

**BAXIŞ**

[Testlər/1226#01#Y15#01#500qiyabi/Baxış](#)

**TEST: 1226#01#Y15#01#500QIYABI**

Test	1226#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1226 - Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı və proqnozlaşdırılması
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Qurbanova F.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Sualın vaxtı	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 checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 01 01**

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

Sual: Tili elmi öyrənir: (Çəki: 1)

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

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

- Təbii resurslardan istifadənin qiymətləndirilməsi.

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Tili 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 şəraitı
- 

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;
  - cəografiya;
  - səx əlaqədə deyil
  - tarix.
- 

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

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

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

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

Sual: Tili 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 həcminin 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: Tili elminin əlaqəsi yoxdur: (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Tili 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)

- Tili istifadənin tənzimlənməsi.
- Atmosferin tədqiqi.
- 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 biologianın 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 obyektiñə 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;
  - torpaqşunaslıq elmi ilə;
  - ekologiya elmi ilə
  - Tili ilə əlaqəsi yoxdur
- 

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

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

Sual: Ətraf mühitin çırkləndiyi 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)

- dəqiqlik 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
  - elmlilik
- 

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 obyekti hansı sistemdir: (Çəki: 1)

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

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

- İstismarın izn həddi (İİH)
  - Konsentrasiyanın izn həddi (KİH)
  - Tullantıların izn həddi (TİH)
  - Hidrosferin çirkənmə indeksi (HCİ)
  - Atmosferin çirkənmə indeksi (ACİ)
- 

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

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

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

- Təbii ehtiyatlar;
  - Sənaye;
  - Kənd təsərrüfatı;
  - Hasılat 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;
  - Məsrəf üsulu;
  - Balla qiymətləndirmə;
  - Alternativ dəyərlər;
  - Həcmi müəyyən edilməsi.
-

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

- ekoloji iqtisadi məhdudiyyət
  - Konsentrasiyanın izn həddi (KİH)
  - Tullantıların izn həddi (TİH)
  - Hidrosferin çirkənmə indeksi (HCİ)
  - Atmosferin çirkənmə indeksi (ACİ)
- 

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 ayrıılır? (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	
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 texnologiyaların 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 sularda.
  - Torpaqların hamisində.
  - Ayrı-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 çirkənmə sularda neçə dərəcə ola bilər? (Çəki: 1)

- $2^{\circ}\text{S}$
  - $5^{\circ}\text{S}$
  - $8^{\circ}\text{S}$
  - $3^{\circ}\text{S}$
  - $10^{\circ}\text{S}$ .
- 

Sual: Təbii ehtiyatların təsnifikasi 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
  - Ziddiyətli anlayış
- 

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

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

Sual: Dənizdə və şirin sularda 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 radiusiya 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 çırklənmə sularda 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 çirkənməsi.
- Atmosferin çirkənməsi.

- 
- Torpağın çirkənməsi.
  - Ətraf mühitin keyfiyyəti.
  - Meşələrin çirkənməsi.
- 

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

- Radioaktiv.
  - Erroziya.
  - 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 stansiyaların 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 çirkənməsi.
  - Atmosferin çirkənməsi
  - Torpağın çirkənməsi
  - ekoloji norma
  - Meşələrin çirkənməsi
- 

Sual: Fiziki,kimyəvi,bioloji və radioaktiv çirkənmələr 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 çirkənmənin vahididir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sənaye tullantıları ilə torpaq, su və atmosferin çirkənməsi 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
  - sosial – iqtisadi göstərici
- 

### **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 çirkənmə 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;
  - Çirkənmə 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 qiymətləndirməlidir
  - 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;
  - Çirkənmə 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 çirkənmə norması

- təbiətə təsirin icazə verilən norması
  - ekoloji təhlükəsizlik
  - kəmiyyət göstəricisi
- 

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

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

Sual: Qurmuşun 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 qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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)

- Məsrəf üsulu;
- Qraflar üsulu;

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

Sual: Kadastr qiyatləndirməsi aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ehtiyatların ekoloji qiyatləndirilməsinə 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;

- 
- Həcmiin 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 resursslın zənginliyi
  - mühitin təmizliyi
  - ekoloji - iqtisadi səviyyə
  - yaşayışın təmin edici səviyyəsi
- 

