

**BAXIŞ**[Testlər/1202#01#Y15# 01- 500 QIYABI/Baxış](#)**TEST: 1202#01#Y15# 01- 500 QIYABI**

Test	1202#01#Y15# 01- 500 QIYABI
Fənn	1202 - Azərbaycanın ekoloji vəziyyəti və problemləri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Qurbanova F.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	48
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	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Azərbaycanın ekoloji vəziyyəti və problemləri fənninin tədqiqat metodlarından deyil: (Çəki: 1)

- müşahidə;
- modelləşdirmə;
- monitorinq;
- balanslaşdırma;
- təcrübə

Sual: Azərbaycanda ekoloji problemlərin yaranma tarixi; (Çəki: 1)

- X IX əsrin II yarısı;
- XX əsrin I yarısı;
- XX əsrin II yarısı;
- 1941-1945-ci illər;
- XXI əsrin əvvəlləri.

Sual: Azərbaycanın ekoloji problemlərin yaranmasının başlıca təbii amilləri: (Çəki: 1)

- ərazinin coğrafi mövqeyi;
- təbii şərait və resursları;
- iqlim;
- təbii-coğrafi şəraiti;

bitki və heyvanat aləmi.

---


Sual: Fənnin başlıca məqsədidir: (Çəki: 1)

- ekoloji problemlərin yaranma tarixinin öyrənilməsi;
  - ekoloji problemlərin həlli yollarının tapılması;
  - ətraf mühitə zərərli təsirin qiymətləndirilməsi;
  - buraxıla bilən qatılıq hədlərinin müəyyənləşdirilməsi;
  - ekoloji tarazlığın təmini.
- 

Sual: Fənnin tədqiqat metodları: (Çəki: 1)

- iqtisadi-riyazi;
  - alternativ;
  - müşahidə və analitik;
  - subyektiv;
  - balans.
- 

### **BÖLMƏ: 01 02**

Ad	01 02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanın ekoloji vəziyyəti və problemləri fənninin predmeti: (Çəki: 1)

- təbii və antropogen təsirlərdən ətraf mühitə vurulan zərərlərin azaldılması yollarının tapılması;
  - təbii proseslər nəticəsində yaranan ekoloji zərərin hesablanması;
  - antropogen təsir faktorlarının tapılması;
  - ekoloji təhlükəsizliyin təmini;
  - bioloji müxtəliyinin qorunması və təbiətdən istifadənin səmərəli təşkili.
- 

Sual: Fənnin başlıca vəzifəsi: (Çəki: 1)

- ekoloji təhlükəsizliyin təmini;
  - təbii-resurs potensialından səmərəli istifadə;
  - ekoloji problemləri gərginləşməsinin qarşısının alınması;
  - tullantıların utilizasiyası;
  - ətraf mühidlə neqativ təsirin azaldılması
- 

Sual: Azərbaycanda ekoloji problemlərin yaranma səbəblərindən deyil; (Çəki: 1)

- toxuculuğun inkişafı;
  - neft hasilatı;
  - pambıqçılığın inkişafı;
  - nəqliyyatın inkişafı
  - dağ-mədən sənayesinin inkişafı;
- 


Sual: Azərbaycanın ekoloji problemlərinin öyrənilməsində böyük rol oynayan amilər: (Çəki: 1)

- Ə.Məmmədov, B.Nəzirova;
  - H.Əliyev, İ.Səfərov;
  - Ə.Hacızadə, Ə.Əyyubov;
  - V.Hacıyev, K.Ələkbərov;
  - E.Salayev, S.Əliyev.
-

Sual: Ekoloji problemləri yaranmasının təbii amillərindən deyil: (Çəki: 1)

- fiziki-coğrafi şərait;
- iqlim şəraiti;
- geoloji quruluş;
- insanın təsərrüfat fəaliyyəti;
- doğru cavab yoxdur.

### **BÖLMƏ: 02 02**

Ad	02 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekoloji problemləri yaradan təbii endogen proseslər: (Çəki: 1)

- radioaktiv elementlərin parçalanması;
- aşınmalar;
- sürüşmələr;
- palçıq vulkanları və zəlzələlər;
- tektonik proseslər və eroziya.

Sual: Azərbaycanda ətraf mühitin başlıca çirklənmə mənbələrindən biridir: (Çəki: 1)

- yüngül sənaye;
- yeyinti sənayesi;
- neft sənayesi
- tikş-trikotaj istehsalı;
- su nəqliyyatı.

Sual: Azərbaycanda ekoloji təhlükəsizliyin pozulma səbəbləri: (Çəki: 1)

- təbiətdən səmərəli istifadədir;
- təbii resursların kompleks istifadəsidir;
- təbiətdən istifadənin ödənişliyidir;
- sənayenin kənd təsərrüfatının və nəqliyyatın intensiv inkişafıdır;
- torpaq və bitki ehtiyatlarından istifadədir.

Sual: Azərbaycanda antropogen landşaftın daha az yayıldığı ərazi? (Çəki: 1)

- Qarabağ düzü
- Qanux-əyriçay vadisi
- Gəncə-Qazax düzü
- Ceyrançöl-Acınohur
- Şirvan düzü

Sual: Azərbaycanda ekoloji gərginliyin çox olduğu ərazilər? (Çəki: 1)

- Abşeron və Gənub-Şərqi Şirvan
- Qonaqkənd və Qarabağ düzü
- Vulkanik yayla və Gəyən düzü
- Talış dağları və Lənkəran ovalığı
- Acınohur və Qarabağ sıra dağları

Sual: Azərbaycanda gərgin ekoloji vəziyyətin müşahidə edildiyi ərazilər? (Çəki: 1)

- Naxçıvan, Ceyrançol-Acınohur
- Samur-Dəvəçi, Kür-Araz
- Qanux-Əyriçay, Gəncə-Qazax
- Kür-Araz, Abşeron-Qobustan
- Lənkəran, Dağlıq Şirvan

Sual: Azərbaycanda ekoloji krizisin subyektiv səbəbləri? (Çəki: 1)

- təbii resursların tükənməsi və kataklizmlər
- təbiətdən qeyri səmərəli istifadə və ekoloji savadsızlıq
- istehsal texnologiyalarının ekoloqiyalaşması
- təbii mühitin təbəqələşməsi və inzibati krizis
- doğru cavab yoxdur

Sual: Azərbaycanda sellərin mənfi ekoloji nəticələrinə qarşı aparılan əsas mübarizə yolları? (Çəki: 1)

- çaylardan suvarma kanalları çəkmək, ətraf əraziləri terraslaşdırmaq
- sellərə qarşı bəndlər yaratmaq, yamaqları bitki örtüyü ilə bərkitmək
- kollektor-drenaj sistemi yaratmaq
- çay yatağının genişləndirmək, kanallar çəkmək
- doğru cavab yoxdur

Sual: Azərbaycanda texnogen landşaftların daha çox rast gəldiyi regionlar? (Çəki: 1)

- Lənkəran, Böyük Qafqaz
- Ön Qafqaz, Naxçıvan
- Naxçıvan, Kür-Araz
- Abşeron, Kiçik Qafqaz
- Lənkəran, Naxçıvan

### **BÖLMƏ: 02 03**

Ad	02 03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekoloji proseslər səbəbindən yaranmır: (Çəki: 1)

- sürüşmə;
- eroziya;
- aşırma;
- sel;
- zəlzələ.

Sual: Azərbaycanda ekoloji problemlərin başlıca qlobal səbəbləri: (Çəki: 1)

- kənd təsərrüfatının kimyalaşdırılması;
- Xəzərin səviyyə tərəddüdü;
- səhrələşmə;
- istiləşmə;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Azərbaycanda ekoloji təhlükəsizliyi təmin olunmasının başlıca məqsədlərindən deyil: (Çəki: 1)

- biomüxtəlifliyin qorunması;
  - zərərli fəaliyyətin mənfi ekoloji təsirlərin azaldılması;
  - təbii ekosistemlərin qorunması;
  - təbiətdən istifadənin səmərəli təşkili;
  - təbiətdən kortəbii istifadə.
- 

Sual: Azərbaycanda ekoloji təhlükəsizliyin təmin olunmasının başlıca məqsədi: (Çəki: 1)

- meşələrin qorunması;
  - atmosferin qorunması;
  - təbii ekosistemlərin qorunması;
  - torpağın qorunması ;
  - heyvanat aləminin qorunması.
- 

Sual: Ekoloji təhlükəsizliyin təmini üçün lazımdır: (Çəki: 1)

- təbii resursların səmərəsiz istifadəsi;
  - təbii ekolojisistemdə təsərrüfat və b. fəaliyyətin zərərli təsirinin qarşısının alınması;
  - biomüxtəlifliyin qorunub saxlanmaması;
  - torpaq və su resurslarından istifadənin genişləndirilməsi;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Ekoloji təhlükəsizliyin dövlət təminatına aid deyil: (Çəki: 1)

- konstitusiyaya;
  - dövlət siyasəti;
  - dövlətin hüquq və vəzifələri;
  - qanunlar normativlər;
  - təbiətdən səmərəsiz istifadə.
- 

Sual: Azərbaycanda ekoloji təhlükəsizliyin qorunub saxlanması üçün lazımdır: (Çəki: 1)

- təbii resurslardan istifadənin genişləndirilməsi;
  - ətraf mühitin çirklənməsinin təhlükəsizlik dərəcəsinin qiymətləndirilməməsi
  - təbii ekosistemlərə intensiv təsirlər;
  - təbiətdən istifadənin səmərəli təşkili problemləri;
  - Xəzərin bioloji resurslarının qorunması.
- 

Sual: Azərbaycanda ekoloji krizisin obyektiv səbəbləri? (Çəki: 1)

- təbii resursların şəxsi mülkiyyət hüququ
  - təbiətdən səmərəli istifadə və onun bərpası
  - təbii resursların tükənməsi və təbii fəlakətlər
  - texnoloqiyalardan səmərəli istifadə
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Azərbaycanda həyata keçirilən hansı tədbir ətraf mühitin çirklənməsini azaldar? (Çəki: 1)


- əksər sənaye müəssisələrinin abşeronda cəmləşməsi
  - İES-lərdə istifadə olunan mazutun təbii qazla əvəz olunması
  - Dağ-mədən sənayesinin sürətlə inkişaf etdirilməsi
  - əkinçilikdə mineral gübrələrdən geniş istifadə edilməsi
  - suvarma kanalları şəbəkəsinin genişləndirilməsi
- 

Sual: Azərbaycanın dağlıq rayonları üçün səciyyəvi olan ekoloji problemlər? 1. Meşələrin qırılması 2. Suyun radioaktiv maddələrlə çirklənməsi 3. Qoruqların sayının azalması 4. Torpaqların şoranlaşması 5. Torpaqların eroziyası (Çəki: 1)

- 2,4
- 3,4

- 3,5  
 1,4  
 1,5

**BÖLMƏ: 03 01**

Ad	03 01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda atmosferin başlıca çirklənmə mənbələri: (Çəki: 1)

- kənd təsərrüfatı;  
 dağ-mədən işləri;  
 bərk formalı tullantılar;  
 sənaye müəssisələri və avtomobil nəqliyyatı;  
 sənaye sahələri və kənd təsərrüfatı.


Sual: Azərbaycanda atmosferin çirklənmə mənbələrindən deyil: (Çəki: 1)

- avtomobil nəqliyyatı;  
 dağ-mədən sənayesi;  
 əlvan metallurgiya;  
 istilik elektrik stansiyaları.  
 kimya sənayesi

Sual: Atmosferin çirklənmə səbəblərindən biridir: (Çəki: 1)

- qaz-toz tutucu qurğuların geniş tətbiqi;  
 tullantıların kompleks emalı;  
 tramvay və trolleybuslardan geniş istifadə  
 köhnə avtomobillər;  
 doğru cavab yoxdur

**BÖLMƏ: 03 02**

Ad	03 02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda atmosferin çirklənmə mənbələrindən biridir: (Çəki: 1)

- tərəvəzçiliyin inkişafı;  
 qara metallurgiya kombinatı;  
 neft emalı müəssisələri;  
 dağ-mədən sənayesi;  
 meşə və ağac emalı sənayesi.

Sual: Atmosferin çirklənmə səbəblərindən deyil: (Çəki: 1)

- köhnəlmiş texnologiyalar;

- köhnə avtomobillər;
  - təmizləyici qurğuların zəif tətbiqi;
  - ekoloji normaların nəzərə alınmaması;
  - qaz-toz tutucu qurğuların geniş tətbiqi
- 

Sual: Atmosferin kimyəvi çirklənmə növləridir: (Çəki: 1)

- səs dalğaları;
  - zəhərli qaz-toz hissəcikləri;
  - ehtizaz dalğaları;
  - radioaktiv şüalar;
  - doğru cavab yoxdur;
- 

Sual: Atmosferin kimyəvi çirklənmə növlərindən deyil: (Çəki: 1)

- zəhərli qazlar;
  - ağır metal ionları;
  - səs-küy və vibrasiya;
  - azot oksidləri;
  - hidroqen-sulfid;
- 

### **BÖLMƏ: 03 03**

Ad	03 03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Atmosferin əsas çirklənmə növlərindən biridir: (Çəki: 1)

- bakteriyalar;
  - bitki sporları
  - gübrələr;
  - kimyəvi ;
  - bioloji;
- 

Sual: Atmosferin çirklənmə növlərindən deyil : (Çəki: 1)

- kimyəvi;
  - mexaniki;
  - fiziki;
  - bioloji ;
  - doğru cavab yoxdur;
- 

Sual: Atmosferin fiziki çirklənmə növləri aşağıdakılardır: (Çəki: 1)

- ağır metal duzları;
  - səs-küy, şüalanma;
  - zərərli tozlar;
  - kimyəvi qarışıqlar;
  - zəhərli qazlar;
- 

Sual: Azərbaycanda atmosfərə ən çox atılan kimyəvi maddələr : (Çəki: 1)

- karbohidroqenlər;
- sulfat turşusu;

- ammoniyak;
- d m qazı;
- benzopirenl r;


Sual: Atmosferin mühafizəsi tədbirləri sistemine aiddir ( eki: 1)

- aztullantılı v  tullantsız texnoloqiyaların v  təmizləyici qurğuların tətbiqi
- emal prosesinin təkmilləşdirmək;
- yanacaq qənaətli istifadəsi;
-  zvu yanacaqlardan qeniş istifadə;
- dođru cavab yoxdur;

Sual: Araz çayını daha çox  irk ndir n ölkə: ( eki: 1)

- Türkiyə ;
- Ermənistan;
- İran;
- Azərbaycan;
- Gürcüstan;

### **BÖLMƏ: 04 02**

Ad	04 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanın təbii su mənbələrinin çirkənmə amillərindən deyil: ( eki: 1)

- sənayenin inkişafı;
- kənd təsərrüfatının inkişafı;
- kommunal-məişət  irkabları;
- şəhərlərin inkişafı;
- təmizləyici qurğuların azlığı;

Sual: Azərbaycan tranzit çaylarının çirkənmə səbəbləri: ( eki: 1)

- kənd təsərrüfatının inkişafı;
- qonşu ölkələrin sənaye və məişət  irkabları;
- qonşu ölkələrdə sulardan səmərəsiz istifadə;
- qonşu ölkələrdə təmizləyici qurbulardan səmərəli istifadə;
- dođru cavab yoxdur;

Sual: Araz çayı  n çox  irk nir? ( eki: 1)

- neft məhsulları ilə;
-  zvu birləşmələrlə;
- mikroelementlərlə;
- mis və molibdenl  ;
- civə v  arsenl ;

Sual: Kür çayı daha çox  irk nir? ( eki: 1)

- səthi aktiv maddələrlə;
- kimyevi aktiv maddələrlə;
- neft məhsulları və  zvu birləşmələrlə;



- radioaktiv tullantılarla;
  - suvarmadan qayıdan sularla;
- 

Sual: Oxçuçayın başlıca çirkləndiriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- neft məhsulları;
  - radioaktiv tullantılar;
  - makroelementlər;
  - mis və molibden ;
  - civə və qurğuşun;
- 

Sual: Azərbaycan daxilində ən çox çirklənmiş çaylar: (Çəki: 1)

- Qusarçay və Lənkərançay;
  - Pirsaatçay və Göyçay;
  - Gəncəçay və Köndələnçay;
  - Qoşqarçay və Filizçay;
  - Filizçay və Dəmiraparançay;
- 

Sual: Azərbaycan təbii göllərinin iqtisadi əhəmiyyəti yoxdur: (Çəki: 1)

- suvarmada ;
  - balıqçılıqda;
  - rekreasiyada;
  - duz hasilatında;
  - su təchizatında;
- 

Sual: Azərbaycan ərazisində Kür çayını çirkləndirən şəhərlər: (Çəki: 1)

- Kürdəmir, Şəmkir, Şirvan;
  - Şirvan, Göyçay, Ucar;
  - Gəncə, Minqəçevir, Yevlax;
  - Minqəçevir, Salyan, Qazax;
  - Gəncə, Zərdab, İmişli;
- 

Sual: Kür çayını daha çox çirkləndirən ölkələr: (Çəki: 1)

- Türkiyə; Gürcüstan
  - Ermənistan; Türkiyə
  - Azərbaycan, Gürcüstan;
  - Gürcüstan, Ermənistan;
  - Azərbaycan Türkiyə ;
- 

Sual: Azərbaycanda səhralaşma prosesinin sürətlənməsinə təsir edən amillərdir? 1.təkrar şoranlaşma 2.iqlimin quraqlaşması 3.meşə sahələrinin artırılması 4. kollektor-drenaj şəbəkəsinin genişlənməsi (Çəki: 1)

- 1,2
  - 1,3
  - 2,3
  - 2,4
  - 1,4
- 

Sual: Kür çayı üzərində tikilmiş kaskad SES-in ətraf mühitə təsirinin mənfi nəticələri? (Çəki: 1)

- çayın nəqliyyat əhəmiyyəti artmışdır
- suvarma əkinçiliyinə mənfi təsir etmişdir
- ətraf iqlim şəraitində əhəmiyyətli dəyişiklik baş vermişdir
- şoranlıqlar atmış, tuqay meşələri məhv olmuşdur
- doğru cavab yoxdur

**BÖLMƏ: 04 03**

Ad	04 03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanın təbii su mənbələrinin çirklənmə amillərindəndir: (Çəki: 1)

- sulardan səmərəsiz istifadə;
- sulardan səmərəli istifadə;
- istehsalat və məişət suları;
- su ehtiyatlarından sənayedə səmərəli istifadə;
- doğru cavab yoxdur;

Sual: Su ehtiyatlarından daha çox istifadə olunur : (Çəki: 1)

- sənaye və məişətdə;
- kənd təsərrüfatı və məişətdə;
- kənd təsərrüfatı və sənayedə;
- kimya və metallurgiya sənayesində;
- doğru cavab yoxdur;

Sual: Daxili çayları daha çox çirkləndirir: (Çəki: 1)

- kimya və yeyinti sənaye çirkəbləri;
- məişət və yünqül sənaye çirkəbləri;
- dağ-mədən və məişət çirkəbləri;
- yeyinti və sənaye çirkəbləri;
- qara və əlvan metallurqiya çirkəb suları;

Sual: Çirklənmiş çayların mənfi ekoloji nəticələri: (Çəki: 1)

- sənaye qurğularınadır;
- otlaq səhələrinədir;
- insan sağlamlığı və torpaq sahələrindədir;
- heyvandarlıq və üzümçülüyədir
- sənaye və heyvandarlıqadır

Sual: Təbii dağ göllərinin başlıca çirklənmə mənbəyi: (Çəki: 1)

- ətrafında əkinçiliyin inkişafıdır;
- turizmin inkişafıdır ;
- balıqçılığın inkişafıdır;
- quşçuluğun inkişafıdır;
- doğru cavab yoxdur;

Sual: Abşeron göllərinin başlıca çirklənmə mənbələri: (Çəki: 1)

- yeyinti sənayesi çirkəbləridir;
- yüngül sənaye çirkəbləridir;
- ətrafında turizmin inkişafıdır;
- məişət və neft sənaye çirkəbləridir ;
- qara və əlvan metallurqiya sənayesi çirkəbləridir;

Sual: Təbii göllərimiz hansı çirklənmə növlərinə məruz qalır: (Çəki: 1)

- fiziki və üzvü;
- üzvü və kimyəvi;
- kimyəvi və fiziki;
- üzvü və mexaniki;
- mexaniki və fiziki;

Sual: Azərbaycan göllərini daha çox çirkləndirən maddələr: (Çəki: 1)

- neft məhsulları və üzvü birləşmələr ;
- ağır metal ionları
- mikroelementlər və duzlar;
- kimyəvi aktiv maddələr;
- doğru cavab yoxdur;

Sual: Su hövzələrinin mühafizəsi yollarından deyil: (Çəki: 1)

- dövriyyə su sisteminin yaradılması;
- sulardan təkrar istifadə;
- cərimə sanksiyalarının tətbiqi;
- sudan istifadə haqqının tətbiqi;
- sudan səmərəsiz istifadə.


