

**TEST: 1236#01#Y15#01#500**

Test	1236#01#Y15#01#500
Fənn	1236 - Ekologiya
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	22
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	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekologiya kim tərəfindən neçənci ildə elmə daxil edilmişdir? (Çəki: 1)

- E.Hekkel tərəfindən, 1866-ci ildə
- C.Darvin tərəfindən, 1860-ci ildə
- V.Vernadski tərəfindən, 1850-ci ildə
- A.Danilevski tərəfindən, 1960-ci ildə
- C.Adams tərəfindən, 1910-ci ildə

Sual: İlk dəfə neçənci ildə hansı ölkədə "Ekologiya" elmi yurnalı çap olunmuşdur ? (Çəki: 1)

- 1910-ci ildə Rusiyada

- 1920-ci ildə ABŞ-da
  - 1918-ci ildə Bolqariyada
  - 1925-ci ildə Azərbaycanda
  - 1930-ci ildə Türkiyədə
- 

Sual: Hansı elm sahəsi insanla təbiətin qarşılıqlı əlaqələrini nəzərdən keçirməklə insan fəaliyyəti nəticəsində onu əhatə edən təbii mühitdə baş verən dəyişikləri öyrənir? (Çəki: 1)

- Bioloqiya
  - Riyaziyyat
  - Ekologiya
  - Cografiya
  - Fizika
- 

Sual: İnsanlar tərəfindən ətraf mühitə edilən təsirə nə deyilir? (Çəki: 1)

- mexaniki təsir
  - qarşılıqlı təsir
  - fiziki təsir
  - antropogen təsir
  - kimyəvi təsir
- 

Sual: Ekologyanın predmetini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- bitkilər arasındaki əlaqələr
  - heyvanat aləmi arasındaki əlaqələr
  - insanlar arasındaki mövcud əlaqələr
  - cəmiyyətlər arasındaki mövcud əlaqələr
  - canlı orqanizmlərlə ətraf mühit arasındaki mövcud əlaqələr.
- 

Sual: Ətraf mühitin vəziyyətinə və canlı orqanizmlərə hansı faktorlar daha çox təsir edir? (Çəki: 1)

- fiziki faktorlar
  - kimyəvi faktorlar
  - optik faktorlar
  - mexaniki faktorlar
  - ekoloji faktorlar
- 

Sual: Ətraf mühitin vəziyyətinə təsir edən cansız təbiət faktoru necə adlanır? (Çəki: 1)

- genetik faktorlar adlanır
  - antropogen faktor adlanır
  - abiotik faktor adlanır
  - biotik faktor adlanır
  - məhdudlaşdırıcı faktor adlanır
- 

Sual: Biosfer anlayışı elmi ədəbiyyata neçənci ildə kim tərəfindən gətirilmişdir? (Çəki: 1)

- Lamark, 1870-ci ildə

- Zyuss, 1875-ci ildə
  - Vernadski, 1861-ci ildə
  - Odum, 1860-ci ildə
  - Dokuçayev, 1898-ci ildə
- 

## BÖLMƏ: 01-02

Ad	01-02
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekologyanın əsas tədqiqat obyekti hansı sahə hesab olunur? (Çəki: 1)

- ekosistem hesab olunur
  - ətraf mühit hesab olunur
  - meşə sahələri hesab olunur
  - dünya okeanı hesab olunur
  - heyvanat aləmi hesab olunur
- 

Sual: Ekologyanın məşğul olduğu strateji məsələlərə əsasən hansı problemlər daxildir ? (Çəki: 1)

- təbiət ilə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqələrin zəiflətmək
  - təbiət ilə cəmiyyət arasındaki qarşılıqlı fəaliyyəti təbiətin xeyrinə daha da inkişaf etdirmək
  - təbiətin inkişafını antropogen təsirlərdən zəiflətmək
  - cəmiyyətin inkişafına təsir etmək
  - təbiətlə cəmiyyətin inkişafını tənzimləmək
- 

Sual: Bir elm kimi ekologiya hansı sahələrə ayrıılır ? (Çəki: 1)

- fiziki və mexaniki
  - kimyəvi və modelləşdirmə
  - nəzəri və tətbiqi
  - infomatika və riyaziyyat
  - bioloji və siyasi
- 

Sual: Ekologyanın bütöv bir sistem kimi təşəkkül tapması və inkişaflı hansı dövrə təsadüf edir? (Çəki: 1)

- XVII əsrin sonu XIX əsrin əvvəli
  - XVIII əsrin sonu XIX əsrin əvvəli
  - XIX əsrin əvvəli və sonu
  - XIX əsrin sonu XX əsrin əvvəli
  - XX əsrin əvvəli və sonu
-

Sual: Şərti olaraq ekologiyanın inkişaf tarixini neçə mərhələyə böülürlər ? (Çəki: 1)

- 5 mərhələyə
  - 7 mərhələyə
  - 8 mərhələyə
  - 4 mərhələyə
  - 3 mərhələyə
- 

Sual: Ekologiyanın inkişaf tarixinin birinci mərhələsi hansı dövrü əhatə edir? (Çəki: 1)

- XIX əsrin 60-cı illərinə qədərki dövrü
  - XIX əsrin 30-cu illərinə qədərki dövrü
  - XVIII əsrin 80-ci illərinə qədərki dövrü
  - XX əsrin əvvəllərinə qədərki dövrü
  - XX əsrin sonuna qədərki dövrü
- 

Sual: Ekologiyanın bir elm kimi yaranması və təşəkkül tapması onun inkişaf tarixinin hansı mərhələsinə aid edilir ? (Çəki: 1)

- II mərhələsinə
  - I mərhələsinə
  - II və III mərhələsinə
  - III mərhələsinə
  - I və II mərhələsinə
- 

Sual: Ekologiyanın inkişaf tarixinini birinci mərhələsində hnası alımlar insanların təbiətə neqativ təsirləri haqqında bəşəriyyəti xəbərdar etmişlər ? (Çəki: 1)

- M.Lomonosov və İ.Buffon
  - V.Dokuçayev və K.Rulye
  - İ.Lamark və T.Maltus
  - A.Remyer və A.Tamble
  - Ç Darwin və Muçurin
- 

Sual: Ekologiyanın inkişaf tarixinin II mərhələsi hansı dövrü əhatə edir ? (Çəki: 1)

- XX əsrin sonlarına qədər
  - XIX əsrin sonunda XX əsrin sonuna qədər
  - bütün XX əsr boyu
  - XIX əsrin 60-cı illərindən XX əsrin 50-ci illərinə qədər
  - XIX əsrin 60-cı illərindən XX əsrin 20-ci illərinə qədər
- 

Sual: Ekologiyanın sərbəst bir elm kimi formallaşması onun inkişaf tarixinin hansı mərhələsinə aid edilir ? (Çəki: 1)

- III mərhələsinə
  - I və II mərhələsinə
  - III və II mərhələsinə
  - I mərhələyə
  - II mərhələsinə
-

Sual: Ekologyanın inkişaf tarixinin II mərhələsində hansı ölkənin alımları daha çox fəaliyyət göstərmişdir? (Çəki: 1)

- Rusyanın
  - Almanyanın
  - İngiltərənin
  - İsveçin
  - Fransanın
- 

Sual: Ekologyanın kompleks bir elmə çevrilməsi onun inkişaf tarixinin hansı mərhələsini əhatə edir ? (Çəki: 1)

- XIX əsrin əvvəllərindən
  - XX əsrin 50-ci illərindən bugünə qədər
  - XX əsrin əvvəllərindən
  - XX əsrin sonundan
  - XX əsrin 50-ci illərinə qədər
- 

Sual: Hansı müasir dövrdə ekologiya qarşısında duran əsas məsələlərdən hesab olunmur ? (Çəki: 1)

- biosferdə baş verən proseslərin öyrənilməsi
  - təbii sərvətlərdən səmərəli və qənatlı istifadə edilməsi
  - ətraf mühitə edilən antropogen təsirlərin gücləndirilməsi
  - təbiət və antropogen senozların möhkəmliyi
  - ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsi
- 

Sual: Canlı orqanizmlərə bilavasitə və ya dolayısı təsir edən hər hansı bir mühit neçə faktor adlanır ? (Çəki: 1)

- ekoloji faktor
  - fiziki faktor
  - kimyəvi faktor
  - bioloji faktor
  - akustik faktor
- 

Sual: Orqanizmin hər hansı bir faktorun təsirinə uyğunlaşması nədən asılıdır ? (Çəki: 1)

- faktorun sabitliyindən
  - faktorun dəyişkənlilikindən
  - faktorun təkrarlanmasından
  - faktorun dövrülüyündən
  - faktorun dönməzliyindən
- 

Sual: Hansı ekoloji faktorlara aid deyil? (Çəki: 1)

- sistemli idaretmə faktoru
- abiotik faktor
- biotik faktor
- antropogen faktor
- məhdudlaşdırıcı faktor

---

Sual: Hansı yer üzərindəki abiotik faktorlara daxil deyil ? (Çəki: 1)

- işiq, ionlaşdırıcı şüalar
  - rəqabət, yaşam mücadiləsi
  - atmosfer havasının nəmliyi
  - atmosfer çöküntüləri, atmosfer havası
  - ətraf mühitin temperaturu
- 

Sual: Su hövzələrinin abiotik faktorları sudakı hansı canlılara necə təsir edir ? (Çəki: 1)

- bakteriyalarda, planktonlarda fotosintez prosesi yüksəlir
  - bakteriyalarda, planktonlarda həyat fəaliyyəti zəifləyir
  - bakteriyaların, planktonların inkişafı dayanır
  - bakteriyaların, palnktonların miqdarı azalır
  - bakteriyalarda, plaktonlarda fotosintez getmir
- 

Sual: Ətraf mühitin məhdudlaşdırıcı faktorların hansı amillər müəyyən edir? (Çəki: 1)

- maksimum qaydası və tolerantlıq
  - dayanətlilik həddi və minimum qaydası
  - minimum qaydası və tolerantlıq
  - maksimum qaydası və parazitlik
  - “10 faiz” qaydası və parazitlik
- 

Sual: Ətraf mühitdə dövrü olmayan faktorlara hansılar aid edilir ? (Çəki: 1)

- daşqınlar və AES-dəki qəzaları
  - uçqunlar və dəmir yolu qəzaları
  - sürüşmələr və yanğınlar
  - təbii fəlakətlər və texnogen xarakterli faktorlar
  - zəlzələlər və partlayışlar
- 

## **BÖLƏM: 02-01**

Ad	02-01
----	-------

Suallardan	6
------------	---

Maksimal faiz	6
---------------	---

Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

---

Sual: Canlı aləmin özünün və izinin olduğu sahəyə nə deyilir ? (Çəki: 1)

- biosfer
  - neosfer
  - noosfer
  - atmosfer
  - litosfer
-

Sual: Biosfer təliminin yaradıcısı kimdir ? (Çəki: 1)

- Odum
  - Tensli
  - Vernadski
  - Dokuçayev
  - Naimov
- 

Sual: Hazırda canlı orqanizmlərin mövcud olduğu sahə necə adlanır ? (Çəki: 1)

- atmosfer
  - biosfer
  - noosfer
  - neobisofer
  - litosfer
- 

Sual: Ən böyük və davamlı ekosistem hansıdır? (Çəki: 1)

- geosferdir
  - atmosferdir
  - hidrosferdir
  - biosferdir
  - coğrafi mühitdir
- 

Sual: Hansı faktor biogeosenoz və ekosistemi bir birindən fərqləndirir? (Çəki: 1)

- məkan faktoru
  - zaman faktoru
  - trofik faktor
  - dövrü sistem faktoru
  - ardıcıl faktor
- 

Sual: Radiasiya nədir? (Çəki: 1)

- günəşdən gələn şüa enerjisi
  - radioaktiv maddələrdən ayrılan ionlaşdırıcı şüalardır
  - ağır metallardan ayrılan şüalardır
  - makroelementlərdən ayrılan şüalardır
- $\alpha$  ve  $\beta$  şüalarıdır
- 

## **BÖLMƏ: 02-02**

Ad	02-02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Biosferdə neçə maddələr dövranı mövcuddur ? (Çəki: 1)

- geoloji və bioloji
  - təbii və antropogen
  - biokimyəvi və hidroloji
  - kimyəvi və biokimyəvi
  - antropogen və kimyəvi
- 

Sual: Həyat üçün istifadə olunan biosferdə dövr edən kimyəvi elementlərin və qeyri-üzvi birləşmələri hərəkəti necə adlanır ? (Çəki: 1)

- birləşmlərin dövr etməsi
  - biogen elementlərin dövr etməsi
  - mikroelementlərin dövr etməsi
  - kimyəvi elementlərin dövr etməsi
  - geokimyəvi elementlərin dövr etməsi
- 

Sual: Biosferdə maddələrin dövretməsi hansı kəmiyyətlərlə xarakterizə olunur ? (Çəki: 1)

- dövretmə istiqaməti və sürəti ilə
  - dövretmə tezliyi və dövretmə periodu ilə
  - dövretmə sürəti və dövretmə vaxtı ilə
  - dövretmə periodu və amplitudu ilə
  - dövretmə radiusu və dövretmə tezliyi ilə
- 

Sual: Biosferdə “parnik effektini” hansıən çox qaz yaradır ? (Çəki: 1)

- azot qazının artıq olması
  - hidrogenin çatışmamazlığı
  - karbon qazının normadan artıq olması
  - oksigenin azalması
  - metan qazının çoxalması
- 

Sual: Ekosistemdə oksigenin dövranı hansı proseslərlə əlaqədardır ? (Çəki: 1)

- kimyəvi elementlərin oksidləşməsindən
  - suyun buxarlanmasından
  - ozonun nazilməsindən
  - fotosintez və tənəffüzlə
  - kimyəvi birləşmələrin parçalanmasından
- 

Sual: (Çəki: 1)

Heyat fealiyyetine lazım olan enerjini almaq üçün orqanizmin üzvi maddeleri oksidlesdirerek  $\text{CO}_2$  və  $\text{H}_2\text{O}$  yaratması prosesine ne deyilir?

- birləşmə
  - ayrılma
  - nəfəsvermə
  - tənəffüs
  - nəfəsalma
-

Sual: Biosferdə kükürd qazının miqdarının artması hansı hadisənin yaranmasına səbəb ola bilər ? (Çəki: 1)

- buludların yaranmasına
  - turşulu yağışlar
  - dumanın əmələ gəlməsinə
  - smoqun əmələ gəlməsinə
  - leysan yağışlarının yağmasına
- 

Sual: Biosferdə hansı mənbələr azotun əsas mənbələri sayılırlar ? (Çəki: 1)

- hidrosfer və bakteriyalar
  - atmosfer və üzvi maddələrin çürüməsi
  - hidrosfer və okean
  - bitki və heyvanat aləmi
  - litosfer və viruslar
- 

Sual: Ekosistemdə fosforun əsas mənbəyi nə hesab olunur ? (Çəki: 1)

- dəniz və çay suları
  - bərk və boş suxurlar
  - dağ suxurları və başqa çöküntülər
  - torpağın humus qatı və çöküntüləri
  - göllər və şəlalələr
- 

Sual: Ekoloji sistemlər yaranma səbəblərinə görə necə bölünür? (Çəki: 1)

- süni və mədəni
  - təbii və antropogen
  - davamlı və dəyişkən
  - uzunömürlü və dayanıqlı
  - təbii və süni
- 

Sual: Ekosistemi təşkil edən bloklar hansılardır? (Çəki: 1)

- produsent və dayanıqlı
  - redusent və dövrü
  - biosenoz və biotop
  - təbii və antropogen
  - biogeosenoz və biotop
- 

Sual: Ətraf mühitdə hər hansı bir zərərli maddə insana və onun nəslinə birbaşa və ya dolayısı təsir etdikdə onlarda mənfi dəyişiklər yaratmışsa bu nə adlanır? (Çəki: 1)

- ekoloji təhlükə
  - ekoloji krizis
  - buraxılabilən qatılıq həddi (BBQ)
  - ekoloji faktor
  - ekoloji krizis
-

Sual: Hansı qlobal ekoloji problem deyil ? (Çəki: 1)

- ətraf mühitin çirkənməsi
  - iqlim dəyişikliyi
  - ozon qatının dağıılma təhlükəsi
  - radioaktiv çirkənmə
  - atmosferin tozla çirkənməsi
- 

Sual: Təbii radiasiya mənbələrinə aid deyil: (Çəki: 1)

- günəş şüaları
  - bəzi kimyəvi elementlər
  - rentgen şüaları, AS-lər
  - səxurlar
  - mədən suları
- 

Sual: Təbii elektromaqnit şualanma mənbələridir? 1.Elektrik və maqnit sahələri, 2. dalğa örürüçülər. 3.günəş və qalaktikadan gələn radioşualanma. 4. müxtəlif qurğuların şüaları. 5.atmosferin elektrikliyi. 6. lampalı generatorlar (Çəki: 1)

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

Sual: Antropogen radiasiya mənbələrinə aiddir 1.AES-lər, 2.Radioaktiv kimyəvi elementlər, 3.Nüvə silahları, 4.Günəş şüaları,5.Rentgen şüaları, 6. Təbii səxurlar (Çəki: 1)

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

Sual: Neçənci ildə əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1990-ci ildə
  - 1995-ci ildə
  - 1997-ci ildə
  - 2000-ci ildə
  - 2008-ci ildə
- 

Sual: Abşeron yarımadasında gündəlik radiasiya fonu necə dəyişilir? (Çəki: 1)

- 5-10 mkr/saat
- 10-12 mkr/saat
- 3-15 mkr/saat
- 6-8 mkr/saat
- 6-18 mkr/saat

---

## **BÖLMƏ: 03-01**

Ad	03-01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Yer kürəsini əhatə edən müxtəlif qaz qatlarından ibarət olan müəyyən qalınlıqlı təbəqə necə adlanır? (Çəki: 1)

- atmosfer adlanır
  - hidrosfer adlanır
  - ozonosfer adlanır
  - litosfer adlanır
  - biosfer adlanır
- 

Sual: Bütün atmosfer kütləsinin 90% onun yerin səthində yaxın hansı km-lıq qatında cəmləşmişdir? (Çəki: 1)

- 3 km-liq qatında
  - 5 km-liq qatında
  - 7 km-liq qatında
  - 10 km-liq qatında
  - 11 km-liq qatında
- 

Sual: Azot atmosfer havasının neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

