

TEST: 1226#01#Y15#01#500

Test	1226#01#Y15#01#500
Fənn	1226 - Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı və proqnozlaşdırılması
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	25
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 01 01

Ad	01 01
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tİİ elmi öyrənir: (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ praktiki aspektlərindən biri hansıdır? (Çəki: 1)

- Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi.
- Cəmiyyətlə təbiətin qarşılıqlı əlaqəsi.

- Təbii şəraitin qiymətləndirilməsi.
 - Başqa elmlərlə əlaqəsi.
 - Ekoloji- iqtisadi sistemlər.
-

Sual: Tİİ elmi bu elmlərlə sıx əlaqədə deyil. (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ elminin tədqiqat obyektinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ elminin tədqiqat istiqamətinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ elminin vəzifələrinə bunlar aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiəti mühafizə problemləri hansı səviyyədə və kompleksdə həll olunmalıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii resurs potensialını öyrənən elm hansıdır? (Çəki: 1)

- təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı
- Təbii ərazi komplekslərini
- Təbii resurs potensialını

- Ərazi istehsal kompleksləri
 - Təbii şəraiti
-

Sual: Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi təbiətdən istifadənin göstəricilərindəndir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tarix elmi təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı ilə bağlılığı necədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ-nin tədqiqat obyektinə aid olmayan: (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ-nin tədqiqat istiqamətinə aid edilmir: (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ elminin vəzifələrinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiəti mühafizə tədbirləri hansı səviyyədə həll olunur? (Çəki: 1)

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

iqtisadi rayon səviyyəsində.

Sual: Ətraf mühitə antropogen təsir necə baş verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji problemlər və onların həlli yolları təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatında hansı istiqamət aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mikro səviyyədə təbiətdən istifadə özündə hansı sahələri birləşdirir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 01 02

Ad	01 02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tİİ elminin tədqiqat istiqamətinə aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ elminin praktiki aspektlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

- təbii şəraitin qiymətləndirilməsi;
 - ekoloji proseslərlə bağlı təsərrüfat mexanizmlərinə ekoloji amillərin cəlb olunması.
-

Sual: Tİİ elminin əlaqəsi yoxdur: (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ elminin tədqiqat obyektinə aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ elmi bu elmlərin qovşağında yerləşmir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadə prosesi harada baş verir? (Çəki: 1)

- Regionda.
 - Ərazidə.
 - Sənaye sahəsində.
 - Kənd təsərrüfatında.
 - Nəqliyyatda.
-

Sual: Ətraf mühitin çirklənməsi və mühafizəsi harada baş verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Biosferin öyrənilməsi elminin tədqiqat istiqamətinə aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdə baş verən hadisələr hansı elm tərəfindən tənzimlənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ərazidə baş verən proseslər necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Tarix və biologiyanın qovşağında olan elmdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətin mühafizəsi hansı tədqiqat obyektinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Arxeologiya elmi hansı elmlər ilə əlaqəlidir? (Çəki: 1)

- biologiya elmləri ilə;
 - iqtisadiyyat elmi ilə;
 - torpaqşünaslıq elmi ilə;
 - ekologiya elmi ilə
 - Tİİ ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: Tİİ elminin praktiki aspektlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin çirkləndiyi sahələr : (Çəki: 1)

- dənizlərdə;

- ərazi
 - göllərdə;
 - kosmosda
 - adalarda
-

Sual: Tİİ – n qlobal məqsədinə aid edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ hansı elmlər qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tİİ – nin tətbiq etdiyi tədqiqat üsullarına aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Hazırda Tİİ – də hansı sistemlər nəzəriyyəsi geniş yayılmışdır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 03 03

Ad	03 03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tİİ elminin tədqiqat obyektini hansı sistemdir: (Çəki: 1)

- ekoloji –iqtisadi sistem;

- təbii-ərazi kompleksi;
 - təbii-texnogen kompleks;
 - ərazi-istehsal kompleksi;
 - məhəlli ərazi-istehsal kompleksi.
-

Sual: Ekoloji-iqtisadi məhdudiyət hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinin ən əsas üsulu budur: (Çəki: 1)

- Renta.
 - Kapital.
 - İcarə.
 - Məsərəf.
 - Gəlir.
-

Sual: Maddi nemətlər istehsalında iştirak etmir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatlar təsir edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Renta;
 - Məsərəf üsulu;
 - Balla qiymətləndirmə;
 - Alternativ dəyərlər;
 - Həcmın müəyyən edilməsi.
-

Sual: İstismarın izn həddinə aiddir: (Çəki: 1)

- ekoloji iqtisadi məhdudiyət
- Konsentrasiyanın izn həddi (KİH)
- Tullantıların izn həddi (TİH)

- Hidrosferin çirklənmə indeksi (HÇİ)
 - Atmosferin çirklənmə indeksi (AÇİ)
-

Sual: Renta və məsrəf üsulları nə deməkdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatsız mümkün olmayan: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii şərait amilinə daxil deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalın inkişafına təsir edən amillərdən biridir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Qraflar üsulu nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii mühitə təsirin izn həddi norması (İHN) hansı sahələrə ayrılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 02 01

Ad	02 01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Təbiətlə cəmiyyət arasında əlaqənin 1-ci mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Davamlı inkişafın göstəricisi: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji- iqtisadi tələb nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Konsentrasiyanın izn həddi bir-birindən fərqlənir: (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıda verilənlərdən hansı ətraf mühitə daha çox təsir edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji məhdudiyyətlər lazımdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycan Respublikasının orta radiasiya fonu nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Termik çirklənmə sularında neçə dərəcə ola bilər? (Çəki: 1)

- 2⁰S
 - 5⁰S
 - 8⁰S
 - 3⁰S
 - 10⁰S.
-

Sual: Təbii ehtiyatların təsnifatı nəyə aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji həyatın mənəvi varlığı nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: "Zəif və ciddi" terminləri nəyə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dənizdə və şirin sulara konsentrasiyanın izn həddi hansı səviyyədədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatlardan istifadə üçün nə lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Orta radiasiya fonu Azərbaycan Respublikasında nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Termik çirklənmə sulara neçə dərəcə ola bilər? (Çəki: 1)

- 5°C
 - 8 °C
 - 6°C
 - 2 °C
 - 10°C
-

Sual: Təbiətdə cəmiyyət arasında qarşılıqlı əlaqə necə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Cəmiyyət istehsal üçün ilkin xammala haradan götürür? (Çəki: 1)

- hidrosferdən

- atmosferdən
 - elmin fəaliyyətindən
 - təbiətdən
 - tədqiqatlardan
-

Sual: Ekoloji – iqtisadi maraqlar hansı səbəbdən yaranır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 02 02

Ad	02 02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ətraf mühit nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji iqtisadi sistemlərin hansı tərkib hissələri var? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji norma nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühit hansı təsire məruz qalır? (Çəki: 1)

- Radioaktiv.

