

TEST: 3506#01#Y15#01#500

Test	3506#01#Y15#01#500
Fənn	3506 - Ətraf mühitin qorunması statistikas
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	30
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☐

BÖLMƏ: 01#01

Ad	01#01
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ətraf mühit dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ İnsanı əhatə edən təbii mühit
- ☐ Azon təbəqəsi
- ☐ Karbohidrogen təbəqə
- ☐ Statosfer
- ☐ Mitasfer

Sual: Statistika tədqiqatının “obyekti” nəyin qarşılıqlı təsiri prosesidir? (Çəki: 1)

- ☒ İnsanla təbii mühitin
- ☐ Flora və fauna mühiti
- ☐ Okean dibi mühiti
- ☐ Yerüstü mühit
- ☐ Yerlə ayın

Sual: Ətraf mühitin qorunması statistikasının predmeti hansı qarşılıqlı əlaqənin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənir? (Çəki: 1)

- ☒ Təbiətlə kəmiyyət arasında yaranan kütləvi hadisələrin
 - ☐ Dövlətlərarası əlaqənin
 - ☐ Qitələrarası əlaqənin
 - ☐ Yerin alt və üst qatının əlaqəsini
 - ☐ Sosial təzahürlərin
-

Sual: Ətraf mühitin qorunması statistikasının vəzifəsi kütləvi hadisələrə dair məlumat toplamaqdır. (Çəki: 1)

- ☒ Bioloji və qeyri bioloji
 - ☐ Bioloji
 - ☐ Qeyri-bioloji
 - ☐ Biokimyəvi
 - ☐ Biofiziki
-

Sual: İnkişaf etmiş Avropa ölkələrində ətraf mühitə dair məlumat qaydada toplanır. (Çəki: 1)

- ☒ Qeyri – mərkəzləşdirilmiş
 - ☐ Sorğu
 - ☐ Korresponent
 - ☐ Anket
 - ☐ Fərdilər tərəfindən
-

Sual: AR-da ətraf mühitə dair məlumat..... müşahidə aparmaq yolu ilə toplanır. (Çəki: 1)

- ☒ Statistika hesabatı və xüsusi təşkil olunmuş
 - ☐ hesabat
 - ☐ sorğu
 - ☐ anket
 - ☐ korrespondent
-

Sual: Ətraf mühit statistikasının özünə məxsus tədqiqat üsulları hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ müşahidə, yekunlaşdırma və qruplaşdırma, cədvəl və balans , indeks
 - ☐ yekunlaşdırma və qruplaşdırma
 - ☐ indeks
 - ☐ inventarizasiya , yekunlaşdırma və qruplaşdırma , cədvəl və balans
 - ☐ cədvəl və balans
-

Sual: Statistika müşahidəsinin əldə edilmiş məlumatı necə ümumiləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Yekunlaşdırılır, qruplaşdırılır
 - ☐ Qruplaşdırılır
 - ☐ Nisbi və orta kəmiyyəti hesablamaqla
 - ☐ İndeks üsulu ilə
 - ☐ Nisbi və orta kəmiyyəti hesablamaqla , indeks üsulu ilə
-

Sual: Ətraf mühit qorunmasına dair qanunu ətraf mühit qorunmasının müəyyən edir. (Çəki: 1)

- ☒ Hüquqi əsaslarını, iqtisadi əsaslarını , sosial əsaslarını
- ☐ İqtisadi əsaslarını
- ☐ Sosial əsaslarını

- ☐ İctimai əsaslarını
 - ☐ Təsərrüfat fəaliyyətinin əsaslarını
-

Sual: Ətraf mühitin monitorinqi təsir nəticəsində ətraf mühitə atılmış tullantıların kəmiyyət və keyfiyyətinə nəzarət üçün aparılır. (Çəki: 1)

- ☒ Təbii , antropogen
 - ☐ sosial
 - ☐ antropogen
 - ☐ bioloji
 - ☐ fizioloji
-

Sual: Bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və ətraf mühitin tərkib üsürlərin mənbələrinin vəhdətini? (Çəki: 1)

- ☒ ekoloji sistemi təşkil edir
 - ☐ bioloji sistemi təşkil edir
 - ☐ siyasi ekologiyayı təşkil edir
 - ☐ fizioloji sistem təşkil edir
 - ☐ təbii sistemi təşkil edir
-

Sual: Dağ-mədən işlərini yerinə yetirərkən təbiətdən israfçılıqla istifadə səbəbindən ekoloji tarazlığı pozan fəaliyyət..... (Çəki: 1)

- ☒ ətraf mühitə zərərli təsir adlanır]
 - ☐ mühitin keyfiyyətini ifadə edir
 - ☐ torpağın aşınmasını ifadə edir
 - ☐ floranın azalmasını ifadə edir
 - ☐ faunanın azalmasını ifadə edir
-

Sual: Ətraf mühitin keyfiyyəti göstəriciləri dedikdə ətraf mühitin qorunmasını təşkil edən..... başa düşülür. (Çəki: 1)

- ☒ məhsullar , normativ-texniki səbəblər , standartlar , məhsullar və standartlar , ətraf mühitin ilkin göstəriciləri
 - ☐ normativ-texniki səbəblər
 - ☐ standartlar
 - ☐ məhsullar və standartlar
 - ☐ ətraf mühitin ilkin göstəriciləri
-

Sual: Nərə balığı günəşli suda neçə il yaşaya bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 100 il
 - ☐ 10 il
 - ☐ 30 il
 - ☐ 70 il
 - ☐ 40 il
-

Sual: Nərə balığı yaşayan xırda canlılarla qidalanır (Çəki: 1)

- ☒ suyun dibində
 - ☐ suyun səthində
 - ☐ sahil suda
 - ☐ sahildən 200 m uzaqda
 - ☐ mamırlı sahədə
-

Sual: Təbii mühitin komponentlərini, mühitin biotasını və mühitin dəyişməsi amillərini öyrənən elm sahəsi (Çəki: 1)

- ☐ ekologiya
 - ☐ botanika
 - ☐ audit
 - ☐ təbiət
 - ☒ ətraf mühit statistikas
-

Sual: İlk fiziki vahidlərdə göstərilmiş kəmiyyət göstəricilərinin mümkün hesablama vahidlərinə çevrərək yenidən hesablanması istifadə olunan göstərici (Çəki: 1)

- ☐ çevirmə əmsalı
 - ☐ təzələnmə əmsalı
 - ☐ genetik əmsalı
 - ☐ gülüş əmsalı
 - ☒ yenidən hesablanma əmsalı
-

Sual: Ətraf mühitin qorunması statistikasının obyektı nədir ? (Çəki: 1)

- ☒ təbiətin insan cəmiyyətində təzahür edən hadisələri
 - ☐ sosial – iqtisadi hadisələr
 - ☐ ictimai hadisələr
 - ☐ sosial hadisələr
 - ☐ kütləvi ictimai – iqtisadi hadisələr
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında ətraf mühitə dair məlumatlar necə toplanır ? (Çəki: 1)

- ☒ mərkəzləşdirilmiş qaydada
 - ☐ qeyri – mərkəzləşdirilmiş qaydada
 - ☐ mərkəzləşdirilməmiş qaydada
 - ☐ sorğu üsulu ilə
 - ☐ anket üsulu ilə
-

Sual: Ekoloji sistem nədir ? (Çəki: 1)

- ☒ ətraf mühitin tərkib üsürlərinin məcmusu
 - ☐ Elementar vahidlər məcmusu
 - ☐ Məcmu vahidi
 - ☐ Təbiət hadisələri
 - ☐ Mendeleyev cədvəlinin elementləri
-

Sual: Ətraf mühit statistikas

- ☒ Təbii mühitin dəyişmə amillərini
 - ☐ Sosial – iqtisadi hadisələri
 - ☐ İctimai hadisələri
 - ☐ Təbiət hadisələri
 - ☐ İnsan cəmiyyətini
-

Sual: Azərbaycan əhalisinin neçə % - i kanalizasiya sistemi olan ərazidə yaşayır ? (Çəki: 1)

- ☒ 20 %
- ☐ 30 %
- ☐ 80 %
- ☐ 40 %

☐ 50 %

Sual: Müəssisənin ekoloji-iqtisadi pasportu hansı məlumatlara əsasən doldurulur? (Çəki: 1)

- ☒ Statistika hesabatlarına
- ☐ Xüsusi təşkil edilmiş müşahidəyə əsasən
- ☐ Seçmə müşahidəsinə
- ☐ Bilavasitə müşahidəyə əsasən
- ☐ Monoqrafiya müşahidəsinə əsasən

BÖLMƏ: 01#02

Ad	01#02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Xəzər dənizinin müəyyən dərinliyində balığın nəfəs alması üçün oksigen 40% azalmışdır. Bu hansı dərinlikdə baş verib? (Çəki: 1)

- ☒ 100-200m
- ☐ 200-250 m
- ☐ 50-100m
- ☐ 100-150m
- ☐ 250-300m

Sual: Gün ərzində hər nəfərə düşən su istehlakı neçə m³ –dir? (Çəki: 1)

- ☒ 130
- ☐ 50
- ☐ 90
- ☐ 101
- ☐ 700

Sual: Azərbaycan əhalisinin neçə %-i su və kanalizasiya sistemi olmayan ərazidə yaşayır? (Çəki: 1)

- ☒ 80
- ☐ 10
- ☐ 1000
- ☐ 20
- ☐ 300

Sual: Təbii aktivlərə nələr daxil edilir? (Çəki: 1)

- ☒ təbiətin yaratdığı bioloji aktivlər , ekosistemləri ilə birlikdə yer, yerin təki və su , akosistemlə birlikdə flora və fauna
- ☐ ekosistemləri ilə birlikdə yer, yerin təki və su
- ☐ akosistemlə birlikdə flora və fauna
- ☐ meşə və çəmənliklər
- ☐ ev və çöl heyvanları

Sual: İqtisadi aktivlər neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ istehsal edilən və edilməyən aktivlər
 - ☐ istehsal edilən aktivlər
 - ☐ istehsal edilməyən aktivlər
 - ☐ torpaq və su ehtiyatları aktivləri
 - ☐ hasil edilən və edilməyən faydalı qazıntılar
-

Sual: Təbii aktivlərin qiymətləndirilməsinin neçə forması var? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 6
-

Sual: Təbii aktivlərin qiymətləndirilməsinin formalarını sadalayın. (Çəki: 1)

- ☒ bazar, birbaşa qeyri bazar, dolayı qeyri bazar
 - ☐ birbaşa qeyri bazar
 - ☐ beynəlxalq bazar
 - ☐ müştərək bazar
 - ☐ dolayı qeyri bazar
-

Sual: istehsal edilən maddi aktivlərin bazar dəyəri necə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ təbii aktiv olmayan antropogen aktivlər kimi
 - ☐ istehsal edilən bioloji aktivlər
 - ☐ istehsal edilən qeyri-bioloji aktivlər
 - ☐ istehsal edilməyən hər cür aktivlər
 - ☐ təbii bioloji aktivlər
-

Sual: Bir başa qeyri-bazar qiymətləri ilə qiymətləndirilmə üsulu nə zaman tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ konkret aktiv növünün satışa hazır olduqda, konkret aktiv növünün alışa hazır olduqda
 - ☐ konkret aktiv növünün satışa hazır olduqda
 - ☐ konkret aktiv növünün alışa hazır olduqda
 - ☐ beynəlxalq bazar bilindikdə[yeni cavab]
 - ☐ daxili bazar bilindikdə
-

Sual: Dolayı qeyri – bazar qiymətləndirilməsi hansı metodologiyaya əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☒ ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün həqiqi, çəkilən xərcin həcmi ilə
 - ☐ çəkilən xərcin həcmi ilə
 - ☐ mühitin balansının pozulması ilə
 - ☐ sağlamlığa dəyən zərərin həcmi ilə
 - ☐ təbiətin estetik funksiyasının azaldılması
-

Sual: Dolay qeyri-bazar qiymətləndirmə üsulunun digər başqa forması hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ xərclərin şərti(hipotetik) hesablanması variantı
 - ☐ gələcəkdə istifadə üçün çəkilən xərc
 - ☐ ətraf mühitə dəyən zərərin qarşısının alınması
 - ☐ sağlamlığa dəyən zərərle
 - ☐ təbiətin estetik funksiyasının bərpası xərcləri
-

Sual: Təbii aktivlər bazar əməliyyatları ilə əlaqədar olmadıqda dolayı və birbaşa qiymətləndirilməsi mümkünlüyü? (Çəki: 1)

- ☒ mümkündür
 - ☐ mümkün deyil
 - ☐ beynəlxalq konvensiya olduqda
 - ☐ beynəlxalq konvensiya olmadıqda
 - ☐ MHS-nə əsaslanmır
-

Sual: Kompleks ekoloji-iqtisadi uçot sistemi vasitəsi ilə 2 əsas göstərinin hesablanması mümkün edir. Onları sadalayın. (Çəki: 1)

- ☒ ekoloji daxili məhsulun (EDM), əhalinin maddi rifahı anlayışını
 - ☐ ekoloji daxili məhsulun (EDM)
 - ☐ əhalinin maddi rifahı anlayışını
 - ☐ təbii qüvvənin bərpası
 - ☐ təbii ehtiyatların bolluğunu
-

Sual: Müəssisənin ekosistemin çirkləndirilməsinə nəzarət və işinin kompleks təhlili hansı sənədə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☒ müəssisənin ekoloji iqtisadi pasportuna
 - ☐ müəssisənin ekoloji pasportuna
 - ☐ müəssisənin iqtisadi pasportuna
 - ☐ müəssisənin texnoloji pasportuna
 - ☐ müəssisənin texniki-iqtisadi pasportuna
-

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi statistikasının göstəricilər sisteminə rəqəmlərlə ifadə olunan hansı göstəricilər daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ kəmiyyət göstəriciləri , kəmiyyət və keyfiyyətin qarşılıqlı münasibəti
 - ☐ kəmiyyət göstəriciləri
 - ☐ keyfiyyət göstəriciləri
 - ☐ keyfiyyət göstəricilərinin qarşılıqlı əlaqəsi
 - ☐ kəmiyyət və keyfiyyətin qarşılıqlı münasibəti
-

Sual: Ekoloji sistemlərin təsviri və monitorinqi zamanı istifadə edilən statistika metodlarını öyrənən elm sahəsi necə adlanır ? (Çəki: 1)

- ☒ ekolojiya statistikas
 - ☐ ətraf mühitin qorunması statistikas
 - ☐ əhali statistikas
 - ☐ qiymət statistikas
 - ☐ sosial statistika
-

Sual: Torpaq və yerin təki hansı aktivlərə aiddir ? (Çəki: 1)

- ☒ İstehsal olunmayan qeyri – maliyyə aktivlərinə
 - ☐ İstehsal olunan qeyri – maliyyə aktivlərinə
 - ☐ Maliyyə aktivlərinə
 - ☐ Depozitlərə
 - ☐ Sığorta texniki ehtiyatlarına
-

Sual: Yeraltı su ehtiyatları hansı aktivlərə aiddir : (Çəki: 1)

- ☒ İstehsal olunmayan qeyri – maliyyə aktivlərinə

- ☐ İstehsal olunan qeyri – maliyyə aktivlərinə
- ☐ Maliyyə aktivlərinə
- ☐ Depozitlərə
- ☐ Sığorta texniki ehtiyatlarına

Sual: Təbii bioloji ehtiyatlar hansı aktivlərə aid edilir : (Çəki: 1)

- ☒ İstehsal olunmayan qeyri – maliyyə aktivlərinə
- ☐ İstehsal olunan qeyri – maliyyə aktivlərinə
- ☐ Maliyyə aktivlərinə
- ☐ Depozitlərə
- ☐ Sığorta texniki ehtiyatlarına

BÖLMƏ: 01#03

Ad	01#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: MHS-də milli sərvətin tərkibində uçota alınan hansı təbii sərvətlər mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ kəşf edilmiş, kəşf edilməmiş
- ☐ geoloji kəşfiyyatı nəzərdə tutulan
- ☐ kəşf edilməmiş
- ☐ istifadəsi tükənmiş
- ☐ canlıların yaşaması üçün olan

Sual: “Uçota alınan təbii sərvətlər” anlayışı dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ müəyyən konkret tarixə qeydə alınmış təbii sərvətlər
- ☐ ehtiyac duyulduqda qeydə alınan sərvətlər
- ☐ qeydə alınan və alınmayan sərvətlər
- ☐ əhalinin sərəncamındakı sərvətlər
- ☐ əhalinin sərəncamındakı sərvətlər

Sual: Ətraf mühitin çirklənməsinə nəzarət məqsədi ilə təşkil edilən müşahidə hansı təbəçilik mərhələsi ilə həyata keçirilir. (Çəki: 1)

- ☒ ilkin məlumatın qeydə alınması və işlənilməsi mərhələsi, ilkin məlumatın qeydə alınması, ilkin və ərazi müşahidə məntəqələrinin işini əlaqələndirən baş idarə
- ☐ ilkin məlumatın qeydə alınması və işlənilməsi mərhələsi
- ☐ ilkin məlumatın qeydə alınması
- ☐ ilkin məlumatın ərazi (region) üzrə cəmlənməsi və təhlili
- ☐ ilkin və ərazi müşahidə məntəqələrinin işini əlaqələndirən baş idarə

Sual: Ətraf mühitin çirkləndirilməsinə nəzarət məqsədi ilə yaradılan məntəqələr neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
- ☐ 1
- ☐ 4

- ☐ 5
 - ☐ 2
-

Sual: Suyun çirklənmə meyarı kimi Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən "icazə verilən qarışıqın son həddi" (İVKSH) normativinin sayı (Çəki: 1)

- ☒ 500
 - ☐ 90
 - ☐ 120
 - ☐ 200
 - ☐ 600
-

Sual: Orqanizmin birbaşa və dolaylı yolla əlaqədə olduğu (hadisə və əşyalar) təbii şərait necə adlanır (Çəki: 1)

- ☒ mühit
 - ☐ kainat
 - ☐ günəş sistemi
 - ☐ su və oksigendən ibarət
 - ☐ yerin relyefi
-

Sual: Orqanizmin "yaşadığı mühit" terminindən başqa hansı terminlərdən istifadə olunur (Çəki: 1)

- ☒ ətraf təbii mühit, ekoloji mühit, yaşadığı yer, ətraf mühit
 - ☐ ekoloji mühit
 - ☐ yaşadığı yer
 - ☐ ətraf mühit
 - ☐ ətraf mühit, ekoloji mühit, yaşadığı yer
-

Sual: İnsanı əhatə edən mühit adətən dörd (4) komponentdən ibarətdir. Bunlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ ilkin təbii mühit, insan tərəfindən yaradılmış mühit, sosial mühit
 - ☐ insan tərəfindən yaradılmış mühit
 - ☐ sosial mühit
 - ☐ təbii fəlakətin yaratdığı mühit
 - ☐ fəlakət verici silahla yaranmış mühit
-

Sual: Ekoloji amillər bir neçə qrupa bölünür . Bu qrupları sadalayın. (Çəki: 1)

- ☒ canlı təbii (biotik) amillər, qeyri-canlı təbii amillər(biotik və ya fiziki-kimyəvi), insan fəaliyyəti ilə əlaqədar (antropogen) amillər
 - ☐ canlı təbii (biotik) amillər
 - ☐ qeyri-canlı təbii amillər(biotik və ya fiziki-kimyəvi)
 - ☐ insan fəaliyyəti ilə əlaqədar (antropogen) amillər
 - ☐ yem sahələrinin məhvi amili
-

Sual: İqtisadiyyatın inkişafına təsir edən təbii proseslərdən ibarət amillərə daxildir (Çəki: 1)

- ☒ torpaq sürüşməsi , zəlzələlər
 - ☐ zəlzələlər
 - ☐ sel və su basmaları
 - ☐ ildırım vurma
 - ☐ eroziya və səhrələşmə
-

Sual: Ölkə ərazisinin neçə %-i 8-9 ballıq zəlzələ ehtimalı zonadır (Çəki: 1)

- ☒ 30%
 - ☐ 15%
 - ☐ 25%
 - ☐ 35%
 - ☐ 40%
-

Sual: Azərbaycanda daşqınlar Kür və Araz çaylarının hansı axarlarında baş verir (Çəki: 1)

- ☒ aşağı axarlarında
 - ☐ yuxarı axarlarında
 - ☐ orta axarlarında
 - ☐ dəniz vadisində
 - ☐ dağ ətəyi zonalarda
-

Sual: Ətraf təbii mühitə dağıdıcı zərbə vuran ekstremal amillərə aid olan antropogen amillər hansılardır (Çəki: 1)

- ☒ hərbi və təbii fəlakətlər, qəzalar, 16-dan 2000 hertsədək tezlikdən çox və Qs –dən az olan infrasəsələr
 - ☐ hərbi və təbii fəlakətlər
 - ☐ qəzalar
 - ☐ 16-dan 2000 hertsədək tezlikdən çox və Qs –dən az olan infrasəsələr
 - ☐ təbii səsələr
-

Sual: 130 dB-dən yüksək olan səs-küy insanın hansı üzvünə dağıdıcı təsir göstərir (Çəki: 1)

- ☒ eşitmə orqanlarına
 - ☐ ürək –damar çatışmamazlığına
 - ☐ baş gicəllənməsinə
 - ☐ əsəb gərginliyinə
 - ☐ qulaq batmasına
-

Sual: 180 dB-dən yüksək olan səs-küy hansı cismin çatlamasına (parçalanmasına) səbəb olur (Çəki: 1)

- ☒ metalın
 - ☐ ağacın
 - ☐ daşın
 - ☐ torpaq qatının
 - ☐ oksigenin
-

Sual: Işığın fotosintetik udulması, ətraf mühitin tullantı udma qabiliyyəti necə adlanır: (Çəki: 1)

- ☐ Abiotik
 - ☒ Absorbasiya
 - ☐ Adsorbasiya
 - ☐ Aerazol
 - ☐ Aerob
-

BÖLMƏ: 02#01

Ad	02#01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13



Sual: Su ehtiyatları və istifadəsi statistikasının göstəricilər sistemində daxildir (Çəki: 1)

- ☒ su ehtiyatları və istifadəsi, atılan çirkab sularının həcmi və təmizlənməsi, su ehtiyatlarına və səmərəli istifadəsinə yönəldilən xərclərin və onun səmərəliliyi
- ☐ su ehtiyatları və istifadəsi
- ☐ [yeniatılan çirkab sularının həcmi və təmizlənməsi
- ☐ sudan səmərəsiz istifadə olunması
- ☐ su ehtiyatlarına və səmərəli istifadəsinə yönəldilən xərclərin və onun səmərəliliyi

Sual: Su ehtiyatı statistikasının müşahidə obyektidir (Çəki: 1)

- ☒ su götürən və su istifadə ediciləridir
- ☐ su götürənlərdir
- ☐ su istifadəçiləridir
- ☐ su ehtiyatı axtaranlardır
- ☐ su ambarlarını ucaldanlardır

Sual: Statistika müşahidəsinin vahidi içməli və çirkab suları qəbul edəcək (Çəki: 1)

- ☒ müəssisə və təşkilatlardır
- ☐ insanlardır
- ☐ heyvanlardır
- ☐ quşlardır
- ☐ canlı aləmdir

Sual: Azərbaycanda mineral su mənbələri üç (3) kateqoriyaya bölünür. Hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ karbon turşulu, karbohidrogenli , kükürlü hidrogenli
- ☐ karbohidrogenli
- ☐ kükürlü hidrogenli
- ☐ karbon oksidli
- ☐ kükürlü və karbon turşulu

Sual: Yer kürəsində su balansını belə bərabərlik şəklində vermək olar (Çəki: 1)

- ☒ $O_b + \Gamma_b = O_j + \Gamma_j$
- ☐ $O_b - Q_b = O_j + Q_j$
- ☐ $O_b + Q_b = O_j - Q_j$
- ☐ $O_b \times Q_b = O_j \times Q_j$
- ☐ $O_j + Q_j = O_b - Q_j$

Sual: Suyun hava ilə zənginləşdirilməsi necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ ağır metallar
- ☐ aerazol
- ☐ aerob
- ☐ anaerobik
- ☒ aerasiya

Sual: Normadan artıq suyu yararsız edən xırdalanmış üzvi və qeyri-üzvi maddələrin suda mövcudluğu necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ bərk hissəciklər
 - ☐ bentos
 - ☐ bioloji etalon
 - ☐ bakterialar
 - ☒ bərk qalıq
-

Sual: Səthi axınların təsiri ilə yamaclardan nazik torpaq təbəqələrinin yuyulub aparılması adlanır : (Çəki: 1)

- ☒ səthi eroziya
 - ☐ şırnaqlı eroziya
 - ☐ yarpaqlı eroziya
 - ☐ su axını
 - ☐ sürüşmə
-

