

TEST: 050510#01#Y15_SƏNAYE EKOLOGİYASI

Test	050510#01#Y15_Sənaye 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: AZƏRBAYCANIN EKOLOJİ VƏZİYYƏTİ VƏ PROBLEMLƏRİ

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

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

dağətəyi sahələrdə

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

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

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

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

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

- müşahidə;
 - modelləşdirmə;
 - monitoring;
 - 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 rolu olan amilər: (Çəki: 1)

- Ə.Məmmədov, B.Nəzirova;
 - H.Əliyev, İ.Səfərov;
 - Ə.Hacıadə, 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 texnoloqiyalarının 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 təərəddüdü;
 - səhralaşma;
 - 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)

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

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

- təbii resursların səmərəsiz istifadəsi;
 - təbii ekolojiasistemdə 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 metallurgiya;
 - 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 metallurgiya 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 sisteminə aiddir (Çəki: 1)

- aztullantılı və tullantısız texnoloqiyaların 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)

- karbohidroqenlər;
 - sulfat turşusu;
 - ammoniyak;
 - 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;
 kimyəvi 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 qurğulardan 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 artmış, 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 üsvü;
- üsvü və kimyəvi;

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

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

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

Sual: 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 yüngül 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 çirkab axıdan Azərbaycan çayı : (Çəki: 1)

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

Sual: Xəzərə ən çox çirkab 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
 - yağıntılardan artması
 - torpaqların şoranlaşması
 - bitki və heyvanat aləminə mənfi təsirlər
 - doğru cavab yoxdur
-

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

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

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

- Kür-Araz ovalığı-şor Sulu olması
 - Gəncə-Qazax düzü çox dərinədə yerləşməsi
 - Arazboyu düzənlik-ehdiyyatının 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 uqun-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, uçuş enerji istehsalı, Kürün axınının tənzimlənməsi
 - 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)

- Kaspı ;
 - 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 mənfəi 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 metallurjiya tullantıları;
-

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

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

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

- cənubi şərq Şirvandır;
 - Mil-Muğan düzündədir;
 - Abşerondadır;
 - Lənkəran ovalığında;
 - 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 şorlanması, quruma təhlükəsi
 - bioloji və mineral resurslardan səmərəli istifadə
 - buxarlanmanın artması, sahil xətlərinin abraziyasının azalması
 - bioloji, ekoloji və səviyyə tərəddüdü
 - səviyyə törediyi 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 deqradasiyası
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Tuqay meşələrinin əhəmiyyəti: (Çəki: 1)

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

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

- Bəstiçay qoruğu;

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

Sual: 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 LAYİHƏLƏNDİRMƏNİN ƏSASLARI

Ad	Ekoloji ekspertiza və layihələndirmənin 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 müəsisələrindəki zərərli komponentləri
 - kənd təsərrüfatındakı zərərli komponentləri
 - yaşayış məntəqələrində atmosfer havasında çirkləndirici maddələri
 - şəhərlərdə olan zərərli komponentləri
 - sularda 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 şifrəsini hansı DÜİST-lə göstərilir? (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: Təbiəti ehtiyatlardan istifadənin yaxşılaşdırılmasını hansı DÜİST-ilə göstərilir? (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 göstərilir? (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>> kopleksinə
 - <<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 komplekse aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbiəti mühafizə, 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 komplekse aiddir? (Çəki: 1)

- <<0>> kompleksinə
 - <<1>> kopleksinə
 - <<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 göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycan Respublikası konstitusiyasının 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 göstərir? (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
 - buraxıla bilən 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 dərəcəsini
 - torpağın hansı səviyyədə olmasını
 - atmosferin çirklənmə dərəcəsini
 - təbiəti mühafizə qaydalarını
-

Sual: Düist 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 düşməsini
 - 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 dərəcəsini
 - standartın hüquqi səviyyəsini
 - standartın əhəmiyyətini
 - standartın nömrəsini
-

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

- qrup dərəcəsini
 - 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 dərəcəsini göstərir
 - kompleksin keyfiyyətini göstərir
-

Sual: Vətəndaşların «Sağlam ətraf mühitdə yaşamaq hüququ» Azərbaycan Respublikası Konstitutsiyasının 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, sükurların 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 effektini 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 metr
-

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-илә

Sual: Layihə həllində havanın qorunması tədbirləri, razılaşdırılması, 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 sanitar-qoruyucu zonanı nə edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Sanitariya baxımından sanitar-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-ilə
 - CH-3077-82-ilə
 - CH-3077-84-ilə
 - CH-3077-86-ilə
 - CH-3077-88-ilə
-

Sual: Ətraf mühitdə zərərli olan kifayət qədər öyrənilməmiş yeni istehsalat müəssisələri tikdikdə, sanitar-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 sanitar-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 prosesdən ayrılan qazların tərkibini
 - müəssisənin coğrafi yerləşmə variantını
 - hakim küləyin istiqaməti və sürətini
 - yaşayış massivinin mövcud təbii şəraitini
-

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

- istehsal ≥ 500.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
 - istehsal ≥ 400.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
 - istehsal ≥ 300.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
 - istehsal ≥ 200.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
 - istehsal ≥ 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 ihaizlərinin 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 şərt ilə
 - 3 – dəfədən çox olmamaq şərt ilə
 - 3,5 dəfədən çox olmamaq şərt ilə
 - 4 – dəfədən çox olmamaq şərt ilə
 - 5 – dəfədən çox olmamaq şərt 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 səpələnmesini hesablamaq
 - əgər yaşayış məntəqələrinin havasında heç bir qorxulu zərərli
-

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

- tozсорucu 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 sanitariya qoruyucu zonaların ölçülərini nə etmək olar? (Çəki: 1)

- Monitoring etmək olar
 - Analiz etmək olar
 - Nəticə çıxarmaq olar
 - artırmaq olar
 - Azaltmaq olar
-

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

- riyazi hesablamada 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 sanitariya-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: Aerosol tullantıların dispers fazanın çökmə sürəti düsturunda hissəciyin forması hansı hərflə işarə edilir? (Çəki: 1)

- M₁-ilä
- V₁-ilä
- D₁-ilä
- E₁-ilä
- K₁-ilä

BÖLMƏ: TƏBİƏTDƏN İSTİFADƏNİN İQTİSADİYYATI VƏ PROQNOZLAŞDIRILMASI

Ad	Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı 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 bilərlər.
 - 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 yardımı və s.
 - vergilər fonduna.
-

Sual: Azərbaycanca 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 yardımı 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;
 - coğrafiya;
 - 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: Tii elmi bu elmlerin qovsağında yerleşmir: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Ekoloji məhdudiyətlər 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;
 - Əhalinin 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 qiymətləndirməlidir
 - 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 çirklənmə 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 zərəre
 - 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;
 - Emprik;
 - Tropik;
 - İqlim;
 - Təcrübi.
-

Sual: Ekoloji qiymətləndirmə hansı fəaliyyət növü üçün aparılır? (Çəki: 1)

- bəzi
 - vaciblər
 - bütün
 - fəlakətlər
 - aparılmır
-

Sual: Emprik 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 h mind n.
-

Sual: Heyvandarlığa d y n zərər asılıdır: ( aki: 1)

- Heyvanlarda məhsuldarlığın aŐağı d Őm sind n.
 Otlaq sahələrindən.
 Bitkilərin məhsuldarlığından.
 Əkin sahələrindən.
 Mexanizasiyadan.
-

Sual: MeŐ  təsərrüfatına d y n zərər asılı deyil: ( aki: 1)

- meŐ l rd  sanitar kəsmədən;
 MeŐ l rd  ağacların x st l nm sind n;
 Ağacların məhsuldarlığının aŐağı d Őm sind n;
 MeŐ l rin böyümə sürətindən;
 MeŐ l rin çirkənmə sahəsindən.
-

Sual: MeŐ l rin böyümə sürəti ilə m Ő  təsərrüfatına d y n zərər arasında hansı asılılıq var? ( aki: 1)

- meŐ l rd  sanitar kəsmədən;
 MeŐ l rd  ağacların x st l nm sind n;
 Ağacların məhsuldarlığının aŐağı d Őm sind n;
 asılı olmadığından
 MeŐ l rin çirkənmə sahəsindən
-

Sual: Atmosferin  irk nm sind n d y n zərərə təsir edir: ( aki: 1)

- Havanın kimyevi tərkibi.
 Havada olan su buxarının həcmi.
 Havada olan tozun həcmi.
 Z r rl  maddələrin nisbi təhlükə əmsalı.
 Havanın təzyiqi.
-

Sual: Bu üsulla  irk nm d n d y n zərər hesablanmır: ( aki: 1)

- empirik;
 birbaŐa;
 Analitik;
 Dolayı;
 BirbaŐa empirik və analitik.
-

Sual: Heyvandarlığa d y n zərər asılıdır: ( aki: 1)

-  irk n n torpağın sahəsindən;
 Heyvandarlıq sahəsində məhsuldarlığın aŐağı d Őm sind n;
 Heyvandarlıq sahəsinin inkiŐaf səviyyəsindən;
 Yem bazasının azalmasından;
 Bitki iliy  d y n 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 çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılı deyil: (Çəki: 1)

- Tullantıların həcmindən.
 - Qlobal ekoloji fonddan.
 - Tullantıların tərkibindən.
 - Tullantıların nisbi təhlükə əmsalından.
 - Regionların ekoloji vəziyyətindən.
-

Sual: Suyun çirklənməsinə görə ödənişin həcmi asılıdır: (Çəki: 1)

- Təbiəti mühafizə xərclərindən
 - Tullantıların izn həddindən.
 - Konsentrasiyanın izn həddindən.
 - Mühitin ekoloji vəziyyətindən
 - İstismarın izn həddindən.
-

Sual: Təbii resurslardan istifadəyə görə ödəniş müəyyənləşdirilir: (Çəki: 1)

- Onların tərkibinə görə;
- Onların yatırım şəraitinə görə.
- Onların iqtisadi qiymətləndirilməsinə görə;

- Onlardan istifadənin həcminə görə.
 - Doğru cavab yoxdur.
-

Sual: Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlər sisteminin elementlərindən deyil: (Çəki: 1)

- Ödəniş növü.
 - Ayrı-ayrı ödənişlərin miqdarının müəyyən olunması üsulları.
 - Ödənişlərin istifadə qaydaları.
 - Ödənişlərin xərclənmə üsulları.
 - Doğru cavab yoxdur.
-

Sual: Təbii resurslardan istifadəyə görə ödənişlərin prinsiplərindən deyil: (Çəki: 1)

- Ödənişlərin miqdarı aşağı keyfiyyətli resursa görə yüksək olmalıdır.
 - Daha keyfiyyətli resursa görə yüksək olmalıdır.
 - Ödənişin həcmi o səviyyədə olmalıdır ki, xammal tutumunun azaldılmasını stimullaşdırsın və ya xammalın əvəz olunmasını təmin etsin.
 - istifadə olunmayan təbii ehtiyatlar iqtisadi cəhətdən qiymətləndirilməsidir.
 - ödəniş yükünün istehlakçıların üzərinə yığılmasına yol verilməlidir.
-

Sual: Torpaqlardan istifadəyə görə ödəniş formalarından deyil: (Çəki: 1)

- Torpaq verçisi.
 - İcarə haqqı
 - Torpağın normativ qiyməti
 - Torpağın keyfiyyəti
 - Doğru cavab yoxdur.
-

Sual: Aşağıdakı cavablardan hansının kompleks ekoloji monitorinqə aidiyyəti 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 məlumatların 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 monitorinqi nədir? (Çəki: 1)

- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş uçan aparatlarla kosmosda və istənilən sahədə aparılan monitorinq.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla aparılan monitorinq.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla atmosferdə aparılan monitorinq.
- radiometrik cihazlarla təchiz olunmuş aparatlarla litosferdə aparılan monitorinq.
- xüsusi cihazlarla torpaq örtüyündə aparılan monitorinq.

