.
- Kapital.

11. Ekoloji-iqtisadi məhdudiyət hansıdır?

- Hidrosferin çirklənmə indeksi (HÇİ)
- Atmosferin çirklənmə indeksi (AÇİ)
- √ İstismarın izn həddi (İİH)
- Konsentrasiyanın izn həddi (KİH)
- Tullantıların izn həddi (TİH)

12. Tİİ elminin tədqiqat obyektı hansı sistemdir:

- ərazi-istehsal kompleksi;
- məhəlli ərazi-istehsal kompleksi.
- √ ekoloji –iqtisadi sistem;
- təbii-ərazi kompleksi;
- təbii-texnogen kompleks;

13. Təbii mühitə təsirin izn həddi norması (İHN) hansı sahələrə ayrılır?

- baza və lokal
- kimyəvi və fiziki
- √ sahəvi və regional
- maksimum və minimum
- təsirli və təsirsiz

14. Qraflar üsulu nədir?

- Məsrəflər üsulu ilə;
- Subyektiv qiymətləndirmə
- Renta;
- Alternativ dəyərlər;
- √ təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi

15. Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinə aid deyil:

- Renta;
- Məsrəf üsulu;
- √ elmin inkişafı

- Alternativ dəyərlər
- Balla qiymətləndirmə

16. İstehsalın inkişafına təsir edən amillərdən biridir:

- √ təbii ehtiyatlar
- İqlimə.
- Relyefə
- Elmin inkişafına;
- Ərazinin abadlaşmasına;

17. Təbii şərait amilinə daxil deyil:

- iqlim
- külək
- √ geoloji dövrlər
- relyef
- temperatur

18. Müəssisələrdə avadanlıqların soyudulması üçün işlədilən çoxlu su hansı çirklənməni yaradır?

- √ termik
- zəhərli
- texnoloji
- texniki
- təbii

19. Atmosferi çirkləndirən toz, azot oksidləri, kükürd oksidləri, karbon oksidi və s. neçə faiz təşkil edir?

- 55%
- √ 98%
- 86%
- 78%
- 60%

20. Təbii mühitin keyfiyyəti nədir?

- ekoloji - iqtisadi səviyyə
- √ yaşayışın təmin edici səviyyəsi
- təbii resursların zənginliyi
- təbii mühitin sağlamlığı
- mühitin təmizliyi

21. Torpaq,su,meşə hansı üsulla qiymətləndirilir?

- məsrəf
- √ kadastr
- alternativ
- qraflar
- renta

22. Məsrəf üsulu nədir?

- √ təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi
- Alternativ dəyərlər;
- Balla qiymətləndirmə
- Məsrəf üsulu;
- Həcmnin müəyyən edilməsi.

23. İstehsalın yerləşməsinə təsir edən amillərdən biridir;

- təbii şərait
- √ relyef
- su
- torpaq
- iqlim

24. İstehsalın yerləşməsinə təsir edən amillər:

- Sistemləşməyə
- Elmin inkişafına.
- √ təbii şərait
- İstehsalın təmərküzləşməsinə;
- Kooperasiyaya;

25. İnsanların istifadə etdiyi və edə biləcəyi ehtiyatlar necə adlanır?

- √ təbii resurs
- Sənaye müəssisələri.
- Müxtəlif texnoloji avadanlıqlar;
- Faydalı qazıntılar
- Əmək ehtiyatları

26. Təbii ehtiyatların ekoloji qiymətləndirilməsinə bu kateqoriyalar aiddir:

- NBA
- UNO
- DES
- İHJ
- √ ABC

27. Kadastr qiymətləndirməsi aiddir:

- √ Torpaq, su, meşəyə;
- Əlvan metal filizlərinə.
- Neftə;
- Təbii qaza;
- Dəmir filizinə;

28. Təbii ehtiyatlar bu üsullarla qiymətləndirilir:

- Ekstrapolyasiya üsulu;
- Kütlə üsulu.
- √ Məsrəf üsulu;
- Qraflar üsulu;
- Genetik üsul;

29. İqlim təsir edir:

- İqtisadi böhran;
- Sənayeləşmə;
- Relyef ;
- Kənd təsərrüfatının kimyalaşması
- √ İstehsalın yerləşməsinə;

30. Təbii şərait təsir edir:

- √ İstehsalın yerləşməsi;
- Elmin inkişafı.
- Sistemləşmə;

- Kooperasiya;
- İstehsalın təmərkləşməsi;

31. İstehsalın yerləşməsinə təsir edə bilər:

- Günəş enerjisi;
 - Atmosfer təzyiqi;
 - Əhalinin sayı.
- ✓ Təbii şərait;
- Çay şəbəkəsi;

32. Təbii resurs anlayışına aiddir:

- ✓ İnsanların istifadə etdiyi ehtiyatlar;
- Sənaye müəssisələri.
 - Müxtəlif texnoloji avadanlıqlar;
 - Faydalı qazıntılar;
 - Əmək ehtiyatları;

33. Təbii ehtiyatların geoloji qiymətləndirilməsinə bu kateqoriyalar aiddir:

- J, D,E
 - İ, B ,J
 - J,N,N
- ✓ A,B,C
- N,B,A

34. Təbiətdən səmərəli istifadə üsullarının tədqiqi nəyə aiddir?

- təbiətdən səmərəli istifadə üsullarının tədqiqi;
- ✓ Tİİ elminin vəzifələrinə
- kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı
 - neft istehsalı
 - məhsulların sənaye emalı;

35. Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı bu obyektləri öyrənir:

- hava
- ✓ atom enerjisini
- günəş enerjisi;
 - torpaq;
 - su

36. Tİİ predmetinə aid deyil?

- təbii resursların hasilatı
- ✓ kompleks istehsallar
- təbii resursların istifadəsi
 - təbii sərvətlərin istehlakı
 - təbii resursların emalı

37. İqtisadiyyat elmlərinə aid olan elmdir:

- təbiət elmləri;
 - ekologiya elmləri.
 - coğrafiya elmləri;
 - biologiya elmləri;
- ✓ təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı

38. Təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqələri hansı elmin tədqiqatlarına aiddir?

- Təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi.
- Təbii resurs potensialının ərazi təşkili.
- Təbii resursların istehsalda cəlb olunması.
- Təbii şəraitin müəyyən olunması.
- √ təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatının tədqiqatlarına

39. Tİİ elmi bu obyektləri öyrənmir:

- günəş enerjisi;
- √ nüvə enerjisi.
- hava;
- su;
- torpaq;

40. Mikro səviyyədə təbiətdən istifadə özündə hansı sahələri birləşdirir?

- təbii resurslar
- iqlim, torpaq, bitki
- ekoloji lizinq, icarə
- √ ekoloji xidmət, şöbə, sex
- ekoloji maliyyələşmə

41. Ekoloji problemlər və onların həlli yolları təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatında hansı istiqamət aiddir?

- √ tədqiqat istiqamətinə
- ekoloji – iqtisadi göstəricilərinə
- maliyyə istiqamətinə
- idarə olunmasına
- tənzimlənməsinə

42. ətraf mühitə antropogen təsir necə baş verir?

- insanlar tərəfindən
- Başqa planetlərdən gəlmələr.
- √ İnsanlar.
- Quşlar.
- Heyvanlar.

43. Təbiəti mühafizə tədbirləri hansı səviyyədə həll olunur?

- ekoloji-iqtisadi kompleks səviyyəsində;
- iqtisadi rayon səviyyəsində.
- kosmik səviyyədə
- təbii-ərazi kompleksində
- √ ekoloji-iqtisadi səviyyədə

44. Tİİ elminin vəzifələrinə aid deyil?

- iqtisadiyyatın ekolojişdirilməsi.
- təbiətdən istifadənin regional idarəetmə orqanlarının yaranması;
- təbiətdən səmərəli istifadə yolları;
- meşə emalı
- √ istehsalın intensivliyi

45. Tİİ-nin tədqiqat istiqamətinə aid edilmir:

- təbiətdən istifadənin tənzimlənməsi;
- √ bioseno

- təbiəti mühafizə fəaliyyətinin maliyyələşməsi;
- təbiəti mühafizə fəaliyyətinin maliyyələşməsi;
- təbii resurs potensialı.

46. Tİİ-nin tədqiqat obyektinə aid olmayan:

- təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi;
- təbii resurs potensialı;
- √ elektroenergetika sənayesi
- təbii şəraitin qiymətləndirilməsi;
- təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi;

47. Tarix elmi təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı ilə bağlılığı necədir?

- √ sıx əlaqədə deyil
- tarix.
- geomorfologiya
- biologiya;
- coğrafiya;

48. Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi təbiətdən istifadənin göstəricilərindəndir?

- √ praktiki aspektlərindən
- Ekoloji- iqtisadi sistemlər.
- Təbii şəraitin qiymətləndirilməsi.
- Cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsi.
- Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi.

49. Təbii resurs potensialını öyrənən elm hansıdır?

- √ təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı
- Təbii şəraiti
- Ərazi istehsal kompleksləri
- Təbii resurs potensialını
- Təbii ərazi komplekslərini

50. Təbiəti mühafizə problemləri hansı səviyyədə və kompleksdə həll olunmalıdır:

- təbii-texnogen kompleks səviyyədə;
- iqtisadi rayon səviyyəsində.
- kosmik səviyyədə;
- təbii-ərazi kompleksində;
- √ ekoloji-iqtisadi kompleks səviyyəsində;

51. Tİİ elminin vəzifələrinə bunlar aid deyil:

- təbiətdən istifadənin regional idarəetmə orqanlarının yaranması;
- iqtisadiyyatın ekolojiləşdirilməsi.
- √ meşə emalı;
- təbiətdən səmərəli istifadə yolları;
- resursların kompleks istifadəsi;

52. Tİİ elminin tədqiqat istiqamətinə aid deyil:

- təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi;
- √ biosfer;
- təbiətdən istifadənin tənzimlənməsi;
- təbii resurs potensialı.

- təbiəti mühafizə fəaliyyətinin maliyyələşməsi;

53. Tİİ elminin tədqiqat obyektinə aid deyil:

- təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi;
- √ sənaye obyektləri.
- təbii şəraitin qiymətləndirilməsi;
- təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi;
- təbii resurs potensialı;

54. Tİİ elmi bu elmlərlə sıx əlaqədə deyil.

- ekologiya sıx əlaqəlidir;
- biologiya aid deyil;
- iqtisadiyyat qeyri-müəyyəndir.
- √ tarix;
- coğrafiya uyğun deyil;

55. Tİİ praktiki aspektlərindən biri hansıdır?

- √ Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi.
- Ekoloji- iqtisadi sistemlər.
- Başqa elmlərlə əlaqəsi.
- Təbii şəraitin qiymətləndirilməsi.
- Cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsi.

56. Tİİ elmi öyrənir:

- Təbii ərazi komplekslərini və s.
- Təbii şəraiti və s.
- Təbii ehtiyatları və s.
- Ərazi istehsal kompleksləri və s.
- √ Təbii resurs potensialını və s.

57. Genetik fondun saxlanması üçün nə etmək lazımdır?

- √ Təbii mühitin qorunması.
- Meliorasiyanın inkişafı.
- Sənayeni inkişaf etdirmək.
- Yeni məhsul növləri tapmaq.
- Yeni kənd təsərrüfatı sahələrinin inkişafı.

58. Keyfiyyət normativi nədir?

- Maddələrin kimyəvi fəallığı.
- İqtisadi təhlükəsizlik.
- Texniki təhlükəsizlik.
- Ekoloji təhlükəsizlik.
- √ Təbii mühitə icazə verilən təsir norması.

59. ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- Şəhərlər.
- √ Ekoloji normativlər.
- Təbii ərazi kompleksləri.
- Ərazi istehsal kompleksləri.
- Sənaye qovşaqları.

60. Təbii komponentlər (ünsürlər) hansılardır?

- Təbii ehtiyatlar, şərait.
- √ Torpaq, su, hava, günəş enerjisi.
- Od, bitki və heyvanat Aləmi.
- Biosfer, Litosfer.
- Hidrosfer, Biosfer.

61. Tələbat anlayışı nədir?

- √ Abstrakt termindir.
- Özünü bərpa qabiliyyəti.
- İnsanların yaşayış tərzii.
- Sosial qruppu əhatə edir.
- Fəaliyyət növüdür.

62. Təbiətlə cəmiyyət arasında əlaqə necə mərhələdə baş verir?

- 2
- 4
- 5
- √ 3
- 6

63. Texnogen dəyişikliyə bir – birindən nəyə görə fərqlənirlər?

- təbii amillərə görə
- mütəxəssislərə görə
- təsir dairəsinə görə
- √ forma və miqyasına görə
- sosial – iqtisadi göstəricilərinə görə

64. Elektromaqnit sahəsi nələr vasitəsilə yarana bilər?

- Radioaktiv şüalanma.
- Səs-küy.
- Exo.
- √ mobil telefonlar
- Radio dalğaları.

65. Təbii ünsürlərdə kimyəvi birləşmə və element üçün nə tələb olunub?

- Bütün kimyəvi elementlər üçün.
- √ konsentrasiyanın izn həddi
- Təbii ünsürlərdə rast gəlinə bilən hər bir kimyəvi birləşmə və element üçün.
- Dəniz və içməli sular üçün.
- Bütün komponentlər üçün.

66. Təbii mühitin qorunması nəyi tələb edir?

- Yeni kənd təsərrüfatı sahələrinin inkişafı.
- Meliorasiyanın inkişafı.
- Sənayeni inkişaf etdirmək.
- Yeni məhsul növləri tapmaq.
- √ genetik fondun saxlanması

67. Təbii mühitə icazə verilən təsir norması nədir?

- İqtisadi təhlükəsizlik.

- Texniki təhlükəsizlik.
- √ keyfiyyət normativi
- Maddələrin kimyəvi fəallığı.
- Ekoloji təhlükəsizlik

68. Təbii ünsürlərə nələrə aid edirlər?

- təbii şərait
- √ su, torpaq, hava və s.
- biosfer
- ozonosfer
- litosfer

69. Meşələrin çirklənməsi

- Ərazi istehsal kompleksləri
- √ ətraf mühitin keyfiyyəti
- Şəhərlər.
- Sənaye qovşaqları.
- Təbii ərazi kompleksləri

70. Tələbat termininə aiddir:

- √ Abstrakt
- Sosial qruppu əhatə edir
- Fəaliyyət növüdür.
- Özünü bərpa qabiliyyəti.
- İnsanların yaşayış tərzini.

71. Mobil telefonlar insanlara hansı mənfi təsiri ilə seçilir?

- Radioaktiv şüalanma.
- Exo.
- Səs-küy.
- √ Elektromaqnit sahəsi.
- Radio dalğaları.

72. Konsentrasiyanın izin həddi müəyyən olunur:

- Bütün kimyəvi elementlər.
- Hər bir şəhər .
- √ Təbii ünsürlərdə rast gəlinə bilən hər bir kimyəvi birləşmə və element.
- Dəniz və içməli sular.
- Bütün komponentlər .

73. Təbii ehtiyat və şəraitin iqtisadi qiymətləndirilməsinə aiddir:

- ödəniş qiymətləndirməsi
- aktual qiymətləndirmə
- dəyər qiymətləri
- ehtiyat qiymətləri
- √ subyektiv qiymətləndirmə

74. Təbii resurslardan ekoloji –iqtisadi qiymətləndirilməsi nə üçün aparılır?

- vəziyyətin proqnozlaşdırılması
- vəziyyətin aktuallığı
- qiymətləndirmə aparılmır
- √ iqtisadi maraqlar

- fəaliyyətin maliyyələşməsi

75. Ekoloji qiymətləndirmənin effekti olması üçün vacibdir:

- tədqiqatların aparılması
- dövlətin qanunları
- ✓ alternativ variantın olması
- müəssisə rəhbərliyini rəyi
- əhəlinin rəyi

76. Ekoloji qiymətləndirmə hansı fəaliyyət növü üçün aparılır?

- fəlakətlər
- aparılmır
- bəzi
- vaciblər
- ✓ bütün

77. Havaya atılan zərərli maddələrin həcmi nədən asılıdır?

- Havanın kimyəvi tərkibindən.
- Havada olan tozun həmindən.
- Havanın tərkibində olan su buxarlarının həcmindən.
- ✓ çirklənməyə dəyən zərərdən
- Havanın təzyiqindən.

78. Hansı variantda heyvandarlıq məhsulu aşağı düşür?

- ✓ zərər dəyəndə
- Mexanizasiyadan.
- Əkin sahələrindən.
- Bitkilərin məhsuldarlığından.
- Otlaq sahələrindən

79. Çirklənmə ilə bitkiçilik arasında asılılıq nədən ibarətdir?

- Məhsulun daşınma xərcindən
- ✓ bitkiçiliyə dəyən zərərdən
- Əkin sahələrindən.
- Məhsulun maya dəyərindən
- Torpağın münbitliyindən.

80. Meşələrin böyümə sürəti ilə müşə təsərrüfatına dəyən zərər arasında hansı asılılıq var?

- Ağacların məhsuldarlığının aşağı düşməsindən;
- Meşələrin çirklənmə sahəsindən
- meşələrdə sanitariya kəsmədən;
- Meşələrdə ağacların xəstələnməsindən;
- ✓ asılı olmadığından

81. Çirkləndirici maddələrin həcmi nəyə təsir edir?

- Məhsulun maya dəyəri;
- Məhsulun həcmi
- İqlim
- ✓ Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərəre
- Torpağın münbitliyi;

82. Empirik üsul nədir?

- ətraf mühitin mühafizə tədbirləri
- iqtisadi göstəricidir
- ölçü vahididir
- ✓ çirklənmədən dəyən zərər hesablanır
- təbii resurs potensialıdır

83. Atmosferin çirklənməsindən dəyən zərər asılıdır?

- Havanın tərkibində olan su buxarlarının həcmindən.
- Havada olan tozun həmindən.
- Havanın kimyəvi tərkibindən.
- Havanın təzyiqindən.
- ✓ Havaya atılan zərərli maddələrin həcmindən.

84. Heyvandarlığa dəyən zərər asılıdır:

- Otlaq sahələrindən.
- Əkin sahələrindən.
- Mexanizasiyadan.
- Bitkilərin məhsuldarlığından.
- ✓ Heyvanlarda məhsuldarlığın aşağı düşməsindən.

85. Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərər asılıdır:

- Məhsulun daşınma xərcindən.
- Torpağın münbitliyindən.
- Məhsulun maya dəyərindən.
- Əkin sahələrindən.
- ✓ Çirklənmə sahəsindən.

86. Meşə təsərrüfatına dəyən zərər asılı deyil:

- meşələrdə sanitariya xərcindən;
- Meşələrin çirklənmə sahəsindən.
- ✓ Meşələrin böyümə sürətindən;
- Ağacların məhsuldarlığının aşağı düşməsindən;
- Meşələrdə ağacların xəstələnməsindən;

87. Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərəyə təsir edir:

- Torpağın münbitliyi;
- Məhsulun həcmi.
- Məhsulun maya dəyəri;
- İqlim;
- ✓ Çirkləndirici maddələrin həcmi;

88. Çirklənmədən dəyən zərər hesablanır:

- İqlim;
- Təcrübi.
- ✓ Empririk;
- Dolayı;
- Tropik;

89. Çirklənməyə görə ödənişlərin hesablanması metodikasına aid deyil:

- vahid metodun tətbiqi
- regional xüsusiyyətlərə görə
- ✓ istifadə miqyasına görə
- tədbirlərin stimullaşdırılması

- ödənişin inqrediyentə görə təyini

90. Sudan istifadə həcminə görə vergilər ondan istifadəyə görə ödəniş formalarının uyğunluğu:

- √ istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil
- Doğru cavab yoxdur.
- Su vergisi
- Sudan istifadəyə görə lisenziya haqqları.
- Su obyektlərin mühafizəsi və bərpasına görə ödəniş.

91. Müəssisələrin büdcəsi ilə torpağın çirklənməsi arasında asılı qeyri müəyyəndir:

- √ ödənişin həcmi
- Tullantıların nisbi təhlükə əmsallarından
- Tullantıların tərkibindən
- Tullantıların həcmindən.
- Regionların ekoloji vəziyyətindən.

92. Tullantıların həcminə görə ödənişə aid deyil:

- Torpaqdan istifadəyə görə vergi.
- √ Tullantıların həcminə görə ödəniş.
- Yerin təkindən istifadəyə görə.
- Meşə gəlirləri.
- Sudan istifadəyə görə ödəniş.

93. Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı nədən asılıdır?

- Təbii mühafizə xərclərindən.
- Konsentrasiyanın izn həddindən
- Tullantıların izn həddindən
- Mühitin ekoloji vəziyyətindən.
- √ çirklənməyə görə ödənişlərin həcmindən

94. Sudan istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil:

- Su vergisi.
- Doğru cavab yoxdur.
- √ Sudan istifadə həcminə görə vergilər.
- Su obyektlərin mühafizəsi və bərpasına görə ödəniş.
- Sudan istifadəyə görə lisenziya haqqları.

95. Təbii ehtiyatlardan istifadəyə görə ödənişlərin üsullarından deyil:

- √ Kəşfiyyat.
- Doğru cavab yoxdur.
- Məsrəf.
- Renta.
- Təkrar istehsal və ya bərpa.

96. Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlərin növlərindən deyil:

- Mineral-xammal bazasının bərpasına görə ödənişlər.
- Sənaye müəssisələri tərəfindən sudan istifadəyə görə ödəniş.
- √ Atmosferin çirklənməsinə görə ödənişlər.
- Meşə gəlirləri.
- Yerin təkindən istifadəyə görə ödəniş.

97. Torpağın çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılıdır:

- İstismanın izn həddindən.
- Mühitin ekoloji vəziyyətindən.
- Təbiəti mühafizə xərclərindən.
- ✓ Tullantıların izn həddindən.
- Konsentrasiyanın izn həddindən.

98. Torpağın çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılı deyil:

- Tullantıların həcmi.
- Regionların ekoloji vəziyyəti.
- ✓ Müəssisələrin büdcəsi.
- Tullantıların nisbi təhlükə əmsalları
- Tullantıların tərkibi

99. Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişə aid deyil:

- Yerlərin təkindən istifadəyə görə.
- ✓ Tullantıların həcminə görə ödəniş.
- Sudan istifadəyə görə ödəniş.
- Torpaqdan istifadəyə görə vergi.
- Meşə gəlirləri.

100. Çirklənməyə görə ödənişlərin həcmi asılıdır:

- Tullantıların izn həddindən.
- Konsentrasiyanın izn həddindən.
- ✓ Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalından.
- Təbii mühafizə xərclərindən.
- Mühitin ekoloji vəziyyətindən.

101. Təbii və antropogen təsirdən ətraf mühitdə baş vermiş dəyişikliklərə nəzarət nə adlanır?

- ✓ biosferin kompleks monitorinqi
- qısa müddətli monitorinqidir.
- biosferin kompleks monitorinqidir.
- fiziki monitorinqidir.
- qlobal monitorinqidir

102. Uzun müddətli müşahidə sistemi və onun dəyişməsi istiqamətinin proqnozlaşdırılması nədir?

- ✓ ətraf mühitin monitorinqidir
- ətraf mühitin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsidir
- onun dəyişmə istiqamətinin proqnozlaşdırılmasıdır
- demografik proseslərə nəzarət sistemidir
- ətraf mühitin qısa müddətli-müşahidə sistemidir.

103. Təsir amilinə, çirkləndirici mənbələrə, miqyasına görə fərqlənmələr nə adlanır?

- təsir amilinə görə.
- ✓ çirkləndirici mənbələrə görə.
- miqyasına görə
- aparıldığı yerə görə
- çirkləndirici mənbələrə görə.

104. Ekoloji pasport hansı müddətdə etibarlıdır?

- 2 il müddətinə.
- 3 il müddətinə
- 5 il müddətinə
- 6 ay müddətinə

✓ 1 il müddətinə

105. Atmosfer, yerüstü sular, okeanlar, dənizlər, yeraltı sular, kriosfera nəyə aid edilir?

✓ monitorinqin obyektinə

- okeanlar və dənizlər.
- atmosfer, kriosfera
- atmosfer, yeraltı sular.
- yerüstü sular, okeanlar

106. Müəssisələrin ekoloji pasportu özündə əks etdirir?

✓ mühafizə tədbirlərinin vaxtı, xərcləri və s

- təbii resursların istehlaklı
- təbii resursların müxtəlifliyi
- “ekoloji pasport” olmur
- mühazirə üçün işçi qüvvəsinin müəyyənliyi

107. Müəssisənin Ekoloji pasport hansı müddətə tərtib olunur?

- 3 il
 - 5 il
 - 2 il
 - müddətsizdir
- ✓ 1 il

108. ekoloji audit hansı ekoloji fəaliyyətlə uyğundur?

- məlumatların təhlilidir.
 - ekoloji ekspertizaya uyğundur
 - ekoloji monitorinqin bir hissəsidir
 - proqnozlaşmadır
- ✓ ekoloji menecmentin bir elementidir

109. Auditor xidməti haqqında AR – nın Qanununda auditor yoxlamasının hansı növləri göstərilir?

- adi və mürəkkəb
 - uçot və yoxlama
- ✓ məcburi və könülü
- növləri yoxdur
 - müxtəlif xidmətlər

110. Auditor aşağıdakılardan hansına rəy vermir?

- əsaslılıq
- ✓ müşahidə
- təsnifat
 - ayırma
 - qiymətləndirmə

111. Auditor sözünün latınca mənası nədir?

- yoxlayıcı
- ✓ dinləyici
- izah edən
 - məruzəçi
 - əks etdirən

112. Audit haqqında ilk sənət neçənci ildə aşkar edilmişdir?

- 1755-ci ildə
- 1050 - ci ildə
- 1330 – cu ildə
- ✓ 1130 – cu ildə
- 1800 – ci ildə

113. Sel, Vulkan, Zəlzələ, quraqlıq, torpağın eroziyası və s. hansı monitorinq sisteminə aid edilir?

- kimyəvi monitorinq
- məsafə monitorinqi
- bioloji monitorinq
- lokal monitorinq
- ✓ Fiziki monitorinq

114. İmpakt monitorinq sistemi hansı sahələri əhatə edir?

- sənaye müəssisələrini
- ✓ xüsusi təhlükəli zonaları
- elmi araşdırmaları
- dəniz və okean sularını
- kənd təsərrüfatı zonalarını

115. Baza monitorinq sistemi zamanı nələr nəzərə alınır?

- urbanizasiya səviyyəsi
- çirklənmə dərəcəsi
- kimyəvi tullantılar
- fiziki təsir amilləri
- ✓ regional antropogen təsirlər

116. Monitorinq nələri öyrənir?

- ✓ ətraf mühitin hərtərəfli analizi
- maliyyə və vergi vəsaitləri
- əhalinin yerdəyişməsini
- iqlim göstəriciləri
- potensial ehtiyatları

117. Ekoloji sənədlərdən 5 il müddətinə etibarlı olan hansıdır?

- 2 il müddətinə
- 3 il müddətinə
- 5 il müddətinə
- 6 ay müddətinə
- ✓ ekoloji pasport

118. Təhlükəsiz xidmət və məhsullar təbiətdən istifadənin hansı göstəricisinə uyğundur?

- təbii ehtiyatlardan istifadə etmədikdə
- ✓ təbiətdən istifadəyə görə kompleks icazəyə
- regional yanaşma tətbiqi dedikdə.
- qlobal ekoloji problemləri həll etdikdə
- yeni texnologiyalar tətbiq etdikdə.

119. Hadisələri bu günündən gələcəyə qədər nəzərdə tutan üsul hansıdır?

- hadisələri bu günündən keçmişə qədər nəzərdə tutur.
- külli miqdarda maliyyə vəsaitini nəzərdə tutur.
- demoqrafik siyasəti nəzərdə tutur.
- köhnə texnologiyaların tətbiqini nəzərdə tutur.

✓ genetik üsul

120. ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələr hansı sənədə aiddir?

- müəssisə haqqında ümumi məlumat və istifadə olunan texnologiya
- istifadə olunan ehtiyatın kəmiyyət, keyfiyyət göstəriciləri
- ✓ ekoloji pasporta
- çirkab sularının təmizlənmə mexanizmi, tullantıların keyfiyyət və kəmiyyət göstəriciləri.
- ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələr.

121. Qraflar nəzəriyyəsi nəyə əsaslanır?

- genetik və normativ üsulların sintezi.
- proqram-məqsəd
- ekspert qiymətləndirilməsi.
- anket sorğuları
- ✓ ekoloji-iqtisadi inkişafın proqnozlaşdırılmasına

122. Regionun ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanmaq nədir?

- dünyanın ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
- iri şəhərlərin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
- ✓ proqram-məqsəd üsulunun mahiyyətidir
- hər şansı bir ölkənin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır
- hər hansı materikin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.

123. Ekoloji ekspertizanın mexanizmi neçə elementlə səciyyələnir ?

- 5
- ✓ 3
- 10
- 6
- 2

124. Sosial müdafiə təşkilatlarının ekoloji auditdə iştirak etmələrinə yardım göstərən təşkilatlar hansıdır?

- dövlət idarələri.
- regionlar
- bələdiyyələr
- ✓ ekoloji audit aparılmır
- transmilli korporasiyalar

125. Nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi ekoloji auditin hansı fəaliyyətinə aiddir?

- müəssisədə vəziyyətin təhlili
- ✓ ekoloji auditorun vəzifəsinə uyğun deyil
- ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələrin verilməsi.
- audit keçirən müəssisə və regionda istifadə olunan təhlükəli predmetlərdən istifadənin azaldılması.
- dəyən zərərin aradan qaldırılması üzrə təkliflərin hazırlanması

126. Auditorların vəzifəsinə daxil olmayan hansıdır?

- ✓ müəssisələrə maliyyə yardımı göstərmək
- verginin hesablanmasına kömək
- sifarişçiyə informasiya xidməti
- ekspert qiymətləndirilmələri
- mühasibat uçotunun təşkilinə kömək göstərilməsi

127. İlk dəfə auditi tətbiq edən dövlətlər sırasındadır:

- Rusiya
- Fransa
- √ ABŞ
- Almaniya
- Yaponiya

128. 1995-ci il iyunun 20-də Azərbaycan Respublikasının hansı qanunu qəbul edilmişdir?

- 1994-cü il iyunun 10-da.
- √ auditor xidməti haqqında
- 1997-ci il fevralın 28-də.
- 1995-ci il mayın 4-də
- 1996-cı il sentyabrın 5- də.

129. İmperativ,təhlükəsizlik,aşkarlıq,müstəqillik,komplekslilik ekspertizanın hansı funksiyasına aiddir?

- √ ekoloji ekspertizanın əsas prinsipinə
- imperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət.
- peşəkarlıq, müstəqillik, aşkarlıq, imperativ.
- enerjiyə qənaət, müstəqillik, imperativ, aşkarlıq.
- müstəqillik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət, riskin azaldılması

130. Təsərrüfat,layihə və planları reallaşmaqdan əvvəl hansı hallarda keçirilməlidir?

- iqtisadiyyatda böhran baş verdikdə.
- milli valyuta dəyərini itirdikdə.
- √ ətraf mühitin ekspertizasında
- ekoloji fəlakət baş verdikdə.
- ölkədə iqtisadi islahatlar aparıldıqda.

131. İqtisadi xarakterli tədbirlər sistemi nədir?

- √ ekoloji ekspertiza
- hüquqi və mənəvi xarakterli tədbirlər sistemidir.
- siyasi və hüquqi xarakterli tədbirlər sistemidir.
- iqtisadi və hüquqi xarakterli tədbirlər sistemidir.
- siyasi və iqtisadi xarakterli tədbirlər sistemidir.

132. ətraf mühitin kimyəvi və bioloji vəziyyətinə nəzarət nə adlanır?

- ətraf mühitin bioloji vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin kimyəvi vəziyyətinə nəzarət.
- √ ekokimyəvi vəziyyətə nəzarət
- ətraf mühitin fiziki və kimyəvi vəziyyətinə nəzarət
- ətraf mühitin fiziki vəziyyətinə nəzarət.

133. Bioloji monitoring nələr vasitəsilə həyata keçirilir?

- bioloji monitoring biosferdə aparılan monitoringdir.
- bioloji monitoring dünya okeanında gedən bioloji prosesləri əhatə edən monitoringdir.
- bioloji monitoring heyvanlar aləmində aparılan monitoringdir.
- √ bioindikatorlar vasitəsilə aparılan monitoringdir
- bioloji monitoring bitki aləmində aparılan monitoringdir

134. ətraf mühitə təsir edən fiziki proseslərə nəzarətdir:

- ətraf mühitə təsir edən müxtəlif kimyəvi proseslərə nəzarət.
- litosferdə gedən proseslərə nəzarət.
- √ fiziki monitoring
- insan orqanizmində gedən proseslərə nəzarət

- ətraf mühitdə gedən bioloji proseslərə nəzarət.

135. Konkret antropogen mənbəyin təsiri ilə məşğul olan monitorinq hansıdır?

- ✓ lokal monitorinq sistemi
- kimyəvi çirkləndiricilərin təsiri ilə məşğul olur.
- təbii çirkləndirici mənbələrin təsiri ilə məşğul olur.
- cavabların hamısı doğrudur
- bir neçə antropogen mənbəyin təsiri ilə məşğul olur.

136. Ölkə miqyasında aparılan monitorinq hansı monitorinqdir?

- beynəlxalq miqyasda aparılan monitorinq.
- ✓ milli monitorinq
- materikdə aparılan monitorinq.
- şəhərdaxilində aparılan monitorinq
- bir neçə ölkədə aparılan monitorinq.

137. Regional antropogen təsirlərlə təbiətdə baş verən hallarla hansı monitorinq növü məşğuldur?

- ✓ Baza monitorinq sistemi
- lokal monitorinq sistemi
- milli monitorinq sistemi
- dünyəvi monitorinq sistemi
- lokal monitorinq sistemi

138. Bir nöqtədə yerləşən mənbəyin, hərəkətdə olan nəqliyyat vasitələrinin və müəyyən bir sahənin monitorinqi nədir?

- yerini dəyişməyən mənbəyin monitorinqi.
- Hərəkətdə olan nəqliyyat vasitələrinin.
- müəyyən bir sahənin
- bir nöqtədə yerləşən mənbənin
- ✓ [yeni cavabçirkləndirici mənbələrin monitorinqi

139. Müxtəlif kimyəvi çirkləndiricilər, təbii və fiziki təsirlər nə adlanır?

- müxtəlif çirkləndirici maddələr
- təbii təsir amilləri.
- ✓ monitorinqin təsir amili
- fiziki təsir amilləri
- kimyəvi çirkləndirici maddələr.

140. Azərbaycanda, ətraf Mühitin Mühafizəsi üzrə Milli Fəaliyyət Planı neçənci ildən həyata keçirilir?

- 1999-cu ildən
- ✓ 1998-ci ildən
- 1997-ci ildən
- 1995-ci ildən
- 1996-cı ildən

141. Auditin qanunvericilik vətəni hansı ölkə hesab olunur?

- Fransa.
- ✓ Böyük Britaniya
- Yaponiya
- Portuqaliya
- İspaniya

142. Ekoloji audit hansı sahələrdə aparılır?

- dövlət idarələri.
- regionlar
- bələdiyyələr
- ✓ sosial müdafiə təşkilatları.
- transmilli korporasiyalar

143. Ekoloji auditorun vəzifələrinə daxil deyil?

- müəssisədə vəziyyətin təhlili.
- ✓ nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi.
- ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələrin verilməsi.
- audit keçirən müəssisə və regionda istifadə olunan təhlükəli predmetlərdən istifadənin azaldılması.
- dəyən zərərin aradan qaldırılması üzrə təkliflərin hazırlanması.

144. Ekoloji audit neçə mərhələdə aparılır?

- 4
- 3
- ✓ 5
- 2
- 6

145. Aşağıdakılardan hansı düzgün cavabdır?

- ekoloji auditor ekoloji sahibkarlıqla məşğul olan fiziki şəxsdir.
- ✓ ekoloji auditor mövcud qanunvericiliyə əsasən ekoloji auditor fəaliyyəti göstərmək hüququna malik olan hüquqi və ya fiziki şəxsdir.
- ekoloji auditor ekoloji bazarı tənzimləyən şəxsdir.
- ekoloji auditor ekoloji prosesi idarə edən şəxsdir.
- ekoloji auditor ekoloji monitorinq həyata keçirən hüquqi şəxsdir.

146. Ekoloji audit ilk dəfə hansı ölkədə tətbiq olunmağa başlamışdır?

- Rusiya
- ✓ ABŞ
- Fransa
- Almaniya
- Yaponiya

147. Auditor xidmət haqqında Azərbaycan Respublikası qanunu nə vaxt qəbul edilmişdir?

- 1994-cü il iyunun 10-da.
- ✓ 1995-ci il iyunun 20-də.
- 1997-ci il fevralın 28-də.
- 1995-ci il mayın 4-də.
- 1996-cı il sentyabrın 5- də.

148. Təbiətdən istifadə problemlərinin həlli hansı halda səmərəli ola bilər?

- təbii ehtiyatlardan istifadə etmədikdə.
- maliyyə vəsaitinin həcmi artırıldıqda.
- ✓ regional yanaşma tətbiqi dedikdə.
- qlobal ekoloji problemləri həll etdikdə.
- yeni texnologiyalar tətbiq etdikdə.

149. Genetik üsul digər üsullardan nə ilə fərqlənir?

- hadisələri bu gündən keçmişə qədər nəzərdə tutur.
- külli miqdarda maliyyə vəsaitini nəzərdə tutur.
- demoqrafik siyasəti nəzərdə tutur.

- köhnə texnologiyaların tətbiqini nəzərdə tutur.
- ✓ hadisələri bu gündən gələcəyə qədər nəzərdə tutur.

150. Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji pasportda öz əksini tapmamışdır?

- müəssisə haqqında ümumi məlumat və istifadə olunan texnologiya.
- istifadə olunan ehtiyatın kəmiyyət, keyfiyyət göstəriciləri.
- əsas məhsullar istehsalının texnoloji sxemi, havaya atılan tullantıların təmizlənmə sxemləri.
- çirkab sularının təmizlənmə mexanizmi, tullantıların keyfiyyət və kəmiyyət göstəriciləri.
- ✓ ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələr.

151. Ekoloji-iqtisadi inkişafın proqnozlaşdırılmasında ən səmərəli üsul hansıdır?

- genetik və normativ üsulların sintezi.
- anket sorğuları.
- ekspert qiymətləndirilməsi.
- proqram-məqsəd
- ✓ qraflar nəzəriyyəsi.

152. Proqram–məqsəd üsulunun mahiyyəti nədir?

- iri şəhərlərin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
- hər şansı bir ölkənin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
- dünyanın ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
- hər hansı materikin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
- ✓ regionun ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.

153. Aşağıdakılardan hansı təbiətdən istifadəyə görə kompleks icazəyə aid deyil?

- istifadəyə verilmiş təbii ehtiyatların saxlanması və mühafizəsinin
- ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişin miqdarı.
- cərimə sanksiyalarının tətbiqi qaydaları və şərtləri.
- ✓ təhlükəsiz xidmət və məhsullar.
- təsərrüfat və digər fəaliyyətlərə icazə verən ekoloji tələblər.

154. Ekoloji ekspertizanın əsas prinsipləri hansılardır?

- peşəkarlıq, müstəqillik, aşkarlıq, imperativ.
- enerjiyə qənaət, müstəqillik, imperativ, aşkarlıq.
- müstəqillik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət, riskin azaldılması.
- ✓ imperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, müstəqillik, komplekslik
- imperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət.

155. ətraf mühitin ekspertizası hansı hallarda keçirilməlidir?

- iqtisadiyyatda böhran baş verdikdə.
- iqtisadiyyatda böhran baş verdikdə.
- ekoloji fəlakət baş verdikdə.
- ✓ təsərrüfat, layihə və planları reallaşdırmaqdan əvvəl.
- milli valyuta dəyərini itirdikdə.

156. Ekoloji ekspertiza dedikdə nəzərdə tutulur:

- iqtisadi xarakterli tədbirlər sistemidir.
- ✓ siyasi və hüquqi xarakterli tədbirlər sistemidir.
- hüquqi və mənəvi xarakterli tədbirlər sistemidir.
- siyasi və iqtisadi xarakterli tədbirlər sistemidir.
- iqtisadi və hüquqi xarakterli tədbirlər sistemidir.

157. Ekobiokimyəvi monitorinq dedikdə başa düşülür:

- ətraf mühitin bioloji vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin fiziki vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin fiziki və kimyəvi vəziyyətinə nəzarət.
- ✓ ətraf mühitin kimyəvi və bioloji vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin kimyəvi vəziyyətinə nəzarət.

158. Aşağıdakı cavablardan hansı düzgündür?

- bioloji monitorinq heyvanlar aləmində aparılan monitorinqdir.
- ✓ bioloji monitorinq bioindikatorlar vasitəsilə aparılan monitorinqdir.
- bioloji monitorinq biosferdə aparılan monitorinqdir.
- bioloji monitorinq bitki aləmində aparılan monitorinqdir.
- bioloji monitorinq dünya okeanında gedən bioloji prosesləri əhatə edən monitorinqdir.

159. Fiziki monitorinq dedikdə başa düşülür:

- ətraf mühitə təsir edən müxtəlif kimyəvi proseslərə nəzarət.
- insan orqanizmində gedən proseslərə nəzarət.
- ✓ ətraf mühitə təsir edən fiziki proseslərə nəzarət.
- litosferdə gedən proseslərə nəzarət.
- ətraf mühitdə gedən bioloji proseslərə nəzarət.

160. Aşağıdakı cavablardan hansı doğrudur?

- ✓ lokal monitorinq sistemi konkret antropogen mənbəyin təsiri ilə məşğul olur.
- cavabların hamısı doğrudur.
- təbii çirkləndirici mənbələrin təsiri ilə məşğul olur.
- kimyəvi çirkləndiricilərin təsiri ilə məşğul olur.
- bir neçə antropogen mənbəyin təsiri ilə məşğul olur.

161. Milli monitorinq sistemi dedikdə başa düşülür:

- materikdə aparılan monitorinq.
- şəhərdaxilində aparılan monitorinq.
- beynəlxalq miqyasda aparılan monitorinq.
- bir neçə ölkədə aparılan monitorinq.
- ✓ ölkə miqyasında aparılan monitorinq.