Sual: Çirkab suların təmizlənmə üsullarından deyil: (Çəki: 1)

- bioloji;
- kimyəvi;
- mexaniki;
- fiziki ;
- doğru cavab yoxdur ;

Sual: Çirkab suların təmizlənmə üsullarındandır: (Çəki: 1)

- fiziki-üzvü;
- üzvü, bioloji;
- kimyəvi,bioloji;
- bioloji, fiziki;
- doğru cavab yoxdur;

### **BÖLMƏ: 05 03**

Ad	05 03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xəzər ekosisteminin vəziyyəti asılıdır : (Çəki: 1)

- bioloji resurslardan;
- mineral resurslardan;
- dəniz nəqliyyatının inkişafından;
- sənaye və məişət çirkab sularından ;
- doğru cavab yoxdur;

Sual: Xəzərin ekoloji problemlərinə dair birinci Beynəlxalq Konfrans çağırılmışdır: (Çəki: 1)

- 1990-cı ildə;
- 1991-ci ildə ;
- 1992-ci ildə;
- 1993-cü ildə;
- 1995-ci ildə;

Sual: Xəzərin çirklənməsinin mənfi ekoloji nəticələri: (Çəki: 1)

- su bitkilərinədir;
- molyuskalardır;
- balıq ehtiyatlarıdır;
- duz ehtiyatlarıdır;
- neft hasilatıdır;

Sual: Xəzərin çirklənməsinin yaratdığı ekoloji problem: (Çəki: 1)

- sahil torpaqlarının şoranlaşması;
- su nəqliyyatında çətinliklər;
- bioloji resursların azalması;
- mineral resursların hasilatında çətinlik;
- doğru cavab yoxdur

Sual: Bakı buxtasının ekoloji vəziyyətinin kəskinləşməsinin səbəbləri: (Çəki: 1)

- dəniz nəqliyyatıdır
- neftayırma zavodlarıdır;
- neft hasilatı və məişət çirkəbləridir;
- kimya sənayesi çirkəbləridir;
- doğru cavab yoxdur;


Sual: Xəzər sahillərinin ekoloji cəhətdən əhəmiyyəti nədədir: (Çəki: 1)

- turizmin inkişafında;
- sənaye sahələrinin yerləşdirilməsində ;
- kənd təsərrüfatının inkişafında ;
- qabarma-çəkilmə elektrik stansiyasının tikilməsində;
- suvarma kanallarının çəkilməsində;

Sual: Xəzər daxilində yaradılmış milli park hansıdır: (Çəki: 1)

- Kəspi ;
- Xvalin;
- Gürgün;
- Abşeron;
- Qobustan;

### **BÖLMƏ: 05 02**

Ad	05 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xəzərin başlıca resursları aşağıdakılardır: (Çəki: 1)

- mineral, nəqliyyat;

- mineral, bioloji;
  - bioloji, fiziki;
  - rekreasiya, duz;
  - maqnezium, su;
- 

Sual: Xəzər daha çox çirklənmişdir? (Çəki: 1)

- meişət çikab suları ilə;
  - metallurgiya sənaye çirkab suları ilə;
  - karbohidrogenlərlə;
  - duzlar və turşularla ;
  - mikroelementlərlə;
- 

Sual: Xəzərin səviyyə təəddüdünün başlıca səbəbləri: (Çəki: 1)

- çirklənmə;
  - zəlzələlər;
  - sürüşmələr;
  - iqlim və tektonik proseslər ;
  - tektonik proseslər və çirklənmə;
- 

Sual: Xəzərin ən çox çirklənmiş sahələri: (Çəki: 1)

- Çilov və Qum adaları;
  - Bakı buxtası və Neft daşları;
  - Sumqayıt və Lənkəran sahilləri;
  - Bakı və Xaçmaz sahilləri;
  - Neft daşları və Neftçala sahilləri;
- 

Sual: Azərbaycanda ekoloji təmiz ən böyük yeraltı su ehtiyatları yerləşir? (Çəki: 1)

- Lənkəran ovalığında
  - Gəncə-Qazax düzündə
  - Şollar Mil düzündə
  - Qusar maili düzənliyində
  - Arazboyu düzənlikdə
- 

Sual: Azərbaycanda sellərin və daşqınların tez-tez müşahidə olunduğu çaylar? 1.Qanux; 2.Şinçay; 3,Tərtərçay; 4.Kürəkçay; 5.Kişçay 6,Lənkərançay: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda suvarmanın ekoloji nəticələri? (Çəki: 1)

- buxarlanmanın azalması
  - yağıntılıların artması
  - torpaqların şoranlaşması
  - bitki və heyvanat aləminə mənfi təsirlər
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Azərbaycanda yerləşən ən böyük artezin hövzəsi və ondan istifadə olunmamasının səbəbi? (Çəki: 1)

- Kür-Araz ovalığı-şor Sulu olması
- Gəncə-Qazax düzü çox dərinədə yerləşməsi
- Arazboyu düzənlik-ehtiyatının tam öyrənilməsi

- Qanux-Əyriçay vadisi-duzlu olması  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Azərbaycanın daha çox çirklənmiş çayları? 1.Ağstafaçay; 2.Qanuxçay; 3. Oxçuçay; 4.Samurçay; 5.Araz çay; 6.Qudyal çay (Çəki: 1)

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


Sual: Azərbaycanın uçqun-bənd mənşəli göllərinin əhəmiyyəti: (Çəki: 1)

- ekoturizm  
 suvarma  
 əhalinin su təchizatı  
 mineral resurslardan istifadə  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Mingəçevir su anbarının ekoloji-iqtisadi əhəmiyyəti? (Çəki: 1)

- balıqçılıq, gəmiçilik, çayın axın sürətinin artması;  
 suvarma, ucuz enerji istehsalı, Kürün axınının tənzimlənməsi  
 quşçuluq, balıqçılıq, enerji istehsalı  
 selliloz-kağız istehsalı,suvarma  
 doğru cavab yoxdur
- 

### **BÖLMƏ: 05 01**

Ad	05 01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Xəzərə ən çox çirkab gətirən çay? (Çəki: 1)

- Kür çayı;  
 Samur çayı;  
 Volqa çayı;  
 Terek çayı;  
 Lənkəran çayı;
- 

Sual: Xəzərə ən çox çirkab axıdan Azərbaycan çayı : (Çəki: 1)


- Samur ;  
 Qudyalçay ;  
 Araz çayı;  
 Kür çayı ;  
 Lənkərançay;
- 

Sual: Xəzərdə köçəri quşların mühafizə olunduğu qoruqlar: (Çəki: 1)

- Qobustan;  
 Hirkan;  
 Qızılağac;

- Şirvan;  
 Şahdağ;

**BÖLMƏ: 06 03**

Ad	06 03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanın torpaq resurslarının təbii ekoloji problemlərinin yaranma səbəbləri: (Çəki: 1)

- məhsuldarlıq;  
 təbii bitki örtüyü;  
 geoloji quruluş və mexaniki tərkibi;  
 hava keçirmə qabiliyyəti;  
 normal turşuluğu;

Sual: Azərbaycan torpaqlarına intensiv antropogen təsir başlamışdır: (Çəki: 1)

- XVII əsrin 60-cı illərindən;  
 XIX əsrin 60-cı illərindən sonra;  
 XX əsrin I yarısından;  
 XX əsrin 60-cı illərindən sonra ;  
 XXI əsrin əvvəllərindən;

Sual: Azərbaycan torpaqlarının dedredasiyası səbəblərindəndir: (Çəki: 1)

- meşəsalma;  
 torpaqların meliorasiyası;  
 yol, kanal, su anbarları tikintisi;  
 torpaqların rekultivasiyası;  
 torpaq qoruyucu tədbirlər;

Sual: Azərbaycanda geokimyəvi anomal torpaq sahələrinin yaranma səbəbləri: (Çəki: 1)

- torpaq eroziyasıdır  
 torpaqların aqrotexniki qaydada becərilməsidir;  
 torpaqların rekultivasiyasıdır;  
 neft-kimya, əlvan metallurjiya, dağ-mədən tullantılarıdır ;  
 tikinti, meşə və ağac emalı sənayesi tullantılarıdır;

Sual: Azərbaycanda geokimyəvi anomal torpaq sahələrinin yaranma səbəblərindən deyil: (Çəki: 1)

- torpaq eroziyası;  
 kimya sənayesi tullantıları;  
 neft sənayesi tullantıları;  
 dağ-mədən tullantıları;  
 əlvan metallurjiya tullantıları;

Sual: Azərbaycanda radioaktiv elementlərlə çirklənmiş torpaq sahələri: (Çəki: 1)

- cənubi şərq Şirvandır;  
 Mil-Muğan düzündədir;  
 Abşerondadır;  
 Lənkəran ovalığındadır;


Ceyrançöldədir;

---

Sual: Lənkəran-Astara İR-da torpaqların çirklənmə səbəbi: (Çəki: 1)

- sitrus meyvəçiliyidir;  
 çayçılıqdır;  
 taxılçılıqdır;  
 tərəvəzçilikdir;  
 suvarmadır;
- 

**BÖLMƏ: 06 02**

Ad	06 02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Azərbaycan torpaqlarına intensiv antropogen təsir səbəb olmuşdur: (Çəki: 1)

- torpağın məhsuldarlığının artmasına ;  
 bitkilərin növ tərkibinin dəyişməsinə ;  
 torpaq örtüyünün zədələnməsi və çirklənməsinə;  
 torpağın mexaniki tərkibinin dəyişməsinə;  
 torpağın humus qatının optimallaşmasına;
- 

Sual: Azərbaycanın torpaq fondunun sıradan çıxması səbəblərindən deyil: (Çəki: 1)

- eroziya ;  
 şoranlaşma;  
 sürüşmə;  
 çirklənmə;  
 torpağın terraslaşdırılması.
- 

Sual: Azərbaycanın torpaq fondunun sıradan çıxması səbəbləri: (Çəki: 1)

- humus qatının dəyişməsi;  
 aşınma və mexaniki tərkibinin dəyişməsi;  
 eroziya və şoranlaşma;  
 eroziya və humusun artması;  
 deflyasiya və əlverişli su keçirmə;
- 

Sual: Torpaq ehtiyatlarının mühafizə yollarından deyil: (Çəki: 1)

- rekultivasiya;  
 fitomeliorasiya;  
 torpaq kadastrı;  
 torpağın bonitet qiymətləndirilməsi;  
 intensiv istifadə ;
- 

Sual: Torpaq ehtiyatlarının mühafizə yollarındandır: 1. Meliorasiya; 2. Kimyalaşdırma; 3. İrriqasiya; 4. Bedləndləşmə; 5. Torpağın keyfiyyət qiymətləndirilməsi. 6.Rekultivasiya. (Çəki: 1)

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



3, 4, 5;

---

Sual: Azərbaycanda külək eroziyasına məruz qalır: (Çəki: 1)

- Qanıx-Əyriçay vadisi;  
 Arazboyu düzənliklər;  
 Acınohur;  
 Abşeron və Cənub-Şərqi Şirvan ;  
 Salyan düzü;
- 

Sual: Azərbaycanda torpaq sürüşməsinin intensiv olduğu yer: (Çəki: 1)

- Dərələyəz ;  
 Qarabağ sıra dağları;  
 Yan silsilə;  
 Murovdağ;  
 Qoşqar dağı;
- 

Sual: Azərbaycanda su eroziyası intensiv gedir: (Çəki: 1)

- Gəncə-Qazax düzündə;  
 dağlıq ərazilərdə;  
 düzən meşələrində;  
 ovalıqlarda;  
 dağ meşələrindən;
- 

Sual: Şoranlaşmış torpaqlar daha çox rast gəlinir: (Çəki: 1)

- Abşeron -Qobustanda;  
 Samur-Dəvəçi ovalığında;  
 Lənkəran ovalığında;  
 Qarabağ və Haramı düzlərində;  
 Kür-Araz ovalığında;
- 

Sual: Azərbaycan torpaqlarına intensiv antropogen təsir səbəb olmuşdur: (Çəki: 1)

- torpağın məhsuldarlığının artmasına ;  
 bitkilərin növ tərkibinin dəyişməsinə ;  
 torpaq örtüyünün zədələnməsi və çirklənməsinə;  
 torpağın mexaniki tərkibinin dəyişməsinə;  
 torpağın humus qatının optimallaşmasına;
- 

Sual: Azərbaycanda səhrələşmənin izləri hiss olunur: (Çəki: 1)

- Gəncə-Qazax düzündə;  
 cənub-şərqin Şirvan düzündə;  
 Qarabağ düzündə;  
 Samur-Dəvəçi ovalığında ;  
 Mil düzündə;
- 


Sual: Xəzər dənizinin müasir problemləri aşağıdakılardır? (Çəki: 1)

- Suyun şoranması, quruma təhlükəsi  
 bioloji və mineral resurslardan səmərəli istifadə  
 buxarlanmanın artması, sahil xətlərinin abraziyasının azalması  
 bioloji, ekoloji və səviyyə tərəddüdü  
 səviyyə tərəddiyi və dənizin dibinin çökməsi
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ və Yuxarı Şirvan kanallarından istifadənin mənfi ekoloji nəticələri? (Çəki: 1)

- torpaq sürüşməsi  
 torpaq şoranlaşması  
 torpaq eroziyası  
 torpaq deqradasiyası  
 doğru cavab yoxdur

### **BÖLMƏ: 07 03**

Ad	07 03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %


Sual: Azərbaycanda bitki örtüyünün yayılma qanunauyğunluğu asılıdır: (Çəki: 1)

- temperaturdan;  
 yağıntıdan;  
 relyefdən;  
 ərazinin mənimsənilmə səviyyəsindən;  
 relyef və iqlimdən;

Sual: Azərbaycanda meşələrin mühafizə yollarına aid deyil: (Çəki: 1)

- meşə bərpa işləri;  
 süni meşələrin salınması;  
 meşələrin qoruy elan edilməsi;  
 meşələrin nizamsız qırılması;  
 yasaqlıq elan olunması;

### **BÖLMƏ: 07 02**

Ad	07 02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanın dağ meşələrinin qırılmasının yaratdığı mənfi ekoloji nəticələrdən deyil: (Çəki: 1)

- eroziya;  
 sürüşmə;  
 uçuqun;  
 yeraltı suların səviyyəsinin aşağı düşməsi ;  
 meşə bəpa işləri.

Sual: Dağ meşələrinin qırılmasının mənfi ekoloji nəticələri: (Çəki: 1)

- meşə heyvanlarının çoxalması;  
 eroziya və sürüşmə;  
 bitki növlərinin artması;  
 yeraltı suların səviyyəsinin artması;  
 doğru cavab yoxdur;

Sual: Tuqay meşələrinin kəsilməsinin mənfi ekoloji nəticələrindəndir : (Çəki: 1)

- qrunut suların səviyyəsinin qalxması;
- torpaqların şoranlaşması;
- qrunut sularının səviyyəsinin aşağı düşməsi;
- torpaq eroziyası;
- torpağın sürüşməsi;

Sual: Azərbaycan meşələrinə müasir antropogen təsir baş verir : (Çəki: 1)

- heyvanların normal otarılmasından;
- arıçılığın inkişafından;
- sanitariya kəsilmədən;
- turizmin inkişafından;
- doğru cavab yoxdur ;

Sual: Xəzərin rekreasiya əhəmiyyətli sahil əraziləri ? (Çəki: 1)

- Cənub-Şərqi Şirvan, Salyan düzü
- Kürün mənşəbi, Abşeron cənub sahilləri
- Giləzi-Zarat, Qızılağac körfəzi
- Qobustan, Abşeron arxipelaqı
- Abşeronun şimal sahili, Yalama-Nabran


Sual: Xəzərin səviyyəsinin qalxmasının Azərbaycanda yaratdığı problemlər? 1.torpaqların su altında qalması 2.suvarma işlərinin çətinləşməsi 3.istehsal və sosial obyektlərin dağılması 4.dəniz nəqliyyatının fəaliyyətinin çətinləşməsi 5. qrunut sularının səviyyəsinin qalxması (Çəki: 1)

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

Sual: Respublikamızın təbii-ekoloji şəraitinin və təsərrüfatının formalaşmasına Xəzər dənizinin təsiri? 1.suvarma əkinçiliyinin inkişafına şərait yaradır; 2. iqlimə yumşaldıcı təsir göstərir 3.dağəmələgəlməni sürətləndirir 4.müxtəlif sənaye sahələrinin inkişafına imkan yaradır 5.tropik hava kütləsinin qarşısını alır 6.Nəqliyyat və ticarət əlaqələrinə əlverişli şərait yaradır (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 07 01**

Ad	07 01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Tuqay meşələrinin əhəmiyyəti: (Çəki: 1)


- torpaq qoruyucu;
- sanitariya-qoruyucu;
- su və tarla qoruyucu;

- mikroiklim yaradıcı;  
 doğru cavab yoxdur;

Sual: Tuqay meşələrinin mühafizə olunduğu qoruq: (Çəki: 1)

- Bəstiçay qoruğu;  
 Turyançay qoruğu;  
 Altıağac qoruğu ;  
 Qarayazı qoruğu;  
 Hirkan qoruğu;

**BÖLMƏ: 08 01**

Ad	08 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Göy-göl qoruğunda mühafizə olunan iynəyarpaqlı ağac: (Çəki: 1)

- Eldar şamı ;  
 Ardic;  
 Qaraçöhrə;  
 Qarmaqvəri şam;  
 Kükürd;

Sual: Şərç çinarının mühafizə olunduğu qoruq: (Çəki: 1)

- Turyançay;  
 Qarayazı;  
 Bəstiçay ;  
 Hirkan;  
 İlisi;

Sual: Köçəri quşların və suitlərin mühafizə olunduğu qoruq: (Çəki: 1)

- Qızılağac ;  
 Şirvan;  
 Abşeron ;  
 Geirgan  
 Zirə;

Sual: Azərbaycanda heyvanat aləminin zəngin olduğu təbii landşaftlar? (Çəki: 1)

- yarım səhra, dağ-meşə  
 nival və subnival  
 dağ-meşə, meşə-çöl  
 dağ çəmən, quru çöl  
 subnival və quru çöl

Sual: Azərbaycanda suruşmələrinin daha geniş yayıldığı ərazilər? (Çəki: 1)

- Ləngəbiz və Dərələyəz dağları  
 Qobustan və Acınohur  
 Qarabağ silsiləsi və vulkanik yayla  
 Baş Suayrıcı və Yan silsilə

Dərələyəz və Acınohur

---


Sual: Azərbaycanda torpaq eroziyası səbəblərindən deyil? (Çəki: 1)

- bitki örtüyünün seyrək olması  
 ərazinin dağlıq olması  
 tarlaların növbəli əkilməsi  
 köçəri heyvandarlığın inkişafı  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Külək eroziyasının daha intensiv getdiyi ərazi? (Çəki: 1)

- Qanux-Əyriçay  
 Abşeron-Qobustan  
 Ceyrançöl-Acınohur  
 Şərur-Ordubad  
 Gəncə-Qazax
- 

### **BÖLMƏ: 09 03**

Ad	09 03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Böyük Qafqaz regionunda ekoloji problemlərin yaranmasına təsir göstərən təbii amillər: (Çəki: 1)

- fiziki-kimyəvi amillər;  
 təbii və antropogen proseslər;  
 ərazinin geoloji quruluşu və fizcoğrafi xüsusiyyətləri ;  
 torpaq və bitki örtüyü;  
 geomorfoloji və meteoroloji amillərin əlverişli xüsusiyyətləri.
- 

Sual: Böyük Qafqaz regionunda eroziyanın inkişafının son nəticəsi: (Çəki: 1)

- bitkilərin inkişafının zəifləməsidir;  
 kserofit bitkilərin yaranmasıdır ;  
 yarpaqların yaranmasıdır;  
 torpaqların sürüşməsidir ;  
 doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Böyük Qafqaz regionunda meşələrin qırılmasının mənfi ekoloji nəticələrindəndir: (Çəki: 1)

- sellərin intensivləşməsi ;  
 ot bitkilərinin yaranması ;  
 efemer bitkilərin yaranması;  
 torpaqların keyfiyyətinin yaxşılaşması;  
 daşqınların azalması.
- 

Sual: Böyük Qafqaz regionunda havanı oksigenləşdirmək imkanı bir ildə nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 20 mln.ton;  
 25 mln.ton;  
 30 mln.ton;  
 35 mln.ton;  
 40 mln.ton.
-

Sual: Filizçay polmetal filiz yataqlarının hansı üsulla istismarı ətraf ekoloji mühitə az ziyan vurur? (Çəki: 1)

- asıq üsulla;
- şaxta üsulu ilə ;
- mexanik üsulla;
- fiziki üsulla;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Böyük Qafqaz regionunda vəhşi təbiətə vurulan ziyanın səbəbi: (Çəki: 1)

- qoruqların azlığıdır;
- meşələrin kəsilməsidir;
- ovçuluğun inkişafıdır;
- yaşıllıqların səmərəli istifadəsidir;
- doğru cavab yoxdur.


