

1226y_Az_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1226y Ətraf mühitin iqtisadiyyatı

1 Ekoloji- iqtisadi tələb nədir?

cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsi.

İqtisadi reformalar.

- Ekoloji həyatın mənəvi varlığı.
- İqtisadi maraq.
Ziddiyyətli anlayış.

2 Təbii komponentlər (ünsürlər) hansılardır?

Hidrosfer, Biosfer.

Ot, bitki və heyvanat aləmi.

Təbii ehtiyatlar, şərait.

- Torpaq, su, hava, günəş enerjisi.
- Biosfer, Litosfer.

3 Ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

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

4 Ətraf mühitə təsir necə baş verir?

Heyvanlar tərəfindən

Başqa planetlərdən gəlmələr tərəfindən

- İnsanlar tərəfindən
- Məşələr tərəfindən
Quşlar tərəfindən

5 Ekoloji menecment konsepsiyasında mühüm rol oynayan funksiya:

səmərəlilikdir.

yerləşdirmədir;

- idarəetmədir;
- təhlükəsizlikdir;
tullantıların utilizasiyasıdır;

6 Ekoloji menecmentin məqsədi:

təbiətdən səmərəli istifadə və resurs qoruyucu fəaliyyətdə beynəlxalq və milli aktların tələblərinə əməl etməkdir;

- idarəetmədə iqtisadi və ekoloji maraqları təmin etmək və təhlükəsiz əmək şəraiti yaratmaqdır;
- 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;

7 1, 2, 4;

3, 4, 5;

2, 4, 6;

1, 2, 3.

- 1, 3, 5;

8 Renta nədir?

- İcarə forması
- ekoloji sistemdir
- sahə ölçüsü
- qiymətləndirmə forması
- sadə birlikdir

9 Avropa statistik konfransının məsləhətinə görə təbiəti mühafizə fəaliyyətinin hansı formaları vardır?

- ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələrin verilməsi
- cari təbiəti mühafizə fəaliyyəti və təbiəti mühafizə tədbirləri
- antropogen təsir mənbələrinə və təsir amillərinə nəzarət
- ekoloji ekspertiza və ekoloji audit
- ekoloji-iqtisadi inkişafın proqnozlaşdırılması və ekspert qiymətləndirilməsi

10 Ətraf mühitin iqtisadiyyatının funksiyalarından biri aşağıdakıdır:

- ekoloji siyasət
- nəzarət
- proqnozlaşdırma
- stimullaşdırıcı
- hüquqi

11 Ətraf mühitin iqtisadiyyatının funksiyalarından biri aşağıdakıdır:

- ekoloji siyasət
- hüquqi
- nəzarət
- proqnozlaşdırma
- kordinasiyaedici

12 Ətraf mühitin iqtisadiyyatının funksiyalarından biri aşağıdakıdır:

- nəzarət
- proqnozlaşdırma
- hüquqi
- istiqamətləndirici
- ekoloji siyasət

13 Uçan qurğularla aparılan tədqiqat metodudur?

- dialektik
- tarixi
- normativ
- kosmik
- kartoqrafik

14 Təbii resursların qiymətləndirilməsi, regionlarda təbii hadisələrin proqnozunun verilməsi, təbiətin qorunması tədbirləri, təbii resursların istehlakı və s. hansı metodlarla hesablanır?

- normativ
- sistemli yanaşma
- kosmik
- kartoqrafiya
- tarixi

15 Təbiətdən istifadədə xərclərin hesablanması, təbii resursların iqtisadi qiymətləndirilməsi, çirklənmədən dəyən iqtisadi ziyanı müəyyən edən metod:

- iqtisadi-riyazı modelləşdirmə
dialektik
normativ
tarixi
kosmik

16 Təbiətə antropogen təsirlərin mümkün ola bilən obyektiv sərhəddini müəyyən edən metod hansıdır?

- kartoqrafik
modelləşdirmə
kosmik
- normativ
tarixi

17 Kompleks proqramların işlənməsində, təbii resursların istehsalının sistemli təhlil problemlərinin həllində hansı metoddan istifadə olunur?

- kosmik
iqtisadi-riyazi
dialektik
tarixi
- sistemli yanaşma

18 Ekoloji iqtisadi sistemin həm müasir vəziyyətini, həm də gələcək inkişafının elmi əsaslandırılmış proqnozunun müəyyənləşdirilməsində hansı metoddan istifadə edilir?

- riyazi
dialektik
sistemli
- tarixi
kosmik

19 Ekoloji və iqtisadi proseslərin tədqiqatını vahid müstəvidə öyrənən metod hansıdır?

- kosmik
iqtisadi
tarixi
- dialektik
kartoqrafiya

20 Ekoloji iqtisadi sistem nədir?

- iqtisadiyyat və təbiətin inteqrasiyasıdır
sənaye qovşaqlarıdır
iqtisadi sistemdir
regionallıqdır
beynəlmiləçilikdir

21 Ətraf mühitin çirklənməsi və mühafizəsi harada baş verir?

- dənizlərdə;
- konkret ərazidə;
göllərdə;
adalarda.
kosmosda;

22 Ekoloji məhdudiyyətlər lazımdır:

Torpağı genişləndirmək üçün.

- Təbii ehtiyatlardan istifadə üçün Sənayeni inkişaf etdirmək üçün. Kənd təsərrüfatı üçün. İqtisadiyyatı inkişaf etdirmək üçün.

23 Genetik fondun saxlanması üçün nə etmək lazımdır?

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

24 Keyfiyyət normativi nədir?

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

25 Təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində ətraf hansı təsirə məruz qalır?

- Denudasion.
- Eroziya.
- Radioaktiv.
- Fiziki, kimyəvi, bioloji və radioaktiv.
- Biokimyəvi.

26 Ətraf mühitə təsir kim tərəfindən baş verir?

- Başqa planetlərdən gəlmələr.
- Heyvanlar.
- İnsanlar.
- Quşlar.
- Meşələr.

27 Ətraf mühitin keyfiyyət göstərijiləri hansılardır?

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

28 Ekoloji norma nədir?

- Atmosferin çirklənməsi.
- Suyun çirklənməsi.
- Torpağın çirklənməsi.
- Meşələrin çirklənməsi.
- Ətraf mühitin keyfiyyəti.

29 Konsentrasiyanın izn həddi bir-birindən fərqlənir:

- Bütün sularda.
- Dənizdə və şirin sularda.
- Torpaqların hamısında.
- Ayrı-ayrı ölkələrdə.

Bütün şəhərlərdə.

30 Təbii komponentlər (ünsürlər) hansılardır?

Təbii ehtiyatlar, şərait.

- Torpaq, su, hava, günəş enerjisi.
Biosfer, Litosfer.
Hidrosfer, Biosfer.
Ot, bitki və heyvanat aləmi.

31 Ekoloji iqtisadi sistemlərin hansı tərkib hissələri var?

Sənaye qovşaqları və iqtisadi rayonlar.

- Təbii ərazi kompleksləri və ərazi istehsal kompleksləri.
Sənaye qovşaqları.
Məhəlli ərazi istehsal kompleksləri.
İqtisadi rayonlar.

32 Davamlı inkişafın göstəricisi:

Yeni texnologiyanın gətirilməsi.

- Zəif və ciddi.
Lokal inkişaf.
Requional inkişaf.
Texnikanın tətbiqi.

33 Ekoloji- iqtisadi tələb nədir?

Ziddiyyətli anlayış.

- Ekoloji həyatın mənəvi varlığı.
İqtisadi reformalar.
cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsi.
İqtisadi maraq.

34 Tələbat anlayışı nədir?

Fəaliyyət növüdür.

- Abstrakt termindir.
İnsanların yaşayış tərzini.
Sosial qruppu əhatə edir.
Özünü bərpa qabiliyyəti.

35 Təbiətlə cəmiyyət arasında əlaqənin 1-ci mərhələsi hansıdır?

Əmək ehtiyatlarının mövcudluğu.

- Təbii ehtiyatların hasilatı.
Çay şəbəkəsi.
İqlim göstəriciləri .
Təbii ehtiyatların emalı.

36 Ətraf mühitin mühafizə problemləri hansı səviyyədə və kompleksdə həll olunmalıdır:

iqtisadi rayon səviyyəsində

- ekoloji-iqtisadi kompleks səviyyəsində;
təbii-ərazi kompleksində;
kosmik səviyyədə;
təbii-texnologiya kompleks səviyyədə;

37 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elminin tədqiqat obyektini hansı sistemdir:

məhəlli ərazi-istehsal kompleksi.

- ekoloji –iqtisadi sistem;
təbii-texnologiya kompleksi;
təbii-ərazi kompleksi;
ərazi-istehsal kompleksi;

38 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elminin praktiki aspektlərinə aid deyil:

ekoloji proseslərlə bağlı təsərrüfat mexanizmlərinə ekoloji amillərin cəlb olunması.

- biosferin tədqiqi;
çirklənmədən dəyən zərərin hesablanması;
təbii resursların iqtisadi qiymətləndirilməsi;
təbii şəraitin qiymətləndirilməsi;

39 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elminin vəzifələrinə bunlar aid deyil:

iqtisadiyyatın ekolojiləşdirilməsi

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

40 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elminin vəzifələrinə aiddir:

qazın emalı

- təbiətdən səmərəli istifadə üsullarının tədqiqi;
kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı;
məhsulların sənaye emalı;
neft istehsalı;

41 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elminin əlaqəsi yoxdur:

ekologiya elmi ilə;

- arxeologiya elmi ilə.
iqtisadiyyat elmi ilə;
biologiya elmləri ilə;
torpaqsünəslilik elmi ilə;

42 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elmi bu obyektləri öyrənmir:

hava;

torpaq;

- nüvə enerjisi.
su;
günəş enerjisi;

43 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elminin tədqiqat obyektinə aiddir:

günəş enerjisi.

- təbiətin mühafizəsi;
hidrosfer;
atmosfer;
litosfer;

44 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elminin tədqiqat obyektinə aid deyil:

təbii şəraitin qiymətləndirilməsi;

- sənaye obyektləri.
təbii resurs potensialı;

təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi;
təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi;

45 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elmi öyrənir:

hidrosferi.

- cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsini;
təbii ərazi komplekslərini;
təbii şəraiti;
təbii ehtiyatları;

46 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elmi bu elmlərin qovşağında yerləşir:

biologiya və iqtisadiyyat.

- tarix və biologiya;
coğrafiya və biologiya;
ekologiya və iqtisadiyyat;
ekologiya və coğrafiya;

47 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elmi aiddir:

ekologiya elmlərinə.

- iqtisadiyyat elmlərinə;
biologiya elmlərinə;
təbiət elmlərinə;
coğrafiya elmlərinə;

48 Ətraf mühitdən istifadə prosesi harada baş verir?.

Nəqliyyatda.

- Ərazidə.
Sənaye sahəsində.
Reqionda.
Kənd təsərrüfatında.

49 Ətraf mühitin iqtisadiyyatının praktiki aspektlərindən biri hansıdır?

Ekoloji- iqtisadi sistemlər.

- Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi.
Təbii şəraitin qiymətləndirilməsi.
Cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsi.
Başqa elmlərlə əlaqəsi.

50 ƏMİ elmi öyrənir:

Təbii şəraiti və s.

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

51 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı elmi bu elmlərlə sıx əlaqədə deyil:

iqtisadiyyat.

- tarix;
biologiya;
ekologiya;
coğrafiya;

52 Təbiətin mühafizəsi hansı tədqiqat obyektinə aiddir?

litosfer;
hidrosfer;
günəş enerjisi.

- ətraf mühitin iqtisadiyyatına atmosfer;

53 Mobil telefonlar insanlara necə mənfi təsir edir?

- Elektromaqnit sahəsi ilə
Exo ilə
Radio dalğaları ilə
Radioaktiv şüalanma ilə
Səs-küy ilə

54 Təbii ehtiyatlar bu istehsalda iştirak edir:

Emal sahəsinin dərinləşməsi;
Sosial sahələr;
İstehsalın təmərküzləşməsində;

- Maddi nemətlər istehsalında
İstehsalın kooperasiyasında.

55 Təbiətdə baş verən hadisələr hansı elm tərəfindən tənzimlənir?

coğrafiya
geomorfologiya
geologiya
ekologiya

- ətraf mühitin iqtisadiyyatı

56 İqtisadiyyat elmlərinə aid olan elmdir:

- ətraf mühitin iqtisadiyyatı
ekologiya elmləri.
biologiya elmləri;
təbiət elmləri;
coğrafiya elmləri;

57 Ətraf mühitin iqtisadiyyatı bu obyektləri öyrənmir:

su;
günəş enerjisi;
torpaq;

- atom enerjisini
hava;

58 Təbiətin mühafizəsi hansı tədqiqat obyektinə aiddir?

litosfer;

- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatına
günəş enerjisi.
hidrosfer;
atmosfer;

59 Ətraf mühitin iqtisadiyyatının tədqiqat obyektinə aid olmayan:

təbii resurs potensialı;

təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi;

- elektroenergetika sənayesi
- təbii şəraitin qiymətləndirilməsi;
təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi;

60 Ətraf mühitin iqtisadiyyatıfənninin predmetinə aid deyil?

təbii resursların istifadəsi

təbii sərvətlərin istehlakı

təbii resursların hasilatı

təbii resursların email

- kompleks istehsallar

61 İqtisadiyyat elmlərinə aid olan elmdir:

biologiya elmləri;

təbiət elmləri;

- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı
- coğrafiya elmləri;
ekologiya elmləri.

62 Ərazidə baş verən proseslər necə adlanır?

Sənaye sahəsindən istifadə.

Ərazidən istifadə.

Kənd təsərrüfatından istifadə.

- təbiətdən istifadə
- Nəqliyyatdan istifadə.

63 Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi təbiətdən istifadənin göstəricilərindəndir?

Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi

- Praktiki aspektlərindən biri
- Təbii şəraitin qiymətləndirilməsi.
Cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsi.
Ekoloji- iqtisadi sistemlər.

64 Təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqələri hansı elmin tədqiqatlarına aiddir?

Təbii resurs potensialının ərazi təşkili.

- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatının tədqiqatlarına
- Təbii şəraitin müəyyən olunması.
Təbii resursların istehsala cəlb olunması.
Təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi.

65 Təbiətdə baş verən hadisələr hansı elm tərəfindən tənzimlənir?

ekologiya

- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı
- geologiya
coğrafiya
geomorfologiya

66 Təbii resurs potensialını öyrənən elm hansıdır?

Təbii şəraiti

- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı
- Təbii resurs potensialını
Təbii ərazi komplekslərini

Ərazi istehsal kompleksləri

67 Təbii resursların kadastrı nədir?

təbii resurs və hadisələrin ekspertizası və monitorinqidir.

- təbii resursların miqdar və keyfiyyətləri haqqındakı məlumatları sistemləşdirmək və qiymətləndirməkdir; resursların sosial-iqtisadi problemlərinin həllində təbii sərvətlərdən kompleks istifadə üsuludur; təbii resurs potensialından istifadədir; təbii obyektlərin hüquqi, qeyri hüquqi və layihə simeta sənədlər toplusudur;

68 Kadastr qiymətləndirilməsi ilə qiymətləndirilmir:

- Meşə;
● Neft.
Torpaq,su,meşə
Torpaq;
Su;

69 Kadastr qiymətləndirməsi aiddir:

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

70 Təbii ehtiyatlar qiymətləndirilmir:

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

71 Təbii ehtiyatlar qiymətləndirilir:

- Çirklənmə dərəcəsinə görə.
● Alternativ dəyərlər;
Genetik üsulla;
Qraflar üsulu ilə;
Həcm üsulu;

72 . Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə aiddir

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

73 Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinə aid deyil:

- Alternativ dəyərlər;
● Həcmə müəyyən edilməsi.
Məsrəf üsulu;
Renta;
Ballı qiymətləndirmə;

74 İstehsalın inkişafı asılıdır:

Kənd təsərrüfatının inkişafından.

- Təbii ehtiyatlardan;
Kooperasiyadan;
Dünya okeanının səviyyəsindən;
Təmərküzləşmədən;

75 İqlim təsir edir:

Kənd təsərrüfatının kimyalaşmasına.

- İstehsalın yerləşməsinə;
İqtisadi böhrana;
Relyefə ;
Snayeləşməyə;

76 Təbii ehtiyatlar təsir edir:

Elmin inkişafına;

- İstehsalın inkişafına;
Relyefə;
İqlimə.
Ərazinin abadlaşmasına;

77 Relyef təsir edir:

Kooperasiyaya.

Ərazinin abadlaşmasına;

- İstehsalın yerləşməsinə
Meşələrin inkişafına;
Elmin inkişafına;

78 Təbii şərait təsir edir:

Elmin inkişafına.

İstehsalın təmərküzləşməsinə;

Kooperasiyaya;

- İstehsalın yerləşməsinə;
Sistemləşməyə;

79 Maddi nemətlər istehsalında iştirak etmir:

Kənd təsərrüfatı;

Sənaye;

Təbii ehtiyatlar;

- Təbii şərait.
Hasilat sənayesi;

80 Maddi nemətlər istehsalında iştirak edir:

Atmosfer təzyiqi;

İqlim;

Relyef;

- Təbii ehtiyatlar.
Havanın rütubəti;

81 İstehsalın yerləşməsinə təsir edə bilər:

Çay şəbəkəsi;

Günəş enerjisi;

Atmosfer təzyiqi;

- Təbii şərait;
Əhalinin sayı.

82 Maddi nemətlər istehsalı mümkün deyil:

Çay və göllərsiz.

Təbii şəraitsiz;

İqlimsiz;

- Təbii ehtiyatsız;
Relyefsiz;

83 Təbii ehtiyatlar bu istehsalda iştirak edir:

Emal sahəsinin dərinləşməsi;

İstehsalın kooperasiyasında.

İstehsalın təmərküzləşməsində;

- Maddi nemətlər istehsalı;
Sosial sahələr;

84 Təbii resurs anlayışına aiddir:

Faydalı qazıntılar;

Əmək ehtiyatları;

Sənaye müəssisələri.

Müxtəlif texnoloji avadanlıqlar;

- İnsanların istifadə etdiyi ehtiyatlar;

85 Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinin ən əsas üsulu budur:

İcarə.

Məsrəf.

- Renta.
Kapital.

86 Təbii ehtiyatlar alınır:

Günəş enerjisindən.

Təbii amillərdən.

- Təbii ünsürlərdən.
Atmosferdən.
Hidrosferdən.

87 Ekoloji-iqtisadi məhdudiyyət hansıdır?

Konsentrasiyanın izn həddi (KİH)

Atmosferin çirklənmə indeksi (AÇİ)

Hidrosferin çirklənmə indeksi (HÇİ)

Tullantıların izn həddi (TİH)

- İstismarın izn həddi (İİH)

88 Atmosferin və hidrosferin çirklənmə indeksi neçə göstəricidən (KİH) asılıdır?

2.0

8.0

6.0

- 5.0
3.0

89 Termik çirklənmə sularında neçə dərəcə ola bilər?

- 2°S
- 10°S.
- 3°S
- 5°S
- 8°S

90 Mobil telefonlar insanlara hansı mənfi təsiri ilə seçilir?

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

91 Optimal səs-küy fonu nə qədərdir?

- 90 db
- 100 db
- 10 db
- 20 db
- 50 db

92 Konsentrasiyanın izin həddi müəyyən olunur:

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

93 Ekoloji-iqtisadi sistem nədir?

- təbii-texnogen kompleks;
- ərazi-istehsal kompleksi;
- məhəlli ərazi-istehsal kompleksi.
- təbii-ərazi kompleksi;
- ətraf mühitin iqtisadiyyatının tədqiqat obyektı

94 Təbii sərvətləri cəmiyyət necə qiymətləndirir?

- aktiv kapital kimi
- ehtiyatların başlıca xüsusiyyətlərini müəyyən etmək üçün
- cəmiyyətin inkişafının elementi kimi
- tükənən növləri kimi
- ehtiyatlı hələ tam dəqiqləşdirilməmiş sərvətlər kimi

95 Ətraf mühitin çirkləndiyi sahə

- cəmiyyət
- istehsal
- istehlak
- xalq təsərrüfatı
- ərazi

96 Fiziki, kimyəvi, bioloji və radioaktiv çirklənmələr nədir?

- İnsanlar.
- Heyvanlar.
- Məşələr.

Başqa planetlərdən gəlmələr.

- təsərrüfat fəaliyyəti

97 Təbii resurs anlayışına aiddir:

Faydalı qazıntılar;

Əmək ehtiyatları;

Sənaye müəssisələri.

Müxtəlif texnoloji avadanlıqlar;

- İnsanların istifadə etdiyi ehtiyatlar;

98 Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinin ən əsas üsulu budur:

planlaşdırma

tənzimləmə

Kapital.

- Məsrəf.

kəşfiyyat

99 Təbii ehtiyatlar alınır:

Günəş enerjisindən.

Təbii amillərdən.

Atmosferdən.

Hidrosferdən.

- Təbii ünsürlərdən.

100 Təbii ehtiyatların geoloji qiymətləndirilməsinə bu kateqoriyalar aiddir:

I, B ,C

C, D,E

N,B,A

- A,B,C

C,N,N

101 Atmosferin və hidrosferin çirklənmə indeksi neçə göstəricidən (KİH) asılıdır?

8.0

2.0

3.0

- 5.0

6.0

102 Ekoloji məhdudiyyətlər lazımdır:

Sənayeni inkişaf etdirmək üçün.

İqtisadiyyatı inkişaf etdirmək üçün.

Torpağı genişləndirmək üçün.

Kənd təsərrüfatı üçün.

- Təbii ehtiyatlardan istifadə üçün.

103 Elektromaqnit sahəsi nələr vasitəsilə yarana bilər?

Səs-küy.

Radioaktiv şüalanma.

Radio dalğaları.

- mobil telefonlar

Exo.

104 Desibel hansı çirklənmənin vahididir?

- sürət vahididir
- maye tullantı
- bərk tullantı
- səs-küy
- toz tullantıları

105 Orta radiasiya fonu Azərbaycan Respublikasında nə qədərdir?

- 20-25 mkr/ saat.
- 5-10mkr/ saat.
- 10 mkr/ saat.
- 30-40 mkr/ saat.
- 15-20 mkr/saat

106 Təbii ünsürlərdə kimyəvi birləşmə və element üçün nə tələb olunub?

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

107 Təbii mühitin qorunması nəyi tələb edir?

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

108 İnsanların ekoloji təhlükəsizliyinə aid edilir:

- İqtisadi təhlükəsizlik.
- Texniki təhlükəsizlik.
- Ekoloji təhlükəsizlik.
- Təbii mühitə icazə verilən təsir norması.
- ekoloji normativlər

109 Təbii mühitə icazə verilən təsir norması nədir?

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

110 Fiziki, kimyəvi, bioloji və radioaktiv çirklənmələr nədir?

- Başqa planetlərdən gəlmələr.
- İnsanlar.
- Məşələr.
- Heyvanlar.
- təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində

111 Ətraf mühitə antropogen təsir necə baş verir?

- Başqa planetlərdən gəlmələr.

Heyvanlar.

Quşlar.

- insanlar tərəfindən mikroorqanizmler

112 Ekoloji normativlər nəyin göstəricisidir?

Təbii ərazi kompleksləri.

Ərazi istehsal kompleksləri.

Şəhərlər.

Sənaye qovşaqları.

- ətraf mühitin keyfiyyəti

113 Ətraf mühitin keyfiyyəti nədir?

Atmosferin çirklənməsi.

Suyun çirklənməsi.