162. Baza monitorinq sistemi nədir?

- hidrosferdə baş verən proseslərə nəzarət etmək.
- litosferdə baş verən proseslərə nəzarət etmək.
- ✓ regional antropogen təsirlər nəzərə alınmaqla təbiətdə baş verən hallara nəzarət etmək.
- bitki aləmində baş verən hallara nəzarət etmək.
- faunada baş verən hallara nəzarət etmək.

163. Monitorinqin təsir amili dedikdə başa düşülür:

- təbii təsir amilləri.
- ✓ müxtəlif kimyəvi çirkləndirici, müxtəlif təbii və fiziki təsir amilləri.
- müxtəlif çirkləndirici maddələr.
- fiziki təsir amilləri.
- kimyəvi çirkləndirici maddələr.

164. Monitorinq sistemi siniflərinə ayrılır:

- təsir amili.
- aparıldığı yer.

- miqyas
- √ təsir amilinə, çirkləndirici mənbələrə, miqyası.
- çirkləndirici mənbə.

165. Monitorinqin obyektini dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

- √ atmosfer, yer üstü sular, okeanlar, dənizlər, yeraltı sular, kriosfera.
- ümumi nəzarət
- lokal monitorinq.
- baza monitorinqi
- monitorinq qiymətləndirilməsi

166. Ekoloji monitorinqin vəzifələrinə aid deyil?

- antropogen təsir mənbələrinə nəzarət.
- təbii mühitin fiziki halının qiymətləndirilməsi.
- √ sənayenin inkişafına nəzarət.
- Antropogen amilin təsirindən ətraf mühitdə yaranan dəyişikliklərə
- antropogen təsirin qiymətləndirilməsi.

167. ətraf mühitin monitorinqi nədir?

- √ uzun müddətli müşahidə sistemi olub, ətraf mühitin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və onun dəyişməsi istiqamətinin proqnozlaşdırılması.
- demoqrafik proseslərə nəzarət sistemidir.
- onun dəyişmə istiqamətinin proqnozlaşdırılmasıdır.
- ətraf mühitin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsidir
- ətraf mühitin qısa müddətli-müşahidə sistemidir.

168. Uzunmüddətli proqnoz və planlaşdırma necə səciyyələnir?

- siyasi
- elmi – tədqiqat
- √ strateji
- ekoloji – iqtisadi
- iqtisadi

169. Ekoloji auditorun xidməti hansı sahələrə ayrılır?

- √ müqavilə tələb edən və etməyən
- audit siyasətinin öyrənilməsi
- ilkin və yekun xidmətlər
- müəssisədə vəziyyətin təhlili
- istehsalın səmərəli təşkili

170. Ekoloji risk konsepsiyası nədir?

- insanlara təsir edən amilləri öyrənmək
- layihələrin vaxtında hazırlanması
- Tullantıların izn həddinin müəyyən edilməsi
- müsbət konsepsiya yoxdur
- √ insanlara mənfi təsirin minimuma endirilməsi

171. Müstəqillik prinsip ekoloji fəaliyyətin hansı sahəsinə aiddir?

- ekoloji monitorinqə
- ekoloji auditə
- √ ekoloji ekspertizaya
- ekoloji maraqlara
- ekoloji tənzimləməyə

172. Müəssisə ilə ətraf mühit arasında qarşılıqlı əlaqə və təsirin xüsusiyyətlərini əks etdirən sənəd nə adlanır?
- təsərrüfat və digər fəaliyyətlərə icazə verən ekoloji tələblər.
 - cərimə sanksiyaların şərtləri haqqında sənəd.
 - √ müəssisənin ekoloji pasportu
 - tullantıların, çirklənmənin izn həddləri haqqında sənəd.
 - ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlərin miqdarı haqqında sənəd
173. Təbii resurs potensialının və ona tələbatın dəyişilməsinin qabaqcadan deyilməsi nədir?
- təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi
 - ekoloji siyasətin işlənib hazırlanmasıdır.
 - təbii ehtiyatlardan istifadənin idarə olunmasıdır.
 - havanın əvvəlcədən proqnozunun verilməsidir
 - √ ekoloji proqnozlaşdırma
174. Dövlət ekoloji nəzarətinin əsas funksiyalarından biridir:
- ekoloji təhsilin bir formasıdır
 - demoqrafik siyasətin tərkib hissəsidir.
 - iqtisadi siyasətin əsasıdır.
 - √ təsərrüfat fəaliyyətinin ekoloji ekspertizası
 - ekoloji maarifləndirmə vasitəsidir.
175. Eko-iqtisadi,eko-hüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühiti mühafizə sahəsində qanunvericiliyin gözlənilməsi auditin hansı funksiyasına aiddir?
- ekoloji audit proqramının məqsəd və vəzifələrinin müəyyən olunması.
 - istehsal sahələrinin təşkil olunması.
 - sifarişçi ilə müqavilə bağlanması.
 - audit apararı qurur formalaşması
 - √ ekoloji auditin predmetinə
176. Təbiəti mühafizə tədbir və proqramları üçün maliyyə resurslarını səfərbər hansı auditor vəzifəsi ilə uyğundur?
- √ auditor vəzifəsinə uyğun deyil
 - auditor yoxlamasını və məsləhət xidmətlərini keyfiyyətlə həyata keçirmək.
 - məlumatların məxvi saxlanması.
 - sənədlərin qorunub saxlanması.
 - auditin aparılmasında mövcud qanunveriliyin tələblərinə riayət etmək.
177. Təbii mühitin fiziki halının qiymətləndirilməsi auditin hansı fəaliyyətinə uyğun deyil:
- ekoloji siyasətin hazırlanması.
 - təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələrinin müəyyən edilməsi.
 - √ ekoloji auditin predmetinə
 - ekoiqtisadi, ekohüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi
 - təbii resurslardan səmərəli istifadə olunması
178. Qarşılıqlı tərəflərin qanunvericiliyi qərarlar qəbul etməyə yönəlmiş məsləhətləşmələr hansı monitorinqin vəzifəsi hesab olunur?
- ekoloji sistemin və insanların məskunlaşma sahələrinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi.]
 - ekoloji və yaşayış sahələrinin müayinəsinin keçirilməsi
 - √ kompleks ekoloji monitorinqinin.
 - kompleks ekoloji monitorinqinin.
 - göstərilən sahələrdə baş vermiş dəyişikliklərin səbəbinin müəyyən edilməsi və qiymətləndirilməsi.
179. Hər hansı bir region daxilində gedən proseslər hansı monitorinq adlanır?

- hər hansı bir ölkə daxilində gedən proseslərə.
- hər hansı bir şəhər daxilində gedən proseslərə.
- √ regional monitoring sistemi
- dünyada gedən proseslərə.
- hər hansı bir ölkə daxilində gedən proseslərə.

180. Monitoring sözünün mənası latıncadan tərcümədən nədir?

- öyrənmək
- nəzər salmaq
- uzlaşdırmaq
- çirklənməni azaltmaq
- √ nəzər salmaq

181. Əhalinin miqrasiyasının nizamlanması hansı monitoringin tərkib hissəsidir?

- ətraf mühitin vəziyyətinə və ona təsir edən amillərə nəzarət etmək
- çirkləndiricilərin təsirindən ətraf mühitdə yarana biləcək vəziyyətin proqnozu.
- bu vəziyyətin qiymətləndirilməsi
- √ monitoring sisteminə daxil deyil
- ətraf mühitin faktiki vəziyyəti və çirklənmə səviyyəsini qiymətləndirmək.

182. Antropogen təsir mənbələrinə və təsir amillərinə nəzarət nə adlanır?

- nəqliyyat vasitələrinə nəzarət.
- əhalinin miqrasiyasına nəzarət.
- kənd təsərrüfatının yerləşməsinə nəzarət.
- √ antropogen təsir üzrə ekoloji monitoring
- sənaye müəssisələrinə nəzarət

183. Sənaye müəssisəsinin ekoloji pasportu nədir?

- təsərrüfat və digər fəaliyyətlərə icazə verən ekoloji tələblər.
- cərimə sanksiyaların şərtləri haqqında sənəd.
- √ müəssisə ilə ətraf mühit arasında qarşılıqlı əlaqə və təsirin xüsusiyyətlərinə əks etdirən kompleks sənəd.
- tullantıların, çirklənmənin izn həddləri haqqında sənəd.
- ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlərin miqdarı haqqında sənəd.

184. Aşağıdakılardan hansı genetik və normativ üsulların sintezinin köməkliyi ilə müəyyənləşdirilmir?

- real ehtiyat və imkanların olması.
- elmi-texniki tərəqqi ilə şərtlənən texnoloji imkanlar və real inkişaf istiqamətləri.
- təbii mühitin keyfiyyətini göstərən normativ və izn həddləri.
- √ təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələrinin müəyyən olunması.
- istehlak normativ və məhdudiyətləri.

185. Ekoloji proqnozlaşdırma nədir?

- təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi.
- ekoloji siyasətin işlənilib hazırlanmasıdır.
- təbii ehtiyatlardan istifadənin idarə olunmasıdır.
- havanın əvvəlcədən proqnozunun verilməsidir.
- √ təbii resurs potensialının və təbii ehtiyatlara tələbatın dəyişilməsinin qabaqcadan deyilməsi və görülməsidir.

186. Təsərrüfat fəaliyyətinin ekoloji ekspertizası.

- √ dövlət ekoloji nəzarətinin əsas funksiyalarından biridir.
- ekoloji maarifləndirmə vasitəsidir.
- demoqrafik siyasətin tərkib hissəsidir.
- iqtisadi siyasətin əsasıdır.

- ekoloji təhsilin bir formasıdır.

187. Ekoloji audit sisteminin yaradılmasında iştirak etmir.

- ekoloji banklar.
- ekoloji fondlar.
- yerli hakimiyyət orqanları və bələdiyyələr.
- kommersiya bankları.
- ✓ təhsil müəssisələri.

188. Aşağıdakılardan hansı ekoloji audit mərhələsinə aid deyil?

- istehsal sahələrinin təşkil olunması.
- ✓ audit aparan qrupun formalaşması.
- ekoloji audit proqramının məqsəd və vəzifələrinin müəyyən olunması.
- ekoloji auditin aparılmasının vaxtının və xərcinin süəyyən olunması.
- sifarişçi ilə müqavilə bağlanması.

189. Aşağıdakılardan hansı auditorun vəzifəsinə aid deyil?

- ✓ Təbiəti mühafizə tədbir və proqramları üçün maliyyə resurslarını səfərbər etmək.
- sənədlərin qorunub saxlanması.
- məlumatların məxfi saxlanması.
- auditor yoxlamasını və məsləhət xidmətlərini keyfiyyətlə həyata keçirmək.
- auditin aparılmasında mövcud qanunveriliyin tələblərinə riayət etmək.

190. Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji auditin predmetinə aid deyil?

- ekoloji siyasətin hazırlanması.
- ekoiqtisadi, ekohüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi.
- ✓ təbii mühitin fiziki halının qiymətləndirilməsi.
- təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələrinin müəyyən edilməsi.
- təbii resurslardan səmərəli istifadə olunması.

191. Aşağıdakılardan hansı kompleks ekoloji monitorinqin vəzifələrinə daxildir?

- ✓ qarşılıqlı tərəflərin qanəedici qərarlar qəbul etməyə yönəlmiş məsləhətləşmələri.
- yaranmış neqativ halların ləğv və ya təsirinin azaldılması üçün tədbirlər hazırlamaq.
- ekoloji sistemin və insanların məskunlaşma sahələrinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi.
- göstərilən sahələrdə baş vermiş dəyişikliklərin səbəbinin müəyyən edilməsi və qiymətləndirilməsi.
- ekoloji və yaşayış sahələrinin müayinəsinin keçirilməsi.

192. Regional monitorinq sistemi nəzarəti həyata keçirir:

- inzibati rayon daxilindəki monitorinq.
- ✓ hər hansı bir region daxilindəki monitorinq
- dünyada gedən proseslərə nəzarət.
- hər hansı bir şəhər daxilindəki monitorinq.
- hər hansı bir ölkə daxilində olan monitorinq.

193. Çırkəndirici mənbələrinin monitorinqi dedikdə başa düşülür:

- müəyyən bir sahənin.
- bir nöqtədə yerləşən mənbənin.
- yerini dəyişməyən mənbənin monitorinqi.
- ✓ yerini dəyişməyən, bir nöqtədə yerləşən mənbənin, hərəkətdə olan nəqliyyat vasitələrinin və müəyyən bir sahənin
- Hərəkətdə olan nəqliyyat vasitələrinin.

194. Monitorinqin təsir amillərinə aid deyil?

- monitorinqin təsir amili dedikdə müxtəlif kimyəvi çirkləndiricilərin təsiri başa düşülür.
- √ sənaye müəssisələrinin çirkləndirilməsi başa düşülür.
- müxtəlif fiziki təsir amilləri başa düşülür.
- müxtəlif təbii təsir amilləri başa düşülür.
- müxtəlif kimyəvi çirkləndirici, müxtəlif təbii və fiziki təsir amilləri başa düşülür.

195. Aşağıdakılar hansı monitorinqin praktiki istiqamətlərinə aid deyil?

- ətraf mühitin vəziyyətinə və ona təsir edən amillərə nəzarət etmək.
- √ əhalinin miqrasiyasının nizamlanması.
- bu vəziyyətin qiymətləndirilməsi.
- çirkləndiricilərin təsirindən ətraf mühitdə yarana biləcək vəziyyətin proqnozu.
- ətraf mühitin faktiki vəziyyəti və çirklənmə səviyyəsini qiymətləndirmək.

196. Aşağıdakılardan hansı antropogen təsir üzrə ekoloji monitorinqin əsas məsələlərinə daxildir?

- kənd təsərrüfatının yerləşməsinə nəzarət.
- √ antropogen təsir mənbələrinə və təsir amillərinə nəzarət.
- sənaye müəssisələrinə nəzarət
- nəqliyyat vasitələrinə nəzarət.
- əhalinin miqrasiyasına nəzarət.

197. Ekoloji auditin predmetinə aiddir:

- müqavilələrin hazırlanması
- kommersiya işlərinin təşkili
- lisenziyaların verilməsi
- √ ekoloji siyasətin hazırlanması
- auditor yoxlaması

198. Ekoloji menecmentin funksiyaları neçə qrupa bölünür?

- bölgüsü yoxdur
- 2
- 6
- √ 3
- 5

199. planlaşdırma və proqnozlaşdırma ekoloji menecmentin hansı sahəsinə aiddir?

- √ Ekoloji menecmentin əsasına aid deyil:
- ekoloji balans və nəzarət;
- doğru cavab yoxdur.
- ekoloji uçot və audit;
- ətraf mühitin keyfiyyətinin idarə olunması;

200. Balans, nəzarət, uçot və audit hansı funksiyasına aiddir?

- planlaşdırma, proqnozlaşdırma və monitorinq;
- ekstrapolyasiya, kartoqrafik;
- qiymətləndirmə, təhlil;
- √ ekoloji menecmentin əsasıdır
- doğru cavab yoxdur.

201. Texnoloji, sosial ,innovasiya prosesi ekoloji menecmentin proseslərinə aiddir?

- elmin metodologiyası və rolu.
- √ konsepsiyasına aid deyil;
- ekoloji menecmentin təşkili;
- ekoloji menecmentin prinsipi;

- ekoloji menecmentin funksional həcmi;

202. Ekoloji təhlükəsizliyin başlıca xüsusiyyəti nədir?

- ✓ kollektiv fəaliyyət
- dövlət büdcəsinin yardımı
- ayrı-ayrılıqda fəaliyyət
- fərdi işlərin görülməsi
- vəsaitlərin toplanması

203. Balanslaşdırma ekoloji menecmentin hansı funksiyasına uyğundur?

- uçot və nəzarət;
- ekoloji marketinq
- planlaşdırma ;
- tənzimlənmə;
- ✓ funksiyasına uyğun deyil

204. Təbii resurslardan istifadədə ekoloji-iqtisadi problemlərin idarə olunmasını öyrənən elm sahəsidir:

- təbiətdən istifadə tədbirlərinin uçotu və nəzarətini təmin edən elm sahəsidir.
- ✓ ekoloji menecmentdir;
- cəmiyyətin idarə olunmasını özündə birləşdirən bir sahədir;
- təsərrüfatın inkişafını və planlaşdırılmasını təmin edən sahədir;
- faydalı qazıntıların hasilatı, emalı və istifadəsini təmin edən sahədir.

205. Təbiəti mühafizə avadanlığının müvəqqəti istifadəyə verilməsi ilə bağlı yaranan mürəkkəb və kompleks əmlak münasibətlərinin məcmusu nə adlanır?

- ✓ ekoloji lizinqin aparılması
- təbiəti mühafizə avadanlığının müvəqqəti istifadəyə verilməsi
- təbiəti mühafizə avadanlığının satılması ilə bağlı münasibətləri məcmusu.
- təbiəti mühafizə avadanlığının daimi istifadəyə verilməsi ilə bağlı yaranan mürəkkəb və kompleks əmlak münasibətlərinin məcmusu.
- təbiəti mühafizə avadanlığının icarəyə verilməsi ilə bağlı yaranan mürəkkəb sosial münasibətlərinin məcmusu

206. Lizinq mərhələsinin 2-ci mərhələsində hansı işlər aparılır?

- kreditlər götürülür
- mühitin vəziyyəti öyrənilir
- borclar vəziyyəti öyrənilir
- hazırlıq işləri aparılır
- ✓ lizinq əməliyyatı bağlanır

207. Ekoloji lizinq müqaviləsinin vaxtı bitdikdən sonra icarədar nə edə bilər:

- icarənin başqasına verə bilər
- avadanlığı başqasına satar
- əvəzində maliyyə vəsaiti alır
- ✓ icarə obyektini qaytara bilər
- lizinq müqaviləsini pozar

208. Lizinq prosesinin 1-ci mərhələsi hansı prosesi aparır?

- avadanlığı 2-ci şəxsə icarəyə verir
- müəssisənin məhsulunu realizə edir
- alqı-satqı işlərini həyata keçirir
- vəsaiti toplamaqla məşğul olur.
- ✓ müqavilənin imzalanması üçün hazırlıq işləri aparılır

209. Təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələri nə ilə müəyyən olunur?

- real ehtiyat və imkanların olması.
- ✓ genetik və normativ üsulların sintezinin köməkliyi ilə
- təbii mühitin keyfiyyətini göstərən normativ və izn həddləri.
- elmi-texniki tərəqqi ilə şərtlənən texnoloji imkanlar və real inkişaf istiqamətləri.
- istehlak normativ və məhdudiyyətləri.

210. Ekoloji proqnozlaşdırmanın üsullarından biridir:

- dialektik balans, proqram-məqsəd, statistik.
- riyazi modelləşdirmə, kartoqrafik balans.
- balans, qraflar nəzəriyyəsi, kartoqrafik, statistik.
- anket sorğuları, balans, statistik, riyazi kibernetika.
- ✓ proqram-məqsəd, genetik və normativ üsullar, ekspert qiymətləndirməsi

211. Proqram planlaşdırılması ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil olmasının səbəbi:

- zərurət yarandıqda ekoloji audit proqramına əlavə mütəxəssislərin cəlb edilməsi.
- proqram materiallarının reallaşması ilə bağlı planın tərtib olunması və onun icrasına nəzarət edilməsi.
- ✓ ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil deyil
- proqram məlumatların təklifi.
- ekoloji audit proqramının nəticələri ilə bağlı konkret təklif və tövsiyələrin hazırlanması.

212. Ekoloji audit sisteminin yaradılmasında iştirak etmir:

- yerli hakimiyyət orqanları və bələdiyyələr.
- kommersiya bankları.
- ✓ səhiyyə müəssisələri
- ekoloji banklar.
- ekoloji fondlar.

213. Sifarişçinin lazım olan sənədləri təqdim etmədikdə yoxlamadan imtina etmək auditorun hansı fəaliyyətinə aiddir?

- ✓ ekoloji auditorun hüquqlarına
- ekoloji auditorun işinə
- fəaliyyətə uyğun deyil
- auditorun səlahiyyətinə
- auditorun vəzifəsinə

214. Auditor xidmətinə aid deyil:

- ✓ bitkinlik audit
- əməliyyat audit
- daxili audit
- maliyyə hesabının audit
- kənar audit

215. Auditor xidmətinə aid deyil:

- daxili audit
- ✓ könüllü audit
- məcburi audit
- uyğunluq audit
- kənar audit

216. Təbii resurslarda istifadə və bərpası üzrə hesablamaların və digər fəaliyyətlərin yoxlanılması nə ilə uyğundur?

- ekoloji audit ilə
- təbiətdən istifadəçilərin maliyyə fəaliyyətinin yoxlanılmasıdır.
- ✓ çirklənməyə görə ödənişlərin icrasının yoxlanılmasıdır

- təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin yerinə yetirilməsinin yoxlanılmasıdır.
- antropogen təsir dərəcəsinin yoxlanılmasıdır.