Sual: Atmosferi çirkənləndirən 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 çirkənməni yaradır? (Çəki: 1)

- texnoloji
  - texniki
  - termik
  - təbii
  - zəhərli
- 

## **BÖLMƏ: 04 01**

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

---

Sual: Çirkənmədən 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;
  - Çirkənən torpağın sahəsindən;
  - Məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;
  - Hər hektardan gələn gəlirdən;
  - Məhsulların satış qiymətindən.
- 

Sual: Su hövzələrinin çirkənməsindən dəyən zərərə təsir edir: (Çəki: 1)

- Su sərfindən.
  - Çirkəb suların həcmindən.
  - Yağıntıların miqdərindən.
  - Yağıntıların tərkibindən.
  - Suyun kimyəvi tərkibindən.
- 

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

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

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

- çirkənmədən 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 münbətiyinin dövriyyədən çıxması nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Su hövzələrinin çirkənməsindən çirkəb suların həcmi nədən (Çəki: 1)

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

Sual: Fəal çirkənmə 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: Çirkənmədən dəyən zərər hesablanır: (Çəki: 1)

- Dolayı;
  - Emprik;
  - Tropik;
  - İqlim;
  - Təcrübi.
- 

Sual: Çirkənmədən bitkiçiliyə dəyən zərərə təsir edir: (Çəki: 1)

- Torpağın münbitliyi;
- Çirkəndirici 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 çirkənmə sahəsindən.
- 

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

- Məhsulun maya dəyərindən.
  - Əkin sahələrindən.
  - Çirkənmə sahəsindən.
  - Məhsulun daşınma xərcindən.
  - Torpağın münbətiyindən.
- 

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

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

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

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

Sual: Emprik üslul nədir? (Çəki: 1)

- Ətraf mühitin mühafizə tədbirləri
  - Təbii resurs potensialıdır
  - Çirkənmədən dəyən zərər hesablanır
  - Ölçü vahididir
  - İqtisadi göstəricidir
- 

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

- Məhsulun maya dəyəri;
  - Torpağın münbətiyi;
  - Çirkənmədən bitkiçiliyə dəyən zərərə
  - İqlim
  - Məhsulun həcmi
-

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

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

Sual: Çirkənmə 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 zərərlərin həcmi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- Havanın kimyəvi tərkibindən.
  - Havanın təzyiqindən.
  - çirkənməyə dəyən zərərdən
  - Havanın tərrkibində 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
  - əhalinin 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 aididir: (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: Çirkənməyə 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)

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

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

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

Sual: Torpağın çirkənməsinə 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 çirkənməsinə görə ödənişlər.
- 

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

- Məsrəf.
  - 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.
  - çirkənməyə görə ödənişlərin həcmindən
  - Mühitin ekoloji vəziyyətindən.
  - Tullantıların izn 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 çirkənməsi 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 gelirləri.
  - Sənaye müəssisələri tərəfindən sudan istifadəyə görə ödəniş
  - aid edilmir
- 

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

- Məsrəf.
  - 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 çirkənməsinə 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: Çirkənməyə görə ödənişlərin həcmində təsir göstərir: (Çəki: 1)

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

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

- Müəssisənin ekoloji xərcindən.
  - Tullantıların həcmindən.
  - Tullantıların tərkibindən.
  - İngredientlərin 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: Yerin təkindən istifadəyə görə ödəniş növlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Çirkənməyə görə ödənişlərin hesablanması metodikası prinsiplərindən deyil: (Çəki: 1)

- Stasionar mənbələrdən ətraf mühitin sirkənməsinə görə normaların tətbiqi
  - təbiəti mühafizə tədbirlərinin stimullaşdırılması.
  - hər indiqridənə 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 həcmində
  - Fəal çirkənmə zolaqları.
  - Təbii mühafizə xərcləri
- 

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

- atmosferin çırklənməyə görə ödənişinin həcmindən
  - Tullantıların həcmindən.
  - Tullantıların tərkibindən.
  - İnqredientlərin 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
  - Konsentrasiyinin 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 çırklənməsinə görə normaların tətbiqi ödənişlərin hesablanması metodikası prinsipine aiddir: (Çəki: 1)

- əsasən aiddir
  - uyğunluğu yoxdur
  - aid deyil
  - prinsipin məqsədidir
  - qanuna uyğunluqdur
- 