Sual: Humus suyu nədir ? (Çəki: 1)

- ☒ bitki mənşəli turşularla zəngin su
 - ☐ ağır metallarla zəngin su
 - ☐ duzlu su
 - ☐ bataqlıq suyu
 - ☐ yataq suyu
-

Sual: Suyun toprağı yuyub daşıması necə adlanır: (Çəki: 1)

- ☒ Suyun eroziyası
 - ☐ Suyun keyfiyyəti
 - ☐ Suyun çirklənməsi
 - ☐ Suyun dövriyyəsi
 - ☐ Sürüşmə
-

Sual: Ölkə ərazisindəki bütün su tutarlarında olan suyun ümumi miqdarını uçota almaqla hansı göstərici hesablanır? (Çəki: 1)

- ☒ Su ehtiyatlarının həcmi
 - ☐ Su istehlakı
 - ☐ Çirkab suların həcmi
 - ☐ Təmizlənmiş çirkab suların həcmi
 - ☐ Sudan istifadə əmsalı
-

Sual: Yerin üstünə çıxarmaq üçün əlverişli şəraiti olan sulu layın bir hissəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Yeraltı su hövzələri
 - ☒ Yeraltı su yataqları
 - ☐ Yeraltı su axarları
 - ☐ Yeraltı su resursları
 - ☐ Yeraltı su obyektləri
-

Sual: Yeraltı su hövzələri dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ Bir geoloji struktur daxilində olan qatlarda, boşluqlarda və sulu laylarda olan sular
- ☐ Yerin üstünə çıxarmaq üçün əlverişli şəraiti olan layın bir hissəsi
- ☐ Təzyiq altında bulaq və ya süzülmüş su şəklində çayın məcrasına axan yeraltı sular

- ☐ Yer səthi səviyyəsindən aşağıda yerləşən quyular
- ☐ Müəyyən bitkinin yetişdirilməsi üçün lazım olan suyun miqdarı

BÖLMƏ: 02#02

Ad	02#02
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Okean və qurudan buxarlanan suyun və okeana və quruya düşən yağıntının miqdarı balansı necə qurulur (Çəki: 1)

- ☐ $A_x + a = a_x - a_s$
- ☒ $O_b + \Gamma b = O_j + \Gamma j$
- ☐ $A_x \times A_s = a_z - b_s$
- ☐ $B_u / S_u = s_u / s_a$
- ☐ $s_a - s_u = b_u - B_s$

Sual: Dünya əhalisinin hər nəfərinə gündə orta hesabla aşağıdakı miqdarda su düşür (Çəki: 1)

- ☐ 50 litr
- ☒ 150 litr
- ☐ 200 litr
- ☐ 100 litr
- ☐ 250 litr

Sual: İnsanlar və heyvanlar susuz neçə gün yaşaya bilər (Çəki: 1)

- ☒ 3 və 5 gün
- ☐ 7 və 4-8 gün
- ☐ 4 və 4 gün
- ☐ 5 və 4 gün
- ☐ 8 və 9 gün

Sual: Bitgilərdə, heyvan və insan orqanizmində suyun miqdarı aşağıdakı % nisbətindədir (Çəki: 1)

- ☐ 30%, 80% və 70-80%
- ☒ 90%, 75% və 65-70%
- ☐ 50%, 95% və 85%
- ☐ 55%, 60% və 90%
- ☐ 65%, 80% və 80%

Sual: Cavan orqanizmin embrionunda və meduzada suyun nisbəti belədir (Çəki: 1)

- ☐ 05-09%
- ☒ 97-99%
- ☐ 3,5-9,5%
- ☐ 200-300%
- ☐ 300-500%

Sual: Axıdılan suyun (dinamik ehtiyatını) miqdarını (A) və ərazinin tələbatına (T) əsasən su ilə təmin olunma dərəcəsi (TOD) belə hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ $TOD = A/100 \times T$
 - ☒ $TOD = A \times 100 / T$
 - ☐ $TOD = A / T - 100$
 - ☐ $TOD = A / T - 100$
 - ☐ $TOD = T \times A / 100$
-

Sual: Bitki mənşəyli turşularla zəngin olzn su (Çəki: 1)

- ☒ humus suyu
 - ☐ qara su
 - ☐ şoranlı su
 - ☐ bataqlıq suyu
 - ☐ yağış suyu
-

Sual: Məhsul vahidinin əmək tutumu indeksi 0,86 olduğu halda əmək məhsuldarlığı neçə faiz artar? (Çəki: 1)

- ☒ 16.2%
 - ☐ 16.3%
 - ☐ 17.5%
 - ☐ 18.3%
 - ☐ 16.5%
-

Sual: İş gününün uzunluğunun 8 saat, əmək məhsuldarlığının orta saatlıq səviyyəsi 15 ədəd təşkil etmişdir. Əmək məhsuldarlığının orta günlük səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 120 ədəd
 - ☐ 130 ədəd
 - ☐ 140ədəd
 - ☐ 150 ədəd
 - ☐ 160 ədəd
-

Sual: İş ayının uzunluğu 22 gün, əmək məhsuldarlığının orta günlük səviyyəsi 95 ədəd təşkil etmişdir. Əmək məhsuldarlığının orta aylıq səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 2090
 - ☐ 1090
 - ☐ 2190
 - ☐ 2050
 - ☐ 2150
-

Sual: Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2% artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı necə dəyişər? (Çəki: 1)

- ☒ 2% azalar
 - ☐ 2% artar
 - ☐ 3% azalar
 - ☐ 3% artar
 - ☐ 5% artar
-

Sual: Əgər ötən dövrlə müqayisədə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2% artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı isə 2% azalarsa istehsal edilmiş məhsulun həcmi necə dəyişər? (Çəki: 1)

- ☒ 10% artar
 - ☐ 10% azalar
 - ☐ 15% artar
 - ☐ 15% azalar
 - ☐ 20% artar
-

Sual: Noyabrda məhsul vahidinin əmək tutumunun 6 adam-saat, dekabrda isə 5 adam-saat olduğunu bilərək əmək tutumunun fərdi indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 0.83
 - ☐ 0.80
 - ☐ 0.73
 - ☐ 0.63
 - ☐ 0.93
-

Sual: Şirkətin fəaliyyəti haqqında aşağıdakı şərti məlumatlar verilmişdir: 1. İşçilərin sayı (nəfər) - 500 2. İstehsal olunmuş məhsul (ədəd) – 655000 3. İşlənmiş adam-günlər - 8000 4. İşlənmiş adam-saatlar - 60000 Şirkətin orta saatlıq əmək məhsuldarlığını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 10.9
 - ☐ 11.25
 - ☐ 11.9
 - ☐ 11.5
 - ☐ 10.8
-

Sual: İstehsal olunmuş məhsulun dəyərinin 1,25 mln. man., işçilərin sayının 250 nəfər olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının səviyyəsini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 5000
 - ☐ 5500
 - ☐ 6000
 - ☐ 500
 - ☐ 50
-

Sual: 2012-ci ilə nisbətən 2012-cü ildə ümumi məhsul istehsalının 35%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 1.125
 - ☐ 1.025
 - ☐ 1.035
 - ☐ 1.030
 - ☐ 1.135
-

Sual: Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin 1.5, sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin isə 1.25 olduğunu bilərək quruluşun dəyişilməsi indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 1.2
 - ☐ 1.3
 - ☐ 0.90
 - ☐ 0.89
 - ☐ 1.25
-

Sual: Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 12% artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı isə 2% azalarsa əmək məhsuldarlığının səviyyəsi necə dəyişilər? (Çəki: 1)

- ☒ 14,3 % artar

- ☐ 14,3% azalar
 - ☐ 13,3% artar
 - ☐ 14,8% artar
 - ☐ 15% azalar
-

Sual: il ərzində okean səthindən 452,6 min m³ , qurudan isə 72,5 min m³ su buxarlanmış və okeana düşən yağıntının miqdarı 411,6 və quruya düşən yağıntının miqdarı isə 113,5 min m³ – a bərabər olmuşdur . Bu məlumatlara əsasən su balansını qurun. (Çəki: 1)

- ☒ $452,6 + 72,5 = 411,6 + 113,5$
 - ☐ $452,6 - 72,5 = 411,6 + 113,5$
 - ☐ $452,6 - 113,5 = 411,6 - 72,5$
 - ☐ $452,6 + 72,5 = 411,6 - 113,5$
 - ☐ $452,6 - 411,6 = 113,5 - 72,6$
-

Sual: Su ehtiyatları və istifadəsi statistikasının göstəricilər sistemində daxil deyil (Çəki: 1)

- ☐ Su ehtiyatları və istifadəsi
 - ☐ Atılan çirkab suların həcmi
 - ☐ Suyun təmizlənməsi
 - ☐ Su ehtiyatlarının səmərəli istifadəsinə yönəldilən xərclər
 - ☒ Su anbarlarını ucaldanlar
-

Sual: İş gününün uzunluğu 8 saat , əmək məhsuldarlığının orta saatlıq səviyyəsi 10 ədəddir. Əmək məhsuldarlığının orta günlük səviyyəsini hesablayın . (Çəki: 1)

- ☒ 80
 - ☐ 120
 - ☐ 150
 - ☐ 60
 - ☐ 50
-

Sual: Su eroziyası hansı formada baş verir: (Çəki: 1)

- ☒ sərti, şirnaqlı və yarıqanlı formada
 - ☐ Fiziki və bioloji formada
 - ☐ Fiziki və kimyəvi formada
 - ☐ Maye və bərk formada
 - ☐ maye, bərk və qaz formada
-

Sual: Götürülən və qaytarılan suyun miqdarı arasındakı fərq adlanır: (Çəki: 1)

- ☒ Xalis su götürümü
 - ☐ Xalis su istehlakı
 - ☐ Yeraltı axın
 - ☐ Yeraltı su
 - ☐ Humus suyu
-

Sual: 2014-cü ilin 9 ayı ərzində müəssisə tərəfindən su tutara 20 min ton, 10 ay ərzində 24 min ton, 11 ay ərzində 30 min ton çirkli su axıdılmışdır. Orta hesabla sututara axıdılan çirkab suyunun miqdarını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 25 min ton
- ☐ 20 min ton
- ☐ 22 min ton
- ☐ 24 min ton

☐ 21 min ton

Sual: 2014-cü ilin 6 ayı ərzində müəssisə tərəfindən sututara 15 min ton, 7 ayı ərzində 18 min ton, 8 ayı ərzində 20 min ton çirkli su axıdılmışdır. Orta hesabla sututara axıdılan çirkab suyunun miqdarını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 17,9 min ton
☐ 18,9 min ton
☐ 20 min ton
☐ 21 min ton
☐ 22 min ton
-

Sual: Bakı şəhərindəki sənaye müəssisələri tərəfindən hər il 24 min ton zərərli maddə buraxılır. Ay ərzində havaya buraxılan zərərli maddələrin həcmi hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 2 min ton
☐ 4 min ton
☐ 2,4 min ton
☐ 1,2 min ton
☐ 1,5 min ton
-

BÖLMƏ: 02#03

Ad	02#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Suyun çirklənməsi yolları aşağıdakılardır (Çəki: 1)

- ☐ təbii və qeyri-kimyəvi
☒ kimyəvi , bioloji , fiziki
☐ kimyəvi
☐ bioloji
☐ fiziki
-

Sual: Suların çirkləndirilməsi dedikdə onların aşkar edilməsi başa düşülür (Çəki: 1)

- ☐ biosfer funksiyası
☒ biosfer funksiyası , ekoloji mahiyyəti
☐ ekoloji mahiyyəti
☐ dövriyyəliliyi
☐ yoluxmasızlaşdırılması
-

Sual: Suyun qiymətləndirilməsini səciyyələndirən illik istismar xərcləri göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ $V_n = (20\% + 50\%) V_{r95}$
☒ $V_u = (20\% + 50\% + V_{Faydalı} / V_{r95} \cdot 100\%) V_{r95}$
☐ $V_n = V_{Faydalı} / V_{r95} \cdot 100\%$
☐ $V_n = 20\% + 50\% + V_{Faydalı} / V_{r95}$
☐ $V_n = V_{Faydalı} / V_{r95} \cdot 100\% - 20\%$
-

Sual: Su axarının tənzimlənmə dərəcəsi baxımından çəkilən xərclərin məbləğinin su istehlakçılarının rejminə uyğun istifadə ediləcək suyun həcmi göstəricisi necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ aylıq istismar xərci
 - ☒ illik istismar xərci
 - ☐ yarımillik su istismar xərci
 - ☐ aylıq məsrəflərin səviyyəsi
 - ☐ dövrü məsrəflərin səviyyəsi
-

Sual: Tənzimlənən su təchizatı mənbəyində olan suyun maya dəyəri göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ $S = X \times 100$
 - ☒ $S = X / V_i$
 - ☐ $S = V_i / X_n$
 - ☐ $S = V_i \times 100 / X_n$
 - ☐ $V_i = S / X_n \times 100$
-

Sual: Su başqa hövzədən alınıb emal edilərək istifadəsinin maya dəyəri göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ $X_n = S_2 / V_m$
 - ☒ $S_1 = S_2 + X / V_u$
 - ☐ $V_m = S_2 / S_1$
 - ☐ $S_2 = S_1 / V_m$
 - ☐ $X_n = S_2 + S_1 / V_m$
-

Sual: Suyun qiymətinin 5% aşağı düşməsi ilə məhsul istehsalına su sərfi 10% ixtisar olunmuşdur. Suyun istehlakına olan xərcin necə dəyişməsinə təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 105%
 - ☐ 100%
 - ☐ 202%
 - ☐ 110%
 - ☐ 150 %
-

Sual: 2012-ci ilin 8 ayı ərzində müəssisə tərəfindən sututara 18 min ton, 9 ay ərzində - 20 min ton, 11 ay ərzində - 24 min ton çirkli su axıdılmışdır. Orta hesabla sututara axıdılan çirkab suyunun miqdarını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 21 min ton
 - ☐ 19 min ton
 - ☐ 17 min ton
 - ☐ 23 min ton
 - ☐ 25 min ton
-

Sual: Müəssisənin çirkab suların təmizlənməsi üçün 1100 dəzgaha malikdir. Onun 300 ədədi bir növbədə, 450 ədədi iki növbədə və 250 ədədi üç növbədə işləmiş, 100 dəzgah isə tamamilə işləməmişdir. Növbəlik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 1,95 növbə
 - ☐ 1,75 növbə
 - ☐ 1,25 növbə
 - ☐ 1,15 növbə
 - ☐ 1,35 növbə
 - ☐ [yeni cavab]
-

Sual: Suyun qiymətinin 3% aşağı düşməsi ilə məhsul istehsalına su sərfi 10% ixtisar olunmuşdur. Suyun istehlakına olan xərcin necə dəyişməsinə təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 108%
 - ☐ 110%
 - ☐ 120%
 - ☐ 106%
 - ☐ 102%
-

Sual: Aşağıdakı dövrlər üzrə sututların orta hesabla çirklənməsi haqqında məlumat verilmişdir. 1-ci yarımildə 30 min ton, 3-cü rübdə - 27 min ton və oktyabr ayında -9 min ton. 10 ay ərzində sututların orta çirklənmə dərəcəsini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 27 min ton
 - ☐ 30 min t
 - ☐ 29 min t
 - ☐ 25 min t
 - ☐ 24 min t
-

Sual: 2005-ci ildə Azərbaycanın ümumi ərazisində meşə örtüyünün tutduğu sahənin xüsusi çəkisi 30% , 2010-cu ildə isə 38,2%-ni təşkil etmişdir. Göstərilən dövr ərzində meşə sahəsinin dəyişməsi səviyyəsini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 127 %
 - ☐ 1,32 %
 - ☐ 122%
 - ☐ 117%
 - ☐ 140%
-

Sual: 2012-ci ilin 8 ayı ərzində müəssisə tərəfindən sututara hər ay 10 min ton, 9-cu ay ərzində - 20 min ton, son 3 ayda hər ay - 24 min ton çirkli su axıdılmışdır. Orta hesabla sututara axıdılan çirkab suyunun miqdarını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 14,3 min ton
 - ☐ 12,5 min ton
 - ☐ 13,7 min ton
 - ☐ 15,6 min ton
 - ☐ 16,6 min ton
-

Sual: Müəssisənin çirkab suların təmizlənməsi üçün 100 dəzgaha malikdir. Onun 45 ədədi bir növbədə, 25 ədədi iki növbədə və 20 ədədi üç növbədə işləmiş, 10 dəzgah isə tamamilə işləməmişdir. Növbəlik əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 2,28 növbə
 - ☐ 2,56 növbə
 - ☐ 2,93 növbə
 - ☐ 3,27 növbə
 - ☐ 4,21 növbə
-

Sual: Su hövzəsinin tullantıları assimilyasiya etmək qabiliyyətini əks etdirən göstəri (Çəki: 1)

- ☐ ekstensivlik əmsalı
 - ☐ intensivlik əmsalı
 - ☒ qarışma əmsalı
 - ☐ qəti qiymət əmsalı
 - ☐ müvəqqətilik əmsalı
-

Sual: Su hövzəsində suyun həcminə daxil olan tullantıların ümumi həcminə nisbəti göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ qəti qiymətlər əmsalı
- ☐ intensivlik əmsalı
- ☒ qarışma əmsalı
- ☐ ekstensivlik əmsalı
- ☐ müvəqqətilik əmsalı

Sual: Suyun qiymətləndirilməsi zamanı əsas meyar kimi nə götürülür? (Çəki: 1)

- ☒ Çayda, hövzədə və ya onun bir hissəsində su axarının tənzimləmə dərəcəsi
- ☐ Su ehtiyatlarına və səmərəli istifadəsinə yönəldilən xərclər
- ☐ Tənzimlənən su təchizatı mənbəyində olan suyun maya dəyəri
- ☐ Su istehlakçılarının sudan istifadə üçün çəkdiyi xərclər
- ☐ Suyun keyfiyyəti

Bölmə: 03#01

Ad	03#01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Atmosfer kütləsinin təqribən yarısı atmosferin hansı qatındadır (Çəki: 1)

- ☐ 100 km-lik üst qatında
- ☒ 5 km-lik alt qatında
- ☐ 100 km-lik alt qatında
- ☐ 10 km-lik üst qatında
- ☐ 5 km-lik üst qatında

Sual: Atmosferin vəziyyəti çirkləndirilməsi və qorunması statistikasının göstəriciləri (Çəki: 1)

- ☐ atmosferin çirkləndirilməsi
- ☒ bunların hamısı
- ☐ atmosferin qorunması tədbirləri
- ☐ atmosferin qorunmasına çəkilən xərclər
- ☐ atmosferin vəziyyətinə nəzarətin təşkili

Sual: Atmosfer havasının çirkləndirilməsi indeksi (Çəki: 1)

- ☐ $J = \sum X_o S_o / \sum X_1 S_1$
- ☒ $J = \sum X_1 S_1 / \sum X_o S_1$
- ☐ $J = \sum x_1 S_o / \sum x_1 S_1$
- ☐ $J = \sum x_o S_1 / \sum x_o S_o$
- ☐ $J = \sum x_1 S_o / \sum x_1 S_o$

Sual: Oksqensiz mühitdə baş verən və ya müvcud olanın elmi adı (Çəki: 1)

- ☐ pestisidlər
- ☐ aqro-ekologiya

- ☐ bioloji oksidləşmə
 - ☐ ağır metallar
 - ☒ anaerobik
-

Sual: Yer kürəsinin əsasən oksigen və azotdan ibarət olan hava örtüyünün elmi adı (Çəki: 1)

- ☐ bioqaz
 - ☐ atmosfer yağıntıları
 - ☐ bakterial təmizlik
 - ☐ bərk qalıq
 - ☒ atmosfer
-

Sual: Qaza oxşar çirkləndiricilərin və ya tüstünün atmosferdə dağılması prosesinin adı (Çəki: 1)

- ☐ bioloji etalon
 - ☐ bioloji dövrən
 - ☐ bakterial təmizlik
 - ☐ bioqaz
 - ☒ atmosfer dispersiyası
-

Sual: Tüstdə mövcud olan kansorogen karbohidratın elmi adı (Çəki: 1)

- ☐ bioqaz
 - ☐ bioloji etalon
 - ☐ bərk tullantılar
 - ☐ bioloji akkumulasiya
 - ☒ benzopiren
-

Sual: Böyük olmayan ərazidə iqlim strukturu necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ biosfera
 - ☐ litosfera
 - ☒ mikroiqlim
 - ☐ mikrosfera
 - ☐ makrosfera
-

Sual: Atmosfer dispersiyası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Tüstünün atmosfərə dağılması
 - ☐ Suyun çirklən məsi
 - ☐ Bakteroloji təmizlik
 - ☐ Bioloji dövrən
 - ☐ Bioloji etalon
-

Sual: Mikroiqlim nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Böyük olmayan ərazidə iqlim strukturu
 - ☐ Böyük ərazidə iqlim strukturu
 - ☐ Atmosferin çirklənməsi
 - ☐ Suyun çirklənməsi
 - ☐ Bioloji etalon
-

Sual: Mühütün çürümə qabiliyyəti necə adlanır (Çəki: 1)

- ☒ Absorbasiya
- ☐ Aerazol

- ☐ Abiotik
- ☐ Aerasiya
- ☐ Aerob

Sual: Abiotik nədir? (Çəki: 1)

- ☒ qeyri-həyatilik
- ☐ Havasızlıq
- ☐ Susuzluq
- ☐ Buxarın çoxluğu
- ☐ Torpağın çirklənməsi

Sual: His nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Yanma nəticəsində kömür tozu
- ☐ Su dənəcikləri
- ☐ Oduncaq
- ☐ Ozon dəliyi
- ☐ Ozon yoxsulluğu

Sual: Sulu qatın elmi adı? (Çəki: 1)

- ☒ ozonosfer
- ☐ Biosfer
- ☐ Stratopauza
- ☐ Stratosfer
- ☐ Sorbsiya

Sual: Atmosferi çirkləndirən əsas mənbələr hansılardır ? (Çəki: 1)

- ☒ Sənaye müəssisələri , nəqliyyat vasitələri , kənd təsərrüfatları
- ☐ Məişət , kommunal , heyvandarlıq təsərrüfatları
- ☐ Dəmiryolu , quşçuluq , tikinti təsərrüfatları
- ☐ Əkinçilik , məişət , nəqliyyat təsərrüfatları
- ☐ Neftçıxarma sənayesi , dəmiryolu , quşçuluq

Sual: Statistika sudan istifadəni öyrənərkən hansı suları fərqləndirir? (Çəki: 1)

- ☒ İstehsal, içmək, təsərrüfat ehtiyaclarına sərf edilən sular
- ☐ Karbon turşuları, karbohidrogenli, kükürlü hidrogenli sular
- ☐ Çirklənmiş və çirklənməmiş sular
- ☐ Yeraltı və yerüstü sular
- ☐ Ən təmiz, nisbətən təmiz

BÖLMƏ: 03#02

Ad	03#02
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Atmosfer havasının çirklənməsi istiqamətlərinə daxildir (Çəki: 1)

- ☐ təbii yolla çirkləndirmə
 - ☒ təbii və antropogen yolla çirkləndirmə
 - ☐ antropogen yolla çirkləndirmə
 - ☐ göbələk mikrobları yolu ilə
 - ☐ səhra yağınları
-

Sual: Aqreqat vəziyyətinə görə atılan zərərli tullantıların növlərinə daxildir (Çəki: 1)

- ☐ qazabənzər tullantı
 - ☒ qazabənzər, maye və bərk tullantılar
 - ☐ maye halında olan tullantı
 - ☐ bərk tullantılar
 - ☐ kimyəvi və qazabənzər tullantılar
-

Sual: Azon təbəqəsi yer kürəsinin hansı hündürlüyündə yerləşir (Çəki: 1)

- ☐ yerdən 10 km hündürlükdə
 - ☒ yerdən 10-50 km hündürlükdə
 - ☐ yerdən 55 km hündürlükdə
 - ☐ yerdən 5-10 km hündürlükdə
 - ☐ yerdən 15-20 km hündürlükdə
-

Sual: Hava hövzəsinə atılan zərərli tullantılar hesabına iqtisadiyyata dəyən zərərin qiymətləndirilməsi modeli $Q =$ (Çəki: 1)

- ☐ $[\sum C_i(\lambda) N_i] F^3 Z^5(\lambda) V^5(\lambda)$
 - ☒ $[\sum C_i(\lambda) N_i] F Z(\lambda) V(\lambda)$
 - ☐ $[\sum t N_t] F^0 Z^0(\lambda) V^0(\lambda)$
 - ☐ $\sum C^3 / F^1 Z^1 \times V^0(\lambda)$
 - ☐ $(\sum C^0 \times F Z(\lambda)) / V^0(\lambda)$
-

