

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

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

- 1910-cı ildə Rusiyada

- 1920-ci ildə ABŞ-da
 - 1918-ci ildə Bolqariyada
 - 1925-ci ildə Azərbaycanda
 - 1930-cı 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
 - Coğrafiya
 - Fizika
-

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

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

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

- bitkilər arasındakı əlaqələr
 - heyvanat aləmi arasındakı əlaqələr
 - insanlar arasındakı mövcud əlaqələr
 - cəmiyyətlər arasındakı mövcud əlaqələr
 - canlı orqanizmlərlə ətraf mühit arasındakı 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-cı 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: Ekologiyanın əsas tədqiqat obyektı 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: Ekologiyanın məşğul olduğu strateji məsələlərə əsasən hansı problemlər daxildir ? (Çəki: 1)

- təbiət ilə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqələrin zəiflətmək
- təbiət ilə cəmiyyət arasındakı 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 ayrılır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekologiyanın bütöv bir sistem kimi təşəkkül tapması və inkişafı 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: Şerti olaraq ekologiyanın inkişaf tarixini neçə mərhələyə bölürlər ? (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 tarixini birinci mərhələsində hansı alimlər insanların təbiətə neqativ təsirləri haqqında bəşəriyyəti xəbərdar etmişlər ? (Çəki: 1)

- M.Lomonosov və İ.Büffon
 - V.Dokuçayev və K.Rulye
 - İ.Lamark və T.Maltus
 - A.Remyer və A.Tamble
 - Ç Darvin 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 formalaşması onun inkişaf tarixinin hansı mərhələsinə aid edilir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekologiyanın inkişaf tarxinin II mərhələsində hansı ölkənin alimləri daha çox fəaliyyət göstərmişdir? (Çəki: 1)

- Rusiyanın
 - Almaniyanın
 - İngiltərənin
 - İsveçin
 - Fransanın
-

Sual: Ekologiyanın 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 qənatlə 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 dəyişkənliyindən
 - faktorun təkrarlanmasından
 - faktorun dövrülüyündən
 - faktorun dönməzliyindən
-

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

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

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

- işıq, 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, planktonların miqdarı azalır
 - bakteriyalarda, planktonlarda fotosintez getmir
-

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

- maksimum qaydası və tolerantlıq
 - dayanətilik 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
-

Bölmə: 02-01

Ad	02-01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<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
 - α və β 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 dövrünü 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)

- birləşmələrin 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 dövrünü hansı proseslərlə əlaqədardır ? (Çəki: 1)

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

Sual: (Çəki: 1)

Heyat fəaliyyətinə lazım olan enerjini almaq üçün orqanizmin üzvi maddələri oksidləşdirərək CO_2 və H_2O yaratması prosesinə 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 yağışların yağmasına
-

Sual: Biosferdə hansı mənbələr azotun əsas mənbələri sayılır ? (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)

- prodüsent və dayanıqlı
 - reduşent 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 yaratdırsa bu nə adlanır? (Çəki: 1)

- ekoloji təhlükə
 - ekoloji krizis
 - buraxıla bilən qatılıq həddi (BBQ)
 - ekoloji faktor
 - ekoloji krizis
-

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

- ətraf mühitin çirklənməsi
 - iqlim dəyişikliyi
 - ozon qatının dağılma təhlükəsi
 - radioaktiv çirklənmə
 - atmosferin tozla çirklənməsi
-

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

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

Sual: Təbii elektromaqnit şüalanma mənbələridir? 1.Elektrik və maqnit sahələri, 2. dalğa ötürücülər. 3.günəş və qalaktikadan gələn radioşüalanma. 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 süxurlar (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 qalın-lıqlı təbəqə necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bütün atmosfer kütləsinin 90% onun yerin səthinə yaxın hansı km-lik qatın-da cəmləşmişdir? (Çəki: 1)

- 3 km-lik qatında
 - 5 km-lik qatında
 - 7 km-lik qatında
 - 10 km-lik qatında
 - 11 km-lik 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 çirklənməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- qələvili çirklənmə adlanır
 - aerosol çirklənmə adlanır
 - turşulu çirklənmə adlanır
 - buxarlı çirklənmə adlanır
 - duzlu çirklənmə adlanır
-

Sual: Hansı müəssisələr atmosferi aeroxolla çirkləndirən 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 çirklənməsi nəticəsində hansı hadisə baş verir? (Çəki: 1)

- smog hadisəsi
 - işıqlanma hadisəsi
 - buzlaşma hadisəsi
 - buxarlanma hadisəsi
 - yanğın hadisəsi
-

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

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

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 qarşılıqlı 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 ayırmaq üçün hansı kimyəvi təmizləmə üsulundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 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 orqanizmlərin həyat şəraitinə mənfi təsir edə biləcək miqdarda olmasına nə deyilir? (Çəki: 1)

- litosfer çirklənməsi deyilir
- atmosfer çirklənməsi deyilir
- suyun çirklənməsi deyilir
- ozon qatının çirklənməsi deyilir
- suyun çirklənməsi deyilir

Sual: Atmosfer çirkləndiricilərini neçə qrupa ayırırlar? (Çəki: 1)

- turşulu və qələvili çirkləndiricilər
 - sadə və ikinci dərəcəli çirkləndiricilər
 - ilkin və ikinci dərəcəli çirkləndiricilər
 - tozlu və aerosollu çirkləndiricilər
 - qumlu və toz çirkləndiricilər
-

Sual: Atmosferi çirkləndirən 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 çirkləndirən aerosollar içərisində hansı birləşmə xüsusi yer tutur? (Çəki: 1)

- azotlu birləşmə
 - karbonlu birləşmə
 - natriumlu birləşmə
 - qurğuşunlu birləşmə
 - kükürlü 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 islenmiş qazların tərkibindəki N_2O və CO qazlarının günəş süalarının təsiri ilə fotokimyəvi reaksiyaya daxil olması nəticəsində hansı növ smoq hadisəsi yaranır?

