

1. Su hövzələrində zəhərli maddələrin nisbi təhlükəlilik əmsalı nədən asılıdır?

- Suyun kimyəvi tərkibindən
- Su modulundan;
- Yağıntılardan
- Su sərfindən;
- √ çirklənmədən dəyən zərərdən

2. Dünyada suvarmaya işlədilən suyun ən çoxu hansı ölkələrin payına düşür?

- √ Çinin, Hindistanın, Pakistanın
- Fransanın, Türkiyənin, İtaliyanın
- Türkiyənin, Azərbaycanın, Türkmənistanın
- Misirin, Argentinanın, İranın
- Rusiyanın, Özbəkistanın, Fransanın

3. Xəzər dənizində su səviyyəsinin dəyişməsində əsas səbəbi hansı amil hesab olunur?

- Hidroidlim amili
- Antropogen amillər
- Kosmik amillər
- Buxarlanmanın çox olması
- √ Akademik M.A. Şilovun – geoloji nəzəriyyə amili

4. Göllərin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün hansı işlər görülməlidir?

- Göllərə kəskin iyli maddələrlə çirklənməmiş suların axıdılmasını qanunla qadağan etmək
- Göllərə axıdılan çirkab sularının təmizləyici qurğulardan keçirilməsi
- √ Göllərə axıdılan çirkab suların miqdarını maksimum azaltmaq
- Göllərin qurudulmasını mümkün qədər həyata keçirtmək
- doğru cavab yoxdur

5. Su anbarlarının çirklənməsinin qarşısının alınması üçün nələri etmək lazımdır?

- √ Sənaye, kommunal-məişət müəssisələri, kənd təsərrüfat məhsullarının emal müəssisələrindən atılan çirkab suları təmizləyici qurğularda təmizlədikdən sonra su anbarlarına atmaq lazımdır.
- təmizləyici qurğuların təkmilləşdirilməsi
- Təmizləyici qurğularda işlədilən kimyəvi reagentlərin miqdarını azaltmaq
- Təmizləyici qurğulardan keçməyən suların su anbarlarına tökülməsinə görə cərimə etmək
- Texnoloji proseslərdə su sərfini azaltmaq

6. Təbii suların əsas çirklənmə göstəriciləri nədir?

- √ Suda həll olmuş oksigen miqdarının çox olması
- Suda amonyakın nitratların, nitritlərin, neft və neft məhsullarının, sintetik səthi aktiv maddələrin ağır metalların olması
- Suda mikroorqanizmlərin olması
- Suda bağırsaq bakteriyalarının olması
- Oksigen biokimyəvi göstəricisinin çox olması

7. İnkişaf etməkdə olan ölkələrdə, suyun tərkibindəki patogenlərin və çirkləndiricilərin təsiri nəticəsində hər il dünya üzrə nə qədər insan ölür?

- 10 mln nəfər
- √ 25 mln nəfər
- 80 mln nəfər
- 20 mln nəfər
- 40 mln nəfər

8. Dünya ölkələri üzrə il ərzində adambaşına düşən suyun miqdarı nə qədər olduqda bu göstərici kritik hədəf hesab olunur.

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

9. Dünyada işlədilən suların neçə faizi su hövzələrinə qaytarılmazsa, bu ekoloji təhlükə hesab olunur?

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

10. Sənayedə ən çox su sərfiyyatı hansı ölkənin payına düşür?

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

11. Dünyada xəstəliklərin və ölüm hadisələrinin neçə faizi içməli suyun çatışmamazlığından baş verir?

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

12. Dünya okean sularında həll olmuş qızılın miqdarı nə qədərdir?

- 5 mln ton
- √ 8-10 mln ton
- 3-4 mln ton
- 40 mln ton
- 20-30 mln ton

13. Torpağın münbitliyinin dövriyyədən çıxması nədən asılıdır?

- √ dəyən zərərdən
- Çirklənən torpağın sahəsindən;
- Məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;
- Məhsulların satış qiymətindən
- Hər hektardan gələn gəlirdən;

14. Meşələrin böyümə sürəti ilə müşə təsərrüfatına dəyən zərər arasında hansı asılılıq var?

- meşələrdə sanitar kəsmədən;
- Ağacların məhsuldarlığının aşağı düşməsindən;
- √ asılı olmadığından
- Meşələrin çirklənmə sahəsindən
- Meşələrdə ağacların xəstələnməsindən;

15. Çirkləndirici maddələrin həcmi nəyə təsir edir?