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 proqramı 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: QARA VƏ ƏLVAN METALLURGIYA SƏNAYESİNİN EKOLOGİYASI

Ad	Qara və əlvən metallurgiya sənayesinin ekolojiyası
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Dəmir təbiətdə digər metallardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- təbiətdə ehtiyatına görə
- sənayedə ən çox lazımlılığına görə
- daha yaxşı xassəsinə görə
- təbiətdə ehtiyatına və xassəsinin əlverişliliyinə görə
- daha zəngin olmasına görə

Sual: Dəmirin və onun ərintilərinin neçə faizi dünyada istehsal olunan metal materialın payına düşür? (Çəki: 1)

- 60 %-i
- 70 %-i
- 80 %-i
- 90 %-i
- 100 %-i

Sual: Xassəsinin əlverişliliyinə görə hansı metal digər elementlərdən fərqlənir? (Çəki: 1)

- silisium
 - hidrogen
 - dəmir
 - xrom
 - kükürd
-

Sual: Cuqun və polad əridici sobalar əsasən nə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- Yüksək temperaturun alınması ilə
 - Yüksək dərəcədə yanacaq qənaətlə
 - Yüksək dərəcədə mexanikləşmə və avtomatlaşmanın tətbiqi
 - Yüksək dərəcədə təmiz məhsulun alınması ilə
 - Minimum dərəcədə məhsul itgisi ilə.
-

Sual: Domna sobasına koloşnik qazı nə üçün verilir? (Çəki: 1)

- Domnada prosesi sürətləndirmək üçün
 - Domnaya verilən havanı gücləndirmək üçün
 - Domnaya verilən havanı soyutmaq üçün
 - Domnaya verilən havanın qızdırılması üçün
 - Domnada metalın qızdırılması üçün
-

Sual: Hansı materiallar verilir domna sobasına cuqun almaq üçün? (Çəki: 1)

- Yanacaq, qaz və digər materiallar
 - Dəmir qırıntısı, oksigen və qaz
 - Mazut, kömür və filiz
 - Dəmir filizi, qaz və oksigen
 - Filiz, yanacaq və flüs
-

Sual: Domna sobasına verilən materiallar hansilərdi? (Çəki: 1)

- Yarımfabrikat materialları
 - Legirli materiallar
 - Şixtə materialları
 - İnqredient materialları
 - Xüsusi tərkibli materiallar
-

Sual: Mənşələrinə görə yanacaqlar hansı qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- təbii və süni
 - qeyri-üzvi və üzvi
 - təbii və kimyəvi
 - təbii və sintetik
 - kosmik və astronomik
-

Sual: Hansı temperaturda pirometallurjiyada texnoloji proses aparılır? (Çəki: 1)

- mənfi temperaturda
- müsbət temperaturda

- yüksək temperaturda
 - orta temperaturda
 - aşağı temperaturda
-

Sual: Qeyri-metal hissə filizə təsiri necədir ? (Çəki: 1)

- Filizin çəkisini artırır
 - Filizin qiymətini aşağı salır
 - Filizin maya dəyərini artırır
 - Filizin həcmi artırır
 - Filizin keyfiyyətini aşağı salır
-

Sual: Çuqunun tərkibində karbonun faizi necə faizdir? (Çəki: 1)

- 0,8-1,0%
 - 2,0-3,0%
 - 3,0-4,0%
 - 2,0-6,0%
 - 2,14-6,67%
-

Sual: Dünyada istehsal olunan metal materialın neçə faizi Fe və onun ərintilərinin payına düşür? (Çəki: 1)

- 60 %-i
 - 70 %-i
 - 80 %-i
 - 90 %-i
 - 100 %-i
-

Sual: Keçmiş SSRİ-də marten istehsalının inkişafı neçə dövrə ayrılır? (Çəki: 1)

- 2 dövrə
 - 3 dövrə
 - 4 dövrə
 - 5 dövrə
 - 6 dövrə
-

Sual: Rusiyada ilk marten sobası neçənci ildə tikilmişdir? (Çəki: 1)

- 1660-1661-də
 - 1770-1772-də
 - 1869-1870-də
 - 1890-1891-də
 - 1910-1912-də
-

Sual: Təbiətdə Fe digər metallardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- təbiətdə ehtiyatına görə
 - sənayedə ən çox lazımlılığına görə
 - daha yaxşı xassəsinə görə
 - təbiətdə ehtiyatına və xassəsinin əlverişliliyinə görə
 - daha zəngin olmasına görə
-

Sual: Filizin kimyevi birləşmə hissəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Filizin əsas hissəsi
 - Filizin lazımsız hissəsi
 - Filizin zəngin hissəsi
 - Filizin metallik hissəsi
 - Filizin boş dağ süxur hissəsi
-

Sual: Şərti olaraq bütün metallar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2 qrupa
 - 3 qrupa
 - 4 qrupa
 - 5 qrupa
 - 6 qrupa
-

Sual: Yanacaqlar aqreqat halına görə neçə qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- 2 qrupa
 - 3 qrupa
 - 4 qrupa
 - 5 qrupa
 - 6 qrupa
-

Sual: Çuqunun tərkibində karbonun faizi hansı intervaldadır? (Çəki: 1)

- 0,8-1,0%
 - 2,0-3,0%
 - 3,0-4,0%
 - 2,0-6,0%
 - 2,14-6,67%
-

Sual: Qırmızı dəmirdaşı filizində neçə faiz dəmir var? (Çəki: 1)

- 20-30%
 - 35-40%
 - 45-50%
 - 50-55%
 - 55-60%
-

Sual: Maqnitli dəmirdaşı filizində neçə faiz dəmir var? (Çəki: 1)

- 30%
 - 50%
 - 70%
 - 80%
 - 85%
-

Sual: (Çəki: 1)

Turs örtüklü elektrik-qovs sobalarında turs xasseli posanın tərkibində neçə faiz SiO_2 var?

- 25%
 - 35%
 - 45%
 - 55%
 - 65%
-

Sual: Elektrik-qövs sobalarında 1-ton maye polad istehsal etmək üçün təqribən neçə kvt/saat elektrik enerjisi sərf edilir? (Çəki: 1)

- 200-300
 - 300-500
 - 500-600
 - 600-960
 - 900-1000
-

Sual: Elektrik-qövs sobalarında oksigenin üfürülməsindən ərimənin istilik effekti yüksəldiyindən neçə faiz elektrik enerjisinə qənaət edilir? (Çəki: 1)

- 10%
 - 20%
 - 30%
 - 40%
 - 45%
-

Sual: Elektrik-qövs sobasında 1-ci növ əritmə prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- əritməyə hazırlıq
 - sobanın zaslınması
 - tam oksidləşdirmə ilə
 - oksidləşdirmədən
 - qismən oksidləşdirmə ilə
-

Sual: Elektrik-qövs sobasında 2-ci növ əritmə prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- qaynatmaqla
 - oksidləşdirməklə
 - tam oksidləşdirməklə
 - qismən oksidləşdirməklə
 - oksidləşdirmədən
-

Sual: Elektrik-qövs sobasında 3-cü növ əritmə prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- oksidləşdirmədən
 - qismən oksidləşdirməklə
 - tam oksidləşdirməklə
 - qaynatmaqla
 - qızdırmaqla
-

Sual: Elektrik-qövs sobasında 4-cü növ əritmə prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- oksidləşdirmədən
- qismən oksidləşdirməklə

- tam oksidləşdirməklə
 - qaynatmaqla
 - oksidləşdirməklə
-

Sual: İstehsalatda əsasən hansı formalı çuqundaşyıcı çalovlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- düzbucaq şəkilli
 - kvadrat formalı
 - armudvari şəkilli
 - oval şəkilli
 - konus şəkilli
-

Sual: Keyfiyyətinə görə poladlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2 qrupa
 - 3 qrupa
 - 4 qrupa
 - 5 qrupa
 - 6 qrupa
-

Sual: Konverter qurğusu neçənci ildə ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1650-ci ildə
 - 1700-cü ildə
 - 1800-cü ildə
 - 1850-ci ildə
 - 1855-ci ildə
-

Sual: Maye poladın tökülməsi neçə üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- 1 üsulla
 - 2 üsulla
 - 3 üsulla
 - 4 üsulla
 - 5 üsulla
-

Sual: Müasir çuqundaşyıcı çalovların tutumu neçə tondur? (Çəki: 1)

- 20; 40; 60 tondur
 - 30; 50; 70 tondur
 - 40; 60; 80 tondur
 - 80; 100; 140 tondur
 - 100; 120; 160 tondur
-

Sual: Oksigen-konverter üsulu ilk dəfə N.İ.Mozqovoy tərəfindən neçənci ildə təklif edilmişdir. (Çəki: 1)

- 1929-cu ildə
 - 1931-ci ildə
 - 1933-cü ildə
 - 1939-cu ildə
 - 1941-ci ildə
-

Sual: Oksigen-konverter üsulu neçənci ildə Petrovski adına metallurgiya zavodunda istehsalata tətbiq edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1949-cu ildə
 - 1953-cü ildə
 - 1954-cü ildə
 - 1956-cı ildə
 - 1959-cu ildə
-

Sual: Tomas prosesində konverterə tökülən maye çuqunun t-ru neçə dərəcə olmalıdır? (Çəki: 1)

- t=900-950°C
 - t=1000-1100°C
 - t=1150-1200°C
 - t=1200-1250°C
 - t=1250-1300°C
-

Sual: Poladın tərkibində maksimum neçə faiz karbon olur? (Çəki: 1)

- 0,8%
 - 1,0%
 - 1,4%
 - 1,8%
 - 2,14%
-

Sual: Turş örtüklü sobalar əsasən hansı formalı tökükləri istehsal etdikdə tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- düzbucaqlı tökükləri
 - kvadrat şəkilli
 - altı bucaqlı
 - fasonlu tökükləri
 - mürəkkəb tökükləri
-