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

Sual: Avtomobil nəqliyyatı tərəfindən atmosferin çirklənməsinin 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 radiasiyasının böyük bir qismini udaraq, yer kürəsində canlı orqanizmləri radiasiyanın məhvedici təsirinədən 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 ÷ 25 km
 - 15 ÷ 18 km
 - 13 ÷ 17 km
 - 19 ÷ 23 km
 - 18 ÷ 26 km
-

Sual: Neçənci ildə və harada 56 ölkənin hökumətləri ozon qatını dağıdan xlor-flüor üzvi birləşmələrin və digər ozon dağıdıcı maddələrin (ODM) istehsalını 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 dayanandırılması 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 ozondağıcı maddələrin istifadəsindən mərhələlər üzrə çıxarılmasına dair Vyana konvensiyasını, Monreal protokolu ratifikasiya etdi: (Çəki: 1)

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

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

- NO_2 -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 təmizlənmədə
 - elektrokimyəvi üsulla təmizlənmədə
 - optik üsulla təmizlənmədə
 - rezonans üsulu ilə təmizlənmədə
-

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

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

BÖLMƏ: 04-01

Ad	04-01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<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 neçə 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 duzlu

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 çirklənmə 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 çirklənməsi hansı təsirlərin nəticəsidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Suyu daha çox hansı sənaye sahələri çirkləndirir 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 çirklənir ? (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 çirkləndiricilər nəticəsində baş verən çirklənmələri neçə növə ayırırlar (Çəki: 1)

- elektrik, radiasiya, turşulu çirklənmələr
 - fiziki, kimyəvi və bioloji çirklənmələr
 - istilik, aerosol və tozlu çirklənmələr
 - qumlu, çınqıllı və gilli çirklənmələr
 - elektrik, fiziki, tozlu çirklənmələr
-

Sual: Suyun fiziki çirklənməsində hansı çirklənmə xüsusi yer tutur ? (Çəki: 1)

- mexaniki çirklənmə
 - turşulu çirklənmə
 - radiasiya çirklənməsi
 - istilik çirklənməsi
 - akustik çirklənmə
-

Sual: Çaylarda baş verən istilik çirklənməsinin 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 çirklənməsini neçə növə ayırırlar ? (Çəki: 1)

- mexaniki və istilik çirklənmələri

- maqnit və səs-küy çirklənmələri
 - maqnit və səs-küy çirklənmələr
 - mineral və üzvi çirklənmələr
 - elektrik və akustik çirklənmələr
-

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

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

Sual: Tərkibində qiymətli metallar olan çirkab suları təmizləmək üçün hansı təmizləmə üsulundan istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- termiki üsuldən
 - kimyəvi üsuldən
 - mexaniki üsuldən
 - çökdürmə üsulundan
 - bioloji üsuldən
-

Sual: Çirkab 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, metallurjiya, tikinti, dağ-mədən və başqa sənaye sahələrinin çirkab sularının tərkibindəki minerallar hansı çirklənməni yaradırlar ? (Çəki: 1)

- mineral çirklənməni
 - mexaniki çirklənməni
 - bioloji çirklənməni
 - fiziki çirklənməni
 - kimyəvi çirklənməni
-

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

(Çəki: 1)

- mineral çirklənmə
 - üzvi çirklənmə
 - fiziki çirklənmə
 - bioloji çirklənmə
 - kimyəvi çirklənmə
-

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

(Çəki: 1)

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

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

- duzlarla çirklənmə
 - turşulu çirklənmə
 - mineral çirklənmə
 - neftlə çirklənmə
 - ağır minerallarla çirklənmə
-

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 Şıxov 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 dadı sutka ərzində 2 baldan yuxarı olmamalıdır
 - Su qatlarında rəng nəzərə çarpmamalıdır
 - Suda həll olmuş oksigenin miqdarı 4mq/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 suxurlardan ibarətdir ? (Çəki: 1)

- daşlı, çınqıllı və gilli suxurlardan
 - qumlu, gilli və çökmə suxurlardan
 - daşlı, kəsəkli və bərk suxurlardan
 - qumlu, daşlı və boş suxurlardan
 - tozlardan, torpaqdan və qranit suxurlardan
-

Sual: Müasir elmi nəzəriyyə görə yer qabığı hansı hadisənin təsirdən 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: Torpaqşünaslıq 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)

- buxar, 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
 - civə və neftdən
-

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

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

Sual: Sənaye sahələrinin inkişafı və yerləşdirilməsi ilə əlaqədar tullantıların artması, faydalı qazıntıların çıxarılması, müharibələr, avtomobil yollarının salınması və s. torpaqda hansı hadisələrin baş verməsinə səbəb olur ? (Çəki: 1)

- torpaq sahələri genişlənməsinə və münbitləşməsinə
 - torpaq sahələrinin azalmasına və çirklənməsinə
 - torpaq sahələrinin şoranlaşmasına və genişlənməsinə
 - torpaq sürüşmələrinə və uçqunlara
 - torpaq sahələrinin münbitləşməsinə və azalmasına
-