Sual: Tullantıların toksiki qaza və buxarabənzər qazlardan təmizlənməsinin neçə üsulu vardır (Çəki: 1)

- ☐ 5
 - ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 6
-

Sual: Torpaq statistikasının göstəricilər sistemində daxildir (Çəki: 1)

- ☐ torpaq fondu
 - ☐ torpağın transformasiyası
 - ☐ yaxşılaşdırmağa ehtiyacı olan
 - ☐ keyfiyyətinin yüksəldilməsi tədbiri
 - ☒ torpağın qorunması, torpaq fondu, torpağın transformasiyası, yaxşılaşdırmağa ehtiyacı olan, keyfiyyətinin yüksəldilməsi tədbiri
-

Sual: Atmosferin çirkləndirilməsi indeksi $J_{\text{çirk}}$ = (Çəki: 1)

$$\sum X_0 S_0 / \sum X_1 S_1$$

$$\sum X_i S_i / S_i$$

$$\sum X_1 S_1 / \sum X_1 S_0$$

$$\sum X_1 S_1 / X_i$$

$$\sum X_0 S_1 / \sum X_1 S_0$$

$$\sum X_1 S_1 / \sum X_0 S_1$$

Sual: Cansız, olğun və qeyri-həyatilik necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ absorbasiya
- ☐ aerasiya
- ☐ aerob
- ☐ aerazol
- ☒ abiotik

Sual: Absorbasiyaya nələr daxildir (Çəki: 1)

- ☐ işığın fotosintetik udulması
- ☐ ətraf mühitin udmamaq qabiliyyəti
- ☐ ətraf mühitin tullantı udma qabiliyyəti
- ☐ ətraf mühitin qalıqları udma qabiliyyəti
- ☒ mühitin çürütmə qabiliyyəti, işığın fotosintetik udulması, ətraf mühitin tullantı udma qabiliyyəti

Sual: Sərbəst və ya həll olunmuş oksigenin mövcudluğu şəraitində baş verən və mövcud olana verilmiş ad (Çəki: 1)

- ☐ anerobik
- ☐ azot
- ☐ aerazol
- ☐ arid zonası
- ☒ aerob

Sual: Yanma prosesləri nəticəsində yaranan qatılıqda atmosferdə olan olduqca kiçik hissəciklərə verilən ad (Çəki: 1)

- ☐ aerob
- ☐ azot maddəsi
- ☐ anerobik
- ☐ arid zonası
- ☒ aytgen nüvələri

Sual: Yer kürəsinin səthində baş verən ümumi atmosfer proseslərini müəyyənləşdirən coğrafi rayon dedikdə nə başa düşülür (Çəki: 1)

- ☐ ftorid
 - ☐ gen
 - ☐ gen mühəndisliyi
 - ☐ qırmızı kitab
 - ☒ qırmızı kitab
-

Sual: Tam yanmama nəticəsində əmələ gələn kömür tozunun elmi adı a)) his (Çəki: 1)

- ☒ his
 - ☐ humus
 - ☐ izobara
 - ☐ izoterma
 - ☐ ionosfera
-

Sual: Yer in səthindən 15-20 km hündürlükdə stiatosferin, xüsusilə azonun çox olduğu aşağı qat necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ ozon dəliyi
 - ☐ ozon yoxsulluğu
 - ☐ ozon bolluğu
 - ☒ ozonosfer
 - ☐ biosfer
-

Sual: Ozonosferin başqa adı hansıdır (Çəki: 1)

- ☐ ozon örtüyü
 - ☐ karbon örtüyü
 - ☐ sulu qat
 - ☒ sulu qat
 - ☐ nəmli qat
-

Sual: Yer səthindən təxminən 50 km hündürlükdə stratosfer ilə mezosfer arasında keçici təbəqə (Çəki: 1)

- ☐ stratogel
 - ☐ sorbsiya
 - ☐ səhra
 - ☒ strato pauza
 - ☐ strato sfer
-

Sual: Yerdən 50 km –dək yüksəklikdə yerləşən (troposferdən sonra) atmosferin üst qatı necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ skrubber
 - ☐ rentgen şuası
 - ☐ soyuqluq dərəcəsi
 - ☒ stratopauza
 - ☐ azonlaşma
-

Sual: Yer kürəsinin səthindən 10 km hündürlükdə olan atmosfer qatı (Çəki: 1)

- ☐ bordosfer
 - ☐ ağızasfer
 - ☐ qulaqasfer
 - ☐ toz qatı
 - ☒ troposfer
-

Sual: Eyni atmosfer təzyiqinə malik olan nöqtələri xəritədə birləşdirən xətt adlanır : (Çəki: 1)

- ☒ izobara
- ☐ izoterma
- ☐ ionosfer
- ☐ inversiya

Sual: $\sum x_1 s_1 = 1,032$ $\sum x_0 s_0 = 1,028$ olarsa atmosferin çirkləndirilməsi indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 100,4%
 - ☐ 110,4 %
 - ☐ 103,4 %
 - ☐ 101,4%
 - ☐ 103,2 %
-

Sual: Neftçala şəhərində hər il havaya 30 min ton zəhərli maddələr buraxılır. Ay ərzində havaya buraxılan maddələrin həcmi hesablayın : (Çəki: 1)

- ☒ 2,50 min ton
 - ☐ 2,25 min ton
 - ☐ 3,25 min ton
 - ☐ 2,75 min ton
 - ☐ 3,5 min ton
-

Sual: Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosfərə 60 min ton zəhərli maddə buraxılır . İki ayda atmosfərə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın : (Çəki: 1)

- ☒ 10 min ton
 - ☐ 15 min ton
 - ☐ 3 min ton
 - ☐ 2 min ton
 - ☐ 6 min ton
-

Sual: Sumqayıtda hər il atmosfərə 60 min ton zəhərli maddələr buraxılır . 3 ayda atmosfərə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın : (Çəki: 1)

- ☒ 15 min ton
 - ☐ 20 min ton
 - ☐ 30 min ton
 - ☐ 5 min ton
 - ☐ 10 min ton
-

Sual: Mingəçevir şəhərində müəssisələr hər il havaya 45 min ton zərərli maddələr buraxılır . Ay ərzində havaya buraxılan zərərli maddələrin həcmi hesablayın : (Çəki: 1)

- ☒ 3,75 min ton
 - ☐ 4,00 min ton
 - ☐ 2,5 min ton
 - ☐ 3,5 min ton
 - ☐ 2,3 min ton
-

Sual: Neftçala şəhərində hər il havaya 66 min ton zərərli maddə buraxılır. Ay ərzində havaya buraxılan zərərli maddələrin həcmi hesablayın . (Çəki: 1)

- ☒ 5,50 min ton
 - ☐ 2,25 min ton
 - ☐ 3,25min ton
 - ☐ 2,75 min ton
 - ☐ 3,5 min ton
-

Sual: Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosfərə 60 min ton zəhərli maddə buraxılır. Dörd ayda atmosfərə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın. (Çəki: 1)

- ☒ 20 min ton
 - ☐ 15 min ton
 - ☐ 3 min ton
 - ☐ 2 min ton
 - ☐ 6 min ton
-

Sual: İlin əvvəlində atmosfərə atılmış çirkləndirici maddələrin həcmi 8,6 mln ton olmuş, təmizləyici qurğular quraşdırıldıqdan sonra isə onun həcmi 22% azalmışdır. Yeni qurğuların quraşdırılmasından sonra atmosfərə atılan çirkəbli maddələrin həcmi nə qədər olmuşdur? (Çəki: 1)

- ☒ 6,7 min ton
 - ☐ 6,0 min ton
 - ☐ 12 min ton
 - ☐ 5,5 min ton
 - ☐ 6,2 min ton
-

Sual: Gəncə şəhərində hər il sənaye müəssisələrindən atmosfərə 90 min ton zəhərli maddə buraxılır. Üç ayda atmosfərə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın. (Çəki: 1)

- ☒ 22,5 min ton
 - ☐ 20,2 min ton
 - ☐ 18,7 min ton
 - ☐ 28,5 min ton
 - ☐ 21,2 min ton
-

Sual: $\sum X_1 S_1 = 1242$, $\sum X_0 S_1 = 1065$ olduğunu bilərək atmosferin çirkləndirilməsi indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 116,8 %
 - ☐ 120,1 %
 - ☐ 118,6%
 - ☐ 117,2%
 - ☐ 118,2%
-

Sual: $\sum X_1 S_1 = 1,168$, $\sum X_0 S_1 = 0,92$ olduğunu bilərək atmosferin çirkləndirilməsi indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 117%
 - ☒ 127%
 - ☐ 118,6%
 - ☐ 117,2%
 - ☐ 118,2%
-

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

- ☐ Litosfer
 - ☐ Biosfer
 - ☐ Hidrosfer
 - ☒ Atmosfer
 - ☐ Ozonosfer
-

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

- ☐ Suyun çirklənməsi
- ☒ Atmosfer çirklənməsi
- ☐ Litosfer çirklənməsi
- ☐ Biosfer çirklənməsi
- ☐ Ozon qatının çirklənməsi

BÖLMƏ: 03#03

Ad	03#03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İlin əvvəlində atmosfərə atılmış çirkləndirici maddələrin həcmi 7 mln ton, təmizləyici qurğular quraşdırıldıqdan sonra isə onun həcmi 20% azalmışdır. Yeni qurğuların quraşdırılmasından sonra atmosfərə atılan çirkəbli maddələrin nə qədər azalmasının həcmi müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 1,4 mln ton
- ☐ 1,2 mln ton
- ☐ 1, 8 mln ton
- ☐ 0, 90 mln ton
- ☐ 2 mln ton

Sual: Şirvan şəhərindəki sənaye müəssisələri tərəfindən hər il (havaya) 27 min ton zərərli maddə buraxılır. Ay ərzində havaya buraxılan zərərli maddələrin həcmi hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 2,25 min ton
- ☐ 1,25 min ton
- ☐ 3,25 min ton
- ☐ 6,15 min ton
- ☐ 3,42 min ton

Sual: Atmosfer havasının təmizlənməsi məqsədi ilə elmi-texniki tərəqqinin tətbiqi üçün müəssisəyə aşağıdakı dövrlərdə kredit verilmişdir: 10 avqust 2010-cu ildə -20 000 min manat (15 ay müddətinə), 5 sentyabrda – 3000 manat (2 ay müddətinə) və 10 noyabrda – 4000 manat (3 ay müddətinə). Verilmiş ssudanın orta müddətini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 11,8 ay
- ☐ 15 ay
- ☐ 3 ay
- ☐ 2 ay
- ☐ 10,2 ay

Sual: Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosfərə 40 min ton zərərli maddə buraxılır. İki(2) ayda atmosfərə atılan zərərli maddələrin miqdarını tapın. (Çəki: 1)

- ☒ 6,6 min ton
- ☐ 5,5 min ton

- ☐ 6,9 min ton
 - ☐ 5,6 min ton
 - ☐ 5,3 min ton
-

Sual: Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosfərə 40 min ton zəhərli maddə buraxılır. İki(2) ayda atmosfərə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın. (Çəki: 1)

- ☒ 6,6 min ton
 - ☐ 5,5 min ton
 - ☐ 6,9 min ton
 - ☐ 5,6 min ton
 - ☐ 5,3 min ton
-

Sual: İlin əvvəlində atmosfərə atılmış çirkləndirici maddələrin həcmi 7 mln ton olmuş, təmizləyici qurğular quraşdırıldıqdan sonra isə onun həcmi 15 % azalmışdır. Yeni qurğuların quraşdırılmasından sonra atmosfərə atılan çirkləyici maddələr həcmi nə qədər olmuşdur? (Çəki: 1)

- ☒ 5,95 mln t
 - ☐ 6,0 mln t
 - ☐ 12 mln t
 - ☐ 5,5 mln t
 - ☐ 4,5 mln t
-

Sual: Gəncə şəhərindəki sənaye müəssisələrindən hər il səmaya 20 min ton zərərli maddə buraxılır. Ay ərzində havaya buraxılan zərərli maddələrin həcmi hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 1,67 min ton
 - ☐ 2,60 min ton
 - ☐ 1,50 min ton
 - ☐ 1,57 min ton
 - ☐ 2, 67 min ton
-

Sual: Atmosfer havasının təmizlənməsi məqsədi ilə elmi-texniki tərəqqinin tətbiqi üçün müəssisəyə aşağıdakı dövrlərdə kredit verilmişdir: 10 avqust 2010-cu ildə -20 000 min manat (15 ay müddətinə), 5 sentyabrda – 3000 manat (2 ay müddətinə) və 10 noyabrda – 4000 manat (3 ay müddətinə). Verilmiş ssudanın orta həcmi hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 15 360 man
 - ☐ 11200 man
 - ☐ 16500 man
 - ☐ 17300 man
 - ☐ 14200 man
-

Sual: Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosfərə 20 min ton zəhərli maddə buraxılır. Beş (5) ayda atmosfərə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın. (Çəki: 1)

- ☒ 8335 ton
 - ☐ 7315 ton
 - ☐ 6980 ton
 - ☐ 7940 ton
 - ☐ 8110 ton
-

Sual: Yüksəkliyə uçan işlənmiş qazlarla birlikdə atmosfərə düşən hissəciklərin adı (Çəki: 1)

- ☒ his tökülməsi

- ☐ his hopması
- ☐ humus
- ☐ humus suyu
- ☐ iqlim çöküntüsü

Sual: Azon qatının potensial dağılmasının göstəricisi olan atmosferdə xlorun ümumi miqdarı göstəricisi (Çəki: 1)

- ☒ xlorla yüklənmə
- ☐ xlorlanma
- ☐ xlorlu karbohidrogen
- ☐ xloruzlaşdırma
- ☐ xlorlu təbəqə

Sual: Karbon 4-oksidinə və başqa parnik qazlarının atmosferdə yığılması nəticəsində baş verən hadisənin elmi adı (Çəki: 1)

- ☐ qəbuledici
- ☐ qələvilik
- ☒ global istiləşmə
- ☐ metan (CH₄)
- ☐ mikroiqlim

Sual: Antraktida üzərində 15-20 km hündürlükdə ozonun müntəzəm artması sahəsinin adı (Çəki: 1)

- ☐ ozonosfer
- ☐ biosfera
- ☐ litosfera
- ☒ ozon dəliyi
- ☐ bermut üçbucağı

BÖLMƏ: 04#01

Ad	04#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Beynəlxalq təsnifata əsasən torpaq fondu məqsədli iqtisadi təyinatına görə hansı kateqoriyaya bölünür (Çəki: 1)

- ☐ Beynəlxalq təsnifata əsasən torpaq fondu məqsədli iqtisadi təyinatına görə hansı kateqoriyaya bölünür
- ☒ kənd təsərrüfatı üçün yararlı torpaqlar, yaşayış kənd təsərrüfatı üçün yararlı torpaqlar və qeyri kənd təsərrüfatı torpaqları, dövlət meşə fondu, dövlət su fondu və dövlət ehtiyatı torpaqları
- ☐ yaşayış və qeyri kənd təsərrüfatı torpaqları
- ☐ dövlət meşə fondu
- ☐ dövlət su fondu və dövlət ehtiyatı torpaqları

Sual: Torpaq ehtiyatları statistikasının göstəricilər sistemində daxildir (Çəki: 1)

- ☐ torpaq fondu və torpağın transformasiyası
 - ☒ yaxşılaşdırmağa ehtiyacı olan, torpaq fondu və torpağın transformasiyası, kənd təsərrüfatı torpaqlarının keyfiyyətinin yüksəldilməsi tədbirləri, bioloji meliorasiya ilə əhatə olunma sahəsi
 - ☐ kənd təsərrüfatı torpaqlarının keyfiyyətinin yüksəldilməsi tədbirləri
 - ☐ bioloji meliorasiya ilə əhatə olunma sahəsi
 - ☐ torpaqdan səmərəli istifadəsinə çəkilən xərclər
-

Sual: Torpağın yaranmasını (əmələ gəlməsini) təmin edən səbəblərə aiddir (Çəki: 1)

- ☐ torpaq əmələ gətirən süxurlar (S)
 - ☒ bütün cavablar doğrudur
 - ☐ Bitki (B) və heyvan (H) çürüntüləri
 - ☐ iqlim (İ) və relyef (R)
 - ☐ zaman-ərazinin yaşı (t)
-

Sual: Münbit torpaq örtüyünün 1 sm yaranmasına neçə il tələb olunur (Çəki: 1)

- ☐ 500 il
 - ☒ 200 il
 - ☐ 10 il
 - ☐ 50 il
 - ☐ 5 il
-

Sual: Torpaq əmələ gətirən amillərin əlaqə funksiyası hansıdır (Çəki: 1)

- ☐ $T = S \cdot B + H \cdot Q_s \cdot R \cdot \ln \cdot t$
 - ☒ $T = S \cdot B \cdot H \cdot Q_s \cdot R \cdot \ln t$
 - ☐ $T = SB/HQ_s R \ln t$
 - ☐ $T = S/BHQ_s R \ln t$
 - ☐ $T = SBHQ_s - R \ln t$
-

Sual: Torpağın əmələ gəlməsi prosesinə təsir edən amillər hansılardır (Çəki: 1)

- ☐ isti-soyuq amili
 - ☒ istilik enerjisi və su ilə təmin olunma
 - ☐ su ilə təmin olunma
 - ☐ üzvi turşular
 - ☐ üzvi minerallar
-

Sual: "İqlim amili" dedikdə nəyin dərəcəsi başa düşülür (Çəki: 1)

- ☐ su ilə təmin olunma dərəcəsi
 - ☒ istilik enerjisi və su ilə təmin olunma
 - ☐ küləyin sürəti dərəcəsi
 - ☐ relyefin dəyişməsi dərəcəsi
 - ☐ küləyin miqdarı dərəcəsi
-

Sual: Təbii proseslər və insanın təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində torpaqda hansı dəyişikliklər baş verir (Çəki: 1)

- ☐ kəmiyyət dəyişikliyi
 - ☒ keyfiyyət dəyişikliyi
 - ☐ kəmiyyət və miqdar dəyişikliyi
 - ☐ eroziyaya uğrama
 - ☐ dağıdıcı təsir nəticəsində
-

Sual: Zərərvericiləri məhv edən və onların miqdarına nəzarət edən konkret kimyəvi maddənin adı (Çəki: 1)

- ☐ aytgen nüvələri
- ☐ quraq zonası
- ☐ azot oksidi (H₂O)
- ☐ aerasiya çəni
- ☒ aktiv inqrediyent

Sual: Bir hüceyrəli orqanizmlərin elmi adı (Çəki: 1)

- ☐ benzopiren
- ☐ bentos
- ☐ bərk qalıq
- ☐ bioloji dövrən
- ☒ bakterialar

Sual: Ekoloji qrupların və ətraf mühit obyektlərinin şaquli olaraq yerləşməsinin elmi adı (Çəki: 1)

- ☐ aşağı yarus
- ☐ yuxarı yarus
- ☐ kolluluq yarusu
- ☐ otlaqlıq yarusu
- ☒ yarusluq

Sual: Torpaq statistikasının göstəricilər sistemində daxildir (Çəki: 1)

- ☐ torpaq fondu
- ☐ torpağın transformasiyası
- ☐ yaxşılaşdırmağa ehtiyacı olan
- ☐ keyfiyyətinin yüksəldilməsi tədbiri
- ☒ torpağın qorunması, torpaq fondu, torpağın transformasiyası, yaxşılaşdırmağa ehtiyacı olan, keyfiyyətinin yüksəldilməsi tədbiri

BÖLMƏ: 04#02

Ad	04#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Torpağın keyfiyyətini səciyyələndirən statistika göstəricilərinə daxildir (Çəki: 1)

- ☐ təbii proseslər
- ☒ təbii proseslər , insanların təsərrüfat fəaliyyəti
- ☐ insanların təsərrüfat fəaliyyəti
- ☐ iqtisadi fəaliyyət
- ☐ həddən çox kübrə verilməsi

Sual: Dünyada hər il əridilən 500 milyon ton metalın neçə %-i koroziyaya uğrayır (Çəki: 1)

- ☐ 50 %-i

- ☒ 25 %-i
 - ☐ 30 %-i
 - ☐ 15 %-i
 - ☐ 40 %-i
-

Sual: Torpağın defilyasiyası hansı təbii proseslərin təsiri nəticəsində baş verir (Çəki: 1)

- ☐ sum küləyi və qasırğa
 - ☒ səmum küləyi, qum tufanı və qara yel
 - ☐ səmum küləyi və ay tutulması
 - ☐ qara yel və astroidlər
 - ☐ qum tufanı və qara yel
-

Sual: Torpağın eroziyasına qarşı mübarizə tədbirlərinin istiqamətlərinə hansılar daxildir (Çəki: 1)

- ☐ eroziya törədən səbəbin aradan qaldırılması
 - ☒ eroziya törədən səbəbin aradan qaldırılması , eroziyanın iqtisadi təsiri , həmin tədbirlərin fasiləsizliyi ola bilər
 - ☐ həmin tədbirlərin fasiləsizliyi
 - ☐ eroziyanın iqtisadi təsiri
 - ☐ irriqasiya eroziyasına yol verilməsi
-

Sual: Başqa təbii sərvətlərdən fərqli olaraq torpaq sərvəti bərpa oluna bilərmi (Çəki: 1)

- ☐ bərpa olunur
 - ☒ bərpa olunmur
 - ☐ bərpasına su çatmır
 - ☐ bərpasına istilik çatmır
 - ☐ bərpası zəlzələ yolu ilə mümkündür
-

Sual: Səmada azon kütləsinin axınına səbəb olan "Azon dəşiyi" yerin hansı qitəsidir (Çəki: 1)

- ☐ Afrika qitəsində
 - ☒ Antraktida
 - ☐ Avrasiyada
 - ☐ Arktikada
 - ☐ Cənubi Amerika qitəsində
-

Sual: Hansı metalın torpaqda artması həmin ərazinin landşaftını kəsibləşdirir (Çəki: 1)

- ☐ əlvan metalın
 - ☒ ağır metalın
 - ☐ yüngül metalın
 - ☐ aliminium tozu
 - ☐ əhəng tozu
-

Sual: Çirklənməyə həssas olan bitkiləri sıradan çıxaran ağır metal çox olan ərazidə başqa bitki növünün adı (Çəki: 1)

- ☐ gibril bitkilər
- ☒ texnogen bitkilər
- ☐ qamışabənzər
- ☐ asırğal
- ☐ mamırabənzər

Sual: Canlı orqanizimlər kütləsinin yerləşdiyi yer kürəsinin nazik qatı və su səthinin üst qatı necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ biomonitorinq
- ☐ biosit
- ☐ biotic
- ☐ biotop
- ☒ biosfera

Sual: Görünməni çətinləşdirən təsirin ölçüsü göstəricisinin adı (Çəki: 1)

- ☐ çirkləndirici
- ☐ cod su əmsalı
- ☐ şor torpaq əmsalı
- ☐ bitki örtüyü
- ☒ bulanıqlıq əmsalı

BÖLMƏ: 04#03

Ad	04#03
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Çirklənməsi nəticəsində torpağın məhsuldarlığının azalmasından dəyən zərərin məbləği bu düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ $S = (P1 - P2) / PQ1$
- ☒ $S = PQ1(P1 - P2)$
- ☐ $S = P1(PQ1 - P2)$
- ☐ $S = P2 / P1 \times PQ1$
- ☐ $S = PQ1 / (P2 - P1)$

Sual: Torpağın normativ qiyməti hansı hallarda meyar kimi istifadə olunur (Çəki: 1)

- ☐ alqı-satqı
- ☒ alqı-satqı, ipoteka və sığortalanma, torpaq sahəsinin bir kateqoriyadan digərinə verilməsi
- ☐ ipoteka və sığortalanma
- ☐ nizamnamə və icarəyə verildikdə
- ☐ torpaq sahəsinin bir kateqoriyadan digərinə verilməsi

Sual: Torpağın normativ qiymətlərini hesablayarkən istifadə olunan tariflər nəyə əsasən indeksləşdirilir (Çəki: 1)

- ☐ tələb və təklifin səviyyəsinə
- ☒ inflyasiyanın səviyyəsinə uyğun
- ☐ beynəlxalq tariflərə əsasən
- ☐ hərəacdakı qiymətlər əsasında
- ☐ bazar məzənnəsi nəzərə alınmaqla

Sual: Ölkədə torpaqdan istifadəyə görə verginin ödənmə formaları hansıdır (Çəki: 1)

- ☐ hüquqi və fiziki şəxslərdən torpaq vergisi
 - ☒ bütün cavablar doğrudur
 - ☐ torpaq sahəsinə görə sabit vergi
 - ☐ təyinatından asılı olmayaraq torpaqdan vergi tutumu
 - ☐ torpaqların orta bonitet balına əsasən
-