- 70- 72%-ni
  - 58- 60%-ni
  - 75- 77%-ni
  - 72- 74%-ni
  - 78- 80%-ni
- 

Sual: Oksigen atmosfer havasının necə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

- 20, 95%-ni
  - 18, 9%-ni
  - 17, 3%-ni
  - 70, 0,5%-ni
  - 23, 5%-ni
- 

Sual: Ümumiyyətlə atmosferi çirkləndirən əsas maddələr hansı mənşəlidirlər? (Çəki: 1)

- təbii mənşəlidirlər
- turşu mənşəlidirlər
- karbon mənşəlidirlər

- pirogen mənşəlidirlər  
 biotik mənşəlidirlər
- 

Sual: Havada asılı halda olan bərk və maye hissəciklərlə atmosferin çirkəlməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- qələvili çirkəlmə adlanır  
 aerozol çirkəlmə adlanır  
 turşulu çirkəlmə adlanır  
 buxarlı çirkəlmə adlanır  
 duzlu çirkəlmə adlanır
- 

Sual: Hansı müəssisələr atmosferi aerozolla çirkəndirən əsas mənbələr hesab olunur? (Çəki: 1)

- kimya müəssisələri  
 neft emalı müəssisələri  
 metallurgiya müəssisələri  
 elektrik enerjisi istehsal edən müəssisələr  
 yeyinti müəssisələri
- 

Sual: Bütün sənaye şəhərlərində havanın çox çirkəlməsi nəticəsində hansı hadisə baş verir? (Çəki: 1)

- smoq hadisəsi  
 işıqlanma hadisəsi  
 buzlaşma hadisəsi  
 buxarlanması hadisəsi  
 yanğın hadisəsi
- 

Sual: Atmosferdə əsasən necə smoq hadisəsi müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- xlorlu və karbonlu smoq  
 adi və fotokimyəvi smoq  
 adi və mürəkkəb smoq  
 buxarlı və karbonlu smoq  
 mürəkkəb və sadə smoq
- 

Sual: Ozon ilk dəfə kim tərəfindən kəşf edilmişdir? (Çəki: 1)

- Darvin tərəfindən  
 Marum tərəfindən  
 Lomonosov tərəfindən  
 Landau tərəfindən  
 Faradey tərəfindən
- 

Sual: Qaz halında olan sənaye tullantılarını təmizləmək üçün hansı üsullardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- mexaniki və kimyəvi üsullardan  
 elektrik və elektromexanik üsullardan

- absorbsiya və adsorbsiya üsullarından
  - fiziki və optik üsullardan
  - fiziki və kimyəvi üsullardan
- 

Sual: Qaz və bərk məsaməli maddələrin qarşılılıqlı təsiri prinsipinə əsaslanaraq tullantı qazların təmizlənməsi üsulu necə adlanır? (Çəki: 1)

- termiki üsul
  - ətalət üsulu
  - yandırma üsulu
  - adsorbsiya üsulu
  - absorbsiya üsulu
- 

Sual: Tullantı qazların tərkibində olan faydalı qarışıqları ayırmak üçün hansı kimyəvi təmizləmə üsulundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- termiki üsuldan
  - qravtasiya üsulundan
  - absorbsiya üsulundan
  - adsorbsiya üsulundan
  - katalik təmizləmə üsulundan
- 

## **BÖLƏM: 03-02**

Ad	03-02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Havada qazların, bərk və maye halında olan müxtəlif maddələrin, həmçinin radioaktiv maddələrin canlı oqanizmlərin həyat şəraitinə mənfi təsir edə biləcək miqdarda olmasına nə deyilir? (Çəki: 1)

- litosfer çirkənməsi deyilir
  - atmosfer çirkənməsi deyilir
  - suyun çirkənməsi deyilir
  - ozon qatının çirkənməsi deyilir
  - suyun çirkənməsi deyilir
- 

Sual: Atmosfer çirkəndiricilərini neçə qrupa ayırlar? (Çəki: 1)

- turşulu və qələvili çirkəndiricilər
  - sadə və ikinci dərəcəli çirkəndiricilər
  - ilkin və ikinci dərəcəli çirkəndiricilər
  - tozlu və aerozollu çirkəndiricilər
  - qumlu və tozl çirkəndiricilər
-

Sual: Atmosferi çirkəkdirən ikinci dərəcəli tullantılar hansı proseslər nəticəsində törənən maddələrdir? (Çəki: 1)

- mexaniki-kimyəvi proseslərdən
  - fotokimyəvi-mexaniki proseslərdən
  - kimyəvi-akustik proseslərdən
  - optik-akustik proseslərdən
  - fiziki-kimyəvi proseslərdən
- 

Sual: Atmosferi çirkəkdirən aerozollar içərisində hansı birləşmə xüsusi yer tutur? (Çəki: 1)

- azotlu birləşmə
  - karbonlu birləşmə
  - natriumlu birləşmə
  - qurğuşunlu birləşmə
  - kükürdlü birləşmə
- 

Sual: Sənayə şəhərlərində yer səthindən 200-300 m hündürlükdə temperatur inver-siya-sının yaranması nəticəsində hansı növ smoq yaranır? (Çəki: 1)

- fotokimyəvi smoq
  - London smoqu
  - adi smoq
  - Los-Anceles smoqu
  - tosgen smoqu
- 

Sual: (Çəki: 1)

Avtomobilin tullantısı olan işlənmis qazların terkibindəki  $N_2O$  ve CO qazlarının gunes süalarının tesiri ile fotokimyevi reaksiyaya daxil olması neticəsində hansı növ smoq hadisi yaranır?

- adi smoq
  - tosgen smoqu
  - turşulu smoq
  - fotokimyəvi smoq
  - qələvi smoq
- 

Sual: Avtomobil nəqliyyatı tərəfindən atmosferin çirkənməsinin qarşısını almaq-la hansı növ smoqun əmələ gəlməsinin qarşısını almaq olar? (Çəki: 1)

- adi smoqun
  - tosgenli smoqun
  - turşulu smoqun
  - qələvi smoqun
  - fotokimyəvi smoqun
- 

Sual: Hansı təbəqə günəşin ultrabənövşəyi radiosiyasının böyük bir qismini udaraq, yer kürəsində canlı orqanizmləri radiosiyadan məhvədici təsirin-dən qoruyur? (Çəki: 1)

- ozon təbəqəsi

- troposfer təbəqəsi
  - mezosfer təbəqəsi
  - kosmik təbəqə
  - bulud təbəqəsi
- 

Sual: Ozonun ən sıx qatı yer səthindən hansı hündürlükdədir? (Çəki: 1)

- $20 \div 25 \text{ km}$
  - $15 \div 18 \text{ km}$
  - $13 \div 17 \text{ km}$
  - $19 \div 23 \text{ km}$
  - $18 \div 26 \text{ km}$
- 

Sual: Neçənci ildə və harada 56 ölkənin hökümətləri ozon qatını dağıdan xlor-fluor üzvi birləşmələrin və digər ozan dağıdıcı maddələrin (ODM) istehsa-nını 2 dəfə azaltmaq haqqında protokol imzaladılar? (Çəki: 1)

- 1900-cu ildə, Londonda
  - 1950-ci ildə, Parisdə
  - 1995-ci ildə Moskvada
  - 2000-ci ildə Berlində
  - 1987-ci ildə, Monrealda
- 

Sual: Neçənci ildə harada ozon dağıdıcı maddələrin (ODM) istehsalının dayan-dırılması haqqında protokol imzalandı? (Çəki: 1)

- 1997-ci ildə Monrealda
  - 2000-ci ildə Stokholunda
  - 1999-cu ildə Vyanada
  - 2002-ci ildə Londonda
  - 2005-ci ildə Parisdə
- 

Sual: Neçənci ildə Azərbaycan ozondağıdıcı maddələrin istifadəsindən mərhələlər üzrə çıxarılmasına dair Vyana konvensiyasını, Monreal protoko-lunu ratifikasiya etdi: (Çəki: 1)

- 1993-cü ildə
  - 1996-ci ildə
  - 1995-ci ildə
  - 1998-ci ildə
  - 1999-cu ildə
- 

Sual: Atmosferdə hansı qazın çoxalması qlobal iqlimin dəyişməsinə təsir göstərər? (Çəki: 1)

- $NO_x$ -nin
- $Fe_2O_3$ -un
- $CO_2$ -nin
- CaO-nın
- $SO_2$ -nin

---

Sual: Hansı üsul ilə tullantı qazları təmizləndikdə heç bir kimyəvi reaksiy getmir, zəhərli qazlar müxtəlif yollarla tutulur? (Çəki: 1)

- fiziki üsulla təmizlənmədə
  - kimyəvi üsulla təmizləmədə
  - elektrokimyəvi üsulla təmizləmədə
  - optik üsulla təmizləmədə
  - rezonans üsulu ilə təmizləmədə
- 

Sual: Tullantı qazları zəhərli maddələrdən təmizləmək üçün hansı qurğulardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- qaztəmizləyici qurğulardan
  - toztutucu qurğulardan
  - elektrik qurğularından
  - fırlanma qurğularından
  - elektromaqnit qurğularından
- 

### **BÖLƏM: 04-01**

Ad	04-01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Yer kürəsinin su örtüyünə nə deyilir ? (Çəki: 1)

- hidrosfer
  - litosfer
  - biosfer
  - atmosfer
  - neosfer
- 

Sual: Su kütləsinin hərəkətinə görə su hövzələri necə cür olur ? (Çəki: 1)

- durğun və stabil
  - axar və axmaz
  - sürətli və durğun
  - duzlu və şəffaf
  - turşulu və qələvili
- 

Sual: Axmaz su hövzələri olan göllərin suları necə olur ? (Çəki: 1)

- çirkli və şor
- qələvili və turşulu
- duzlu və şirin

- bulanıq və rəngli
  - rəngli və düzlu
- 

## **BÖLMƏ: 04-02**

Ad	04-02
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı sular atmosfer sularına aid edilir ? (Çəki: 1)

- bulaq və çeşmə suları
  - kəhriz və göl suları
  - gölməçə və bulaq suları
  - yağış və qar suları
  - bataqlıq və göl suları
- 

Sual: Atmosfer sularının tərkibi nədən asılıdır ? (Çəki: 1)

- coğrafi ərazidən
  - iqlimdən
  - ilin fəsillərindən
  - atmosferdə küləyin istiqamətindən
  - atmosfer havasının tərkibindən
- 

Sual: Təbii suların çirkənmə göstəricisini nə müəyyən edir ? (Çəki: 1)

- Suda həll olmuş oksigenin miqdarı
  - sudakı bakteriyaların olması
  - suda mineralların çox olması
  - suda üzvi maddələrin olması
  - suyun bulanıqlığının yüksək olması
- 

Sual: Bütün hallarda suların çirkənməsi hansı təsirlərin nəticəsidir? (Çəki: 1)

- biotik təsirlərin
  - antropogen təsirlərin
  - abiotik təsirlərin
  - mexaniki təsirlərin
  - bioloji təsirlərin
- 

Sual: Suyu daha çox hansı sənaye sahələri çirkəndirir Hansı cavab düzgün deyil ? (Çəki: 1)

- qara və əlvan metallurgiya müəssisələri
- kimya,neft-kimya ,neft emalı müəssisələri

- porfimer və şirniyyat müəssisələri
  - sellülöz ,kağız, daş kömür müəssisələri
  - kənd təsərrüfatı məhsulları emalı və məişət müəssisələri
- 

Sual: Okean və dənizlərin suları daha çox hansı maddələrlə çirkənir ? (Çəki: 1)

- gübrə və pestisidlə
  - qum və gillə
  - kerosin və benzinlə
  - turşu və duzlarla
  - neft və neftli su ilə
- 

Sual: Qəzalar nəticəsində suyun səthində neft pərdəsinin əmələ gəlməsi nəticəsində hava ilə su arasında oksigen mübadiləsinin pozulması dəniz faunasına necə təsir götürür ? (Çəki: 1)

- faunanın həyatı təhlükə altında qalır
  - faunanın çoxalması sürətlənir
  - heç bir dəyişiklik baş vermir
  - fauna məhv olur
  - qeyri-adi inkişaf başlayır
- 

Sual: Çay və su hövzələrinə daxil olan çirkəndircicilər nəticəsində baş verən çirkənmələri neçə növə ayrırlar (Çəki: 1)

- elektrik, rasiya, turşulu çirkənmələr
  - fiziki, kimyəvi və bioloji çirkənmələr
  - istilik, aerozol və tozlu çirkənmələr
  - qumlu, çıraqlı və gilli çirkənmələr
  - elektrik, fiziki, tozlu çirkənmələr
- 

Sual: Suyun fiziki çirkənməsində hansı çirkənmə xüsusi yer tutur ? (Çəki: 1)

- mexaniki çirkənmə
  - turşulu çirkənmə
  - rasiya çirkənməsi
  - istilik çirkənməsi
  - akustik çirkənmə
- 

Sual: Çaylarda baş verən istilik çirkənməsinin əsas mənbələri hansı müəssisələrdir? (Çəki: 1)

- metallurgiya və maşınqayırma
  - kimya və neft-kimya
  - istilik ES və AES-lər
  - toxuculuq və kağız
  - məişət və yeyinti
- 

Sual: Suların kimyəvi çirkənməsini neçə növə ayrırlar ? (Çəki: 1)

- mexaniki və istilik çirkənmələri

- maqnit və səs-küy çirkənmələri
  - maqnit və səs-küy çirkənmələr
  - mineral və üzvi çirkənmələr
  - elektrik və akustik çirkənmələr
- 

Sual: Suyun fiziki çirkənməsində onun hansı xüsusiyyətləri dəyişir (Çəki: 1)

- elektrik xüsusiyyətləri
  - axıcılıq xüsusiyyətləri
  - keçiricilik xüsusiyyətləri
  - optik xüsusiyyətləri
  - orqanoleptik xüsusiyyətləri
- 

Sual: Tərkibində qiymətli metallar olar çirkəb sualrı təmizləmək üçün hansı təmizləmə üsulundan istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- termiki üsuldan
  - kimyəvi üsuldan
  - mexaniki üsuldan
  - çökdürmə üsulundan
  - bioloji üsuldan
- 

Sual: Çirkəb suların bioloji üsulla təmizlənməsi hansı mühitlərdə aparılır ? (Çəki: 1)

- isti və soyuq mühitdə
  - qapalı və açıq mühitdə
  - turşulu və qələvili mühitdə
  - aerob və anaerob mühitlərdə
  - canlı və cansız mühitdə
- 

Sual: İstehsalın müxtəlif sahələrində istifadə olunan suyun keyfiyyəti onun hansı göstəricilərindən asılıdır ? (Çəki: 1)

- codluğu, duzluluğu, turşuluğu
  - rəngi, iyi, təmizliyi
  - şəffaflığı, bulanıqlığı, rəngi
  - turşululuğu, duzluluğu, şəffaflığı
  - fiziki, kimyəvi, bioloji
- 

Sual: Maşınqayırma, metallurgiya, tikinti, dağ-mədən və başqa sənaye sahələrinin çirkəb sularının tərkibindəki minerallar hansı çirkənməni yaradırlar ? (Çəki: 1)

- mineral çirkənməni
  - mexaniki çirkənməni
  - bioloji çirkənməni
  - fiziki çirkənməni
  - kimyəvi çirkənməni
- 

Sual: Yüksək karbonluğa malik kağız, tərəvəz, bitki qalıqları, sabunbişirmə, gön-dəri, ət kombinantları və digər sənaye sahələrinini çirkəb suları hansı çirkənməyə aid edilir ?

(Çəki: 1)

- mineral çirkənmə
  - Üzvi çirkənmə
  - fiziki çirkənmə
  - bioloji çirkənmə
  - kimyəvi çirkənmə
- 

Sual: Su hövzələri içərisində hansı dəniz daha çox antropoqen təsirlərə məruz qalır?

