

# AAA\_1225#01#Q16#01 eduman testinin sualları

## Fənn : 1225 Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı

1 Aşağıdakılardan hansı bazar iqtisadiyyatı üçün xarakterikdir?

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

2 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə tədbirlərinin və ekoloji proqramların maliyyələşmə rolunu oynayır?

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

3 Büdcədən kənar ərazi ekoloji fondlarına daxil deyil:

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

4 Büdcədən kənar ekoloji fondların yaradılmasında əsas məqsəd nədir?

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

5 Ekoloji fondların formalaşma mənbələrinə daxil deyil:

- 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.
- dövlət büdcəsindən dotasiyalar və subsidiyalar.
- təbii resurslardan normadan artıq istifadəyə və səmərəsiz hasilata görə cərimə vəsaitləri.
- fondun öz vəsaitlərindən əldə olunan dividend, faiz, bank depozitlərindən əldə olunan vəsait.

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

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

7 Büdcədən kənar ərazi ekoloji fondlarına daxil deyil:

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

8 Ekoloji fondların formalaşma mənbələrinə daxil deyil:

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

9 Təbii mühafizə tədbirlərinin maliyyə təminatı nə üçün xarakterikdir?

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

10 əhəlinin gəlir və təqaüdlərinin təbii mühafizə tədbirlərində və ekoloji proqramların maliyyələşməsində nə kimi rolunu vardır?

- maliyyələşmədə rolunu yoxdur
- müəssisə, təşkilat, şirkətlərin vəsaiti.
- müxtəlif səviyyəli büdcələr
- ekoloji sığorta fondu, bank kreditləri, əhəlinin vəsaiti.
- büdcədən kənar ərazi ekoloji fondları.

11 Respublika büdcəsindən ayırmalar büdcədən kənar ərazi ekoloji fondlara daxil edilirmi?

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

12 Təbii mühitə itkilərin bərpası, iqtisadi zərərin kompensasiyası və digər tədbirlərin maliyyələşdirilməsi hansı məqsədlə yaradılır?

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

13 Dövlət büdcəsindən dotasiyalar və subsidiyalar hansı mənbələrə daxil deyil?

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

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

14 Meşə massivlərində sənaye əhəmiyyətli ağacların doqranması ekoloji fondun investisiya siyasətinin prioritet istiqamətinə aiddir:

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

15 Ekoloji tənzimləmədə iqtisadi mexanizmlərə daxildir:

- sadə mexanizmlər  
 resurs amilləri  
 rentabellik  
 xüsusi mexanizmlər  
 iqtisadi mexanizmlər

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

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

17 Büdcədən ayrılan vəsaitin digər maliyyələşmə mənbələrindən üstünlüyü nədir?

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

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

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

19 ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondunun maliyyələşmə fondları hansıdır?

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

20 Azərbaycanda ekoloji fond nə vaxt yaradılmışdır?

- 2000-ci ildə.  
 1991-ci ildə

- 1990-cı ildə
- 1989-cu ildə.
- 1995-ci ildə

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

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

22 ərazi regional ekoloji fondlarının formalaşma mənbələrinə daxil deyil:

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

23 Müəssisənin ekoloji fondunun vəsaitləri hansı istiqamətlərdə xərclənmir?

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

24 Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə tədbirlərinin və ekoloji proqramların maliyyələşmə rolunu oynamır?

- müxtəlif səviyyəli büdcələr kimi.
- büdcədən kənar ərazi ekoloji fondlar kimi.
- ekoloji sığorta fondu, bank kreditləri, əhəlinin vəsaiti kimi.
- əhəlinin gəlirləri və təqaüdlər kimi.
- müəssisə, təşkilat, şirkətlərin vəsaiti kimi.

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

- 4 %
- 2 %
- 8 %
- 5 %
- 3 %

26 ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondunun maliyyələşmə fondları hansıdır?

- kommersiya bankları fonduna
- dünya bankına.
- əhəlinin vəsaiti, ictimai təşkilatların könüllü yardımı və s.
- dövlət büdcəsinə.
- vergilər fonduna.

27 Azərbaycanda ekoloji fond nə vaxt formalaşmışdır?

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

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

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

29 Müəssisənin ekoloji fondunun vəsaitləri hansı istiqamətlərdə xərclənmir?

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

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

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

31 Vəsaitin davamlılığı digər maliyyə növlərindən nə ilə fərqlənir?

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

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

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

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

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

34 Azərbaycanca ekoloji fond nə vaxt yaradılmışdır?

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

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

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

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

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

37 Təbiətdə mühafizədə tənziqləmə üsulları içərisində hansı daha çox tətbiq olunur?

- birbaşa
- xüsusi
- müvəqqəti
- bioloji
- daimi

38 Ekoloji menecmentin məqsədi:

- təbiəti mühafizə problemlərinin həlli üçün menecmentdən istifadə maraqlarını artırmaqdır;
- 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.
- hüquqi və fiziki şəxslərin təbiətdən istifadə fəaliyyətində hüquqlarını təmin etməkdir;

39 Ekoloji menecmentin əsasına aid deyil:

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

40 Ekoloji menecmentin inkişaf amillərindən deyil: 1. Ekoloji subsidiyalar; 2. Ekoloji şəraitin monitorinqi; 3. Ekoloji təsir və resursların mövcudluğu; 4. Ekoloji ödənişlər; 5. Ekoloji cərimələr

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

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

41 Ekoloji menecmentdə işçi heyətinin idarə olunması yollarından deyil:

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

42 Ekoloji menecment sisteminin elementlərinə aid deyil:

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

43 Ekoloji lizinq digər hansı səlahiyyətləri həyata keçirir?

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

44 Çirklənmə ilə əlaqədar vəziyyətin təxminən neçə faizindən sığortalanmaq lazımdır?

- 50% - dən
- 80% - dən
- 20% - dən
- 100% - dən
- 60% - dən

45 Ekoloji sığorta müqavilələri hansı müddətə imzalanır?

- 1 ilə qədər
- 5 il qədər
- 3 il müddətinə
- 2 il və daha çox
- yarım ilə

46 Müəssisələrin ekoloji fondlarının mənbəyinə daxildir:

- sığorta mənbələri
- sığorta tarifləri
- müəssisənin gəlirləri
- belə mənbələr yoxdur
- xidmət bazasının vəsaiti

47 Müəssisələrin ekoloji fondları harada toplanır?

- faizli əmanət kimi
- maliyyə qurumlarında

- regional fondlarda
- bankda xüsusi hesab kimi
- ekoloji fond toplanmır

48 ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlər ekoloji fondun neçə faizini təşkil edir?

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

49 Bütçədən kənar ekoloji fondların yaradılmasında əsas məqsəd nədir?

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

50 Azərbaycanda neçənci ildə ekoloji fond yaradılmışdır?

- 2000-ci ildə
- 2005 – ci ildə
- 1995- ci ildə
- 2003- cü ildə
- 1990- ci ildə

51 ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondu nədir?

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

52 Təbiəti mühafizə tədbirlərinin əsas mənbəyi nədir?

- banklar
- köçürmə vəsaitlər
- dövlət büdcəsi
- kreditlər
- şəxsi vəsaitlər

53 Menecmentdə ekoloji fəaliyyətin təşkilinə aid deyil:

- xüsusi səlahiyyətli məsul şəxs və bölmələrin müəyyənləşdirilməsi.
- ekoloji fəaliyyətin planlaşdırılmasına maraqlı tərəf və şəxslərin cəlbə;
- tələblərin müəyyənləşməsi və daxili sənədləşmənin hazırlanıb tətbiqi;
- idarəetmə prosedurlarının hazırlanması;
- vəzifə öhdəliklərinin və məsuliyyətin bölgüsü;

54 Ekoloji menecmentin funksiyalarından biri aşağıdakıdır:

- ekoloji öhdəliklərə;
- balanslaşdırmaya;



- ekoloji siyasətə;
- doğru cavab yoxdur.
- planlaşdırma;

55 Ekoloji menecmentin prinsiplərindən deyil:

- səmərəlilik.
- təfəkkürə əsaslanma;
- ardıcılıq;
- məqsədyönlülük;
- uzaqgörənlik;

56 Ekoloji menecment konsepsiyasında mühüm rol oynayan funksiya:

- təhlükəsizlikdir;
- yerləşdirmədir;
- idarəetmədir;
- səmərəlilikdir.
- tullantıların utilizasiyasıdır;

57 Ekoloji menecmentin prinsipləri aşağıdakılardır: 1. Məqsədyönlülük; 2. Təfəkkürə əsaslanma; 3. İqtisadi təhlil; 4. Səmərəlilik; 5. Ardıcılıq.

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

58 Ekoloji menecmentin funksiyalarına aid deyil:

- planlaşdırma ;
- balanslaşdırma.
- ekoloji marketinq;
- uçot və nəzarət;
- tənzimlənmə;

59 Operativ lizinq nədir?

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

60 Maliyyə lizinqi dedikdə nəzərdə tutulur:

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

61 Liz-bek lizinq dedikdə başa düşülür:

- avadanlığın sahibi digər firmadan icarəyə götürür.

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

62 Ekoloji lizinq dedikdə nəzərdə tutulur:

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

63 Ekoloji bazarda alıcılar neçə hissəyə bölünür

- 5
- 4
- 3
- 7
- 2

64 Ekoloji bazar alıcılarına daxildir

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

65 Operativ lizinq nədir?

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

66 Liz-bek lizinq dedikdə başa düşülür:

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

67 Sığorta bütün çirklənmə növlərini əhatə edir?

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

68 Ekoloji lizinq neçə qrupa bölünür?

- 4
- 5
- 3
- 2
- bölgüsü yoxdur

69 Operativ lizinqində avadanlıq neçə il müddətinə icarəyə verilir?

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

70 Liz-Bek lizinqi nədir?

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

71 Çirklənməyə görə ödənişlərə daxildir:

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

72 Çirklənməyə görə ödənişlərə daxildir:

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

73 Şəhərlərdə sanitariya-qoruyucu yaşıllıq zonaları bölünür:

- eni 3-5 km;
- eni 1,5-2 km.
- eni 50-1000 m;
- eni 1-3 km;
- eni 5-10 km;

74 Şəhərlərdə yaranan smuq tiplərindən deyil:

- Tokio smuqu;
- Alyaska smuqu;
- London smuqu;
- Los-Anceles smuqu.
- London və Alyaska smuqu;

75 Los-Anceles smuqu adlanır:

- fotokimyəvi;
- rütubətli;
- buzlu;
- kimyəvi.
- tozlu;

76 London smøqu adlanır:

- fotokimyəvi smøq; ;
- tozlu smøq; ;
- buzlu smøq;
- kimyəvi smøq;.
- rütubətli smøq; ;

77 Alyaska smøqu adlanır:

- fotokimyəvi;
- rütubətli;
- buzlu;
- kimyəvi.
- tozlu;

78 Şəhərlərin istehsalat zonalarından deyil

- xüsusi təyinat;
- kommunal zonasına aiddir;
- sənaye zonasına aiddir;
- sanitari qoruyucu zonalara aiddir.
- mühəndis və nəqliyyata aiddir;

79 Ekoloji bazarın vəziyyətinin inkişafını proqnozlaşdırən metodlara aid deyil:

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

80 Ekoloji bazarın vəziyyəti qiymətləndirilir:

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

81 Bazar tədqiqatlarında istifadə olunan informasiya növləri:

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

82 Ekoloji bazarın bölünməsi istiqamətləri aşağıdakılardır:

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

83 Marketing idarəetmə prosesi mərhələlərindən deyil:

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

84 Ekoloji bazarın əsas segmentindən (bölmə) deyil:

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

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

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

86 Ekoloji biznes nə deməkdir?

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

87 Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarına aid deyil:

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

88 Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarından biri aşağıdakıdır:

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

89 Təbiətdən istifadənin tənzimlənmə prinsiplərinə aid deyil:

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

90 ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir:

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

91 Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarına aid deyil:

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

92 Təbiətdən istifadənin tənzimlənmə prinsiplərinə aid deyil:

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

93 ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir:

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

94 Tİ-nin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarına aid deyil:

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

95 Komplekslilik Tİ-nin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarından hansına uyğundur?

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

96 Ödənişlilik prinsipi təbiətdən istifadənin hansı göstəricisinə aiddir?