Sual: Torpaq vergisini müəyyən etmək üçün müəyyən vaxtan bir torpağın qiymətləndirilməsi hansı göstəriciyə əsasən keçirilir (Çəki: 1)

- ☐ bazar qiymətləndirilməsinə
 - ☒ rentə qiymətləndirilməsi
 - ☐ razılaşdırma qiymətinə
 - ☐ bəyənname qiymətlərinə görə
 - ☐ beynəlxalq tariflərə əsasən
-

Sual: Torpaqdan k/t-ı məqsədləri üçün istifadə olunduqda torpaqdan istifadə haqqının səviyyəsi göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ $S = P/N^3$
 - ☒ $S = PN^3$
 - ☐ $S = P - N^3/100$
 - ☐ $S = P + N^3/100$
 - ☐ $S = N^3 / P$
-

Sual: Qeyri k/t-ı məqsədilə istifadə olunduqda torpaqdan istifadə haqqının səviyyəsi göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ $S = PN^3/Z_1 \times Z_2$
 - ☒ $S = PN^3Z_1 Z_2Z_3$
 - ☐ $S = PN^3Z_1(Z_2 - Z_3)$
 - ☐ $S = PN^3/Z_1(Z_2 - Z_3)$
 - ☐ $S = PN^3Z_1(Z_3/Z_2)$
-

Sual: Çirkləndirilmiş torpaq sahəsi 25 ha-dır. Bu əkilmiş torpaq sahəsinin hər ha-dan 2 t buğda götürülmüşdür. Torpağın çirkləndirilməsindən əvvəl buğdanın 1 kq -nın qiyməti 15 qəpik, sonra isə 12 qəpik olmuşdur. Torpaq sahəsinin çirkləndirilməsi nəticəsində dəyən zərərin məbləğini təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 150 man
 - ☐ 120 man
 - ☐ 100 man
 - ☐ 180 man
 - ☐ 130 man
-

Sual: Kənd təsərrüfatı üçün yararlı torpaq sahəsi 25 ha-dır. Keyfiyyətinə görə fərqləndirilən bu torpaq sahəsinə görə vergi dərəcəsi hər hektar üçün 6 manat təşkil edir. Kənd təsərrüfatı təyinatlı bu torpaq sahəsinə torpağa görə vergi ödəmələrinin həcmi tapın. (Çəki: 1)

- ☒ 150 man
 - ☐ 159 man
 - ☐ 141 man
 - ☐ 133 man
 - ☐ 119 man
-

Sual: "X" məhsulu istehsal edilən 150 ha sahənin çirklənməsi nəticəsində hər hektardan yığılan məhsulun həcmi 8 tondan 7 tona enmişdir. Hər ton məhsulun alış qiyməti çirklənmədən əvvəl 60 min manat çirklənmədən sonra 50 min manat olmuşdur. Məhsuldarlığın aşağı düşməsi nəticəsində zərərin məbləğini tapın. (Çəki: 1)

- ☒ 36 min manat
 - ☐ 17 min manat
 - ☐ 33 min manat
 - ☐ 30 min manat
 - ☐ 25 min manat
-

Sual: Əkinə yararlı torpaq sahəsinin 1000 m² torpaq vergisi rüsumunun normativ dərəcəsinin 18 man olduğunu bilərək torpağa görə ödəmənin həcmi təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 18 min manat
 - ☐ 10 min manat
 - ☐ 14 min manat
 - ☐ 12 min manat
 - ☐ 8 min manat
-

Sual: Fermer təsərrüfatının əkin sahəsi 30 ha-dır. Keyfiyyət göstəricilərinə görə fərqlənən bu torpaq sahəsinə vergi dərəcəsi hər hektar üçün 7 manat təşkil edir. Kənd təsərrüfatı təyinatlı torpağa ödəmə haqqını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 210 manat
 - ☐ 240 man
 - ☐ 270 man
 - ☐ 235 man
 - ☐ 205 man
-

Sual: Çirkləndirilmiş torpaq sahəsi 20 ha-dır. Bu əkilmiş torpaq sahəsinin hər ha-dan 2 t buğda götürülmüşdür. Torpağın çirkləndirilməsindən əvvəl buğdanın 1 kq –nın qiyməti 15 qəpik, sonra isə 12 qəpik olmuşdur. Torpaq sahəsinin çirkləndirilməsi nəticəsində dəyən zərərin məbləğini təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 120 man
 - ☐ 130 man
 - ☐ 140 man
 - ☐ 110 man
 - ☐ 100 man
-

Sual: Kənd təsərrüfatı üçün yararlı torpaq sahəsi 20 ha-dır. Keyfiyyətinə görə fərqləndirilən bu torpaq sahəsinə görə vergi dərəcəsi hər ha üçün 6 manat təşkil edir. Kənd təsərrüfatı təyinatlı bu torpaq sahəsinə olan torpağa görə vergi ödəmələrinin həcmi tapın. (Çəki: 1)

- ☒ 120 man
 - ☐ 130 man
 - ☐ 150 man
 - ☐ 110 man
 - ☐ 126 man
-

Sual: "X" məhsulu istehsal edilən 200 ha sahənin çirklənməsi nəticəsində hər hektardan yığılan məhsulun həcmi 8 tondan 4 tona enmişdir. Hər ton məhsulun alış qiyməti çirklənmədən əvvəl 60 min manat və çirklənmədən sonra 50 min manat olmuşdur. Məhsuldarlığın aşağı düşməsi nəticəsində yaranmış zərərin məbləğini tapın. (Çəki: 1)

- ☒ 48 min manat

- ☐ 35 min man
 - ☐ 27 min man
 - ☐ 15 min man
 - ☐ 40 min man
-

Sual: Əkinə yararlı torpaq sahəsinin 2000 m² və torpaq vergisi rüsumunun normativ dərəcəsinin 18 man olduğunu bilərək torpağa görə ödəmənin həcmi təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 36 min manat
 - ☐ 30 min man
 - ☐ 17 min manat
 - ☐ 20 min manat
 - ☐ 40 min manat
-

Sual: Fermer təsərrüfatının əkin sahəsi 120 ha-dır. Keyfiyyət göstəricilərinə görə fərqlənən bu torpaq sahəsinə vergi dərəcəsi hər hektar üçün 5 manat təşkil edir. Kənd təsərrüfat təyinatlı torpağa ödəmə haqqını hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 600 manat
 - ☐ 540 man
 - ☐ 800 man
 - ☐ 750 man
 - ☐ 590 man
-

Sual: Bakı şəhərində ən ciddi torpaq sürüşməsinə məruz qalan ərazi (Çəki: 1)

- ☐ Neft daşları
 - ☐ Balaxanı
 - ☐ Binəqədi
 - ☐ Xırdalan
 - ☒ Bayıl
-

Sual: Azərbaycanda çoxlu sayda kiçik vulkanik püskürmə ərazisi (Çəki: 1)

- ☐ Abşeron
 - ☐ Şamaxı
 - ☐ Xızı
 - ☒ Yasamal
 - ☐ Qobustan
-

Sual: Ekoloji uçotda məsrəf və nəticələrin təhlili zamanı istifadə edilən qiymətləndirmə üsulunun adı (Çəki: 1)

- ☐ froziya indeksi
 - ☐ mikro üsullar
 - ☐ makro üsullar
 - ☐ riyazi üsullar
 - ☒ ehtimal olunan qiymətləndirmə
-

Sual: Eroziya nəticəsində itkilərin universal bərabərləşdirilməsi göstəricinin adı (Çəki: 1)

- ☐ ekoloji indekslər
- ☐ riyazi indekslər
- ☐ ehtimallıq indeksi
- ☐ fiziki indekslər
- ☒ eroziya indeksi

Sual: Torpağın çürümüş bitki və heyvan mənşəyli maddələrdən ibarət olan üzvi komponent (Çəki: 1)

- ☒ humus
 - ☐ torf
 - ☐ təbii peyin
 - ☐ quş peyini
 - ☐ həşarat çürüntüsü
-

Sual: Səhralaşma ilə nəticələnə bilən yağıntının çatışmamazlığı nə ilə nəticələnir (Çəki: 1)

- ☐ lillik
 - ☐ çatlama
 - ☒ quraqlıq
 - ☐ parçalanma
 - ☐ genişlənmə (cism)
-

Sual: Yer qabığı və üst mantiya da daxil olmaqla səthin üst hissəsinin adı (Çəki: 1)

- ☐ quraqlıq zonası
 - ☐ rütubətli zona
 - ☒ litosfera
 - ☐ mantiya
 - ☐ zontiya
-

Sual: Dəyər göstəricisi olmaqla torpaq sahəsinin təbii və iqtisadi potensialına ekvivalent olan iqtisadi kateqoriya necə adlanır: (Çəki: 1)

- ☒ Torpağın normativ qiyməti
 - ☐ Torpağın bazar qiyməti
 - ☐ Torpağın əsas qiyməti
 - ☐ Torpağın faktor qiyməti
 - ☐ Torpağın istehsalçı qiyməti
-

Sual: Torpaqdan istifadə nəticəsində üst qatı pozulmuş torpaqların məhsuldarlığını artırmaq və ya başqa keyfiyyət parametrlərini bərpa etmək məqsədilə yerinə yetirilən işlər kompleksi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ Torpağın rekultivasiyası
 - ☐ Torpağın bərpası
 - ☐ Torpağın işlənməsi
 - ☐ Torpağın yenilənməsi
 - ☐ Torpağın istifadəsi
-

Sual: Əkinə yararlı torpaq sahəsinin 500 m² , torpaq vergisi rüsumunun normativ dərəcəsinin 18 man olduğunu bilərək torpağa görə ödəmənin həcmi müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 9 min man
 - ☐ 18 min man
 - ☐ 8 min man
 - ☐ 12 min manat
 - ☐ 19 min manat
-

Sual: Fermer təsərrüfatının əkin sahəsi 50 ha-dır. Keyfiyyət göstəricilərinə görə fərqlənən bu torpaq sahəsinə vergi dərəcəsi hər hektar üçün 7 man təşkil edir. Kənd təsərrüfatı təyinatlı torpağa ödəmə haqqını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 150 manat
 - ☐ 120 manat
 - ☐ 135 manat
 - ☐ 118 manat
 - ☐ 153 manat
-

Sual: Faydalı qazıntı yataqlarının işlənməsi başa çatdırıldıqdan, əsas xammalla yanaşı çıxan qiymətli komponentlər çıxarıldıqdan və aparılmış geoloji, tikinti və başqa işlər nəticəsində qismən və ya tamamilə pozulmuş torpaqlar adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Pozulmuş torpaqlar
 - ☐ Rekultivasiya olunmuş torpaqlar
 - ☒ İşlənilmiş torpaqlar
 - ☐ Xam torpaqlar
 - ☐ Çirklənmiş torpaqlar
-

Sual: Torpaq resurslarının keyfiyyətini statistik baxımdan qiymətləndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Rekultivasiya olunmuş torpaqlar
 - ☐ Pozulmuş torpaqlar
 - ☐ İşlənilmiş torpaqlar
 - ☐ Xam torpaqlar
 - ☐ Çirklənmiş torpaqlar
-

Sual: 2009-cu ildə Azərbaycanın ümumi ərazisində meşə örtüyünün tutduğu sahənin xüsusi çəkisi 28% , 2014 - cü ildə isə 32,8%-ni təşkil etmişdir. Göstərilən dövr ərzində meşə sahəsinin dəyişməsi səviyyəsini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 117 %
 - ☐ 127 %
 - ☐ 122 %
 - ☐ 140 %
 - ☐ 132 %
-

Sual: Torpaq səthinin müxtəlif bərk , geoloji axtarış və dağ – mədən işləri nəticəsində çıxarılan süxurlar və məişət tullantıları ilə çirklənməsi necə adlanır ? (Çəki: 1)

- ☒ Torpağın mexaniki çirklənməsi
 - ☐ Torpağın fiziki çirklənməsi
 - ☐ Torpağın təbii çirklənməsi
 - ☐ Torpağın süni çirklənməsi
 - ☐ Torpağın kimyəvi çirklənməsi
-

Sual: Torpağın tərkibində zəhərli kimyəvi maddələrin və ağır metal birləşmələrinin miqdarı müəyyən edilir. (Çəki: 1)

- ☐ Bioloji yoxlama zamanı
 - ☒ Kimyəvi yoxlama zamanı
 - ☐ Fiziki yoxlama zamanı
 - ☐ Mexaniki yoxlama zamanı
 - ☐ Sanitar – epidemioloji yoxlama zamanı
-

Sual: Çıkrılənmiş torpaq sahəsi 30 ha-dır. Bu əkilmiş torpaq sahəsinin hər hektarından 3 ton arpa götürülmüşdür. Torpağın çıkrılənməsindən əvvəl arpanın 1 kq-nın qiyməti 25 qəpik, sonra isə 22 qəpik olmuşdur. Torpağın sahəsinin çıkrıləndirilməsi nəticəsində dəyən zərərin məbləğini təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 180 man
- ☐ 150 man
- ☐ 120 man
- ☐ 125 man
- ☐ 140 man

Sual: Kənd təsərrüfatı üçün yararlı torpaq sahəsi 32 hektardır. Keyfiyyətinə görə fərqlənən bu torpaq sahəsinə görə vergi dərəcəsi hər hektar üçün 8 manatdır. Kənd təsərrüfatı təyinatlı bu torpaq sahəsinə olan vergi ödəmələrinin həcmi təpın. (Çəki: 1)

- ☒ 256 man
- ☐ 250 man
- ☐ 252 man
- ☐ 258 man
- ☐ 260 man

BÖLMƏ: 05#01

Ad	05#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ölkə ərazisinin neçə %-i meşəliklərlə örtülmüşdür (Çəki: 1)

- ☐ 21,5 %
- ☒ 11,5%
- ☐ 31,5%
- ☐ 4,5%
- ☐ 9,5%

Sual: Meşəliklər hansı səbəbə görə torpağın eroziyasının yayılmasını ləngidir (Çəki: 1)

- ☐ su ilə eroziya
- ☒ külək və su yolu ilə
- ☐ külək yolu ilə
- ☐ qızmar günəş
- ☐ buzluqların artması

Sual: Yer kürəsində iqlim dəyişmələrinə (istiləşmə) iki (2) hadisə nəticəsində baş verir (Çəki: 1)

- ☐ təbii iqlim dəyişikliyi
- ☒ təbii və insan fəaliyyəti
- ☐ təbii və insan fəaliyyəti
- ☐ suyun duzlaşması və quruması
- ☐ suyun və torpağın çıkrıləndirilməsi

Sual: BMT-nin "İqlim dəyişmələri üzrə çərçivə konvensiyası" hansı ilə təsadüf edir (Çəki: 1)

- ☐ 1948-ci il
 - ☒ 2000-ci ilə
 - ☐ 2010-cu ilə
 - ☐ 1960-cı ilə
 - ☐ 1993-cü ilə
-

Sual: Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: 1) İşçilərin aylıq əmək haqqı fondu – 165 min man 2) işçilərin orta aylıq sayı – 650 nəfər Orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 300 man
 - ☐ 320 man
 - ☒ 254 man
 - ☐ 280 man
 - ☐ 350 man
-

Sual: Şirkətin fəaliyyəti haqqında aşağıdakı şərti məlumatlar verilmişdir: 1) İşlənmiş adam-günlər - 8000 2) İşlənmiş adam-saatlar - 60000 Şirkətin iş gününün müddətini (uzunluğunu) hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 7.5
 - ☐ 7.6
 - ☐ 8.5
 - ☐ 8.6
 - ☐ 7.8
-

Sual: Ərazinin meşəlik əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☒ Meşəlik sahənin regionun ümumi sahəsinə nisbəti kimi
 - ☐ Regionun meşə ilə əhatə olunmuş sahəsinin region əhalisinin ümumi sayına nisbəti kimi
 - ☐ Meşəlik sahənin regionun əhalisinin ümumi sayına nisbəti kimi
 - ☐ Meşə materiallarının həcmnin region əhalisinin ümumi sayına olan nisbəti kimi
 - ☐ Kök üstə olan meşə materiallarının həcmnin bölgə əhalinin sayına olan nisbəti kimi
-

Sual: 2009-cu ildə regionun ümumi ərazisində meşə örtüyünün tutduğu sahənin xüsusi çəkisi 23% , 2014-cü ildə isə 29,2% təşkil etmişdir. Göstərilən dövr ərzində meşə sahəsinin dəyişməsi səviyyəsini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 127%
 - ☐ 111,2%
 - ☐ 114%
 - ☐ 117%
 - ☐ 118,7%
-

Sual: Əhalinin hər nəfərinə düşən meşə materialları (m3) necə hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ Regionun sahəsinə regionun ümumi sahəsinə bölməklə
 - ☐ Regionun meşəlik ilə əhatə olunmuş sahəsinin regionda yaşayan əhalinin ümumi sayına bölməklə
 - ☒ Meşəlik ərazidə kök üstə olan meşə materiallarının m3 –la həcmi həmin ərazidə yaşayan əhalinin sayına bölməklə
 - ☐ Meşəliklərin hesabat dövrindəki sahəsindən əsas dövrdəki sahəsinə çıxmaqla
 - ☐ İl ərzində meşə materiallarının ümumi mütləq artımını əsas dövrdəki meşəlik sahəsinə bölməklə
-

Sual: Meşəlik sahəsinin ümumi mütləq artımı neçə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ Regionun meşəlik sahəsinə regionun ümumi sahəsinə bölməklə
- ☐ Regionun meşəlik ilə əhatə olunmuş sahəsinin regionda yaşayan əhalinin ümumi sayına bölməklə
- ☐ Meşəlik ərazidə kök üstə olan meşə materiallarının m3 –la həcmi həmin ərazidə yaşayan əhalinin sayına bölməklə
- ☐ Meşəliklərin hesabat dövründəki sahəsindən əsas dövrdəki sahəsinə çıxmaqla
- ☒ II ərzində meşə materiallarının ümumi mütləq artımını əsas dövrdəki meşəlik sahəsinə bölməklə

Sual: Hər hektar meşə sahəsinə düşən meşə materiallarının əlavə mütləq artımı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ Regionun meşəlik sahəsinə regionun ümumi sahəsinə bölməklə
- ☐ Regionun meşəlik ilə əhatə olunmuş sahəsinin regionda yaşayan əhalinin ümumi sayına bölməklə
- ☐ Meşəlik ərazidə kök üstə olan meşə materiallarının m3 –la həcmi həmin ərazidə yaşayan əhalinin sayına bölməklə
- ☒ müəssisələrin hesabat dövründəki sahəsindən əsas dövrdəki sahəsinə çıxmaqla
- ☐ II ərzində meşə materiallarının ümumi mütləq artımını əsas dövrdəki meşəlik sahəsinə bölməklə

Sual: Əhalinin hər nəfərinə düşən meşəlik sahəsi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ Regionun meşəlik sahəsinə regionun ümumi sahəsinə bölməklə
- ☒ Regionun meşəlik ilə əhatə olunmuş sahəsinin regionda yaşayan əhalinin ümumi sayına bölməklə
- ☐ Meşəlik ərazidə kök üstə olan meşə materiallarının m3 –la həcmi həmin ərazidə yaşayan əhalinin sayına bölməklə
- ☐ Meşəliklərin hesabat dövründəki sahəsindən əsas dövrdəki sahəsinə çıxmaqla
- ☐ II ərzində meşə materiallarının ümumi mütləq sahəsinə bölməklə

BÖLMƏ: 05#02

Ad	05#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Meşə ehtiyatlarının vəziyyəti, istifadə qorunması statistikanın göstəriciləri hansılardır (Çəki: 1)

- ☐ meşə ehtiyatlarının mövcudluğu
- ☒ bütün cavablar doğrudur
- ☐ meşələrin hərəkəti və qorunması
- ☐ meşələrin bərpası
- ☐ meşələrin qıtlığı

Sual: Hesabat məlumatları meşə hesabat formalarında nəzərdə tutulmuş hansı ölçü vahidlərində verilir (Çəki: 1)

- ☐ ədətlə

- ☐ km-lə
 - ☒ nəzərdə tutulmuş ölçü vahidində
 - ☐ m3 –la
 - ☐ km2 –lə
-

Sual: Meşə bərpası tədbirlərinin aparılması haqqında hesabatın nömrəsi (№) (Çəki: 1)

- ☐ 3 –mt №-li
 - ☐ 5- mt №-li
 - ☒ 1- mt №-li
 - ☐ 4- mt №-li
 - ☐ 2- mt №-li
-

Sual: Regionda meşələrlə örtülü sahələrin 80 min m2, həmin ərazidə yaşayan əhalinin 400 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin hər nəfərinə düşən meşəlik sahəsini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 0,1 km2
 - ☒ 0,2 km2
 - ☐ 2 km2
 - ☐ 1,1 km2
 - ☐ 1,2 km2
-

Sual: Regionda meşələrlə örtülü sahənin 50min m2 həmin ərazidə yaşayan əhalinin 500 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin hər nəfərinə düşən meşəlik sahəsini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 0,1 km2
 - ☐ 0,2 km2
 - ☐ 2 km2
 - ☐ 1,1 km2
 - ☐ 1,2 km2
-

Sual: Ümumi sahəsi 250 min m2 olan regionda meşələrlə örtülü sahə 80 min m2 –a bərabərdir. Ərazinin meşəlik göstəricisini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 30%
 - ☒ 32%
 - ☐ 37 %
 - ☐ 35%
 - ☐ e39%
-

Sual: Ümumi sahəsi 200 min m2 olan regionda meşələrlə örtülü sahə 50min m2 –a bərabərdir. Ərazinin meşəlik göstəricisini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 25%
 - ☐ 22%
 - ☐ 30%
 - ☐ 40%
 - ☐ 28%
-

Sual: Regionun meşə ilə əhatə olunmuş sahəsi 40 min m2 , həmin regionda yaşayan əhalinin ümumi sayının 288 min nəfər olduğunu bilərək , əhalinin hər nəfərinə düşən meşəlik sahəni hesablayın . (Çəki: 1)

- ☒ 0,14 km2
- ☐ 0,2 km2
- ☐ 0,24 km2

- ☐ 0,28 km²
☐ 0,34 km²

BÖLMƏ: 05#03

Ad	05#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: 5-mt mt №-li hesabat nəyə aiddir (Çəki: 1)

- ☐ meşəqırmaya aid
☐ meşəyə xidmət və sanitariya
☒ meşə yanğınları haqqında hesabat
☐ meşə bərpası tədbirlərinə dair
☐ meşə səpini və əkininə dair

Sual: Meşəlik sahənin regionun ümumi sahəsinə olan nisbəti göstəricisinin adı (Çəki: 1)

- ☐ ərazinin meşə sıxlığı
☐ hər nərfə düşən meşə sahəsi
☒ ərazinin meşəlilik göstəricisi
☐ meşə ilə örtülmüş sahə
☐ meşə sahəsinin mütləq artımı

Sual: Regionun meşə ilə əhatə olunmuş sahəsinin region əhalisinin ümumi sayına olan nisbəti hansı göstəricidir (Çəki: 1)

- ☐ ərazinin meşəliliyi
☐ ərazinin sıxlığı
☒ əhalinin hər nərfinə düşən meşə sahəsi
☐ əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən
☐ əhalinin hər 10 000 nəfərinə düşən meşə sahəsi

Sual: Kök üstə olan meşə materiallarının həcmi (m³) bölgə əhalisinin sayına olan nisbəti necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ oduncağın xüsusi çəkisi
☐ meşənin odun tutumu
☒ əhalinin hər nərfinə düşən meşə materialı
☐ əhalinin 1000 nəfərinə düşən meşə materialı
☐ əhalinin 10 000 nəfərinə düşən meşə materialı

Sual: 2005-ci ildə Azərbaycanın ümumi ərazisində meşə örtüyünün tutduğu sahənin xüsusi çəkisi 33% , 2010-cu ildə isə 38,2%-ni təşkil etmişdir. Göstərilən dövr ərzində meşə sahəsinin dəyişməsi səviyyəsini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 5,2 %
☐ 5,9 %
☐ 4,9 %
☐ 6,7 %

☐ 21,5%

Sual: 2005-ci ildə Azərbaycan ərazisində meşə örtüyünün sahəsi 35%, 2012-ci ildə isə 39,4% təşkil etmişdir. Həmin dövr ərzində meşə sahəsi necə dəyişmişdir (Çəki: 1)

- ☒ 112,9 %
☐ 114 %
☐ 179%
☐ 73,4 %
☐ 82,5%

Sual: 2005-ci ildə Azərbaycan ərazisində meşə örtüyünün sahəsi 32%, 2012-ci ildə isə 36 % təşkil etmişdir. Həmin dövr ərzində meşə sahəsi necə dəyişmişdir (Çəki: 1)