Sual: Böyük Qafqaz regionunda zəlzələrin yaratdığı dağıntı və onun mənfi ekoloji nəticələrinin müşahidə olunduğu ərazi: (Çəki: 1)

- Qobustan-Abşeron ;
- Şəki-Zaqatala;
- Qəbələ-İsmayilli;
- Şamaxı-İsmayilli;
- Oğuz-Qax.

Sual: Azərbaycanın dağlıq ərazilərində heyvandarlığın ekstensiv inkişafı və əkin sahələrində torpaq qoruyucu tədbirlərin görülməməsi səbəb olur? (Çəki: 1)

- məhsuldarlığın artmasına
- humusun miqdarının artmasına
- meşələrin qırılmasına
- eroziyanın sürətlənməsinə
- doğru cavab yoxdur

### **BÖLMƏ: 09 02**

Ad	09 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Böyük Qafqaz regionunda təbii proseslər səbəb olur? (Çəki: 1)

- meşələrin qurulmasına ;
- sel və sürüşmələrə;
- daşqın və bəndlərin tikilməsinə;
- fotomeliyora tədbirlərə;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Böyük Qafqaz regionunda eroziya prosesinin səbəbləri: (Çəki: 1)

- meliorativ tədbirlərdir;
- heyvandarlığın intensiv inkişafıdır;
- bitkiçiliyin inkişafıdır;
- üzümçülüyün inkişafıdır;

doğru cavab yoxdur.

---

Sual: Böyük Qafqaz regionunda meşələrin qırılmasının mənfi ekoloji nəticələrindən deyil: (Çəki: 1)

- sellər;  
 bulaqların quruması;  
 torpaq eroziyası;  
 daşqınlar;  
 doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Böyük Qafqaz regionunda sel və sürüşmələrin qarşısının alınması yollarındadır: (Çəki: 1)

- rekultivasiya;  
 kolektorların çəkilməsi;  
 drenajların və meşə salmanın genişləndirilməsi;  
 yasaqlıqların yaradılması;  
 yeraltı sulardan istifadə.
- 

Sual: Böyük Qafqaz regionunda sürüşmələrin əhatə etdiyi ərazi? (Çəki: 1)

- 200 km<sup>2</sup>-dir;  
 300 km<sup>2</sup>-dir;  
 350 km<sup>2</sup>-dir;  
 400 km<sup>2</sup>-dir;  
 500 km<sup>2</sup>-dir.
- 

Sual: Milli Məclisin qərarı ilə mühafizə məqsədi üçün təbii abidə elan edilən palçıq vulkanlarının sayı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 15;  
 20;  
 23  
 25  
 27
- 

Sual: Böyük Qafqaz regionunda turizmin inkişafı ilə bağlı gərgin ekoloji zona: (Çəki: 1)

- Şəki-Zaqatalıdır ;  
 Qəbələ-Qax zonasıdır;  
 Şamaxı-İsmayıllıdır;  
 Pirqulu zonasıdır;  
 Yalama-Nabran zonasıdır.
- 

Sual: Azərbaycanda dağ-meşə landşaftlarının mühafizə olunduğu qoruqlar? (Çəki: 1)


- Qarayazı, Hirkan  
 Zaqatala, İlisu  
 Şirvan, İsmayıllı  
 Altıağac, Türyançay

Besitçay, Abşeron

Sual: Azərbaycanın əsas yay otlaları və ondan istifadənin mənfi ekoloji nəticələri? (Çəki: 1)

- dağ-meşələri-meşələrin seyrəkləşməsi  
 Naxçıvanın düzənlik sahələri-torpaq eroziyası  
 Böyük və Kiçik Qafqazın dağ çəmənlikləri-torpaq eroziyası  
 Qobustan və Ceyrançöl yarımşəhraları-bitkilərin mənfi  
 doğru cavab yoxdur


### **BÖLMƏ: 09 01**

Ad	09 01
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Böyük Qafqaz regionunda təbii proseslər səbəb olmur? (Çəki: 1)

- daşqınlara ;  
 sürüşmələrə;  
 sellərə;  
 yarıqanların yaranmasına;  
 doğru cavab yoxdur.

### **BÖLMƏ: 10 02**

Ad	10 02
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kiçik Qafqaz regionunda ekoloji problemlərin yaranmasına təsir edən əsas təbii amillərdəndir: (Çəki: 1)

- iqlim şəraiti;  
 su resursları;  
 geoloji quruluş;  
 coğrafi mövqeyi;  
 bitki örtüyü.

Sual: Daşkəsən filiz yataqlarının istismarının mənfi ekoloji nəticələrindən biridir: (Çəki: 1)

- Göy-gölün çirklənməsi;  
 Şəmkiçayın çirklənməsi;  
 Gəncəçayın çirklənməsi ;  
 Maragölün çirklənməsi;  
 Qoşqarçayın çirklənməsi.

Sual: Kiçik Qafqaz regionunun təbii sərvətlərindən qeyri-səmərəli istifadənin yaratdığı ekoloji problemlərdən deyil: (Çəki: 1)

- torpaq ehtiyatlarının dağılması ;



- Qoşqarçayın çirklənməsi ;
  - bitki örtüyünün məhvi;
  - təbii landşaftın deqredasiyası;
  - meşə bərpa işləri.
- 

Sual: Kiçik Qafqaz regionunda balneoloji ehtiyatların inkişafı üçün əlverişli yerlərdəndir: (Çəki: 1)

- Tərtərçay hövzəsi;
  - Şuşa, İstisu və Naftalan ;
  - Göy-göl, Samux və Şəmkir;
  - Ağdam, Xocalı və Ağstafa;
  - Samux əə Gəncə ətrafı.
- 

Sual: Kiçik Qafqaz regionunun torpaq ehtiyatlarına dəyən zərər: (Çəki: 1)

- əkinçilikdəndir;
  - hevdarlıqdandır;
  - dağ-mədən sənayesinin inkişafındandır;
  - yeyinti sənayesinin inkişafındandır;
  - üzümçülüyün inkişafındandır.
- 

Sual: Kiçik Qafqaz regionunda atmosfərə çox tullantı atan sənaye müəssisəsi: (Çəki: 1)

- dağ-mədən sənayesidir ;
  - Gəncə tikinti materialları istehsalı müəssisədir;
  - Daşkəsən gilzsaflaşdırma kombinatıdır;
  - Gəncə alüminüm zavodudur;
  - Gəncə çəki qablar zavodudur.
- 

Sual: Kiçik Qafqaz regionunda Ermənistanın işğalı nəticəsində yaranan ekoloji prob-lem-lərin səbəbləridir: (Çəki: 1)

- torpaqlardan istifadə;
  - ovçuluğun inkişafı
  - qiymətli ağac növlərinin məhvi və təbii resursların mənimlənməsi;
  - su ehtiyatlarından geniş istifadə;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Ermənistanın ekoloji təcavüzünün nəticələri: (Çəki: 1)

- Tərtərçayın çirklənməsi;
  - Bəsitçay və Qaragöl qoruqlarının məhvi;
  - üzüm bağlarının məhvi;
  - Mehmanə polimetal yatağının istismarı;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Azərbaycanda "Qırmızı kitab"a salınmış fauna növləri? 1.Dovşan 4.Qızılgaz 2.Tülkü 5.Qarğa 3.Ceyran 6.Sultan toyuğu (Çəki: 1)

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

Sual: Eldar şaminin mühafizə olunduğu ərazi? (Çəki: 1)

- Muğan
- Altıağac
- Ceyrançöl

- Acınohur
  - Qobustan
- 

Sual: Müvafiq olaraq Eldar şamı və Şərq çinarının qorunduğu qoruqlar yerləşir? (Çəki: 1)

- Zaqatala və Pirsaatçay dərəsində
  - Talış dağlarında və Əyriçay dərəsində
  - Acınohurda və Köndələnçay dərəsində
  - Murovdağda və Qoşqarçay dərəsində
  - Ceyrançöldə və Beşitçay dərəsində
- 

Sual: Müvafiq olaraq Eldar şamının və şərq çinarının təbii vətənlərini müəyyən edin? (Çəki: 1)

- Acınohur, Qurucay dərəsi
  - Göygöl, Xaçınçay dərəsi
  - Zaqatala, Kür-dərəsi
  - Ceyrançöl, Bəsitçay dərəsi
  - Talış dağları, Əyriçay dərəsi
- 

Sual: Respublikamızda köçəri quşların mühafizəsi üçün yaradılmış qoruqlar? (Çəki: 1)

- Şirvan və Göygöl
  - Hirkan və Altağac
  - Ordubad və Zaqatala
  - Qızılağac və Abşeron
  - Besitçay və Qaragöl
- 

Sual: Şərq çinarı, dəmir ağacı və ardıcın qorunduğu müvafiq qoruqlar? (Çəki: 1)

- Pirqulu, İsmayılı, Qələbə
  - Turyançay, Şirvan, Qarayazı
  - Turyançay, Ağgöl, Zaqatala
  - Hirkan, Qobustan, Göygöl
  - Bəsitçay, Hirkan, Turyançay
- 

Sual: Tuqay meşələrin, relik bitkilərin və tarixi abidələrin qorunduğu qoruqların müvafiq ardıcılığı müəyyən edin? (Çəki: 1)

- İlisu, Şahdağ, Qobustan
  - Zaqatala, Turyançay, Abşeron
  - Besitçay, Şirvan, Qızılağac
  - Göy-göl, Besitçay, Şirvan
  - Qarayazı, Hirkan, Qobustan
- 

Sual: Tuqay və düzən meşələrin yayıldığı ərazilər? 1. Şollar düzü 4. Kür-Araz ovalığı 2. Ələt tirəsi 5. Qarabağ vulkanik yaylası 3. Ləngəbiz dağları 6. Qanux-əyriçay vadisi (Çəki: 1)

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

Sual: Abşeron iqtisadi rayonunda ətraf mühitə zərər vuran sənaye sahələrindən biridir: (Çəki: 1)

- kimya və neft kimya sənayesi
- meyvə-tərəvəz konservi istehsalı
- toxuculuq
- mebel istehsalı
- saxsı qablar zavodu

---

Sual: Azərbaycanda əlverişli turizm və rekreasiya şəraitinə malik olan ərazilər? (Çəki: 1)

- Aran, Kəlbəcər-Laçın, Naxçıvan
  - Quba-Xaçmaz, Şəki-Zaqatala, Abşeron
  - Naxçıvan, Dağlıq Şirvan, Aran
  - Aran, Quba-Xaçmaz, Gəncə-Qazax
  - Yuxarı Qarabağ, Aran, Lənkəran
- 

Sual: Kiçik Qafqaz regionunda ekoloji problemlərin yaranmasının başlıca səbəbləri: (Çəki: 1)

- təbiətdən istifadənin səmərəli təşkili ;
  - su ehtiyatlarından səmərəsiz istifadə;
  - filiz mədənlərin istismarı;
  - nəqliyyatın inkişafı;
  - irriqasiya.
- 

Sual: Kiçik Qafqaz regionunun daha çox çirklənmiş tranzit çaylarıdır: (Çəki: 1)

- Tovuzçay və Tərtərçay;
  - Ağstafaçay və Oxçuçay;
  - Oxçuçay və Köndələnçay;
  - Şəmkirçay və Kürəkçay;
  - Gəncəçay və Quruçay.
- 

Sual: Tuqay meşələrinin, arid meşələrin və relik ağacların qorunduğu müvafiq qoruqlar? (Çəki: 1)

- Qarayazı, Göygöl, Qaragöl
  - Qarayazı, Turyançay, Hirkan
  - Turyançay, Şirvan, Zaqatala
  - Qəbələ, Pirqulu, Şahdağ
  - İlisu, Hirkan, Qızılağac
- 

Sual: Abşeron İR-da ekoloji gərginliyin artması səbəbləri: (Çəki: 1)

- urbanizasiya və demoqrafik gərginlik
  - əhəlinin qeyri bərabər yerləşməsi
  - hündürmərtəbəli binalar
  - kənd təsərrüfatının ifrat kimyalaşdırılması
  - meşələrin məhvi
- 

Sual: Abşeron İR-da atmosferin tozla çirklənməsinin başlıca mənbələrindən biridir: (Çəki: 1)

- azbest istehsalı
  - sement istehsalı
  - kərpic istehsalı
  - mişardaş istehsalı
  - gil hasilatı
- 

Sual: Abşeron İR-da atmosfer çirklənməsində 1-ci olan şəhər: (Çəki: 1)

- Sumqayıtdır
  - Xırdalandır
  - Xızıdır
  - Bakıdır
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Abşeron İR-da ətraf mühitə zərər vuran hasilat sənaye sahələrindən biridir: (Çəki: 1)

- qaz hasilatı

- neft hasilatı
  - yanar şist hasilatı
  - kömür hasilatı
  - torf hasilatı
- 

Sual: Abşeron İR-da ətraf mühitin çirklənməsində,tullantıların yayılmasında öz təsirini göstərən amillər: (Çəki: 1)

- sosial amillər
  - demoqrafik amillər
  - təbii coğrafi amillər
  - hüquqi amillər
  - iqtisadi amillər
- 

Sual: Abşeron İR-nun iri şəhərlərində orta sutkalıq qatılıq həddini keçən maddələr: (Çəki: 1)

- azot 4- oksid və toz
  - karbon oksidi
  - kükürd anhidridi
  - benzopiren
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Abşeron İR-da ekoloji gərginliyi artırən səbəblərdən biridir: (Çəki: 1)

- tərəvəzçiliyin inkişafı
  - elektrik dəmir yollarının inkişafı
  - dəniz nəqliyyatının inkişafı
  - avtomobil nəqliyyatının inkişafı
  - üzümçülüyün inkişafı
- 

Sual: Abşeron İR-da sənaye müəssisələri tikilərkən nəzərə alınmayan və nəticədə ekoloji normativləri pozan başlıca səbəb: (Çəki: 1)

- müasir texnoloji qurğular
  - yağıntılarm miqdarı
  - hakim küləklərin istiqaməti
  - buludluluq
  - Xəzər dənizinin təsiri
- 

Sual: Abşeron İR-da təbii göllərin çirklənmə mənbələridir: (Çəki: 1)

- yüngül sənaye
  - zeytun yağı istehsalı
  - məişət çirkəbləri
  - broyler quşçuluğu
  - suvarma suları
- 

Sual: Abşeron İR-da təbii göllərin başlıca çirkləndiriciləri : (Çəki: 1)

- quşçuluq komplekslərinin çirkəb suları
  - neft məhsulları və üzvi birləşmələr
  - suvarma suları
  - balıq emalı müəssisələrinin çirkəb suları
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Abşeron İR-da yerləşən göllərin ətraf mühitə təsirinin mənfi ekoloji nəticələridir: (Çəki: 1)

- torpaqların deqredasiyası və şoranlaşması
- sularda balıqşılığın inkişafı
- göllərin rekreasiya əhəmiyyətli olması

- suların suvarma əhəmiyyətli olması  
 doğru cavab yoxdur

Sual: Abşeron İR-da başlıca ekoloji problemlərdən biridir: (Çəki: 1)

- meşələrin məhvi  
 biomüxtəlifliyin qorunması  
 torpaqların çirklənməsi  
 balıqçılığın inkişafı  
 doğru cavab yoxdur

Sual: Abşeron İR torpaqlarında qatılıq və fon həddini ötüb keçən elementlər: (Çəki: 1)

- vanadiy,beriliy,dəmir  
 dəmir,qalay,civə  
 azot,yod,bor,qalay  
 qurğuşun,kadmiy,mis,sink  
 flüor,bor,manqan,gümüş


Sual: Abşeron İR-da yerləşən zərərli tullantıların təsirinin aradan qaldırılması üçün lazımdır: (Çəki: 1)

- tullantıların basdırılması  
 tullantıların utilizasiyası və zərərsizləşdirilməsi  
 tullantı yaranan müəssisələrin cərimələnməsi  
 tullantı yaranan müəssisələrin bağlanması  
 doğru cavab yoxdur

Sual: Abşeron İR torpaqlarının başlıca çirklənmə mənbəsidir: (Çəki: 1)

- toxuculuq sənayesi tullantıları  
 yeyinti sənayesi tullantıları  
 neft sənayesi tullantıları  
 saxsı qablar zavodu tullantıları  
 palçıq vulkanı tullantıları

### **BÖLMƏ: 10 01**

Ad	10 01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kiçik Qafqaz regionunda ekoloji problemlərin yaranmasına təsir edən əsas təbii amillərdən deyil: (Çəki: 1)

- vulkanizm ;  
 gəloji quruluş;  
 fizcoğrofi xüsusiyyət;  
 antropogen amillər ;  
 doğru cavab yoxdur.