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

Sual: Ekoloji normativlər lazımdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin keyfiyyət normativlərinə aiddir. (Çəki: 1)

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

Sual: Optimal səs-küy fonu nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Obyektə təsir edən mühit necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ərazi kompleksləri və ərazi istehsal kompleksləri nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin keyfiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- Suyun çirklənməsi.
- Atmosferin çirklənməsi
- Torpağın çirklənməsi

- ekoloji norma
 - Meşələrin çirklənməsi
-

Sual: Fiziki, kimyəvi, bioloji və radioaktiv çirklənmələr yaranır: (Çəki: 1)

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

Sual: İnsanların ekoloji təhlükəsizliyinə aid edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: KİH, TİH nəyin göstəriciləridir? (Çəki: 1)

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

Sual: Desibel hansı çirklənmənin vahididir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sənaye tullantıları ilə torpaq, su və atmosferin çirklənməsi nə ilə nəticələnir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cəmiyyətin inkişafın mühüm göstəricilərindən biridir: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 03 02

Ad	03 02
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Atmosferin və hidrosferin çirklənmə indeksi neçə göstəricidən (KİH) asılıdır? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 6
- 8

Sual: Təbii ehtiyatlar alınır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatlar bu istehsalda iştirak edir: (Çəki: 1)

- Sosial sahələr;
- Maddi nemətlər istehsalı;
- Emal sahəsinin dərinləşməsi;
- İstehsalın təmərküzləşməsi;
- İstehsalın kooperasiyası.

Sual: Maddi nemətlər istehsalında iştirak edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Relyef təsir edir: (Çəki: 1)

- Ərazinin abadlaşması;
- Meşələrin inkişafı;
- Elmin inkişafı;

- İstehsalın yerləşməsi;
 - Kooperasiya.
-

Sual: İstehsalın inkişafı asılıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatlar qiymətləndirilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Kadastr qiymətləndirilməsi ilə qiymətləndirilmir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatların iqtisadi qiymətləndirilməsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyat və şəraitin iqtisadi qiymətləndirilməsinin əsas üsulları: (Çəki: 1)

- renta
 - məsrəf üsulu
 - alternativ dəyərlər
 - potensial ehtiyat
 - subyektiv qiymətləndirmə
-

Sual: Maddi nemətlər istehsalında nələr iştirak edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii şərait hansı sahədə bilavasitə iştirak edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalın yerləşməsinə təsir edən amillər: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatların istismarı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Alternativ dəyərlər nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kadastr qiymətləndirilməsi ilə qiymətləndirilmir: (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyət normativi nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun keyfiyyəti
 - təbiətin çirklənmə norması
 - təbiətə təsirin icazə verilən norması
 - ekoloji təhlükəsizlik
 - kəmiyyət göstəricisi
-

Sual: Qurğuşun üçün konsentrasiyanın izn həddi (KİN) havada nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1,5 mq/m³
 - 2,5 mq/m³
 - 3,5 mq/m³
 - 3-5 mq/m³
 - 2-4 mq/m³
-

Sual: Qurğuşun üçün konsentrasiyanın izn həddi torpaqda nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bütün müəssisələr üçün konsentrasiyaların izn həddi necə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- müxtəlifdir
 - daimidir
 - eynidir
 - müvəqqətidir
 - təhlükəlidir
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında radiasiya fonu nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Elektromaqnit şüalanması canlılara hansı təsiri göstərir? (Çəki: 1)

- kimyəvi
 - fiziki
 - zəhərləyici
 - bioloji
 - texnoloji
-

BÖLMƏ: 03 01

Ad 03 01

Suallardan 16

Maksimal faiz 16

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Təbii ehtiyatların geoloji qiymətləndirilməsinə bu kateqoriyalar aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii resurs anlayışına aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalın yerləşməsinə təsir edə bilər: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii şərait təsir edir: (Çəki: 1)

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

Sual: İqlim təsir edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatlar bu üsullarla qiymətləndirilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Kadastr qiymətləndirməsi aiddir: (Çəki: 1)

- Neftə;

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

Sual: Təbii ehtiyatların ekoloji qiymətləndirilməsinə bu kateqoriyalar aiddir: (Çəki: 1)

- NBA
 - ABC
 - İHJ
 - DES
 - UNO
-

Sual: İnsanların istifadə etdiyi və edə biləcəyi ehtiyatlar necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalın yerləşməsinə təsir edən amillər: (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalın yerləşməsinə təsir edən amillərdən biridir; (Çəki: 1)

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

Sual: Məsrəf üsulu nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Torpaq,su,meşə hansı üsulla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- renta
- qraflar
- alternativ

- kadastr
 - məsrəf
-

Sual: Təbii mühitin keyfiyyəti nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Atmosferi çirkləndirən toz, azot oksidləri, kükürd oksidləri, karbon oksidi və s. neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisələrdə avadanlıqların soyudulması üçün işlədilən çoxlu su hansı çirklənməni yaradır? (Çəki: 1)

- texnoloji
 - texniki
 - termik
 - təbii
 - zəhərli
-

Bölmə: 04 01

Ad	04 01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Çirklənmədən dəyən zərər bu üsulla hesablanır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təsərrüfata dəyən zərər necə hesablanır: (Çəki: 1)

- Sənayeyə dəyən zərər;

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

Sual: Heyvandarlığa dəyən zərər asılı deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Torpağın dövriyyədən çıxmasından dəyən zərər asılı deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Su hövzələrinin çirklənməsindən dəyən zərəre təsir edir: (Çəki: 1)

- Su sərfindən.
 - Çirkab suların həcmindən.
 - Yağıntılardan miqdarından.
 - Yağıntılardan tərkibindən.
 - Suyun kimyəvi tərkibindən.
-

Sual: Fəal çirklənmə zolaqlarının radiusu bərabərdir: (Çəki: 1)

- 50 rentgen
 - 10 rentgen
 - 2 rentgen
 - 8 rentgen
 - 20 rentgen
-

Sual: Birbaşa üsulla nə hesablanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təsərrüfat sahələrinə dəyən zərərin cəmi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Sənayeyə dəyən zərər kimi;
- Kənd təsərrüfatına dəyən zərər kimi;
- təsərrüfata dəyən zərər

- Sənaye və kənd təsərrüfatına dəyən zərərlərin cəmi kimi;
 - Təsərrüfat sahələrinə dəyən zərərlərin cəmi kimi
-

Sual: Bitkiçiliyə dəyən zərər nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Torpağın münbitliyinin dövriyyədən çıxması nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Su hövzələrinin çirklənməsindən çirkab suların həcmi nədən (Çəki: 1)

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

Sual: Fəal çirklənmə zolaqları hansı ölçü ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji qiymətləndirmənin sərtlərindən biridir: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji qiymətləndirmədə iştirak edən tərəflərdən biridir: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji qiymətləndirmədə ictimaiyyətin iştirakını vacib sayan hansı təşkilatdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin bu komponentlərinə təsirin qiymətləndirilməsi prosesi aparılır: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 04 02

Ad	04 02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Çirklənmədən dəyən zərər hesablanır: (Çəki: 1)

- Dolayı;
 - Emirik;
 - Tropik;
 - İqlim;
 - Təcrübi.
-

Sual: Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərəre təsir edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Meşə təsərrüfatına dəyən zərər asılı deyil: (Çəki: 1)