(Çəki: 1)

- Qara dəniz
  - Baltik dənizi
  - Xəzər dənizi
  - Aralıq dənizi
  - Qırmızı dəniz
- 

Sual: Hansı çirkənmə Xəzərin məhsuldarlığının azalmasına təsir edən başlıca amillərdən biridir? (Çəki: 1)

- duzlarla çirkənmə
  - turşulu çirkənmə
  - mineral çirkənmə
  - neftlə çirkənmə
  - ağır minerallarla çirkənmə
- 

Sual: Xəzərin Azərbaycana hansı hissəsində suları təmizləmək üçün güclü sutəmizləyici qurğular quraşdırılıb işə salınmışdır? (Çəki: 1)

- Buzovna və Bilgəh hissəsində
  - Sumqayıt və Corat hissəsində
  - Mərdəkan və Şixov hissəsində
  - Corat və Bilgəh hissəsində
  - Zığ və Qaradağ hissəsində
- 

### **BÖLMƏ: 05-03**

Ad	05-03
----	-------

Suallardan	24
------------	----

Maksimal faiz	24
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	2 %
----------------------	-----

Sual: Sanitar-gigiyena tələblərinə uyğun olaraq su anbarlarının və oraya daxil olan suların istiliyə yayda müşahidə edilən istilikdən neçə dərəcə yüksək olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 3°C
- 5°C

- 7°C
  - 9°C
  - 15°C
- 

Sual: Sanitar –gigiyena tələblərinə uyğun olaraq suyun keyfiyyəyinə hansı tələblər qoyulur? Hansı cavab düzgün deyil? (Çəki: 1)

- Suyun iyi və dadi sutka ərzində 2 baldan yuxarı olmamalıdır
  - Su qatlarında rəng nəzərə çarpmamalıdır
  - Suda həll olmuş oksigenin miqdarı  $4\text{mg/l}$  artıq olmamalıdır
  - Zərərli maddələrin qatılığı suda müşahidə olunmamalıdır
  - Suda xəstəlik törədən bakteriyalar müşahidə olunmalıdır
- 

Sual: Yerin üst bərk hissəsinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- litosfer deyilir
  - atmosfer deyilir
  - biosfer deyilir
  - hidrosfer deyilir
  - neosfer deyilir
- 

Sual: Litosferin üst hissəsi hansı sxurlardan ibarətdir ? (Çəki: 1)

- daşlı, çıraqıllı və gilli sxurlardan
  - qumlu, gilli və çökmə sxurlardan
  - daşlı, kəsekli və bərk sxurlardan
  - qumlu, daşlı və boş sxurlardan
  - tozlardan, torpaqdan və qranit sxurlardan
- 

Sual: Müasir elmi nəzəriyyə görə yer qabığı hansı hadisənin təsrindən əmələ gəlmişdir (Çəki: 1)

- sürüşmələr nəticəsində
  - zəlzələlər nəticəsində
  - vulkan püskürmələri nəticəsində səthə çıxan maddələrin
  - sürüşmələr nəticəsində
  - dağların parçalanması nəticəsində
- 

Sual: Yer səthində litosferin mineral və biosferin üzvi maddələrinin təkamülü prosesi nəticəsində əmələ gəlmiş və özünəməxsus xassəyə malik törəməyə nə deyilir ? (Çəki: 1)

- dağ
  - dərə
  - torpaq
  - bataqlıq
  - təpə
- 

Sual: Torpaqşunaslıq elminin banisi kimdir ? (Çəki: 1)

- Ç.Darvin
- V.Vernadski

- M.Lomonosov
  - N.N.Dokuçayev
  - H.Əliyev
- 

Sual: Aşağıdakı amillərdən hansı torpaq əmələgəlmə prosesində iştirak etmir ? (Çəki: 1)

- atmosferin ozon qatı
  - itki və heyvan orqanizmləri
  - iqlim
  - relyef və zaman
  - torpaq əmələ gətirən suxurlar
- 

Sual: Torpaq hansı fazalardan ibarətdir ? (Çəki: 1)

- buخار, toz , tüstü
  - qum, toz, su
  - bərk, maye və qaz
  - turşu, daş və qaz
  - qələvi, turşu və qaz
- 

Sual: Torpağın bərk hissəsi hansı maddələrdən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- kimyəvi və üzvi maddələrdən
  - metallardan və kömürdən
  - dəmir və sodadan
  - mineral və üzvi maddələrdən
  - cıvə və neftdən
- 

Sual: İnsanların fəaliyyəti nəticəsində münbüt torpaqlar kəskin çirkənmiş və bu nə ilə nəticələnmişdir? (Çəki: 1)

- məhsuldarlıq azalmışdır
  - məhsuldarlıq artmışdır
  - məsuldarlıq sabit olmuşdur
  - məhsuldarlıq ifrat artmışdır
  - məhsuldarlıq ifrat azalmışdır
- 

Sual: Sənaye sahələrinini iknkişafı və yerləşdirilməsi ilə əlaqədar tullantıların artması, faydalı qazıntılarının çıxarılması, mühərribələr, avtomobil yollarının salınması və s. torpaqda hansı hadisələrin baş verməsinə səbəb olur ? (Çəki: 1)

- torpaq sahələri genişlənməsinə və münbütləşməsinə
  - torpaq sahələrinin azalmasına və çirkənəməsinə
  - torpaq sahələrinin şoranlaşmasına və genişlənməsinə
  - torpaq sürüşmələrinə və uçqunlara
  - torpaq sahələrinini münbütləşməsinə və azalmasına
- 

Sual: Torpaqların əsaslı sürətdə çirkənəməsinə səbəb olan amillərdən biri də hansıdır ? (Çəki: 1)

- üzvi və sintetik gübrələrdən istifadə

- kalium və fosfor gübrələrindən geniş istifadə
  - gübrələr və kimyəvi maddələrədən istifadə
  - süni və gübrələrdən və pestisidlərdən istifadə
  - təbii gübrələrdən və zəhərli maddələrdən istifadə
- 

Sual: Hansı istehsal sahələri trpaqların çirklneməsində və sahəsinin azalmasında mühüm əhəmiyyət kəsb etmir ? (Çəki: 1)

- dağ-mədən və karxanalar
  - qara və əlvan metallurgiya müəssisələri
  - quruda neft quyularının qazılması
  - geoloji-kəşfiyyat qazımaları
  - toxuculuq sənayesi müəssisələri
- 

Sual: Torpağın məhsuldarlığını bərpa etmək üçün alımlər hansı təklifləri verirlər (Çəki: 1)

- növbəli əkinə keçmək
  - dənli bitkilərin becərilməsini azaltmaq
  - gübrələrdən geniş istifadə etməmək
  - həşəratlara qarşı mübarizəni dayandırmaq
  - suvarma sistemini dəyişmək
- 

Sual: Quruda quyularının qazılması zamanı ətraf mühitin çirklneməsinin qarşısını almaq və quyu ətrafi torpaqları çirklnemədən qorumaq məqsədilə ardıcıl olaraq aşağıdakı tədbirlər həyata keçirilir. Hansı cavab düzgün deyil ? (Çəki: 1)

- quyu ətrafında müəyyən qalınlıqlı topraq qazılaraq götürülür
  - götürülmüş torpaq anbarlara yığılır
  - sonra qazma işləri başlayır
  - quyu istismara verildikdən sonra torpaq yerinə qaytarılır
  - quyu ətrafında çuxurlar qazılır
- 

Sual: Dağ-mədən sənayesinin yaratdığı problemləri həll etmək üçün hansı metoddan istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- rekultivasiya metodundan
  - qazma metodundan
  - qazma metodundan
  - fiziki metodlardan
  - kimyəvi metodlardan
- 

Sual: Korlanmış torpaqların rekutivasiyası nçə mərhələdə həyata keçirilir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Korlanmış torpaqları bərpa etmək məqsədilə aparılan rekultivasiyanın birinci

Sual: Mərhələsi neçə adlanır? (Çəki: 1)

- qazma işləri mərhələsi
  - mexaniki işlər mərhələsi
  - texniki işlər mərhələsi
  - yaşıllaşdırma işləri mərhələsi
  - tikinti işləri mərhələsi
- 

Sual: Rekultivasiya metodu ilə korlanmış torpaqların bərpası zamanı texniki işlər mərhələsində hansı işlər görülür? (Çəki: 1)

- karxanalar doldurulmadan münbit tökülür
  - karxanalar tullantı ilə doldurulur başqa işlər aparılmır
  - karxanalar zibilliklərə çevrilir landaşft pozulur
  - karxanalar doldurulur üzərinə münbit torpaq tökülür
  - karxanalar doldurulur üzərinə qum tökülür
- 

Sual: Korlanmış torpaqları bərpa etmək üçün tətbiq olunan rekultivasiya metodunun II mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- mexaniki mərhələ
  - tikinti mərhələsi
  - yaşıllaşdırma işləri mərhələsi
  - doldurma mərhələsi
  - bioloji mərhələ
- 

Sual: Rekutivasiya metodu iə korlanmış torpaqların bərpası zamanı mərhələdə hansı işlər görülür? (Çəki: 1)

- meşələr salınır, sututarlar inşa edilir
  - parklar salınır, əyləncə mərkəzləri tikilir
  - bağlar salınır, evlər tikilir
  - idman zalları və meydançaları tikilir
  - yaşlılıqlar salınır, idman meydançaları tikilir
- 

Sual: Şəhər ətrafında yararlı torpaq sahələrini zəbt edən və onu epidemiyə mərkəzlərinə çevirən tullantılar hansılardır? (Çəki: 1)

- maye şəkildə olan tullantılarıdır
  - bərk möisət tullantılarıdır
  - sənaye tullantılarıdır
  - taxta-şalban qırıqlarıdır
  - poloetilen qablarıdır
- 

Sual: Təbii sututuarlarının, bataqlıq və yarımbataqlıq ərazilərin qurudulması torpaq larda hansı proseslərin pozulmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- mikroiqlim nəmliliyi, fiziki –kimyəvi tarazlığı
- istilik mübadiləsini, rütubəti, kimyəvi tarazlığı
- temperaturu, fiziki-kimyəvi, hiqroskopik vəziyyəti
- relyefi, landşaftı, biokimyəvi tarazlığı
- mikroiqlimi, kimyəvi, biokimyəvi tarazlığı

---

**BÖLMƏ: 06-01 (SÜRƏT 12.03.2015 14:53:44)**

Ad	06-01 (Sürət 12.03.2015 14:53:44)
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Dünya əhalisinin sayının artmasını hansı ölkələr təyin edirlər ? (Çəki: 1)

- inkişaf etməkdə olan ölkələr (İEOÖ)
  - Avropadakı ölkələr
  - Mərkəzi Amerikadakı ölkələr
  - Afrikadakı ölkələr
  - Cənubi Amerikadakı ölkələr
- 

Sual: İEOÖ-də əhalinin sayının sürətlə artması nə ilə əlaqədardır (Çəki: 1)

- əhalinin sosial vəziyətinini yaxşılaşması
  - əhalinin məşğulliyətinin yüksəlməsi
  - əhalinin sağlamlığını artırması ilə
  - ərzaq məhsullarına olan tələbatın təmin edilməsi
  - əhalinin həyat səviyyəsinini yüksəlməsi ilə
- 

Sual: Hansı amillər əhalinin sayının azalması səbəb olur ? (Çəki: 1)

- xəstəliklər, narkomaniya , aclıq
  - zəlzələlər, iqlim dəyişməsi, su çatışmamazlığı
  - müharibələr, aclıq, epidemiyalar
  - tibbi xidmətin olmaması, irsi xəstəlikər, aclıq
  - epidemiyalar, xəstəliklər, ərzaq çatışmamazlığı
- 

Sual: Əhalinin sürətlə artımı hansı problemlər yaranmasına səbəb olur ? (Çəki: 1)

- ərzaq probleminin yaranmasına
  - yanacaq probleminin yaranmasına
  - su probleminin yaranmasına
  - mənzillə təminat probleminin yaranmasına
  - ekoloji problemlərin yaranmasına
- 

Sual: Əhalinin sürətlə artımı hansı problemlər yaranmasına səbəb olur ? (Çəki: 1)

- ərzaq probleminin yaranmasına
- yanacaq probleminin yaranmasına
- su probleminin yaranmasına
- mənzillə təminat probleminin yaranmasına

- ekoloji problemlərin yaranmasına
- 

Sual: Əhalinin sürətlə artımı hansı problemlərin daha da sürərlənməsinə səbəb olur ? (Çəki: 1)

- şəhərlərdə məskunlaşmanın sürətləndirir
  - şəhərlərə axın başlayır
  - kəndlər sürətlə boşalır
  - enerjiyə tələbat tüketir
  - başqa məhsullara tələbat artır
- 

Sual: Hansı ölkələr müstəsna olmaqla dünyanın digər ölkələrində əhalinin qidaya olan tələbatı ödənilmir ? (Çəki: 1)

- keçmiş ittifaq ölkələri
  - inkişaf etmiş ölkələr
  - demokratik ölkələr
  - müharibə edən ölkələr
  - müstəqil ölkələr
- 

Sual: Əhalinin şəhərlərdə məskunlaşmasına nə deyilir ? (Çəki: 1)

- miqrasiya
  - köçmə
  - urbanizasiya
  - sürgün edilmə
  - yerdəyişmə
- 

Sual: Əhalinin sayının artıb azalması hansı siyasetlə tənzimlənir ? (Çəki: 1)

- dövlətin iqtisadi siyasəti ilə
  - əhalinin maddi durumu ilə
  - dövlətin əhaliyə münasibəti ilə
  - dövlətin demoqrafik siyasəti ilə
  - dövlətin xarici siyasəti ilə
- 

Sual: Urbanizasiya prosesi nəticəsində hansı şəhərlər yaranır ? (Çəki: 1)

- meqapolislər
  - miqrasiya mərkəzləri
  - geokimyəvi mərkəzlər
  - konurbasiya
  - aqlomerasiya
- 

Sual: Hansı şəhərlərin inkişafı ilə əlaqədar yaranan problemlərə aid deyil ? (Çəki: 1)

- işlə təminat
- mədəni səviyyənin yüksəlməsi
- sosial səviyyənin pisləşməsi
- ətraf mühitə edilən antropogen təsirlərin artması
- təbii mühiitn pisləşməsi

---

Sual: İri şəhərlərdə ekoloji vəziyyətinin pisləşməsi nə ilə əlaqədardır ? (Çəki: 1)

- Əhalinin təbii artımı
  - Əhalinin miqrasiyası
  - Əhalinin sıxlığı ilə
  - Əhalinin sağlamlığı
  - Əhalinin təhsil səviyyəsi
- 

Sual: Məqalopolislərin ətrafında kiçik qəsəbələrin yerləşdirilməsinə nə deyilir (Çəki: 1)

- aqlomerasiya vəya konurbasiya
  - məqalopolislər
  - geoekoloji qəsəbələr
  - geokimyəvi qəsəbələr
  - miqrasiya mərkəzləri
- 

### **BÖLMƏ: 06-02 (SÜRƏT 12.03.2015 14:55:03)**

Ad	06-02 (Sürət 12.03.2015 14:55:03)
----	-----------------------------------

Suallardan	22
------------	----

Maksimal faiz	22
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	2 %
----------------------	-----

---

Sual: İnkişaf etmiş ölkələrdən fərqli olaraq dünyanın bir çox ölkələrində əhalinin hansı məhsullara təlabatı ödənilmir ? (Çəki: 1)

- qidanın kalori tələbatı ödənir
  - qidanın kalori tələbatı ödənilmir
  - qidanın zülal tələbatı ödənilmir
  - qidanın karbohidrogen tələbatı ödənilmir
  - qidanın nişasta tələbatı ödənilmir
- 

Sual: Dünyanın müxtəlif bölgələrində ərzaq məhsullarının istehsalı hansı amildən asılı deyil ? (Çəki: 1)

- təbii iqlimdən
  - əkinə yararlı əkin sahələrindən
  - urbanizasiyanın səviyyəsindən
  - energetika ehtiyatlarından
  - istehsalın təşkili səviyyəsindən
- 

Sual: Alımlar inkişaf etməkdə olan ölkələrdə ərzaq məhsullarına olan tələbatı ödəmək üçün hansı programın həyata keçirilməsini irəli sürdülər ? (Çəki: 1)

- demokratik inqilab
- acliğa qarşı inqilab

- işsizliyə qarşı inqilab
  - "yaşıl inqilab"
  - yaşam tərzinə qarşı inqilab
- 

Sual: İnkışaf etməkdə olan ölkələrdə əhalinin ərzaq məhsullarına olan təlabatını ödəmək üçün həyata keçirilən "yaşıl inqilab" niyə arzu olunmaz ekoloji nəticələri verdi ? (Çəki: 1)

- əkin sahələri düzgün seçilmədi
  - şumlanma düzgün aparılması
  - əkin sahələri düzgün gübrələnmədi
  - suvarılma düzgün aparılmadı
  - arqotexnologiyaya düzgün riayət edilmədi
- 

Sual: Dünyada ərzaq problemini həll etmək üçün inkişaf etmiş ölkələrdə alımlar hansı programın həyata keçirilməsini irəli sürmüşlər? (Çəki: 1)

- "biotexnoloji inqilabı"
  - demoqrafik inqilabi
  - "yaşıl inqilabi"
  - sosial inqilabi
  - bioloji inqilabi
- 

Sual: Urbanizasiyanın səviyyəsi hansı problemi ilə bilavasitə bağlıdır? (Çəki: 1)

- təhsil problemi
  - sağlamlıq problemi
  - sosial problemi
  - demoqrafik problemi
  - işsizlik problemi
- 

Sual: Bir qayda olaraq şəhər mühitinin hədsiz çirkəlməsi şəhərlilərdə hansı xəstəliklərin artmasına səbəb olur ? (Çəki: 1)

- ağciyər, mədə-bağırsaq, allergik
  - SPİD, vərəm, alkoqolizm
  - narkomaniya, zöhrəvi xəstəliklər, qrip
  - allergiya, ürək-damar, onkoloji
  - difteriya, pnevməniya, alkoqolizm
- 

Sual: İnkışaf etməkdə olan ölkələrdə əsasən hansı xəstəliklər üstünlük təşkil edir ? (Çəki: 1)

- alkoqolizm, dəri xəstəlikləri, qrip, vəba
  - difteriya, ürək-damar ,ağciyər, SPİD
  - vərəm, alkoqolizm, difteriya, quş qripi
  - ürək-damar , mədə-bağırsaq, quş qripi, SPİD
  - infeksiyon, SPİD, pnevməniya, narkomaniya
- 

Sual: Hazırda dünyada şəhərlərin inkişafında hansı proses daha sürətlə gedir? (Çəki: 1)

- meqapolislər yaranır

- ⚪ kiçik şəhərlər yaranır
  - ⚪ kiçik şəhərlər birləşir
  - ⚫ şəhər kompleksləri yaranır
  - ⚪ nəhəng şəhərlər yaranır
- 

Sual: İri şəhərlərdə ekoloji siyasetin prioritet istiqamətlərindən biri də nədir? (Çəki: 1)

- ⚪ ETT nailiyytlərinin tətbiqi
  - ⚫ sağlam ekoloji mühitin yaradılması
  - ⚪ əhalinin işlə təmin olunması
  - ⚪ yeni texnologiyaların tətbiqi
  - ⚪ şəhərlərin daha da böyüməsi
- 

Sual: İri şəhərlərin çirkənməsini artırıran səbəblərdən biri də nədir (Çəki: 1)

- ⚪ istirahət zonaları
  - ⚪ geniş parklar
  - ⚫ nəqliyyat vasitələri
  - ⚪ istirahət zonaları
  - ⚪ abidələr
- 

Sual: İri şəhərlərdə əhalinin əsas tələbatı hansı məhsullardır? (Çəki: 1)

- ⚪ sənaye məhsullarına
  - ⚪ nəqliyat vasitələrinə
  - ⚪ rabitə vasitələrinə
  - ⚫ ərzaqa və suya
  - ⚪ təmiz yeyinti məhsullarına
- 

Sual: Hansı bitkilər genetik modifikasiya olunmuş bitki növlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- ⚪ yüksək və stabil məhsuldarlığa malik olan
  - ⚪ il ərzində bir neçə dəfə məhsul verən
  - ⚪ ziyanvericilərə qarşı dayanıqlı olan
  - ⚪ müxtəlif temperaturlara dayanıqlı olan
  - ⚫ mineral gübrələrdən istifadə olunmayan
- 

Sual: İEOÖ-də kənd təsərrüfatın zəif inkişafı hansı problemin yaranmasına səbəb olur ? (Çəki: 1)

- ⚪ təbii yardımın aşağı olmasına
  - ⚫ ərzaq probleminin yaranmasına
  - ⚪ su ilə təminat probleminin yaranmasına
  - ⚪ sosial problemlərin yaranması
  - ⚪ enerji problemini yaranmasına
- 