Məşələrin çirklənməsi

Torpağın çirklənməsi.

- ekoloji norma

114 Dənizdə və şirin sularda konsentrasiyanın izn həddi hansı səviyyədədir?

fərqli deyil

eyndir

qismən uyğundur

izn həddi yoxdur

- bir birindən fərqlənir

115 Təbii ünsürlərə nələrə aid edirlər?

litosfer

biosfer

təbii şərait

- su, torpaq, hava və s.

ozonosfer

116 Təbii ərazi kompleksləri və ərazi istehsal kompleksləri nədir?

Sənaye qovşaqları və iqtisadi rayonlar.

Məhəlli ərazi istehsal kompleksləri.

Sənaye qovşaqları.

- ekoloji iqtisadi sistemlərin tərkib hissəsi
İqtisadi rayonlar.

117 “Zəif və ciddi” terminləri nəyə aiddir?

Lokal inkişaf.

Reqional inkişaf.

Yeni texnologiyanın gətirilməsi

Texnikanın tətbiqi.

- davamlı inkişaf

118 Tələbat termininə aiddir:

Sosial qruppu əhatə edir.

İnsanların yaşayış tərz.

- Abstrakt
Özünü bərpa qabiliyyəti.

Fəaliyyət növüdür.

119 Ekoloji həyatın mənəvi varlığı nədir?

Ziddiyyətli anlayış.
cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsi.
İqtisadi reformalar.

- Ekoloji iqtisadi tələb.
İqtisadi maraq.

120 Obyektə təsir edən mühit necə adlanır?

İnfrastruktur.
Sənaye qovşaqları.
İqlim mühiti.

- ətraf mühit
Sosial mühit.

121 Təbii ehtiyatların təsnifatı nəyə aid edilir?

Əmək ehtiyatlarının mövcudluğu.
İqlim göstəricilərinə.
Çay şəbəkəsi.

- təbiətlə cəmiyyət arasında əlaqəyə
Təbii ehtiyatların emalı.

122 Ətraf mühitin çirkləndiyi sahələr :

adalarda.
dənizlərdə;
göllərdə;
ərazi
kosmosda;

- ərazi

123 Təbiəti mühafizə tədbirləri hansı səviyyədə həll olunur?

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

- ekoloji-iqtisadi səviyyədə

124 Ekoloji-iqtisadi sistem nədir?

məhəlli ərazi-istehsal kompleksi.
təbii-texnogen kompleks;

- ƏMİ-nin tədqiqat obyektı
ərazi-istehsal kompleksi;
təbii-ərazi kompleksi;

125 Ətraf mühitdən səmərəli istifadə üsullarının tədqiqi nəyə aiddir:

təbiətdən səmərəli istifadə üsullarının tədqiqi;
neft istehsalı.
məhsulların sənaye emalı;
kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı;

- Tİİ elminin vəzifələrinə

126 ƏMİ-nin tədqiqat istiqamətinə aid edilmir:

təbiəti mühafizə fəaliyyətinin maliyyələşməsi;
təbiətdən istifadənin tənzimlənməsi;
təbii şəraitin qiymətləndirilməsi
təbii resurs potensialı.

- biosenoz

127 Bazar iqtisadiyyatının inkişaf etdiyi ölkələrdə effektiv investisiyalı layihələr hansı göstəricilərlə qiymətləndirilir?

müəssisələrin texnoloji durumu
zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı
sənaye və kənd təsərrüfatına dəyən zərərin cəmi

- daxili gəlir norması və ya daxili stavka səmərəliliyi
istehsalın təmərküzləşməsi

128 Bazar iqtisadiyyatının inkişaf etdiyi ölkələrdə effektiv investisiyalı layihələr hansı göstəricilərlə qiymətləndirilir?

istehsalın təmərküzləşməsi
zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı
müəssisələrin texnoloji durumu

- investisiyanın səmərəliliyi
sənaye və kənd təsərrüfatına dəyən zərərin cəmi

129 Bazar iqtisadiyyatının inkişaf etdiyi ölkələrdə effektiv investisiyalı layihələr hansı göstəricilərlə qiymətləndirilir?

istehsalın təmərküzləşməsi
müəssisələrin texnoloji durumu
sənaye və kənd təsərrüfatına dəyən zərərin cəmi

- sırf təmiz gəlir və ya (sırf) cari dəyər
zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı

130 Çirklənmiş mühitin vurduğu iqtisadi ziyanın illik ölçüsünün qabağını almaq hansı formula ilə təyin edilir?

- $P=Y1-Y2$
 $P=Y1/Y2 + C$
 $P=A(Y1+Y2)$
 $P=Y1+Y2$
 $P=Y1/Y2$

131 Tam iqtisadi effekt necə ifadə olunur?

- $P= \Delta D - P/E$
 $P=P+\Delta D$
 $P=P- \Delta D$
 $P= \Delta D/P$
 $P=P \times \Delta D$

132 Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin iqtisadi effektivliyi nədir?

- təbiəti mühafizə tədbirlərinin stimullaşdırılması
təbiəti mühafizə tədbirlərinin təmin və nəticələri arasında olan xərclərin münasibətidir
resursların həcmnin hesablanması
təbii resursların iqtisadi qiymətləndirilməsi
təsərrüfat sahələrinə dəyən zərərlərin cəmi

133 Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növlərindən asılı olaraq ekologiya üçün hansı xərclər ayrılır?

SES-lərin yaradılmasına çəkilən xərclər

- ekoloji təhsil və maariflənməyə sərf olunan xərclər
- əhalinin miqrasiyasının nizamlanmasına çəkilən xərclər
- əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsi
- hər hansı materikin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə çəkilən xərclər

134 Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növlərindən asılı olaraq ekologiya üçün hansı xərclər ayrılır?

SES-lərin yaradılmasına çəkilən xərclər

- ətraf mühitin mühafizəsinə kapital qoyma və təbii resurslardan səmərəli istifadə
- əhalinin miqrasiyasının nizamlanmasına çəkilən xərclər
- əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsi
- hər hansı materikin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə çəkilən xərclər

135 Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növlərindən asılı olaraq ekologiya üçün hansı xərclər ayrılır?

SES-lərin yaradılmasına çəkilən xərclər

- əsas təbiəti mühafizə istiqamətli fondların əsaslı təmirə olan xərcləri
- əhalinin miqrasiyasının nizamlanmasına çəkilən xərclər
- əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsi
- hər hansı materikin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə çəkilən xərclər

136 Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növlərindən asılı olaraq ekologiya üçün hansı xərclər ayrılır?

SES-lərin yaradılmasına çəkilən xərclər

- müəssisənin təşkilatın, idarənin ətraf mühitin qorunmasında cari xərcləri
- əhalinin miqrasiyasının nizamlanmasına çəkilən xərclər
- əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsi
- hər hansı materikin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə çəkilən xərclər

137 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növünə daxildir?

ekoloji auditin aparılmasının vaxtının və xərcinin müəyyən olunması

- radiasiya təsirindən mühafizə
- ekoloji siyasətin hazırlanması
- İES-lərin yaradılması
- ekoiqtisadi, ekohüquqi sahələrdə ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi

138 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növünə daxildir?

ekoloji auditin aparılmasının vaxtının və xərcinin müəyyən olunması

- landşaft və biomüxtəlifliyin müqayisəsi
- ekoloji siyasətin hazırlanması
- İES-lərin yaradılması
- ekoiqtisadi, ekohüquqi sahələrdə ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi

139 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növünə daxildir?

ekoloji auditin aparılmasının vaxtının və xərcinin müəyyən olunması

- titrəyiş və səsli mübarizə
- ekoloji siyasətin hazırlanması
- İES-lərin yaradılması
- ekoiqtisadi, ekohüquqi sahələrdə ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi

140 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növünə daxildir?

ekoloji auditin aparılmasının vaxtının və xərcinin müəyyən olunması

- torpaq və yeraltı suların qorunması
- ekoloji siyasətin hazırlanması

İES-lərin yaradılması

ekoiqtisadi,ekohüquqi sahələrdə ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi

141 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növünə daxildir?

- ekoloji auditin aparılmasının vaxtının və xərcinin müəyyən olunması
- tullantıları idarə etmək
- ekoloji siyasətin hazırlanması
- İES-lərin yaradılması
- ekoiqtisadi,ekohüquqi sahələrdə ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi

142 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növünə daxildir?

- ekoloji auditin aparılmasının vaxtının və xərcinin müəyyən olunması
- axar sulara çirklənən su mənbələrinin qorunması
- ekoloji siyasətin hazırlanması
- İES-lərin yaradılması
- ekoiqtisadi,ekohüquqi sahələrdə ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi

143 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə fəaliyyətinin növünə daxildir?

- ekoloji auditin aparılmasının vaxtının və xərcinin müəyyən olunması
- hava və iqlim mühafizəsi
- ekoloji siyasətin hazırlanması
- İES-lərin yaradılması
- ekoiqtisadi,ekohüquqi sahələrdə ətraf mühiti mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi

144 Cari təbiəti mühafizə fəaliyyəti nədir?

- Stasionar mənbələrin monitorinqi.
- arasıksilmədən həyata keçirilən,ətraf mühitin yaxşılaşdırılmasına yönəldilmiş fəaliyyət
- ətraf mühitin faktiki vəziyyəti və çirklənmə səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- çirkləndiricilərin təsirindən ətraf mühitdə yarana biləcək vəziyyətin proqnozu
- müxtəlif kimyəvi çirkləndirici,müxtəlif təbii və fiziki təsir amillərinə nəzarət

145 Təcrübədə Kouz teoreminin çox hallarda işlənməsinin səbəbi nədir?

- külli miqdarda maliyyə vəsaiti tələb olunur
- ekoloji konfliktlərin həllində maraqlı olan tərəflərin çox olmasıdır
- tullantıların izn həddini keçməsi
- sənaye və kənd təsərrüfatına dəyən zərərin çox olması
- ölkə miqyasında monitorinqin aparılması

146 Assimilyasiya potensialının səmərəli istifadəsini təmin etmək üçün nə etmək lazımdır?

- sənaye sahələrini inkişaf etdirmək
- ona əmlak hüququ tətbiq etmək vacibdir
- təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsini təmin etmək
- sistemli idarəetmə faktorundan istifadə etmək vacibdir
- çirklənmələrdən dəyən zərərin hesablanması

147 Assimilyasiya potensialı altında nə başa düşülür?

- ətraf mühitə edilən antropogen təsirlərin gücləndirilməsi
- müəyyən kəmiyyətli zəhərli maddələrin öz xüsusiyyətini dəyişmədən təbii mühitdə onları zərərsizləşdirmə,udma,emal etmə qabiliyyəti
- biosferdə baş verən proseslərin öyrənilməsi
- təbii sərvətlərdən səmərəli və qənaətlə istifadə edilməsi
- ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsi

148 Çirkləndiricilərə verginin qoyulmasını ilk dəfə kim təklif etmişdir?

- A.Piqu
- C.Adams
- A.Danilevski
- E.Hekkel
- V.Vernadski

149 Ekstremal məsrəflər özünü necə göstərir?

- ətraf mühitin vəziyyətinin yoxlanılmasında
- başqa müəssisələrin xərclərinin artmasında
- digər müəssisələrin xərclərinə təsir etmir
- başqa müəssisələrin xərclərinin azalmasında
- istehsalın müxtəlif sahələrində effektivliyi yüksəkdir

150 Təsərrüfat subyektlərinin ekoloji məsrəfləri nəyə daxildir?

- təbii mühitin mühafizə xərclərinə
- tədqiqat istiqamətində aparılan xərclərə
- təbii ehtiyatlardan istifadə xərclərinə
- müəssisə nəzdində ümumi istehsal xərclərinə
- müxtəlif texnoloji avadanlıqlardan istifadə xərclərinə

151 Ətraf mühitin qorunmasına hansı cari xərclər daxildir?

- ətraf mühit parametrlərinin və mənfə təsir amillərinin instrumental təhlili xərcləri
- Korlanmış ətraf mühitin yeniləşdirilməsinə görə cari tədbirlər və onların zəhərlənməsinin aşağı salınması xərcləri
- sanitar-texniki tədbirlərə çəkilən xərclər
- ekoloji-iqtisadi proseslərin təhlil olunması xərcləri
- ekoloji auditin həyata keçirilməsi xərcləri

152 Ətraf mühitin qorunmasına hansı cari xərclər daxildir?

- ətraf mühit parametrlərinin və mənfə təsir amillərinin instrumental təhlili xərcləri
- ətraf mühitin müstəqil nəzarətinin təşkilinə, elmi-texniki tədqiqatlara olan xərclər
- sanitar-texniki tədbirlərə çəkilən xərclər
- ekoloji-iqtisadi proseslərin təhlil olunması xərcləri
- ekoloji auditin həyata keçirilməsi xərcləri

153 Ətraf mühitin qorunmasına hansı cari xərclər daxildir?

- ətraf mühit parametrlərinin və mənfə təsir amillərinin instrumental təhlili xərcləri
- elmi-tədqiqat işlərinin xərclərinə, mütəxəssislərin hazırlanmasına olan xərclər
- sanitar-texniki tədbirlərə çəkilən xərclər
- ekoloji-iqtisadi proseslərin təhlil olunması xərcləri
- ekoloji auditin həyata keçirilməsi xərcləri

154 Ətraf mühitin qorunmasına hansı cari xərclər daxildir?

- ətraf mühit parametrlərinin və mənfə təsir amillərinin instrumental təhlili xərcləri
- axar suların qəbulu və təmizlənməsinə, tullantıların emalı, saxlanması və daşınmasına olan xərclər
- sanitar-texniki tədbirlərə çəkilən xərclər
- ekoloji-iqtisadi proseslərin təhlil olunması xərcləri
- ekoloji auditin həyata keçirilməsi xərcləri

155 Ətraf mühitin qorunmasına hansı cari xərclər daxildir?

- ekoloji-iqtisadi proseslərin təhlil olunması xərcləri

ekoloji auditin həyata keçirilməsi xərcləri

- korlanmış torpaqların rekultivasiyasına olan xərclər
sanitar-texniki tədbirlərə çəkilən xərclər
ətraf mühit parametrlərinin və mənfi təsir amillərinin instrumental təhlili xərcləri

156 Ətraf mühitin qorunmasına hansı cari xərclər daxildir?

- ətraf mühit parametrlərinin və mənfi təsir amillərinin instrumental təhlili
təyinatlı təbiəti mühafizə əsas fondlarının saxlanılmasına və istismarına olan xərclər
sanitar-texniki tədbirlərə çəkilən xərclər
ekoloji-iqtisadi proseslərin təhlil olunması
ekoloji auditin həyata keçirilməsi

157 Ətraf mühitin mühafizə fəaliyyətinə qoyulmuş kapitalın mənimsənilməsi nəticəsində hansılar yaradılır?

- kənd təsərrüfat sahələri
təbiəti mühafizə istiqamətli fondlar
atom elektrik stansiyaları
kommunal təsərrüfat sahələri
ekoloji pasportlar

158 Zamanına əsasən təbiəti mühafizə xərclərinin həyata keçirilməsinin hansı kateqoriyaları vardır?

- ortamüddətli
kapital və cari
uzunmüddətli
qısamüddətli
daimi

159 Cəmiyyətin iqtisadi məsrəfi hansılardan asılı olaraq təyin edilir?

- biosferin kompleks monitorinqindən
təbii mühitə neqativ antropogen təsir fəaliyyətindən və onun kompensasiya xərclərindən, iqtisadi ziyanın ölçüsündən
transmilli korporasiyalardan
zərurət yarandıqda ekoloji audit proqramına əlavə mütəxəssislərin cəlb edilməsindən
təbiəti mühafizə proqramlarının planlaşdırılmasından

160 Alimlərin verdiyi proqnoza görə, bugünkü ekoloji xərclərə qənaət gələcəkdə təbii mühitin yeniləşdirilməsinə neçə faiz ÜMM xərclənməsinə gətirib çıxarda bilər?

- 60-80%
40-50%
25-40%
20-30%
35-45%

161 Ekoloji məsrəfin minimum səviyyəsinə çatan optimal situasiya hansıdır?

- müəssisədə vəziyyətin təhlili
ətraf mühitin çirklənməsinin iqtisadi optimumu
ətraf mühitin monitorinqi
mühasibat uçotunun təşkili
nəzarət obyektinin seçilməsi

162 1-2% ÜMM təbiəti mühafizə xərcləri neçə faiz ÜMM həcmində ziyanın qarşısını alır?

- 7-8%
2-6%

- 3-5%
- 10-11%
- 4-9%

163 Aşağıdakılardan hansı cəmiyyətin ekoloji təsiri struktur xərclərinə daxil edilir?

- ekoloji siyasətin hazırlanması
- təbiəti mühafizə fəaliyyətini idarə edən institutların yaradılması və təkilləşdirilməsi
- çirklənməyə görə ödənişlərin icrasının yoxlanılması
- demonqrafik proseslərə nəzarət
- ekoloji audit aparılmasına başqa auditorları cəlb etmək

164 Aşağıdakılardan hansı cəmiyyətin ekoloji təsirinin struktur xərclərinə daxil edilir?

- nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi
- təsərrüfat fəaliyyətinin ekoloji reqlamentinin hazırlanması
- ekoloji audit aparılmasına başqa auditorları cəlb etmək
- ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələrin verilməsi
- müəssisədə vəziyyətin təhlili

165 Aşağıdakılardan hansı cəmiyyətin ekoloji təsiri struktur xərclərinə daxil edilir?

- radiometrik cihazlarla aparılan monitorinq
- maddi istehsal sferasının ekoloji modernizasiyası
- ekoiqtisadi, ekohüquqi sahələrdə təbiəti mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi
- ətraf mühitdə baş verən hadisələrin ekspertizası
- müəssisə haqqında ümumi məlumatlar

166 Aşağıdakılardan hansı cəmiyyətin ekoloji təsiri struktur xərclərinə daxil edilir?

- auditor yoxlaması
- ekoloji infrastrukturun təşkili
- müqavilələrin hazırlanması
- lisenziyaların verilməsi
- ekoloji siyasətin hazırlanması

167 Cəmiyyətin ekoloji təsiri struktur xərclərinə hansı daxil edilir?

- işçi qüvvəsinin müəyyənliyi.
- ekoloji savadlanma, kadrların hazırlığı
- çirklənməyə görə ödənişlərin icrasının yoxlanılması
- təbiətdən istifadəçilərin maliyyə fəaliyyətinin yoxlanılması
- antropogen təsir dərəcəsinin ölçülməsi

168 Tullantıların həcminə görə ödənişə aid deyil:

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

169 Müəssisələrin büdcəsi ilə torpağın çirklənməsi arasındakı qeyri müəyyənlik nədən asılıdır?

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

170 Ödənişlərin xərcəlmə üsulları ödəniş sisteminin elementinə daxildir?

Ödənişlərin istifadə qaydaları.

Ödənişlərin tutulması.

- daxil deyil

Ödəniş növü.

Ayrı-ayrı ödənişlərin miqdarının müəyyən olunması üsulları.

171 Yer in tək in dən istifadəyə görə ödənişlər hansı ödəniş növünə aiddir?

- istifadəyə görə

Yer in tək in dən istifadəyə görə cərimələr.

Aksizlər.

Konkursda iştiraka görə və lisenziya verilməsinə görə haqq.

Mineral-xammal bazasının bərpasına görə köçürmə.

172 Aşağıdakılardan təbii ehtiyatlardan istifadəyə görə ödənişlərin üsullarına aid olmayan hansıdır?

- axtarışlar

Məsrəf.

Doğru cavab yoxdur.

Təkrar istehsal və ya bərpa.

Renta.

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

ödəniş yükünün istehlakçıların üzərinə yığılmasına yol verilməlidir.

Daha keyfiyyətli resursa görə yüksək olmalıdır.

Ödənişin həcmi o səviyyədə olmalıdır ki, xammal tutumunun azaldılmasını stimullaşdırsın və ya xammalın əvəz olunmasını təmin etsin.

- Təbii resurslardan istifadəyə görə ödəniş prinsipi

istifadə olunmayan təbii ehtiyatlar iqtisadi cəhətdən qiymətləndirilməsidir.

174 Yer in tək in dən istifadəyə görə ödənişlər ödəniş növünə aiddir?

Aksizlər.

Konkursda iştiraka görə və lisenziya verilməsinə görə haqq.

Yer in tək in dən istifadəyə görə ödənişlər.

- ödəniş növünə aid deyil

Mineral-xammal bazasının bərpasına görə köçürmə.

175 Atmosferin çirklənməsinə görə ödənişlər təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişə aid edilir?

Mineral-xammal bazasının bərpasına görə ödənişlər.

Yer in tək in dən istifadəyə görə ödəniş.

Sənaye müəssisələri tərəfindən sudan istifadəyə görə ödəniş.

Meşə gəlirləri.

- aid edilmir

176 Ödənişlərin xərcəlmə üsulları ödəniş sisteminin elementinə daxildir?

Ödənişlərin tutulması.

Ayrı-ayrı ödənişlərin miqdarının müəyyən olunması üsulları.

Ödəniş növü.

- daxil deyil

Ödənişlərin istifadə qaydaları.

177 Təbii resurslardan səmərəli istifadənin əsas məqsədi nədir?

Təbiətdən istifadə tədbirlərinin proqnozlaşdırmaq.

Təbiətdən istiadəni tənzipləmək.

Doğru cavab yoxdur.

Təbiətdən istifadəni stimullaşdırmaq.

- ətraf mühitdən istifadənin ödənişliliyini müəyyənləşdirmək

178 İqtisadi qiymətləndirməyə görə nə müəyyənləşdirilir?

Doğru cavab yoxdur

Onların tərkibinə görə;

Onların yatım şəraitinə görə.

- təbii resurslardan istifadəyə görə ödəniş
- Onlardan istifadənin həcminə görə.

179 Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır:

İstismarın izn həddindən.

Təbiəti mühafizə xərclərindən

Tullantıların izn həddindən

- tullantıların yerləşməsinə görə ödənişin həcmi
- Konsentrasinin izn həddindən

180 Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır:

Tullantıların izn həddindən.

Təbiəti mühafizə xərclərindən.

Konsentrasianın izn həddindən.

İstismarın izn həddindən.

- torpağın çirklənməsinə görə ödənişin həcmi

181 Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır:

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

182 Müəssisələrin texnoloji durumu nədən asılı deyil:

regionların ekoloji vəziyyətindən

Tullantıların həcmindən.

Tullantıların tərkibindən

- tullantıların yerləşməsinə görə ödənişlərin həcmindən
- Tullantıların təhlükə əmsalından.

183 Müəssisələrin büdcəsi ilə torpağın çirklənməsi arasında asılı qeyri müəyyəndir:

Regionların ekoloji vəziyyətindən.

Tullantıların həcmindən.

Tullantıların tərkibindən

- ödənişin həcmi
- Tullantıların nisbi təhlükə əmsallarından

184 Regionların ekoloji vəziyyəti ilə suyun çirklənməsi arasında asılılıq:

Qlobal ekoloji fonddan.

Tullantıların həcmindən.

Tullantıların nisbi təhlükə əmsalından.

Tullantıların tərkibindən.

- çirklənməyə görə ödənişin həcmindən

185 Müəssisənin ekoloji xərcindən asılı deyil:

Tullantıların tərkibindən.
Tullantıların həcmindən.
Radionların ekoloji vəziyyətindən.
İnqredientlərin nisbi təhlükə əmsalından.