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

- üzvi və sintetik gübrələrdən istifadə

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

Sual: Hansı istehsal sahələri torpaqların çirklənməsində 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 alimlər 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 çirklənməsinin qarşısını almaq və quyuların ətrafı torpaqları çirklənmədən qorumaq məqsədilə ardıcıl olaraq aşağıdakı tədbirlər həyata keçirilir. Hansı cavab düzgün deyil ? (Çəki: 1)

- quyuların ətrafında müəyyən qalınlıqlı torpaq qazılaraq götürülür
 - götürülmüş torpaq anbarlara yığılır
 - sonra qazma işləri başlayır
 - quyular istismara verildikdən sonra torpaq yerinə qaytarılır
 - quyuların 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 rekultivasiyası nə qədər mərhələdə həyata keçirilir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Korlanmış torpaqları bərpa etmək məqsədilə aparılan rekultivasiyanın birinci

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 landşaft 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: Rekultivasiya metodu ilə korlanmış torpaqların bərpası zamanı mərhələdə hansı işlər görülür ? (Çəki: 1)

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

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

- maye şəkildə olan tullantılardır
 - bərk məişət tullantılardır
 - sənaye tullantılardır
 - taxta-şalban qırıqlarıdır
 - polioetilen qablarıdır
-

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

- mikroiqlim nəmliyi, 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 vəziyyətini yaxşılaşması
 - əhalinin məşğuliyyətinin yüksəlməsi
 - əhalinin sağlamlığının artması ilə
 - ərzaq məhsullarına olan tələbatın təmin edilməsi
 - əhalinin həyat səviyyəsini 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 xəstəliklər, 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 məskunlaşmanı sürətləndirir
 - şəhərlərə axın başlayır
 - kəndlər sürətlə boşalır
 - enerjiyə tələbat tükənir
 - 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 siyasətlə 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: Meqalopolislərin ətrafında kiçik qəsəbələrin yerləşdirilməsinə nə deyilir (Çəki: 1)

- aqlomerasiya və ya konurbasiya
 - meqalopolislər
 - geokoloji 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 tələbatı ödənilmir ? (Çəki: 1)

- qidanın kalori tələbatı ödənilir
 - 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: Alimlər inkişaf etməkdə olan ölkələrdə ərzaq məhsullarına olan tələbatı ödəmək üçün hansı proqramın həyata keçirilməsini irəli sürdülər ? (Çəki: 1)

- demokratik inqilab
- aclığa qarşı inqilab

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

Sual: İnkişaf etməkdə olan ölkələrdə əhəlinin ərzaq məhsullarına olan tələbatını 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 alimlər hansı proqramın həyata keçirilməsini irəli sürmüşlər? (Çəki: 1)

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

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 çirklənməsi şəhərlilərdə hansı xəstəliklərin artmasına səbəb olur ? (Çəki: 1)

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

Sual: İnkişaf 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
 - infeksiya, SPİD, pnevmaniya, 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 siyasətin prioritet istiqamətlərindən biri də nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İri şəhərlərin çirklənməsini artıran 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
 - nəqliyyat 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 mirkləndirən və əhalinin sağlamlığına mənfi təsir göstərən çirkləndiricilərdən biridir? (Çəki: 1)

- metropoliten

- elektrik xətləri
 - səs-küy çirklənməsi
 - ildırım ötürücüləri
 - lokatorlar
-

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

- Demokratik ölkələrin şəhərlərinin
 - totalitar ölkələrin şəhərlərinin
 - keçmiş SSRİ-nin şəhərlərinin
 - kasıb ölkələrin şəhərlərinin
 - cırıtdan 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
 - geokoloji 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 yaddaşı və milli varlığıdır
 - vətəndaşların keçmişi və gələcəyidir
 - vətəndaşların şüür 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 dözümlülüyünü
 - insan sağlamlığını
 - insan davranışını
-

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

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

BÖLMƏ: 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- ətraf mühitin tənzimlənməsinə çəkilən xərcdir
 - çirklənmənin nəticələrinin aradan qaldırılmasına çəkilən xərcdir
 - kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin fərqi
 - iqtisadiyata dəyən zərərin miqdarıdır
 - məhsulların dövriyyəsinin dəyişməsidir
-

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

- əmtəlik
 - kartoqrafik
 - analitik
 - müşahidə
 - cərimə tətbiqi
-

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

- zərərin kəmiyyətə qiymətləndirilməsində
 - məhsul istehsalının hesablanması
 - ödənişlərin tətbiqində
 - subsidiyaların verilməsində
 - istehsalın keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsində
-

Sual: Ətraf mühitin çirklənməsindən 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 çirklənmə səviyyəsi göstəriciləri arasındakı riyazi asılılığın alınmasında hansı üsuldən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- birbaşa
 - analitik
 - empirik
 - kombinələşdirmə
 - kooperasiya
-

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

- hər 1000 nəfərə düşən çirklənmənin hesablanması
 - hər üsul arasındakı funksional asılılıq
 - illik çirklənmə səviyyəsi
 - atmosfer havasının çirklənmə vəziyyətinin öyrənilməsi
 - zərərlərdən alınan orta xüsusi çirklənmənin hesablanması
-

Sual: Empirik üsulla hesablama sistemində aid deyil: (Çəki: 1)

- yol verilə bilən konsentrasiya həddi
 - müxtəlif materialların 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 çirklənməyə 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 çirklənməsi və təbiətdən istifadəyə görə ödəniş forması aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- təbii resursların öyrənilməsinə görə
 - təbii şəraitin əlverişliliyinə görə
 - təbii ehtiyatlardan istifadəyə görə
 - yeni texnologiyanın tətbiqinə görə
 - təbiəti mühafizə tədbirlərinin həcminə görə
-