- meşələrdə sanitar kəsmədən;
- Meşələrdə ağacların xəstələnməsindən;
- Ağacların məhsuldarlığının aşağı düşməsindən;

- Meşələrin böyümə sürətindən;
 - Meşələrin çirklənmə sahəsindən.
-

Sual: Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərər asılıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Heyvandarlığa dəyən zərər asılıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Atmosferin çirklənməsindən dəyən zərər asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Empirik üsul nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Çirkləndirici maddələrin həcmi nəyə təsir edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Meşələrin böyümə sürəti ilə müştə təsərrüfatına dəyən zərər arasında hansı asılılıq var? (Çəki: 1)

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

Meşələrin çirklənmə sahəsindən

Sual: Çirklənmə ilə bitkiçilik arasında asılılıq nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı variantda heyvandarlıq məhsulu aşağı düşür? (Çəki: 1)

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

Sual: Havaya atılan zərərli maddələrin həcmi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji qiymətləndirmə hansı fəaliyyət növü üçün aparılır? (Çəki: 1)

- bəzi
 - vaciblər
 - bütün
 - fəlakətlər
 - aparılmır
-

Sual: Ekoloji qiymətləndirmənin effekti olması üçün vacibdir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii resurslardan ekoloji –iqtisadi qiymətləndirilməsi nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyat və şəraitin iqtisadi qiymətləndirilməsinə aiddir: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 05 01

Ad	05 01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Çirklənməyə görə ödənişlərin həcmi asılıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Torpağın çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılı deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Torpağın çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlərin növlərindən deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatlardan istifadəyə görə ödənişlərin üsullarından deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Sudan istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Tullantıların həcminə görə ödənişə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisələrin büdcəsi ilə torpağın çirklənməsi arasında asılı qeyri müəyyəndir: (Çəki: 1)

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

Sual: Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Atmosferin çirklənməsinə görə ödənişlər təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişə aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan təbii ehtiyatlardan istifadəyə görə ödənişlərin üsullarına aid olmayan hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sudan istifadə həcminə görə vergilər ondan istifadəyə görə ödəniş formalarının uyğunluğu: (Çəki: 1)

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

Sual: Çirklənməyə görə ödənişlərin hesablanması metodikasına aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlərin perspektivlərinə aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişin növünə daxildir: (Çəki: 1)

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

Sual: Bərk tullantıların təsnifatına aiddir: (Çəki: 1)

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

Bölmə: 05 02

Ad	05 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Çirklənməyə görə ödənişlərin həcminə təsir göstərir: (Çəki: 1)

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

Sual: Atmosferin çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılı deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Tullantıların yerləşməsinə görə ödənişlərin həcmi asılı deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Tullantıların yerləşməsinə görə ödənişlərin həcmi asılıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadənin ödənişliliyinin məqsədi: (Çəki: 1)

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

Sual: Yer in təkindən istifadəyə görə ödəniş növlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Çirklənməyə görə ödənişlərin hesablanma metodikasını prinsiplərindən deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Tullantıların həcmi nəyə təsir göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tullantıların həcminə görə ödəniş. (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisələrin texnoloji durumu nədən asılı deyil: (Çəki: 1)

- Tullantıların həcmindən.

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

Sual: Mühitin ekoloji vəziyyətindən asılıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii resurslardan səmərəli istifadənin əsas məqsədi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Yerin təkindən istifadəyə görə ödənişlər ödəniş növünə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Stasionar mənbələrdən ətraf mühitin çirklənməsinə görə normaların tətbiqi ödənişlərin hesablanma metodikası prinsipinə aiddir: (Çəki: 1)

- əsasən aiddir
 - uyğunluğu yoxdur
 - aid deyil
 - prinsipin məqsədidir
 - qanunauyğunluqdur
-

Sual: Təbiətdən istifadəyə və çirklənməyə görə ödənişlərə aiddir: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 06 01

Ad

06 01

Suallardan

69

Sual: Ətraf mühitin monitorinqi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı düzgün deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji monitorinqin vəzifələrinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Monitorinqin obyektini dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Monitorinq sistemi siniflərinə ayrılır: (Çəki: 1)

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

Sual: Monitorinqin təsir amili dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

- müxtəlif çirkləndirici maddələr.

- kimyevi çirklendirici maddələr.
 - təbii təsir amilləri.
 - müxtəlif kimyevi çirklendirici, müxtəlif təbii və fiziki təsir amilləri.
 - fiziki təsir amilləri.
-

Sual: Baza monitoring sistemi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Milli monitoring sistemi dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Fiziki monitoring dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı düzgündür? (Çəki: 1)

- 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.
 - bioloji monitoring bioindikatorlar vasitəsilə aparılan monitoringdir.
-

Sual: Ekobiokimyevi monitoring dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

- ətraf mühitin bioloji vəziyyətinə nəzarət.

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

Sual: Ekoloji ekspertiza dedikdə nəzərdə tutulur: (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin ekspertizası hansı hallarda keçirilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji ekspertizanın əsas prinsipləri hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Auditor xidmət haqqında «Azərbaycan Respublikası qanunu nə vaxt qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji audit ilk dəfə hansı ölkədə tətbiq olunmağa başlamışdır? (Çəki: 1)

- Rusiya
 - Yaponiya
 - ABŞ
 - Fransa
 - Almaniya
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı düzgün cavabdır? (Çəki: 1)

- ekoloji auditor ekoloji sahibkarlıqla məşğul olan fiziki şəxsdir.
- ekoloji auditor ekoloji monitoring həyata keçirən hüquqi şəxsdir.

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

Sual: Ekoloji audit neçə mərhələdə aparılır? (Çəki: 1)

- 4
 - 6
 - 3
 - 5
 - 2
-

Sual: Ekoloji auditorun vəzifələrinə daxil deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji audit hansı sahələrdə aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Auditin qanunvericilik vətəni hansı ölkə hesab olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda, «Ətraf Mühitin Mühafizəsi üzrə Milli Fəaliyyət Planı» neçənci ildən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Proqram–məqsəd üsulunun mahiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- dünyanın ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.
- hər hansı materikin ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanır.

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

Sual: Ekoloji-iqtisadi inkişafın proqnozlaşdırılmasında ən səmərəli üsul hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji pasportda öz əksini tapmamışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Genetik üsul digər üsullardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadə problemlərinin həlli hansı halda səmərəli ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı təbiətdən istifadəyə görə kompleks icazəyə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji pasport hansı müddətdə etibarlıdır? (Çəki: 1)

- 2 il müddətinə.