- Məhsulun maya dəyəri;
- √ Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərəre

- İqlim
- Məhsulun həcmi.
- Torpağın münbitliyi;

16. Təsərrüfat sahələrinə dəyən zərərin cəmi nə deməkdir?

- Sənayəyə dəyən zərər kimi;
- təsərrüfata dəyən zərər
- Sənaye və kənd təsərrüfatına dəyən zərərlərin cəmi kimi;
- ✓ Təsərrüfat sahələrinə dəyən zərərlərin cəmi kimi
- Kənd təsərrüfatına dəyən zərər kimi;

17. Çirklənmədən dəyən zərər hansı üsulla hesablanır?

- tarixi,coğrafi,ənənəvi
- statistik,riyazi
- müxtəlif metodlar
- ✓ birbaşa,empirik,analitik
- genetik,lokal,iqtisadi

18. Emirik üsul nədir?

- ətraf mühitin mühafizə tədbirləri
- ✓ çirklənmədən dəyən zərər hesablanır
- ölçü vahididir
- iqtisadi göstəricidir
- təbii resurs potensialıdır

19. Atmosferin çirklənməsindən dəyən zərəyə təsir edir:

- Havanın kimyəvi tərkibi.
- Havada olan tozun həcmi.
- ✓ Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı.
- Havanın təzyiqi.
- Havada olan su buxarının həcmi.

20. Su hövzələrinin çirklənməsindən dəyən zərər asılıdır:

- ✓ Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalından.
- Suyun kimyəvi tərkibindən.
- Yağıntılardan
- Su modulundan;
- Su sərfindən;

21. Torpağın dövriyyədən çıxmasından dəyən zərər asılıdır:

- Bitkilərin məhsuldarlığından.
- Torpağın münbitliyindən.
- Bitkilərin növündən.
- ✓ Hər hektardan gələn gəlirdən.
- Heyvanların məhsuldarlığından

22. Heyvandarlığa dəyən zərər asılı deyil:

- Heyvandarlıq sahəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsindən;
- Heyvandarlıq təsərrüfatlarının sayından;
- Heyvandarlıq məhsullarının həcmindən.
- ✓ Bitkiçiliyə dəyən zərərdən;
- Məhsulun satış qiymətindən;

23. Heyvandarlığa dəyən zərər asılıdır:
- Çirklənən torpağın sahəsindən;
 - Bitkiçiliyə dəyən zərərdən.
 - Yem bazasının azalmasından;
 - Heyvandarlıq sahəsinin inkişaf səviyyəsindən;
 - √ Heyvandarlıq sahəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsindən
24. Çirklənmədən bitkiçiliyə dəyən zərəyə təsir edir:
- İqlim;
 - Məhsulun həcmi.
 - Məhsulun maya dəyəri;
 - Torpağın münbitliyi;
 - √ Çirkləndirici maddələrin həcmi;
25. Təsərrüfata dəyən zərər neçə hesablanır:
- Sənayeyə dəyən zərər kimi;
 - √ Təsərrüfat sahələrinə dəyən zərərlərin cəmi kimi.
 - Sənaye və kənd təsərrüfatına dəyən zərərlərin cəmi kimi;
 - Nəqliyyata dəyən zərər kimi;
 - Kənd təsərrüfatına dəyən zərər kimi;
26. Çirklənmədən dəyən zərər hesablanır:
- Dolayı
 - Təcrübi
 - İqlim
 - Tropik
 - √ Empirik
27. Çirklənmədən dəyən zərər bu üsulla hesablanır:
- √ Birbaşa
 - Təcrübə
 - Laboratoriya
 - Genetik
 - Dolayı
28. Çirkab suların sorbsiya üsulu ilə təmizlənməsi necə aparılır?
- Sorbentin su ilə kimyəvi reaksiyaya girməsi ilə
 - çirkabların sorbent təsiri ilə parçalanması ilə
 - Çirkabların sorbentlə udulması ilə
 - Çirkabların sorbentdə həll olunaraq təmizlənməsi ilə
 - √ Çirkabların sorbentin səthinə hopdurulması
29. Çirkab sular su hövzələrinə atılarkən suyun turşuluq həddi hansı miqdarda olmalıdır?
- pH = 9,5 – 10,5
 - √ pH = 6,5-8,5
 - pH = 2,0-3,0
 - pH = 1,5-4,0
 - pH = 13,5 – 14,5
30. Çirkab sular su hövzələrinə atılarkən suda üzən mineral və üzvi maddələrin qatılığı necə olmalıdır?
- 0,15 mq/e
 - √ 0,25 mq/e