Sual: Hansı meqapolislərdə ətraf mühiti mırkləndirən və əhalinin sağlamlığına mənfi təsir göstərən çirkəndircilərdən biridir? (Çəki: 1)

- ⚪ metropoliten

- elektrik xətləri
  - səs-küy çırklənməsi
  - ildirim ötürüçüləri
  - lokatorlar
- 

Sual: Hansı ölkələrin şəhərlərinin tez böyüməsi həyat təminalıcı sistemlərin həddən artıq yüklənməsinə səbəb olur ? (Çəki: 1)

- Demokratik ölkələrin şəhərlərinin
  - totalitar ölkələrin şəhərlərinin
  - keçmiş SSRİ-nin şəhərlərinin
  - kasib ölkələrin şəhərlərinin
  - cırdan ölkələrin şəhərlərinin
- 

Sual: Şəhərlərdə antropogen təsirin əsas göstəricisi nə hesab olunur ? (Çəki: 1)

- əhalinin sayı
  - əhalinin sağlamlığı
  - əhalinin sosial vəziyyəti
  - əhalinin maddi durumu
  - əhalinin sıxlığı
- 

Sual: Hansı urbanizasiyanın yaratdığı problemlərdən biri sayılır? (Çəki: 1)

- regional geokoloji problemlər
  - regional problemlər
  - şəhərdaxili problemlər
  - geoekoloji problemlər
  - ölkədaxili problemlər
- 

Sual: Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı insan sağlamlığına nə kimi qiymət verir ? (Çəki: 1)

- vətəndaşların məhsulu və sosial durumudur
  - vətəndaşların milli və dünyəvi varlığıdır
  - vətəndaşların yaddası və milli varlığıdır
  - vətəndaşların keçmiş və gələcəyidir
  - vətəndaşların şür və bacarıqlarıdır
- 

Sual: ÜST məlumatına görə əhalinin sağlamlığı aşağıda göstərilən amillərdən hansından asılı deyil ? (Çəki: 1)

- həyat təsirindən
  - genetik amildən
  - yaş kateqoriyasından
  - səhiyyə təşkilatının işindən
  - ətraf mühitin vəziyyətindən
- 

Sual: Ətraf, təbii mühit və sosial mühitin keyfiyyət kriteriyaları nəyi təyin edir (Çəki: 1)

- insan fəaliyyətini

- insan xarakterini
  - insan dözümlülüğünü
  - insan sağlamlığını
  - insan davranışını
- 

Sual: BMT-nin əhali fondunun məlumatına görə 2050-ci ildə dünya əhalisinini sayı nə qədər olacaq? (Çəki: 1)

- 7 milyard nəfər
  - 8 milyard nəfər
  - 12 milyard nəfər
  - 10 milyard nəfər
  - 9 milyard nəfər
- 

#### **BÖLƏM: 07-01 (SÜRƏT 12.03.2015 14:55:32)**

Ad 07-01 (Sürət 12.03.2015 14:55:32)

Suallardan 15

Maksimal faiz 15

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

---

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

- ətraf mühitin tənzimlənməsinə çəkilən xərcdir
  - çirkənmənin nəticələrinin aradan qaldırılmasına çəkilən xərcdir
  - kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin fərqidir
  - iqtisadiyyata dəyən zərərin miqdarıdır
  - məhsulların dövriyyəsinin dəyişməsidir
- 

Sual: İqtisadi zərərin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsində istifadə olunan üsullara aiddir: (Çəki: 1)

- əmtəəlik
  - kartoqrafiq
  - analitik
  - müşahidə
  - cərimə tətbiqi
- 

Sual: Birbaşa və emprik üsullar nə vaxt istifadə olunur? (Çəki: 1)

- zərərin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsində
  - məhsul istehsalının hesablanmasındə
  - ödənişlərin tətbiqində
  - subsidiyaların verilməsində
  - istehsalın keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsində
-

Sual: Ətraf mühitin çirkənməsindən təsərrüfata dəyən kompleks zərər necə hesablanır? (Çəki: 1)

- kənd təsərrüfatına dəyən zərər kimi
  - mənzil-kommunal təsərrüfatına dəyən
  - insanlara dəyən zərər kimi
  - ayrı-ayrı bölmələrə dəyən zərərlərin cəmi kimi
  - sənayenin mühitə vurduğu zərər kimi
- 

Sual: İki və daha çox təsərrüat sahələrinə dəyən zərər necə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- ayrılıqda sahələr kimi
  - çəkilən xərclərin miqdarı kimi
  - mühit komponentlərinin vəziyyəti ilə
  - natural qiymətlərlə
  - dəyən zərərlərin cəmi kimi
- 

Sual: Ətraf mühitin vəziyyəti ilə çirkənmə səviyyəsi göstəriciləri arasındaki riyazi asılılığın alınmasında hansı üsuldan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- birbaşa
  - analitik
  - empirik
  - kombinələşdirmə
  - kooperasiya
- 

Sual: Emprik üsulun əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- hər 1000 nəfərə düşən çirkənmənin hesablanması
  - hər üsul arasındaki funksional asılılıq
  - illik çirkənmə səviyyəsi
  - atmosfer havasının çirkənmə vəziyyətinin öyrənilməsi
  - zərərlərdən alınan orta xüsusi çirkənmənin hesablanması
- 

Sual: Emprik üsulla hesablama sisteminə aid deyil: (Çəki: 1)

- yol verilə bilən konsentrasiya həddi
  - müxtəlif materiallar istehsalında orta xüsusi zərər (OXZ)
  - enerji vahidinin istehsalı ilə əlaqədar OXZ
  - atılan zəhərli maddələr vahidinin vurduğu OXZ
  - bir nəfərin xəstələnməsindən dəyən OXZ
- 

Sual: Təbiətdən istifadəyə və çirkənməyə görə tətbiq olunan ödəniş formasıdır ? (Çəki: 1)

- tullantıların miqdarına görə
  - müxtəlif tullantıların saxlanılmasına görə
  - ərazinin müxtəlifliyinə görə
  - cərimələrin tətbiqinə görə
  - ödəniş tətbiq olunur
-

Sual: Ətraf mühitin çirkənməsi və təbiətdən istifadəyə görə ödəniş forması aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- təbii resursların öyrənilməsinə görə
  - təbii şəraitin əlverişliliyinə görə
  - təbii ehtiyatlardan istifadəyə görə
  - yeni texnologiyaların tətbiqinə görə
  - təbiəti mühafizə tədbirlərinin həcmində görə
- 

Sual: Dəyən zərərin müqabilində aparılan ödənişlərin metodiki yanaşma prinsipinə aşağıdakılardan hansı aiddir? (Çəki: 1)

- zərərlə maddələrin təhlükəlilik əmsalına görə
  - su hövzələrinə axıdılan çirkablarla görə
  - təsərrüfat fəaliyyətinin regional xüsusiyyətinə görə
  - çirkənmədən dəyən zərərə görə hesablanır
  - təbiəti mühafizə tədbirlərinin həcmində görə
- 

Sual: Çirkənmələrə görə ödənişlər nəyə görə aparıla bilər? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizə tədbirlərinə çəkilən xərclərə görə
  - əhalinin sağlamlığına görə
  - istehsalın intensivləşdirilməsinə görə
  - istehsalın stimullaşdırılmasına görə
  - yeni texnologiyaların tətbiqinə görə
- 

Sual: Təcrübədə ən çox hansı təbii komponentlərə atılan tullantılardan dəyən orta xüsusi zərərn hesablanması metodikasından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- torpağa
  - okean və dənizlərə
  - atmosferə və su hövzələrinə
  - yaşayış məntəqələrinə
  - aktiv çirkənmə zonalarına
- 

Sual: Yol verilən tullantılar həddi (YTH) nədir? (Çəki: 1)

- atmosferə atılan tullantıların həcmdir
  - torpağa hopmuş tozların miqdarıdır
  - sənayedən atılan tullantıların miqdarıdır
  - yardımçı parametrlərdir
  - vahid vaxt ərzində ətraf mühitə atılan zərərlə maddələrin miqdarıdır
- 

Sual: Yol verilən tullantıların həddinin (YTH) tətbiqinin əsas mahiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- tullantıların normallaşdırılmasıdır
  - tullantıların təkrar emalıdır
  - aktiv çirkənməni müəyyən etməkdir
  - zərərin həddinin müəyyən edilməsidir
  - orta xüsusi çəkini müəyyən etməkdir
-

Ad	08-01 (Süret 12.03.2015 15:02:00)
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Təbii şəraitdə əmələ gələn cəmiyyətin müxtəlif tələblərini təmin edən mineral və suxurlara nə deyilir ? (Çəki: 1)

- təbii ehtiyatlar
- landşaft
- boş suxur
- çəmənliklər
- dağlar

Sual: Canlı həyatın mövcudluğu nədən asılıdır ? (Çəki: 1)

- təbii ehtiyatlardan
- ətraf mühitdən
- ərzaq məhsullarından
- üzvi maddələrdən
- qeyri-üzvi maddələrdən

Sual: İnsanların bu günü və gələcəyi üçün zəruri sayılan amillərin əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- təbii ehtiyatların miqdarı
- bütün ehtiyatların vəhdəti
- ehtiyatların növü
- ehtiyatların yayılma məkanları
- ehtiyatların məhdudluğu

Sual: Təbii ehtiyatları neçəgrupa ayıırlar ? (Çəki: 1)

- mövcud və ideal sərvətlər
- potensial və mövcud sərvətlər
- real və potensial sərvətlərə
- istifadə olunan və olunmayan sərvətlər
- ehtiyatda olan və istifadə olunan sərvətlər

Sual: İnsanların tələbatını ödəyən, onların maddi rifahının yüksəlməsinə xidmət edən və hal-hazırda istifadə olunan sərvətlərə nə deyilir ? (Çəki: 1)

- real sərvət
- potensial sərvət
- tüketməz sərvət
- ehtiyatda olan sərvət

mövcud olan sərvət

---

Sual: Elmi-texniki tərəqqinin gələcək nailiyyətlərinə əsaslanan təbii ehtiyatlara nə deyilir ? (Çəki: 1)

- aktiv ehtiyatlar deyilir
  - potensial ehtiyatlar deyilir
  - mövcud ehtiyatlar deyilir
  - tüketməz ehtiyatlar deyilir
  - tüketən ehtiyatlar deyilir
- 

Sual: Hansı təbii sərvətlər potensial təbii sərvətlərə aid deyil ? (Çəki: 1)

- kosmik şüalar
  - meteorit mənşəli maddələr
  - daş kömür ehtiyatlar
  - yer maqnitizmi
  - atmosfer elektrik cərəyanı
- 

Sual: Potensial təbii sərvətlərdən istifadə etmək üçün nə tələb olunur ? (Çəki: 1)

- avadanlıq və texnoloji prosslər təkmilləşməlidir
  - müasir avadanlıq və texnoloji proseslər kifayətdir
  - müasir avadanlıq və texnoloji proseslər mükəmməldir
  - yeni növ avadanlıq və texnoloji proseslər yaradılmalıdır
  - müasir avadanlıq və texnoloji proseslərdən imtina edilməlidir
- 

Sual: Təbii ehiyatların neçə təsnifati mövcuddur ? (Çəki: 1)

- təbii təsnifat, real təsnifatı, mümkün təsnifat
  - potensial təsnifat, mümkün təsnifat, tüketən təsnifat
  - tüketməyən təsnifat, təbii təsnifat, real təsnifat
  - tüketən təsnifat, mümkün təsnifat, real təsnifat
  - təbii təsnifat, təbii –iqtisadi təsnifat, tüketib-tüketməyən təsnifat
- 

Sual: Təbii ehtiyatların təbii qruplar üzrə paylanması hansı təsnifata aid edilir ? (Çəki: 1)

- təbii təsnifata
  - mümkün təsnifata
  - riyazi təsnifata
  - real təsnifata
  - tüketməz təsnifata
- 

Sual: Təbii ehtiyatların onlardan istifadə olunması prinsipi üzrə paylanması hansı təsnifata aid edilir? (Çəki: 1)

- təbii-iqtisadi təsnifat
- tüketən təsnifat
- real təsnifat
- təbii təsnifat
- mümkün təsnifat

---

Sual: Tükənən ehiyatlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- real və potensial ehiyatlar
  - bərpa olunan və bərpa olunmayan ehiyatlar
  - tükənməz və real ehiyatlar
  - tez bərpa olunan və gec bərpa olunan
  - mümkün və qeyri mümkün bərpa olunanlar
- 

Sual: Biosferin bioloji sərvətləri neçə bərpa olunan sərvətlərdir ? (Çəki: 1)

- yavaş və gec bərpa olunan
  - qeyri mümkün və bərpa oluna bilməyən
  - çevik və daha tez bərpa olunan
  - ani və qısa müddətdə bərpa olunan
  - uzun zaman və yavaş bərpa olunan
- 

Sual: Təbii sərvətlərdən istifadə ətraf mühitdə nə kimi dəyişiklik yaradır? (Çəki: 1)

- ekoloji tarazlıq pozulur
  - heç bir dəyişiklik yaranmır
  - atmosferdə çirkənmə gedir
  - səth suları çirkənir
  - litosfer öyük zərbələrə məruz qalır
- 

Sual: Neft hasilatı aparılan ərazilərdə hansı ekoloji problemlər yaranır? (Çəki: 1)

- su mənbələri, parklar, çəmənliklər çirkənir
  - torpaq örtüyündə, su mənbələrində, atmosferdə böyük çirkənmə gedir
  - torpaqda, suda, atmosferdə çirkənmə olmur
  - topraqlar şoranlaşır, sular quruyur, atmosfer tündləşir
  - yaşılıqlar, xiyabanlar, sututarlar məhv olur
- 

Sual: Təbii sərvətlərdən istifadə zamanı ekoloji tarazlığın pozulması hansı təbii hadisələrin yaranmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- bataqlıqlaşmanın, şoranlaşmanın, eroziyanın
  - sellərin, uçqunların, eroziyanın
  - daşqın, uçqun, sürüşmələrin
  - təpəciklərin, karstarın, ovalıqların
  - şoranlaşmanın, eroziyanın, daşqınların
- 

Sual: Faydalı qazıntılarının çıxarılması torpaq sahələrində nə kimi dəyişikliklər yaradır ? (Çəki: 1)

- torpağın sürüşməsinə səbəb olur
- torpağın münbətleşməsinə səbəb olur
- torpaqda yanğınların yaranmasına səbəb olur
- torpaq sahələrinin pozulmasına səbəb olur
- torpaq sahələrinin məhv olmasına səbəb olur

---

Sual: Faydalı qazıntıların çıkışılması zamanı torpaqların pozulmasını minimuma endirmək üçün hansı tədbirlər görülməlidir? (Çəki: 1)

- kimyəvi və mexaniki metodlar tətbiq olunmalıdır
  - yuyulmalı və bərpa olunmalıdır
  - sahələr doldurulmalı və bərkidilməlidir
  - ətrafdan meşələr və parklar salınmalıdır
  - texniki və bioloji üsullarla rekultivasiya aparılmalıdır
- 

Sual: Meşələrin qırılması, çayların çirkənməsi yerin təkinin pozulması biosferdə hansı dəyişiklikləri yaradır? (Çəki: 1)

- biosferin məhsuldarlığı zəifləyir
  - biosferin məhsuldarlığı artır
  - biosferin məhsuldarlığı sabit qalır
  - biosferin məhsuldarlığı stabildir
  - biosferin məhsuldarlığı dəyişir
- 

Sual: Hansı geotermal enerjini fərqləndirən xüsusiyyətə malik deyil? (Çəki: 1)

- ətraf mühiti çirkəndirir
  - tükənməyən sərvətlər qrupuna aiddir
  - belə enerji mənbələri geniş yayılmışdır
  - geotermal enerjidən istifadə böyük vəsait tələb etmir
  - ekoloji cəhətdən tam zərərsizdir
- 

Sual: Hansı tükənməz enerji ehtiyatlarına malik olan Dünya okeani sularını çirkəndirən mənbələr aid deyil ? (Çəki: 1)

- balıqlar üçün yem məhsullarının çoxalması
  - radioaktiv məhsulların Okeana atılması
  - nüvə silahlarının sınaqdan keçirilməsi
  - konteynerlərdə radioaktiv tullantıların atılması
  - kontynerlərin zədələnməsindən baş verən çirkənmələr
- 

Sual: Tükənməz enerji ehtiyatlarına malik olan Dünya Okeani hansı çirkənməyə məruz qalır? (Çəki: 1)

- kimyəvi çirkənməyə
  - fiziki çirkənməyə
  - bioloji çirkənməyə
  - üzvi çirkənməyə
  - qeyri üzvi çirkənməyə
- 

Sual: Hansı dənizləri çirkəndirən və onun ekoloji vəziyyətinə təsir edən amillərdən sayılır? (Çəki: 1)

- dənizlərin hidroloji rejimi pozulur
- sahil zonalarındaki torpaqlardan istifadə
- sahil zonalardan dənizə çirkəb suların axındılması

- 
- təmizləyici qurğulrın çöküntülərinin atılması
  - sahiltəmizləyici qurğuların sayını artırılması
- 

Sual: Neftin saxlanması və nəqli zamanı hansı ekoloji problemlər yaranır? (Çəki: 1)

- boru ətrafi torpaqlar neftlə çirkənir
  - heç bir problem yaranmır
  - torpaq münbitleşir
  - torpağın eroziyası azalır
  - torpağın şoranlaşması baş verir
- 

Sual: Büyük təbii ehtiyatlar malik oqlan torpaqlardan düzgün istifadə olunmaması hansı ekoloji problemləri yaradır? (Çəki: 1)

- şoranlaşmanı
  - səhralaşmanı
  - münbitleşməni
  - münbitsizləşməni
  - bitkilərin azalmasını
- 

#### **BÖLMƏ: 09-01 (SÜRƏT 12.03.2015 15:02:32)**

Ad	09-01 (Sürət 12.03.2015 15:02:32)
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Maddi istehsal sahələri dedikdə hansı sahələr nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- nəqliyyat sahələri
  - sənaye və kənd təsərrüfatı sahələri
  - ağır sənaye sahələri
  - kənd təsərrüfatı və nəqliyyat
  - yanacaq-energetika sənayesi
- 

Sual: Ekoloji problemləri yaradan sahələrdən başlıcası hansıdır? (Çəki: 1)

- kommunal təsərrüfat sahələri
  - elmi-texniki tərəqqi
  - maddi-istehsal sahələri
  - sosial infrastruktura
  - məişət tullantıları
- 