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

97 Subsidiyalar və limitlər ətraf mühitin mühafizəsinin hansı göstəricilərinə aiddir?

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

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

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

99 ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir:

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

100 Su kadastrı neçə sahəni əhatə edir?

- vahiddir
- 2
- 3
- 5
- 7

101 Təbii mühit hansı funksiyanı yerinə yetirir?

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

102 Lisenziyalaşdırma sisteminə daxil olan icazələr neçə qrupa bölünür

- 3
- 2
- 4
- 7
- 5

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

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

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

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

105 2 il və daha çox müddətə imzalanan sığorta necə adlanır?

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

106 Ekoloji lizinq nədir?

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

107 Ekoloji lizinq hansı prinsip əsasında fəaliyyət göstərir?

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

108 Xayrinq nədir?

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

109 Standart,Liz-bek,icarədar hansı lizinqin formalarıdır?

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



110 İdxal, ixrac hansı lizinqin formasıdır?

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

111 Aşağıdakılardan hansı sığorta sisteminin əsas göstəricilərindən sayılır?

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

112 Ekoloji risk dedikdə nəzərdə tutulur:

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

113 Sığorta halı nədir?

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

114 Aşağıdakı cavablardan hansı sığorta obyektinin mahiyyətini ifadə edir?

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

115 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.

116 Aşağıdakı cavablardan hansı düzgündür?

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

117 Rentinq nədir?

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

118 Orta müddətli əməliyyat necə adlanır?

- xayriq
- kempinq
- rentinq
- sayriq
- tempinq

119 Maliyyə lizinqinin hansı formaları vardır?

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

120 Kənar lizinqin hansı formaları vardır?

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

121 Lizinq prosesində neçə mərhələ ayrılır?

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

122 Aşağıdakılardan hansı lizinq prosesinin birinci mərhələsinə aid deyil?

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

123 Ekoloji sığorta sisteminin əsas göstəricisinə daxil deyildir

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

124 Ekoloji sığortanın əsas prinsipinə daxildir

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

125 Sığorta qiyməti nədir

- sığorta yığımi
- Sığortanın aparılması
- sığorta ödənişinin illik dövriyyəsinin həcmi
- əmtəə qiyməti
- Sığortanın hesablanması

126 Ekoloji sığorta mahiyyəti nədir

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

127 Ekoloji lizinq nədir

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

128 Klassik lizinq iştirakçıları neçə şəxsdən ibarət olur

- 4
- 2
- 3
- 10
- 6

129 İcarə müddəti nə qədər ola bilər

- 1 ildən 10 ilə qədər
- 1 ildən 5 ilə qədər
- 1 ildən 20 ilə qədər
- İcarə müddəti göstərilmir
- 1 ildən 3 ilə 1ədən

130 Aşınma şəraitinə görə lizinqin qrupuna aiddir

- təcili
- əmlak
- asılı
- Ciddi
- operativ

131 Aşınma şəraitinə görə lizinqin qrupuna aiddir

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

132 Kənar lizinqin formaları hansılardır

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

133 Lizinq prosesi neçə mərhələyə ayrılır

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

134 Ekoloji sahibkarlığın mahiyyəti nədir

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

135 Sahibkarlıqda kimlər uğur qazanır

- daha çox vəsaiti olanlar
- cəmiyyətin tələbinə tez cavab verənlər
- müəssisə sahibi olanlar
- İdxal, ixracı bacaranlar
- Səriştəsi olanlar

136 Sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyası hansı ildə hazırlanmışdır

- 2001
- 1990
- 2005
- 2010
- 1985

137 1989-cu ildə CERES təşkilatı prinsiplərini neçə şirkət yerinə yetirməyə razılıq verdi

- 80
- 60
- 81
- 101
- 100

138 CERES prinsiplərinə aiddir

- enerjiyə qənaət
- Mühitin mühafizəsi
- Kompleks istehsal
- İstehsalın intensivləşdirilməsi
- Təbii ehtiyatların mühafizəsi

139 Ekoloji sahibkarlığın növləri hansılardır

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

140 Köməkçi ekoloji sahibkarlıq vəzifəsi

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

141 Ekoloji menecment nədir

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

142 Təbiətdən kompleks istifadəyə görə lisenziyalar nəyə aiddir

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

143 Xüsusi lisenziyalar nədir

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

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

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

4 oktyabr 2009-cu il

145 Təbiətdən istifadənin böyük problemləri hansı səviyyədə həll oluna bilər

- regional
- Rayon
- Baza
- İqtisadi
- İnzibati

146 Təbiəti mühafizənin regional problemlərinin həlli neçə hissədən ibarətdir

- 2
- 5
- 4
- 3
- 6

147 Keyfiyyət – kəmiyyət problemlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil

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

148 Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə

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

149 Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə aiddir

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

150 Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə aiddir

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

151 Normativ proqramın son nəticəsi nədir

- son nəticədir
- ilkin araşdırma
- kompleks sənəddir
- dövlət sənəddir

regional proqramdır

152 Aşağıdakı cavablardan hansı sığorta obyektinin mahiyyətini ifadə edir?

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

153 Sığorta müqaviləsi imzalanarkən hansı halda güzəşt nəzərdə tutulur?

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

154 Orta müddətli əməliyyat necə adlanır?

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

155 Sığorta sisteminin əsas göstəricilərinə aid deyil:

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

156 Sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma ehtimalı nə adlanır?

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

157 CERES əməkdaşlığının əsas məqsədi

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

158 Çirklənməyə görə ödənişlərin həcmi bu amillərdən asılı deyil:

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

Tullantıların tərkibi.

159 Suyun çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılı deyil:

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

160 Suyun çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılıdır:

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

161 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödəniş müəyyənləşdirilir:

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

162 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlər sisteminin elementlərindən deyil:

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

163 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlərin prinsiplərindən deyil:

- istifadə olunmayan təbii ehtiyatlar iqtisadi cəhətdən qiymətləndirilməsidir.
- 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.

164 Torpaqlardan istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil:

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

165 Təbiəti mühafizə xərcləri bu amillərdən asılı deyil:

- Tullantıların ümumi həcmi.
- Yeni texnoloqiyanın tətbiqi.
- Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı.



- Tullantıların tərkibi
- Çirklənməyə görə ödənişlərin həcmindən

166 Regionların ekoloji vəziyyəti ilə suyun çirklənməsi arasında asılılıq:

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

167 Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır:

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

168 İqtisadi qiymətləndirməyə görə nə müəyyənləşdirilir?

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

169 Ödənişlərin xərclənmə üsulları ödəniş sisteminin elementinə daxildir?

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

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

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

171 Torpağın keyfiyyəti ondan istifadəyə görə ödəniş formalarına aiddir:

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

172 Konsentrasiyanın izn həddi müəyyən olunur:

- Təbii ünsürlərdə rast gəlinə bilən hər bir kimyəvi birləşmə və element.
- Bütün komponentlər .

- Bütün kimyəvi elementlər.
- Hər bir şəhər .
- Dəniz və içməli sular.

173 Mobil telefonlar insanlara hansı mənfi təsiri ilə seçilir?

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

174 Tələbat termininə aiddir:

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

175 Məşələrin çirklənməsi

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

176 Təbii ünsürlərə nələri aid edirlər?

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

177 Təbii mühitə icazə verilən təsir norması nədir?

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

178 Təbii mühitin qorunması nəyi tələb edir?

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

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

- konsentrasiyanın izn həddi
- Təbii ünsürlərdə rast gəlinə bilən hər bir kimyəvi birləşmə və element üçün.

- Dəniz və içməli sular üçün.
- Bütün komponentlər üçün.
- Bütün kimyəvi elementlər üçün.

180 Elektromaqnit sahəsi nələr vasitəsilə yarana bilər?

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

181 Texnologiya dəyişikliklərinin bir – birindən nəyə görə fərqləndirilir?

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

182 Təbiətlə cəmiyyət arasında əlaqə necə mərhələdə baş verir?

- 2
- 6
- 4
- 5
- 3

183 Tələbat anlayışı nədir?

- Abstrakt termindir.
- İnsanların yaşayış tərzini.
- Sosial qruppa əhatə edir.
- Fəaliyyət növüdür.
- Özünü bərpa qabiliyyəti.

184 Təbii komponentlər (ünsürlər) hansılardır?

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

185 ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

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

186 Keyfiyyət normativi nədir?

- Təbii mühitə icazə verilən təsir norması.
- Ekoloji təhlükəsizlik.

- Maddələrin kimyəvi fəallığı.
- Texniki təhlükəsizlik.
- İqtisadi təhlükəsizlik.

187 Genetik fondun saxlanması üçün nə etmək lazımdır?

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

188 ətraf mühit nədir?

- Sənaye qovşaqları.
- İqlim mühiti.
- Obyektə təsir edən mühit.
- İnfrastruktur.
- Sosial mühit.

189 Ekoloji iqtisadi sistemlərin hansı tərkib hissələri var?

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

190 Təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühit hansı təsirə məruz qalır?

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

191 Ekoloji normativlər lazımdır:

- Təbii ehtiyatların qorunması üçün.
- Qoruqların yaradılması üçün.
- İnsanların ekoloji təhlükəsizliyi üçün.
- Su elektrik stansiyalarının tikilməsi üçün.
- Körpülərin tikilməsi üçün.

192 ətraf mühitin keyfiyyət normativlərinə aiddir.

- KİH, TİH.
- Ümummilli məhsul.
- Ümumdaxili məhsul.
- İnsan potensialının inkişaf indeksi.
- Yoxsulluq indeksi.

193 Optimal səs-küy fonu nə qədərdir?

- 90 db
- 100 db

- 50 db
- 10 db
- 20 db

194 Obyektə təsir edən mühit necə adlanır?

- Sənaye qovşaqları
- İqlim mühiti
- ətraf mühit
- İnfrastruktur
- Sosial mühit.

195 [Yeni sual]Təbii ərazi kompleksləri və ərazi istehsal kompleksləri nədir?

- Məhəlli ərazi istehsal kompleksləri.
- İqtisadi rayonlar
- Sənaye qovşaqları
- ekoloji iqtisadi sistemlərin tərkib hissəsi
- Sənaye qovşaqları və iqtisadi rayonlar.

196 ətraf mühitin keyfiyyəti nədir?

- Suyun çirklənməsi.
- Torpağın çirklənməsi
- Atmosferin çirklənməsi
- Meşələrin çirklənməsi
- ekoloji norma

197 Fiziki,kimyəvi,bioloji və radioaktiv çirklənmələr nədir?

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

198 İnsanların ekoloji təhlükəsizliyinə aid edilir:

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

199 KİH,TİH nəyin göstəriciləridir?

- keyfiyyət normativi
- Ümummilli məhsul.
- Ümumdaxili məhsul.
- İnsan potensialının inkişaf indeksi.
- Yoxsulluq indeksi.

200 Ekoloji norma nədir?

- Suyun çirklənməsi.
- Torpağın çirklənməsi.

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

201 Desibel hansı çirklənmənin vahididir?

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

202 Sənaye tullantıları ilə torpaq, su və atmosferin çirklənməsi nə ilə nəticələnir?

- istehsalın
- istehsalın təbii mühitə təsiri ilə
- ETT əhatəli olması ilə
- təbii sərvətlərlə
- milli maraqlar ilə

203 Cəmiyyətin inkişafın mühüm göstəricilərindən biridir:

- iqtisadi tələbat
- maksimum istehsal
- ekoloji – iqtisadi maraqlar
- sosial – iqtisadi göstərici
- texnogen təsir

204 Ekoloji marketing nədir?

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

205 Ekoloji bazarın konyukturasının (vəziyyətinin) öyrənilməsinin vacib mərhələsi:

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

206 Ekoloji bazarda ümumi informasiya mənbəyi:

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

207 Ekoloji bazarda kommersion informasiya mənbəyi:

- məhsul satışı üzrə həmkar müəssisələrin informasiya mübadiləsi məlumatları;
- iqtisadi-riyazi hesabat;

- uçot və hesabat;
- şirkətlərarası satışın nəticələri haqqında toplanan informasiya.
- dövlət və regional statistikas;

208 Ekoloji bazarda xüsusi informasiya mənbəyi:

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

209 Ekoloji marketinqdə ekspert qiymətləndirmə materiallarından istifadə olunur:

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

210 Ekoloji bazarda satışın stimullaşdırıcı tədbirlərinə aid deyil:

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

211 Ekoloji bazarın gigiyenik segmentinə (bölünmə) aiddir:

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

212 Ekoloji bazarda alıcılar bölünür:

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

213 Marketinqin funksiyaları:

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

214 ətraf mühitin mühafizəsinin idarə olunması üsullarına daxildir?