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

- zərərli maddələrin təhlükəlilik əmsalına görə
 - su hövzələrinə axıdılan çirkablara görə
 - təsərrüfat fəaliyyətinin regional xüsusiyyətinə görə
 - çirklənmədən dəyən zərəre görə hesablanır
 - təbiəti mühafizə tədbirlərinin həcminə görə
-

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

- təbiəti mühafizə tədbirlərinə çəkilən xərclərə görə
 - əhəlinin 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 hesablanası metodikasından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- torpağa
 - okean və dənizlərə
 - atmosfərə və su hövzələrinə
 - yaşayış məntəqələrinə
 - aktiv çirklənmə zonalarına
-

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

- atmosfərə atılan tullantıların həcmidir
 - torpağa hopmuş tozların miqdarıdır
 - sənayedən atılan tullantıların miqdarıdır
 - yardımçı parametrlərdir
 - vahid vaxt ərzində ətraf mühitə atılan zərərli maddələrin miqdarıdır
-

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

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

Ad

08-01 (Sürət 12.03.2015 15:02:00)

Suallardan

25

Maksimal faiz

25

Sualları qarışdırmaq

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 neçəqrupa ayırırlar ? (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 srəvətlərə nə deyilir ? (Çəki: 1)

- real sərvət
- potensial sərvət
- tükənməz 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
 tükənməz ehtiyatlar deyilir
 tükənən 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 proseslər 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 ehtiyatların neçə təsnifatı mövcuddur ? (Çəki: 1)

- təbii təsnifat, real təsnifatı, mümkün təsnifat
 potensial təsnifat, mümkün təsnifat, tükənən təsnifat
 tükənməyən təsnifat, təbii təsnifat, real təsnifat
 tükənən təsnifat, mümkün təsnifat, real təsnifat
 təbii təsnifat, təbii-iqtisadi təsnifat, tükənib-tükənməyən təsnifat
-

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

- təbii təsnifata
 mümkün təsnifata
 riyazi təsnifata
 real təsnifata
 tükənməz təsnifata
-

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

- təbii-iqtisadi təsnifat
 tükənən təsnifat
 real təsnifat
 təbii təsnifat
 mümkün təsnifat

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

- real və potensial ehtiyatlar
 - bərpa olunan və bərpa olunmayan ehtiyatlar
 - tükənməz və real ehtiyatlar
 - 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 çirklənmə gedir
 - səth suları çirklənir
 - litosfer öyük zərbələrə məruz qalır
-

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

- su mənbələri, parklar, çəmənliklər çirklənir
 - torpaq örtüyündə, su mənbələrində, atmosferdə böyük çirklənmə gedir
 - torpaqda, suda, atmosferdə çirklənmə olmur
 - topraqlar şoranlaşır, sular quruyur, atmosfer tündləşir
 - yaşıllıqlar, 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
 - təciklərin, karstarın, ovalıqların
 - şoranlaşmanın, eroziyanın, daşqınların
-

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

- torpağın sürüşməsinə səbəb olur
- torpağın münbitləşməsinə səbəb olur
- torpaqda yarpaqların yaranmasına səbəb olur
- torpaq sahələrinin pozulmasına səbəb olur
- torpaq sahələrinin məhv olmasına səbəb olur

Sual: Faydalı qazıntıların çıxarılması 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 çirklənməsi 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 çirkləndirir
 - tükənməyən sərvətlər qrupuna aiddir
 - belə enerji mənbələri geniş yayılmışdır
 - geotermal enerjiden istifadə böyük vəsait tələb etmir
 - ekoloji cəhətdən tam zərərsizdir
-

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

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

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

- kimyəvi çirklənməyə
 - fiziki çirklənməyə
 - bioloji çirklənməyə
 - üzvi çirklənməyə
 - qeyri üzvi çirklənməyə
-

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

- dənizlərin hidroloji rejimi pozulur
- sahil zonalarındakı torpaqlardan istifadə
- sahil zonalardan dənizə çirkab suların axıdılması

- təmizləyici qurğuların çöküntülərinin atılması
 - sahiltəmizləyici qurğuların sayını artırılması
-

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

- boru ətrafı torpaqlar neftlə çirklənir
 - heç bir problem yaranmır
 - torpaq münbitləşir
 - torpağın eroziyası azalır
 - torpağın şoranlaşması baş verir
-

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

- şoranlaşmanı
 - səhralaşmanı
 - münbitləşməni
 - 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 çirkləndirən sahə hansıdır? (Çəki: 1)

- xalq istehlakı malları istehsalı

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

Sual: Qapalı texnoloji sstmlərdən 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 qarışığı saflaşdırılır
 - qaz yanacaq kimi
 - müəssisə daxilində istifadə olunur
 - qazlar yandırılaraq su buxarı əldə edilir
-

Sual: Neft və neft məhsullarının buxarlanması nəticəsində atmosfərə 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
 - çirklənmiş sular
 - məişət tullantıları
 - oksidləşmiş birləşmələr
-

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

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

Sual: Biosferdə yaranmış ekoloji tarazlığı 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 qiymətləndirilməsi
 - tullantısız texnologiya
-

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

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

Sual: 100 m² torpaq sahəsinin əksinə yararsız hala gətirilməsi üçün nə qədər neftlə çirklənmə 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 çirklənir? (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 m³
 - 3000-4000 m³
 - 4000-6000m³
 - 5000-5500 m³
 - 6000-8000 m³
-