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

Sual: Uzun müddətli müşahidə sistemi və onun dəyişməsi istiqamətinin proqnozlaşdırılması nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii və antropogen təsirdən ətraf mühidə baş vermiş dəyişikliklərə nəzarət nə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı düzgün deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Atmosfer, yerüstü sular, okeanlar, dənizlər, yeraltı sular, kriosfera nəyə aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təsir amilinə, çirkləndirici mənbələrə, miqyasına görə fərqlənmələr nə adlanır? (Çəki: 1)

- təsir amilinə görə.
 - təmizləyici mənbələrinə görə.
 - çirkləndirici mənbələrə görə.
 - miqyasına görə
 - aparıldığı yere görə
-

Sual: Müxtəlif kimyəvi çirkləndiricilər, təbii və fiziki təsirlər nə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir nöqtədə yerləşən mənbəyin, hərəkətdə olan nəqliyyat vasitələrinin və müəyyən bir sahənin monitorinqi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Regional antropogen təsirlərlə təbiətdə baş verən hallarla hansı monitorinq növü məşğuldur? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölkə miqyasında aparılan monitorinq hansı monitorinqdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Konkret antropogen mənbəyin təsiri ilə məşğul olan monitorinq hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitə təsir edən fiziki proseslərə nəzarətdir: (Çəki: 1)

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

Sual: Bioloji monitorinq nələr vasitəsilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 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
-

Sual: Ətraf mühitin kimyəvi və bioloji vəziyyətinə nəzarət nə adlanır? (Çəki: 1)

- 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
-

Sual: İqtisadi xarakterli tədbirlər sistemi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təsərrüfat, layihə və planları reallaşmaqdan əvvəl hansı hallarda keçirilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: İmperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, müstəqillik, komplekslilik ekspertizanın hansı funksiyasına aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Auditor xidməti haqqında qanun Azərbaycan Respublikasında nə vaxt qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk dəfə auditi tətbiq edən dövlətlər sırasındadır: (Çəki: 1)

- Rusiya
 - Yaponiya
 - Fransa
 - ABŞ
 - Almaniya
-

Sual: Auditorların vəzifəsinə daxil olmayan hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Nəzarət obyektı üçün informasiya modelinin seçilməsi ekoloji auditin hansı fəaliyyətinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sosial müdafiə təşkilatlarının ekoloji auditdə iştirak etmələrinə yardım göstərən təşkilatlar hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji ekspertizanın mexanizmi neçə elementlə səciyyələnir ? (Çəki: 1)

- 5
 - 2
 - 3
 - 10
 - 6
-

Sual: Regionun ilkin ekoloji vəziyyətinin təhlilinə əsaslanmaq nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Qraflar nəzəriyyəsi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələr hansı sənədə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hadisələri bu gündən gələcəyə qədər nəzərdə tutan üsul hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təhlükəsiz xidmət və məhsullar təbiətdən istifadənin hansı göstəricisinə uyğundur? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sənədlərdən 5 il müddətinə etibarlı olan hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Monitoring nələri öyrənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Baza monitoring sistemi zamanı nələr nəzərə alınır? (Çəki: 1)

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

Sual: İmpakt monitoring sistemi hansı sahələri əhatə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sel, Vulkan, Zəlzələ, quraqlıq, torpağın eroziyası və s. hansı monitoring sisteminə aid edilir? (Çəki: 1)

- kimyəvi monitoring
 - Fiziki monitoring
 - məsafə monitoringi
 - bioloji monitoring
 - lokal monitoring
-

Sual: Audit haqqında ilk sənət neçənci ildə aşkar edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: “Auditor” sözünün latınca mənası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Auditor aşağıdakılardan hansına rəy vermir? (Çəki: 1)

- əsaslılıq
 - qiymətləndirmə
 - müşahidə
 - təsnifat
 - ayırma
-

Sual: “Auditor xidməti haqqında” AR – nın Qanununda auditor yoxlamasının hansı növləri göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji audit hansı ekoloji fəaliyyətlə uyğundur? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisənin "Ekoloji pasport" hansı müddətə tərtib olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisələrin ekoloji pasportu özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- mühafizə tədbirlərinin vaxtı, xərcləri və s
- mühazirə üçün işçi qüvvəsinin müəyyənliyi
- təbii resursların istehlaklı
- təbii resursların müxtəlifliyi
- "ekoloji pasport" olmur

Bölmə: 06 02

Ad	06 02
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı antropogen təsir üzrə ekoloji monitorinqin əsas məsələlərinə daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılar hansı monitorinqin praktiki istiqamətlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Monitorinqin təsir amillərinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Çirkləndirici mənbələrinin monitorinqi dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

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

Sual: Regional monitorinq sistemi nəzarəti həyata keçirir: (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı kompleks ekoloji monitorinqin vəzifələrinə daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji auditin predmetinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı auditorun vəzifəsinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı ekoloji audit mərhələsinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji audit sisteminin yaradılmasında iştirak etmir. (Çəki: 1)

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

Sual: Təsərrüfat fəaliyyətinin ekoloji ekspertizası. (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji proqnozlaşdırma nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı genetik və normativ üsulların sintezinin köməkliyi ilə müəyyənləşdirilmir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sənaye müəssisəsinin ekoloji pasportu nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Antropogen təsir mənbələrinə və təsir amillərinə nəzarət nə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin miqrasiyasının nizamlanması hansı monitoringin tərkib hissəsidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Monitoring sözünün mənası latıncadan tərcümədən nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hər hansı bir region daxilində gedən proseslər hansı monitoring adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qarşılıqlı tərəflərin qanunverici qərarlar qəbul etməyə yönəlmiş məsləhətləşmələr hansı monitoringin vəzifəsi hesab olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii mühitin fiziki halının qiymətləndirilməsi auditin hansı fəaliyyətinə uyğun deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiəti mühafizə tədbir və proqramları üçün maliyyə resurslarını səfərbər hansı auditor vəzifəsi ilə uyğundur? (Çəki: 1)

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

Sual: Eko-iqtisadi,eko-hüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühiti mühafizə sahəsində qanunvericiliyin gözlənilməsi auditin hansı funksiyasına aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət ekoloji nəzarətinin əsas funksiyalarından biridir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii resurs potensialının və ona tələbatın dəyişilməsinin qabaqcadan deyilməsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisə ilə ətraf mühit arasında qarşılıqlı əlaqə və təsirin xüsusiyyətlərini əks etdirən sənəd nə adlanır? (Çəki: 1)

- təsərrüfat və digər fəaliyyətlərə icazə verən ekoloji tələblər.
- ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlərin miqdarı haqqında sənəd

- cərimə sanqsiyaların şərtləri haqqında sənəd.
- müəssisənin ekoloji pasportu
- tullantıların, çirkənmənin izn həddləri haqqında sənəd.