- 0,4 mq/e
- 0,1 mq/e
- 0,35 – 0,5 mq/e

31. Mexaniki qarışıqlarla çirklənmiş sular necə təmizlənir?

- ✓ Suların cənlərdə durultması, çökdürülməsi və süzgedən süzülməsi üsulları ilə mexaniki qarışıqlardan təmizlənir.
- Bioloji
- Elektro - kimyəvi üsullarla
- Yandırılmaqla
- Kimyəvi təmizləmə üsulları ilə

32. Tərkibində yüksək miqdarda turşu və qələvi olan çirkab suların təmizlənməsi necə aparılır?

- Qələvilərin əlavə edilməsi ilə
- Kimyəvi koadulyasiya üsulu ilə
- Mexaniki süzgeclərdən keçirmə üsulu ilə
- Suların çökdürülməsi üsulu ilə
- ✓ Neytrallaşdırıcı reagentlərlə

33. Çirkab suların mineralaşdırılması nədir?

- ✓ Təmizlənmiş sulardan duzların çıxarılması
- Çirkab sulardan duzların qismən çıxarılması
- Çirkab sulardan duzların həll olunmasını həyata keçirilən
- Çirkab sulardakı mexaniki qarışıqların tam təmizlənməsi
- Çirkab sulardakı qarışıq maddələrin təmizlənməsi

34. Çirkab suların mexaniki təmizlənməsi necə aparılır?

- Çökdürülmə üsulu ilə
- Şaquli Su çənlərində süzgeclərdən keçirtmə ilə
- Horizontal tutarlarda süzmə ilə
- Neytrallaşdırma üsulunun tətbiqi ilə
- ✓ Hidrosiklonlarda mərkəzdənqaçma qüvvəsi təsiri ilə

35. Çirkab sular təmizlənmədən öncə aerasiyaya uğradılırsa, onda çirkab suların oksigen olan bioloji tələbatı nə qədər azalar?

- 30-35%
- 60-70%
- 80-90%
- 10-20%
- ✓ 40-45%

36. Cənubi Xəzərdə Ölü zona sahil suları hansı şəhərlərin sahillərində yerləşir?

- Lənkəran, Salyan, Neftçala sahilləri
- Astara, Lənkəran sahil suları
- Ələt, Pirallahı sahil suları
- İran ərazisindəki Ənzəli, Sari, Qorqan sahil suları
- ✓ Bakı, Türkmənbaşı və Çərəkən sahil suları

37. Çirkab sularda bakterial çirklənmə hansı üsullarla aradan qaldırılır?

- Suların bakterial çirklənmədən təmizlənməsi fiziki təmizlənmə üsulu ilə aparılır
- ✓ Çirkab suların bakterial çirklənməsi zərərsizləşdirmə - dezinfeksiya üsulu ilə aparılır
- Çirkab suların bakterial çirklənmədən təmizlənməsi aerasiya üsulu ilə aradan qaldırılır
- Suların bakterial çirklənmədən təmizlənməsi süzmə üsulu ilə aradan qaldırılır.
- Çirkab sulara bakterial çirklənmədən təmizlənməsi mexaniki təmizləmə üsulu ilə aparılır