217. Ekoloji ekspertizanın mexanizminə daxildir?

- ətraf mühətdə baş verən hadisələrin ekspertizası
- ekspertizanın funksiyaları
- ekspertizanın elmi əsasları
- təbii floranın layihələndirməsinin ekspertizası
- ✓ kompleks elmi tədqiqat işlərindən ibarət layihələrin ekoloji ekspertizası

218. Hansı monitoring universal monitoring hesab edilir?

- kompleks nəzarət
- fiziki monitoring
- nəzarət obyektinin monitoringi
- ✓ kompleks ekoloji monitoring
- ekoloji ekspertiza

219. Radiotermik cihazlarla kosmosda və istənilən sahədə aparılan monitoringdir:

- xüsusi cihazlarla torpaq örtüyündə aparılan monitoring
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla litosferdə aparılan monitoring
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla atmosferdə aparılan monitoring.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla aparılan monitoring.
- ✓ məsafə monitoringi anlayışı

220. Regional və lokal antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli zonalara nəzarət necə adlanır?

- regional antropogen təsirlərə məruz qalan zonaların monitoringi.
- Lokal antropogen təsirlərə məruz qalan təhlükəsiz zonaların monitoringi.
- lokal antropogen təsirlərə məruz qalmayan zonaların monitoringi.
- ✓ impact monitoring sistemi
- Antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli zonaların monitoringi.

221. Bütöv biosferdə ekoloji komponentlərlə yanaşı ekstremal vəziyyətlərin yaranacağı barədə xəbərdarlıq etmək necə adlanır?

- ✓ global monitoring sistemi
- yer kürəsinin atmosferində baş verən proseslərə nəzarət etmək
- cavabların hamısı doğrudur
- materiklərin su hövzələrində baş verən proseslərə nəzarət etmək
- litosfer qatında baş verən proseslərə nəzarət etmək.

222. Ekoloji proqnozlaşdırmada hansı üsullardan istifadə edilir?

- anket sorğuları, balans, statistik, riyazi kibernetika.
- balans, qraflar nəzəriyyəsi, kartoqrafik, statistik.
- dialektik balans, proqram-məqsəd, statistik.
- riyazi modelləşdirmə, kartoqrafik balans.
- ✓ proqram- məqsəd, qraflar nəzəriyyəsi, genetik və normativ üsullarının sintezi, ekspert qiymətləndirilməsi.

223. Ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil deyil:

- zərurət yaranıqda ekoloji audit proqramına əlavə mütəxəssislərin cəlb edilməsi.
- proqram materiallarının reallaşması ilə bağlı planın tərtib olunması və onun icrasına nəzarət edilməsi.
- ✓ proqramın planlaşdırılması.
- proqram məlumatların təklifi.
- ekoloji audit proqramının nəticələri ilə bağlı konkret təklif və tövsiyələrin hazırlanması.

224. Ekoloji auditorun hüquqlarına aid deyil?

- bağlanmış müqaviləyə uyğun olaraq auditin forma və metodlarının sərbəst müəyyənləşdirmək.
- sifarişçi lazım olan sənədləri təqdim etmədikdə yoxlamadan imtina etmək.
- ✓ mühasibat uçotunun təşkilində kömək göstərmək.
- ekoloji audit aparılmasına başqa auditorları cəlb etmək.
- ekoloji audit aparılan obyektlərin ekoloji və maliyyə fəaliyyəti ilə bağlı sənədlərlə tanış olmaq.

225. Aşağıdakılardan hansı ekoloji audit sisteminin funksiyalarına daxil deyil?

- ekoloji auditor fəaliyyəti ilə məşğul olmaq istəyən fiziki və hüquqi şəxslərə lisenziyaların verilməsi.
- ✓ nəzərdə tutulan fəaliyyəti həyata keçirmək barədə son qərarın qəbulu.
- ekoloji auditin aparılmasında qanunvericiliyə əməl olunmasını təmin etmək.
- ekoloji auditor kadrlarının hazırlanması, onların peşə və ixtisas səviyyələrinin artırılması.
- ekoloji auditor xidmətinin keçirilməsinin keyfiyyətinə nəzarət.

226. Ekoloji audit nədir?

- təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin yerinə yetirilməsinin yoxlanılmasıdır.
- çirklənməyə görə ödənişlərin icrasının yoxlanılmasıdır.
- ✓ təbii resurslardan istifadə və bərpası üzrə hesabatların düzgün tərtib edilməsi və daxil olmaqla təbiətdən istifadəsi tərəfindən ekoloji tələblərin ətraf mühitin mühafizəsi normalarının və qaydalarının gözlənilməsi məqsədilə onların təsərrüfat və digər fəaliyyətinin yoxlanılmasıdır.
- təbiətdən istifadəçilərin maliyyə fəaliyyətinin yoxlanılmasıdır.
- antropogen təsir dərəcəsinin yoxlanılmasıdır.

227. Aşağıdakılardan hansı ekoloji ekspertizanın mexanizminə daxil deyil?

- dövlət ekoloji tələb və normativlərin yerinə yetirildiyi halda istisamarına icazənin verilməsi.
- modernləşdirmə məqsədi ilə fəaliyyət göstərən müəssisələrin ekoloji ekspertizası.
- kompleks elmi-tədqiqat işlərindən ibarət təsərrüfat layihələrinin ekoloji ekspertizası.
- istehsal olunan və xaricdən gətirilən yeni texnika texnologiyaya material və maddələrin ekoloji ekspertizası.
- ✓ meşənin kəsilməsi üçün nəzərdə tutulan sahənin seçilməsi.

228. Aşağıdakı cavablardan hansının kompleks ekoloji monitorinqə aidiyyəti yoxdur?

- nəzarət obyektinin seçilməsi.
- nəzarət obyektinin vəziyyətinin dəyişməsinin proqnozlaşdırılması.
- ölçmə işlərinin planlaşdırılması.
- ✓ istehlak normativ və məhdudiyətləri.
- ayrılmış nəzarət obyektinin müayinəsi

229. Məsafə monitorinqi nədir?

- ✓ radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş uçan aparatlarla kosmosda və istənilən sahədə aparılan monitorinq.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla aparılan monitorinq.
- xüsusi cihazlarla torpaq örtüyündə aparılan monitorinq.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla litosferdə aparılan monitorinq.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla atmosferdə aparılan monitorinq.

230. İmpakt monitorinq sistemi nədir?

- regional antropogen təsirlərə məruz qalan zonaların monitorinqi.
- Antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli zonaların monitorinqi.
- Lokal antropogen təsirlərə məruz qalan təhlükəsiz zonaların monitorinqi.
- lokal antropogen təsirlərə məruz qalmayan zonaların monitorinqi.
- ✓ regional və lokal antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli ərazilərin monitorinqi

231. Qlobal monitorinq sistemi nədir?

- ✓ dünyada baş verən proseslərə və yer kürəsinin biosferində bütün ekoloji komponentlərə nəzarətlə yanaşı ekstremal vəziyyətlərin yaranacağı barədə xəbərdarlıq etmək.
- cavabların hamısı doğrudur.
- materiklərin su hövzələrində baş verən proseslərə nəzarət.
- yer kürəsinin atmosferində baş verən proseslərə nəzarət.
- yer kürəsinin atmosferində baş verən proseslərə nəzarət.

232. Torpağın keyfiyyəti ondan istifadəyə görə ödəniş formalarına aiddir:

- ✓ yox
- Torpaq vergisi.
- İcarə haqqı
- İcarə haqqı
- Doğru cavab yoxdur

233. Ödənişlərin miqdarı aşağı keyfiyyətli resursa görə olmalıdır-hansı prinsipə uyğun gəlir?

- ✓ Təbii resurslardan istifadəyə görə ödəniş prinsipi
- Daha keyfiyyətli resursa görə yüksək olmalıdır.
- ödəniş yükünün istehlakçıların üzərinə yığılmasına yol verilməlidir.
- istifadə olunmayan təbii ehtiyatlar iqtisadi cəhətdən qiymətləndirilməsidir.
- Ödənişin həcmi o səviyyədə olmalıdır ki, xammal tutumunun azaldılmasını stimullaşdırsın və ya xammalın əvəz olunmasını təmin etsin.

234. Ödənişlərin xərclənmə üsulları ödəniş sisteminin elementinə daxildir?

- Ödəniş növü
- daxil deyil
- Ödənişlərin istifadə qaydaları.
- ✓ Ödənişlərin tutulması
- Ayrı-ayrı ödənişlərin miqdarının müəyyən olunması üsulları.

235. İqtisadi qiymətləndirməyə görə nə müəyyənləşdirilir?

- Onlardan istifadənin həcminə görə.
- Doğru cavab yoxdur
- Onların tərkibinə görə;
- Onların yatırım şəraitinə görə.
- ✓ təbii resurslardan istifadəyə görə ödəniş

236. Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır:

- Təbiəti mühafizə xərclərindən
- İstismarın izn həddindən.
- ✓ suyun çirklənməsinə görə ödənişin həcmi
- Konsentrasiyanın izn həddindən.
- Tullantıların izn həddindən.

237. Regionların ekoloji vəziyyəti ilə suyun çirklənməsi arasında asılılıq:

- Tullantıların həcmindən
- ✓ çirklənməyə görə ödənişin həcmindən
- Tullantıların nisbi təhlükə əmsalından.
- Tullantıların tərkibindən.
- Qlobal ekoloji fonddan.

238. Təbiəti mühafizə xərcləri bu amillərdən asılı deyil:

- Tullantıların ümumi həcmi.
- Tullantıların tərkibi
- ✓ Çirklənməyə görə ödənişlərin həcmindən

- Yeni texnoloqiyanın tətbiqi.
- Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı.

239. Torpaqlardan istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil:

- Torpaq verçisinə.
- Torpağın normativ qiymətinə
- √ Torpağın keyfiyyətinə
- İcarə haqqına
- Doğru cavab yoxdur.

240. Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlərin prinsiplərindən deyil:

- √ Ödənişlərin miqdarı aşağı keyfiyyətli resursa görə yüksək olmalıdır.
- Daha keyfiyyətli resursa görə yüksək olmalıdır.
- ödəniş yükünün istehlakçıların üzərinə yığılmasına yol verilməlidir.
- istifadə olunmayan təbii ehtiyatlar iqtisadi cəhətdən qiymətləndirilməsidir.
- Ödənişin həcmi o səviyyədə olmalıdır ki, xammal tutumunun azaldılmasını stimullaşdırsın və ya xammalın əvəz olunmasını təmin etsin.

241. Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlər sisteminin elementlərindən deyil:

- Ödənişlərin istifadə qaydalarıdır.
- √ Ödənişlərin xərclənmə üsullarıdır.
- Ödəniş növüdür.
- Ayrı-ayrı ödənişlərin miqdarının müəyyən olunması üsullarıdır.
- Ödənişlərin tutulmasıdır.

242. Təbii resurslardan istifadəyə görə ödəniş müəyyənləşdirilir:

- Onların yatırım şəraiti.
- Onlardan istifadənin həcmi.
- Doğru cavab yoxdur.
- √ Onların iqtisadi qiymətləndirilməsi;
- Onların tərkibi;

243. Suyun çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılıdır:

- Təbiəti mühafizə xərcləri
- √ Mühitin ekoloji vəziyyəti
- Konsentrasiyanın izn həddi.
- Tullantıların izn həddi.
- İstismarın izn həddi.

244. Suyun çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılı deyil:

- Tullantıların həcmindən.
- Qlobal ekoloji fonddan.
- √ Regionların ekoloji vəziyyətindən.
- Tullantıların nisbi təhlükə əmsalından.
- Tullantıların tərkibindən.

245. Çirklənməyə görə ödənişlərin həcmi bu amillərdən asılı deyil:

- √ Təbiəti mühafizə xərcləri.
- Tullantıların tərkibi.
- Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı.
- Tullantıların ümumi həcmi.
- Yeni texnoloqiyanın tətbiqi.

246. Təbiətdə mühafizədə tənzimləmə üsulları içərisində hansı daha çox tətbiq olunur?

- müvəqqəti
- xüsusi
- bioloji
- ✓ birbaşa
- daimi

247. Su mənbələrinin bioloji resurslarının artırılması müəssisənin ekoloji fondundan hansı vəsaiti tələb edir?

- vəsaitin sərbəst hissəsinin başqa təsərrüfat məqsədlərinə xərclənməsinə və ya bankda depozit hesabda saxlanmasına
- təbiəti mühafizə işlərinə
- başqa müəssisələrdə kompensasiya hesablaşmasının aparılmasına.
- müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsinə.
- ✓ bu sahəyə ekoloji fondun vəsaiti xərclənmir

248. ətraf mühitin çirklənməsinə görə ekoloji fondların ümumi gəlirlərində xüsusi çəkisi nə qədərdir?

- ✓ 80-85%
- 10-12%
- 40-45%
- 50-55%
- 20-30%

249. Azərbaycanda ekoloji fond nə vaxt yaradılmışdır?

- 2000-ci ildə
- 1989-cu ildə
- 1995-ci ildə
- ✓ 1990-cı ildə
- 1991-ci ildə

250. əhalinin vəsaiti,ictimai təşkilatların könüllü yardımını və s. hansı fonda aiddir?

- vergilər.
- dövlət büdcəsi.
- kommersiya bankı
- dünya bankı.
- ✓ ətraf mühitin mühafizəsinin ictimai fonduna

251. I qrup ölkələrdə təbiəti mühafizə tədbirlərinə ümumi Milli məhsulun neçə faizi həcmində vəsait yönəldilir?

- ✓ 3%
- 1,5%
- 2%
- 4%
- 6%

252. Vəsaitin davamlılığı digər maliyyə növlərindən nə ilə fərqlənir?

- vəsaitin başqa məqsədlərə xərclənməsi
- vəsaitin azlığı
- vəsaitin çoxluğu
- ✓ mənbənin üstünlüyü
- vəsaitin təyinatı üzrə xərclənməsi

253. Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə tədbirlərinə yönəldilən vəsaitin əsas mənbəyi hesab edilir?

- kommersiya bankları.
- nazirlik və komitələrin vəsaitləri.
- yerli büdcələr.

- ✓ dövlət büdcəsi
- müəssisələrin öz vəsaitləri

254. Müəssisənin ekoloji fondunun vəsaitləri hansı istiqamətlərdə xərclənmir?

- başqa müəssisələrdə kompensasiya hesablaşmasının aparılmasını.
- təbiəti mühafizə işlərinin aparılması.
- ✓ su mənbələrinin bioloji resurslarının artırılmasına.
- müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsini.
- vəsaitin sərbəst hissəsinin başqa təsərrüfat məqsədlərinə xərclənməsinə və ya bankda depozit hesabda saxlanmasını.

255. Ekoloji fondların investisiya siyasətinin prioritet (üstün) istiqamətlərinə aid deyil:

- ✓ meşələrdə məcburi kəsimin aparılması.
- dövlət ekolojiya proqramlarının hazırlanmasına.
- xüsusi qorunan ərazilərin inkişaf və layihələşdirilməsinə.
- büdcə xərclərinin çatışmazlığı şəraitində ekoloji maarifləndirmə və təhsilə.
- təbiətdən istifadənin normativ hüquqi bazasının yaradılmasına.

256. Azərbaycanda ekoloji fond nə vaxt formalaşmışdır?

- 1991-ci ildə
- 2000-ci ildə.
- 1989-cu ildə.
- ✓ 1990-cı ildə
- 1995-ci ildə

257. ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondunun maliyyələşmə fondları hansıdır?

- kommərsiya bankları fonduna
- ✓ əhalinin vəsaiti, ictimai təşkilatların könüllü yardımı və s.
- vergilər fonduna.
- dünya bankına.
- dövlət büdcəsinə.

258. İnkişaf etmiş ölkələrdə təbiətin mühafizə tədbirlərinə ümumi Milli məhsulun (ÜMM) neçə faizi həcmində vəsait yönəldilir?

- 4 %
- ✓ 3 %
- 8 %
- 5 %
- 2 %

259. Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə tədbirlərinin və ekoloji proqramların maliyyələşmə rolu oynamır?

- ✓ əhalinin gəlirləri və təqaüdlər kimi.
- ekoloji sığorta fondu, bank kreditləri, əhalinin vəsaiti kimi.
- büdcədənkənar ərazi ekoloji fondlar kimi.
- müəssisə, təşkilat, şirkətlərin vəsaiti kimi.
- müxtəlif səviyyəli büdcələr kimi.

260. Müəssisənin ekoloji fondunun vəsaitləri hansı istiqamətlərdə xərclənmir?

- ✓ su mənbələrinin bioloji resurslarının artırılmasına.
- vəsaitin sərbəst hissəsinin başqa təsərrüfat məqsədlərinə xərclənməsinə və ya bankda depozit hesabda saxlanmasına.
- təbiəti mühafizə işlərinə.
- başqa müəssisələrdə kompensasiya hesablaşmasının aparılmasına.
- müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsinə.

261. ərazi regional ekoloji fondlarının formalaşma mənbələrinə daxil deyil:

- regional ekoloji fondlardan respublika ekoloji fonduna köçürmələr edir.
- √ xarici bankların investisiyaları bu fondlara köçürülə bilər.
- regional ekoloji fond ərazidə öz istiqrazlarını yaya bilər.
- təşkilat, müəssisələr, vətəndaşlar regional ekoloji fonda könüllü surətdə vəsait köçürə bilərlər.
- çirklənməyə görə ödənişlər, ekoloji vergi və cərimələr.

262. Ekoloji fondların ümumi gəlirlərində ətraf mühitin çirklənməsinə görə xüsusi çəkisi təşkil edir:

- 65-70 %
- 45-50 %
- √ 80-85 %
- 87-90 %
- 55-60 %

263. Azərbaycanda ekoloji fond nə vaxt yaradılmışdır?

- 1995-ci ildə
- 1989-cu ildə.
- √ 1990-cı ildə
- 1991-ci ildə
- 2000-ci ildə.

264. ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondunun maliyyələşmə fondları hansıdır?

- √ əhalinin vəsaiti, ictimai təşkilatların könüllü yardımı və s.
- vergilər.
- dövlət büdcəsi.
- kommersiya bankı
- dünya bankı.

265. İnkişaf etmiş ölkələrdə təbiətin mühafizə tədbirlərinə ümumi Milli məhsulun (ÜMM) neçə faizi həcmində vəsait yönəldilir?

- √ 3%
- 1,5%
- 6%
- 4%
- 2%

266. Büdcədən ayrılan vəsaitin digər maliyyələşmə mənbələrindən üstünlüyü nədir?

- vəsaitin başqa məqsədlərə xərclənməsi.
- vəsaitin çoxluğu
- vəsaitin azlığı
- √ vəsaitin davamlılığı
- vəsaitin təyinatı üzrə xərclənməsi.

267. Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə tədbirlərinə yönəldilən vəsaitin əsas mənbəyi hesab edilir?

- kommersiya bankları.
- yerli büdcələr.
- nazirlik və komitələrin vəsaitləri.
- müəssisələrin öz vəsaitləri.
- √ dövlət büdcəsi.

268. Ekoloji tənzimləmədə iqtisadi mexanizmlərə daxildir:

- iqtisadi mexanizmlər
- resurs amilləri

- rentabellik
- √ xüsusi mexanizmlər
- sadə mexanizmlər

269. Meşə massivlərində sənaye əhəmiyyətli ağacların doğranması ekoloji fondun investisiya siyasətinin prioritet istiqamətinə aiddir:

- dövlət ekologiya proqramlarının hazırlanması
- büdcə xərclərinin çatışmazlığı şəraitində ekoloji maarifləndirmə və təhsil.
- xüsusi qorunan ərazilərin inkişaf və layihələşdirilməsi.
- √ ekoloji fondun üstün istiqamətinə uyğun deyil
- təbiətdən istifadənin normativ hüquqi bazasının yaradılması.

270. Dövlət büdcəsindən dotasiyalar və subsidiyalar hansı mənbələrə daxil deyil?

- təbii resurslardan normadan artıq istifadəyə və səmərəsiz hasilata görə cərimə vəsaitləri.
- √ ekoloji fondların formalaşmasına
- zərərli maddələrin ətraf mühitə qəza tullantılarına görə cərimə ödənişləri müəssisə, təşkilat və vətəndaşların könüllü ianələri.
- fondun öz vəsaitlərindən əldə olunan dividend, faiz, bank depozitlərindən əldə olunan vəsait.
- müsadirə olunmuş qanunsuz ov və balıqçılıq ləvazimatlarının reallaşmasından əldə olunmuş vəsait.

271. Təbii mühitlə itkilərin bərpası, iqtisadi zərərin kompensasiyası və digər tədbirlərin maliyyələşdirilməsi hansı məqsədlə yaradılır?

- √ ərazi ekoloji fondlarına aid deyil.
- təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin azaldılması .
- tullantısız texnologiyanın tətbiqi .
- cərimə sanksiyalarının tətbiqi üçün.
- təbiətdən istifadənin idarə olunması

272. Respublika büdcəsindən ayırmalar büdcədənkənar ərazi ekoloji fondlara daxil edilirmi?

- su obyektlərinin bərpası və mühafizəsi fondu.
- √ ərazi ekoloji fondlarına aid deyil
- cavabların hamısı doğrudur
- mineral-xammal bazasının bərpası fondu.
- meşələrin mühafizəsi və bərpası fondları.

273. əhalinin gəlir və təqaüdlərinin təbiəti mühafizə tədbirlərində və ekoloji proqramların maliyyələşməsində nə kimi rolu vardır?