- investisiyalar
- idxal hesabına köçürmələr

- dövlət gəlirləri ilə əlaqədar üsullar
- tullantıların limiti
- sərbəst gəlirlər

215 Ətraf mühitin çirklənməsinə görə vergilər necə toplanır.

- çevik
- sərbəst
- ləng
- investiya yolu ilə
- məqsədli

216 Çirkləndirici müəssisələrin ümumdünya və ya regional əhəmiyyətli olması hansı iqtisadi tədbirlərin keçirilməsinə şərait yaradır?

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

217 Ekologiya hüquqi hansı göstərici ilə tənzimlənir?

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

218 Ekoloji biznes əsas prinsipləri hansı sənəddə verilir?

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

219 Köməkçi ekoloji sahibkarlıq hansı istehsal sahələri ilə əlaqədardır?

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

220 Təbiətdən istifadənin regional problemləri üçün səciyyəvidir:

- məqsədə nail olmanın alternativliyidir;
- mövcud texnika və məlumatların mükəmməl olmamasıdır;
- qiymət və tələblərin qeyri müəyyəndir;
- normativ proqram- məqsədli yanaşma.
- perspektivlik və kapital tutumudur;

221 Regional proqramın hazırlanması mərhələlərindən deyil;

- proqramın kompleks məqsədinin müəyyənləşdirilməsi;



- proqramın variantlarının formalaşması və ən səmərəlisinin seçilməsi;
- proqramın məqsədi və ilkin vəziyyətinin təhlili;
- doğru cavab yoxdur.
- proqnozun idarə olunmasının təşkilati strukturunun müəyyənəşdirilməsi;

222 Şəhərlərin özünəməxsus spesifik xüsusiyyətlərindən (mühitindən) deyil:

- şəhər özünəməxsus biokimyəvi əyalətdir;
- şəhərlərdə bitki örtüyü sıx olur;
- şəhərlərdə atmosferin şəffaflığı və su hövzələri daha çox çirkləndirilir;
- havanın tozlu olması su buxarının kondensasiya olmasına şərait yaradır.
- şəhərlərdə hava normadan çox qızır;

223 İri şəhərlərdə ekoloji vəziyyətin gərginliyi asılıdır:

- yaşıllıq sahələrinin normadan az olmasıdır
- nəqliyyatın sürətli inkişafıdır;
- şəhərlərdə əhalinin sıx cəmləşməsidir;
- şəhərlərdə sənaye sahələrinin sürətli inkişafıdır;
- antropogen təsirin yüksək olması və əhali sıxlığından;

224 Sənaye müəssisələrini şəhər ətrafında yerləşdirirkən ilkin nəzərə alınan amillərdəndir:

- ərazinin ekoloji vəziyyəti;
- ərazidə hakim küləyin istiqaməti və gücü;
- ərazinin torpaq-bitki örtüyünün vəziyyəti;
- ərazinin təbii landşaftlarının dəyişmə vəziyyəti.
- ərazidə yağıntılarının miqdarı və su mənbələri;

225 Şəhərlərdə ətraf mühitin əsas çirklənmə mənbələrinə aid deyil:

- əlvan metallurgiya;
- yüngül sənaye;
- kimya sənayesi;
- yanacaq sənayesi.
- energetika sənayesi;

226 Urboekologiya zonalarında çirkləndirici mənbələr bölünür: 1) atqılar; 2) su axını; 3) kimyəvi tullantılar; 4) bərk tullantılar; 5) üzvi tullantılar.

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

227 Təbiətdən istifadənin idarə olunmasının birbaşa inzibati tənziplənməsinə aiddir:

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

228 Qeyri-fiskal üsullara aiddir

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

229 Təbiətdən istifadə hüququ:

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

230 Ekologiya hüququnun predmeti:

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

231 Hüquqi tənzimləmə metodu:

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

232 Ekologiya hüququnun mənbələrinə aiddir:

- təbiəti mühafizə qərar və qanunları toplusuna;
- məhsuldar qüvvələrin inkişafını və yerləşdirilməsini tənzimləyən normativ hüquqi aktlara;
- cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı təsirindən yaranan münasibətləri tənzimləyən normativ hüquqi aktlar;
- doğru cavab yoxdur
- istehsalın inkişafını tənzimləyən hüquqi sənədlər toplusuna;

233 Təbiətdən istifadə hüququ nədir?

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

234 Təbiətdən istifadə hüququnun növlərindən deyil:

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

235 İctimai təhlükəlilik dərəcəsinə görə ekoloji hüquq pozuntuları bölünür:

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

236 Beynəlxalq ekoloji hüququ:

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

237 Aşağıdakılardan hansı antropogen təsir üzrə ekoloji monitorinqin əsas məsələlərinə daxildir?

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

238 Aşağıdakılar hansı monitorinqin praktiki istiqamətlərinə aid deyil?

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

239 Monitorinqin təsir amillərinə aid deyil?

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

240 Çirkləndirici mənbələrinin monitorinqi dedikdə başa düşülür:

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

241 Regional monitorinq sistemi nəzarəti həyata keçirir:

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

242 Aşağıdakılardan hansı kompleks ekoloji monitorinqin vəzifələrinə daxildir?

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

243 Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji auditin predmetinə aid deyil?

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

244 Aşağıdakılardan hansı auditorun vəzifəsinə aid deyil?

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

245 Aşağıdakılardan hansı ekoloji audit mərhələsinə aid deyil?

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

246 Ekoloji audit sisteminin yaradılmasında iştirak etmir.

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

247 Təsərrüfat fəaliyyətinin ekoloji ekspertizası.

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

248 Ekoloji proqnozlaşdırma nədir?

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

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

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

250 Sənaye müəssisəsinin ekoloji pasportu nədir?

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

251 Antropogen təsir mənbələrinə və təsir amillərinə nəzarət nə adlanır?

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

252 əhalinin miqrasiyasının nizamlanması hansı monitoringin tərkib hissəsidir?

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

253 Monitoring sözünün mənası latıncadan tərcümədən nədir?

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

254 Hər hansı bir region daxilində gedən proseslər hansı monitoring adlanır?

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

255 Qarşılıqlı tərəflərin qanəedici qərarlar qəbul etməyə yönəlmiş məsləhətləşmələr hansı monitoringin vəzifəsi hesab olunur?

- ekoloji sistemin və insanların məskunlaşma sahələrinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi.]
- ekoloji və yaşayış sahələrinin müayinəsinin keçirilməsi
- göstərilən sahələrdə baş vermiş dəyişikliklərin səbəbinin müəyyən edilməsi və qiymətləndirilməsi.
- kompleks ekoloji monitoringinin.

- kompleks ekoloji monitorinqinin.

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

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

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

- auditor vəzifsinə uyğun deyil  
 auditor yoxlamasını və məsləhət xidmətlərini keyfiyyətlə həyata keçirmək.  
 auditin aparılmasında mövcud qanunveriliyin tələblərinə riayət etmək.  
 sənədlərin qorunub saxlanması.  
 məlumatların məxvi saxlanması.

258 Eko-iqtisadi,eko-hüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühiti mühafizə sahəsində qanunvericiliyin gözlənilməsi auditin hansı funksiyasına aiddir?

- ekoloji audit proqramının məqsəd və vəzifələrinin müəyyən olunması.  
 istehsal sahələrinin təşkil olunması.  
 ekoloji auditin predmetinə  
 audit aparın qurunun formalaşması  
 sifarişçi ilə müqavilə bağlanması.

259 Dövlət ekoloji nəzarətinin əsas funksiyalarından biridir:

- demoqrafik siyasətin tərkib hissəsidir.  
 təsərrüfat fəaliyyətinin ekoloji ekspertizası  
 iqtisadi siyasətin əsasıdır.  
 ekoloji maarifləndirmə vasitəsidir.  
 ekoloji təhsilin bir formasıdır

260 Təbii resurs potensialının və ona tələbatın dəyişilməsinin qabaqcadan deyilməsi nədir?

- təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi  
 ekoloji siyasətin işlənilib hazırlanmasıdır.  
 ekoloji proqnozlaşdırma  
 havanın əvvəlcədən proqnozunun verilməsidir  
 təbii ehtiyatlardan istifadənin idarə olunmasıdır.

261 Müəssisə ilə ətraf mühit arasında qarşılıqlı əlaqə və təsirin xüsusiyyətlərini əks etdirən sənəd nə adlanır?

- təsərrüfat və digər fəaliyyətlərə icazə verən ekoloji tələblər.  
 cərimə sanksiyaların şərtləri haqqında sənəd.  
 ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlərin miqdarı haqqında sənəd  
 tullantıların, çirklənmənin izn həddləri haqqında sənəd.  
 müəssisənin ekoloji pasportu

262 Müstəqillik prinsip ekoloji fəaliyyətin hansı sahəsinə aiddir?

- ekoloji monitorinqə

- ekoloji auditə
- ekoloji tənzimləməyə
- ekoloji maraqlara
- ekoloji ekspertizaya

263 Ekoloji risk konsepsiyası nədir?

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

264 Ekoloji auditorun xidməti hansı sahələrə ayrılır?

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

265 Uzunmüddətli proqnoz və planlaşdırma necə səciyyələnir?

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

266 Təbiətdən istifadə də regionallığa aid deyil:

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

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

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

268 Normativ və ya məqsədli regional proqnozlar tətbiq olunur:

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

269 Kompleks təbiəti mühafizə proqramının hazırlanma mərhələsidir:

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

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

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

271 Urboekologiyanın predmeti:

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

272 Urboekologiyanın metodoloji əsasları:

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

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

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

274 Urboekologiyada ekoloji kompensasiyaya yönəlmiş mühəndisi- texniki vasitələrdən deyil:

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

275 Azərbaycanın illik su ehtiyatları təşkil edir:

- 24 -31 km<sup>3</sup>;
- 10,3 – 21 km<sup>3</sup>;



- 21-27 km<sup>3</sup>;
- 27 -34 km<sup>3</sup>.
- 20 -30 km<sup>3</sup>;

276 Azərbaycanda təsərrüfat sahələri içərisində ətraf mühitə çox təsir göstərən:

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

277 Azərbaycanda ətraf mühitə mənfi təsir göstərən sənaye sahələrindən deyil:

- energetika.
- metallurgiya;
- selluloz-kağız;
- kimya;
- yanacaq;

278 Azərbaycanın sənaye şəhərlərinin atmosfer hövzəsinin çirklənmə mənbələrindən deyil:

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

279 Təbiətdən istifadə sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq prinsiplərindən deyil:

- kənd təsərrüfatında kimyalaşdırmanın genişləndirilməsi;
- ölkələrin öz ərazilərindəki təbii resurslardan istifadə hüququ;
- bərpa olunmayan resurslardan kompleks istifadə;
- təbii resursların gələcək nəsəl üçün qorunması.
- təbii ekosistemlərin qorunması sahəsində əməkdaşlıq;

280 BMT-nin ətraf mühit məsələsi üzrə konfransı keçirilmişdir:

- 1974-cü ildə;
- 1970-ci ildə;
- 1968-ci ildə;
- 1976-cı ildə.
- 1972-ci ildə;

281 Təbiətdən istifadə prosesində yaranan qlobal problemlərdəndir:

- çirkab sularının təmizlənməsi problemi;
- ekoloji problemi;
- təbii mühitin mühafizəsi;
- atmosferin mühafizəsi və bərpası.
- meşələrin bərpası problemi;

282 Təbiətdən istifadə prosesində yaranan qlobal problemlərdən deyil:

- təbii mühitin qorunması problemi;
- ətraf mühitin çirklənməsi problemi;

- ərzaq problemi;
- xammal və yanacaq problemi.
- demoqrafik problemlər;

283 Ətraf mühitin keyfiyyətinin idarə olunmasına aid deyil:

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

284 Dövlət gəlirləri ilə əlaqədar üsullardandır:

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

285 Dövlət məsrəfləri ilə bağlı üsullardan deyil:

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

286 Təbiətdən istifadənin və təbiəti mühafizəsinin idarə olunması mexanizmləri özündə birləşdirir:

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

287 Ekologiya hüququ nədir?

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

288 Ekologiya hüququnun predmetinə aid deyil:

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

289 Ekologiya hüququnun prinsiplərindən deyil:

- hüquq və vəzifələrin vəhdəti prinsipi;
- sosial ədalət prinsipi;

- hüquqi bərabərlik prinsipi;
- təqsirə görə məsuliyyət prinsipi.
- təbiətdən istifadə hüququ prinsipi;

290 İnzibati hüquqi tənzimləmə:

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

291 Tənzimləmə predmetinə görə ümumi hüquqi aktlar əhatə edir:

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

292 Hüquqi tənzimləmədə xüsusi aktlar nədir?

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

293 Hüquqi tənzimləmə xarakterinə görə bölünür:

- hüquqi və qeyri-hüquqi aktlara;
- sosial-ictimai münasibətləri tənzimləyən aktlara;
- əhalinin hüquq və vəzifələrinə aid aktlara;
- ümumi və xüsusi aktlara,
- maddi və prosesual aktlara;

294 Təbii ehtiyatlar üzərində hüquqlar:

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

295 Beynəlxalq ekologiya hüququnun obyektı:

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

296 Kompleks təbiəti mühafizəyə proqramının hazırlanması neçə mərhələdə həyata keçirilir?

- 6 mərhələdə
- 3 mərhələdə

- 5 mərhələdə
- mərhələsi yoxdur
- 2 mərhələdə

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

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

298 Bazar vəziyyətinin öyrənilməsi aşağıdakı səviyyədə fərqləndirilir:

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

299 Ekoloji bazarda istehsal və istehlak statistikasının öyrənilməsi imkan verir:

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

300 Bazarın kanyukturasının (vəziyyətinin) öyrənilməsinə kompleks yanaşmaya aiddir:

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

301 Ekoloji marketingdə ekstrarolyasiya üsulu əsaslanır:

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

302 Marketing fəaliyyətinin əsas elementlərinə aiddir:

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

303 Marketingin əsas məqsədlərindən biri:

- ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasıdır.

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

304 Təbii ehtiyatların geoloji qiymətləndirilməsinə bu kateqoriyalar aiddir:

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

305 Təbii resurs anlayışına aiddir:

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

306 İstehsalın yerləşməsinə təsir edə bilər:

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

307 Təbii şərait təsir edir:

- Elmin inkişafı.
- İstehsalın yerləşməsi;
- İstehsalın təmərküzləşməsi;
- Kooperasiya;
- Sistemləşmə;

308 İqlim təsir edir:

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

309 Təbii ehtiyatlar bu üsullarla qiymətləndirilir:

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

310 Kadastr qiymətləndirməsi aiddir:

- Təbii qaza;

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

311 Təbii ehtiyatların ekoloji qiymətləndirilməsinə bu kateqoriyalar aiddir:

- İHJ
- DES
- UNO
- NBA
- ABC

312 İnsanların istifadə etdiyi və edə biləcəyi ehtiyatlar necə adlanır?

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

313 İstehsalın yerləşməsinə təsir edən amillər:

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

314 İstehsalın yerləşməsinə təsir edən amillərdən biridir;

- təbii şərait
- relyef
- iqlim
- su
- torpaq

315 Məsrəf üsulu nədir?

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

316 Torpaq,su,meşə hansı üsulla qiymətləndirilir?

- kadastr
- renta
- qraflar
- alternativ
- məsrəf

317 Təbii mühitin keyfiyyəti nədir?

- ekoloji - iqtisadi səviyyə

- yaşayışın təmin edici səviyyəsi
- təbii resursların zənginliyi
- təbii mühitin sağlamlığı
- mühitin təmizliyi

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

- 60%
- 55%
- 86%
- 98%
- 78%

319 Müəssisələrdə avadanlıqların soyudulması üçün işlədilən çoxlu su hansı çirklənməni yaradır?

- texniki
- termik
- təbii
- zəhərli
- texnoloji

320 Ekoloji menecmentin funksiyaları aşağıdakılardır: 1. Təbiətdən istifadə tədbirlərinin uçotu və nəzarət; 2. Planlaşma və tənzimlənmə; 3. Balanslaşdırma və nizamlama; 4. Təşkilatlanma və motivləşmə; 5. Səmərəlilik və təhlükəsizlik.

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

321 Ekoloji menecment nədir?

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

322 Ekoloji menecment konsepsiyasına aid deyil:

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

323 Ekoloji menecmentin əsasını təşkil edir:

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

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

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

325 Ekoloji menecment sisteminin elementləri: 1. Fəaliyyətin auditi və nəzarət; 2. Ekoloji siyasət; 3. Fəaliyyətin təşkili və reallaşdırması; 4. Təbiətdən istifadənin planlaşdırılması; 5. Ekoloji subsidiyalar.

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

326 Ekoloji menecmentin vəzifələrinə aid deyil:

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

327 Ekoloji menecmentin inkişaf amillərinə daxildir:

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

328 Təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyələşməsi hansı vəsaitin hesabınadır?

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

329 Təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyələşməsi hansı vəsaitin hesabına ala bilər?

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

330 Mərkəzləşmiş dövlət büdcəsi hesabına hansı təşkilatın fəaliyyəti maliyyələşdirilir?

- Xarici İşlər Nazirliyi
- Fövqəladə Hallar Nazirliyi



- Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- Vergilər Nazirliyi
- Maliyyə Nazirliyi

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

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

332 Ekoloji fondlar formalaşma mənbələri hansıdır?

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

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

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

334 Ekoloji fondun 10% hansı tədbirlərə yönəldilir?

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

335 Ekoloji qəza və fəlakətlərin sayının artması nə ilə nəticələnir?

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

336 İki şəxsdən ibarət olan lizinq necə adlanır?

- operativ
- klassik
- hüquqi
- obyektiv
- hüquqi

337 ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimləmə məsələləri metoduna aid deyil:

- Sosioloji

- inzibati – hüquqi
- informatik
- iqtisadi
- metodlar aparılmır

338 Ekoloji bazarda hüquq və səlahiyyətlərə aiddir:

- müəssisələrin çirkləndirmə hüquqi
- Mülkü şəxslərin ətraf mühitə təsiri
- Atmosferə tullantıların atılmasına olan hüquq
- keyfiyyətə nəzarət hüququ
- enerjijə qənaət hüquqi

339 Sosial-iqtisadi göstərici sosial-iqtisadi və ekoloji qiymətləndirməyə aiddirmi?

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

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

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

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

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

342 1,4,5 cavabları təbiətdən istifadənin hansı göstəricilərinə uyğundur? 1. 1, 2, 3; 2. 2, 3, 4; 3. 3, 4, 5; 4. 1, 4, 5; 5. 1, 3, 5;

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

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

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

344 Tİ-nin tənziyləmə formaları aşağıdakılardır:

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

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

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

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

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

347 Komplekslik təbiətdən istifadənin iqtisadi metodlarının hansına uyğundur ?

- ödənişlər;
- girov sistemi;
- subsidiyalar;
- limitlər sistemi
- aid deyil;

348 İnsan və təbiətin qarşılıqlı əlaqəsinin tənziyləmə istiqamətlərinə aid deyil:

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

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

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

350 Təbiətdən istifadənin və ətraf mühitin mühafizəsinin tənziyləmə metodları aşağıdakılardır:

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

- imperativ, iqtisadi, inzibati-hüquqi metoduna;

351 Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin idarəetmə funksiyasına aiddir:

- təbii resursların və təbiət obyektlərinin qeydiyyatına;  
 təbiətdən istifadənin proqnozlaşdırılmasına;  
 iqtisadi və ekoloji sistemlərin idarə olunmasına;  
 məcburi göstəriş və təqdimatına.  
 özünüidarənin məhdudlaşdırılmasına;

352 Təbiətdən istifadənin iqtisadi metodlarına aid deyil:

- ödənişlər;  
 girov sistemi;  
 subsidiyalar;  
 limitlər sistemi.  
 aid deyil ;

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

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

354 Dövlət ekoloji sertifikatlaşma sisteminin formalaşdırılmasında lazım olmayanlar:

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

355 Təbiətdən kompleks istifadə lisenziyası müəyyən etmir:

- təbii ehtiyatlardan istifadənin istismar həddini;  
 ekoloji məhdudiyyəti;  
 ciddi ekoloji tələbləri;  
 məsuliyyət həddini.  
 çirklənmə həddini;

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

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

357 Ekoloji sertifikatlaşdırma həyata keçirilir:

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

358 Şəhərlərin özünəməxsus xüsusiyyətlərinə aiddir:

- şəhər mühiti seçilir
- şəhərlər az su işlədir
- şəhərlərdə smog hadisəsi baş verir
- su dövrünə tamamilə pozulmuş olur
- ətrafa nisbətən yağıntı az düşür

359 Qlobal monitorinq sistemi nədir?

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

360 İmpakt monitorinq sistemi nədir?

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

361 Məsafə monitorinqi nədir?

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

362 Aşağıdakı cavablardan hansının kompleks ekoloji monitorinqə aidiyyəti yoxdur?

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

363 Aşağıdakılardan hansı ekoloji ekspertizanın mexanizminə daxil deyil?

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

### 364 Ekoloji audit nədir?

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

### 365 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 xidmətinin keçirilməsinin keyfiyyətinə nəzarət.
- ekoloji auditor kadrlarının hazırlanması, onların peşə və ixtisas səviyyələrinin artırılması.
- nəzərdə tutulan fəaliyyəti həyata keçirmək barədə son qərarın qəbulu.

### 366 Ekoloji auditorun hüquqlarına aid deyil?

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

### 367 Ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil deyil:

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

### 368 Ekoloji proqnozlaşdırmada hansı üsullardan istifadə edilir?

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

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

- qlobal monitorinq sistemi
- litosfer qatında baş verən proseslərə nəzarət etmək.
- yer kürəsinin atmosferində baş verən proseslərə nəzarət etmək
- cavabların hamısı doğrudur
- materiklərin su hövzələrində baş verən proseslərə nəzarət etmək

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

- regional antropogen təsirlərə məruz qalan zonaların monitorinqi.
- lokal antropogen təsirlərə məruz qalmayan zonaların monitorinqi.

- impact monitoring sistemi
- Antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli zonaların monitorinqi.
- Lokal antropogen təsirlərə məruz qalan təhlükəsiz zonaların monitorinqi.

371 Radiotermik cihazlarla kosmosda və istənilən sahədə aparılan monitorinqdir:

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

372 Hansı monitorinq universal monitorinq hesab edilir?

- ekoloji ekspertiza
- kompleks ekoloji monitorinq
- kompleks nəzarət
- fiziki monitorinq
- nəzarət obyektinin monitorinqi

373 Ekoloji ekspertizanın mexanizminə daxildir?

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

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

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

375 Auditor xidmətinə aid deyil:

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

376 Auditor xidmətinə aid deyil:

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

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

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

378 Ekoloji audit sisteminin yaradılmasında iştirak etmir:

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

379 Proqram planlaşdırılması ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil olmasının səbəbi:

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

380 Ekoloji proqnozlaşdırmanın üsullarından biridir:

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

381 Təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələri nə ilə müəyyən olunur?

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

382 Lizinq prosesinin 1-ci mərhələsi hansı prosesi aparır?

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

383 Ekoloji lizinq müqaviləsinin vaxtı bitdikdən sonra icarədar nə edə bilər:

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

384 Lizinq mərhələsinin 2-ci mərhələsində hansı işlər aparılır?



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

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

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

386 Təbii resurslardan istifadədə ekoloji-iqtisadi problemlərin idarə olunmasını öyrənən elm sahədir:

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

387 Balanslaşdırma ekoloji menecmentin hansı funksiyasına uyğundur?

- ekoloji marketing
- tənzimlənmə;
- planlaşdırma ;
- funksiyasına uyğun deyil
- uçot və nəzarət;

388 Ekoloji təhlükəsizliyin başlıca xüsusiyyəti nədir?

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

389 Texnoloji, sosial ,innovasiya prosesi ekoloji menecmentin proseslərinə aiddir?

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

390 Balans, nəzarət, uçot və audit hansı funksiyasına aiddir?

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

391 planlaşdırma və proqnozlaşdırma ekoloji menecmentin hansı sahəsinə aiddir?