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 çirklənir? (Çəki: 1)

- müxtəlif toz qarışıqları ilə
 - gil, torpaq və çirkab 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 çirkləndirən mənbə hansıdır? (Çəki: 1)

- SES
 - İES
 - AES
 - KES
 - GES
-

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

- pirogen mənşəli aerozolların toplanması
 - böyük yanacaq anbarlarının inşası
 - çəkilməmiş 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]
 - yağıntılarn 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 tullantılarn toplanması
 - relyef formasının əlverişli olması
 - torpaq sahələrinin münbitləşməsi
 - zəhərli qazların atmosferi çirkləndirməsi
-

Sual: Hər il faydalı qazıntıların 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 münbitləşməsi
 - meşə örtüyünün yaranması
 - geokimyəvi dəyişmələr
-

Sual: Maddi istehsalın ikinci sahəsi olan kənd təsərrüfatında mineral gübrələrin istifadəsi 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 səhrələşmə, 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 fasiləsiz 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)

Azərbaycan İES-i ətrafında 3-5 km radiusunda havada CO_2 -in qatılığı ne qədər təşkil edir?

- 0,1-0,2 mq/m^3
- 2-4 mq/m^3
- 0,4-0,6 mq/m^3
- 0,5-1,0 mq/m^3
- 1-3 mq/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 qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	5 %

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

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

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

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

- ekoloji monitorinq baza monitorinqidir.
 - global monitorinqidir.
 - qısa müddətli monitorinqidir.
 - biosferin kompleks monitorinqidir.
 - fiziki monitorinqidir.
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Qlobal monitorinq 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)

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

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

- hər hansı bir ölkə daxilində gedən proseslərə.
 - inzibati rayon daxilində gedən proseslərə.
 - hər hansı bir şəhər daxilində gedən proseslərə.
 - hər hansı bir region daxilində gedən proseslərə.
 - dünyada gedən proseslərə.
-

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

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

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

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

Sual: Mənafe monitoringi nədir? (Çəki: 1)

- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş uçan aparatlarla kosmosda və istənilən sahədə aparılan monitoring.
- 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: 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
 - çirklənmə dərəcəsi
 - kimyəvi tullantılar
 - fiziki təsir amilləri
-

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

- sənaye müəssisələrini

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

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

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

Sual: 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 obyektini 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 lazım 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.
 - kommertiya bankları.
-

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

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

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

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

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

- zərurət yarandıqda ekoloji audit proqramına əlavə mütəxəsislərin cəlb edilməsi.
 - ekoloji audit proqramının nəticələri ilə bağlı konkret təklif və tövsiyələrin hazırlanması.
 - proqram məlumatların təklifi.
 - proqramın planlaşdırılması.
 - proqram 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 maraqlandıрмаq, qurğuların işləməsini təmin etmək
 - insanların istirahətini təşkil etmək, qurğuları təkmiləşdirmək
 - müəssisələrə, insanlara və ətraf mühitə dəymiş zərəri ödəmək
 - müəssisəni vergidən azad etmək, dəymiş 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 zərəre 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

- sığortanın illik həcmidir
 - sığorta fondunun yığılmasıdır
 - sığorta riskinin dərəcəsi
 - belə termin yoxdur
-

Sual: Qanuna və sığorta müqaviləsinə uyğun olaraq sığortalının sığortaçıya verməli olduğu pul necə adlanır? (Çəki: 1)

- Sığorta haqqı
 - Sığorta
 - Sığorta məbləği
 - Sığorta tarifi
 - Sığorta hadisəsi
-

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

- Sığorta riski
 - Sığorta
 - Sığorta hadisəsi
 - Sığorta məbləği
 - Sığorta haqqı
-

Sual: Sığortaçıya dəymiş zərəri ödəmək imkanı yaradan taktiki hadisə nə adlanır? (Çəki: 1)

- Sığorta
 - Sığorta hadisəsi
 - Sığorta riski
 - Sığorta məbləği
 - Sığorta 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)

- Sığorta riski
 - Sığorta məbləği
 - Sığorta
 - Sığorta haqqı
 - Sığorta tarifi
-

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

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

Sual: Kompleks ekoloji monitoring sistemi konkret olaraq aşağıdakı məsələlərlə məşğul

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

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

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

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

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

- biosferin kompleks monitoringi
 - qlobal monitoringidir.
 - qısa müddətli monitoringidir.
 - biosferin kompleks monitoringidir.
 - fiziki monitoringidir.
-

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

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

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

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

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

- biosferin kompleks monitoringi
- qlobal monitoringidir.
- qısa müddətli monitoringidir.
- biosferin kompleks monitoringidir.
- fiziki monitoringidir.

