

TEST: 050510#01#Y15_ NƏQLİYYAT VASITƏLƏRİNİN EKOLOGİYASI

Test	050510#01#Y15_ Nəqliyyat vasitələrinin ekologiyası
Fənn	050510-Ekologiya
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	600
Keçid balı	312 (52 %)
Suallardan	600
Bölmələr	5
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: AZƏRBAYCAN EKOLOJİ VƏZİYYƏTİ VƏ PROBLEMLƏRİ

Ad	Azərbaycan ekoloji vəziyyəti və problemləri
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Türyançay qoruğunda;
 - Qarayazı qoruğunda;
 - Mingəçevir su anbarında;
 - Şirvan və Ağgöl milli parklarında;
 - doğru cavab yoxdur.
-

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

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

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

- Mazım
 - Talaçay
 - Dəmiraparançay
 - Kişçay
 - Filizçay
-

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

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

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

- meyvəçiliyin inkişafı
 - üzvü gübrələrdən istifadə
 - kimyalaşdırma
 - suvarma
 - növbəli əkin
-

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

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

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

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

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

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

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

- ərazinin coğrafi mövqeyi;
 - təbii şərait və resursları;
 - iqlim;
 - təbii-coğrafi şəraiti;
 - bitki və heyvanat aləmi.
-

Sual: Fənnin başlıca məqsədidir: (Çəki: 1)

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

Sual: Fənnin tədqiqat metodları: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanın ekoloji problemlərinin öyrənilməsində böyük rolunu olan amilər: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Fənnin başlıca vəzifəsi: (Çəki: 1)

- ekoloji təhlükəsizliyin təmini;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- çaylardan suvarma kanalları çəkmək, ətraf əraziləri terraslaşdırmaq
- sellərə qarşı bəndlər yaratmaq, yamacları bitki örtüyü ilə bərkitmək

- kollektor-drenaj sistemi yaratmaq
 - çay yatağının genişləndirmək, kanallar çəkmək
 - doğru cavab yoxdur
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- təbii resurslardan istifadənin genişləndirilməsi;
- ətraf mühitin çirklənməsinin təhlükəsizlik dərəcəsinin qiymətləndirilməməsi
- təbii ekosistemlərə intensiv təsirlər;

- təbiətdən istifadənin səmərəli təşkili problemləri;
 - Xəzərin bioloji resurslarının qorunması.
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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: Atmosferin çirklənmə səbəblərindən deyil: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Atmosferin mühafizəsi tədbirləri sistemə aiddir (Çəki: 1)

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

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

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

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

- neft məhsulları ilə;

- üzvü birləşmələrlə;
 - mikroelementlərlə;
 - mis və molibdenlə ;
 - civə və arsenlə;
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- kənd təsərrüfatının inkişafı;
- qonşu ölkələrin sənaye və məişət çirkəbləri;
- qonşu ölkələrdə sulardan səmərəsiz istifadə;

- qonşu ölkələrdə təmizləyici qurbulardan səmərəli istifadə;
 - doğru cavab yoxdur;
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- fiziki-üsvü;
- üsvü, bioloji;
- kimyəvi,bioloji;

- bioloji, fiziki;
 - doğru cavab yoxdur;
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- mineral, nəqliyyat;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Kür-Araz ovalığı-şor Sulu olması
 - Gəncə-Qazax düzü çox dərinədə yerləşməsi
 - Arazboyu düzənlik-ehtiyatının tam öyrənilməsi
 - Qanux-Əyriçay vadisi-duzlu olması
 - doğru cavab yoxdur
-

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

- Kür-Araz ovalığı-şor Sulu olması
 - Gəncə-Qazax düzü çox dərinədə yerləşməsi
 - Arazboyu düzənlik-ehtiyatının tam öyrənilməsi
 - Qanux-Əyriçay vadisi-duzlu olması
 - doğru cavab yoxdur
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- balıqçılıq, gəmiçilik, çayın axın sürətinin artması;

- suvarma, ucuuz enerji istehsalı, Kürün axınının tənziqlənməsi
 - quşçuluq, balıqçılıq, enerji istehsalı
 - selliloz-kağız istehsalı, suvarma
 - 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 daxilində yaradılmış milli park hansıdır: (Çəki: 1)

- Kaspi ;
 - Xvalin;
 - Gürgün;
 - Abşeron;
 - Qobustan;
-

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

- bioloji resurslardan;
 - mineral resurslardan;
 - dəniz nəqliyyatının inkişafından;
 - sənaye və məişət çirkəb sularından ;
 - 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: Xəzərin çirklənməsinin yaratdığı ekoloji problem: (Çəki: 1)

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

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

- su bitkilərinədir;
- molyuskalardır;
- balıq ehtiyatlarıdır;

- duz ehtiyatlarıdır;
 - neft hasilatıdır;
-

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: Azərbaycan torpaqlarının dedredasiyası səbəblərindəndir: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

- Ceyrançöldədir;
-

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: 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 səbəbləri: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Tuqay meşələrinin əhəmiyyəti: (Çəki: 1)

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

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

- Bəstiçay qoruğu;
 - Türyançay qoruğu;
 - Altıağac qoruğu ;
 - Qarayazı qoruğu;
 - Hirkan qoruğu;
-

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: EKOLOJİ EKSPERTİZA VƏ LAYİHƏLƏNDİRİLMƏNİN ƏSASLARI

Ad	Ekoloji ekspertiza və layihələndirilmənin əsasları
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: DÜİST 17.0.0.04- 90 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Sənaye müəsisəsinin işlək olmasını
- Sənaye müəsisəsinin təhlükəli olmasını
- Sənaye müəsisəsinin ekoloji pasportunu
- Sənaye müəsisəsinin kateqoriyasını
- Sənaye müəsisəsinin məxfi olmasını

Sual: «1» kompleksinə aid olan standartlar nəyə aid edilir ? (Çəki: 1)

- Ekologiyaya aid edilir
- Biosferə aid edilir
- Hidrosferə aid edilir
- Litosferə aid edilir
- Statosferə aid edilir

Sual: DÜİST 17.1.3.13-86 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- Təbiət və cəmiyyətin ekologiyası
- Ətraf mühiti, yeraltı suları
- Litosferi, ətraf mühiti, ekologiyanı
- Hidrosferi, yeraltı suları, faydalı qazıntıları
- Təbiəti mühafizə, Hidrosfera, yerüstü suların çirklənməsini

Sual: «2» kompleksinə aid olan standartlar nəyi əhatə edir? (Çəki: 1)

- Yeraltı və yerüstü suları, atmosferi
 - ekoloji prosesləri və onun monitorinqini
 - təbiəti mühafizəni və atmosferi
 - atmosferi, litosferi, hidrosferi
 - faydalı qazıntıları, təbii ehtiyatları
-

Sual: DÜİST 17.2.1.01-86 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- ətraf mühiti, faydalı qazıntıları
 - təbiəti mühafizəni, su obyektlərini
 - təbiəti mühafizəni, tullantıların tərkibini
 - təbiəti mühafizəni, atmosfer, tullantıların tərkibinə görə təsnifatını
 - təbiəti mühafizəni, yerüstü suları
-

Sual: «3» kompleksinə aid olan standartlar nəyi əhatə edir? (Çəki: 1)

- təbii ehtiyatları
 - faydalı qazıntıları
 - bioloji ehtiyatları
 - yeraltı suları
 - yaşayış məntəqələrini
-

Sual: DÜİST 17.3. standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizə, su hövzələrini
 - ətraf mühiti, faydalı qazıntıları
 - təbiəti mühafizə, sənaye müəssisələrini
 - təbiəti mühafizə, bioloji ehtiyatları
 - təbiəti mühafizə, tullantıların tərkibi
-

Sual: «4» kompleksinə aid olan standartlar nəyi əhatə edir? (Çəki: 1)

- iri sənaye müəssisələrini, bioloji ehtiyatları, kənd təsərrüfatı obyektlərini, torpağın keyfiyyətini
 - ətraf mühitin keyfiyyətini, antropogen təsirləri
 - təbii prosesləri, antropogen təsirləri, faydalı qazıntıları
 - kənd təsərrüfatı sahələrini, torpağın eroziyasını, aşınmasını
 - kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpağın çirklənməsi və eroziyası, məhsuldar qatın keyfiyyətini
-

Sual: DÜİST 17.4.2.02-83 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- Təbiəti mühafizə, torpaq sahələrinin kimyəvi analizi
 - Kənd təsərrüfatı sahələrini, torpağın eroziyasını
 - Təbiəti mühafizə, torpaqlar, kimyəvi maddələrin təsnifatı
 - Təbiəti mühafizə, çirklənməyə nəzarət, sənaye müəsisələrini
 - Faydalı qazıntıları, kənd təsərrüfatı sahələrinə nəzarəti
-

Sual: DÜİST 17.4.2.01-81 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- Ətraf mühiti, yerüstü sular, torpaqlar
 - Təbiəti mühafizə, şoran torpaqlar, kimyəvi maddələrin təsnifatını
 - Torpağın sanitariya vəziyyətini, kimyəvi maddələrin tərkibini
 - Təbiəti mühafizə, torpaqlar, sanitariya vəziyyəti göstəricilərinin nomenklaturasını
 - Kənd təsərrüfatı sahələrini, şoran torpaqların analizini
-

Sual: Düist 17.5.3.04-83 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizə, torpaqlar, torpağın rekultivasiyasına ümumi tələblər
 - təbiəti mühafizə, torpağın şoranlılıq dərəcəsinin təyini üsulu
 - ətraf mühitin mühafizəsi, torpaqların çirklənmə dərəcəsinə ümumi tələblər
 - təbiəti mühafizə, çirkli torpaqların rekultivasiyası
 - açılmış və əvəzedici süxurların bərpası üsulları
-

Sual: Düist 17.5.4.01-84 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizə, şoran torpaqların yuyulması və bərpası
 - ətraf mühitin mühafizəsi, torpaqların rekultivasiyası və zərərli elementlərin təyini
 - təbiətin mühafizə, torpağın rekultivasiyası, süxurların su məhlullarının PH-nın təyini üsulunu
 - təbiətin mühafizə, götürülmüş torpaq nümunələrinin kimyəvi analizini
 - təbiətin mühafizə, götürülmüş torpaq nümunələrinin kimyəvi analizini
-

Sual: Düist 17.8.1.01-86 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizəni, bitgi aləmini
 - təbiəti mühafizəni, heyvan aləmini
 - təbiəti mühafizəni, insan aləmini
 - təbiəti mühafizəni, landşaftları
 - təbiəti mühafizəni torpaq aləmini
-

Sual: CH – 3086 – 84 normativ sənədi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- sənaye müəssisələrindəki zərərli komponentləri
 - kənd təsərrüfatındakı zərərli komponentləri
 - yaşayış məntəqələrində atmosfer havasında çirkləndirici maddələri
 - şəhərlərdə olan zərərli komponentləri
 - sulara olan zərərli komponentləri
-

Sual: CH – 3917 – 85 normativ sənədi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- ayrı-ayrı şəhərlərdə olan çirkləndirici maddələri
 - iri sənaye müəssisələrindəki zərərli birləşmələri
 - ümumi Respublikada olan fon çirkləmələrini
 - yaşayış məntəqələrində atmosfer havasındakı çirkləndiriciləri
 - dənizlərdə olan fon çirklənməsini
-

Sual: Kompleksin şifresini hansı DÜİST-lə göstərirlər? (Çəki: 1)

- DÜİST.X- ilə

- DÜİST. U- ilə
 - DÜİST- Z- ilə
 - DÜİST- Y - ilə
 - DÜİST- α- ilə
-

Sual: Dövlət standartında standartın nömrəsi necə göstərilir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.X.X.A.-ilə
 - DÜİST 17.X.X.B.- ilə
 - DÜİST- 17.X.X.C. –ilə
 - DÜİST 17.X.X.XX-ilə
 - DÜİST 17.X.X.XXX-ilə
-

Sual: Dövlət standartında təşkilati metodiki standartı hansı kompleks ifadə edir? (Çəki: 1)

- << 1 >> kompleksi
 - << 2 >> kompleksi
 - << 3>> kompleksi
 - << 4>> kompleksi
 - << 0 >> kompleksi
-

Sual: Təbi ehtiyatlardan istifadənin yaxşılaşdırılmasını hansı DÜİST-ilə göstərir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.0.0.01-77-ilə
 - DÜİST 17.0.0.02-78-ilə
 - DÜİST 17.0.0.02-80-ilə
 - DÜİST- 17.0.0.03-84-ilə
 - DÜİST- 17.0.0.04-84-ilə
-

Sual: Təbiəti mühafizə, atmosferi, yerüstü suları və torpağın çirklənməsinə nəzarətin meteoroloji təminatını hansı standartla göstərir? (Çəki: 1)

- DÜİST- 17.0.01-73
 - DÜİST- 17.0.0.01-74
 - DÜİST- 17.0.0.02-76
 - DÜİST- 17.0.0.02-79
 - DÜİST- 17.0.0.02-81
-

Sual: Hidrosferi ifadə edən standartlar hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1)

- <<0>> kompleksin
 - <<1>> kompleksinə
 - <<2>> kompleksinə
 - <<3>> kompleksinə
 - <<4>> kompleksinə
-

Sual: Təbiəti mühafizə, Hidrosfera və su obyektlərinə aid standart hansıdır? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.1.1.01-72
- DÜİST 17.1.1.01-74

- DÜİST 17.1.1.02-77
 - DÜİST 17.1.1.02-79
 - DÜİST 17.1.1.02-81
-

Sual: Bioloji ehtiyatlara aid olan standartlar hansı komplekslə göstərilir? (Çəki: 1)

- «0» kompleksi ilə
 - «1» kompleksi ilə
 - «2» kompleksi ilə
 - «3» kompleksi ilə
 - «4» kompleksi ilə
-

Sual: Torpağın çirklənməsi, eroziyası və məhsuldar qatın keyfiyyəti hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1)

- «0» kompleksinə
 - «1» kompleksinə
 - «2» kompleksinə
 - «3» kompleksinə
 - «4» kompleksinə
-

Sual: Təbiəti müafizə, torpaqlar, kimyəvi maddələrin təsnifatı hansı standartla göstərilir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.4.2.02-81
 - DÜİST 17.4.2.02-82
 - DÜİST 17.4.2.02-83
 - DÜİST 17.4.2.02-84
 - DÜİST 17.4.2.02-85
-

Sual: Bioloji ehtiyatlara aid olan standartlar hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1)

- <<0>> kompleksinə
 - <<1>> kompleksinə
 - <<2>> kompleksinə
 - <<3>> kompleksinə
 - <<4>> kompleksinə
-

Sual: Təbiəti mühafizə, bioloji ehtiyatlar standartı necə göstərilir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.1.
 - DÜİST 17.2
 - DÜİST 17.3
 - DÜİST 17-4
 - DÜİST 17-5
-

Sual: Kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpağın çirklənməsi və eroziyasına aid standartlar hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1)

- 1- kompleksinə

- 2- kompleksinə
 - 3- kompleksinə
 - 4-kompleksinə
 - 5-kompleksinə
-

Sual: Təbiəti mühafizə, torpaqlar, kimyəvi maddələrin təsnifatı standartı necə göstərilir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.4.2.02-80
 - DÜİST 17.4.2.02-81
 - DÜİST 17.4.2.02-82
 - DÜİST 17.4.2.02-83
 - DÜİST 17.4.2.02-84
-

Sual: Təbiəti mühafizə, torpaqlar, torpağın rekultivasiyası standartı necə göstərilir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.5.3.04-82
 - DÜİST 17.5.3.04-83
 - DÜİST 17.5.3.04-84
 - DÜİST 17.5.3.04-85
 - DÜİST 17.5.3.04-86
-

Sual: Lantşaftların qorunması standartı hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1)