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

392 Ekoloji menecmentin funksiyaları neçə qrupa bölünür?

- 5
- 3
- 2
- bölgüsü yoxdur
- 6

393 Ekoloji auditin predmetinə aiddir:

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

394 Her hektardan gələn gəlirlə torpağın dövriyyədən çıxması arasında asılılıq nədən ibarətdir?

- Torpağın münbitliyindən.
- dəyən zərərdən
- Bitkilərin növündən.
- Heyvanların məhsuldarlığından ]
- Bitkilərin məhsuldarlığından.

395 Meşələrin çirklənmə sahəsi nə ilə uzlaşır?

- Meşələrin tərkibindən;
- Ağacların boyundan;
- Meşələrin rütubət göstəricilərindən
- Meşələrdə ağacların diametrindən.
- Meşə təsərrüfatına dəyən zərərlə

396 Heyvandarlıqda məhsuldarlığın aşağı düşməsi nədən asılıdır?

- Çirklənən torpağın sahəsindən;
- Heyvandarlıq sahəsinin inkişaf səviyyəsindən;
- Heyvandarlığa dəyən zərərdən
- Bitkiçiliyə dəyən zərərdən
- Yem bazasının azalmasından

397 Çirklənmədən dəyən zərər hansı üsulla hesablanır?

- genetik,lokal,iqtisadi
- müxtəlif metodlar
- statistik,riyazi
- tarixi,coğrafi,ənənəvi
- birbaşa,emprik,analitik

398 Atmosferin çirklənməsindən dəyən zərərə təsir edir:

- Havanın kimyəvi tərkibinə.
- Havada olan tozun həcminə.
- Havada olan su buxarının həcminə.
- Havanın təzyiqinə.
- Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalına.

399 Su hövzələrinin çirklənməsindən dəyən zərər asılıdır:

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

400 Torpağın dövrüyyədən çıxmasından dəyən zərər təsir edir:

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

401 Meşə təsərrüfatına dəyən zərər asılıdır:

- Meşələrin rütubət göstəriciləri ilə;
- Meşələrin çirklənmə sahəsi ilə;
- Meşələrdə ağacların diametri ilə.
- Ağacların boyu ilə;
- Meşələrin tərkibi ilə;

402 Heyvandarlığa dəyən zərər asılıdır:

- Əkin sahələri sıradan çıxanda.;
- Heyvandarlıq sahəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;
- Otlaq sahələri azalmada;
- Mexanizasiya olmayanda.
- Bitkilərin məhsuldarlığı pozulmada.;

403 Bu üsulla çirklənmədən dəyən zərər hesablanmır:

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

404 Zərərli maddələrin nisbi nisbi təhlükə əmsalı nəyə təsir edir?

- Havanın kimyəvi tərkibi.
- Havada olan tozun həcmi.
- Havada olan su buxarının həcmi.
- Havanın təzyiqi.
- atmosferin çirklənməsindən dəyən zərərə

405 Su hövzələrində zəhərli maddələrin nisbi təhlükəlilik əmsalı nədən asılıdır?

- çirklənmədən dəyən zərərdən
- Su modulundan
- Su sərfindən;
- Suyun kimyəvi tərkibindən
- Yağıntılardan

406 Çirklənmədən dəyən zərər hesablanır:

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

407 Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərəyə təsir edir:

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

408 Meşə təsərrüfatına dəyən zərər asılı deyil:

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

409 Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərər asılıdır:

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

410 Heyvandarlığa dəyən zərər asılıdır:

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

411 Atmosferin çirklənməsindən dəyən zərər asılıdır?

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

412 Empirik üsul nədir?

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

413 Çirkləndirici maddələrin həcmi nəyə təsir edir?

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

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

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

415 Çirklənmə ilə bitkiçilik arasında asılılıq nədən ibarətdir?

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

416 Hansı variantda heyvandarlıq məhsulu aşağı düşür?

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

417 Havaya atılan zərərli maddələrin həcmi nədən asılıdır?

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

418 Ekoloji qiymətləndirmə hansı fəaliyyət növü üçün aparılır?

- aparılmır
- bütün
- vaciblər
- fəlakətlər
- bəzi

419 Ekoloji qiymətləndirmənin effekti olması üçün vacibdir:

- tədqiqatların aparılması
- müəssisə rəhbərliyini rəyi
- dövlətin qanunları
- alternativ variantın olması
- əhalinin rəyi

420 Təbii resurslardan ekoloji –iqtisadi qiymətləndirilməsi nə üçün aparılır?

- vəziyyətin proqnozlaşdırılması
- vəziyyətin aktuallığı
- fəaliyyətin maliyyələşməsi
- iqtisadi maraqlar
- qiymətləndirmə aparılmır

421 Təbii ehtiyat və şəraitin iqtisadi qiymətləndirilməsinə aiddir:

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

422 Təbii şərait amilinə daxil deyil:

- iqlim
- temperatur
- külək
- geoloji dövrlər
- relyef

423 İstehsalın inkişafına təsir edən amillərdən biridir:

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

424 Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinə aid deyil:

- Balla qiymətləndirmə
- Məsrəf üsulu;
- Alternativ dəyərlər
- elmin inkişafı
- Renta;

425 Qraflar üsulu nədir?

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

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

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

427 Tİİ elminin tədqiqat obyektı hansı sistemdir:

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

428 Ekoloji-iqtisadi məhdudiyət hansıdır?

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

429 Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinin ən əsas üsulu budur:

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

430 Maddi nemətlər istehsalı mümkün deyil:

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

431 Maddi nemətlər istehsalında iştirak etmir:

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

432 Təbii ehtiyatlar təsir edir:

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

433 Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinə aid deyil:

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

434 Təbii ehtiyatlar qiymətləndirilmir:

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

435 İstismarın izn həddinə aiddir:

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

436 Renta və məsrəf üsulları nə deməkdir?

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

437 Təbii ehtiyatsız mümkün olmayan:

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

438 Təbii şərait nəyə təsir edir?

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

439 Təbiəti mühafizə və təbiətdən səmərəli istifadə sahəsində lisenziyalar verilmir:

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



440 Ekoloji sertifikatlaşma:

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

441 Ekoloji sertifikatlaşdırma sisteminin vəzifələrindən deyil:

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

442 Ekoloji sertifikatlaşdırmada tətbiq olunan ekoloji markirovka nədir?

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

443 Sertifikatlaşmanın əsas məqsədlərindən deyil:

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

444 Ekoloji sığorta fondlarının yaradılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

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

445 Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın əsas prinsiplərindən hesab edilmir?

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

446 Aşağıdakılardan hansı müxtəlif səviyyəli büdcələrin gəlirlərinin formalaşmasında iştirak etmir?

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

447 Respublika büdcəsinin vəsaiti hesabına maliyyələşdirilir:

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

448 Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların əsas vəzifələrinə daxil deyil?

- ətraf mühitin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılmasına yönəlmiş elmi-texniki layihələr, proqramların maliyyələşməsi və kreditlərin ayrılması.
- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyini təmin etmək üçün proqram və layihələrinin maliyyələşdirilməsi.
- mineral-xammalın daha dərin emalı və saflaşdırma tədbirləri.
- 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.

449 Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların vəsaitlərinin istifadəsinə daxil deyil:

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

450 Müəssisələrin ekoloji fondları hansı mənbələr hesabına yararır:

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

451 Respublika büdcəsinin vəsaiti hesabına maliyyələşdirilir:

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

452 Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların əsas vəzifələrinə daxil deyil?

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

453 Aşağıdakılardan hansı ekoloji fondların vəsaitlərinin istifadəsinə daxil deyil:

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

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

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

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

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

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

- ətraf mühitin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılmasına yönəlmiş elmi-texniki layihələr, proqramların maliyyələşməsi və kreditlərin ayrılması.
- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyini təmin etmək üçün proqram və layihələrinin maliyyələşdirilməsi.
- ekoloji fondların vəzifələrinə aid deyil
- 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.

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

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

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

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

459 ətraf mühitin monitorinqi nədir?

- 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.
- demoqrafik proseslərə nəzarət sistemidir.
- onun dəyişmə istiqamətinin proqnozlaşdırılmasıdır.

460 Aşağıdakı cavablardan hansı düzgün deyil?

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

461 Ekoloji monitorinqin vəzifələrinə aid deyil?

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

462 Monitorinqin obyektində dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

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

463 Monitorinq sistemi siniflərinə ayrılır:

- təsir amili.
- təsir amilinə, çirkləndirici mənbələrə, miqyası.
- çirkləndirici mənbə.
- aparıldığı yer.
- miqyas

464 Monitorinqin təsir amili dedikdə başa düşülür:

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

465 Baza monitorinq sistemi nədir?

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

466 Milli monitoring sistemi dedikdə başa düşülür:

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

467 Aşağıdakı cavablardan hansı doğrudur?

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

468 Fiziki monitoring dedikdə başa düşülür:

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

469 Aşağıdakı cavablardan hansı düzgündür?

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

470 Ekobiokimyəvi monitoring dedikdə başa düşülür:

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

471 Ekoloji ekspertiza dedikdə nəzərdə tutulur:

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

472 ətraf mühitin ekspertizası hansı hallarda keçirilməlidir?

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

473 Ekoloji ekspertizanın əsas prinsipləri hansılardır?

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

474 Aşağıdakılardan hansı təbiətdən istifadəyə görə kompleks icazəyə aid deyil?

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

475 Proqram–məqsəd üsulunun mahiyyəti nədir?

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

476 Ekoloji-iqtisadi inkişafın proqnozlaşdırılmasında ən səmərəli üsul hansıdır?

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

477 Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji pasportda öz əksini tapmamışdır?

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

478 Genetik üsul digər üsullardan nə ilə fərqlənir?

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

479 Təbiətdən istifadə problemlərinin həlli hansı halda səmərəli ola bilər?

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

480 Auditor xidmət haqqında Azərbaycan Respublikası qanunu nə vaxt qəbul edilmişdir?

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

481 Ekoloji audit ilk dəfə hansı ölkədə tətbiq olunmağa başlamışdır?

- Rusiya
- ABŞ
- Yaponiya
- Almaniya
- Fransa

482 Aşağıdakılardan hansı düzgün cavabdır?

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

483 Ekoloji audit neçə mərhələdə aparılır?

- 4
- 3
- 6
- 2
- 5

484 Ekoloji auditorun vəzifələrinə daxil deyil?

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

485 Ekoloji audit hansı sahələrdə aparılır?

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

486 Auditin qanunvericilik vətəni hansı ölkə hesab olunur?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

491 Ölkə miqyasında aparılan monitorinq hansı monitorinqdir?

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

492 Konkret antropogen mənbəyin təsiri ilə məşğul olan monitorinq hansıdır?

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

493 ətraf mühitə təsir edən fiziki proseslərə nəzarətdir:

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



fiziki monitoring

494 Bioloji monitoring nələr vasitəsilə həyata keçirilir?

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

495 ətraf mühitin kimyəvi və bioloji vəziyyətinə nəzarət nə adlanır?

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

496 İqtisadi xarakterli tədbirlər sistemi nədir?

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

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

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

498 İmperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, müstəqillik, komplekslilik ekspertizanın hansı funksiyasına aiddir?

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

499 1995-ci il iyunun 20-də Azərbaycan Respublikasının hansı qanunu qəbul edilmişdir?