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

- təsir amilinə görə.
 - çirkləndirici mənbələrə görə.
 - monitoring sistemi
 - miqyasına görə
 - aparıldığı yərə görə
-

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

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

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

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

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

- yerini dəyişməyən mənbəyin monitoringi.
 - çirkləndirici mənbələrin monitoringi
 - 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 monitoringdir? (Çəki: 1)

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

şəhərdaxilində 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 çirkləndiricilərin təsiri ilə məşğul olur.
 - təbii çirkləndirici 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 bioloji 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 monitoringdir. bioloji monitoring biosferdə aparılan monitoringdir.
 - bioloji monitoring bitki aləmində aparılan monitoringdir.
 - bioloji monitoring dünya okeanında gedən bioloji prosesləri əhatə edən monitoringdir.
 - bioloji monitoring heyvanlar aləmində aparılan monitoringdir.
 - bioindikatorlar vasitəsilə aparılan monitoringdir
-

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

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

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

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

Sual: 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-hazırdakı vəziyyətini və baş verə biləcək dəyişikliklər
 - biosferdə mümkün olan dəyişikliklərin səbəbləri və zərərli təsirlərin mənbələri
 - ətraf mühit üçün xoşagəlməz təsirlər
 - biosfer üçün ekoloji rezervlər
 - bütün variantlar doğrudur
-

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

- daxili audit

- kənar audit
 - bitkinlik auditi
 - əməliyyat auditi
 - maliyyə hesabının auditi
-

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

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

Sual: Nəzarət obyektı 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 lazım 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 qarışdırmaq	<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 əsrdə geniş inkişaf etməyə və tətbiq olunmağa başlamışdır? (Çəki: 1)

- XVII əsrdə
 - XVIII əsrdə
 - XIX əsrdə
 - XXI əsrdə
 - XX əsrdə
-

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

- müəssisənin normal iş rejimində işləməsi
 - obyektin iş rejiminin pozulması və ya obyektin dağılması
 - obyektə 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
 - insanların 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 qarşısına 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 eroziyası ilə əlaqədardır
 - insanların 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 iğtişəşlarla
 - hərbi avadanlıqların daşınması ilə
 - hərbi sənaye kompleksinin fəaliyyəti ilə
 - hərbi silahların istehsalı və istismar ilə
-

Sual: Rusiyada neçə faiz ərazi seysmik 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 məhdudiyətlər
 - riskin azaldılması 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 mərhələsi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- riskin xarakteristikası 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 edilməsi 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 təhlükəsizlik
- mütləq təhlükəsizlik
- fəlakətlərin qismən aradan qaldırılması
- istehsalat təhlükəsizliyi

- sađlamlıq 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)

- fəvqaladə hal
 - düşünülmemiş hal
 - risk vəziyyəti
 - risk mərhələsi
 - dayanıqlı hal
-

Sual: Fəvqaladə haların dövlət tərəfindən tənzimlənməsi hansı istqiamətlərdə 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
 - fəvqaladə 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 məqbuldur
- eyniləşmiş təhlükədir
- sosial riskdir

fərdi və ya şəxsi riskdir

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

- informasiya səlahiyyətlərinin 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 qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

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

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

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

- təbii dəyişikliklər
 - ekoloji böhran
 - mühitin çirklənməsi
 - biosferin pozulması
 - demoqrafik partlayış
-

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

- sisteməlik yolla

- müxtəlif təsirlərlə
 - birbaşa və dolayı 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 mümkünsüzlüyü
-

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

- canlıların məhvi ilə
 - torpağın pozulması ilə
 - əhəlinin 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 həddən artıq inkişaf meyilləri
-

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

müqayisədə havanın orta illik temperaturunu neçə dərəcə artırmışdır ? (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 dağıdılmasında 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-cı ildə Arktikada
 - 1978-ci ildə Antraktidada
 - 1975-ci ildə ABŞ-da
 - 1985-ci ilə Yaponiyada
 - 1986-cı 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 çirklənmədən 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 prosesi kimi qəbul edilməsi
-

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

inkişaf növü hansıdır? (Çəki: 1)

- sosioekosistemlərin davamlı inkişafı
 - sosial –iqtisadi inkişaf
 - elmi-texniki-texnoloji inkişaf
 - cəmiyyətin keyfiyyətə inkişafı
 - regionların inkişaf konsepsiyası
-

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

- ədalətli vergi
 - güzəştlər 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 siyasətə əlavə olunmuş göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji siyasət 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 hərəkatların, partiyaların
 - siyasi qruplaşmaların
 - təhsil müəssisələrinin
 - müalicə müəssisələrinin
 - uşaq komandalarının
-

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

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

Sual: Dövlətlərarası ekoloji siyasətdə mövcud ziddiyyətlər qrupuna aid deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsinin 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 siyasəti hansı qruplara bölmək olar? (Çəki: 1)

- empirik 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 siyasətin əsas istiqamətlərindən biri hesab olunur: (Çəki: 1)

- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
 - biomüxtəlifliyin qorunması
 - kosmosun mənimsənilməsinin inkişaf etdirilməsi
 - əhali yerləşməsində mütənasibliyə nail olmaq
 - global ekoloji problemlərin araşdırılması
-

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

- aparılmış tədqiqat işlərinin vəziyyətindən
 - ətraf mühiti çirkləndirən mənbələrdən
 - əhalinin fəallığından
 - dövlətin bu sahəyə ayırdığı vəsaitin həcmindən
 - kommertiya bankların münasibətindən
-

Sual: Ekoloji mədəniyyət nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Vətəndaşların sığortası, dövlət və ictimai fondların 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 monitorinqin mümkünlüyü
- 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 çirklənmə mənbələrindən deyil: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Qobustan;
 - Hirkan;
 - Qızılağac;
 - Şirvan;
 - Şahdağ;
-

Sual: Azərbaycanda səhrələşmənin 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 düzənliklər;
 - Acınohur;
 - Abşeron və Cənub-Şərqi Şirvan ;
 - Salyan düzü;
-

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

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

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

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

Sual: 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;
 - sanitariya-qoruyucu;
 - su və tarla qoruyucu;
 - mikroiklim yaradıcı;
 - doğru cavab yoxdur;
-

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

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

- Qarayazı qoruğu;
 - Hirkan qoruğu;
-

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

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

Sual: Şərq 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)