Sual: Tutumu 130 tonluq konverterdə əritmə müddəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 10 dəqiqə
 - 20 dəqiqə
 - 30 dəqiqə
 - 40 dəqiqə
 - 50 dəqiqə
-

Sual: Bərk xəlitələr kəsici tildə öz bərkliyini hansı t-ra kimi saxlaya bilər? (Çəki: 1)

- 600-700°C-yə kimi
 - 700-800°C-yə kimi
 - 800-850°C-yə kimi
 - 850-900°C-yə kimi
 - 800-1000°C-yə kimi
-

Sual: Bərk xəlitələrin bərkliyi (HRC) neçəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 56-60 HRC
 - 60-65 HRC
 - 65-70 HRC
 - 80-85 HRC
 - 86-92 HRC
-

Sual: Bərk xəlitələrin tərkibi hansı elementlərin karbidlərindən təşkil edilmişdir? (Çəki: 1)

- W; Mo; V; Ti; Ta; Co və s.
 - Fe; V; Mn; Cr və s.
 - Si; Mn; Cr; Fe və s.
 - V; Ti; Cr; Fe; Na və s.
 - Cr; Mg; Al; Ti və s.
-

Sual: BK qruplu bərk xəlitələr hansı materialların emalında istifadə edilir? (Çəki: 1)

- kövrək material və plastik kütlələrin
 - Yumşaq və özlü materialın
 - Özlü və sərt materialın
 - İstiyədavamlı və şamp materialların
 - Çətin emal olunan materialların
-

Sual: Kəşkilərdə lezvanın yeyilməməsi üçün kəsici hansı bərklikdən böyük olmalıdır? (HRC-
ilə) (Çəki: 1)

- HRC≥40
 - HRC≥45
 - HRC≥50
 - HRC≥55
 - HRC≥60
-

Sual: Karbonlu və legirli poladlar əsasən hansı kəsmə rejimlərində tətbiq olunurlar? (Çəki: 1)

- aşağı kəsmədə
 - orta kəsmədə
 - yüngül kəsmədə
 - yüksək kəsmədə
 - ağır kəsmədə
-

Sual: Tezkəsən alət poladları hansı iş rejimində işləyir? (Çəki: 1)

- aşağı sürətli rejimdə
 - orta sürətli rejimdə
 - sürətli iş rejimində
 - yüksək sürətli iş rejimində
 - dəyişən sürətli iş rejimində
-

Sual: Tezkəsən alət poladları kəsici tildə öz bərkliyini hansı t-_{ra} kimi saxlaya bilər? (Çəki: 1)

- 500°C-yə kimi
- 550°C-yə kimi
- 600°C-yə kimi

- 700°C-yə kimi
 - 750°C-yə kimi
-

Sual: Tezkəsən alət poladlarını əsasən hansı legirli elementlər təşkil edirlər? (Çəki: 1)

- Fe, Cr, Ni, Mg və s.
 - Al, Mg, Ca, K və s.
 - Cr, V, W, Mo və s.
 - Ti, Ta, W, Mo və s.
 - Co, Ca, Na, Mg və s.
-

Sual: Tezkəsən alət poladlarını hansı maye duz mühitində tablandırırlar? (Çəki: 1)

- 50% NaCl+50%KCl
 - 30%NaNO₃+70%KNO₃
 - 100%BaCl₂
 - 20%NaCl+80%BaCl₂
 - 40Na₂CO₃+60%BaCl₂
-

Sual: TK qruplu bərk xəlitələr hansı materialların emalında istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Ağac materialın və plastik kütlələrin
 - Özlü materialın və plastik kütlələrin
 - Kövrək materialın və plastik kütlələrin
 - Sərt materialın və çətin emal olunan
 - Yumşaq və özlü materialların
-

Sual: Əl ilə hazırlanan qəliblər neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- 2-qrupa
 - 3-qrupa
 - 4-qrupa
 - 5-qrupa
 - 6-qrupa
-

Sual: Qəlib materialına misi nə üçün əlavə edirlər? (Çəki: 1)

- elektrik keçiriciliyini artırmaq üçün
 - xüsusi çəkisini artırmaq üçün
 - möhkəmliyini artırmaq üçün
 - emalını yaxşılaşdırmaq üçün
 - sıxlığını artırmaq üçün
-

Sual: Metal modellərin ağac modellərdən üstünlüyü nədədir? (Çəki: 1)

- metal modellər davamlıdırlar
 - uzun istismar müddətinə malikdirlər
 - yaxşı mexaniki emal olunurlar
 - maye metal tam formasını ala bilir
 - dəqiq ölçü və təmiz səth almaq mümkündür.
-

Sual: Metaltökmə istehsalatının maşınqayırmada mahiyyəti və rolu nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- yüksək keyfiyyətli polad almaq
 - keyfiyyətli ərinti almaq
 - iqtisadi səmərə əldə etmək
 - qabaqcadan düşünülmüş forma almaq
 - metal itgisini minimuma endirmək
-

Sual: Metaltökmə istehsalının mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Əridilmiş metalların qəliblərə tökülməsindən
 - Əridilmiş metalların qəliblərdə bərkiməsindən
 - Əridilmiş metaldan müəyyən formalı nümunə almaqdan
 - Əridilmiş metalın bərkliyinin artırmaqdan
 - Əridilmiş metalın qabaqcadan düşünülmüş qəlibə tökülməsi və bərkidikdən sonra hazır məhlul alınmasından
-

Sual: Metaltökmə qəliblərinin hazırlanması neçə əməliyyatdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2-əməliyyatdan
 - 3-əməliyyatdan
 - 4-əməliyyatdan
 - 5-əməliyyatdan
 - 6-əməliyyatdan
-

Sual: Tökmə yolu ilə alınan məmulat necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- pəstah
 - detal
 - yarımfabrikat
 - metal tökük
 - hazır metal
-

Sual: (Çəki: 1)

Az mehsuldarlıqlı generatorlar saatda nece m³-dək asetilen (C₂H₂) istehsal edirlər?

- 1 m³-dək
 - 2 m³-dək
 - 3 m³-dək
 - 4 m³-dək
 - 5 m³-dək
-

Sual: (Çəki: 1)

Orta mehsuldarlıqlı generatorlar saatda nece m³-dək asetilen (C₂H₂) istehsal edirlər?

- 5 m³-dək
 - 10 m³-dək
 - 15 m³-dək
 - 20 m³-dək
 - 25 m³-dək
-

Sual: (Çəki: 1)

Yüksek məhsuldarlıqlı generatorlar saatda neçə m³-dək asetilen (C₂H₂) istehsal edirlər?

- 200 m³-dək
 - 300 m³-dək
 - 400 m³-dək
 - 500 m³-dək
 - 600 m³-dək
-

Sual: Asetilen generatorları əlamətlərinə görə neçə qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- 2-qrupa
 - 3-qrupa
 - 4-qrupa
 - 5-qrupa
 - 6-qrupa
-

Sual: Asetilen-oksigen alovunun struktur sxemində ən yüksək temperatur neçə dərəcədir? (Çəki: 1)

- t=1000°C
 - t=1500°C
 - t=2000°C
 - t=2500°C
 - t=3000°C
-

Sual: Elektrik-qövs qaynağı üsulunu neçənci ildə ixtira etmişlər? (Çəki: 1)

- 1800-cü ildə
 - 1852-ci ildə
 - 1882-ci ildə
 - 1902-ci ildə
 - 1938-ci ildə
-

Sual: İstismar yerindən asılı olaraq qaz yandırıcısının ucluğu neçə mm arasında götürülür? (Çəki: 1)

- $\phi = 1 - 2 \text{ mm}$
 - $\phi = 2 - 5 \text{ mm}$
 - $\phi = 3 - 6 \text{ mm}$
 - $\phi = 4 - 8 \text{ mm}$
 - $\phi = 5 - 10 \text{ mm}$
-

Sual: Keçmiş SSRİ-də ilk dəfə flüsaltı avtomatik elektrik-qövs qaynağının əsasını kim qoymuşdur? (Çəki: 1)

- N.Benardos
- V.Petrov
- Q.Slavyanov

- E.Poton
 - K.Çernov
-

Sual: Qaynaq ilk dəfə harada nə vaxt və kim tərəfindən ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

- Rusiyada 1802-ci ildə V.Petrov tərəfindən
 - Rusiyada 1878-ci ildə K.Çernov tərəfindən
 - Ukraynada 1938-ci ildə E.Paton tərəfindən
 - İngiltərədə 1939-cu ildə M.Plyatcki tərəfindən
 - Rusiyada 1888-ci ildə Q.Slavyanov tərəfindən
-

Sual: Qaz qaynağında tətbiq olunan oksigenin saflıq dərəcəsi neçə %-dən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 75%-dən
 - 80%-dən
 - 85%-dən
 - 95%-dən
 - 99%-dən
-

Sual: Qaynaq ilk dəfə harada nə vaxt və kim tərəfindən ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

- Rusiyada 1802-ci ildə V.Petrov tərəfindən
 - Rusiyada 1878-ci ildə K.Çernov tərəfindən
 - Ukraynada 1938-ci ildə E.Paton tərəfindən
 - İngiltərədə 1939-cu ildə M.Plyatcki tərəfindən
 - Rusiyada 1888-ci ildə Q.Slavyanov tərəfindən
-

Sual: Qaz qaynağında tətbiq olunan oksigenin saflıq dərəcəsi neçə %-dən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 75%-dən
 - 80%-dən
 - 85%-dən
 - 95%-dən
 - 99%-dən
-

Sual: Metal elektroda örtük çəkiləndə onu neçə dərəcədə qurudurlar? (Çəki: 1)

- 15-25°C-də
 - 25-35°C-də
 - 35-45°C-də
 - 45-50°C-də
 - 50-60°C-də
-

Sual: Metal elektrodları hansı növ poladlardan hazırlayırlar? (Çəki: 1)

- İnşaat poladlarından
 - konstruksiya poladlarından
 - legirli poladlardan
 - az karbonlu poladlardan
 - yüksək karbonlu poladlardan
-

Sual: Metal elektrodları hansı ölçülü poladlardan hazırlayırlar? (Çəki: 1)

- l=100-200 mm
 - l=200-300 mm
 - l=300-400 mm
 - l=400-500 mm
 - l=500-600 mm
-

Sual: Xalq təsərrüfatında istehsal olunan poladın neçə faizi yayma prosesinə uğradılır? (Çəki: 1)

- 50%-i
 - 60%-i
 - 70%-i
 - 80%-i
 - 90%-i
-

Sual: Soyuq yaymadan əvvəl rulon təbəqənin ağırlığı neçə tona yaxın olur? (Çəki: 1)

- g=10 tona
 - g=12 tona
 - g=13 tona
 - g=15 tona
 - g=17 tona
-

Sual: Tikişli boru istehsalında istifadə edilən ensiz polad təbəqə necə adlanır? (Çəki: 1)