- 4- kompleksinə
 - 5- kompleksinə
 - 7- kompleksinə
 - 8-kompleksinə
 - 9-kompleksinə
-

Sual: Təbiəti mühafizə və lantşaftlar standartı necə göstərilir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.8.1.01-82
 - DÜİST 17.8.1.01-84
 - DÜİST 17.8.1.01-86
 - DÜİST 17.8.1.01-88
 - DÜİST 17.8.1.01-90
-

Sual: Yerin təki, faydalı qazıntıların çıxarılması və zəruri olan təbiəti mühafizə məsələləri hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1)

- 1- kompleksinə
 - 3- kompleksinə
 - 5- kompleksinə
 - 7-kompleksinə
 - 9-kompleksinə
-

Sual: Yaşayış məntəqələrində atmosfer havasında çirkləndirici maddələrin buraxıla bilən qatılıq həddi hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH-3086-80-ilə
 - CH-3086-82-ilə
 - CH-3086-84-ilə
 - CH-3086-86-ilə
 - CH-3086-88-ilə
-

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə olunmasını hansı DÜİST-lə göstərirlər? (Çəki: 1)

- DÜİST -16-ilə
 - DÜİST- 17-ilə
 - DÜİST- 18-ilə
 - DÜİST -19-ilə
 - DÜİST- 20-ilə
-

Sual: Azərbaycan Respublikası konstitutsiyasının 39-cu maddəsi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Ətraf mühitin mühafizəsini
 - Yaşıl meşə zolağını
 - Zərərli maddələrin qatılığını
 - Torpaqların rekultivasiyasını
 - Vətəndaşların "Sağlam ətraf mühitə yaşamaq hüququ"
-

Sual: Dövlət standartında qrupun şifrəsini necə göstərirlər? (Çəki: 1)

- DÜİST-17.X.X.-ilə
 - DÜİST- 17.X.Y.-ilə
 - DÜİST- 17.X.Z-ilə
 - DÜİST- 17.X.β-ilə
 - DÜİST- 17.X.α-ilə
-

Sual: DÜİST -17 ifadəsi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- atmosferin çirklənməsini
 - buraxılabilən qatılığın normadan çoxluğunu
 - ətraf mühitin mühafizəsi və təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə olunmasını
 - zərərli komponentlərin faizini
 - ətraf mühitin mənbəyini
-

Sual: DÜİST 17.0.0.01- 77 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- işləyən sənaye müəssisələrini
 - tikilən sənaye müəssisələrini
 - layihələndirilən müəssisələri
 - təmirə dayanan müəssisələri
 - təbii ehtiyatlardan istifadənin yaxşılaşdırılması
-

Sual: DÜİST 17.0.0.02- 79 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizə. Atmosferi, yerüstü suların və torpağın çirklənməsinə nəzarətin

metroloji təminatı. Əsas qaydalar.

- yerüstü suların çirklənmə dərəcəsinə
 - torpağın hansı səviyyədə olmasını
 - atmosferin çirklənmə dərəcəsinə
 - təbiəti mühafizə qaydalarını
-

Sual: DÜİST 17.1.1.02-77 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Təbiəti mühafizə, Hidrosferi, ətraf mühiti
 - Ekologiyanı, təbii sərvətləri, su ehtiyatlarını
 - Təbiəti mühafizə, Litosferi, Torpağı
 - Təbiəti mühafizə, Hidrosfera, su obyektlərini
 - Antropogen təsiri, ekologiyanı, biosferi
-

Sual: DÜİST 17.X.X. XX- XX.-də 2-ci XX nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- standartın qüvvədə olmasını
 - standartın qüvvədə düşməsinə
 - standartın qəbul edilmiş ilin axırını iki rəqəmini
 - standartın qəbul edildiyi ilin əvvəlki iki rəqəmini
 - standartın qəbul edildiyi ili
-

Sual: DÜİST 17.X.X. XX. –də XX- ifadəsi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- standartın qüvvədə olmasını
 - standartın keyfiyyət dərəcəsinə
 - standartın hüquqi səviyyəsini
 - standartın əhəmiyyətini
 - standartın nömrəsini
-

Sual: DÜİST -17.X.X-də 2-ci X nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- qrup dərəcəsinə
 - qrupun mahiyyətini
 - qrupun üstünlüyünü
 - qrupun şifrəsini
 - qrupun keyfiyyətini
-

Sual: DÜİST -17.X-də X kompleksin nəyini göstərir? (Çəki: 1)

- kompleksin qüvvədə olmasını
 - kompleksin adını göstərir
 - kompleksin şifrəsini göstərir
 - kompleksin dərəcəsinə göstərir
 - kompleksin keyfiyyətini göstərir
-

Sual: Vətəndaşların «Sağlam ətraf mühitdə yaşamaq hüququ» Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının hansı maddəsi ilə göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- 19-cu maddəsi ilə
- 29-cu maddəsi ilə

- 39-cu maddəsi ilə
 - 49-cu maddəsi ilə
 - 59-cu maddəsi ilə
-

Sual: Düist 17.6.1.01-83 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizəni, torpağın saflaşdırılmasını
 - təbiəti mühafizəni, torpaq analizi üsulunu
 - təbiəti mühafizəni, flora, meşələrin qorunmasını və mühafizəsini
 - torpağın rekultivasiyası, qorunması və mühafizəsi yolları
 - ətraf mühitin qorunması, meşələrin salınmasını
-

Sual: «6» standart kompleksi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- floranı ifadə edir
 - faunant ifadə edir
 - təbiəti ifadə edir
 - cəmiyyəti ifadə edir
 - torpağı ifadə edir
-

Sual: «7» kompleksinə aid olan standart nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- flora, bitki aləmini ifadə edir
 - faunaya, heyvanat aləmini ifadə edir
 - torpağın rekultivasiyasını ifadə edir
 - meşələrin qorunmasını ifadə edir
 - suların kimyəvi analizini ifadə edir
-

Sual: «8» standart kompleksi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizəni
 - meşələrin qorunması
 - landşaftların qorunması
 - floranın qorunmasını
 - faunanın qorunmasını
-

Sual: «9» standart kompleksi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- landşaftları və yaşıl zonaları
 - təbiəti mühafizəni və faydalı qazıntıları
 - təbiəti mühafizəni və faydalı qazıntıların axtarışı
 - Yer təkini, faydalı qazıntıların çıxarılması və zərurui olan təbiəti mühafizə məsələlərini
 - təbiəti mühafizəni, faydalı qazıntıların təmizlənməsi və emala hazırlanması
-

Sual: Düist 17.6.3.01-78 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- təbiəti mühafizə, flora, şəhərlərdə yaşıl zonaların qorunması
- floranı, torpaq sahələrini, onun mühafizəsini və faydalı istifadə yollarını
- təbiəti mühafizəni, torpaqların yuyulması və ondan istifadəni

- yararsız torpaq sahələrinin rekultivasiyası, flora və torpağın PH-nın təyini
 - təbiəti mühafizə, şəhərlərdə yaşıllıqların salınması və onun mühafizəsini
-

Sual: Faunaya və heyvanat aləminə aid standart hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1)

- 1- kompleksinə
 - 3- kompleksinə
 - 4- kompleksinə
 - 5-kompleksinə
 - 7-kompleksinə
-

Sual: Floran, torpaq sahələri, onun mühafizəsi və faydalı istifadə yolları hansı standartla göstərilir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.6.3.01-72
 - DÜİST 17.6.3.01-74
 - DÜİST 17.6.3.01-76
 - DÜİST 17.6.3.01-78
 - DÜİST 17.6.3.01-80
-

Sual: Floranı göstərən standart hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1)

- 6- kompleksinə
 - 5- kompleksinə
 - 4- kompleksinə
 - 3- kompleksinə
 - 2- kompleksinə
-

Sual: Təbiəti mühafizə, flora, meşələrin qorunması və mühafizəsi standartı necə göstərilir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.6.1.01-81
 - DÜİST 17.6.1.01-82
 - DÜİST 17.6.1.01-83
 - DÜİST 17.6.1.01-84
 - DÜİST 17.6.1.01-85
-

Sual: Təbiəti mühafizə, torpağın rekultivasiyası, süxurların su məhlullarının PH-nın təyini üsulunun standartı necə göstərilir? (Çəki: 1)

- DÜİST 17.5.4.01-81
 - DÜİST 17.5.4.01-82
 - DÜİST 17.5.4.01-83
 - DÜİST 17.5.4.01-84
 - DÜİST 17.5.4.01-85
-

Sual: Beşinci sinif müəssisə üçün sanitariya – qoruyucu zona nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 500 metr
- 300 metr
- 200 metr

- 100 metr
 - 50 metr
-

Sual: Əlverişsiz meteoroloji şəraitdə tullantıların nizamlanması hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- PD 52.04-52-81
 - PD 52.04-52-83
 - PD 52.04-52-85
 - PD 52.04-52-87
 - PD 52.04-52-89
-

Sual: 100 metr məsafə hansı sinif müəssisələr üçün qoruyucu zonadır? (Çəki: 1)

- 1-ci sinif
 - 2-ci sinif
 - 3-cü sinif
 - 4-cü sinif
 - 5-ci sinif
-

Sual: 1000 metr məsafə hansı sinif müəssisələr üçün sanitariya-qoruyucu zonanın məsafəsini göstərir? (Çəki: 1)

- 1-cisınıf müəssisələr
 - 2-ci sinif müəssisələr
 - 3-cü sinif müəssisələr
 - 4-cü sinif müəssisələr
 - 5-ci sinif müəssisələr
-

Sual: 300 metr məsafə hansı sinif müəssisələr üçün qoruyucu zonadır? (Çəki: 1)

- 1-ci sinif
 - 2-ci sinif
 - 3-cü sinif
 - 4-cü sinif
 - 5-ci sinif
-

Sual: 50 metr məsafə hansı sinif müəssisələr üçün qoruyucu zonadır? (Çəki: 1)

- 1-ci sinif
 - 2-ci sinif
 - 3-cü sinif
 - 4-cü sinif
 - 5-ci sinif
-

Sual: 500 metr məsafə hansı sinif müəssisələr üçün qoruyucu zonadır? (Çəki: 1)

- 1-ci sinif
- 2-ci sinif
- 3-cü sinif

- 4-cü sinif
 - 5-ci sinif
-

Sual: Aşağıda sayılan göstəricilərdən hansı atmosfer havasının keyfiyyət meyarı deyil?
(Çəki: 1)

- ortasutkalıq buraxılabilən qatılıq həddi
 - maksimal birdəfəlik buraxılabilən qatılıq həddi
 - buraxılabilən atqı həddi
 - maksimal çirklənmə zonası
 - xroniki təsir zonası
-

Sual: Avtomobil yolları üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir?
(Çəki: 1)

- CH 467 -72
 - CH 467 -74
 - CH 467 -76
 - CH 467 -78
 - CH 467 -80
-

Sual: Birinci sinif müəssisələr üçün sanitariya- qoruyucu zonanın məsafəsi nə qədərdir?
(Çəki: 1)

- 1000 metirdir
 - 800 metirdir
 - 500 metirdir
 - 300 metirdir
 - 100 metirdir
-

Sual: CH u П II-32-74 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- inşaat işləri, kanalizasiya, bayır şəbəkələr və qurğuları
 - layihələndirmə normaları, kanalizasiya, bayır şəbəkələr və qurğular
 - su təchizatı, inşaat işləri və layihələndirmə
 - layihələndirmə, ekoloji analiz və qiymətləndirmə
 - layihələndirmədə yekun sənədlərin tərtib edilməsi
-

Sual: CH u П II-33-75 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- layihələndirmə normaları. Ventilyasiyanı
 - su təchizatı və kanalizasiyanı
 - elektrik və ventilyasiyanı
 - elektrik və ventilyasiyanı
 - binaların seysmik davamlılığını
-

Sual: CH u П II-93-74 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- layihələndirmə normaları və onun mərhələləri
- layihə işləri və onun aparılma mərhələləri
- layihələndirmə normaları. Avtomobillərə xidmət müəssisələri.

- layihələrin sifarişçi və podratçı ilə razılaşdırılması
 - layihə işlərində ekspertiza qaydaları
-

Sual: CH u П II – 31 – 74 normativ sənədi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- layihələndirmə normaları, su təchizatı, bayır şəbəkələr və qurğular
 - layihələndirmə standartları, strukturu və mexanizmi
 - inşaat materiallarına ayrılan standartlar və normalar
 - layihələndirmə işlərində aparılan monitorinqlər
 - layihələndirmə işlərində aparılan ekspertizalar
-

Sual: Dördüncü sinif müəssisə üçün sanitar – qoruyucu zona nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 800 metr
 - 700 metr
 - 500 metr
 - 300 metr
 - 100 metr
-

Sual: Elektrik şəbəkələri (≤ 500 B) üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH 465-70
 - CH 465-72
 - CH 465-74
 - CH 465-76
 - CH 465-78
-

Sual: Geoloji kəşfiyyat quyuları qurğuları üçün torpaqayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH 462-72
 - CH 462-74
 - CH 462-76
 - CH 462-77
 - CH 462-78
-

Sual: Hansı hallarda sanitar – qoruyucu zonaların ölçüləri artırıla bilər? (Çəki: 1)

- atmosfer tullantıları həddən çox olduqda
 - tullantıların təmizlənməsi üçün üsul və vasitələr olmadıqda
 - təmizləmə üsulu effektivini itirdikdə
 - hakim küləklərin sürəti həddən çox olduqda
 - hava şəraiti tez-tez dəyişdikdə
-

Sual: İkinci sinif müəssisələr üçün sanitar – qoruyucu zona nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1500 metr
- 1000 metr
- 500 metr
- 300 metr

150 metir

Sual: İnşaat normaları və qaydaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH və A-ilə
 - CH və B-ilə
 - CH və S-ilə
 - CH və N-ilə
 - CH və П-ilə
-

Sual: Layihə həllində havanın qorunması tədbirləri, razılaşıdırılması, ekspertizanın aparılması və ümumi razılığa gəlməsi hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- OHD 1- 82
 - OHD 1- 84
 - OHD 1- 86
 - OHD 1- 88
 - OHD 1- 90
-

Sual: Meliorasiya kanalları üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH 474-70
 - CH 474-71
 - CH 474-73
 - CH 474-75
 - CH 474-77
-

Sual: Müəssisənin atmosfer tullantılarındakı zərərli maddələrinin qatılığının hesablanması metodikası hansı normativ sənədlə verilir? (Çəki: 1)

- OHD - 86
 - OHD – 88
 - OHD - 90
 - OHD - 92
 - OHD - 91
-

Sual: Rabitə xəttləri üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH 451-74
 - CH 451-75
 - CH 451-76
 - CH 451-77
 - CH 451-78
-

Sual: Radioaktiv maddələrin tətbiqi ilə iş aparan müəssisələrdə sanitariya-qoruyucu zonaların ölçüləri hansı idarə tərəfindən müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Ekologiya və Təbii sərvətlər nazirliyi tərəfindən
- dövlət standartlaşma və parent komitəsi tərəfindən

- Respublika Nazirlər kabineti tərəfindən
 - Dövlət Radiasiya nəzarəti idarəsi tərəfindən
 - müəssisə rəhbərliyi və müvafiq nazirlik tərəfindən
-

Sual: Sanitar – qoruyucu zonaların ölçülərindən asılı olaraq müəssisələr neçə sinifə bölünürlər (Çəki: 1)

- 2 – sinifə bölünürlər
 - 3 – sinifə bölünürlər
 - 4 – sinifə bölünürlər
 - 5 – sinifə bölünürlər
 - 6 – sinifə bölünürlər
-

Sual: Sanitar-epidimoloji idarə və tikinti komitəsi zərurət olduqda sanitariya-qoruyucu zonanı nə edə bilər? (Çəki: 1)

