

3506_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3506 Ətraf mühitin qorunması statistikasını

1 Ətraf mühit dedikdə nə başa düşülür?

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

2 Statistika tədqiqatının “obyekti” nəyin qarşılıqlı təsiri prosesidir?

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

3 Ətraf mühitin qorunması statistikasının predmeti hansı qarşılıqlı əlaqənin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənir?

- Sosial təzahürlərin
- Təbiətlə cəmiyyət arasında yaranan kütləvi hadisələrin
- Dövlətlərarası əlaqənin
- Qitələrarası əlaqənin
- Yeraltı və üst qatının əlaqəsini

4 Ətraf mühitin qorunması statistikasının vəzifəsi kütləvi hadisələrə dair məlumat toplamaqdır.

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

5 İnkişaf etmiş Avropa ölkələrində ətraf mühitə dair məlumat qaydada toplanır.

- Fərdilər tərəfindən
- Qeyri – mərkəzləşdirilmiş
- Sorğu
- Korrespondent
- Anket

6 AR-da ətraf mühitə dair məlumat..... müşahidə aparmaq yolu ilə toplanır.

- Korrespondent
- Statistika hesabatı və xüsusi təşkil olunmuş
- hesabat
- sorğu
- anket

7 Ətraf mühit statistikasının özünə məxsus tədqiqat üsulları hansıdır?

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

8 Statistika müşahidəsinin əldə edilmiş məlumatı necə ümumiləşdirilir?

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

9 Ətraf mühit qorunmasına dair qanunu ətraf mühit qorunmasının müəyyən edir.

- Təsərrüfat fəaliyyətinin əsaslarını
- Hüquqi əsaslarını, iqtisadi əsaslarını , sosial əsaslarını
- İqtisadi əsaslarını
- Sosial əsaslarını
- İctimai əsaslarını

10 Ətraf mühitin monitoriqi təsir nəticəsində ətraf mühitə atılmış tullantıların kəmiyyət və keyfiyyətinə nəzarət üçün aparılır.

- Fizioloji
- Təbii , antropogen
- sosial
- antropogen
- bioloji

11 Bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və ətraf mühitin tərkib üsürlərin mənbələrinin vəhdətini?

- təbii sistemi təşkil edir
- ekoloji sistemi təşkil edir
- bioloji sistemi təşkil edir
- siyasi ekologiyanı təşkil edir
- fizioloji sistem təşkil edir

12 Dağ-mədən işlərini yerinə yetirərkən təbiətdən israfçılıqla istifadə səbəbindən ekoloji tarazlığı pozan fəaliyyət.....

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

13 Ətraf mühitin keyfiyyəti göstəriciləri dedikdə ətraf mühitin qorunmasını təşkil edən..... başa düşülür.

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

- məhsullar və standartlar

14 Nərə balığı günəşli suda neçə il yaşaya bilir?

- 40 il
 100 il
 10 il
 30 il
 70 il

15 Nərə balığı yaşayan xırda canlılarla qidalanır

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

16 Təbii mühitin komponentlərini, mühitin biotasını və mühitin dəyişməsi amillərini öyrənən elm sahəsi

- təbiət
 ətraf mühit statistikasını
 botanika
 audit
 ekologiya

17 İlkin fiziki vahidlərdə göstərilmiş kəmiyyət göstəricilərinin mümkün hesablama vahidlərinə çevrərək yenidən hesablanmasında istifadə olunan göstərici

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

18 Ətraf mühitin qorunması statistikasının obyektinə nədir ?

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

19 Azərbaycan Respublikasında ətraf mühitə dair məlumatlar necə toplanır ?

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

20 Ekoloji sistem nədir ?

- Mendeleev cədvəlinin elementləri
 ətraf mühitin tərkib ünsürlərinin məcmusu

- Elementar vahidlər məcmusu
- Məcmu vahidi
- Təbiət hadisələri

21 Ətraf mühit statistikasını nəyi öyrənir ?

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

22 Azərbaycan əhalisinin neçə % - i kanalizasiya sistemi olan ərazidə yaşayır ?

- 0.5
- 0.2
- 0.3
- 0.8
- 0.4

23 Müəssisənin ekoloji-iqtisadi pasportu hansı məlumatlara əsasən doldurulur?

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

24 Xəzər dənizinin müəyyən dərinliyində balığın nəfəs alması üçün oksigen 40% azalmışdır. Bu hansı dərinlikdə baş verib?

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

25 Gün ərzində hər nəfərə düşən su istehlakı neçə m³ –dir?

- 700.0
- 130.0
- 50.0
- 90.0
- 101.0

26 Azərbaycan əhalisinin neçə %-i su və kanalizasiya sistemi olmayan ərazidə yaşayır?

- 300.0
- 80.0
- 10.0
- 1000.0
- 20.0

27 Təbii aktivlərə nələr daxil edilir?

- ev və çöl heyvanları

- 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

28 İqtisadi aktivlər neçə növə bölünür?

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

29 Təbii aktivlərin qiymətləndirilməsinin neçə forması var?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

30 Təbii aktivlərin qiymətləndirilməsinin formalarını sadalayın.

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

31 istehsal edilən maddi aktivlərin bazar dəyəri necə təyin edilir?

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

32 Bir başa qeyri-bazar qiymətləri ilə qiymətləndirilmə üsulu nə zaman tətbiq edilir?

- daxili bazar bilindikdə
- 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

33 Dolayı qeyri – bazar qiymətləndirilməsi hansı metodologiyaya əsaslanır?

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

34 Dolayı qeyri-bazar qiymətləndirmə üsulunun digər başqa forması hansıdır?

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

35 Təbii aktivlər bazar əməliyyatları ilə əlaqədar olmadıqda dolaylı və birbaşa qiymətləndirilməsi mümkündürmü?

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

36 Kompleks ekoloji-iqtisadi uçot sistemi vasitəsi ilə 2 əsas göstərinin hesablanmasını mümkün edir. Onları sadalayın.

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

37 Müəssisənin ekosistemin çirkləndirilməsinə nəzarət və işinin kompleks təhlili hansı sənədə əsaslanır?

- müəssisənin texniki-iqtisadi pasportuna
- müəssisənin ekoloji iqtisadi pasportuna
- müəssisənin ekoloji pasportuna
- müəssisənin iqtisadi pasportuna
- müəssisənin texnoloji pasportuna

38 Ətraf mühitin mühafizəsi statistikasının göstəricilər sisteminə rəqəmlərlə ifadə olunan hansı göstəricilər daxildir?

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

39 Ekoloji sistemlərin təsviri və monitorinqi zamanı istifadə edilən statistika metodlarını öyrənən elm sahəsi necə adlanır ?

- sosial statistika
- ekologiya statistikas
- ətraf mühitin qorunması statistikas
- əhali statistikas
- qiymət statistikas

40 Torpaq və yerin təki hansı aktivlərə aiddir ?

- Sığorta texniki ehtiyatlarına
- İstehsal olunmayan qeyri – maliyyə aktivlərinə

- İstehsal olunan qeyri – maliyyə aktivlərinə
- Maliyyə aktivlərinə
- Depozitlərə

41 Yeraltı su ehtiyatları hansı aktivlərə aiddir :

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

42 Təbii bioloji ehtiyatlar hansı aktivlərə aid edilir :

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

43 MHS-də milli sərvətin tərkibində uçota alınan hansı təbii sərvətlər mövcuddur?

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

44 “Uçota alınan təbii sərvətlər” anlayışı dedikdə nə başa düşülür?

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

45 Ətraf mühitin çirklənməsinə nəzarət məqsədi ilə təşkil edilən müşahidə hansı təcəvillik mərhələsi ilə həyata keçirilir.

- ilkin və ərazi müşahidə məntəqələrinin işini əlaqələndirən baş idarə
- 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

46 Ətraf mühitin çirkləndirilməsinə nəzarət məqsədi ilə yaradılan məntəqələr neçə mərhələdən ibarətdir?

- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 4.0
- 5.0

47 Suyun çirklənmə meyarı kimi Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən “icazə verilən qarışıqın son həddi”

(İVKSH) normativinin sayı

- 600.0
- 500.0
- 90.0
- 120.0
- 200.0

48 Orqanizmin birbaşa və dolaylı yolla əlaqədə olduğu (hadisə və əşyalar) təbii şərait necə adlanır

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

49 Orqanizmin “yaşadığı mühit” terminindən başqa hansı terminlərdən istifadə olunur

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

50 İnsanı əhatə edən mühit adətən dörd (4) komponentdən ibarətdir. Bunlar hansılardır?

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

51 Ekoloji amillər bir neçə qrupa bölünür . Bu qrupları sadalayın

- yem sahələrinin məhvi amili
- 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

52 İqtisadiyyatın inkişafına təsir edən təbii proseslərdən ibarət amillərə daxildir

- eroziya və səhrələşmə
- torpaq sürüşməsi , zəlzələlər
- zəlzələlər
- sel və su basmaları
- ildirim vurma

53 Ölkə ərazisinin neçə %-i 8-9 ballıq zəlzələ ehtimalı zonadır

- 0.4
- 0.3
- 0.15
- 0.25
- 0.35

54 Azərbaycanda daşqınlar Kür və Araz çaylarının hansı axarlarında baş verir

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

55 Ətraf təbii mühitə dağıdıcı zərbə vuran ekstremal amillərə aid olan antropogen amillər hansılardır

- təbii səslər
- hərbi və təbii fəlakətlər, qəzalar, 16-dan 2000 hertsədək tezlikdən çox və Qs –dən az olan infrasəsrlər
- hərbi və təbii fəlakətlər
- qəzalar
- 16-dan 2000 hertsədək tezlikdən çox və Qs –dən az olan infrasəsrlər

56 130 dB-dən yüksək olan səs-küy insanın hansı üzvünə dağıdıcı təsir göstərir

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

57 180 dB-dən yüksək olan səs-küy hansı cismin çatlamasına (parçalanmasına) səbəb olur

- Oksigenin
- metalın
- ağacın
- daşın
- torpaq qatının

58 Işığın fotosintetik udulması, ətraf mühitin tullantı udma qabiliyyəti necə adlanır:

- Aerazol
- Absorbasiya
- Abiotik
- Aerob

59 Su ehtiyatları və istifadəsi statistikasının göstəricilər sistemində daxildir

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

60 Su ehtiyatı statistikasının müşahidə obyektı

- su ambarlarını ucaldanlardır
- su götürən və su istifadə edicilərdir
- su götürənlərdir
- su istifadəçiləridir
- su ehtiyatı axtaranlardır

61 Statistika müşahidəsinin vahidi içməli və çirkab suları qəbul edəcək

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

62 Azərbaycanda mineral su mənbələri üç (3) kateqoriyaya bölünür. Hansılardır?

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

63 Yer kürəsində su balansını belə bərabərlik şəklində vermək olar

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

64 Suyun hava ilə zənginləşdirilməsi necə adlanır

- ağır metallar
- aerasiya
- aerazol
- aerob
- anaerobik

65 Normadan artıq suyu yararsız edən xırdalanmış üzvi və qeyri-üzvi maddələrin suda mövcudluğu necə adlanır

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

66 Səthi axınların təsiri ilə yamaclardan nazik torpaq təbəqələrinin yuyulub aparılması adlanır

- sürüşmə
- səthi eroziya
- şırnaqlı eroziya
- yarıqanlı eroziya
- su axını

67 Humus suyu nədir ?

- yataq suyu
- bitki mənşəli turşularla zəngin su
- ağır metallarla zəngin su
- duzlu su

- bataqlıq suyu

68 Suyun toprağı yuyub dağıtması necə adlanır:

- Sürüşmə
 Suyun eroziyası
 Suyun keyfiyyəti
 Suyun çirklənməsi
 Suyun dövriyyəsi

69 Ölkə ərazisindəki bütün su tutarlarında olan suyun ümumi miqdarını uçota almaqla hansı göstərici hesablanır?

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

70 Yer in üstünə çıxarmaq üçün əlverişli şəraiti olan sulu layın bir hissəsi necə adlanır?

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

71 Yeraltı su hövzələri dedikdə nə başa düşülür?

- Müəyyən bitkinin yetişdirilməsi üçün lazım olan suyun miqdarı
 Bir geoloji struktur daxilində olan qatlarda, boşluqlarda və sulu laylarda olan sular
 Yer in üstünə çıxarmaq üçün əlverişli şəraiti olan layın bir hissəsi
 Təzyiq altında bulaq və ya süzölmüş su şəklində çayın məcrasına axan yeraltı sular
 Yer səthi səviyyəsindən aşağıda yerləşən quyular

72 Okean və qurudan buxarlanan suyun və okeana və quruya düşən yağıntının miqdarı balansını necə qurulur

- $sa-su=bu-Bs$
 $Ob + \Gamma b = Oj + \Gamma j$
 $Ax + a=ax-as$
 $Ax \times As=az-bs$
 $Bu/Su=su/sa$

73 Dünya əhalisinin hər nəfərinə gündə orta hesabla aşağıdakı miqdarda su düşür

- 250 litr
 150 litr
 50 litr
 200 litr
 100 litr

74 İnsanlar və heyvanlar susuz neçə gün yaşaya bilər

- 8 və 9 gün
 3 və 5 gün

- 7 və 4-8 gün
- 4 və 4 gün
- 5 və 4 gün

75 Bitgilərdə, heyvan və insan orqanizmində suyun miqdarı aşağıdakı % nisbətindədir

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

76 Cavan orqanizmin embrionunda və meduzada suyun nisbəti belədir

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

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

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

78 Bitki mənşəyli turşularla zəngin olzn su

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

79 Məhsul vahidinin əmək tutumu indeksi 0,86 olduğu halda əmək məhsuldarlığı neçə faiz artar?

- 16.5%
- 16.2%
- 16.3%
- 17.5%
- 18.3%

80 İş gününün uzunluğunun 8 saat, əmək məhsuldarlığının orta saatlıq səviyyəsi 15 ədəd təşkil etmişdir. Əmək məhsuldarlığının orta günlük səviyyəsini hesablayın

- 160 ədəd
- 120 ədəd
- 130 ədəd
- 140 ədəd
- 150 ədəd

81 İş ayının uzunluğu 22 gün, əmək məhsuldarlığının orta günlük səviyyəsi 95 ədəd təşkil etmişdir.

Əmək məhsuldarlığının orta aylıq səviyyəsini hesablayın

- 2150.0
 2090.0
 1090.0
 2190.0
 2050.0

82 Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2% artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı necə dəyişər?

- 5% artar
 2% azalar
 2% artar
 3% azalar
 3% artar

83 Əgər ötən dövrlə müqayisədə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2% artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı isə 2% azalarsa istehsal edilmiş məhsulun həcmi necə dəyişər?

- 20% artar
 10% artar
 10% azalar
 15% artar
 15% azalar

84 Noyabrda məhsul vahidinin əmək tutumunun 6 adam-saat, dekabrda isə 5 adam-saat olduğunu bilərək əmək tutumunun fərdi indeksini hesablayın

- 0.93
 0.83
 0.8
 0.73
 0.63

85 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:

- 10.8
 10.9
 11.25
 11.9
 11.5

86 İstehsal olunmuş məhsulun dəyərinin 1,25 mln. man., işçilərin sayının 250 nəfər olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının səviyyəsini müəyyən edin

- 50.0
 5000.0
 5500.0
 6000.0
 500.0

87 2012-ci ilə nisbətən 2012-cü ildə ümumi məhsul istehsalının 35%, işlənmiş vaxt fondunun 20%

artdığıni bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

- 1.135
 1.125
 1.025
 1.035
 1.03

88 Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin 1.5, sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin isə 1.25 olduğunu bilərək quruluşun dəyişilməsi indeksini hesablayın:

- 1.25
 1.2
 1.3
 0.9
 0.89

89 Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 12% artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı isə 2% azalarsa əmək məhsuldarlığının səviyyəsi necə dəyişilər?

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

90 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.

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

91 Su ehtiyatları və istifadəsi statistikasının göstəricilər sisteminə daxil deyil

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

92 İş gününün uzunluğu 8 saat, əmək məhsuldarlığının orta saatlıq səviyyəsi 10 ədəddir. Əmək məhsuldarlığının orta günlük səviyyəsini hesablayın.

- 50.0
 80.0
 120.0
 150.0
 60.0

93 Su eroziyası hansı formada baş verir:

- maye, bərk və qaz formada
- sərti, şımaqlı və yarqanlı formada
- Fiziki və bioloji formada
- Fiziki və kimyəvi formada
- Maye və bərk formada

94 Götürülən və qaytarılan suyun miqdarı arasındakı fərq adlanır:

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

95 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:

- 21 min ton
- 25 min ton
- 20 min ton
- 22 min ton
- 24 min ton

96 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

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

97 Bakı şəhərindəki sənaye müəssisələri tərəfindən hər il 24 min ton zərərli maddə buraxılır. Ay ərzində havaya buraxılan zərərli maddələrin həcmi hesablayın.

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

98 Suyun çirklənməsi yolları aşağıdakılardır

- Fiziki
- kimyəvi , bioloji , fiziki
- təbii və qeyri-kimyəvi
- kimyəvi
- bioloji

99 Suların çirkləndirilməsi dedikdə onların aşkar edilməsi başa düşülür

- Yoluxmasızlaşdırılması
- biosfer funksiyası , ekoloji mahiyyəti

- biosfer funksiyası
- ekoloji mahiyyəti
- dövriyəliliyi

100 Suyun qiymətləndirilməsini səciyyələndirən illik istismar xərcləri göstəricisi

- $V_n = VF_{\text{Faydalı}} / V_r 95 \cdot 100\% - 20\%$
- $V_u = (20\% + 50\% + VF_{\text{Faydalı}} / V_r 95 \cdot 100\%) V_r / 95$
- $V_n = (20\% + 50\%) V_r 95$
- $V_n = VF_{\text{Faydalı}} / V_r 95 \cdot 100\%$
- $V_n = 20\% + 50\% + VF_{\text{Faydalı}} / V_r 95$

101 Su axarının tənzimlənmə dərəcəsi baxımından çəkilən xərclərin məbləğinin su istehlakçılarının rejminə uyğun istifadə ediləcək suyun həcmi göstəricisi necə adlanır

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

102 Tənzimlənən su təchizatı mənbəyində olan suyun maya dəyəri göstəricisi

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

103 Su başqa hövzədən alınıb emal edilərək istifadəsinin maya dəyəri göstəricisi

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

104 Suyun qiymətinin 5% aşağı düşməsi ilə məhsul istehsalına su sərfi 10% ixtisar olunmuşdur. Suyun istehlakına olan xərcin necə dəyişməsinə təyin edin.