- köhnəlmiş texnologiyalar;
- köhnə avtomobillər;
- təmizləyici qurğuların zəif tətbiqi;

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

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

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

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

- kənd təsərrüfatının inkişafı;
 - qonşu ölkələrin sənaye və məişət çirkəbləri;
 - qonşu ölkələrdə suların səmərəsiz istifadəsi;
 - qonşu ölkələrdə təmizləyici qurğulardan səmərəli istifadəsi;
 - doğru cavab yoxdur;
-

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

- neft məhsulları ilə;
 - üzvü birləşmələrlə;
 - mikroelementlərlə;
 - mis və molibdenlə ;
 - civə və arsenlə;
-

Sual: Kür çayı daha çox çirklənir? (Çəki: 1)

- səthi aktiv maddələrlə;
 - kimyəvi aktiv maddələrlə;
 - neft məhsulları və üzvü birləşmələrlə;
 - radioaktiv tullantılarla;
 - suvarmadan qayıdan sularla;
-

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

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

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

- məişət çirkəb suları ilə;
 - metallurgiya sənaye çirkəb suları ilə;
 - karbohidrogenlərlə;
 - duzlar və turşularla ;
 - mikroelementlərlə;
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Çəki: 1)

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

Sual: 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 otarılmasından;
 - arıçılığın inkişafından;
 - sanitariya kəsilmədən;
 - turizmin inkişafından;
 - doğru cavab yoxdur ;
-

Sual: Türyançay qoruğunda mühafizə olunan ağac növləri: (Çəki: 1)

- palıd və vələs ;
 - qovaq və söyüd;
 - fisdıq və cökə;
 - ardıc və saqqız ağacları;
 - Eldar şamı və Çinar ;
-

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)

- Qızılağac ;
 - 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 yaranmır: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda ekoloji problemlərin başlıca global səbəblərindəndir: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: 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 çirklənməsinin təhlükəsizlik dərəcəsinin qiymətləndirilməməsi
 - təbii ekosistemlərə intensiv təsirlər;
 - təbiətdən istifadənin səmərəli təşkili problemləri;
 - Xəzərin bioloji resurslarının qorunması.
-

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

- karbohidrogenlər;
 - sulfat turşusu;
 - ammoniyak;
 - dəm qazı;
 - benzopirenlər;
-

Sual: Azərbaycanda atmosferin mühafizəsi tədbirləri sisteminə aiddir: (Çəki: 1)

- aztullantılı və tullantısız texnoloqiyların və təmizləyici qurğuların tətbiqi
 - emal prosesinin təkmilləşdirmək;
 - yanacaq qənaətli istifadəsi;
 - üzvü yanacaqlardan geniş istifadə;
 - doğru cavab yoxdur;
-

Sual: Azərbaycanda atmosferin mühafizəsi tədbirləri sisteminə aid deyil: (Çəki: 1)

- sanitar-qoruyucu yaşıllıq sahələrinin salınması;
- təmizliyici qurğuların tətbiqi;

- tullantısız texnoloqiyalarının tətbiqi;
 - tullantıların utilizaziyası;
 - mövcud texnoloqiyalarla istehsalın genişləndirilməsi ;
-

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

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

Sual: Araz çayını daha çox çirkləndirən ölkə: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- sənaye və heyvandarlıqdır
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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 metallurjiya, dağ-mədən tullantılarıdır ;
 - tikinti, meşə və ağac emalı sənayesi tullantılarıdır;
-

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

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

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

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

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

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

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

- meşə bərpa işləri;
 - süni meşələrin salınması;
 - meşələrin 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 orqanizimlərinin 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-cı ildə "Ekologiya" təşkilatı
- 1970-ci ildə Avropa birliyi təşkilatı
- 1950-ci ildə Rusiya, Ukrayna təşkilatı
- 1968-ci ildə "Roma Klubu" təşkilatı
- təşkilat formalaşmamışdır

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"nun əsas məqsədi nədən ibarət olmuşdur? (Çəki: 1)

- təbiətdə baş verən hadisələri öyrənmək
 - istehsalə yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi
 - insanların həyat tərzini öyrənmək
 - təbii resursların yerləşməsini öyrənmək
 - insanla təbiət arasındakı qarşılıqlı əlaqəni öyrənmək
-

Sual: 60-cı illərdə qlobal problemlərə aid edilmirdi: (Çəki: 1)

- əhali artımı
 - ozon təbəqəsinin dağılması
 - 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
 - çirkləmə 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 bynəlxalq əməkdaşlıq sənəddə öz əksini tapır? (Çəki: 1)

- Kioto protokolunda
 - Helsinki konfransında
 - Roma bəyannaməsində
 - Stokolm 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
 - subsidiya
 - substitusiya
 - restitusiya
 - restovrasiya
-

Sual: BMT-nin ətraf mühitin mühafizəsi nizamnaməsinin məqsəd və vəzifələrinə aid edilmir: (Çəki: 1)

- dünya sərvətlərinin mənimsənilməsi
 - insan hüquqlarının qorunması
 - əhəlinin 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 proqram nə adlanır? (Çəki: 1)

- FAO
 - YUNESKO
 - YUNEP
 - VOZ
 - VMO
-

Sual: Hazırda problemlərin həll edilməsi və ölkənin ətraf mühitinin mühafizəsi sahəsində fəaliyyət proqramlarını həyata keçirmək üçün nə tələb olunur? (Çəki: 1)