Sual: Kiçik Qafqaz regionunun təbii sərvətlərindən qeyri-səmərəli istifadəsinin yaratdığı ekoloji problemlər: (Çəki: 1)

- atmosferin, göllərin və toprağın çirklənməsi;  
 torpaq-bitki örtüyünün və təbii su mənbələrinin çirklənməsi ;

- yeraltı suların, bitki örtüyünün və Gəncəçayın çirklənməsi;
  - relyefin dəyişməsi və Göygölün çirklənməsi;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Kiçik Qafqaz regionunda tikinti materialları və digər qeyri-filiz hasilatı rayonlarında yaranan ekoloji problem: (Çəki: 1)

- təbii landşaftın deqreiasiyası;
  - suların çirklənməsi;
  - meşələrin qırılması;
  - atmosferin çirklənməsi;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Kiçik Qafqaz regionunda ekoturizmin inkişafı üçün əlverişlidir: (Çəki: 1)

- Qaragöl ətrafı;
  - Göy-göl ətrafı ;
  - Ağgöl ətrafı;
  - Alagöllər ətrafı;
  - Zəligöl ətrafı.
- 

Sual: Azərbaycanda Göygöl, Qızılağac və Bəsitçay coğrafi obyektlərini birləşdirən əlamət? (Çəki: 1)

- kurort mərkəzləridir
  - qoruqlardır
  - çaylardır
  - göllərdir
  - körfəzlərdir
- 

Sual: Türyançay qoruğunda qorunur? (Çəki: 1)

- Şabalıdyarpaq palıd və ardıc
  - Ardıc və saqqız ağacları
  - Fısdıq və çinar
  - Vələs və palıd
  - Dəmirağac və qovaq
- 

Sual: Abşeron iqtisadi rayonunda (İR) ekoloji gərginliyə səbəb olan başlıca sənaye sahəsi: (Çəki: 1)

- yüngül sənaye
  - yeyinti sənayesi
  - neft hasilatı və emalı
  - tikiş trikotaj istehsalı
  - mebel istehsalı
- 

Sual: Atmosferə atılan tullantıların həcminə və xüsusi çəkisinə görə 1-ci yerdə olan iqtisadi rayon: (Çəki: 1)

- Gəncə-Qazaxdır
  - Arandır
  - Abşerondur
  - Naxçıvandır
  - Lənkərandır
- 

Sual: Abşeron İR-da torpaqların sıradan çıxması səbəblərindən biridir: (Çəki: 1)

- palçıq vulkanları
- sürüşmələr
- küləklər
- axar sular


meyvəçilik

---

Sual: Abşeron İR-da yeraltı suların səviyyəsinin qalxması səbəb olmuşdur: (Çəki: 1)

- şoranlıqların artmasına
  - yeni göllərin yaranmasına
  - su basma hallarına
  - səth sularının çirklənməsinə
  - doğru cavab yoxdur
- 

**BÖLMƏ: 11 01**

Ad	11 01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kür-Araz regionunda ekoloji problemlərin yaranmasına təsir edən təbii amillər: (Çəki: 1)

- dağətəyi relyef;
  - mülayim-isti iqlim;
  - geoloji quruluşu,yarımsəhra və quruçöl iqlim;
  - rütubətlənmə əmsalı;
  - bitki örtüyü.
- 

Sual: Kür-Araz regionunda xarakterik eroziya növüdür: (Çəki: 1)

- səth eroziyası;
  - külək eroziyası;
  - irriqasiya eroziyası;
  - su eroziyası;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Kür-Araz regionunun başlıca su mənbələridir: (Çəki: 1)

- yeraltı sular;
  - Sarısu və Hacıqabul gölləri;
  - bulaq suları;
  - Ağgöl və Göyçay çayı;
  - Kür və Araz çayları.
- 

Sual: Kür-Araz regionunda şoranlaşmanın qarşısının alınması üçün aparılan tədbirlər sistemində aiddir: 1. Tuqay meşələrinin kəsilməsi; 2. Suvarma kanallarının betonlaşdırılması; 3. Pambıqçılığın geniş inkişafı; 4. Kollektor-drenaj şəbəkəsinin genişləndirilməsi; 5. Parkların salınması; 6. Meliorativ tədbirlər. (Çəki: 1)

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

Sual: Kür-Araz regionunda nadir heyvan növləri qorunur: (Çəki: 1)

- Türyançay qoruğunda;
- Qarayazı qoruğunda;
- Mingəçevir su anbarında;

- Şirvan və Ağgöl milli parklarında;  
 doğru cavab yoxdur.

Sual: Kür-Araz regionunda torpaqların başlıca antropogen çirklənmə mənbəyidir: (Çəki: 1)

- taxılçılığın inkişafı;  
 şəkər istehsalı tullantıları ;  
 neft hasilatı;  
 yod-brom istehsalı;  
 qaz hasilatı.

Sual: Şəki Zaqatala İR-da ən çox çirklənmiş çaydır: (Çəki: 1)

- Mazım  
 Talaçay  
 Dəmiraparançay  
 Kişçay  
 Filizçay

Sual: Şəki Zaqatala İR-da külək eroziyasma təsadüf edilər: (Çəki: 1)

- Acınohur  
 Qanıx Əyriçay vadisində  
 Nialdağda  
 Böyük Qafqazın cənub yamaclarında  
 dağətəyi sahələrdə


Sual: Şəki Zaqatala İR-da əkin sahələrinin ekoloji problemləridir: (Çəki: 1)

- meyvəçiliyin inkişafı  
 üzvü gübrələrdən istifadə  
 kimyalaşdırma  
 suvarma  
 növbəli əkin

Sual: Şəki Zaqatala İR-da ekoloji vəziyyəti gərginləşdirən amillərdəndir: (Çəki: 1)

- kurort turizmin inkişafı  
 qərzəkli meyvəçiliyin inkişafı  
 təbii resurslardan səmərəli istifadə  
 meyvə tərəvəz konservi müəssisələri  
 doğru cavab yoxdur

### **BÖLMƏ: 11 03**

Ad	11 03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kür-Araz regionunda torpaqların yararsız vəziyyətə düşməsinin antropogen səbəblərindəndir: (Çəki: 1)

- heyvandarlığın inkişafı;  
 suvarma əkinçiliyinin geniş inkişafı;  
 tuqay meşələrinin azalması;



- iqlimdəki dəyişkənlik;
  - quru subtropik meyvəçilik.
- 

Sual: Kür-Araz regionunun başlıca ekoloji problemdir: (Çəki: 1)

- sürüşmə;
  - eroziya;
  - şoranlaşma;
  - tuqay meşələri;
  - yağıntıların azlığı.
- 

Sual: Kür-Araz regionu torpaqlarının kimyəvi çirklənmə səbəbləri: (Çəki: 1)

- pestisid və gübrələrdən geniş istifadədir;
  - suvarmada yeraltı suların istifadəsi;
  - torpaqlarda aparılan meliorativ tədbirlər;
  - torpaqların səmərəsiz istifadəsi;
  - bitki örtüyünün məhvidir .
- 

Sual: Ekoloji amillər nəzərə alınmaqla gələcəkdə Şəki Zaqatala İR-da inkişaf etdiriləsi planlaşdırılan sənaye sahələridir: (Çəki: 1)

- yüngül,yeyinti
  - əlvan metallurgiya,kimya
  - toxuculuq,tikiş
  - mebel,gön dəri
  - qara metallurgiya,neft emalı
- 

Sual: Şəki Zaqatala İR-da ekzogen proseslərin yaratdığı ekoloji problemdir: (Çəki: 1)

- meşə meliorasiya
  - aqromeliorasiya
  - fitomeliorasiya
  - torpaq bitki örtüyünün deqredasiyası
  - çayların ağır metallarla çirkləndirilməsi
- 

Sual: Şəki Zaqatala İR-da atmosfer hövzəsinə hansı tərkibli tullantılar daha çox atılır ? (Çəki: 1)

- toz formalı
  - maye formalı
  - qaz və maye formalı
  - toz və maye formalı
  - ağır metallar
- 

Sual: Şəki Zaqatala İR-da eroziya proseslərinin sürətlənməsi səbəbləri aşağıdakılardır: 1)meşələrin qırılması, 2)fitomeliorasiya, 3)ağacların yamac boyu daşınması 4)aqromeliorasiya 5)meşələrdən otlaq kimi istifadə 6)meşə bərpa işləri (Çəki: 1)

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

Sual: Gələcəkdə Şəki Zaqatala İR-da inkişafı nəzərdə tutulan və ekoloji mühitə ciddi zərər vuran sənaye sahəsidir: (Çəki: 1)

- ipəkçilik
- dağ mədən
- toxuculuq

- qara metallurgiya  
 mebel istehsalı

Sual: Şəki Zaqatala İR-nun mövcud ekoloji vəziyyətinə və insan sağlamlığına ciddi zərər vuran mənbələrdən biridir: (Çəki: 1)

- Şəki ipək kombinatı  
 Zaqatala fərdi təmizləmə müəssisəsi  
 Şəki kərpic zavodu  
 Qəbələ RLS  
 Balakən konserv müəssisəsi

### **BÖLMƏ: 11 02**

Ad	11 02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kür-Araz regionunda torpaqların şoranlaşmasının başlıca səbəbləri: (Çəki: 1)

- üzümçülüyn inkişafı;  
 suvarma və qrunut sularının səthə yaxşılığı;  
 quru subtropik meyvəçiliyin inkişafı;  
 taxılçılığın inkişafı;  
 doğru cavab yoxdur.

Sual: Kür-Araz regionunda Mingəçevir su anbarının tikilməsinin mənfi ekoloji nəticələri: (Çəki: 1)

- əkin sahələrinin azalması;  
 pambıq əkinlərinin azalması;  
 tikintilərin su altında qalması;  
 torpaqların şoranlaşması və tuqay meşələrin kəsilməsi;  
 doğru cavab yoxdur.

Sual: Kür çayında baş verən daşqınların mənfi ekoloji nəticələri: (Çəki: 1)

- torpaqların su altında qalması və vurduğu iqtisadi ziyandır ;  
 neft hasilatının yüksəlməsidir ;  
 təbiətdən səmərəli istifadənin təşkilidir;  
 bəndvurma işlərinin səmərəliliyidir;  
 doğru cavab yoxdur.

Sual: Kür-Araz regionunda ekoloji şəraitə mənfi təsir göstərmişdir: (Çəki: 1)

- Kür çayında gəmiçilik;  
 şəkər çuğunduru istehsalı;  
 Tuqay meşələrin məhvi;  
 Sarısu gölündə balıqçılığın inkişafı;  
 Ağgölün milli parka çevrilməsi.

Sual: Kür-Araz regionunda səhrələşmə və bataqlıqlaşmaya qarşı aparılan mübarizə tədbirlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- suvarma sistemini təkmilləşdirmək;  
 fitomeleorativ tədbirləri genişləndirmək ;

- rekultivasiya aparmaq;
  - neft hasilatını azaltmaq;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Şəki-Zaqatala İR-da ekoloji vəziyyətin gərginləşməsinə səbəb olan təbii amillər? (Çəki: 1)

- dağ gölləri
  - meşə resursları
  - iqlim və relyef amili
  - dağ-çəmən landşaftı
  - düzən meşələr
- 

Sual: Şəki Zaqatala İR-da ekoloji mühitə ciddi təsir vuran selli çaylardır: (Çəki: 1)

- Mazım,Əyriçay
  - Əyriçay,Qanıx,Balakənçay
  - Kürmük,Dəmiraparan, Şin
  - Filizçay,Mazım
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Şəki Zaqatala İR-da təbii ekoloji mühitə zərər vuran ekzogen proseslər: (Çəki: 1)

- zəlzələ
  - sellər
  - vulkan fəaliyyəti
  - tektonik proses
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Şəki Zaqatala İR-da ən mühüm ekoloji problem yaradan amillərdən biridir: (Çəki: 1)

- torpaq eroziyası
  - torpaq meliorasiyası
  - torpaq rekultivasiyası
  - fitomeliorasiya
  - torpaq kadastrı
- 

Sual: Şəki Zaqatala İR-da ekoloji problem yaradan təbii amillər: (Çəki: 1)

- daşqın və sürüşmələr
  - meşə bərpa işləridir
  - antropogen fəaliyyətdir
  - heyvandarlığın inkişafıdır
  - meyvəçiliyin inkişafıdır
- 

Sual: Şəki Zaqatala İR-da eroziya proseslərinin inkişafının mənfi ekoloji nəticələridir: (Çəki: 1)

- sürüşmə
  - yarıqların yaranması
  - dərələrin yaranması
  - qobuların yaranması
  - yeraltı suların səviyyəsinin qalxması
- 


Sual: Şəki-Zaqatala İR-dakı yay otlaqlarında eroziya proseslərinin sürətlənməsinin başlıca səbəbləri: (Çəki: 1)

- əkinçiliyin inkişafı
- qərzəkli meyvəçiliyin inkişafı
- heyvandarlığın inkişafı və antropogen təzyiq
- camışçılığın inkişafı
- meşələrin qırılması

Sual: Şəki Zaqatala İR-nm dağılıq sahələrində daha çox rast gəlinən və təbii ekoloji mühitə mənfi təsir göstərən proseslərdəndir: (Çəki: 1)

- meşə bərpa işləri
- torpaqların rekultivasiyası
- çay sahillərinin bərkidilməsi
- torpaq sürüşmələri
- torpaqlarda drenajların çəkilməsi

### **BÖLMƏ: 12 02**

Ad	12 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Respublika meşə fondunun neçə faizi Lənkəran regionunun payına düşür: (Çəki: 1)

- 20%-i;
- 18%-i;
- 15,5%-i;
- 14,5%-i ;
- 13,3%-i.

Sual: Lənkəran ovalığında ekoloji problem yaradan səbəblərdəndir: (Çəki: 1)

- düzən meşələrinin məhvi;
- suvarma kanallarının çəkilməsi ;
- çayçılığın inkişafı;
- sitrus meyvəçiliyinin inkişafı;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Lənkəran regionunda ekoloji problemlərin yaranmasına təsir göstərən təbii amillərdəndir: (Çəki: 1)

- iqlim amili ;
- yağıntılar;
- iqlim, fizcoğrafi xüsusiyyətlər və zəlzələlər ;
- vulkanizm;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Lənkəran regionunda dağətəyi meşələrinin qırılması səbəb olmuşdur: (Çəki: 1)

- şoranlaşmaya ;
- eroziya və sürüşməyə ;
- torpağın fiziki xassələrinin dəyişməsinə;
- mikroiklim dəyişməsinə ;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Kiçik Qafqaz regionunda yerləşən qoruqlar? (Çəki: 1)

- Qarayazı və Hirkan
- Bəsitçay və Şirvan
- Göy-göl və Ordubad
- Qaragöl və Ağgöl
- Göy-göl və Qaragöl

Sual: Quba-Xaçmaz İR-da antropogen təzyiğin artması və nəticədə ekoloji mühitə mənfi təsirin səbəbləridir: (Çəki: 1)

- mədəni landşaftlar
- sənayenin intensiv inkişafı
- turizmin inkişafı
- meyvəçiliyin inkişafı
- doğru cavab yoxdur


Sual: Quba Xaçmaz İR-da torpaqların sıradan çıxmasının başlıca səbəbləri: (Çəki: 1)

- meliorasiyadır
- eroziyadır
- deflyasiyadır
- fitomeliorasiyadır
- aqrotexniki işlərdir

Sual: Quba Xaçmaz İR-da sürüşmə və sellərin mənfi ekoloji nəticələridir: 1)torpaq qatının pozulması,2) torpağın münbitliyinin artması,3)bitki örtüyünün məhv olması,4)landşaftların zənginləşməsi,5)geniş sahələrin yararsızlaşması,6)torpaqda məhsuldarlığın artması (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 12 03**

Ad	12 03
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xanbulançay su anbarının tikintisinin mənfi ekoloji nəticələri: (Çəki: 1)

- eroziyanın zəifləməsi;
- meşə fondunun məhvi ;
- şoranlaşma ;
- daşqın ;
- sellərin zəifləməsi.

Sual: Lənkəran regionunun Xəzər sahili torpaqlarının sıradan çıxmasının səbəbləri: (Çəki: 1)

- meşələrin məhvi;
- heyvanat aləminin təsiri ;
- iqlim amili;
- Xəzərin səviyyəsinin qalxması;
- torpaqların əkilməsi.

Sual: Lənkəran regionunda tərəvəçiliyin sürətli inkişafının yaratdığı ekoloji problemlər: (Çəki: 1)

- torpağın mexaniki tərkibinin dəyişməsinə ;
- meşələrin kütləvi məhvi ;
- torpağın məsaməliliyinin artmasına ;
- torpaqlarda zəhərli kimyəvi maddələrin və ağır metalların toplanmasına ;

doğru cavab yoxdur.

---

Sual: Lənkəran regionunun təbii ekosistemlərinə antropogen təsirlər səbəb olmuşdur: (Çəki: 1)

- torpaq və bitki örtüyünün deqredasiyasına;
  - bitkilərin növ tərkibinin zənginləşməsinə ;
  - torpağın məhsuldarlığının artmasına ;
  - şoranlaşmaya;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Kiçik Qafqaz regionu üçün səciyyəvi olan təbii ehtiyatlardan hansıları tükənən və bərpa olunmayıdır? 1.Meşə 4. Dəmir filizi 2.Polimetal filizləri 5. Torpaq 3. Su 6.Alunit (Çəki: 1)

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

Sual: Kür-Araz ovalığında şoranlaşmış və təkrar şoranlaşmış ərazilərin genişlənməsinin səbəbləri? 1.yeraltı suların səthə yaxın olması 2. yağıntının buxarlanmadan çox olması 3.suvarmanın düzgün aparılmaması 4. tektonik hərəkətlərin intensivliyi (Çəki: 1)

- 1,2
  - 1,3
  - 2,3
  - 3,4
  - 2,4
- 

Sual: Quba Xaçmaz İR-da ekoloji vəziyyətə mənfi təsir edərək texnogen landşaft formalaşdıran əsas amillər: (Çəki: 1)

- yanar şist hasilatı
  - neft hasilatı
  - qaz hasilatı
  - kömür hasilatı
  - torf hasilatı
- 

Sual: Quba Xaçmaz İR-nın təbii su hövzələrinin çirklənmə səbəbləridir: 1)sənaye tullantı suları,2)meşə suvarma işləri,3)məişət tullantı suları,4)meyvəçilikdə suvarma suları,5)ekoturizmin inkişafı,6)yeraltı sular (Çəki: 1)

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

Sual: Quba Xaçmaz İR-nın torpaq örtüyünə mənfi ekoloji təsir göstərən təbii ekzogen prosesləridir: 1 ) zəlzələ,2)sel,3)tektonik proseslər,4)sürüşmə,5)vulkan fəaliyyəti,6)eroziya (Çəki: 1)

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

Sual: Quba Xaçmaz İR-da torpaq dağıdıcı proseslərin qarşısının alınmasının ən effektiv yoludur: (Çəki: 1)

- fitomeliorativ tədbirlər
- rekultivasiya tədbirləri
- deflyasiya
- infiltrasiya
- doğru cavab yoxdur

Sual: Quba Xaçmaz İR-da meşələrin məhvi səbəb olur: 1)sel,sürüşmə və eroziyaya,2)heyvanat aləminin saymm artmasma,3)jinsanlarm həyat şəraitinin yaxşılaşmasına,4)fauna və flora növlərinin məhvine,5) bulaqların qurumasına,6)bulaqların çoxalmasına (Çəki: 1)

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

Sual: Yalama Nabran zonasında turizmin inkişafının mənfi ekoloji nəticəsidir: (Çəki: 1)

- həyat şəraitinin yaxşılaşması
- əhalinin əmək verdişlərinin dəyişməsi
- meşələrin deqredasiyası və sahil zonasının ekoloji vəziyyətinin pisləşməsi
- sahil zonasında çimərliklərin və iaşə obyektlərinin artması
- düzən meşə sahələrinin artması

### **BÖLMƏ: 12 01**

Ad	12 01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Lənkəran regionunda təbii komplekslərin mühafizəsi məqsədi ilə yaradılmış qoruqlar? (Çəki: 1)

- Təngərud və Hirkan ;
- Hirkan və Qızılağac ;
- Qızılağac və Bəndovan ;
- Burovar və Hirkan;
- doğru cavab yoxdur .

Sual: Lənkəran regionunda relikt bitkilərin mühafizə olunduğu qoruqdur: (Çəki: 1)

- Züvən ;
- Bəndovan;
- Hirkan;
- Gürgün;
- Xvalin.

Sual: Quba Xaçmaz İR-da atmosfərə daha çox atılan zərərli tullantılardır: (Çəki: 1)

- toz formalı
- maye formalı
- toz və maye formalı
- qaz və maye formalı
- his və qurum


Sual: Quba Xaçmaz İR-da torpaqlarm deqredasiyaya uğrama səbəblərindən biridir: (Çəki: 1)

- fitomeliorasiyaya
- deflyasiya
- sürüşmə
- infiltrasiya
- meliorasiya

Sual: Quba Xaçmaz İR-da torpaq ehtiyatlarma mənfi ekoloji zərər vuran səbəblərdəndir: (Çəki: 1)

- deflyasiya
- aqromerasiya
- rekultivasiya
- sel
- fitomeliorasiya

### **BÖLMƏ: 13 02**

Ad	13 02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Naxçıvan regionunda ekoloji problemlərin səbəblərindən biridir? (Çəki: 1)

- taxılçılığın inkişafı;
- meşələrin yoxluğu;
- faydalı qazıntıların istismarı;
- yağıntılarm çoxluğu;
- qrunnt sularının səviyyəsi.

Sual: Naxçıvanda ekoloji durumu gərginləşdirən təbii amillərdəndir? (Çəki: 1)

- geoloji quruluş ;
- kotinental iqlim ;
- yarımsəhra iqlim;
- bitki örtüyü;
- heyvanat aləmi.

Sual: Naxçıvan torpaqlarının ekoloji vəziyyətinə mənfi təsir göstərən amillərdən biridir? (Çəki: 1)

- quraqlıqlaşma;
- səhralaşma;
- suvarma;
- eroziya ;
- fitomeliorasiya.