- ☒ 112,5 %
☐ 130,3%
☐ 140,1%
☐ 110,0%
☐ 105,0%

BÖLMƏ: 06#01

Ad	06#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Təbii özəlliyi qoruma ərazilər (akvatoriyalar) necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ canlı heyvanların qorunması
☐ cansız aləmin qorunması
☒ qoruq
☐ xüsusi qoruyucu sədd
☐ xüsusi qoruyucu zolaqlar

Sual: Bütünlüklə təsərrüfat dövriyyəsiindən çıxarılan qoruq sahələrinə daxildir (Çəki: 1)

- ☐ qoruqlar, ovçuluq təsərrüfatı
☐ yasaqlıq və ovçuluq təsərrüfatı
☒ yaşıllıqlar, qoruqlar, ovçuluq təsərrüfatı , milli park və bulvarlar , vəhşi heyvan yetişdirmə məntəqələri
☐ milli park və bulvarlar
☐ vəhşi heyvan yetişdirmə məntəqələri

Sual: “Yasaqlıq” bütün təbii kompleks deyil , onun ayrı-ayrı komponentlərinin mühafizəsidir. Bu komponentlərə: (Çəki: 1)

- ☐ bitgi örtüyü daxildir
☐ heyvan və quş aləmi daxildir
☒ bütün cavablar doğrudur
☐ göllər və faydalı qazıntılar daxildir
☐ tarixi –xatirə əhəmiyyətli ərazilər daxildir

Sual: Yasaqlıqlar daimidir, yoxsa müəyyən müddətə yaradılır (Çəki: 1)

- ☐ daimidir
 - ☐ 50-60 ilədək yaradılır
 - ☒ 10-20 ilədək yaradılır
 - ☐ 30-50 ilədək yaradılır
 - ☐ 80-100 ilədək yaradılır
-

Sual: Yasaqlıqlar hansı məqsəd üçün yaradılır. Təbii cəhətdən əlverişli şəraitdə.....
(Çəki: 1)

- ☐ bitgi növlərinin mühafizəsi
 - ☐ heyvan növlərinin mühafizəsi
 - ☒ flora və fauna növlərinin mühafizəsi
 - ☐ daş və yataq növünün qorunması
 - ☐ çay hövzəsinin qorunması
-

Sual: Dünyada ən böyük milli park Afrikanın hansı ərazisində yerləşir (Çəki: 1)

- ☐ kolonxoyda mərkəz
 - ☐ ölü dəniz ərazisində
 - ☒ mərkəzi Kalaxarskda
 - ☐ mərkəzi Anqolada
 - ☐ mərkəzi Malidə
-

Sual: Almaniya kommunal su təchizatı və çirkab suların axıdılması işi iki istiqamətdə aparılır.
Onlar (Çəki: 1)

- ☐ məişət su təchizatı və ehtiyatı
 - ☐ çirkab su axını və təmizliyi
 - ☐ çirkab suyun filtirlənməsi
 - ☐ kommunal su ehtiyatı
 - ☒ kommunal su təchizatı və çirkab suların kommunal uzaqlaşdırılması
-

Sual: Flora və fauna orqanizmlərinin qida zəncirində yığılıb qalan hansı toksik maddədir (Çəki: 1)

- ☐ aerob
 - ☐ aytgen nüvələr
 - ☐ aerasiya
 - ☒ ağır metallar
 - ☐ anaerobik
-

Sual: Sututarın dibində yaşayan bitki və heyvan orqanizmlərinin elmi adı (Çəki: 1)

- ☐ bərk qalıq
 - ☐ bərpa olunan
 - ☐ bioloji müxtəliflik
 - ☐ bərk tullantılar
 - ☒ bentos
-

Sual: Canlı orqanizmlərin toxumalarında zərərli maddələrin elementlərinin və birləşmələrinin yığılıb qalmasının adı (Çəki: 1)

- ☐ bioloji dövrən
- ☐ bioloji müxtəliflik

- ☐ bioloji etalon
- ☐ bakterisid
- ☒ bioloji akkumulyasiya

Sual: Müəyyən bir zona üçün səciyyəvi olan genetik, növ və ekoloji sistem müxtəlifliyinin diapazonun elmi adı (Çəki: 1)

- ☐ bioqaz
- ☐ bioloji etalon
- ☐ benzopiren
- ☐ bakterialar
- ☒ bioloji müxtəliflik

Sual: Növlərin sayı ilə fərdilərin əhəmiyyətlik kəmiyyətləri arasındakı nisbətə ifadə olunan növlərin müxtəliflik dərəcəsi göstəricisinin adı (Çəki: 1)

- ☐ biosid
- ☐ biota
- ☐ cod su
- ☐ biotop
- ☒ bioloji müxtəliflik

BÖLMƏ: 06#02

Ad	06#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Dünyada ən böyük milli parkın yerləşdiyi qitə (Çəki: 1)

- ☐ mərkəzi Avropa
- ☐ mərkəzi Asiya
- ☒ Afrika (mərkəzi)
- ☐ mərkəzi Amerika
- ☐ şimali Amerika

Sual: Yer kürəsinin bitki aləmi aşağıdakı qruplara bölünür (Çəki: 1)

- ☐ sadə quruluşlu ibtidai bitkilər
- ☐ qıtlığı olan bitkilər aləmi
- ☒ sadə quruluşlu ibtidai bitkilər , mürəkkəb quruluşlu ali bitki aləmi
- ☐ sadə quruluşlu ibtidai bitkilər , mürəkkəb quruluşlu ali bitki aləmi
- ☐ mürəkkəb quruluşlu ali bitki aləmi

Sual: İbtidai bitkilərin quruluş forması (Çəki: 1)

- ☐ yarpaqdan ibarətdir
- ☐ çılpaq təbiətlidir
- ☒ sadə gövdədən ibarətdir
- ☐ tikanlıdır
- ☐ üfunətvericidir

Sual: Mürəkkəb quruluşlu ali bitkilər hansı vegetativ orqanlara malikdir (Çəki: 1)

- ☐ gövdə və yarpaq
 - ☐ yarpaq
 - ☒ kök, gövdə və yarpaq
 - ☐ şaquli gövdə və yarpaq
 - ☐ çopurlu və tüklü gövdə
-

Sual: Qafqazda olan 156 bitki ailəsindən neçəsi Azərbaycanda bitir (Çəki: 1)

- ☐ 150-si
 - ☐ 145-i
 - ☒ 125-i
 - ☐ 105-i
 - ☐ 100-ü
-

Sual: Qafqazda olan 1286 bitgi növündən neçəsi Azərbaycanda bitir (Çəki: 1)

- ☐ 1100-ü
 - ☐ 1020-si
 - ☒ 920-si
 - ☐ 800-ü
 - ☐ 850-si
-

Sual: Ekoloji sistemin canlı komponenti necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ biosit
 - ☐ biosfera
 - ☐ biotop
 - ☐ botanika pestisidi
 - ☒ biota
-

Sual: Canlı organizimlərin müəyyən qrupunun yaşadığı sahəyə verilən elmi ad (Çəki: 1)

- ☐ biota
 - ☐ biosit
 - ☐ bulanlıq əmsali
 - ☐ biosfera
 - ☒ biotop
-

Sual: Bütün heyvanat aləminə verilən elmi ad (Çəki: 1)

- ☐ flora
 - ☐ firəngiz
 - ☐ piyon
 - ☐ dovşan
 - ☒ fauna
-

Sual: Bütün bitki aləminə verilən elmi ad (Çəki: 1)

- ☐ fauna
 - ☐ filtirat
 - ☐ qloriya
 - ☐ foyiprosesi
 - ☒ flora
-

Bölmə: 06#03

Ad	06#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Yer kürəsində 500 minə yaxın ibtidai və ali bitkilərdən neçə növünə Azərbaycanda rast gəlinir (Çəki: 1)

- ☐ 1200
- ☐ 2360
- ☒ 4100
- ☐ 3150
- ☐ 1500

Sual: Ovçu insaf eylə keçmə bu düzdən, o ellər qızını ayırma bizdən şerini yazan şair (Çəki: 1)

- ☐ Nazim Hikmət
- ☐ Cəfər Cəbbarlı
- ☒ Səməd Vurğun
- ☐ Süleyman Rüstəm
- ☐ Azafli aşiq

Sual: Ovçuluq təsərrüfatına dair hesabatın №-si (Çəki: 1)

- ☐ 11 (ovçuluq)
- ☐ 2-T(ovçuluq)
- ☒ 2-TP (ovçuluq)
- ☐ 1-TH (ovçuluq)
- ☐ 7-P (ovçuluq)

Sual: Yer səthinin qabığı altında olan və istifadə edilə bilən sahənin adı (Çəki: 1)

- ☐ yer süxuru
- ☐ yer layı
- ☒ yerin təki
- ☐ yerin münbit qatı
- ☐ yerin quru sahəsi

Sual: Yaşlı bitkilərin karbon 4-oksiddən qlukoza almaq üçün işıq enerjisini udaraq, oksigeni əlavə məhsul kimi ifraz edən kimyəvi proses (Çəki: 1)

- ☐ fon radiyasiyası
- ☐ ftorlu karbon
- ☐ etorlu karbon
- ☐ genin təlabatı
- ☒ fotosintez

Sual: Bitki və heyvan orqanizmlərinin nəsildən-nəsilə keçməsi əlamətinin elmi adı (Çəki: 1)

- ☐ geoloji təhlükə

- ☐ florid
- ☐ gibrir
- ☐ foyi prosesi
- ☒ gen

Sual: Bitki aləminin alternativ növlərinin yaradılması və yaxud Frankenşteyn ərzağı necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ sintez olunma
- ☐ metastas
- ☐ mutastas
- ☐ genetika
- ☒ gennomodifikasiya

Sual: Son 50 ildə təbiətdə rast gəlinməyən bitki və canlı aləmə verilən ad (Çəki: 1)

- ☐ yuxuya dalmış növ
- ☐ qış yuxusunda olan növ
- ☐ genlənmiş növ
- ☐ itməkdə olan növ
- ☒ yox olmuş növ

BÖLMƏ: 07#01

Ad	07#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kəmiyyət baxımından təbii sərvətlərlə qarşılıqlı münasibətdə olan təbii amillərə daxildir (Çəki: 1)

- ☐ torpaq, meşə və su ehtiyatları
- ☐ atmosfer və heyvan ehtiyatları
- ☒ torpaq, meşə və su ehtiyatları , atmosfer və heyvan ehtiyatları , bitki və təbii minerallar
- ☐ bitki və təbii minerallar
- ☐ mineral və qeyri mineral təbii sərvətlər

Sual: Təbii sərvətlər statistikasının predmeti hansı proseslərin kəmiyyət və keyfiyyətini öyrənir (Çəki: 1)

- ☐ təbii sərvət və onun komponentlərinin
- ☐ təbii sərvətlərin vəziyyətinin
- ☒ bütün cavablar doğrudur
- ☐ təbii sərvətlərin istifadəsinin
- ☐ təbii proseslərin və antropogen amillərin təsirinin

Sual: Təbii ehtiyatlar statistikasının öyrəndiyi obyekt göstərin (Çəki: 1)

- ☐ təbii sərvətin bəzi komponenti]
- ☐ mineral təbii sərvətlər
- ☒ təbii sərvətlərin özləri

- ☐ qeyri-mineral sərvətlər
 - ☐ yer təkindəki filiz yataqlar
-

Sual: Təbii sərvət statistikasında tətbiq edilən əsas qruplaşdırmalar hansılardır (Çəki: 1)

- ☐ təzələnə bilən və bilməyənlər
 - ☐ istehsal olunan və olunmayanlar
 - ☒ mülkiyyət formasına görə və təzələnə bilən və bilməyənlər, istehsal olunan və olunmayanlar, tərkib üsurləri və təyinatına görə, kəşf edilmə dərəcəsinə görə və regionlar üzrə
 - ☐ tərkib üsurləri və təyinatına görə
 - ☐ kəşf edilmə dərəcəsinə görə və regionlar üzrə
-

Sual: Dağ-texniki şəraitlərinə görə, bərk faydalı qazıntıya görə yataqlar aşağıdakı kateqoriyaya bölünür (Çəki: 1)

- ☐ A, B, T1 , T2
 - ☐ T1 , T2, S1 , S2
 - ☒ A, B, S1 , S2
 - ☐ S1 , T1 , K0 ,K1
 - ☐ K0 ,K1, T1 , S1
-

Sual: A" kateqoriyasına aid olan ehtiyatlar hansı tələbləri ödəməlidir (Çəki: 1)

- ☐ yatağın tipi, həcmi və səmərəli qalınlığı
 - ☐ kəşfiyyat işi aparılmışdır
 - ☒ yataqların yerləşməsi, forması və texnoloji xüsusiyyətləri
 - ☐ əvvəlcədən qiymətləndirilməsi üçün sahəsi açılmış yataqlar
 - ☐ yataqların sərhəddinin müəyyən edilməsi
-

Sual: Yataqların yerləşməsi, forması və faydalı qazıntıların texnoloji xüsusiyyətlərinin müəyyən edilməsi kateqoriyası (Çəki: 1)

- ☐ B
 - ☐ S1
 - ☒ A
 - ☐ S2
 - ☐ B2
-

Sual: Faydalı qazıntı yataqlarının tükənməsinin qiymətləndirilməsi üçün təklif olunan konsepsiya hansı göstərici ilə ifadə olunur (Çəki: 1)

- ☐ həyatilik indeksi
 - ☒ istehlak dəyəri
 - ☐ iqtisadi amillər
 - ☐ intensivlik
 - ☐ ekstensivlik
-

Sual: İqtisadi əsaslığın artması ilə ehtiyatların hasilatının geoloji ehtimallı amillər üzrə tutuşdurulan ikiölçülü sxeminin adı (Çəki: 1)

- ☐ Reşteyin sxemi
- ☐ Fiqaro sxemi
- ☐ Fifarə sxemi
- ☐ Qusman sxemi
- ☒ Mak-Kelvi sxemi

BÖLMƏ: 07#02

Ad	07#02
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Faydalı qazıntı ehtiyatlarının mövcudluğu və ehtiyat göstəriciləri hansı sənəddə əks olunur (Çəki: 1)

- ☐ 1 №-li geoloji kəşfiyyat
- ☐ 70-TQ №-li hesabat
- ☒ faydalı qazıntı ehtiyatları balansı
- ☐ 18 №-li əsaslı tikinti
- ☐ 18 №-li əsaslı tikinti

Sual: A+B və ya A+B+S1 kateqoriyalı balans ehtiyatları ilə təmin olunma göstəricisi ehtiyatların həcmnin müəssisənin illik gücünə bölünməsindən alınan ədəd nəyə vurulur (Çəki: 1)

- ☐ ərazinin sahəsinə (m²)
- ☐ yerləşmə qatına(m)
- ☒ çıxarılan ehtiyatın həcminə
- ☐ yaranmış itkilərin həcmi
- ☐ ehtiyat komponentlərinə

Sual: Balans (A+B və A+B+ S1) ehtiyatları ilə təmin olunma dərəcəsi ilə yanaşı hesablanan digər göstəricinin adı (Çəki: 1)

- ☐ ehtiyatların quruluşu əmsalı
- ☐ ehtiyatlar həcmi əmsalı
- ☒ ehtiyatların itkisi əmsalı
- ☐ ehtiyatların qarışıq əmsalı
- ☐ mürəkkəb qarşılıq əmsalı

Sual: Hasil edilmə zamanı faydalı qazıntıların çıxarılması haqqında 70 –TQ №-li illik hesabatın neçə göstəricisi var (Çəki: 1)

- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 5
- ☐ 7
- ☐ 9

Sual: 70 –TQ №-li faydalı qazıntılara dair hesabatın göstəriləri hansılardır (Çəki: 1)

- ☐ çıxarılmış ehtiyatın həcmi
- ☐ çıxarılma zamanı itgilərin xüsusi çəkisi (%)
- ☒ normadan artıq itgilərə görə əlavə ödəniş məbləği, çıxarılmış ehtiyatın həcmi, çıxarılma zamanı itgilərin xüsusi çəkisi (%),kasıblaşdırıcı süxurların həcmi və xüsusi çəkisi, tam çıxarılmış sahədə normadan artıq itgilərin həcmi
- ☐ kasıblaşdırıcı süxurların həcmi və xüsusi çəkisi
- ☐ tam çıxarılmış sahədə normadan artıq itgilərin həcmi

Sual: Hasil edilmiş faydalı qazıntının həcmi, müəyyən olunan nəmliyə görə hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ $Dbal = Dr / 100 - Whəq$
 - ☐ $Dbal = Dr / 100 - Wbal$
 - ☒ $Dbal = Df \times (100 - Wf / 100 - Wbal)$
 - ☐ $Dbal = Dhəq / 100 + Whəq$
 - ☐ $Dbal = Dhəq / 100 + Wbal$
-

Sual: Bioloji, fiziki-kimyəvi ya da mexaniki təmizləmə kompleks qurğular sistemi nə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ müəssisə
 - ☐ təmizləyici mühərriklər
 - ☒ stansiya
 - ☐ yarımkeçirici qurğu sistemi
 - ☐ sorucu qurğular sistemi
-

Sual: Ehtiyatların azalmasının iqtisadi dəyərini müəyyən etmək üçün ekoloji uçot sistemində qiymətləndirmə metodu (Çəki: 1)

- ☐ ekspert üsulu
 - ☐ ekspertiza üsulu
 - ☒ qəti qiymət üsulu
 - ☐ şübhəli qiymət üsulu
 - ☐ üzücü qiymət üsulu
-

Sual: Orta günlük əmək haqqı indeksinin 26% artdığını və iş gününün orta uzunluğunun dinamikasının 1,05 təşkil etdiyini bilərək orta saatlıq əmək haqqı indeksinin müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 20% artmışdır;
 - ☐ 5% artmışdır;
 - ☐ 15% azalmışdır;
 - ☐ 21 % təşkil etmişdir;
 - ☐ Dəyişilməz almışdır;
-

Sual: Orta saatlıq əmək haqqı indeksinin 20%, orta günlük əmək haqqı indeksinin 26% artdığını bilərək iş gününün orta faktiki uzunluğu indeksinin müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☐ 26% artmışdır;
 - ☒ 5% artmışdır;
 - ☐ 15% azalmışdır;
 - ☐ 46 % təşkil etmişdir;
 - ☐ Dəyişilməz almışdır;
-

Sual: Orta saatlıq əmək haqqı indeksinin 20%, iş gününün orta faktiki uzunluğu indeksinin 1,05 təşkil etdiyini bilərək orta günlük əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 26% artmışdır;
 - ☐ 15% artmışdır;
 - ☐ 25% azalmışdır;
 - ☐ 21,05% təşkil etmişdir;
 - ☐ Dəyişilməz almışdır;
-

Sual: Firma üzrə yanvar ayında işçilərin orta siyahı sayı 56 nəfər, orta günlük əmək haqqının məbləğinin isə 68 manat olduğu məlum olmuşdur. Aylıq əmək haqqı fondunu tapın: (Çəki: 1)

- ☒ 118048 manat
 - ☐ 114240 manat
 - ☐ 120560 manat
 - ☐ 118000 manat
 - ☐ 3808 manat
-

Sual: Aylıq əmək haqqının 250 min manat, işlənmiş adam-günlərin sayının 4000 olduğunu bilərək orta günlük əmək haqqının səviyyəsini tapın: (Çəki: 1)

- ☐ 100,0 manat
 - ☐ 25,4 manat
 - ☒ 62,5 manat
 - ☐ 6,25 manat
 - ☐ 10 manat
-

Sual: Müəssisə üzrə aylıq əmək haqqı fondu 125 min manat, işçilərin orta siyahı sayı 250 nəfər olduğunu bilərək, orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini müəyyənləşdirin: (Çəki: 1)

- ☐ 125 manat
 - ☒ 500 manat
 - ☐ 312,50 manat
 - ☐ 4500 manat
 - ☐ 250 manat
-

Sual: 2010-cu ildə müəssisə üzrə orta aylıq əmək haqqının 340 manat, işçilərin orta aylıq siyahı sayı isə 75 nəfər olduğunu bilərək illik əmək haqqı fondunu hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 25500 manat
 - ☒ 306000 manat
 - ☐ 255000 manat
 - ☐ 300000 manat
 - ☐ 250000 manat
-

Sual: İstehlak qiymətləri indeksinin 1.6 olduğunu bilərək manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın: (Çəki: 1)

- ☐ 0.82
 - ☐ 0.94
 - ☐ 1.0
 - ☒ 0.62
 - ☐ 0.64
-

Sual: Nominal əmək haqqı indeksinin 1,05, real əmək haqqı indeksini isə 0,84 olduğunu bilərək manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın: (Çəki: 1)

- ☒ 0.8
 - ☐ 1.25
 - ☐ 0.85
 - ☐ 1.89
 - ☐ 1.11
-

Sual: Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin 1,45, sabit tərkibli indeksdən isə 1,16 dəfə böyük olduğunu bilərək quruluşdəyişməsi indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1.68
- ☐ 1.25
- ☒ 1.16
- ☐ 1.45
- ☐ 0.29

Sual: 2012-ci ildə orta aylıq əmək haqqı 250 manat, 2013-cü ildə isə 300 manat təşkil etmişdir. Əmək haqqının nisbi artımını müəyyənləşdirin: (Çəki: 1)

- ☐ 50 manat
- ☒ 20%
- ☐ 1,2
- ☐ 50%
- ☐ 120%

Sual: Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə işçilərin sayı 4,5%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10%artmışdır.Əmək haqqı fondunun dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ 15 dəfə artar
- ☐ 4,5% azalar
- ☒ 15% artar
- ☐ 10 dəfə azalar
- ☐ 10 qat dəyişilər

BÖLMƏ: 07#03

Ad	07#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Emal zamanı təbii qazdan digər maddələrin çıxarılması haqqında illik hesabatda (31-TQ №-li) helium ehtiyatı hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ $M = E \times h / 10$
- ☐ $E = 10 \times h - M$
- ☒ $E = 10 \times h \times M$
- ☐ $H = 10 \times E \times M$
- ☐ $h = E \times M / 100$

Sual: Təbii və yanaşı qazın tərkibində olan kükürdün ehtiyatının həcmi bu düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ $E = 10 \times h \times M$
- ☐ $E = 10 \times h \times M \times XÇ$
- ☒ $E = 0,0135 \times h \times M$
- ☐ $M = (M1 \cdot h1 \cdot M2 \times h2 + \dots \cdot Mn \cdot hn) / h$
- ☐ $E = 10 \times h - M$

Sual: Faydalı qazıntıların tərkibində kükürd ehtiyatı bu düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ $E = 10 \times h \times M$

- ☐ $E = 10 \times h \times M \times X_{\text{Ç}}$
- ☒ $E = 0,0135 \times h \times M$
- ☐ $M = M_1 \cdot h_1 \cdot \dots \cdot M_n \times h_n$
- ☐ $M = M_1 \cdot h_1 \times \dots \times M_n / h$

Sual: Faydalı qazıntıların tərkibində etan, propan, butan, pentan və s. Həcmi bu düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ $E = 10 \times h \times M$
- ☐ $E = 0,0135 \times h \times M$
- ☒ $E = 10 \times h \times M \times X_{\text{Ç}}$
- ☐ $M = M_{\text{Ç}} / X_{\text{Ç}} \times h$
- ☐ $M = X_{\text{Ç}} / h \times M_{\text{Ç}}$

Sual: Müəssisədə bir neçə yataqdan daxil olan qazın emalı zamanı tərkibində digər komponentlərin orta miqdarı bu düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ $M = X_{\text{Ç}} / M_{\text{Ç}} \times h / M_n \times h_n$
- ☐ $M = M_{\text{Ç}} / h \times 0,150$
- ☒ $M = M_1 \times h_1 \times M_2 \times h_2 + \dots M_n \times h_n / h$
- ☐ $E = 10 \cdot h \cdot M$
- ☐ $E = 10 \cdot h \cdot 1,35 / X_{\text{Ç}}$

Sual: Texnoloji emal zamanı faydalı qazıntılardan istifadəsinə dair 71-TQNə-li hesabatda Toksik tullantılar dörd sinifə bölünür (Çəki: 1)

- ☐ fəvqaladə (yüksək) təhlükəli
- ☐ yüksək və mötədil təhlükəli
- ☒ fəvqaladə, mötədil, az və yüksək təhlükəli
- ☐ mötədil və az təhlükəli
- ☐ yüksək, mötədil və az təhlükəli

Sual: Toksik maddələr neçə sinifə bölünür (Çəki: 1)

- ☐ 5 sinifə
- ☐ 2 sinifə
- ☒ 4 sinifə
- ☐ 3 sinifə
- ☐ 6 sinifə

Sual: Tullantılardan istifadənin yaxşılaşdırılması və zərərli təsirin azaldılması üzrə tədbirlərin səmərəliliyi göstəriciləri bunlardır. Tullantıların..... (Çəki: 1)