- Yarımfabrikat
 - Korput
 - Ştrips
 - Pəstah
 - Lentra
-

Sual: Tikişsiz boru istehsalında alınan boruların divarının qalınlığı hansı ölçü intervalındadır? (Çəki: 1)

- s=1-30 mm
 - s=2-40 mm
 - s=3-50 mm
 - s=4-60 mm
 - s=5-70 mm
-

Sual: Tikişsiz boruların uzunluğu neçə metrə qədər istehsal oluna bilər? (Çəki: 1)

- l=5 metrə qədər
 - l=10 metrə qədər
 - l=20 metrə qədər
 - l=30 metrə qədər
 - l=40 metrə qədər
-

Sual: Yayma vasitəsilə istehsal olunan borular neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2-qrupa
 - 3-qrupa
 - 4-qrupa
 - 5-qrupa
 - 6-qrupa
-

Sual: Yayma prosesinin məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- metalı lazımı ölçüyə salmaqdan
 - korputun keyfiyyətini yüksəltməkdən
 - korputdan pəstah, pəstahdan hazır məsul almaq
 - Pəstahı lazımı formaya salmaqdan
 - Təbəqə yayıq almaq
-

Sual: Çəkmə prosesi nəyin vasitəsi ilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- xüsusi poladdan hazırlanmış konteynerin
 - yüksək bərklikli filyerlərin
 - qeyri-mütəhərrik tavanın gözlüyü ilə
 - bərk xəlitədən hazırlanmış gözlüklə
 - tezkəsən poladdan hazırlanmış gözlüklə
-

Sual: Metalların təzyiqlə emalı onların hansı xassələrinə əsaslanır? (Çəki: 1)

- elastiklik
 - yumşaq xassələrinə
 - plastiklik xassələrinə
 - sərt xassələrinə
 - kövrək xassələrinə
-

Sual: Plastik deformasiyanın neçə növü mövcuddur? (Çəki: 1)

- 2 - növü
 - 3 - növü
 - 4- növü
 - 5- növü
 - 6- növü
-

Sual: Sərbəst döymədə emaldan qabaq materialı kimyəvi tərkibdən asılı olaraq nə edirlər? (Çəki: 1)

- səthini təmizləyirlər
 - səthini aşırırlar
 - müəyyən t-a qədər qızdırırlar
 - maye azotda soyudurlar
 - səthini yağla örtürlər.
-

Sual: Ştamlama prosesi hansı avadanlıqda həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- xüsusi tərtibatlarda
- müvafiq presformalarda
- xüsusi ştamlarda

- xüsusi filyerlərdə
 - xüsusi qəliblərdə
-

Sual: Ştamlama prosesi neçə üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- 1 –üsulla
 - 2 –üsulla
 - 3 –üsulla
 - 4 –üsulla
 - 5 –üsulla
-

Sual: Maşın və cihazların detallarının əksəriyyəti son forma və ölçülərini hansı emaldan sonra alırlar? (Çəki: 1)

- qəlibə tökmədən sonra
 - ştamlamadan sonra
 - mexaniki və ya kəsmə ilə emaldan sonra
 - plastiki deformasiyadan sonra
 - elektrofiziki emaldan sonra
-

Sual: Təsnifata əsasən 3-cü qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir? (Çəki: 1)

- torna qrupu
 - iç yonma qrupu
 - pardaqlama, cilalama qrupu
 - kombinə edilmiş
 - frez dəzgahlar
-

Sual: Avadanlığın yerləşməsinə görə avtomat xətlər neçə cür ola bilər? (Çəki: 1)

- açıq və qapalı
 - ziqzaq şəkilli
 - Q –şəkilli
 - Ş –şəkilli
 - P – şəkilli
-

Sual: Avtomat xətlərdə işçi ancaq nə etməyə lazım gəlir? (Çəki: 1)

- emal olunan detallı yoxlayır
 - pəstahı dəzgaha yükləyir
 - hazır detallı qablaşdırır
 - sazlamaya və nəzarət etməyə
 - idarəetmə pultunda oturur
-

Sual: Dəzgahların birini digərindən asanlıqla ayırmaq üçün neçə cür təsnifat tərtib edilib. (Çəki: 1)

- 3 -cür
 - 4- cür
 - 5- cür
 - 6 -cür
 - 9- cür
-

Sual: Emal prosesi nəticəsində pəstahdan ayrılan metal artığına nə deyilir? (Çəki: 1)

- kəsilən qatın dərinliyi
 - yonqar tullantısı
 - mexaniki emal payı
 - lazımsız metal payı
 - artıq metal payı
-

Sual: İlk dəfə proqramla idarə edilən torna dəzgahı neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1936-cı ildə
 - 1940-cı ildə
 - 1945-ci ildə
 - 1949-cu ildə
 - 1953-cü ildə
-

Sual: Kəsmə ilə emal prosesində hərəkətlər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2-qrupa
 - 3-qrupa
 - 4-qrupa
 - 5-qrupa
 - heç bir qrupa
-

Sual: Kəsmə sürətinin (V) vahidi necə göstərilir? (Çəki: 1)

- $sm \cdot san$ – ilə
 - $m \cdot san^2$ – ilə
 - $m + san^2$ – ilə
 - $m - san^2$ – ilə
 - m/san və ya $m/dəq.$ –ilə
-

Sual: Mexaniki emalda baş hərəkət nəyin sürətini təyin edir? (Çəki: 1)

- emalın kəsmə sürətini
 - yonmanın kəsmə sürətini
 - yonqarın ayrılma sürətini
 - şpindelın fırlanma sürətini
 - detalın fırlanma sürətini
-

Sual: Metalın kəsmə ilə emala qədərki forması necə adlanır? (Çəki: 1)

- korput
 - yarımfabrikat
 - tükük
 - pəstah
 - prutok
-

Sual: Təsnifata əsasən 1-ci qrupa hansı növ metalkəsən dəzgahlar aid edilir? (Çəki: 1)

- torna qrupu
- yiv emal edən

- frez qrupu
 - kombinə edilmiş
 - diş emal edən
-

Sual: Təsnifata əsasən 2-ci qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir? (Çəki: 1)

- torna qrupu
 - deşmə və iç yonma qrupu
 - cilalama qrupu
 - diş emal edən
 - doqrama dəzgahları
-

Sual: Təsnifata əsasən 4-cü qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir? (Çəki: 1)

- torna qrupu
 - frez qrupu
 - iç yonma qrupu
 - kombinə edilmiş
 - cilalama qrupu
-

Sual: Təsnifata əsasən 6-cı qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir? (Çəki: 1)

- deşmə qrupu
 - frez qrupu
 - yiv emal edən
 - cilalama qrupu
 - kombinə edilmiş
-

Sual: Təsnifata əsasən 7-ci qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir? (Çəki: 1)

- düzyonma, isgənə və dartma
 - diş və yiv emal edən
 - deşmə və iç yonma
 - pardaqlama qrupu
 - doqrama dəzgahları
-

Sual: Təsnifata əsasən 8-ci qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir? (Çəki: 1)

- torna qrupu
 - deşmə qrupu
 - cilalama qrupu
 - doqrama dəzgahları
 - diş emal edən dəzgahlar
-

Sual: Təsnifata əsasən 9-cu qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir? (Çəki: 1)

- cilalama qrupu
 - doqrama dəzgahları
 - frez dəzgahları
 - kombinə edilmiş
 - müxtəlif növ dəzgahlar
-

Sual: Təsnifata görə 5-ci qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir? (Çəki: 1)

- cilalama qrupu
 - torna qrupu
 - deşmə qrupu
 - frez qrupu
 - diş və yiv emal edən
-

Sual: (Çəki: 1)

Top istehsalda materialdan istifadə emsali (η_1) nece goserilir?

$\eta_1 = 0,4$

$\eta_1 = 0,5$

$\eta_1 = 0,6$

$\eta_1 = 0,7$

$\eta_1 = 0,8$

Sual: İstehsalatda yığma prosesində çilingər və əl işləri neçə faiz vaxt aparır? (Çəki: 1)

- 20-40%
 - 30-45%
 - 40-65%
 - 45-75%
 - 50-85%
-

Sual: Maşının istismar keyfiyyətinin ən başlıca xüsusiyyəti nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- detalların emalının dəqiqi olması ilə
 - təmizlik sinfinin ödənilməsi ilə
 - dəqiqlik sinfinin ödənilməsi ilə
 - yığma işinin düzgün aparılması ilə
 - yoxlama işinin dəqiq aparılması ilə
-

Sual: Maşınqayırmada 1-ci növ istehsal hansıdır? (Çəki: 1)

- paralel istehsal
 - ardıcıl istehsal
 - kütləvi istehsal
 - tək-tək istehsal
 - dəst istehsal
-

Sual: Maşınqayırmada 2-ci istehsal növü hansıdır? (Çəki: 1)

- tək-tək istehsal
- dəst istehsal
- kütləvi istehsal
- axınlı istehsal

qeyri-axınlı istehsal

Sual: Maşınqayırmada 3-cü istehsal növü hansıdır? (Çəki: 1)

- axınlı istehsal
 - kütləvi istehsal
 - dəst istehsal
 - paralel istehsal
 - ardıcıl istehsal
-

Sual: (Çəki: 1)

2-ci merhelede Al_2O_3 -den ilkin Al hansı yolla istehsal edilir?

- elektroliz yolu ilə
 - katod üsulu ilə
 - floteziya yolu ilə
 - zənginləşdirmə üsulu ilə
 - yağ üsulla
-

Sual: (Çəki: 1)

Sulfidli Cu filizlərinin tərkibində nece faizə qədər SiO_2 olur?

- 15%-ə qədər
 - 25%-ə qədər
 - 35%-ə qədər
 - 45%-ə qədər
 - 55%-ə qədər
-

Sual: (Çəki: 1)

Sulfidli Cu filizlərinin tərkibində nece faizə qədər Al_2O_3 oksidi olur?

- 4%-ə qədər
 - 6%-ə qədər
 - 8%-ə qədər
 - 10%-ə qədər
 - 12%-ə qədər
-

Sual: (Çəki: 1)

Boksidlərin tərkibində Al_2O_3 -oksidini nece faiz təşkil edir?

- 25-35%
 - 35-45%
 - 48-58%
 - 48-60%
 - 60-68%
-

Sual: (Çəki: 1)

Kaolinin terribinde Al_2O_3 -oksidinin miqdari ne qederdir?

- 10-15%
 - 15-20%
 - 20-30%
 - 20-40%
 - 20-50%
-

Sual: (Çeki: 1)

Nefelinlerin terribinde Al_2O_3 -oksidinin miqdari ne qederdir?

- 5-10%
 - 10-14%
 - 14-24%
 - 24-34%
 - 35-45%
-

Sual: (Çeki: 1)

Sulfidli Cu filizlerinin terribinde nece faize qeder Al_2O_3 oksidi olur?