- ekoloji sığorta fondu, bank kreditləri, əhalinin vəsaiti.
- √ maliyyələşmədə rolu yoxdur
- müəssisə, təşkilat, şirkətlərin vəsaiti.
- müxtəlif səviyyəli büdcələr
- büdcədənkənar ərazi ekoloji fondlar.

274. Təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyə təminatı nə üçün xarakterikdir?

- təbiəti mühafizə tədbirlərinin ideoloji təminatı.
- √ bazar iqtisadiyyatı
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin maddi-texniki təminatı.
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin demoqrafik təminatı
- cavabların hamısı doğrudur

275. Ekoloji fondların formalaşma mənbələrinə daxil deyil:

- təbii resurslardan normadan artıq istifadəyə və səmərəsiz hasilata görə cərimə vəsaitlərinə.
- fondun öz vəsaitlərindən əldə olunan dividend, faiz, bank depozitlərindən əldə olunan vəsait.
- zərərli maddələrin ətraf mühitə qəza tullantılarına görə cərimə ödənişləri müəssisə, təşkilat və vətəndaşların könüllü ianələrə.
- √ dövlət büdcəsindən dotasiyalar və subsidiyalar.
- müsadirə olunmuş qanunsuz ov və balıqçılıq ləvazimatlarının reallaşmasından əldə olunmuş vəsaitə.

276. Bütçədənkənar ərazi ekoloji fondlarına daxil deyil:

- mineral-xammal bazasının bərpası fonduna aiddir.
- meşələrin mühafizəsi və bərpası fondlarına aiddir.
- su obyektlərinin bərpası və mühafizəsi fonduna aiddir.
- cavabların hamısı doğrudur.
- ✓ respublika bütçəsindən ayırmalar.

277. Ekoloji fondların investisiya siyasətinin prioritet (üstün) istiqamətlərinə aid deyil:

- bütçə xərclərinin çatışmazlığı şəraitində ekoloji maarifləndirmə və təhsil.
- dövlət ekologiya proqramlarının hazırlanması.
- xüsusi qorunan ərazilərin inkişaf və layihələşdirilməsi.
- ✓ meşələrdə məcburi kəsimin aparılması.
- təbiətdən istifadənin normativ hüquqi bazasının yaradılması.

278. Ekoloji fondların formalaşma mənbələrinə daxil deyil:

- təbii resurslardan normadan artıq istifadəyə və səmərəsiz hasilata görə cərimə vəsaitləri.
- müsadirə olunmuş qanunsuz ov və balıqçılıq ləvazimatlarının reallaşmasından əldə olunmuş vəsait.
- ✓ dövlət bütçəsindən dotasiyalar və subsidiyalar.
- zərərli maddələrin ətraf mühitə qəza tullantılarına görə cərimə ödənişləri müəssisə, təşkilat və vətəndaşların könüllü ianələri.
- fondun öz vəsaitlərindən əldə olunan dividend, faiz, bank depozitlərindən əldə olunan vəsait.

279. Bütçədənkənar ekoloji fondların yaradılmasında əsas məqsəd nədir?

- ✓ təbii mühitdə itkilərin bərpası, iqtisadi zərərin kompensasiyası və digər tədbirlərin maliyyələşdirilməsi .
- təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin azaldılması .
- tullantısız texnologiyanın tətbiqi .
- cərimə sanksiyalarının tətbiqi üçün.
- təbiətdən istifadənin idarə olunması .

280. Bütçədənkənar ərazi ekoloji fondlarına daxil deyil:

- cavabların hamısı doğrudur.
- ✓ respublika bütçəsindən ayırmalar.
- mineral-xammal bazasının bərpası fondu.
- meşələrin mühafizəsi və bərpası fondları.
- su obyektlərinin bərpası və mühafizəsi fondu.

281. Məhsul satışından əldə edilən gəlirlər, norma daxilində və normadan artıq çirkənməyə görə ödənişlər hansı fondun hesabına yaranır?

- təbiəti mühafizə obyektinə və avadanlıqları üzrə amortizasiya (aşınma) köçürmələri.
- müəssisənin ekoloji fondunun bankda saxlanmasına görə depozit faizi, müəssisənin gəlirləri.
- məqsədli subsidiyalar, dotasiyalar, təbiəti mühafizə tədbirlərinə yönəlmiş kreditlər.
- dövlət və kommərsiya banklarının kreditləri.
- ✓ müəssisələrin ekoloji fondları

282. Transmilli layihələrin maliyyələşdirilməsi ekoloji fondların vəsaitinin istifadəsində necə iştirak edir?

- güzəştli kredit və ssudaların ayrılması.
- ✓ ekoloji fondun üstün istiqamətinə uyğun deyil
- kommərsiya banklarının təbiəti mühafizə tədbirlərinin reallaşmasına verdiyi ssuda və kreditlərə görə zəmanət durması
- əlavə investisiya resurslarının cəlb olunmasını stimullaşdıran layihələrin maliyyələşdirilməsində iştirak
- təbiəti mühafizə yönlü məhsulların istehsalı üçün müəssisələrin ilkin kapitalının yaradılmasına vəsait qoyuluşu.

283. Mineral xammalın daha dərin emalı və saflaşdırılması tədbirləri ekoloji fondun vəzifələrinə uyğundur?

- ✓ ekoloji fondların vəzifələrinə aid deyil
- təbiəti mühafizə tədbiri və proqramlarına yönəldilən maliyyə resurslarının səfərbər edilməsi.

- təbiətdən səmərəli istifadənin, ekoloji cəhətdən təmiz texnologiyaların tətbiqinin iqtisadi maraqlandırılması, ekoloji tərbiyə və təhsilin inkişafına yardım
- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyini təmin etmək üçün proqram və layihələrinin maliyyələşdirilməsi.
- ətraf mühitin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılmasına yönəlmiş elmi-texniki layihələr, proqramların maliyyələşməsi və kreditlərin ayrılması.

284. Dövlət proqramları tərkibinə daxil olmuş mühafizə tədbirləri hansı hesaba maliyyələşir?

- təbiəti mühafizə işləri.
- ✓ respublika büdcəsinin vəsaiti hesabına
- zərərli maddələrin su obyektlərinə axıdılmasının qarşısının alınması.
- zərərli maddələrin atmosferə atılmasının məhdudlaşdırılması.
- müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyası.

285. Beynəlxalq maliyyə qurumlarının investisiyaları müxtəlif səviyyəli büdcələrin gəlirlərinin formalaşmasında iştirak hansı formada?

- təbii resurslardan istifadəyə, ətraf mühiti çirkləndirməyə görə ödəniş və köçürmələr.
- ✓ formalaşmada iştirak etmir
- respublika büdcəsindən ekoloji-investisiya proqramlarına ayrılan subvensiya.
- respublika büdcəsindən dotasiyalar, subsidiyalar.
- vergilər.

286. Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların vəsaitlərinin istifadəsinə daxil deyil:

- kommersiya banklarının təbiəti mühafizə tədbirlərinin reallaşmasına verdiyi ssuda və kreditlərə görə zəmanət durması kimi.
- güzəştli kredit və ssudaların ayrılması kimi.
- təbiəti mühafizə yönlü məhsulların istehsalı üçün müəssisələrin ilkin kapitalının yaradılmasına vəsait qoyuluşu kimi.
- əlavə investisiya resurslarının cəlb olunmasını stimullaşdıran layihələrin maliyyələşdirilməsində iştirak kimi.
- ✓ transmilli layihələrin maliyyələşdirilməsi kimi.

287. Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların əsas vəzifələrinə daxil deyil?

- təbiəti mühafizə tədbir və proqramlarına yönəldilən maliyyə resurslarının səfərbər edilməsinə.
- təbiətdən səmərəli istifadənin, ekoloji cəhətdən təmiz texnologiyaların tətbiqinin iqtisadi maraqlandırılması, ekoloji tərbiyə və təhsilin inkişafına yardımına.
- ətraf mühitin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılmasına yönəlmiş elmi-texniki layihələr, proqramların maliyyələşməsi və kreditlərin ayrılmasına.
- ✓ mineral-xammalın daha dərin emalı və saflaşdırma tədbirləri.
- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyini təmin etmək üçün proqram və layihələrinin maliyyələşdirilməsinə.

288. Respublika büdcəsinin vəsaiti hesabına maliyyələşdirilir:

- zərərli maddələrin su obyektlərinə axıdılmasının qarşısının alınmasının vəsaiti hesabına.
- təbiəti mühafizə işlərinin vəsaiti.
- müəssisənin əsas istehsal proseslərinin vəsaiti.
- zərərli maddələrin atmosferə atılmasının aradan qaldırılması hesabına.
- ✓ ancaq dövlət proqramları tərkibinə daxil olmuş mühafizə tədbirləri.

289. Müəssisələrin ekoloji fondları hansı mənbələr hesabına yaranır:

- müəssisənin ekoloji fondunun bankda saxlanmasına görə depozit faizi, müəssisənin gəlirləri.
- təbiəti mühafizə obyektinə və avadanlıqları üzrə amortizasiya (aşınma) köçürmələri.
- ✓ məhsul satışından əldə edilən gəlirlər, norma daxilində çirklənməyə görə ödənişlər və normadan artıq çirklənməyə görə cərimə ödənişləri.
- məqsədli subsidiyalar, dotasiyalar, təbiəti mühafizə tədbirlərinə yönəlmiş kreditlər.
- dövlət və kommersiya banklarının kreditləri.

290. Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların vəsaitlərinin istifadəsinə daxil deyil:

- ✓ transmilli layihələrin maliyyələşdirilməsi.
- təbiəti mühafizə yönlü məhsulların istehsalı üçün müəssisələrin ilkin kapitalının yaradılmasına vəsait qoyuluşu.
- güzəştli kredit və ssudaların ayrılması.

- əlavə investisiya resurslarının cəlb olunmasını stimullaşdıran layihələrin maliyyələşdirilməsində iştirak.
- kommersiya banklarının təbiəti mühafizə tədbirlərinin reallaşmasına verdiyi ssuda və kreditlərə görə zəmanət durması.

291. Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların əsas vəzifələrinə daxil deyil?

- təbiətdən səmərəli istifadənin, ekoloji cəhətdən təmiz texnologiyaların tətbiqinin iqtisadi maraqlandırılması, ekoloji tərbiyə və təhsilin inkişafına yardım.
- ətraf mühitin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılmasına yönəlmiş elmi-texniki layihələr, proqramların maliyyələşməsi və kreditlərin ayrılması.
- ✓ mineral-xammalın daha dərin emalı və saflaşdırma tədbirləri.
- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyini təmin etmək üçün proqram və layihələrinin maliyyələşdirilməsi.
- təbiəti mühafizə tədbir və proqramlarına yönəldilən maliyyə resurslarının səfərbər edilməsi.

292. Respublika büdcəsinin vəsaiti hesabına maliyyələşdirilir:

- təbiəti mühafizə işləri.
- ✓ ancaq dövlət proqramları tərkibinə daxil olmuş mühafizə tədbirləri.
- zərərli maddələrin su obyektlərinə axıdılmasının qarşısının alınması.
- zərərli maddələrin atmosfərə atılmasının məhdudlaşdırılması.
- müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyası.

293. Aşağıdakılardan hansı müxtəlif səviyyəli büdcələrin gəlirlərinin formalaşmasında iştirak etmir?

- vergilər.
- respublika büdcəsindən dotasiyalar, subsidiyalar.
- respublika büdcəsindən ekoloji-investisiya proqramlarına ayrılan subvensiya.
- ✓ beynəlxalq maliyyə qurumlarının investisiyası.
- təbii resurslardan istifadəyə, ətraf mühiti çirkləndirməyə görə ödəniş və köçürmələr.

294. CERES əməkdaşlığının əsas məqsədi

- yeni texnologiyaları cəlb etmək
- ✓ dəyişən texnologiyaları təbii mühitə uyğunlaşdırmaq dəyişən texnologiyaları təbii mühitə uyğunlaşdırmaq
- Təbii ehtiyatların qorunmasına yardım
- ətraf mühitin bərpası
- aztullantılı texnologiya tətbiq etmək

295. Sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma ehtimalı nə adlanır?

- sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma vaxtı.
- ✓ ekoloji risk
- sığorta hadisəsinin və itkisinin yarandığı hal.
- sığorta hadisəsinin və itkisinin təkrarlanma ehtimalı
- sığorta hadisəsinin və itkisinin baş verdiyi məkan.

296. Sığorta sisteminin əsas göstəricilərinə aid deyil:

- sığorta riski.
- sığorta ödənişinin həcmi
- sığorta haqqı
- sığorta tarifləri.
- ✓ sığorta funksiyası

297. Orta müddətli əməliyyat necə adlanır?

- rentinq əməliyyat
- ✓ xayrinq əməliyyatı
- tempinq əməliyyatı
- sayrinq əməliyyatı
- kempinq əməliyyatı

298. Sığorta müqaviləsi imzalanarkən hansı halda güzəşt nəzərdə tutulur?

- müqavilə halı.
- ✓ 2 il və daha çox müddətə imzalandıqda xüsusi sığorta
- sığorta ödənişi.
- düzgün cavab yoxdur.
- müqavilə şərti.

299. Aşağıdakı cavablardan hansı sığorta obyektinin mahiyyətini ifadə edir?

- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə dəymiş ziyanın həcmi.
- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə ödənişin həcmi.
- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş sığorta haqqı.
- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə ödənişin dağılmış obyektlərin sayı.
- ✓ sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə məsuliyyət riskinin həcmi.

300. Normativ proqramın son nəticəsi nədir

- kompleks sənəddir
- regional proqramdır
- son nəticədir
- ✓ dövlət sənəddir
- ilkin araşdırmadır

301. Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə aiddir

- Proqrama aid deyil
- ✓ seçilmiş variantın araşdırılması
- Proqnozun veilməsi
- Komplekslilik səviyyəsinin seçilməsi
- layihənin maliyyələşməsi

302. Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə aiddir

- proqramın alternativliyi
- proqramın səmərəliliyi
- sənədlərin maliyyələşdirilməsi
- ✓ proqramın kompleks məqsədlərinin müəyyənləşməsi
- proqramın vacibliyi

303. Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə

- ✓ proqramın məqsədi və ilkin təhlili
- Tərtibə çəkilən xərclər
- Dövlət orqanlarının nəzarəti
- Layihələrin tərtibatı
- Proqramın əvvəldən tərtibi

304. Keyfiyyət – kəmiyyət problemlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil

- problemin arasında əlaqənin mürəkkibliyi
- Perspektivlilik
- Yüksək kapital tutumu
- Məqsədə nil olmanın alternativliyi
- ✓ problemin vəziyyətinin təhlili

305. Təbiəti mühafizənin regional robləmlərinin həlli neçə hissədən ibarətdir

- 2
- 5

- 6
- √ 3
- 4

306. Təbiətdən istifadənin böyük problemləri hansı səviyyədə həll oluna bilər

- √ regional
- İqtisadi
- Baza
- Rayon
- İnzibati

307. Təbiəti mühafizə sahəsindəki fəaliyyətin lisenziyalaşdırılması Azərbaycan Respublikası Prezidentinin hansı qərarı ilə təsdiq olunmuşdur

- 4 oktyabr 1999-cu il
- √ 4 oktyabr 1997-ci il
- 4 oktyabr 2005 –ci il
- 4 oktyabr 2009-cu il
- 4 oktyabr 2000-ci il

308. Xüsusi lisenziyalar nədir

- √ dövlət orqanları tərəfindən keçirilən sənəd
- əhalinin tərtib etdiyi sənədlər
- ekspertiza sənədləri
- audit sənədləri
- Bazar münasibətləri sənədi

309. Təbiətdən kompleks istifadəyə görə lisenziyalar nəyə aiddir

- aztullantılı texnologiyaya
- əhalinin təbiətdən istifadəsinə
- kompleks istehsallara
- √ sistemə daxil olan icazə qrupuna
- istifadə metodlarına

310. Ekoloji menecment nədir

- idarə etmək üsuludur
- Ticarət formasıdır
- Bazar münasibətidir
- Qərarların verilməsidir
- √ İstifadə etməkdir

311. Köməkçi ekoloji sahibkarlıq vəzifəsi

- √ qeyri-ekoloji istehsal sahələri
- İstehlakın təşkili
- Texnoloji avadanlıqların təşkili
- Biosferin mühafzəsi
- Ekoloji problemlərin həlli

312. Ekoloji sahibkarlığın növləri hansılardır

- ciddi və zəif
- yardımçı və xüsusi
- √ əsas və köməkçi
- Vahid və sabit
- istehsal və istehlak

- 313.** CERES prinsiplərinə aiddir
- ✓ enerjijə qənaət
 - Mühitin mühafizəsi
 - Təbii ehtiyatların mühafizəsi
 - İstehsalın intensivləşdirilməsi
 - Kompleks istehsal
- 314.** 1989-cu ildə CERES təşkilatı prinsiplərini neçə şirkət yerinə yetirməyə razılıq verdi
- 80
 - 60
 - 100
 - 101
 - ✓ 81
- 315.** Sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyası hansı ildə hazırlanmışdır
- 2001
 - ✓ 1990
 - 1985
 - 2010
 - 2005
- 316.** Sahibkarlıqda kimlər uğur qazanır
- daha çox vəsaiti olanlar
 - ✓ cəmiyyətin tələbinə tez cavab verənlər
 - Səriştəsi olanlar
 - İdخال, ixracı bacaranlar
 - müəssisə sahibi olanlar
- 317.** Ekoloji sahibkarlığın mahiyyəti nədir
- ✓ insan fəallığının potensialıdır
 - əvvəlcədən qiymətləndirmədir
 - istehlakçıya məsləhətdir
 - ekoloji xidmətdir
 - Ticarətin inkişafıdır
- 318.** Lizing prosesi neçə mərhələyə ayrılır
- 2 mərhələyə
 - 5 mərhələdə
 - 7 mərhələdə
 - 4 mərhələdə
 - ✓ 3 mərhələdə
- 319.** Kənar lizingin formaları hansılardır
- daxili lizing
 - lokal lizingi
 - beynəlxalq lizing
 - ✓ iqxal, ixrac lizingi
 - baza lizingi
- 320.** Aşınma şəraitinə görə lizingin qrupuna aiddir
- kredit lizingi
 - müəssisə daxili

- əməliyyat lizinqi
- sığorta lizinqi
- ✓ maliyyə lizinqi

321. Aşınma şəraitinə görə lizinqin qrupuna aiddir

- təcili
- əmlak
- ✓ operativ
- Ciddi
- asılı

322. İcarə müddəti nə qədər ola bilər

- 1 ildən 10 ilə qədər
- 1 ildən 5 ilə qədər
- 1 ildən 3 ilə 1ə qədər
- İcarə müddəti göstərilir
- ✓ 1 ildən 20 ilə qədər

323. Klassik lizinq iştirakçıları neçə şəxsdən ibarət olur

- 4
- ✓ 2
- 6
- 10
- 3

324. Ekoloji lizinq nədir

- ödənişlərin verilməsi
- Rekultivasiya işlərinin aparılması
- Müəssisələr arasında əlaqə
- Müəssisənin cərimə ödəməsi
- ✓ təbiəti mühafizə avadanlığının icarəsi

325. Ekoloji sığorta mahiyyəti nədir

- ekoloji tarazlığını qoruyur
- ✓ ekoloji təhlükəsizlik üçün bir vasitədir
- Monitorinq keçirmək
- Normativ – hüquqi aktdır
- çirkənləmələrə qarşı tədbirdir

326. Sığorta qiyməti nədir

- ✓ sığorta ödənişinin illik dövriyyəsinin həcmi
- Sığortanın hesablanması
- əmtəə qiyməti
- sığorta yığıcı
- Sığortanın aparılması

327. Ekoloji sığortanın əsas prinsipinə daxildir

- ✓ üçüncü tərəfə dəyən zərərin maksimum yoxdu ödənilməsi
- Sığorta hadisəsi
- Sığorta vergisi
- Prinsip yoxdur
- Sığortanın könüllü təşkili

328. Ekoloji sığorta sisteminin əsas göstəricisinə daxil deyildir

- sığorta riski
- sığorta haqqı
- sığorta tarifləri
- ✓ sığorta müəssisəsi
- sığorta ödənişinin həcmi

329. Aşağıdakılardan hansı lizinq prosesinin birinci mərhələsinə aid deyil?

- işlərin rəsmiləşdirilməsi.
- lizinq üzrə ödəmələrin aparılması;
- lizinq obyektinin sığortası haqqında müqavilə;
- ✓ bütün hazırlıq işlərinin aparılması, hər əməliyyatın bütün şərt və xüsusiyyətlərinin dəqiq öyrənilməsi.
- mühasibat uçotunun aparılması;

330. Lizinq prosesində neçə mərhələ ayrılır?

- 2
- 4
- 5
- 6
- ✓ 3

331. Kənar lizinqin hansı formaları vardır?

- daxili, xarici
- idxal, xaric
- ixrac, daxil
- ixrac, regional.
- ✓ idxal, ixrac

332. Maliyyə lizinqinin hansı formaları vardır?

- operativ, kənar.
- ✓ standart, liz-bek, icarədar.
- liz-bek, icarədar, kənar.
- standart, icarədar, operativ.
- lizinq «standart», operativ «standart».