- ☐ utilləşdirmə əmsalı
- ☐ istifadəsi hesabına qənaət olunan xammal
- ☒ bütün cavablar doğrudur
- ☐ istehsalından alınan məhsulun dəyəri və rentabelliği
- ☐ emalından alınan məhsulun çeşidinin genişləndirilməsi

BÖLMƏ: 08#01

Ad	08#01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Yığılan tullantıların illik ümumi həcmnin hesablanması düsturu (Çəki: 1)

- ☐ $Q=P/m$
 - ☐ $P=Q/m$
 - ☒ $Q=p \cdot m$
 - ☐ $M=P/Q$
 - ☐ $P=p/m$
-

Sual: 2-tk (toksiki tullantılar) №-li hesabatda istifadə olunan anlayışlar hansılardır (Çəki: 1)

- ☐ istehsal tullantıları
 - ☐ istehlak tullantıları
 - ☒ toksiki, istehsal, istehlak tullantıları
 - ☐ təbii külək tullantıları
 - ☐ təbii qasırğa tullantıları
-

Sual: Toksik istehsal və istehlak tullantıları təhlükəliliyinə görə neçə dərəcəyə bölünür (Çəki: 1)

- ☐ 5 dərəcə
 - ☐ 3 dərəcə
 - ☒ 4 dərəcə
 - ☐ 2 dərəcə
 - ☐ 1 dərəcə
-

Sual: Toksik istehsal və istehlak tullantılarının 4 təhlükəlilik dərəcələri necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ son dərəcə təhlükəli
 - ☐ yüksək dərəcədə təhlükəli
 - ☒ orta dərəcədə təhlükəli , son dərəcə təhlükəli , qismən dərəcədə təhlükəli
 - ☐ orta dərəcədə təhlükəli
 - ☐ qismən dərəcədə təhlükəli
-

Sual: Rütubətliyi az olan yararsız (təhlükəli) materiala verilmiş ad (Çəki: 1)

- ☐ bioloji etalon
 - ☐ bərk maye
 - ☐ bərk qalıq
 - ☐ bioloji akkumulyasiya
 - ☒ bərk tullantılar
-

Sual: Müəssisədə işçilərin sayı ilin əvvəlinə 1156 nəfər, ilin axırına 1258 nəfər, işə qəbul olunanların sayı isə 45 nəfər olmuşdur. İşə qəbul üzrə dövrəyə əmsalını hesablamalı. (Çəki: 1)

- ☐ 1.037
 - ☒ 0.037
 - ☐ 0.039
 - ☐ 0.035
 - ☐ 1.112
-

Sual: Müəssisədə işçilərin sayı ilin əvvəlinə 1156 nəfər, ilin axırına 1258 nəfər, işə qəbul olunanların sayı isə 45 nəfər olmuşdur. Orta illik siyahı sayını hesablamalı. (Çəki: 1)

- ☐ 1088 nəfər

- ☐ 1168 nəfər
 - ☐ 1454 nəfər
 - ☒ 1207 nəfər
 - ☐ 1229 nəfər
-

Sual: Aşağıdakı məlumat əsasında işə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın: İşə qəbul edilənlərin sayı – 120 nəfər İşdən çıxanların sayı – 130 nəfər Öz arzusu ilə işdən çıxanlar – 140 nəfər Əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar – 125 nəfər İşçilərin orta siyahı sayı – 1500 nəfər (Çəki: 1)

- ☐ 0.09
 - ☐ 0.11
 - ☐ 0.06
 - ☒ 0.08
 - ☐ 1.05
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlar əsasında İşçi axını əmsalını hesablayın: İşə qəbul edilənlərin sayı – 20 nəfər İşdən çıxanların sayı – 30 nəfər Öz arzusu ilə işdən çıxanlar – 40 nəfər Əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar – 25 nəfər İşçilərin orta siyahı sayı – 500 nəfər (Çəki: 1)

- ☐ 0.03
 - ☐ 0.04
 - ☐ 0.06
 - ☒ 0.13
 - ☐ 0.08
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlar əsasında İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın: İşə qəbul edilənlərin sayı – 20 nəfər İşdən çıxanların sayı – 30 nəfər Öz arzusu ilə işdən çıxanlar – 40 nəfər Əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar – 25 nəfər İşçilərin orta siyahı sayı – 500 nəfər (Çəki: 1)

- ☐ 0.03
 - ☒ 0.04
 - ☐ 0.06
 - ☐ 0.08
 - ☐ 0.05
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1.Aylıq əmək haqqı fondu ---- 60 min. manat; 2.İşçilərin orta siyahı sayı --- 300 nəfər; 3.İşlənmiş adam-günlər ----- 8 min; 4.İşlənmiş adam-saatlar ----- 80 min; (Çəki: 1)

- ☐ 220 manat
 - ☐ 250 manat
 - ☒ 200 manat
 - ☐ 7,5 manat
 - ☐ 0,75 manat.
-

Sual: Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin sayı isə 4,5% artmışdır. İşçilərin orta aylıq əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 10% artar
 - ☐ 10% azalar
 - ☐ 15 dəfə artar
 - ☐ 4,5 dəfə azalar
 - ☐ İkiqat dəyişilər
-

Sual: Sənaye tullantılarının təkrar emalının iqtisadi dəyəri nə ilə qiymətləndirilir: (Çəki: 1)

- ☒ 1 ton məhsulun maya dəyəri ilə
 - ☐ 1 ton məhsulun alınmasında enerji sərfi ilə
 - ☐ 1 ton məhsulun keyfiyyət göstəricisi ilə
 - ☐ Sərf olunan iş vaxtı ilə
 - ☐ İstehsal qurğusunun normal iş rejimi ilə
-

Sual: İstehsalın zərərlik əmsalı necə hesablanır ? (Çəki: 1)

- ☒ tullantıda olan çirkləndirici maddələrin kütləsinin hazır məhsulun həcminə olan nisbəti ilə
 - ☐ Bərk tullantıların ilkin həcmnin sıxışdırımdan sonrakı həcminə nisbəti ilə
 - ☐ Su hövzəsində suyun həcminə daxil tullantıların suyun həcminə nisbəti ilə
 - ☐ Tullantıda olan çirkləndirici maddələrin kütləsinin hazır məhsulun həcminə vurmaq
 - ☐ Bərk tullantıların ilkin həcmni sıxışdırımdan sonrakı həcminə vurmaqla
-

Sual: Tullantılar nə üçün təkrar emal olunur ? (Çəki: 1)

- ☒ Təbii resurslardan istifadəni minimuma endirmək üçün ;
 - ☐ Xammala qənaət endirmək üçün ;
 - ☐ Ekoloji sabitlik yaratmaq üçün ;
 - ☐ Atmosferi təmiz saxlamaq üçün ;
 - ☐ Litosferi təmiz saxlamaq üçün ;
-

Sual: Sənaye tullantıları ən çox hansı sahələrdə müşahidə olunur ? (Çəki: 1)

- ☐ Geoloji – kəşfiyyat işlərində
 - ☒ Dag – mədən sənayesində
 - ☐ Neft - qaz quyularının qazılmasında
 - ☐ Geoloji axtarış işlərində
 - ☐ Faydalı qazıntı yataqlarının istismarında
-

BÖLMƏ: 08#02

Ad	08#02
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən emal olunmuş tullantıların həcmi 12% artmış, ona çəkilən xərc isə 6% azalmışdır. Emaldan keçmiş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir (Çəki: 1)

- ☒ 19 % artmışdır
 - ☐ 29% artmışdır
 - ☐ 31% artmışdır
 - ☐ 15% artmışdır
 - ☐ 17% artmışdır
-

Sual: 2010-cu ildə kimya müəssisəsi 6 yeni təmizləyici qurğu almışdır. Bir ədəd qurğunun topdansaş qiyməti 2300 manatdır. Gətirilməsi və quraşdırılması dəyəri 400 manat olmuşdur. Müəssisə 2012-ci ildə həmin konstruksiyadan olan daha 8 qurğu almış və quraşdırmışdır. Bu

qurğuların dəyəri 9200 manat təşkil etmişdir. 2012-ci ilin sonuna cəmi qurğuların ilkin dəyərini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 23400 man
 - ☐ 22401 man
 - ☐ 23950 man
 - ☐ 11500 man
 - ☐ 13450 man
-

Sual: Tullantıların emalı avadanlığı 12 il işləmişdir. O, xidmət müddəti ərzində 3 dəfə əsaslı təmir olunmuş. Hər təmirin dəyəri 1200 manatdır. Avadanlığın ləğv dəyəri 100 manat, illik amortizasiya ayrılımlarının məbləği 1500 manat təşkil edir. Avadanlığın tam ilk dəyərini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 21 500 manat
 - ☐ 20500 manat
 - ☐ 19400 manat
 - ☐ 18700 manat
 - ☐ 22300 manat
-

Sual: Hesabat dövrü ilə müqayisədə əsas dövrdə emal edilmiş tullantıların həcmi 15% yüksəlmiş, onlara çəkilən xərc isə 8% azalmışdır. Emal olunmuş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir. (Çəki: 1)

- ☒ 25% artmışdır
 - ☐ 15% artmışdır
 - ☐ 17% artmışdır
 - ☐ 12% artmışdır
 - ☐ 37% artmışdır
-

Sual: 2010-cu ildə kimya müəssisəsi 6 yeni təmizləyici qurğu almışdır. Bir ədəd qurğunun topdansaş qiyməti 2000 manatdır. Gətirilməsi və quraşdırılması dəyəri 400 manat olmuşdur. Müəssisə 2012-ci ildə həmin konstruksiyadan olan daha 8 qurğu almış və quraşdırmışdır. Bu qurğuların dəyəri 9200 manat təşkil etmişdir. 2012-ci ilin sonuna cəmi qurğuların ilkin dəyərini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 13320 man
 - ☐ 14400 man
 - ☐ 13300 man
 - ☐ 12400 man
 - ☐ 12200man
-

Sual: Tullantıların emalı avadanlığı 12 il işləmişdir. O, xidmət müddəti ərzində 4 dəfə əsaslı təmir olunmuşdur. Hər təmirin dəyəri 1200 manatdır. Avadanlığın ləğv dəyəri 100 manatdır. İllik amortizasiya ayrılımlarının məbləği 1500 manat təşkil edir. Avadanlığın tam ilk dəyərini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 22 700 manat
 - ☐ 23 600 manat
 - ☐ 20300 manat
 - ☐ 21 100 manat
 - ☐ 21500 manat
-

Sual: Hesabat dövrü ilə müqayisədə əsas dövrdə emal edilmiş tullantıların həcmi 10% yüksəlmiş, onlara çəkilən xərc isə 8% azalmışdır. Emal olunmuş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir. (Çəki: 1)

- ☒ 120%
 - ☐ 150%
 - ☐ 130%
 - ☐ 110%
 - ☐ 140%
-

Sual: Müəssisədə quraşdırılmış 750 qurğudan 200-i birinci növbədə, 350-si ikinci növbədə və 100-ü üçüncü növbədə işləmişdir. Müəssisədə 100 qurğu isə işləməmişdir. Növbəlik əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 1,6 növbə
 - ☐ 2,7 növbə
 - ☐ 1,3 növbə
 - ☐ 2,1 növbə
 - ☐ 2,5 növbə
-

Sual: Tullantıları emal edici müəssisənin aldığı dəzgah 12 il işləmişdir. Bütün xidmət müddəti ərzində 5 dəfə əsaslı təmirdə olmuşdur. Hər bir təmirin dəyəri 600 manatdır. İllik amortizasiya ayırmalarının məbləği 800 manat olduğunu bilərək dəzgahın tam ilk dəyərini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 12 600 man
 - ☐ 13200 man
 - ☐ 17300 man
 - ☐ 18200man
 - ☐ 15600 man
-

Sual: Emal olunmuş tullantı məhsullarının hər vahidinə elektrik enerjisi 10% azalmış, elektrik enerjisinin qiyməti isə 2% ucuzlaşmışdır. Elektrik enerjisi isə olan məsrəfin necə dəyişdiyini təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 109%
 - ☐ 115%
 - ☐ 120%
 - ☐ 101%
 - ☐ 130%
-

Sual: Noyabr ayında tullantıların emalı müəssisəsində 50 dəzgah quraşdırılmış (planda işləməsi nəzərdə tutulub 45 dəzgah) . Həqiqi işləmişdir -40 dəzgah. Həqiqi 12500 dəzgah / saat işlənmişdir. Müəssisənin həqiqi işlədiyi günlərin sayı 20 gündür. Müəssisə 2 növbədə işləyir. İş gününün uzunluğu 8 saatdır. Quraşdırılmış avadanlıqların rejim vaxt fondundan istifadə əmsalını təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 0,71 və ya 71%
 - ☐ 0,52 və ya 52%
 - ☐ 0,79 və ya 79%
 - ☐ 0,42 və ya 42%
 - ☐ 0,92 və ya 92%
-

Sual: Vahid hava və ya su həcminə düşən hissəciklərin kütləsinə verilən elmi ad (Çəki: 1)

- ☐ bilavasitə çirkləndirmə mənbəyi
 - ☐ bakterialar
 - ☐ bentos
 - ☐ bakterial təmizlik
 - ☒ bərk hissəciklərin mövcudluğu
-

Sual: Əmək məhsuldarlığı 1,15 olduğu halda məhsul vahidinin əmək tutumu indeksi neçeyə bərabər olar? (Çəki: 1)

- ☒ 0.87
 - ☐ 1.98
 - ☐ 2.35
 - ☐ 0.80
 - ☐ 0.59
-

Sual: Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə məhsul istehsalı 22%, işlənmiş vaxt isə 14% artmışdır. Əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 1.07
 - ☐ 1.04
 - ☐ 0.87
 - ☐ 0.95
 - ☐ 1.10
-

Sual: Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi 1.2-yə, sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi isə 1.12-yə bərabər olmuşdur. Quruluş dəyişilməsi əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 1.07
 - ☐ 0.89
 - ☐ 1.05
 - ☐ 1.15
 - ☐ 0.70
-

Sual: İstehsal olunmuş məhsulun dəyərinin 20 mln. man., işlənmiş vaxtın 4 mln adam-saat olduğunu bilərək əmək tutumunu hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 0.2
 - ☐ 0.3
 - ☐ 0.4
 - ☐ 0.5
 - ☐ 0.6
-

Sual: Müəssisədə əmək məhsuldarlığı əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 12.2%, işlənmiş vaxt isə 5.6% artmışdır. Ümumi buraxılışın həcmnin necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- ☐ 22%
 - ☐ 24.2%
 - ☒ 18.5%
 - ☐ 25.5%
 - ☐ 26.4%
-

Sual: İş ayının uzunluğunun 25 gün, orta saatlıq hasilatın 6, orta günlük hasilatın isə 50 ədəd olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının orta aylıq səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 150 ədəd
 - ☐ 750 ədəd
 - ☐ 1500 ədəd
 - ☒ 1250 ədəd
 - ☐ 1800 ədəd
-

Sual: Məhsul vahidinə əmək məsrəfinin əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 5,0% aşağı salındığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 5% aşağı salınmış
 - ☒ 5.3% artmışdır
 - ☐ 3% artmışdır
 - ☐ 6.5% artmışdır
 - ☐ 7.5% artmışdır
-

Sual: Müəssisədə əmək məhsuldarlığının əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 6,0 % artmış, işçilərin sayı isə 2,0% çoxalmışdır. Məhsul və xidmətlərin buraxılışının necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- ☐ 105,0%
 - ☐ 107,2%
 - ☒ 108,1%
 - ☐ 120,5%
 - ☐ 112,6%
-

Sual: Müəssisədə işçilərin sayı ilin əvvəlinə 1156 nəfər, ilin axırına 1258 nəfər, işdən çıxanların sayı isə 69 nəfər olmuşdur. İşdən çıxma üzrə döviyyə əmsalını hesablamalı: (Çəki: 1)

- ☐ 1.057
 - ☒ 0.057
 - ☐ 0.060
 - ☐ 0.055
 - ☐ 1.102
-

Sual: Çirkab sularının minerallaşdırılması nədir ? (Çəki: 1)

- ☒ Təmizlənmiş sulardan duzların çıxarılması
 - ☐ Çirkab sulardakı qarışıq maddələrin təmizlənməsi
 - ☐ Çirkab sulardan duzların qismən qismən çıxarılması
 - ☐ Çirkab sulardan duzuların həll olunmasını həyata keçirmək
 - ☐ Çirkab sulardakı mexaniki qarışıq qarışıqların təmizlənməsi
-

Sual: Çirkab suların flotasiya üsulu ilə təmizlənməsi necə həyata keçirilir ? (Çəki: 1)

- ☐ Çirkab suların suzgəcdən keçirilməsi ilə
 - ☒ Sudakı çirkləndirici maddələrin suyun səthinə qaldırılması ilə
 - ☐ Sudakı çirkləndirici maddələrin kimyəvi reaksiyalara uğadılması ilə
 - ☐ Çirkab sulardakı çirkləndirici maddələrin suyun dibinə çökdürülməsi ilə
 - ☐ Sudakı çirkləndirici maddələrin zərərsizləşdirilməsi ilə
-

Sual: Çirkab suların biokimyəvi üsullarla təmizlənməsinin təbii üsullarla təmizlənməyə nisbət üstünlükləri nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- ☐ Su ehtiyatlarından səmərəli istifadə olunması
 - ☒ Torpağın suvarılması nəticəsində məhsuldarlığın artması
 - ☐ Çirkab suların tərkibində xəstəlik törədən mikrobların qalmasında
 - ☐ Çirkab suların zərərsizləşdirməsinin həyata keçirilməsi
 - ☐ Biokimyəvi təmizlənmənin göllərdə həyata keçirilməsinin mümkünlüyü
-

Sual: Tullantıları emal edən müəssisədə işçilərin sayı 1 – ci yarım ildə 400 nəfər , 2 – ci yarımildə 400 nəfər , 3 – cü rübdə 420 nəfər , 4 – cü rübdə isə 440 nəfər olmuşdur . İl ərzində işçilərin orta siyahı sayını hesablayın ; (Çəki: 1)

- ☒ 415
- ☐ 420
- ☐ 440
- ☐ 400
- ☐ 428

Sual: Hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən emal olunmuş tullantıların həcmi 18% artmış , ona çəkilən xərclər isə 8% azalmışdır . emaldan keçmiş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir ? (Çəki: 1)

- ☒ 28,2 % artmışdır
- ☐ 18,2 % % artmışdır
- ☐ 28,2 % azalmışdır
- ☐ 18,2 % azalmışdır
- ☐ 22,2 % artmışdır

Sual: Utilizasiya nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ İstehsal tullantılarının təmizlənməsi
- ☐ İstehsal tullantılarının basdırılması
- ☒ İstehsal tullantılarının xammal , yarımfabrikat , yanacaq kimi istifadə edilməsi
- ☐ İstehsal tullantılarının xüsusi poliqonlara daşınması və basdırılması
- ☐ İstehsal tullantılarından hazır məhsul kimi istifadə edilməsi və satılması

BÖLMƏ: 08#03

Ad	08#03
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qəza nəticəsində nəticəsində 900 km uzunluğunda dəmir yolu ərazisində 150 m (0, 15 km) məsafəyə 3 ton, 100 m (0,10 km) məsafəyə - 2 ton və 200 m (0,20 km) məsafəyə - 4 ton neft dağılmışdır. Əraziyə dağıdılmış neftin orta həcmi təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 3, 22 ton
- ☐ 3 ton
- ☐ 4,2 ton
- ☐ 2,99 ton
- ☐ 3,02 ton

Sual: Aşağıdakı dövrlər üzrə sututarın orta hesabla çirklənməsi haqqında məlumat verilmişdir. 1- ci yarımdə 37 min ton, 3-cü rübdə - 27 min ton və oktyabr ayında -9 min ton. 10 ay ərzində sututarın orta çirklənmə dərəcəsini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 31, 2 ton
- ☐ 30,2 ton
- ☐ 32, 3 ton]
- ☐ 33,4 ton
- ☐ 21,5 ton

Sual: Qranit hasilatı karxanası aprel ayının 15-də istifadəyə verilmişdir. Aprelin sonunadək 6 min ton qranit emal edilmişdir. Həmin dövrdə atmosfərə 1,2 min m³ toz atılmışdır. İl ərzində karxanadan havaya atılan tozun miqdarını təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 29200 m³
 - ☐ 18300 m³
 - ☐ 11400 m³
 - ☐ 19200 m³
 - ☐ 18700 m³
-

Sual: Tankerlə daşınan 110 min ton mazutun qəza nəticəsində 8 min tonu dənizə tökülmüşdür. Mazutun ümumi həcmnin neçə faizi dənizə axıdılmışdır (Çəki: 1)

- ☒ 7,3 %
 - ☐ 5,9 %
 - ☐ 6,9 %
 - ☐ 7,9%
 - ☐ 5,3%
-

Sual: Müəssisədə quraşdırılmış 800 qurğudan 200-i birinci növbədə, 350-si ikinci növbədə və 150-si üçüncü növbədə işləmişdir. Müəssisədə 100 qurğu isə işləməmişdir. Növbəlik əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 1,93
 - ☐ 1,75
 - ☐ 1,13
 - ☐ 1,95
 - ☐ 1,82
-

Sual: Tullantıları emal edən müəssisədə işçilərin sayı 1-ci yarımdə - 370 nəfər, 3-cü rübdə -380 nəfər və oktyabr ayında 390 nəfər olmuşdur. 10 ay üzrə işçilərin orta siyahı sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 375 nəfər
 - ☐ 315 nəfər
 - ☐ 370 nəfər
 - ☐ 360 nəfər
 - ☐ 390 nəfər
-

Sual: Sənaye tullantılarını emal edən müəssisə 27 oktyabrda istifadəyə verilib. Onun işçilərinin siyahı sayı 27 oktyabrda -61 nəfər, 28-30 oktyabrda -62 nəfər və oktyabrın 31-də -63 nəfər olduğunu bilərək oktyabr ayı üçün işçilərin həqiqi orta siyahı sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 62 nəfər
 - ☐ 50 nəfər
 - ☐ 61 nəfər
 - ☐ 63 nəfər
 - ☐ 67 nəfər
-

Sual: Müəssisənin toksik təhlükəsi və tullantıların emalı aşağıdakı rəqəmlərlə ifadə olunur: 30 ton son dərəcəli birinci kateqoriya; 10 ton –ikinci, yüksək dərəcəli təhlükəli; 7 ton –üçüncü orta dərəcəli və 5 ton –dördüncü, aşağı dərəcəli. Tullantıların orta toksik təhlükə dərəcəsini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 1,71 dərəcəli təhlükə
- ☐ 1,01 dərəcəli təhlükə
- ☐ 1,20 dərəcəli təhlükə

- ☐ 1,10 dərəcəli təhlükə
 - ☐ 1,17 dərəcəli təhlükə
-

Sual: Tullantıları emal edən müəssisənin aldığı dəzgah 12 il işləmişdir. Bütün xidmət müddəti ərzində 3 dəfə əsaslı təmir olmuş və hər bir təmirin dəyəri 600 manatdır. Dəzgahın ləğv dəyəri 80 manatdır. İllik amortizasiya ayırmalarının məbləği 800 manatdır. Dəzgahın tam ilk dəyərini hesablayın.] (Çəki: 1)

- ☒ 11 320 man
 - ☐ 14300 man
 - ☐ 12700 man
 - ☐ 9600 man
 - ☐ 13200 man
-

Sual: Emal olunmuş tullantı məhsullarının hər vahidinə elektrik enerjisi 10% azalmış, elektrik enerjisinin qiyməti isə 5% ucuzlaşmışdır. Elektrik enerjisinə olan məsrəfin necə dəyişdiyini təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 1,05 və ya 105%
 - ☐ 1,03 və ya 103%
 - ☐ 1,25 və ya 125%
 - ☐ 1,17 və ya 117%
 - ☐ 0,95 və ya 95%
-

Sual: Noyabr ayında tullantıların emalı müəssisəsində 45 dəzgah quraşdırılmışdır. (planla 45 dəzgahın işləməsi nəzərdə tutulub). Lakin həqiqi olaraq 40 dəzgah işləmiş və həqiqi 12500 dəzgah/saat işlənmişdir. Müəssisənin həqiqi işlədiyi günlərin sayı 20 gündür. Müəssisə 2 növbədə işləyir. İş gününün uzunluğu 8 saatdır. Quraşdırılmış avadanlıqların rejim vaxt fondundan istifadə əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 0,789
 - ☐ 0,789
 - ☐ 0,907
 - ☐ 0,476
 - ☐ 0,557
-

Sual: Qəza nəticəsində tankerlə daşınan 150 min ton kimyəvi maddənin 11 min tonu okeana tökülmüşdür. Kimyəvi maddənin ümumi həcmnin neçə %-i okeana axıdılmışdır. (Çəki: 1)