- Ləğv edə bilər
 - Azalda bilər
 - Artıra bilər
 - Genişləndirə bilər
 - Nəzarətə götürə bilər
-

Sual: Sanitariya baxımından sanitariya-qoruyucu zonaları hansı hallarda artırmaq olar? (Çəki: 1)

- ətrafda külli miqdarda zərərli birləşmələr olduqda
 - ətraf mühitdə kəskin toskiki birləşmələr olduqda
 - ətraf mühitdə zərərli olan, kifayət qədər öyrənilməmiş yeni birləşmələr olduqda
 - ətraf mühitdə müəyyən edilməmiş zərərli komponentlər aşkar edildikdə
 - dövlət əhəmiyyətli layihələr həyata keçirdikdə
-

Sual: Təbiəti mühafizə üzrə dövlətarası standartın hər bir kompleksinin neçə qrupu var? (Çəki: 1)

- 3
 - 7
 - 9
 - 2
 - 10
-

Sual: Tullantı mənbəyindən yaşayış sahəsinin sərhəddinə qədər olan məsafə nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Zərərli zonanın ölçüsünü
 - Təmiz zonanın ölçüsünü
 - Tikilən müəssisənin ərazisini
 - Sanitar-qoruyucu zonanın ölçüsünü
 - Zərərli zonanın başlanmasını
-

Sual: Yaşayış massivi ərazisində səs-küyün səviyyəsinin yol verilən səviyyəsi hansı

normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH-3077-80-ile
 - CH-3077-82-ile
 - CH-3077-84-ile
 - CH-3077-86-ile
 - CH-3077-88-ile
-

Sual: Ətraf mühitə zərərli olan kifayət qədər öyrənilməmiş yeni istehsalat müəssisələri tikdikdə, sanitariya-qoruyucu zonanı nə etmək olar? (Çəki: 1)

- Artırmaq olar
 - Azaltmaq olar
 - Müşahidə etmək olar
 - Analiz etmək olar
 - Ekspertiza aparmaq olar
-

Sual: Aeroportlar üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH 457-70
 - CH 457-71
 - CH 457-72
 - CH 457-73
 - CH 457-74- lə
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı ətraf mühitin energetik çirkləndiricisi deyil? (Çəki: 1)

- səs-küy
 - titrəyişlər
 - aerosollar
 - elektromaqnit sahələri
 - ionlaşdırıcı şüalanmalar
-

Sual: Atmosferə zərərli və pis qoxulu maddələr həmçinin yüksək səs-küy yayan texnoloji prosesləri olan müəssisələr, onların ayrı-ayrı qurğuları yaşayış binasının harasında yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- hakim küləklərin əsdiyi istiqamətində
 - binaların əks istiqamətində
 - binaların külək döyməyən tərəfində
 - binaların külək döyən tərəfində
 - Tamamilə binalardan uzaq məsafədə
-

Sual: Atmosferin və su hövzlərinin texnoloji tullantılarının tərkibindəki zərərli maddələrlə çirklənməsinin hesabatı harada öz əksini tapır? (Çəki: 1)

- müəssisənin layihəsinin texnoloji hissəsində
- müəssisənin illik hesabatında
- su hövzələri layihələrinin texnoloji hissəsində
- iş icracısının layihəsinin texnoloji hissəsində

- podratçının layihəsinin texnoloji hissəsində
-

Sual: Çirkab sularının təmizlənməsi üçün impellerli flotasiya qurğucunu hesabladıqda suyun qurğuda qalma müddəti hansı hədudlarda götürülə bilər? (Çəki: 1)

- 1 – 2 saat
 35 – 40 dəqiqə
 15 – 20 dəqiqə
 3 – 4 saat
 5 – 6 saat
-

Sual: Dəmir yolları üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH 468-68
 CH 468-70
 CH 468-72
 CH 468-74
 CH 468-76
-

Sual: Dövlət radiasiya nəzarəti idarəsi tərəfindən sanitariya-qoruyucu zonalarda nə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Toksik maddələr
 Pis qoxulu birləşmələr
 Radioaktiv maddələr
 Zərərli komponentlər
 Şüalanma səviyyəsi
-

Sual: Hansı halda müəssisəni yaşayış zonası ərazisində yerləşdirmək olar? (Çəki: 1)

- əgər müəssisədən müəyyən edilmiş normadan çox zərərli maddələr və tullantılar atılmazsa
 əgər müəssisənin texnoloji prosesində heç bir nasazlıq yoxdursa
 əgər buraxılan zərərli maddələrin miqdarı normadan aşağıdırsa
 əgər zərərli tullantılar insan sağlamlığı üçün təhlükəli deyilsə
 müəssisə tamamilə zərərsiz xammalla işləyərsə
-

Sual: İstehsal müəssisəsi və yaşayış massivinin yerləşməsində əsasən nələri nəzərə almaq lazımdır? (Çəki: 1)

- istehsal müəssisəsinin işlədiyi xammalın tərkibini
 texnoloji prosedən ayrılan qazların tərkibini
 müəssisənin coğrafi yerləşmə variantını
 hakim küləyin istiqaməti və sürətini
 yaşayış massivinin mövcud təbii şəraitini
-

Sual: İstehsalın həcminə əsasən sanitariya-qoruyucu zonalar ölçülərə və siniflərə necə ayrılır? (Çəki: 1)

- istehsal \geq 500.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
 - istehsal \geq 400.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
 - istehsal \geq 300.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
 - istehsal \geq 200.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
 - istehsal \geq 100.000 T/il olduqda I-ci sinfə Aid edilir (1000 m)
-

Sual: İşləyən sənaye müəssisələrini ekoloji ekspertizaya məruz etdikdə yaranan tullantıların miqdarını nəyə əsasən dəqiq müəyyən etmək olar? (Çəki: 1)

- müəssisənin ekoloji pasportuna əsasən
 - nəzarət-ölçü i hazlarının göstəricilərinə əsasən
 - müəssisənin aylıq (illik) hesabatına əsasən
 - müəssisənin material balansının hesablanmasına əsasən
 - ekoloji nəzarət təşkilatının məlumatına əsasən
-

Sual: Layihələndirmə normaları, avtomobillərə xidmət müəssisələri hansı normativlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH və П I I -93- 68-ilə
 - CH və П I I -93- 70-ilə
 - CH və П I I -93- 72-ilə
 - CH və П I I -93- 74-ilə
 - CH və П I I -93- 76-ilə
-

Sual: Layihələndirmə normaları, kanalizasiya və qurğular hansı normativlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH və П I I -32- 70-ilə
 - CH və П I I -32- 72-ilə
 - CH və П I I -32- 74-ilə
 - CH və П I I -32- 76-ilə
 - CH və П I I -32- 78-ilə
-

Sual: Layihələndirmə normaları, su təchizatı bayır şəbəkələr və qurğular hansı normativlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH və П I I -31- 70-ilə
 - CH və П I I -31- 72-ilə
 - CH və П I I -31- 74-ilə
 - CH və П I I -31- 76-ilə
 - CH və П I I -31- 78-ilə
-

Sual: Layihələndirmə normaları, ventilyasiya hansı normativlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH və П I I -33- 71-ilə
 - CH və П I I -33- 73-ilə
 - CH və П I I -33- 75-ilə
 - CH və П I I -33- 77-ilə
 - CH və П I I -33- 79-ilə
-

Sual: Layihələrin ekoloji ekspertizasına dair yekun rəy nüsxəsi hansı təşkilata təqdim edilmir? (Çəki: 1)

- layihəni təsdiq edən dövlət orqanına
 - ihəni hazırlayan təşkilata
 - dövlət standartlaşdırma komitəsinə
 - layihəni hazırlayan təşkilatın yuxarı instansiyasına
 - ekoloji ekspertizanı aparan təşkilat
-

Sual: Magistral boru xəttləri üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH 452-70
 - CH 452-72
 - CH 452-74
 - CH 452-76
 - CH 452-78
-

Sual: Magistral su kəmərləri üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH 456-68
 - CH 456-70
 - CH 456-71
 - CH 456-72
 - CH 456-73
-

Sual: Neft və qaz quyuları üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)

- CH 459-70
 - CH 459-72
 - CH 459-73
 - CH 459-74
 - CH 459-75
-

Sual: Sanitar – qoruyucu zonaların ölçüləri necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- istehsal sexi ilə müəssisənin kənarına olan məsafə ilə
 - istehsal sexindən yaşayış mənbəyinə 1000 metr qalmış
 - müəssisədən yaşayış massivinə 100 metr qalmış
 - tullantı mənbəyindən yaşayış massivinin sərhəddinə qədər olan məsafə ilə
 - müəssisədən yaşayış massivinin mərkəzinə olan məsafə ilə
-

Sual: Sanitar – qoruyucu zonaların ölçüləri necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- istehsal sexi ilə müəssisənin kənarına olan məsafə ilə
 - istehsal sexindən yaşayış mənbəyinə 1000 metr qalmış
 - müəssisədən yaşayış massivinə 100 metr qalmış
 - tullantı mənbəyindən yaşayış massivinin sərhəddinə qədər olan məsafə ilə
 - müəssisədən yaşayış massivinin mərkəzinə olan məsafə ilə
-

Sual: Sanitar – qoruyucu zonaların ölgüləri zərurət olduqda hansı orqanlar tərəfindən artırıla bilər? (Çəki: 1)

- müvafiq nazirlik və nazirlər kabineti tərəfindən
 - sanitar – epidimoloji idarə və tikinti komitəsi tərəfindən
 - idarə rəhbərliyi və nazirlik tərəfindən
 - Ekologiya və Təbii sərvətlər Nazirliyi tərəfindən
 - səhiyyə nazirliyi və müvafiq nazirlik tərəfindən
-

Sual: Sanitar – qoruyucu zonaların ölgüləri zərurət olduqda neçə dəfə artırıla bilər? (Çəki: 1)

- 2 – dəfədən çox olmamaq şərti ilə
 - 3 – dəfədən çox olmamaq şərti ilə
 - 3,5 dəfədən çox olmamaq şərti ilə
 - 4 – dəfədən çox olmamaq şərti ilə
 - 5 – dəfədən çox olmamaq şərti ilə
-

Sual: Sanitar qoruyucu zonaların ölçüləri hansı hallarda azaldıla bilər? (Çəki: 1)

- əgər tullantılar təmizləndikdən sonra ətraf mühitdə zərərli
 - tullantılar təmizləndikdən sonra ətrafdakı zərərli maddələrin miqdarı 3086 – 84 standartından çox olarsa
 - tullantılar təmizləndikdən sonra ətrafdakı zərərli maddələrin miqdarı 3086 – 84 standartına uyğun olarsa
 - əgər zərərli maddələrin atmosferdə səpələnməsini hesablamaq
 - əgər yaşayış məntəqələrinin havasında heç bir qorxulu zərərli
-

Sual: Tozlanan materialların nəql etdirilməsi üçün hansı nəqliyyat növündən istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- toz sorucu nəqliyyat növündən
 - soyuducu nəqliyyat növündən]
 - kompressorlu nəqliyyat növündən
 - qapalı və soyuducu nəqliyyat növündən
 - hidravlik və ya pnevmatik nəqliyyat növündən
-

Sual: Tullantı miqdarının azaldılması üçün qurğuların tətbiq edilməsinin zəruriliyi hansı idarə tərəfindən müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- müəssisənin müvafiq nazirliyi tərəfindən
 - səhiyyə nazirliyi tərəfindən
 - tikinti komitəsi tərəfindən
 - səhiyyə nazirliyi və tikinti komitəsi tərəfindən
 - müəssisə rəhbərliyi tərəfindən
-

Sual: Tullantıların təmizlənməsi üçün usul və vasitələr olmadıqda sanitar qoruyucu zonaların ölçülərini nə etmək olar? (Çəki: 1)

- Monitoring etmək olar
- Analiz etmək olar

- Neticə çıxarmaq olar
- artırmaq olar
- Azaltmaq olar

Sual: Yaşayış massivi ərazisində səs-küyün hansı səviyyədə sanitar-qoruyucu zonanı azaltmaq olar? (Çəki: 1)

- riyazi hesablama nəticəsində müəyyən olunmuş qiymətlər daxilində
- statistik hesablamaların nəticəsinə əsasən
- riyazi-modelləşdirmə üsulunun nəticəsinə əsasən
- akustik hesablamaların nəticəsinə əsasən
- empirik-riyazi hesablamaların nəticəsinə əsasən

Sual: Zərurət olduqda sanitar-qoruyucu zonaların ölçülərini 3 dəfədən çox olmamaq şərti ilə nə etmək olar? (Çəki: 1)

- Genişləndirmək olar
- Daraltmaq olar
- Ekspertiza edə bilər
- Azaltmaq olar
- Artırmaq olar

Sual: Aerozol tullantılarda qrafit tozu hansı xassələdir? (Çəki: 1)

- Elektriki keçirməyəndir
- Elektriki keçirəndir
- Oksid əmələ gətirəndir
- İslanmayandır
- İslanandır

Sual: Aerozol tullantıların dispers fazanın çökmə sürəti düsturunda hissəciyin forması hansı hərflə işarə edilir? (Çəki: 1)

- M₁-ilə
- V₁-ilə
- D₁-ilə
- E₁-ilə
- K₁-ilə

BÖLMƏ: EKOLOJİ MONİTORİNGİN ƏSASLARI

Ad	Ekoloji monitoringin əsasları
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Bioindikasiya məqsədilə ekosistemlərin və ya ayrı-ayrı qrupların tədqiqi zamanı tələb edilir: (Çəki: 1)

- ekosistemin (və ya qrupun) məkan sərhədlərinin təyin edilməsi;
 - Effektiv toplayıcı bioindikator
 - konsentrasiyasının əvvəlki dinamikası
 - bioindikasiyanın nəticələri
 - kimyəvi analiz
-

Sual: Təsnifat yanaşması nəzərdə tutmur? (Çəki: 1)

- tədqiq olunan qruplar (ekosistemlər) məkanca çox və ya az dərəcədə dəqiq məkan sərhədlərinə malikdirlər
 - konsentrasiyasının əvvəlki dinamikası
 - onların hüdudları daxilində bircinsdir
 - qonşu qruplardan (ekosistemlərdən) həqiqətən fərqlənirlər.
 - bütün cavabları nəzərdə tutur
-

Sual: Riyazi analizin təsnifat metodlarının məqsədi nədi? (Çəki: 1)

- onların hüdudları daxilində bircinslik
 - tədqiq olunan qruplar
 - nisbətən diskret qrupların (ekosistemlərin) və onların məkan sərhədlərinin seçilməsi
 - Effektiv toplayıcı
 - qısa müddətli dəyişmələr
-

Sual: Ordinasiya yanaşması latınca necə adlanır? (Çəki: 1)

- qaydaya salma
 - dağıtma
 - tədqiq olunan
 - yarım
 - hüdud
-

Sual: Ordinasiya yanaşması nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

- qrupların növ tərkibi
 - növ diaqnostikası
 - əksinə qrupların (ekosistemlərin) sərhədlərini tanıdır
 - Effektiv toplayıcı bioindikator nümunələri kimi
 - çirklənməsinin müasir səviyyəsini
-

Sual: Ordinasiya metodları mühit qradiyentlərində hansı qanunauyğunluqlarını aşkar edir? (Çəki: 1)

- bioindikasiyanın nəticələri
- konsentrasiyasının əvvəlki dinamikası
- Riyazi analizi
- populyasiya və qrupların kəmiyyət dəyişiklikləri
- dəqiq məkanı

Sual: Əslində, müxtəlif təbii ekosistemlərin təbii sərhədləri müxtəlif dərəcədə ifadə oluna bilər, onlar hansılardır? (Çəki: 1)

- yüksək təzadlıqla
 - olduqca zəif
 - praktiki surətdə olmaya da bilər
 - cavabların heç biri
 - bütün cavablar
-