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

- təbii resurs potensialı

- ərazinin müxtəlifliyi
  - torpaqların ehtiyatı
  - ətraf mühitin çırklənməsi
  - su resurslarının ehtiyatı
- 

### **BÖLMƏ: 06 01**

Ad	06 01
Suallardan	69
Maksimal faiz	69
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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 obyekti dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- müxtəlif çirkəkdirici maddələr.
  - kimyəvi çirkəkdirici maddələr.
  - təbii təsir amilləri.
  - müxtəlif kimyəvi çirkəkdirici, 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.
  - şəhərdaxılində 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.
  - kimyəvi çirkəkdiricilərin təsiri ilə məşğul olur.
  - təbii çirkəkdirici mənbələrin təsiri ilə məşğul olur.
  - cavabların hamısı doğrudur.
- 

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

- ətraf mühitə təsir edən müxtəlif kimyəvi proseslərə nəzarət.
  - ətraf mühitdə gedən biolji 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 monitorinqidir.

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

Sual: Ekobiokimyəvi 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 vermedikdə.
  - 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-ci 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 obyekti 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 aparılmır? (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
  - Portugaliya
- 

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: Program-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.
  - program-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 tövsiyyələr.
  - 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 gündündən keçmişə qədər nəzərdə tutur.
  - hadisələri bu gündündən 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 artırdıqda.
  - regional yanaşma tətbiqi dedikdə.
  - qlobal 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 çırklənməsinə görə ödənişin miqdarı.
  - cərimə sanksiyalarının tətbiqi qaydaları və şərtləri.
- 

Sual: Ekoloji passport 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 hazırlı vəziyyətinin qiymətləndirilməsidir
  - onun dəyişmə istiqamətinin proqnozlaşdırılmasıdır
  - demoqrafik proseslərə nəzarət sistemidir
- 

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

- biosferin kompleks monitorinqi
  - qlobal 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 mühitdə yaranan dəyişikliklərə
  - nəqliyyatın inkişafına nəzarət
  - təbii mühitin fiziki halının qiymətləndirilməsi.
- 

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

- monitorinqin obyektiñə
- yerüstü sular, oceanlar
- oceanlar və dənizlər.
- atmosfer, kriosfera

- 
- atmosfer, yeraltı sular.
- 

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

- təsir amilinə görə.
  - təmizləyici mənbələrinə görə.
  - çırkləndirici mənbələrə görə.
  - miqyasına görə
  - aparıldığı yerə görə
- 

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

- müxtəlif çırkləndirici maddələr
  - kimyəvi çırkləndirici 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.
  - çırkləndirici 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 çırkləndiricilərin təsiri ilə məşğul olur.
  - təbii çırkləndirici 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 biolji proseslərə nəzarət.
  - litosferdə gedən proseslərə nəzarət.
  - fiziki monitoring
  - insan orqanizmində gedən proseslərə nəzarət
- 

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

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

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 aparıldığda.
  - milli valyuta dəyərini itirdikdə.
  - ətraf mühitin ekspertizasında
  - ekoloji fəlakət baş verdikdə.
- 

Sual: Imperativ, 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
  - sifarişçiye informasiya xidməti
  - ekspert qiymətləndirilmələri
- 

Sual: Nəzarət obyekti 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.
  - program-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 tövsiyyələr hansı sənədə aiddir? (Çəki: 1)

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

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

- hadisələri bu gündündən 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
  - çirkənmə 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 araşdırılmaları
  - dəniz və okean sularını
- 

Sual: Sel, Vulkan, Zəlzələ, quraqlıq, torpağın eroziyası və s. hansı monitoring sistemində 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)

- adı 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 monitoringin 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 çirkənmə səviyyəsini qiymətləndirmək.
- çirkəndircilərin 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 çirkəndircilərin təsiri başa düşülür.
- müxtəlif kimyəvi çirkəndirici, müxtəlif təbii və fiziki təsir amilləri başa düşülür.
- müxtəlif təbii təsir amilləri başa düşülür.
- müxtəlif fiziki təsir amilləri başa düşülür.
- sənaye müəssisələrinin çirkəndirilməsi başa düşülür.