333. Orta müddətli əməliyyat necə adlanır?

- rentinq
- ✓ xayrinq
- tempinq
- sayrinq
- kempinq

334. Rentinq nədir?

- 5 ilə qədərki əməliyyat
- 10 ilə qədərki əməliyyat
- 2 ilə qədərki əməliyyat
- ✓ 1 ilə qədərki əməliyyat
- 3 ilə kimi olan əməliyyat

335. Aşağıdakı cavablardan hansı düzgündür?

- ekoloji lizinq qaytarmamaq və müddətsiz prinsiplərə əsaslanır.
- ekoloji lizinq qaytarmaq prinsiplərinə əsaslanır.
- ekoloji lizinq qeyri məhdud prinsiplərinə əsaslanır.
- ekoloji lizinq kredit almaq prinsiplərinə əsaslanır.
- ✓ ekoloji lizinq qaytarmaq və müddət prinsiplərə əsaslanır.

336. Sığorta müqaviləsi imzalanarkən hansı halda güzəşt nəzərdə tutulur?

- müqavilə 1 illiyə imzalandıqda.
- ✓ 2 il və daha çox müddətə imzalandıqda
- 1,5 il müddətinə imzalandıqda.
- 3 ay müddətinə imzalandıqda.
- yarım il müddətinə imzalandıqda.

337. Aşağıdakı cavablardan hansı sığorta obyektinin mahiyyətini ifadə edir?

- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə dəymiş ziyanın həcmidir.
- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə ödənişin həcmidir.
- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş sığorta haqqıdır.
- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə ödənişin dağılmış obyektlərin sayıdır.
- ✓ sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə məsuliyyət riskinin həcmidir.

338. Sığorta halı nədir?

- ✓ qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin təbii mühitə vurduğu iqtisadi-sosial ziyanın baş verdiyi proses.
- qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin həcmi.
- qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin əhaliyə vurduğu ziyanın həcmi.
- qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin sənaye müəssisələrinə vurduğu ziyanın həcmi.
- qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin təbii mühitə vurduğu iqtisadi-sosial ziyanın həcmi.

339. Ekoloji risk dedikdə nəzərdə tutulur:

- ✓ sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma ehtimalı.
- sığorta hadisəsinin və itkisinin təkrarlanma ehtimalı.
- sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma vaxtı.
- sığorta hadisəsinin və itkisinin baş verdiyi məkan.
- sığorta hadisəsinin və itkisinin yarandığı hal.

340. Aşağıdakılardan hansı sığorta sisteminin əsas göstəricilərindən sayılmır?

- sığorta riski.
- sığorta ödənişinin həcmi
- sığorta haqqı
- sığorta tarifləri.
- ✓ sığorta təşkilatı

341. İdxal, ixrac hansı lizinqin formasıdır?

- daxili, xarici
- idxal, xaric
- ✓ kənar
- ixrac, regional.
- idxal, ixrac

342. Standart, Liz-bek, icarədar hansı lizinqin formalarıdır?

- operativ, kənar.
- ✓ maliyyə lizinqi
- liz-bek, icarədar, kənar
- standart, icarədar, operativ

- lizinq «standart», operativ «standart».

343. Xayrinq nədir?

- rentinq
- ✓ orta müddətli əməliyyat
- tempinq
- sayrinq
- kempinq

344. Ekoloji lizinq hansı prinsip əsasında fəaliyyət göstərir?

- dəyərin birdəfəlik ödənilməsi prinsipi
- klassik lizinq formasında
- investisiya prinsipi ilə
- mülkiyyət lizinqi formasında
- ✓ qaytarmaq və müddət prinsipi

345. Ekoloji lizinq nədir?

- kredit vəsait almaq
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyələşməsi
- bank işinin təşkili
- ✓ təbiəti mühafizə avadlıqlarının icarəsi
- qaytarılmamaq şərti ilə icarə

346. 2 il və daha çox müddətə imzalanan sığorta necə adlanır?

- müqavilə 1 illiyə imzalandıqda
- ✓ güzəştli sığorta müqaviləsi
- 1,5 il müddətinə imzalandıqda.
- 3 ay müddətinə imzalandıqda
- yarım il müddətinə imzalandıqda.

347. Sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə dəymiş ziyanın həcmi nə adlanır?

- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə dəymiş ziyanın həcmidir
- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə ödənişin həcmidir.
- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş sığorta haqqıdır.
- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə ödənişin dağılmış obyektlərin sayıdır.
- ✓ sığorta obyektinin mahiyyəti

348. Qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin təbii mühitə vurduğu ziyanın baş verdiyi proses nədir?

- ✓ sığorta halı
- qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin həcmi.
- qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin əhaliyə vurduğu ziyanın həcmi.
- qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin sənaye müəssisələrinə vurduğu ziyanın həcmi
- qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin təbii mühitə vurduğu iqtisadi-sosial ziyanın həcmi.

349. Lisenziyalaşdırma sisteminə daxil olan icazələr neçə qrupa bölünür

- 4
- 5
- 3
- 7
- ✓ 2

350. Təbii mühit hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- əhalinin maddi problemini
- texnoloji istiqaməti
- maarifləndirməni
- təbii şərait faktoru
- ✓ istehsalın maddi faktorun

351. Su kadastrı neçə sahəni əhatə edir?

- ✓ 3
- 7
- vahiddir
- 5
- 2

352. Ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir:

- kreditlər
- çirklənmə səviyyəsi
- ✓ limitlər sistemi
- dövlətlər arasında müqavilə
- maliyyə sistemi

353. Ekoloji tənzimləmədə iqtisadi mexanizmlər ilk növbədə nələrə qiymət qoyulması ilə bağlıdır?

- əmək ehtiyatlarına
- ✓ təbii ehtiyatlara
- iqlim şəraitinə
- təbii şəraitə
- istehsal sahələrinə

354. Subsidiyalar və limitlər ətraf mühitin mühafizəsinin hansı göstəricilərinə aiddir?

- komplekslilik və qanunçuluq;
- plan və proqnozlaşma;
- informativ və inzibati;
- hüquqi və qanunçuluq
- ✓ iqtisadi metodlarına

355. Ödənişlilik prinsipi təbiətdən istifadənin hansı göstəricisinə aiddir?

- qanunçuluq;
- planlaşdırma;
- uyğunluq
- ✓ tənzimləmə prinsipinə
- öncüllük

356. Komplekslilik Tİ-nin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarından hansına uyğundur?

- ərazi-sahə quruluşu
- ✓ uyğun deyil
- komplekslik;
- nəzarət
- ödənişlilik;

357. Tİ-nin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarına aid deyil:

- ✓ fəal təsərrüfat bölgüsü
- təqdimat;
- özünüidarənin məhdudlaşdırılması
- icarə.

- məcburi göstəriş;

358. ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir:

- komplekslilik və qanunçuluğa;
 - plan və proqnozlaşmaya;
 - informativ və inzibatiyyə;
 - hüquqi və qanunçuluğa.
- ✓ subsidiyalar və limitlər;

359. Təbiətdən istifadənin tənzimlənmə prinsiplərinə aid deyil:

- qanunçuluğuna;
 - planlaşdırmasına;
 - uyğunluğuna;
- ✓ ödənişlilik.
- öncüllüyünə;

360. Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarına aid deyil:

- ✓ icarə;
- təqdimat;
 - özünüidarənin məhdudlaşdırılması;
 - fəal təsərrüfat bölgüsü.
 - məcburi göstəriş;

361. ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir:

- komplekslilik və qanunçuluq;
 - plan və proqnozlaşma;
 - informativ və inzibati;
 - hüquqi və qanunçuluq.
- ✓ subsidiyalar və limitlər;

362. Təbiətdən istifadənin tənzimlənmə prinsiplərinə aid deyil:

- qanunçuluq;
 - planlaşdırma;
 - uyğunluq;
- ✓ ödənişlilik.
- öncüllük;

363. Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarından biri aşağıdakıdır:

- ödənişlilik;
 - ərazi-sahə quruluşu;
 - nəzarət.
 - komplekslik;
- ✓ imperativ;

364. Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarına aid deyil:

- ✓ fəal təsərrüfat bölgüsü;
- təqdimat;
 - özünüidarənin məhdudlaşdırılması;
 - icarə.
 - məcburi göstəriş;

365. Marketingin əsas məqsədlərindən biri:

- √ müəssisənin planauyğun və proporsional inkişafının təmin olunmasıdır;
- ekoloji bazarın inkişafının təmin olunmasıdır;
- ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasıdır.
- təbiətdən kompleks istifadənin təmin olunmasıdır;
- firma və birliklərin inkişafının proqnozlaşdırılmasının təmin olunmasıdır;

366. Marketing fəaliyyətinin əsas elementlərinə aiddir:

- √ təlabatın formalaşdırılması və satışın stimullaşdırılması.
- qiymətlərin kəskin aşağı salınması;
- istehsal və istehlakçı kreditləri vermək;
- marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi;
- xammal bazarının vəziyyətinin proqnozlaşdırılması;

367. Ekoloji marketingdə ekstrarolyasiya üsulu əsaslanır:

- riyazi modellərin qurulmasına;
- ekspertlərin bilik və intuisiyalarına;
- istehsal və istehlak həcmının balansına.
- iqtisadi plan və proqnozların analizinə;
- √ qanunauyğunluqların iqtisadi təzahürlərinə və yayılmasının analizinə;

368. Bazarın kanyukturasının (vəziyyətinin) öyrənilməsinə kompleks yanaşmaya aiddir:

- √ proqnozlaşma və analitik metodların tətbiqi;
- istehsalçı və istehlakçılara;
- təmizləyici qurğularla təminatına;
- dövlət və sahə statistikasına.
- uçot və hesabatın rəsmi formasına;

369. Ekoloji bazarda istehsal və istehlak statistikasının öyrənilməsi imkan verir:

- √ kəmiyyət, keyfiyyət və rəqabəti müəyyən etməyə;
- əmtəlik məhsulu müəyyən etməyə;
- müxtəlif statistik və proqnostik göstəricilərdən istifadəni;
- rəqabət və satışı tənzimləməyi.
- məhsul satışını stimullaşdırmağı;

370. Bazar vəziyyətinin öyrənilməsi aşağıdakı səviyyədə fərqləndirilir:

- √ ümumi iqtisadi, sahəvi, əmtəlik vəziyyəti;
- normativ, satlıq, iqtisadi vəziyyəti;
- informativ, sahəvi, köməkçi vəziyyəti;
- proqnostik, analiz, kompleks vəziyyəti
- kompleks, hüquqi, əmtəlik vəziyyəti;

371. Ekoloji biznes nə deməkdir?

- ekoloji lizinq
- ekoloji menecment
- ekoloji marketing
- idarəetmə
- √ ekoloji sahibkarlıq

372. Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin idarə olunması keçən əsrin sonunda hansı regionlarda hazırlanmışdır?

- SSRİ – də
- √ Avropa və ABŞ – da
- Yaponiyada
- Kanada və ABŞ – da

- Fransa və İtaliyada

373. Ekoloji bazarın əsas seqmentindən (bölmə) deyil:

- xammal;
- enerji;
- gigiyenik və texnoloji.
- təbiəti mühafizə;
- √ ətraf mühiti mühafizə;

374. Marketing idarəetmə prosesi mərhələlərindən deyil:

- məqsədli bazarın seçilməsi;
- √ bazarın hansı mallarla dolduğunu müəyyənləşdirmək;
- marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi.
- bazar imkanlarının analizi;
- marketing kompleksinin hazırlanması;

375. Ekoloji bazarın bölünməsi istiqamətləri aşağıdakılardır:

- xammal növləri üzrə;
- mal və xidmət növləri üzrə;
- tələbat və satış üzrə.
- texnoloji qurğular və xammallar üzrə;
- √ məhsul növləri və alıcı qrupları üzrə;

376. Bazar tədqiqatlarında istifadə olunan informasiya növləri:

- iqtisadi, hüquqi, xüsusi tədqiqatlara;
- √ ümumi, xüsusi, kommertiya;
- müəssisə, firma və təşkilatlara;
- sahə, birlik, kommertiyalara;
- doğru cavab yoxdur.

377. Ekoloji bazarın vəziyyəti qiymətləndirilir:

- rəqabət vəziyyəti;
- √ faktların və şəraitin məcmusu;
- firmalardan asılılıq dərəcəsi;
- mal və materialların olması.
- kəmiyyət və keyfiyyət dəyişkənliyi;

378. Ekoloji bazarın vəziyyətinin inkişafını proqnozlaşdırın metodlara aid deyil:

- √ təhlil;
- ekstrapolyasiya;
- balans.
- ekspert qiymətləndirmə;
- iqtisadi-riyazi modelləşdirmə;

379. Mülki hüquqi tənzimlənmə:

- sosial-ictimai münasibətləri tənzimləyən qanunlardır;
- insanların ekoloji hüquqlarını tənzimləyən metoddur.
- √ hüquqi münasibətlərdə tərəflərin bərabərliyinə əsaslanan metoddur;
- əhalinin hüquq və vəzifələrinin müəyyənləşməsidir;
- cəmiyyətin istehsal fəaliyyətini tənzimləyən normalardır;

380. Girovlar sistemi:

- doğru cavab yoxdur.
- təbiəti mühafizə tədbirlərinə ayrılan vəsait növüdür;
- tutulan sığorta məbləğidir;
- √ təhlükəli məhsulların qiymətinə əlavə olunan sığorta haqlarının tutulmasıdır;
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin stimullaşdırılması üçün ayrılan haqlardır;

381. Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın əsas prinsiplərindən hesab edilmir?

- 3-cü tərəfə dəyən zərərin maksimum ödənilməsi.
- √ sığorta edənin sığorta ödənişinin həcmində artırılmasında maraqları.
- yaradılmış maliyyə vəsaitindən təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirilməsində maksimum istifadəsi.
- sığortaçının sığorta ödənişinin minimumlaşmasında maraqları.
- sığorta olunan tərəfin də iqtisadi maraqlarının qorunması.

382. Ekoloji sığorta fondlarının yaradılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

- sənaye müəssisələrinin tikilməsi.
- suvarma kanallarının çəkilməsi.
- √ ekoloji böhran, fəlakət və bədbəxt hadisələr vaxtı müəssisə, əhali və təşkilatlara dəyən ciddi sosial-iqtisadi zərərin ödənilməsi.
- təsərrüfat layihələrinin maliyyələşdirilməsi.
- yeni texnologiyaların alınması.

383. Kompleks təbiəti mühafizəyə proqramının hazırlanmasında 1 – ci mərhələdə nələr nəzərdə tutulur?

- √ ekoloji – iqtisadi sistem təhlil olunur
- təbiətdən səmərəli istifadə olunur
- təbii resurs potensialı öyrənilir
- istehsalda səmərəlilik bərpa olunur.
- texniki və texnoloji vasitələr araşdırılır

384. Kompleks təbiəti mühafizəyə proqramının hazırlanması neçə mərhələdə həyata keçirilir?

- 5 mərhələdə
- mərhələsi yoxdur
- 6 mərhələdə
- √ 2 mərhələdə
- 3 mərhələdə

385. Beynəlxalq ekologiya hüququnun obyektı:

- bəşəriyyətin yaşayış sahəsidir;
- təbii ehtiyatlar haqqında qanunvericilik toplusu;
- hüquqi və fiziki şəxslərin fəaliyyət sahəsi;
- təbii ehtiyatlardan istifadəni tənzimləyən normalar sistemi.
- √ yer kürəsinin təbiəti və yerətrafi kosmik məkandır;

386. Təbii ehtiyatlar üzərində hüquqlar:

- təbiətdən səmərəli istifadə hüququdur;
- təbii ehtiyatlardan səmərəsiz istifadəyə görə sanksiya hüququdur;
- yerin təkindən istifadəyə icazə hüququdur;
- doğru cavab yoxdur.
- √ ehtiyatlar üzərində mülkiyyət, istifadə və icazə hüququdur;

387. Hüquqi tənzimləmə xarakterinə görə bölünür:

- əhalinin hüquq və vəzifələrinə aid aktlara;
- √ maddi və prosesual aktlara;
- hüquqi və qeyri-hüquqi aktlara;
- ümumi və xüsusi aktlara,

- sosial-ictimai münasibətləri tənzimləyən aktlara;

388. Hüquqi tənzimləmədə xüsusi aktlar nədir?

- təbii komplekslərin mühafizəsinə həsr olunmuş aktlardır;
- kodifikasiya olunmuş aktlardır;
- √ ətraf mühitə və onun elementlərinə aid məsələlərə həsr olunmuş aktlardır;
- prosessual xarakterli norma və münasibətləri tənzimləyən aktlardır.
- maddi xarakterli normativ hüquqi aktlardır;

389. Tənzimləmə predmetinə görə ümumi hüquqi aktlar əhatə edir:

- təbiəti mühafizə tədbirləri;
- √ ekoloji və ictimai münasibətlər;
- yerli özünüidarə orqanlarının qərarlar;
- ətraf mühitin mühafizəsi məsələləri.
- sosial və qeyri hüquqi münasibətlər;

390. İnzibati hüquqi tənzimləmə:

- bərabər hüquqla subyektlərin fəaliyyət sahələrinə icazələrdir;
- √ hüquqi göstərici və davranışın icrasına yönələn icazələrin, göstərişlərin, qadağanların müəyyən edilməsidir;
- firma və şirkətlərin fəaliyyətinə icazə verən normaların müəyyənləşdirilməsidir;
- doğru cavab yoxdur.
- fiziki və hüquqi şəxslərin hüquqlarının və maraqlarının mühafizəsidir;

391. Ekologiya hüququnun prinsiplərindən deyil:

- hüquqi bərabərlik prinsipi;
- √ təbiətdən istifadə hüququ prinsipi;
- hüquq və vəzifələrin vəhdəti prinsipi;
- təqsirə görə məsuliyyət prinsipi.
- sosial ədalət prinsipi;

392. Ekologiya hüququnun predmetinə aid deyil:

- təbii obyekt və ehtiyatlarla bağlı mülkiyyət münasibətləri;
- ətraf mühitin mühafizəsi üzrə münasibətlər;
- müəssisələrin mülkiyyət hüquqlarını tənzimləyən qanunlar toplusu;
- √ fiziki və hüquqi şəxslərin müdafiəsi üzrə münasibətlər.
- təbiətdən istifadə üzrə münasibətlər;

393. Ekologiya hüququ nədir?

- ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanundur;
- təbii obyektlərin istifadəsi və ətraf mühitin mühafizəsi üzrə tədbirlər sistemidir;
- iqtisadi və sosial münasibətləri tənzimləyən normalardır;
- canlı aləmin mühafizəsi üzrə tədbirlər sistemidir.
- √ təbii ehtiyatlar üzərində mülkiyyət hüququ və ətraf mühitin mühafizəsini tənzimləyən normalar məcmusudur;

394. Təbiətdən istifadənin və təbiəti mühafizəsinin idarə olunması mexanizmləri özündə birləşdirir:

- vergilər;
- subsidiya, ssuda, iqtisadi;
- stimullaşdırma, qeyri-hüquqi, sosial;
- limitlər, lisenziya, parent.
- √ hüquqi, iqtisadi, inzibati;

395. Dövlət məsrəfləri ilə bağlı üsullardan deyil:

- məqsədli təbiəti mühafizə investisiyaları;
- əhalinin ekoloji yönümlü məşğuliyyətinin təmini;
- ekoloji yönümlü özəl təsərrüfat təşəbbüslərinin stimullaşdırılması;
- ✓ lisenziyaların verilməsi və ekoloji təmiz məhsul istehsalına subsidiyaların nəzərdə tutulması.
- ətraf mühitin mühafizəsi tədbirlərinin dövlət maliyyələşdirilməsi;

396. Dövlət gəlirləri ilə əlaqədar üsullardandır:

- icbari təbiəti mühafizə şərtlərinin tətbiqi;
- təbiətdən səmərəli istifadəyə görə güzəştli kreditlərin verilməsi;
- ✓ təbiətdən istifadənin lisenziyalaşdırılması və çirkənməyə görə vergilər;
- doğru cavab yoxdur.
- ekoloji təmiz məhsul istehsalı müəssisələrinə güzəştlər;

397. ətraf mühitin keyfiyyətinin idarə olunmasına aid deyil:

- ətraf mühiti çirkəndirən məhsullara əlavə vergi verilməsinə;
- vergi güzəştlərinin ödənilməsinə;
- subsidiyaların qadağan olunmasına;
- ✓ qrantların verilməsi.
- məqsədli subsidiyaların verilməsinə;

398. Beynəlxalq ekologiya hüququ:

- ✓ yer kürəsinin təbii ehtiyatlarından səmərəli istifadə və qlobal miqyasda ətraf mühitin zərərli təsirlərdən mühafizəsinin pozulmasına görə beynəlxalq məsuliyyətdir;
- ətraf mühitin fiziki və digər təsirlərdən mühafizəsi sahəsində beynəlxalq hüquq normasıdır;
- insanla təbiətin qarşılıqlı təsirini tənzimləyən beynəlxalq hüquq normasıdır;
- doğru cavab yoxdur.
- beynəlxalq hüquq norma və prinsiplərinin pozulmasına görə beynəlxalq məsuliyyətdir;

399. İctimai təhlükəlilik dərəcəsinə görə ekoloji hüquq pozuntuları bölünür:

- ekoloji həvəsləndirmə və kompensasiyaya;
- ekoloji məsuliyyət və səlahiyyətə;
- ✓ ekoloji xəta və cinayətlərə;
- ekoloji cəza və cərimələnmə;
- ekoloji vergi və cərimələrə.