Sual: Naxçıvanın rekreasiya və ekoturizm əhəmiyyətli əraziləri: (Çəki: 1)

- dağlıq sahələr;
- milli park, Təbiət qoruğu və tarixi abidələr ;
- meşə sahələri;
- su anbarları ətrafı;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Naxçıvan torpaqlarında eroziya prosesini sürətləndirən amillərdən deyil? (Çəki: 1)



- yarımsəhra iqlimi;
  - dağlıq relyefi ;
  - heyvandarlığın inkişafı;
  - fiziki aşınmanın intensivliyi;
  - zəngin bitki örtüyü.
- 

Sual: Kür-Araz ovalığında torpaqların şoranlaşmasına səbəb olmayan amil? (Çəki: 1)

- suvarmanın düzgün aparılmaması
  - torpağın tərkibində asan həll olunan duzların olması
  - növbəli əkin sisteminin tətbiq olunması
  - mümkün buxarlanmanın çox olması
  - suvarma kanallarında beton örtüklərin olmaması
- 

Sual: Dağlıq Şirvan İR-nm ekoloji mühitinə mənfi təsir göstərən proseslərdir: 1)üngül sənayenin inkişafı,2)taxılçılığın inkişafı,3)eroziya,4)sürüşmə,5)vulkan fəaliyyəti,6)sel və daşqın (Çəki: 1)

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

Sual: Dağlıq Şirvan İR-nın atmosfer hövzəsində rast gəlinən tullantılardandır: (Çəki: 1)

- benzopirenlər
  - xlor və flor birləşmələri
  - toz,karbon,azot və kükürd oksidləri
  - ammonyak,toz və ağır metallar
  - karbohidrogenlər
- 

Sual: Dağlıq Şirvan İR-nm torpaq örtüyünün ekoloji vəziyyətinə mənfi təsir edir: (Çəki: 1)

- rütubət miqdarı
  - heyvandarlıq,meşələrin qırılması,əkinçilikdə kimyalaşdırma
  - bostançılığın intensiv inkişafı
  - qara metallurgiya tullantıları
  - vulkan fəaliyyəti
- 

Sual: Dağlıq Şirvan İR-da ekoloji gərginlik yaradan proseslərdir: (Çəki: 1)

- deflyasiya
  - sel və eroziya
  - meşə meliorasiya
  - fitomeliorasiya
  - vulkan fəaliyyəti
- 

Sual: Dağlıq Şirvan İR-da ekoloji gərginlik yaradan endogen proseslərdir: (Çəki: 1)


- insan fəaliyyəti
  - zəlzələ
  - vulkan fəaliyyəti
  - iqlim dəyişkənliyi
  - küləklər
- 

Sual: Dağlıq Şirvan İR-da ekoloji duruma mənfi təsir göstərən amillərdəndir: (Çəki: 1)

- taxılçılığın inkişafı
- turizmin inkişafı
- sulardan kompleks istifadə

- torpaqların rekultivasiyası  
 təbii landşaftların zənginləşdirilməsi

**BÖLMƏ: 13 03**

Ad	13 03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Naxçıvanda dağ-mədən sənayesinin inkişafının yaratdığı ekoloji problemlərdəndir? (Çəki: 1)

- Naxçıvançayın çirklənməsi;  
 torpaq-bitki örtüyünün dağılması və çirklənməsi ;  
 Arpaçayın çirklənməsi;  
 Araz su anbarının çirklənməsi;  
 meşələrin məhvi.

Sual: Naxçıvanın ekoloji-coğrafi şəraitinin gərginləşməsinin başlıca səbəbi hansıdır? (Çəki: 1)

- İrənla həmsərhəd olması ;  
 əsas ərazidən ayrı düşməsi;  
 blokada vəziyyətində olması;  
 yağıntılıların artması;  
 doğru cavab yoxdur.

Sual: Kür-Araz ovalığında şoranlaşmaya qarşı əsas mübarizə tədbirləri? (Çəki: 1)

- rekultivasiya aparılması və terraslaşdırma  
 yamaclarda terrasların düzədilməsi və ağaclar əkilməsi  
 meşə zolağının salınması və beton bəndlər çəkilməsi  
 torpaqların dincə qoyulması  
 Torpaqların yuyulması və kollektor-drenaj şəbəkəsinin çəkilməsi


Sual: Dağlıq Şirvan İR-da ekoloji problemlərin yaranmasının başlıca təbii amilləridir: (Çəki: 1)

- fıızcoğrafi xüsusiyyət və geoloji quruluş  
 antropogen fəaliyyət növləri  
 heyvandarlığın intensiv inkişafı  
 üzümçülüyn inkişafı  
 kimya sənayesinin inkişafı

Sual: Dağlıq Şirvan İR-da ekoloji sistemin dayanıqlılığın yüksəlməsinə təkan vermişdir: (Çəki: 1)

- antropogen fəaliyyət  
 aqromeliorasiya  
 heyvandarlığın inkişafı  
 qoruqların yaranması  
 yeyinti sənayesinin inkişafı

**BÖLMƏ: 13 01**

Ad	13 01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Naxçıvanda yaradılmış Milli park və onun yaranma tarixi hansıdır? (Çəki: 1)

- Sədərək- 1995-ci il;  
 Şərur – 1999-cu il;  
 Şahbuz – 2000-ci il ;  
 Ordubad – 2003-cü il ;  
 Culfa – 2005-ci il.

Sual: Naxçıvanda yaradılmış Dövlət Təbiət qoruğu və onun yaranma tarixi hansıdır? (Çəki: 1)

- Şərur – 2000-ci il;  
 Şahbuz – 2003-cü il ;  
 Kəngərli – 2005-ci il;  
 Sədərək - 2007-ci il;  
 Ordubad – 2008-cü il.

Sual: Naxçıvan şəhərində atmosferin çirklənmə mənbələri hansılardır? (Çəki: 1)

- yüngül sənaye;  
 avtomobil nəqliyyatı və tikinti materialları istehsalı ;  
 məişət tullantıları;  
 yeyinti sənayesi;  
 yeyinti sənayesi;


Sual: Dağlıq Şirvan İR-da torpaqların deqredasiyası səbəblərindəndir (Çəki: 1)

- fitomeliorasiya  
 aqrotexniki tədbirlər  
 sürüşmələr  
 vulkan fəaliyyəti  
 rekultivasiya işləri

Sual: Dağlıq Şirvan İR-nın təbii su mənbələrinin ekoloji vəziyyətinə mənfi təsir göstərir: (Çəki: 1)

- əkinçiliyin inkişafı  
 heyvandarlığın inkişafı  
 üzümçülük  
 yüngül sənaye  
 antropogen amillər

**BÖLMƏ: 14 02**

Ad	14 02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda ekoloji baxımdan ən gərgin region hansıdır? (Çəki: 1)

- Kiçik Qafqaz;  
 Böyük Qafqaz;  
 Abşeron ;  
 Lənkəran;

Naxçıvan.

---

Sual: Abşeron regionunda ekoloji problemin yaranması başlanmışdır? (Çəki: 1)

- neft emalından sonra;
  - neft hasilatından sonra ;
  - neft daşınmasından sonra;
  - yeyinti sənayesinin inkişafından sonra;
  - metallurjiya sənayesinin inkişafından sonra.
- 

Sual: Abşeron regionunda ekoloji problemlərin yaranma səbəblərindən biridir? (Çəki: 1)

- maşınqayırma sənayesi tullantıları;
  - qara metallurjiya sənayesi tullantıları;
  - yeyinti sənayesi tullantıları;
  - kimya sənayesi tullantıları;
  - yüngül sənayesi tullantıları.
- 

Sual: Abşeron regionunda başlıca çirklənmə mənbələri: (Çəki: 1)

- kənd təsərrüfatı;
  - yüngül və yeyinti sənayesi tullantıları ;
  - avtomobil nəqliyyatı və sənaye tullantıları ;
  - maşınqayırma sənayesi tullantıları ;
  - heyvandarlıq təsərrüfatı tullantıları.
- 

Sual: Abşeron regionunu daha çox çirkləndirən maddə: (Çəki: 1)

- xlordur;
  - bərk tullantılar;
  - toksik tullantılar;
  - maye formalı tullantılar;
  - karbohidrogenlər.
- 

Sual: Abşeron göllərinin başlıca çirklənmə mənbələridir: (Çəki: 1)

- neft məhsulları və məişət çirkab suları ;
  - kimya sənayesib çirkab suları ;
  - metallurjiya sənayesi çirkab suları;
  - yeyinti sənayesi çirkab suları;
  - maşınqayırma sənayesi çirkab suları.
- 

Sual: Abşeron regionunda ətraf mühitə daha çox ziyan vuran sənaye müəssisələri: (Çəki: 1)

- yanacaq- energetika ;
  - qara metallurjiya ;
  - yeyinti sənayesi;
  - yüngül sənaye ;
  - meşə və ağac emalı sənayesi.
- 

Sual: Naxçıvan ərazisində bitki və heyvanat aləminin nisbətən kasıb olmasının səbəbi? (Çəki: 1)

- iqlimin mülayim-kontinental olması
  - iqlimin kəskin-kontinental olması
  - relyefin mürəkkəbliyi
  - su ehtiyatlarının zənginliyi
  - denudasiya prosesləri
- 

Sual: Abşeron iqtisadi rayonunda ətraf mühitə zərər vuran sənaye sahələrindən biridir: (Çəki: 1)

- kimya və neft kimya sənayesi
- meyvə-tərəvəz konservi istehsalı
- toxuculuq
- mebel istehsalı
- saxsı qablar zavodu

Sual: Abşeron İR-da atmosferin tozla çirklənməsinin başlıca mənbələrindən biridir: (Çəki: 1)

- azbest istehsalı
- sement istehsalı
- kərpic istehsalı
- mişardaşı istehsalı
- gil hasilatı

Sual: Abşeron İR-da atmosfer çirklənməsində 1-ci olan şəhər: (Çəki: 1)

- Sumqayıtdır
- Xırdalandır
- Xızıdır
- Bakıdır
- doğru cavab yoxdur


Sual: Abşeron İR-da ətraf mühitə zərər vuran hasilat sənaye sahələrindən biridir: (Çəki: 1)

- qaz hasilatı
- neft hasilatı
- yanar şist hasilatı
- kömür hasilatı
- torf hasilatı

Sual: Abşeron İR-nun iri şəhərlərində orta sutkalıq qatılıq həddini keçən maddələr: (Çəki: 1)

- azot 4 oksid və toz
- karbon oksidi
- kükürd anhidridi
- benzopiren
- doğru cavab yoxdur

### **BÖLMƏ: 14 03**

Ad	14 03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Abşeron regionunda ekoloji vəziyyətin gərginləşmə səbəblərindəndir? (Çəki: 1)

- iqlim şəraiti;
- sənayenin, nəqliyyatın yüksək inkişafı ;
- kənd təsərrüfatının yüksək inkişafı ;
- yeyinti və yüngül sənayenin yüksək inkişafı;
- tikintinin inkişafı.

Sual: Abşeron regionunun torpaqları çirklənmişdir: (Çəki: 1)

- yüngül sənayesi tullantıları ilə;

- yeyinti sənayesi tullantıları ilə;
- kimya və neft sənayesi tullantıları ilə ;
- toxuculuq sənayesi tullantıları ilə ;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Abşeron regionunda atmosfərə daha çox tullantı atan mənbə: (Çəki: 1)

- kimya sənayesidir ;
- qara metallurgiyadır;
- maşınqayırmadır ;
- avtomobil nəqliyyatıdır ;
- dəniz nəqliyyatıdır.

Sual: Abşeron regionunda sulardan səmərəli istifadə yoludur: (Çəki: 1)

- suvarma sularına qənaət etmək;
- dövriyyə su sistemi yaradıb tətbiq etmək ;
- sudan istifadəni məhdudlaşdırmaq;
- əhaliyə verilən suyun miqdarını azaltmaq;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Abşeron regionunun ekoturizm əhəmiyyətli sahəsi: (Çəki: 1)

- cənub hissəsi;
- şimal hissəsi ;
- qərb hissəsi;
- şərq hissəsi;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Abşeron İR-da ekoloji gərginliyin artması səbəbləri: (Çəki: 1)

- urbanizasiya və demoqrafik gərginlik
- əhəlinin qeyri bərabər yerləşməsi
- hündürmərtəbəli binalar
- kənd təsərrüfatının ifrat kimyalaşdırılması
- meşələrin məhvi

Sual: Abşeron İR-da ətraf mühitin çirklənməsində,tullantıların yayılmasında öz təsirini göstərən amillər: (Çəki: 1)

- sosial amillər
- demoqrafik amillər
- təbii coğrafi amillər
- hüquqi amillər
- iqtisadi amillər

### **BÖLMƏ: 14 01**

Ad	14 01
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Abşeron regionunda məhdud təbii resurslardandır: (Çəki: 1)

- bitki resursları;

- su resursları ;
  - torpaq resursları;
  - yanacaq resursları ;
  - tikinti resursları.
- 

Sual: Abşeron regionunda bitki və heyvanat aləminin mühafizəsi məqsədi ilə yaradılmış Milli parklar? (Çəki: 1)

- Qobustan və Altıağac;
  - Dənizkənarı və Şirvan;
  - Abşeron və Altıağac;
  - Abşeron və Qobustan;
  - Qobustan və Dənizkənarı.
- 

Sual: Abşeron iqtisadi rayonunda (İR) ekoloji gərginliyə səbəb olan başlıca sənaye sahəsi: (Çəki: 1)

- yüngül sənaye
  - yeyinti sənayesi
  - neft hasilatı və emalı
  - tikiş trikotaj istehsalı
  - mebel istehsalı
- 

Sual: Atmosferə atılan tullantıların həcminə və xüsusi çəkisinə görə 1-ci yerdə olan iqtisadi rayon: (Çəki: 1)

- Gəncə-Qazaxdır
  - Arandır
  - Abşerondur
  - Naxçıvandır
  - Lənkərandır
- 

Sual: Abşeron İR-da ekoloji gərginliyi artırən səbəblərdən biridir: (Çəki: 1)

- tərəvəzçiliyin inkişafı
  - elektrik dəmir yollarının inkişafı
  - dəniz nəqliyyatının inkişafı
  - avtomobil nəqliyyatının inkişafı
  - üzümçülüyün inkişafı
- 

Sual: Aran İR – da ekoloji problemlərin yaranma səbəblərindəndir: (Çəki: 1)

- toxuculuğun inkişafı
  - kənd təsərrüfatının intensiv inkişafı
  - mebel istehsalı
  - quru subtropik meyvəçiliyin inkişafı
  - tikiş – trikotaj istehsalı
- 

Sual: Aran İR – da torpaqların çirklənmə səbəblərindən biridir. (Çəki: 1)

- meyvəçiliyin inkişafı
  - enerjetikanın inkişafı
  - neft hasilatı
  - qaz formalı tullantılar
  - toxuculuq sənayesi.
- 

Sual: Aran İR – da ətraf mühiti qaz və toz formulu tullantılarla çirkləndirən başlıca sənaye sahələri. 1. energetika 2. əlvan metallurgiya 3. kimya 4. yüngül sənaye 5. mebel istehsalı 6. tikinti materialları istehsalı (Çəki: 1)

- 1,4,6

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

Sual: Aran İR – nın kənd təsərrüfatında suvarma əkinçiliyinin inkişafının mənfi ekoloji nəticələridir: (Çəki: 1)

- meliorasiya
  - irriqasiya
  - irriqasiya eroziyası
  - meyvə bağlarının quruması
  - fitomeliorasiya
- 

Sual: Aran İR – da ən mühüm ekoloji problemlərdən biridir: (Çəki: 1)

- torpaqların meliorasiyası
  - torpaq bərpa işləri
  - torpağın şoranlaşması
  - torpaq irriqasiyası
  - aqromeliorativ tədbirlər
- 

Sual: Aran İR – da atmosferin çirklənmə səbəbləridir: (Çəki: 1)

- sənaye və avtomobil nəqliyyatı
  - kənd təsərrüfatı
  - mənzil – kommunal təsərrüfatı
  - su nəqliyyatı
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Aran İR – da ətraf mühitə ən çox zərər vuran təsərrüfat sahələrindən biridir: (Çəki: 1)

- cihazqayırma müəssisələri
  - DRES – lər
  - yüngül sənaye
  - gəmiqayırma sənayesi
  - ayaqqabı istehsal müəssisəsi
- 

Sual: Aran İR – da atmosfer havasına atılan tullantıların həcminə və xüsusi çəkisinə görə öndədir: (Çəki: 1)

- Şirvan şəhəri
  - Yevlax şəhəri
  - Bərdə şəhəri
  - Mingəçevir şəhəri
  - Salyan şəhəri
- 

Sual: Aran İR – nın atmosfer havasında orta qatılıq həddindən yüksəkdir: (Çəki: 1)

- tozun miqdarı
  - aerosolun miqdarı
  - hisin miqdarı
  - benzol miqdarı
  - hidrogen – sulfidin miqdarı
- 

Sual: Aran İR – da yerləşən iri sənaye şəhərlərində ətraf mühitə daha çox tullantı atan təsərrüfat sahəsidir: (Çəki: 1)

- metallurgiya sənayesi
- Üzümçülük təsərrüfatı



- kimya sənayesi
  - nəqliyyat təsərrüfatı
  - bağçılıq təsərrüfatı
- 

Sual: Aran İR – da ətraf mühitə ən çox tullantı atan sənaye şəhəridir: (Çəki: 1)

- Şirvan şəhəri
  - Yevlax şəhəri
  - Mingəçevir şəhəri
  - Bərdə şəhəri
  - İmişli şəhəri
- 

Sual: Aran İR – da gedən təbii – ekzogen proseslərdən biridir: (Çəki: 1)

- səhralaşma
  - deflyasiya
  - irriqasiya
  - fitomeliorasiya
  - aqromeliorasiya
- 

Sual: Aran İR – da səhralaşma prosesinin başlıca səbəbləridir (Çəki: 1)

- rütubət bolluğu
  - ifrat buludluluq
  - rütubət çatışmazlığı, buxarlanmanın çoxluğu
  - zəngin meşə örtüyü
  - səpələnən radiasiya
- 

Sual: Aran İR – da çirklənmiş, korlanmış, dağılmış torpaqların bərpa üçün tələb olunur: (Çəki: 1)

- meliorasiya
  - rekultivasiya
  - aqromeliorasiya
  - deflyasiya
  - irriqasiya
- 

Sual: Aran İR – da iri sənaye şəhərləri ətrafında torpaqların ağır metallarla çirklənməsi səbəb olur: (Çəki: 1)

- bitki örtüyünün kəsibləşməsinə
  - meşə bərpa işlərinin ləngiməsinə
  - yaşıllıqların artmasına
  - bitkilərin fotosintez prosesinə
  - irriqasiyanın intensivləşməsinə
- 

Sual: Aran İR ərazisindəki göllərin ekoloji vəziyyətinin pisləşməsinə təsir göstərir: (Çəki: 1)

- sudan suvarmada istifadə
  - su hövzələrində düşən yağıntılar
  - lillənmə və bitki köklərinin toplanması
  - sulara balıqçılığın inkişafı
  - göllər ətrafında ekoturizmin zəif inkişafı
- 

Sual: Aran İR – dan axan çayların su anbarları vasitəsi ilə tənzimlənməsinin mənfi ekoloji nəticələrindən biridir: (Çəki: 1)

- balıqçılıq təsərrüfatının məhvi
- tuqay meşələrinin məhvi
- idman kompleksinin ləğvi
- çaylarda daşqınların artması

çaylarda daşqınların azalması

---

Sual: Aran İR – da ekoloji problemlərin yaranmasına təkan verən təbii amillərdir: (Çəki: 1)

- intensiv yağıntılar  
 fizcoğrafi xüsusiyyət və ekzogen proseslər  
 səpələnən radiasiyanın çoxluğu  
 antropogen amillər  
 sıx meşə örtüyü
- 

Sual: Aran İR – da pambıqçılığın intensiv inkişafının yaratdığı mənfi ekoloji nəticələrdəndir: (Çəki: 1)

- torpaqların kimyəvi çirklənməsi  
 torpaqların suvarılması  
 torpaqlarda meliorasiya tədbirləri  
 torpaqların yuyulması  
 torpaqlara üzvi gübrələrin verilməsi
- 