- 1.5
- 1.05
- 1.0
- 2.02
- 1.1

105 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.

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

106 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.

- 1,35 növbə
 1,95 növbə
 1,75 növbə
 1,25 növbə
 1,15 növbə

107 Suyun qiymətinin 3% aşağı düşməsi ilə məhsul istehsalına su sərfi 10% ixtisar olunmuşdur. Suyun istehlakına olan xərcin necə dəyişməsinə təyin edin.

- 1.02
 1.08
 1.1
 1.2
 1.06

108 Aşağıdakı dövrlər üzrə sututarın 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 sututarın orta çirklənmə dərəcəsini müəyyən edin.

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

109 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.

- 1.4
 1.27
 0.0132
 1.22
 1.17

110 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.

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

111 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

- 4,21 növbə
 2,28 növbə

- 2,56 növbə
- 2,93 növbə
- 3,27 növbə

112 Su hövzəsinin tullantıları assimilyasiya etmək qabiliyyətini əks etdirən göstəri

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

113 Su hövzəsində suyun həcminə daxil olan tullantıların ümumi həcminə nisbəti göstəricisi

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

114 Suyun qiymətləndirilməsi zamanı əsas meyar kimi nə götürülür?

- Suyun keyfiyyəti
- 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

115 Atmosfer kütləsinin təqribən yarısı atmosferin hansı qatındadır

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

116 Atmosferin vəziyyəti çirkləndirilməsi və qorunması statistikasının göstəriciləri

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

117 Atmosfer havasının çirkləndirilməsi indeksi

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

118 Oksgensiz mühitdə baş verən və ya müvcud olanın elmi adı

- ağır metallar
- anaerobik

- pestisidlər
- aqro-ekologiya
- bioloji oksidləşmə

119 Yer kürəsinin əsasən oksigen və azotdan ibarət olan hava örtüyünün elmi adı

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

120 Qaza oxşar çirkləndiricilərin və ya tüstünün atmosferdə dağılması prosesinin adı

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

121 Tüstüdə mövcud olan kanserojen karbohidratın elmi adı

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

122 Böyük olmayan ərazidə iqlim strukturu necə adlanır

- makrosfera
- mikroiklim
- biosfera
- litosfera
- mikrosfera

123 Atmosfer dispersiyası nədir?

- Bioloji etalon
- Tüstünün atmosferə dağılması
- Suyun çirklən məsi
- Bakteroloji təmizlik
- Bioloji dövrən

124 Mikroiklim nədir?

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

125 Mühitin çürümə qabiliyyəti necə adlanır

- Aerob
- Absorbasiya

- Aerazol
- Abiotik
- Aerasiya

126 Abiotik nədir?

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

127 His nədir?

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

128 Sulu qatın elmi adı?

- Sorbsiya
- ozonosfer
- Biosfer
- Stratopauza
- Stratosfer

129 Atmosferi çirkləndirən əsas mənbələr hansılardır ?

- neftçıxarma sənayesi , dəmiryolu , quşçuluq
- Sənaye müəssisələri , nəqliyyat vasitələri , kənd təsərrüfatları
- Məişət , kommunal , heyvandarlıq təsərrüfatları
- Dəmiryolu , quşçuluq , tikinti təsərrüfatları
- əkinçilik , məişət , nəqliyyat təsərrüfatları

130 Statistika sudan istifadəni öyrənərkən hansı suları fərqləndirir?

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

131 Atmosfer havasının çirklənməsi istiqamətlərinə daxildir

- səhra yanğınları
- təbii və antropogen yolla çirkləndirmə
- təbii yolla çirkləndirmə
- antropogen yolla çirkləndirmə
- göbələk mikrobları yolu ilə

132 Aqreqat vəziyyətinə görə atılan zərərli tullantıların növlərinə daxildir

- kimyəvi və qazabənzər tullantılar
- qazabənzər, maye və bərk tullantılar

- qazabənzər tullantı
- maye halında olan tullantı
- bərk tullantılar

133 Azon təbəqəsi yer kürəsinin hansı hündürlüyündə yerləşir

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

134 Hava hövzəsinə atılan zərərli tullantılar hesabına iqtisadiyyata dəyən zərərin qiymətləndirilməsi modeli Q=

- $(\sum C_0 \times FZ(\lambda) / V_0(\lambda))$
- $[\sum C_i(\lambda) N_i] FZ(\lambda) V(\lambda)$
- $[\sum C_i(\lambda) N_i] F_3 Z_5(\lambda) V_5(\lambda)$
- $[\sum_t N_t] F_0 Z_0(\lambda) V_0(\lambda)$
- $\sum C_3 / F_1 Z_1 \times V_0(\lambda)$

135 Tullantıların toksiki qaza və buxarabənzər qazlardan təmizlənməsinin neçə üsulu vardır

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

136 Torpaq statistikasının göstəricilər sisteminə daxildir

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

137 Cansız, olğun və qeyri-həyatilik necə adlanır

- Aerazol
- abiotik
- absorbasiya
- aerasiya
- aerob

138 Absorbasiyaya nələr daxildir

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

139 Sərbəst və ya həll olunmuş oksigenin mövcudluğu şəraitində baş verən və mövcud olana verilmiş ad

- arid zonası
- aerob
- azot
- aerazol
- anerobik

140 Yanma prosesləri nəticəsində yaranan qatılıqda atmosferdə olan olduqca kiçik hissəciklərə verilən ad

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

141 Yer kürəsinin səthində baş verən ümumi atmosfer proseslərini müəyyənləşdirən coğrafi rayon dedikdə nə başa düşülür

- gen mühəndisliyi
- qırmızı kitab
- ftorid
- gen

142 Tam yanmama nəticəsində əmələ gələn kömür tozunun elmi adı

- Ionosfera
- his
- humus
- izobara
- izoterma

143 Yer səthindən 15-20 km hündürlükdə stiatosferin, xüsusilə azonun çox olduğu aşağı qat necə adlanır

- biosfer
- ozonosfer
- ozon dəliyi
- ozon yoxsulluğu
- ozon bolluğu

144 Ozonosferin başqa adı hansıdır

- nəmli qat
- sulu qat
- ozon örtüyü
- karbon örtüyü
- sulu qat

145 Yer səthindən təxminən 50 km hündürlükdə stratosfer ilə mezosfer arasında keçici təbəqə

- strato sfer
- strato pauza
- stratogel
- sorbsiya
- səhra

146 Yerdən 50 km –dək yüksəklikdə yerləşən (troposferdən sonra) atmosferin üst qatı necə adlanır

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

147 Yer kürəsinin səthindən 10 km hündürlükdə olan atmosfer qatı

- toz qatı
- troposfer
- bordosfer
- ağızasfer
- qulaqasfer

148 Eyni atmosfer təzyiqinə malik olan nöqtələri xəritədə birləşdirən xətt adlanır :

- immunitet
- izobara
- izoterma
- ionosfer
- inversiya

149 $\sum x_1 s_1 = 1,032$ $\sum x_0 s_0 = 1,028$ olarsa atmosferin çirkləndirilməsi indeksini hesablayın

- 1.032
- 1.004
- 1.104
- 1.034
- 1.014

150 Neftçala şəhərində hər il havaya 30 min ton zəhərli maddələr buraxılır. Ay ərzində havaya buraxılan maddələrin həcmi hesablayın :

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

151 Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosferə 60 min ton zəhərli maddə buraxılır . İki ayda atmosferə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın :

- 6 min ton`
- 10 min ton
- 15 min ton
- 3 min ton
- 2 min ton

152 Sumqayıtda hər il atmosferə 60 min ton zəhərli maddələr buraxılır . 3 ayda atmosferə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın :

- 10 min ton
- 15 min ton

- 20 min ton
- 30 min ton
- 5 min ton

153 Mingəçevir şəhərində müəssisələr hər il havaya 45 min ton zərərli maddələr buraxılır . Ay ərzində havaya buraxılan zərərli maddələrin həcmi hesablayın :

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

154 Neftçala şəhərində hər il havaya 66 min ton zərərli maddə buraxılır. Ay ərzində havaya buraxılan zərərli maddələrin həcmi hesablayın .

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

155 Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosfərə 60 min ton zəhərli maddə buraxılır. Dörd ayda atmosfərə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın.

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

156 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?

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

157 Gəncə şəhərində hər il sənaye müəssisələrindən atmosfərə 90 min ton zəhərli maddə buraxılır. Üç ayda atmosfərə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın.

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

158 $\sum X_1 S_1 = 1242$, $\sum X_0 S_1 = 1065$ olduğunu bilərək atmosferin çirkləndirilməsi indeksini hesablayın:

- 1.182
- 1.168

- 1.201
 1.186
 1.172

159 $\sum X1 S1 = 1,168$, $\sum X0 S1 = 0,92$ olduğunu bilərək atmosferin çirkləndirilməsi indeksini hesablayın:

- 1.182
 1.27
 1.17
 1.186
 1.172

160 Yer kürəsini əhatə edən müxtəlif qaz qatlarından ibarət olan müəyyən qalınlıqlı təbəqə necə adlanır?

- Ozonosfer
 Atmosfer
 Litosfer
 Biosfer
 Hidrosfer

161 Havada qazların bərk və maye halında olan müxtəlif maddələrin həmçinin radioaktiv maddələrin canlı orqanizmlərin həyat şəraitinə mənfi təsir edə biləcək miqdarda olmasına nə deyirlər?

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

162 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.

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

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

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

164 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.

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

165 Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosferə 40 min ton zəhərli maddə buraxılır. İki(2) ayda atmosferə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın.

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

166 Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosferə 40 min ton zəhərli maddə buraxılır. İki(2) ayda atmosferə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın.

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

167 İlin əvvəlində atmosfərə atılmış çirkləndirici maddələrin həcmi 7 mln ton olmuş, təmizləyici qurğular quraşdırıldıqdan sonra isə onun həcmi 15 % azalmışdır. Yeni qurğuların quraşdırılmasından sonra atmosferə atılan çirkəbli maddələr həcmi nə qədər olmuşdur?

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

168 Gəncə şəhərindəki sənaye müəssisələrindən hər il səmaya 20 min ton zərərli maddə buraxılır. Ay ərzində havaya buraxılan zərərli maddələrin həcmi hesablayın.

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

169 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.

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

170 Sumqayıtda hər il sənaye müəssisələrindən atmosferə 20 min ton zəhərli maddə buraxılır. Beş (5)

ayda atmosferə atılan zəhərli maddələrin miqdarını tapın.

- 8110 ton
- 8335 ton
- 7315 ton
- 6980 ton
- 7940 ton

171 Yüksəkliyə uçan işlənmiş qazlarla birlikdə atmosferə düşən hissəciklərin adı

- iqlim çöküntüsü
- his tökülməsi
- his hopması
- humus
- humus suyu

172 Azon qatının potensial dağılmasının göstəricisi olan atmosferdə xlorun ümumi miqdarı göstəricisi

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

173 Karbon 4-oksidinə və başqa parnik qazlarının atmosferdə yığılması nəticəsində baş verən hadisənin elmi adı

- Mikroiklim
- global istiləşmə
- qəbuledici
- qələvilik
- metan (CH₄)

174 Antraktida üzərində 15-20 km hündürlükdə ozonun müntəzəm artması sahəsinin adı

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

175 Beynəlxalq təsnifata əsasən torpaq fondu məqsədli iqtisadi təyinatına görə hansı kateqoriyaya bölünür

- dövlət su fondu və dövlət ehtiyatı torpaqları
- 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
- Beynəlxalq təsnifata əsasən torpaq fondu məqsədli iqtisadi təyinatına görə hansı kateqoriyaya bölünür
- yaşayış və qeyri kənd təsərrüfatı torpaqları
- dövlət meşə fondu

176 Torpaq ehtiyatları statistikasının göstəricilər sistemində daxildir

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

- torpaq fondu və torpağın transformasiyası
- kənd təsərrüfatı torpaqlarının keyfiyyətinin yüksəldilməsi tədbirləri
- bioloji meliorasiya ilə əhatə olunma sahəsi

177 Torpağın yaranmasını (əmələ gəlməsinini) təmin edən səbəblərə aiddir

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

178 Münbit torpaq örtüyünün 1 sm yaranmasına neçə il tələb olunur

- 5 il
- 200 il
- 500 il
- 10 il
- 50 il

179 Torpaq əmələ gətirən amillərin əlaqə funksiyası hansıdır

- $T=SBHQs - R \cdot \dot{I}nt$
- $T=S \cdot B \cdot H \cdot Qs \cdot R \cdot \dot{I}nt$
- $T=S \cdot B + H \cdot Qs \cdot R \cdot \dot{I}n \cdot t$
- $T=SB/HQsR \cdot \dot{I}nt$
- $T=S/BHQsR \cdot \dot{I}nt$

180 Torpağın əmələ gəlməsi prosesinə təsir edən amillər hansılardır

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

181 “İqlim amili” dedikdə nəyin dərəcəsi başa düşülür

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

182 Təbii proseslər və insanın təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində torpaqda hansı dəyişikliklər baş verir

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

183 Zərərvericiləri məhv edən və onların miqdarına nəzarət edən konkret kimyəvi maddənin adı

- aerasiya çəni
- aktiv inqrediyent

- aytgen nüvələri
- quraq zonası
- azot oksidi (H₂O)

184 Bir hüceyrəli orqanizmlərin elmi adı

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

185 Ekoloji qrupların və ətraf mühit obyektlərinin şaquli olaraq yerləşməsinin elmi adı

- otlaqlıq yarusu
- yarussluq
- aşağı yarus
- yuxarı yarus
- kolluluq yarusu

186 Torpaq statistikasının göstəricilər sisteminə daxildir

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

187 Torpağın keyfiyyətini səciyələndirən statistika göstəricilərinə daxildir

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

188 Dünyada hər il əridilən 500 milyon ton metalın neçə %-i koroziyaya uğrayır

- 40 %-i
- 25 %-i
- 50 %-i
- 30 %-i
- 15 %-i

189 Torpağın defilyasiyası hansı təbii proseslərin təsiri nəticəsində baş verir

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

190 Torpağın eroziyasına qarşı mübarizə tədbirlərinin istiqamətlərinə hansılar daxildir

- irriqasiya eroziyasına yol verilməsi

- eroziya törədən səbəbin aradan qaldırılması , eroziyanın iqtisadi təsiri , həmin tədbirlərin fasiləsizliyi ola bilərmi
- eroziya törədən səbəbin aradan qaldırılması
- həmin tədbirlərin fasiləsizliyi
- eroziyanın iqtisadi təsiri

191 Başqa təbii sərvətlərdən fərqli olaraq torpaq sərvəti bərpa oluna bilərmi

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

192 Səmada azon kütləsinin axınına səbəb olan "Azon deşiyi" yerin hansı qitəsindədir

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

193 Hansı metalın torpaqda artması həmin ərazinin landşaflını kəsibləşdirir

- əhəng tozu
- ağır metalın
- əlvan metalın
- yüngül metalın
- aliminyum tozu

194 Çirklənməyə həssas olan bitkiləri sıradan çıxaran ağır metal çox olan ərazidə başqa bitki növünün adı

- mamırabənzər
- texnogen bitkilər
- gibril bitkilər
- qamışabənzər
- asırğal

195 Canlı orqanizmlər kütləsinin yerləşdiyi yer kürəsinin nazik qatı və su səthinin üst qatı necə adlanır

- Biotop
- biosfera
- biomonitorinq
- biosit
- biotic

196 Görünməni çətinləşdirən təsirin ölçüsü göstəricisinin adı

- bitki örtüyü
- bulanlıq əmsalı
- çirkləndirici
- cod su əmsalı
- şor torpaq əmsalı

197 Çirklənməsi nəticəsində torpağın məhsuldarlığının azalmasından dəyən zərərin məbləği bu düsturla hesablanır

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

198 Torpağın normativ qiyməti hansı hallarda meyar kimi istifadə olunur

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

199 Torpağın normativ qiymətlərini hesablayarkən istifadə olunan tariflər nəyə əsasən indeksləşdirilir

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

200 Ölkədə torpaqdan istifadəyə görə verginin ödənmə formaları hansıdır

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

201 Torpaq vergisini müəyyən etmək üçün müəyyən vaxtan bir torpağın qiymətləndirilməsi hansı göstəriciyə əsasən keçirilir

- beynəlxalq tariflərə əsasən
 rentla qiymətləndirilməsi
 bazar qiymətləndirilməsinə
 razılaşdırma qiymətinə
 bəyannamə qiymətlərinə görə

202 Torpaqdan k/t-1 məqsədləri üçün istifadə olunduqda torpaqdan istifadə haqqının səviyyəsi göstəricisi

- $S = N3 / P$
 $S = PN3$
 $S = P / N3$
 $S = P - N3 / 100$
 $S = P + N3 / 100$

203 Qeyri k/t-1 məqsədlə istifadə olunduqda torpaqdan istifadə haqqının səviyyəsi göstəricisi

- $S = PN3Z1(Z3/Z2)$
 $S = PN3Z1 Z2Z3$

- S= PN3/Z1 ×Z2
 S= PN3Z1(Z2 -Z3)
 S= PN3/Z1(Z2 -Z3)

204 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.