- 4%-ə qədər
 - 6%-ə qədər
 - 8%-ə qədər
 - 10%-ə qədər
 - 12%-ə qədər
-

Sual: Əritməzdən əvvəl Cu filizlərini zənginləşdirərək nə alırlar? (Çeki: 1)

- külçə
 - tükük
 - yarımfabrikat
 - konsentart
 - zəngin filiz
-

Sual: Al istehsalında 1-ci mərhələdə Al-filizindən Al-un hansı birləşməsi alınır? (Çeki: 1)

- $Al(OH)_3$ alınır
 - $Al(OH)_3 \cdot SiO_2$ alınır
 - $Al_2O_3 \cdot SiO_2$ alınır
 - $Al_2O_3 \cdot Na_2O$ alınır
 - Al_2O_3 alınır
-

Sual: Bir ton katod misi almaq üçün neçə kv. Saat elektrik enerjisi sərf olunur? (Çeki: 1)

- 50-100 kv. saat
- 150-200 kv. saat

- 250-350 kv. saat
- 400-450 kv. saat
- 450-500 kv. saat

BÖLMƏ: NEFT EMALI SƏNAYƏSİNİN EKOLOJİ PROBLEMLƏRİ VƏ ONLARI YARADAN SƏBƏBLƏR

Ad	Neft emalı sənayəsinin ekoloji problemləri və onları yaradan səbəblər
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Məsafədən monitoring üsullarının əsas çatışmayan cəhəti nədir? (Çəki: 1)

- Çox sadə olması;
- Çox mürəkkəb olması
- Çox ucuz olması;
- Həddindən artıq bahalı olması;
- Stasionar olması.

Sual: Ətraf mühitin avtomatlaşdırılmış monitoring sisteminin yaradılması nə üçün tələb olunur? (Çəki: 1)

- Yalnız müşahidə məntəqələrindən hər gün daxil olan külli miqdarda məlumatların saxlanması üçün;
- Yalnız müşahidə məntəqələrindən hər gün daxil olan külli miqdarda məlumatların emal olunması üçün;
- Müşahidə məntəqələrindən hər gün daxil olan külli miqdarda məlumatların saxlanması, emal olunması və istifadə edilməsi üçün;
- Yalnız müşahidə məntəqələrindən hər gün daxil olan külli miqdarda məlumatların saxlanması və istifadə edilməsi üçün ;
- Yalnız müşahidə məntəqələrindən hər gün daxil olan külli miqdarda məlumatların emal olunması və istifadə edilməsi üçün;

Sual: Ətraf mühitin monitoring sisteminin ən vacib elementlərindən biri hansıdır? (Çəki: 1)

- Real zaman rejimində işləyən verilənlər bazalarının idarə edilməsi sistemi;
- Real zaman rejimində işləyən azot oksidlərinin miqdarının idarə edilməsi sistemi;]
- Real zaman rejimində işləyən kükürd oksidlərinin miqdarının idarə edilməsi sistemi;
- Real zaman rejimində işləyən karbohidrogenlərin miqdarının idarə edilməsi sistemi;
- Real zaman rejimində işləyən müşahidlərin idarə edilməsi sistemi.

Sual: Ətraf mühitin monitoring sisteminin yaradılması, tətbiq olunması və işləməsi üçün hansı məsələlərə baxılmalıdır? (Çəki: 1)

- Sistemə olan ümumi tələbatlar, müşahidə postlarının sayı və yerləşdirilməsi;
- Müşahidələrin proqramı və müddəti;
- Müşahidəyə cəlb olunacaq maddələrin siyahısı və onlara uyğun olan cihazlar;
- Meteoroloji müşahidələrin təşkili və nümunələrin analizi;

Hamısı.

Sual: Müşahidə postlarından hər gün daxil olan külli miqdarda məlumatların saxlanması, emal olunması və istifadə edilməsi üçün hansı monitoring sisteminin yaradılması daha məqsədəuyğundur? (Çəki: 1)

- Stasionar monitoring sisteminin;
 - Hərəkətli monitoring sisteminin;
 - Yarımavtomatlaşdırılmış monitoring sisteminin;
 - Avtomatlaşdırılmış monitoring sisteminin;
 - Stasionar və hərəkətli monitoring sistemlərinin
-

Sual: Müxtəlif səviyyəli ekoloji menecment sisteminin idarəedici təsirlərinin periodu neçə səviyyəyə bölünür? (Çəki: 1)

- 1;
 - 2;
 - 3;
 - 4;
 - 5;
-

Sual: Ekoloji menecment sisteminin idarəedici təsirlərinin 1-ci səviyyə periodu hansı müddəti əhatə edir? (Çəki: 1)

- İlləri
 - Bir neşə günü;
 - Bir saati;
 - İki ayı;
 - Üç ayı.
-

Sual: Ekoloji menecment sisteminin idarəedici təsirlərinin 2-ci səviyyə periodu hansı müddəti əhatə edir? (Çəki: 1)

- İlləri
 - Bir neşə günü;
 - Bir saati;
 - İki ayı;
 - Üç ayı.
-

Sual: Ekoloji menecment sisteminin idarəedici təsirlərinin 3-cü səviyyə periodu hansı müddəti əhatə edir? (Çəki: 1)

- İlləri
 - Bir neşə günü;
 - Bir saati;
 - İki ayı;
 - Üç ayı
-

Sual: Ətraf mühitin avtomatlaşdırılmış monitoring sisteminin tərkibinə nə daxildir? (Çəki: 1)

- Stasionar müşahidə məntəqələri;
- Hərəkətli müşahidə sistemləri;
- Atmosferin çirklənməsi barədə məlumatların toplanması və emalı mərkəzi;

- Hamısı;
 - Heç biri;
-

Sual: Stasionar müşahidə məntəqələri nəyi təmin edir? (Çəki: 1)

- Əsas və ən çox yayılan spesifik çirkləndirici maddələrin tərkibində uzunmüddətli dəyişikliklərin aşkar edilməsini;
 - Əsas və ən çox yayılan spesifik çirkləndirici maddələrin tərkibində qısamüddətli dəyişikliklərin aşkar edilməsini;
 - Müəssisədə məşəlləlti müşahidələrin aparılmasını və numunələrin yığılmasını;
 - Müəssisədə istənilən müşahidələrin aparılmasını və məlumatların ötürülməsini;
 - İstənilən çirkləndirici maddələrin tərkibində qısamüddətli dəyişikliklərin aşkar edilməsini.
-

Sual: Hərəkətli müşahidə məntəqələri nəyi təmin edir? (Çəki: 1)

- Əsas və ən çox yayılan spesifik çirkləndirici maddələrin tərkibində uzunmüddətli dəyişikliklərin aşkar edilməsini;
 - Əsas və ən çox yayılan spesifik çirkləndirici maddələrin tərkibində qısamüddətli dəyişikliklərin aşkar edilməsini;
 - Müəssisədə məşəlləlti müşahidələrin aparılmasını və numunələrin yığılmasını;
 - Müəssisədə istənilən müşahidələrin aparılmasını və məlumatların ötürülməsini;
 - İstənilən çirkləndirici maddələrin tərkibində qısamüddətli dəyişikliklərin aşkar edilməsini.
-

Sual: Müşahidə məntəqələri hansı sahədə yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- Hər tərəfdən açıq olan və külək tutan bərk, tozlanmayan örtüklü sahədə;
 - Hər tərəfdən açıq olan və külək tutan yumşaq, qumlu sahədə;
 - Hər tərəfdən açıq olan və külək tutmayan bərk, tozlanmayan örtüklü sahədə;
 - Hər tərəfdən açıq olan və külək tutmayan yumşaq, qumlu sahədə;
 - Qapalı və külək tutmayan bərk, tozlanmayan örtüklü sahədə.
-

Sual: Müntəzəm müşahidə şəbəkəsində müşahidə məntəqələri necə yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- Müəssisənin perimetri boyunca;
 - Müəssisənin bütün sahəsində;
 - Şəbəkənin düyünlərində;
 - Şəbəkənin istənilən yerində;
 - Müəssisənin istənilən yerində.
-

Sual: Zonal-funksional metoda uyğun olaraq müşahidə məntəqələri necə yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- Müəssisənin perimetri boyunca
 - Müəssisənin bütün sahəsində
 - Şəbəkənin düyünlərində;
 - Şəbəkənin istənilən yerində;
 - Müəssisənin istənilən yerində.
-

Sual: Müşahidə məntəqələrinin sayı nədən asılı olaraq seçilir? (Çəki: 1)

- Müəssisəni əhatə edən yaşayış rayonlarındakı əhalinin sayından, müəssisənin sahəsindən, yerin relyefindən və sənayeləşdirmə dərəcəsindən asılı olaraq;
- Yalnız müəssisənin sahəsindən və yerin relyefindən asılı olaraq;

- Yalnız müəssisəni əhatə edən yaşayış rayonlarındakı əhalinin sayından və sənayeləşdirmə dərəcəsindən asılı olaraq;
 - Yalnız müəssisəni əhatə edən yaşayış rayonlarındakı əhalinin sayından və müəssisənin sahəsindən asılı olaraq;
 - Yalnız müəssisəni əhatə edən yaşayış rayonlarındakı əhalinin sayından, müəssisənin sahəsindən yerin relyefindən asılı olaraq
-

Sual: Müşahidə məntəqələrinin sayı hesablanarkən onların arasındakı məsafə nə qədər götürülür? (Çəki: 1)

- 0÷1,6 km;
 - 1,6÷3 km;
 - 3÷4,6 km;
 - 4,6÷6 km;
 - 6÷7,6 km.
-

Sual: Müşahidə məntəqələrində müşahidə aparmaq üçün aşağıdakı hansı proqramlar qrupundan seçim aparılır? (Çəki: 1)

- Tam, natamam, qısaldılmış, günlük;
 - Tam, natamam, uzadılmış, illik;
 - Tam, natamam, uzadılmış, aylıq;
 - Tam, natamam, qısaldılmış, illik;
 - Tam, natamam, qısaldılmış, aylıq.
-

Sual: Atmosferdəki zərərli maddələrin konsentrasiyası təyin edilərkən nümunə yerdən hansı məsafədə götürülməlidir? (Çəki: 1)

- 0÷1,5 m;
 - 1,5÷3,5 m;
 - 3,5÷5,0 km;
 - 5,0÷6,5 m;
 - 6,5÷8,0 m.
-

Sual: Müşahidə məntəqələrindən məlumatlar necə ötürülür? (Çəki: 1)

- Proqram-cihaz vasitələri kompleksinin köməyi ilə;
 - Şifahi;
 - Telefon vasitələrinin köməyi ilə;
 - Telekommunikasiya şəbəkəsinin köməyi ilə;
 - Peyklərin və telekommunikasiya şəbəkəsinin köməyi ilə.
-