- atmosferin çirklənməyə görə ödənişinin həcmindən

186 Təbiəti mühafizə xərcləri bu amillərdən asılı deyil:

Tullantıların tərkibi.
Tullantıların ümumi həcmi.
Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı.
● Çirklənməyə görə ödənişlərin həcmindən
Yeni texnoloqiyanın tətbiqi.

187 Tullantıların həcmi nəyə təsir göstərir?

Konsentrasiyanın izin həddi.
Tullantıların izin həddi.
● ödənişin həcminə
Təbii mühafizə xərcləri
Fəal çirklənmə zolaqları.

188 Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı nədən asılıdır?

Təbii mühafizə xərclərindən.
Konsentrasiyanın izin həddindən
Tullantıların izin həddindən.
Mühitin ekoloji vəziyyətindən.
● çirklənməyə görə ödənişlərin həcmindən

189 Fəal çirklənmə zolaqlarının radiusu bərabərdir:

- 50 h
10 h
2 h
20 h
8 h

190 Atmosferin çirklənməsindən dəyən zərəyə təsir edir:

Havanın kimyəvi tərkibi.
Havanın təzyiqi.
Havada olan tozun həcmi.
● Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı.
Havada olan su buxarının həcmi.

191 Atmosferin çirklənməsindən dəyən zərər asılıdır?

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

192 Su hövzələrinin çirklənməsindən dəyən zərəyə təsir edir:

- Su sərfi.
- Suyun kimyəvi tərkibi.
- Yağıntuların tərkibi.
- Çirkab suların həcmi.
- Yağıntuların miqdarı.

193 Su hövzələrinin çirklənməsindən dəyən zərər asılıdır:

- Suyun kimyəvi tərkibindən.
- Yağıntulardan;
- Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalından.
- Su sərfindən;
- Su modulundan;

194 Heyvandarlığa dəyən zərər asılıdır:

- Mexanizasiyadan.
- Əkin sahələrindən.
- Otlaq sahələrindən.
- Bitkilərin məhsuldarlığından.
- Heyvanlarda məhsulun aşağı düşməsindən.

195 Torpağın dövryyədən çıxmasından dəyən zərər asılıdır:

- Bitkilərin növündən.
- Torpağın münbitliyindən.
- Hər hektardan gələn gəlirdən.
- Bitkilərin məhsuldarlığından.
- Heyvanların məhsuldarlığından

196 Torpağın dövryyədən çıxmasından dəyən zərər asılı deyil:

- Hər hektardan gələn gəlirdən;
- Çirklənən torpağın sahəsindən;
- Məhsulların satış qiymətindən.
- Məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;
- Torpağın münbitliyindən;

197 Meşə təsərrüfatına dəyən zərər asılıdır:

- Meşələrdə ağacların diametrindən.
- Meşələrin tərkibindən;
- Meşələrin rütubət göstəricilərindən;
- Meşələrin çirklənmə sahəsindən;
- Ağacların boyundan;

198 Meşə təsərrüfatına dəyən zərər asılı deyil:

- Meşələrin çirklənmə sahəsindən.
- meşələrdə sanitar kəsmədən;
- Meşələrdə ağacların xəstələnməsindən;
- Meşələrin böyümə sürətindən;
- Ağacların məhsuldarlığının aşağı düşməsindən;

199 Heyvandarlığa dəyən zərər asılı deyil:

- Heyvandarlıq məhsullarının həcmindən.
- Bitkiçiliyə dəyən zərərdən;
- Heyvandarlıq təsərrüfatlarının sayından;

Məhsulun satış qiymətindən;
Heyvandarlıq sahəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;

200 Heyvandarlığa dəyən zərər asılıdır:

- Bitkiçiliyə dəyən zərərdən.
- Yem bazasının azalmasından;
- Çirklənən torpağın sahəsindən;
- Heyvandarlıq sahəsinin inkişaf səviyyəsindən;
- Heyvandarlıq sahəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;

201 Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərəyə təsir edir:

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

202 Təsərrüfata dəyən zərər neçə hesablanır:

- Nəqliyyata dəyən zərər kimi;
- Kənd təsərrüfatına dəyən zərər kimi;
- Sənayeyə dəyən zərər kimi;
- Təsərrüfat sahələrinə dəyən zərərlərin cəmi kimi.
- Sənaye və kənd təsərrüfatına dəyən zərərlərin cəmi kimi;

203 Bu üsulla çirklənmədən dəyən zərər hesablanır:

- Birbaşa empirik və analitik.
- birbaşa;
- Dolayı;
- Analitik;
- empirik;

204 Çirklənmədən dəyən zərər hesablanır:

- Təcrübi.
- İqlim;
- Dolayı;
- Tropik;
- Empirik;

205 Çirklənmədən dəyən zərər bu üsulla hesablanır:

- Genetik;
- Dolayı;
- Laboratoriya;
- Təcrübə.
- Birbaşa;

206 Radiotermik cihazlarla kosmosda və istənilən sahədə aparılan monitorinqdir:

- xüsusi cihazlarla torpaq örtüyündə aparılan monitorinq
- məsafə monitorinqi
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla atmosferdə aparılan monitorinq.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla litosferdə aparılan monitorinq.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla aparılan monitorinq.

207 Ətraf mühitin kimyəvi və bioloji vəziyyətinə nəzarət nə adlanır?

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

- ekobiokimyəvi vəziyyətə nəzarət

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

qısa müddətli monitorinqdir.
qlobal monitorinqdir.
lokal monitorinq sistemidir.
fiziki monitorinqdir.

- biosferin kompleks monitorinqi

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

auditorun səlahiyyətinə

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

210 Təbiəti mühafizə tədbir və proqramları üçün maliyyə resurslarını səfərbər hansı auditor vəzifəsi ilə uyğundur?

sənədlərin qorunub saxlanması.
auditin aparılmasında mövcud qanunveriliyin tələblərinə riayət etmək.
auditor yoxlamasını və məsləhət xidmətlərini keyfiyyətlə həyata keçirmək.

- auditor vəzifəsinə uyğun deyil məlumatların məxvi saxlanması.

211 Auditorların vəzifəsinə daxil olmayan hansıdır?

ekspert qiymətləndirilmələri
sifarişçiyə informasiya xidməti
mühasibat uçotunun təşkilinə kömək göstərilməsi
verginin hesablanması kömək

- müəssisələrə maliyyə yardımı göstərmək

212 Auditor xidmətinə aid deyil:

məcburi audit
daxili audit
kənar audit

- könüllü audit
uyğunluq audit

213 Təbii mühitin fiziki halının qiymətləndirilməsi auditin hansı fəaliyyətinə uyğun deyil:

ekoiqtisadi, ekohüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi.
ekoloji siyasətin hazırlanması.
təbii resurslardan səmərəli istifadə olunması.

- ekoloji auditin predmetinə təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələrinin müəyyən edilməsi.

214 İlk dəfə audit tətbiq edən dövlətlər sırasındadır:

- Fransa
- Yaponiya
- Rusiya
- ABŞ
- Almaniya

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

- ekoloji audit ilə antropogen təsir dərəcəsinin yoxlanılmasıdır. çirkənməyə görə ödənişlərin icrasının yoxlanılmasıdır. təbiətdən istifadəçilərin maliyyə fəaliyyətinin yoxlanılmasıdır. təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin yerinə yetirilməsinin yoxlanılmasıdır.

216 İmperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, müstəqillik, komplekslik ekspertizanın hansı funksiyasına aiddir?

enerjiyə qənaət, müstəqillik, imperativ, aşkarlıq.
müstəqillik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət, riskin azaldılması.
imperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət.

- ekoloji ekspertizanın əsas prinsipinə peşəkarlıq, müstəqillik, aşkarlıq, imperativ.

217 Ekoloji ekspertizanın mexanizminə daxildir?

ekspertizanın funksiyaları
ekspertizanın elmi əsasları
ətraf mühitdə baş verən hadisələrin ekspertizası
təbii floranın layihələndirməsinin ekspertizası

- kompleks elmi tədqiqat işlərindən ibarət layihələrin ekoloji ekspertizası

218 Təsərrüfat, layihə və planları reallaşmaqdan əvvəl hansı hallarda keçirilməlidir?

ekoloji fəlakət baş verdikdə.
iqtisadiyyatda böhran baş verdikdə.
ölkədə iqtisadi islahatlar aparıldıqda.

- ətraf mühitin ekspertizasında milli valyuta dəyərini itirdikdə.

219 İqtisadi xarakterli tədbirlər sistemi nədir?

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

- ekoloji ekspertiza iqtisadi və hüquqi xarakterli tədbirlər sistemidir.

220 Qarşılıqlı tərəflərin qanəddici qərarlar qəbul etməyə yönəlmiş məsləhətləşmələr hansı monitorinqin vəzifəsi hesab olunur?

ekoloji və yaşayış sahələrinin müayinəsinin keçirilməsi.
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.

- kompleks ekoloji monitorinqin.

221 Hansı monitorinq universal monitorinq hesab edilir?

fiziki monitorinq

ekoloji ekspertiza

- kompleks ekoloji monitorinq
kompleks nəzarət
nəzarət obyektinin monitorinqi

222 Bioloji monitorinq nələr vasitəsilə həyata keçirilir?

bioloji monitorinq heyvanlar aləmində aparılan monitorinqidir.

bioloji monitorinq biosferdə aparılan monitorinqidir.

bioloji monitorinq bitki aləmində aparılan monitorinqidir.

- bioindikatorlar vasitəsilə aparılan monitorinqdir
bioloji monitorinq dünya okeanında gedən bioloji prosesləri əhatə edən monitorinqidir.

223 Ətraf mühitə təsir edən fiziki proseslərə nəzarətdir:

insan orqanizmində gedən proseslərə nəzarət.

- fiziki monitorinq.
ətraf mühitdə gedən bioloji proseslərə nəzarət.
litosferdə gedən proseslərə nəzarət.
ətraf mühitə təsir edən müxtəlif kimyəvi proseslərə nəzarət.

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

Antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli zonaların monitorinqi.

regional antropogen təsirlərə məruz qalan zonaların monitorinqi.

lokal antropogen təsirlərə məruz qalmayan zonaların monitorinqi.

- impakt monitorinq sistemi
Lokal antropogen təsirlərə məruz qalan təhlükəsiz zonaların monitorinqi.

225 Hər hansı bir region daxilində gedən proseslər hansı monitorinq adlanır?

hər hansı bir şəhər daxilində gedən proseslərə.

hər hansı bir ölkə daxilində gedən proseslərə.

inzibati rayon daxilində gedən proseslərə.

- regional monitorinq sistemi
dünyada gedən proseslərə.

226 Ölkə miqyasında aparılan ekoloji monitorinq hansı monitorinqdir?

şəhərdaxilində aparılan monitorinq.

beynəlxalq miqyasda aparılan monitorinq.

bir neçə ölkədə aparılan monitorinq.

- milli monitorinq
materikdə aparılan monitorinq.

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

dünyəvi monitorinq sistemi

- Baza monitorinq sistemi
kimyəvi monitorinq sistemi
lokal monitorinq sistemi
milli monitorinq sistemi

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

cavabların hamısı doğrudur

- global monitorinq sistemi
litosfer qatında baş verən proseslərə nəzarət etmək.

yer kürəsinin atmosferində baş verən proseslərə nəzarət etmək.
materiklərin su hövzələrində baş verən proseslərə nəzarət etmək.

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

Hərəkətdə olan nəqliyyat vasitələrinin.
bir nöqtədə yerləşən mənbənin
müəyyən bir sahənin.

- çirkləndirici mənbələrin monitorinqi yerini dəyişməyən mənbəyin monitorinqi.

230 Ekoloji monitorinq sözünün mənası latıncadan tərcümədən nədir?

çirklənməni azaltmaq

- nəzər salmaq
təhlil etmək
öyrənmək
uzlaşdırmaq

231 Müxtəlif kimyəvi çirkləndiricilər, təbii və fiziki təsirlər nə adlanır?

fiziki təsir amilləri.

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

232 Təsir amilinə, çirkləndirici mənbələrə, miqyasına görə fərqlənmələr nə adlanır?

apanıldığı yerə görə

- monitorinq sistemi
çirkləndirici mənbələrə görə.
təsir amilinə görə.
miqyasına görə

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

atmosfer, kriosfera

- monitorinqin obyektinə
yerüstü sular, okeanlar.
atmosfer, yeraltı sular.
okeanlar və dənizlər.

234 Əhalinin miqrasiyasının nizamlanması hansı monitorinqin tərkib hissəsidir?

bu vəziyyətin qiymətləndirilməsi.

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

235 Antropogen təsir mənbələrinə və təsir amillərinə nəzarət nə adlanır?

kənd təsərrüfatının yerləşməsinə nəzarət

- antropogen təsir üzrə ekoloji monitorinq
sənaye müəssisələrinə nəzarət
nəqliyyat vasitələrinə nəzarət.
əhalinin miqrasiyasına nəzarət.

236 Uzun müddətli müşahidə sistemi və onun dəyişməsi istiqamətinin proqnozlaşdırılması nədir?

demoqrafik proseslərə nəzarət sistemidir

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

237 Çirklənməyə görə ödənişlərin hesablanma metodikası prinsiplərindən deyil:

Ödənişlərin tutulmasının sadəliyi və asanlıığı.

- Stasionar mənbələrdən ətraf mühitin çirklənməsinə görə normaların tətbiqi
hər indiqridentə görə ödənişin tətbiq olunması.
təbiəti mühafizə tədbirlərinin stimullaşdırılması.
Regional xüsusiyyətlərin nəzərə alınması (ekoloji vəziyyətdən asılı olaraq).

238 Sudan istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil:

Doğru cavab yoxdur.

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

239 Torpaqlardan istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil:

Doğru cavab yoxdur.

- Torpağın keyfiyyəti
İcarə haqqı
Torpaq vergisi.
Torpağın normativ qiyməti

240 Təbii ehtiyatlardan istifadəyə görə ödənişlərin üsullarından deyil:

Doğru cavab yoxdur.

- Kəşfiyyat.
Renta.
Məsrəf.
Təkrar istehsal və ya bərpa.

241 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlərin prinsiplərindən deyil:

ödəniş yükünün istehlakçıların üzərinə yığılmasına yol verilməlidir.

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

242 Yerin təkindən istifadəyə görə ödəniş növlərinə aid deyil:

Konkursda iştiraka görə və lisenziya verilməsinə görə haqq.

Mineral-xammal bazasının bərpasına görə köçürmə.

- Yerin təkindən istifadəyə görə subsidiyalar.
Yerin təkindən istifadəyə görə ödənişlər.
Aksizlər.

243 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlər sisteminin elementlərindən deyil:

Ödənişlərin istifadə qaydaları.

- Ödənişlərin xərclənmə üsulları.
Ayrı-ayrı ödənişlərin miqdarının müəyyən olunması üsulları.
Ödəniş növü.
Ödənişlərin tutulması.

244 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlərin növlərindən deyil:

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

245 Təbiətdən istifadənin ödənişliliyinin məqsədi:

- Doğru cavab yoxdur.
Təbii resurslardan səmərəli istifadə etmək.
Təbiətdən istifadə tədbirlərinin proqnozlaşdırmaq.
Təbiətdən istifadəni tənzimləmək.
Təbiətdən istifadəni stimullaşdırmaq.

246 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödəniş sistemi formalaşmışdır:

- XIX əsrin 70-ci illərindən.
XX əsrin 70-ci illərindən.
XVII əsrin 70-ci illərindən.
XVI əsrin 70-ci illərindən.
XVIII əsrin 70-ci illərindən.

247 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödəniş müəyyənləşdirilir:

- Doğru cavab yoxdur.
Onların iqtisadi qiymətləndirilməsinə görə;
Onların yatırım şəraitinə görə.
Onların tərkibinə görə;
Onlardan istifadənin həcminə görə.

248 Tullantıların yerləşməsinə görə ödənişlərin həcmi asılıdır:

- İstismarın izn həddindən.
Mühitin ekoloji vəziyyətindən
Tullantıların izn həddindən
Təbiəti mühafizə xərclərindən
Konsentrasinin izn həddindən

249 Suyun çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılıdır:

- İstismarın izn həddindən.
Mühitin ekoloji vəziyyətindən
Tullantıların izn həddindən.
Təbiəti mühafizə xərclərindən
Konsentrasinin izn həddindən.

250 Torpağın çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılı deyil:

- Regionların ekoloji vəziyyətindən.
Müəssisələrin büdcəsindən.
Tullantıların tərkibindən
Tullantıların həcmindən.

Tullantıların nisbi təhlükə əmsallarından

251 Atmosferin çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılı deyil:

- Radionların ekoloji vəziyyətindən.
- Müəssisənin ekoloji xərcindən.
- Tullantıların tərkibindən.
- Tullantıların həcmindən.
- İnqredientlərin nisbi təhlükə əmsalından.

252 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişə aid deyil:

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

253 Çirklənməyə görə ödənişlərin həcmi bu amillərdən asılı deyil:

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

254 Aşağıdakı cavablardan hansı sığorta obyektinin mahiyyətini ifadə edir?

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

255 Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığorta tarifi həcminə daxil deyildir?

- müəssisənin illik dövriyyəsinin istehsal xərclərinə bölünməsi yolu ilə.
- müəssisənin illik dövriyyəsinin tarif əmsalına vurulması yolu ilə.
- müəssisənin illik dövriyyəsinin illik mənfəətə vurulması yolu ilə.
- müəssisənin illik dövriyyəsinin tarif əmsalına bölünməsi yolu ilə.
- müəssisənin illik dövriyyəsinin illik mənfəətə bölünməsi yolu ilə.

256 Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın əsas prinsiplərindən hesab edilmir?

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

257 Ekoloji sığorta fondlarının yaradılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

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

258 Ekoloji bazarın əsas seqmentindən (bölünmə) deyil:

gigiyenik və texnoloji

- ətraf mühiti mühafizə;
təbiəti mühafizə;
xammal;
enerji;

259 Marketing idarəetmə prosesi mərhələlərindən deyil:

marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi.

- bazarın hansı mallarla dolduğunu müəyyənləşdirmək;
məqsədli bazarın seçilməsi;
bazar imkanlarının analizi;
marketing kompleksinin hazırlanması;

260 Ekoloji bazarın bölünməsi istiqamətləri aşağıdakılardır:

tələbat və satış üzrə.

- məhsul növləri və alıcı qrupları üzrə;
texnoloji qurğular və xammallar üzrə;
xammal növləri üzrə;
mal və xidmət növləri üzrə;

261 Bazar tədqiqatlarında istifadə olunan informasiya növləri:

doğru cavab yoxdur.

- ümumi, xüsusi, kommertiya informasiyaları;
sahə, birlik, kommertiya informasiyaları;
müəssisə, firma və təşkilatların informasiyaları;
iqtisadi, hüquqi, xüsusi tədqiqat informasiyaları;

262 Faktların və şəraitin məcmusu nə ilə qiymətləndirilir:

mal və materialların olması ilə.

- ekoloji bazarın vəziyyəti ilə
rəqabət vəziyyəti ilə;
firmalardan asılılıq dərəcəsi ilə;
kəmiyyət və keyfiyyət dəyişkənliyi ilə;

263 Ekoloji bazarın vəziyyətinin inkişafını proqnozlaşdırən metodlara aid deyil:

balans.

- təhlil;
ekspert qiymətləndirmə;
ekstrapolyasiya;
iqtisadi-riyazi modelləşdirmə;

264 Marketingin əsas məqsədlərindən biri:

ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasıdır.

- müəssisənin plana uyğun və proporsional inkişafının təmin olunmasıdır;
firma və birliklərin inkişafının proqnozlaşdırılmasının təmin olunmasıdır;
ekoloji bazarın inkişafının təmin olunmasıdır;
təbiətdən kompleks istifadənin təmin olunmasıdır;

265 Marketing fəaliyyətinin əsas elementlərinə aiddir:

xammal bazarının vəziyyətinin proqnozlaşdırılması;

- tələbatın formalaşdırılması və satışın stimullaşdırılması.
istehsal və istehlak kreditlərinin verməsi;

qiymətlərin kəskin aşağı salınması;
marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi;

266 Ekoloji marketingdə ekstrarolyasiya üsulu əsaslanır:

istehsal və istehlak həcmnin balansına.

- qanunauyğunluqların iqtisadi təzahürlərinə və yayılmasının analizinə;
riyazi modellərin qurulmasına;
ekspertlərin bilik və intuisiyalarına;
iqtisadi plan və proqnozların analizinə;

267 Bazarın kanyukturasının (vəziyyətinin) öyrənilməsinə kompleks yanaşmaya aiddir:

dövlət və sahə statistikasını.

- proqnozlaşma və analitik metodların tətbiqi;
təmizləyici qurğularla təminat;
istehsalçı və istehlakçılar;
uçot və hesabatın rəsmi forması;

268 Ekoloji bazarda istehsal və istehlak statistikasının öyrənilməsi imkan verir:

əmtəlik məhsulu müəyyən etməyə;

müxtəlif statistik və proqnostik göstəricilərdən istifadəni;

- kəmiyyət, keyfiyyət və rəqabəti müəyyən etməyə;
məhsul satışını stimullaşdırmağı;
rəqabət və satışı tənzimləməyi.

269 Bazar vəziyyətinin öyrənilməsi aşağıdakı səviyyədə fərqləndirilir:

proqnostik, analiz, kompleks vəziyyəti

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

270 Ekoloji bazarda ümumi informasiya mənbəyi:

tədqiqatdan toplanan statistikadır;

- dövlət və sahə statistikasındır;
firma və istehsalçıların statistikasındır;
müəssisə və şirkətlərin statistikasındır;
regional təşkilatların statistikasındır;

271 Ekoloji marketing nəyi öyrənir?

ekoloji bazarın vəziyyətini proqnozlaşdıran bir sistemdir

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

272 Sahibkarlıq fəaliyyəti üçün vacib məsələ deyil:

öz əmlakı ilə risk etmək

- gəlirsiz biznes
nəticə üçün məsuliyyət daşımaq
qərarların qəbulu və reallaşdırılması
istehsalın təşkili

273 Ekoloji sahənin səmərəliliyi ekoloji, sosial və iqtisadi səmərə ilə ona sərflənən məsrəflərin nəyinə bərabərdir?

- yarısına
- fərqi
- hasilinə
- cəminə
- nisbətində

274 Firma və müəssisə səviyyəsinə nə aiddir?

- audit
- əlavə gəlirin alınması
- əlavə məhsul
- məşğulluq
- məruzələr

275 Ekoloji sahibkarlıq fəaliyyətinə bizim ölkəmizdə neçənci ildən başlanmışdır?

- 1997.0
- 1989
- 1994.0
- 1993.0
- 1996.0

276 Formalarına görə ekoloji sahibkarlıq nəyə görə təsnif olunur?

- məruzəyə və enerjiyə qənaətə görə
- mülkiyyət formasına və fəaliyyət sahəsinə
- sahibkara və fəaliyyət sahəsinə görə
- sahibkara və mülkiyyət formasına görə
- enerjiyə qənaətə və sahibkara görə

277 Bəzən ekoloji sahibkarlıq hansı növlərə ayrılır?

- lazımlı və lazımsız
- əsas və köməkçi
- I və II sahibkarlıq
- əsas və lazımsız
- əsas və II sahibkarlıq

278 İqtisadiyyatın təbiətə məsuliyyətli münasibəti məsələlərinin reallaşması hansı prinsiplərin köməkliliyi ilə mümkün olmayacaqdır?