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

500 İlk dəfə auditi tətbiq edən dövlətlər sırasındadır:

- ABŞ
- Yaponiya
- Rusiya

- Almaniya
- Fransa

501 Auditorların vəzifəsinə daxil olmayan hansıdır?

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

502 Nəzarət obyektini üçün informasiya modelinin seçilməsi ekoloji auditin hansı fəaliyyətinə aiddir?

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

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

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

504 Ekoloji ekspertizanın mexanizmi neçə elementlə səciyyələnir ?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 10

505 Regionun ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanmaq nədir?

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

506 Qraflar nəzəriyyəsi nəyə əsaslanır?

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

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

- müəssisə haqqında ümumi məlumat və istifadə olunan texnologiya
- istifadə olunan ehtiyatın kəmiyyət, keyfiyyət göstəriciləri

- ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyyələr.
- çirkab sularının təmizlənmə mexanizmi, tullantıların keyfiyyət və kəmiyyət göstəriciləri.
- ekoloji pasporta

508 Hadisələri bu gündən gələcəyə qədər nəzərdə tutan üsul hansıdır?

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

509 Təhlükəsiz xidmət və məhsullar təbiətdən istifadənin hansı göstəricisinə uyğundur?

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

510 Ekoloji sənədlərdən 5 il müddətinə etibarlı olan hansıdır?

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

511 Monitoring nələri öyrənir?

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

512 Baza monitoring sistemi zamanı nələr nəzərə alınır?

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

513 İmpakt monitoring sistemi hansı sahələri əhatə edir?

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

514 Sel, Vulkan, Zəlzələ, quraqlıq, torpağın eroziyası və s. hansı monitoring sisteminə aid edilir?

- bioloji monitoring
- Fiziki monitoring

- kimyəvi monitorinq
- lokal monitorinq
- məsafə monitorinqi

515 Audit haqqında ilk sənət neçənci ildə aşkar edilmişdir?

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

516 Auditor sözünün latınca mənası nədir?

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

517 Auditor aşağıdakılardan hansına rəy vermir?

- əsaslılıq
- müşahidə
- qiymətləndirmə
- ayırma
- təsnifat

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

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

519 ekoloji audit hansı ekoloji fəaliyyətlə uyğundur?

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

520 Müəssisənin Ekoloji pasport hansı müddətə tərtib olunur?

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

521 Müəssisələrin ekoloji pasportu özündə əks etdirir?

- mühafizə tədbirlərinin vaxtı, xərcləri və s
- təbii resursların istehlaklı

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

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

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

523 Ekoloji pasport hansı müddətdə etibarlıdır?

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

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

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

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

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

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

- biosferin kompleks monitorinqi
- qısa müddətli monitorinqidir.
- global monitorinqidir
- fiziki monitorinqidir.
- biosferin kompleks monitorinqidir.

527 Aşağıdakı cavablardan hansı düzgün deyil?

- antropogen təsir mənbələrinə nəzarət.
- Antropogen amilin təsirdən ətraf mühitdə yaranan dəyişikliklərə
- antropogen təsirin qiymətləndirilməsi
- təbii mühitin fiziki halının qiymətləndirilməsi.
- nəqliyyatın inkişafına nəzarət

528 Tİİ elmi öyrənir:

- Təbii ərazi komplekslərini və s.
- Ərazi istehsal kompleksləri və s.

- Təbii resurs potensialını və s.
- Təbii şəraiti və s.
- Təbii ehtiyatları və s.

529 Tİİ praktiki aspektlərindən biri hansıdır?

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

530 Tİİ elmi bu elmlərlə sıx əlaqədə deyil.

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

531 Tİİ elminin tədqiqat obyektinə aid deyil:

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

532 Tİİ elminin tədqiqat istiqamətinə aid deyil:

- təbiətdən istifadənin tənzimlənməsi;
- təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi;
- təbiəti mühafizə fəaliyyətinin maliyyələşməsi;
- təbii resurs potensialı.
- biosfer;

533 Tİİ elminin vəzifələrinə bunlar aid deyil:

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

534 Təbiəti mühafizə problemləri hansı səviyyədə və kompleksdə həll olunmalıdır:

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

535 Təbii resurs potensialını öyrənən elm hansıdır?

- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı
- Təbii resurs potensialını

- Təbii ərazi komplekslərini
- Təbii şəraiti
- Ərazi istehsal kompleksləri

536 Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi təbiətdən istifadənin göstəricilərindəndir?

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

537 Tarix elmi təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı ilə bağlılığı necədir?

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

538 Tİİ-nin tədqiqat obyektinə aid olmayan:

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

539 Tİİ-nin tədqiqat istiqamətinə aid edilmir:

- təbiəti mühafizə fəaliyyətinin maliyyələşməsi;
- təbii resurs potensialı.
- təbiətdən istifadənin tənzimlənməsi;
- biosenoz
- təbiəti mühafizə fəaliyyətinin maliyyələşməsi;

540 Tİİ elminin vəzifələrinə aid deyil?

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

541 Təbiəti mühafizə tədbirləri hansı səviyyədə həll olunur?

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

542 ətraf mühitə antropogen təsir necə baş verir?

- insanlar tərəfindən
- Quşlar.

- Heyvanlar.
- Başqa planetlərdən gəlmələr.
- İnsanlar.

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

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

544 Mikro səviyyədə təbiətdən istifadə özündə hansı sahələri birləşdirir?

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

545 Çirklənmədən dəyən zərər bu üsulla hesablanır:

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

546 Təsərrüfata dəyən zərər necə hesablanır:

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

547 Heyvandarlığa dəyən zərər asılı deyil:

- Heyvandarlıq məhsullarının həcmindən.
- Bitkiçiliyə dəyən zərərdən;
- Məhsulun satış qiymətindən;
- Bitkiçilik təsərrüfatlarının sayından;
- Heyvandarlıq sahəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;

548 Torpağın dövrüyyədən çıxmasından dəyən zərər asılı deyil:

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

549 Su hövzələrinin çirklənməsindən dəyən zərəyə təsir edir:

- Su sərfindən.



- Yağıntuların miqdarından.
- Çirkab suların həcmindən.
- Suyun kimyəvi tərkibindən.
- Yağıntuların tərkibindən.

550 Fəal çirklənmə zolaqlarının radiusu bərabərdir:

- 50 h
- 2 h
- 10 h
- 20 h
- 8 h

551 Birbaşa üsulla nə hesablanır?

- çirklənmədən dəyən zərər
- sosial problemlər
- iqtisadi qiymətləndirmə
- sosial ödənişlər
- vergi ödənişlər

552 Təsərrüfat sahələrinə dəyən zərərin cəmi nə deməkdir?

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

553 Bitkiçiliyə dəyən zərər nədən asılıdır?

- Heyvandarlıq sahəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;
- Məhsulun satış qiymətindən;
- Heyvandarlıq təsərrüfatlarının sayından;
- Heyvandarlıq məhsullarının həcmindən
- məhsuldarlığın aşağı düşməsindən

554 Torpağın münbitliyinin dövrüyyədən çıxması nədən asılıdır?

- dəyən zərərdən
- Çirklənən torpağın sahəsindən;
- Hər hektardan gələn gəlirdən;
- Məhsulların satış qiymətindən
- Məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;

555 Su hövzələrinin çirklənməsindən çirkab suların həcmi nədən

- Su sərfi.
- Yağıntuların miqdarı.
- su hövzələrinə dəyən zərərdən
- Suyun kimyəvi tərkibi.
- Yağıntuların tərkibi

556 Fəal çirklənmə zolaqları hansı ölçü ilə xarakterizə olunur?

- 50 h

- 2 h
- 10 h
- 20 h
- 8 h

557 Ekoloji qiymətləndirmənin sərtlərindən biridir:

- işin yerinə yetirilmə vaxtı
- layihə sonu qərarlar
- layihənin növü və miqyası
- məlumatların toplanması
- qiymətləndirmənin vacibliyi

558 Ekoloji qiymətləndirmədə iştirak edən tərəflərdən biridir:

- müəssisələr
- dünya təşkilatları
- hüquqi şəxslər
- ictimaiyyət
- həkimlər

559 Ekoloji qiymətləndirmədə ictimaiyyətin iştirakını vacib sayan hansı təşkilatdır?

- YUNEP təşkilatı
- BMT – nin Avropa İqtisadi komissiyası
- YUNESKO
- Ətraf mühit üzrə BMT təşkilatı
- Avropa İqtisadi Birliyi

560 ətraf mühitin bu komponentlərinə təsirin qiymətləndirilməsi prosesi aparılır:

- Havanın
- suyun
- ictimaiyyətin
- əbədi və tarixi abidəlin
- torpağın

561 Konsentrasiyanın izn həddi bir-birindən fərqlənir:

- Bütün şəhərlərdə.
- Torpaqların hamısında.
- Bütün sulara.
- Dənizdə və atmosferdə.
- Ayrı-ayrı ölkələrdə.

562 Aşağıda verilənlərdən hansı ətraf mühitə daha çox təsir edir:

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

563 Termik çirklənmə sulara neçə dərəcə ola bilər?

-



564 Təbii ehtiyatların təsnifatı nəyə aid edilir?

- Çay şəbəkəsi.
- Təbii ehtiyatların emalı.
- təbiətlə cəmiyyət arasında əlaqəyə
- İqlim göstəricilərinə
- Əmək ehtiyatlarının mövcudluğu.

565 Ekoloji həyatın mənəvi varlığı nədir?

- cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsi.
- İqtisadi reformalar
- Ekoloji iqtisadi tələb
- Ziddiyyətli anlayış
- İqtisadi maraq

566 Zəif və ciddi terminləri nəyə aiddir?

- davamlı inkişaf
- Lokal inkişaf
- Reqional inkişaf
- Yeni texnologiyanın gətirilməsi
- Texnikanın tətbiqi

567 Dənizdə və şirin sularda konsentrasiyanın izn həddi hansı səviyyədədir?

- eynidir
- bir birindən fərqlənir
- qismən uyğundur
- izn həddi yoxdur
- fərqli deyil

568 Təbii ehtiyatlardan istifadə üçün nə lazımdır?

- ekoloji məhdudiyyətlər
- Təbii ehtiyatlardan istifadə üçün
- Sənayeni inkişaf etdirmək üçün.
- Torpağı genişləndirmək üçün.
- Kənd təsərrüfatı üçün.

569 Orta radiasiya fonu Azərbaycan Respublikasında nə qədərdir?

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

570 Termik çirklənmə sularda neçə dərəcə ola bilər?

- 5°C
- 6°C
- 8 °C
- 10°C
- 2 °C

571 Təbiətdə cəmiyyət arasında qarşılıqlı əlaqə necə xarakterizə olunur?

- əhalinin rifah halını müəyyən edir
- çoxplanlı və kompleks məsələdir
- istehsalın bazasıdır
- əlaqəsi yoxdur.
- istehlakın əsasıdır

572 Cəmiyyət istehsal üçün ilkin xammala haradan götürür?

- hidrosferdən
- elmin fəaliyyətindən
- atmosferdən
- tədqiqatlardan
- təbiətdən

573 Ekoloji – iqtisadi maraqlar hansı səbəbdən yaranır?

- təbii mühitin dəyişməsindən
- istehsalın inkişafından
- cəmiyyətin vəziyyətindən
- təbiətlə - cəmiyyətin əlaqəsindən
- ekoloji tarazlığın pozulmasından

574 Təbiətlə cəmiyyət arasında əlaqənin 1-ci mərhələsi hansıdır?

- İqlim göstəricilərinə.
- Təbii ehtiyatların hasilatına.
- Çay şəbəkəsinə.
- Əmək ehtiyatlarının mövcudluğuna.
- Təbii ehtiyatların emalına.

575 Davamlı inkişafın göstəricisi:

- Zəif və ciddi.
- Lokal inkişaf.
- Regional inkişaf.
- Yeni texnologiyanın gətirilməsi.
- Texnikanın tətbiqi.

576 Ekoloji- iqtisadi tələb nədir?

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

577 Ekoloji məhdudiyyətlər lazımdır:

- İqtisadiyyatı inkişaf etdirmək üçün.
- Təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə və mühafizə üçün.
- Sənayeni inkişaf etdirmək üçün.
- Torpağı genişləndirmək üçün.
- Kənd təsərrüfatı üçün.

578 Azərbaycan Respublikasının orta radiasiya fonu nə qədərdir?

- 30-40 mkr/ saat.
- 50 mkr/ saat.
- 400 mkr/ saat.
- 15-20 mkr/ saat.
- 10 mkr/ saat.

579 Təbiətdən istifadənin və ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimlənməsi nədir?

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

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

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

581 Təbii obyekt və hadisələrin idarə olunması nədir?

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

582 Aşağıda göstərilən 1,2,4 cavabları təbiəti mühafizə sisteminin hansı prinsipinə aiddir? 1. 1, 3, 5; 2. 2, 4, 6; 3. 1, 2, 4; 4. 3, 4, 5; 5. 1, 2, 3.