- 130 man
 150 man
 120 man
 100 man
 180 man

205 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.

- 119 man
 150 man
 159 man
 141 man
 133 man

206 “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.

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

207 Əkinə yararlı torpaq sahəsinin 1000 m² torpaq vergisi rüsumunun normativ dərəcəsinin 18 man olduğunu bilərək torpağa görə ödəmənin həcmi təyin edin.

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

208 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.

- 205 man
 210 manat
 240 man
 270 man
 235 man

209 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.

- 100 man
 120 man
 130 man
 140 man
 110 man

210 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.

- 126 man
 120 man
 130 man
 150 man
 110 man

211 “X” məhsulu istehsal edilən 200 ha sahənin çirklənməsi nəticəsində hər hektardan yığılan məhsulun həcmi 8 tondan 4 tona enmişdir. Hər ton məhsulun alış qiyməti çirklənməzdən əvvəl 60 min manat və çirklənmədən sonra 50 min manat olmuşdur. Məhsuldarlığın aşağı düşməsi nəticəsində yaranmış zərərin məbləğini tapın.

- 40 min man
 48 min manat
 35 min man
 27 min man
 15 min man

212 Əkinə yararlı torpaq sahəsinin 2000 m² və torpaq vergisi rüsumunun normativ dərəcəsinin 18 man olduğunu bilərək torpağa görə ödəmənin həcmi təyin edin.

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

213 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

- 590 man
 600 manat
 540 man
 800 man
 750 man

214 Bakı şəhərində ən ciddi torpaq sürüşməsinə məruz qalan ərazi

- Xırdalan
 Bayıl
 Neft daşları
 Balaxanı

Binəqədi

215 Azərbaycanda çoxlu sayda kiçik vulkanik püskürmə ərazisi

- Qobustan
 Yasamal
 Abşeron
 Şamaxı
 Xızı

216 Ekoloji uçotda məsrəf və nəticələrin təhlili zamanı istifadə edilən qiymətləndirmə üsulunun adı

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

217 Eroziya nəticəsində itkilərin universal bərabərləşdirilməsi göstəricinin adı

- fiziki indekslər
 eroziya indeksi
 ekoloji indekslər
 riyazi indekslər
 ehtimallıq indeksi

218 Torpağın çürümüş bitki və heyvan mənşəyli maddələrdən ibarət olan üzvi komponent

- həşarat çürüntüsü
 humus
 torf
 təbii peyin
 quş peyini

219 Səhrələşmə ilə nəticələnə bilən yağıntının çatışmamazlığı nə ilə nəticələnir

- genişlənmə (cismin)
 quraqlıq
 lillik
 çatlama
 parçalanma

220 Yer qabığı və üst mantiya da daxil olmaqla səthin üst hissəsinin adı

- Zontiya
 litosfera
 quraqlıq zonası
 rütubətli zona
 mantiya

221 Dəyər göstəricisi olmaqla torpaq sahəsinin təbii və iqtisadi potensialına ekvivalent olan iqtisadi kateqoriya necə adlanır:

- Torpağın istehsalçı qiyməti
 Torpağın normativ qiyməti
 Torpağın bazar qiyməti

- Torpağın əsas qiyməti
- Torpağın faktor qiyməti

222 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?

- Torpağın istifadəsi
- Torpağın rekultivasiyası
- Torpağın bərpası
- Torpağın işlənməsi
- Torpağın yenilənməsi

223 Əkinə yararlı torpaq sahəsinin 500 m² , torpaq vergisi rüsumunun normativ dərəcəsinin 18 man olduğunu bilərək torpağa görə ödəmənin həcmi müəyyən edin:

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

224 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:

- 153 manat
- 150 manat
- 120 manat
- 135 manat
- 118 manat

225 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?

- Xam torpaqlar
- İşlənmiş torpaqlar
- Pozulmuş torpaqlar
- Rekultivasiya olunmuş torpaqlar
- Çirklənmiş torpaqlar

226 Torpaq resurslarının keyfiyyətini statistik baxımdan qiymətləndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- Çirklənmiş torpaqlar
- Rekultivasiya olunmuş torpaqlar
- Pozulmuş torpaqlar
- İşlənmiş torpaqlar
- Xam torpaqlar

227 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.

- 1.32
- 1.17
- 1.27
- 1.22
- 1.4

228 Torpaq səthinin müxtəlif bərk , geoloji axtarış və dağ – mədən işləri nəticəsində çıxarılan süxurlar və məişət tullantıları ilə çirklənməsi necə adlanır ?

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

229 Torpağın tərkibində zəhərli kimyəvi maddələrin və ağır metal birləşmələrinin miqdarı müəyyən edilir.

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

230 Çirklənmiş torpaq sahəsi 30 ha-dır. Bu əkilmiş torpaq sahəsinin hər hektarından 3 ton arpa götürülmüşdür. Torpağın çirklənməsindən əvvəl arpanın 1 kq-nın qiyməti 25 qəpik, sonra isə 22 qəpik olmuşdur. Torpağın sahəsinin çirkləndirilməsi nəticəsində dəyən zərərin məbləğini təyin edin.

- 140 man
- 180 man
- 150 man
- 120 man
- 125 man

231 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 tapın.

- 260 man
- 256 man
- 250 man
- 252 man
- 258 man

232 Ölkə ərazisinin neçə %-i meşəliklərlə örtülmüşdür

- 0.095
- 0.115
- 0.215
- 0.315
- 0.045

233 Meşəliklər hansı səbəbə görə torpağın eroziyasının yayılmasını ləngidir

- buzluqların artması

- külək və su yolu ilə
- su ilə eroziya
- külək yolu ilə
- qızmar günəş

234 Yer kürəsində iqlim dəyişmələrinə (istiləşmə) iki (2) hadisə nəticəsində baş verir

- suyun və torpağın çirkləndirilməsi
- təbii və insan fəaliyyəti
- təbii iqlim dəyişikliyi
- təbii və insan fəaliyyəti
- suyun duzlaşması və quruması

235 BMT-nin "İqlim dəyişmələri üzrə çərçivə konvensiyası" hansı ilə təsadüf edir

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

236 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

- 350 man
- 254 man
- 300 man
- 320 man
- 280 man

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

- 7.8
- 7.5
- 7.6
- 8.5
- 8.6

238 Ərazinin meşəlik əmsalı necə hesablanır?

- Kök üstə olan meşə materiallarının həcmnin bölgə əhalinin sayına olan nisbəti kimi
- 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

239 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:

- 1.187
- 1.27
- 1.112
- 1.14

1.17

240 Əhalinin hər nəfərinə düşən meşə materialları (m³) necə hesablanır

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

241 Meşəlik sahəsinin ümumi mütləq artımı necə hesablanır?

- Meşəliklərin hesabat dövründəki sahəsindən əsas dövrdəki sahəsinə çıxmaqla
- II ərzində meşə materiallarının ümumi mütləq artımını əsas dövrdəki meşəlik sahəsinə bölməklə
- 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

242 Hər hektar meşə sahəsinə düşən meşə materiallarının əlavə mütləq artımı necə hesablanır?

- II ərzində meşə materiallarının ümumi mütləq artımını əsas dövrdəki meşəlik sahəsinə bölməklə
- müəssisələrin hesabat dövründəki sahəsindən əsas dövrdəki sahəsinə çıxmaqla
- 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

243 Əhalinin hər nəfərinə düşən meşəlik sahəsi necə hesablanır?

- II ərzində meşə materiallarının ümumi mütləq sahəsinə bölməklə
- Regionun meşəlik ilə əhatə olunmuş sahəsinin regionda yaşayan əhalinin ümumi sayına bölməklə
- Regionun meşəlik sahəsinə regionun ümumi sahəsinə 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

244 Meşə ehtiyatlarının vəziyyəti, istifadə qorunması statistikanın göstəriciləri hansılardır

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

245 Hesabat məlumatları meşə hesabat formalarında nəzərdə tutulmuş hansı ölçü vahidlərində verilir

- km² –lə
- nəzərdə tutulmuş ölçü vahidində
- ədətlə
- km-lə
- m³ –la

246 Meşə bərpası tədbirlərinin aparılması haqqında hesabatın nömrəsi (№)

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

247 Regionda meşələrlə örtülü sahələrin 80 min m², həmin ərazidə yaşayan əhalinin 400 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin hər nəfərinə düşən meşəlik sahəsini hesablayın:

- 1,2 km²
 0,2 km²
 0,1 km²
 2 km²
 1,1 km²

248 Regionda meşələrlə örtülü sahənin 50min m² həmin ərazidə yaşayan əhalinin 500 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin hər nəfərinə düşən meşəlik sahəsini hesablayın:

- 1,2 km²
 0,1 km²
 0,2 km²
 2 km²
 1,1 km²

249 Ümumi sahəsi 250 min m² olan regionda meşələrlə örtülü sahə 80 min m² –a bərabərdir. Ərazinin meşəlik göstəricisini hesablayın:

- 0.39
 0.32
 0.3
 0.37
 0.35

250 Ümumi sahəsi 200 min m² olan regionda meşələrlə örtülü sahə 50min m² –a bərabərdir. Ərazinin meşəlik göstəricisini hesablayın:

- 0.28
 0.25
 0.22
 0.3
 0.4

251 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

- 0,34 km²
 0,14 km²
 0,2 km²
 0,24 km²
 0,28 km²

252 5-mt mt №-li hesabat nəyə aiddir

- meşə səpini və əkininə dair
 meşə yanğınları haqqında hesabat

- meşəqırmaya aid
- meşəyə xidmət və sanitariya
- meşə bərpası tədbirlərinə dair

253 Meşəlik sahənin regionun ümumi sahəsinə olan nisbəti göstəricisinin adı

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

254 Regionun meşə ilə əhatə olunmuş sahəsinin region əhalisinin ümumi sayına olan nisbəti hansı göstəricidir

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

255 Kök üstə olan meşə materiallarının həcmi (m³) bölgə əhalisinin sayına olan nisbəti necə adlanır

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

256 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.

- 0.215
- 0.052
- 0.059
- 0.049
- 0.067

257 2005-ci ildə Azərbaycan ərazisində meşə örtüyünün sahəsi 35%, 2012-ci ildə isə 39,4% təşkil etmişdir. Həmin dövr ərzində meşə sahəsi necə dəyişmişdir

- 0.825
- 1.129
- 1.14
- 1.79
- 0.734

258 2005-ci ildə Azərbaycan ərazisində meşə örtüyünün sahəsi 32%, 2012-ci ildə isə 36 % təşkil etmişdir. Həmin dövr ərzində meşə sahəsi necə dəyişmişdir

- 1.05
- 1.125
- 1.303

- 1.401
- 1.1

259 Təbii özəlliyi qoruma ərazilər (akvatoriyalar) necə adlanır

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

260 Bütünlüklə təsərrüfat dövriyyəindən çıxarılan qoruq sahələrinə daxildir

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

261 “Yasaqlıq” bütün təbii kompleks deyil , onun ayrı-ayrı komponentlərinin mühafizəsidir. Bu komponentlərə:

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

262 Yasaqlıqlar daimidir, yoxsa müəyyən müddətə yaradılır

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

263 Yasaqlıqlar hansı məqsəd üçün yaradılır. Təbii cəhətdən əlverişli şəraitdə.....

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

264 Dünyada ən böyük milli park Afrikanın hansı ərazisində yerləşir

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

265 Almaniyada kommunal su təchizatı və çirkab suların axıdılması işi iki istiqamətdə aparılır. Onlar

- kommunal su ehtiyatı
- kommunal su təchizatı və çirkab suların kommunal uzaqlaşdırılması

- məişət su təchizatı və ehtiyatı
- çirkab su axını və təmizliyi
- çirkab suyun filtirlənməsi

266 Flora və fauna orqanizmlərinin qida zəncirində yığılıb qalan hansı toksik maddədir

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

267 Sututarın dibində yaşayan bitki və heyvan orqanizmlərinin elmi adı

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

268 Canlı orqanizmlərin toxumalarında zərərli maddələrin elementlərinin və birləşmələrinin yığılıb qalmasının adı

- bakterisid
- bioloji akkumulyasiya
- bioloji dövran
- bioloji etalon

269 Müəyyən bir zona üçün səciyyəvi olan genetik, növ və ekoloji sistem müxtəlifliyinin diapazonun elmi adı

- bioqaz
- bakterialar
- benzopiren
- bioloji etalon

270 Növlərin sayı ilə fərdilərin əhəmiyyətlik kəmiyyətləri arasındakı nisbət ilə ifadə olunan növlərin müxtəliflik dərəcəsi göstəricisinin adı

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

271 Dünyada ən böyük milli parkın yerləşdiyi qitə

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

272 Yer kürəsinin bitki aləmi aşağıdakı qruplara bölünür

- mürəkkəb quruluşlu ali bitki aləmi

- sadə qurluşlu ibtidai bitkilər , mürəkkəb qurluşlu ali bitki aləmi
- sadə qurluşlu ibtidai bitkilər
- qıtlığı olan bitkilər aləmi
- sadə qurluşlu ibtidai bitkilər , mürəkkəb qurluşlu ali bitki aləmi

273 İbtidai bitkilərin quruluş forması

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

274 Mürəkkəb quruluşlu ali bitkilər hansı vegetativ orqanlara malikdir

- çöpürü və tüklü gövdə
- kök, gövdə və yarpaq
- gövdə və yarpaq
- yarpaq
- şaquli gövdə və yarpaq

275 Qafqazda olan 156 bitki ailəsindən neçəsi Azərbaycanda bitir

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

276 Qafqazda olan 1286 bitki növündən neçəsi Azərbaycanda bitir

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

277 Ekoloji sistemin canlı komponenti necə adlanır

- biotop
- biota
- biosit
- biosfera
- botanika pestisidi

278 Canlı orqanizimlərin müəyyən qrupunun yaşadığı sahəyə verilən elmi ad

- Biosfera
- biotop
- biota
- biosit
- bulanlıq əmsalı

279 Bütün heyvanat aləminə verilən elmi ad

- dovşan

- fauna
- flora
- firəngiz
- piyon

280 Bütün bitki aləminə verilən elmi ad

- foyiprosesi
- flora
- fauna
- filtrat
- qloriya

281 Yer kürəsində 500 minə yaxın ibtidai və ali bitkilərdən neçə növünə Azərbaycanda rast gəlinir

- 1500.0
- 4100.0
- 1200.0
- 2360.0
- 3150.0

282 Ovçu insaf eylə keçmə bu düzdən, o ellər qızını ayırma bizdən şerini yazan şair

- Azaflı aşiq
- Səməd Vurğun
- Nazim Hikmət
- Cəfər Cabbarlı
- Süleyman Rüstəm

283 Ovçuluq təsərrüfatına dair hesabatın №-si

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

284 Yer səthinin qabığı altında olan və istifadə edilə bilən sahənin adı

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

285 Yaşlı bitkilərin karbon 4-oksiddən qlikoza almaq üçün işıq enerjisini udaraq, oksigeni əlavə məhsul kimi ifraz edən kimyəvi proses

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

286 Bitki və heyvan orqanizimlərinin nəsildən-nəsilə keçməsi əlamətinin elmi adı

- foyi prosesi
- gen
- geoloji təhlükə
- florid
- gibrir

287 Bitki aləminin alternativ növlərinin yaradılması və yaxud Frankenşteyn ərzağı necə adlanır

- genetika
- gennomodifikasiya
- sintez olunma
- metastas
- mutastas

288 Son 50 ildə təbiətdə rast gəlinməyən bitki və canlı aləmə verilən ad

- itməkdə olan növ
- yox olmuş növ
- yuxuya dalmış növ
- qış yuxusunda olan növ
- genləşmiş növ

289 Kəmiyyət baxımından təbii sərvətlərlə qarşılıqlı münasibətdə olan təbii amillərə daxildir

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

290 Təbii sərvətlər statistikasının predmeti hansı proseslərin kəmiyyət və keyfiyyətini öyrənir

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

291 Təbii ehtiyatlar statistikasının öyrəndiyi obyektini göstərin

- yer təkindəki filiz yataqlar
- təbii sərvətlərin özləri
- təbii sərvətin bəzi komponenti
- mineral təbii sərvətlər
- qeyri-mineral sərvətlər

292 Təbii sərvət statistikasında tətbiq edilən əsas qruplaşdırmalar hansılardır

- kəşf edilmə dərəcəsinə görə və regionlar üzrə
- mülkiyyət formasına görə və təzələmə bilən və bilməyənlər, istehsal olunan və olunmayanlar, tərkib üsulları və təyinatına görə, kəşf edilmə dərəcəsinə görə və regionlar üzrə
- təzələmə bilən və bilməyənlər
- istehsal olunan və olunmayanlar
- tərkib üsulları və təyinatına görə

293 Dağ-texniki şəraitlərinə görə, bərk faydalı qazıntıya görə yataqlar aşağıdakı kateqoriyaya bölünür

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

294 A” kateqoriyasına aid olan ehtiyatlar hansı tələbləri ödəməlidir

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

295 Yataqların yerləşməsi, forması və faydalı qazıntıların texnoloji xüsusiyyətlərinin müəyyən edilməsi kateqoriyası

- B2
- A
- B
- S1
- S2

296 Faydalı qazıntı yataqlarının tükənməsinin qiymətləndirilməsi üçün təklif olunan konsepsiya hansı göstərici ilə ifadə olunur

- Ekstensivlik
- istehlak dəyəri
- həyatilik indeksi
- iqtisadi amillər
- intensivlik

297 İqtisadi əsaslığın artması ilə ehtiyatların hasilatının geoloji ehtimallı amillər üzrə tutuşdurulan ikiölçülü sxeminin adı