- audit və məruzələr
- mükəmməlləşdirmə prosesi
- enerjiyə qənaət
- biosferin mühafizəsi
- riskin azaldılması

279 Neçənci ilə qədər koalisiyanın prinsiplərini 81 şirkət yerinə yetirməyə razılıq verdi?

- 2002.0
- 1996
- 1999.0
- 1998.0
- 2001.0

280 Neçənci ilə qədər koalisiyanın prinsiplərini 81 şirkət yerinə yetirməyə razılıq verdi?

1996.0

● 1989

1993.0

1992.0

1995.0

281 CERES nədir?

Beynəlxalq ticarətin şərtləridir

● təbiətə məsul iqtisadiyyat uğrunda koalisiyadır

həyat dövriyyəsidir

sahibkarlıq fəaliyyətidir

idarəetmə sistemidir

282 Daha konkret prinsiplər hansı təşkilat tərəfindən hazırlanmışdır?

Dünya ticarət palatası

● CERES

UNİCEF

BMT

OPEK

283 “Sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyası” dünya ticarət palatası tərəfindən neçənci ildə hazırlanmışdır?

1993.0

● 1990

1995.0

1994.0

1997.0

284 “Sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyası” kim tərəfindən hazırlanmışdır?

biosfer palatası

● dünya ticarət palatası

ekoloji fondlar

daxili palata

ekoloji banklar

285 Ekoloji biznesin əsas prinsipləri davamlı inkişaf naminə nədə öz əksini tapmışdır?

● “Sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyasında”

ekoloji bazarda

biosferin mühafizəsində

ekoloji menecmentdə

ekoloji auditdə

286 Sahibkarlıq üçün ən vacib məsələlər hansılardır?

daxili fəaliyyət sistemidir

● müəyyən qərarların qəbul edilməsi və onun reallaşması prosesidir.

təşkilat strukturu və məsuliyyət cavabdehlik sistemidir.

sənədləşmə sistemidir

xarici fəaliyyət sistemidir

287 Ekoloji sahənin səmərəliliyini müəyyən edən səviyyəyə aid deyil:

müəssisə səviyyəsi

● istehsal səviyyəsi

region səviyyəsi

cəmiyyət səviyyəsi
firma səviyyəsi

288 Bunlardan biri ekoloji biznesin növü deyil:

- maliyyə ekoloji biznesi
- ekoloji sahibkarlıq
- kommertiya ekoloji biznesi
- ekoloji lizinq
- ekoloji sığorta

289 Aşağıdakılardan biri köməkçi-ekoloji sahibkarlıq növü ilə əlaqəli deyil:

- ehtiyatların keyfiyyəti
- ehtiyatı az olan yataqlardan imtina
- faydalı qazıntıların dərin emalı
- tullantıların təkrar emalı
- faydalı qazıntıların saflaşdırılması

290 Sahibkarlıq fəaliyyətinin özündə birləşdirdiyi məsələlərə aid deyil:

- cihaz və qurğuların yenilənməsi
- yeni məhsulların yüksək qiymətə təqdim olunması
- az tullantılı texnologiyaların alınması
- ekoloji qurğuların istehsalı
- yeni məhsulların keyfiyyətinin yüksəldilməsi

291 CERES təşkilatının əsas prinsiplərinə aid deyil:

- ictimaiyyətin məlumatlandırılması
- ekoloji böhran
- ekoloji məruzələr
- ekoloji audit
- məsuliyyət

292 CERES təşkilatının əsas prinsiplərinə aid deyil:

- enerjiyə qənaət
- təkrar emalın olmaması
- təbii ehtiyatların qorunması
- biosferin mühafizəsi
- tullantıların saxlanması

293 Aşağıdakılardan biri "sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyası"nın prinsiplərindən deyil:

-) tullantıların birbaşa atılması
- istehlakçılarla məsləhət
- təbiəti mühafizə tədbirlərində kütləvi iştirak
- əvvəlcədən qiymətləndirmə
- məhsul və xidmətlər

294 "Sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyası"nda neçə prinsiplərdən biri düzdür?

- istehsalı sürətləndirmək
- müəssisənin öz təbiəti mühafizə fəaliyyətini mükəmməlləşdirməsi
- istehsal xərclərini azaltmaq
- daha çox gəlir əldə etmək
- ucuz xammal

295 “Sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyası” sənədində öz əksini tapıb:

- sahibkarlıq fəaliyyəti
- ekoloji biznesin əsas prinsipləri
- sığorta sənədləri
- şirkətlərarası müqavilələr
- cəmiyyətin tələbləri

296 “Sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyası” dünya ticarət palatası tərəfindən nə vaxt hazırlanıb:

- 1987-ci ildə
- 1990-cı ildə
- 2001-ci ildə
- 1985-ci ildə
- 1998-ci ildə

297 Sahibkarlıq nədir?

- sosial – iqtisadi maraqların cəmi
- insan fəallığının potensialı
- gəlirsiz biznes
- istehsalın təşkili
- ekoloji fəaliyyət

298 Müəssisə tərəfindən təbii resursların istifadəsi haqqında göstəricilərini, ətraf mühitə təsirini və təbiəti mühafizə fəaliyyətinin istiqamətini özündə əks etdirən, kompleks normativ- texniki sənədə nə deyilir.

- Ekoloji sənəd
- Müəssisənin ekoloji pasportu
- Ekoloji audit
- Ekoloji sertifikat
- Ekoloji sığorta

299 Müəssisənin ekoloji pasportu- müəssisə tərəfindən təbii resursların istifadəsi haqqında göstəricilərini, ətraf mühitə təsirini və təbiəti mühafizə fəaliyyətinin istiqamətini özündə əks etdirən nədir?

- texniki sənəddir
- kompleks normativ-texniki sənəddir
- ekoloji fəaliyyətdir
- ekoloji amildir
- bioloji amildir

300 Ekoloji audit nəyə deyilir?

- norma və qaydaların gözlənilməsi məqsədi ilə təsərrüfat və digər fəaliyyətlərin yoxlanılmasına
- təbii resursların istifadəsi və bərpası üzrə hesabatların düzgün tərtib edilməsi də daxil olmaqla təbiətdən istifadəçi tərəfindən ekoloji tələblərin, ətraf mühitin mühazirəsi normalarının və qaydalarının gözlənilməsi məqsədi ilə onların təsərrüfat və digər fəaliyyətinin yoxlanılmasına.
- təbii resursların istifadəsi və bərpası üzrə hesabatların düzgün tərtib edilməsinə
- təbii resursların istifadəsi və bərpası üzrə hesabatların düzgün tərtib edilməsi də daxil olmaqla təbiətdən istifadəyə təbiətdən istifadəçi tərəfindən ekoloji tələblərə və ətraf mühitin mühafizəsi normalarına əməl edilməsinə

301 Ekoloji auditin predmetinə aid deyil:

- ekoloji təhsilin verilməsi
-) ekoloji informasiyaların əhaliyə verilməsi
- təbii resurslardan səmərəli istifadə
- ekoloji siyasətin hazırlanması
- ekoloji – iqtisadi, ekoloji – hüquqi qanunvericiliyin təşkili

302 Ekoloji audit nədir?

- təbiətdən istifadə fəaliyyəti
- ekoloji standartların cəmi
- təbiəti mühafizə sənədlərinin cəmi
- vaxt – vaxtdan keçirilən yoxlama
- təbii ehtiyatlara qoyulan qadağa

303 Ekoloji auditin göstərdiyi xidmətlər hansılardır?

- sənəd təqdim edən və etməyən
- yazılı olan və olmayan
- sərbəst olan və olmayan
- audit müqaviləsi tələb edən və etməyən
- sifariş verən və verməyən

304 Audit kimlər, ya da nələr tərəfindən həyata keçirilir?

- sifarişçilər, ekoloji banklar
- sərbəst auditorlar, auditor firmaları
- səlahiyyətli şəxs, ekoloji fondlar
- sifarişçilər, auditor firmaları
- sərbəst auditorlar, ekoloji fondlar

305 Ekoloji auditorun hüquqlarına aid deyil?

- sifarişçi lazım olan sənədləri təqdim etmədikdə yoxlanmadan imtina etmək
- ekoloji audit aparılmasına başqa auditorları cəlb etməmək
- ekoloji audit aparılan obyektlərin ekoloji və maliyyə fəaliyyəti ilə bağlı sənədlərlə tanış olmaq
- bağlanmış müqaviləyə uyğun olaraq auditin forma və metodlarını sərbəst müəyyənləşdirmək
- ekoloji audit aparılan təsərrüfat subyektlərinin rəhbərlərindən və işçilərdən yazılı izahat almaq

306 Ekoloji auditorun vəzifələrinə aid deyil?

- tabeliyindən asılı olmayaraq təbiətdən istifadəçilərin təbii resurslarından istifadə və onun bərpası ilə bağlı maliyyə fəaliyyətinin auditini aparmaq
- audit zamanı məlumatların məxfi saxlanması
- auditin aparılmasında mövcud qanunvericiliyin tələblərinə riayət etmək
- Sənədlərin qorunub saxlanması
- auditor yoxlanmasını və məsləhət xidmətlərini keyfiyyətli həyata keçirmək

307 Ekoloji auditor mövcud qanunvericiliyə əsasən ekoloji auditor fəaliyyəti göstərmək hüququna malik olan hansı şəxsdir?

- səlahiyyətli və ya sifarişçi
- hüquqi və ya fiziki
- fiziki və ya səlahiyyətli
- səlahiyyətli və ya hüquqi
- sifarişçi və ya hüquqi

308 Ekoloji auditor mövcud qanunvericiliyə əsasən ekoloji auditor fəaliyyəti göstərmək hüququna malik olan hansı şəxsdir?

- ekoloji siyasətə, standartlara
- normativ hüquqi sənədlərə, standartlara
- standartlara, mühasibata
- ekoloji siyasətə, ekoloji tarazlığa
- normativ hüquqi sənədlərə, ekoloji tarazlığa

309 Ekoloji audit ilk dəfə harada tətbiq olunmağa başlanmışdır?

- İsveç
- ABŞ
- Rusiya
- İtaliya
- Almaniya

310 Ekoloji audit ilk dəfə neçənci illərdə tətbiq olunmağa başlanmışdır?

- 1960.0
- 1970
- 1990.0
- 1980.0
- 1950.0

311 Ekoloji audit tərəfindən istifadə iqtisadiyyatın hansı elementləri ilə sıx əlaqədardır?

- ekoloji sığorta, ekoloji monitorinq, monitorinq
- ekoloji menecment, ekoloji lizinq, ekoloji sığorta
- ekoloji lizinq, ekoloji sığorta, monitorinq
- ekoloji menecment, lizinq, ekoloji monitorinq
- menecment, lizinq, sığorta

312 Ekoloji audit təbiətdən istifadənin tənzimlənməsində hansı modellərdən biridir?

- regional
- iqtisadi
- sosioloji
- elmi
- fizioloji

313 Müəssisələrdə ekoloji auditin aparılmasının səbəbi?

- ucuz enerji ehtiyatlarının tapılması
- ətraf mühitin az çirklənməsi
- büdcəyə nəzarət
- məhsul keyfiyyətinin qaldırılması
- maya dəyərinin azaldılması

314 Ekoloji audit aparılması mərhələsinə aid deyil:

- əhali arasında ekoloji informasiyaların ötürülməsi
- müvafiq qərarların qəbulu
- ekoloji siyasətin hazırlanması
- ekoloji proqnozlaşdırma
- ekoloji proqnozlar

315 Ekoloji audit nəyin əsas elementidir?

- ekoloji bank
- ekoloji menecment
- sahibkarlıq fəaliyyəti
- ekoloji sığorta
- ekoloji fond

316 Ekoloji auditin təşkilinin tənzimlənməsində iştirak etmir:

- ekoloji fondlar

bələdiyyələr

- xarici investisiyalar
- ekoloji banklar
- kommersiya bankları

317 Ekoloji audit aşağıdakılardan hansı ilə sıx əlaqədə deyil?

- ekoloji təşkilatlar
- ekoloji fəaliyyət
- ekoloji sığorta
- ekoloji lizinq
- ekoloji menecment

318 Bunlardan biri ekoloji auditə aid deyil:

- intensiv yoxlamalar
- yeni yataqların kəşfiyyatı
- ekoloji tarazlığın qorunması
- ətraf mühitin qorunması
- ekoloji siyasətin uğur qazanmasına kömək

319 İSO 14.000 standartları sistemi ətraf mühitə arzuolunmaz təsirlərin azalmasını neçə səviyyədə təmin edir?

- 5.0
- 3
- 2.0
- 1.0
- 4.0

320 Nəyin əsasında “Ekoloji menecment” üzrə beynəlxalq standartlar hazırlanmışdır?

- əmtəələrin istehsalı və xidmətlərlə
- BS və İSO 9000 seriyalı standartlar
- ekoloji idarəetmə
- beynəlxalq standartlaşdırma təşkilatı
- ekoloji siyasət

321 Müəssisənin ekoloji menecment sisteminin özündə birləşdirdiyi xüsusiyyətlərdən hansı səhvdir?

- fəaliyyətin planlaşdırılması
- ekoloji markirovka
- müəssisənin ekoloji siyasətinin tətbiqi
- müəssisənin ekoloji siyasətinin işlənilib hazırlanması
- əldə olunmuş nəticələrin qiymətləndirilməsi və təkmilləşdirilməsi üçün təşkilatı strukturu

322 Latıncadan tərcümədə “manus” hansı mənanı verir?

- əsas
- əl
- ekologiya
- idarəetmə
- menecment

323 Planlaşmanın əsas elementlərinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- plan
- biznes – plan
- ekoloji audit

biznes-sertifikatlaşdırma
biznes

324 Aşağıdakılardan hansı müasir menecmentin funksiyalarına aiddir?

- audit
- planlaşma
- qloballaşma
- sertifikatlaşdırma
- marketinq

325 Aşağıdakılardan hansı müasir menecmentin funksiyalarına aid deyil?

- nəzarət
- sertifikatlaşdırma
- təşkiletmə
- planlaşma
- motivləşmə

326 Ekoloji menecmentin müəyyən olunmuş obyektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- istehsalın planlaşdırması
- istehsal və ya maliyyə menecmenti
- ekoloji audit
- marketinq
- sertifikatlaşma

327 Ekomenecment hansı sistemin bir elementidir?

- auditin
- menecmentin
- planlaşmanın
- marketinqin
- sertifikatlaşdırmanın

328 Ekoloji menecment çərçivəsində idarəetmə obyektlərinə hansı şəxslər aiddirlər?

- hüquqi şəxslərin bir qismi
- həm hüquqi, həm fiziki şəxslər
- yalnız fiziki şəxslər
- yalnız hüquqi şəxslər
- yalnız təbiətdən istifadəçilər

329 Ekoloji menecment sistemindəki əsas elementlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- ekoloji audit
- ekoloji monitorinq
- ekoloji marketinq
- ekoloji sertifikatlaşdırma
- ekoloji menecment

330 Ekoloji menecment sistemindən əsas elementlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Ekoloji idarəetmə
- ekoloji marketinq
- ekoloji menecment
- ekologiyalaşdırılmış menecment
- Ekoloji sahibkarlıq

331 Ekoloji menecment bir proses kimi özündə hansı funksiyaları birləşdirir?

- motivləşmə
- idarəetmə
- planlaşma
- marketinq
- təşkilatlanma

332 Ekoloji menecment sisteminin inkişafı və təkmilləşdirilməsinə aid olanı seçin ?

- müəssisələrin ekoloji məhsullarının artması, dövlətin iqtisadiyyata müdaxiləsinin azalması
- nəticələrin müstəqil qiymətləndirilməsi, ekoloji menecment sisteminin təhlili
- müəssisənin ekoloji məqsədlərinin və əldə edilmiş nəticələrin nümayiş etdirilməsi
- məsrəfsiz və ya az məsrəfli metodların maksimal istifadə edilməsi
- müəssisənin fəaliyyətinin ekoloji aspektləri üzrə bütün marağı olan şəxslərlə əməkdaşlıq

333 Ekoloji menecmentin əsas məqsədi nədir?

- iqtisadi subyektlərin müstəqil qəbul etdikləri ekoloji siyasət əsasında hazırlanmış qərarlar
- müəssisənin təbiəti mühafizə fəaliyyətinin prinsiplərinin, vasitələrinin toplusu və növünün müəyyənləşdirməsi
- ekoloji problemlərin həlli üçün məsrəfsiz və ya az məsrəfli metodların maksimal istifadəsi
- nəticələrin müstəqil qiymətləndirilməsi, ekoloji menecment sisteminin təhlili
- müəssisənin ətraf mühitinin mühafizəsi və resursların səmərəli istifadəsi sahəsində əsas məsələlər

334 Bazar iqtisadiyyatına keçid şəraitində müəssisə və təşkilatların idarə edilməsi sistemində baş vermiş keyfiyyət dəyişikliklərinin xarakterik xüsusiyyətləri aşağıdakılardan hansıdır?

- fəaliyyətin həyata keçirilməsinin daxili monitorinqi
- qəbul edilmiş siyasətə və məqsədlərə müvafiq fəaliyyətin planlaşdırılması
- planlaşdırılmış fəaliyyətin bütün heyətin iştirakı ilə təşkili və praktiki reallaşdırılması
- müəssisələrin ekoloji məhsullarının artması, dövlətin iqtisadiyyata müdaxiləsinin azalması
- nəticələrin müstəqil qiymətləndirilməsi, ekoloji menecment sisteminin təhlili

335 Bazar iqtisadiyyatına keçid şəraitində müəssisə və təşkilatların idarə edilməsi sistemində hansı keyfiyyət dəyişiklikləri baş vermişdir?

- ekoloji siyasətin və məqsədlərin işlənməsi, təsdiq edilməsi və deklarasiyalaşdırılması
- inzibati – amirlik metodundan imtina etmək
- ekoloji menecment sisteminin təhlilindən istifadə etmək
- inzibati – amirlik metodundan istifadə etmək
- daxili monitorinq sistemindən istifadə etmək

336 Ekoloji menecment nəyi öyrənir?

- təbiətdən istifadəyə görə ödəmələri
- təbiətlə cəmiyyət arasında qarşılıqlı əlaqənin qanunauyğunluqlarını
- təbii resurslardan səmərəli istifadə olunmasını
- ekoloji texnika və cihazların istehsalını
- istehsal fəaliyyətinin təşkilini

337 Müəssisədə ekoloji menecment sisteminin ümumiləşdirilmiş modelinə aiddir.

- yeni sistemin qurulması
- Qəbul edilmiş siyasətə və məqsədlərə müvafiq fəaliyyətin planlaşdırılması
- ekoloji motivasiyanın təşkili
- ekoloji fəaliyyətin təşkili
- ekoloji siyasətin təşkili

338 Verilənlərin hansı menecment sisteminin inkişafına və təkmilləşdirilməsinə daxildir.

ekoloji motivasiyanın təşkili

- Planlaşdırılmış fəaliyyətin bütün heyətin iştirakı ilə təşkili və reallaşdırılması
ekoloji siyasət və öhdəliklərin tamamlanması
yeni istehsal sahələrinin yaradılması
yeni sistemin qurulması

339 Ekoloji menecment sisteminin inkişafına aiddir

ekoloji siyasət

- Ekoloji siyasətin və məqsədlərin işlənilməsi təsdiq edilməsi və deklarasiyalaşdırılması
ekoloji xarakteristikanın qiymətləndirilməsi
ekoloji idarəetmə sistemləri
ekoloji audit

340 Elmi cəhətdən menecment hansı problemləri öyrənən elm sahəsidir?

istehsal problemlərini

- idarəetmə problemlərini
qloballaşma problemlərini
planlaşma problemlərini
optimallaşma problemlərini

341 Menecment və idarəetmə terminləri insanlara nə vaxtdan məlumdur?

XIV əsrin əvvəllərindən

- XX əsrin 20-30 – cu illərindən
XX əsrin II yarısı
XIX əsrdən
XVIII əsrdən

342 Ekoloji menecment sisteminin inkişafı və təkmilləşdirilməsinin neçə növü var?

7

- 5
4.0
6
2.0

343 Son illərdə sənaye istehsalının ekoloji problemlərinin həllində olan nailiyyəti nə ilə əlaqələndirilir?

ekoloji tənzimləmənin işlənilib hazırlanması ilə

- ekoloji menecmentlə
nəticələrin müstəqil qiymətləndirilməsi ilə
ekoloji idarəetmə ilə
inzibati – amirlik metodlarından təcridən imtina etməklə

344 Son 10 ildə dünya praktikasında ekoloji problemlərin həllinə yanaşmalar hansı xidmətlərlə əlaqədardır?

birbaşa və dolaylı xidmətlərlə

əmtələrin istehsalı və xidmətlərlə

sənaye şirkətlərində istehsal həcmnin artması, xammal və materialların xüsusi məsrəflərin artması və s. şəraitində müəssisələrin ətraf mühitə təsirinin xeyli artması ilə

- sənaye şirkətlərində istehsal həcmnin artması, xammal və materialların xüsusi məsrəflərinin azalması və s. şəraitində müəssisənin ətraf mühitə mənfi təsirinin xeyli azalması ilə
inzibati – amirliklə

345 Son 10 ildə dünya praktikasında ekoloji problemlərin həllinə yanaşmalarda hansı keyfiyyət dəyişiklikləri baş vermişdir?

əmtələrin istehsalı

- əmtəələrin istehsalı və xidmətlərlə məhsul keyfiyyətinin yüksəldilməsi istehsal həcmnin artması xammal və materialların xüsusi məsrəflərinin azalması

346 Ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil deyil:

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

- proqramın planlaşdırılması.

347 Auditin qanunvericilik vətəni hansı ölkə hesab olunur?

İspaniya
Fransa.
Portuqaliya
Yaponiya

- B.Britaniya

348 Ekoloji audit hansı sahələrdə aparılmır?

transmilli korporasiyalar
sosial müdafiə təşkilatları.
regionlar
bələdiyyələr
dövlət idarələri.

-

349 Ekoloji audit sisteminin yaradılmasında iştirak etmir.

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

-

350 Ekoloji auditorun hüquqlarına aid deyil?

sifarişçi lazım olan sənədləri təqdim etmədikdə yoxlamadan imtina etmək.
bağlanmış müqaviləyə uyğun olaraq auditin forma və metodlarının sərbəst müəyyənləşdirmək.
ekoloji audit aparılan obyektlərin ekoloji və maliyyə fəaliyyəti ilə bağlı sənədlərlə tanış olmaq.

- mühasibat uçotunun təşkilində kömək göstərmək.
ekoloji audit aparılmasına başqa auditorları cəlb etmək.

351 Ekoloji auditorun vəzifələrinə daxil deyil?

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

- nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi.

352 Aşağıdakılardan hansı ekoloji audit mərhələsinə aid deyil?

audit aparın qurumun formalaşması.
ekoloji audit proqramının məqsəd və vəzifələrinin müəyyən olunması.
ekoloji auditin aparılmasının vaxtının və xərcinin müəyyən olunması.

- istehsal sahələrinin təşkil olunması.

sifarişçi ilə müqavilə bağlanması.

353 Ekoloji audit neçə mərhələdə aparılır?

- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

354 Aşağıdakılardan hansı auditorun vəzifəsinə aid deyil?

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

355 Aşağıdakılardan hansı düzgün cavabdır?

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

356 Aşağıdakılardan hansı ekoloji audit sisteminin funksiyalarına daxil deyil?

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

357 Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji auditin predmetinə aid deyil?