- maliyyə dəstəyini gücləndirmək
 - əhəlidə 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 çirklənmədən qorunmasına
 - Xəzər dənizinin çirklənmədən qorunmasına
 - atmosfer havasının qorunmasına
 - Abşeron ərazisində sağlam mühitin yaranması
 - ekoloji cəhətdən dayanıqlı inkişafın təminatı
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında aparılan ekoloji siyasətin 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” proqramına nəzarət etmək
 - AES-nin fəaliyyətinə nəzarət etmək
 - istilik effekti yaradan qazların atmosfərə 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 siyasətin aparılması və maliyyələşdirilməsinin əsasını hansı prinsip təşkil edir? (Çəki: 1)

- ekoloji vəziyyətə nəzarət
 - ətraf mühit vəziyyətinin normativ keyfiyyəti
 - ətraf mühitin monitorinqi və ekspertizası
 - audit normalarının tətbiqi
 - ekoloji vəziyyətin müəyyənəşdirilməsi
-

Sual: Beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən ekoloji proqramların həyata keçirilməsi üçün ölkələr göstərilən maliyyə yardımları hansı formada aparılır? (Çəki: 1)

- yardımlar şəklində
 - humanitar yardımlar şəklində
 - təmənnasız yardımlar formasında
 - borc və kreditlər şəklində
 - kommersion 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-cı il, ümumdünya konfransı
 - 1980-cı il, YUNEP-in inkişaf proqramı
 - 1995-ci il, Ümumavropa nazirlər konfransı
 - 1985-ci il, BMT-nin insan və biosfer proqram
 - 1990-cı il, Fransa nazirlər kabineti 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 mühit monitorinqinin qlobal sistemi fəaliyyət göstərən proqramlarına daxil deyil: (Çəki: 1)

- çrikləndirici maddələrin uzaq məsafələrə ötürülməsi
 - atmosfer vəziyyətinin monitorinqi
 - 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 çirklənməsinə yardımçılıq
 - MDB ölkələrinin ekoloji problemlərinə sərmayə yardımçılıq
 - Avropa ölkələrinin ekoloji problemlərinə sərmayə ayırmaq
 - 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-cı il
-

Sual: BDT təşkilatının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- dənizlərdə təbii sərvətlərin tədqiqatı
 - dəniz gəmiçiliyi və dənizlərin çirklənmədən 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 Dənizyol təşkilatı
 - Beynəlxalq Dəniz təşkilatı
-

Sual: Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının (ÜST) əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ətraf mühitin çirklənməsinə nəzarət edir
 - ətraf mühitdə baş verən proseslərə nəzarət edir
 - çirklənmələrin monitorinqini aparır
 - ətraf mühitin sanitar-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 nəsli kəsilməkdə olan bitki və heyvanların qorunması
 - vahid ekosistemin yaradılması
 - Təbii ekosistemlərin, bitki və heyvanların qorunması
 - Qoruqların, təbii landşaftların, şəhəratrafi 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
 - əhəlinin 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
 - radiasiya təhlükəsizliyi normalarını müəyyənləşdirmək
 - nüvə ehtiyatlarının kəşfi və istismarı
-

Sual: MAQATE proqramında ətraf mühitin hansı vasitələrlə çirklənməsinə nəzarət edilir? (Çəki: 1)

- bərk halında tullantılar
 - maye və qaz halında tullantılar
 - İES-in tullantıları
 - radioaktiv çirklənmələr
 - ozon təbəqəsinin vəziyyəti
-

Sual: MAQATE nə vaxt və hansı zərurətdən yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1957-ci il nüvə təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
 - 1960-cı 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 proqramın tərkib hissəsidir? (Çəki: 1)

- insan və ətraf mühit
 - demoqrafik partlayış
 - hidroloji proqram
 - tədqiqat proqram
 - insan və biosfer
-

Sual: MAB adlanan, 100-dən artıq dövlətin iştirak etdiyi müxtəlif istiqamətli proqram nə vaxt yaranıb və necə adlanır? (Çəki: 1)

- 1960-cı 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 proqram 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 siyasətin həyata keçirilməsi
-

Sual: 1948-ci ildə yaranmış və qərarı Parisdə yerləşən təşkilat hansıdır? (Çəki: 1)

- FAO
 - VMO
 - VOZ
 - YUNEP
 - YUNESKO
-

Sual: YUNEP-in səlahiyyətlərinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- ətraf mühitin mühafizəsinə monitoring
- ekoloji zərərin pulla ifadəsi

- global informasiya şəbəkəsinə
 - zəhərləyici kimyəvi maddələrin qeydiyyatı
 - çay hövzələrinə birgə istifadəyə nəzarət
-

Sual: YUNEP-in idarəçilik şurasının səlahiyyətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- beynəlxalq əməkdaşlığa yardım
 - müvafiq siyasətin həyata keçirilməsinə tövsiyələr vermək
 - təbiəti mühafizə proqramlarına rəhbərlik
 - ayrı-ayrı dövlətlərdə idarəçilik orqanlarının təşkili
 - ətraf mühit haqqında informasiyaların beynəlxalq aləmə çatdırılması
-

Sual: "Ekologiya" sözü hansı mənşəlidir? (Çəki: 1)

- türk
 - alman
 - yunan
 - ingilis
 - rus
-

Sual: Ekologiyanın əsas məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ekoloji sistemin təbii mühitlə əlaqəsini aşkar etmək
 - ekoloji təhlükəsizliyin təmini
 - təbii və antropogen senozların möhkəmliyi
 - biosferdə hadisələrə nəzarət
 - nəzarət sisteminin formalaşması
-