Sual: Çirkəndirici 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 monitoringin 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 müayinəsinin keçirilməsi.
  - qarşılıqlı tərəflərin qanəedici qərarlar qəbul etməyə yönəlmüş məsləhətləşmələri.
  - yaranmış neqativ halların ləğv və ya təsirinin azaldılması üçün tədbirlər hazırlanmaq.
- 

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.
  - ekoinqisadi, 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 süəyyən olunması.
  - istehsal sahələrinin təşkil olunması.
  - sifarişçi ilə müqavilə bağlanması.
  - audit aparan 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 siyasetin tərkib hissəsidir.
  - iqtisadi siyasetin əsasıdır.
- 

Sual: Ekoloji proqnozlaşdırma nədir? (Çəki: 1)

- təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi.
  - təbii resurs potensialının və təbii ehtiyatlara təlabatın dəyişilməsinin qabaqcadan deyilməsi və görülməsidir.
  - ekoloji siyasetin işlənib 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 çirkənməsinə 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, çirkənmənin 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 monitorinq
- 

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

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

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

- öyrənmək

- nəzər salmaq
  - nəzər salmaq
  - uzlaşdırmaq
  - çirkənməni 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 qanedici qərarlar qəbul etməyə yönəlmış 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 siyasetin hazırlanması.
  - təbii resurslardan səmərəli istifadə olunması
  - təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələrinin müəyyən edilməsi.
  - ekoloji auditin predmetinə
  - eko-iqtisadi, eko-hüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi
- 

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

- auditor vəzifsinə 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 programının məqsəd və vəzifələrinin müəyyən olunması.
- ekoloji auditin predmetinə
- istehsal sahələrinin təşkil olunması.

- 
- sifarişçi ilə müqavilə bağlanması.
  - audit aparan qurun formalaşması
- 

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

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

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

- təbii ehtiyatların qiymətləndirilməsi
  - ekoloji proqnozlaşmadır
  - ekoloji siyasetin işlənib 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 çirkənməsinə 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 ayrıılır? (Çəki: 1)

- müqavilə tələb edən və etməyən
- istehsalın səmərəli təşkili
- audit siyasetinin 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;
  - özünüidarəənin 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 inzibatiliyə;
  - hüquqi və qanunçuluğa.
- 

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

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

Sual: Komplekslilik 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)

- komplekslilik 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
  - çirkənmə səviyyəsi
  - limitlər sistemi
  - dövlətlər arasında müqavilə
- 

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

- 3
  - 2
  - 7
  - vahiddir
  - 5
- 

Sual: Təbii mühit hansı funksiyani 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



---

Suallar təqdim etmək

2 %

---

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

- yerli büdcələr.
  - nazirlilik və komitələrin vəsaitləri.
  - müəssisələrin öz vəsaitləri.
  - dövlət büdcəsi.
  - kommersiya 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 yardımı 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 çırklənməsinə 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)

- çırklənməyə görə ödənişlər, ekoloji vergi və cərimələr.
  - regional ekoloji fondlardan respublika ekoloji fonduna köçürmələr edir.
  - təşkilat, müəssisələr, vətandaşlar regional ekoloji fonda könüllü surətdə vəsait köçürüb bilərlər.
  - xarici bankların investisiyaları bu fondlara köçürüle 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 saxlanması.
- 

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.
  - büdcədənkənar 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.
- kommersiya 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 siyasetinin prioritet (üstün) istiqamətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- dövlət ekologiya programlarının hazırlanmasına.
  - təbiətdən istifadənin normativ hüquqi bazasının yaradılmasına.
  - məşələrdə 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 maliyyələşməsini.
  - vəsaitin sərbəst hissəsinin başqa təsərrüfat məqsədlərinə xərclənməsinə və ya bankda depozit hesabda saxlanması.
- 

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

- yerli büdcələr.
  - nazirlilik və komitələrin vəsaitləri.
  - dövlət büdcəsi
  - müəssisələrin öz vəsaitləri
  - kommersiya 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 yardımına və s. hansı fonda aiddir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Ətraf mühitin çırklənməsinə 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 saxlanması
- 

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 sıgorta sisteminin əsas göstəricilərindən sayılmır? (Çəki: 1)