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

358 Auditor xidmət haqqında «Azərbaycan Respublikası qanunu nə vaxt qəbul edilmişdir?

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

359 Ekoloji audit nədir?

- təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin yerinə yetirilməsinin yoxlanılmasıdır.
- təbiətdən istifadəçilərin maliyyə fəaliyyətinin yoxlanılmasıdır.
- antropogen təsir dərəcəsinin yoxlanılmasıdır.
- təbii resurslardan istifadə və bərpası üzrə hesabların 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.
- çirklənməyə görə ödənişlərin icrasının yoxlanılmasıdır

360 Ekoloji tənzimləmədə iqtisadi mexanizmlərə daxildir:

- iqtisadi mexanizmlər
- sadə mexanizmlər
- resurs amilləri
- xüsusi mexanizmlər
- rentabellik

361 Təbiətdə mühafizədə tənzimləmə üsulları içərisində hansı daha çox tətbiq olunur?

- bioloji
- daimi
- müvəqqəti
- birbaşa
- xüsusi

362 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.
- bu sahəyə ekoloji fondun vəsaiti xərclənmir
- müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsinə.

363 Məhsul satışından əldə edilən gəlirlər, norma daxilində və normadan artıq çirklənməyə görə ödənişlər hansı fondun hesabına yaranır?

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

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

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

365 Transmilli layihələrin maliyyələşdirilməsi ekoloji fondların vəsaitinin istifadəsində necə iştirak edir?

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

366 Dövlət büdcəsindən dotasiyalar və subsidiyalar hansı mənbələrə daxil deyil?

- təbii resurslardan normadan artıq istifadəyə və səmərəsiz hasilata görə cərimə vəsaitləri.
- müsadirə olunmuş qanunsuz ov və balıqçılıq ləvazimatlarının reallaşmasından əldə olunmuş vəsait.
- 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.
- ekoloji fondların formalaşmasına

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

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

- ekoloji fondların vəzifələrinə aid deyil

368 Dövlət proqramları tərkibinə daxil olmuş mühafizə tədbirləri hansı hesaba maliyyələşir?

zərərli maddələrin su obyektlərinə axıdılmasının qarşısının alınması.
 təbiəti mühafizə işləri.
 müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyası.

- respublika büdcəsinin vəsaiti hesabına
 zərərli maddələrin atmosfərə atılmasının məhdudlaşdırılması.

369 Əhalinin vəsaiti,ictimai təşkilatların könüllü yardımını və s. hansı fonda aiddir?

vergilər.
 dövlət büdcəsi.
 kommərşiya bankı

- ətraf mühitin mühafizəsinin ictimai fonduna.
 dünya bankı.

370 Təbii mühitlə itkilərin bərpaı,iqtisadi zərərin kompensasiyası və digər tədbirlərin maliyyələşdirilməsi hansı məqsədlə yaradılır?

təbiətdən istifadənin idarə olunması üçün
 təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin azaldılması üçün
 tullantısız texnologiyanın tətbiqi üçün

- ərazi ekoloji fondlarına aid edilmir
 cərimə sanksiyalarının tətbiqi üçün.

371 Beynəlxalq maliyyə qurumlarının investisiyaları müxtəlif səviyyəli büdcələrin gəlirlərinin formalaşmasında iştirak hansı formadadır?

respublika büdcəsindən ekoloji-investisiya proqramlarına ayrılan subvensiya.
 vergilər.
 təbii resurslardan istifadəyə, ətraf mühiti çirkləndirməyə görə ödəniş və köçürmələr.

- formalaşmada iştirak etmir
 respublika büdcəsindən dotasiyalar, subsidiyalar.

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

6 %
 15%
 2%
 ● 3%
 4%

373 Əhalinin gəlir və təqaüdlərinin təbiəti mühafizə tədbirlərində və ekoloji proqramların maliyyələşməsində nə kimi rolu vardır?

müəssisə, təşkilat, şirkətlərin vəsaiti.
 müxtəlif səviyyəli büdcələr.
 ekoloji sığorta fondu, bank kreditləri, əhalinin vəsaiti.
 büdcədən kənar ərazi ekoloji fondlar.

- maliyyələşmədə rolu yoxdur

374 Təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyə təminatı nə üçün xarakterikdir?

cavabların hamısı doğrudur
təbiəti mühafizə tədbirlərinin ideoloji təminatı.

- bazar iqtisadiyyatı
təbiəti mühafizə tədbirlərinin demoqrafik təminatı.
təbiəti mühafizə tədbirlərinin maddi-texniki təminatı.

375 Vəsaitin davamlılığı digər maliyyə növlərindən nə ilə fərqlənir?

vəsaitin başqa məqsədlərə xərclənməsi
vəsaitin təyinatı üzrə xərclənməsi.
vəsaitin azlığı
vəsaitin çoxluğu

- mənbənin üstünlüyü

376 Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın əsas prinsiplərindən hesab edilmir?

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

- sığorta edənin sığorta ödənişinin həcmnin artırılmasında maraqları.

377 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.
başqa müəssisələrdə kompensasiya hesablaşmasının aparılmasına.
təbiəti mühafizə işlərinə.
müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsinə.

378 Ərazi regional ekoloji fondlarının formalaşma mənbələrinə daxil deyil:

çirklənməyə görə ödənişlər, ekoloji vergi və cərimələr.
təşkilat, müəssisələr, vətəndaşlar regional ekoloji fonda könüllü surətdə vəsait köçürə bilərlər.
regional ekoloji fondlardan respublika ekoloji fonduna köçürmələr edir.

- xarici bankların investisiyaları bu fondlara köçürülə bilər.
regional ekoloji fond ərazidə öz istiqrazlarını yaya bilər.

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

dövlət ekologiya proqramlarının hazırlanması.
büdcə xərclərinin çatışmazlığı şəraitində ekoloji maarifləndirmə və təhsil.

- meşələrdə məcburi kəsimin aparılması.
təbiətdən istifadənin normativ hüquqi bazasının yaradılması.
xüsusi qorunan ərazilərin inkişaf və layihələşdirilməsi.

380 Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların vəsaitlərinin istifadəsinə daxil deyil:

əlavə investisiya resurslarının cəlb olunmasını stimullaşdıran layihələrin maliyyələşdirilməsində iştirak.
kommersiya banklarının təbiəti mühafizə tədbirlərinin reallaşmasına verdiyi ssuda və kreditlərə görə zəmanət durması.
güzbəstli kredit və ssudaların ayrılması.
təbiəti mühafizə yönü məhsulların istehsalı üçün müəssisələrin ilkin kapitalının yaradılmasına vəsait qoyuluşu.

- transmilli layihələrin maliyyələşdirilməsi.

381 Ekoloji fondların formalaşma mənbələrinə daxil deyil:

zərərli maddələrin ətraf mühitə qəza tullantılarına görə cərimə ödənişləri müəssisə, təşkilat və vətəndaşların könüllü ianələri.

təbii resurslardan normadan artıq istifadəyə və səmərəsiz hasilata görə cərimə vəsaitləri.

müsadirə olunmuş qanunsuz ov və balıqçılıq ləvazimatlarının reallaşmasından əldə olunmuş vəsait.

- dövlət büdcəsindən dotasiyalar və subsidiyalar.
- fondun öz vəsaitlərindən əldə olunan dividend, faiz, bank depozitlərindən əldə olunan vəsait.

382 Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların əsas vəzifələrinə daxil deyil?

ətraf mühitin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılmasına yönəlmiş elmi-texniki layihələr, proqramların maliyyələşməsi və kreditlərin ayrılması.

təbii mühafizə tədbir və proqramlarına yönəldilən maliyyə resurslarının səfərbər edilməsi.

təbiətdən səmərəli istifadənin, ekoloji cəhətdən təmiz texnologiyaların tətbiqinin iqtisadi maraqlandırılması, ekoloji tərbiyə və təhsilin inkişafına yardım.

- mineral-xammalın daha dərin emalı və saflaşdırma tədbirləri.
- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyini təmin etmək üçün proqram və layihələrinin maliyyələşdirilməsi.

383 Respublika büdcəsinin vəsaiti hesabına maliyyələşdirilir:

müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyası.

təbii mühafizə işləri.

zərərli maddələrin su obyektlərinə axıdılmasının qarşısının alınması.

zərərli maddələrin atmosfərə atılmasının məhdudlaşdırılması.

- ancaq dövlət proqramları tərkibinə daxil olmuş mühafizə tədbirləri.

384 Ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondunun maliyyələşmə fondları hansıdır?

dünya bankı.

vergilər.

dövlət büdcəsi.

kommersiya bankı

- əhalinin vəsaiti, ictimai təşkilatların könüllü yardımı və s.

385 Büdcədən kənar ekoloji fondların yaradılmasında əsas məqsəd nədir?

cərimə sanksiyalarının tətbiqi üçün.

təbiətdən istifadənin idarə olunması .

təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin azaldılması .

tullantısız texnologiyanın tətbiqi .

- təbii mühitdə itkilərin bərpası, iqtisadi zərərin kompensasiyası və digər tədbirlərin maliyyələşdirilməsi .

386 Büdcədən kənar ərazi ekoloji fondlarına daxil deyil:

mineral-xammal bazasının bərpası fondu.

cavabların hamısı doğrudur.

su obyektlərinin bərpası və mühafizəsi fondu.

- respublika büdcəsindən ayırmalar.
- meşələrin mühafizəsi və bərpası fondları.

387 Aşağıdakılardan hansı müxtəlif səviyyəli büdcələrin gəlirlərinin formalaşmasında iştirak etmir?

respublika büdcəsindən dotasiyalar, subsidiyalar.

respublika büdcəsindən ekoloji-investisiya proqramlarına ayrılan subvensiya.

- beynəlxalq maliyyə quumlarının investisiyası.
- təbii resurslardan istifadəyə, ətraf mühiti çirkəndirməyə görə ödəniş və köçürmələr.
- vergilər.

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

- 6%
- 4%
- 3%
- 1,5%
- 2%

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

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

390 Aşağıdakılardan hansı bazar iqtisadiyyatı üçün xarakterikdir?

- təbiəti mühafizə tədbirlərinin ideoloji təminatı.
- cavabların hamısı doğrudur.
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin demoqrafik təminatı.
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyə təminatı.
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin maddi-texniki təminatı.

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

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

392 Ekoloji pasport hansı müddətdə etibarlıdır?

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

393 Təsərrüfat fəaliyyətinin ekoloji ekspertizası:

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

394 Ekoloji ekspertizanın əsas prinsipləri hansılardır?

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

395 Aşağıdakılardan hansı ekoloji ekspertizanın mexanizminə daxil deyil?

istehsal olunan və xaricdən gətirilən yeni texnika texnologiya material və maddələrin ekoloji ekspertizası.

- meşənin kəsilməsi üçün nəzərdə tutulan sahənin seçilməsi.
dövlət ekoloji tələb və normativlərin yerinə yetirildiyi halda istismarına icazənin verilməsi.
kompleks elmi-tədqiqat işlərindən ibarət təsərrüfat layihələrinin ekoloji ekspertizası.
modernləşdirmə məqsədi ilə fəaliyyət göstərən müəssisələrin ekoloji ekspertizası.

396 Ətraf mühitin ekspertizası hansı hallarda keçirilməlidir?

ekoloji fəlakət baş verdikdə.

- təsərrüfat, layihə və planları reallaşmaqdan əvvəl.
ölkədə iqtisadi islahatlar aparıldıqda.
iqtisadiyyatda böhran baş verdikdə.
milli valyuta dəyərini itirdikdə.

397 Ekoloji ekspertiza dedikdə nəzərdə tutulur:

siyasi və hüquqi xarakterli tədbirlər sistemidir.

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

398 Aşağıdakı cavablardan hansının kompleks ekoloji monitorinqə aidiyyəti yoxdur?

nəzarət obyektinin vəziyyətinin dəyişməsinin proqnozlaşdırılması.

- istehlak normativ və məhdudiyətləri.
ayrılmış nəzarət obyektinin müayinəsi
nəzarət obyektinin seçilməsi.
ölçmə işlərinin plnlaşdırılması.

399 Ekobiokimyəvi monitorinq dedikdə başa düşülür:

ətraf mühitin fiziki və kimyəvi vəziyyətinə nəzarət.

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

400 Məsafə monitorinqi nədir?

xüsusi cihazlarla torpaq örtüyündə aparılan monitorinq.

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

401 Aşağıdakı cavablardan hansı düzgündür?

bioloji monitorinq heyvanlar aləmində aparılan monitorinqidir.

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

402 Fiziki monitorinq dedikdə başa düşülür:

insan orqanizmində gedən proseslərə nəzarət.

- ətraf mühitə təsir edən fiziki proseslərə nəzarət.
ətraf mühitdə gedən bioloji proseslərə nəzarət.

ətraf mühitə təsir edən müxtəlif kimyəvi proseslərə nəzarət.
litosferdə gedən proseslərə nəzarət.

403 Aşağıdakı cavablardan hansı doğrudur?

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

404 Regional monitoring sistemi nəzarəti həyata keçirir:

- dünyada gedən proseslərə.
- hər hansı bir region daxilində gedən proseslərə.
- inzibati rayon daxilində gedən proseslərə.
- hər hansı bir ölkə daxilində gedən proseslərə.
- hər hansı bir şəhər daxilində gedən proseslərə.

405 Milli monitoring sistemi dedikdə başa düşülür:

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

406 Baza monitoring sistemi nədir?

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

407 Qlobal monitoring sistemi nədir?

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

408 Çirkləndirici mənbələrinin monitoringi dedikdə başa düşülür:

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

409 Ekoloji monitoringin təsir amili dedikdə başa düşülür:

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

410 Ekoloji monitorinq sistemi siniflərinə ayrılır:

- aparıldığı yerə görə.
- təsir amilinə, çirkləndirici mənbələrə, miqyasına görə.
- çirklənmə səviyyəsinə görə.
- istifadə amilinə görə.
- həcminə görə

411 Ekoloji monitorinqin obyektini dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

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

412 Aşağıdakılar hansı monitorinqin praktiki istiqamətlərinə aid deyil?

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

413 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.
- əhəlinin miqrasiyasına nəzarət.

414 Aşağıdakı cavablardan hansı düzgündür?

- fiziki monitorinqdir.
- biosferin kompleks monitorinqidir.
- qlobal monitorinqdir.
- ekoloji monitorinq baza monitorinqidir.
- qısa müddətli monitorinqdir.

415 Ətraf mühitin monitorinqi nədir?

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

416 Ekoloji tənzimləmədə iqtisadi mexanizmlərə daxildir:

- sosial mexanizmlər
- rentabellik
- resurs amilləri
- sadə mexanizmlər
- xüsusi mexanizmlər

417 2 il və daha çox müddətə imzalanmış sığorta necə adlanır?

bank sığortaları

- güzəştli sığorta müqaviləsi
açıq sığorta
tarifli sığorta
müddətli sığorta

418 Sığorta bütün çirklənmə növlərini əhatə edir?

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

419 Normadan artıq təbiətdən istifadəyə və çirklənməyə görə köçürmələrə daxil deyil:

- sığortaçının normativ gəliri
ekoloji sığorta tarifinin həcmi.
sığorta hadisələrinin xəbərdarlıq və qarşısının alınmasının maliyyələşdirilməsi fonduna köçürmələr.
sığorta təminatının ödənilməsi üçün ehtiyat fonda köçürmələr;
sığorta təşkilatının məsrəflərinin ödənilməsi.

420 Ekoloji sığorta kimi müəyyən olunan sığorta qiyməti necə müəyyən olunur?

- müəssisənin istehsal həcmi ilə
müəssisənin illik dövriyyəsinin həcmi ilə
ekoloji banklarda vəsaitin vəziyyəti ilə
müəssisənin illik məsrəfləri ilə
ekoloji sığorta mənbəyinin təyini ilə

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

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

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

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

423 Sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma ehtimalı nə adlanır?

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

424 Sığorta sisteminin əsas göstəricilərinə aid deyil:

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

sığorta haqqı

425 Ekoloji sığortanın əsasının prinsiplərindən biridir:

sığorta haqqının hissə hissə ödənilməsi

- üçüncü tərəfə dəyən zərərin maksimum ödənilməsi
- əmlakın sığortalanması və təminatı
iki tərəfin müqaviləsinin pozulması
sığorta şirkətinin məsuliyyəti

426 Ekoloji böhran, fəlakət və bədbəxt hadisələr vaxtı müxtəlif sahələrə dəyən sosial iqtisadi zərərin ödənilməsi nəyin yaranmasına imkan verir?

suvarma kanallarının çəkilməsi.

- ekoloji sığorta fondlarının yeni texnologiyaların alınması.
- təsərrüfat layihələrinin maliyyələşdirilməsi.
sənaye müəssisələrinin tikilməsi.

427 Ekoloji menecment nədir?

faydalı qazıntıların hasilatı, emalı və istifadəsini təmin edən sahədir.

- təbii resurslardan istifadədə ekoloji-iqtisadi problemlərin idarə olunmasını öyrənən elm sahəsidir; təsərrüfatın inkişafını və planlaşdırılmasını təmin edən sahədir; cəmiyyətin idarə olunmasını özündə birləşdirən bir sahədir; təbiətdən istifadə tədbirlərinin uçuğu və nəzarətini təmin edən elm sahəsidir.

428 Sığorta müqaviləsi imzalanarkən hansı halda güzəşt nəzərdə tutulur?

3 ay müddətinə imzalandıqda.

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

429 Sığorta müqaviləsinin tərkibinə daxil deyil:

ətraf təbii mühit haqqında məlumatlar, havaya, suya, torpağa atılan tullantılar haqqında məlumat, tullantıların risk dərəcəsi və onların qarşısının alınma tədbirləri.

- müəssisənin fəaliyyətinin ekoloji aspektlərinə münasibətdə müsbət beynəlxalq rəyin formalaşdırılması. müəssisənin istehsal fəaliyyəti haqqında məlumatlar. müəssisənin ünvanı, adı, ekoloji riskin xarakteri, illik dövriyyənin həcmi (manat) istehsal prosesinin xarakteri haqqında məlumatlar, xammal, materialların və istehsal olunan məhsulun növləri.

430 Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın geniş tətbiqini ləngidən səbəblərdən deyil?

- ekoloji proqram və layihələrə killü miqdarda maliyyə vəsaitinin ayrılması. ekoloji çirklərə görə tarif dərəcələrinin olmaması. sığorta hal və hadisələrinin ehtimalının yüksək olması. hərtərəfli normativ-hüquqi bazanın olmaması. müəssisələrin çətin iqtisadi vəziyyəti.

431 Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığorta tarifinin həcminə daxil deyildir?

- normadan artıq təbiətdən istifadəyə və çirkləndirməyə görə köçürmələr. sığorta təminatının ödənilməsi üçün ehtiyat fonda köçürmələr; sığortaçının normativ gəliri. sığorta təşkilatının məsrəflərinin ödənilməsi. sığorta hadisələrinin xəbərdarlıq və qarşısının alınmasının maliyyələşdirilməsi fonduna köçürmələr.

432 Aşağıdakılardan hansı sığorta hadisəsinə aid deyil?

- ilkin təhqiqatlar və məhkəmə prosesləri ilə əlaqədar məsrəflər.
- əmlakın korlanması və məhv olunması üzündən dəyən zərərin kompensasiyası.
- ətraf mühətdə həyat şəraitinin pisləşməsi ilə əlaqədar dəyən ziyan.
- müəssisə işçilərinin əmək haqqlarının ödənilməsi ilə əlaqədar olan məsrəflər.
- çirkənlənmiş ərazinin təmizlənməsi və oranın abadlaşdırılması üçün məsrəflər.

433 Ekoloji risk dedikdə nəzərdə tutulur:

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

434 Aşağıdakılardan hansı sığorta sisteminin əsas göstəricilərindən sayılmır?

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

435 Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın əsas prinsiplərindən hesab edilmir?

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

436 Ətrafmühətdən istifadənin iqtisadi mexanizmləri aşağıdakı qruplara ayrılır:

- limitlər, girov sistemi;
- iqtisadi-riyazi, komplekslik;
- doğru cavab yoxdur.
- yumşaq, xüsusi, ümumi;
- kompensasiya, stimullaşdırma, sət;

437 Ətrafmühətdən istifadənin regional problemlərinin həlli aşağıdakı qruplarda birləşdirilir:

- Təbiəti mühafizənin kompleks ərazi sxemi.
- Təbiəti mühafizənin texnoloji istiqamətinin sahə işçi proqramı;
- Təbiətdən səmərəli istifadənin iqtisadi mexanizmlərinin regional bölgüsü;
- Təbiəti mühafizə tədbirlərinin sahə işçi proqramının rayonlar üzrə bölgüsü;
- Təbii mühitin komponentləri və ya ayrıca təbii resursların mühafizəsi üzrə tədbirlər sxemi;

438 Ətraf mühətdən istifadə və təbiəti mühafizə sisteminin səmərəliliyi aşağıdakı mühafizə prinsipləri ilə təyin olunur:

5. Enerjiyə qənaət Prinsipi.
2. ekoloji təhsilin formalaşması;
3. Çirkəb suların təmizlənməsi və su təchizatı;
- 1. Ekoloji təhlükəsizliyinin üstünlüyü Prinsipi;
4. İstehsal və ekoloji təhlükəsizliyini vəhdəti Prinsipi.

439 Təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə və ətraf mühətin mühafizəsi üzrə tətbiq olunan bazar mexanizmlərindən deyil:

- havaya və suya atılan zərərli maddələr üçün lisenziyanın alınmış satılması;
- çirklənməyə görə ödənişlər;
- ekoloji cəhətdən təhlükəli məhsulların anbarda toplanmasına və saxlanmasına görə girov qoyulması;
- ekoloji cəhətdən təhlükəli layihə və tədbirlərə maliyyə yardımının ayrılmaması.
- təbii ehtiyatların və çirklənmənin qiymətləndirilməsi;

440 Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji pasportda öz əksini tapmamışdır?

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

441 Aşağıdakılardan hansı genetik və normativ üsulların sintezinin köməkliyi ilə müəyyənləşdirilmir?

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

442 Ekoloji proqnozlaşdırmada hansı üsullardan istifadə edilir?

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

443 2 il və daha çox müddətə imzalanan sığorta necə adlanır?

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

444 Sığorta bütün çirklənmə növlərini əhatə edir?

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

445 Ekoloji sığorta ödənişləri hansı yolla hesablanır?

- maliyyə qanunları ilə
- müəssisənin illik dövryyəsinin tarif əmsalına vurulması ilə
- müəssisənin istehsal gücü ilə
- tarif əmsalının illik miqdarı ilə
- əldə olunan gəlirin miqdarı ilə

446 Normadan artıq təbiətdən istifadəyə və çirklənməyə görə köçürmələrə daxil deyil:

- sığortaçının normativ gəliri
- ekoloji sığorta tarifinin həcmi.
- sığorta hadisələrinin xəbərdarlıq və qarşısının alınmasının maliyyələşdirilməsi fonduna köçürmələr.

sığorta təminatının ödənilməsi üçün ehtiyat fonda köçürmələr;
sığorta təşkilatının məsrəflərinin ödənilməsi.