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

583 Təbii resursların miqdar və keyfiyyətləri haqqındakı məlumatları sistemləşdirmək və qiymətləndirmək nədir ?

- təbii resurs potensialından istifadədir;
- təbii resursların kadastrıdır
- resursların sosial-iqtisadi problemlərinin həllində təbii sərvətlərdən kompleks istifadə üsuludur
- təbii resurs və hadisələrin ekspertizası və monitorinqidir.

- təbii obyektlərin hüquqi, qeyri hüquqi və layihə simeta sənədlər toplusudur;

584 Tənzimləmənin norma və metodlara necə həyata keçirilir?

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

585 Təbiətdən istifadə sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq prinsiplərinə aid deyil:

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

586 Restitusiya:

- beynəlxalq əməkdaşlıq formasıdır;  
 pozulmuş hüququn bərpası və zərərin ödənilməsidir;  
 vurulan ziyanın kompensasiyasıdır;  
 beynəlxalq ödənişdir.  
 qanunpozmalara dair məsuliyyət növüdür;

587 Substitusiyə nədir?

- təbii obyektlərin bərpasıdır;  
 beynəlxalq tədbirlər sistemidir;  
 ekoloji qanunpozmaya qarşı məsuliyyətdir;  
 ekosistemin bərpasına yönəlmiş əməkdaşlıq formasıdır.  
 məhv edilmiş və yararsız hala düşmüş obyektlərin əvəzlənməsidir;

588 Təbiətdən istifadə fəaliyyətinin lisenziyalaşdırılması:

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

589 Təbiətdən istifadə və təbiəti mühafizə sahəsində tətbiq olunan lisenziyalardan deyil:

- atmosfer havasından istifadəyə görə;  
 təbiətdən kompleks istifadəyə görə;  
 yeraltı sərvətlərdən istifadəyə görə;  
 təhlükəli tullantılarla əlaqəli fəaliyyətə görə.  
 su obyektlərindən istifadəyə görə;

590 Xüsusi lisenziyalar:

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

- torpaq-bitki ehtiyatlarını idarə edən xüsusi dövlət orqanı tərəfindən verilən sənəd;

591 Təbii ehtiyatlardan istifadəyə verilən lisenziyalara aid deyil:

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

592 Məhsulların təhlükəsizliyini təmin etmək üçün sertifikatlaşdırmanın aparılmadığı istiqamət:

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

593 Ekoloji deklarasiya:

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

594 Təbiəti parklarının ərazilərində fəaliyyət zonalarına aiddir:

- aqlomerasiyalar  
 sənaye mərkəzləri  
 Hasilat sahələri  
 meqalopolislər.  
 rekreasiya zonaları

595 Çıxılma görə ödənişlərin həcmi asılıdır:

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

596 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişə aid deyil:

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

597 Torpağın çıxılma görə ödənişin həcmi asılı deyil:

- Regionların ekoloji vəziyyəti.  
 Tullantıların nisbi təhlükə əmsalları  
 Tullantıların tərkibi  
 Tullantıların həcmi.

Müəssisələrin büdcəsi.

598 Torpağın çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılıdır:

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

599 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlərin növlərindən deyil:

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

600 Təbii ehtiyatlardan istifadəyə görə ödənişlərin üsullarından deyil:

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

601 Sudan istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil:

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

602 Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı nədən asılıdır?

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

603 Tullantıların həcminə görə ödənişə aid deyil:

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

604 Müəssisələrin büdcəsi ilə torpağın çirklənməsi arasında asılı qeyri müəyyəndir:

- ödənişin həcmi
- Tullantıların tərkibindən
- Tullantıların həcmindən.
- Regionların ekoloji vəziyyətindən.



Tullantıların nisbi təhlükə əmsallarından

605 Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır:

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

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

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

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

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

608 Sudan istifadə həcminə görə vergilər ondan istifadəyə görə ödəniş formalarının uyğunluğu:

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

609 Çirklənməyə görə ödənişlərin hesablanması metodikasına aid deyil:

- vahid metodun tətbiqi
- tədbirlərin stimullaşdırılması
- istifadə miqyasına görə
- regional xüsusiyyətlərə görə
- ödənişin inqrediyentə görə təyini

610 ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlərin perspektivlərinə aiddir:

- tullanılan izn həddi
- hərbi əməliyyatlar
- köçürülmə ödənişləri
- ödənişin indeksasiyası
- bazar mexanizmlərinin tətbiqi

611 Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişin növünə daxildir:

- iqlim göstəriciləri
- meşə gəlirləri
- ağacın emalı
- potensial ehtiyatlar

bitkilərin müxtəlifliyi

612 Bərk tullantıların təsnifatına aiddir:

- limitdən artıq
- təhlükəsiz
- təhlükəli
- limitə uyğun
- toksiki, qeyri – toksiki

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

- regionlarda məhsuldar qüvvələrin inkişafından;
- ərazi-istehsal kompleksinin inkişafı;
- təsərrüfatın inkişaf göstəriciləri;
- müxtəlif təbii ünsürlər;
- sənaye və kənd təsərrüfatının inkişafı.

614 Hidrosferin çirklənmə indeksinə ən az təsir edən amil:

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

615 Azərbaycanın torpaq ehtiyatlarından istifadənin mənfi nəticələrindən deyil:

- bedləndləşmə
- şoranlaşma;
- eroziya;
- defilyasiya.
- çirklənmə;

616 Azərbaycanda qoruq, milli park və yasaqlıqların yaranma səbəbləri:

- yaşıllıqları qorumamasını;
- heyvanat aləmini qorumaq;
- meşə kompleksini qorumasını;
- doğru cavab yoxdur.
- təbii ərazi komplekslərini və canlı aləmi mühafizə;

617 ətraf mühit üzrə BMT proqramı adlanır:

- UNIDO;
- FAO;
- YUNESKO;
- MAQATE.
- YUNEP;

618 ətraf mühit və inkişaf mövzusu üzrə BMT konfransı keçirilmişdir:

- 2002;
- 1992;
- 1972;

- 2005.
- 1999;

619 Kioto protokolu imzalanmışdır:

- biomüxtəlifliyin qorunması üçün;
- «istilik effəkti» yaradan qazların atmosfərə atılmasının məhdudlaşdırılması üçün;
- bərk formalı tullantıların məhdudlaşdırılması üçün;
- təbii mühit sahəsində əməkdaşlıq üçün.
- təbii resurslardan birgə istifadə üçün;

620 Təzminat nədir?

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

621 Təbiətdən istifadənin idarə olunması üsullarıdır:

- gəlir və məsrəflər, hüquqi;
- qeyri-fiskal, dövlət gəlirləri və məsrəfləri ilə bağlı;
- fiskal, hüquqi, qeyri-hüquqi;
- hüquqi təminat və məsrəf.
- gəlir və məsrəflər, hüquqi;

622 Təbiətdən istifadənin idarə olunması üsullarına aid deyil:

- dövlət məsrəflərinə;
- qeyri-fiskal üsula;
- dövlət gəlirlərinə;
- dövlət məsrəfləri və gəlirlərinə.
- proqram-məqsəd;

623 Ekoloji subsidiyalar:

- müəssisələrə verilən faizli kreditlər;
- əhalinin topladığı pul yardımı;
- müəssisələrə müvəqqəti və qaytarılmadan verilən dövlət yardımınıdır;
- müəssisə gəlirlərindən ayırmalar.
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirilməsi üçün verilən qrantlar;

624 Girovlar sistemi:

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

625 İnzibati vergilər:

- yerli təbiəti mühafizə orqanlarının nəzarət fəaliyyətinə görə ödəniş;
- ətraf mühitin çirkləndirməyə görə tutulan ödəniş;
- ekoloji cəhətdən təmiz məhsul istehsal edən müəssisələrə verilən ödəniş;

- tutulan sığorta məbləğ.
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirilməsinə görə ödəniş;

626 Mülki hüquqi tənzimlənmə:

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

627 Azərbaycanda ekolojiya hüququnun mənbələrinə aid deyil:

- Azərbaycan Respublikasının konstitusiyasına;
- Azərbaycanın qoşulduğu beynəlxalq müqavilələrinə;
- Azərbaycan Respublikasının qanunlarına;
- regional ekoloji təşkilatların qərarları.
- Nazirlər kabinetinin qərar və sərəncamlarına;

628 Ekoloji hüquq pozuntularına görə məsuliyyətin funksiyalarından deyil:

- həvəsləndirmədir;
- qabaqlamadır;
- kompensasiyadır;
- cəzadır.
- cərimədir;

629 Ekoloji hüquq pozuntusuna görə inzibati məsuliyyət:

- səlahiyyətli dövlət orqanı tərəfindən inzibati tənbeh tədbiridir;
- şəxsi mülkiyyətə -vurulan ziyana görə inzibati tənbeh tədbiridir;
- inzibati xətalara görə məsuliyyətdir;
- doğru cavab yoxdur.
- təbii mühitə vurulan ziyana görə inzibati tənbeh tədbiridir;

630 Regional problemlərin həlli məsələlərinə daxildir:

- alternativ variantların olması
- elmi təhlillər
- təbiəti mühafizənin kompleks sxemləri
- baza layihələri
- iqtisadi göstəricilər

631 Təbiətdən istifadənin regional problemləri üçün bu cəhətlər səciyyəvidir?

- kompleks maliyyələşmə
- proqnozlaşdırma
- variantın seçilməyi
- kəmiyyət problemləri
- yüksək kapital tutumu

632 Regional proqramların formalaşması üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir?

- texnoloji vasitələrdən
- təbii resurs potensialından
- texniki vasitələrdən

- planlaşmadan
- idarəetmə elementlərindən

633 Çirklənməyə görə ödənişlərin həcminə təsir göstərir:

- Təbii mühafizə xərcləri.
- Fəal çirklənmə zolaqları.
- Tullantıların həcmi.
- Konsentrasiyanın izin həddi.
- Tullantıların izn həddi.

634 Atmosferin çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılı deyil:

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

635 Tullantıların yerləşməsinə görə ödənişlərin həcmi asılı deyil:

- Tullantıların həcmindən.
- Tullantıların təhlükə əmsalından.
- Tullantıların tərkibindən
- regionların ekoloji vəziyyətindən.
- Müəssisələrin texnoloji durumundan

636 Tullantıların yerləşməsinə görə ödənişlərin həcmi asılıdır:

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

637 Təbiətdən istifadənin ödənişliliyinin məqsədi:

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

638 Yer in təkindən istifadəyə görə ödəniş növlərinə aid deyil:

- Konkursda iştiraka görə və lisenziya verilməsinə aiddir
- Yer in təkindən istifadəyə görə ödənişlərə aiddir.
- Yer in təkindən istifadəyə görə subsidiyalara aiddir.
- Aksizlərə aid deyil.
- Mineral-xammal bazasının bərpasına görə köçürmələrə aiddir.

639 Çirklənməyə görə ödənişlərin hesablanma metodikası prinsiplərindən deyil:

- Stasionar mənbələrdən ətraf mühitin sirlənməsinə görə normaların tətbiqi
- hər incipientə görə ödənişin tətbiq olunması.
- təbiəti mühafizə tədbirlərinin stimullaşdırılması.

- Ödənişlərin tutulmasının sadəliyi və asanlıığı.
- Regional xüsusiyyətlərin nəzərə alınması (ekoloji vəziyyətdən asılı olaraq).

640 Tullantıların həcmi nəyə təsir göstərir?

- Tullantıların izn həddi.
- ödənişin həcminə
- Konsentrasiyanın izn həddi.
- Təbii mühafizə xərcləri
- Fəal çirklənmə zolaqları.

641 Tullantıların həcminə görə ödəniş.

- atmosferin çirklənməyə görə ödənişinin həcmindən
- Tullantıların tərkibindən.
- Tullantıların həcmindən.
- Radionların ekoloji vəziyyətindən.
- İnqredientlərin nisbi təhlükə əmsalından.