Sual: Müstəqillik prinsip ekoloji fəaliyyətin hansı sahəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- ekoloji monitorinqə
- ekoloji tənzimləməyə
- ekoloji audite
- ekoloji ekspertizaya
- ekoloji maraqlara

Sual: Ekoloji risk konsepsiyası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji auditorun xidməti hansı sahələrə ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Uzunmüddətli proqnoz və planlaşdırma necə səciyyələnir? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 07 01

Ad	07 01
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarına aid deyil: (Çəki: 1)

- fəal təsərrüfat bölgüsü;
- məcburi göstəriş;

- təqdimat;
 - özünüidarənin məhdudlaşdırılması;
 - icarə.
-

Sual: Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarından biri aşağıdakıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadənin tənzimlənmə prinsiplərinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarına aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadənin tənzimlənmə prinsiplərinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir: (Çəki: 1)

- komplekslilik və qanunçuluğa;
- subsidiyalar və limitlər;
- plan və proqnozlaşmaya;

- informativ və inzibatiyyə;
 - hüquqi və qanunçuluğa.
-

Sual: Tİ-nin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarına aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Komplekslik Tİ-nin tənzimlənməsinin hüquqi metodlarından hansına uyğundur? (Çəki: 1)

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

Sual: Ödənişlilik prinsipi təbiətdən istifadənin hansı göstəricisinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Subsidiyalar və limitlər ətraf mühitin mühafizəsinin hansı göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji tənzimləmədə iqtisadi mexanizmlər ilk növbədə nələrə qiymət qoyulması ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsinin iqtisadi metodlarına aiddir: (Çəki: 1)

- kreditlər
- maliyyə sistemi
- çirklənmə səviyyəsi

- limitlər sistemi
 - dövlətlər arasında müqavilə
-

Sual: Su kadastrı neçə sahəni əhatə edir? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 7
 - vahiddir
 - 5
-

Sual: Təbii mühit hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 08 01

Ad	08 01
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə tədbirlərinə yönəldilən vəsaitin əsas mənbəyi hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Büdcədən ayrılan vəsaitin digər maliyyələşmə mənbələrindən üstünlüyü nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnkişaf etmiş ölkələrdə təbiətin mühafizə tədbirlərinə ümumi Milli məhsulun (ÜMM) neçə faizi həcmində vəsait yönəldilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondunun maliyyələşmə fondları hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda ekoloji fond nə vaxt yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji fondların ümumi gəlirlərində ətraf mühitin çirkənməsinə görə xüsusi çəkisi təşkil edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Ərazi regional ekoloji fondlarının formalaşma mənbələrinə daxil deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisənin ekoloji fondunun vəsaitləri hansı istiqamətlərdə xərclənmir? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizə işlərinə.
 - 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.
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə tədbirlərinin və ekoloji proqramların maliyyələşmə rolu oynamır? (Çəki: 1)

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

Sual: İnkişaf etmiş ölkələrdə təbiətin mühafizə tədbirlərinə ümumi Milli məhsulun (ÜMM) neçə faizi həcmində vəsait yönəldilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondunun maliyyələşmə fondları hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda ekoloji fond nə vaxt formalaşmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji fondların investisiya siyasətinin prioritet (üstün) istiqamətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- 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.
-

Sual: Müəssisənin ekoloji fondunun vəsaitləri hansı istiqamətlərdə xərclənmir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə tədbirlərinə yönəldilən vəsaitin əsas mənbəyi hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Vəsaitin davamlılığı digər maliyyə növlərindən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

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

Sual: I qrup ölkələrdə təbiəti mühafizə tədbirlərinə ümumi Milli məhsulun neçə faizi həcmində vəsait yönəldilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin vəsaiti,ictimai təşkilatların könüllü yardımını və s. hansı fonda aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanca ekoloji fond nə vaxt yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin çirklənməsinə görə ekoloji fondların ümumi gəlirlərində xüsusi çəkisi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

10-12%

Sual: Su mənbələrinin bioloji resurslarının artırılması müəssisənin ekoloji fondundan hansı vəsaiti tələb edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdə mühafizədə tənzimləmə üsulları içərisində hansı daha çox tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- daimi
 - birbaşa
 - müvəqqəti
 - xüsusi
 - bioloji
-

BÖLMƏ: 09 01

Ad	09 01
Suallardan	56
Maksimal faiz	56
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı sığorta sisteminin əsas göstəricilərindən sayılmır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji risk dedikdə nəzərdə tutulur: (Çəki: 1)

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

Sual: Sığorta halı nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı sığorta obyektinin mahiyyətini ifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sığorta müqaviləsi imzalanarkən hansı halda güzəşt nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı düzgündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Rentinq nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Orta müddətli əməliyyat necə adlanır? (Çəki: 1)

- rentinq
 - kempinq
 - xayrinq
 - tempinq
 - sayrinq
-

Sual: Maliyyə lizinqinin hansı formaları vardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kənar lizinqin hansı formaları vardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Lizinq prosesində neçə mərhələ ayrılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı lizinq prosesinin birinci mərhələsinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sığorta sisteminin əsas göstəricisinə daxil deyildir (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sığortanın əsas prinsipinə daxildir (Çəki: 1)

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

Sual: Sığorta qiyməti nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sığorta mahiyyəti nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji lizinq nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Klassik lizinq iştirakçıları neçə şəxsdən ibarət olur (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 6
 - 10
-

Sual: İcarə müddəti nə qədər ola bilər (Çəki: 1)

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

Sual: Aşınma şəraitinə görə lizinqin qrupuna aiddir (Çəki: 1)

- təcili
 - asılı
 - əmlak
 - operativ
 - Ciddi
-

Sual: Aşınma şəraitinə görə lizinqin qrupuna aiddir (Çəki: 1)

- kredit lizinqi
- maliyyə lizinqi

- sığorta lizinqi
 - əməliyyat lizinqi
 - müəssisə daxili
-

Sual: Kənar lizinqin formaları hansılardır (Çəki: 1)

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

Sual: Lizinq prosesi neçə mərhələyə ayrılır (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sahibkarlığın mahiyyəti nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Sahibkarlıqda kimlər uğur qazanır (Çəki: 1)

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

Sual: "Sahibkarlıq fəaliyyəti xartiyası" hansı ildə hazırlanmışdır (Çəki: 1)

- 2001
 - 2005
 - 1990
 - 1985
 - 2010
-

Sual: 1989-cu ildə CERES təşkilatı prinsiplərini neçə şirkət yerinə yetirməyə razılıq verdi (Çəki: 1)

- 80
- 81
- 60

100

101

Sual: CERES əməkdaşlığının əsas məqsədi (Çəki: 1)

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

Sual: CERES prinsiplərinə aiddir (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sahibkarlığın növləri hansılardır (Çəki: 1)

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

Sual: Köməkçi ekoloji sahibkarlıq vəzifəsi (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji menecment nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Lisenziyalaşdırma sistemində daxil olan icazələr neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 4
- 2
- 5
- 3

Sual: Təbiətdən kompleks istifadəyə görə lisenziyalar nəyə aiddir (Çəki: 1)

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

Sual: Xüsusi lisenziyalar nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiəti mühafizə sahəsindəki fəaliyyətin lisenziyalaşdırılması Azərbaycan Respublikası Prezidentinin hansı qərarı ilə təsdiq olunmuşdur (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadənin böyük problemləri hansı səviyyədə həll oluna bilər (Çəki: 1)

- regional
 - İnizibati
 - İqtisadi
 - Baza
 - Rayon
-

Sual: Təbiəti mühafizənin regional roblemlərinin həlli neçə hissədən ibarətdir (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 6
 - 3
-

Sual: Keyfiyyət – kəmiyyət problemlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə (Çəki: 1)

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

Sual: Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə aiddir (Çəki: 1)

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

Sual: Regional proqramın hazırlanması mərhələsinə aiddir (Çəki: 1)