- Qusman sxemi
- Mak-Kelvi sxemi
- Reşteyin sxemi
- Fiqaro sxemi
- Fifaro sxemi

298 Faydalı qazıntı ehtiyatlarının mövcudluğu və ehtiyat göstəriciləri hansı sənəddə əks olunur

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

299 A+B və ya A+B+S1 kateqoriyalı balans ehtiyatları ilə təmin olunma göstəricisi ehtiyatların həcmnin müəssisənin illik gücünə bölünməsindən alınan ədəd nəyə vurulur

- ehtiyat komponentlərinə
- çıxarılan ehtiyatın həcminə
- ərazinin sahəsinə (m²)

- yerləşmə qatına(m)
- yaranmış itkilərin həcmi

300 Balans (A+B və A+B+ S1) ehtiyatları ilə təmin olunma dərəcəsi ilə yanaşı hesablanan digər göstəricinin adı

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

301 Hasil edilmə zamanı faydalı qazıntıların çıxarılması haqqında 70 –TQ №-li illik hesabatın neçə göstəricisi var

- 9.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 7.0

302 70 –TQ №-li faydalı qazıntılara dair hesabatın göstəriləri hansılardır

- tam çıxarılmış sahədə normadan artıq itgilərin həcmi
- 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
- çıxarılmış ehtiyatın həcmi
- çıxarılma zamanı itgilərin xüsusi çəkisi (%)
- kasıblaşdırıcı süxurların həcmi və xüsusi çəkisi

303 Hasil edilmiş faydalı qazıntının həcmi, müəyyən olunan nəmliyə görə hansı düsturla hesablanır

- $Dbal = Dhəq/100+Wba1$
- $Dbal = Df \times (100 - Wf / 100 - Wbal)$
- $Dbal = Dr / 100 - Whəq$
- $Dbal = Dr / 100 - Wbal$
- $Dbal = Dhəq/100 + Whəq$

304 Bioloji, fiziki-kimyəvi ya da mexaniki təmizləmə kompleks qurğular sistemi nə adlanır

- sorucu qurğular sistemi
- stansiya
- müəssisə
- yarımkəçirici qurğu sistemi
- təmizləyici mühərriklər

305 Ehtiyatların azalmasının iqtisadi dəyərini müəyyən etmək üçün ekoloji uçot sistemində qiymətləndirmə metodu

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

306 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:

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

307 Orta saatlıq əmək haqqı indeksinin 20%, orta günlük əmək haqqı indeksinin 26% artdığını bilərək iş gününün orta faktiki uzunluğu indeksinin müəyyən edin:

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

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

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

309 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:

- 3808 manat
 118048 manat
 114240 manat
 120560 manat
 118000 manat

310 Aylıq əmək haqqının 250 min manat, işlənmiş adam-günlərin sayının 4000 olduğunu bilərək orta günlük əmək haqqının səviyyəsini tapın:

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

311 Müəssisə üzrə aylıq əmək haqqı fondu 125 min manat, işçilərin orta siyahı sayı 250 nəfər olduğunu bilərək, orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini müəyyənləşdirin:

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

312 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:

- 250000 manat
- 306000 manat
- 25500 manat
- 300000 manat
- 255000 manat

313 İstehlak qiymətləri indeksinin 1.6 olduğunu bilərək manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın:

- 0.64
- 0.62
- 0.94
- 0.82
- 1.0

314 Nöminal əmək haqqı indeksinin 1,05, real əmək haqqı indeksini isə 0,84 olduğunu bilərək manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın:

- 1.11
- 0.8
- 1.25
- 0.85
- 1.89

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

- 0.29
- 1.16
- 1.68
- 1.25
- 1.45

316 2012-ci ildə orta aylıq əmək haqqı 250 manat, 2013-cü ildə isə 300 manat təşkil etmişdir. Əmək haqqının nisbi artımını müəyyənləsdirin:

- 1.2
- 0.2
- 50 manat
- 1.2
- 0.5

317 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə işçilərin sayı 4,5%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. Əmək haqqı fondunun dinamikasını müəyyən edin.

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

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

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

319 Təbii və yanaşı qazın tərkibində olan kükürdün ehtiyatının həcmi bu düsturla hesablanır

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

320 Faydalı qazıntıların tərkibində kükürd ehtiyatı bu düsturla hesablanır

- $M = M1 \cdot h1 \times \dots \cdot Mn / h$
- $E = 0,0135 \times h \times M$
- $E = 10 \times h \times M$
- $E = 10 \times h \times M \times XÇ$
- $M = M1 \cdot h1 \cdot \dots \cdot Mn \times hn$

321 Faydalı qazıntıların tərkibində etan, propan, butan, pentan və s. Həcmi bu düsturla hesablanır

- $M = XÇ / h \times MÇ$
- $E = 10 \times h \times M \times XÇ$
- $E = 10 \times h \times M$
- $E = 0,0135 \times h \times M$
- $M = MÇ / XÇ \times h$

322 Müəssisədə bir neçə yataqdan daxil olan qazın emalı zamanı tərkibində digər komponentlərin orta miqdarı bu düsturla hesablanır

- $E = 10 \cdot h \cdot 1,35 / XÇ$
- $M = M1 \times h1 \times M2 \times h2 + \dots \cdot Mn \times hn / h$
- $M = XÇ / MÇ \times h / Mn \times hn$
- $M = MÇ / h \times 0,150$
- $E = 10 \cdot h \cdot M$

323 Texnoloji emal zamanı faydalı qazıntılardan istifadəsinə dair 71-TQNə-li hesabatda Toksik tullantılar dörd sinifə bölünür

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

324 Toksik maddələr neçə sinifə bölünür

- 6 sinifə
- 4 sinifə
- 5 sinifə
- 2 sinifə
- 3 sinifə

325 Tullantılardan istifadənin yaxşılaşdırılması və zərərli təsirinin azaldılması üzrə tədbirlərin səmərəliliyi göstəriciləri bunlardır. Tullantıların.....

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

326 Yığılan tullantıların illik ümumi həcmının hesablanması düsturu

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

327 2-tk (toksik tullantılar) №-li hesabatda istifadə olunan anlayışlar hansılardır

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

328 Toksik istehsal və istehlak tullantıları təhlükəliliyinə görə neçə dərəcəyə bölünür

- 1 dərəcə
- 4 dərəcə
- 5 dərəcə
- 3 dərəcə
- 2 dərəcə

329 Toksik istehsal və istehlak tullantılarının 4 təhlükəlilik dərəcələri necə adlanır

- qismən dərəcədə təhlükəli
- orta dərəcədə təhlükəli , son dərəcə təhlükəli , qismən dərəcədə təhlükəli
- son dərəcə təhlükəli
- yüksək dərəcədə təhlükələri
- orta dərəcədə təhlükəli

330 Rütubətliyi az olan yararsız (təhlükəli) materiala verilmiş ad

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

331 Müəssisədə işçilərin sayı ilin əvvəlinə 1156 nəfər, ilin axırına 1258 nəfər, işə qəbul olunanların sayı isə 45 nəfər olmuşdur. İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını hesablamalı.

- 1.112
- 0.037
- 1.037

- 0.039
 0.035

332 Müəssisədə işçilərin sayı ilin əvvəlinə 1156 nəfər, ilin axırına 1258 nəfər, işə qəbul olunanların sayı isə 45 nəfər olmuşdur. Orta illik siyahı sayını hesablamalı.

- 1229 nəfər
 1207 nəfər
 1088 nəfər
 1168 nəfər
 1454 nəfər

333 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

- 1.05
 0.08
 0.09
 0.11
 0.06

334 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

- 0.08
 0.13
 0.03
 0.04
 0.06

335 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

- 0.05
 0.04
 0.03
 0.06
 0.08

336 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;

- 7,5 manat
 0,75 manat
 220 manat
 200 manat
 250 manat

337 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.

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

338 Sənaye tullantılarının təkrar emalının iqtisadi dəyəri nə ilə qiymətləndirilir:

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

339 İstehsalın zərərlik əmsalı necə hesablanır ?

- Bərk tullantıların ilkin həcmi sızışdırmadan sonrakı həcminə vurmaqla
- tullantıda olan çirkləndirici maddələrin kütləsinin hazır məhsulun həcminə olan nisbəti ilə
- Bərk tullantıların ilkin həcmi sızışdırmadan sonrakı həcminə nisbəti ilə
- Su hövzəsində suyun həcmində daxil tullantıların suyun həcminə nisbəti ilə
- Tullantıda olan çirkləndirici maddələrin kütləsinin hazır məhsulun həcminə vurmaq

340 Tullantılar nə üçün təkrar emal olunur ?

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

341 Sənaye tullantıları ən çox hansı sahələrdə müşahidə olunur ?

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

342 Hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən emal olunmuş tullantıların həcmi 12% artmış, ona çəkilən xərc isə 6% azalmışdır. Emaldan keçmiş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir

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

343 2010-cu ildə kimya müəssisəsi 6 yeni təmizləyici qurğu almışdır. Bir ədəd qurğunun topdansağı 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.

- 13450 man
- 23400 man
- 22401 man

- 23950 man
 11500 man

344 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.

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

345 Hesabat dövrü ilə müqayisədə əsas dövrdə emal edilmiş tullantıların həcmi 15% yüksəlmiş, onlara çəkilən xərc isə 8% azalmışdır. Emal olunmuş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir

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

346 2010-cu ildə kimya müəssisəsi 6 yeni təmizləyici qurğu almışdır. Bir ədəd qurğunun topdansa satış 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

- 12200man
 13320 man
 14400 man
 13300 man
 12400 man

347 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

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

348 Hesabat dövrü ilə müqayisədə əsas dövrdə emal edilmiş tullantıların həcmi 10% yüksəlmiş, onlara çəkilən xərc isə 8% azalmışdır. Emal olunmuş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir.

- 1.4
 1.2
 1.5
 1.3
 1.1

349 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

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

350 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.

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

351 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

- 1.3
 1.09
 1.15
 1.2
 1.01

352 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.

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

353 Vahid hava və ya su həcminə düşən hissəciklərin kütləsinə verilən elmi ad

- bakterial təmizlik
 bərk hissəciklərin mövcudluğu
 bilavasitə çirkləndirmə mənbəyi
 bakterialar
 bentos

354 Əmək məhsuldarlığı 1,15 olduğu halda məhsul vahidinin əmək tutumu indeksi neçeyə bərabər olar?

- 0.59
 0.87
 1.98
 2.35
 0.8

355 Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə məhsul istehsalı 22%, işlənmiş vaxt isə 14% artmışdır.

Əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın

- 1.1
 1.07
 1.04
 0.87
 0.95

356 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

- 0.7
 1.07
 0.89
 1.05
 1.15

357 İstehsal olunmuş məhsulun dəyərinin 20 mln. man., işlənmiş vaxtın 4 mln adam-saat olduğunu bilərək əmək tutumunu hesablayın.

- 0.6
 0.2
 0.3
 0.4
 0.5

358 Müəssisədə əmək məhsuldarlığı əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 12.2%, işlənmiş vaxt isə 5.6% artmışdır. Ümumi buraxılışın həcmnin necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 26.4%
 18.5%
 0.22
 24.2%
 25.5%

359 İş ayının uzunluğunun 25 gün, orta saatlıq hasilatın 6, orta günlük hasilatın isə 50 ədəd olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının orta aylıq səviyyəsini hesablayın

- 1500 ədəd
 1250 ədəd
 1800 ədəd
 150 ədəd
 750 ədəd

360 Məhsul vahidinə əmək məsrəfinin əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 5,0% aşağı salındığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini hesablayın

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

361 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

- 1.126
 1.081
 1.05
 1.072
 1.205

362 Müəssisədə işçilərin sayı ilin əvvəlinə 1156 nəfər, ilin axırına 1258 nəfər, işdən çıxanların sayı isə 69 nəfər olmuşdur. İşdən çıxma üzrə dövrüyyə əmsalını hesablamalı:

- 1.102
 0.057
 1.057
 0.06
 0.055

363 Çirkab sularının minerallaşdırılması nədir ?

- Çirkab sulardakı mexaniki qarışıq qarışıqların təmizlənməsi
 Təmizlənmiş suların duzların çıxarılması
 Çirkab sulardakı qarışıq maddələrin təmizlənməsi
 Çirkab suların duzların qismən qismən çıxarılması
 Çirkab suların duzların həll olunmasını həyata keçirmək

364 Çirkab suların flotasiya üsulu ilə təmizlənməsi necə həyata keçirilir ?

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

365 Çirkab suların biokimyəvi üsullarla təmizlənməsinin təbii üsullarla təmizlənməyə nisbət üstünlükləri nədən ibarətdir ?

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

366 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

- 428.0
 415.0
 420.0
 440.0
 400.0

367 Hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən emal olunmuş tullantıların həcmi 18% artmış , ona çəkilən xərclər isə 8% azalmışdır . emaldan keçmiş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir ?

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

368 Utilizasiya nədir ?

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

369 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.

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

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

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

371 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.

- 18700 m³
- 29200 m³
- 18300 m³
- 11400 m³
- 19200 m³

372 Tankerlə daşınan 110 min ton mazutun qəza nəticəsində 8 min tonu dənizə tökülmüşdür. Mazutun ümumi həcmi neçə faizi dənizə axıdılmışdır

- 0.053
- 0.073
- 0.059
- 0.069
- 0.079

373 Müəssisədə quraşdırılmış 800 qurğudan 200-i birinci növbədə, 350-si ikinci növbədə və 150-si üçüncü növbədə işləmişdir. Müəssisədə 100 qurğu işləməmişdir. Növbəlik əmsalını hesablayın

- 1.82
- 1.93
- 1.75
- 1.13
- 1.95

374 Tullantıları emal edən müəssisədə işçilərin sayı 1-ci yarımildə - 370 nəfər, 3-cü rübdə -380 nəfər və oktyabr ayında 390 nəfər olmuşdur. 10 ay üzrə işçilərin orta siyahı sayını hesablayın

- 390 nəfər
- 375 nəfər
- 315 nəfər
- 370 nəfər
- 360 nəfər

375 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

- 67 nəfər
- 62 nəfər
- 50 nəfər
- 61 nəfər
- 63 nəfər

376 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.

- 1,17 dərəcəli təhlükə
- 1,71 dərəcəli təhlükə
- 1,01 dərəcəli təhlükə
- 1,20 dərəcəli təhlükə
- 1,10 dərəcəli təhlükə

377 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

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

378 Emal olunmuş tullantı məhsullarının hər vahidinə elektrik enerjisi 10% azalmış, elektrik enerjisinin qiyməti isə 5% ucuzlaşmışdır. Elektrik enerjisinə olan məsrəfin necə dəyişdiyini təyin edin.

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

379 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.

- 0.557
 0.789
 0.789
 0.476
 0.907

380 Qəza nəticəsində tankerlə daşınan 150 min ton kimyəvi maddənin 11 min tonu okeana tökülmüşdür. Kimyəvi maddənin ümumi həcmnin neçə %-i okeana axıdılmışdır.

- 0.062
 0.073
 0.015
 0.014
 0.735

381 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

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

382 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.

- 34200 m³
 36500 m³
 37400 m³
 36000 m³
 35300 m³

383 Tankerlə daşınan 60 min ton mazutun qəza nəticəsində 8 min tonu dənizə tökülmüşdür. Mazutun ümumi həcmnin neçə faizi dənizə axıdılmışdır

- 0.19
 0.133
 0.172
 0.142
 0.173

384 Hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən emal olunmuş tullantıların həcmi 15% artmış, ona çəkilən xərc isə 6% azalmışdır. Emaldan keçmiş tullantıların həcmi necə dəyişmişdir?

- 20% azalmışdır
 22 % artmışdır
 15% artmışdır

- 14% artmışdır
 11% azalmışdır

385 Tullantıları emal edən müəssisədə işçilərin sayı 1-ci yarımdə - 300 nəfər, 3-cü rübdə -380 nəfər və oktyabr ayında 390 nəfər olmuşdur. 10 ay üzrə işçilərin orta siyahı sayını hesablayın.

- 300 nəfər
 333 nəfər
 340 nəfər
 370 nəfər
 312 nəfər

386 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.

- 70 nəfər
 62 nəfər
 65 nəfər
 58 nəfər
 55 nəfər

387 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.

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

388 Qəza nəticəsində tankerlə daşınan 50 min ton kimyəvi maddənin 20 min tonu okeana tökülmüşdür. Kimyəvi maddənin ümumi həcmi neçə %-i okeana axıdılmışdır.

- 0.25
 0.4
 0.5
 0.35
 0.2

389 Sənayedə istifadə edilən ağır metallara aid olunan toksik metallara daxildir

- aerazol, mis, nikel və s
 arsen, xrom, mis, cıvə və s.
 arsen, aerob, nikel və
 aerasiya, cıvə, mis və s
 abiotik, xrom, qurğuşun və s

390 Müəssisədə orta əmək haqqının 150 manat, işçilərin sayının 200 nəfər olduğunu bilərək onun əmək haqqı fondunun həcmi hesablayın:

- 350 manat
 30 min.manat
 50 min.manat

- 350 min.manat
 350 min mantat

391 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;

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

392 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. İşçilərin sayının dinamikasını müəyyən edin.