Sual: Aran İR ərazisindən axan və ən çox çirklənməyə məruz qalan çayı: (Çəki: 1)

- Tərtərçay  
 Türyançay  
 Bolqarçay  
 Kür çayı  
 Göyçay çayı
- 


Sual: Aran İR – da daşqınların yaratdığı ekoloji təhlükələrdəndir 1. təkrar şoranlaşma 2. bitki örtüyünün zənginləşməsi 3. bataqlıqlaşma 4. torpağın məhsuldarlığının artması 5. torpağın lillə örtülməsi 6. tuqay meşələrinin bərpası (Çəki: 1)

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

Sual: Gəncə Qazax İR – da ekoloji problemlərin yaranmasına təkan verən təbii amillərdir: (Çəki: 1)

- relyef və geoloji quruluş  
 sənayenin inkişafı  
 Kür suyundan səmərəli istifadə  
 kartofçuluğun inkişafı  
 insan amili
- 

### **BÖLMƏ: 15 03**

Ad	15 03
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Abşeronun Xəzər sahilləri daha çox çirklənmişdir? (Çəki: 1)

- qələvilərlə ;  
 turşularla;  
 neft, fenol və bakteriyalarla ;

- səthi aktiv maddələrlə;
  - kimyəvi aktiv maddələrlə.
- 

Sual: Azərbaycanda dağ-mədən sənayesinin inkişafı ilə əlaqədar ekoloji problemlərin yaranması hansı dövrdən başlamışdır? (Çəki: 1)

- XIX əsrin I yarısından;
  - XIX əsrin II yarısından;
  - XX əsrin I yarısından;
  - XX əsrin II yarısından;
  - XXI əsrin əvvəllərindən.
- 

Sual: Dağ-mədən sənayesinin daha çox mənfi ekoloji təsir göstərdiyi təbii komponentidir: (Çəki: 1)

- bitki örtüyü;
  - torpaq örtüyü ;
  - hava hövzəsi;
  - əhalinin şəxsi təsərrüfatı;
  - üzüm bağları.
- 

Sual: Dağ-mədən sənayesi rayonlarında torpaq-bitki örtüyü aşağıdakı mənfi ekoloji təsirlərə məruz qalır: (Çəki: 1)

- meşələr kolluqlarla əvəz olunur;
  - torpaq-bitki örtüyü deqredasiyaya uğrayır ;
  - torpaqlardan səmərəli istifadə olunur;
  - rekultivasiyaya ehtiyac qalmır ;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Naxçıvanda dağ-mədən işlərinin aparıldığı və təbii mühitə daha çox ziyan filiz mədənləri aşağıdakılardır: (Çəki: 1)

- Darıdağ və Ağdərə;
  - Şahtaxtı və Nehrəm;
  - Ordubad və Ağdərə;
  - Gümüşlü və Parağaçay ;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Dağ-mədən sənayesinin mənfi ekoloji nəticələrini aradan qaldırmaq tədbirləri siyahısına daxildir: (Çəki: 1)

- sūxurların kompleks və ya təkrar emalı;
  - hasilatın məhdudlaşdırılması;
  - hasilatın artırılması;
  - təbii resurslardan intensiv istifadə;
  - doğru cavab yoxdur.
- 

Sual: Qeyri-filiz hasilatı rayonlarında ətraf mühitin mühafizəsinin təmini tədbirlərindəndir: (Çəki: 1)

- hasilatın kompleksliliyi ;
  - hasilatın genişləndirilməsi;
  - rekultivasiya və fitomeliorasiya;
  - aqrotexniki tədbirlər;
  - doğru cavab yoxdur .
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da ətraf mühitə zərər vuran sənaye sahəsidir: (Çəki: 1)

- yüngül sənaye
- yeyinti sənayesi
- dağ – mədən sənayesi

- şərabçılıq
  - maşınqayırma sənayesi
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da ekoloji mühitə ciddi zərər vuran sənaye sahələrindən biridir: (Çəki: 1)

- toxuculuq sənayesi
  - mebel istehsalı
  - çini qablar zavodu
  - əlvan metallurgiya
  - yeyinti sənayesi
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da atmosferi tozla daha çox çirkləndirən sənaye sahəsidir: (Çəki: 1)

- yüngül sənaye
  - tikinti materialları istehsalı
  - mebel istehsalı
  - elektrotexnika sənayesi
  - cihazqayırma sənayesi
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da atmosfərə zərərli tullantı atan təsərrüfat sahəsidir: (Çəki: 1)

- nəqliyyat
  - kənd təsərrüfatı
  - elektrotexnika sənayesi
  - avtomobilqayırma
  - gön – dəri istehsalı
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da atmosfərə atılan tullantılar daha çox hansı mənşəlidir? (Çəki: 1)

- maye
  - toz
  - aerosol
  - qaz və maye
  - toz və his
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da faydalı qazıntıların istismarının mənfi ekoloji nəticələridir: (Çəki: 1)

- meşə meliorasiya
  - torpaqların deqradasiyası
  - torpaqların rekultivasiyası
  - torpaqdan səmərəli istifadə
  - sulardan istifadənin optimallaşdırılması
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da dağ – mədən sənayesinin ətraf mühitə vurduğu zərərin nəticəsidir. (Çəki: 1)

- torpaq eroziyası
  - torpaq rekultivasiyası
  - torpaq meliorasiya
  - torpaq irriqasiyası
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da ən çox çirklənməyə məruz qalan şəhərdir: (Çəki: 1)

- Naftalan
  - Gəncə
  - Şəmkir
  - Qazax
  - Tovuz
-

Sual: Gəncə - Qazax İR – da təbii resursların hasilatı, daşınması və emalı prosesində ətraf mühitə ekoloji baxımdan vurulan ziyanlar hansı dəyişikliyə səbəb olur: (Çəki: 1)

- faydalı qazıntıdan kompleks istifadə edilir
  - torpaq resurslarının mühafizəsi təmin olunur
  - təbii mühit komponentləri korlanır
  - müasir texnologiyalar tətbiq olunur
  - daşınma xərcləri artır
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da sənaye sahələrinin və nəqliyyatın ətraf mühitə vurduğu zərərin mənfi ekoloji nəticələri: 1. torpaq degradasiyası 2. torpaq meliorasiyası 3. biomüxtəlifliyin pozulması 4. əhalinin fəaliyyət sahəsinin optimallaşmasına 5. su ehtiyatlarının çirklənməsi (Çəki: 1)

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

Sual: Gəncə - Qazax İR – da yerləşən Daşkəsən dağ-mədən hasilatı sahəsinin tullantı sularının daha çox çirkləndirdiyi çaylar: (Çəki: 1)

- Şəmkirçay
  - Gəncəçay
  - Qoşqarçay
  - Zəyəmçay
  - İnçəçay
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR ərazisindən axan Qoşqarçayın suyunda qatılıq həddini dəfələrlə ötüb keçən hansı kimyəvi elementdir? (Çəki: 1)

- mis
  - qurğuşun
  - kadimiy
  - sink
  - dəmir
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da faydalı qazıntıların hasilatı hansı mənfi ekoloji nəticələrə səbəb olur? 1. torpağın aşınması 2. torpağın strukturunun qorunması 3. eroziyaya 4. torpağın aqromerasiyasına 5. torpaq sürüşməsinə (Çəki: 1)

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

Sual: Gəncə - Qazax İR – da ekoloji gərginliyə məruz qalaraq tam çirklənmiş ərazilərdir: 1. Daşkəsən filizsaflaşdırma kombinatı ətrafı 2. alunit hasilatı laylarının ərazisi 3. Gədəbəy mis hasilatı laylarının ərazisi 4. Şəmkir mis yatağı ətrafı 5. Ağstafa sink yatağı ətrafı (Çəki: 1)

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

Sual: Gəncə - Qazax İR – da texnogen pozulmuş torpaqların yayıldığı ərazilərdən biridir: (Çəki: 1)

- Hacıkənd ətrafı

- Gəncə Gil Torpaq kombinatının şlamları altında qalan torpaq sahələri
  - Gəncə yeyinti sənaye müəssisələrinin tullantıları altında qalan torpaqlar
  - Xoşbulaq yaylağı
  - Ceyrançöl ərazisi
- 

Sual: Gəncə – Qazax İR ərazisində yaranan meişət çirkab suların çirkəndirdiyi əsas çaylardır: (Çəki: 1)

- Zəyəmçay, İncəçay, Kürmükçay
  - Tovuzçay, Əsrikçay
  - Kür, Gəncəçay, Şəmkirçay
  - İncəçay, Əsrikçay, Qaraçay
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da antropogen təzyiçə məruz qalan göldür: (Çəki: 1)

- Zəligöl
  - Maralgöl
  - Qaragöl
  - Göygöl
  - Şamlıgöl
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – dan axan və ən çox çirkənməmiş tranzit çaylardır: (Çəki: 1)

- Kür, Ağstafaçay
  - Şəmkirçay, İncəçay
  - Tovuzçay, Əsrikçay
  - Zəyəmçay, Gəncəçay
  - Qoşqarçay, Gəncəçay
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR ərazisində meşələrin qırılmasının mənfi ekoloji nəticələridir: (Çəki: 1)

- əkin sahələri genişlənir
  - eroziya, sel, sürüşmə artır
  - kserofit bitkilərin inkişafı zəifləyir
  - fitomeliorasiya tədbirlərinin aparılması
  - yağıntının artması
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da təbii komplekslərin mühafizəsi üçün yaradılmış təbiət qoruqlarıdır: (Çəki: 1)

- Maralgöl, Xoşbulaq, Çinarlı
  - Qaragöl, Hacıkənd, Samux
  - Qarayazı, Göy-göl, Eldar şamı
  - Qarmaqvarı şam, Ceyrançöl, Xallı
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da ətraf mühitin vəziyyətinin ekoloji normalara uyğunlaşdırılması məqsədi ilə tələb olunur: (Çəki: 1)

- təbiətdən istifadənin idarə olunması və tənzimlənməsi
  - istehsal sahələrinin genişləndirilməsi
  - faydalı qazıntılardan eninə istifadə
  - qara və əlvan metallurgiya müəssisələrinin genişləndirilməsi
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Gəncə - Qazax İR – da rekreasiya ehtiyatlarından intensiv istifadə səbəb olur (Çəki: 1)


- ətraf mühitdən kompleks istifadə olunur
- təbii komplekslərdən səmərəli istifadə olunur
- rekreasiya ərazilərinə antropogen təzyiç artır

- ekoloji mühit normalaşır  
 əhali aclıq çəkir

Sual: Gəncə Qazax İR – da ekoloji mühitə ciddi zərər vuran təbii prosesdir: (Çəki: 1)

- təbiətdən səmərəli istifadə  
 zəlzələlər  
 dağəmələgəlmənin sabitləşməi  
 palçıq vulkanı  
 insan fəaliyyəti


### **BÖLMƏ: 15 01**

Ad	15 01
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dağ-mədən hasilatı rayonlarında ətraf mühitin mühafizəsi tədbirlərindən deyil: (Çəki: 1)

- rekultivasiya;  
 fitomeliorasiya;  
 meşə meliorasiya;  
 kompleks emal və təkrar istehsal;  
 doğru cavab yoxdur .

### **BÖLMƏ: 29 02**

Ad	29 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda “Ekoloji təhlükəsizlik haqqında” qanun qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 1996-ci ildə  
 1997-ci ildə  
 1998-ci ildə  
 1999-ci ildə  
 2000-ci ildə

Sual: Azərbaycanda “Ətraf mühitin mühafizəsi” haqqında qanun qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1996-ci ildə  
 1997-ci ildə  
 1998-ci ildə  
 1999-cu ildə  
 2000-ci ildə

Sual: Azərbaycanda “Atmosfer havasının mühafizəsi” haqqında qanun qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1997-ci ildə  
 1998-ci ildə

- 1999-cu ildə  
 2000-ci ildə  
 2001-ci ildə

Sual: Azərbaycanda “Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında” qanun qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda “Su təchizatı və tullatı sular haqqında” qanun qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1995-ci ildə  
 1966-cı ildə  
 1997-ci ildə  
 1998-ci ildə  
 1999-cı ildə

Sual: “İstehsalat və məişət tullantıları haqqında” Azərbaycan Respublikasının qanunu qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1995-ci ildə  
 1996-cı ildə  
 1997-ci ildə  
 1998-ci ildə  
 2005-ci ildə


Sual: Azərbaycan Respublikasının Cinayət məcəlləsinin hansı maddələri ekoloji cinayətlərə həsr olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 247-261-ci maddələri  
 112-135-ci maddələri  
 105-156-ci maddələri  
 101-205-ci maddələri  
 130-170-ci maddələri

Sual: Azərbaycanda radiasiya fonu yüksək olan ərazilərdəndir ? (Çəki: 1)

- Arazboyu düzənliklər  
 Acınohur  
 Abşeron yarımadası  
 Lənkəran regionu  
 Naxçıvan

### **BÖLMƏ: 15 02**

Ad	15 02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda dağ-mədən sənayesinin inkişafı ilə əlaqədar daha çox ekoloji gərginliyə məruz qalmışdır: (Çəki: 1)

- Şahbuz rayonu;



- Gədəbəy rayonu;
- İsmayılı rayonu;
- Füzuli rayonu;
- Daşkəsən rayonu.

Sual: Dağ-mədən sənayesinin tullantılarından daha çox çirklənmiş çay: (Çəki: 1)

- Filizçaydır;
- Gəncəçaydır;
- Tərtərçaydır;
- Qoşqarçaydır;
- Köndələnçaydır.


Sual: Dağ-mədən sənayesinin inkişafının mənfi ekoloji təsir göstərdiyi inzibati rayonlardandır : (Çəki: 1)

- Şəki, Qəbələ və Qax;
- Füzuli, Qubadlı və Şuşa ;
- Gədəbəy, Kəlbəcər və Laçın;
- Oğuz, Culfa və Quba;
- doğru cavab yoxdur .

Sual: Dağ-mədən sənayesinin Abşeronda yaratdığı ekoloji problemdir: (Çəki: 1)

- torpaqların deqredasiyası ;
- meşələrin məhvi;
- təbii göllərin çirklənməsi;
- əkin sahələrinin azalması;
- doğru cavab yoxdur .

### **BÖLMƏ: 16 02**

Ad	16 02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Abşeron reqlionunda ekoloji gərginliyi aradan qaldırmağın ən perspektivli yolu? (Çəki: 1)

- istehsal həcmi azaltmaq
- zərərli istehsal sahələrini Abşerondan köçürmək
- tullantısız və az tullantılı texnoloqiyalara keçmək
- ətraf mühitə ziyan vuran istehsal sahələrini bağlamaq
- doğru cavab yoxdur

Sual: Abşeronda atmosfer havasının çirklənməsinin əsas mənbələri? (Çəki: 1)

- yeyinti və yüngül sənaye
- maşınqayırma və boru kəmərlər nəqliyyatı
- dəmir yol nəqliyyatı, cihazqayırma
- neft-kimya və avtomobil nəqliyyatı
- yeyinti sənayesi və neft hasilatı.

Sual: Abşeron reqlionunda hansı növ elektrik stansiyası tikmək ekoloji baxımdan ziyanlıdır? (Çəki: 1)

- külək ES
- külək ES

- AES
- qazla işləyən İES
- qazla işləyən İEM

Sual: Abşeronda atmosfer havasının çirklənməsinin əsas mənbələri? 1.Avtomobil nəqliyyatı 4.Neftayırma zavodları 2.Neft-kimya-müəssisələri 5.Yüngül sənaye 3.Yeyinti sənaye 6.Dəniz yolu nəqliyyatı (Çəki: 1)

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


Sual: Azərbaycanın iri sənaye şəhərlərində ekoloji problemlərin yaranma səbəbləri: (Çəki: 1)

- tikintinin inkişafıdır;
- sənaye və nəqliyyatın inkişafıdır;
- əhalinin səmərəli yerləşməsidir;
- əkinçiliyin inkişafıdır;
- heyvandarlığın inkişafı.

Sual: Bakı şəhərində ekoloji problemləri yaratmışdır?: (Çəki: 1)

- yeyinti sənayesi tullantıları;
- maşınqayırma sənayesi tullantıları;
- neft hasilatı, emalı və neft-kimya sənayesi tullantıları ;
- kənd təsərrüfatında tətbiq olunan pestisidlər;
- metal emalı tullantıları.

### **BÖLMƏ: 16 01**

Ad	16 01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mingəçevir şəhərində ekoloji vəziyyəti gərginləşdirən çirklənmə mənbəyi: (Çəki: 1)

- toxuculuq kombinatı;
- kənd təsərrüfatı maşınqayırma müəssisəsi;
- energetika müəssisəsi;
- rezin məmulatları zavodu;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Sumqayıt şəhərində ekoloji problemlərin yaranma səbəbi: (Çəki: 1)

- maşınqayırmanın inkişafıdır ;
- kimya sənayesinin inkişafıdır;
- yüngül sənayenin inkişafıdır;
- qara metallurgiyanın inkişafıdır ;
- doğru cavab yoxdur.

Sual: Şirvan şəhərində ekoloji vəziyyəti gərginləşdirən çirklənmə mənbəyi: (Çəki: 1)

- toxuculuq kombinatı

- kənd təsərrüfatı maşınqayırma müəssisələri
  - energetika müəssisəsi
  - rezin məmulatları zavodu
  - elektrotexnika zavodu
- 

Sual: Azərbaycanda Bakı, Sumqayıt, Daşkəsən şəhərləri üçün ümumi olan və ətraf mühitə ziyan vuran sənaye sahəsi? (Çəki: 1)

- elektrotexnika
  - neft-kimya
  - neft maşınqayırması
  - qara metallurgiya
  - cihazqayırma
- 

Sual: Abşeronda hansı növ elektrik stansiyası tikmək ekoloji cəhətdən daha sərfəlidir? (Çəki: 1)

- geotermal elektrik stansiyası
  - su elektrik stansiyası
  - külək elektrik stansiyası
  - qabarma elektrik stansiyası
  - mazutla işləyən İES
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR- da ekoloji vəziyyəti gərginləşdirən təbii amillərdir: (Çəki: 1)

- insan amili
  - işğal amili
  - fizcoğrafi xüsusiyyət və geoloji quruluş
  - düzənliklər
  - yüksək olmayan dağlar
- 

Sual: Hazırda Yuxarı Qarabağ İR – da yaranmış ekoloji problemlərin başlıca səbəbi: (Çəki: 1)

- işğal və təbii resursların dağıdılması
  - təbii resursların kompleks istifadəsi
  - bol günəş enerjisi
  - yağıntılar
  - yeraltı sülardan istifadə
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR – nın təbii su mənbələrinin başlıca çirklənmə səbəbləridir: (Çəki: 1)

- suvarma suları
  - rekreasiya məqsədilə istifadə
  - sənaye və məişət çirkab suları
  - yağıntı suları
  - ərinti qaz suları
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR – da torpaq eroziyasının səbəblərindən biridir (Çəki: 1)

- hərbi texnikanın hərəkəti
  - yeraltı sular
  - meşə meliorasiya
  - rekultivasiya
  - dolu düşməsi
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR – da torpaqların sıradan çıxmasının antropogen səbəblərindən biridir: (Çəki: 1)

- güclü yağışlar
- hərbi texnika və silahlardan intensiv istifadə
- yeraltı suların səthə çıxması

- günəş radiasiyası
  - küləklər
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR – nin işğalının mənfi ekoloji nəticələridir: (Çəki: 1)

- antropogen landşaftların azalması
  - mədəni landşaftların yaranması
  - təbii landşaftların deqradasiyası
  - torpaqlardan səmərəli istifadə
  - meşə bərpa işlərinin yüksəlməsi
- 

Sual: Yuxarı Qarabağın işğal altındakı ərazilərdə ətraf mühitin müasir vəziyyəti səciyyələnilir: (Çəki: 1)

- mədəni landşaftların bərpası
  - ekosistemlərin tənəzzülü
  - torpaq – bitki ehtiyatlarından səmərəli istifadə
  - fitomeliorativ tədbirlərin optimallaşdırılması
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR – nin ekoloji mühitinə vurulan zərərlərdən biridir: (Çəki: 1)