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

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

- sıgorta hadisəsinin və itkisinin yaranma vaxtı.
  - sıgorta hadisəsinin və itkisinin baş verdiyi məkan.
  - sıgorta hadisəsinin və itkisinin yaranma ehtimalı.
  - sıgorta hadisəsinin və itkisinin yarandığı hal.
  - sıgorta hadisəsinin və itkisinin təkrarlanması 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 sıgorta obyektinin mahiyyətini ifadə edir? (Çəki: 1)

- sıgorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə dəymış ziyanın həcmidir.
- sıgorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə məsuliyyət riskinin həcmidir.
- sıgorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə ödənişin həcmidir.
- sıgorta təşkilatına təqdim olunmuş sıgorta 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 imzalandıqdır.  
 ⚡ yarıml il müddətinə imzalandıqdır.  
 ⚡ 2 il və daha çox müddətə imzalandıqdır.  
 ⚡ 1,5 il müddətinə imzalandıqdır.  
 ⚡ 3 ay müddətinə imzalandıqdır.
- 

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 müddəli 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 ayrıılır? (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 yığıımı
  - sığorta ödənişinin illik dovriyyəsinin həcmi
  - Sığortanın aparılması
  - Sığortanın hesablanması
  - əmtəə qiyməti
- 

Sual: Ekoloji sığorta mahiyyəti nədir (Çəki: 1)

- ekoloji tarazlığını qoruyur
  - çirkənmələrə 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 cərimi ödəməsi
- 

Sual: Klassik lizinq iştirakçıları neçə şəxsden 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 1ədər
  - İcarə müddəti göstərilmir
- 

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
  - sigorta lizinqi
  - əməliyyat lizinqi
  - müəssisə daxili
- 

Sual: Kənar lizinqin formaları hansılardır (Çəki: 1)

- daxili lizinq
  - baza lizinqi
  - lokal lizinqi
  - beynəlxalq lizinq
  - iqbal, 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 fəallığın potensialıdır
  - Ticarətin inkişafıdır
  - əvvəlcədən qiymətləndirmədir
  - istehlakçıya məsləhətdir
  - ekoloji xidmətdir
- 

Sual: Sahibkarlıqda kimlər uğur qazanır (Çəki: 1)

- daha mox 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 uyğunlaşdırmaqdəyişən 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 hansılarıdır (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
  - İsthlakın təşkili
  - Texnoloji avadanlıqların təşkili
  - Biosferin mühafizəsi
- 

Sual: Ekoloji menecment nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Lisensiyalaşdırma sisteminə daxil olan icazələr neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 4
  - 2
  - 5
  - 3
  - 7
- 

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

- aztullantılı texnologiyaya
  - istifadə metodlarına
  - 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 lisenziyalasdırılması 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)

1)

- regional
  - Inzibati
  - İqtisadi
  - Baza
  - Rayon
- 

Sual: Təbiəti mühafizənin regional problemlərinin 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 programın hazırlanması mərhələsinə (Çəki: 1)

- programın məqsədi və ilkin təhlili
  - Programın əvvəldən tərtibi
  - Tərtibə çəkilən xərclər
  - Dövlət orqanlarının nəzarəti
  - Layihələrin tərtibatı
- 

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

- programın alternativliyi
- programın vacibliyi
- programın səmərəliliyi

- 
- sənədlərin maliyyələşdirilməsi
  - programın kompleks məqsədlərinin müəyyənləşməsi
- 

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

- İayihənin maliyyələşməsi
  - seçilmiş variantın araşdırılması
  - Proqnozun veilməsi
  - Komplekslilik səviyyəsinin seçilməsi
  - Programa aid deyil
- 

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

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

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

- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə dəymış 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 təkrarlanması 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 dəymış ziyanın həcmi nə adlanır? (Çəki: 1)

- sığorta təşkilatına təqdim olunmuş əmlak iddiasına görə dəymış 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 avadnlılıqlarının icarəsi**
- 

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

- dəyərin birdəfəlik ödənilməsi prinsipi**

- qaytarmaq və müddət prinsipi
  - klassik lizing formasında
  - investisiya prinsipi ilə
  - mülkiyyət lizingi formasında
- 

Sual: Xayrinq nədir? (Çəki: 1)

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

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

- operativ, kənar.
  - lizing «standart », operativ «standart».
  - maliyyə lizingi
  - liz-bek, icarədar, kənar
  - standart, icarədar, operativ
- 