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

393 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:

- 50% azalmışdır
 20 % artmışdır
 120% artmışdır
 20% azalmışdır
 15% artmışdır

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

- 0.29
 1.16
 1.68
 1.25
 1.45

395 Konkret ekoloji güclərin və aqreqlərin genişləndirilməsinə yönəldilən vəsait necə adlanır

- maya dəyəri
 əsaslı vəsait qoyuluşu
 əsas kapital
 dövriyyə kapitalı
 ipoteka

396 BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyasının Bəyannaməsinə (1979) əsasən kompleks istifadəni təmin edən istehsal üsulu dedikdə

- qazların dondurulması
 tullantısız texnologiya
 istehlak-istehsal təkrar emal
 az tullantı emalı

- biosferanı udan texnologiya

397 Minimum bərk, maye , qazabənzər tullantı yaranmasını təmin edən istehsal texnologiyası necə adlanır

- uducu texnoloji proses
 az tullantılı texnoloji proses
 tullantısız texnoloji proses
 tullantı emalı prosesi
 tam təmizləyici proses

398 Təbiətin qorunması tədbirləri üçün cari məsrəfləri müəyyənləşdirərkən bütün əmtəəlik məsulun dəyərindən nəyi çıxmaq lazımdır

- cari məsrəfləri
 zay məhsuldan itkilər, popen ödenişi, istifadə olunmuş xammalın dəyəri
 istifadə olunmuş xammalın dəyəri
 popen ödenişi
 zay məhsuldan itkilər

399 Qarşısı alınan itkilərlə qoruyucu komplekslərin istismarına çəkilən cari xərclərin fərqlinin bu nəticəni yaradan investisiyaya olan nisbəti nə adlanır

- ödəmə müddəti əmsalı
 maya dəyərinin istehsal xərclərinə nisbəti
 maya dəyəri indeksi
 istehsal xərcləri indeksi
 ümumi iqtisadi səmərəlilik

400 Havada, suda və torpaqda zəhərli maddələrin azalmış miqdarının bu dəyişikliyi yaradan kapitalın hər vahidinə olan nisbəti

- $C = \Delta B / 1,05 \times K$
 $C = \Delta B / K$
 $K \times C = \Delta B$
 $C = \Delta B \times K$
 $C = \Delta B / S$

401 Təbiəti mühafizə tədbirlərindən əvvəl (B_0) və sonra (B_1) zəhərli maddələrin həcmi arasındakı fərq necə tapılır

- $DB = Z_0 - B_1$
 $\Delta B = B_0 - B_1$
 $\Delta B = B_1 - K + 0,25$
 $\Delta B = B_0 - K$
 $DB = B_1 - K$

402 Əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi səmərəlilik əmsalı

- $\Theta_H - I_X \cdot K \rightarrow \min$
 $I_X + \Theta_H \cdot K \rightarrow \min$
 $I_X - \Theta_H \cdot K \rightarrow \min$
 $I_X / \Theta_H \cdot K \rightarrow \min$
 $I_X \cdot \Theta_H - K \rightarrow \min$

403 Cari dövrün məsrəflərinin köhnə illərlə müqayisəsini aparmazdan əvvəl onları eyni dövrə gətirmə əmsalı

- $B = (1 + \Theta ng) / 1$
 $B = 1 / (1 + \Theta ng)t$
 $B = (1 + \Theta ng) \cdot B_0$
 $B = (1 + \Theta ng) \cdot B_1$
 $B = B_1 / (1 + \Theta ng)t$

404 Ekoloji cəhətdən yerini dəyişən şəxslər necə adlanır

- quraqlıq qaçqınları
 ekoloji qaçqınlar
 susuzluqdan qaçanlar
 tütütdən qaçanlar
 çirkləndirmədən qaçanlar

405 Müəyyən ərazinin təbii və ya ekoloji xüsusiyyətləri ilə tanışlıq məqsədi ilə edilən səyahət necə adlanır

- metroda səyahət
 ekoloji turizm
 Sədərək ticarət mərkəzi
 dənizdə gəzinti
 tuneldə ilişib qalmaq

406 Ətraf mühiti az çirkləndirən məhsul istehsalına verilən ad

- ixrac olunan məhsul
 ekoloji təmiz məhsul
 texnoloji təmiz məhsul
 uyğunlaşdırılmış məhsul
 idxal olunan məhsul

407 Ekoloji uçot sistemində təbii sərvətlərin tükənməsi və mühitin pisləşməsi dəyərinin xalis məhsuldan çıxılmasından əldə edilən

- hazır məhsul
 ekoloji cəhətdən təshih edilmiş
 ekoloji baxımdan çeşidlənmiş
 ekoloji cəhətdən təmizlənmiş
 zay məhsul

408 Cari ildə müəssisənin əsas kapitalının köhnəlmə əmsalının 28,6% olduğunu bilərək yararlılıq əmsalını hesablayın

- 73.6%
 71.4%
 67.4%
 70.2%
 75.5%

409 Qarışma əmsalı necə hesablanır ?

- Suyun həcminə daxil olan tullantıları suyun həcminə vurmaqla

- 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 sızışdırmadan sonrakı həcminə nisbəti ilə
- Atmosferdən yağmış yağıntının miqdarını dövr ərzində buxarlanmış suyun miqdarına bölməklə

410 Ekoloji uçotda məsrəf və nəticələrin təhlili zamanı hansı qiymətləndirmə metodundan istifadə olunur ?

- Orta qiymətləndirmə metodu
- Ehtimal edilən qiymətləndirmə metodu
- İndeks metodu
- Balans metodu
- Nisbi qiymətləndirmə metodu

411 Ətraf mühitin çirklənməsi ilə bağlı itkilərin qarşısının alınması ilə bağlı itkilərin qarşısının alınması üçün əldə edilən iqtisadi səmərəliliyin

- $W \cdot (P_1 - P_2) / B$
- $B \cdot W \cdot (P_1 - P_2)$
- $B(P_1 - P_2)$
- $W(P_1 - P_2)$
- $B(P_1 - P_2) / W$

412 Xəstəliklərlə bağlı sosial sığorta fondundan ayırmaların azaldılmasında alınan səmərə $C_{cc} =$

- $M_n \cdot (P_1 - P_2) \cdot \Gamma_m$
- $\Gamma_m \cdot M_n \cdot (P_1 - P_2)$
- $\Gamma_m \cdot (P_1 - P_2)$
- $M_n (P_1 - P_2)$
- $\Gamma_m \cdot (P_1 - P_2) / M_n$

413 Xəstə işçilərin sağaldılmasına çəkilən dövlət xərclərinin azaldılmasından yaranan səmərənin həcmi $C_c =$

- $K_a (X_o - B) / (K_c - X_c)$
- $B_a \cdot K_a \cdot X_a + (B_c \cdot K_c \cdot X_c)$
- $(B_a \cdot K_a - X_a) - (B_c \cdot K_c \cdot X_c)$
- $B_a(K_a - K_b) - B_c(K_c + X_c)$
- $(B_a \cdot K_a \cdot X_a) + (B_c \cdot K_c \cdot X_c)$

414 Qoruyucu avadanlığın işləmə müddətinin uzaldılmasından alınan əlavə gəlirin həcmi $C =$

- $C = \Phi (T_1 + T_2) \times K_p$
- $C = \Phi \cdot K_p \cdot (T_2 - T_1)$
- $\Phi \times K_p \times T_1$
- $C = \Phi \cdot (T_2 - T_1)$
- $C = K_1 (T_2 - T_1) / \Phi$

415 Kənd təsərrüfatına yararlı torpaq sahəsinin məhsuldarlığının artmasının ümumi səmərəliliyi

- $C_m = (Q_2 + Q_1) / M_3$
- $C_m = (Q_2 - Q_1) \cdot M_3$
- $C_m = M_2 / (Q_2 - Q_1)$
- $C_m = Q_2 / (M_2 + Q_1)$
- $C_m = Q_1 \times (Q_1 - M_2)$

416 Müəyyən yaşayış məntəqəsində suya olan tələbatın həcmi müəyyən edən düstur

- $Q = 86,4 \cdot 103 / Nq \cdot H \cdot \Theta c$
 $Q = Nq \cdot H \cdot \Theta c / 86,4 \times 103$
 $Q = Nq / H \cdot \Theta c \times 103$
 $Q = H \cdot \Theta c - 86,4/103$
 $Q = \Theta c - H \times 86,4 \times m3$

417 Vegetasiya müddətində bitkilərin normal inkişafına lazım olan suyun miqdarı:

- $(M = T - J) - (\Delta E - B)$
 $M = T - J - \Delta E + B$
 $M = (T - j) / (\Delta E + B)$
 $M = (T - j) \times (\Delta E + B)$
 $M = (\Delta E + B) - (T - J)$

418 İrriqasiya sisteminin faydalı iş əmsalı ($\Theta_{\phi n}$) və sisteminin əsas göstəriciləri faydalı təsir əmsalıdır: $\Theta_{\phi n} =$

- $W1 : W2 ; \Theta_{\phi r} = W2 \cdot W1$
 $W2 / W1 ; \Theta_{\phi r} = W1 / W2$
 $W2 \cdot W1 ; \Theta_{\phi r} = W1 \cdot W2$
 $W1 : W2 ; \Theta_{\phi r} = W1 - W2$
 $W2 - W1 ; \Theta_{\phi r} = W2 / W1$

419 Faydalı iş əmsalı hansıdır

- sistemin əsas göstəriciləri , bitgi növləri üzrə suvarmanın faydalı əmsalı
 irriqasiya sisteminin, sistemin əsas göstəriciləri
 irriqasiya sisteminin
 sistemin əsas göstəriciləri
 bitgi növləri üzrə suvarmanın faydalı əmsalı

420 Təyinatına görə ekoloji uçot hansılardır

- dövlət və ərazi səviyyəsində uçot
 dövlət və müəssisə səviyyəsində uçot
 beynəlxalq səviyyədə uçot
 ərazi uçotu
 bölgə uçotu

421 Təyinatına görə ekoloji uçot hansılardır

- dövlət və ərazi səviyyəsində uçot
 dövlət və müəssisə səviyyəsində uçot
 beynəlxalq səviyyədə uçot
 ərazi uçotu
 bölgə uçotu

422 Müəssisə səviyyəsində uçot dedikdə nə nəzərdə tutulur

- ekoloji araşdırma
 ekoloji ekspertiza
 ekoloji monitorinq
 ekoloji sorğu

- ekoloji müşahidə

423 Ekoloji sistemlərin təsviri və monitorinqi zamanı istifadə edilən metodları öyrənən elm sahəsinin adı

- ekolojiya auditi
 ekolojiya statistikas
 ekolojiya
 ekolojiya iqtisadiyyatı
 ekolojiya maliyyəsi

424 İnsanlarının sağlamlığına və ətraf mühitə birbaşa vurulan zərərin dəyəri hansı xərcləri əhatə edir

- kainatın tədqiqi xərcləri
 vurulan zərərlə bağlı xərclər
 atmosferin qorunma xərcləri
 təbiətin qorunması xərcləri
 yerin mühafizəsi xərcləri

425 Ətraf mühitin sağlamlıq üçün əlverişli olması göstəriciləri ətraf mühitin bir və ya bir neçə təhlükəli axını göstəricisi

- düzəltmə tədbirləri
 sağlamlığa təsirin nəticələri
 zədələrin say nisbətidir
 sağlamlığı itir mə dərəcəsi
 ətraf mühitdən asılılıq

426 Ətraf mühitin sağlamlıq üçün əlverişli olması göstəriciləri

- sağlamlıq dərəcəsi
 ətraf mühitdən asılılıq, sağlamlığın vəziyyəti
 ətraf mühitdən asılılıq
 sağlamlığın bərpası
 sağlamlığın vəziyyəti

427 Ətraf mühitin çirkləndirilməsinə görə vergi hansı subyektlərdən tutulur

- dənizi dərinləşdirənlərdən
 ekoloji zərər vurandan
 meşə zolağı salandan
 zərərin qarşısını alandan
 su bəndi çəkənlərdən

428 Ekoloji uçot sistemində xalis qiymətin müəyyənləşdirilməsi zamanı istifadə olunan göstərici

- çürümüş peyinin dəyəri
 kökü üstə qağacın dəyəri
 rentə haqqı
 daş kömürün dəyəri
 torfun dəyəri

429 Kapitaldan əldə edilən ortağ gəlir daxil edilməklə, son istismar xərclərini çıxmaqla təbii ehtiyatlardan hazırlanmış son məhsulun bazar qiyməti kimi hesablanan göstərici

- bəyannamə qiyməti

- qəti qiymət
- cari qiymət
- sabit qiymət
- müqavilə qiyməti

430 Genetik amilləri dəyişdirə bilən amilin adı

- Mikrogen
- mutagen
- gen
- metiz
- deltagen

431 Valideynlərdən keçməyən , lakin fərdi özünə məxsus öz gələcək törəmələrinə ötürülə biləcək xüsusiyyətə verilən ad

- Deltagen
- mutasiya
- gen
- metis
- mikrogen

432 Riskin azalması üzrə alternativ inzibati və başqa tədbirlərin qiymətləndirilməsi prosesi və digər amillər nəzərə alınmaqla müvafiq üsulların seçilmiş adı

- pərakəndə uçot
- risk amillərinin uçotu
- ani risk uçotu
- dövrü risk uçotu
- illik risk uçotu

433 Bərk tullantıların ilkin həcmnin sıxışdırılmasından sonrakı həcmə olan nisbəti göstəricisi

- presslənmə əmsalı
- sıxışdırma əmsalı
- sıxışdırma anı
- sıxışdırma dərəcəsi
- sıxışdırma üsulu

434 Cari ildə əsas kapitalın ortaillik tam dəyəri 30 mln. man., məhsul buraxılışının həcmnin 18 mln. man olduğunu bilərək kapitalveriminin səviyyəsini hesablayın

- 0.45 man
- 0.60 man
- 0.3 man
- 0.70 man
- 0.30 man

435 2013-cü ildə əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 70.8% olduğunu bilərək, onun köhnəlmə əmsalını hesablayın

- 32.4%
- 29.2%
- 28.2%
- 27.8%

29.1%

436 Müəssisədə məhsul istehsalının həcmi əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 36% artmış, əsas kapitalın ortaillik həcmi isə 12% çoxalmışdır. Əsas kapitaldan istifadənin necə dəyişdiyini tapın

- 1.5
 1.21
 1.7
 1.36
 1.6

437 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

- 23.6%
 22.4%
 25.9%
 20.0%
 24.1%

438 Ekoloji təyinatlı əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi (mütləq) səmərəliliyi nəyə əsaslanır

- nəticə ilə mənfəətin müqayisəsinə
 məsrəflə nəticənin müqayisəsinə
 məsrəflə maya dəyərinə
 nəticə ilə ziyanın məbləğinə
 məsrəflə gəlirin fərqi

439 Ekoloji təyinatlı əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi iqtisadi səmərəliliyi ixtisar edilmiş itkilərin ümumi məbləği ilə ekologiya aid vəsaitə çəkilən əsasən hesablanır.

- ÜDM-n həcminə
 cari xərclərin fərqi
 maya dəyərin fərqi həcmi
 mənfəət həcminə
 rentabelliliyə

440 Əsaslı vəsait qoyuluşunun ekoloji səmərəliliyinin mütləq göstəricisi =

- $K = K_{xüs} \times \Delta B$
 $K_{xüs} = K / \Delta B$
 $K = K_{xüs} - \Delta B$
 $\Delta B = K / K_{xüs}$
 $K_{xüs} = \Delta B / K$

441 Balığın keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması nəticəsində əldə olunan səmərə $Ek =$

- $\Gamma_2 + K_2 \Gamma_2$
 $K_1 \Gamma_1 - K_2 \Gamma_2$
 $K_1 - K_2 \Gamma_2 / \Gamma_1$
 $K_2 - K_1 \Gamma_1 / \Gamma_2$
 $\Gamma_1 = K_1 - K_2 \Gamma_2$

442 Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirənlərə ödənilən yardımın hər xəstəlik

- 6 aya düşən həcmi
- gününə düşən həcmi
- saatına düşən həcmi
- ilinə düşən həcmi
- 3 aya düşən həcmi

443 Təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirdikdən əvvəl (T1) və sonra (T2) bir nəfər işçiyə düşən göstərir

- boş növbələrin sayını
- iş günlərinin sayını
- faydalı iş əmsalını
- iş saatlarının saatların sayını
- iş saatlarının saatların sayını

444 İnqrediyentin zərərlik əmsalı (Θ_j) hansıdır

- $\Theta_j = B1 + K$
- $\Theta_j = B0j - B1y$
- $\Theta_j = B1 - K$
- $\Theta_j = Z0 - B1$
- $\Theta_j = B0j + B1y$

445 Ətraf mühitin keyfiyyətinin qorunub saxlanmasına çəkilən xərclərin ailə büdcəsinə və müəssisələr sisteminə daxil edilən maliyyə stimulları necə adlanır

- insan amilləri
- iqtisadi amillər
- təbii amillər
- coğrafi amillər
- fiziki amillər

446 Zıyanvericilərin sayının iqtisadi cəhətdən tənzimlənməsi baxımından nisbi sayının səviyyəsi göstərici

- iqtisadi amillər
- iqtisadi zərərin səviyyəsi
- insanın inkişaf indeksi
- istehlak dəyəri
- istehlak indeksi

447 Xəstəliyə, adətən müəyyən bir xəstəliyə və ya onun törədicilərinə həssaslıq necə adlanır

- inversiya
- immunitet
- antit etik
- izobara
- izoterma

448 Üç əsas göstəriciyə əsasən hesablanmış həyat səviyyəsinin ümumiləşdirici göstəricisi

- renta
- insanın inkişaf indeksi
- istehlak dəyəri
- iqtisadi amillər

- nominal gəlirlər

449 Orta uzunluq yaş müddəti, təhsil ocaqlarına qəbulolma əmsalı və adam başına ÜDM-a görə hesablanan göstəricinin adı

- ÜDM-da pay göstəricisi
 insanın inkişaf indeksi
 istehlak dəyəri
 yaşamaq əmsalı
 savadlılıq əmsalı

450 Ehtiyatların mövcud olduğu müddətdə istehlak qiymətinə əlavəyə transformasiya edilən xalis məhsul kimi qəbul edilən gəlirin qalığı göstəricisi