400. Təbiətdən istifadə hüququnun növlərindən deyil:

- atmosfer və sulardan istifadə hüququdur;
- torpaqdan istifadə hüququdur;
- meşə fondundan istifadə hüququdur.
- yerin təkindən istifadə hüququdur;
- ✓ cansız təbiətdən istifadə hüququdur;

401. Təbiətdən istifadə hüququ nədir?

- təbiətdən səmərəli istifadəni tənzimləyən normalar sistemidir.
- təbii mühitin mühafizəsini tənzimləyən normalar sistemidir;
- torpaqdan istifadə hüququnu tənzimləyən normalar sistemidir;
- ətraf mühitin mühafizəsini tənzimləyən normalar sistemidir;
- ✓ təbii ehtiyatlardan istifadə üzrə münasibətləri tənzimləyən normalar sistemidir;

402. Ekologiya hüququnun mənbələrinə aiddir:

- təbiəti mühafizə qərar və qanunları toplusuna;
- doğru cavab yoxdur
- ✓ cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı təsirindən yaranan münasibətləri tənzimləyən normativ hüquqi aktlar;

- məhsuldar qüvvələrin inkişafını və yerləşdirilməsini tənzimləyən normativ hüquqi aktlara;
- istehsalın inkişafını tənzimləyən hüquqi sənədlər toplusuna;

403. Hüquqi tənzimləmə metodu:

- ətraf mühitin mühafizəsini tənzimləyən hüquqi qanunlar toplusudur.
- ictimai münasibətlərə dövlət tərəfindən hüquqi təsir üsuludur;
- sosial sistemlərə dövlətin hüquqi təsir üsuludur;
- ✓ təbiətdən istifadəyə hüquqi təsir üsuludur;
- təbiətdən istifadə münasibətlərinə tənzimləyən hüquqi normalardır;

404. Ekologiya hüququnun predmeti:

- müxtəlif ekoloji sistemlərin arasındakı münasibətlər;
- ✓ vətəndaşlar və təşkilatlar arasında istehsalat münasibətləridir;
- insanın yaşayış mühitini təmin edən obyektlərin məcmusudur;
- gələcək nəsillər naminə ətraf mühitin mühafizəsi üzrə tədbirlər sistemidir;
- ictimai münasibətlərin hüquqi sistemidir.

405. Təbiətdən istifadə hüququ:

- təbii ehtiyatlar haqqında qanunvericilik toplusudur;
- ətraf mühitin mühafizəsini tənzimləyən qanunlar toplusudur;
- təbiətdən istifadə üzrə təşkilatı –texniki tədbirlər planıdır;
- təbii resurs potensialından istifadə planıdır;
- ✓ təbii ehtiyatlardan istifadə üzrə münasibətləri tənzimləyən normalar sistemidir;

406. Qeyri-fiskal üsullara aiddir

- ətraf mühitin çirklənməsinə görə vergi və cərimələrə.
- ətraf mühitin mühafizəsi tədbirlərinin maliyyələşdirilməsinə;
- özəl təsərrüfat təşəbbüslərinin stimullaşdırılması və ekoloji siyasətə;
- ✓ təbiəti mühafizə şərtlərinin tətbiqi və hüquqi şəraitin dəyişməsinə;
- təbiətdən istifadənin lisenziyalaşdırılmasına;

407. Təbiətdən istifadənin idarə olunmasının birbaşa inzibati tənzimlənməsinə aiddir:

- təbiəti mühafizənin idarə olunmasının təkmilləşdirilməsi;
- tullantıların atılma miqdarının müəyyənəşdirilməsi;
- doğru cavab yoxdur.
- ✓ hər mənbə üçün tullantıların limit həddi;
- ətraf mühitin çirklənmə həddi;

408. Ekoloji sertifikatlaşdırma həyata keçirilir:

- məqsədli, məcburi;
- sağlamlıq, icbari.
- məcburi, razılıqla;
- ✓ icbari, könüllü;
- istehlak, uyğunluq;

409. Azərbaycanda təbiəti mühafizə sahəsindəki fəaliyyətin lisenziyalaşdırılması haqqında fərman neçənci ildə verilmişdir?

- 1998-ci ildə;
- ✓ 2000-ci ildə.
- 1995-ci ildə;
- 1996-cı ildə;
- 1997-ci ildə;

410. Təbiətdən kompleks istifadə lisenziyası müəyyən etmir:

- təbii ehtiyatlardan istifadənin istismar həddini;
- ✓ məsuliyyət həddini.
- çirklənmə həddini;
- ekoloji məhdudluğu;
- ciddi ekoloji təhlükələri;

411. Dövlət ekoloji sertifikatlaşma sisteminin formalaşdırılmasında lazım olmayanlar:

- obyektin təmizlik;
- elmi araşdırmalar;
- standartın forması;
- ✓ təhlükəsiz tullantılar.
- təhlükəsizlik tullantılar;

412. Təbiəti parklarının ərazilərində fəaliyyət zonalarına aiddir:

- Hasilat sahələri
- ✓ rekreasiya zonaları
- aqlomerasiyalar
- sənaye mərkəzləri
- meqalopolislər.

413. Ekoloji deklarasiya:

- təmiz məhsullar istehsalının qeydiyyatıdır;
- ✓ istehsal, emal və tullantı vaxtı ekoloji vacib əlamətlərin qeydiyyatıdır;
- təbii ehtiyat və ya resursların qeydiyyatıdır.
- istehsal və istehlak tullantılarının ətraf mühit obyektlərinin qeydiyyatıdır;
- ekoloji təhlükəsiz iş və xidmətlərin qeydiyyatıdır;

414. Məhsulların təhlükəsizliyini təmin etmək üçün sertifikatlaşdırmanın aparılmadığı istiqamət:

- ✓ təbii mühit obyektləri;
- təbii resurslar.
- texnoloji proseslər;
- istehsal və istehlak tullantıları;
- ətraf mühit obyektləri;

415. Təbii ehtiyatlardan istifadəyə verilən lisenziyalara aid deyil:

- tullantıların suya və atmosfərə atılmasına görə icazə;
- ✓ təbii mühitin mühafizəsinə görə icazə;
- meşələrin kəsilməsinə və heyvanların ovlanmasına görə icazə.
- Sudan istifadəyə görə icazə;
- yerin təkindən istifadəyə görə icazə;

416. Xüsusi lisenziyalar:

- təbii mühiti mühafizə edən orqanlar tərəfindən verilən sənədlər;
- ✓ təbii ehtiyatları idarə edən xüsusi dövlət orqanları tərəfindən verilən sənəd;
- torpaq-bitki ehtiyatlarını idarə edən xüsusi dövlət orqanı tərəfindən verilən sənəd;
- yerli özünüidarə orqanları tərəfindən verilən sənədlər;
- yerin təkindən istifadəyə verilən sənədlər.

417. Təbiətdən istifadə və təbiəti mühafizə sahəsində tətbiq olunan lisenziyalardan deyil:

- yeraltı sərvətlərdən istifadəyə görə;
- təbiətdən kompleks istifadəyə görə;
- təhlükəli tullantılarla əlaqəli fəaliyyətə görə.

- √ atmosfer havasından istifadəyə görə;
- su obyektlərindən istifadəyə görə;

418. Təbiətdən istifadə fəaliyyətinin lisenziyalaşdırılması:

- təbiəti mühafizə fəaliyyətinə nəzarətdir;
- təbiətdən istifadə üzrə təşkilati-texniki tədbirlər sistemidir.
- təhlükəli və digər tullantılarla əlaqəli fəaliyyət növüdür;
- təsərrüfat fəaliyyətinin tənzimlənməsinə icazədir;
- √ təsərrüfat fəaliyyətinə nəzarət və ekoloji əsaslandırma sistemidir;

419. Sertifikatlaşmanın əsas məqsədlərindən deyil:

- ekoloji təhlükəsiz texnologiya və istehsalın tətbiqi;
- beynəlxalq öhdəliklərin yerinə yetirilməsinə yardım etmək.
- təhlükəli məhsul, texnologiya və s. ölkəyə idxalının qarşısının alınması;
- √ təbii ehtiyatların qorunmasının təmini;
- istehsal və istismar vaxtı ətraf mühit obyektlərinin çirklənməsinin qarşısının alınması;

420. Ekoloji sertifikatlaşdırmada tətbiq olunan ekoloji markirovka nədir?

- istehlakçılara ekoloji təhlükəsiz məhsullar haqqında xəbərdarlıq etməkdir;
- doğru cavab yoxdur.
- ekoloji təmiz məhsullar yaratmağa kömək etməkdir;
- ekoloji təhlükəsiz iş və xidmətlər haqda istehlakçıları məlumatlandırmaqdır;
- √ məhsul və istehsalın ekoloji təhlükəsizlik dərəcəsi haqda istehlakçıları məlumatlandırmaqdır;

421. Ekoloji sertifikatlaşdırma sisteminin vəzifələrindən deyil:

- insanların həyatına, sağlamlığına, təbii mühitinə mənfi təsirin qabaqcadan xəbərdarlığı;
- Milli məhsulun rəqabət qabiliyyətinin artırılması, ixracın stimullaşdırılması;
- √ təbiətdən istifadənin idarə olunması mexanizminin ekoloji təhlükəsizliyin tələblərinə uyğunluğu.
- istehlakçıları təhlükəli məhsullardan qorumaq;
- ölkə iqtisadiyyatının dünya bazarına inteqrasiyasını təmin etmək;

422. Ekoloji sertifikatlaşma:

- ətraf-mühit obyektlərinin çirklənmədən mühafizəsinin ekoloji tələblərə uyğunluğudur;
- yeni materiallar istehsalını təmin edən sənədlər toplusudur.
- müəssisə və tikililərin ekoloji norma və qaydalara uyğunluğudur;
- √ istehsal və proseslərin texniki rəqlament standart və müqavilə şərtlərinin tələblərinə uyğunluğudur;
- təbiəti mühafizə qanunvericiliyin reallaşdırılmasıdır;

423. Təbiəti mühafizə və təbiətdən səmərəli istifadə sahəsində lisenziyalar verilmir:

- ekoloji sertifikatlaşma və pasportlaşma;
- təbiəti mühafizə istiqamətində xidmət və işlər.
- √ ekoloji ekspertizanın aparılmasına görə;
- ekoloji auditin aparılması;
- sənaye tullantılarının və radioaktiv maddələrin basdırılması;

424. Tənzimləmənin norma və metodlara necə həyata keçirilir?

- √ idarəetmə funksiyaları ilə
- bazar münasibətləri ilə
- hüquqi instansiyalar vasitəsilə
- sosial – iqtisadi göstəricilərlə
- təbii – resurs potensialı ilə

425. Təbii resursların miqdar və keyfiyyətləri haqqındakı məlumatları sistemləşdirmək və qiymətləndirmək nədir ?

- təbii resurs potensialından istifadədir;
- resursların sosial-iqtisadi problemlərinin həllində təbii sərvətlərdən kompleks istifadə üsuludur
- təbii resurs və hadisələrin ekspertizası və monitorinqidir.
- təbii obyektlərin hüquqi, qeyri hüquqi və layihə simeta sənədlər toplusudur;
- ✓ təbii resursların kadastrıdır

Aşağıda göstərilən 1,2,4 cavabları təbiəti mühafizə sisteminin hansı prinsipinə aiddir?

426.

1. 1, 3, 5;
2. 2, 4, 6;
3. 1, 2, 4;
4. 3, 4, 5;
5. 1, 2, 3.

- Ekoloji təhlükəsizliyinin üstünlüyü Prinsipi;
- Enerjiyə qənaət Prinsipi
- istehsal və ekoloji təhlükəsizliyin vəhdəti prinsipi
- ✓ səmərəliliyin mühafizəsi prinsipləri
- ekoloji təhsilin formalaşması;

427.

Təbii obyekt və hadisələrin idarə olunması nədir?

- təbii obyektlərin bölgüsü və yenidən bölgüsü;
- təbii obyektlərin ərazi- sahə quruluşu və nəzarət
- təbii resursların qeydiyyatı;
- ✓ təbiətdən istifadənin idarəetmə funksiyası
- təbii obyektlərin mühafizəsi və istifadəsi tədbirlərinin planlaşdırılması;

428.

Təbiətdən istifadənin proqram və məqsədlərini, fəaliyyət rejimini, onun strukturlarının saxlanmasını təmin edən sistem hansıdır?

- Ekoloji və iqtisadi sistemləri idarə edən prinsiplərdir;
- ətraf mühitin mühafizəsi məsələlərinin həllinə yönələn inkişaf mexanizmidir
- təbiətdən istifadənin planlaşdırılmasını təmin edən sistemdir;
- ✓ təbiətdən istifadənin və ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimlənməsi
- iqtisadi və ekoloji sistemləri tənzimləyən funksiyadır;

429.

Təbiətdən istifadənin və ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimlənməsi nədir?

- Ekoloji və iqtisadi sistemləri idarə edən prinsiplər;
- ətraf mühitin mühafizəsi məsələlərinin həllinə yönələn inkişaf mexanizmi.
- təbiətdən istifadənin planlaşdırılmasını təmin edən sistem;
- ✓ təbiətdən istifadənin proqram və məqsədlərini, fəaliyyət rejimini, onun strukturlarının saxlanmasını təmin edən sistemdir;
- iqtisadi və ekoloji sistemləri tənzimləyən funksiya;

Təbiətdən istifadənin regional problemlərinin həlli aşağıdakı qruplarda birləşdirilir:

430.

1. Təbiəti mühafizə tədbirlərinin sahə işçi proqramının rayonlar üzrə bölgüsünə;
2. Təbiəti mühafizənin texnoloji istiqamətinin sahə işçi proqramına;
3. Təbiətdən səmərəli istifadənin iqtisadi mexanizmlərinin regional bölgüsünə;
4. Təbii mühitin komponentləri və ya ayrıca təbii resursların mühafizəsi üzrə tədbirlər sxeminə;
5. Təbiəti mühafizənin kompleks ərazi sxemi.

- 2, 3, 4;
- 1, 2, 3;
- ✓ 1, 4, 5;
- 1, 3, 5.
- 3, 4, 5;

431.

Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin idarəetmə funksiyasına aiddir:

- ✓ təbii resursların və təbiət obyektlərinin qeydiyyata;
- məcburi göstəriş və təqdimatına.
- özünüidarənin məhdudlaşdırılmasına;

- təbiətdən istifadənin proqnozlaşdırılmasına;
- iqtisadi və ekoloji sistemlərin idarə olunmasına;

432. Təbiətdən istifadənin və ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimləmə metodları aşağıdakılardır:

- hüquqi və qeyri-hüquqi metoduna;
 - komplekslik, öncüllük, planlaşdırma metoduna;
 - iqtisadi-riyazi, statistik, inzibati metoduna.
- ✓ imperativ, iqtisadi, inzibati-hüquqi metoduna;
- balans sistem yanaşma metoduna;

433. Təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə və ətraf mühitin mühafizəsi üzrə tətbiq olunan bazar mexanizmlərindən deyil:

- çirklənməyə görə ödənişlərə;
 - ekoloji cəhətdən təhlükəli layihə və tədbirlərə maliyyə yardımının ayrılmasına.
- ✓ təbii ehtiyatların və çirklənmənin qiymətləndirilməsi;
- ekoloji cəhətdən təhlükəli məhsulların anbarda toplanmasına və saxlanmasına görə girov qoyulmasına;
 - havaya və suya atılan zərərli maddələr üçün lisenziyanın alınması və satılmasına;

434. İnsan və təbiətin qarşılıqlı əlaqəsinin tənzimləmə istiqamətlərinə aid deyil:

- ✓ ictimai-sosiallığa uyğundur;
- ekoloji-maarifləndirməyə uyğundur.
 - iqtisadi, texnologiyə uyğundur;
 - inzibati- hüquqiyyə uyğundur;
 - beynəlxalq-hüquqiyyə uyğundur;

435. Təbii resursların və təbiət obyektlərinin qeydiyyatı Tİ-nin hansı göstəricisinə aiddir?

- özünüidarənin məhdudlaşdırılması;
 - məcburi göstəriş və təqdimat.
- ✓ Tİ-nin tənzimlənməsinin idarəetmə funksiyasına
- iqtisadi və ekoloji sistemlərin idarə olunması
 - təbiətdən istifadənin proqnozlaşdırılması;

436. İmperativ, iqtisadi, inzibati-hüquqi göstəricilər Tİ-nin hansı metoduna aiddir?

- ✓ Tİ-nin və ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimləmə metoduna
- iqtisadi-riyazi, statistik, inzibati.
 - hüquqi və qeyri-hüquqi;
 - komplekslik, öncüllük, planlaşdırma
 - balans sistem yanaşma

437. Tİ-nin tənzimləmə formaları aşağıdakılardır:

- bazar prinsiplərinin tətbiqi;
 - qanunçuluq və öncüllük
- ✓ hüquqi və qeyri-hüquqi
- subsidiya və girov;
 - planlaşdırma və proqnozlaşdırma

438. Təbii ehtiyatların və çirklənmənin qiymətləndirilməsi ətraf mühitin mühafizəsi üzrə hansı göstəricilərə aiddir?

- çirklənməyə görə ödənişlərə;
 - ekoloji cəhətdən təhlükəli layihə və tədbirlərə maliyyə yardımının ayrılmasına.
- ✓ bazar mexanizmləri qanunlarına aid deyil
- ekoloji cəhətdən təhlükəli məhsulların anbarda toplanmasına və saxlanmasına görə girov qoyulması;
 - havaya və suya atılan zərərli maddələr üçün lisenziyanın alınması və satılması

1,4,5 cavabları təbiətdən istifadənin hansı göstəricilərinə uyğundur?

- 439.
1. 1, 2, 3;
 2. 2, 3, 4;
 3. 3, 4, 5;
 4. 1, 4, 5;
 5. 1, 3, 5;

- ✓ Tİ-nin regional problemlərinə
- Təbiəti mühafizənin kompleks ərazi sxemi
 - Təbiəti mühafizə tədbirlərinin sahə işçi proqramının rayonlar üzrə bölgüsü;
 - Təbiəti mühafizənin texnoloji istiqamətinin sahə işçi proqramı
 - Təbiətdən səmərəli istifadənin iqtisadi mexanizmlərinin regional bölgüsü;

440. Kompensasiya ,stimullaşdırma,sərt terminləri Tİ-nin hansı göstəricilərinə daxildir?

- iqtisadi-riyazi, komplekslik;
 - doğru cavab yoxdur
 - yumşaq, xüsusi, ümumi;
- ✓ Tİ-nin iqtisadi mexanizmləri
- limitlər, girov sistemi;

441. İctimai-sosial istiqamət insan və təbiətin qarşılıqlı əlaqəsinin tənzimləmə istiqaməti ilə uyğunlaşdırmalı:

- iqtisadi, texnoloji;
 - ekoloji-maarifləndirmə.
- ✓ tənzimləməyə
- beynəlxalq-hüquqi;
 - inzibati- hüquqi;

442. Sosial-iqtisadi göstərici sosial-iqtisadi və ekoloji qiymətləndirməyə aiddirmi?

- ✓ aid deyil
- siyasi qiymətləndirmədir
 - ekoloji qiymətləndirmədir
 - qismən uyğundur
 - aiddir

443. Ekoloji bazarda hüquq və səlahiyyətlərə aiddir:

- keyfiyyət nəzarət hüququ
 - enerjiyə qənaət hüquqi
 - Mülkü şəxslərin ətraf mühitə təsiri
 - müəssisələrin çirkləndirmə hüquqi
- ✓ Atmosferə tullantıların atılmasına olan hüquq

444. ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimləmə məsələləri metoduna aid deyil:

- informatik
 - metodlar aparılmır
- ✓ Sosioloji
- inzibati – hüquqi
 - iqtisadi

445. Urboekologiyada ekoloji kompensasiyaya yönəlmiş mühəndisi- texniki vasitələrdən deyil:

- ətraf sahələrin yeni mühəndisi metodla hazırlanması;
 - çirkab sularının və atmosferə atılan tullantıların təmizlənmə texnologiyalarının təkmilləşdirilməsi;
 - aztullantılı və tullantsız texnologiyaların tətbiqi və tullantıların təkrar emalı;
 - ekoloji təmiz yeni nəqliyyat, energetika, rabitə və su təchizatı sisteminin işlənilib hazırlanması;
- ✓ mühəndis-texniki layihələrin maliyyələşdirilməsi

Urboekologiya coğrafi baxımdan aşağıdakı istiqamətlərdə tədqiqatlarla məşğul olur:

- 446.
- 1) Şəhər aqlomerasiyası və yaşayış yerləri qruplarının tipoloji öyrənilməsi;
 - 2) Şəhər iqlimində baş verən dəyişikliklər üzərində tədqiqatlar;
 - 3) Şəhərlərin mühəndisi geoloji əsaslarının tədqiqi;
 - 4) Landşaftda gedən dəyişikliklərin analizi;
 - 5) Cəmiyyət və təbiət arasında gedən maddələr mübadiləsinin iqtisadi-coğrafi aspektləri:

- 1,2,5;
- 2,3,4;
- 1,2,3.
- 3,4,5;
- ✓ 1,4,5;