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

Sual: Normativ proqramın son nəticəsi nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı sığorta obyektinin mahiyyətini ifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sığorta müqaviləsi imzalanarkən hansı halda güzəşt nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Orta müddətli əməliyyat necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sığorta sisteminin əsas göstəricilərinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma ehtimalı nə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qəza nəticəsində atılan zərərli maddələrin təbii mühitə vurduğu ziyanın baş verdiyi proses nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə dəymiş ziyanın həcmi nə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: 2 il və daha çox müddətə imzalanan sığorta necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji lizinq nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji lizinq hansı prinsip əsasında fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xayrinq nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: "Standart,Liz-bek,icarədar" hansı lizinqin formalarıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: İdxal,ixrac hansı lizinqin formasıdır? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 09 02

Ad	09 02
Suallardan	41
Maksimal faiz	41
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ekoloji sığorta fondlarının yaradılmasında məqsəd nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın əsas prinsiplərindən hesab edilmir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı sığorta hadisəsinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Sığorta ödənişləri necə hesablanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığorta tarifiyinə daxil deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın geniş tətbiqini ləngidən səbəblərdən deyil? (Çəki: 1)

- hərtərəfli normativ-hüquqi bazanın olmaması.
- müəssisələrin çətin iqtisadi vəziyyəti.
- ekoloji çirklərə görə tarif dərəcələrinin olmaması.
- sığorta hal və hadisələrinin ehtimalının yüksək olması.

- ekoloji proqramm və layihələrə killü miqdarda maliyyə vəsaitinin ayrılması.
-

Sual: Sığorta müqaviləsinin tərkibinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- müəssisənin ünvanı, adı, ekoloji riskin xarakteri, illik dövriyyənin həcmi (manatla)
 - müəssisənin istehsal fəaliyyəti haqqında məlumatlar.
 - istehsal prosesinin xarakteri haqqında məlumatlar, xammal, materialların və istehsal olunan məhsulun növləri.
 - ətraf təbii mühit haqqında məlumatlar, havaya, suya, torpağa atılan tullantılar haqqında məlumat, tullantıların risk dərəcəsi və onların qarşısının alınma tədbirləri.
 - müəssisənin fəaliyyətinin ekoloji aspektlərinə münasibətdə müsbət beynəlxalq rəyin formalaşdırılması.
-

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı xayrinqin mahiyyətini ifadə edir? (Çəki: 1)

- qısamüddətli əməliyyat.
 - orta müddətli əməliyyat
 - uzunmüddətli əməliyyat
 - 1 ilə qədərki əməliyyat
 - müddətsiz əməliyyat
-

Sual: Lizinq «Standart» dedikdə nəzərdə tutulur: (Çəki: 1)

- avadanlığın istehsalçısı onu neft şirkətinə satır. O isə öz hövzəsində öz lizinq firması vasitəsilə əmlakı icarəyə verir.
 - avadanlığın istehsalçısı onu turizm şirkətinə satır, o isə öz növbəsində
 - avadanlığın istehsalçısı onu maliyyə şirkətinə satır, o isə öz növbəsində öz lizinq vasitəsi ilə əmlakı icarəyə verir.
 - avadanlığın istehsalçısı onu sığorta şirkətinə satır, o isə öz növbəsində digər sığorta şirkətinə icarəyə verir.
 - avadanlığın istehsalçısı onu səhimdar cəmiyyətə satır, o isə öz növbəsində əmlakı girov qoyur.
-

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı «icarədar-lizinqin» mahiyyətini ifadə edir? (Çəki: 1)

- avadanlığı icarəyə götürənin özü əmlakı başqasına satır.
 - avadanlığı icarəyə götürənin özü əmlakı başqasına icarəyə verir.
 - avadanlığın sahibi onu maliyyə şirkətinə satır.
 - avadanlığın sahibi onu istehsalçı şirkətə satır.
 - avadanlığın sahibi onu girov qoyur.
-

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı lizinq prosesinin ikinci mərhələsinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- avadanlığın sonrakı istifadəsi barədə qərarın qəbul olunması
 - lizinq obyektinin alqı-satqı müqaviləsi.
 - lizinq avadanlığının istismara verilməsi haqqında akt.
 - lizinqə verilən avadanlığa texniki xidmət haqqında müqavilə.
 - lizinq obyektinin sığortası haqqında müqavilə.
-

Sual: Müasir idarəetmə sferasına daxildir (Çəki: 1)

- plan və proqnozlara əsaslanmaq
 - sağlam düşüncə və sadə həqiqətlərə əsaslanmaq
 - Yeni texnikaya yiyələnmək
 - Bank, kredit sistemini qurmaq
 - Yeni kadrlar hazırlamaq
-

Sual: Menecmentin beynəlmiləşdirilməsi nədir? (Çəki: 1)

- idarəetmədə rəhbərlik
 - yeni müəssisələrin yaradılması
 - istehsal qurğularının yenilənməsi
 - idarəetmə sferasının yeni tendensiyası
 - İnsan ekologiyasını təbliğ etmək
-

Sual: Ekoloji menecmentin sahəsinə daxildir (Çəki: 1)

- strateji menecment
 - Təbii menecment
 - Dəyişən menecment
 - Adi menecment
 - Xüsusi menecment
-

Sual: Ekoloji menecmentin əsasında daxildir (Çəki: 1)

- menecmentin funksional həcmi
 - ekoloji xidmət
 - ekoloji mahiyyət
 - ekoloji monitoring
 - ekoloji uçot və ekoloji audit
-

Sual: Ekoloji menecmentin neçə funksiyası var (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 7
 - 8
-

Sual: Ekoloji menecmentin funksiyasıdır (Çəki: 1)

- tullantısız texnologiya
 - texnoloji innovasiya prosesi
 - ekoloji bazarın təşkili
 - ekoloji idarəetmə
 - ekoloji marağın yaradılması
-

Sual: Təbiəti idarəetmənin mexanizminin ilk hazırlandığı dövlətlər (Çəki: 1)

- ABŞ, Yaponiya, Qərbi Avropa ölkələri

- İngiltərə, Fransa, Kanada
 - Şərqi Avropa ölkələri
 - Cənub – Şərqi Asiya ölkələri
 - ABŞ,SSRİ
-

Sual: Tİ-nin və ətraf mühitin mühafizəsinin idarə olunması üsullarında aiddir (Çəki: 1)

- inzibati üsul
 - iqtisadi üsul
 - ekoloji-normativ üsul
 - vergi –güzəştləri üsulu
 - qeyri-fiskal üsullar
-

Sual: Subsidiyaların əhəmiyyəti nədir (Çəki: 1)

- müəssisələrə verilən dövlət yardımıdır
 - Güzəştlər
 - Kreditlərdir
 - Xüsusi vəsaitlərdir
 - Bank yatırımlarıdır
-

Sual: Yumşaq ekoloji ssudalar nə üçün verilir (Çəki: 1)

- biznes qurmaq üçün
 - təbiəti mühafizə tədbirləri üçün
 - Monitorinqlərin keçirilməsi üçün
 - Bank faizləri üçün
 - Verilmir
-