- fondverimi
 istehlak dəyəri
 iqtisadi amillər
 insanların inkişaf indeksi
 insanların inkişafı

451 Tullantılarda olan çirkləndirici maddələrin kütləsinin istifadə olunan xammal kütləsinə nisbəti göstəricisinin adı

- fondtutumu
 istehlak dəyəri
 istehsalın zərərlik əmsalı
 fondverimi
 istehsal xərcləri

452 Atmosferdən yağmış yağıntının miqdarını dövr ərzində buxarlanmış suyun miqdarına bölməklə hesablanan göstərici

- çöküntü əmsalı
 rütübətlik əmsalı
 buxarlanma
 kristallaşma
 buzlaşma

453 Elektromaqnit dalğalarının buraxılması və yayılması necə adlanır

- yüklənmə
 şüalanma
 torralaşdırma
 maqnit dalğası
 toz örtüyü

454 Orqanizimlərin ətraf mühitdə sabit harmonik olaraq birlikdə yaşaması üçün nə lazımdır

- toksiklik
 təbii tarazlıq
 təbii sərvət
 oksigen
 karbon qazı

455 Ətraf mühitin qorunması məsələsi BMT-də ilk dəfə kompleks şəkildə hansı ildə baxılmışdır

- 2002.0
- 1968.0
- 1940.0
- 1950.0
- 1992.0

456 BMT Baş Asambleyası tərəfindən “Təbiətin Büynəlxalq Xartiyası (TBX) hansı ildə qəbul olunmuşdur

- 1992-ci ildə
- 1982-ci ildə
- 1952-ci ildə
- 1962-ci ildə
- 1972-ci ildə

457 Ətraf mühitin qorunması obyektləri necə bölünür

- ümumdünya və rayon üzrə
- milli və beynəlxalq
- lokal bölgü
- ərazi və rayon bölgüsü
- kəndə və qəsəbə üzrə bölgü

458 Ətraf mühitin qorunması ilə bağlı monitoring hansı alt sistemə bölünür

- fiziki, azon və biosfera
- fiziki, kimyəvi və bioloji
- isti və soyuğun təsiri
- kainat və səma
- atmosfer, hava və su

459 Ətraf mühitin qorunmasının Dövlətin hüquq diksiyasından kənar beynəlxalq obyektlərə aiddir

- Avrasiya
- antraktida , kosmos , dünya okeanı , atmosfer havası
- kosmos
- dünya okeanı
- atmosfer havası

460 Ətraf mühitin qorunmasının Dövlətin hüquq diksasiyasına daxil olan beynəlxalq obyektlərə aiddir

- nadir canlılar
- nadir təbii obyektlər , bölünən təbii ehtiyatlar,nadir bitki və heyvanlar
- nadir təbii obyektlər
- bölünən təbii ehtiyatlar
- nadir bitki və heyvanlar

461 Yer kürəsinin hansı qitəsi sülh və əməkdaşlıq materiki adlanır

- Afrika
- Antraktida
- Buzlu şimal
- Avropa
- Asiya

462 Ətraf mühit statistikasının göstəricilər sistemi hansı məqsədlərə əsaslanır

- qeyri-müəyyən sorğular
- uzun və qısa müddətli
- dünyəvi
- lokal
- qısa müddətli

463 Statistika elminin ətraf mühitlə bağlı sahəsi hansı ildə yaranmış və formalaşmışdır

- 2010-cu ilin 70 illərində
- 1900-cü ilin 70 illərində
- 1700-ci ilin 70 illərində
- 1800-ci ilin 70 illərində
- 2000-ci ilin 70 illərində

464 ABŞ-da ətraf mühitə dair statistika informasiya sistemini kordinasiya edən təşkilatın adı

- Statistika Agentliyi
- Agentlik (EPA)
- Milli Baş İdarə
- Milli Geofizik Mərkəz
- Daxili İşlər Nazirliyi

465 ABŞ-da ətraf mühitin mühafizəsinə edilən əsaslı vəsait qoyuluşunu kim maliyyələşdirir

- Bələdiyyələrin vəsaiti
- Federal hökumətin vəsaiti , Ştatların vəsaiti , Bələdiyyələrin vəsaiti ola bilərmi
- Dövlət büdcəsindən
- Federal hökumətin vəsaiti
- Statların vəsaiti

466 Ətraf mühitin kompleks göstəriciləri hesablanarkən standartların pozulması dərəcəsinə uyğun qiymətlər götürülür. Hansılardır:

- 3.0
- 0 və 1
- 01 və 2
- 5.0
- 0 və 3

467 ABŞ-da kompleks göstəricilərin mütləq qiymətinin hesablanması düsturunun adı

- AQİ
- EVİ
- OPA
- OPAQİ
- V

468 Ətraf mühit komponentlərinin kompleks göstəricilərinin mütləq qiymətinin hesablanması göstəricisinin adı

- AQİ
- EVİ
- OPA

- OPAQI
 V

469 Ətraf mühitin çirkləndirilməsinin qarşısının alınması üçün xərclərin beynəlləşdirilməsi göstəricisinin adı

- həyatlıq vergisi
 karbon tullantısına görə vergi
 renta haqqı
 israfçılığa görə vergi
 əmlak vergisi

470 Tullantıda olan çirkləndirici maddələrin kütləsinin hazır məhsulun həcminə olan nisbəti göstəricisinin adı

- hasilat norması
 istehsalın zərərlik əmsalı
 istehlak dəyəri
 istehsalın dəyəri
 fiziki həcm indeksi

471 Təklif edilən qiyməti qeyri-elastik istehsal amilindən və aktivlərdən istifadəyə görə icarə (renta) haqqı göstəricisi

- istehsal xərcləri
 icarə haqqı
 istehsalın zərərlik əmsalı
 istehlakın dəyəri
 tədavül xərcləri

472 Yanacaqın tərkibində karbonun nisbi mövcudluğu nəzərə olunmaqla yanacaq xammal istehlakçılardan alınan aksiz vergisi necə adlanır

- kommunal xidməti israfçılığa görə vergi
 karbon tullantısına görə vergi
 renta haqqı
 əmlak vergi
 icbari sığorta

473 İstehsalın və istehlakın alternativ modelinə keçid zamanı çirkləndirmənin qarşısını almaq üçün çəkilən həqiqi və ya müvəqqəti xərclər

- tədavül xərcləri
 keçid xərcləri
 renta haqqı
 istehlak xərcləri
 istehsal xərcləri

474 Mühitə zərərli olan fəaliyyət növlərini dayandırdıqda təbiətin korlanmasına qarşı çəkilən həqiqi və ya müvəqqəti xərclər göstəricisi

- istehsal xərcləri
 keçid xərcləri
 renta haqqı
 tədavül xərcləri

istehlak xərcləri

475 Torpaq ehtiyatları statistikasının göstəriciləri sistemi neçə bölmədən ibarətdir

- 9.0
 5.0
 2.0
 7.0
 3.0

476 Azərbaycan respublikasının torpaq fondunun təxminən neçə % - i kənd təsərrüfatı üçün yararlıdır ?

- 0.39
 0.49
 0.1
 0.2
 0.3

477 Ətraf mühitin qorunmasının beynəlxalq obyektı deyil

- Yerın təkı
 Kosmos
 Dünya okeanı
 Atmosfer havası
 Antraktıda

478 OPAQİ =10 olması atmosfer havasında çırklənməningöstərir

- olmasını
 olmamasını
 yüksək həddə olmasını
 cüzi olmasını
 qatılığın zəif olmasını

479 OPAQİ =100 olması uçota alınan bütün çırkləndırıcı qatışıqların millı standartların səviyyəsinəgöstərir

- uzaqlaşma həddını
 çatmasını
 normanın zəif olmasını
 çatmamasını
 yaxınlaşmasını

480 İl ərzində suların çırkləndıyı rüblərin sayına görə müəyyən edilən göstəricının adı

- uçota alınma tarixını
 çırklənmənin müddətı
 çırklənmənin həddı
 çırklənmənin mütləq qiymətı
 çırklənmənin dərəcısını

481 ABŞ-da çırklənmənin müddətı hesablanarkən ildəki rüblər hansı əmsalla çəkıləşdırilir

- 0,1 ; 0,8 ; 0,6 ; 1,0; 0,4 müqabilində
 0,4 ; 0,6 ; 0,8 ; 1,0 müqabilində

- I rüb 0,6 –a bərabər
- II rüb 0,8 -ə bərabər
- III rüb 0,4-ə bərabər

482 ABŞ-da zonadakı suyun çirklənmə dərəcəsini əks etdirən müxtəlif təyinatlı zərərlərin qiymətlərinin cəmi kimi hesablanan göstəricinin adı

- dinamiklik göstəricisi
- intensivlik göstəricisi
- ekstensiv göstəricisi
- inteqral göstəricisi
- güc göstəricisi

483 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 ?

- Çirkab suların istifadənin qadağan olunması
- Hər bir dövlətin öz ölkə əhalisini təmizlənmiş içməli su ilə təmin etmə öhdəçiliyinin qəbul edilməsi
- Atmosferin çirklənməsinin qarşısının alınması
- Müasir su təmizləyici qurğuların yaradılması
- Litosferin çirklənməsinin qarşısının alınması

484 Biosferin coğrafi vəziyyəti və ətraf mühitin ümumi vəziyyətinin qiymətləndirilməsi dedikdə nə başa düşülür ?

- Biomonitorinq
- Təbii monitorinq
- Bioloji monitorinq
- Kimyəvi monitorinq
- Fiziki monitorinq

485 Çirklənmədən dəyən zərərin qiymətlərinə 0-la 1 arasında qiymət ala bilən çəkilər verməklə hesablanan zərərlər hansılardır

- utilitar zərər
- estetik və utilitar zərər
- etiketik və utilitar zərər
- estetik zərər
- ulitar və estetik zərər

486 Əgər 0,1-su vizual görkəminə görə və 0,2-su xoşagəlməz rəngə və iyə malik olduqda hansı zərər göstəricisi hesablanır

- intensivlik
- estetik
- utilitar
- etiketik
- utilitar-intensiv

487 ABŞ-da estetik göstəri ilə yanaşı bazis ərazi vahidi üzrə hesablanan suyun keyfiyyəti göstəricisinin düsturu

- $V = EL / \bar{I}L$
- $V = PD\bar{I} / M$
- $V = PD\bar{I} / EV\bar{I}$

- $V = M/PDI$
 $V = PDI / OPAQI$

488 Hər bir istehsal sahəsinin yükü hər bir çirkləndiricinin təhlükə dərəcəsi nəzərə alınmaqla hər bir maddənin hesablanır

- çirkləndirilmiş suyun miqdarının vurulub çıxılması yolu ilə
 çirklənmiş suyun miqdarını cəmləməklə
 çirkləndirilmiş suyun səviyyəsi
 çirkləndirilmiş miqdar nisbəti
 çirkləndirilmiş suyun miqdarının hasili kimi

489 Hər bir çirkləndiricinin təhlükə dərəcəsi nəzərə alınmaqla hər bir istehsal sahəsinin yükü bu düsturla hesablanır

- $V = PDI / M + \dots$
 $EL = W1 P1 + W2 P2 + \dots$
 $İL = EL1 / EL2 P2 + \dots$
 $İL = EL - W1 P1 + \dots$
 $EL = IL + W2 P2 + \dots$

490 Bütün fəaliyyət sahələrinin çirkləndiricilərlə yüklənmə göstəricisinin dinamikası düsturu

- $V = PDI / M$
 $İL = EL1 + EL2 / EL1b + EL2b$
 $EL = W1 P1 + W2 P2$
 $İL = EL1 + EL2$
 $EL = W1 P1 - W2 P2$

491 Çirkab sularının axıdılmasının nəticəsini qiymətləndirmək üçün İL düsturunun aşağıdakı hissəsindən istifadə edilir

- $İL0 = EL1 / EL2b$
 $İL = EL2 / EL2b$
 $İL1 = EL1 / EL1b$
 $İL2 = EL1b / EL2$
 $İL2 = EL1b / EL2b$

492 İnsanla təbii mühit arasındakı tədqiqat obyektini öyrənən elm

- Flora
 Statistika
 Statika
 Uçot
 İqtisad

493 Qeyri-bioloji kütləvi hadisələri öyrənən predmet

- Kimya
 Statistika
 İqtisad
 Coğrafiya
 Statika

494 Ətraf mühitə dair qeyri mərkəzləşdirilmiş sorğu hansı qitədə aparılır

- Cənubi Afrika
- Avropa
- Asiya
- Afrika
- Amerika

495 Statistika tədqiqatının ilkin mərhələsi

- Anket
- Müşahidə
- qruplaşdırma
- Yekunlaşdırma
- Hesabat

496 Ətraf mühitə atılmış tullantıların miqdarı hansı üsulla öyrənilir

- Koordinasiya
- Sorğu
- Anket
- Bilavasitə
- Könüllü

497 Statistika təqiratinin 2-ci mərhələsi necə adlanır?

- Balans
- Yekunlaşdırma
- Mexaniki təhlil
- Orta kəmiyyət
- İndeks

498 Ətraf mühitə zərərli təsir göstərən hadisələr

- Çayların təmizlənməsi
- Dağ-mədən işlərinin icrası
- Torpaqların suvarılması
- Ot biçini
- Meşə zolağının salınması

499 Günəşli suda 100 il yaşaya bilən balıq növü

- Şamayka
- Nərə balığı
- Bıçlı
- İlan balığı
- Durna balığı

500 Dəniz suyunun dibində yaşayan balıq növü

- Sazan
- Nərə
- Kütüm
- Qızılxallı
- Xəşəm

501 Xəzər dənizinin hansı dərinliyin üst qatı oksigenlə zəngindir

- 2/3 hissəsi
- Üst qatı
- Orta qatı
- Aşağı qatı
- Dib qatı

502 Günlük su istehlakı 130 m³ olan ölkə

- Qazaxıstan
- Azərbaycan
- Gürcüstan
- Türkmənistan
- Rusiya

503 Hansı ölkə əhalisinin 80%-nin su və kanalizasiya tərhizatı tam deyildir

- Astana
- Azərbaycan
- Moldava
- Daşkəsən
- Daşkənd

504 Bioloji ekosistem və akosistem ümumilikdə nə adlanır

- Canlı aləm
- Təbii aktivlər
- Maddi aktivlər
- Maliyyə aktivləri
- Qeyri-maddi aktivlər

505 İstehsal olunan və olunmayan aktivlər necə adlanır

- Balans aktivi
- İqtisadi aktivlər
- Maliyyə aktivlər
- Bölünən aktivlər
- Bölünməyən aktivlər

506 Hansı aktivlərin qiymətləndirilməsinin 3 forması var

- Torpaq aktivləri
- Təbii aktivlər
- Balans
- Balansarxası
- Su

507 Bazar, birbaşa qeyri-bazar və dolaylı qeyri-bazae hansı aktivlərin qiymətləndirilməsi formasıdır

- Torpaq aktivləri
- Təbii aktivlərin
- Balans
- Balansarxası
- Su

508 Təbii aktiv olmayan antropoqen aktivlər necə adlanır

- Kainat
- Maddi istehsal aktivləri
- Qeyri-maddi
- Maliyyə
- Torpaq

509 Konkret aktiv növünün satışa hazır olduğu halda hansı qiymətlə qiymətləndirilir.

- Dəyişməz
- Birbaşa qeyri-bazar
- Pərakəndə satış
- Topdan satış
- Korpotiv

510 Ətraf mühitin çirkləndirilməsinin dolayı qeyri-bazar qiymətləndirilməsində tətbi edilən qiymət

- Cari
- Həqiqi qiymətlə
- Bazar
- Tələb olunan
- Təklif edilən

511 Xərclərin şərti (hipotetik) hesablanması variantı hansı bazar qiymətləndirmə üsuludur.

- Pərakəndə satış
- Dolayı qeyri-bazar
- Bazar
- Fərdi satış
- Beynəlxalq satış

512 Təbii aktivlərin dolayı və birbaşa qiymətləndirilməsi hansı ahlda mümkündür

- Güzəştli qiymət nəzərə alındıqda
- Bazar qiymətləri ilə əlaqədar olmadıqda
- Əlaqədə olduqda
- Razılaşdırıldıqda
- Nəqliyyat xərcləri nəzəri alınmadıqda

513 Ekoloji daxili məhsulun və əhəlinin rifahının hesablanması hansı kompleks sistemlə həyata keçirilir.

- Kombinə olunmuş
- Ekoloji iqtisadi uçot sistemi
- İqtisadi
- Natural
- Şərti –natural

514 Hadisələrin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini qarşılıqlı öyrənən elm

- Monoroiqtsiadiyyat
- Statistika
- Menecment
- Marketing
- İqtisadi nəzəriyyə

515 Müəyyən konkret tarixə qeydə alınmış təbii sərvətlər hansı anlayış anlamıdır.

- Biosfer qatı
- Uçota alınan təbii sərvətlər
- Öyrənilən təbii sərvət
- Aydakı sərvətlər
- Marsdakı sərvət

516 Kəşf edilmiş və geoloji kəşfiyyatı nəzərdə tutulan sərvət hansı sərvətətin tərkibidir

- kreditorların
- Milli sərvətin
- özgələrinin
- xalqın
- sərmayədarların

517 Təbiətin qorunması baxımından yaradılan məntəqənin adı

- Yetişdirmə
- Nəzarət
- Mühafizə
- Daldalanma
- Yeniləmə

518 Birbaşa müəyyən mühitdə yaşayanlar necə adlanır

- Parazitlər
- Canlı orqanizmlər
- Cansız orqanizmlər
- İkibaşlı orqanizmlər
- Təkgöz orqanizmlər

519 İnsanı əhatə edən mühit neçə komponentdən ibarətdir

- 0.0
- 4.0
- 50.0
- 30.0
- 1.0

520 Ekoloji amillər neçə qrupdan ibarətdir

- 7.0
- 3.0
- 10.0
- 1.0
- 5.0

521 İqtisadiyyatın inkişafına təsir edən təbii proseslərdən ibarət amillərin sayı