Sual: Proqram-cihaz vasitələri kompleksi nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- Müşahidə məntəqələrindən məlumatların ötürülməsi;
 - Çıxış məlumatlarının emalı;
 - Cihaz vasitələri üçün proqramların tərtib olunması
 - Proqramların tərtib olunması;
 - Çıxış məlumatları üçün proqramların hazırlanması.
-

Sual: Tullantı mənbələrinin ilkin xarakteristikasına hansı göstəricilər aiddir? (Çəki: 1)

- Yalnız tullantı mənbəyinin hündürlüyü;

- Yalnız boru boğazının diametri;
 - Yalnız tullantıların tərkibi;
 - Yalnız tullantıların temperaturu
 - Hamısı.
-

Sual: 1928-ci ildə yaradılan beynəlxalq neft karterinə hansı şirkətlər daxil idi? (Çəki: 1)

- Exxon, Mobil, Cheron, Texako, Galf, BP, Shell
 - Exxon, Mobil, Cheron, Amoko, BP
 - Exxon, Mobil, Texako, BP, Shell, Standart Oil
 - Exxon, Mobil, Texako, BP, Shell, Standart Oil
 - Exxon, Mobil, Amoko, Texako, Galf, BP, Shell
-

Sual: İlk neft emalı zavodlarında alınan məhsullardan hansının o dövrdə istifadə yeri var idi? (Çəki: 1)

- kerosin, benzin, ağır qalıqlar
 - yalnız kerosin
 - kerosin və benzin
 - benzin və mazut
 - kerosin və mazut
-

Sual: Rusiyada ilk neft emalı zavodu harada tikilmişdi? (Çəki: 1)

- Volqa çayı sahilində
 - Uxta çayı sahilində
 - Uzaq Sibirdə
 - Mozdokda
 - Yaltada
-

Sual: ABŞ-da neft emalının həcmi və neft hasilatı uyğun olaraq milyon ton/il hesabı ilə nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 100 və 200
 - 180-200 və 400-450
 - 300 və 500
 - 700 və 300
 - 800 və 360
-

Sual: Bütün neft biznesini birləşdirən şirkət necə adlanır? (Çəki: 1)

- neftin çıxarılması və nəqli ilə məşğul olan şirkət
 - neftin çıxarılması və emalı ilə məşğul olan şirkət
 - neft-kimyə məhsulları istehsal edən şirkət
 - şaquli inteqrasiya olunmuş neft şirkəti
 - marketinq və hazır məhsullarının reallaşdırılması məşğul olan şirkət
-

Sual: Qərbi Avropada neft emalının həcmi və neft hasilatı uyğun olaraq milyon ton/il hesabı ilə nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 100 və 200
- 180-200 və 400-450

- 300 və 500
 - 700 və 300
 - 800 və 360
-

Sual: Şaquli integrasiya olunmuş neft şirkəti nə deməkdir? (Çəki: 1)

- bütün neft biznesini birləşdirən şirkət
 - neftin çıxarılması və emalı ilə məşğul olan şirkət
 - neft-kimyə məhsulları istehsal edən şirkət
 - neftin çıxarılması, nəqli və neft emalı ilə məşğul olan şirkət
 - marketing və hazır məhsullarının reallaşdırılması ilə məşğul olan şirkət
-

Sual: Yaxın və Orta Şərqlin neft yataqlarının işlənməsində hansı şirkətlərin əhəmiyyətli rolu oldu? (Çəki: 1)

- Exxon, Mobil, Cheron, Texako, Galf, BP, Shell
 - Exxon, Mobil, Cheron, Amoko, BP
 - Exxon, Mobil, Texako, BP, Shell, Standart Oil
 - Exxon, Mobil, Cheron, Texako, Galf, Shell, Statoyl
 - Exxon, Mobil, Amoko, Texako, Galf, BP, Shell
-

Sual: (Çəki: 1)

$D_{\bar{a}} = \frac{(\bar{a}M - SM - Di)}{G} \cdot 100$ formulunda SM nəyi ifadə edir?

- əmtəlik məhsulun miqdarını
 - soba mazutunun miqdarını
 - dönməz itkilərin miqdarını
 - NEZ-in gücünü
 - təbii qazların miqdarını
-

Sual: (Çəki: 1)

$D_{\bar{a}} = \frac{(\bar{a}M - SM - Di)}{G} \cdot 100$ formulunda Di nəyi ifadə edir?

- əmtəlik məhsulun miqdarını
 - soba mazutunun miqdarını
 - dönməz itkilərin miqdarını
 - NEZ-in gücünü
 - təbii qazların miqdarını
-

Sual: (Çəki: 1)

$D_{\bar{a}} = \frac{(\bar{a}M - SM - Di)}{G} \cdot 100$ formulunda G nəyi ifadə edir?

- əmtəlik məhsulun miqdarını
- soba mazutunun miqdarını
- dönməz itkilərin miqdarını

- NEZ-in gücünü
 - təbii qazların miqdarını
-

Sual: Ağır neft məhsulları hansı emal proseslərinin əsas xammaldır? (Çəki: 1)

- ilkin emal prosesi
 - mexaniki emal prosesləri
 - birinci emal prosesi
 - İkinci emal proseslərinin
 - heç biri
-

Sual: Benzinin keyfiyyəti hansı halda yüksəlir? (Çəki: 1)

- sektan ədədinin artırılması zamanı
 - oktan ədədinin azaldılması zamanı
 - sektan ədədinin azaldılması zamanı
 - oktan ədədinin artırılması zamanı
 - kerosinin miqdarı azalması zamanı
-

Sual: İkinci emal proseslərinin əsas xammalı nədir? (Çəki: 1)

- yüngül neft xammalları
 - benzin
 - kerosin
 - ağır neft xammalları
 - təbii qaz
-

Sual: Neft emalının dərinliyi ($D_{\bar{a}}$) hansı formula ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$D_{\bar{a}} = \frac{(B + K + MP + SQ) \cdot 100}{G}$$

$$D_{\bar{a}} = \frac{(B + K + D + A + MP + SQ + H) \cdot 100}{G}$$

$$D_{\bar{a}} = \frac{(B + K + A + H + D) \cdot 100}{G}$$

$$D_{\bar{a}} = \frac{(\bar{\alpha}M - D\bar{I}) \cdot 100}{G}$$

$$D_{\bar{a}} = \frac{(\bar{\alpha}M - SM - D\bar{I}) \cdot 100}{G}$$

Sual: Rusiya Federasiyasında neft emalının həcmi və neft hasilatı uyğun olaraq milyon ton/il hesabı ilə nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 100 və 200
 - 180-200 və 400-450
 - 300 və 500
 - 700 və 300
 - 800 və 360
-

Sual: Şəffaf neft məhsullarının çıxımı (C) hansı formula ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$C = \frac{(B + K + MP + SQ)}{G} \cdot 100$$

$$C = \frac{(B + K + A + H + D)}{G} \cdot 100$$

$$C = \frac{(\bar{a}M - D\bar{i})}{G} \cdot 100$$

$$C = \frac{(\bar{a}M - SM - D\bar{i})}{G} \cdot 100$$

$$C = \frac{(B + K + D + A + MP + SQ + H)}{G} \cdot 100$$

Sual: Oktan ədədinin artırılması benzinin keyfiyyətinə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- keyfiyyət azalır
- keyfiyyət yüksəlir
- keyfiyyət dəyişmir
- keyfiyyət pisləşir
- keyfiyyət sabit qalır

Sual: Reaktiv dizel yanacaqlarıda parafinsizləşdirmə donma temperaturuna necə təsir edir? (Çəki: 1)

- donma temperaturu azalır
- donma temperaturu artır
- donma temperaturu dəyişmir
- donma temperaturu əvvəcə artır sonra azalır
- donma temperaturu əvvəcə azalır sonra artır

Sual: Sektan ədədinin azaldılması dizel yanacağının keyfiyyətinə necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- keyfiyyət pisləşir
- keyfiyyət yaxşılaşır
- keyfiyyət dəyişmir
- keyfiyyət artır
- keyfiyyət sabit qalır

Sual: Əmtəlik neft məhsullarının istehsal həcminə və keyfiyyətinə tələblər kim tərəfindən qoyulur? (Çəki: 1)

- istehlakçı
- istehsalçı
- şirkətlər
- fəhlələr
- heç bir tələb qoyulmur

Sual: QOST 9965-76-ya görə neft emalı zavodlarına göndərilən neftlər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Neft emalı zavodunda qovulmağa verilən neftdə mexaniki qarışıqların miqdarı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 0,01%-dən az
 - 0,05%-dən az
 - 0,1%-dən az
 - 0,15%-dən az
 - olmamalıdır
-

Sual: Neftin tərkibində əmələ gələn xlorid turşusu nəyə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- korroziyanı azaldır
 - korroziyanı artırır
 - neftin nəqlini çətinləşdirir
 - neftin nəqlini asanlaşdırır
 - heç nəyə təsir göstərmir
-

Sual: Neftlərdə lay sularının olması nəyə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- neftin borularla nəqlini və emalını asanlaşdırır
 - neftin borularla nəqlini və emalını çətinləşdirir
 - neftin nəqlini bahalaşdırır
 - neftin nəqlini ucuzlaşdırır
 - heç nəyə təsir göstərmir
-

Sual: Neftlərdə mexaniki qarışıqların olması nəyə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- neftin borularla nəqlini və emalını asanlaşdırır
 - neftin borularla nəqlini və emalını çətinləşdirir
 - neftin nəqlini bahalaşdırır
 - neftin nəqlini ucuzlaşdırır
 - heç nəyə təsir göstərmir
-

Sual: Əlaqələndirici və karbonlu materiallar bir neçə qrupa bölünür. Hansı qruplardır? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 8
 - 3
 - 10
-

Sual: Hansı qrup yanacaqlar energetik yanacaqlara aiddir? (Çəki: 1)

- benzinlər, reaktiv yanacaqlar, dizel yanacaqları
 - qaz-turbin yanacaqları, soba yanacaqları
 - benzinlər, qaz-turbin yanacaqları
 - dizel yanacaqları, soba yanacaqları
 - reaktiv yanacaqlar, soba yanacaqları
-

Sual: Hansı qrup yanacaqlar mühərrik yanacaqlarına aiddir? (Çəki: 1)

- benzinlər, reaktiv yanacaqlar, dizel yanacaqları
 - qaz-turbin yanacaqları, soba yanacaqları
 - benzinlər, qaz-turbin yanacaqları
 - dizel yanacaqları, soba yanacaqları
 - reaktiv yanacaqlar, soba yanacaqları
-

Sual: Hansı materiallar qrupu karbonlu və əlaqələndirici materiallara aiddir? (Çəki: 1)

- neft koksu, aromatik karbohidrogenlər, parafinlər
 - neft pekləri, bitumlar, serozinlər
 - neft koksu, bitumlar, neft pekləri
 - aromatik karbohidrogenlər, piroliz üçün xammallar, parafinlər
 - parafinlər, serozinlər, bitumlar
-