38. Çirkab sular su hövzələrinə atılarkən hövzənin temperaturuna təsiri necə olmalıdır?
- ✓ Hövzə suyunun temperaturu maksimal yay temperaturundan 30C – dən çox çatmamalıdır
 - Hövzədəki suyun temperaturu maksimal yay temperaturundan 10°C – dən
 - Hövzədəki suyun temperaturu artmamalıdır
 - Hövzədəki temperatur havanın temperaturundan 10°C -dən çox artmamalıdır
 - Hövzədəki suyun temperaturu 150C-dən çox artmamalıdır.
39. Sənaye müəssisələrində istifadə olunan su hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır?
- Yüksək minerallılığa malik olmalıdır
 - ✓ İstehsal olunan məhsulun keyfiyyətinə mənfi təsir etməməlidir.
 - duzlu su olmamalıdır.
 - turşuluq dərəcəsi $pH 5 \leq 20$ olmalıdır.
 - Çirklənmiş su olmamalıdır
40. Suyun orqanoleptik keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?
- Rəngi, bulanıqlığı, dadı, iyi
 - duzluluğu, yaşıl rəngə çalması, iy verməsi
 - turşuluğu, duzsuzluğu, rənginin bulanıq olması
 - suyun göy rəngdə olması, dadının şit olması
 - ✓ iyi, dadı, rəngi, şəffaflığı
41. Müasir istilik elektrik stansiyalarında stansiyada soyutma prosesində işlədilmiş suyun temperaturunu azaltmaq üçün nə etmək lazımdır?
- İsti suyun məişətdə istifadə edilməsi
 - ✓ Soyuducu qurğularda suyun soyudulması
 - Suyun qonşu müəssisələrlə istifadəyə verilməsi
 - Suyun soyudularaq məişətdə istifadə olunması
 - İsti suyun kanal və sututarlarda soyudulması
42. İstilik elektrik stansiyalarında soyutma prosesində istifadə olunan suyun yenidən hövzəyə qaytarılması suyun hansı çirklənməsi adlanır?
- Kimyəvi
 - mexaniki
 - təbii
 - fiziki
 - ✓ termiki
43. Çirkab suların biokimyəvi üsullarla təmizlənməsindən sonrakı zərərsizləşdirilməsi üçün hansı qazdan istifadə olunur?
- Azot qazından
 - ✓ Xlor qazından
 - Karbon qazından
 - Metan qazından
 - Oksigen qazından
44. BMT – nin 1991- ci ildə Braziliyanın Rio-de-Janeyro şəhərində Dünya ölkələri hökumət başçılarının iştirakı ilə keçirdiyi ətraf mühit və inkişaf adlı konfransında qarşıya qoyulan əsas məsələ nədən ibarət olmuşdur?
- Atmosferin çirklənməsinin qarşısının alınması
 - ✓ Hər bir dövlətin öz ölkə əhalisini təmizlənmiş içməli su ilə təmin etmə öhdəçiliyinin qəbul edilməsi
 - Litosferin çirklənməsinin qarşısının alınması
 - Çirkab sulardan istifadənin qadağan olunması
 - Müasir su təmizləyici qurğuların yaradılması
45. Müasir sənaye müəssisələrində yaranan çirkab suların təmizlənməsi üçün təmizləyici qurğuların yaradılmasına sərf olunan kapital qoyuluşu müəssisənin yaradılmasına sərf olunan ümumi vəsaitin neçə faizini təşkil edir?

- 30-40% - ni
- √ 10-15% - ni
- 50-60%-ni
- 5-10%-ni
- 40-50%-ni

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

- Su ehtiyatlarından səmərəli istifadə olunması
- Çirkab suların tərkibində xəstəlik törədən mikrobların qalmasında
- Çirkab suların zərərsizləşdirilməsinin həyata keçirilməsi
- Biokimyəvi təmizlənmənin göllərdə həyata keçirilməsinin mümkünlüyü.
- √ Torpağın məhsuldarlığının artmasında

47. Hansı variantda heyvandarlıq məhsulu aşağı düşür?

- √ zərər dəyəndə
- Bitkilərin məhsuldarlığından.
- Əkin sahələrindən.
- Mexanizasiyadan
- Otlaq sahələrindən.

48. Çirklənmə ilə bitkiçilik arasında asılılıq nədən ibarətdir?

- Məhsulun maya dəyərindən.
- Torpağın münbitliyindən.
- Məhsulun daşınma xərcindən.
- √ bitkiçiliyə dəyən zərərdən
- Əkin sahələrindən.

49. Dünyanın inkişaf etməkdə olan ölkələrində içməli su tərkibindəki patogenlərin və çirkləndiricilərin təsiri nəticəsində ishal xəstəliyindən ölənlərin sayı ildə nə qədərdir?