Sual: ekosistem və qruplar, həqiqətən necə diskretdirlər? (Çəki: 1)

- nisbi
 - iqtisadi
 - təbii
 - cəmi
 - yerli
-

Sual: Ayrı-ayrı növ populyasiyalarının məkəncə paylanması təsvirlərinin sadəcə şəkildə üst-üstə qoyulması nəticəsində vahid nə yaranır? (Çəki: 1)

- təzad
 - ekoloji kontinium
 - ekoloji qrup
 - qrup
 - sistem
-

Sual: Ekoloji kontinium biotanın elə vəziyyətidir ki, növlər ... paylanırlar (Çəki: 1)

- müstəqil və fasiləsiz surətdə
 - fasiləsiz surətdə
 - müstəqil
 - fasiləli
 - tək-tək
-

Sual: Təbii ekosistemlərin əksəriyyəti hansı vəziyyəti tuturlar? (Çəki: 1)

- sistem
 - tək
 - aralıq
 - əsas
 - köməkçi
-

Sual: Təbii ekosistemlərin əksəriyyəti aralıq vəziyyət tuturlar. Onlarında çox geniş dərəcədə dəyişən nədi? (Çəki: 1)

- sərhədlərinin ifadə olunması dərəcəsi
- daxili qeyribircinslik
- növlərarası qarşılıqlı əlaqələr
- xüsusiyyətlərin emercenliyi
- cavabların hamısı

Sual: Ekosistemlərin (qrupların) sərhədlərinin tədqiqatçı tərəfindən seçilməsi subyektivliyini aradan qaldırmağa, riyazi yanaşma sayəsində onların ifadə olunması dərəcəsinə qiymətləndirməyə hansı imkan verir? (Çəki: 1)

- Təsnifat metodları
 - ordinasiya
 - sərhədlər
 - bircinslik
 - surət
-

Sual: Daha yüksək təsnifatı hansı metod verə bilər? (Çəki: 1)

- Təbii
 - klaster analiz
 - Analiz
 - Aralıq
 - Heç biri
-

Sual: klaster analiz ingiliscə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- qrup,salxım
 - dərəcə
 - təkli,tək-tək
 - qrup,köməkçi
 - köməkçi
-

Sual: Son zamanlar bir çox ekoloqlar hansı klaster analizindən istifadə etməyə üstünlük verirlər? (Çəki: 1)

- saylı
 - saysız
 - qarşılıqlı
 - sadə
 - nömrələnmiş
-

Sual: Nömrələnmiş klaster analizi ilə nələrin müqayisəsini aparmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- ayrı-ayrı müşahidə stansiyalarının
 - qrupların
 - birliklərin
 - müşahidə stansiyalarının
 - heç birin
-

Sual: Nömrələnmiş klaster analizi ilə nələrin müqayisəsini aparmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- qrupların
- ayrı-ayrı növlərin
- birliklərin

- növlərin
 - stansiyaların
-

Sual: Müxtəlif stansiyalarda qrupların növ oxşarlığı dərəcəsini xarakterizə edən çoxlu sayda indekslərdən daha çox sadəsi və məşhuru hansıdır? (Çəki: 1)

- Çekanovski əmsalı
 - Klaster əmsalı
 - Syorsen əmsalı
 - Heç biri
 - Hamısı
-

Sual: Miqdar verilənləri üçün (R- analiz zamanı) analogi göstərici hansı adı daşıyır? (Çəki: 1)

- Çekanovski əmsalı
 - Klaster əmsalı
 - Syorsen əmsalı
 - Heç biri
 - Hamısı
-

Sual: Klaster analizindən nə vasitəsi kimi elmin müxtəlif sahələrində geniş istifadə edilir? (Çəki: 1)

- təbii analiz
 - sadə analiz
 - topoloji analiz
 - analogi analiz
 - iqtisadi analiz
-

Sual: Tək aparılmış ölçmələrin nəticələrinin verilənlərin seçilmiş siniflərindən birinə ayırd edilməsi üçün həmçinin, çoxölçülü hansı analiz də olduqca faydalıdır ? (Çəki: 1)

- diskriminant analiz
 - təbii analiz
 - sadə analiz
 - analogi analiz
 - iqtisadi analiz
-

Sual:)..... biotanın mühit amillərindən asılılıq xarakteristikalarını müəyyənləşdirməyə imkan verir. (Çəki: 1)

- diskriminant
 - təbii analiz
 - iqtisadi analiz
 - Ordinasiya metodları
 - Metodlar
-

Sual: Çoxölçülü dərəcələnmə metodlarına daxildir (Çəki: 1)

- əsas komponentlərin analizi

- əsas koordinatların analizi
 - qeyri-parametrik test
 - uyğunluq analizi
 - uyğunluğun trendsiz analizi
-

Sual: Müasir tipli nüvə reaktorları neçə halda qəza yaradır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Hazırda atom reaktorlarının neçə tipi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Atom müəssisələrində ən təhlükəli qəza hansı hesab edilir? (Çəki: 1)

- I dərəcəli soyutma dövrünün pozulması
 - II dərəcəli soyutma dövrünün pozulması
 - III dərəcəli soyutma dövrünün pozulması
 - IV dərəcəli soyutma dövrünün pozulması
 - V dərəcəli soyutma dövrünün pozulması
-

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

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

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

- ekoloji sistemin və insanların məskunlaşma sahələrinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi
- göstərilən sahələrdə baş vermiş dəyişikliklərin səbəbinin müəyyən edilməsi və

qiymətləndirilməsi

- ekoloji və yaşayış sahələrinin müayinəsinin keçirilməsi
 - qarşılıqlı tərəflərin qanəedici qərarlar qəbul etməyə yönəlmiş məsləhətləşmələri
 - yaranmış neqativ halların ləğv və ya təsirinin azaldılması üçün tədbirlər hazırlamaq
-

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

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

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansının kompleks ekoloji monitoringə aidiyyəti yoxdur? (Çəki: 1)

- nəzarət obyektinin seçilməsi.
 - ayrılmış nəzarət obyektinin müayinəsi
 - istehlak normativ və məhdudiyətləri.
 - ölçmə işlərinin planlaşdırılması.
 - nəzarət obyektinin vəziyyətinin dəyişməsinin proqnozlaşdırılması.
-

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

- regional antropogen təsirlərə məruz qalan zonaların monitoringi.
 - regional və lokal antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli ərazilərin 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: Qlobal monitoring sistemi nədir? (Çəki: 1)

- dünyada baş verən proseslərə və yer kürəsinin biosferində bütün ekoloji komponentlərə nəzarətlə yanaşı ekstremal vəziyyətlərin yaranacağı barədə xəbərdarlıq etmək.
 - yer kürəsinin atmosferində baş verən proseslərə nəzarət.
 - yer kürəsinin atmosferində baş verən proseslərə nəzarət.
 - materiklərin su hövzələrində baş verən proseslərə nəzarət.
 - cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: Ekoloji idarəetmənin məsələləri : (Çəki: 1)

- ekoloji
 - ekosistemdə dayanıqlı vəziyyətlərin axtarılması və dəstəklənməsi
 - sosial
 - bioloji
 - texnogen
-

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

- ekoloji,bioloji
 - sosial,ekoloji
 - dərketmə
 - sosial,bioloji
 - texnogen,sosial
-

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

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

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: (Çəki: 1)

Biosferdə kükürd qazının (SO_2) çoxluğu səbəb olur?

- buludun yaranmasına
 - qirovun yaranmasına
 - dumanın əmələ gəlməsinə
 - turş yağışlara
 - leysan tipli yağıntılara
-

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

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

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

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

Sual: Biogeosenoz və ekosistemi bir birindən fərqləndirən amil: (Çəki: 1)

- məkan faktorudur

- zaman faktorudur
 - trofik faktordur
 - dövrü sistem faktorudur
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Biosfer anlayışını elmi ədəbiyyata ilk dəfə kim və neçənci ildə gətirmişdir? (Çəki: 1)

- Lamark, 1870-ci ildə
 - Zyuss, 1875-ct ildə
 - Vernadski, 1861-ci ildə
 - Odum, 1860-ci ildə
 - Dokuçayev, 1898-ci ildə
-

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

- İzrael
 - Naumov
 - Odum
 - Vernadski
 - Dokuçayev
-

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: Dünya ölkələri üzrə il ərzində adambaşına düşən suyun miqdarı nə qədər olduqda bu göstərici kritik hədəf hesab olunur? (Çəki: 1)

- 600 m³
 - 800 m³
 - 1000 m³
 - 1400 m³
 - 100 m³
-

Sual: Dünyada xəstəliklərin və ölüm hadisələrinin neçə faizi içməli suyun çatışmazlığından baş verir? (Çəki: 1)

- Xəstəliklərin 50% - i, ölüm hadisələrinin yarısı
 - Xəstəliklərin 80% - i, ölüm hadisələrinin 1/3 hissəsi
 - Xəstəliklərin 90% - i, ölüm hadisələrinin 3/5 hissəsi
 - Xəstəliklərin 10% - i, ölüm hadisələrinin 1/10 hissəsi
 - Xəstəliklərin 5 % - i, ölüm hadisələrinin 1/20 hissəsi
-

Sual: Dünyada işlədilən suların neçə faizi su hövzələrinə qaytarılmazsa, bu ekoloji təhlükə hesab olunur? (Çəki: 1)

- 80% - i
 - 50% - i
 - 10% - i
 - 40%- i
 - 25% - i
-

Sual: Dünyada suvarmaya işlədilən suyun ən çoxu hansı ölkələrin payına düşür? (Çəki: 1)

- Misirin, Argentinanın, İranın
 - Braziliyanın, ABŞ – ın, Kanadanın
 - Türkiyənin, Azərbaycanın, Türkmənistanın
 - Çinin, Hindistanın, Pakistanın
 - Rusiyanın, Özbəkistanın, Fransanın
-

Sual: Dünyada şirin suyun ən çox işləndiyi sahə hansıdır? (Çəki: 1)

- sənaye sahələri
 - kənd təsərrüfatında suvarma
 - Kommunal və məişət sahələri
 - Elektrik enerjisi istehsalı sahələri
 - yaşıllaşdırma sahələri
-

Sual: Ekologiyanın əsas funksional vahidi adlanır? (Çəki: 1)

- ekosistem
 - ekotop
 - biosenoz
 - biosfer
 - populyasiya
-

Sual: Ekosistem anlayışını ilk dəfə kim təklif etmişdir? (Çəki: 1)

- K.Uatt
 - C.Xarçinski
 - A.Tensli
 - Y.Odum
 - L.Libix
-

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

- metamorfik süxurlar
 - kimyəvi süxurlar
 - dağ süxurları və digər çöküntülər
 - dəniz və çay suları
 - torpağın humus qatı
-

Sual: İnkişaf etməkdə olan ölkələrdə, suyun tərkibindəki patogenlərin və çirkləndiricilərin təsiri nəticəsində hər il dünya üzrə nə qədər insan ölür? (Çəki: 1)

- 10 mln nəfər

- 40 mln nəfər
 - 25 mln nəfər
 - 80 mln nəfər
 - 20 mln nəfər
-

Sual: Litosfer yerin hansı hissəsidir? (Çəki: 1)

- yerin mantiyasıdır
 - yerin üst bərk qatı
 - yerin nüvəsi ilə mantiya sərhəddidir
 - dəniz və okeanların altındakı hissədir
 - 10 km-ə qədər olan qatdır
-

Sual: Litosferin qalınlığı qeyri müəyyən hədlərdə dəyişir. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı həqiqətə uyğundur? (Çəki: 1)

- 30-150 km
 - 40-120 km
 - 50-100 km
 - 50-200 km
 - 50-150 km
-

Sual: Materiklərdə yer qabığının qalınlığı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 20-30 km
 - 30-40 km
 - 10-20 km
 - 70-80 km
 - 35-40 km
-

Sual: Noosfera anlayışını elmə gətirənlərdir? (Çəki: 1)

- Vernandski və Naumov
 - Odum və Rulye
 - Nesbit və Eburdin
 - Toyer de Şarden və Lerua
 - doğru cavab yoxdur
-

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

- 20, 95%-ni
 - 18, 9%-ni
 - 17,3%-ni
 - 70,05%-ni
 - 23,5%-ni
-

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

- Darvin tərəfindən
- Marum tərəfindən

- Lomonosov tərəfindən
 - Landau tərəfindən
 - Faradey tərəfindən
-

Sual: Radiasiya nədir? (Çəki: 1)

- günəşdən gələn şua enerjisi
 - radioaktiv maddələrdən ayrılan ionlaşdırıcı şualardır
 - ağır metallardan ayrılan şualardır
 - makroelementlərdən ayrılan şualardır
 - doğru cavab yoxdu
-

Sual: Sənayedə ən çox su sərfiyyatı hansı ölkənin payına düşür? (Çəki: 1)

- Çin-in
 - Avstraliyanın
 - ABŞ – in
 - Rusiyanın
 - Fransanın
-

Sual: Suyun orqanoleptik keyfiyyət göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Rəngi, bulanıqlığı, dadı, iyi
 - iyi, dadı, rəngi, şəffaflığı
 - duzluluğu, yaşıl rəngə çalması, iy verməsi
 - turşuluğu, duzsuzluğu, rənginin bulanıq olması
 - suyun göy rəngdə olması, dadının şit olması
-

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

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

Sual: Yer qabığında qalınlığı 35-40 km hansı ərazilərə məxsusdur? (Çəki: 1)

- dəniz və okeanlarda
 - dağlarda
 - materiklərdə
 - qütblərdə
 - ekvatorlarda
-

Sual: Yer qabığında yuxarıdan üç qat ayrılır. Çökmə, qranit və bazalt. Bu qatlardan hansı okeanlarda olmur? (Çəki: 1)

- qranit-bazalt
- qranit
- qranit-çökmə

- çökmə
 - bazalt-çökmə
-

Sual: Ətraf mühitin vəziyyətinə müşahidə və nəzarətin istənilən metodunun effektivliyi hansı göstəricilərin məcmusu ilə qiymətləndirilmir? (Çəki: 1)

- metodun konsentrasiyasının yüksək qiymətləndirilməsi
 - alınan nəticələrin təkrarlanması, təyin etmənin həssaslığı
 - elementin aşkar edilmə həddləri
 - analizin yerinə yetirilməsinin ekspressliyi
 - təyin etmənin selektivliyi və dəqiqliyi
-

Sual: Buger-Lambert-Ber qanunu: (Çəki: 1)

- $D=abc$
 - $C=da$
 - $a=bc$
 - $b=ac$
 - $d=ac$
-

Sual: Buger-Lambert-Ber qanununda O nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- məhlulun optik sıxlığı
 - məhlulun qatılığı
 - məhlulun həll olması
 - məhlulun konsentrasiyası
 - məhlulun forması
-

Sual: Dolayı ölçmə metodunda axtarılan parametrlər neçə mərhələdə təyin olunur? (Çəki: 1)

- bir neçə mərhələdə
 - bir mərhələdə
 - 2 mərhələdə
 - 3 mərhələdə
 - 4 mərhələdə
-

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

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

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

- 2
- 5
- 6
- 7

Sual: Su axını vasitəsilə daşınan orqanizmlərin qrupu hansıdır (Çəki: 1)

- hidrofob
 - hidrofil
 - hidrosob
 - hidrobol
 - drift
-

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

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

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

- smoq hadisəsi
 - işıqlanma hadisəsi
 - buzlaşma hadisəsi
 - buxarlanma hadisəsi
 - yanğın hadisəsi
-

Sual: Hansı müəssisələr atmosferi aeroxolla çirkləndirən əsas mənbələr hesab olunur? (Çəki: 1)