447. Urboekologiyanın metodoloji əsasları:

- ✓ kateqoriya, prinsip və anlayışlardır;
- doğru cavab yoxdur.
- texniki, coğrafi və elmi funksiyalardır;
- struktur və amillərdir
- şəhərsalma elmi və layihəsidir;

448. Urboekologiyanın predmeti:

- şəhərlərin planlaşdırılması və regional əhali yerləşdirilməsidir;
- şəhərlərin kompleks elmi layihələndirilməsidir.
- şəhərsalma elmi və şəhərsalma layihəsidir;
- ✓ şəhərsalma strukturlarının təbiətlə birgə fəaliyyətinin qanunauyğunluğunun tədqiqi və optimallaşdırılmasıdır;
- biosfer elementləri ilə urboekologiya strukturları arasında olan qarşılıqlı fəaliyyət və problemlərdir;

449. Şəhərlərdə ekoloji təhlükəsizliyin təminatı və ətraf mühitin mühafizəsinin təşkili istiqamətlərinə aid deyil:

- istehsal sahələrinin yerləşdirilməsində ekoloji amilin nəzərə alınması;
- ✓ təbii ehtiyatlardan kompleks istifadənin genişləndirilməsi.
- ekosistemin və təbii komplekslərin bərpası;
- təbiətdən istifadənin və ətraf mühitin mühafizəsinin idarə olunmasının təkmilləşdirilməsi;
- fəvqəladə halların yaranmasının xəbərdarlığı;

450. Kompleks təbiəti mühafizə proqramının hazırlanma mərhələsidir:

- təbiətdən səmərəli istifadə tədbirlərinin ərazi differensiasiyası;
- proqramın idarə olunmasının təşkilati strukturu.
- ərazinin ekoloji-iqtisadi əsaslarla rayonlaşdırılması;
- təbii mühitə texnogen təsirin təhlili və tədbirlərin ardıcılığı;
- ✓ regionun ekoloji-iqtisadi sisteminin təhlili və tədbirlərin ardıcılığı;

451. Normativ və ya məqsədli regional proqnozlar tətbiq olunur:

- ✓ təbii mühitin arzu olunan vəziyyətinə nail olmaq üçün;
- ətraf mühitin keyfiyyət normativlərini müəyyən etməkdən.
- təbiəti mühafizə tədbirlərini həyata keçirməkdən.
- yaşayış mühitinin normal ekoloji vəziyyətinə nail olmaqdan;
- ətraf mühitin normal ekoloji vəziyyətinə nail olmaqdan;

452. Təbiəti mühafizə və təbiətdən istifadənin regional problemlərinin həll aşağıdakı hissələrdən ibarətdir:

- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyinin təmini sxemindən;
- doğru cavab yoxdur.
- ətraf mühitin mühafizəsi sxemindən;
- ✓ təbiəti mühafizənin kompleks sxemi;
- ətraf mühitin keyfiyyət normativləri sxemindən;

453. Təbiətdən istifadə də regionallığa aid deyil:

- ərazinin kompleks inkişafının əhəmiyyətinin artmasından;
- təbiətdən istifadə və ətraf mühitin mühafizəsinin regionda həllindən.
- regionda baş verən siyasi hadisələrdən;
- iqtisadi inkişafda sosial aspektlərin əhəmiyyətindən;
- ✓ regional təbiəti mühafizə və təbiətdən istifadə problemlərindən;

454. Çirklənməyə görə ödənişlərə daxildir:

- ✓ tullantıların yerləşməsinə görə
- yeni texnikanın tətbiqinə görə
- ekoloji təhlükəsizliyin təminatına görə
- tullantıların emalına görə
- ətraf mühitin keyfiyyətinə görə

455. Çirklənməyə görə ödənişlərə daxildir:

- təmiz texnologiyanın tətbiqinə görə
- ekoloji təhsilin inkişafına
- təbii ehtiyatların istifadəsinə görə
- təbii xammalların emalına görə
- ✓ zəhərli maddələrin atmosfərə atılmasına görə

456. Liz-Bek lizinqi nədir?

- avadanlıdın sahibi onu lizinq firmasına satır.
- avadanlığın sahibi digər firmadan icarəyə götürür
- avadanlığın sahibi onu lizinq firmasına satır və eyni zamanda avadanlığı ondan icarəyə götürür.
- avadanlıdın sahibi onu icarəyə götürür.
- ✓ avadanlığın sahibi onu lizinq firmasına satır və eyni zamanda avadanlığı girov qoyur.

457. Operativ lizinqində avadanlıq neçə il müddətinə icarəyə verilir?

- daha çox müddətə
- 1-2 il
- 2-3 il
- ✓ 3-5 il
- 6-8 il

458. Ekoloji lizinq neçə qrupa bölünür?

- bölgüsü yoxdur
- ✓ 2
- 4
- 3
- 5

459. Sığorta bütün çirklənmə növlərini əhatə edir?

- ekoloji sığorta məşğuldur
- əhatə edir
- ✓ əhatə etmir
- çirklənmə sığortalanmır
- qismən əhatə edir

460. Liz-bek lizinq dedikdə başa düşülür:

- avadanlığın sahibi onu lizinq firmasına satır və eyni zamanda avadanlığı ondan icarəyə götürür.
- avadanlığın sahibi digər firmadan icarəyə götürür.

- ✓ avadanlığın sahibi onu lizinq firmasına satır və eyni zamanda avadanlığı girov qoyur.
- avadanlığın sahibi onu lizinq firmasına satır.
- avadanlığın sahibi onu icarəyə götürür.

461. Operativ lizinq nədir?

- qeyri-müəyyən müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın tam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.
- ✓ 3-5 illik müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın natamam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.
- 1 il müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın natamam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.
- 4-5 illik müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın natamam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.
- 1-3 illik müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın tam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.

462. Ekoloji bazar alıcılarına daxildir

- Dövlət orqanları
- müəssisələr
- şirkətlər
- ✓ fiziki şəxslər
- Birjalar

463. Ekoloji bazarda alıcılar neçə hissəyə bölünür

- 3
- 4
- ✓ 2
- 5
- 7

464. Ekoloji lizinq dedikdə nəzərdə tutulur:

- təbiəti mühafizə avadanlığının icarəyə verilməsi ilə bağlı yaranan mürəkkəb sosial münasibətlərinin məcmusu.
- təbiəti mühafizə avadanlığının müvəqqəti istifadəyə verilməsi.
- təbiəti mühafizə avadanlığının daimi istifadəyə verilməsi ilə bağlı yaranan mürəkkəb və kompleks əmlak münasibətlərinin məcmusu.
- ✓ təbiəti mühafizə avadanlığının müvəqqəti istifadəyə verilməsi ilə bağlı yaranan mürəkkəb və kompleks əmlak münasibətlərinin məcmusu.
- təbiəti mühafizə avadanlığının satılması ilə bağlı münasibətləri məcmusu.

465. Liz-bek lizinq dedikdə başa düşülür:

- ✓ avadanlığın sahibi onu lizinq firmasına satır.
- avadanlığın sahibi onu lizinq firmasına satır və eyni zamanda avadanlığı ondan icarəyə götürür.
- avadanlığın sahibi onu icarəyə götürür.
- avadanlığın sahibi onu lizinq firmasına satır və eyni zamanda avadanlığı girov qoyur.
- avadanlığın sahibi digər firmadan icarəyə götürür.

466. Maliyyə lizinqi dedikdə nəzərdə tutulur:

- ✓ 5 -20 il müddətinə verilən və avadanlığın aşınması tam başa çatan lizinq.
- 5-20 il müddətinə verilən və avadanlığın aşınması natamam başa çatan lizinq
- 20-30 il müddətinə və avadanlığın aşınması natamam başa çatan lizinq.
- 3-5 il müddətinə verilən və avadanlığın aşınması tam başa çatan lizinq.
- 5-20 il müddətinə verilən və avadanlığın aşınması tam başa çatmayan lizinq.

467. Operativ lizinq nədir?

- qeyri-müəyyən müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın tam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.
- 1 il müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın natamam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.
- ✓ 3-5 müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın natamam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.
- 4-5 illik müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın natamam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.
- 1-3 illik müddətə verilən və icarə vaxtı avadanlığın tam aşınmasını nəzərdə tutan lizinq.

468. İki şəxsdən ibarət olan lizinq necə adlanır?

- √ klassik
- hüquqi
- hüquqi
- obyektiv
- operativ

469. Ekoloji qəza və fəlakətlərin sayının artması nə ilə nəticələnir?

- mənfəət artır
- sığorta halları azalır
- əmlak korlanır
- sosial vəziyyət yaxşılaşır]
- √ iqtisadi zərər artır

470. Ekoloji fondun 10% hansı tədbirlərə yönəldilir?

- yerli əhəmiyyətli
- xarici texnologiyaya
- √ Respublika əhəmiyyətli
- lokal əhəmiyyətli
- beynəlxalq əhəmiyyətli

471. Ekoloji fondun neçə % - i yerli əhəmiyyətli təbiəti mühafizə tədbirlərinə yönəldilir?

- 10-15 faizi
- 15-20 faizi
- √ 60 faizi
- 40 faizi
- 20 faizi

472. Ekoloji fondlar formalaşma mənbələri hansıdır?

- ekologiya proqramlarının tərtibi
- √ təsərrüfat fəaliyyətinin gəlirləri hesabına
- dotasiyalar
- kredit faizləri
- xarici investisiyalar

473. İnkişaf etmiş ölkələrdə təbii mühitin çirklənməsi ilə mübarizəyə ümumi milli məhsulun necə faizi yönəldilir?

- 5 faizi
- 6% qədəri
- √ 3% qədəri
- 20 faizi
- 10 faizi

474. Mərkəzləşmiş dövlət büdcəsi hesabına hansı təşkilatın fəaliyyəti maliyyələşdirilir?

- Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- Maliyyə Nazirliyi
- Xarici İşlər Nazirliyi
- Vergilər Nazirliyi
- √ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

475. Təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyələşməsi hansı vəsaitin hesabına ala bilər?

- subsidiyalar

- √ bank kreditləri
- yüksək % kreditlər
- fond sistemi
- limit sistemi

476. Təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyələşməsi hansı vəsaitin hesabındadır?

- vəsait ayrılır.
- √ büdcədən kənar ərazi ekoloji fondların
- yerli büdcələrin
- müxtəlif tədbirlərin
- cərimələrin

477. Ekoloji menecmentin inkişaf amillərinə daxildir:

- ekoloji mühitə kompleks təsir;
- ekoloji ödənişlər;
- ekoloji yönümlü subsidiyalar;
- ekoloji planlaşdırma və proqnozlaşdırma.
- √ ekoloji şəraitin monitorinqi, təsir və resursların mövcudluğu;

478. Ekoloji menecmentin vəzifələrinə aid deyil:

- ekoloji uyğunluğun təmininə;
- təhlükəsiz istehsal prosesinin təşkilinə;
- √ ekoloji öhdəlik və siyasətin təşkili;
- istehsalın təkmilləşdirilməsinə;
- müəssisənin «yaşıl imicinin» yaradılmasına.

Ekoloji menecment sisteminin elementləri:

- 1.Fəaliyyətin auditi və nəzarət;
- 2.Ekoloji siyasət;
- 3.Fəaliyyətin təşkili və reallaşdırması;
- 4.Təbiətdən istifadənin planlaşdırılması;
- 5.Ekoloji subsidiyalar.

479.

- 1, 2, 3;
- 3, 4, 5;
- √ 2, 3, 4;
- 1, 3, 5.
- 1, 4, 5;

Ekoloji menecmentin vəzifələri:

- 1.Müəssisənin yaşıl imicinin yaradılması;
- 2.Təhlükəsiz istehsal prosesinin təşkili;
- 3.İstehsalın təkmilləşdirilməsi;
- 4.Ekoloji öhdəlik və siyasətin təşkili;
- 5.Ekoloji planlaşdırma və proqnozlaşdırma.

480.

- √ 1, 2, 3;
- 1, 4, 5.
- 3, 4, 5;
- 2, 3, 4;
- 2, 4, 5;

481. Ekoloji menecmentin əsasını təşkil edir:

- ekstrapolyasiya, kartoqrafik üsuldur;
- planlaşdırma, proqnozlaşdırma və monitorinqdir;
- √ balans, nəzarət, uçot və auditdir;
- qiymətləndirmə, təhlildir;
- doğru cavab yoxdur.

482. Ekoloji menecment konsepsiyasına aid deyil:

- elmin metodologiyası və rolu.
- ekoloji menecmentin prinsipi;
- ekoloji menecmentin funksional həcmi;
- ekoloji menecmentin təşkili;
- ✓ texnoloji, sosial ,innovasiya prosesi;

483. Ekoloji menecment nədir?

- ✓ təbii resurslardan istifadədə ekoloji-iqtisadi problemlərin idarə olunmasını öyrənən elm sahəsidir;
- cəmiyyətin idarə olunmasını özündə birləşdirən bir sahədir;
- təsərrüfatın inkişafını və planlaşdırılmasını təmin edən sahədir;
- təbiətdən istifadə tədbirlərinin uçotu və nəzarətini təmin edən elm sahəsidir.
- faydalı qazıntıların hasilatı, emalı və istifadəsini təmin edən sahədir.

Ekoloji menecmentin funksiyaları aşağıdakılardır:

- 1.Təbiətdən istifadə tədbirlərinin uçotu və nəzarət;
- 2.Planlaşma və tənzimlənmə;
- 3.Balanslaşdırma və nizamlama;
- 4.Təşkilatlanma və motivləşmə;
- 5.Səmərəlilik və təhlükəsizlik.

484.

- ✓ 1, 2, 4;
- 3, 4, 5;
- 1, 4, 5;
- 2, 4, 5.
- 2, 3, 5;

485. Ekoloji menecment sisteminin elementlərinə aid deyil:

- ✓ ekoloji siyasət;
- fəaliyyətin auditi və nəzarət sisteminin tətbiqi.
- fəaliyyətin təşkili və reallaşdırılması;
- fəaliyyətin nəticələrinin təhlili və yenidən baxılma;
- təbiətdən istifadə fəaliyyətinin planlaşdırılması;

486. Ekoloji menecmentdə işçi heyətinin idarə olunması yollarından deyil:

- ✓ işçilərin attestasiyası;
- işçilərin fəvqəladə vəziyyətdə fəaliyyətə hazırlanması.
- işçilərin ekoloji maarifləndirilməsi;
- işçilərin məlumatlandırılması;
- işçilərin motivizasiya edilməsi;

Ekoloji menecmentin inkişaf amillərindən deyil:

- 1.Ekoloji subsidiyalar;
- 2.Ekoloji şəraitin monitorinqi;
- 3.Ekoloji təsir və resursların mövcudluğu;
- 4.Ekoloji ödənişlər;
- 5.Ekoloji cərimələr

487.

- 1, 3, 5;
- 1, 2, 4;
- ✓ 1, 4, 5.
- 3, 4, 5;
- 2, 4, 5;

488. Ekoloji menecmentin əsasına aid deyil:

- ekoloji balans və nəzarətə;

- doğru cavab yoxdur.
- ✓ ekoloji planlaşdırma və proqnozlaşdırma;
- ətraf mühitin keyfiyyətinin idarə olunmasına;
- ekoloji uçot və auditə;

489. Ekoloji menecmentin məqsədi:

- təbiətdən səmərəli istifadə və resurs qoruyucu fəaliyyətdə beynəlxalq və milli aktların tələblərinə əməl etməkdir;
- müəssisə və təşkilatlarda təbiəti mühafizə fəaliyyətini yaxşılaşdırmaqdır.
- təbiəti mühafizə problemlərinin həlli üçün menecmentdən istifadə maraqlarını artırmaqdır;
- hüquqi və fiziki şəxslərin təbiətdən istifadə fəaliyyətində hüquqlarını təmin etməkdir;
- ✓ idarəetmədə iqtisadi və ekoloji maraqları təmin etmək və təhlükəsiz əmək şəraiti yaratmaqdır;

490. Köməkçi ekoloji sahibkarlıq hansı istehsal sahələri ilə əlaqədardır?

- nəqliyyatın inkişafı ilə
- torpaqların rekultivasiyası ilə
- tullantıların emalı ilə
- ✓ qeyri – ekoloji istehsal sahələri ilə
- xidmətə nəzarət ilə

491. Ekoloji biznes əsas prinsipləri hansı sənəddə verilir?

- CERES sənədlərində
- Ekologiya və TS Nazirliyinin sənədlərində
- iqtisadi qanunlarda
- layihə və proqnozlarda
- ✓ sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyasında

492. Ekologiya hüquqi hansı göstərici ilə tənzimlənir?

- elmin inkişafı.
- ✓ ekologiya sahəsinə aid qanunvericilik aktı
- təbii resursların stimullaşdırılması
- müəssisələrin gəlirləri
- Ekologiya və TS Nazirliyinin qərarları

493. Çirkəndirici müəssisələrin ümumdünya və ya regional əhəmiyyətli olması hansı iqtisadi tədbirlərin keçirilməsinə şərait yaradır?

- girov sisteminin
- inzibati vergilər
- ssudaların
- ✓ qrantların
- şərait yaratmır.

494. ətraf mühitin çirklənməsinə görə vergilər necə toplanır.

- ləng
- sərbəst
- investisiya yolu ilə
- ✓ çevik
- məqsədli

495. ətraf mühitin mühafizəsinin idarə olunması üsullarına daxildir?

- investisiyalar
- tullantıların limiti
- ✓ dövlət gəlirləri ilə əlaqədar üsullar
- idxal hesabına köçürmələr
- sərbəst gəlirlər

496. Marketinqin funksiyaları:

- uzunmüddətli strateji məqsəddir;
- dövlət tənzimlənməsidir.
- müəssisənin ətraf mühitə təsirinin tənzimlənməsidir;
- proqnozlaşdırmanın təşkili və qərarların qəbuludur;
- √ planlaşmanın təşkili və informasiya təminatıdır;

497. Ekoloji bazarda alıcılar bölünür:

- firma və şirkət təmsilçiləridir;
- birlik və şirkət alıcılarıdır.
- √ fiziki və hüquqi şəxslərə;
- kommersiya və dövlət təşkilatları təmsilçiləridir;
- daxili və xarici alıcılarıdır;

498. Ekoloji bazarın gigiyenik seqmentinə (bölünmə) aiddir:

- təmizləyici qurğuların satışına;
- tullantıları emal edən texnologiyaların satışına.
- meşə və su resurslarının satışına;
- √ ekoloji təmiz mal və məhsulların satışına;
- enerji resurs növlərinin satışına;

499. Ekoloji bazarda satışın stimullaşdırıcı tədbirlərinə aid deyil:

- istehlakçı krediti vermək;
- ictimaiyyətlə əlaqələrin qurulması
- qiymətlərin aşağı salınması;
- √ marketinq tədbirlərinin hazırlanması və həyata keçirilməsi;
- çox mal almağa görə ucuzlaşma tətbiq etmək;

500. Ekoloji marketinqdə ekspert qiymətləndirmə materiallarından istifadə olunur:

- ekoloji bazarın planlaşdırılmasından;
- satışın stimullaşdırılmasından;
- ekoloji bazarın vəziyyətinin qiymətləndirilməsindən;
- iqtisadi-riyazi modelləşdirmədən.
- √ iqtisadi proqnozların hesablanmasından;

501. Ekoloji bazarda xüsusi informasiya mənbəyi:

- √ alıcıların sorğusu, sərqi-satışlardan toplanan materiallardır;
- bazar imkanlarının analizindən alınan məlumatlardır.
- ekoloji fondlardan alınan məlumatlardır;
- ictimaiyyətlə əlaqələrdən toplanan materiallardır;
- bazarın aylıq statistikasından toplanan materiallardır;

502. Ekoloji bazarda kommersiya informasiya mənbəyi:

- uçot və hesabat;
- iqtisadi-riyazi hesabat;
- şirkətlərarası satışın nəticələri haqqında toplanan informasiya.
- √ məhsul satışı üzrə həmkar müəssisələrin informasiya mübadiləsi məlumatları;
- dövlət və regional statistikasını;

503. Ekoloji bazarda ümumi informasiya mənbəyi:

- müəssisə və şirkətlərin statistikasını;

- tədqiqatdan toplanan statistikadır;
- regional təşkilatların statistikasıdır;
- √ dövlət və sahə statistikasıdır;
- firma və istehsalçıların statistikasıdır;

504. Ekoloji bazarın konyukturasının (vəziyyətinin) öyrənilməsinin vacib mərhələsi:

- materiallarla tutulma vəziyyətini müəyyən etməkdir;
- istehsalçı və istehlakçıları müəyyən etməkdir.
- xammalla tutulma səviyyəsini müəyyən etməkdir;
- statistik məlumatların toplanmasıdır;
- √ informasiyaların toplanmasıdır;

505. Ekoloji marketinq nədir?

- istehsal və istehlak statistikasını öyrənən sahədir.
- xammal bazalarının tarixi haqqında elmdir;
- təbii resurs bazarı, enerji resursları və təbiətdən istifadə sahəsində idarəetmədir;
- √ ekoloji bazarın vəziyyətinin öyrənilməsinə yönələn idarəetmə fəaliyyətinin növüdür;
- ekoloji bazarın vəziyyətini analiz edən bir sistemdir;