Sual: Neft emalı zavodunda qovulmağa verilən neftdə duzların miqdarı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1-2 mq/l-dən az
 - 2-3 mq/l-dən az
 - 3-5 mq/l-dən az
 - 7 mq/l-dən az
 - 10 mq/l-dən az
-

Sual: Neft emalı zavodunda qovulmağa verilən neftdə suyun miqdarı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 0,01%-dən az
 - 0,05%-dən az
 - 0,1%-dən az
 - 0,15%-dən az
 - olmamalıdır
-

Sual: NEZ-də benz(a)piren nə zaman əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- neftin daşınması zamanı
 - məşəl sobalarında yanma zamanı
 - ilkin emal zamanı
 - neftin təmizlənməsi zamanı
 - neftin anbarlarda saxlanması zamanı
-

Sual: Qəzaların aradan qaldırılması zamanı tətbiq olunan üsullardan hansı dayanıqlı toksiki və kanserogen maddələrin əmələ gəlməsinə səbəb olur? (Çəki: 1)

- qalıqların yandırılması

- torpağın tam təmizlənməsi
 - sorbsiya
 - rekultivasiya
 - heç biri
-

Sual: Meksika körfəzində 4 il ərzində neçə böyük neft tullantısı qeydə alınmışdır? (Çəki: 1)

- 25
 - 50
 - 100
 - 150
 - 182
-

Sual: Su hövzələrinin benz(a)piren ilə yüksək çirklənməsi harada müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- Sakit, Atlantik və Hind okeanlarında
 - Şimal, Baltik, Xəzər və Aralıq dənizlərində
 - qurunt sularında və çaylarda
 - şirin su hövzələrində və göllərdə
 - heç bir yerdə
-

Sual: 12 km²dəniz səthini örtən təbəqənin əmələ gəlməsi üçün nə qədər neft axıdılmalıdır? (Çəki: 1)

- 5t
 - 4t
 - 10t
 - 100t
 - 1t
-

Sual: Beynəlxalq normativlərə əsasən su hövzələrinə 50 tondan çox neftin tullanması nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- kritik halı
 - buraxıla bilən qatılığı
 - normal vəziyyəti
 - qəza halını
 - heç birini
-

Sual: Beynəlxalq normativlərə əsasən su hövzələrində neft tullantılarının miqdainə görə qəza halı nə zaman müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- 100 t-dan çox
 - 200 t-dan çox
 - 10 t-dan çox
 - 50 t-dan çox
 - 20 t-dan çox
-

Sual: Boru kəməri ilə daşınma zamanı ortaya çıxan ekoloji problemlərə nə səbəb olur? (Çəki: 1)

- daşınma məsafəsi, borunun diametri, boruların korroziyası, boru içərisində qətran və parafinlərin yığılıb qalması

- daşınma məsafəsi, borunun diametri və forması, torpağın tərkibi
 - boruların korroziyası, boru içərisində qətran və parafinlərin yığılıb
 - daşınma məsafəsi, borunun diametri, boruların korroziyası və
 - boru içərisində qətran və parafinlərin yığılıb qalması, neftin axma
-

Sual: Hansı qrup neftdə xloridlərin miqdarı çox olur? (Çəki: 1)

- I qrupda
 - II qrupda
 - III qrupda
 - IV qrupda
 - heç birində
-

Sual: Hansı qrup neftdə mexaniki qarışıqların miqdarı sabit qalır? (Çəki: 1)

- I qrupda
 - II qrupda
 - III qrupda
 - IV qrupda
 - hamısında
-

Sual: Mədəndən çıxarılan neft hansı proseslərə uğradılır? (Çəki: 1)

- birbaşa emala göndərilir
 - birbaşa nəql olunur
 - zərərli qarışıqlardan, səmt qazından və sudan təmizlənir
 - yalnız səmt qazından təmizlənir
 - heç bir prosesə uğramadan tutumlara yığılır
-

Sual: Neft emala göndərilmədən qabaq hansı proseslərə məruz qalır? (Çəki: 1)

- yalnız duzsuzlaşdırma
 - yalnız susuzlaşdırma
 - yalnız mexaniki qarışıqlardan təmizlənmə
 - duzsuzlaşdırma, susuzlaşdırma, mexaniki qarışıqlardan təmizlənmə
 - qovma
-

Sual: Neft quyudan çıxarıldıqdan sonra neft emulsiyalarında "qocalma" hadisəsinə nə səbəb olur? (Çəki: 1)

- neftin uzun müddət saxlanması
 - neftin sıxlığı
 - neftin rəngi
 - neftin tərkibindəki su
 - heç biri
-

Sual: Neftin mədəndən çıxarılması və emala qədərki mərhələləri hansılardır? (Çəki: 1)

- hasilat, stabilləşmə və çökmə, termokimyəvi deemulsasiya, nəql etmə, səmt qazlarının çıxması
- hasilat, rektifikasiya, termokimyəvi deemulsasiya, nəql etmə
- stabilləşmə və çökmə, piroliz, nəql etmə, səmt qazlarının çıxması

- krekinq, termokimyəvi deemulsasiya, səmt qazlarının çıxması
 - stabilləşmə və çökmə, termiki krekinq, səmt qazlarının çıxması
-

Sual: Yüksək parafinli neftlərin 1 sutka qalması nəticəsində tərkibindəki "qocalmış" emulsiyaları dağıtmaq üçün deemulqator sərfi neçə dəfə artır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 0
-

Sual: EDQ nədir? (Çəki: 1)

- elektrik nasosları
 - elektrik filtrləri
 - elektrodehidrator qurğuları
 - elektrik ötürücüləri
 - elektrik qızdırıcıları
-

Sual: Neft emalı zavodlarında EDQ-da hansı proseslər gedir? (Çəki: 1)

- neftin emalı
 - neftin duzsuzlaşdırılması
 - neftin susuzlaşdırılması
 - neftin nəqli
 - heç biri
-

Sual: Neft emalı zavodlarında neftin duzsuzlaşdırılması hansı qurğularda aparılır? (Çəki: 1)

- EDQ-də
 - qaz seperatorlarında
 - qızdırıcı sobalarda
 - soyuducu sobalarda
 - çökdürücülərdə
-

Sual: Neft-su emulsiyalarının dağılması məqsədi ilə tətbiq olunan elektroişləmə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- emulsiyaların qızdırılması
 - emulsiyalara deemulqatorların əlavə olunması
 - emulsiyalara elektrik sahəsinin təsiri
 - emulsiyaların qarışdırılması
 - emulsiyaların süzülməsi
-

Sual: Neft-su emulsiyalarının dağılması məqsədi ilə tətbiq olunan kimyəvi işləmə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- emulsiyaların qızdırılması
- emulsiyalara deemulqatorların əlavə olunması
- emulsiyalara elektrik sahəsinin təsiri
- emulsiyaların qarışdırılması

emulsiyaların süzülməsi

Sual: Neft-su emulsiyalarının dağılması məqsədi ilə tətbiq olunan termiki işləmə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- emulsiyaların qızdırılması
 - emulsiyalara deemulqatorların əlavə olunması
 - emulsiyalara elektrik sahəsinin təsiri
 - emulsiyaların qarışdırılması
 - emulsiyaların süzülməsi
-

Sual: Su qlobulları nədir? (Çəki: 1)

- su buxarı
 - buz
 - dispersləşmiş kiçik damcılar
 - maye qaz qarışığı
 - bərk hissəcik
-

Sual: Susuzlaşdırma prosesinin əsasında nə durur? (Çəki: 1)

- neft emulsiyalarının yaranması
 - neft emulsiyalarının dağıdılması
 - neftin su ilə yuyulması
 - neftin emalı
 - neftin çökdürülməsi
-

Sual: Qovulma və rektifikasiya hansı emal üsulluna aiddir? (Çəki: 1)

- kimyəvi
 - fiziki
 - mexaniki
 - bioloji
 - heç biri
-

Sual: Neft və qazların fiziki emal üsulları hansılardır? (Çəki: 1)

- duzsuzlaşdırma
 - susuzlaşdırma
 - krekinq
 - qovulma və rektifikasiya
 - katalitik krekinq
-

Sual: Rektifikasiya prosesi harada aparılır? (Çəki: 1)

- borulu sobalarda
 - rektifikasiya kalonlarında
 - EDQ-də
 - reaktorlarda
 - istilik dəyişdiricilərdə
-

Sual: (Çəki: 1)

HCl və H₂S birgə təsir etdikdə korroziya prosesi necə dəyişir?

- əvvəlcə intensivləşir, sonra isə passivləşir
 - əvvəlcə passivləşir, sonra isə intensivləşir
 - kəskin intensivləşir
 - kəskin passivləşir
 - dəyişmir
-

Sual: Turşu ədədi artdıqca korroziyanın sürəti necə dəyişir? (Çəki: 1)

- əvvəlcə artır, sonra isə azalır
 - əvvəlcə azalır, sonra isə artır
 - həmişə artır
 - həmişə azalır
 - sabit qalır
-

Sual: Neft turşusu korroziyasından müdafiə üçün hansı polad təklif olunur? (Çəki: 1)

- azkarbonlu polad
 - çox karbonlu polad
 - yüksək karbonlu polad
 - legirlənmiş polad
 - heç biri
-

Sual: Neftlərdə neft turşularının olması korroziya prosesinə necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- prosesi sürətləndirir
 - prosesi ləngidir
 - prosesi bitirir
 - prosesi sabitləşdirir
 - təsir etmir
-

Sual: Turşulu neftlər tərkibində turşu olmayan neftlə qarışdırıldıqda korroziya intensivliyi necə dəyişir? (Çəki: 1)

- əvvəlcə artır sonra azalır
 - əvvəlcə azalır sonra artır
 - artır
 - azalır
 - sabit qalır
-

Sual: Neft və neft-kimya sənayelərinin iri müəssisələri təbiətin hansı komponentlərinə zərərli təsir göstərir? (Çəki: 1)

- hava, su, torpaq, bitki və heyvanat aləminə
 - yalnız hava və suya
 - yalnız bitki və heyvanat aləminə
 - yalnız bitki və torpağa
 - heç birinə
-

Sual: Neftin emalı zamanı əmələ gələn zərərli maddələr hansı mənbələrin çirklənməsinə

səbəb olur? (Çəki: 1)

- yalnız torpaq örtüyünün
 - yalnız su hövzələrinin
 - yalnız atmosferin
 - yalnız su hövzələri və atmosferin
 - su hövzələrinin, atmosferin və torpaq örtüyünün
-

Sual: NEZ-da su harada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- yalnız istehsalatda
 - yalnız təsərrüfatda
 - yalnız yanğına qarşı
 - istehsalatda, təsərrüfatda, yanğına qarşı
 - yalnız istehsalatda və təsərrüfatda
-

Sual: Tullantı suları bir neçə zəhərlik dərəcəsinə malikdirlər. NEZ-da tullantı suları hansılara malikdir? (Çəki: 1)