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

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

## **BÖLMƏ: 09 02**

Ad	09 02
Suallardan	41
Maksimal faiz	41
Sualları qarışdırmaq	☒
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 prinsiplerindən hesab edilmir? (Çəki: 1)

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

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

- əmlakın korlanması və məhv olunması üzündən dəyən zərərin kompensasiyası.
  - ətraf mühitdə həyat şəraitinin pişləşməsi ilə əlaqədar dəyən ziyan.
  - çirkənmiş 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 tarifinin həcminə 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 çirkəndirməyə 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 çirkələrə görə tarif dərəcələrinin olmaması.
  - sığorta hal və hadisələrinin ehtimalının yüksək olması.
  - ekoloji programm 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 sıgorta şirkətinə satır, o isə öz növbəsində digər sıgorta 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 götürən özü əmlakı başqasına satır.
  - ⚡ avadanlığı icarəyə götürən özü əmlakı başqasına icarəyə verir.
  - ⚡ avadanlığının sahibi onu maliyyə şirkətinə satır.
  - ⚡ avadanlığının sahibi onu istehsalçı şirkətə satır.
  - ⚡ avadanlığının sahibi onu girov qoyur.
- 

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

- ⚡ avadanlığın sonrakı istifadəsi barədə qərarın qəbul olunması
  - ⚡ lizinq obyektiinin alqı-satçı müqaviləsi.
  - ⚡ lizinq avadanlığının istismara verilməsi haqqında akt.
  - ⚡ lizinqə verilən avadanlığa texniki xidmət haqqında müqavilə.
  - ⚡ lizinq obyektiinin 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
  - Adı 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 –güzəştəri üsulu
  - qeyri-fiskal üsullar
- 

Sual: Subsidiyaların əhəmiyyəti nədir (Çəki: 1)

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

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

- biznes qurmaq üçün
  - təbiəti mühafizə tədbirləri üçün
  - Monitoringlərin 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, idxl
  - Hec nə ilə fərqlənmir
- 

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

- idarəetmə fəaliyyəti

- Ekstrapolyasiya
  - Ekspert qiymətləndirmə
  - Iqtisadi-riyazi modelləşdirmə
  - Balans
- 

Sual: Ekoloji bazar alıcılarına daxildir (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Aşağıdakı təbiətin muhofizə fəaliyyət növləri lisenziyalasdırılır (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 sıgorta fondlarının
  - təsərrüfat layihələrinin maliyyələşdirilməsi.
  - yeni texnologiyaların alınması
  - sənaye müəssisələrinin tikilməsi
  - suvarma kanallarının çəkilməsi.
- 

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

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

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

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

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

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

Sual: Ekoloji sıgorta 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 götürən özü əmlakı başqasına icarəyə verirsə, bu hansı lizinqdir? (Çəki: 1)

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

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

- təbii ehtiyatlardan istifadə hüququ
  - ətraf mühitin çirkəlməsinə görə ödəniş
  - ekoloji fondlar
  - ekoloji proqramlar
  - ekoloji siğorta
- 

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
  - çirkəlməyə görə ödənişlər
  - tullantıların yerləşməsinə görə ödənişlər
- 

## **BÖLMƏ: 10 01**

Ad	10 01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- ekoloji marketinq;
  - 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)

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

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

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

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

- balanslaşdırma;
  - planlaşdırma;
  - ekoloji öhdəliklərə;
  - ekoloji siyasetə;
  - 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 cəlbİ;
  - 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- ci ildə
  - 1990- ci ildə
  - 2000-ci ildə
  - 2003- cü ildə
  - 2005 – ci ildə
- 

Sual: Büdcədənkənar 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 çırklənməsinə 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
  - yarıml ilə
  - 2 il və daha çox
- 

Sual: Çirkənmə ilə əlaqədar vəziyyətin təxminən neçə faizindən sıgortalanmaq 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 istfadə 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 rolü.
- 

Sual: Ekoloji menecmentin əsasını təşkil edir: (Çəki: 1)

- qiyətləndirmə, təhlildir;
  - ektrapolyasiya, kartografiq 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 yaşıllı imicinin yaradılması; 2. Təhlükəsiz istehsal prosesinin təşkili; 3. İstehsalın təkmilləşdirilməsi; 4. Ekoloji öhdəlik və siyasetin 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 audit və nəzarət; 2. Ekoloji siyaset; 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 təşkili;
- ekoloji uyğunluğun təmininə;