- qiymətli ağac növlərinin məhvi
  - baleneoloji ehtiyatlardan səmərəli istifadə
  - fitomeliorativ tədbirlər
  - rekultivasiya
  - irriqasiya
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR – da meşələrin məhvinin mənfi ekoloji nəticələridir: (Çəki: 1)

- heyvanat aləminin məhvi və eroziya
  - əhəlinin yanacaq təminatı
  - kənd təsərrüfatının inkişafı
  - fitosenozların inkişafı
  - zoosenozların inkişafı
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR – da Ermənistanın həyata keçirdiyi ekoloji terrorun nəticəsidir: (Çəki: 1)

- mədəni landşaftların yaranması
  - meşə bərpa işləri
  - təbii komplekslərin məhvi
  - torpaq rekultivasiyası
  - torpaq meliorasiyası
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR – da ətraf təbii komplekslərə mənfi ekoloji təsirlərin nəticəsidir: (Çəki: 1)

- kurort – rekreasiya sərvətlərinin məhvi
  - mineral suların istifadə
  - meşə meliorasiya
  - torpaq meliorasiyası
  - yeraltı sulardan kompleks istifadə
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ İR – nin təbii resurslarından intensiv istifadənin mənfi ekoloji nəticələridir 1. fitomeliorasiya 2. eroziya 3. rekultivasiya 4. bitki və heyvanat aləminin məhvi 5. irriqasiya (Çəki: 1)

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

Sual: Kəlbəcər – Laçın İR – nın müasir ekoloji durumunu kəskinləşdirən başlıca amildir: (Çəki: 1)

- təbiətdən səmərəli istifadə
- Erməni işğalı
- təbii resurslardan kompleks istifadə
- su resurslarının mühafizəsi
- doğru cavab yoxdur

Sual: Kəlbəcər – Laçın İR – da ekoloji vəziyyəti gərginləşdirən təbii ekzogen amillərdir: (Çəki: 1)

- zəlzələ
- vulkan fəaliyyəti
- fizcoğrafi şərait və geoloji quruluş
- tektonik proseslər
- palçıq vulkanları


Sual: Kəlbəcər – Laçın İR – da məhv edilən və ekoloji durumu kəskinləşdirən amillərdəndir: (Çəki: 1)

- meliorasiya
- çinar və qırmızı palıd ağaclarının məhvi
- İstisu mineral sularının qablaşdırılması
- tullantıların təkrar istifadəsi
- meşə meliorasiya

Sual: Kəlbəcər – Laçın İR- da ekoloji vəziyyəti gərginləşdirən təbii endogen amildir: (Çəki: 1)

- günəş radiyası
- axar sular
- eroziya
- zəlzələ
- sel

### **BÖLMƏ: 17 03**

Ad	17 03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda SES-in yaradılmasının ətraf mühitə mənfi ekoloji təsiri hansılardır? (Çəki: 1)

- iqlimə təsiridir
- torpaq eroziyasıdır
- sürüşmənin intensivləşməsidir
- şoranlaşma və tuqay meşələrinin məhvidir
- doğru cavab yoxdur

Sual: Neft emalı və neft-kimya sənayesinin zərərli tullantıları və onların təsirinə məruz qalan şəhər ? (Çəki: 1)

- qaz formalı tullantılar və Bakı
- bərk formalı tullantılar və Sumqayıt
- ağıt metallar və Gəncə
- mikroelementlər və Bakı
- makroelementlər və Sumqayıt

Sual: Neft emalı və neft-kimya sənayesinin zərərli tullantıları aşağıdakılardır? 1.Karbon qazı 4.Ağır metallar 2.Kükürd qazı 5.Azot və xlor qazı 3.Mikroelementlər 6. Karbohidrogenlər (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda enerjetikanın inkişafı üçün hansı yeni ucuz mənbələrdən istifadə etmək olar və bu mənbələrin üstün cəhəti? (Çəki: 1)

- uran, torf-ehtiyatları çoxdur  
 daş kömür, yanar şist-uçuz enerji verirlər  
 külək, günəş-ekoloji cəhətdən təmizdir  
 qabarma-çəkilmə, külək-Xəzərdə daha güclüdür  
 günəş, dəniz cərəyanları-Xəzər sahilində il boyu fəaliyyət göstərir
- 

Sual: Kəlbəcər – Laçın İR – da təbii resurslardan istifadənin mənfi ekoloji aspektləridir: (Çəki: 1)

- torpaq rekultivasiyası  
 eroziya, texnogen pozulma  
 fitomeliorasiya  
 meşə meliorasiya  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Kəlbəcər – Laçın İR – da təbii komplekslərin mühafizəsi üçün yaradılmış qoruqlardır: (Çəki: 1)

- Göy-göl, Korçay  
 Qubadlı, Bəndovan  
 Qaragöl, Bəsitçay  
 Ağgöl, Türyançay  
 Qarayazı, Maralgöl
- 

Sual: Kəlbəcər – Laçın İR –da faydalı qazıntıların kor təbii mənimsənilməsi ekoloji mühitə ciddi zərər vurmaqla hansı təbii prosesləri intensivləşdirmişdir. 1. deflyasiya 2. eroziya 3. abraziya 4. sürüşmə, sel 5. ekzazasiya 6. uçqun (Çəki: 1)

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

Sual: Kəlbəcər – Laçın İR – nın işğalı səbəb olmuşdur: (Çəki: 1)

- kurort – rekreasiya resurslarının talan edilməsinə  
 meşə bərpa işlərinə  
 rekultivasiyaya  
 istisu kurortunun bərpasına  
 təbiətdən səmərəli istifadəyə
- 

Sual: Kəlbəcər – Laçın İR ərazisindən axan və ən çox çirklənməyə məruz qalan tranzit çaylardır: (Çəki: 1)

- Həkəri, Köndələnçay  
 Tərtərçay, Quruçay  
 Oxçuçay, Bazarçay  
 Xaçınçay, Qarqarçay  
 Qaraçay, Quruçay
-


Sual: Kəlbəcər – Laçın İR ərazisinə Ermənistan işğalçıları tərəfindən edilən ekoloji təcavüz və ekoloji terror səbəbindən baş vermişdir: (Çəki: 1)

- Ekoloji tarazlıq pozulmuşdur
- bitki örtüyü zənginləşmişdir
- heyvanat aləmi artmışdır
- mədəni landşaft formalaşmışdır
- yay otlaqları bərpa edilmişdir

Sual: Lənkəran – Astara İR – da ətraf təbii mühitin ekoloji vəziyyətinin dəyişməsinə təsir göstərən təbii amillərdir: (Çəki: 1)

- insan fəaliyyəti
- fitomeliorativ tədbirlər
- fizcoğrafi xüsusiyyət və meteoroloji şərait
- aqrotexniki işlər
- rekultivasiya

### **BÖLMƏ: 17 02**

Ad	17 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanın İES-i ətraf mühitə daha çox ziyan vurur? (Çəki: 1)

- qazla işləyəndə
- neftlə işləyəndə
- mazutla işləyəndə
- kömürlə işləyəndə
- torfla işləyəndə

Sual: Azərbaycanda neft hasilatının mənfi təsir göstərdiyi ərazilərdir? (Çəki: 1)

- Lənkəran ovalığı
- Kür-Araz ovalığı
- Arazboyu düzənlik
- Qanux-Əyriçay vadisi
- Gəncə-Qazax düzü

Sual: Azərbaycanda neft və neft məhsulları ilə daha çox çirklənmiş ərazi haradır? (Çəki: 1)

- Ceyrançöl-Acınohur
- Abşeron yarımadası
- Lənkəran ovalığı
- Qarabağ düzü
- Samur-Dəvəçi ovalığı

Sual: Azərbaycanda neft emalı sənayesinin mənfi ekoloji nəticələri? (Çəki: 1)

- torpağın çirklənməsi
- bitki örtüyünün məhvi
- atmosferin çirklənməsi
- heyvanat aləminin məhvi
- doğru cavab yoxdur

Sual: Azərbaycanda istifadəsi mümkün olan perspektiv ekoloji təmiz enerji mənbələri aşağıdakılardır? (Çəki: 1)

- qabarma-çəkilmə enerjisi
- geotermal enerji
- su enerjisi
- külək və günəş enerjisi
- doğru cavab yoxdur

Sual: Azərbaycanda elektroenergetika sənayesinin inkişafının mənfi ekoloji nəticələrinin hissə olduğu şəhərlər ? (Çəki: 1)

- Bakı, Sumqayıt
- Gəncə, Naxçıvan
- Şirvan, Mingəçevir
- Mingəçevir, Şəki
- Şirvan, Şamaxı


Sual: Azərbaycan neftinin ekoloji baxımdan dünyada məşhurlaşdırən əsas əlamətlər? (Çəki: 1)

- respublikanın hər yerində olması
- tərkibində parafinin çox olması
- tərkibində qatışıqların az olması
- tərkibində kükürdün konsentrasiyasının yüksək olması
- qiymətinin ucuz olması

Sual: Azərbaycanda neft emalı və neft-kimya sənayesinin mənfi ekoloji təsirlərinə məruz qalan şəhərdir? (Çəki: 1)

- Sumqayıt
- Bakı
- Gəncə
- Şirvan
- Mingəçevir

### **BÖLMƏ: 18 02**

Ad	18 02
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda kimya sənayesinin zərərli tullantılarının təsirinə daha çox məruz qalan təbii komponentdir? (Çəki: 1)

- torpaq
- bitki
- hava hövzəsi
- heyvanat aləmi
- təbii və süni mənbələr

Sual: Ətraf mühiti kimya sənayesi tullantılarının mənfi təsirinə məruz qalan region və şəhər? (Çəki: 1)

- Kür-Araz və Şirvan şəhəri
- Abşeron və Bakı şəhəri
- Kiçik Qafqaz və Gəncə şəhəri



- Abşeron və Sumqayıt şəhəri  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Kimya sənayesinin tullantılarının təsirinə məruz qalan ərazilərdir? (Çəki: 1)

- Ceyrançol-Acınohur  
 Abşeron və Kür-Araz ovalığı  
 Qarabağ və Mil düzü  
 Samur-Dəvəçi ovalığı  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Azərbaycanda alüminium sənayesinin inkişafını təmin edən əsas amillər və onların mənfi ekoloji cəhətləri? (Çəki: 1)

- işçi qüvvəsi ilə yüksək təminat-enerjiyə tələbat  
 zəngin alunit ehtiyatının, ucuz enerjinin olması-ətraf mühiti daha çox çirkləndirilməsi  
 ixtisaslı kadrların çoxluğu-sudar çox istifadə  
 neft-kimya sənayesinin inkişafı-torpaqların eroziyası  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Bakı, Gəncə və Sumqayıt şəhərlərində ekoloji vəziyyətin yaxşılaşdırılması üçün görülməsi vacib olan tədbirlər? 1.Müəssələrdə təmizləyici qurğuların qoyulması 2. Tullantisız texnologiyaların tətbiq edilməsi 3. Şəhər ətrafında su anbarlarının yaradılması 4.Sənaye tullantılarının şəhər ətrafında basdırılması 5. Kimya sənayesi müəssələrinin sayının artması (Çəki: 1)

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

Sual: Kimya sənayesinin zərərli tullantıları aşağıdakılardır? 1.Benzopiren 4.Karbon qazı 2.Ağır metallar 5. Makroelementlər 3.Kükürd qazı 6. Mikroelementlər (Çəki: 1)

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

Sual: Kimya sənayesində ekoloji problemlərin həlli istiqamətləri? 1.Tullantıların qarşısını alan texnoloji proseslərin yaradılması 2.Müəssələrin istehsal yönümünü dəyişmək 3.Tullantıların zəhərleyici və çirkləndirici maddələrdən təmizlənməsi 4.Müəssisələrin ləğv edilməsi 5.Kimya sənaye müəssisələri ətrafında sanitariya qoruyucu meşə zonalarının salınması (Çəki: 1)

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

Sual: Lənkəran – Astara İR- da ekoloji vəziyyətin gərginləşməsinə təsir göstərir: (Çəki: 1)

- yağıntılar  
 temperatur şəraiti  
 bitki və heyvanat aləmi  
 sənaye və nəqliyyat tullantıları  
 sitrus meyvəçiliyinin inkişafı
-

Sual: Lənkəran – Astara İR – da ekoloji gərginlik yaradan amillərdən biridir: (Çəki: 1)

- çayçılığın inkişafı
  - əhali sıxlığı
  - sitrus meyvəçiliyinin inkişafı
  - xalçaçılığın inkişafı
  - zəngin meşə örtüyü
- 

Sual: Lənkəran – Astara İR – dan axan çayların əsas çirklənmə mənbələridir: (Çəki: 1)

- bərk formalı tullantılar və çirkab suları
  - yağış suları
  - qar ərinti suları
  - çay emalı suları
  - balıq emalı suları
- 

Sual: Lənkəran – Astara İR – nın ekoloji vəziyyətinə mənfi təsir göstərən amillərdən biridir: (Çəki: 1)

- çayçılığın inkişafı
  - yüngül sənayenin inkişafı
  - meliorativ tədbirlər
  - Xəzərin səviyyəsinin qalxması
  - iqlim şəraiti
- 

Sual: Lənkəran – Astara İR – da Xəzərin səviyyəsinin qalxmasının göstərdiyi mənfi ekoloji təsirlərdir: 1. həyat səviyyəsinin yaxşılaşması 2. yaşayış məntəqələri və təsərrüfat sahələrinə təsirlər 3. Sahil zonalarında turizmin inkişafı 4. şəxsi təsərrüfatlara dəyən zərər 5. balıqçılığın inkişafı (Çəki: 1)

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

Sual: Lənkəran – Astara İR – nın sahil ekosisteminə baş verən dəyişikliklərin göstərdiyi mənfi təsirlərdəndir: (Çəki: 1)

- balıqçılığın inkişafına
  - kurort – rekreasiya potensialına
  - bitki örtüyünə
  - çay axınına
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Lənkəran \_ Astara İR – nın dağlıq hissəsində torpaq ekosisteminə dəyən mənfi ekoloji nəticələrdəndir: (Çəki: 1)

- səhrələşmə
  - şoranlaşma
  - su eroziyası və sürüşmə
  - bataqlıqlaşma
  - rekultivasiya
- 

Sual: Lənkəran – Astara İR – nın dağlıq hissəsində eroziya və sürüşmə proseslərinin intensivləşməsinin başlıca səbəbləridir 1. heyvandarlığın intensiv inkişafı 2. meşələrin qırılması 3. səth sularının miqdarının artması 4. rekultivasiya 5. meşə meliorasiya 6. irriqasiya (Çəki: 1)

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

Sual: Lənkəran – Astara İR – da torpaqların zəhərli kimyəvi maddələr və ağır metallarla çirklənməsinin başlıca səbəbidir: (Çəki: 1)

- çayçılığın inkişafı
  - sitrus meyvəçiliyinin inkişafı
  - heyvandarlığın inkişafı
  - tərəvəzçiliyin inkişafı
  - fitomeliorasiya
- 

Sual: Lənkəran – Astara İR – nın düzənlik hissələrində torpaqların çirklənməsinin və strukturunun pozulmasının səbəbləridir 1. kimyalaşdırma 2. aqrotexniki qaydaların pozulması 3. fitomeliorasiya 4. rekultivasiya 5. meyvəçiliyin inkişafı (Çəki: 1)

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

Sual: Lənkəran – Astara İR – nın sahil torpaqlarına Xəzərin səviyyəsinin göstərdiyi təsirdir: (Çəki: 1)

- səhralaşma
  - şoranlaşma
  - sürüşmə
  - deflyasiya
  - torpağın məhsuldarlığının artması
- 

Sual: Lənkəran – Astara İR – nın meşə fonduna vurulan ziyanların başlıca səbəbləridir: (Çəki: 1)

- meşə meliorasiya
  - fitomeliorasiya
  - yanacaq və tikinti məqsədilə istifadə
  - qoruq və yasaqlıqların təşkili
  - milli parkların təşkili
- 

Sual: Lənkəran – Astara İR – nın meşə ehtiyatlarının məhv edilməsinin mənfi ekoloji nəticələridir: (Çəki: 1)

- eroziya və sürüşmə
  - yağıntılının artması
  - səhralaşma
  - bataqlıqlaşma
  - humus qatının zənginləşməsi
- 

Sual: Lənkəran – Astara İR – da ekoloji vəziyyətin gərginləşmə səbəbləridir 1. sitrus meyvəçiliyinin inkişafı 2. tərəvəzçiliyin inkişafı 3. turizmin inkişafı 4. çayçılığın inkişafı 5. xalçaçılıq (Çəki: 1)

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


Sual: Lənkəran – Astara İR – da ekoloji duruma mənfi təsir göstərən amillərdəndir: (Çəki: 1)

- turizmin inkişafı
  - meyvəçiliyin inkişafı
  - meşə örtüyü
  - balıqçılığın inkişafı
  - çay emalı
-

Sual: Lənkəran – Astara İR – da bitki və heyvanat aləminin mühafizəsi və turizmin inkişafı üçün yaradılmışdır: (Çəki: 1)

- Züvənd yasaqlığı
- Hirkan Milli Parkı
- Şirvan yasaqlığı
- Lerik qoruğu
- Zoopark

### **BÖLMƏ: 19 02**

Ad	19 02
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əlvan metallurgiya sənayesinin zərərli tullantılarının təsirinə məruz qalan məntəqələr? (Çəki: 1)

- Bakı və Şirvan şəhərləri
- Sumqayıt və Mingəçevir şəhərləri
- Gəncə və Daşkəsən rayonu
- doğru cavab yoxdur
- Naxçıvan və Şəki şəhəri

Sual: Əlvan metallurgiya müəssisələri içərisində ətraf mühitə daha çox tullantı atır? (Çəki: 1)

- Bakı əlvan metalların emalı və təkrar emalı zavodu
- Sumqayıt alüminium zavodu
- Gəncə gil-torpaq kombinatı
- Gəncə əlvan metalların emalı zavodu
- Doğru cavab yoxdur

Sual: Azərbaycanın əlvan metallurgiya xammalı və onun hasilatının ətraf mühit komponentlərinə təsiri aşağıdakılardır? (Çəki: 1)

- boksit, hava hövzəsinin çirklənməsi
- nefelin, suların çirklənməsi
- alunit, torpaq ehtiyatlarının deqradasiyası
- boksit, torpaqlarının çirklənməsi
- doğru cavab yoxdur

Sual: Azərbaycanda ən iri qara metallurgiya müəssisələri və onların tullantıların mənfi təsirinə məruz qalan təbii komponent? (Çəki: 1)

- Daşkəsən saflaşdırma kombinatı, hava hövzəsi
- Bakı təkrar qarametal zavodu, su hövzələri
- Sumqayıt boru yayma zavodu. Bitki örtüyü
- doğru cavab yoxdur
- Sumqayıt boru yayma zavodu, hava və su hövzəsi

Sual: Azərbaycanda sement istehsalı hansı iqtisadi rayonun ətraf mühitinə mənfi təsir edir? (Çəki: 1)

- Dağlıq Şirvan
- Şəki-Zaqatala
- Kür-Araz
- Abşeron

Naxçıvan

---

Sual: Azərbaycanda əlvan metallurqiya sənayesinin zərərli tullantılarının təsirinə daha çox məruz qalan komponentlər? (Çəki: 1)

- torpaq və hava
  - bitki və heyvanat aləmi
  - göllər və digər suları
  - atmosfer və heyvanat aləmi
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Daşkəsən filizsaflaşdırma kombinatı mənfi təsir göstərir? (Çəki: 1)

- meşə ehtiyatlarına
  - hava hövzəsinə
  - torpaq ehtiyatlarına
  - dağ göllərinə
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Daşkəsəndə dağ-mədən sənayesi tullantılarının təsir göstərdiyi su hövzəsidir? (Çəki: 1)

- Qoşqar çay
  - İncəçay
  - Şəmkir çay
  - Zəyəm çay
  - Tovuz çay
- 

Sual: Əlvan metallurqiya sənayesinin ətraf mühitə atdığı tullantılar içərisində üsünlük təşkil edən qazlar aşağıdakılardır? 1. kükürd 4. hidrogen-sulfat 2. xlor 5. azot 3. karbot 6.benzopiren (Çəki: 1)