- 2.0
- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 6.0

522 Azərbaycanın 30%-lik zəlzələ ehitəməli ərazisi neçə ballı sayılır

- 42525.0
- 42621.0
- 12.0
- 42493.0
- 7.0

523 Azərbaycan da hansı çayların aşağı axarlarında daşqınlar baş verir

- Alazan və Şəmkir çay
- Kür və Araz
- Zəyəm
- Alazan – Çaldaş
- Sumqayıtçay

524 Neçə dB-dən yüksəkdən səs-küy insan orqanizminə dağıdıcı təsir göstərir

- 10.0
- 130.0
- 500.0
- 70.0
- 5.0

525 Metalın çatlamasına hansı yüksəklikdə olan səs-küy səbəb ola bilər

- 5 dB
- 180 dB
- 100 dB
- 500 dB
- 50dB

526 Su götürən və su istifadəçiləri statistika tədqiqatının hansı obyektidir

- Qeyri-müntəzəm
- Müşahidə
- Sorğu
- Şifahi sorğu
- Müntəzəm

527 İçməli və çirkab suları qəbul edəcək müəssisələr statistika müşahidəsinin nəyi adlanır

- Marağdır
- Vahididir
- Obyektidir
- Hədəfidir
- Məqsədidir

528 Azərbaycanda mineral su mənbələri neçə kateqoriyaya bölünür

- 20.0
- 3.0
- 30.0
- 8.0
- 12.0

529 $O_b + Q_b = O_j + Q_j$ düsturunun adı

- Çay balansı
- Su balansı düsturu
- Torpaq-yer balansı
- Məə balansı
- Dəniz balansı

530 $Ax+a=ax-as$ düsturunu səciyyələndirən balans

- Səhra su buxarı
- Buxarlanan su balansı
- Çirkab su balansı
- Şəffaf su balansı
- Bataqlıq su balansı

531 Bitki orqanizmində suyun miqdarı

- 0.2
- 0.9
- 0.3
- 0.5
- 0.65

532 Heyvan orqanizmində suyun miqdarı

- 0.2
- 0.75
- 0.8
- 0.9
- 0.35

533 İnsan orqanizmin də suyun miqdarı

- 80-90%
- 65-75%
- 0.7
- 0.85
- 0.9

534 İnsanlar susuz neçə gün yaşaya bilər

- 3.0
- 7.0
- 4.0
- 5.0
- 8.0

535 Heyvanlar susuz neçə gün yaşaya bilər

- 2.0
- 4-8 gün
- 4.0
- 9.0
- 10.0

536 $TOD=A/100xT$ nəyi ifadə edir

- Orqanizmin su ilə təminatı
- Ərazinin su ilə təminatı
- Mənzilim su təminatı
- Susulluq təminatı
- Yanqınlıq təminatı

537 Suyu çirkləndirən amillər

- Fiziki-bioloji
- Kimyəvi bioloji və fiziki
- Kimyəvi
- Bioloji
- Fiziki

538 Suyun biosfor funksiyası və ekoloji mahiyyəti nəyi ifadə edir

- Aracın şəffaflığını
- Suların çirkləndirilməsi
- Havanın çirkləndirilməsi
- Bulağın bulanmasını
- Çayın bulanlığını

539 $S=x/v1$ tənzimlənən su təshizatı mənbəyində olan suyun hansı göstəricisini ifadə edir.

- Səmərəliliyini
- Maya dəyərini
- Suyunu həcmi
- Axarın sürətini
- Su durğunluğunu

540 Atmosfer kütləsinin neçə%-i atmosferin alt qatında yerləşir

- 5%-i
- 50%-i
- 70%-i
- 90%-i
- 10%-i

541 $J=\sum x1s1/\sum x0s1$ atmosfer statistikasının hansı göstəricisini ifadə edir.

- Atmosfer dumanı
- Atmosfer çirkləndirilməsi
- Atmosfer qaranlığı
- Atmosfer toxu
- Atmosfer suları

542 Yerdən 10 km hündürlükdə yerləşən təbəqənin adı

- Donmuş maye
- Azon təbəqəsi
- Fiziki təbəqə
- Maye təbəqə
- Hydrogen təbəqəsi

543 Torpaq transformasiyası torpaq ehtiyatları statistikasını göstəricisi hesab olunurmu

- Ola bilməz
- Bəli
- Yox
- Bəlkədə
- Olar-olmaz

544 T=SBHQQR İnt torpaq əmələtərən hansı funksiyanı yerinə yetirir

- Davamlılıq
- Amillərəin əlaqəsi
- Köməkçi
- Torpağın qorunması
- Nəmləşdirici

545 Hansı təbii sərvət bərpa oluna bilər

- Qaz
- Torpaq
- Daş
- Filiz
- Neft

546 Ərazinin landşaafını kəsibləşdirən amil

- əlvan metal
- Ağır metal
- əhəng
- yüngül metal
- daş çuxuru

547 Torpağın məhsuldarlığının azalmasına dəyən zərər hansı amilə görə hesablanır.

- Susuzluq
- Torpağın çirklənməsi
- Torpağın aşınması
- Torpağın münbitliyi
- Qoruyucu bənd

548 İnflyasiyanın səviyyəsinə uyğun torpağın normativ qiymətləri nəyə əsasən qiymətləndirilir

- Fişer indeksinə görə
- Tarif göstəricisinə görə
- Sabit qiymət indeksi
- Dəyişən indeksə görə
- Qurulmuş indeksinə görə

549 Torpağın qiymətləndirilməsində istifadə olunan meyar göstəricisi

- İstehsalın həcmi
- Normativ qiymət
- Bazar qiyməti
- Maya dəyəri
- Tədavül xərcləri

550 Torpağın rentı qıyməti hansı məqsədə xıdmət edır

- Qısamüddət ıstıfıadəyə
- Torpaq vergı tutumun
- Torpaq bazarına
- Dövlət satınalma
- Güzəştli kredit

551 S=PN3 nəyin səviyyəsi göstəricisidir

- Enerji haqqı
- Torpaqdan ıstıfıadə haqqı
- Torpağın becərilməsi cəriməsi
- Aşınma haqqı
- Suvarma haqqı

552 Ölkə ərazisinin 11,5%-ni nə təşkil edır.

- Dağlar
- Meşə
- Göl
- Torpaq
- Dəniz

553 Təbii və insan fəaliyyəti yer kürəsində hansı dəyişikliyə rəvac verir

- Heyvan artıqlığına
- İstıləşməyə
- Buzlaşma
- Qaynamağa
- İnsan artıqlığına

554 Külək və su yolu ilə torpağın aşınmasını ləngidən amil

- Tufanlar
- Meşələr
- Suyun soğulması
- Yarığanlar
- Baxımsızlıq

555 Meşə təsərrüfatında nəzərdə tutulmuş ölçü vahidləri hansı halda ıstıfıadə edılır.

- Doğrandıqda
- Hesabat ahzırlandıqda
- Yanğınında
- Quraqlıqda
- Don vurduqda

556 1 mt N-li hesabat formasının adı

- Karbon qazına dair
- Meşənin bərpasına dair
- Meşə qoruğuna dair
- Yanğına dair
- Boyatmaya dair

557 Meşə yanğınlılarına dair hesabat forması

- 1-t
- 5-mt
- 1-ks
- 2-ks
- 3-ks

558 Meşə xidməti və sanitariya qırılmasına dair hesabat

- 3-ks
- 3-mt
- 30-k
- 1-ks
- 2-ks

559 Meşə qırma sahələrində oduncaq qalığı və qırma yerlərinin təmizlənməsinə dair hesabat

- 5-əmək
- 4-mt
- 1-əmək
- 2-əmək
- 3-əmək

560 Meşə mühafizəsi haqqında hesabat

- 3-x
- 12-mt
- 1-t\l
- 5-x
- 7-x

561 Meşə yanğınları ahqqında hesabat

- 4-kt
- 5-mt
- 1-kt
- 2-kt
- 3-kt

562 Meşə təsərrüfatı işlərinin aparılmasına dair hesabat

- 5-ək
- 7-mt
- 10-ək
- 3-ək
- 4-ək

563 Mərkəzi Kalaxarskda hansı park yerləşir

- şirlər sığınacağı
- Milli heyvanat
- Quşlar diyarı
- İlan vadisi
- itlər mərkəzi

564 Kök, gövdə və yarpaqlı biliklər hansı bitkilərin veqatativ orqanlarıdır

- Kaktus
- Ali
- Üzvi
- Süni
- Adaçayı

565 Yerin tək yer səthinin hansı hissəsində yerləşir

- Qayavatlı
- Alty qabığı
- Yan qabığı
- Orta
- Aşağı

566 2-tp (ovçuluq) hesabı nəyə aiddir

- Timsahçılıq
- Ovçuluq təsərrüfatına
- Balıqçılıq
- Ceyrançılıq
- Cüyürcülük

567 $E=0,0135 \times h \times M$ düsturla faydalı qazıntıların tərkibində olan hansı maddənin ehtiyatı hesablanır.

- Propan
- Kükürd
- Etan
- Butan
- Tutan

568 Hansı maddə sinifə bölünür

- Oksalit
- Toksiki
- Qumsallı
- Daşlı
- Oksigen

569 ($Q=P \times m$) düsturu ilə hansı tullantının həcmi hesablanır

- Yumşaldılan
- Yığılan
- Yandırılan
- Qovrulmuş
- Yuyulan

570 Toksiki, istehsal, istehlak, tullantılar anlayışı hansı hesabatda verilir

- 5-mt
- 2-tk
- 1-mt
- 2-mt
- 3-mt

571 ($\Theta_j = B_{0j} - B_{1j}$) hansı zərərlik əmsəlidir

- Fondtutumu
- İnqrediyetin
- Faydalılıq
- Səmərəlilik
- Fondverimi

572 $C = \Phi \cdot K_p \cdot (T_2 - T_1)$ avadanlığın işləmə müddətinin uzaldılmasından alınan hansı gəlirin həcmi göstərir

- Rentabelliğin
- Əlavə gəlirin
- Dolaylı gəlirin
- Maya dəyərin
- Mənfəətin

573 $K_{xüs} = K/\Delta B$ ilə əsaslı vəsait qoyuluşunun hansı ekoloji səmərəlilik göstəricisi hesablanır

- Fondverimi
- Mütləq
- Faydalılıq
- Səmərəlilik
- Fondtutumu

574 BMT-nin “Avropa iqtisadi Komissiyası Deklarasiyası” hansı ildə qəbul edilib

- 1500.0
- 1979.0
- 1001.0
- 1030.0
- 1200.0

575 Ətraf mühitə dair informasiya agentliyi (EPA) hansı ölkədə yaradılıb

- Azərbaycan
- ABŞ
- Hindistan
- Çin
- Pakistan

576 Bakteriyalar neçə hüceyrəli orqanizmlərdir

- 9-hüceyrəli
- Bihüceyrəli
- 40-ayaqlı
- May böcəyi
- Çoxhüceyrəli

577 Bentos orqanizmlərinin yaşadığı yerin adı

- Arxın səthində
- Suyun dibi
- Dayazlıqda
- Bulaqlarda

Qarda

578 “Biota” ekoloji sistemin hansı komponentidir

- yirticilər
 Canlı
 Cansız
 əlsizlər
 başsızlar

579 Qobustan vulkanik püskürmə zonasıdır mı

- Deyirlər
 Bəli
 Yox
 Bilmirəm
 Ola bilsin

580 “Fauna” hansı aləmə verilən adder

- Tükənənlərə
 Heyvanat
 Bitkilər
 Yox olanlara
 Mövcud olanlar

581 “Flora” hansı aləmə verilən adder

- Andıza
 Bitki
 Heyvanat
 Bostana
 Baölara

582 Humus suyu hansı mənşəlidir

- Soğulcan
 Bitki
 Qarışqa
 Arı
 Qundur

583 Kökü üstə ağacın dəyəri ekoloji uçot sistemində hansı qiyməti müəyyənləşdirir

- Dolayı qiymət
 Xalis qiyməti
 Təmiz
 Saf
 Gizli

584 “Mutagen” hansı amili dəyişdirə bilər

- Sükümət
 Genetik amilləri
 Cinsi amillər
 Tozlanma

Çiçəklənmə

585 “Troposfer” yer səthindən nə qədər hündürlükdədi

- 3 km
 10 km
 100 m
 2 km
 500 m

586 “Σx1 s1/x0s1” indeksin nəyi ifadə edir.

- Atmosfer dalğası
 Atmosferin sirkəndirilməsi
 Atmosfer qatını
 Atmosfer yağışını
 Atmosfer qaranlıq

587 “Təbii tarazlıq” kimlərin birgə yaşamalarını təmin edir.

- Hüceyrələrin
 Orqanizmlərin
 Cansızların
 Mövcud olmayan
 Gözlənilən

588 Təbiətlə cəmiyyət arasında yaranan kütləvi hadisələri öyrənən elm

- Statika
 Statistika
 Informatika
 Biologiya
 Kimya

589 Bioloji hadisələri tədqiq edən elm sahəsi

- əmtəəşünaslıq
 Statistika elmi
 Kimya
 Biologiya
 ədəbiyyat

590 İstilik enerjisi və su ilə təmin olunma hansı amil adlanır?

- kimya
 İqlim
 Mühit
 Azon
 Hidrogen

591 İl ərzində emal edilən dəmirin neçə faizi çürüyür

- 0.7
 0.25
 0.4
 0.51

0.5

592 İnsan amilinin günahı üzrə torpaqda hansı dəyişiklik gedir

- Məqsəd
- Keyfiyyət
- Kəmiyyət
- Miqdar
- Eroziya

593 Hansı göstəricilə torpağın keyfiyyətini ifadə edir

- Buzlaqlı
- Yaralılıq
- Daşlılıq
- Sonanlılıq
- Okean dibi

594 Torpağı səciyyələndirən əsas göstərici hansıdır

- Torpağın dərinliliyi
- Torpaq fondu
- Torpağın şornalıği
- Torpağın quruluğu
- Torpağın nəmliyi

595 Torpaq fondunun ziyanlı maddələrdən təmizlənməsi neçə üsullar aparılır?

- 10.0
- 3.0
- 9.0
- 12.0
- 6.0

596 İstilik və su enerjisi nəyin əmələ gəlmə prosesinə təsir edir?

- buzlaşmanın
- Torpağın
- Suyun
- İstiliyin
- Soyuqun

597 $T=SBHQsR\int$ əlaqə funksiyası nəyin əmələ gəlmə funksiyasını ifadə edir

- Karbonun
- Torpağın
- Havanın
- Oksigenin
- Kisladorun

598 Torpağın transformasiyası və fondu hansı göstəricilər sistemə aiddir?

- Fauna
- Torpaq ehtiyatına
- Su ilə təmin olunmaya
- Atmosfer

Ekologiya

599 Hər gün əhalinin hər nəfərinə 130m³ su dərf edilə bilərmi

- Ondan çoxdur
 Bəli
 Yox
 Xeyir
 Ola bilməz

600 Su götürən və su istifadəçiləri müşahidə obyektı ola bilərmi?

- Su istifadəçiləri
 Əlbəttə
 Xeyir
 Mümkünsüzdür
 Su götürən

601 Xəzər dənizində canlıların hava ilə qidalanması 200 m-dək dərinlikdə azalması doğrudurmu?

- Dənizin dərinliyi dəyişir
 Doğrudur
 Yalandır
 Uydurmadır
 Balığın gülməyi gəlir

602 İnsanlar 7 gün susuz yaşayır, bəs heyvanlar?

- 2 gün
 4-8 gün
 1 gün
 10 gün
 7 gün

603 Orta hesabla ölkə əhalisinin hər nəfərinə 150 L su düşə bilərmi?

- Su qıtlığı mövcuddur
 Bəli
 Yox
 Azdır
 Çoxdur

604 Müşahidə vahidi qismində müəssisə və təşkilatlar su istehlakçıları ola bilərmi?

- İfadə zəifdir
 Ola bilər
 Yox
 Ola bilməz
 İfadə düz deyil

605 Su kimyəvi, və fiziki yolla çirklənir

- Kameta düşməsi
 Bioloji
 Mexaniki
 Zəlzələ

- Vulkanik püskürmə

606 $Ob + \Gamma b = Oj + \Gamma j$ balansı hansı göstəricisini səciyyələndirir?

- dənizə düşməsini
 buxarlanan suyun yer kürəsinə düşməsini
 okeana düşməsini
 quruya düşməsini
 torpağa düşməsini

607 Azərbaycanda mineral su mənbələri neçə kateqoriya bölünür?

- 7.0
 3.0
 30.0
 20.0
 10.0

608 $Ob + \Gamma b = Oj + \Gamma j$ modulu yer kürəsində nəyin bərabərlik balansıdır?

- hidrogenin
 Suyun
 Torpağın
 Karbonun
 Oksigenin

609 $j = \frac{\sum x_1 s_1}{\sum x_0 s_1}$ hansı mühit indeksidir

- neft qatının
 atmosfer havasının
 azon qatının
 yer səthinin
 meşə səthinin

610 $\frac{\sum x_1 s_1}{\sum x_0 s_0}$ atmosfer havasının hansı moduludur

- Hava kristalları
 Havanın çirkləndirilməsi
 Hava nəmliliyi
 Hava quruluğu
 Havasızlığı

611 Yerdən 10-50 km hündürlükdəki təbəqənin adı ...

- Zəylik
 Azon
 Hidrosfer
 Karbon
 Kükürlü

612 Atmosferin 5 –km liyində hansı qatı yerləşir?

- Tozlu qatı
 Alt qatı
 Üst qatı
 Ümumi qatı

- Havasız qatı

613 Ətraf mühitin çirkləndirilməsi və mühafizəsini öyrənən statistika elminin adı ?