447 Ekoloji sığorta kimi müəyyən olunan sığorta qiyməti necə müəyyən olunur?

- müəssisənin istehsal həcmi
- müəssisənin illik dövriyyəsinin həcmi
- ekoloji banklarda vəsaitin vəziyyəti
- müəssisənin illik məsrəfləri
- ekoloji sığorta mənbəyinin təyini

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

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

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

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

450 Sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma ehtimalı nə adlanır?

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

451 Sığorta sisteminin əsas göstəricilərinə aid deyil:

- sığorta tarifi.
- sığorta funksiyası
- sığorta ödənişinin həcmi
- sığorta riski.
- sığorta haqqı

452 Ekoloji sığortanın əsasının prinsiplərindən biridir:

- sığorta haqqının hissə hissə ödənilməsi
- üçüncü tərəfə dəyən zərərin maksimum ödənilməsi
- əmlakın sığortalanması və təminatı
- iki tərəfin müqaviləsinin pozulması
- sığorta şirkətinin məsuliyyəti

453 Sığorta müqaviləsi imzalanarkən hansı halda güzəşt nəzərdə tutulur?

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

454 Sığorta müqaviləsinin tərkibinə daxil deyil:

ətraf təbii mühit haqqında məlumatlar, havaya, suya, torpağa atılan tullantılar haqqında məlumat, tullantıların risk dərəcəsi və onların qarşısının alınma tədbirləri.

-) müəssisənin fəaliyyətinin ekoloji aspektlərinə münasibətdə müsbət beynəlxalq rəyin formalaşdırılması. müəssisənin istehsal fəaliyyəti haqqında məlumatlar. müəssisənin ünvanı, adı, ekoloji riskin xarakteri, illik dövriyyənin həcmi (manat) istehsal prosesinin xarakteri haqqında məlumatlar, xammal, materialların və istehsal olunan məhsulun növləri.

455 Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın geniş tətbiqini ləngidən səbəblərdən deyil?

sığorta hal və hadisələrinin ehtimalının yüksək olması.

-) ekoloji proqram və layihələrə killü miqdarda maliyyə vəsaitinin ayrılması. müəssisələrin çətin iqtisadi vəziyyəti. hərtərəfli normativ-hüquqi bazanın olmaması. ekoloji çirklərə görə tarif dərəcələrinin olmaması.

456 Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığorta tarifinin həcminə daxil deyildir?

sığortaçının normativ gəliri.

- normadan artıq təbiətdən istifadəyə və çirkləndirməyə görə köçürmələr. sığorta hadisələrinin xəbərdarlıq və qarşısının alınmasının maliyyələşdirilməsi fonduna köçürmələr. sığorta təminatının ödənilməsi üçün ehtiyat fonda köçürmələr; sığorta təşkilatının məsrəflərinin ödənilməsi.

457 Sığorta ödənişləri necə hesablanır?

müəssisənin illik dövriyyəsinin istehsal xərclərinə bölünməsi yolu ilə.

- müəssisənin illik dövriyyəsinin tarif əmsalına vurulması yolu ilə. müəssisənin illik dövriyyəsinin illik mənfəətə vurulması yolu ilə. müəssisənin illik dövriyyəsinin tarif əmsalına bölünməsi yolu ilə. müəssisənin illik dövriyyəsinin illik mənfəətə bölünməsi yolu ilə.

458 Aşağıdakılardan hansı sığorta hadisəsinə aid deyil?

ilkin təhqiqatlar və məhkəmə prosesləri ilə əlaqədar məsrəflər.

- müəssisə işçilərinin əmək haqqlarının ödənilməsi ilə əlaqədar olan məsrəflər. ətraf mühitdə həyat şəraitinin pisləşməsi ilə əlaqədar dəyən ziyan. əmlakın korlanması və məhv olunması üzündən dəyən zərərin kompensasiyası. çirklənmiş ərazinin təmizlənməsi və oranın abadlaşdırılması üçün məsrəflər.

459 Aşağıdakı cavablardan hansı sığorta obyektinin mahiyyətini ifadə edir?

sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə ödənişin dağılmış obyektlərin sayıdır.

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

460 Sığorta halı nədir?

qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin sənaye müəssisələrinə vurduğu ziyanın həcmi.

-) 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 təbii mühitə vurduğu iqtisadi-sosial ziyanın həcmi. qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin əhaliyə vurduğu ziyanın həcmi.

461 Ekoloji risk dedikdə nəzərdə tutulur:

sığorta hadisəsinin və itkisinin təkrarlanma ehtimalı.

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

462 Aşağıdakılardan hansı sığorta sisteminin əsas göstəricilərindən sayılır?

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

463 Ətrafmühitdən istifadənin iqtisadi mexanizmləri aşağıdakı qruplara ayrılır:

- doğru cavab yoxdur.
kompensasiya, stimullaşdırma, sərt;
limitlər, girov sistemi;
iqtisadi-riyazi, komplekslik;
yumşaq, xüsusi, ümumi;

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

- ekoloji gəhətdən təhlükəli layihə və tədbirlərə maliyyə yardımının ayrılmaması.
təbii ehtiyatların və çirklənmənin qiymətləndirilməsi;
havaya və suya atılan zərərli maddələr üçün lisenziyanın alınması və satılması;
çirklənməyə görə ödənişlər;
ekoloji cəhətdən təhlükəli məhsulların anbarda toplanmasına və saxlanmasına görə girov qoyulması;

465 Təbiətdən istifadə problemlərinin həlli hansı halda səmərəli ola bilər?

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

466 Genetik üsul digər üsullardan nə ilə fərqlənir?

- köhnə texnologiyaların tətbiqini nəzərdə tutur.
hadisələri bu gündən gələcəyə qədər nəzərdə tutur.
küllü miqdarda maliyyə vəsaitini nəzərdə tutur.
hadisələri bu gündən keçmişə qədər nəzərdə tutur.
demoqrafik siyasəti nəzərdə tutur.

467 Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji pasportda öz əksini tapmamışdır?

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

468 Sənaye müəssisəsinin ekoloji pasportu nədir?

- tullantıların, çirklənmənin izn həddləri haqqında sənəd.
müəssisə ilə ətraf mühit arasında qarşılıqlı əlaqə və təsirin xüsusiyyətlərinə əks etdirən kompleks sənəd.
ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlərin miqdarı haqqında sənəd.

təsərrüfat və digər fəaliyyətlərə icazə verən ekoloji tələblər.
cərimə sanksiyaların şərtləri haqqında sənəd.

469 Aşağıdakılardan hansı genetik və normativ üsulların sintezinin köməkliyi ilə müəyyənləşdirilmir?

təbii mühitin keyfiyyətini göstərən normativ və izn həddləri.

- təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələrinin müəyyən olunması.
istehlak normativ və məhdudiyyətləri.
real ehtiyat və imkanların olması.
elmi-texniki tərəqqi ilə şərtlənən texnoloji imkanlar və real inkişaf istiqamətləri.

470 Ekoloji-iqtisadi inkişafın proqnozlaşdırılmasında ən səmərəli üsul hansıdır?

anket sorğuları.

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

471 Proqram–məqsəd üsulunun mahiyyəti nədir?

hər şansı bir ölkənin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.

- regionun ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
hər hansı materikin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
dünyanın ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
iri şəhərlərin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.

472 Ekoloji proqnozlaşdırma nədir?

havanın əvvəlcədən proqnozunun verilməsidir.

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

473 Azərbaycanda, Ətraf Mühitin «Mühafizəsi üzrə Milli Fəaliyyət Planı» neçənci ildən həyata keçirilir?

1995-ci ildən

- 1998-ci ildən
1996-cı ildən
1999-cu ildən
1997-si ildən

474 Ətraf mühitin mühafizəsində tənziqləmə üsulları içərisində hansı daha çox tətbiq olunur?

xüsusi

müvəqqəti

- birbaşa
daimi
bioloji

475 Tənziqləmənin norma və metodlara necə həyata keçirilir?

sosial – iqtisadi göstəricilərlə

bazar münasibətləri ilə

təbii – resurs potensialı ilə

- idarəetmə funksiyaları ilə
hüquqi instansiyalar vasitəsilə

476 Ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir:

- limitlər sistemi
maliyyə sistemi
kreditlər
çirklənmə səviyyəsi
dövlətlər arasında müqavilə

477 Ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimləmə məsələləri metoduna aid deyil:

- inzibati – hüquqi
Sosioloji
informatik
metodlar aparılmır
iqtisadi

478 Ətraf mühiti mühafizə fəaliyyətinin idarə olunması keçən əsrin sonunda hansı regionlarda hazırlanmışdır?

- Avropa və ABŞ – da
Fransa və İtaliyada
SSRİ – də
Kanada və ABŞ – da
Yaponiyada

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

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

480 Mərkəzləşmiş dövlət büdcəsi hesabına hansı təşkilatın fəaliyyəti maliyyələşdirilir?

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

481 Ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondu nədir?

- könüllü yardım
məcburi vəsait
kreditlər
bank vəsaitləri
subsidiyalar

482 Ətraf mühiti mühafizə tədbirlərinin maliyyələşməsi hansı vəsaitin hesabına ala bilər?

- limit sistemi
bank kreditləri
subsidiyalar
yüksək % kreditlər
fond sistemi

483 Ətraf mühiti mühafizə tədbirlərinin maliyyələşməsi hansı vəsaitin hesabınadır?

yerli büdcələrin
vəsait ayrılması.
cərimələrin

- büdcədənkənar ərazi ekoloji fondların müxtəlif tədbirlərin

484 Ətraf mühitin mühafizə tədbirlərinin əsas mənbəyi nədir?

banklar
kreditlər

- dövlət büdcəsi
köçürmə vəsaitlər
şəxsi vəsaitlər

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

SSRİ – də
Yaponiyada
Fransa və İtaliyada
Kanada və ABŞ – da

- Avropa və ABŞ – da

486 İki şəxsdən ibarət olan lizinq necə adlanır?

operativ
məxfi
obyektiv

- klassik

487 Çıxılma ilə əlaqədar vəziyyətin təxminən neçə faizindən sığortalanmaq lazımdır?

60% - dən
100% - dən

- 80% - dən
20% - dən
50% - dən

488 Ekoloji sığorta müqavilələri hansı müddətə imzalanır?

yarım ilə
1 ilə qədər

- 2 il və daha çox
5 il qədər
3 il müddətinə

489 Ekoloji qəza və fəlakətlərin sayının artması nə ilə nəticələnir?

sığorta halları azalır
mənfəət artır
əmlak korlanır
sosial vəziyyət yaxşılaşır

- iqtisadi zərər artır

490 Müəssisələrin ekoloji fondlarının mənbəyinə daxildir:

- müəssisənin gəlirləri
xidmət bazasının vəsaiti
belə mənbələr yoxdur
sığorta mənbələri

sığorta tarifləri

491 Müəssisələrin ekoloji fondları harada toplanır?

ekoloji fond toplanmır

- bankda xüsusi hesab kimi regional fondlarda faizli əmanət kimi maliyyə qurumlarında

492 Ekoloji fondun 10% hansı tədbirlərə yönəldilir?

xarici texnologiyaya

- Respublika əhəmiyyətli beynəlxalq əhəmiyyətli yerli əhəmiyyətli lokal əhəmiyyətli

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

15-20 faizi

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

494 Ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlər ekoloji fondun neçə faizini təşkil edir?

40-50%

- 80-85%
- 20-25%
- 50-60%
- 30-40%

495 Ekoloji fondların formalaşma mənbələri hansıdır?

dotasiyalar

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

496 Ekoloji fondlar formalaşma mənbələri hansıdır?

dotasiyalar

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

497 Bütçədənkənar ekoloji fondların yaradılmasında əsas məqsəd nədir?

kreditlərin verilməsi

- müstəqil maliyyə strukturunun yaradılması dövlət banklarının yaradılması ekoloji fondların təşkili elmi- texniki layihələrin yaradılması

498 Azərbaycanda neçənci ildə ekoloji fond yaradılmışdır?

2005 – ci ildə

- 1990- cı ildə
- 2000-ci ildə
- 1995- cı ildə
- 2003- cü ildə

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

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

500 Mərkəzləşmiş dövlət büdcəsi hesabına hansı təşkilatın fəaliyyəti maliyyələşdirilir?

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

501 Ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondu nədir?

- subsidiyalar
- könülü yardım
- bank vəsaitləri
- məcburi vəsait
- kreditlər

502 Ekoloji marketing nədir?

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

503 Ekoloji menecmentin inkişaf amillərinə daxildir:

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

504 Ekoloji menecment sisteminin elementlərinə aid deyil:

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

505 Menecmentdə ekoloji fəaliyyətin təşkilinə aid deyil:

- ekoloji fəaliyyətin planlaşdırılmasına maraqlı tərəf və şəxslərin cəlbə; tələblərin müəyyənləşməsi və daxili sənədləşmənin hazırlanıb tətbiqi;

xüsusi səlahiyyətli məsul şəxs və bölmələrin müəyyənləşdirilməsi.
vəzifə öhdəliklərinin və məsuliyyətin bölgüsü;
idarəetmə prosedurlarının hazırlanması;

506 Ekoloji menecmentin funksiyalarından biri aşağıdakıdır:

- ekoloji öhdəlik;
- doğru cavab yoxdur.
- ekoloji siyasət;
- planlaşdırma;
- balanslaşdırma;

507 Ekoloji menecmentdə işçi heyətinin idarə olunması yollarından deyil:

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

508 Ekoloji menecmentin vəzifələrinə aid deyil:

- müəssisənin «yaşıl imicinin» yaradılması.
- təhlükəsiz istehsal prosesinin təşkili;
- ekoloji uyğunluğun təmini;
- ekoloji öhdəlik və siyasətin təşkili;
- istehsalın təkmilləşdirilməsi;

509 Ekoloji menecmentin əsasına aid deyil:

- ekoloji uçot və audit;
- ekoloji balans və nəzarət;
- doğru cavab yoxdur.
- ətraf mühitin keyfiyyətinin idarə olunması;
- ekoloji planlaşdırma və proqnozlaşdırma;

510 Ekoloji menecment konsepsiyasına aid deyil:

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

511 Ekoloji menecmentin əsasını təşkil edir:

- doğru cavab yoxdur.
- qiymətləndirmə, təhlil;
- ekstrapolyasiya, kartoqrafik;
- balans, nəzarət, uçot və audit;
- planlaşdırma, proqnozlaşdırma və monitorinq;

512 Təzminat nədir?

təbiətdən istifadə sahəsində ödəniş.
ekoloji zərərin pulla ifadəsi;
kompensasiya;
qrant;
subsidiya;

513 Restitusiya:

beynəlxalq ödənişdir.

qanunpozmalara dair məsuliyyət növüdür;

- pozulmuş hüququn bərpası və zərərin ödənilməsidir; vurulan ziyanın kompensasiyasıdır; beynəlxalq əməkdaşlıq formasıdır;

514 Müəssisələrin ekoloji fondlarının mənbəyinə daxildir:

müəssisənin xərcləri

sığorta tarifləri

xidmət bazasının vəsaiti

- müəssisənin gəlirləri
sığorta mənbələri

515 Müəssisələrin ekoloji fondları harada toplanır?

ekoloji fond toplanmır

- bankda xüsusi hesab kimi
faizli əmanət kimi
regional fondlarda
maliyyə qurumlarında

516 Ekoloji fondların formalaşma mənbələri hansıdır?

ekologiya proqramlarının tərtibi

xarici investisiyalar

- təsərrüfat fəaliyyətinin gəlirləri hesabı
dotasiyalar
kredit faizləri

517 Bütçədənkənar ekoloji fondların yaradılmasında əsas məqsəd nədir?

- müstəqil maliyyə strukturunun yaradılması
kreditlərin verilməsi
elmi- texniki layihələrin yaradılması
dövlət banklarının yaradılması
ekoloji fondların təşkili

518 Azərbaycanda neçənci ildə ekoloji fond yaradılmışdır?

2005 – ci ildə

- 1990- cı ildə
2000-ci ildə
2003- cü ildə
1995- cı ildə

519 Mərkəzləşmiş dövlət büdcəsi hesabına hansı təşkilatın fəaliyyəti maliyyələşdirilir?

Maliyyə Nazirliyi

Xarici İşlər Nazirliyi

Fövqəladə Hallar Nazirliyi

- Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
Vergilər Nazirliyi

520 Ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondu nədir?

subsidiyalar

məcburi vəsait
bank vəsaitləri
● könülü yardım
kreditlər

521 Sahibkarlıqda kimlər uğur qazanır

müəssisə sahibi olanlar
daha çox vəsaiti olanlar
İdخال, ixracı bacaranlar
Səriştəsi olanlar
● cəmiyyətin tələbinə tez cavab verənlər

522 Ekoloji sahibkarlığın mahiyyəti nədir

- Ticarətin inkişafıdır
- insan fəallığının potensialıdır
- ekoloji xidmətdir
- istehlakçıya məsləhətdir
- əvvəlcədən qiymətləndirmədir

523 Azərbaycanda təbiəti mühafizə sahəsindəki fəaliyyətin lisenziyalaşdırılması haqqında fərman təsdiq olunmuşdur:

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

524 Ətraf mühitdən kompleks istifadə lisenziyası müəyyən etmir:

- istehsal gəlirləri
- çirklənmə ödənişi;
- çirklənmə həddini;
- ekoloji məhdudluğu;
- ciddi ekoloji tələbləri;

525 Təbii ehtiyatlardan istifadəyə verilən lisenziyalara aid deyil:

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

526 Xüsusi lisenziyalar:

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

527 Ətraf mühitdən istifadə və təbiəti mühafizə sahəsində tətbiq olunan lisenziyalardan deyil:

- atmosfer havasından istifadəyə görə;
- yeraltı sərvətlərdən istifadəyə görə;
- torpaq ehtiyatlarından istifadəyə görə

su obyektlərindən istifadəyə görə;
təhlükəli tullantılarla əlaqəli fəaliyyətə görə.

528 Ətraf mühitdən istifadə fəaliyyətinin lisenziyalaşdırılması:

təsərrüfat fəaliyyətinin tənzimlənməsinə icazədir;
belə mənbələr yoxdur

- təsərrüfat fəaliyyətinə nəzarət və ekoloji əsaslandırma sistemidir;
təbiəti mühafizə fəaliyyətinə nəzarətdir;
təhlükəli və digər tullantılarla əlaqəli fəaliyyət növüdür;

529 Standart, Liz-bek, icarədar” hansı lizinqin formalarıdır?

operativ, kənar.
lizinq «standart», operativ «standart».

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

530 Avadanlığı icarəyə götürənin özü əmlakı başqasına icarəyə verirsə, bu hansı lizinqdır?

avadanlığın sahibi onu lizinq firmasına satır.
avadanlığın sahibi onu icarəyə götürür.

- liz-bekdir
avadanlığın sahibi onu maliyyə şirkətinə satır.
avadanlığın sahibi onu girov qoyur.

531 Maliyyə lizinqində avadanlıqlar neçə il müddətinə icarəyə verilir?

2-3-5 il

- 5-10-20 il
10-15 il
5-7 il
3-5-6 il

532 Operativ lizinqində avadanlıq neçə il müddətinə icarəyə verilir?

6-8 il

2-3 il

daha çox müddətə

1-2 il

- 3-5 il

533 Ekoloji lizinq neçə qrupa bölünür?

5

3

bölgüsü yoxdur

- 2
4

534 Rentinq nədir?

uzun müddətli əməliyyat
bir neçə günlük əməliyyat
bir neçə həftəlik əməliyyat
əməliyyatlar silsiləsi

- bir ilə qədərki əməliyyat

535 Xayriq nədir?

- rentinq
- orta müddətli əməliyyat
- sayriq
- tempinq
- kempinq

536 Ekoloji lizinq hansı prinsip əsasında fəaliyyət göstərir

- lizinqlərin araşdırılması
- dəyərin birdəfəlik ödənilməsi prinsipi
- qaytarmaq və müddət prinsipi
- investisiya prinsipi ilə
- dəyərin müəyyənləşdirilməsi

537 Ekoloji lizinq digər hansı səlahiyyətləri həyata keçirir?

- dotasiyalar
- alqı - satqı, sələm
- kompleks mübadilə
- kreditlər
- subsidiyalar

538 İki şəxsdən ibarət olan lizinq necə adlanır?

- hüquqi
- operativ
- klassik
- obyektiv
- məxfi

539 Lizinq prosesi neçə mərhələyə ayrılır

- 4 mərhələdə
- 3 mərhələdə
- 2 mərhələyə
- 5 mərhələdə
- 7 mərhələdə

540 Kənar lizinqin formaları hansılardır

- baza lizinqi
- daxili lizinq
- ixqal, ixrac lizinqi
- beynəlxalq lizinq
- lokal lizinqi

541 Aşınma şəraitinə görə lizinqin qrupuna aiddir

- maliyyə lizinqi
- müəssisə daxili
- əməliyyat lizinqi
- sığorta lizinqi
- kredit lizinqi

542 Aşınma şəraitinə görə lizinqin qrupuna aiddir

təcili

əmlak

Ciddi

asılı

- operativ

543 Klassik lizinq iştirakçıları neçə şəxsdən ibarət olur

4

10

- 2
- 3
- 6

544 Ekoloji lizinq nədir

ödənişlərin verilməsi

Müəssisələr arasında əlaqə

Müəssisənin cərimə ödəməsi

Rekultivasiya işlərinin aparılması

- təbiəti mühafizə avadanlığının icarəsi

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

4 oktyabr 2005 –ci il

4 oktyabr 1996-ci il

4 oktyabr 1999-cu il

4 oktyabr 2000-ci il

- 4 oktyabr 1997-ci il

546 Xüsusi lisenziyalar nədir

audit sənədləri

ekspertiza sənədləri

- dövlət orqanları tərəfindən keçirilən sənəd

Bazar münasibətləri sənədi

əhalinin tərtib etdiyi sənədlər

547 Ətraf mühitdən kompleks istifadəyə görə lisenziyalar nəyə aiddir

kompleks istehsallara

- sistemə daxil olan icazə qrupuna

istifadə netodlarına

aztullantılı texnologiyaya

əhalinin təbiətdən istifadəsinə

548 Lisenziyalaşdırma sisteminə daxil olan icazələr neçə qrupa bölünür

7

3

5

- 2

4

549 Aşağıdakı təbiətin mühafizə fəaliyyət növləri lisenziyalaşdırılır

istehlak mallarından istifadə

Mühafizə sənədlərinin reallaşdırılması

- yeraltı sərvətlərdən istifadə

qida məhsullarından istifadə
Bazar qiymətlərinin müəyyən edilməsi

550 Ətraf mühitdən istifadəyə görə lisensiyaların verilməsinə aid edilir

Təbiəti mühafizəyə ayrılan vəsait
Biosferin qorunması

- xüsusi icazə sənədləri

551 Azərbaycanda ən qədim süxurlar hansı ərazilərdə üzə çıxır?

Acınohur alçaq dağlığında
● Naxçıvanda (Dərələyəz), Tovuzda
Abşeron sahillərində
maqmatik süxurların yayıldığı dağlıq ərazilərdə
Cənub-Şərqi Şirvanda

552 Azərbaycan ərazisində ən az yağıntı hara düşür?

- Abşeron yarımadasına
Mərkəzi Aran düzənliyinə
Xəzər sahillərinə
Kür-Araz ovalığına
Kiçik Qafqaz dağlarının alçaq dağlıq ərazilərinə

553 Azərbaycan ərazisinə daxil olan hava kütlələrinin və atmosfer dövrünün hansı tiplərini tanıyırsınız?

- Cənub silkonları, tropik hava kütlələri
antisiklonlar
brizlər
passatlar
mussonlar

554 Hansı ərazilərdə qeyri-filiz faydalı qazıntıları yayılmışdır?

dağətəyi düzənliklərdə
çox rütubət qəbul edən alçaq dağlıq zonalarda
tektonik proseslərin daha güclü təzahür etdiyi sahələrdə
● çökmə süxurların yayıldığı düzənlik ərazilərdə
Kür-Araz ovalığında

555 Palçıq vulkanları ölkəmizdə hansı ərazilər üçün səciyyəvidir?

- Qobustan, Cənub-Şərqi Şirvan, Abşeron sahilləri
Acınohur çökəkliyi, Kiçik Qafqaz dağlarının şərq maili düzənliklərində
Zəngəzur silsiləsi, Kür-Araz ovalığında
Talış dağlarında, Mərkəzi Aranda
Böyük Qafqazın Şimal-Şərq yamaclarında, Naxçıvanda

556 Respublikamızın hansı ərazilərində sürüşmə hadisələri tez-tez baş verir?

- Qarabağ vulkan yaylasında
● Böyük Qafqaz, Yan silsilənin meyilli yamaclarında
Abşeron-Qobustan zonasında
Böyük Qafqazın şimal-şərq yamaclarında
Alazan-Əyriçay vadisində

557 Sürüşməyə nə kimi hadisələr səbəb olur?

akkumulyasiya prosesləri üstünlük təşkil edən torpaqlar
endogen qüvvələrin üstünlüyə malik olduğu hadisələr
geoloji strukturlar və çökmə süxurlarının qalınlığı

- güclü yağışlar, qar əriməsi, seysmik hadisələr
mürəkkəb quruluşlu uri qalxma zonaları

558 Təbii resurslardan səmərəli istifadə etmək üçün hansı imkanlar nəzərə alınmalıdır?

İnsanların həyat və fəaliyyəti üçün ehtiyatların əlverişli halda saxlanması
onların ehtiyat və bərpasına düzgün riayət etmək

- onları təsərrüfat baxımından qiymətləndirmək onların istehsalə cəlb edilməsinin məqsədəuyğun olub – olmadığını əsaslandırmaq
Tərkibinə, istifadəsinə, praktiki növlərinə baxmaq
resursun kəmiyyət – keyfiyyət göstəricilərinə diqqət yetirmək

559 Təbii resurslarda iqtisadi qiymətləndirmənin əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

təsərrüfat dövryyəsinə cəlb edir
insanın iştirakı olmadan formalaşaraq təbii mühiti təşkil edir.
əhalinin tələbatlarını ödəyir
insan əməyinin nəticələrini göstərir

- ayrı-ayrı təbii ehtiyatlardan istifadənin faydalılığını müəyyən etməyə imkan verir

560 Təbii ehtiyatların iqtisadi qiymətləndirilməsinə hansı göstəricilər daxildir?

təbii resursların xüsusiyyətlərinin müxtəlifliyi
hasilatın, emalın, daşınmanın dəyəri

- kapital qoyuluşunun xüsusi çəkisi, əmək məhsuldarlığı, səmərəliliyinin səviyyəsi
oragen qurşaqlar, kimyəvi xammallar
təbii ehtiyatların çoxməqsədli istifadə xarakteri

561 Hər hansı təbii sərvətin qiymətləndirməsini nəylə əlaqələndirirlər?

tükənməyən növlərlə
istifadəsi imkanı ilə
potensial sərvətlərlə
kapital təsnifatı ilə

- onlara çəkilən xərclərlə

562 Təbii ehtiyatlar anlayışının məzmunu, əhəmiyyəti və təsnifatı haqqında hansı alimlərin xüsusi tədqiqatları vardır?

Reymers N.F., Zudin E.Q., Serov Q.P.
Brodskiy A.K., Boqolyubova C.A.