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

Sual: Gəncə gil-torpaq kombinatının bərk formalı tullantıları və onların göstərdiyi mənfi təsirləridir? (Çəki: 1)

- şlamlar, torpaq örtüyünün deqradasiyası
  - tozlar, su hövzəsinin çirklənməsi
  - şlamlar, atmosferin çirklənməsi
  - tozlar, bitki örtüyünün məhvi
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Azərbaycanda ətraf təbii mühitə mənfi təsir göstərən tikinti materialları istehsalı müəssəsidir? (Çəki: 1)

- Gəncə tikinti materialları kombinatı
  - Beyləqan kərpiç zavodu
  - Bakı azbest sement zavodu
  - Qaradağ sement zavodu
  - Bakı kərpiç zavodu
- 

Sual: Naxçıvan İR – da ətraf mühitə antropogen təzyiğin güclənməsi və texnogen landşaftların yaranma səbəbidir: (Çəki: 1)

- təbiətdən səmərəli istifadə
- təbii resursların təkrar istifadəsi
- təbii resurslarından kor təbii istifadə

- təbii resursların qorunması
  - təbiətdən kompleks istifadə
- 

Sual: Naxçıvan İR – da ekoloji problemlərin kəskinləşmə səbəblərindəndir: (Çəki: 1)

- toxuculuğun inkişafı
  - meyvəçiliyin inkişafı
  - şəkər çuğunduru istehsalı
  - yeyinti sənayesi
  - dağ - mədən sənayesi
- 

Sual: Naxçıvan İR – da ekoloji vəziyyətin gərginləşmə səbəblərindəndir: (Çəki: 1)

- yüngül sənayenin inkişafı
  - cihazqayırma sənayesinin inkişafı
  - kənd təsərrüfatının inkişafı
  - xalçaçılığın inkişafı
  - mineral suların qablaşdırılması
- 

Sual: Naxçıvan İR – da heyvandarlığın intensiv inkişafının mənfi ekoloji nəticələrindəndir: (Çəki: 1)

- məhsuldarlığın artması
  - torpaq eroziyası
  - bitki örtüyünün növ zənginliyinin artması
  - emal müəssisələrinin artması
  - intensiv sellərin yaranması
- 

Sual: Naxçıvan İR – da torpaq örtüyünün ekoloji vəziyyətinə mənfi təsir edir: (Çəki: 1)

- biomüxtəliflik
  - eroziya
  - fitomeliorasiya
  - irriqasiya
  - rekultivasiya
- 

Sual: Naxçıvan İR – da torpaqların ekoloji vəziyyətinin pozulmasına təsir göstərir: (Çəki: 1)

- meşə meliorasiya
  - rekultivasiya
  - abraziya
  - şoranlaşma
  - yağıntılar
- 

Sual: Naxçıvan İR – da torpaq eroziyasının qarşısını almaq və ekoloji düzünü yaxşılaşdırmaq tədbirləridir: 1. deflyasiya 2. fitomeliorasiya 3. mühəndisi 4. heyvandarlığı inkişaf etdirmək 5. aqrotexniki 6. şaquli şumlama (Çəki: 1)

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

Sual: Naxçıvan İR – nın təsərrüfatına zərər vuran və ekoloji durumu kəskinləşdirən səbəblərdəndir: (Çəki: 1)

- meşə meliorasiya
- rütubətli iqlim
- fitomeliorasiya
- sellər

torpağın eninə şumlanması

---

Sual: Naxçıvan İR ərazisindən axan və ən çox çirklənmiş tranzit çaylardır: (Çəki: 1)

- Gilançay, Naxçıvançay
  - Ordubadçay, Əlincəçay
  - Araz, Arpaçay
  - Əylis, Kotan
  - Əlincəçay, Araz
- 

Sual: Naxçıvan İR – da ekoloji problemlərin yaranma səbəblərindəndir: (Çəki: 1)

- faydalı qazıntıların hasilatı
  - xalçaçılığın inkişafı
  - duz hasilatı
  - neft hasilatı
  - kömür hasilatı
- 

Sual: Naxçıvan İR – nın filizsaflaşdırma sahələrinin ətraf mühitə mənfi ekoloji təsirinin nəticəsidir: (Çəki: 1)

- mədəni landşaftlar
  - texnogen landşaftlar
  - tullantılardan təkrar istifadə
  - təbii mühit
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Naxçıvan İR – da dağ – mədən, tikinti, nəqliyyat və digər sahələrin inkişafının mənfi ekoloji nəticələridir: 1. torpaq fondunun pozulması 2. həyat səviyyəsinin yüksəlməsi 3. biomüxtəlifliyə dəyən ziyan 4. torpaqdan səmərəli istifadə 5. su ehtiyatlarının çirklənməsi 6 sudan səmərəli istifadə (Çəki: 1)

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

Sual: Naxçıvan İR – nın ekoloji vəziyyətini gərginləşdirən amillərdəndir: (Çəki: 1)

- rütubətli və küləkli iqlim
  - kontinental iqlim
  - coğrafi mövqe
  - zəngin bitki və heyvanat aləmi
  - səmərəli iqtisadi fəaliyyət
- 

Sual: Naxçıvan İR – nın ekoloji mühitinə mənfi təsir göstərən amillərdəndir: (Çəki: 1)

- meyvəçiliyin inkişafı
  - zəngin bitki örtüyü
  - sıx meşələrin olmaması
  - məhsuldar torpaqlar
  - zəngin mineral sular
- 

Sual: Naxçıvan İR – da ətraf mühitin və təbii komponentlərin mühafizəsi üçün lazımdır: (Çəki: 1)

- suvarmanı genişləndirmək
  - tarixi abidələri bərpa etmək
  - xüsusi mühafizə olunan ərazilər yaratmaq
  - sənayeni intensiv inkişaf etdirmək
  - kənd təsərrüfatında kimyalaşdırmanı genişləndirmək.
-

---

Sual: Abgöl milli parkı yaradılmışdır: (Çəki: 1)

- 2000-ci ildə
  - 2003-cü ildə
  - 2005-ci ildə
  - 2007-ci ildə
  - 2010-cu ildə
- 

Sual: Abşeron milli parkı yaradılmışdır: (Çəki: 1)

- 2000-ci ildə
  - 2003-cü ildə
  - 2005-ci ildə
  - 2007-ci ildə
  - 2010-cu ildə
- 

Sual: Abşeron milli parkında qorunan növlərdəndir: (Çəki: 1)

- su –bataqlıq quşları
  - kəklik
  - qarğa
  - qağayı
  - qaranquş
- 

Sual: Abşeron milli parkında mühafizə olunan növlərdən deyil: (Çəki: 1)

- suiti
  - sayqak
  - su-bataqlıq
  - kəklik
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Adı "Qırmızı kitab"a düşən hansı növ Qara göl şəraitinə uyğunlaşdırılmışdır: (Çəki: 1)

- nərə balığı
  - Göyçə fareli
  - Xəşəm
  - uzunburun balığı
  - ziyad
- 

Sual: Ağgöl Milli Parkında adları "Qırmızı kitab"a düşən növlərdən deyil: (Çəki: 1)

- sultan toyuğu
  - qızıl qaz
  - bildirçin
  - turac
  - vəhşi qaz
- 

Sual: Ağgöl Milli Parkında adları "Qırmızı kitab"a düşən növlərdəndir: 1) turac; 2) qarğa; 3) sultan toyuğu; 4) bildirçin (Çəki: 1)

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

Sual: Ağgöl Milli Parkında adları "Qırmızı kitab"a düşən növlərdən deyil: (Çəki: 1)

- sultan toyuğu



- qızıl qaz  
 bildirçin  
 turac  
 vəhşi qaz


Sual: Ağgöl milli parkının yaradılmasının başlıca məqsədi: (Çəki: 1)

- su quşlarının kütləvi yuvasalma və qışlama yerləri olan su-bataqlıq ekosisteminin mühafizəsi  
 bataqlıq bitkilərinin artırılması və mühafizəsi  
 endemik bitki və quş növlərinin mühafizəsi  
 köçəri quşların yem təchizatı  
 doğru cavab yoxdur

Sual: Ağgöl Milli Parkında qorunan və adları "Qırmızı kitab"a salınan quş növləridir: 1) qızıl qaz; 2) qırqovul; 3) qarğa; 4) turac; 5) göyərçin (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 29 03**

Ad	29 03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycan Konstitusiyasının ekologiya üzrə qəbul olunmuş maddələri aşağıdakılardır? (Çəki: 1)

- maddə 12, 20, 80  
 maddə 14,39.78  
 maddə 17,35, 90  
 maddə 25, 38, 110  
 maddə 21,35,102

Sual: Dəniz-kənarı Milli Park neçənci ildə yaradılmışdır ? (Çəki: 1)

- 1 yanvar 2000-ci ildə  
 5 fevral 2004-cü ildə  
 15 iyun 2003-cü ildə  
 29 dekabr 1998-ci ildə  
 20 dekabr 1999-cu ildə

Sual: Endemik ağac növü hansı qoruqda mühafizə olunur ? (Çəki: 1)

- Hirkan qoruğunda  
 Eldar şamı qoruğunda  
 Bəsitçay qoruğunda  
 Abşeron qoruğunda  
 Qobustan qoruğunda

Sual: Kür çayının sol sahilində yerləşən qoruq hansıdır ? (Çəki: 1)

- Qızılağac qoruğu

- Turyançay qoruğu
- Soltanbud qoruğu
- Ağgöl qoruğu
- Sol sahilde qoruq yoxdur

Sual: Landşaft abidələrinə nələr aid edilir ? (Çəki: 1)

- landşaft formaları
- ərazilərin landşaft kompleksləri
- ərazilərin landşaft formaları
- dağ-düzən landşaftları
- abidələrə aid edilmir

Sual: Tuqay meşələri harada yerləşir ? (Çəki: 1)

- Araz çayı vadisində
- Turyançay sahilində
- Kürçayı mənsəbində
- Kürçayı sahilində
- Qabırri çayı sahilində

Sual: Eldar şamı Dövlət Təbiət qoruğu yaradılmışdır: (Çəki: 1)

- 1998-ci ildə
- 2000-ci ildə
- 2002-ci ildə
- 2004-cü ildə
- 2006-ci ildə

Sual: Eldar şamı təbiət qoruğunda mühafizə olunan əsas ağac növüdür: (Çəki: 1)

- qarmaqvari şam
- Eldar şamı
- ardıc
- qaraçöhrə
- küknar

Sual: Elm, mədəniyyət və təsərrüfat üçün müstəsna əhəmiyyəti olan dövlət tərəfindən mühafizə edilən ərazilər və ya akvatoriyalar adlanır (Çəki: 1)

- qoruq
- milli park
- yasaqlıqlar
- ovçuluq təsərrüfatı
- heç biri

### **BÖLMƏ: 02 01**

Ad	02 01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda gərgin ekoloji vəziyyətin müşahidə edildiyi ərazilər? (Çəki: 1)

- Naxçıvan, Ceyrançol-Acınohur

- Samur-Dəvəçi, Kür-Araz
- Qanux-Əyriçay, Gəncə-Qazax
- Kür-Araz, Abşeron-Qobustan
- Lənkəran, Dağlıq Şirvan

Sual: Azərbaycanda antropogen landşaftın daha az yayıldığı ərazi? (Çəki: 1)

- Qarabağ düzü
- Qanux-əyriçay vadisi
- Gəncə-Qazax düzü
- Ceyrançöl-Acınohur
- Şirvan düzü

Sual: Azərbaycanda ekoloji gərginliyin çox olduğu ərazilər? (Çəki: 1)

- Abşeron və Gənub-Şərqi Şirvan
- Qonaqkənd və Qarabağ düzü
- Vulkanik yayla və Gəyən düzü
- Talış dağları və Lənkəran ovalığı
- Acınohur və Qarabağ sıra dağları

### **BÖLMƏ: 08 02**

Ad	08 02
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda səhrələşmə proseslərinə daha çox məruz qalan ərazilər? 1.Küdrü-Şirvan; 2.Qanux-Əyriçay; 3.Kür-Araz; 4.Qarabağ (Çəki: 1)

- 1,4
- 1,2
- 2,3
- 2,4
- 1,3

Sual: Azərbaycanın dağlıq rayonları üçün səciyyəvi olan ekoloji problemlər aşağıdakılardır? (Çəki: 1)

- su mənbələrinin neft və neft məhsulları ilə çirklənməsi
- torpaqların şoranlaşması və çirklənməsi
- torpaqların eroziyası və meşələrin kəsilməsi
- səhrələşmə prosesinin güclənməsi
- doğru cavab yoxdur

Sual: Azərbaycanda rekultivasiya və meliorasiyaya daha çox ehtiyacı olan regionlar? (Çəki: 1)

- Naxçıvan, Quba-Xaçmaz
- Abşeron, Aran
- Dağlıq Şirvan, Gəncə-Qazax
- Şəki-Zaqatala, Abşeron
- doğru cavab yoxdur

Sual: Azərbaycanda şoranlaşmanın qarşısının alınmasında böyük rol oynayan təsərrüfat obyektini? (Çəki: 1)

- Araz su qovşağı
  - Yuxarı Qarabağ kanalı
  - çayların üzərindəki bəndlər
  - Mingəçevir su anbarı
  - Baş Şirvan kollektoru
- 

Sual: Azərbaycanda rekultivasiya tədbirlərinin həyata keçirilməsi zəruri olan ərazilər? 1.Abşeron neftlə çirklənmiş əraziləri 2.Subalp və alp çəmənlikləri 3.Gənub-Şərqi Şirvanın neftlə çirklənmiş sahələri 4.Böyük və Kiçik Qafqazın orta dağlığı 5.Daşkəsənin dağ-mədən sənayesi ilə pozulmuş landşaftları 6.Muğan və Şirvanın boz-çəmən torpaqları (Çəki: 1)

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

Sual: Sənaye tullantıları ilə çirklənən torpaqların yayıldığı ərazilər? (Çəki: 1)

- Daşkəsən, Böyük Qafqazın cənub yamacı, Lənkəran
  - Abşeron, Cənub-Şərqi Şirvan, Kiçik Qafqazın şimal-şərq yamacı
  - Talış dağları, Ceyrançöl,Acınohur
  - Böyük Qafqazın şimal-şərqi, Lənkəran, Naxçıvan
  - Şərur-Ordubad, Arazboyu, Lənkəran
- 

Sual: Şirvan Milli Parkında mühafizə olunur: (Çəki: 1)

- marallar;
  - ceyranlar;
  - cüyürlər;
  - dağ keçiləri;
  - quşlar;
- 

Sual: Azərbaycanda ilk yaradılmış qoruqlardır: (Çəki: 1)

- Göy-göl; Şirvan; Hirkan;
  - Zaqatala; Pirqulu; Qobustan;
  - Göy-göl; Zaqatala; Qızılağac;
  - Qızılağac,Hirkan; Bəsitçay ;
  - Zaqatala, Pirqulu, Qobustan;
- 

Sual: Hirkan milli parkında qorunur: (Çəki: 1)

- IV dövrün bitkiləri ;
  - III dövrün relikt bitkiləri;
  - Paleogen dövrünün relikt bitkiləri;
  - Eldar şamı ;
  - Qaraçöhrə və Qafqaz xurması;
- 

Sual: Türyançay qoruğunda mühafizə olunan ağac növləri: (Çəki: 1)

- palıd və vələs ;
  - qovaq və söyüd;
  - fısdıq və cökə;
  - ardıc və saqqız ağacları;
  - Eldar şamı və Çinar ;
- 

Sual: Landşaft abidələrinə nələr aid edilir ? (Çəki: 1)

- landşaft formaları

- ərazilərin landşaft kompleksləri
  - ərazilərin landşaft formaları
  - dağ-düzən landşaftları
  - abidələrə aid edilmir
- 

Sual: Dəniz-kənarı Milli Park neçənci ildə yaradılmışdır ? (Çəki: 1)

- 1 yanvar 2000-ci ildə
  - 5 fevral 2004-cü ildə
  - 15 iyun 2003-cü ildə
  - 29 dekabr 1998-ci ildə
  - 20 dekabr 1999-cu ildə
- 

Sual: Eldar şamı Dövlət Təbiət qoruğu yaradılmışdır: (Çəki: 1)

- 1998-ci ildə
  - 2000-ci ildə
  - 2002-ci ildə
  - 2004-cü ildə
  - 2006-ci ildə
- 

Sual: Abşeron milli parkında qorunan növlərdəndir: (Çəki: 1)

- su –bataqlıq quşları
  - kəklik
  - qarğa
  - qağayı
  - qaranquş
- 

Sual: Altıağac qoruğu hansı inzibati rayon ərazisindədir? (Çəki: 1)

- Şamaxı rayonu
  - Xızı rayonu
  - Quba rayonu
  - Altıağac rayonu
  - İsmayıllı rayonu
- 

Sual: Azərbaycanda ən son yaradılmış milli park hansıdır: (Çəki: 1)

- Samur-Dəvəçi
  - Samur-Yalama
  - Şollar-Samur
  - Siyəzən-Şabran
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Azərbaycanda ilk milli park yaradılmışdır: (Çəki: 1)

- 2000-ci ildə
  - 2001-ci ildə
  - 2002-ci ildə
  - 2003-cü ildə
  - 2005-ci ildə
- 

Sual: Bakı və Abşeron yarımadasının palçıq vulkanları qrupu Dövlət Təbiət Qoruğu yaradılmışdır: (Çəki: 1)

- 2005-ci ildə
- 2007-ci ildə
- 2009-cu ildə
- 2010-cu ildə

2011-ci ildə

---

Sual: Hirkan Milli parkında qorunan qədim heyvan növlərindəndir: (Çəki: 1)

- qanadsız həşəratlar və molyuskalar
  - dırnaqlı heyvanlar
  - sincab və qar bəbiri
  - ayı və vaşaq
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Qarabağ vulkanik yaylasında yerləşən təbiət qoruğu: (Çəki: 1)

- Göygöldür
  - Qaragöldür
  - Bəsitçaydır
  - Qalaaltıdır
  - Korçaydır
- 

Sual: İşğal zonasında olan ərazidə yerləşir? (Çəki: 1)

- İlisu qoruğu
  - Pirqulu qoruğu
  - Bəsitçay qoruğu
  - Hirkan qoruğu
  - Qobustan qoruğu
- 

Sual: İnsanların təbiətə həddindən artıq müdaxiləsi nəyə gətirib çıxarır? (Çəki: 1)

- bitki və heyvanat aləminin, təbii komplekslərin məhvinə
  - yeni bitki və heyvan növlərinin yaranmasına
  - meşə zolaqlarının artmasına
  - əkinçiliyin genişlənməsinə
  - turizmin inkişafına
- 

Sual: Milli parklar nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- hər nə varsa qorunur
  - insanların gəlib-gorməsinə icazə verilir
  - tam qapalı saxlanılır
  - heyvan və bitki qorunur
  - heç nə qorunmur
- 

Sual: Qaragöl Təbiət qoruğunun yaradılmasında məqsəd: (Çəki: 1)

- Təbii dağ-meşə kompleksini mühayizə etmək
  - Quru-çöl landşaftlarını qorumaq
  - reliktlə və nadir Qara gölün və təbii kompleksinin mühafizəsi təmin etmək
  - dağ-çəmən və çöl təbii kompleksini qorumaq
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Yasaqlıq nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- müəyyən ərazinin hər hansı bir komponenti qorunur
  - bir neçə komponent qorunur
  - ərazi milli parklara uyğunlaşır
  - ancaq əhali tərəfindən qorunur
  - dövlət nəzarətçiləri tərəfindən qorunur
- 

Sual: Eyni adlı körfəzdə yerləşən qoruq hansıdır ? (Çəki: 1)

- Xəzər buxtası
  - Pirallahı adası
  - Qızılağac qoruğu
  - Qarayazı qoruğu
  - Şirvan mili parkı
- 

Sual: Elm, mədəniyyət və təsərrüfat üçün müstəsna əhəmiyyəti olan dövlət tərəfindən mühafizə edilən ərazilər və ya əkvatoriyalar adlanır (Çəki: 1)

- qoruq
  - milli park
  - yasaqlıqlar
  - ovçuluq təsərrüfatı
  - heç biri
- 