- zəhərli deyildir
 - cüzi zəhərlik dərəcəsinə
 - az zəhərlik dərəcəsinə
 - yüksək zəhərlik dərəcəsinə
 - orta zəhərlik dərəcəsinə
-

Sual: İldə 12 milyon ton neft emal edən NEZ-da suyun ümumi məsrəfi hansı həcimdədir? (Çəki: 1)

- 130000 m³/sutka
 - 230000 m³/sutka
 - 330000 m³/sutka
 - 430000 m³/sutka
 - 530000 m³/sutka
-

Sual: AVB qurğularında çox pilləli buxar ejetorları üçün məhsuldarlıqdan asılı olaraq nə qədər buxar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 0-3 ton
 - 3-15 ton
 - 15-25 ton
 - 25-30 ton
 - 30 tondan çox
-

Sual: NEZ-da tullantı sularını təmizləmək üçün istifadə edilən destruktiv qurğularda hansı üsullardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- estraksiya, rektifikasiya, adsorbsiya
 - termooksidləşdiricik, rektifikasiya, adsorbsiya
 - rektifikasiya, bioloji, adsorbsiya
 - bioloji və termooksidləşdirici
 - bioloji, rektifikasiya, ion mübadiləsi
-

Sual: NEZ-da tullantı sularını təmizləmək üçün istifadə edilən regenerativ qurğularda hansı

Üsullardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- estraksiya, rektifikasiya, adsorbsiya
 - termooksidləşdirici, rektifikasiya, adsorbsiya
 - rektifikasiya, bioloji, adsorbsiya
 - bioloji və termooksidləşdirici
 - bioloji, rektifikasiya, ion mübadiləsi
-

Sual: Su hövzələrinin çirklənməsini azaltmaq üçün antibakterial işlənmə zamanı hansı maddənin əvəzinə ozondan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- xlorun
 - qələvilərin
 - turşulardan
 - digər bakteriyaların
 - heç birinin
-

Sual: Tullantı sularından emulsiyalaşmış maddələri və ölçüləri 150 mkm-dən az olan kolloid hissəcikləri kənarlaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- hava flotasiyası prosesindən
 - filtrləmə prosesindən
 - termooksidləşmə prosesindən
 - hidroliz prosesindən
 - heç bir tədbir görülmür
-

Sual: Tullantı sularının adsorbsiya təmizləmə üsulunda adsorbent kimi nədən istifadə olunur (Çəki: 1)

- daş kömürdən
 - aktivləşmiş kömürdən
 - xlordan
 - duzdan
 - sintetik iondəyişdirici qətranlardan
-

Sual: Tullantı sularının ion mübadiləsi təmizləmə üsulunda hansı maddədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- daş kömürdən
 - aktivləşmiş kömürdən
 - xlordan
 - duzdan
 - sintetik iondəyişdirici qətranlardan
-

Sual: Neytrallaşdırma, konservasiya, torpağa basdırma və utilizasiya prosesləri nə məqsədlə aparılır? (Çəki: 1)

- Zərərli maddələrin yayılma dərəcəsini azaltmaq
 - Zərərli maddələrin yayılma dərəcəsini artırmaq
 - Zərərli maddələri tamamilə yox etmək
 - heç bir məqsəd güdülür
 - yeni məhsul almaq üçün
-

Sual: NEZ-da zərərli maddələrin atmosfərə atılmasının azaldılması tədbirləri hansılardır? (Çəki: 1)

- yalnız texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi
 - yalnız az tullantılı və tullantısız texnologiyaların tətbiqi
 - yalnız atılan sənaye qazlarının təmizlənməsi
 - yalnız buraxılan məhsulların keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması
 - hamısı
-

Sual: Su hövzələrinin çirklənməsini azaltmaq üçün antibakterial işlənmə zamanı xlor əvəzinə nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ozondan
 - qələvilərdən
 - turşulardan
 - digər bakteriyalardan
 - heç birindən
-

Sual: Su hövzələrinin çirklənməsini azaltmaq üçün xlor əvəzinə ozondan hansı təmizləmə üsulunda istifadə olunur? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - fiziki-mexaniki
 - antibakterial işlənmə
 - bioloji
 - heç biri
-

Sual: Zərərli maddələrin yayılma dərəcəsinin azaldılması üzrə görülən tədbirlərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- neytrallaşdırma
 - konservasiya
 - torpağa basdırma
 - utillizasiya
 - hamısı
-

Sual: Tullantı suları atılmayan NEZ-u yaratmaq üçün nələr lazımdır? (Çəki: 1)

- suyun dövretməsini tətbiq etmək hesabına tullantı sularının miqdarını azaltmaq
 - qaynar tullantı sularını su ilə qarışdırmaqla soyutmadan imtina etmək
 - dövretmə və təmizlənmiş tullantı sularını texnoloji məqsədlər üçün istifadəsi
 - nəhəng kombinə olunmuş qurğular yaratmaq lazımdır ki, su tullantıları azalsın
 - hamısı
-

Sual: Azot və kükürd oksidlərinin eyni vaxtda atmosfərə atılması nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- ozon qatının dağılmasına
 - qlobal istiləşməyə
 - turşu yağışlarının yağmasına
 - iqlim dəyişmələrinə
 - heç nəyə
-

Sual: Karbon monooksid (CO) hansı halda olur? (Çəki: 1)

- bərk halda
 - maye halda
 - qaz halında
 - buxar halında
 - doymuş buxar halında
-

Sual: Kükürd dioksid kritik həddi keçdikdə hansı xəstəliklər baş verir? (Çəki: 1)

- böyrək xəstəlikləri
 - qara ciyər xəstəlikləri
 - ağ ciyər xəstəlikləri
 - ürək xəstəlikləri
 - heç biri
-

Sual: Təşkil olunmuş tədbirlərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və yeni təmizləmə sistemləri
 - tərbiyə, təlim və istehsalat dəyişmələri
 - xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və istehsalat dəyişmələri
 - xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və tərbiyə, təlim
 - yeni təmizləmə sistemləri və istehsalat dəyişmələri
-

Sual: Texnoloji tədbirlərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və yeni təmizləmə sistemləri
 - tərbiyə, təlim və istehsalat dəyişmələri
 - xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və istehsalat dəyişmələri
 - xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və tərbiyə, təlim
 - yeni təmizləmə sistemləri və istehsalat dəyişmələri
-

Sual: Olduqca yüksək tullantı borularının tikilməsi nəyi təmin edir? (Çəki: 1)

- tullantıların azalmasını
 - tullantıların çoxalmasını
 - zərərli maddələrin yer səthinə yaxın sahələrdə qatılıqlarının az olmasını
 - tullantıların neytrallaşmasını
 - heç nəyi
-

Sual: Olduqca yüksək tullantı borularının tikilməsi zərərli maddələrin yayılma dərəcəsinə necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- azaldır
 - azaltmır
 - çoxaldır
 - kritik hala gətirir
 - get-gedə çoxaldır
-

Sual: Olduqca yüksək tullantı borularının tikilməsi zərərli maddələrin atmosfərə atılmasına necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- azaldır
- azaltmır

- çoxaldır
 - kritik hala gətirir
 - get-gedə çoxaldır
-

Sual: Zərərli maddələrin yayılma dərəcəsini azaltmaq üçün hansı tədbirlər görülür? (Çəki: 1)

- neytrallaşdırma, konservasiya, torpağa basdırma və utilləşdirmə
 - buxarlandırma, konservasiya, torpağa basdırma və utilləşdirmə
 - konservasiya, torpağa basdırma, utilləşdirmə və səpələmə
 - buxarlandırma, torpağa basdırma, səpələmə
 - utilləşdirmə, konservasiya, buxarlandırma, neytrallaşdırma
-

Sual: Təşkil olunmuş tədbirlərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və yeni təmizləmə sistemləri
 - tərbiyə, təlim və istehsalat dəyişmələri
 - xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və istehsalat dəyişmələri
 - xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və tərbiyə, təlim
 - yeni təmizləmə sistemləri və istehsalat dəyişmələri
-

Sual: Texnoloji tədbirlərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və yeni təmizləmə sistemləri
 - tərbiyə, təlim və istehsalat dəyişmələri
 - xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və istehsalat dəyişmələri
 - xammal, rejim avtomatik nəzarət sisteminin tətbiqi və tərbiyə, təlim
 - yeni təmizləmə sistemləri və istehsalat dəyişmələri
-

Sual: Açıq fəzada dumanın partlaması mərhələsinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- izafi təzyiqin maksimal qiyməti və izafi təzyiqin qaldığı müddət;
 - partlayış təhlükəli qazların kütləsi və partlayışın trotil ekvivalenti;
 - alışdırma mənbələrinin olması və alışdırma mənbələrinin gücü;
 - öz-özünə alışa bilən qazın maksimal kütləsi, partlayış təhlükəli zonanın yeri və forması;
 - axmaların xarakteri və axmaların gedişi.
-

Sual: Açıq texnoloji qurğularda qəzaların yaranmasına ən əsas səbəb nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun salniklərdən, araqatlarından və s. yerlərdən axması;
 - texnoloji xətlərin istismar rejiminin pozulması;
 - avadanlığın keyfiyyətsiz montajı;
 - avadanlığın korroziyası;
 - boruların yanması.
-

Sual: Axmaların xarakteri və axmaların gedişi hansı mərhələyə aiddir? (Çəki: 1)

- yanğın-partlayış təhlükəli qazların atılması mərhələsinə;
 - istehsalat ərazilərinin qazlaşması və dumanın əmələ gəlməsi mərhələsinə;
 - alovlanma mərhələsinə;
 - açıq fəzada dumanın partlaması mərhələsinə;
 - təzyiq dalğalarının yaranması mərhələsinə.
-

Sual: Alışdırma mənbələrinin olması və alışdırma mənbələrinin gücü hansı mərhələyə aiddir? (Çəki: 1)

- yanğın-partlayış təhlükəli qazların atılması mərhələsinə;
 - istehsalat ərazilərinin qazlaşması və dumanın əmələ gəlməsi mərhələsinə;
 - alovlanma mərhələsinə;
 - açıq fəzada dumanın partlaması mərhələsinə;
 - təzyiq dalğalarının yaranması mərhələsinə.
-

Sual: Alovlanma mərhələsinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- izafi təzyiqin maksimal qiyməti və izafi təzyiqin qaldığı müddət;
 - partlayış təhlükəli qazların kütləsi və partlayışın trotil ekvivalenti;
 - alışdırma mənbələrinin olması və alışdırma mənbələrinin gücü;
 - öz-özünə alışa bilən qazın maksimal kütləsi, partlayış təhlükəli zonanın yeri və forması;
 - axmaların xarakteri və axmaların gedişi.
-

Sual: Atmosferə atılan yanğın və partlayış təhlükəli maddələrin təxminən nə qədəri neft emalı sənayesinin payına düşür? (Çəki: 1)

- 10%
 - 25%
 - 50%
 - 75%
 - 80%
-