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

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

- qələvili çirklənmə adlanır
 - aeroxol çirklənmə adlanır
 - [turşulu çirklənmə adlanır
 - buxarlı çirklənmə adlanır
 - duzlu çirklənmə adlanır
-

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

- təbii mənşəlidirlər
- turşu mənşəlidirlər
- karbon mənşəlidirlər
- patogen mənşəlidirlər

- biotik mənşəlidlər
-

Sual: Atmosferi çirkləndirən maddələrdən üstünlük təşkil edənlər hansılardır? (Çəki: 1)

- $SO_2, SO_3, CO, CO_2, N_xO_y$
- $Al_2O_3, FeO, HCl, NaOH, H_2SO_4$
- $NH_3, HCl, HNO_3, Mg(OH)_2, NaOH$
- $Ag_2O_3, NaCl, Fe_2O_3, SO_3, NO$
- $NO_2, N_2O_3, HCl, H_2SO_4, Ca(OH)_2$
-

Sual: Atmosferin çirklənməsinin qarşısını almaq məqsədilə iri sənayə şəhərlərində bir sıra tədbirlər həyata keçirilir. Hansı cavab düzgün deyil? (Çəki: 1)

- atmosferə buraxılan çirkləndiricilərin ümumi miqdarının azaldılması
- çirkləndiricilərin neytrallaşdırılması və zərərsizləşdirilməsi
- çirkləndirici müəssisələrin təbii şəraiti nəzərə alaraq şəhər ətrafında yerləşdirilməsi
- iri sənaye müəssisələrinin tikilməsi
- sənaye istehsal tullantılarının yeni texnoloji proseslərin tətbiqi
-

Sual: Hal-hazırda avtomobil nəqliyyatından atmosfərə ötürülən zəhərli qazların qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülür. Hansı cavab düzgün deyil? (Çəki: 1)

- avtomobillərin sayını artırmaq
- avtomobillərin saz işləməsinə təmin etmək
- maye yanacaqdan qaz yanacağına keçmək
- benzin yanacağını dizel yanacağı ilə əvəz etmək
- neytralizatorlardan istifadə etmək
-

Sual: Hansı ölçülü aerosol hissəciklərin təsirindən yer səthində işıqlanma dərəcəsi və temperatur xüsusiyyətləri formalaşır və onlar günəş radiasiyasının səpələnməsinin əsas səbəbi kimi bir çox atmosfer hadisələrində vacib rol oynayırlar? (Çəki: 1)

- $0,5 \div 0,8$ mkm
- $0,2 \div 1,2$ mkm
- $0,5 \div 0,9$ mkm
- $0,3 \div 1,8$ mkm
- $0,1 \div 2,0$ mkm
-

Sual: Əsas komponentlərin analizi, uyğunluq analizi, uyğunluğun trendsiz analizi hansı dərəcələnmə metodlarına daxildir (Çəki: 1)

- metrik
- bioloji
- kimyəvi
- mexaniki
- miqyaslı
-

Sual: Ətraf mühitin təhlilində başlıca məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- antropogen faktorların biosferin elementlərinə təsirini öyrənməkdir
 - atmosferdəki dəyişiklikləri öyrənməkdir
 - okeanlardakı bioaləmi öyrənməkdir
 - antropogen təsirin qarşısını almağa yönəldilmiş tədbirdir
 - ətraf mühitin təbii elementlərindən səmərəli istifadədir
-

Sual: Biotaya həqiqi təsiri müəyyən edən amillər üzrə sonra nə yerinə yetirilir (Çəki: 1)

- reqresiya analizi
 - təcrübə
 - müşahidə
 - canlandırma
 - qeyd etmə
-

Sual: İnsan da daxil olmaqla canlı orqanizmlərin əksəriyyəti (Çəki: 1)

- aerobdurlar
 - qarışıqdirlər
 - istifadəçidilər
 - məhsuldardılar
 - təşkilədicidilər
-

Sual: Kanonik korrelyasiya, uyğunluğun çoxlu analizi, üçölçülü açılış hansı dərəcələnmə metodlarına daxildir (Çəki: 1)

- çoxölçülü dərəcələnmə
 - bioloji
 - kimyəvi
 - mexaniki
 - miqyaslı
-

Sual: Qeyri-metrik dərəcələnmə, qeyri-xətti dərəcələnmə, assimetrik matris analizi, açılış metodu hansı dərəcələnmə metoduna aiddirlər (Çəki: 1)

- qeyri-metrik
 - bioloji
 - kimyəvi
 - mexaniki
 - miqyaslı
-

Sual: Qrupdakı növlərin miqdarı nədir (Çəki: 1)

- növ bolluğu
 - növ mələgəlmə
 - dərəcələnmə
 - analiz
 - təcrübə
-

Sual: Makrofitlər hansı qrupa daxildir (Çəki: 1)

- fitobentos

- hidrofil
 - hidrofob
 - hidrosob
 - hidrobol
-

Sual: Ordinasıya sözü latıncadan tərçümədə nə deməkdir (Çəki: 1)

- qaydaya salma
 - tərtib etmək
 - bölüşdürmək
 - sıralamaq
 - təmizləmək
-

Sual: Bioloji ehtiyatlar baxımından dünyada nə qədər bitki; ağac və kol növləri məlumdur? (Çəki: 1)

- 100 mindən çox; 10 mindən artıq
 - 200 mindən çox; 20 mindən artıq
 - 300 mindən çox; 25 mindən artıq
 - 400 mindən çox; 28 mindən artıq
 - 500 mindən çox; 30 mindən artıq
-

Sual: Dünya okeanının bioloji resursları bəşəriyyətin heyvan zülalına olan tələbatının neçə %-ni ödəyir? (Çəki: 1)

- 8 %
 - 10 %
 - 15 %
 - 20 %
 - 25 %
-

Sual: Dünya okeanının təbii ehtiyatları neçə mlrd əhalini qida ilə təmin edə bilər? (Çəki: 1)

- 10 mlrd
 - 15-20 mlrd
 - 25-40 mlrd
 - 30-50 mlrd
 - 40-60 mlrd
-

Sual: Mıntəyə görə maddi istehsal ehtiyatlarına nələr aiddir? (Çəki: 1)

- sənaye və kənd təsərrüfatında istifadə olunan ehtiyatlar
 - əhalinin həyat vasitələri kimi istifadə etdiyi ehtiyatlar
 - idman, istirahət, müalicə və s. istifadə olunan ehtiyatlar
 - bitki və fauna ehtiyatları
 - atom enerjisi və planetar enerji mənbələri.
-

Sual: Okean suları biokütləsinin neçə mlrd t-u balıqlar və iri dəniz heyvanlarıdır? (Çəki: 1)

- 3 mlrd t
 - 4 mlrd t
 - 5 mlrd t
 - 2 mlrd t
 - 1,5 mlrd t
-

Sual: Təbii resursların iqtisadi cəhətdən qiymətləndirilməsinə hansı göstəricilər daxildir? (Çəki: 1)

- tənzimləmə mexanizmi, iqtisadi-ekoloji səmərəliliyi, ekstensiv inkişaf və s.
 - hasilatın, emalın dəyəri, kapital qoyuluşunun xüsusi çəkisi, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi və s.
 - istehsal, istehlak, texnologiya, insanların sosial-iqtisadi inkişaf səviyyələri və s.
 - cəmiyyətin iqtisadi, sosial-ekoloji maraqları, texnoloji layihələrin hazırlanması, ekologiyalaşdırılmış iqtisadiyyat və s.
 - ətraf mühitə təsiri, potensial problemlərin üzə çıxarılması, keyfiyyət amili və s.
-

Sual: Havadakı nəmlik nəticəsində nə əmələ gələ bilər? (Çəki: 1)

- azot turşusu
 - kükürd turşusu
 - sulfat turşusu
 - karbonat turşusu
 - fosfat turşusu
-

Sual: Havanın çirklənməsinin təhlilində əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri haqqında informasiyanın alınmasıdır
 - havaya atılan zərərli qazların təsirini ölçməkdir
 - havadakı nəmliyi təhlil zamanı ölçməkdir
 - havadakı oksigen qazının necə dəyişməsinə müşahidə etməkdir
 - yalnız meteoroloji şəraitin dəyişməsinə ölçməkdir
-

Sual: Kənd təsərrüfatında torpaqlar nə ilə çirklənir? (Çəki: 1)

- yeraltı sular
 - sənayedən ayrılan sularla
 - pestisidlər, herbisidlər və s.
 - neft məhsulları ilə
 - bitkilərin növləri ilə
-

Sual: Kükürdün dioksidindən nə əmələ gələ bilər? (Çəki: 1)

- azot turşusu
 - kükürd turşusu
 - sulfat turşusu
 - karbonat turşusu
 - fosfat turşusu
-

Sual: Torpağı çirkləndirən mənbələrdir: (Çəki: 1)

- yüngül və yeyinti sənayesi
 - parça toxuma
 - dağ-mədən, mədən-kimya sənayesi
 - neft emalı
 - meyvə-tərəvəz konserv sənayesi
-

Sual: Torpaq əmələ gətirən amillərdən hesab olunur: (Çəki: 1)

- qumsallıq və səhralaşma
 - bataqlıqlar
 - meşələrin
 - küləyin istiqaməti
 - eroziya və şoranlaşma
-

Sual: Uzunmüddətli pestisidlər torpaqda qalanda hansı zərərli maddələri yaradır? (Çəki: 1)

- yodlu birləşmələrini
 - üzvi xlor birləşmələrini
 - çöküntü birləşmələrini
 - fosforlu maddələri
 - kaliumlu maddələri
-

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: Havadakı nəmlik nəticəsində nə əmələ gələ bilər? (Çəki: 1)

- azot turşusu
 - kükürd turşusu
 - sulfat turşusu
 - karbonat turşusu
 - fosfat turşusu
-

Sual: Havanın çirklənməsinin təhlilində əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri haqqında informasiyanın alınmasıdır
 - havaya atılan zərərli qazların təsirini ölçməkdir
 - havadakı nəmliyi təhlil zamanı ölçməkdir
 - havadakı oksigen qazının necə dəyişməsinə müşahidə etməkdir
 - yalnız meteoroloji şəraitin dəyişməsinə ölçməkdir
-

Sual: Kükürdün dioksidindən nə əmələ gələ bilər? (Çəki: 1)

- azot turşusu

- kükürd turşusu
 - sulfat turşusu
 - karbonat turşusu
 - fosfat turşusu
-

Sual: Dəniz suyunda həll olmuş oksigenin qatılığını təyin etmək üçün hansı empirik asılılıqdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- [O_2 həll olmuş] = $80 / 0.2t - 7.1$
 - [O_2 həll olmuş] = $90 / 0.3t - 8.1$
 - [O_2 həll olmuş] = $70 / 0.1t - 6.1$
 - [O_2 həll olmuş] = $60 / 0.3t - 9.1$
 - [O_2 həll olmuş] = $50 / 0.2t - 8.1$
-

Sual: Ətraf mühitin keyfiyyətinin tənzimlənməsi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- insanın çoxtərəfli marağını nəzərə alan optimal vəziyyətə nail olmaq
 - biosfer üçün ekoloji rezervlər
 - insanın ətraf mühitə mənfi təsirlərinin azaldılması üçün hansı təsirlərin müsbət nəticə verdiyini
 - biosferdə mümkün olan dəyişikliklərin səbəbləri və zərərli təsirlərin mənbələri
 - ətraf mühit üçün xoşagəlməz təsirlərdir
-

Sual: Bunlardan biri pestisid kateqoriyasına aid deyil: (Çəki: 1)

- fitopatogenesidlər
 - insektisidlər
 - funqisidlər
 - herbesidlər
 - nemotosidlər
-

Sual: Funqisidlər nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- fitopatogen göbələklərə qarşı işləni
 - zərərli həşəratı məhv etmək üçün
 - alaclara qarşı işləni
 - gəmiricilərə qarşı işləni
 - qurdlara, soxulcanlara qarşı toksikdir
-

Sual: Herbesidlər nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- alaclara qarşı istifadə olunur
 - zərərli həşəratı məhv etmək üçün
 - fitopatogen göbələklərə qarşı işləni
 - gəmiricilərə qarşı
 - qurdlara, soxulcanlara qarşı toksikdir
-

Sual: Müasir tipli nüvə reaktorları neçə halda qəza yaradır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Nemotosidlər nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- qurdlara, soxulcanlara qarşı toksikdir
 - gəmiricilərə qarşı istifadə olunur
 - zərərli hava şəraitini məhv etmək üçün
 - fitopotogen göbələklərə qarşı
 - alaqalara qarşı işlənir
-

Sual: Pestisidlər neçə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 2
 - 3
 - 4
 - 6
-

Sual: Rodentisidlər nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- gəmiricilərə qarşı istifadə olunur
 - zərərli həşəratı məhv etmək üçün
 - fitopotogen göbələklərə qarşı
 - alaqalara qarşı işlənir
 - qurdlara, soxulcanlara qarşı toksikdir
-

Sual: Torpaqda çirkləndirici elementlərin təyin olunması neçə üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- 8
 - 7
 - 13
 - 14
 - 11
-

Sual: Torpaqda çirkləndiricilərin təyin olunması üsullarından biri yalnızdır: (Çəki: 1)

- fiziki spektral
 - kimyəvi
 - atom absorpsion
 - kimyəvi spektral
 - emission spektral
-

Sual: Ətraf mühitin keyfiyyətinin tənzimlənməsi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- insanın çoxtərəfli marağını nəzərə alan optimal vəziyyətə nail olmaq
- biosfer üçün ekoloji rezervlər

- insanın ətraf mühitə mənfi təsirlərinin azaldılması üçün hansı təsirlərin müsbət nəticə verdiyini
- ətraf mühit üçün xoşagəlməz təsirlərdir
- biosferdə mümkün olan dəyişikliklərin səbəbləri və zərərli təsirlərin mənbələri

BÖLMƏ: TƏBİƏTTƏN İSTİFADƏNİN İQTİSADİYYATIN VƏ PROGNOZLAŞDIRILMASI

Ad	Təbiəttən istifadənin iqtisadiyyatın və proqnozlaşdırılması
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 5 %
- 8 %
- 2 %

- 4 %
 - 3 %
-

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

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

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

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

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

- dövlət ekologiya proqramlarının hazırlanmasına.
 - təbiətdən istifadənin normativ hüquqi bazasının yaradılmasına.
 - meşələrdə məcburi kəsimin aparılması.
 - xüsusi qorunan ərazilərin inkişaf və layihələşdirilməsinə.
 - büdcə xərclərinin çatışmazlığı şəraitində ekoloji maarifləndirmə və təhsilə.
-

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

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

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

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

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

- vəsaitin azlığı
- vəsaitin çoxluğu

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

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

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

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

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

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

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

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

- 50-55%
 - 20-30%
 - 40-45%
 - 80-85%
 - 10-12%
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ekologiya;
 - biologiya;
 - coqrafiya;
 - tarix;
 - iqtisadiyyat.
-

Sual: Tİİ elmi öyrənir: (Çəki: 1)

- Təbii ərazi komplekslərini və s.

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

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

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

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

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

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

- dənizlərdə;
 - ərazi
 - göllərdə;
 - kosmosda
 - adalarda
-

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

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

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

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

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

- Tİİ istifadənin tənzimlənməsi.
- Atmosferin tədqiqi.
- Təbiət hadisələrinə münasibət

- Hidrosferin öyrənilməsi
 - Təbii resursların həjminin hesablanması.
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- təbii resursların iqtisadi qiymətləndirilməsi
 - biosferin tədqiqi;
 - çirklənmədən dəyən zərərin hesablanması;
 - təbii şəraitin qiymətləndirilməsi;
 - ekoloji proseslərlə bağlı təsərrüfat mexanizmlərinə ekoloji amillərin cəlb olunması.
-

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

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

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

- dəqiq elmlər

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

Sual: Ekoloji məhdudiyyətlər lazımdır: (Çəki: 1)

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

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

- Bütün şəhərlərdə.
 - Bütün sulara.
 - Torpaqların hamısında.
 - Ayrı-ayrı ölkələrdə.
 - Dənizdə və şirin sulara.
-

Sual: Ətraf mühitə təsir kim tərəfindən baş verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Davamlı inkişafın göstəricisi: (Çəki: 1)

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

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

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

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

- İqlim göstəriciləri.
- Çay şəbəkəsi.
- Təbii ehtiyatların hasilatı.