Sual: Sənaye sahələri arasında ətraf mühiti daha çox çirkəndirən sahə hansıdır? (Çəki: 1)

- xalq istehlakı malları istehsalı

- maşınqayırma sənayesi
  - kimya və neft-kimya sənayesi
  - yeyinti sənayesi
  - istehlak şəyləri istehsalı sahələri
- 

Sual: Qapalı texnoloji sistemlərdən istifadə olunması hansı müsbət nəticəni verir? (Çəki: 1)

- texniki göstəricilər minimuma verir
  - qurğu və avadanlıqların gücü artır
  - məhsulun maya dəyəri yüksəlir
  - kapital qoyuluşu azalır
  - ekoloji tarazlıq pozulur
- 

Sual: Kimya sənayesində zəhərli qazların miqdarının azalması üçün hansı proses aparılır? (Çəki: 1)

- geniş həcmli avadanlıqlardan istifadə olunur
  - qaz karışığı saflaşdırılır
  - qaz yanacaq kimi
  - müəssisə daxilində istifadə olunur
  - qazlar yandırılırla su buxarı əldə edilir
- 

Sual: Neft və neft məhsullarının buxarlanması nəticəsində atmosferə nə qədər karbohidrogenlər daxil olur? (Çəki: 1)

- 10-50 mln.t
  - 10-100 mln.t
  - 20-40 mln.t
  - 30-50 mln. t
  - 10-30 mln. t
- 

Sual: Landşaftın geokimyəvi balansın pozan hansı maddələrdir? (Çəki: 1)

- torpağa və suya düşən neft
  - torpaqdakı ağır metallar
  - çirkənmiş sular
  - məişət tullantıları
  - oksidləşmiş birləşmələr
- 

Sual: Ağır metalların çox yüksək zəhərli konsentrasiyası hansı sahə üçün ? (Çəki: 1)

- mikroorganizmlər
  - bitkilər
  - insanlar
  - flora və fauna
  - digər sənaye sahələri
- 

Sual: Biosferdə yaranmış ekoloji taraklısı bərpa etmək üçün hansı tədbirlər tətbiq olunur ? (Çəki: 1)

- istehsalın səmərəli yerləşdirilməsi

- tullantısız və aztullantılı texnologiya
  - sənaye sahələrinin azaldılması
  - mikromonopoliyanın yaradılması
  - enerjiyə qənaət olunması
- 

Sual: Sənaye və kənd təsərrüfatı istehsalının ekoloji strategiyası nə ilə səciyyələnir?  
(Çəki: 1)

- istehsalın artırılması ilə
  - texniki tərəqqi ilə
  - tullantısız texnologiya ilə
  - kənd təsərrüfatının ekstensiv inkişafı ilə
  - maddi rifahın yüksəldilməsi ilə
- 

Sual: Utilizasiya nədir? (Çəki: 1)

- tullantıların basdırılması
  - tullantıların daşınması
  - istehsal tullantılarından faydalı istifadə olunması
  - sənaye tullantılarının qiymətləmdirilməsi
  - tullantısız texnologiya
- 

Sual: İri sənaye şəhərlərində İES-dən atmosferə atlan sulfat anhidridi hansı mənfi təsirləri yaradır? (Çəki: 1)

- metallar korroziyaya uğrayır, bitkilər məhv olur
  - insanlarda hafisəsizlik yaranır
  - İES-lərdə enerji istehsalı azalır
  - torpaqlarda şoranalışma prosesi artır
  - bitki örtüyü çoxalır və ya artır
- 

Sual: 100 m<sup>2</sup> torpaq sahəsinin əksinə yararsız hala gətirilməsi üçün nə qədər neftlə çırklənmə yetərli hesab olunur? (Çəki: 1)

- 5 t. neft
  - 6 t. neft
  - 2 t . neft
  - 20 t. neft
  - 10 t.neft
- 

Sual: Qara metallurgiya sənayesində domna qazlarından başqa atmosfer hansı maddələrin buxarları ilə çırklənir? (Çəki: 1)

- mis, alüminium, fosfor, dəmir
  - arsen, fosfor, qurğuşun, civə
  - kükürd, karbon, civə
  - his, qurum və qurğuşun
  - metan, karbon, qalay
- 

Sual: 1 ton Marten poladının oksigensiz əridilmə prosesində ayrılan qazın miqdarı nə

qədərdir? (Çəki: 1)

- 1000 – 1500 m<sup>3</sup>
  - 3000-4000 m<sup>3</sup>
  - 4000-6000m<sup>3</sup>
  - 5000-5500 m<sup>3</sup>
  - 6000-8000 m<sup>3</sup>
- 

Sual: Qara metallurgiya sənayesi hansı istehsal sahələrini özündə birləşdirir? (Çəki: 1)

- çuğun, polad və prokat istehsalını
  - olad və alüminium istehsalını
  - koklaşmış dəmir istehsalını
  - əlvan metal qarışıqlarını
  - korroziyaya qarşı maddələrin istehsalını
- 

Sual: Əlvan mealların istehsalı üçün tələb olunan şərtlər hansılardır? (Çəki: 1)

- xammal, işçi qüvvəsi
  - kaital qoyuluşu, enerji
  - ixtisaslı kadrlar və xammal
  - metala tələbat və daşınma şərti
  - xammal, enerji, şirin su
- 

Sual: Əlvan metallurgiya sənayesində atmosfer havası əsasən nə ilə çirkələnir? (Çəki: 1)

- müxtəlif toz qarışıqları ilə
  - gil, torpaq və çirkək su ilə
  - şlak, şlam və smoq tipli qarışıqlarla
  - dəm qazı karbon, azot və s. qazlar
  - kükürd anhidridi, karbon qazı və tozla
- 

Sual: Elektroenergetika sənayesində ətraf mühiti daha çox çirkələndirən mənbə hansıdır? (Çəki: 1)

- SES
  - IES
  - AES
  - KES
  - GES
- 

Sual: IES-in ətrafında yaranan və mühiti çirkələndirən başlıca amillər hansıdır? (Çəki: 1)

- pirogen mənşəli aerozolların toplanması
  - böyük yanacaq anbarlarının inşası
  - çəkilmiş nəqliyyat vasitələrinin tullantıları
  - yanmış yanacağın his və qurumu
  - enerjinin baha başa gəlməsi
- 

Sual: Müasir energetika sənayesi iqlimin antropogen dəyişməsində nə kimi rol oynayır? (Çəki: 1)

- iqlimin soyumasına şərait yaradır
  - temperatur fərqi yüksəlir]
  - yağıntıların miqdarı çoxalır
  - istixana qazları toplayır
  - küləkli günlərin sayını artırır
- 

Sual: Dağ-mədən sənayesinin yaratdığı ekoloji problemlərdən biri hesab edilir: (Çəki: 1)

- maye və qaz tullantılarının yaranması
  - bərk tullantıların toplanması
  - relyef formasının əlverişli olması
  - torpaq sahələrinin münbətləşməsi
  - zəhərli qazların atmosferi çirkəndirməsi
- 

Sual: Hər il faydalı qazıntılarının istismarı və emalı zamanı ətraf mühitə təxminən nə qədər bərk tullantı atılır? (Çəki: 1)

- 2-2,5 mlrd. ton
  - 3-3,5 mlrd. ton
  - 4-5 mlrd. ton
  - 5,5 mlrd. ton
  - 8,5 mlrd. ton
- 

Sual: Dağ-mədən sənayesinin ətraf mühitdə yaratdığı törəmə problemlərə aid olan hansıdır? (Çəki: 1)

- hidroloji rejimin pozulması
  - seysmik aktivləşmə
  - torpaq örtüyünün münbətləşməsi
  - meşə örtüyünün yaranması
  - geokimyəvi dəyişmələr
- 

Sual: Maddi istehsalın ikinci sahəsi olan kənd təsərrüfatında mineral gübrələrin istifadisi hansı problemləri yaradır? (Çəki: 1)

- bitkilərin begetasiya dövrü uzanır
  - torpaqda humusun miqdarı artır
  - torpaqda azotun miqdarı azalır
  - insanlarda ağır xəstəliklər əmələ gətirir
  - biogen maddələrin çoxluğu təhlükə yaradır
- 

Sual: Müasir əkinçiliyin inkişafının mühüm istiqaməti hansıdır? (Çəki: 1)

- aqrotexniki şərait
  - aqroiqlim şəraiti
  - aqrokimyəvi vasitələr
  - təbii ekosistemlərin təsiri
  - insan əməyinin nəticəsi
- 

Sual: Azərbaycan torpaqlarına səhralaşma, şoranlaşma və eroziya prosesi hansı

Səbəblərdən baş verir? (Çəki: 1)

- antropogen amillərin təsirindən
  - torpaqların yararsız olmasından
  - ərazinin qeyri-normal istifadəsindən
  - küləkli günlərin çoxluğundan
  - günəş enerjisinin təsirindən
- 

Sual: Uzun müddət fasılısız olaraq üzüm, pambıq, tərəvəz, taxıl bitkiləri altında istifadə edilən torpaqların neçə faizi şoranlaşmaya məruz qalmışdır? (Çəki: 1)

- 40-50%
  - 65-70%
  - 20-30%
  - 50-55%
  - 30-35%
- 

Sual: Kür-Araz ovalığında suvarma nəticəsində yaranmış şor sular hansı kollektorlar vasitəsilə Xəzər dənizinə axıdılır? (Çəki: 1)

- Yuxarı Qarabağ, Mil-Qarabağ
  - Araz su qovşağı
  - Mil-Muğan, Baş Şirvan
  - Aşağı Şirvan
  - Araz, Baş Şirvan
- 

Sual: (Çəki: 1)

Azerbaycan İES-i etrafında 3-5 km radiusunda havada  $CO_2$ -in qatılığı ne qeder təskil edir?

- $0,1-0,2 \text{ mg/m}^3$
  - $2-4 \text{ mg/m}^3$
  - $0,4-0,6 \text{ mg/m}^3$
  - $0,5-1,0 \text{ mg/m}^3$
  - $1-3 \text{ mg/m}^3$
- 

### **BÖLMƏ: 11-01 (SÜRƏT 12.03.2015 15:03:16)**

Ad	11-01 (Sürət 12.03.2015 15:03:16)
Suallardan	58
Maksimal faiz	58
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	5 %

---

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

- uzun müddəti müşahidə sistemi olub, ətraf mühitin hazırlı vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və onun dəyişməsi istiqamətinin proqnozlaşdırılması.
- ətraf mühitin qısa müddəti müşahidə sistemidir.

- Ətraf mühitin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsidir
  - onun dəyişmə istiqamətinin proqnozlaşdırılmasıdır.
  - demoqrafik proseslərə nəzarət sistemidir.
- 

Sual: Aşağıdakı hansı monitoringin əsasını təşkil edir? (Çəki: 1)

- ekoloji monitoring baza monitoringıdır.
  - qlobal monitoringdır.
  - qısa müddətli monitoringdır.
  - biosferin kompleks monitoringdır.
  - fiziki monitoringdır.
- 

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

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

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

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

Sual: Monitoring sistemi siniflərinə ayrıılır: (Çəki: 1)

- təsir amilinə görə.
  - çirkəkdirici mənbələrə görə.
  - təsir amilinə, çirkəkdirici mənbələrə, miqyasına görə.
  - miqyasına görə
  - aparıldığı yerə görə.
- 

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

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

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

- dünyada baş verən proseslərə və yer kürəsinin biosferində bütün ekoloji komponentlərə nəzarətlə yanaşı ekstremal vəziyyətlərin yaranacağı barədə xəbərdarlıq etmək.
- yer kürəsinin atmosferində baş verən proseslərə nəzarət etmək.

- litosfer qatında baş verən proseslərə nəzarət etmək.
  - materiklərin su hövzələrində baş verən proseslərə nəzarət etmək.
  - bitki aləmində baş verən hallara nəzarət etmək.
- 

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

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

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

- 
- 
- ölkə miqyasında aparılan monitoring.
- 
- 

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

- 
- 
- 
- hər hansı bir ölkə daxilində gedən proseslərə.
- 

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

- 
- regional və lokal antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli sahələrin monitoringi
- 
- 
- 

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

- 
- 
- 
- ətraf mühitə təsir edən müxtəlif kimyəvi proseslərə nəzarət.
- 

Sual: Mənafə monitoringi nədir? (Çəki: 1)

- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş uçan aparatlarla kosmosda və istənilən sahədə aparılan monitoring.
-

- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla atmosferdə aparılan monitoring.
  - radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla litosferdə aparılan monitoring.
  - xüsusi cihazlarla torpaq örtüyündə aparılan monitoring.
- 

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

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

Sual: Sığorta halı nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Monitoring nələri öyrənir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- sənaye müəssisələrini

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

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

- kimyəvi monitoring
  - Fiziki monitoring
  - məsafə monitorinqi
  - bioloji monitoring
  - lokal monitoring
- 

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

- Rusiya
  - Yaponiya
  - Fransa
  - ABŞ
  - Almaniya
- 

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

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

Sual: Ekoloji auditorun hüquqlarına aid deyil? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- Fransa
  - İspaniya
  - B.Britaniya
  - Yaponiya
  - Portuqaliya
- 

Sual: Ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- zərurət yarandıqda ekoloji audit programına əlavə mütəxəsislərin cəlb edilməsi.
  - ekoloji audit programının nəticələri ilə bağlı konkret təklif və tövsiyyələrin hazırlanması.
  - program məlumatlarının təklifi.
  - programın planlaşdırılması.
  - program materiallarının reallaşması ilə bağlı planın tərtib olunması və onun icrasına nəzarət edilməsi.
- 

Sual: Ekoloji sığortanın əsas məqsədi: (Çəki: 1)

- müəssisəni vergidən azad etmək, sığortanın dəyərini ödəmək
  - insanları maddi maraqlandırmaq, qurğuların işləməsini təmin etmək
  - insanların istirahətini təşkil etmək, qurğuları təkmiləşdirmək
  - müəssisələrə, insanlara və ətraf mühitə dəymmiş zərəri ödəmək
  - müəssisəni vergidən azad etmək, dəymmiş zərəri ödəmək
- 

Sual: Ekoloji sığorta hansı əsaslarla keçirilir? (Çəki: 1)

- rəsmi və qeyri-rəsmi
  - gizli və açıq
  - şəxsi və ailəvi
  - könüllü və məcburi
  - əmək və mülki
- 

Sual: Ekoloji sığorta nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- ətraf mühitə dəyən zərərə görə cərimələrin toplanmasına
  - ətraf mühitə, insanların sağlamlığına ziyan vuran məsuliyyəti artırmağa
  - təbii resurslardan istifadəyə
  - əhalinin ətraf mühitə təsirinə
  - ümumi sığorta qanunlarına
- 

Sual: Sığorta tarifi nədir? (Çəki: 1)

- qiymətə uyğun sığorta faizi dərəcəsidir

- siğortanın illik həcmidir
  - siğorta fondunun yigilmasıdır
  - siğorta riskinin dərəcəsi
  - belə termin yoxdur
- 

Sual: Qanuna və siğorta müqaviləsinə uyğun olaraq siğortalının siğortaçıya verməli olduğu pul necə adlanır? (Çəki: 1)

- Siğorta haqqı
  - Siğorta
  - Siğorta məbləği
  - Siğorta tarifi
  - Siğorta hadisəsi
- 

Sual: Siğorta hadisəsinin baş vermə ehtimalı nə adlanır? (Çəki: 1)

- Siğorta riski
  - Siğorta
  - Siğorta hadisəsi
  - Siğorta məbləği
  - Siğorta haqqı
- 

Sual: Siğortaçıya dəymmiş zərəri ödəmək imkanı yaradan taktiki hadisə nə adlanır? (Çəki: 1)

- Siğorta
  - Siğorta hadisəsi
  - Siğorta riski
  - Siğorta məbləği
  - Siğorta haqqı
- 

Sual: Hər hansı bir şəxs və ya təşkilatın pulla ölçülə bilən mənfəətinə müxtəlif təhlükələr nəticəsində dəyə biləcək zərərlərin qarşısını müəyyən haqq müqabilində almaq məqsədilə hazırlanan müqavilə nədir? (Çəki: 1)

- Siğorta riski
  - Siğorta məbləği
  - Siğorta
  - Siğorta haqqı
  - Siğorta tarifi
- 

Sual: Ekoloji monitorinq həyata keçirilərkən üstünlük hansı üsula verilir? (Çəki: 1)

- Kimyəvi üsullara
  - Bioloji üsullara
  - Fotometrik üsullara
  - Distansion üsullara
  - Fitometrik üsullara
- 

Sual: Kompleks ekoloji monitorinq sistemi konkret olaraq aşağıdakı məsələlərlə məşğul

olur. Hansı cavab düzgün deyil? (Çəki: 1)

- Nəzarət obyektinin seçilməsi
  - Ayrılmış nəzarət obyektinin müayinəsi
  - Nəzarət obyekti üçün informasiya modelinin seçilməsi
  - Ölçmə işlərinin planlaşdırılması
  - Bioindikatorlar vasitəsilə aparılan monitorinq
- 

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

- Ətraf mühitin monitorinqidir
  - Ətraf mühitin qısa müddətli-müşahidə sistemidir.
  - Ətraf mühitin hazırlı vəziyyətinin qiymətləndirilməsidir
  - Onun dəyişmə istiqamətinin proqnozlaşdırılmasıdır.
  - demoqrafik proseslərə nəzarət sistemidir
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

---

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

- təsir amilinə görə.
  - çirkəndirici mənbələrə görə.
  - monitoring sistemi
  - miqyasına görə
  - aparıldığı yerə görə
- 

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

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

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

- öyrənmək
  - nəzər salmaq
  - təhlil etmək
  - uzlaşdırmaq
  - çirkənməni azaltmaq
- 

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

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

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

- Baza monitoring sistemi
  - lokal monitoring sistemi
  - kimyəvi monitoring sistemi
  - milli monitoring sistemi
  - dünyəvi monitoring sistemi
- 

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

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

Şəhərdaxılində aparılan monitoring

---

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

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

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

- lokal monitoring sistemi
  - bir neçə antropogen mənbəyin təsiri ilə məşğul olur.
  - kimyəvi çırkləndiricilərin təsiri ilə məşğul olur.
  - təbii çırkləndirici mənbələrin təsiri ilə məşğul olur.
  - hər hansı bir şəhər daxilində gedən proseslərə.
- 

Sual: Regional və lokal antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli zonalara nəzarət necə adlanır? (Çəki: 1)

- regional antropogen təsirlərə məruz qalan zonaların monitoringi.
  - impact monitoring sistemi
  - lokal antropogen təsirlərə məruz qalmayan zonaların monitoringi
  - Lokal antropogen təsirlərə məruz qalan təhlükəsiz zonaların monitoringi.
  - Antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli zonaların monitoringi.
- 

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

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

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

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

Sual: Radiotermik cihazlarla kosmosda və istənilən sahədə aparılan monitoringdir: (Çəki: 1)

- məsafə monitoringi anlayışı
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla aparılan monitoring.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla atmosferdə aparılan monitoring.

- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla litosferdə aparılan monitoring.
  - xüsusi cihazlarla torpaq örtüyündə aparılan monitoring
- 

Sual: Hansı monitoring universal monitoring hesab edilir? (Çəki: 1)

- ekoloji ekspertiza
  - kompleks nəzarət
  - kompleks ekoloji monitoring
  - nəzarət obyektinin monitoringi
  - fiziki monitoring
- 

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

- ekoloji sistemin və insanların məskunlaşma sahələrinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi.
  - göstərilən sahələrdə baş vermiş dəyişikliklərin səbəbinin müəyyən edilməsi və qiymətləndirilməsi.
  - ekoloji və yaşayış sahələrinin müayinəsinin keçirilməsi.
  - kompleks ekoloji monitoringinin.
  - yaranmış neqativ halların ləğv və ya təsirinin azaldılması üçün tədbirlər hazırlamaq
- 

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

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

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

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

### **BÖLMƏ: 11-02 (SÜRƏT 12.03.2015 15:04:43)**

Ad	11-02 (Sürət 12.03.2015 15:04:43)
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

---

Sual: Ekoloji monitoring sistemi hansı 2 məsələni həll edir ? (Çəki: 1)

- dərketmə və idarəetmə
  - ekoloji,bioloji,sosial
  - texnogen,bioloji,monitorinq
  - texnogen,bioloji,ekoloji
  - sosial,ictimai,ekoloji
- 

Sual: Ekoloji monitorinq hansı məsələləri həll edir ? (Çəki: 1)

- Ekoloji monitorinq hansı məsələləri həll edir ?
  - sosial,ekoloji
  - dərketmə
  - sosial,bioloji
  - texnogen,sosial
- 

Sual: Ekoloji monitorinq hansı məsələləri həll edir ? (Çəki: 1)

- ekoloji,bioloji
  - sosial,ekoloji
  - social,bioloji
  - idarəetmə
  - texnogen,sosial
- 

Sual: Ekoloji monitorinq vasitələrinin neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 2
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
- 

Sual: Ekoloji monitorinq vasitələrinin hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- kontakt və qeyri-kontakt
  - nisbi v qeyri-nisbi
  - maddi və qeyri-maddi
  - əyani və qiyabi
  - əsas və əlavə
- 

Sual: Ətraf mühitin vəziyyətini öyrəndikdə və monitorinqini təşkil etdikdə hansı məsələləri aydınlaşdırmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- biosferin hal-hazırdağı vəziyyətini və baş verə biləcək dəyişikliklər
  - biosferdə mümkün olan dəyişikliklərin səbəbləri və zərərli təsirlərin mənbələri
  - ətraf mühit üçün xoşagelməz təsirlər
  - biosfer üçün ekoloji rezervlər
  - bütün variantlar doğrudur
- 

Sual: Auditor xidmətinə aid deyil: (Çəki: 1)

- daxili audit

- kənar audit
  - bitkinlik auditü
  - əməliyyat auditü
  - maliyyə hesabının auditü
- 

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

- ekoloji audit programının məqsəd və vəzifələrinin müəyyən olunması.
  - ekoloji auditin predmetinə.
  - istehsal sahələrinin təşkil olunması.
  - sifarişçi ilə müqavilə bağlanması.
  - audit aparan qurun formallaşması
- 

Sual: Nəzarət obyekti üçün informasiya modelinin seçilməsi ekoloji auditin hansı fəaliyyətinə aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Sifarişçinin lazımlı olan sənədləri təqdim etmədikdə yoxlamadan imtina etmək auditorun hansı fəaliyyətinə aiddir? (Çəki: 1)

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

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

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

#### **BÖLMƏ: 12-01 (SÜRƏT 12.03.2015 15:05:36)**

Ad	12-01 (Sürət 12.03.2015 15:05:36)
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Elmi ədəbiyyatda ekoloji risk anlayışı nədir? (Çəki: 1)

- ətraf mühitin tarazlığının pozulması
  - buraxıla bilən qatılığın artması
  - buraxıla bilən qatılığın azalması
  - obyektə ziyan vuran təbii hadisə
  - ətraf mühitlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsi.
- 

Sual: Risk haqqında nəzəriyyə hansı əsrдə geniş inkişaf etməyə və tətbiq olunmağa başlamışdır? (Çəki: 1)

- XVII əsrдə
  - XVIII əsrдə
  - XIX əsrдə
  - XXI əsrдə
  - XX əsrдə
- 

Sual: Neqativ ziyan dedikdə hansı amillər başa düşülür? (Çəki: 1)

- müəssisənin normal iş rejimində işləməsi
  - obyektin iş rejiminin pozulması və ya obyektin dağıılması
  - obyektdə təhlükəsizliyin pozulması
  - müəssisənin iş rejiminin pozulması
  - müəssisədə yanğının baş verməsi.
- 

Sual: Risk nədir? (Çəki: 1)

- insanın təhlükəyə düşməsi
  - insanın qorxuya düşməsi
  - insanın qorxu, fəlakət, maddi ziyan vuran hal və ya zərərçəkmə
  - insanın düşünmədən riskə getməsi
  - insanın düşünərək riskə getməsi.
- 

Sual: İtki termini dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- insana dəyən maddi zərərin miqdarı
  - insana dəyən faktiki və mümkün ola bilən sosial-iqtisadi zərər
  - ətraf mühitin vəziyyətinin pisləşməsi
  - istehsalatın borca düşməsi
  - müəssisənin borclu işləməsi.
- 

Sual: Sosial zərər anlayışı nə deməkdir? (Çəki: 1)

- əhalinin rifahının pisləşməsi
  - əhalinin maaş və pensiyalarının azalması
  - insanalın ömrünün qısalması, rifah halının pisləşməsi, əhaliyə dəyən itkinin qaytarılmayan əvəzib]
  - insanın qabaq qocalması
  - insanın qəflətən həyatını dəyişməsi.
-

Sual: Ekoloji risk anlayışı necə başa düşülür? (Çəki: 1)

- təbiətin özü-özünü tarazlaya bilməsi halı
  - təbiətdə antropogen təsirlərin artması
  - insanın düşünmədən riskə girməsi
  - qabaqcadan qarşısılalına bilməyən ekoloji hadisələrin əmələgəlmə halıdır
  - bilərəkdən ətraf mühitə antropogen təsir etməklə.
- 

Sual: Texnogen (və ya antropogen) amillər nə ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- müəssisənin normal fəaliyyəti ilə əlaqədardır
  - torpaq sahələrinin erosiyası ilə əlaqədardır
  - imsanalın təsərrüftə fəaliyyəti ilə əlaqədardır
  - təbii resurslardan istifadə ilə əlaqədardır
  - müəssisənin qəza şəraiti ilə əlaqədardır.
- 

Sual: Hərbi amillər nə ilə səciyyələnir? (Çəki: 1)

- dövlətin hərbi sənaye kompleksi başa düşülür
  - hərbi sənayedə baş verən iğtişaşlarla
  - hərbi avadanlıqların daşınması ilə
  - hərbi sənaye kompleksinin fəaliyyəti ilə
  - hərbi silahların istehsalı və istismar ilə
- 

Sual: Rusiyada neçə faiz ərazi seysmiq cəhətdən qorxuludur? (Çəki: 1)

- 5% ərazi qorxuludur
  - 10% ərazi qorxuludur
  - 15% ərazi qorxuludur
  - 20% ərazi qorxuludur
  - 25% ərazi qorxuludur.
- 

Sual: Məqbul risk anlayışına necə baxılır? (Çəki: 1)

- ekoloji riskin müəyyənləşdirilməsi kimi
  - sosial şəraitin qiymətləndirilməsi kimi
  - təhlükə amillərin risk səviyyəsi kimi
  - əhalinin təhlükəsizlik konsepsiyası ilə
  - təhlükənin risk səviyyəsindən çox olması ilə.
- 

Sual: Riskin idarə edilməsinin əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- riskin taktiki və strateji məqsədləri
  - əhalinin təhlükəsizliyinin artması məqsədi
  - insan həyatının uzadılması məqsədi
  - cəmiyyətin rifah vəziyyətinin artması
  - həddən artıq riskdən qorunmaq məqsədi.
- 

Sual: İnsanlar üçün risk neçə kateqoriya ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- bir kateqoriya ilə

- iki kateqoriya ilə
  - üç kateqoriya ilə
  - dörd kateqoriya ilə
  - beş kateqoriya ilə
- 

Sual: Riskin qiymətləndirilməsinin birinci elementi nədir? (Çəki: 1)

- obyektlərdə baş verən qəzalara
  - təhlükənin yaranma səbəbləri
  - təhlükənin aşakarlanması və risk amilləri
  - riskli və qeyri riskli amillərin müqayisəsi
  - riskin amillərinin və mənbələrinin müəyyənləşdirilməsi.
- 

Sual: Riskin qiymətləndirilməsinin 2-ci elementi nədir? (Çəki: 1)

- insan həyatın riski təsir səviyyəsi
  - ətraf mühitə dəyən zərərin qiymətləndirilməsi
  - ətraf mühitə və insana risk amilinin real təsiri
  - insanın riskə meyilliyinin qiymətləndirilməsi
  - riskdən baş vermiş zərərin qiymətləndirilməsi.
- 

Sual: Riskin qiymətləndirilməsinin 3-cü elementi nədir? (Çəki: 1)

- ətraf mühitə dəyən zərərin müəyyənləşdirilməsi
  - cəmiyyətə dəyən zərərin qiymətləndirilməsi
  - insana risk amilinin təsir gücünü təyin etmək
  - ətraf mühitə və insana risk amillərinin təhlili
  - insan gücünün riskə davamlılığı.
- 

Sual: Riskin qiymətləndirilməsinin 4-cü elementi nədir? (Çəki: 1)

- riskin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
  - riskin kəmiyyətinin qiymətləndirilməsi
  - kəmiyyətin keyfiyyət parametrlərinin dolğun xarakteristikası
  - riskin idarə edilməsində vaxta qoyulan məhdudiyyətlər
  - riskin azaldırılması yollarını müəyyənləşdirmək.
- 

Sual: Riskin idarə edilməsi modeli neçə hissə və mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- bir hissə və bir mərhələdən
  - iki hissə və iki mərhələdən
  - üç hissə və üç mərhələdən
  - dörd hissə və dörd mərhələdən
  - beş hissə və beş mərhələdən
- 

Sual: Riskin 1-ci mərhəlesi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- riskin xaraktersitikası və təhlükənin dərəcəsi ilə
- riskin xarakterinin təyini və təhlükənin azaldılması ilə
- riskin xarakterinin və təhlükəsinin qiymətləndirilməsi ilə

- 
- riskdə dəyən zərərin ödənilməsi ilə
  - riskin miqyasının təyin edilməsi ilə.
- 

Sual: Riskin 2-ci mərhələsi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- riskin əhəmiyyətinin qiymətləndirilməsi ilə
  - riskin məqbulluq dərəcəsinin müəyyənləşməsi ilə
  - bir sıra sosial amilləri ilə
  - bir sıra iqtisadi amilləri ilə
  - bir sıra sağlamlıq mailləri ilə
- 

Sual: Riskin 3-cü mərhələsi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- riskin tam məqbulluğu ilə
  - riskin qismən məqbulluğu ilə
  - riskin tamamilə qeyri-məqbulluğu ilə
  - nizamlayıcı qərarların qəbul edilməli ilə
  - nəzarət mütənasibliyinin təyini ilə
- 

Sual: Riskin 4-cü mərhələsi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- riskdə növlərin seçilməsi ilə
  - nizamlayıcı qərarın seçilməsi ilə
  - riskin nəzarət səviyyəsi ilə
  - riskin nəzarət mütənasibliyi ilə
  - riskli təbirlərin aparılması ilə
- 

Sual: Tənzimləmənin məqsədi: Riskin azaldılmasının və fəvqəladə halların nəticələrinin yumşaldılmasının əsas məqsədləri neçə bənddən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- 3-bənddən
  - 4-bənddən
  - 5-bənddən
  - 6-bənddən
  - 7 -bənddən
- 

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi tədbirləri və ekoloji proqramların maliyyələşməsi neçə vəsait mənbələrinin hesabına aparılır? (Çəki: 1)

- 3-mənbə hesabına
  - 4 -mənbə hesabına
  - 5 -mənbə hesabına
  - 6-mənbə hesabına
  - 7-mənbə hesabına
- 

Sual: Sıfır riski təmin etmək nə deməkdir? (Çəki: 1)

- nisbi təhlükəszilik
- mütləq təhlükəsizlik
- fəlakətlərin qismən aradan qaldırılması
- istehsalat təhlükəsizliyi

sağlamlıq arumenti

---

Sual: İqtisadi və sosial mülahizələrlə şərtlənən risk necə adlanır? (Çəki: 1)

- ekoloji risk
  - psixoloji risk
  - məqbul risk şərti
  - risk şərti
  - idarəetmə riski
- 

Sual: Qəflətən əmələ gələn şərait necə adlanır? (Çəki: 1)

- fövqaladə hal
  - düşünülməmiş hal
  - risk vəziyyəti
  - risk mərhələsi
  - dayanıqlı hal
- 

Sual: Fövqaladə haların dövlət tərəfindən tənzimlənməsi hansı istiqamətlərdə mövcuddur? (Çəki: 1)

- qəzadan sonrakı halın tənzimlənməsi
  - normativ-metodiki, məqbulluq
  - riskin vəziyyəti və mərhələsi
  - təhlükənin ilkin qiymətləndirilməsi
  - hüquqi, iqtisadi, normativ-metodiki
- 

Sual: Tənzimləmənin məqsədinə aid olan göstəricilərdən biridir: (Çəki: 1)

- nəticələrin yumşaldılması
  - fövqaladə halların proqnozlaşdırılması
  - Dövlət strukturlarında məlumatlara münasibət
  - əhalinin qəzalardan müdafiəsi
  - riskin idarə edilməsi
- 

Sual: Riskin qiymətləndirilməsinin nümunələrinə aid edilməyən hansıdır? (Çəki: 1)

- təhlükənin ilkin eyniləşdirilməsi
  - təhlükə mənbəyinin təsviri
  - normal iş şəraitində riskin qiymətləndirilməsi
  - istehsalatda ehtimal məqamının qiymətləndirilməsi
  - kəmiyyət və keyfiyyət parametrlərindən istifadə
- 

Sual: "Riskli" və qeyri-riskli" amillərin idarə edilməsində əsas mahiyyət göstəricisinə aiddir: (Çəki: 1)

- risk idarə olunandır
- risk tam məqbuludur
- eyniləşmiş təhlükədir
- sosial riskdir

fərdi və ya şəxsi riskdir

---

Sual: Fövqaladə hallarda informasiya təminatının tənzimlənməsi hansı məqsədlə aparılır? (Çəki: 1)

- informasiya səlahiyətlərinin artırılması
  - riskin azaldılması, nəticələrin yumşaldılması
  - hüquqi və sosial riskin öyrənilməsi
  - əhaliyə dəyən zərərin hesablanması
  - hadisələrin qruplaşdırılması.
- 

Sual: Riskin qiymətləndirilməsi hansı amillərdə təhlükəlidir? (Çəki: 1)

- qəzanın baş verməsi və qarşısının alınmasının
  - qəzanın miqyası və səviyyəsi amillərinin
  - konkret halda riskin miqyası və mənşəyi amillərinin
  - baş verən qəzanın qiymətləndirilməsi və ödənilməsi amillərinin
  - qəza yaradan şəxslərin cərimə edilməsinin.
- 

#### **BÖLMƏ: 13-01 (SÜRƏT 12.03.2015 15:06:16)**

Ad	13-01 (Sürət 12.03.2015 15:06:16)
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

---

Sual: Yer kürəsi quru hissəsinin ekosisteminin antropogen təsirlərdən pozulması hansı əsrдə daha sürətlə baş vermişdir ? (Çəki: 1)

- XX əsrдə
  - XIX əsrдə
  - XIX əsrin əvvəllərində
  - XVIII əsrin sonunda
  - XVIII əsrlərdə
- 

Sual: Antropogen təsiri biosferin funkiyalarına uyğun olmaması nəticəsində canlı mühitin davamlı inkişaf posesi pozularsa nə baş verər? (Çəki: 1)

- təbii dəyişikliklər
  - ekoloji böhran
  - mühitin çirkənməsi
  - biosferin pozulması
  - demoqrafik partlays
- 

Sual: İnsanın təbiətə təsiri hansı yolla reallaşa bilər? (Çəki: 1)

- sistematik yolla

- müxtəlif təsirlərlə
  - birbaşa və dolaylı yolla
  - analitik yolla
  - sistemli və sistemsiz yolla
- 

Sual: Ekoloji problemlərin kəskinləşməsi cəmiyyəti inkişafın hansı məqamlarını axtarmağa təhrik etmişdir? (Çəki: 1)

- alternativ
  - davamlı
  - daimi
  - keyfiyyətli
  - pozitiv
- 

Sual: Neqativ ekoloji problemləri həll etmək üçün bəşəriyyətin istinad etdiyi amillərə aid olmayan hansıdır? (Çəki: 1)

- iqtisadi-ekoloji səmərəliliyi təmin etmək üçün
  - tənzimləmə mexanizminə malik olmaq]
  - təbiətin təkamül qanunlarına əsaslanmaq
  - cəmiyyətin inkişaf qanunlarına əsaslanmaq
  - təbiətlə cəmiyyət münasibətlərinin mümkünşüzlüyü
- 

Sual: XX əsrin II yarısından sonra ETT inkişafı, dünya iqtisadiyyatının yenidən qurulması ilə əlaqədar yaranan problemlərdən biridir: (Çəki: 1)

- demoqrafik problemlər
  - qlobal ekoloji problemlər
  - sənayenin sürətli inkişafı
  - kənd təsərrüfatının kimyalaşması
  - texniki-iqtisadi vəziyyət
- 