Sual: inkişaf etmiş ölkələrdə müxanizmlərin neçə %-i subsidiyalardan ibarətdir (Çəki: 1)

- 50%
 - 30%
 - 10%
 - 25 %
 - 45 %
-

Sual: Ekoloji marketing nədir (Çəki: 1)

- ekoloji ekspertiya
 - ekoloji bazarın idarəetmə fəaliyyəti
 - Sənaye mallarının ixracı
 - Bazar birjaları
 - Sadəcə termindir
-

Sual: Ekoloji bazar konyukturasının öyrənilməsi 3 səviyyədə fərqləndirilir (Çəki: 1)

- müəssisə, firma, bazar
- idarə, şirkət, bazar
- ümumiqtisadi, sahəvi, əmtəəlik

- Alıcılıq, ixrac, idxal
 - Hec nə ilə fərqlənir
-

Sual: Bazar vəziyyətinin proqnoz metoduna daxil deyil (Çəki: 1)

- idarəetmə fəaliyyəti
 - Ekstrapolyasiya
 - Ekspert qiymətləndirmə
 - İqtisadi-riyazi modelləşdirmə
 - Balans
-

Sual: Ekoloji bazar alıcılarına daxildir (Çəki: 1)

- bazarlar
 - hüquqi şəxslər
 - müəssisələr
 - təbiəti mühafizə idarələri
 - istehlakçılar
-

Sual: Təbiətdərin istifadəyə görə lisenziyaların verilməsinə aid edilir] (Çəki: 1)

- xüsusi icazə sənədləri
 - Dövlətin yardımı
 - İnsanların könüllü yardım
 - Təbiəti mühafizəyə ayrılan vəsait
 - Biosferin qorunması
-

Sual: Aşağıdakı təbiətin mühafizə fəaliyyət növləri lisenziyalaşdırılır (Çəki: 1)

- qida məhsullarından istifadə
 - istehlak mallarından istifadə
 - yeraltı sərvətlərdən istifadə
 - Mühafizə sənədlərinin reallaşdırılması
 - Bazar qiymətlərinin müəyyən edilməsi
-

Sual: Ekoloji sığorta fondlarının yaradılmasında məqsəd nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ekoloji böhran, fəlakət və bədbəxt hadisələr vaxtı müəssisə, əhali və təşkilatlara dəyən ciddi sosial-iqtisadi zərərin ödənilməsi.
 - təsərrüfat layihələrinin maliyyələşdirilməsinə.
 - yeni texnologiyaların alınmasına.
 - sənaye müəssisələrinin tikilməsinə.
 - suvarma kanallarının çəkilməsinə
-

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansı «icarədar-lizinqin» mahiyyətini ifadə edir? (Çəki: 1)

- avadanlığı icarə lizinqi.
- icarədar-lizinq.
- avadanlığın sahibi onu maliyyə şirkətinə satır.
- avadanlığın sahibi onu istehsalçı şirkətə satır.

- avadanlığın sahibi onu girov qoyur.
-

Sual: Ekoloji böhran, fəlakət və bədbəxt hadisələr vaxtı müxtəlif sahələrə dəyən sosial iqtisadi zərərin ödənilməsi nəyin yaranmasına imkan verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sığortanın əsasının prinsiplərindən biridir: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sığorta kimi müəyyən olunan sığorta qiyməti necə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Normadan artıq təbiətdən istifadəyə və çirklənməyə görə köçürmələrə daxil deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sığorta ödənişləri hansı yolla hesablanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Rentinq nədir? (Çəki: 1)

- bir neçə günlük əməliyyat
 bir neçə həftəlik əməliyyat
 əməliyyatlar silsiləsi

- bir ilə qədərki əməliyyat
 - uzun müddətli əməliyyat
-

Sual: Maliyyə lizinqində avadanlıqlar neçə il müddətinə icarəyə verilir? (Çəki: 1)

- 2-3-5 il
 - 3-5-6 il
 - 5-7 il
 - 10-15 il
 - 5-10-20 il
-

Sual: Avadanlığı icarəyə götürənin özü əmlakı başqasına icarəyə verirsə, bu hansı lizinqdır? (Çəki: 1)

- avadanlığı icarəyə götürənin özü əmlakı başqasına satır.
 - avadanlığı icarəyə götürənin özü əmlakı başqasına icarəyə verir.
 - avadanlığın sahibi onu maliyyə şirkətinə satır.
 - avadanlığın sahibi onu istehsalçı şirkətə satır.
 - avadanlığın sahibi onu girov qoyur.
-

Sual: Tİİ mexanizmləri elementinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- təbii ehtiyatlardan istifadə hüququ
 - ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödəniş
 - ekoloji fondlar
 - ekoloji proqramlar
 - ekoloji sığorta
-

Sual: Tİİ mexanizmləri elementinə daxildir: (Çəki: 1)

- texnoloji bazarın yaradılması
 - təbii ehtiyatlar bazarının yaradılması
 - iqtisadi istiqamətin formalaşması
 - ekoloji maarifləndirmə
 - ekoloji mədəniyyət
-

Sual: Ekoloji mənbələrin yaranma mənbələrinə aid deyil: (Çəki: 1)

- könülü keçirmələr
 - ekoloji zərərin ödənilməsinə görə ödənişlər
 - təbii obyektlərin qorunmasına görə ödənişlər
 - çirklənməyə görə ödənişlər
 - tullantıların yerləşməsinə görə ödənişlər
-

BÖLMƏ: 10 01

Ad 10 01

Suallardan 16

Maksimal faiz 16

Sualları qarışdırmaq

Sual: Ekoloji menecmentin funksiyalarına aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji menecmentin prinsipləri aşağıdakılardır: 1. Məqsədyönlülük; 2. Təfəkkürə əsaslanma; 3. İqtisadi təhlil; 4. Səmərəlilik; 5. Ardıcılıq. (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji menecment konsepsiyasında mühüm rol oynayan funksiya: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji menecmentin prinsiplərindən deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji menecmentin funksiyalarından biri aşağıdakıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Menecmentdə ekoloji fəaliyyətin təşkilinə aid deyil: (Çəki: 1)

- vəzifə öhdəliklərinin və məsuliyyətin bölgüsü;
- idarəetmə prosedurlarının hazırlanması;
- tələblərin müəyyənləşməsi və daxili sənədləşmənin hazırlanıb tətbiqi;

- ekoloji fəaliyyətin planlaşdırılmasına maraqlı tərəf və şəxslərin cəlbi;
 - xüsusi səlahiyyətli məsul şəxs və bölmələrin müəyyənləşdirilməsi.
-

Sual: Təbiəti mühafizə tədbirlərinin əsas mənbəyi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi ictimai fondu nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda neçənci ildə ekoloji fond yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Büdcədən kənar ekoloji fondların yaradılmasında əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlər ekoloji fondun neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisələrin ekoloji fondları harada toplanır? (Çəki: 1)