642 Müəssisələrin texnoloji durumu nədən asılı deyil:

- Tullantıların həcmindən.
- Tullantıların təhlükə əmsalından
- Tullantıların tərkibindən
- regionların ekoloji vəziyyətindən
- tullantıların yerləşməsinə görə ödənişlərin həcmindən

643 Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır:

- Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır:
- Konsentrasinin izn həddindən
- Tullantıların izn həddindən
- İstismarın izn həddindən.
- tullantıların yerləşməsinə görə ödənişin həcmi

644 Təbii resurslardan səmərəli istifadənin əsas məqsədi nədir?

- Təbiətdən istiadəni tənzimləmək
- Təbiətdən istifadəni stimullaşdırmaq.
- Təbiətdən istifadə tədbirlərinin proqnozlaşdırmaq
- təbiətdən istifadənin ödənişliliyini müəyyənləşdirmək
- Doğru cavab yoxdur.

645 Yer in təkindən istifadəyə görə ödənişlər ödəniş növünə aiddir?

- Konkursda iştiraka görə və lisenziya verilməsinə görə haqq.
- Yer in təkindən istifadəyə görə ödənişlər.
- ödəniş növünə aid deyil
- Aksizlər.
- Mineral-xammal bazasının bərpasına görə köçürmə

646 Stasionar mənbələrdən ətraf mühitin çirklənməsinə görə normaların tətbiqi ödənişlərin hesablanma metodikasını prinsipinə aiddir:

- əsasən aiddir
- aid deyil

- uyğunluğu yoxdur
- qanunauyğunluqdur
- prinsipin məqsədidir

647 Təbiətdən istifadəyə və çirklənməyə görə ödənişlərə aiddir:

- təbii resurs potensialı
- torpaqların ehtiyatı
- ərazinin müxtəlifliyi
- su resurslarının ehtiyatı
- ətraf mühitin çirklənməsi

648 Tİİ elminin tədqiqat istiqamətinə aiddir:

- Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsi.
- Atmosferin tədqiqi.
- Biosferin öyrənilməsi
- Təbii resursların həcmnin hesablanması.
- Hidrosferin öyrənilməsi

649 Tİİ elminin praktiki aspektlərinə aid deyil:

- təbii resursların iqtisadi qiymətləndirilməsi
- çirklənmədən dəyən zərərin hesablanması;
- biosferin tədqiqi;
- ekoloji proseslərlə bağlı təsərrüfat mexanizmlərinə ekoloji amillərin cəlb olunması.
- təbii şəraitin qiymətləndirilməsi;

650 Tİİ elminin əlaqəsi yoxdur:

- biologiya elmləri ilə;
- torpaqşünaslıq elmi ilə;
- iqtisadiyyat elmi ilə;
- arxeologiya elmi ilə.
- ekologiya elmi ilə;

651 Tİİ elminin tədqiqat obyektinə aiddir:

- atmosfera;
- litosferə;
- hidrosferə;
- günəş enerjisinə.
- təbiətin mühafizəsi;

652 Tİİ elmi bu elmlərin qovşağında yerləşmir:

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

653 Təbiətdən istifadə prosesi harada baş verir?

- Regionda.
- Sənaye sahəsində.

- Ərazidə.
- Nəqliyyatda.
- Kənd təsərrüfatında.

654 ətraf mühitin çirklənməsi və mühafizəsi harada baş verir?

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

655 Biosferin öyrənilməsi elminin tədqiqat istiqamətinə aiddir:

- Tİİ istifadənin tənzimlənməsi.
- Təbiət hadisələrinə münasibət
- Atmosferin tədqiqi.
- Təbii resursların həjminin hesablanması.
- Hidrosferin öyrənilməsi

656 Təbiətdə baş verən hadisələr hansı elm tərəfindən tənzimlənir?

- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı
- geologiya
- coğrafiya
- ekologiya
- geomorfologiya

657 ərazidə baş verən proseslər necə adlanır?

- Sənaye sahəsindən istifadə.
- Nəqliyyatdan istifadə.
- Kənd təsərrüfatından istifadə.
- təbiətdən istifadə
- Ərazidən istifadə.

658 Tarix və biologiyanın qovşağında olan elmdir?

- ekologiya və iqtisadiyyat;
- tarix və biologiya;
- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı
- biologiya və iqtisadiyyat.
- coğrafiya və biologiya;

659 Təbiətin mühafizəsi hansı tədqiqat obyektinə aiddir?

- atmosfer;
- litosfer;
- hidrosfer
- günəş enerjisi.
- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatına

660 Arxeologiya elmi hansı elmlər ilə əlaqəlidir?

- biologiya elmləri ilə;
- torpaqşünaslıq elmi ilə;



- iqtisadiyyat elmi ilə;
- Tİİ ilə əlaqəsi yoxdur
- ekologiya elmi ilə

661 Tİİ elminin praktiki aspektlərinə aid deyil:

- təbii resursların iqtisadi qiymətləndirilməsi;
- çirklənmədən dəyən zərərin hesablanması
- atmosferin strukturu
- ekoloji proseslərlə bağlı təsərrüfat mexanizmlərinə ekoloji amillərin
- təbii şəraitin qiymətləndirilməsi;

662 ətraf mühitin çirkləndiyi sahələr :

- dənizlərdə;
- göllərdə;
- ərazi
- adalarda
- kosmosda

663 Tİİ – n qlobal məqsədinə aid edilir:

- regional idarəetmə
- təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə üsulları
- dövlət tənzimləməsi
- ekoloji lizinq
- ekoloji monitoring

664 Tİİ hansı elmlər qrupuna aiddir?

- dəqiq elmlər
- tarixi və coğrafi elmlər
- Humanitar elmlər
- müstəqildir.
- iqtisadiyyat elmləri

665 Tİİ – nin tətbiq etdiyi tədqiqat üsullarına aid deyil?

- dialektik balans
- sistem, statistik
- normativ, kartoqrafik
- elmlik
- iqtisadi – riyazi

666 Hazırda Tİİ – də hansı sistemlər nəzəriyyəsi geniş yayılmışdır?

- metodoloji
- ekoloji – iqtisadi
- statistik
- kartoqrafik
- siyasi – iqtisadi

667 Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı elmi aşağıdakıları öyrənir:

- Təbii şəraitin müəyyən olunması.
- Təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi.

- Təbii resurs potensialının ərazi təşkili.
- Təbii resursların istehsalı cəlb olunması.
- Təbiətdə ekoloji tarazlığın indikasiyası.

668 Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı elmi aiddir:

- biologiya elmlərinə;
- iqtisadiyyat elmlərinə;
- təbiət elmlərinə;
- coğrafiya elmlərinə;
- ekologiya elmlərinə.

669 Tİİ elmi öyrənir:

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

670 Tİİ elmi bu obyektləri öyrənmir:

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

671 Tİİ elminin vəzifələrinə aiddir:

- təbiətdən səmərəli istifadə üsullarının tədqiqi;
- məhsulların sənaye emalına;
- kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalına;
- neft istehsalına;
- qazın emalına.

672 Təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqələri hansı elmin tədqiqatlarına aiddir?

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

673 İqtisadiyyat elmlərinə aid olan elmdir:

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

674 Tİİ predmetinə aid deyil?

- təbii sərvətlərin istehlakı
- təbii resursların hasilatı

- kompleks istehsallar
- təbii resursların istifadəsi
- təbii resursların emalı

675 Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı bu obyektləri öyrənmir:

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

676 Təbiətdən səmərəli istifadə üsullarının tədqiqi nəyə aiddir?

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

677 Ekoloji-iqtisadi sistem nədir?

- Tİİ-nin tədqiqat obyekti
- təbii-texnogen kompleks;
- təbii-ərazi kompleksi;
- məhəlli ərazi-istehsal kompleksi.
- ərazi-istehsal kompleksi;

678 Ekoloji iqtisadi sistemlərə daxil deyil:

- cəmiyyət
- həyat fəaliyyəti
- ekobiznes
- aid olanı yoxdur
- ətraf təbii mühit

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

- 2
- 5
- 3
- 8
- 6

680 Təbii ehtiyatlar alınır:

- Təbii amillərdən.
- Hidrosferdən.
- Günəş enerjisindən.
- Təbii ünsürlərdən.
- Atmosferdən.

681 Təbii ehtiyatlar bu istehsalda iştirak edir:

- Sosial sahələr;
- Emal sahəsinin dərinləşməsi;

- Maddi nemətlər istehsalı;
- İstehsalın kooperasiyası.
- İstehsalın təmərküzləşməsi;

682 Maddi nemətlər istehsalında iştirak edir:

- İqlim;
- Havanın rütubəti;
- Relyef;
- Təbii ehtiyatlar.
- Atmosfer təzyiqi;

683 Relyef təsir edir:

- Ərazinin abadlaşması;
- Elmin inkişafı;
- Meşələrin inkişafı;
- Kooperasiya.
- İstehsalın yerləşməsi;

684 İstehsalın inkişafı asılıdır:

- Təbii ehtiyatlardan;
- Kooperasiyadan;
- Dünya okeanının səviyyəsindən;
- Kənd təsərrüfatının inkişafından.
- Təmərküzləşmədən;

685 Təbii ehtiyatlar qiymətləndirilir:

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

686 Kadastr qiymətləndirilməsi ilə qiymətləndirilmir:

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

687 Təbii ehtiyatların iqtisadi qiymətləndirilməsi nədir?

- Dövlət tərəfindən tənzimlənir
- ümumi iqtisadi qiymətləndirməlidir
- təsərrüfat əhəmiyyətinin pulla ifadəsidir
- insanların maddi nemətidir
- elmi əsaslarla yerinə yetirilir

688 Təbii ehtiyat və şəraitin iqtisadi qiymətləndirilməsinin əsas üsulları:

- renta
- alternativ dəyərlər

- məsrəf üsulu
- subyektiv qiymətləndirmə
- potensial ehtiyat

689 Maddi nemətlər istehsalında nələr iştirak edir?

- Sosial sahələr
- Emal sahəsinin dərinləşməsi;
- təbii ehtiyatlar
- İstehsalın kooperasiyasında
- İstehsalın təmərküzləşməsində

690 Təbii şərait hansı sahədə bilavasitə iştirak edir?

- İqlim;
- Havanın rütubəti;
- Relyef;
- maddi nemətlər
- Atmosfer təzyiqi

691 İstehsalın yerləşməsinə təsir edən amillər:

- Ərazinin abadlaşmasına;
- relyef;
- Meşələrin inkişafına;
- Kooperasiyaya
- Elmin inkişafına;

692 Təbii ehtiyatların istismarı nədən asılıdır?

- istehsalın inkişafından;
- Kooperasiyadan
- Dünya okeanının səviyyəsindən;
- Kənd təsərrüfatının inkişafından
- Təmərküzləşmədən

693 Alternativ dəyərlər nədir?

- Qraflar üsulu ilə;
- təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi
- Genetik üsulla;
- Çirklənmə dərəcəsinə görə.
- Həcm üsulu;

694 Kadastr qiymətləndirilməsi ilə qiymətləndirilmir:

- Torpaq
- dəmir filizi
- Torpaq,su,meşə
- Neft.
- Meşə

695 Keyfiyyət normativi nədir?

- məhsulun keyfiyyəti
- təbiətə təsirin icazə verilən norması

- təbiətin çirklənmə norması
- kəmiyyət göstəricisi
- ekoloji təhlükəsizlik

696 Qurğuşun üçün konsentrasiyanın izn həddi (KİN) havada nə qədər təşkil edir?

- 1,5 mq/m<sup>3</sup>
- 3,5 mq/m<sup>3</sup>
- 2,5 mq/m<sup>3</sup>
- 2-4 mq/m<sup>3</sup>
- 3-5 mq/m<sup>3</sup>

697 Qurğuşun üçün konsentrasiyanın izn həddi torpaqda nə qədərdir?

- 5-10 mq/kq
- 30 mq/kq
- 12 mq/ kq
- 20 mq/ kq
- 15 mq/kq

698 Bütün müəssisələr üçün konsentrasiyaların izn həddi necə müəyyən olunur?

- müxtəlifdir
- eynidir
- daimidir
- təhlükəlidir
- müvəqqətidir

699 Azərbaycan Respublikasında radiasiya tonu nə qədərdir?

- 5-10 mkr/saat
- saatda 15 – 20 mikrorentgen
- 30-40 mkr/saat
- 30-35 mkr/saat
- 25-30 mkr/saat

700 Elektromaqnit şüalanması canlılara hansı təsiri göstərir?

- kimyəvi
- zəhərləyici
- fiziki
- texnoloji
- bioloji