- ekoloji öhdəlik və siyasetin 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 hesabına ala bilər? (Çəki: 1)

- cərimələrin
  - büdcədənəkənar ərazi ekoloji fondlarının
  - müxtəlif tədbirlərin
  - yerli büdcələrin
  - vəsait ayrılmır.
- 

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: İnkışaf etmiş ölkələrdə təbii mühitin çirkənməsi ilə mübarizəyə ümumi milli məhsulun necə faizi yönəldilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji fondlar formalaşma mənbələri hansıdır? (Çəki: 1)

- ekoloji programlarının tərtibi
  - xarici investisiyalar
  - kredit faizləri
  - dotsasiyalar
  - 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)

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

Sual: İki şəxsən ibarət olan lizinq necə adlanır? (Çəki: 1)

- hüquqi
  - hüquqı
  - 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)

- ektrapolyasiya;
  - 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 dəyişkənliliyi;
  - mal və materialların olması.
- 

Sual: Bazar tədqiqatlarında istifadə olunan informasiya növləri: (Çəki: 1)

- ümumi, xüsusi, kommersiya;
  - müəssisə, firma və təşkilatlara;
  - sahə, birlik, kommersiyalara;
  - 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;
  - təlabat və satış üzrə.
- 

Sual: Marketinq idarəetmə prosesi mərhələlərindən deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji bazarın əsas seqmentindən (bölmə) 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 marketinq
  - idarəetmə
  - ekoloji lizing
  - 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;
  - program-məqsəd;
  - dövlət məsrəfləri və gəlirlərinə.
- 

Sual: Ekoloji subsidiyalar: (Çəki: 1)

- müəssisələrə verilən faizli kreditlər;
  - müəssisələrə müvəqqəti və qaytarılmadan verilən dövlət yardımıdır;
  - əhalinin topladığı pul yardım;
  - 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 çırkləndirməyə görə tutulan ödəniş;
  - təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirilməsinə görə ödəniş;
  - tutulan sığorta məbləğ.
- 

Sual: Mülki hüquqi tənzimlənmə: (Çəki: 1)

- əhalinin hüquq və vəzifələrinin müəyyənləşməsidir;
  - 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 mülkiyyət -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 programların formallaşması 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 məhdudiyyəti;
  - çirkənmə həddini;
  - məsuliyyət həddini.
- 

Sual: Azərbaycanda təbiəti mühafizə sahəsindəki fəaliyyətin lisenziyalasdırılması haqqında fərman neçənci ildə verilmişdir? (Çəki: 1)

- 1995-ci ildə;
- 1996-ci 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 formalasdırılmasında lazım olmayanlar: (Çəki: 1)

- obyektin təmizlik;
- təhlükəsizlik tullantıları;
- elmi araşdırımlar;
- 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 type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəhərlərdə sanitar-qoruyucu yaşılıq 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;  
 sanitər qoruyucu zonalara aiddir.
- 

### **BÖLMƏ: 15 01**

Ad	15 01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Azərbaycanın illik su ehtiyatları təşkil edir: (Çəki: 1)

- 21-27 km<sup>3</sup>;  
 10,3 – 21 km<sup>3</sup>;  
 20 -30 km<sup>3</sup>;  
 24 -31 km<sup>3</sup>;

27 -34 km<sup>3</sup>.

---

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 çirkəlmə 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 nəsl 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-ci ildə.
- 

Sual: Təbiətdən istifadə prosesində yaranan qlobal 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 çirkəlməsi problemi;
  - demoqrafik problemlər;
  - təbii mühitin qorunması problemi;
  - xammal və yanacaq problemi.
- 

## **BÖLMƏ: 07 02**

Ad	07 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 alınıb 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 programının rayonlar üzrə bölgüsünə; 2. Təbiəti mühafizənin texnoloji istiqamətinin sahə işçi programına; 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, texnolojiyə uyğundur;
  - inzibati-hüquqi yə uyğundur;
  - beynəlxalq-hüquqi yə uyğundur;
  - ictimai-sosiallığa uyğundur;
  - ekoloji-maarifləndirməyə uyğundur.
- 

Sual: Komplekslilik 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: Imperativ,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.
- 