- Qerasimov İ.P., Sauşkin Y.T., Mints A.M.
Runov T.Q., Boekova İ.N., Nefedoza T.Q.
Aslanov N.Q., Bayramov Y.M.

563 Torpağın bərpası üçün təxminən neçə illər lazımdır?

5-10 il
50-80 il
150-500 il

- 300-1000
2000-4000 il

564 Potensial sərvətlər dedikdə nə başa düşürsünüz?

tərkibi mürəkkəb olmayan, eyni tərkibli sərvətlərdir

çoxməqsədli istifadə xarakterinə malik ehtiyatlardır
cəmiyyətin müəyyən inkişaf mərhələsində insanı əmək və istehsal prosesinə cəlb edən sərvətlərdir
təkrar emaldan keçən resurslardır

- hazırda istifadə olunmayan yaxud cüzi miqdarda istifadə olunan sərvətlərdir.

565 İqtisadi resurs nəyə deyilir?

ətraf mühitin keyfiyyət normatividir

- istehsalda bir neçə dəfə şəklini dəyişmiş xammaldır
təbii ehtiyatlardan və enerjidən səmərəli istifadədir.
tullantıların əmələ gəlməsinin texniki azaldılmasıdır
məhsulun və enerjinin istehsal üsuludur

566 Təbii resursların renta metodu necə aparılır?

təbii resursların istifadə olunma xüsusiyyətlərinə görə qiymətləndirilir.

təbii resursların istifadəsinə çəkilən xərclərə görə aparılır

təbii resursların istifadəsinə görə xərclər və onların istifadəsindən alınan xeyirə görə qiymətləndirilir

- ayrıca təbii resurslardan alınan effektdə görə qiymətləndirilir
təbii resursların mənimsənilməsinə sərf olunan vəsaitə görə aparılır

567 Təbii resursların iqtisadi qiymətləndirilməsi dedikdə nə başa düşürsünüz?

cəmiyyətin tələbatının ödənilməsində xidmət edən təbii elementlərdir

bəşəriyyətin sosial-iqtisadi inkişafıdır

təbii resursların müxtəlif növlərinə olan tələbatdır

təbii resursların mənimsənilməsinə sərf olunan vaxt

- təbii resursların qiymətli və xeyirli istehlak xüsusiyyətlərinin pulla ifadəsidir

568 Müsirin dövrədə təbii şəraitin sürətlə dəyişməsinin qarşısını almaq üçün nə etmək lazımdır?

- təbii şərait imkanlarını elmi cəhətcə əsaslandırmaq və təbii müvazinəti gözləmək lazımdır
təbii ehtiyatları təsərrüfata yararlıq cəhətdən qiymətləndirmək lazımdır
təbii ehtiyatların cəmlənməsi, keyfiyyət tərkibi, məhsul hasilatına çəkilən xərclər və s. hesablanmalıdır
nəqliyyat şəraiti, ətraf mühitin mühafizəsi imkanları, xeyirli istehlak xüsusiyyətləri və s. nəzərə alınmalıdır
təbii resursların istifadəsinə görə xərclər və onların istifadəsindən alınan effektdə görə qiymətləndirilmə
aparılmalıdır.

569 İnsanların yaşaması və həyat fəaliyyətinə təsir edən amillərdən biri deyil?

su itkisini azaltmaq və suların səmərəli istifadəyə keçmək

torpaqlardan səmərəli istifadə və onların təkrar istehsal dövriyyəsinə qaytarılması

- doğru cavab yoxdur
mövcud olan təbii resursların mənimsənilməsi və təkrar
respublikada məhv olmaqda olan bitki və heyvan növlərinin qorunması və artırılması

570 Təbii şərait dedikdə nə başa düşürsünüz?

xammal və enerji bazası, təbii komponentlər

- coğrafi mövqe, iqlim, daxili sular, relyef vəs.
təbii resurslar bolluğu, əhalinin əmək vərdişi, dəniz dalğalarının enerjisi və s.
aqrroiqlim, rekreasiya, istifadə olunan potensial resurslar
günəş, geotermal, külək və s. enerjisi

571 Təbii resurslar nəyə deyilir?

qeyri-maddi istehsal sahələrində zəruri olan komponentlərdir

cəmiyyətlə təbiəti əlaqələndirən amillərdir

insanın həyat fəaliyyətinə təsir edən amillərdir

- cəmiyyətin tələbatının ödənilməsi üçün istifadə olunan təbii elementlərdir ətraf mühitin xassələrinin məcmusudur

572 Azərbaycanda qoruq, milli park və yasaqlıqların yaranma səbəbləri:

- meşə kompleksini qorumaq;
- kimya komplekslərini qorumaq
- yaşıllıqları qorumaq;
- təbii ərazi komplekslərini və canlı aləmi mühafizə;
- heyvanat aləmini qorumaq;

573 Azərbaycanın sənaye şəhərlərinin atmosfer hövzəsinin çirklənmə mənbələrindən deyil:

- energetika.
- dağ-mədən;
- əlvan metallurgiya;
- kimya;
- yanacaq;

574 Azərbaycanın torpaq ehtiyatlarından istifadənin mənfi nəticələrindən deyil:

- eroziya;
- defilyasiya.
- çirklənmə;
- bedlendləşmə;
- şoranlaşma;

575 Azərbaycanda ətraf mühitə mənfi təsir göstərən sənaye sahələrindən deyil:

- selliloz-kağız;
- qaz
- neft
- kimya;
- energetika.

576 Azərbaycanda təsərrüfat sahələri içərisində ətraf mühitə ən az təsir göstərən:

- mənzil-kommunal.
- nəqliyyat;
- səhiyyə;
- kənd təsərrüfatı;
- sənaye;

577 Hidrosferin çirklənmə indeksinə ən az təsir edən amil:

- istehsal məqsədilə istifadə olunan suyun həcmi;
- istehsalın həcmi.
- çirkləndirici müəssisələrin sayı;
- çirkab suların həcmi;
- əhalinin sayı;

578 Azərbaycanda təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə və ətraf mühitin mühafizəsi prosesi əlaqədardır:

- regionlarda məhsuldar qüvvələrin inkişafından;
- ərazi-istehsal kompleksinin inkişafından;
- müxtəlif təbii ünsürlərdən;
- sənaye və kənd təsərrüfatının inkişafından.
- təsərrüfatın inkişaf göstəricilərindən;

579 Respublikada ən çox su çatışmazlığı hansı iqtisadi rayonda özünü göstərir?

- Gəncə - Qazax
- Aran
- Lənkəran-Astara
- Quba – Xaçmaz
- Abşeron

580 Tranzit suları respublikanın ümumi su ehtiyatının neçə faizini tutur?

- 70% - ni
- 50% - ni
- 80% - ni
- 40% - ni
- 60% - ni

581 Hansı ərazilərimizdə su resursları azlıq təşkil edir?

- Kür – Araz ovalığı, Abşeron, Qobustan, Naxçıvan
- Cənub – şərq Şirvan düzü, Salyan, Muğan düzləri
- Talış dağları, Lənkəran ovalığı
- Gəncə - Qazax düzü, Naftalan düzü
- Kiçik Qafqazın Şimal şərq qurtaracağı

582 Respublikanın su ehtiyatının 70 %-ə qədəri hansı suların payına düşür?

- dağ çaylarının
- tranzit çayların
- mineral suların
- yeraltı suların
- termal suların

583 Araz çayı ən çox hansı çaylar vasitəsilə çirklənir?

- Kür, Gilançay
- Arpaçay, Oxçuçay
- Ağstafaçay, Qoşqarçay
- Ağstafaçay, Filizçay
- Samur, Filizçay

584 Çaylarımız hansı ərazilərdə ciddi çirklənməyə məruz qalırlar?

- İran İR, İraq, Suriya
- Estoniya, Latviya, Litva
- Gürcüstan, Ermənistan, Dağıstan
- Türkmənistan, Özbəkistan, Qazaxıstan
- Türkiyə, RF

585 Naxçıvan MR – sı hansı ehtiyatlardan kasıbdır?

- meşə
- torpaq
- mineral
- iqlim
- su

586 Rekreasiya ehtiyatları hansı məqsədlərdə istifadə olunan ehtiyatlardır?

- istirahət, müalicə, turizm

ovçuluq məqsədlərində
balıqçılıqda
qoruqları yaratmaq üçün
tikinti işlərində və körpülərin salınmasında

587 Müalicəvi palçıq yataqları respublikanın hansı zonasında yerləşir?

- Kür-Araz ovalığında
- Naxçıvanda
- Lənkəran-Astara zonasında
- Abşeronda
- Arazboyu düzənlikdə

588 İstirahət, müalicə, turizm məqsədilə istifadə olunan ehtiyatlar nə adlanır?

- idman kompleksləri
- coğrafi obyektlər
- yeraltı termal sular
- rekreasiya ehtiyatları
- aqroiqlim ehtiyatları

589 Hansı dənizə ildə 12 milyard m³ çirkab suları axıdılır?

- Barants dənizi
- Aralıq dənizi
- Xəzər dənizi
- Egey dənizi
- Liquri dənizi

590 Xəzər dənizi hansı ərazilərdən gələn quru və isti hava kütlələrini mülayimləşdirir?

- Orta Asiya
- İran İslam Respublikası
- duz cavab yoxdu
- Gürcüstan
- Rusiya Federasiyası

591 Xəzər dənizinə şimaldan, qərbdən, cənubdan hansı çaylar tökülür?

- Volqa, Terek, Emba, Kür, Samur, Səfidrud
- Türyançay, Girdmançay, Kişçay
- Ceyrankeçməz, İncəçay, Tərtərçay
- Dəmiraparançay, Lənkərançay, Ataçay
- Qusarçay, Qudyalçay, Araz, Sinçay

592 Xəzər dənizinin Azərbaycan ərazisində sahil xətlərinin uzunluğunu göstərin.

- 900 min km
- 825 min km
- 1000 min km
- 700 min km
- 650 min km

593 Respublikanın yararlı torpaqlarının 10% - i hansı problemlərə üzləşmişdir?

- kənd təsərrüfatı dövrüyyəsindən çıxmışdır
- şoranlaşmışdır
- bitki özlüyü məhv edilmişdir
- deqradasiyaya uğramışdır

dərman maddələri ilə zəhərlənmişdir

594 Respublikanın yaşayış məntəqələri ətrafında yığılan məişət tullantılarının 50 % - i hansı iqtisadi rayonun payına düşür?

- Abşeron
Quba – Xaçmaz
Gəncə-Qazax
Lənkəran – Astara
Aran

595 Torpaqlarımızda şoranlaşmaya əsas səbəb nə olmuşdur?

dolu yağan günlərin illik miqdarının çox olması ilə
alp çəmənliklərindən düzgün istifadə edilməsindən

- suvarma əkinçiliyinin inkişafı, suvarma qaydalarına düzgün riayət edilməməsi ucbatından
su anbarlarının çay dərələrində yaradılması ilə əlaqədar
dağlıq zonaların kifayət qədər rütubət qəbul etməsi və soyuq iqlim ilə əlaqədar olaraq

596 Respublikanın 34% əkin sahələri ilə bağlı nə kimi dəyişiklik baş vermişdir?

minerallaşmışdır

- eroziyaya uğramışdır
səhrələşməyə məruz qalmışdır
şoranlaşmışdır
münbitliyini itirmişdir

597 Torpaqların eroziyası, çirklənməsi, şoranlaşması nə adlanır?

perspektivlilik

- deqradasiya
iqtisadi səmərə
səhrələşmə
rekultivasiya

598 Şoranlaşmış torpaqlar ən çox hansı ərazidə yayılmışdır?

Abşeron yarımadasında

- Kür-Araz ovalığında
Lənkəran-Astara zonasında
Naxçıvan Muxtar Respublikasında
Kiçik Qafqazın şimal-şərq yamacında

599 Azərbaycan Respublikası torpaq fondu nə qədərdir?

10,7 mly ha

- 8,6 mly ha
3,4 mly ha
6,1 mly ha
1,2 milyon ha

600 Əsgəranda ən çox yayılan hansı faydalı qazıntı ehtiyatıdır?

divardaşı

- mergel yatağı
mərmər yatağı
əhəngdaşı
inşaatdamı

601 Naxçıvanda – Danzik, Gümüşlü yataqlarından hansı faydalı qazıntı ehtiyacları çıxarılır?

- manqan
- fosforlu filizlər
- mis
- arsen
- civə

602 Merqel yataqları harada yerləşir?

- Kürdəmirdə
- Əskəranda
- Saatlıda
- İmişlidə
- Zərdabda

603 Respublikada bor yataqları harada yerləşir?

- Culfada
- Ağsuda
- Göyçayda
- Şirvanda
- İsmayıllıda

604 Respublika ərazisində fosforlu filizlər hansı ərazilərdən çıxarılır?

- Neftçala, Xilli
- Naxçıvanda – Danzik, Gümüşlü yataqları
- Goranboy, Ağcakənd
- Balakən, Zakatala, Filizçay
- Qazax (Daş Salahlı)

605 150 ildən artıq müddətdə Azərbaycanda nə qədər neft çıxarılmışdır?

- 1 milyard 200 milyon ton
- 900 mlyn tondan çox
- 1 mlyard 400 milyon ton
- 1 milyard tona qədər
- 800 mlyn tondan çox

606 Dənizdə kəşf edilmiş qaz yataqlarının payına ümumi qaz ehtiyatının necə faizi düşür?

- 40%
- 80%
- 50%
- 90%
- 70%

607 Abşeron, Bakı arxipelaqında hansı zəngin yataqlar kəşf edilmişdir?

- sink
- neft və qaz
- dəniz və kobalt filizi
- mis
- qurğuşun

608 150 ildən artıq istismar olunan hansı yataqlardır (Abşeron yarımadasında)

qaz

- neft
- torf
- yanar sislər
- daş kömür

609 Küləklə işləyən elektrik stansiyalarını respublikanın hansı ərazilərində qurmaq lazımdır?

- Kür ətrafı ərazilərdə
- Abşeron yarımadası, Qobustanda
- Naxçıvan MR – də Araz boyu düzənlikdə
- Kür – Araz ovalığında
- Lənkəran ovalığında

610 Ehtiyatı 150 ton olan qızıl ehtiyatı son illər hansı ərazidə aşkar edilmişdir?

- Naxçıvanda
- Daşkəsəndə
- Qazaxda
- Göy-göldə
- Şəmkirdə

611 Gümüşlü yatağında (Naxçıvan MR) əsasən hansı təbii ehtiyatlar yerləşir?

- qurğuşun
- qızıl
- yanar şistlər
- əhəngdaşı
- gümüş

612 Meğri - Ordubad zonasında əsasən hansı yataqlar yerləşir?

- kobalt filizi yataqları
- sink
- qurğuşun
- civə yataqları
- molibden yataqları

613 Respublikanın əsas xrom ehtiyatları hansı yataqda yerləşir?

- Filizçay yatağı
- Göydərə yatağı
- Mehri - Ordubad yatağı
- Seyfəli yatağı
- Parağaçay yatağı

614 Şəmkir rayonundakı Seyfəli yatağında hansı faydalı qazıntı yerləşir?

- volfram
- mis
- xrom
- kobalt filizi
- alunit

615 Xəzər dənizinin Azərbaycana aid hissəsində nə qədər neft ehtiyatı kəşf edilmişdir?

- 5,4 – 5,4 milyard ton
- 4 milyard ton
- 6,3 – 6,4 milyard ton
- 1,5 milyard ton

2 milyard ton

616 Neft və qaz ehtiyatının nə qədər olması təxmin olunur?

- 5milyard ton
- 8 milyard ton
- 10 milyard ton
- 6 milyard ton
- 12 milyard ton

617 Respublikada qurğuşun yataqları harada yerləşir?

- İpək kəndi (Laçın)
- Comərd kəndi (Kəlbəcər)
- Tərsdəllər (Şəmkir)
- Gümüşlü yatağı (Naxçıvan)
- Covdar (Göy-Göl rayonu)

618 Zəylik alünit yatağından başqa respublika ərazisində digər hansı alünit yataqları var?

- Göydərə yatağı (Kəlbəcər)
- Seyfəli yatağı (Şəmkir)
- filizçay yatağı (Balakən)
- Paragaçay yatağı (Ordubad)
- Meğri-Ordubad zonasındakı yataq

619 Respublikanın duz yataqları harada yerləşir?

- Aşağı Kür, Şirvan, Hacıqabul
- Qazax, Daş Salahlı
- Nehrəm – Naxçıvan
- Şəki-Zakatala, Katexçay
- Gəncə – Qazax, Alunitdağ

620 Respublika ərazisinin neçə %-i neft və qaz cəhətdən perspektivlidir?

- 70%-i
- 60%-i
- 50%-i
- 80%-i
- 20%-i

621 Alunit ehtiyatına görə Azərbaycan dünyada neçənci yeri tutur?

- 5-ci
- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-cü

622 Respublikada əhalinin orta sıxlığı hər kvadrat kilometrə neçə nəfərdir?

- 95 nəfər
- 120 nəfər
- 77 nəfər
- 100 nəfər
- 80 nəfər

623 Respublikamızın ən çox hansı ərazilərində küləklə işləyən elektrik stansiyaları yaratmaq mümkündür?

- Kür-Araz ovalığında
- Cənub-Şərqi Şirvan ovalığında
- Kürətrafi ərazilərdə
- Abşeron yarımadası, Qobustanda
- Naxçıvan MR-da Azərbaycan düzənliyində

624 Böyük Qafqaz sıra dağları Azərbaycan ərazisində hansı zirvədən başlayır?

- Şahdağdan
- Tufandağdan
- Tinov-Rosso zirvəsindən
- Bazaryurd zirvəsindən
- Bazardüzü zirvəsindən

625 Abşeron yarımadasında 35-45 m/saniyəsən külək necə adlanır?

- mülayim dəniz
- kontinental Arktik
- cənub siklonu
- gilavar
- xəzri

626 Ərazinin 60% - ni hansı təbii ünsürlər tutur?

- yaylalar
- dağlar
- düzənliklər
- orogen qurşaqlar
- tektonik zonalar

627 Tinov – Rosso zirvəsi hansı dağlardan başlayır?

- Tufandağdan
- Kiçik Qafqazdan
- Murovdağdan
- Şahdağdan
- Böyük Qafqaz

628 Respublikada coğrafi mövqeyindən asılı olaraq neçə iqlim tipi ayrılır?

- 9 iqlim tipi
- 8 iqlim tipi
- 6 iqlim tipi
- 10 iqlim tipi
- 11 iqlim tipi

629 Respublikada ən iri palçıq vulkanı hansıdır?

- Toraqay vulkanı
- Qalmaz, Keyrəki
- Otmanbozdağ
- Axtarma-Paşalı
- Bozdağ vulkanı

630 Dünyada olan palçıq vulkanlarının nə qədəri Azərbaycandadır?

- 200
- 100-dən çoxu
- 300-ü

50-si
10-u

631 Ərazimizin neçə faizini dağlar tutur?

- 10%-ni
- 60%-ni
- 50%-ni
- 40%-ni
- 30%-ni

632 Xəzərsahili ovalıq okean səviyyəsindən neçə metr aşağıdadır?

- 5 metr
- 28 metr
- 12 metr
- 19 metr
- 25 metr

633 Respublika ərazisinin orta yüksəkliyi nə qədərdir?

- 657 metr
- 552 metr
- 400 metr
- 321 metr
- 230 metr

634 Yüksək dağlıq ərazilərdə yağıntının miqdarı neçə mm-ə qədər artır?

- 600 mm – 1600 mm-ə qədər
- 500 mm – 1400 mm-ə qədər
- 400 mm – 960 mm-ə qədər
- 300 mm – 860 mm-ə qədər
- 200 mm-dən 720 mm-ə qədər

635 Azərbaycan ərazisində ən az yağıntı hara düşür?

- Mərkəzi Aran düzənliyinə
- Kiçik Qafqaz dağlarının alçaq dağlıq ərazilərinə
- Abşeron yarımadasına
- Xəzər sahillərinə
- Kür-Araz ovalığına

636 Palçıq vulkanları ölkəmizdə hansı ərazilər üçün səciyyəvidir?

- Acınohur çökəkliyi, Kiçik Qafqaz dağlarının şərq maili düzənliklərində
- Zəngəzur silsiləsi, Kür-Araz ovalığında
- Talış dağlarında, Mərkəzi Aranda
- Böyük Qafqazın Şimal-Şərq yamaclarında, Naxçıvanda
- Qobustan, Cənub-Şərqi Şirvan, Abşeron sahilləri

637 Respublikamızın hansı ərazilərində sürüşmə hadisələri tez-tez baş verir?

- Qarabağ vulkan yaylasında
- Baş Qafqaz, Yan silsilənin meyilli yamaclarında
- Abşeron-Qobustan zonasında
- Alazan-Əyriçay vadisində
- Böyük Qafqazın şimal-şərq yamaclarında

638 Ərazimizin neçə faizi 1000m-dən yüksəkdə yerləşir?