Sual: Müasir sivilzasiyanın qlobal ekoloji böhran vəziyyəti təbiətlə cəmiyyət arasında münasibətdə bərabərsizlik yaradaraq nə ilə nəticələnir? (Çəki: 1)

- canlıların məhvini ilə
  - torpağın pozulmasını ilə
  - əhalinin artımı ilə
  - ekoloji fəlakətlə
  - təbii hadisələrdə
- 

Sual: Pozulmuş qlobal ekoloji sistemin əsas probleminin tərkib hissəsidir: (Çəki: 1)

- təbiətin deqradasiyası
  - meşə fondunun itirilməsi və istismarı
  - təbii resurslardan qeyri-səmərəli istifadə nəticəsində ətraf mühitin pozulması
  - əhali sıxlığı və demoqrafik partlayış
  - elmin həddindən artıq inkişaf meylləri
- 

Sual: Atmosferə həddindən artıq karbon qazının daxil olması XIX əsrin sonu ilə

Sual: Müqayisədə havanın orta illik temperaturunu neçə dərəcə artırılmışdır? (Çəki: 1)

- 0,2 °C
  - 0,4 °C
  - 0,5 °C
  - 0,6 °C
  - 0,8 °C
- 

Sual: Günəşdən gələn ultrabənövşəyi şüaların qarşısında olan Ozon təbəqəsinin dağılımasında fəal olan birləşmələr hansıdır? (Çəki: 1)

- karbon, kükürd , azot
  - istehsaldan ayrılan tullantılar
  - xlorflorkarbon və feron qazı
  - xlor, brom, hidrokarbonatlar
  - qələvilər, turşular, turşulu yağışlar
- 

Sual: İlk Ozon dəliyi harada və nə vaxt müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1980-ci ildə Arktikada
  - 1978-ci ildə Antraktidə
  - 1975-ci ildə ABŞ-da
  - 1985-ci ildə Yaponiyada
  - 1986-ci ildə Saki okeanda
- 

Sual: Cəmiyyətin müasir dövrdə iqtisadi inkişaf mərhələsində aiddir: (Çəki: 1)

- istehsalın ərazi təşkili
  - istehsalın təkmilləşdirilməsi
  - ilkin iqtisadi inkişaf
  - texnoloji proseslərin tətbiqi
  - radioaktiv çırklənmədən qorunma
- 

Sual: BMT-nin Rio-d Janeyroda 1992-ci ildə keçirilmiş konfransında təsdiq edilmiş konsepsiya belə adlanır: (Çəki: 1)

- davamlı inkişaf konsepsiyası
  - ətraf mühitin mühafizəsi konsepsiyası
  - təbii resurslardan istifadə
  - cəmiyyət-təbiət münasibətləri
  - istehsalın inkişaf mütənasibliyi
- 

Sual: Davamlı inkişaf konsepsiyasının əsas ideyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə
  - əhalinin sosial vəziyyətinin yaxşılaşdırılması
  - elmi nəaliyyətlərin tətbiq edilməsi
  - istehsal və istehlak modellərinin müəyyən edilməsi
  - təbii mühitin vahid inkişaf prossi kimi qəbul edilməsi
- 

Sual: Cəmiyyətin bir neçə nəsil dövründə mövcud ola bilən imkanlarını müəyyən edən

inkışaf növü hansıdır? (Çəki: 1)

- sosioekosistemlərin davamlı inkişafı
  - sosial –uiqtisadi inkişaf
  - elmi-texniki-texnoloji inkişaf
  - cəmiyyətin keyfiyyətcə inkişafı
  - regionların inkişaf konsepsiyası
- 

Sual: "Davamlı inkişaf" konsepsiyasının əsas prinsiplərindən biri hansıdır? (Çəki: 1)

- ədalətli vergi
  - güzəştər və ödənişlər
  - ədalətli bölgü
  - kreditlər
  - maliyyə ödənişi və vergi
- 

Sual: "Davamlı inkişaf" konsepsiyasının hansı modeli təklif olunur? (Çəki: 1)

- "zəif" və "güclü"
  - "böyük və kiçik"
  - "zəif" və "ciddi"
  - "çox" və "az"
  - "müxtəlif" və "eyni"
- 

Sual: "Davamlı inkişaf" konsepsiyasının əsas sahələrindən biri olan ekoloji nədir? (Çəki: 1)

- ətraf mühit mühafizəsini tənzimləyir
  - ətraf təbii mühitə olan siyasi münasibəti əks etdirir
  - təbii sərvətlərdən istifadəni mümkün edir
  - insanların rifah halını normallaşdırır
  - beynəlxalq münasibətləri tənzimləyir
- 

Sual: Yeni sivilzasiya dövründə siyasetə əlavə olunmuş göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- siyasi tələblər
  - ekoloji tələblər
  - real tələblər
  - təhsil və tərbiyə göstəriciləri
  - etik və estetik yanaşmalar
- 

Sual: Ekoloji siyaset sırasına aid olmayan hansıdır? (Çəki: 1)

- həyatın demokratikləşdirilməsi
  - ekoloji informasiyanın aşkarlığı
  - söz azadlığı
  - milli gəlirin artırılması
  - ekoloji problemlərin həlli
- 

Sual: Dünyada ekoloji biliklərin genişlənməsi və dərinləşməsi cəmiyyətdə hansı qrupların formalaşmasına şərait yaradır? (Çəki: 1)

- ekoloji hərəkatlarının, partiyaların
  - siyasi qruplaşmaların
  - təhsil müəssisələrinin
  - müalicə müəssisələrinin
  - uşaq komandalarının
- 

Sual: N.F.Reymersə görə (1994-cü il) qruplaşan ekoloji siyaset neçə mərhələyə bölünür? (Çəki: 1)

- 2 mərhələyə
  - 3 mərhələyə
  - 6 mərhələyə
  - 4 mərhələyə
  - bölgü vahiddir
- 

Sual: Dövlətlərarası ekoloji siyasetdə mövcud ziddiyətlər qrupuna aid deyil: (Çəki: 1)

- şirkəndirici maddələrin beynəlxalq daşımaları
  - dövlətlərarası siyasi məsələlər
  - qonşu ölkələrdə baş verən texnogen qəzalar
  - bütün bəşəriyyətə məxsus ehtiyatlardan istifadə
  - hərbi fəaliyyət
- 

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsinini strateji məqsədinin əsas əlamətlərindən biri hansıdır? (Çəki: 1)

- beynəlxalq əməkdaşlığın davamlılığı
  - bioloji müxtəlifliyin qorunub saxlanması
  - yeni regionların öyrənilməsi
  - yeni regionların öyrənilməsi
  - əhali artımının nizamlanması
- 

Sual: 40-dan çox metodu olan ekoloji siyaseti hansı qruplara bölmək olar? (Çəki: 1)

- emprik və innovativ
  - analitik
  - adi və qlobal
  - fiskal və qeyri-fiskal
  - təbii və antropogen
- 

Sual: İnsanlar tərəfindən təbii resursların mənimsənilməsi hansı dövrə təsadüf edir? (Çəki: 1)

- XIX əsrin axırına
  - XIX əsrin əvvəlinə
  - XX əsrin I yarısına
  - XX əsrin II yarısına
  - XXI əsrin əvvəlinə
- 

Sual: Yerdə ətraf mühitin fasiləsiz monitorinqinin aparılmasında hansı cihazlardan

istifadə olunur? (Çəki: 1)

- özünü idarə edən cihazlardan
  - çoxspektrli radiometrik cihazlardan
  - idarə olunması mümkün olmayan cihazlar
  - idarə olunması mümkün olan cihazlar
  - azspektrli radiometrik cihazlardan
- 

Sual: Yer problemlərinin, həmçinin kosmosun mənimsənilməsi, onun kosmik təbiətə və yerin biosferinə təsirini öyrənən sahə hansıdır? (Çəki: 1)

- tibbi ekologiya
  - tətbiqi ekologiya
  - sosial ekologiya
  - ekoloji ekspertiza
  - ekoloji təhlükəsizlik
- 

Sual: Ekoloji siyasetin əsas istiqamətlərindən biri hesab olunur: (Çəki: 1)

- Əhalinin ekoloji təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
  - biomüxtəlifliyin qorunması
  - kosmosun mənimsənilməsinin inkişaf etdirilməsi
  - Əhali yerləşməsində mütənasibliyə nail olmaq
  - qlobal ekoloji problemlərin araşdırılması
- 

Sual: Ətraf təbii mühitin mühafizəsi tədbirlərinin səmərəliliyi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- aparılmış tədqiqat işlərinin vəziyyətindən
  - Ətraf mühiti çırkləndirən mənbələrdən
  - Əhalinin fəallığından
  - dövlətin bu sahəyə ayırdığı vəasitin həcmindən
  - kommersiya bankların münasibətindən
- 

Sual: Ekoloji mədəniyyət nədir? (Çəki: 1)

- insanla təbiət arasındaki yeni qarşılıqlı münasibətdir
  - istehsalla cəmiyyətin qarşılıqlı münasibətidir
  - istehsal-istehlak münasibətləridir
  - nəzəriyyə ilə təcrübənin qarşılıqlı əlaqəsidir
  - antropogen təsirlərdən
- 

Sual: İnsanla təbiət arasında qarşılıqlı münasibətlərin hormoniyasının təmin edilməsinə xidmət edən sahə hansıdır? (Çəki: 1)

- ekoloji maarifləndirmə
  - ekoloji böhran
  - ekoloji hüquq
  - siyasi ekologiya
  - ekoloji etika
- 

Sual: Vətəndaşların siğortası, dövlət və ictimai fondlarının yaradılması, təbii mühit üzərində

nəzarət, müşahidə və s. ekologiyanın hansı sahəsi ilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

- ekoloji sistem
  - ekoloji tarazlıq
  - ekologiya hüququ
  - milli ekologiya
  - tibbi ekologiya
- 

Sual: Ekoloji mədəniyyətin formalaşmasında əsas vəzifələrdən biri nədir? (Çəki: 1)

- ekoloji biznesin yaradılması
  - ekoloji monitoringin mümkünülüyü
  - ekoloji auditin yaranması
  - ekoloji təhsilin olması
  - sosial ekologiyanın inkişafı
- 

### **BÖLMƏ: 1401 (SÜRƏT 12.03.2015 15:29:16)**

Ad	1401 (Sürət 12.03.2015 15:29:16)
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Azərbaycanda ətraf mühitin çirkənmə mənbələrindən deyil: (Çəki: 1)

- kimya sənayesi;
  - yanacaq-energetika kompleksi;
  - əlvən metallurgiya;
  - tikinti materialları istehsalı;
  - yüngül sənaye.
- 

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

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

Sual: Azərbaycanda atmosferin çirkənmə mənbələrdən deyil: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Xəzər sahillərində köçəri quşların mühafizə olunduğu qoruq: (Çəki: 1)

- Qobustan;
  - Hirkan;
  - Qızılıağac;
  - Şirvan;
  - Şahdağ;
- 

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

- Gəncə-Qazax düzündə;

- cənub-şərqi Şirvan düzündə;
  - Qarabağ düzündə;
  - Samur-Dəvəçi ovalığında ;
  - Mil düzündə;
- 

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

- Qanıx-Əyriçay vadisi;
  - Arazboyu düzənliliklər;
  - 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: Azərbaycanda şoranlaşmış torpaqlar daha çox rast gəlinir: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda tuqay meşələrinin əhəmiyyəti: (Çəki: 1)

- torpaq qoruyucu;
  - sanitər-qoruyucu;
  - su və tarla qoruyucu;
  - mikroiqlim yaradıcı;
  - doğru cavab yoxdur;
- 

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

- Bəstiçay qoruğu;
- Türyançay qoruğu;
- Altıağac qoruğu ;

- 
- Qarayazı qoruğu;
  - Hirkan qoruğu;
- 

Sual: Goy-gol qoruğunda mühafizə olunan iynəyarpaqlı ağaç: (Çəki: 1)

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

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

- Turyançay;
  - Qarayazı;
  - Bəsitçay ;
  - Hirkan;
  - İlisi;
- 

### **BÖLMƏ: 1402 (SÜRƏT 12.03.2015 15:30:55)**

Ad	1402 (Sürət 12.03.2015 15:30:55)
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

---

Sual: Azərbaycanda 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
  - tikiş-trikotaj istehsalı;
  - su nəqliyyatı.
- 

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

- köhnəlmış texnologiyalar;
- köhnə avtomobilər;
- təmizləyici qurğuların zəif tətbiqi;

- ekoloji normaların nəzərə alınmaması;
  - qaz-toz tutucu qurğuların geniş tətbiqi
- 

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

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

Sual: Azərbaycan tranzit çaylarının çirkənmə səbəbləri: (Çəki: 1)

- kənd təsərrüfatının inkişafı;
  - qonşu ölkələrin sənaye və məişət şirkətləri;
  - qonşu ölkələrdə sulardan səmərəsiz istifadə;
  - qonşu ölkələrdə təmizləyici qurbulardan səmərəli istifadə;
  - doğru cavab yoxdur;
- 

Sual: Araz çayı ən çox çirkənir? (Çəki: 1)

- neft məhsulları ilə;
  - üzvü birləşmələrlə;
  - mikroelementlərlə;
  - mis və molibdenlə ;
  - cıvə və arsenlə;
- 

Sual: Kür çayı daha çox çirkənir? (Çəki: 1)

- səthi aktiv maddələrlə;
  - kimyəvi aktiv maddələrlə;
  - neft məhsulları və üzvü birləşmələrlə;
  - radioaktiv tullantılarla;
  - suvarmadan qayidan sularla;
- 

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

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

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

- məişət çıxab suları ilə;
  - metallurgiya sənaye çıxab suları ilə;
  - karbohidrogenlərlə;
  - duzlar və turşularla ;
  - mikroelementlərlə;
-

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

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

Sual: Xəzərin ən çox çirkənmiş 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: Azərbaycan torpaqlarına intensiv antropogen təsir səbəb olmuşdur: (Çəki: 1)

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

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

- eroziya ;
  - şoranlaşma;
  - sürüşmə;
  - çirkənmə;
  - 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 qimlətləndirilməsi. 6.Rekultivasiya.

(Çəki: 1)

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

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

- eroziya;
  - sürüşmə;
  - uçqun;
  - yeraltı suların səviyyəsinin aşağı düşməsi ;
  - meşə bərpa işləri.
- 

Sual: Azərbaycanda 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 otarılmışından;
  - arıcılığın inkişafından;
  - sanitar kəsilmədən;
  - turizmin inkişafından;
  - doğru cavab yoxdur ;
- 

Sual: Türyançay qoruğunda mühafizə olunan ağaç növləri: (Çəki: 1)

- palid və vələs ;
  - qovaq və söyüd;
  - fısdıq və cökə;
  - ardıc və saqqız ağacları;
  - Eldar şamı və Çınar ;
- 

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

- Qızılıağac ;
  - Şirvan;
  - Abşeron ;
  - Geirgan
  - Zirə;
- 

Sual: Şirvan Milli Parkında mühafizə olunur: (Çəki: 1)

- marallar;
  - ceyranlar;
  - cüyürlər;
  - dağ keçiləri;
  - quşlar;
- 

#### **BÖLMƏ: 1403 (SÜRƏT 12.03.2015 15:31:54)**

Ad	1403 (Sürət 12.03.2015 15:31:54)
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

---

Sual: Azərbaycanda ekoloji proseslər səbəbindən yaranır: (Çəki: 1)

- sürüşmə;
  - eroziya;
  - aşima;
  - sel;
  - zəlzələ.
- 

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

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

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

- biomüxtəlifliyin qorunması;
  - zərərli fəaliyyətin mənfi ekoloji təsirlərin azadılması;
  - 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: 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 ekoloji təhlükəsizliyin qorunub saxlanması üçün lazımdır: (Çəki: 1)

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

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

- karbohidrogenlər;
  - sulfat türşusu;
  - ammonyak;
  - dəm qazı;
  - benzopirenlər;
- 

Sual: Azərbaycanda atmosferin mühofizəsi tədbirləri sisteminə aiddir: (Çəki: 1)

- aztullantılı və tullantısız texnoloqiyaların və təmizləyici qurğuların tətbiqi
  - emal prosesinin təkmilləşdirmək;
  - yanacaq qənaətli istifadəsi;
  - üzvü yanacaqlardan qeniş istifadə;
  - doğru cavab yoxdur;
- 

Sual: Azərbaycanda atmosferin mühofizəsi tədbirləri sisteminə aid deyil: (Çəki: 1)

- sanitər-qoruyucu yaşlılıq sahələrinin salınması;
- təmizliyici qurğuların tətbiqi;

- tullantısız texnoloqiyalarının tətbiqi;
  - tullantıların utilizasiyası;
  - mövcud texnoloqiyalarla istehsalın qənişləndirilməsi ;
- 

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

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

Sual: Araz çayını daha çox çirkəndirən ölkə: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- kimya və yeyinti sənaye çirkabları;
  - məişət və yünqül sənaye çirkabları;
  - dağ-mədən və məişət çirkabları;
  - yeyinti və sənaye çirkabları;
  - qara və əlvan metallurqiya çirkab suları;
- 

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

- sənaye qurğularınınadır;
- otlaq səhələrinədir;
- insan sağlamlığı və torpaq sahələrindədir;
- heyvandarlıq və üzümçülüyüdir

sənaye və heyvandarlığıdır

---

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

- yeyinti sənayesi çirkablarıdır;
  - yüngül sənaye çirkablarıdır;
  - ətrafında turizmin inkişafıdır;
  - məişət və neft sənaye çirkablarıdır ;
  - qara və əlvan metallalurqiya sənayesi çirkablarıdır;
- 

Sual: Azərbaycan göllərini daha çox çirkəndirən 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: Xəzərin başlıca resursları aşağıdakılardır: (Çəki: 1)

- mineral, nəqliyyat;
  - mineral, bioloji;
  - bioloji, fiziki;
  - rekreatiya, duz;
  - maqnezium, su;
- 

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

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

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

- su bitkilərinədir;
  - molyuskalarıdır;
  - balıq ehtiyatlarını nadır;
  - duz ehtiyatlarını nadır;
  - neft hasilatını nadır;
-

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

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

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

- dəniz nəqliyyatıdır
  - neftayırma zavodlarıdır;
  - neft hasılatı və məişət çirkablarıdır;
  - kimya sənayesi çirkablarıdır;
  - doğru cavab yoxdur;
- 