- Təbii ehtiyatların emalı.
 - Əmək ehtiyatlarının mövcudluğu.
-

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

- J, D,E
 - N,B,A
 - A,B,S1,S2
 - J,N,N
 - İ, B ,J
-

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

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

Sual: İqlim təsir edir: (Çəki: 1)

- Relyefə ;
 - İstehsalın yerləşməsinə;
 - İqtisadi böhrana;
 - Sənayeləşməyə;
 - Kənd təsərrüfatının kimyalaşmasına.
-

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

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

Sual: Kadastr qiymətləndirməsi aiddir: (Çəki: 1)

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

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

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

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

- İstehsalın yerləşməsinə;
 - İstehsalın təmərküzləşməsinə;
 - Kooperasiyaya;
 - Sistemləşməyə;
 - Elmin inkişafına.
-

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

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 8
-

Sual: Alternativ dəyərlər nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalın inkişafı asılıdır: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Relyef təsir edir: (Çəki: 1)

- Ərazinin abadlaşması;
 - Meşələrin inkişafı;
 - Elmin inkişafı;
 - İstehsalın yerləşməsi;
 - Kooperasiya.
-

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

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

Sual: Təbii ehtiyatlar alınır: (Çəki: 1)

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

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

- Sosial sahələr;
- Maddi nemətlər istehsalı;

- Emal sahəsinin dərinləşməsi;
 - İstehsalın təmərküzləşməsi;
 - İstehsalın kooperasiyası.
-

Sual: Təbii ehtiyatlar qiymətləndirilir: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- İstismarın izn həddi (İİH)
- Konsentrasiyanın izn həddi (KİH)
- Tullantıların izn həddi (TİH)
- Hidrosferin çıxılma indeksi (HÇİ)

Atmosferin çirklənmə indeksi (AÇİ)

Sual: Maddi nemətlər istehsalı mümkün deyil: (Çəki: 1)

- Təbii şəraitsiz;
 - İqlimsiz;
 - Təbii ehtiyatsız;
 - Relyefsiz;
 - Çay və göllərsiz.
-

Sual: Təbii ehtiyatlar qiymətləndirilmir: (Çəki: 1)

- Məsərəflər üsulu ilə;
 - Qraflar üsulu ilə;
 - Alternativ dəyərlər;
 - Renta;
 - Subyektiv qiymətləndirmə.
-

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

- İstehsalın inkişafına;
 - Ərazinin abadlaşmasına;
 - Elmin inkişafına;
 - Relyefə;
 - İqlimə.
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- bezi
 - vaciblər
 - bütün
 - fəlakətlər
 - aparılmır
-

Sual: Emirik üsul nədir? (Çəki: 1)

- ətraf mühitin mühafizə tədbirləri

- təbii resurs potensialıdır
 - çirklənmədən dəyən zərər hesablanır
 - ölçü vahididir
 - iqtisadi göstəricidir
-

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

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

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

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

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

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

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

- meşələrdə sanitar kəsmədən;
 - Meşələrdə ağacların xəstələnməsindən;
 - Ağacların məhsuldarlığının aşağı düşməsindən;
 - Meşələrin böyümə sürətindən;
 - Meşələrin çirklənmə sahəsindən.
-

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

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

Sual: Atmosferin çirklənməsindən dəyən zərəre təsir edir: (Çəki: 1)

- Havanın kimyəvi tərkibi.
- Havada olan su buxarının həcmi.

- Havada olan tozun həcmi.
 - Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı.
 - Havanın təzyiqi.
-

Sual: Bu üsulla çirklənmədən dəyən zərər hesablanmır: (Çəki: 1)

- empirik;
 - birbaşa;
 - Analitik;
 - Dolayı;
 - Birbaşa empirik və analitik.
-

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

- Çirklənən torpağın sahəsindən;
 - Heyvandarlıq sahəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;
 - Heyvandarlıq sahəsinin inkişaf səviyyəsindən;
 - Yem bazasının azalmasından;
 - Bitkiçiliyə dəyən zərərdən.
-

Sual: Meşə təsərrüfatına dəyən zərər asılıdır: (Çəki: 1)

- Meşələrin tərkibindən;
 - Meşələrin rütubət göstəricilərindən;
 - Ağacların boyundan;
 - Meşələrin çirklənmə sahəsindən;
 - Meşələrdə ağacların diametrindən.
-

Sual: Su hövzələrinin çirklənməsindən dəyən zərər asılıdır: (Çəki: 1)

- Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalından.
 - Su sərfindən;
 - Su modulundan;
 - Yağıntılardan;
 - Suyun kimyəvi tərkibindən.
-

Sual: Torpağın dövriyyədən çıxmasından dəyən zərər asılıdır: (Çəki: 1)

- Torpağın münbitliyindən.
 - Bitkilərin növündən.
 - Hər hektardan gələn gəlirdən.
 - Bitkilərin məhsuldarlığından.
 - Heyvanların məhsuldarlığından.
-

Sual: Çirklənməyə görə ödənişlərin həcmi bu amillərdən asılı deyil: (Çəki: 1)

- Tullantıların ümumi həcmi.
- Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı.
- Yeni texnologiyanın tətbiqi.
- Təbiəti mühafizə xərcləri.

- Tullantıların tərkibi.
-

Sual: Suyun  irk nmesine görə ödənişin həcmi asılı deyil: ( aki: 1)

- Tullantıların həcmindən.
 Qlobal ekoloji fondan.
 Tullantıların tərkibindən.
 Tullantıların nisbi təhlükə əmsalından.
 Regionların ekoloji vəziyyətindən.
-

Sual: Suyun  irk nmesine görə ödənişin həcmi asılıdır: ( aki: 1)

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

Sual: T bi  resursslardan istifadəyə görə ödəniş müəyyənləşdirilir: ( aki: 1)

- Onların tərkibinə görə;
 Onların yatırım şəraitinə görə.
 Onların iqtisadi qiymətləndirilməsinə görə;
 Onlardan istifadənin həcminə görə.
 Dođru cavab yoxdur.
-

Sual: T bi  resursslardan istifadəyə görə ödənişlər sisteminin elementlərindən deyil: ( aki: 1)

-  d niş n v .
 Ayrı-ayrı ödənişlər in miqdarının müəyyən olunması üsulları.
 Ödənişlər in istifadə qaydaları.
 Ödənişlər in x rcl nm  üsulları.
 Dođru cavab yoxdur.
-

Sual: T bi  resursslardan istifadəyə görə ödənişlər in prinsiplər in d yil: ( aki: 1)

- Ödənişlər in miqdarı aшаđı keyfiyyətli resursa görə yüksək olmalıdır.
 Daha keyfiyyətli resursa görə yüksək olmalıdır.
  d nişin həcmi o səviyyədə olmalıdır ki, xammal tutumunun azaldılmasını stimullaşdırsın və ya xammalın əvəz olunmasını təmin etsin.
 istifadə olunmayan t bi  ehtiyatlar iqtisadi cəhətdən qiymətləndirilməsidir.
  d niş yükünün istehlak ların üzərinə yıxılmasına yol verilməlidir.
-

Sual: Torpaqlardan istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil: ( aki: 1)

- Torpaq vercisi.
  car  haqqı
 Torpađın normativ qiyməti
 Torpađın keyfiyyəti
 Dođru cavab yoxdur.

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansının kompleks ekoloji monitorinqə aidliyyəti yoxdur? (Çəki: 1)

- nəzarət obyektinin seçilməsi.
 - ayrılmış nəzarət obyektinin müayinəsi
 - istehlak normativ və məhdudiyyətləri.
 - ölçmə işlərinin planlaşdırılması.
 - nəzarət obyektinin vəziyyətinin dəyişməsinin proqnozlaşdırılması.
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı ekoloji audit sisteminin funksiyalarına daxil deyil? (Çəki: 1)

- ekoloji auditin aparılmasında qanunvericiliyə əməl olunmasını təmin etmək.
 - ekoloji auditor kadrlarının hazırlanması, onların peşə və ixtisas səviyyələrinin artırılması.
 - ekoloji auditor xidmətinin keçirilməsinin keyfiyyətinə nəzarət.
 - ekoloji auditor fəaliyyəti ilə məşğul olmaq istəyən fiziki və hüquqi şəxslərə lisenziyaların verilməsi.
 - nəzərdə tutulan fəaliyyəti həyata keçirmək barədə son qərarın qəbulu.
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı ekoloji ekspertizanın mexanizminə daxil deyil? (Çəki: 1)

- kompleks elmi-tədqiqat işlərindən ibarət təsərrüfat layihələrinin ekoloji ekspertizası.
 - meşənin kəsilməsi üçün nəzərdə tutulan sahənin seçilməsi.
 - dövlət ekoloji tələb və normativlərin yerinə yetirildiyi halda istismarına icazənin verilməsi.
 - modernləşdirmə məqsədi ilə fəaliyyət göstərən müəssisələrin ekoloji ekspertizası.
 - istehsal olunan və xaricdən gətirilən yeni texnika texnologiya material və maddələrin ekoloji ekspertizası.
-

Sual: Ekoloji audit nədir? (Çəki: 1)

- təbii resurslardan istifadə və bərpası üzrə hesabatların düzgün tərtib edilməsi və daxil olmaqla təbiətdən istifadəsi tərəfindən ekoloji tələblərin ətraf mühitin mühafizəsi normalarının və qaydalarının gözlənilməsi məqsədilə onların təsərrüfat və digər fəaliyyətinin yoxlanılmasıdır.
 - təbiətdən istifadəçilərin maliyyə fəaliyyətinin yoxlanılmasıdır.
 - antropogen təsir dərəcəsinin yoxlanılmasıdır.
 - təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin yerinə yetirilməsinin yoxlanılmasıdır.
 - çirkənməyə görə ödənişlərin icrasının yoxlanılmasıdır.
-

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

- zərurət yarandıqda ekoloji audit proqramına əlavə mütəxəssislərin cəlb edilməsi.
 - ekoloji audit proqramının nəticələri ilə bağlı konkret təklif və tövsiyələrin hazırlanması.
 - proqram məlumatlarının təklifi.
 - proqramın planlaşdırılması.
 - proqram materiallarının reallaşması ilə bağlı planın tərtib olunması və onun icrasına nəzarət edilməsi.
-

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 proqnozlaşdırmada hansı üsullardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- dialektik balans, proqram-məqsəd, statistik.
 - riyazi modelləşdirmə, kartoqrafik balans.
 - proqram- məqsəd, qraflar nəzəriyyəsi, genetik və normativ üsullarının sintezi, ekspert qiymətləndirilməsi.
 - anket sorğuları, balans, statistik, riyazi kibernetika.
 - balans, qraflar nəzəriyyəsi, kartoqrafik, statistik.
-

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

- regional antropogen təsirlərə məruz qalan zonaların monitoringi.
 - regional və lokal antropogen təsirlərə məruz qalan xüsusi təhlükəli ərazilərin 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: Qlobal monitoring sistemi nədir? (Çəki: 1)

- dünyada baş verən proseslərə və yer kürəsinin biosferində bütün ekoloji komponentlərə nəzarətlə yanaşı ekstremal vəziyyətlərin yaranacağı barədə xəbərdarlıq etmək.
 - yer kürəsinin atmosferində baş verən proseslərə nəzarət etmək.
 - yer kürəsinin litosferində baş verən proseslərə nəzarət etmək.
 - materiklərin su hövzələrində baş verən proseslərə nəzarət etmək.
 - cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: Məsafə 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: Təbiətdən istifadənin və ətraf mühitin mühafizəsinin tənzimlənməsi nədir? (Çəki: 1)

- Ekoloji və iqtisadi sistemləri idarə edən prinsiplərdir;
- iqtisadi və ekoloji sistemləri tənzimləyən funksiyadır;

- təbiətdən istifadənin proqramm və məqsədlərini, fəaliyyət rejimini, onun strukturlarının saxlanmasını təmin edən sistemdir;
- təbiətdən istifadənin planlaşdırılmasını təmin edən sistemdir;
- ətraf mühitin mühafizəsi məsələlərinin həllinə yönələn inkişaf mexanizmidir.

BÖLMƏ: ALTERNATİF YANACAQLAR VƏ ONLARIN TƏDBİQİNİN EKOLOJİ TƏHLÜKƏSİZLİYİ

Ad	Alternatif yanacaqlar və onların tətbiqinin ekoloji təhlükəsizliyi
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Atmosferdə günəş radiasiyanın artması, temperaturun dəyişməsi və küləyin sürətinin kiçik olması hansı hadisənin yaranmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- «parnik effekti» hadisəsinin
- buzlaşma hadisəsinin
- ildırım boşalması hadisəsinin
- smoq hadisəsinin
- şüalanma hadisəsinin

Sual: Yer səthindən hansı hündürlük atmosferin nəfəs alma qatı kimi qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1,5 m hündürlük
- 2,0 m hündürlük
- 3,5 m hündürlük
- 5,0 m hündürlük
- 7,0 hündürlük

Sual: Günəş energetikasında istifadə edilən qurğular necə adlanır? (Çəki: 1)

- istilik qurğuları
- helio qurğuları
- təmizləmə qurğuları
- çökdürmə qurğuları
- buxar qurğula

Sual: İsti su, buxar, duzsuzlaşdırılmış su, süni soyuqluq hansı günəş qurğularında istehsal olunur? (Çəki: 1)

- su elektrik qurğularında
- istilik – elektrik qurğularında
- istilik – elektrik qurğularında
- atom – elektrik qurğularından
- külək elektrik qurğularında

Sual: Elektrik enejsi hansı günəş qurğularında istehsal edilir? (Çəki: 1)

- su elektrik qurğularında
 - atom – elektrik qurğularında
 - külək elektrik qurğularında
 - günəş elektrik qurğularında
 - istilik – elektrik qurğularında
-

Sual: Günəşin süalanma enerjisini elektrik enerjisinə çevirən qurğu və avadanlıqlar kompleksi necə adlanır? (Çəki: 1)

- istilik elektrik stansiyaları
 - külək elektrik stansiyaları
 - su elektrik stansiyaları
 - günəş elektrik stansiyaları
 - atom elektrik stansiyaları
-

Sual: Günəş elektrik stansiyaların hazırda neçə tipi vardır? (Çəki: 1)

- istilik və fotoelektrik GES-i
 - qülləsi və istilik GES-i
 - kimyəvi v istilik GES-i
 - qalvanik və qülləli GES-i
 - qülləli GES-i və fotoelektrik GES-i
-

Sual: Külək axınının kinetik enerjisini başqa növ enerjiyə çevirən texniki qurğular kompleksi necə adlanır ? (Çəki: 1)

- külək – energetika qurğusu
 - günəş – energetika qurğusu
 - geotermal – energetika qurğusu
 - qabarma – çəkilmə energetika qurğusu
 - su axarlarının enerji qurğuları
-

Sual: Hansı energetika sahəsinin qurğuları külək – mexaniki və külək – elektrik qurğularına ayrılır? (Çəki: 1)

- istilik energetika qurğuları
 - istilik qurğuları
 - külək energetika qurğuları
 - atom - energetika qurğuları
 - günəş - energetika qurğuları
-

Sual: Külək elektrik stansiyaları qurulan ərazilərdə küləyin orta illik sürəti nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5 – 7 m/san
- 2 – 5 m/san
- 4 – 6 m/san
- 3 -5 m/san
- 5 – 7 m/san