- fiziologiya
 ətraf mühitin qorunması
 coğrafiya
 təbiətşünaslıq
 biologiya

614 Statistika tədqiqatının ilkin mərhələsi necə adlanır?

- Balans
 Statistika müşahidəsi
 Qruplaşdırma
 Yekunlaşdırma
 Təhlil

615 Statistika tədqiqatının 2-ci mərhələsi necə adlanır

- Balans
 Yekunlaşdırma və qruplaşdırma
 Qruplaşdırma
 Yekunlaşdırma
 İndeks

616 İlkin statistika məlumatı hansı üsulla ümumiləşdirir?

- Qrafik
 Yekunlaşdırma və qruplaşdırma
 Nisbi kəmiyyət
 Mütləq kəmiyyət
 İndeks

617 Təbii və antropogen yolla çirkləndirmə hansı istiqamətlidir?

- mikroblar
 Atmosfer havası təyinətli
 Azon
 Su
 Torpaq

618 Qazabənzər, maye və bərk tullantılar hansı tullantı növünə aid edilir?

- saf su
 zərərli tullantı
 qazaoxşar
 məişət
 texniki

619 Ətraf mühit statistikasında məlumatın toplanması növü

- Manitorinq
 Statistika hesabatı və xüsusi təşkil olunmuş müşahidə
 Anket
 Müşahidə

Sorğu

620 Fransada ətraf mühitin qorunması barədə məlumat hansı prinsiplə toplanır?

- Ehtiyac olmasada
 Qeyri-mərkəzləşmiş
 Mərkəzləşmiş
 Konüllülük
 Ehtiyac olduqda

621 İnsanla təbii mühitin qarşılıqlı əlaqəsini öyrənən elmi adı

- iqtisadi nəzəriyyə
 ətraf mühitin qorunması
 biologiya
 fiziologiya
 coğrafiya

622 200-250 ilə münbit torpaq qatı neçə santimetrə çatır?

- 50 sm
 1 sm
 5 sm
 0 sm
 30 sm

623 Atmosferə buraxılan ziyanlı maddələrin təbiətə vurduğu ziyanın məbləği hansı göstərici ilə hesablanır?

- $Q = \sum F1 Z1 / \sum C1$
 $Q = [\sum Ci (\lambda) Ni] F3 Z5 (\lambda) V5 (\lambda)$
 $Q = [\sum C0 \times FZ / V0)$
 $Q = \sum C3 / F1 Z1$
 $Q = \sum C5 / \sum F1 Z1 (\lambda)$

624 Yer kürəsinə düşən yağıntının miqdarı hansı balans düsturu ilə səciyyələndirilir?

- $Ck - dj = dk + Cj$
 $Ob + Qb = Oj + Qj$
 $ABi - Ti = Ti$
 $Kj + Bj = \sum Bj$
 $Ck - dk = dk + Ck$

625 Renta qiyməti ilə qiymətləndirmə hansı vergi sistemində daxildir?

- Bitki
 Torpaq
 Su
 Tullantı
 Meşə

626 $S = PN3$ hansı təbii sərvətin istifadə haqqını səciyyələndirir?

- Atmosferin
 Torpağın
 Canlıların

- Biktılərin
- Suun

627 Təbiətləcəmiyyət arasında yaranan kütləvi hadisələri öyrənən elm:

- ədəbiyyat
- Statistika
- Kimya
- Fizika
- Ekonomiks

628 Ətraf mühitin təbii və antropa gen vəziyyəti haqqında məlumat hansı üulla əldə edilir?

- Fərdi
- Manitorinq
- Təhlil
- Ekonometrika
- Anket

629 Ekoloji tarazlığı pozan fəaliyyətin təsiri adlanır

- Ekoloji təsir
- Zərərli təsir
- Səmərəli təsir
- Düşünülmü təsir
- Düşünülməmiş təsir

630 Xəzər dənizində 100 ilədək yaşayan balıq növünün adı

- Dəniz iblisi
- Nərə balığı
- İlan balığı
- Xanı
- Qızıl

631 Suyun dibində yaşayan canlılarla qidalanan balıq növü

- Su tısbağası
- Nərə
- Qızıl
- Qızılxallı
- Gümüşü

632 Xəzər dənizin 100-200 km dərinliyində oksigen neçə % azalmışdır?

- 0.15
- 0.4
- 0.01
- 0.1
- 1.0

633 İstehsal edilən və edilməyən aktivin növü

- Kredit
- İstehsal
- Kapital

- Maliyyə
- Pul

634 Hansı aktivlər 3 üsulla aparılır

- Qənaət
- Təbii aktivlər
- Məhsul buraxılışı
- Yığım
- Sərfiyyat

635 Təbii aktiv olmayan antropogen aktivlər hansı dəyərlə qiymətləndirilir

- Razılaşdırılmış dəyərlə
- Bazar dəyəri
- Pərakəndə
- Tarif
- Topdan satış

636 Konkret aktiv növünün satışa və atışa hazır olduğu zaman hansı bir başa qiymətlə qiymətləndirilir?

- Mərkəzləşdirilmiş
- Qeyri-bazar
- Sövdələşmə
- Deklarasiya
- Sığorta

637 Təbiyyəyə vurulan çirkləndirici ziyan nə məqsədlə aparılır

- Şəxsi maraq
- Nəzarət
- Maraq
- Pislilik
- Düşmənçilik

638 Hansı çayların aşağı axarında daşqınlar qeydə alınır?

- Alazon
- Kür və Araz
- Zəyəm
- Kürün başlanğıcı
- Qaraçılar

639 Hansı dB-dən yüksək olan səslər eşitmə orqanlarına dağıdıcı təsir göstərir?

- 1dB
- 130 dB
- 5dB
- 50dB
- 20dB

640 Metal məmulatının parçalanması üçün neçə dB-li səs-küy lazımdır?

- 2dB
- 180 dB

- 20dB
- 50dB
- 5dB

641 Hansı ölkənin ərazisinin 30%-i zəlzəl zonasıdır

- Latviya
- Azərbaycan
- Hollandiya
- İçveçrə
- Belarusiya

642 Su götürənlər hansı mövzunun müşahidə obyektidir?

- Atmosfer
- Su resurları
- Təbii sərvət
- Flora
- Fauna

643 Su istifadəçiləri hansı statistikasının tədqiqat obyektidir

- nəqliyyat
- ətraf mühit
- ekologiya
- təbii sərvət
- sənaye

644 Müəssisə və təşkilatlar su istifadəçisinin müşahidə vahidi ola bilərmi?

- Nə deyim?
- Bəli
- Yox
- Xeyir
- Olmaya bilər

645 Çirkab suları qəbul edən müəssisə və təşkilatlar müşahidə vahidi kimi qəbul edilirmi?

- Olmaya bilər
- Bəli
- Anlamıram
- Xeyir
- Yox

646 Flora bitkilərini tərkibinin neçə faizini su təşkil edir?

- 20%-ni
- 90%-ni
- 75%-ni
- 65%-ni
- 70%-ni

647 Faunaların orqanizminin nə qədəri sudur?

- 95%-ni
- 75%-ni

- 90%-ni
- 20%-ni
- 50%-ni

648 Hansı canlı orqanizmin bədən üzvlərinin 65-75%i sudur

- Tısbağanın
- İnsan
- Heyvan
- Bitki
- İlanın

649 Hansı canlının embrionunda suyun nisbəti 97-99%-dir?

- Quşun
- Meduzanın
- İnsanın
- Bitkinin
- Heyvanın

650 $TOD=A \times 100/T$ düsturu nəyin təmin olunma dərəcəsini ifadə edir?

- Qazla
- Su ilə
- Odunla
- Kömürlə
- Palçıqla

651 Kimyəvi, bioloji və fiziki yolla ən çox çirklənən hansı elementdir?

- Qurğuşun
- Su
- Qaya
- Bitki
- Dəmir

652 Təbii proseslər və insanların təsərrüfat fəaliyyəti hansı mövzunun göstəriciləridir.

- kömür emalı
- Torpaq ehtiyatları
- ərzaq ehtiyatları
- mineral hasilatı

653 Səmum küləyi nəyin deformasiyasına səbəb olur?

- balıqların
- Torpağın
- Suyun
- Bitkinin
- Heyvanların

654 Qum tıfanı nəyin deformasiya olunma amilidir?

- Göllərin
- Torpağın
- Suyun

- Canlıların
- Yataqların

655 Qara yel adlanan hadisə nəticəsində nə deformasiyaya uğrayır?

- fauna
- Torpaq
- Meşə
- Bitki
- Flora

656 Təbii sərvətin hansı elementi bərpa oluna bilməz?

- oksigen
- Torpaq
- ərzaq
- dolma
- buz

657 Ağır metallar hansı amilin ərazisinin landşaflını pozur?

- Suda artması
- Torpağın artması
- Canlı orqanizmdə artması
- Cansız orqanizmdə artması
- Ayda artması

658 Texnogen bitkilər nəyə çox həssas deyildir?

- soyuğa
- Ağır metalla çirklənməyə
- Yüngül metalla
- əlvan metalla
- buza

659 $S=PQ1 (P1-P2)$ düsturu nəyin məhsuldarlığına dəyən zərəri ifadə edir?

- heyvandarlığın
- Torpağın
- Suyun
- Çayın
- Qayanın

660 İnflyasiyanı səviyyəsi nəzərə alınaraq hansı təbii sərvətin tarifi dərəcəsi indeksləşdirilir?

- Atmosfer
- Torpaq
- Fauna
- Flora
- Tullantı

661 Ölkə ərazisinin 11,5%-ni hansı təbii sərvət təşkil edir

- Göl
- Meşə
- Torpaq

- Çay
- Dəniz

662 1 mt nömrəli hesabatda hansı meşə sahəsinin məlumatı verilir?

- Meşəlik
- Bərpa
- Suvarma
- Dəmyə
- Kolluq

663 Əhalinin hər nəfərinə düşən meşə sahəsi (M) bu düsturla hesablanır

- $M/0,1$
- $M \setminus S$
- S/M
- $M/100$
- $S/100$

664 Əhalinin hər nəfərinə düşən meşə materialı aşağıdakı göstəricisi ilə hesablanır

- $M3+S$
- $M3/S$
- $S/M3$
- $M3-S$

665 10-20 ilədək hansı qoruq yaradılır

- Mühafizə
- Yasaqlıq
- Parklıq
- Bağçılıq
- Qoruq

666 Mərkəzi Kalaxarskda hansı park yerləşir?

- Balıqçılıq
- Milli park
- Yasaqlıq
- Qoruq
- Qışlama

667 Mərkəzi Afrikada yaradılan park dünyanın ... milli parkıdır

- ən az ərazili
- ən böyük
- ən kiçik
- ən uzun
- orta saylı

668 Sadə gövdən quruluşlu bitkilər ... bitkilər daxildir

- Yeni eradakı
- İbtidai
- Antik
- Ati-müasir

Müasir

669 Kök, gövdə və yarpaqlardan iabrət bitkilər hansı quruluşlu sayılır?

- uzunsov
 Mürəkkəb
 Sadə
 Qarışıq
 Oval

670 Zaqafkaziya mövcud olan bitki ailəsindən 125 hansı regiondadır?

- Abxaziya
 Azərbaycan
 Qurğuşdan
 Naxçıvan
 Batumi

671 Dünyada mövcud olan bitkilərdən 4100 növünə ərazisində rast gəlinir

- Özbəkistan
 Azərbaycan
 Rusiya
 Qarabağ
 Gucustan

672 2-TP hansı təsərrüfata dair hesabatdır?

- südçülük
 Ovçuluq
 Quşçuluq
 Heyvandarlıq
 ətlük

673 $\Sigma=0,0135 \times h \times M$ faydalı qazıntıların tərkibində hansı ehtiyatı ifadə edir.

- Qaz
 Kükürd
 Bərk maddə
 Duru maddə
 Filiz

674 Fövqalədə, mötədil, az və yüksək toksiki tullantılar hansı hesabat formasında öz əksini tapır?

- 11- fond
 H- TQ
 K- Ks
 2 - əsaslı
 1 - məhsul

675 Hansı tullantılar 4 sinfə bölünür?

- Kovrək
 Toksiki
 Sulu
 Nəmli

Bərk

676 $Q=P \times m$ düsturu ilə ... ümumi həcmi hesablanır

- Həftəlik
- İllik
- Günlük
- Rüblik
- On günlük

677 Toksiki, istehsal və istehlak tullantıları hansı hesabat formasında öz əksini tapır?

- 4 – t tərəqqi
- 2-TK (toksiki)
- 2 –s xərc
- 2- t əmək
- 3 – t tikinti

678 Hansı tullantılar 4 dərəcəyə bölünür?

- Yandırılan
- İstehsal və istehlak olunan
- İstehsal olunan
- İstehlak olunan
- Axıdılan

679 Əsaslı vəsait qoyuluşu aqreqlərin və ekoloji genişləndirilməsinə yönəldilir?

- Binaların
- Gücün
- Axının
- Durğunluğuna
- Qoruqların

680 BMT-nin tullantısız texnologiyaya dair deklarasiyası nə vaxt qəbul edilib?

- 2016.0
- 1979.0
- 1905.0
- 1930.0
- 2015.0

681 Az tullantılı texnoloji prosesi harada tədqiqini tapır?

- Cilalayıcı sexdə
- İstehsal
- İstehlak
- Yığım sexində
- Qablaşdırma sexində

682 $C=\Delta B/K$ nisbətində “K” nəyi ifadə edir?

- Aralıq istehlakı
- Kapitalın həcmi
- Maya dəyərini
- İstehsal xərcləri

UDM –r

683 $\Delta B=B_0 - B_1$ düsturunda B_0 tədbirdən ... zəhərli maddələrin həcmiini ifadə edir.

- prosesin ortasında
- əvvəl
- sonra
- sondakı
- prosesin sonund

684 $C_m=B \cdot W \cdot (P_1-P_2)$ hansı səmərə göstəricini ifadə edir.

- Qazanc
- İqtisadi
- Sosial
- Maddi
- Ehtiyac

685 1982-ci ildə BMT-nin Baş Asambleyasının ... Beynəlxalq Xartiyası qəbul edilib?

- Meşələrin
- Təbiətin
- Havanın
- Qoruğun
- Milli parkın

686 “Evi” dusturu hansı ölkədə mütləq qiymətlərin hesablanmasında istifadə edilir?

- Anqola
- ABŞ
- Azərbaycan
- Gürcüstan
- Türkiyə

687 Aerasiya suyn ilə zənginləşməsini səciyyələndirir

- Qar
- Hava
- Karbon
- Çürüntü
- Nəmlik

688 “Abiotik” və qeyri həyatiliyi ifadə edir

- Onurğasız
- Cansız
- Canlı
- Qüvətli
- Zəifliyi

689 “Aytagen nüvələri” atmosferdə olan hissəciklərə verilən addır

- Yanar
- Olduqca kiçik
- Orta
- Bütöv

Yanmış

690 Skiletdə dəyişikliyin baş verməsi hansı xroniki zəhərlənmədən baş verir

- göbələklə
 Ftorla
 Su ilə
 ətlə
 balıqla

691 Zəlzələlər geoloji təhlükə ola bilərmi

- olmaz
 Bəli
 yox
 anlamadım
 İzahı yoxdur

692 Zərərvericiləri məhv edən pestisid necə adlanır

- kükürd
 fumiqant
 azon
 karbon
 oksigen

693 Heyvanları tədqiq edən qırmızı kitaba nəslə kəsilməmiş neçə heyvan daxil edilmişdir

- 2000.0
 6000.0
 7000.0
 10.0
 1500.0

694 Yaşıl bitkilərin karbon 4-oksigenə qlikoza almaq üçün nədə yazarlanır

- Tufan enerjisi
 Işıq enerjisi
 Su enerjisi
 Külək enerjisi
 Dalğa enerjisi

695 Azərbaycanda ən çox quraqlıq keçən ərazi

- Lerik
 Abşeron
 Lənkəran
 Quba
 Qusar

696 Son hansı ildə təbiətdə rast gəlinməyən növ yox olmuş növ hesab edilir

- 201.0
 50.0
 1.0
 10.0

200.0

697 Hansı dəniz heyvanı gözləri açıq yatır

- Nərə balığı
- Delfin
- Tısbağa
- Qurbağa
- Su iblizi

698 Hansı qanadlılın gözü beynindən böyükdür

- Göyərçin
- Dəvəquşu
- Sərçə
- Quzgün
- qartal

699 Qiymətli daşlardan hansı tamamilə karbondan ibarətdir

- qızıl
- Brilyant
- mirvari
- gümüş
- kəhrəba

700 Dünyada ən zəhərli ilan hansıdır

- Soğulcanabənzir
- Dəniz kobrası
- Səhra kobrası
- Gürzə
- Su ilan

701 Məməli heyvanlardan hansı tullana bilmir

- Dəvə
- fil
- Zürafə
- Inək
- Donuz

702 Hansı heyvan yetkin yaşında olanda at qədər sürətlə qaça bilir

- dana
- ayı
- qoç
- buğa
- öküz

703 Hansı həsarətin sürəti saatda 8 km-dir

- Kəpənək
- Ağcaqanad
- Milçək
- Mız-mızı

Üçan qarışqa

704 Hansı heyvanın yuvası şimala baxır

- Dələ
 ayı
 tülkü
 canavar
 dovşan

705 Hansı heyvanın gözlərinin arasındakı məsafə ayaqlarına bərabərdir

- tısbağanın
 timsah
 Su sıçovulu
 Su ilan
 Qızıl balığın

706 İnsan əlində ən yavaş uzanan dırnaq hansı barmaqdadır

- Kəsik
 Cüt
 Orta
 Çəçələ
 Baş barmaq