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

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

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

- Kaspi ;
  - Xvalin;
  - Gürgün;
  - Abşeron;
  - Qobustan;
- 

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 metallurgiya, dağ-mədən tullantılarıdır ;
  - tikinti, meşə və ağaç 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;
  - Əlvən metallurgiya tullantıları;
- 

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

- cənubi şərqi Şirvandadır;
  - Mil-Muğan düzündədir;
  - Abşeronadır;
  - Lənkəran ovalığındadır;
  - Ceyrançöldədir;
- 

Sual: Azərbaycanda bitki örtüyünün yayılma qanuna uyğunluğu asılıdır: (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Azərbaycanda təbii kompleksləri mühafizə üçün yaradılması zəruridir: (Çəki: 1)

- xüsusi mühafizə olunan ərazilərin;
  - qoruqların;
  - yasaqlıqların;
  - ovçuluq təsərrüfatlarının;
  - milli parkların;
- 

Sual: Qoruq nədir? (Çəki: 1)

- bütün təbiət komplekslərinin ilkin təbii vəziyyətində saxlanılan ərazidir ;
  - canlıların organizmlərinin bərpa olunduğu sahədir;
  - təbii komplekslərin qorunduğu və təsərrüfat fəaliyyətinə icazə verilən ərazidi;
  - mühafizə zolaqları olmayan ərazilərdir;
  - doğru cavab yoxdur;
- 

Sual: Milli Park nədir? (Çəki: 1)

- Ekskursiya obyektidir;
- iqtisadi baxımdan gəlir gətirməyən qoruq sahəsidir;

- mühafizə olunan təbii kompleksə malik ərazi olmaqla ekoturizmə icazə verilən sahədir;
  - təsərrüfata yararlı mühafizə olunan ərazidir;
  - doğru cavab yoxdur;
- 

### **BÖLMƏ: 1502 (SÜRƏT 12.03.2015 15:32:33)**

Ad	1502 (Sürət 12.03.2015 15:32:33)
Suallardan	56
Maksimal faiz	56
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	6 %

---

Sual: Aktual hesab edilən təhlükəsizlik problemlərindən biri: (Çəki: 1)

- demoqrafik
  - ekoloji
  - Sənaye
  - İstilik
  - Beynəlxalq
- 

Sual: Əhalinin ekoloji problemlərinin həlli üçün əsas kriteriya hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin qorunması üzrə əməkdaşlığın ilk dövrlərində yaranan təşkilat hansıdır? (Çəki: 1)

- 1960-ci ildə "Ekologiya" təşkilatı
  - 1970-ci ildə Avropa birliyi təşkilatı
  - 1950-ci ildə Rusiya, Ukrayna təşkilatı
  - 1968-ci ildə "Roma Klubu" təşkilatı
  - təşkilat formallaşmamışdır
- 

Sual: "Roma Klubu" hansı statusla fəaliyyət göstərmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: "Roma klubu"nın əsas məqsədi nədən ibarət olmuşdur? (Çəki: 1)

- təbiətdə baş verən hadiəsələri öyrənmək
  - istehsala yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi
  - insanların həyat tərzini öyrənmək
  - təbii resursların yerləşməsini öyrənmək
  - insanla təbiət arasındaki qarşılıqlı əlaqəni öyrənmək
- 

Sual: 60-cı illərdə qlobal problemlərə aid edilmirdi: (Çəki: 1)

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

Sual: 1962-ci ildə BMT-nin XVII Baş Məclisində hansı qətnamə qəbul edildi? (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühit məsələsi üzrə BMT-nin konfransı nə vaxt və harada keçirildi? (Çəki: 1)

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

Sual: 5 iyun “Beynəlxalq ətraf mühitin mühafizəsi” günü hansı konfransda elan edilmişdir? (Çəki: 1)

- Kiotoda
  - Stokolmda
  - Madriddə
  - Ottavada
  - Berndə
- 

Sual: Stokolm konfransının əsas məqsədi nədən ibarət idi? (Çəki: 1)

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

Sual: Vahid ekoloji məkan hansı zərurətdən yaranmışdır? (Çəki: 1)

- ətraf mühit qorunması iqtisadiyyatın bir hissəsidir

- mühitə müdaxilə həddən artıq çoxdur
  - ətraf mühitin qorunması ümumbəşəri xarakterlidir
  - təbii resurslar daha çox istismar olunur
  - əhalinin artan tələbatı
- 

Sual: Təbii mühitin beynəlxalq hüquqi mühafizəsi obyektləri kateqoriyasına aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii mühitin beynəlxalq hüquqi mühafizəsi obyektləri kateqoriyasına aiddir: (Çəki: 1)

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

Sual: Ayrı-ayrı dövlətlərin yurisdiksiyasına daxil olan kateqoriyaya aid deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq sənəddə öz əksini tapır? (Çəki: 1)

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

Sual: BMT-nin Baş Asambleyası tərəfindən təsdiq edilmiş və 28 oktyabr 1988-ci ildə çıxarılmış qətnamə necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlətlərin qarşısında duran ekoloji hüquqi məsuliyyət hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qanunpozucu tərəfə qarşı inzibati, məcburedici tədbirlər sistmi nə adlanır? (Çəki: 1)

- subsidiyalar
  - ödənişlər
  - sanksiyalar
  - vergilər
  - nəzarətlər
- 

Sual: Maddi məsuliyyətin formalarına aid deyil (Çəki: 1)

- təzminat
  - subsidy
  - substitusiya
  - restitusiya
  - restovrasiya
- 

Sual: BMT-nin ətraf mühitin mühofizəsi nizamnaməsinin məqsəd və vəzifələrinə aid edilmir: (Çəki: 1)

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

Sual: 1973-ci ildə BMT tərəfindən ətraf mühitin qorunması və təbii sərvətlərə münasibət sahəsində qəbul edilmiş program nə adlanır? (Çəki: 1)

- FAO
  - YUNESKO
  - YUNEP
  - VOZ
  - VMO
- 

Sual: Hazırda problemlərin həll edilməsi və ölkənin ətraf mühitinin mühofizəsi sahəsində fəaliyyət proqramlarını həyata keçirmək üçün nə tələb olunur? (Çəki: 1)

- maliyyə dəstəyini gücləndirmək
  - əhalidə ekoloji mədəniyyəti aşılamaq
  - idarəetmə qabiliyyətinin gücləndirmək
  - ekoloji bankları artırmaq
  - inzibati—amirlik prinsipindən istifadə
-

Sual: Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən imzalanmış 20 iyun 2007-ci il tarixli sərəncamı hansı sahəyə həsr olunub? (Çəki: 1)

- torpaqların çirkənmədən qorunmasına
  - Xəzər dənizinin çirkənmədən qorunmasına
  - atmosfer havasının qorunmasına
  - Abşeron ərazisində sağlam mühitin yaranması
  - ekoloji cəhətdən dayanıqlı inkişafın təminatı
- 

Sual: Azərbaycan Respublikasında aparılan ekoloji siyasetin əsas məqsədinə aid deyil? (Çəki: 1)

- iqtisadi potensialın qorunması
  - təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə
  - davamlı inkişafın təmin edilməsi
  - ekoloji sistemlərin qorunması
  - ekoloji vəsaitlərin cəmlənməsi
- 

Sual: "Kioto protokolu"nun imzalanmasında əsas məqsəd nə olmuşdur? (Çəki: 1)

- ETT dövründə əhalinin sağlamlığını qorumaq
  - "Ətraf mühit və biosfer" programına nəzarət etmək
  - AES-nin fəaliyyətinə nəzarət etmək
  - istilik effekti yaradan qazların atmosferə atılmasını məhdudlaşdırmaq
  - dövlət idarəetmə sistemini yaratmaq
- 

Sual: Azərbaycan Respublikası neçənci ildə Kioto Protokuna qoşulmuşdur? (Çəki: 1)

- 2000-ci ildə
  - 1995-ci ildə
  - 1994-cü ildə
  - 2012-ci ildə
  - 1999-cu ildə
- 

Sual: İnkişaf etmiş ölkələrdə ekoloji siyasetin aparılması və maliyyələşdirilməsinin əsasını hansı prnsip təşkil edir? (Çəki: 1)

- ekoloji vəziyyətə nəzarət
  - ətraf mühit vəziyyətinin normativ keyfiyyəti
  - ətraf mühitin monitorinqi və ekspertizası
  - audit normallarının tətbiqi
  - ekoloji vəziyyətin müəyyənələşdirilməsi
- 

Sual: Beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən ekoloji proqamların həyata keçirilməsi üçün ölkələr göstərilən maliyyə yardımları hansı formada aparılır? (Çəki: 1)

- yardımalar şəklində
  - humanitar yardımalar şəklində
  - təmənnasız yardımalar formasında
  - borc və kreditlər şəklində
  - kommersiya bankları tərəfindən
-

Sual: Hazırda beynəlxalq əməkdaşlığın geniş yayılmış formalarına daxil deyil: (Çəki: 1)

- konvensiyalar
  - ikitərəfli və çoxtərəfli müqavilələr
  - razılaşmalar, ödənişlər
  - sanksiyalar, ödənişlər
  - qətnamələr, proqramlar
- 

Sual: "Avropa üçün ekoloji proqram" nə vaxt və kimlər tərəfindən qəbul olunmuşdur?

(Çəki: 1)

- 1990-ci il, ümumdünya konfransı
  - 1980-ci il, YUNEP-in inkişaf proqramı
  - 1995-ci il, Ümməkavropa nazirlər konfransı
  - 1985-ci il, BMT-nin insan və biosfer proqram
  - 1990-ci il, Fransa nazirlər kabinetini tərəfindən
- 

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi məsələlərinin həllində daha çox əhəmiyyəti olan hansı tədbirlərin keçirilməsi məsləhətdir? (Çəki: 1)

- yerli əhəmiyyətli simpoziumlar
  - regional xarakterli konfranslar
  - dünya əhəmiyyətli məsləhətləşmələr
  - ölkələrin iqtisadi durumunun müəyyənləşdirilməsi
  - baza xarakterli tədbirlər
- 

Sual: 1992-ci ildə Rio-de-Janeyroda dövlət başçıları və nümayəndəlikləri səviyyəsində BMT konfransı hansı mövzu keçirilmişdir? (Çəki: 1)

- əhali və ətraf mühit
  - ətraf mühit və istehsal
  - ətraf mühit və inkişaf
  - quru sərvətlərinin bərpası
  - dünya okeanının qorunması
- 

Sual: Ətraf münit monitoringinin qlobal sistemi fəaliyyət göstərən proqramlarına daxil deyil: (Çəki: 1)

- çırkləndirici maddələrin uzaq məsafələrə ötürülməsi
  - atmosfer vəziyyətinin monitoringi
  - insan sağlamlığı proqramı
  - ekosistem proqramı
  - dünya okeanı proqramı
- 

Sual: QEF-in fəaliyyətində iştirak edən beynəlxalq struktur hansıdır? (Çəki: 1)

- Beynəlxalq ekoloji fond
- BMT-nin inkişaf proqramı
- Qlobal ekoloji fond
- insan və hidrosfera proqramı
- dünya okeanı proqramı

---

Sual: QEF-nun başlıca vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- İEOÖ-də ümumi planetar xarakterli problemlərinin həllinə kömək etmək
  - İEÖ-də ətraf mühitin çirkənməsinə yardımçılıq
  - MDB ölkələrinin ekoloji problemlərinə sərmayə yardımçılıq
  - Avropa ölkələrinin ekoloji problemlərinə sərmayə ayırməq
  - QEF təşkilatı fəaliyyət göstərmir
- 

Sual: Qlobal Ekoloji Fond neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1980-ci il
  - 1985-ci il
  - 1970-ci il
  - 1995-ci il
  - 1990-ci il
- 

Sual: BDT təşkilatının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- dənizlərdə təbii sərvətlərin tədqiqatı
  - dəniz gəmiçiliyi və dənizlərin çirkənmədən qorunması
  - dəniz və okeanların enerji gücündən istifadə
  - dünya okeanından ümumi istifadə məsələlərinin həlli
  - beynəlxalq bank sisteminin fəaliyyətinə nəzarət
- 

Sual: 1948-ci ildə yaradılmış BDT təşkilatının açıqlaması nədir? (Çəki: 1)

- beynəlxalq hidroloji təşkilat
  - bütün dünya təşkilatı
  - bütün dövlət tədiyyəsi
  - Beynəlxalq Dəniziyol təşkilatı
  - Beynəlxalq Dəniz təşkilatı
- 

Sual: Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının (ÜST) əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ətraf mühitin çirkənməsinə nəzarət edir
  - ətraf mühitdə baş verən proseslərə nəzarət edir
  - çirkənmələrin monitoringini aparır
  - ətraf mühitin sanitər-gigiyena ekspertizasını aparır
  - Beynəlxalq təşkilatların fəaliyyətini tənzimləyir
- 

Sual: "Qırmızı kitab" hansı təşkilatın təşəbbüsü ilə aparılır? (Çəki: 1)

- ÜST
  - BDT
  - BTMİ
  - FAO
  - ÜMT
- 

Sual: BTMİ-nin vəzifələrinə aid deyil: (Çəki: 1)

- nadir və nəslİ kəsilməkdə olan bitki və heyvanların qorunması
  - vahid ekosistemin yaradılmalı
  - Təbii ekosistemlərin, bitki və heyvanların qorunması
  - Qoruqların, təbii landşaftların, şəhərətrafi millik parkların genişləndirilməsi
  - Ekoloji təhsilin inkişafı
- 

Sual: 1948-ci ildə yaradılmış BTMİ təşkilatının əsas vəzifələrindən biridir: (Çəki: 1)

- təbii resursların istehsal və istehlakı
  - ekoloji etikanın formalaşması
  - təbii ekosistemin, lora və faunanın qorunması
  - əhalinin sağlamlığının qorunması
  - Su hövzələrinin mühafizəsi
- 

Sual: MAQATE-nin əsas vəzifələrinə aid deyil: (Çəki: 1)

- AES-in istismarı və tikilməsi qaydalarını işləmək
  - layihələşdirilən və fəaliyyət göstərən AES-in ekspertizasını aparmaq
  - atom materiallarının ətraf mühitə təsirini qiymətləndirmək
  - rəsasiya təhlükəsizliyi normalarını müəyyənləşdirmək
  - nüvə ehtiyatlarının kəşfi və istismarı
- 

Sual: MAQATE programında ətraf mühitin hansı vasitələrlə çirkəlməsinə nəzarət edilir? (Çəki: 1)

- bərk halında tullantılar
  - maye və qaz halında tullantılar
  - İES-in tullantıları
  - radioaktiv çirkənmələr
  - ozon təbəqəsinin vəziyyəti
- 

Sual: MAQATE nə vaxt və hansı zərurətdən yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1957-ci il nüvə təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
  - 1960-ci il atom enerjisinin yaradılması
  - 1954-cü il ilk atpm elektrik stansiyasının tikilməsi
  - 1950-ci il ətraf mühitin qorunması
  - su və torpaq hövzələrinin mühafizəsi
- 

Sual: FAO-nun əsas fəaliyyət sahəsinə aid deyil: (Çəki: 1)

- kənd təsərrüfat məhsulları istehsalı və emalı
  - aqrar sənayenin inkişafına yardım göstərmək
  - aqrar sahəyə yatırımlarına yardım
  - torpaq və su resurslarından səmərəli istifadə
  - kübrə və pestisidlərdən istifadə məsələləri
- 

Sual: 1945-ci ildə yaradılmış FAO təşkilatının əsas fəaliyyət sahəsi nədir? (Çəki: 1)

- sənaye və təbii resurslar

- əhali və demoqrafik anlayış
  - kənd təsərrüfatı və dünya ərzaq ehtiyatları
  - kənd təsərrüfatı və su ehtiyatları
  - sağlamlıq problemləri
- 

Sual: "Tropik və subtropik ekosistemlərinin ekologiyasına insanların əmək fəaliyyətinin təsiri" hansı programın tərkib hissəsidir? (Çəki: 1)

- insan və ətraf mühit
  - demoqrafik partlayış
  - hidroloji program
  - tədqiqat program
  - insan və biosfer
- 

Sual: MAB adlanan, 100-dən artıq dövlətin iştirak etdiyi müxtəlif istiqamətli program nə vaxt yaranıb və necə adlanır? (Çəki: 1)

- 1960-ci ildə "Rütubətli tropika"
  - 1965-ci ildə "Hidroloji onillik"
  - 1970-ci ildə "İnsan və biosfer"
  - 1972-ci ildə "Ətraf mühit və sağlamlıq"
  - 1975-ci ildə "Ekoloji təhlükəsizlik"
- 

Sual: YUNESKO hansı program həyata keçirir? (Çəki: 1)

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

Sual: YUNESKO-nun təbiətin qorunması sahəsində fəaliyyət istiqamətidir: (Çəki: 1)

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

Sual: 1948-ci ildə yaranmış və qərargahı Parisdə yerləşən təşkilat hansıdır? (Çəki: 1)

- FAO
  - VMO
  - VOZ
  - YUNEP
  - YUNESKO
- 

Sual: YUNEP-in səlahiyyətlərinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- ətraf mühitin mühafizəsinə monitorinq
- ekoloji zərərin pulla ifadəsi

- qlobal informasiya şəbəkəsinə
  - zəhərləyici kimyəvi maddələrin qeydiyyatı
  - çay hövzələrinə birgə istifadəyə nəzarət
- 

Sual: YUNEP-in idarəcilik şurasının səlahiyyətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- beynəlxalq əməkdaşlığa yardım
  - müvafiq siyasetin həyata keçirilməsinə tövsiyyələr vermək
  - təbiəti mühafizə proqramlarına rəhbərlik
  - ayrı-ayrı dövlətlərdə idarəcilik orqanlarının təşkili
  - ətraf mühit haqqında informasiyaların beynəlxalq aləmə çatdırılması
- 

Sual: "Ekoliya" sözü hansı məşəlidir? (Çəki: 1)

- türk
  - alman
  - yunan
  - ingilis
  - rus
- 

Sual: Ekoliyanın əsas məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ekoloji sistemin təbii mühitlə əlaqəsini aşkar etmək
  - ekoloji təhlükəsizliyin təminı
  - təbii və antropogen senozların möhkəmliyi
  - biosferdə hadisələrə nəzarət
  - nəzarət sisteminin formalaşması
- 