Sual: Alternativ enerji mənbəyinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- qabarma-çəkilmə enerjisi
 - günəş enerjisi
 - su enerjisi
 - külək enerjisi
 - geotermal enerji
-

Sual: Günəş enerjisinin az istifadə olunmasının səbəni nədir? (Çəki: 1)

- yerdə çox uzaqda olduğu üçün
 - ekoloji cəhətdən əlverişli olmadığı üçün
 - iqtisadiyyatın inkişafının tam təmin olunduğundan
 - yer səthinə enerjisinin seyrək paylandığı üçün
 - günəş enerjisinə maraq azdır
-

Sual: Özünü bərpa edən enerji mənbələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- neft,qaz
 - külək,günəş
 - kömür
 - torf,şist
 - belə mənbə yoxdur
-

Sual: Proqnoz məlumatına əsasən 2020-ci ildə elektrik enerji istehsalının 15-20 faizi hansı enerji mənbəyinin hesabına ödəniləcəkdir? (Çəki: 1)

- külək
 - geotermal
 - günəş
 - qabarma-çəkilmə
 - ənənəvi yanacaqlar
-

Sual: Yerli əhəmiyyət kəsb edən enerji mənbələri hansılardır? (Çəki: 1)

- alternativ enerji mənbələri
 - karbohidrogenlər
 - daş və qonur kömür
 - elektrik enerjisi
 - torf,şist,odun və s.
-

Sual: Ətraf mühitin karbon qazı ilə çirklənməsində ənənəvi yanacaqlardan daha aktivi hansıdır? (Çəki: 1)

- neft
 - qaz
 - daş kömür
 - torf
 - şist
-

Sual: 1977-ci ildə Buxarada alternativ enerji istehsalı hansı sahəyə əsaslanırdı? (Çəki: 1)

- külək enerjisinə
 - günəş enerjisinə
 - atom enerjisinə
 - dəniz enerjisinə
 - biokütlə enerjisinə
-

Sual: 1977-ci ildə günəş enerjisindən istifadə edərək suqızıcı cihazlar harada istehsal edilmişdir? (Çəki: 1)

- Alma-Atada (Qazaxıstan)
 - Bakıda (Azərbaycan)
 - Krasnovodsk (Türkmənistan)
 - Rostov-Don (Rusiya)
 - Buxarada (Özbəkistan)
-

Sual: Günəş batareyaları vasitəsilə hansı növ enerji istehsal olunur? (Çəki: 1)

- su enerjisi
 - atom enerjisi
 - günəş enerjisi
 - qabarma-çəkilmə enerjisi
 - külək enerjisi
-

Sual: Günəş hər gün yerə nə qədər enerji göndərir? (Çəki: 1)

- $15 \cdot 10 \cdot 10^{16}$ kBt.s
 - $68 \cdot 8 \cdot 10^{16}$ kBt.s
 - $5 \cdot 10 \cdot 10^{16}$ kBt.s
 - $20 \cdot 10 \cdot 10^{16}$ kBt.s
 - $72 \cdot 6 \cdot 10^{16}$ kBt.s
-

Sual: Paujetka çayı vadisində tikilmiş GTES gücü nə qədər olub? (Çəki: 1)

- 10 mBt
 - 15mBt
 - 8mBt
 - 5mBt
 - 6mBt
-

Sual: Alternativ enerji mənbələrinə üstünlük verilməsi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- enerji balansının pozulması
 - ekoloji tarazlığın saxlanılmasına
 - enerji mənbələrinin çoxluğuna
 - sosial-iqtisadi problemlərə
 - ərazinin coğrafi mövqeyinə
-

Sual: Braziliyada avtoparkların çox hissəsi şəkər qamışından alınmış hansı yanacaq

əsasında işləyirlər? (Çəki: 1)

- etil spirtli yanacaq
 - etanol və ya spirtli-benzinli yanacaq
 - neftdən alınmış benzin ilə
 - üzvü yanacaq
 - dizel yanacağı ilə
-

Sual: Hansı ölkədə bitumlu qumdan yerli yanacaq kimi istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Meksikada
 - Venesuelada
 - Fransada
 - Peruda
 - Argentinada
-

Sual: Hidropotensialın qeyri-bərabər istifadə olunmasına təsir göstərən başlıca səbəblər hansılardır? (Çəki: 1)

- kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
 - iqtisadi və ekoloji təsir
 - sosial-iqtisadi məsələlər
 - demoqrafik amillər
 - sistemli yanaşma
-

Sual: Kömürdən, yanar şistdən, bitumlaşmış qumlardan, biokütlədən hansı yanacaq alınır? (Çəki: 1)

- sürtkü yağları
 - benzin
 - sintetik yanacaq
 - ağ neft
 - aseton
-

Sual: Qlobal enerji strategiyası və problemləri sistemli olaraq ümumdünya məsələləri ilə qarşılıqlı əlaqədardır. Aşağıdakılardan hansı bura daxil deyil: (Çəki: 1)

- əhalinin sayının artımı
 - yoxsulluğun yayılması
 - insanların sağlamlığı və səhiyyənin vəziyyəti
 - iqlimin dəyişməsi
 - kəşflərin aparılması
-

Sual: Mütəxəssislərin hesablamalarına görə müasir həcmdə enerjiden istifadə olunarsa yer kürəsində kəşf olunan yanacaq neçə ilə çatar? (Çəki: 1)

- 100 ilə
 - 200 ilə
 - 50 ilə
 - daimidir
 - 150 ilə
-

Sual: Ənənəvi yanacaqlardan gələcək üçün istifadəsi daha çox proqnozlaşdırılanı hansıdır? (Çəki: 1)

- neft
 - qaz
 - torf
 - şist
 - daş kömür
-

Sual: Atmosferin karbon qazı ilə çirklənməsi ən çox hansı növ yanacağın yanması ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- neft
 - torf
 - daş kömür
 - qonur kömür
 - təbii qaz
-

Sual: İEÖ-də yanacaq və enerji sərvətlərindən səmərəli istifadə məqsədinə aid deyil: (Çəki: 1)

- müəssisələrin daha çox yanacaqlara əsaslanması
 - sərfəli texnoloji üsulların işlənilməsi və tətbiqi
 - ekoloji baxımdan təmiz enerji növlərinin tətbiqi
 - istifadə strukturunun dəyişdirilməsi
 - enerjiden istifadənin əsas strategiyasının müəyyənləşdirilməsi
-

Sual: Tükənməyən sərvət hansı enerji mənbəyinə aid edilir? (Çəki: 1)

- neft
 - geotermal
 - qaz
 - kömür
 - biokütlə
-

Sual: "Günəş şəfəqləri" proqramı hansı ölkədə tətbiq olunmağa başlandı? (Çəki: 1)

- İngiltərədə
 - İtaliyada
 - Yaponiyada
 - Meksikada
 - SSRİ-də
-

Sual: 5-50 kBT gücündə enerji istehsal edən hansı hövzələrdir? (Çəki: 1)

- çay hövzələri
 - dəniz hövzələri
 - günəş hövzələri
 - geotermal hövzələr
 - külək gücü
-

Sual: 60-cı illərdə "Günəş şəfəqləri" proqramı hansı ölkədə tətbiq edilmişdir? (Çəki: 1)

- İngiltərədə
 - İtaliyada
 - Yaponiyada
 - Meksikada
 - SSRİ-də
-

Sual: ABŞ və Yaponiyada 90-cı illərdə günəş enerjisindən istifadədə hansı irəliləyişlər oldu? (Çəki: 1)

- su qızdırıcılarından istifadə
 - enerjinin tutulması
 - linzalardan istifadə
 - günəş şüalarının qaytarılması
 - heç bir hadisə baş vermədi
-

Sual: ABŞ-da 1973-cü ildə yaradılan fotoelektrik qurğuları necə adlanırdı? (Çəki: 1)

- günəş şüaları
 - günəş seli
 - külək qurğusu
 - günəş evi
 - külək enerjisi
-

Sual: Ekoloji cəhətdən günəş enerjisindən istifadənin mənfi göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

- torpaqların məhsuldarlığının azalması
 - torpaqların münbitliyinin azalması
 - torpaqlarda məhsuldarlığın artması
 - iqlimdə müxtəlif dəyişikliklərin yaranması
 - iri torpaq sahələrinin tutulması
-

Sual: Fransa, İtaliya və Yaponiyada hansı tipli GES üstünlük təşkil edir? (Çəki: 1)

- modul
 - açıq tipli
 - günəş batareyaları
 - su elektrik stansiyaları
 - atom elektrik stansiyaları
-

Sual: Günəş batareyası ilə qızdırılmış suyun min kv.km binaya verilməsi elektrik enerjisinə nə qədər qənaət edir? (Çəki: 1)

- 45-50 faiz
 - 20-30 faiz
 - 10-20 faiz
 - 15-25 faiz
 - 60-70 faiz
-

Sual: Günəş enerjisi hansı qurğu vasitəsilə alınır? (Çəki: 1)

- generatorlar
 - günəş batareyaları
 - trubinlər
 - transformatorlar
 - şüa süzgeçləri
-

Sual: Günəş enerjisindən istifadə edilmənin ən sərfəli üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- günəş batareyasının köməyi ilə yerdə qurğuların yaradılması
 - günəş enerjisinin toplanması
 - günəş batareyası ilə işləyən kosmik ES-in işlədilməsi
 - günəş şüalarının toplanması
 - günəş şüalarının yayılması
-

Sual: Günəş enerjisindən istifadənin ekoloji cəhətdən mənfi göstəricisinə daxildir: (Çəki: 1)

- torpaqların məhsuldarlığının azalması
 - torpaqların münbitliyinin azalması
 - torpaqlarda məhsuldarlığın artması
 - torpaqlarda məhsuldarlığın artması
 - iri torpaq sahələrinin tutulması
-

Sual: Hansı qurğu vasitəsilə Günəş enerjisi istehsal olunur? (Çəki: 1)

- generatorlar
 - günəş batareyaları
 - trubinlər
 - transformatorlar
 - şüa süzgeçləri
-

Sual: Modul GES nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- iri həcmli olması
 - kiçik həcmli olması
 - çox enerji istehsal etməsi
 - ancaq çaylar üzərində qurulması
 - daha çox vəsait qoyuluşu
-

Sual: 70-ci illərdə günəş enerjisindən istifadə edilməsi haqqında hansı ölkədə iqtisadi əhəmiyyətli təkliflər verildi? (Çəki: 1)

- Avstraliyada
 - Hindistanda
 - Nepalda
 - CAR-da
 - Çində
-

Sual: 90-cı illərdə hansı ölkələrdə günəş istiliyindən və suqızdırıcılardan istifadə geniş

yayıldı? (Çəki: 1)

- İngiltərə və İtaliya
 - ABŞ və Çin
 - Almaniya və Polşa
 - Meksika və Kanada
 - ABŞ və Yaponiya
-

Sual: Böyük həcmli GES ilk olaraq hansı ölkədə tikildi? (Çəki: 1)

- ABŞ (Kaliforniya)
 - Yaponiya (Osaka)
 - Çin (Tayvan)
 - Hindistan
 - Almaniya
-

Sual: Hansı ölkələrdə günəş enerjisindən istifadə "Günəş hövzələri" adlanır? (Çəki: 1)

- Fransa, İtaliya, Almaniya
 - ABŞ, Əlcəzair, İsrail
 - Yaponiya, Çin, Rusiya
 - Qazaxıstan, Azərbaycan
 - belə termin yoxdur
-

Sual: Hazırda dünyanın bir çox ölkələrində hansı növ GES fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- böyük gücə malik GES
 - qızdırıcı cihazlar
 - modul GES
 - istilik ES
 - atom ES
-

Sual: Atmosfer təzyiqindən yaranan fərqlərdən nə yaranır? (Çəki: 1)

- külək gücü
 - atmosfer təzyiqi
 - rütubətlik
 - külək hadisəsi
 - smoqlar
-

Sual: Atmosfer təzyiqinin fərqi yaradan səbəblər: (Çəki: 1)

- əraziyə antropogen təsirlər
 - sənaye tullantılarının çoxluğu
 - yerdə buxarlanmanın aktivliyi
 - Rütubətin çox olması
 - ərazidə atmosferin qızılıb soyuması
-

Sual: Külək enerjisi hansı maraqlardan istifadə edilməyə başlanmışdır? (Çəki: 1)

- neft ehtiyatının azalması

- neft üzərində embarqo qoyulması
 - qaz istehsalının artması
 - kömür istehsalının azalması
 - yanacaq çıxarılmasının çətinliyi
-

Sual: Küləklərin yaranma səbəbi hansıdır: (Çəki: 1)

- atmosfer havasında iqlim dəyişməsindənab]
 - atmosfer və troposferin qarşılıqlı əlaqəsindən
 - atmosfer təzyiqində yaranan fərqlərdən
 - atmosferdə gedən müxtəlif dəyişmələrdən
 - atmosfərə antropogen təsirlərdən
-

Sual: Atmosferin ərazidə qızıb-soyuması nə ilə nəticələnir? (Çəki: 1)

- atmosfer təzyiqinin fərqi ilə
 - atmosfer çöküntüləri ilə
 - küləklərin əmələ gəlməsilə
 - antropogen təsirlərlə
 - səhraların yaranması ilə
-

Sual: Avropada külək dəyirmanları neçənci əsrdən işləməyə başlamışdır? (Çəki: 1)

- XI əsrin sonundan
 - XII əsrin əvvəllərindən
 - X əsrdən
 - XIII əsrin əvvəllərindən
 - son zamanlar yaranmışdır
-

Sual: Çin XR-nın dünyada alternativ enerji mənbələrindən ən çox istifadə etdiyi hansıdır? (Çəki: 1)

- atom enerjisindən
 - günəş enerjisindən
 - dəniz cərəyanlarının enerjisindən
 - yanacaq enerjisindən
 - külək enerjisindən
-

Sual: Danimarkada istehsal olunan orta güclü külək trubinləri dünya istehsalının neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

- 30% qədər
 - 20% qədər
 - 50% çox
 - 90% yaxın
 - 100%
-

Sual: Dünyada orta güclü külək trubinləri istehsalının yarından çoxu hansı dövlətə məxsusdur? (Çəki: 1)

- Belçika

- Almaniya
 - Danimarka
 - Polşa
 - İrlandiya
-

Sual: Düz mütənasıblıq küləyin hansı göstəriciləri arasındadır? (Çəki: 1)

- istiqaməti və sürəti
 - atmosfer təzyiqinin fərqi
 - atmosfer sirkulyasiyası və hərəkəti
 - gücü və sürəti
 - havanın dövrəni və tərkibi
-

Sual: Hakim küləyin mümkünlüyü hansı qrafiki qurmağa şərait yaradır? (Çəki: 1)

- külək gücü
 - külək gülü
 - küləyin axınını
 - yerli küləkləri
 - süni hava axınlarını
-

Sual: Hava sirkulyasiyasını tənzimləyən amillərdən biridir: (Çəki: 1)

- süxurların yatım istiqaməti
 - dağ massivlərinin yerləşməsi
 - ərazinin dəniz mövqeyində olması
 - təbii resursların zənginliyi
 - relyefin mürəkkəbliyi
-

Sual: İldə istiqamətini iki dəfə dəyişən külək: (Çəki: 1)

- brizlər
 - mussonlar
 - tufanlar
 - smeclər
 - passatlar
-

Sual: Keçmiş zamanda Abşeronda külək mühərrikləri nədə istifadə olunurdu? (Çəki: 1)

- elektrik enerjisi alınırdı
 - evlər işıqlandırılırdı
 - istixanalara istilik verilirdi
 - neft hasil edilirdi
 - quyulardan su çıxarılırdı
-