- ☒ 7,3 %
 - ☐ 1,5%
 - ☐ 1,4 %
 - ☐ 73,5%
 - ☐ 6,2%
-

Sual: Qəza nəticəsində nəticəsində 900 km uzunluğunda dəmir yolu ərazisində 150 m (0, 15 km) məsafəyə 5 ton, 100 m (0,10 km) məsafəyə - 2 ton və 200 m (0,20 km) məsafəyə - 4 ton neft dağılmışdır. Əraziyə dağıdılmış neftin orta həcmi təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 3, 89 ton
 - ☐ 4,12 ton
 - ☐ 3,17 ton
 - ☐ 3,0 ton
 - ☐ 4,0 ton
-

Sual: Qranit hasilatı karxanası aprel ayının 15-də istifadəyə verilmişdir. Aprelin sonunadək 6 min ton qranit emal edilmişdir. Həmin dövrdə atmosfərə 1,5 min ton m³ toz atılmışdır. İl ərzində karxanadan havaya atılan tozun miqdarını təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 36500 m³
 - ☐ 37400 m³
 - ☐ 36000 m³
 - ☐ 35300 m³
 - ☐ 34200 m³
-

Sual: Tankerlə daşınan 60 min ton mazutun qəza nəticəsində 8 min tonu dənizə tökülmüşdür. Mazutun ümumi həcmnin neçə faizi dənizə axıdılmışdır. (Çəki: 1)

- ☒ 13,3 %
 - ☐ 17,2%
 - ☐ 14,2%
 - ☐ 17,3%
 - ☐ 19,0 %
-

Sual: Hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən emal olunmuş tullantıların həcmi 15% artmış, ona çəkilən xərc isə 6% azalmışdır. Emaldan keçmiş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ 22 % artmışdır
 - ☐ 15% artmışdır
 - ☐ 14% artmışdır
 - ☐ 11% azalmışdır
 - ☐ 20% azalmışdır
-

Sual: Tullantıları emal edən müəssisədə işçilərin sayı 1-ci yarımildə - 300 nəfər, 3-cü rübdə -380 nəfər və oktyabr ayında 390 nəfər olmuşdur. 10 ay üzrə işçilərin orta siyahı sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 333 nəfər
 - ☐ 340 nəfər
 - ☐ 370 nəfər
 - ☐ 312 nəfər
 - ☐ 300 nəfər
-

Sual: Sənaye tullantılarını emal edəcək müəssisə 27 oktyabrda istifadəyə verilib. Onun işçilərinin siyahı sayı 27 oktyabrda -61 nəfər, 28-30 oktyabrda -62 nəfər və oktyabrın 31-də -63 nəfər olduğunu bilərək oktyabr ayı üçün işçilərin həqiqi orta siyahı sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 62 nəfər
 - ☐ 65 nəfər
 - ☐ 58 nəfər
 - ☐ 55 nəfər
 - ☐ 70 nəfər
-

Sual: Müəssisənin toksik təhlükəsi və tullantıların emalı aşağıdakı rəqəmlərlə ifadə olunur: 30 ton son dərəcəli birinci kateqoriya; 10 ton –ikinci, yüksək dərəcəli təhlükəli; 7 ton –üçüncü orta dərəcəli və 5 ton –dördüncü, aşağı dərəcəli. Emal olunmuş tullantıların orta həcmi 91 / 10 təyin edin. (Çəki: 1)

- ☒ 9,1 ton
- ☐ 10,2 ton
- ☐ 9,5 ton
- ☐ 8,7 ton

☒ 8,7 ton1

Sual: Qəza nəticəsində tankerlə daşınan 50 min ton kimyəvi maddənin 20 min tonu okeana tökülmüşdür. Kimyəvi maddənin ümumi həcmnin neçə %-i okeana axıdılmışdır. (Çəki: 1)

- ☒ 40 %
 - ☐ 50%
 - ☐ 35%
 - ☐ 20%
 - ☐ 25%
-

Sual: Sənayedə istifadə edilən ağır metallara aid olunan toksik metallara daxildir (Çəki: 1)

- ☐ arsen, aerob,nikel və
 - ☐ aerasiya, civə, mis və s.
 - ☐ abiotik, xrom, qurğuşun və s.
 - ☐ aerazol, mis, nikel və s.
 - ☒ arsen, xrom,mis, civə və s.
-

Sual: Müəssisədə orta əmək haqqının 150 manat, işçilərin sayının 200 nəfər olduğunu bilərək onun əmək haqqı fondunun həcmi hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 50 min.manat
 - ☐ 350 min.manat;
 - ☐ 350 min mantat;
 - ☒ 30 min.manat;
 - ☐ 350 manat.
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta günlük əmək haqqının səviyyəsini hesablayın:

1.Aylıq əmək haqqı fondu ---- 60 min. manat; 2.İşçilərin orta siyahı sayı --- 300 nəfər; 3.İşlənmiş adam-günlər ----- 8 min; 4.İşlənmiş adam-saatlar ----- 80 min; (Çəki: 1)

- ☐ 75 manat
 - ☐ 250 manat
 - ☐ 220 manat
 - ☐ 200 manat
 - ☒ 7,5 manat
-

Sual: Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. İşçilərin sayının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☒ 4,5% artar;
 - ☐ 4,5% azalar;
 - ☐ 15 dəfə artar;
 - ☐ 10 dəfə azalar;
 - ☐ 10 qat dəyişilər;
-

Sual: 2012-ci ildə orta aylıq əmək haqqı 250 min manat, 2013-cü ildə isə 300 min manat təşkil etmişdir. 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə orta aylıq əmək haqqı: (Çəki: 1)

- ☐ 120% artmışdır;
 - ☐ 20% azalmışdır;
 - ☐ 15% artmışdır;
 - ☒ 20 % artmışdır;
 - ☐ 50% azalmışdır;
-

Sual: Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin 1,45, sabit tərkibli indeksdən isə 1,16 dəfə böyük olduğunu bilərək quruluş dəyişməsi indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1.68
- ☐ 1.25
- ☒ 1.16
- ☐ 1.45
- ☐ 0.29

BÖLMƏ: 09#01

Ad	09#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Konkret ekoloji güclərin və aqreqlərin genişləndirilməsinə yönəldilən vəsait necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ əsas kapital
- ☐ dövriyyə kapitalı
- ☒ əsaslı vəsait qoyuluşu
- ☐ ipoteka
- ☐ maya dəyəri

Sual: BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyasının Bəyannaməsinə (1979) əsasən kompleks istifadəni təmin edən istehsal üsulu dedikdə (Çəki: 1)

- ☐ istehlak-istehsal təkrar emal
- ☐ az tullantı emalı
- ☒ tullantısız texnologiya
- ☐ biosferanı udan texnologiya
- ☐ qazların dondurulması

Sual: Minimum bərk, maye , qazabənzər tullantı yaranmasını təmin edən istehsal texnologiyası necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ tullantısız texnoloji proses
- ☐ tullantı emalı prosesi
- ☒ az tullantılı texnoloji proses
- ☐ tam təmizləyici proses
- ☐ uducu texnoloji proses

Sual: Təbiətin qorunması tədbirləri üçün cari məsrəfləri müəyyənləşdirərkən bütün əmtəəlik məsulun dəyərindən nəyi çıxmaq lazımdır (Çəki: 1)

- ☐ istifadə olunmuş xammalın dəyəri
 - ☐ popen ödənişi
 - ☐ zay məhsuldan itkilər
 - ☒ zay məhsuldan itkilər, popen ödənişi, istifadə olunmuş xammalın dəyəri
 - ☐ cari məsrəfləri
-

Sual: Qarşısı alınan itkilərlə qoruyucu komplekslərin istismarına çəkilən cari xərclərin fərqlərinin bu nəticəni yaradan investisiyaya olan nisbəti nə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ maya dəyəri indeksi
 - ☐ istehsal xərcləri indeksi
 - ☒ maya dəyərinin istehsal xərclərinə nisbəti
 - ☐ ümumi iqtisadi səmərəlilik
 - ☐ ödəmə müddəti əmsalı
-

Sual: Ekologiyaya əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi səmərəlilik göstəricisi hansıdır. $\Theta_c =$ (Çəki: 1)

- $\sum_{j=1}^n C_y H_x$ ☐
 - $\sum_{j=1}^m C_y / H_x$ ☐
 - $\sum_{j=1}^n H_x / K$ ☐
 - $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m C_y H_x / k$ ☒
 - $\sum_{j=1}^n H_x / K$ ☐
-

Sual: Havada, suda və torpaqda zəhərli maddələrin azalmış miqdarının bu dəyişikliyi yaradan kapitalın hər vahidinə olan nisbəti (Çəki: 1)

- ☐ $K \times C = \Delta B$
 - ☐ $C = \Delta B \times K$
 - ☐ $C = \Delta B / S$
 - ☒ $C = \Delta B / K$
 - ☐ $C = \Delta B / 1,05 \times K$
-

Sual: Təbiəti mühafizə tədbirlərindən əvvəl (B_0) və sonra (B_1) zəhərli maddələrin həcmi arasındakı fərq necə tapılır (Çəki: 1)

- ☐ $\Delta B = B_0 - K$
 - ☐ $\Delta B = B_1 - K$
 - ☐ $\Delta B = Z_0 - B_1$
 - ☒ $\Delta B = B_0 - B_1$
 - ☐ $\Delta B = B_1 - K + 0,25$
-

Sual: İllik ekoloji səmərəlilik göstəricisini dəqiqləşdirərkən tullantıların azalmasını xüsusi düzəliş əmsalı ilə təshih olunur. $\Delta B =$ (Çəki: 1)

- $\sum_j \Theta_i / B_{0j}$ ☐
- $\sum_j \Theta_1 - B_{0j} \times B_{1j}$ ☐

$$B_{0j} - B_{1j} / \Theta_1$$

$$\sum_j \Theta_1 (B_{0j} - B_{1j})$$

$$\sum_j \Theta_1 / (B_{0j} \times B_{1j})$$

Sual: Əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi səmərəlilik əmsalı (Çəki: 1)

- ☐ $Ix - \Theta_H \cdot K \rightarrow \min$
- ☐ $Ix / \Theta_H \cdot K \rightarrow \min$
- ☐ $Ix \cdot \Theta_H - K \rightarrow \min$
- ☒ $Ix + \Theta_H \cdot K \rightarrow \min$
- ☐ $\Theta_H - Ix \cdot K \rightarrow \min$

Sual: Cari dövrün məsrəflərinin köhnə illərlə müqayisəsini aparmazdan əvvəl onları eyni dövrə gətirmə əmsalı (Çəki: 1)

- ☐ $B = (1 + \Theta_{ng}) \cdot B_0$
- ☐ $B = (1 + \Theta_{ng}) \cdot B_1$
- ☐ $B = B_1 / (1 + \Theta_{ng})^t$
- ☒ $B = 1 / (1 + \Theta_{ng})^t$
- ☐ $B = (1 + \Theta_{ng}) / 1$

Sual: Ekoloji cəhətdən yerini dəyişən şəxslər necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ susuzluqdan qaçanlar
- ☐ tüstüdən qaçanlar
- ☐ çirkləndirmədən qaçanlar
- ☐ quraqlıq qaçqınları
- ☒ ekoloji qaçqınlar

Sual: Müəyyən ərazinin təbii və ya ekoloji xüsusiyyətləri ilə tanışlıq məqsədi ilə edilən səyahət necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ Sədərek ticarət mərkəzi
- ☐ dənizdə gəzinti
- ☐ tuneldə ilişib qalmaq
- ☐ metroda səyahət
- ☒ ekoloji turizm

Sual: Ətraf mühiti az çirkləndirən məhsul istehsalına verilən ad (Çəki: 1)

- ☐ uyğunlaşdırılmış məhsul
- ☐ texnoloji təmiz məhsul
- ☐ idxal olunan məhsul
- ☐ ixrac olunan məhsul
- ☒ ekoloji təmiz məhsul

Sual: Ekoloji uçot sistemində təbii sərvətlərin tükənməsi və mühitin pisləşməsi dəyərinin xalis məhsuldan çıxılmasından əldə edilən (Çəki: 1)

- ☐ ekoloji cəhətdən təmizlənmiş
- ☐ ekoloji baxımdan çəşidlənmiş
- ☐ zay məhsul
- ☐ hazır məhsul
- ☒ ekoloji cəhətdən təshih edilmiş

Sual: Cari ildə müəssisənin əsas kapitalının köhnəlmə əmsalının 28,6% olduğunu bilərək yararlılıq əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 67.4%
- ☐ 70.2%
- ☐ 75.5%
- ☒ 71.4%
- ☐ 73.6%

Sual: Qarışma əmsalı necə hesablanır ? (Çəki: 1)

- ☒ su hövzəsində suyun həcminə daxil olan tullantıların suyun ümumi həcminə nisbəti ilə
- ☐ Tullantıda olan çirkləndirici maddələrin kütləsinin hazır məhsulun həcminə olan nisbəti ilə
- ☐ Bərk tullantıların ilkin həcmnin sıxışdırımdan sonrakı həcminə nisbəti ilə
- ☐ Atmosferdən yağmış yağıntının miqdarını dövr ərzində buxarlanmış suyun miqdarına bölməklə
- ☐ Suyun həcminə daxil olan tullantıları suyun həcminə vurmaqla

Sual: Ekoloji uçotda məsrəf və nəticələrin təhlili zamanı hansı qiymətləndirmə metodundan istifadə olunur ? (Çəki: 1)

- ☒ Ehtimal edilən qiymətləndirmə metodu
- ☐ İndeks metodu
- ☐ Balans metodu
- ☐ Nisbi qiymətləndirmə metodu
- ☐ Orta qiymətləndirmə metodu

BÖLMƏ: 09#02

Ad	09#02
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ətraf mühitin çirklənməsi ilə bağlı itkilərin qarşısının alınması ilə bağlı itkilərin qarşısının alınması üçün əldə edilən iqtisadi səmərəliliyin (Çəki: 1)

- ☐ $B (P1 - P2)$
- ☐ $W (P1 - P2)$
- ☐ $B (P1 - P2) / W$
- ☒ $B \cdot W \cdot (P1 - P2)$
- ☐ $W \cdot (P1 - P2) / B$

Sual: Xəstəliklərlə bağlı sosial sığorta fondundan ayırmaların azaldılmasında alınan səmərə C_{cc} (Çəki: 1)

- ☐ $\Gamma m \cdot (P1 - P2)$
 - ☐ $Mn (P1 - P2)$
 - ☐ $\Gamma m \cdot (P1 - P2) / Mn$
 - ☒ $\Gamma m \cdot Mn \cdot (P1 - P2)$
 - ☐ $Mn \cdot (P1 - P2) \Gamma m$
-

Sual: Xəstə işçilərin sağaldılmasına çəkilən dövlət xərclərinin azaldılma-sın-dan yaranan səmərənin həcmi $C_c =$ (Çəki: 1)

- ☐ $(B_a \cdot K_a \cdot X_a) + (B_c \cdot K_c \cdot X_c)$
 - ☐ $(B_a \cdot K_a - X_a) - (B_c \cdot K_c \cdot X_c)$
 - ☐ $B_a(K_a - K_b) - B_c(K_c + X_c)$
 - ☒ $B_a \cdot K_a - X_a + (B_c \cdot K_c \cdot X_c)$
 - ☐ $K_a(X_o - B) / (K_c - X_c)$
-

Sual: Qoruyucu avadanlığın işləmə müddətinin uzaldılmasından alınan əlavə gəlirin həcmi $C =$ (Çəki: 1)

- ☐ $\Phi \times K_p \times T1$
 - ☐ $C = \Phi - (T2 - T1)$
 - ☐ $C = K1(T2 - T1) / \Phi$
 - ☒ $C = \Phi \cdot K_p \cdot (T2 - T1)$
 - ☐ $C = \Phi(T1 + T2) \times K_p$
-

Sual: Kənd təsərrüfatına yararlı torpaq sahəsinin məhsuldarlığının artmasının ümumi səmərəliliyi (Çəki: 1)

- ☐ $C_m = M2 / (Q2 - Q1)$
 - ☐ $C_m = Q2 / (M2 + Q1)$
 - ☐ $C_m = Q1 \times (Q1 - M2)$
 - ☒ $C_m = (Q2 - Q1) \cdot M3$
 - ☐ $C_m = (Q2 + Q1) / M3$
-

Sual: Kənd təsərrüfatına yararlı torpaq sahəsinin artırılması hesabına əldə edilən səmərə: $C_{km} =$ (Çəki: 1)

- ☐ $\left[\sum y_2 \cdot (\Gamma_{mc} - Z_2) \times y_1 \right]$
 - ☐ $\left[\sum y_1 - (\Gamma_{mc} + Z_2) + (Z_2 - Z_1) \right]$
 - ☐ $\left[\sum Z_1 + (\Gamma_{mc} - y_2)(Z_2 - Z_1) \right]$
 - ☒ $\left[\sum y_2 \cdot (\Gamma_{mc} - Z_2) - y_1 \cdot (\Gamma_{mc} - Z_1) \right]$
 - ☐ $\left[\sum y_2 - (\Gamma_{ms} + Z_1) - Z_2 \cdot (\Gamma_{ms} - Z_1) \right]$
-

Sual: Müəyyən yaşayış məntəqəsində suya olan tələbatın həcmi müəyyən edən düstur (Çəki: 1)

- ☐ $Q = Nq / H \cdot \Theta_c \times 103$
- ☐ $Q = H \cdot \Theta_c - 86,4/103$

- ☐ $Q = \Theta_c - H \times 86,4 \times m^3$
 - ☒ $Q = N_q \cdot H \cdot \Theta_c / 86,4 \times 103$
 - ☐ $Q = 86,4 \cdot 103 / N_q \cdot H \cdot \Theta_c$
-

Sual: Vegetasiya müddətində bitkilərin normal inkişafına lazım olan suyun miqdarı: (Çəki: 1)

- ☐ $M = (T - j) / (\Delta E + B)$
 - ☐ $M = (T - j) \times (\Delta E + B)$
 - ☐ $M = (\Delta E + B) - (T - J)$
 - ☒ $M = T - J - \Delta E + B$
 - ☐ $(M = T - J) - (\Delta E - B)$
-

Sual: İrriqasiya sisteminin faydalı iş əmsalı ($\Theta_{\Phi H}$) və sisteminin əsas göstəriciləri faydalı təsir əmsalıdır: $\Theta_{\Phi H} =$ (Çəki: 1)

- ☐ $W_2 \cdot W_1$; $\Theta_{\Phi T} = W_1 \cdot W_2$
 - ☐ $W_1 : W_2$; $\Theta_{\Phi T} = W_1 - W_2$
 - ☐ $W_2 - W_1$; $\Theta_{\Phi T} = W_2 / W_1$
 - ☒ W_2 / W_1 ; $\Theta_{\Phi T} = W_1 / W_2$
 - ☐ $W_1 : W_2$; $\Theta_{\Phi T} = W_2 \cdot W_1$
-

Sual: Faydalı iş əmsalı hansıdır (Çəki: 1)

- ☐ irriqasiya sisteminin
 - ☐ sistemin əsas göstəriciləri
 - ☐ bitgi növləri üzrə suvarmanın faydalı əmsalı
 - ☒ irriqasiya sisteminin, sistemin əsas göstəriciləri
 - ☐ sistemin əsas göstəriciləri , bitgi növləri üzrə suvarmanın faydalı əmsalı
-

Sual: Təyinatına görə ekoloji uçot hansılardır (Çəki: 1)

- ☐ beynəlxalq səviyyədə uçot
 - ☐ ərazi uçotu
 - ☐ bölgə uçotu
 - ☐ dövlət və ərazi səviyyəsində uçot
 - ☒ dövlət və müəssisə səviyyəsində uçot
-

Sual: Təyinatına görə ekoloji uçot hansılardır (Çəki: 1)

- ☐ beynəlxalq səviyyədə uçot
 - ☐ ərazi uçotu
 - ☐ bölgə uçotu
 - ☐ dövlət və ərazi səviyyəsində uçot
 - ☒ dövlət və müəssisə səviyyəsində uçot
-

Sual: Müəssisə səviyyəsində uçot dedikdə nə nəzərdə tutulur (Çəki: 1)

- ☐ ekoloji monitoring
 - ☐ ekoloji sorğu
 - ☐ ekoloji müşahidə
 - ☐ ekoloji araşdırma
 - ☒ ekoloji ekspertiza
-

Sual: Ekoloji sistemlərin təsviri və monitoringi zamanı istifadə edilən metodları öyrənən elm sahəsinin adı (Çəki: 1)

- ☐ ekologiya
 - ☐ ekologiya iqtisadiyyatı
 - ☐ ekologiya maliyyəsi
 - ☐ ekologiya auditori
 - ☒ ekologiya statistikasi
-

Sual: İnsanlarının sağlamlığına və ətraf mühitə birbaşa vurulan zərərin dəyəri hansı xərcləri əhatə edir (Çəki: 1)

- ☐ təbiətin qorunması xərcləri
 - ☐ atmosferin qorunma xərcləri
 - ☐ yerin mühafizəsi xərcləri
 - ☐ kainatın tədqiqi xərcləri
 - ☒ vurulan zərərlə bağlı xərclər
-

Sual: Ətraf mühitin sağlamlıq üçün əlverişli olması göstəriciləri ətraf mühitin bir və ya bir neçə təhlükəli axını göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ zədələrin say nisbətidir
 - ☐ sağlamlığı itir mə dərəcəsi
 - ☐ ətraf mühitdən asılılıq
 - ☐ düzəltmə tədbirləri
 - ☒ sağlamlığa təsirin nəticələri
-

Sual: Ətraf mühitin sağlamlıq üçün əlverişli olması göstəriciləri (Çəki: 1)

- ☐ ətraf mühitdən asılılıq
 - ☐ sağlamlığın bərpası
 - ☐ sağlamlığın vəziyyəti
 - ☐ sağlamlıq dərəcəsi
 - ☒ ətraf mühitdən asılılıq, sağlamlığın vəziyyəti
-

Sual: Ətraf mühitin çirkləndirilməsinə görə vergi hansı subyektlərdən tutulur (Çəki: 1)

- ☐ zərərin qarşısını alandan
 - ☐ meşə zolağı salandan
 - ☐ su bəndi çəkənlərdən
 - ☐ dənizi dərinləşdirənlərdən
 - ☒ ekoloji zərər vurandan
-

Sual: Ekoloji uçot sistemində xalis qiymətin müəyyənləşdirilməsi zamanı istifadə olunan göstərici (Çəki: 1)

- ☐ rentə haqqı
 - ☒ kökü üstə qağacın dəyəri
 - ☐ daş kömürün dəyəri
 - ☐ torfun dəyəri
 - ☐ çürümüş peyinin dəyəri
-

Sual: Kapitaldan əldə edilən ortaqlar daxil edilməklə, son istismar xərclərini çıxmaqla təbii ehtiyatlardan hazırlanmış son məhsulun bazar qiyməti kimi hesablanan göstərici (Çəki: 1)

- ☐ cari qiymət
- ☐ sabit qiymət
- ☒ qəti qiymət
- ☐ müqavilə qiyməti

☐ bəyannamə qiyməti

Sual: Genetik amilləri dəyişdirə bilən amilin adı (Çəki: 1)

- ☐ gen
 - ☐ metiz
 - ☒ mutagen
 - ☐ deltagen
 - ☐ mikrogen
-

Sual: Valideynlərdən keçməyən , lakin fərdi özünə məxsus öz gələcək törəmələrinə ötürülə biləcək xüsusiyyətə verilən ad (Çəki: 1)

- ☐ gen
 - ☐ metis
 - ☒ mutasiya
 - ☐ mikrogen
 - ☐ deltagen
-

Sual: Riskin azalması üzrə alternativ inzibati və başqa tədbirlərin qiymətləndirilməsi prosesi və digər amillər nəzərə almamaqla müvafiq üsulların seçilmiş adı (Çəki: 1)

- ☐ ani risk uçuğu
 - ☐ dövri risk uçuğu
 - ☐ illik risk uçuğu
 - ☒ risk amillərinin uçuğu
 - ☐ pərakəndə uçuğu
-

Sual: Bərk tullantıların ilkin həcmindən sıxışdırılmasından sonrakı həcmə olan nisbəti göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ sıxışdırma anı
 - ☐ sıxışdırma dərəcəsi
 - ☐ sıxışdırma üsulu
 - ☒ sıxışdırma əmsalı
 - ☐ presslənmə əmsalı
-

Sual: Cari ildə əsas kapitalın ortaillik tam dəyəri 30 mln. man., məhsul buraxılışının həcmi 18 mln. man olduğunu bilərək kapitalveriminin səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 0.3 man
 - ☒ 0.60 man
 - ☐ 0.70 man
 - ☐ 0.30 man
 - ☐ 0.45 man
-