- 9%-i
- 15%-i
- 42%-i
- 33%-i
- 27%-i

639 Təhlükəli ekoloji vəziyyətin aradan qaldırılması üçün maliyyə mənbələrinə aid deyil:

- təhlükəli ekoloji vəziyyətin yaranmasında təqsirkar olan təsərrüfat subyektlərinin vəsaiti
- təqaüdlər
- qrantlar və beynəlxalq qurumların maliyyə yardımı
- qanunvericiliklə müəyyən edilmiş mənbələr
- ətraf mühitin mühafizəsi üzrə dövlət fondları

640 Ekoloji krizi nəyin nəticəsidir?

- istehsal sahələrinin təşkil olunmasının
- təbiət və cəmiyyət arasında olan tarazlığın ardıcıl pozulmasının
- təbiətdən istifadə fəaliyyətinin planlaşdırılmasının
- xüsusi qorunan ərazilərin layihələşdirilməsinin
- ekoloji siyasətin

641 “Ekoloji krizis” termini neçənci illərdə inkişaf etmişdir?

- XX əsrin 90-cı illərində
- XX əsrin 70-ci illərində
- XX əsrin 80-ci illərində
- XX əsrin 50-ci illərində
- XX əsrin 60-cı illərində

642 Göstəricilərdən hansı ekoloji təhlükəsizlik sahəsində dövlətin vəzifələrinə aiddir?

- nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi
- ekoloji təhlükəsizlik sahəsində qanunvericiliklə müəyyən edilmiş dəyər vəzifələrini həyata keçirmək
- xammal bazasının ölkə üzrə ehtiyatının hesablanması
- çirkab sülardan istifadənin qadağan olunması
- iri sənaye müəssisələrinin tikilməsi

643 Göstəricilərdən hansı ekoloji təhlükəsizlik sahəsində dövlətin vəzifələrinə aiddir?

- nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi
- informasiya təminatını təşkil etmək və həyata keçirmək
- xammal bazasının ölkə üzrə ehtiyatının hesablanması
- çirkab sülardan istifadənin qadağan olunması
- iri sənaye müəssisələrinin tikilməsi

644 Göstəricilərdən hansı ekoloji təhlükəsizlik sahəsində dövlətin vəzifələrinə aiddir?

- nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi
- ekoloji cəhətdən fəlakətli zonalar da daxil olmaqla müvafiq ərazilərə fəvqəladə ekoloji vəziyyət zonası statusunu vermək
- xammal bazasının ölkə üzrə ehtiyatının hesablanması
- çirkab sülardan istifadənin qadağan olunması
- iri sənaye müəssisələrinin tikilməsi

645 Göstəricilərdən hansı ekoloji təhlükəsizlik sahəsində dövlətin vəzifələrinə aiddir?

- nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi

- ekoloji təhlükəsizlik sahəsində əhalinin təlimatlandırılmasını təmin etmək
xammal bazasının ölkə üzrə ehtiyatının hesablanması
çirkab suların istifadəsinin qadağan olunması
iri sənaye müəssisələrinin tikilməsi

646 Aşağıdakılardan hansı ekoloji təhlükəsizlik sahəsində dövlətin vəzifələrinə aid deyil?

- təhlükəli və fəvqəladə ekoloji vəziyyət yaranması barədə əhaliyə məlumat vermək
- tədqiqatların birgə aparılmasını həyata keçirmək
təhlükəli ekoloji vəziyyətlərin yaranması və genişlənməsi təhlükəsi yaranan halları və hadisələri aşkar etmək
dövlət nəzarətini həyata keçirmək
informasiya təminatını təşkil etmək və həyata keçirmək

647 Ekoloji təhlükəsizlik dedikdə nə başa düşülür?

- enerji və materiyanın qarşılıqlı təsirinin açılması
- ətraf mühitin ona antropogen və təbii təsir nəticəsində yaranan təhlükələrdən qorunmasının təmin edilməsi
ekoloji sistemin təbii mühitlə əlaqəsini aşkar etmək
ekoloji sistemin mövcudluğu qanununun işlənməsi
biosferdə hadisələrinə nəzarət

648 Dayanıqlı inkişafın təmini üçün hansı prinsip və amillər vacibdir?

- müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsi
ətraf mühitin hər hansı komponentinin bərpa olunmayan dərəcədə pozulmasına səbəb ola biləcək iqtisadi, sosial və ekoloji layihələrin həyata keçirilməsinin qarşısının alınması
ətraf mühitin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və onun dəyişməsi istiqamətinin proqnozlaşdırılması
stasionar mənbələrdən ətraf mühitin çirklənməsinə görə normaların tətbiqi
ekoloji sistemin və insanların məskunlaşma sahələrinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi

649 Dayanıqlı inkişafın təmini üçün hansı prinsip və amillər vacibdir?

- ətraf mühitin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və onun dəyişməsi istiqamətinin proqnozlaşdırılması
müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsi
ekoloji sistemin və insanların məskunlaşma sahələrinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi
- dayanıqlı inkişaf və ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində qərarların qəbul edilməsi proseslərində alternativ variantların nəzərə alınması
stasionar mənbələrdən ətraf mühitin çirklənməsinə görə normaların tətbiqi

650 Dayanıqlı inkişafın təmini üçün hansı prinsip və amillər vacibdir?

- müəssisənin əsas istehsal proseslərinin texnoloji rekonstruksiyasının maliyyələşməsi
- qısamüddətli və uzunmüddətli iqtisadi, ekoloji və sosial nəticələr və ehtimal edilən fəsadlar nəzərə alınmaqla qərarların qəbul edilmə prosesinin həyata keçirilməsi
ətraf mühitin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və onun dəyişməsi istiqamətinin proqnozlaşdırılması
stasionar mənbələrdən ətraf mühitin çirklənməsinə görə normaların tətbiqi
ekoloji sistemin və insanların məskunlaşma sahələrinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi

651 Rio-de-Janeyroda (1992) ekoloji-iqtisadi əlaqələrin ayrılmazlığı hansı prinsiplərlə müəyyənləşir?

- təbiətdən istifadə tədbirlərinin proqnozlaşdırılması
- ekologiyadan kənar iqtisadi inkişaf səhraya çevrilməyə səbəb olacaq ekosistemdə maddələrin bioloji dövrünün tənظیمlənməsi
əldə edilən mənfəətin qiymətləndirilməsi
ekoloji infrastrukturun təşkili

652 Davamlı inkişaf konsepsiyasının mahiyyəti nədir?

- kükürd qazının azaldılması
- indiki nəsillərin həyat tələbatları, gələcək nəsillərin tələbatlarına toxunmadan tamamilə ödənilməsi

torpaqların deqredasiyasının həllinə aid qanunlar işləyib hazırlamaq
torpaqlarda bərpa işlərini aparmaq üçün yeni maliyyələşmə mənbələri axtarmaq
çirkləndirici maddələrin qadağan edilməsi

653 Meşələr dünya bioloji ehtiyatların neçə faizini özündə birləşdirir?

- 72.0
- 50.0
- 25.0
- 33.0
- 88.0

654 Bioloji müxtəlifliyin azalması eyni zamanda nə ilə bağlıdır?

- humusun çoxluğu
- meşələrin deqredasiyası
- rütubətin çoxluğu
- biosenozların sürətlə inkişaf etməsi
- ekosistemlərin sahələrinin genişlənməsi

655 Səhralaşmaya qarşı mübarizə aparmaq ideyası neçənci ildə irəli sürülmüşdür?

- 1989
- 1975
- 1890
- 1992
- 1956

656 İnsanın əmək fəaliyyəti nəticəsində neçə ha torpaq sahəsi tam deqredasiyaya uğramışdır?

- 3,2mlrd
- 2mlrd
- 6mlrd
- 5mlrd
- 1,5mlrd

657 İnkişafda olan ölkələrdə baş vermiş xəstəliklərin neçə %-i sanitar-gigiyena şəraitinin pis olması ilə bağlıdır?

- 38%
- 2%
- 6%
- 8%
- 45%

658 Yer kürəsi əhalisinin 1/3-ni hansı sular təmin edir?

- buzlaq suları
- çay suları
- okean suları
- dəniz suları
- yeraltı sular

659 Monreal protokolu hansı məqsədlə imzalanmışdır?

- meşələrin mühafizəsi
- litosferin mühafizəsi
- hidrosferin mühafizəsi
- ozonun mühafizəsi

biomüxtəlifliyin mühafizəsi

660 Monreal protokolu neçənci ildə imzalanmışdır?

- 1996.0
- 1977.0
- 1980.0
- 1987.0
- 1965.0

661 Ozon qatını mühafizə etmək məqsədilə harada və neçənci ildə konfrans keçirilmişdir?

- 1992-ci il,Rio-de-Janeyro
- 1977ci il,Kioto
- 1987-ci il,Münhen
- 1985ci il,Vyana
- 1977-ci il,Venesuela.

662 Sadalanan maddələrdən hansı ozonun parçalanmasına səbəb olur?

- xlorftorkarbon
- hidrogen
- kükürd
- azot
- metan

663 Neçənci illərdən stratosferdə ozonun qlobal azalması müşahidə olunmuşdur?

- 1860
- 1980
- 1990
- 1970
- 1965

664 Ozon əsasən neçə km yüksəklikdə əmələ gəlir?

- 15-33
- 20-35
- 43078.0
- 44105.0
- 16711.0

665 Kioto protokolunu imzalamış ölkələr hansı öhdəlikləri götürmüşlər?

- iqtisadiyyatın tənzimlənməsi
- mühitdə adaptasiyanın öyrənilməsi
- bioloji müxtəlifliyin və onun mühafizə mexanizmiin tədqiqi
- pənik qazının ətraf mühitə atılmasının azaldılması
- canlı orqanizmlərin yaşayış yerlərinin məhdudlaşdırılması

666 Kioto protokolu neçənci ildə imzalanmışdır?

- 1991.
- 1998.
- 1896.
- 1997.
- 1990.

667 Qlobal istiləşməyə təsiri azaltmaq üçün birinci növbədə nə etmək lazımdır?

sənaye müəssisələrinin sayını artırmaq

- CO₂-nin miqdarını azaltmaq
- kömür,neft yanacaqlarından istifadə etmək
- torfdan istifadəni artırmaq
- avtomobillərin sayını artırmaq

668 Cenevrədə Ümumdünya İqlim konfransında Ümumdünya iqlim proqramının əsası neçənci ildə qoyulmuşdur?

- 1970
- 1989
- 1992
- 1979
- 1985

669 BMT-nin məlumatına görə XXI əsrdə hava temperaturunun artması neçə dərəcəyə qədər yüksələcəkdir?

- 1,5-2 oC
- 2,6-3,5 oC
- 2-3 oC
- 5-6 oC
- 1,5-4oC

670 Atmosferdə karbon qazının konsentrasiyasının artması nə zaman müşahidə olunur?

- elektromobillərin istifadəsi zamanı
- yüngül sənaye sahələrinin fəaliyyəti zamanı
- avtomobillərdə neytralizatorlardan istifadə zamanı
- kömür,neft və neft məhsullarının digər yanacaq növlərinin yanmasından sonra
- yem texnologiyalarının tətbiqi zamanı

671 İqlimin dəyişməsinə ən çox təsir edən amillər hansılardır?

- qabarma və çəkilmə prosesləri
- atmosferdə karbon qazının azalması
- mexaniki kimyəvi proseslər
- quruda neft quyularının qazılması
- ayrı-ayrı təsərrüfat sahələrindən, o cümlədən istilik enerjisindən atmosfərə daxil olan istilik mənbələri

672 İqlimin dəyişməsinə ən çox təsir edən amillər hansılardır?

- mexaniki kimyəvi proseslər
- atmosferdə karbon qazının azalması
- qabarma və çəkilmə prosesləri
- atmosfer aerozollarının artması
- quruda neft quyularının qazılması

673 İqlimin dəyişməsinə ən çox təsir edən amillər hansılardır?

- mexaniki kimyəvi proseslər
- atmosferdə karbon qazının azalması
- qabarma və çəkilmə prosesləri
- atmosferdə karbon və digər qazların çoxalması
- quruda neft quyularının qazılması

674 Ətraf mühitdən istifadə prosesində yaranan qlobal problemlərdəndir:

- ekoloji problemi;
- təbii mühitin mühafizəsi;

atmosferin mühafizəsi və bərpası.
çirkab sularının təmizlənməsi problemi;
meşələrin bərpası problemi;

675 Ətraf mühitdən istifadə prosesində yaranan qlobal problemlərdən deyil:

- ətraf mühitin çirklənməsi problemi;
- ərzaq problemi;
- xammal və yanacaq problemi.
- təbii mühitin qorunması problemi;
- demoqrafik problemlər;

676 “Tropik və subtropik ekosistemlərinin ekologiyasına insanların əmək fəaliyyətinin təsiri” hansı proqramın tərkib hissəsidir?

- hidroloji proqram
- demoqrafik partlayış
- insan və ətraf mühit
- insan və hidrosfera
- tədqiqat proqram

677 MAB adlanan, 100-dən artıq dövlətin iştirak etdiyi müxtəlif istiqamətli proqram nə vaxt yaranıb və necə adlanır?

- 1970-ci ildə “İnsan və hidrosfera”
- 1960-cı ildə “Rütubətli tropika”
- 1965-ci ildə “Hidroloji onillik”
- 1972-ci ildə “Ətraf mühit və sağlamlıq”
- 1975-ci ildə “Ekoloji təhlükəsizlik”

678 YUNESKO hansı proqram həyata keçirir?

- əhali və istehsal
- beynəlxalq təhsil problemi
- atmosferdə baş verən proseslər
- istehsal və istehlak
- insan və biosfer

679 YUNESKO-nun təbiətin qorunması sahəsində fəaliyyət istiqamətidir:

- təbii ehtiyatlardan səmərəli və kompleks istifadəsi
- təbii ehtiyatların rentabellik məsələsi
- təbiət abidələrinin uçotu və mühafizəsinin təşkili
- dünyada tullantısız və aztullantılı istehsalları yaratmaq
- müvafiq siyasətin həyata keçirilməsi

680 1948-ci ildə yaranmış və qərargahı Parisdə yerləşən təşkilat hansıdır?

- YUNESKO
- FAO
- VMO
- VOZ
- YUNEP

681 YUNEP-in səlahiyyətlərinə daxil deyil:

- ekoloji zərərin pulla ifadəsi
- ətraf mühitin mühafizəsinə monitorinq
- çay hövzələrinə birgə istifadəyə nəzarət

zəhərləyici kimyəvi maddələrin qeydiyyatı
qlobal informasiya şəbəkəsinə

682 YUNEP-in idarəçilik şurasının səlahiyyətlərinə aid deyil:

- beynəlxalq əməkdaşlığa yardım
- ətraf mühit haqqında informasiyaların beynəlxalq aləmə çatdırılması
- ayrı-ayrı dövlətlərdə idarəçilik orqanlarının təşkili
- təbiəti mühafizə proqramlarına rəhbərlik
- müvafiq siyasətin həyata keçirilməsinə tövsiyələr vermək

683 1973-ci ildə BMT tərəfindən ətraf mühitin qorunması və təbii sərvətlərə münasibət sahəsində qəbul edilmiş proqram nə adlanır?

- VMO
- FAO
- YUNESKO
- YUNEP
- VOZ

684 BMT-nin ətraf mühitin mühafizəsi nizamnaməsinin məqsəd və vəzifələrinə aid edilmir:

- dünya sərvətlərinin mənimsənilməsi
- sağlamlığın qorunması
- sosial və iqtisadi problemlərin həlli
- əhalinin yaşayış səviyyəsinin yüksəldilməsi
- insan hüquqlarının qorunması

685 Maddi məsuliyyətin formalarına aid deyil:

- restorasiya
- təminat
- subsidiya
- substitusiyə
- restitusiyə

686 Qanunpozucu tərəfə qarşı inzibati, məcbureddici tədbirlər sistemi nə adlanır?

- subsidiyalar
- nəzarətlər
- vergilər
- sanksiyalar
- ödənişlər

687 Dövlətlərin qarşısında duran ekoloji hüquqi məsuliyyət hansıdır?

- siyasi və maddi
- hüquqi və şəxsi
- ekoloji və texniki
- kəmiyyət və keyfiyyət
- maddi və mənəvi

688 BMT-nin Baş Asambleyası tərəfindən təsdiq edilmiş və 28 oktyabr 1988-ci ildə çıxarılmış qətnamə necə adlanır?

- ümumdünya təbiət günü
- beynəlxalq təşkilatların birliyi
- ümumdünya təbiət xartiyası
- beynəlxalq ekologiya günü

beynəlxalq ekologiya xartiyası

689 Ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində bynəlxalq əməkdaşlıq sənəddə öz əksini tapır?

- Roma bəyannaməsində
- Kioto protokolunda
- Hüquqi sənədlərdə
- Stokolm bəyannaməsində
- Helsinki konfransında

690 Ayrı-ayrı dövlətlərin yurisdiksiyasına daxil olan kateqoriyaya aid deyil:

- dünya okeanı Antraktida
- yaxın kosmos
- atmosfer hövzəsi
- əhalinin sağlamlıq problemləri
- köçəri heyvan növləri

691 Təbii mühitin beynəlxalq hüquqi mühafizəsi obyektləri kateqoriyasına aiddir:

- dövlətin ümumi mənafeyinə müdafiə edən
- dövlətin daxili səlahiyyətinə aid olan
- ayrı-ayrı dövlətlərin yurisdiksiyasına daxil olmayan
- Dövlətin qüdrətini əks etdirən
- əhalinin mənafeyini müdafiə edən

692 Təbii mühitin beynəlxalq hüquqi mühafizəsi obyektləri kateqoriyasına aiddir?

- dövlətlərin səlahiyyətindən kənar olan
- ayrı-ayrı dövlətlərin yurisdiksiyasına daxil olan
- vahid qlobal əməkdaşlığın göstəriciləri
- hüquqi şəxslərin səlahiyyətlərinə daxil olan
- dövlətlərin birgə fəaliyyətinə daxil olan

693 Vahid ekoloji məkan hansı zərurətdən yaranmışdır?

təbii resurslar daha çox istismar olunmasından
əhalinin artan tələbatından
ətraf mühit qorunması iqtisadiyyatın bir hissəsi olmasından
mühitə müdaxilə həddən artıq çox olmasından
ətraf mühitin qorunması ümumbəşəri xarakterli olmasından

694 Stokolm konfransının əsas məqsədi nədən ibarət idi?

- ətraf mühitin mühafizəsi haqqında bəyanat qəbul etdi
- qlobal problemləri müəyyən etdi
- əhalinin ərzaq təminatı müzakirə olundu
- təbiəti qorumanın hüquqi məsələlərinə baxıldı
- çirkənləmə mənbələrinə qarşı sanksiyalar müəyyən etdi

695 5 iyun “Beynəlxalq ətraf mühitin mühafizəsi” günü hansı konfransda elan edilmişdir?

- Berndə
- Madridə
- Stokolmda
- Kiotoda
- Ottavada

696 Ətraf mühit məsələsi üzrə BMT-nin konfransı nə vaxt və harada keçirildi?

- 1965-ci il Osloda
- 1978-ci il Berlində
- 1970-ci il Romada
- 1975-ci il Moskvada
- 1972-ci il Stokolmda

697 1962-ci ildə BMT-nin XVII Baş Məclisində hansı qətnamə qəbul edildi?

- ekoloji inkişaf və təbiətin mühafizəsi
- dövlətlərin birgə fəaliyyəti
- atmosfer havasının qorunması
- dünya okeanının qorunması
- təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə

698 60-cı illərdə global problemlərə aid edilmirdi:

- aclıq problemi
- əhali artımı
- ozon təbəqəsinin dağılması
- sərhədlərin qorunması
- su hövzələrinin qorunması

699 “Roma klubu”nun əsas məqsədi nədən ibarət olmuşdur?

- təbii resursların yerləşməsini öyrənmək
- istehsalat yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi
- insanların həyat tərzini öyrənmək
- təbiətdə baş verən hadisələri öyrənmək
- insanla təbiət arasındakı qarşılıqlı əlaqəni öyrənmək

700 “Roma Klubu” hansı statusla fəaliyyət göstərmişdir?

- Yerli tənzimləyici qurumlar
- beynəlxalq qeyri-dövlət təşkilatı
- İctimai-hüquqi təşkilat
- Xalqların koordinasiya edilmiş birlikləri
- BMT-nin rəsmi təşkilatı

701 Ətraf mühitin qorunması üzrə əməkdaşlığın ilk dövrlərində yaranan təşkilat hansıdır?

- 1960-cı ildə “Ekologiya” təşkilatı
- təşkilat formalaşmamışdır
- 1968-ci ildə “Roma Klubu” təşkilatı
- 1950-ci ildə Rusiya, Ukrayna təşkilatı
- 1970-ci ildə Avropa birliyi təşkilatı

702 Əhalinin ekoloji problemlərinin həlli üçün əsas kriteriya hansıdır?

- problem qarşısının alınması metodları
- cəmiyyətin birgə səyi nəticəsində təminat
- İqtisadiyyatın inkişafı
- Elmi-texniki tərəqqi
- problemin ayrılıqda həlli

703 Aktual hesab edilən təhlükəsizlik problemlərindən biri:

- Sənaye
- İstilik
- A) demoqrafik

- ekoloji
Beynəlxalq

704 Ətraf mühitdən istifadə sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq prinsiplərindən deyil:

kənd təsərrüfatında elektriklişmənin genişləndirilməsi;
bərpa olunmayan resurslardan kompleks istifadə;
təbii resursların qiymətləndirilməsi

- kənd təsərrüfatında kimyalaşdırmanın genişləndirilməsi;
təbii resursların gələcək nəsəl üçün qorunması.

705 BMT-nin «Ətraf mühit məsələsi» üzrə konfransı keçirilmişdir:

1970-ci ildə;
1968-ci ildə;
1976-cı ildə.

- 1974-cü ildə;
1972-ci ildə;

706 «Kioto protokolu» imzalanmışdır:

bərk formalı tullantıların məhdudlaşdırılması üçün;
təbii mühit sahəsində əməkdaşlıq üçün.
biomüxtəlifliyin qorunması üçün;
təbii resurslardan birgə istifadə üçün;

- «İstilik effəkti» yaradan qazların atmosferə atılmasının məhdudlaşdırılması üçün;

707 «Ətraf mühit və inkişaf» mövzusu üzrə BMT konfransı keçirilmişdir:

2005.
1972;
● 1992;
1999;
2002;

708 Ətraf mühit üzrə BMT proqramı adlanır:

FAO;
MAQATE.

- UNİDO;
YUNEP;
YUNESKO;

709 Ətraf mühitdən istifadə sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq prinsiplərinə aid deyil:

təbii ekosistemlərin qorunması sahəsində əməkdaşlıq.

- bioloji resurslardan istifadənin genişləndirilməsi hüququ;
ölkələrin öz ərazilərindəki təbii resurslardan istifadə hüququ;
bərpa olunmayan resurslardan səmərəli, kompleks və təkrar istifadə;
təbii resursların gələcək nəsəl üçün qorunması;