Sual: Külək sürətinin ölçü vahidi: (Çəki: 1)

- qr/san, kq/saat
- sm/san, dm/saat
- m/saat, km/san

- m/san,km/saat
 - saniyə,saat
-

Sual: Küləklər yaranmasına görə ümumiləşmiş hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- müvəqqəti,mövsümi,daimi
 - ardıcıl,eyni gücə malik
 - tropik.subtropik
 - mülayim enliklərin küləyi
 - daimi,güclü.zəif
-

Sual: Küləyin gücü hansı sistemlə ölçülür? (Çəki: 1)

- 10 ballıq Rixter cədvəli ilə
 - Flüger cihazı ilə
 - statistik göstəricilərlə
 - temperatur göstəricisi ilə
 - 12 ballıq Bofort şkalası ilə
-

Sual: Neft üzərində embarqo neçənci ildə qoyulmuşdur? (Çəki: 1)

- 1973-cü il
 - 1970-ci il
 - 1980-ci il
 - 1983-cü il
 - 1960-ci il
-

Sual: Son illərdə min kBT gücündə KES –i hansı dövlətdə tikilmişdir? (Çəki: 1)

- Koreya XDR
 - Rusiya Federasiyası
 - İngiltərə
 - Monqolustan
 - Çin XR
-

Sual: Son zamanlar Çin XR-da tikilmiş KES-nin gücü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1000 kBT
 - 500 kBT
 - 800 kBT
 - 200-300 kBT
 - 1500 kBT
-

Sual: Tropik təzyiqli qurşaqlarından ekvatorial alçaq təzyiqli qurşağına doğru əsən daimi küləklər nə adlanır? (Çəki: 1)

- mussonlar
- brizlər
- passatlar
- mövsümi küləklər

qərb küləkləri

Sual: Yaxın Şərqlə Misir, Zaqafqaziyada külək enerjisindən nə vaxtdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- son zamanlar
 - əsrin sonundan
 - daha qədimdən
 - qədimdən
 - istifadə olunmur
-

Sual: Barenz dənizində hansı enerji mənbəyi mövcuddur? (Çəki: 1)

- külək enerjisi
 - qabarma enerjisi
 - dəniz cərəyanı enerjisi
 - geotermal enerji
 - enerji mənbəyinə malik deyil
-

Sual: Dünya okeanında qabarma-çəkilmə 24 saatda neçə dəfə baş verir? (Çəki: 1)

- 4 dəfə
 - 1 dəfə
 - 6 dəfə
 - 2 dəfə
 - çox saylı
-

Sual: Hansı tədbirin əsasında külək enerjisi enerji qüvvəsinə çevrilir? (Çəki: 1)

- külək enerjisinin rezuarvarlara yığılmasının
 - dünya dövlətləri ilə müqavilələrin bağlanmasını
 - maliyyə material sərfi vasitəsilə külək enerjisinin toplanmasını
 - xüsusi mütəxəssislərin hazırlanmasını
 - elmi tədqiqat işlərinin aparılmasını
-

Sual: Külək enerji istifadəsinin təkmilləşdirilməsi şərtlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- iqtisadi səmərənin artırılması
 - kapital qoyuluşunun artırılması
 - yeni texnikanın tətbiqi
 - yeni texnologiyanın öyrənilməsi
 - kompleks istehsalın formalaşması
-

Sual: Külək enerjisi qurğularında istehsal olunan enerjinin dəyəri hansı göstəricidir? (Çəki: 1)

- Rentabelliği
- iqtisadi səmərəsi
- iqtisadi parametri
- maliyyə göstəricisi
- iqtisadi göstəriciyə aid deyil

Sual: Külək enerjisindən istifadə olunmasının əsas meyarı nədir? (Çəki: 1)

- külək gülünün təyini
 - külək amilinin vacibliyi
 - küləklərin istiqamətinin müəyyən edilməsi
 - siklon və antisiklonların hakimliyi
 - süni küləklərin yaradılması
-

Sual: Külək enerjisindən istifadə olunmasının mühüm parametrlərinə daxildir? (Çəki: 1)

- siklon və antisiklonların müəyyən olunması
 - küləkli günlərin sayının az olması
 - külək gülünün təyini
 - yardımçı amillərin müəyyən olunması
 - küləyin istiqamətinin müəyyənləşdirilməsi
-

Sual: Külək enerjisinin enerji qüvvəsinə çevrilməsi hansı tədbirin həyata keçirilməsini tələb edir? (Çəki: 1)

- külək enerjisinin rezuarvarlara yığılmasının
 - dünya dövlətləri ilə müqavilələrin bağlanmasını
 - maliyyə material sərfi vasitəsilə külək enerjisinin toplanmasını
 - xüsusi mütəxəssislərin hazırlanmasını
 - elmi tədqiqat işlərinin aparılmasını
-

Sual: Şimal Buzlu okeanında qabarma enerjisi hansı dənizə məxsusdur? (Çəki: 1)

- Laptevlər
 - Baltik
 - Barents
 - Kara
 - Çukot
-

Sual: 100-200°C temperaturda yer səthinə çıxan sular necə adlanır? (Çəki: 1)

- vulkanik sular
 - maddən suları
 - təzyiqli sular
 - seysmik sular
 - konduktiv sular
-

Sual: Aşağı və orta temperatura malik yeraltı sular hansı məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- enerji almaq üçün
 - adi su kimi
 - SES-da istifadə üçün
 - istilik təchizatı üçün
 - istifadə olunmur
-

Sual: Dünyada yeraltı isti sulardan çox istifadə edən regionlara aiddir: (Çəki: 1)

- ABŞ və Mərkəzi Amerika
 - Kanada və Argentina
 - Fransa və Ukrayna
 - Moldova və Belarus
 - Koreya və Vyetnam
-

Sual: Dünyada yeraltı isti sulardan istifadə edən dövlətlərə aid deyil? (Çəki: 1)

- İtaliya
 - Fransa
 - Danimarka
 - Yaponiya və Yeni Zelandiya
 - ABŞ və Mərkəzi Amerika
-

Sual: Geo-İES-də elektrik enerji istehsalının İES-dən fərqi nədir ? (Çəki: 1)

- baha başa gəlir
 - hər yerdə tikmək mümkündür
 - torpaq sahələrini tutur
 - ucuz başa gəlir
 - kapital qoyuluşu üstündür
-

Sual: Geotermal enerji mənbəyi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- yeraltı isti sulara
 - artesian sularına
 - bolsulu çay sularına
 - buzlaqların suyuna
 - okean cərəyanlarına
-

Sual: İlk dəfə Geo İES harada və hansı ildə inşa edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1880-cü ildə İspaniyada
 - 1863-cü ildə Fransada
 - 1870-ci ildə Bolqarıstanda
 - 1827-ci ildə İtaliyada
 - 1896-cı ildə İslanidiyada
-

Sual: İlk dəfə kimya müəssisəsini işlətmək üçün hansı Geo İES-dən istifadə olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Böyük Britaniya
 - İtaliya
 - Fransa
 - Danimarka
 - Belçika
-

Sual: İsti yeraltı sulardan mineral maddələr almaq mümkündürmü? (Çəki: 1)

- mümkün deyil
 - zərərlidir
 - mümkündür
 - tərkibində mineral maddələr yoxdur
 - istifadəsi qadağandır
-

Sual: İsti yeraltı sulardan təsərrüfatın hansı sahəsində daha çox istifadə olunur? (Çəki: 1)

- sənaye
 - nəqliyyat
 - ictimai iaşə
 - səhiyyə
 - kənd təsərrüfatı
-

Sual: Rusiyada 1967-ci ildə tikilmiş Geo İES necə adlanır? (Çəki: 1)

- Saxalin
 - Amur
 - Kisloduba
 - Paujet
 - Satura
-

Sual: Yeraltı isti sular hansı enerjinn mənbəyidir? (Çəki: 1)

- istilik
 - su
 - yanacaq
 - külək
 - geotermal
-

Sual: Yüksək temperaturlu sulardan harada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- SES tikilməsi
 - Geo İES tikilməsi
 - İES-in tikilməsi
 - Evlərin qızdırılması
 - istixanaların tikilməsi
-

Sual: Avtomobillərin ətraf mühiti çirkləndirməsinin qarşısı hansı yolla alınır? (Çəki: 1)

- alternativ enerjiden istifadə olunması
 - daha yaraşılıq maşınların istehsalı
 - yüksək oktanlı yanacaqdan istifadə olunması
 - mühərriklərin təkmilləşdirilməsi
 - yeni variantlar hələlik yoxdur
-

Sual: Geotermal sulardan alınan maddələrə daxil deyil: (Çəki: 1)

- mineral maddələr
- duzlar

- karbon turşuları
 - radon
 - mineral filizləri
-

Sual: Ən çox yanacaq işlədən, israfçılığa yol verən, ətraf mühiti çirkləndirən nəqliyyat növü hansıdır? (Çəki: 1)

- dəmiryol
 - hava
 - boru-kəmə
 - heç biri çirkləndirmir
 - avtomobil
-

Sual: Ətraf mühiti kükürlə, qurğuşunla, hislə çirkləndirən vasitələr hansıdır? (Çəki: 1)

- qatarlar
 - avtomobillər
 - təyyarələr
 - sənaye vasitələri
 - kənd təsərrüfatı
-

Sual: Avtomobillərin texniki, iqtisadi və ekoloji səmərəsinin yaxşılaşdırılması nələri tələb edir? (Çəki: 1)

- yeni mühərriklərin istehsalını
 - avtomobillərin azaldılmasını
 - yanacaq sərfinin azaldılmasını
 - yeni yanacaq növlərinin kəşfini
 - avtomobillərdən az istifadə olunmasını
-

Sual: Günəş batareyalarını perspektiv əhəmiyyət kəsb etməsinin səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- enerji istehsalı baha başa gəlir
 - enerji istehsalının ərazi uyğunsuzluğu yoxdur
 - günəş batareyalarını quraşdırılması ucuz başa gəlir
 - perspektiv əhəmiyyəti yoxdur
 - ənənəvi yanacaqlara qənaət edilər
-

Sual: Hansı ölkədə avtoparkların əksəriyyətində ya etanol və ya spirt benzin qarışığından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Ekvadorda
 - Braziliyada
 - Pakistanda
 - Laosda
 - Çində
-

Sual: Asiyada hansı ölkənin yanacaq balansında bioqaz istehsalı yerli əhəmiyyət kəsb edir? (Çəki: 1)

- Monqolustan

- Koreya
 - Pakistan
 - ÇXR
 - Yaponiya
-

Sual: Biokütlə ehtiyatlarına daxil deyil: (Çəki: 1)

- ağac materialı
 - bitkilərin tullantıları
 - heyvandarlıq tullantıları
 - heyvandarlıq məhsulları
 - bitkilərin məhsuldarlığı
-

Sual: Biokütlə hansı istehsal sahəsində istifadə olunur? (Çəki: 1)

- metallurgiyada
 - yüngül sənayedə
 - SES-da
 - AES-da
 - enerji alınmasında
-

Sual: Biokütlə xammal kimi nə istehsalında istifadə olunur? (Çəki: 1)

- neft
 - metal
 - apatit
 - spirt
 - şirə
-

Sual: Bioqaz hansı xammaldan alınır? (Çəki: 1)

- biosistemdən
 - kömürdən
 - neftdən
 - bioloji kütlədən
 - biotik amillərdən
-

Sual: Bitki tullantılarından istifadə nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- kənd təsərrüfatı əkin sahələrindən
 - suvarmanın xüsusiyyətindən
 - torpaqların məhsuldarlığından
 - kənd təsərrüfatının ixtisaslaşmasından
 - ölkənin iqtisadi strukturundan
-

Sual: Cənubi Amerikada Braziliya başlıca olaraq bitki əsasında nə istehsal edir? (Çəki: 1)

- süni spirt
- texniki spirt
- bioqaz

- sintetik spirt
 - etil spirti
-

Sual: Cənub-Şərqi Asiya ,Mərkəzi Amerikada bioqaz istehsalı iqtisadi cəhətdən hansı səviyyədədir? (Çəki: 1)

- inkişaf etmişdir
 - regionda ona əhəmiyyət verilmir
 - inkişaf etməkdədir
 - çox böyük perespektivi vardır
 - dünya miqyaslı əhəmiyyəti var
-

Sual: ÇXR-da heyvandarlıq tullantılarından istifadə edərək daha çox nə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- kübrə materialı
 - bioneft
 - yanacaq materialı
 - ətraf mühiti çirkləndirən tullantı
 - bioqaz
-

Sual: Dünyanın hansı ölkələrində məişət tullantılarının yarısı enerji almaq üçün yandırılır? (Çəki: 1)

- Çin, Yaponiya, Koreya
 - Yaponiya, İsveç, İsveçrə
 - Vyetnam, Yaponiya, Monqolustan
 - Norveç, Finlandiya, İsveç
 - Almaniya, İngiltərə, İtaliya
-

Sual: Enerji alınmasında aşağıdakılardan hansı istifadə olunur? (Çəki: 1)

- biokütlə
 - meyvə-tərəvəz
 - ət-süd məhsulları
 - flora və fauna nümunələri
 - qara və şabalıdı torpaq
-

Sual: Heyvandarlıq məhsulları biokütlə ehtiyatına daxildirmi? (Çəki: 1)

- daxildir
 - ondan bioenerji alınır
 - bioenerji malik deyil
 - ətraf məhsullarına aiddir
 - daxil deyil
-

Sual: İdxal neftini azaltmaq məqsədilə Braziliyada neçənci ildə hansı proqram geniş vüsət aldı? (Çəki: 1)

- 80-cı illərdə "Etonos" proqramı
- 60-cı illərdə "Etil" proqramı]

- 50-ci illərdə "Etilen" proqramı
 - 70-ci illərdə "Etonol" proqramı
 - 90-cı illərdə "Etos" proqramı
-

Sual: Kənd təsərrüfatının ixtisaslaşması ilə biokütlə arasında nə kimi uyğunluq var? (Çəki: 1)

- bitki tullantıları istifadə edilir
 - tullantıların tərkibi müəyyənləşir
 - heyvanat tullantıları kübrə kimi istifadə edilir
 - bioloji tullantılar sənayedə istifadəyə yaramır
 - uyğunluq mümkün deyil
-

Sual: Məişət tullantılarını azaltmaq üçün texniki və texnoloji üstünlük nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- məhsulları tələbata uyğun istehsal etmək
 - ərzaq məhsullarının xarab olmasının qarşısını
 - əhalinin ərzağa olan tələbatını azaltmaq
 - məişət tullantılarını yandırmaq
 - ərzaq məhsulları istehsalının yeni texnologiya imkanlarını araşdırmaq
-

Sual: Texniki bitki olan şəkər qamışından hansı spirt alınır? (Çəki: 1)

- təbii spirt
 - etil spirti
 - metan spirti
 - qlükaminlər
 - texniki spirt
-

Sual: "Etonol" proqramı hansı məqsədlə qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- idxal qazı azaltmaq məqsədilə
 - idxal neftini azaltmaq məqsədilə
 - dünya bazarına spirt çıxarmaq üçün
 - yerli xammaldan istifadə məqsədilə
 - əhalini yanacaq təmin etmək üçün
-

Sual: 70-ci illərdə "Etonol" proqramı hansı ölkədə qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- Meksikada
 - Çilidə
 - Braziliyada
 - ÇXR-da
 - Rusiyada
-

Sual: Bioqaz istehsalı dünyanın hansı regionlarında inkişaf etməkdədir? (Çəki: 1)

- cənub-şərqi Asiya, Mərkəzi Amerika
- Latın Amerikas, Səudiyyə Ərəbistanı
- Cənub-qərbi Asiya ölkələri

- Mərkəzi Avropa ölkələri
 - Rusiya, Ukrayna, Moldova
-