Sual: 2013-cü ildə əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 70.8% olduğunu bilərək, onun köhnəlmə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 29.2%
 - ☐ 28.2%
 - ☐ 27.8%
 - ☐ 29.1%
 - ☐ 32.4%
-

Sual: Müəssisədə məhsul istehsalının həcmi əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 36% artmış, əsas kapitalın ortaillik həcmi isə 12% çoxalmışdır. Əsas kapitaldan istifadənin necə dəyişdiyini tapın (Çəki: 1)

- ☐ 1.70
- ☐ 1.36
- ☐ 1.60
- ☐ 1.50
- ☒ 1.21

Sual: Cari ildə müəssisədə işə salınan əsas kapitalın dəyərinin 1,3 mln. man., ilin əvvəlində onların tam dəyərinin 5,0 mln. man., ilin axırında isə 5.8 mln. man. Olduğunu bilərək, təzələnmə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 25.9%
- ☒ 22.4%
- ☐ 20.0%
- ☐ 24.1%
- ☐ 23.6%

BÖLMƏ: 09#03

Ad	09#03
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	☐
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekoloji təyinatlı əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi (mütləq) səmərəliliyi nəyə əsaslanır (Çəki: 1)

- ☐ məsrəflə maya dəyərinə
- ☐ nəticə ilə ziyanın məbləğinə
- ☐ məsrəflə gəlirin fərqi
- ☒ məsrəflə nəticənin müqayisəsinə
- ☐ nəticə ilə mənfəətin müqayisəsinə

Sual: Əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi səmərəlilik göstəricisi əldə edilən səmərənin ekoloji təyinatlı əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğinə olan nisbətinin hesablanma düsturu (Çəki: 1)

☐

$$HC_{KC} = \sum_{i=1}^n i \times K_{\text{MK}}$$

☐

$$HC_{KC} = K_{\text{MK}} / \sum_{i=1}^n HC_i$$

☐

$$HC_{KC} = K_{\text{MK}} / \sum_{i=1}^n HC_i$$

☒

$$HC_{kc} = \sum_{i=1}^n HC_i / K_{\text{эк}}$$

☐

$$M_{kc} = K_{\text{эк}} / HC_i$$

Sual: Ekoloji təyinatlı əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi iqtisadi səmərəliliyi ixtisar edilmiş itkilərin ümumi məbləği ilə ekologiya aid vəsaitə çəkilən əsasən hesablanır. (Çəki: 1)

- ☐ maya dəyərin fərqi həcmi
☐ mənfəət həcmi
☐ rentabelliliyə
☒ cari xərclərin fərqi
☐ ÜDM-n həcmi

Sual: Əsaslı vəsait qoyuluşunun ekoloji səmərəliliyinin mütləq göstəricisi = (Çəki: 1)

- ☐ $K = K_{\text{xüs}} - \Delta B$
☐ $\Delta B = K / K_{\text{xüs}}$
☐ $K_{\text{xüs}} = \Delta B / K$
☒ $K_{\text{xüs}} = K / \Delta B$
☐ $K = K_{\text{xüs}} \times \Delta B$

Sual: Balığın çoxaldılmasına yönəldilən əsaslı vəsait qoyuluşu nəticəsində əldə edilən mənfəətin əlavə (nisbi) artımı göstəricisi= (Çəki: 1)

☐

$$E_a = \Gamma / C - \bar{M}_2$$

☐

$$E_a = C / \Gamma - \bar{M}_1$$

☐

$$E_a = C \Gamma - (\bar{M}_2 - \bar{M}_1)$$

☒

$$E_a = (\bar{M}_2 - \bar{M}_1) \Gamma C$$

☐

$$E_a = \Gamma C ? \bar{M}_2 / \bar{M}_1$$

Sual: Balığın keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması nəticəsində əldə olunan səmərə E_k = (Çəki: 1)

- ☐ K1 – K2 Г2 /Г1
 - ☐ K2 - K1 Г1 /Г2
 - ☐ Г1 = K1 – K2 Г2
 - ☒ K1 Г1 - K2 Г2
 - ☐ Г2 + K2 Г2
-

Sual: [Yeni sual]Çıkləndirmədən əmək qabiliyyətini itirənlərə sığorta fondundan ödəmənin məbləğinin ixtisarından əldə edilən səmərə = (Çəki: 1)

$$\frac{S\bar{C}-T_2}{T_1} \quad \textcircled{\hspace{0.5cm}}$$

$$\frac{T_1-T_2}{S\bar{C}} \quad \textcircled{\hspace{0.5cm}}$$

$$S\bar{C}+T_1\times T_2 \quad \textcircled{\hspace{0.5cm}}$$

$$S\bar{c}(T_2-T_1) \quad \textcircled{\bullet}$$

$$S\bar{c}-(T_2-T_1) \quad \textcircled{\hspace{0.5cm}}$$

Sual: Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirənlərə ödənilən yardımın hər xəstəlik (Çəki: 1)

- ☐ saatına düşən həcmi
 - ☐ ilinə düşən həcmi
 - ☐ 3 aya düşən həcmi
 - ☒ gününə düşən həcmi
 - ☐ 6 aya düşən həcmi
-

Sual: Təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirdikdən əvvəl (T1) və sonra (T2) bir nəfər işçiyə düşən göstərir (Çəki: 1)

- ☐ iş saatlarının saatların sayını
 - ☐ iş saatlarının saatların sayını
 - ☐ boş növbələrin sayını
 - ☒ iş günlərinin sayını
 - ☐ faydalı iş əmsalını
-

Sual: Səhiyyədə mühitlə bağlı xəstəliyin ixtisarına çəkilən məsrəfin azaldılmasına çəkilən xərclərdən əldə edilən səmərənin düşürü (Çəki: 1)

$$\frac{M_a}{(\bar{X}_a \cdot T) \times \bar{M}_c} \quad \textcircled{\hspace{0.5cm}}$$

$$\frac{M_c \cdot \bar{X}_c}{\bar{M}_c \cdot X_n - T_c} \quad \textcircled{\hspace{0.5cm}}$$

$$\bar{T} - T_a \times \bar{M}_c \times T_c \times \bar{X}_c \quad \textcircled{\hspace{0.5cm}}$$

$$(\bar{M}_a \bar{X}_a \bar{T}_a) + (\bar{M}_c \cdot \bar{X}_c \cdot \bar{T}_c) \quad \textcircled{\bullet}$$

$$M_c \cdot X_c \cdot T_c / M_a \cdot \bar{X}_a \cdot T_a \quad \bigcirc$$

Sual: İngrediyentin zərərlik əmsalı (Θ_j) hansıdır (Çəki: 1)

- ☒ $\Theta_j = B0_j - B1_y$
- ☐ $\Theta_j = B1 - K$
- ☐ $\Theta_j = Z0 - B1$
- ☐ $\Theta_j = B0_j + B1_y$
- ☐ $\Theta_j = B1 + K$

Sual: Ətraf mühitin keyfiyyətinin qorunub saxlanmasına çəkilən xərclərin ailə büdcəsinə və müəssisələr sistemində daxil edilən maliyyə stimulları necə adlanır (Çəki: 1)

- ☒ iqtisadi amillər
- ☐ təbii amillər
- ☐ coğrafi amillər
- ☐ fiziki amillər
- ☐ insan amilləri

Sual: Zıyanvericilərin sayının iqtisadi cəhətdən tənzimlənməsi baxımından nisbi sayının səviyyəsi göstərici (Çəki: 1)

- ☒ iqtisadi zərərin səviyyəsi
- ☐ insanın inkişaf indeksi
- ☐ istehlak dəyəri
- ☐ istehlak indeksi
- ☐ iqtisadi amillər

Sual: Xəstəliyə, adətən müəyyən bir xəstəliyə və ya onun törədicilərinə həssaslıq necə adlanır (Çəki: 1)

- ☒ immunitet
- ☐ antit etik
- ☐ izobara
- ☐ izoterma
- ☐ inversiya

Sual: Üç əsas göstəriciyə əsasən hesablanmış həyat səviyyəsinin ümumiləşdirici göstəricisi (Çəki: 1)

- ☒ insanın inkişaf indeksi
- ☐ istehlak dəyəri
- ☐ iqtisadi amillər
- ☐ nominal gəlirlər
- ☐ renta

Sual: Orta uzunluq yaş müddəti, təhsil ocaqlarına qəbulolma əmsalı və adam başına ÜDM-a görə hesablanan göstəricinin adı (Çəki: 1)

- ☒ insanın inkişaf indeksi
- ☐ istehlak dəyəri
- ☐ yaşamaq əmsalı
- ☐ savadlılıq əmsalı
- ☐ ÜDM-da pay göstəricisi

Sual: Ehtiyatların mövcud olduğu müddətdə istehlak qiymətinə əlavəyə transformasiya edilən xalis məhsul kimi qəbul edilən gəlirin qalıq göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ iqtisadi amillər
- ☒ istehlak dəyəri
- ☐ insanların inkişaf indeksi
- ☐ insanların inkişafı
- ☐ fondverimi

Sual: Tullantılarda olan çirkləndirici maddələrin kütləsinin istifadə olunan xammal kütləsinə nisbəti göstəricisinin adı (Çəki: 1)

- ☒ istehlak dəyəri
- ☐ istehsalın zərərlik əmsalı
- ☐ fondverimi
- ☐ fondtutumu
- ☐ istehsal xərcləri

Sual: Atmosferdən yağmış yağıntının miqdarını dövr ərzində buxarlanmış suyun miqdarına bölməklə hesablanan göstərici (Çəki: 1)

- ☐ buxarlanma
- ☐ kristallaşma
- ☐ buzlaşma
- ☒ rütubətlik əmsalı
- ☐ çöküntü əmsalı

Sual: Elektromaqnit dalğalarının buraxılması və yayılması necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ torralaşdırma
- ☐ maqnit dalğası
- ☐ toz örtüyü
- ☒ şüalanma
- ☐ yüklənmə

Sual: Orqanizimlərin ətraf mühitdə sabit harmonik olaraq birlikdə yaşaması üçün nə lazımdır (Çəki: 1)

- ☐ oksigen
- ☐ karbon qazı
- ☐ toksiklik
- ☒ təbii tarazlıq
- ☐ təbii sərvət

BÖLMƏ: 10#01

Ad	10#01
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ətraf mühitin qorunması məsələsi BMT-də ilk dəfə kompleks şəkildə hansı ildə baxılmışdır (Çəki: 1)

- ☐ 1940
 - ☐ 1950
 - ☐ 1992
 - ☒ 1968
 - ☐ 2002
-

Sual: BMT Baş Asambleyası tərəfindən "Təbiətin Büynəlxalq Xartiyası (TBX) hansı ildə qəbul olunmuşdur (Çəki: 1)

- ☐ 1952-ci ildə
 - ☐ 1962-ci ildə
 - ☐ 1972-ci ildə
 - ☒ 1982-ci ildə
 - ☐ 1992-ci ildə
-

Sual: Ətraf mühitin qorunması obyektləri necə bölünür (Çəki: 1)

- ☐ lokal bölgü
 - ☐ ərazi və rayon bölgüsü
 - ☐ kəndə və qəsəbə üzrə bölgü
 - ☒ milli və beynəlxalq
 - ☐ ümumdünya və rayon üzrə
-

Sual: Ətraf mühitin qorunması ilə bağlı monitoring hansı alt sistemə bölünür (Çəki: 1)

- ☐ isti və soyuğun təsiri
 - ☐ kainat və səma
 - ☐ atmosfer, hava və su
 - ☒ fiziki, kimyəvi və bioloji
 - ☐ fiziki, azon və biosfera
-

Sual: Ətraf mühitin qorunmasının Dövlətin hüquq diksiyasından kənar beynəlxalq obyektlərə aiddir (Çəki: 1)

- ☐ kosmos
 - ☐ dünya okeanı
 - ☐ atmosfer havası
 - ☒ antraktida , kosmos , dünya okeanı , atmosfer havası
 - ☐ avrasiya
-

Sual: Ətraf mühitin qorunmasının Dövlətin hüquq diksasiyasına daxil olan beynəlxalq obyektlərə aiddir (Çəki: 1)

- ☐ nadir təbii obyektlər
 - ☐ bölünən təbii ehtiyatlar
 - ☐ nadir bitki və heyvanlar
 - ☒ nadir təbii obyektlər , bölünən təbii ehtiyatlar,nadir bitki və heyvanlar
 - ☐ nadir canlılar
-

Sual: Yer kürəsinin hansı qitəsi sülh və əməkdaşlıq materiki adlanır (Çəki: 1)

- ☐ Buzlu şimal
- ☐ Avropa
- ☐ Asiya

- ☒ Antraktida
 - ☐ Afrika
-

Sual: Ətraf mühit statistikasının göstəricilər sistemi hansı məqsədlərə əsaslanır (Çəki: 1)

- ☐ dünyəvi
 - ☐ lokal
 - ☐ qısa müddətli
 - ☒ uzun və qısa müddətli
 - ☐ qeyri-müəyyən sorğular
-

Sual: Statistika elminin ətraf mühitlə bağlı sahəsi hansı ildə yaranmış və formalaşmışdır (Çəki: 1)

- ☐ 1700-ci ilin 70 illərində
 - ☐ 1800-ci ilin 70 illərində
 - ☐ 2000-ci ilin 70 illərində
 - ☒ 1900-cü ilin 70 illərində
 - ☐ 2010-cu ilin 70 illərində
-

Sual: ABŞ-da ətraf mühitə dair statistika informasiya sistemini kordinasiya edən təşkilatın adı (Çəki: 1)

- ☐ Milli Baş İdarə
 - ☐ Milli Geofizik Mərkəz
 - ☐ Daxili İşlər Nazirliyi
 - ☒ Agentlik (EPA)
 - ☐ Statistika Agentliyi
-

Sual: ABŞ-da ətraf mühitin mühafizəsinə edilən əsaslı vəsait qoyuluşunu kim maliyyələşdirir (Çəki: 1)

- ☐ Dövlət büdcəsindən
 - ☐ Federal hökumətin vəsaiti
 - ☐ Statların vəsaiti
 - ☒ Federal hökumətin vəsaiti , Ştatların vəsaiti , Bələdiyyələrin vəsaiti ola bilər
 - ☐ Bələdiyyələrin vəsaiti
-

Sual: Ətraf mühitin kompleks göstəriciləri hesablanarkən standartların pozulması dərəcəsinə uyğun qiymətlər götürülür. Hansılardır: (Çəki: 1)

- ☐ 01 və 2
 - ☐ 5
 - ☐ 0 və 3
 - ☒ 0 və 1
 - ☐ 3
-

Sual: ABŞ-da kompleks göstəricilərin mütləq qiymətinin hesablanması düsturunun adı (Çəki: 1)

- ☐ OPAQİ
 - ☐ V
 - ☐ AQİ
 - ☒ EVİ
 - ☐ OPA
-

Sual: Ətraf mühit komponentlərinin kompleks göstəricilərinin mütləq qiymətinin hesablanması göstəricisinin adı (Çəki: 1)

- ☐ OPA
 - ☐ AQİ
 - ☐ V
 - ☒ EVİ
 - ☐ OPAQİ
-

Sual: Ətraf mühitin çirkləndirilməsinin qarşısının alınması üçün xərclərin beynəlləşdirilməsi göstəricisinin adı (Çəki: 1)

- ☐ renta haqqı
 - ☒ karbon tullantısına görə vergi
 - ☐ əmlak vergisi
 - ☐ israfçılığa görə vergi
 - ☐ həyatlıq vergisi
-

Sual: Tullantıda olan çirkləndirici maddələrin kütləsinin hazır məhsulun həcminə olan nisbəti göstəricisinin adı (Çəki: 1)

- ☐ istehlak dəyəri
 - ☒ istehsalın zərərlik əmsalı
 - ☐ istehsalın dəyəri
 - ☐ fiziki həcm indeksi
 - ☐ hasilat norması
-

Sual: Təklif edilən qiyməti qeyri-elastik istehsal amilindən və aktivlərdən istifadəyə görə icarə (renta) haqqı göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ istehsalın zərərlik əmsalı
 - ☒ icarə haqqı
 - ☐ istehlakın dəyəri
 - ☐ tədavül xərcləri
 - ☐ istehsal xərcləri
-

Sual: Yanacaqın tərkibində karbonun nisbi mövcudluğu nəzərə alınmaqla yanacaq xammal istehlakçılarından alınan aksiz vergisi necə adlanır (Çəki: 1)

- ☐ renta haqqı
 - ☒ karbon tullantısına görə vergi
 - ☐ əmlak vergi
 - ☐ icbari sığorta
 - ☐ kommunal xidməti israfçılığa görə vergi
-

Sual: İstehsalın və istehlakın alternativ modelinə keçid zamanı çirkləndirmənin qarşısını almaq üçün çəkilən həqiqi və ya müvəqqəti xərclər (Çəki: 1)

- ☐ renta haqqı
 - ☒ keçid xərcləri
 - ☐ istehlak xərcləri
 - ☐ istehsal xərcləri
 - ☐ tədavül xərcləri
-

Sual: Mühitə zərərli olan fəaliyyət növlərini dayandırdıqda təbiətin korlanmasına qarşı çəkilən həqiqi və ya müvəqqəti xərclər göstəricisi (Çəki: 1)

- ☐ renta haqqı
- ☒ keçid xərcləri
- ☐ tədavül xərcləri
- ☐ istehlak xərcləri
- ☐ istehsal xərcləri

Sual: Torpaq ehtiyatları statistikasının göstəriciləri sistemi neçə bölmədən ibarətdir (Çəki: 1)

- ☐ 9
- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ 2
- ☒ 5

Sual: Azərbaycan respublikasının torpaq fondunun təxminən neçə % - i kənd təsərrüfatı üçün yararlıdır ? (Çəki: 1)

- ☐ 10 %
- ☐ 20 %
- ☐ 30 %
- ☐ 39 %
- ☒ 49 %

Sual: Ətraf mühitin qorunmasının beynəlxalq obyektı deyil (Çəki: 1)

- ☒ Kosmos
- ☐ Dünya okeanı
- ☐ Atmosfer havası
- ☐ Antraktida
- ☐ Yerin təki

Bölmə: 10#02

Ad	10#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: ABŞ-da havanın çirklənmə dərəcəsini müəyyən etmək üçün istifadə olunan göstərici:

OPAQI= (Çəki: 1)

- $5,7 \cdot \sum_{i=1}^{j=5} C_i$ ☐
- $5,7 \cdot \sum_1 C_i \times S_i$ ☐
- $5,7 \cdot (\sum_1 C_i / S_i)^{1,37}$ ☐
- $5,7 \sum_{i=1}^{j=5} (C_i / S_i)^{1,37}$ ☒

Sual: OPAQİ =10 olması atmosfer havasında çirklənməningöstərir (Çəki: 1)

- ☐ yüksək həddə olmasını
- ☐ cüzi olmasını
- ☐ qatılığın zəif olmasını
- ☒ olmamasını
- ☐ olmasını

Sual: OPAQİ =100 olması uçota alınan bütün çirkləndirici qatışıqların milli standartların səviyyəsinəgöstərir (Çəki: 1)

- ☐ çatmamasını
- ☐ yaxınlaşmasını
- ☐ uzaqlaşma həddini
- ☒ çatmasını
- ☐ normanın zəif olmasını

Sual: II ərzində suların çirkləndiyi rüblərin sayına görə müəyyən edilən göstəricinin adı (Çəki: 1)

- ☐ çirklənmənin həddi
- ☐ çirklənmənin mütləq qiyməti
- ☐ çirklənmənin dərəcəsini
- ☒ çirklənmənin müddəti
- ☐ uçota alınma tarixini

Sual: ABŞ-da çirklənmənin müddəti hesablanarkən ildəki rüblər hansı əmsalla çəkiləşdirilir (Çəki: 1)

- ☐ I rüb 0,6 –ə bərabər
- ☐ II rüb 0,8 –ə bərabər
- ☐ III rüb 0,4-ə bərabər
- ☒ 0,4 ; 0,6 ; 0,8 ; 1,0 müqabilində
- ☐ 0,1 ; 0,8 ; 0,6 ; 1,0; 0,4 müqabilində

Sual: ABŞ-da zonadakı suyun çirklənmə dərəcəsini əks etdirən müxtəlif təyinatlı zərərlərin qiymətlərinin cəmi kimi hesablanan göstəricinin adı (Çəki: 1)

- ☐ ekstensiv göstəricisi
- ☐ inteqral göstəricisi
- ☐ güc göstəricisi
- ☒ intensivlik göstəricisi
- ☐ dinamiklik göstəricisi

Sual: BMT – nin 1991 – ci ildə Braziliyada dünya ölkələri hökumət başçılarının iştirakı ilə keçirdiyi "Ətraf mühit və inkişaf " adlı konfransda qarşıya qoyulan əsas məsələ nədən ibarət olmuşdur ? (Çəki: 1)

- ☐ Atmosferin çirklənməsinin qarşısının alınması
- ☐ Müasir su təmizləyici qurğuların yaradılması
- ☒ Hər bir dövlətin öz ölkə əhalisini təmizlənmiş içməli su ilə təmin etmə öhdəçiliyinin qəbul edilməsi
- ☐ Litosferin çirklənməsinin qarşısının alınması

☐ Çirkab suların istifadənin qadağan olunması

Sual: Biosferin coğrafi vəziyyəti və ətraf mühitin ümumi vəziyyətinin qiymətləndirilməsi dedikdə nə başa düşülür ? (Çəki: 1)

- ☐ Bioloji monitoring
- ☐ Kimyəvi monitoring
- ☐ Fiziki monitoring
- ☒ Təbii monitoring
- ☐ Biomonitoring

BÖLMƏ: 10#03

Ad	10#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Çirklənmədən dəyən zərərin qiymətlərinə 0-la 1 arasında qiymət ala bilən çəkilər verməklə hesablanan zərər hansılardır (Çəki: 1)

- ☐ etiketik və utilitar zərər
- ☐ estetik zərər
- ☐ ulitar və estetik zərər
- ☒ estetik və utilitar zərər
- ☐ utilitar zərər

Sual: Əgər 0,1-su vizual görkəminə görə və 0,2-su xoşagəlməz rəngə və iyə malik olduqda hansı zərər göstəricisi hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ utilitar
- ☐ etiketik
- ☐ utilitar-intensiv
- ☒ estetik
- ☐ intensivlik

Sual: ABŞ-da estetik göstəri ilə yanaşı bazis ərazi vahidi üzrə hesablanan suyun keyfiyyəti göstəricisinin düsturu (Çəki: 1)

- ☐ $V = PDİ / EVİ$
- ☐ $V = M / PDİ$
- ☐ $V = PDİ / OPAQİ$
- ☒ $V = PDİ / M$
- ☐ $V = EL / İL$

Sual: Hər bir istehsal sahəsinin yükü hər bir çirkləndiricinin təhlükə dərəcəsi nəzərə alınmaqla hər bir maddənin hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ çirkləndirilmiş miqdarı nisbəti
- ☐ çirkləndirilmiş suyun səviyyəsi
- ☐ çirkləndirilmiş suyun miqdarının hasili kimi
- ☐ çirkləndirilmiş suyun miqdarının vurulub çıxılması yolu ilə

☒ çirklənmiş suyun miqdarını cəmləməklə

Sual: Hər bir çirkləndiricinin təhlükə dərəcəsi nəzərə alınmaqla hər bir istehsal sahəsinin yükü bu düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ $\dot{I}L = EL - W1 P1 + \dots$
 - ☐ $EL = IL + W2 P2 + \dots$
 - ☐ $V = PDI / M + \dots$
 - ☐ $\dot{I}L = EL1 / EL2 P2 + \dots$
 - ☒ $EL = W1 P1 + W2 P2 + \dots$
-

Sual: Bütün fəaliyyət sahələrinin çirkləndiricilərlə yüklənmə göstəricisinin dinamikası düsturu (Çəki: 1)

- ☐ $EL = W1 P1 + W2 P2$
 - ☐ $\dot{I}L = EL1 + EL2$
 - ☐ $EL = W1 P1 - W2 P2$
 - ☐ $V = PDI / M$
 - ☒ $\dot{I}L = EL1 + EL2 / EL1b + EL2b$
-

Sual: Çirkab sularının axıdılmasının nəticəsini qiymətləndirmək üçün $\dot{I}L$ düsturunun aşağıdakı hissəsindən istifadə edilir (Çəki: 1)

- ☐ $\dot{I}L1 = EL1 / EL1b$
 - ☐ $\dot{I}L2 = EL1b / EL2$
 - ☐ $\dot{I}L2 = EL1b / EL2b$
 - ☐ $\dot{I}L0 = EL1 / EL2b$
 - ☒ $\dot{I}L = EL2 / EL2b$
-