- faizli əmanət kimi
- regional fondlarda
- maliyyə qurumlarında
- ekoloji fond toplanmır

bankda xüsusi hesab kimi

Sual: Müəssisələrin ekoloji fondlarının mənbəyinə daxildir: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sığorta müqavilələri hansı müddətə imzalanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Çirklənmə ilə əlaqədar vəziyyətin təxminən neçə faizindən sığortalanmaq lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji lizinq digər hansı səlahiyyətləri həyata keçirir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 10 02

Ad	10 02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ekoloji menecment nədir? (Çəki: 1)

- cəmiyyətin idarə olunmasını özündə birləşdirən bir sahədir;
- təbii resurslardan istifadədə ekoloji-iqtisadi problemlərin idarə olunmasını öyrənən elm sahəsidir;

- təsərrüfatın inkişafını və planlaşdırılmasını təmin edən sahədir;
 - təbiətdən istifadə tədbirlərinin uçotu və nəzarətini təmin edən elm sahəsidir.
 - faydalı qazıntıların hasilatı, emalı və istifadəsini təmin edən sahədir.
-

Sual: Ekoloji menecment konsepsiyasına aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji menecmentin əsasını təşkil edir: (Çəki: 1)

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

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Ekoloji menecmentin vəzifələrinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji menecmentin inkişaf amillərinə daxildir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyələşməsi hansı vəsaitin hesabınadır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiəti mühafizə tədbirlərinin maliyyələşməsi hansı vəsaitin hesabına ala bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Mərkəzləşmiş dövlət büdcəsi hesabına hansı təşkilatın fəaliyyəti maliyyələşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnkişaf etmiş ölkələrdə təbii mühitin çirklənməsi ilə mübarizəyə ümumi milli məhsulun necə faizi yönəldilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji fondlar formalaşma mənbələri hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji fondun neçə % - i yerli əhəmiyyətli təbiəti mühafizə tədbirlərinə yönəldilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji fondun 10% hansı tədbirlərə yönəldilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji qəza və fəlakətlərin sayının artması nə ilə nəticələnir? (Çəki: 1)

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

Sual: İki şəxsdən ibarət olan lizinq necə adlanır? (Çəki: 1)

- hüquqi
- hüquqi
- obyektiv
- klassik
- operativ

BÖLMƏ: 11 01

Ad	11 01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ekoloji bazarın vəziyyətinin inkişafını proqnozlaşdırın metodlara aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji bazarın vəziyyəti qiymətləndirilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Bazar tədqiqatlarında istifadə olunan informasiya növləri: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji bazarın bölünməsi istiqamətləri aşağıdakılardır: (Çəki: 1)

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

Sual: Marketing idarəetmə prosesi mərhələlərindən deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji bazarın əsas segmentindən (bölünmə) deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin idarə olunması keçən əsrin sonunda hansı regionlarda hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji biznes nə deməkdir? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 12 01

Ad	12 01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Təbiətdən istifadənin idarə olunması üsullarıdır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadənin idarə olunması üsullarına aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji subsidiyalar: (Çəki: 1)

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

Sual: Girovlar sistemi: (Çəki: 1)

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

Sual: İnzibati vergilər: (Çəki: 1)

- yerli təbiəti mühafizə orqanlarının nəzarət fəaliyyətinə görə ödəniş;
 - ekoloji cəhətdən təmiz məhsul istehsal edən müəssisələrə verilən ödəniş;
 - ətraf mühitin çirkləndirməyə görə tutulan ödəniş;
 - təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirilməsinə görə ödəniş;
 - tutulan sığorta məbləğ.
-

Sual: Mülki hüquqi tənzimlənmə: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda ekologiya hüququnun mənbələrinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji hüquq pozuntularına görə məsuliyyətin funksiyalarından deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji hüquq pozuntusuna görə inzibati məsuliyyət: (Çəki: 1)

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

Sual: Regional problemlərin həlli məsələlərinə daxildir: (Çəki: 1)

- alternativ variantların olması
- təbiəti mühafizənin kompleks sxemləri

- elmi təhlillər
 - iqtisadi göstəricilər
 - baza layihələri
-

Sual: Təbiətdən istifadənin regional problemləri üçün bu cəhətlər səciyyəvidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Regional proqramların formalaşması üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- texnoloji vasitələrdən
 - texniki vasitələrdən
 - təbii resurs potensialından
 - idarəetmə elementlərindən
 - planlaşmadan
-

BÖLMƏ: 13 01

Ad	13 01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təbiətdən kompleks istifadə lisenziyası müəyyən etmir: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda təbiəti mühafizə sahəsindəki fəaliyyətin lisenziyalaşdırılması haqqında fərman neçənci ildə verilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji sertifikatlaşdırma həyata keçirilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət ekoloji sertifikatlaşma sisteminin formalaşdırılmasında lazım olmayanlar: (Çəki: 1)

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

Sual: Şəhərlərin özünəməxsus xüsusiyyətlərinə aiddir: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 14 01

Ad	14 01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəhərlərdə sanitar-qoruyucu yaşıllıq zonaları bölünür: (Çəki: 1)

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

Sual: Şəhərlərdə yaranan smoq tiplərindən deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Los-Anceles smoqu adlanır: (Çəki: 1)

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

Sual: London smoqu adlanır: (Çəki: 1)

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

Sual: Alyaska smoqu adlanır: (Çəki: 1)

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

Sual: Şəhərlərin istehsalat zonalarından deyil (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 15 01

Ad	15 01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Azərbaycanın illik su ehtiyatları təşkil edir: (Çəki: 1)

- 21-27 km³;
 - 10,3 – 21 km³;
 - 20 -30 km³;
 - 24 -31 km³;
 - 27 -34 km³.
-

Sual: Azərbaycanda təsərrüfat sahələri içərisində ətraf mühitə çox təsir göstərən: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda ətraf mühitə mənfi təsir göstərən sənaye sahələrindən deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanın sənaye şəhərlərinin atmosfer hövzəsinin çirklənmə mənbələrindən deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadə sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq prinsiplərindən deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: BMT-nin «Ətraf mühit məsələsi» üzrə konfransı keçirilmişdir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadə prosesində yaranan global problemlərdəndir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadə prosesində yaranan qlobal problemlərdən deyil: (Çəki: 1)

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

Bölmə: 07 02

Ad 07 02

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Təbiətdən istifadənin iqtisadi metodlarına aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadənin tənzimlənməsinin idarəetmə funksiyasına aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiətdən istifadənin və ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimləmə metodları aşağıdakılardır: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə və ətraf mühitin mühafizəsi üzrə tətbiq olunan bazar mexanizmlərindən deyil: (Çəki: 1)

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

- ekoloji cəhətdən təhlükəli layihə və tədbirlərə maliyyə yardımının ayrılmamasına.
-

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

Sual: İnsan və təbiətin qarşılıqlı əlaqəsinin tənzimləmə istiqamətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Komplekslik təbiətdən istifadənin iqtisadi metodlarının hansına uyğundur ? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii resursların və təbiət obyektlərinin qeydiyyatı Tİ-nin hansı göstəricisinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: İmperativ,iqtisadi,inzibati-hüquqi göstəricilər Tİ-nin hansı metoduna aiddir? (Çəki: 1)

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