- √ 3,0 mln nəfər
- 1,5 mln nəfər
- 500 min nəfər
- 1,0 mln nəfər
- 2,0 mln nəfər

50. Cənubi Xəzərdə Ölü zona adlanan sahil sularında çirklənmə dərəcəsi nə qədərdir?

- √ 1,26 – 3,83 mq /e
- 5-8 mq/e
- 20-30 mq/e
- 8 – 10 mq /e
- 10-15 mq/e

51. Bakı buxtasında torpağın neftlə doyma dərinliyi nə qədərdir?

- 20 metr
- 30 metr
- 25 metr
- 15 metr
- √ 5-7 metr

52. Her hektardan gələn gəlirlə torpağın dövriyyədən çıxması arasında asılılıq nədən ibarətdir?

- Bitkilərin məhsuldarlığından.
- Torpağın münbitliyindən.
- Bitkilərin növündən.

- √ dəyən zərərdən
- Heyvanların məhsuldarlığından

53. Atmosferin çirklənməsindən dəyən zərər asılıdır?

- Havanın tərkibində olan su buxarlarının həcmindən.
- Havada olan tozun həmindən.
- Havanın kimyəvi tərkibindən.
- Havanın təzyiqindən.
- √ Havaya atılan zərərli maddələrin həcmindən.

54. Heyvandarlığa dəyən zərər asılıdır:

- Əkin sahələrindən.
- √ Heyvanlarda məhsulun aşağı düşməsindən.
- Otlaq sahələrindən.
- Bitkilərin məhsuldarlığından.
- Mexanizasiyadan.

55. Birbaşa üsulla nə hesablanır?

- sosial ödənişlər
- √ çirklənmədən dəyən zərər
- iqtisadi qiymətləndirmə
- sosial problemlər
- vergi ödənişlər

56. Su hövzələrinin çirklənməsindən dəyən zərəyə təsir edir:

- Suyun kimyəvi tərkibi.
- √ Çirkab suların həcmi.
- Su sərfi.
- Yağıntılardan miqdarı.
- Yağıntılardan tərkibi.

57. Təbii suların əsas çirkləndirmə mənbələri hansı istehsal sahələridir?

- Maşınqayırma sənayesi müəssisələri
- √ Qara və əlvan metallurjiya, kimya, neft, qaz, daş kömür, sellüloz, kağız sənayesi müəssisələri, kənd təsərrüfatı məhsulları emalı və məişət müəssisələri
- Energetika sənayesi
- Toxuculuq və trikotaj sənayesi
- Yeyinti sənayesi müəssisələri

58. Neçənci ildə harada ozon dağıdıcı maddələrin (ODM) istehsalının dayandırılması haqqında protokol imzalandı?

- √ 1997-ci ildə Monrealda
- 1999-cu ildə Vyanada
- 2002-ci ildə Londonda
- 2005-ci ildə Parisdə
- 2000-ci ildə Stokholmda

59. Atmosferdə əsasən necə smoq hadisəsi müşahidə olunur?

- xlorlu və karbonlu smoq
- adı və mürəkkəb smoq
- bəxarlı və karbonlu smoq
- mürəkkəb və sad smoq
- √ adı və fotokimyəvi smoq

60. Qaz və bərk məsaməli maddələrin qarşılıqlı təsiri prinsipinə əsaslanaraq tullantı qazların təmizlənməsi üsulu necə adlanır?
- termiki üsul
 - yandırma üsulu
 - ✓ adsorbsiya üsulu
 - absorbsiya üsulu
 - ətalət üsulu
61. Tullantı qazların adsorbsiya üsulu ilə təmizlənməsində adsorbent olaraq hansı maddələrdən istifadə edilir?
- dənizdən, qumdan, gildən
 - ✓ aktivləşdirilmiş kömürdən, seolitdən, selikageldən
 - kərpicdən, qumdan, pambıqdan
 - gildən, seolitdən, alunitdən
 - daş kömürdən, misdən, azbestdən
62. Atmosferi çirkləndirən əsas mənbələr hansılardır?
- ✓ sənaye müəssisələri, nəqliyyat vasitələri, kənd təsərrüfatları
 - dəmir yolu, quşçuluq, tikinti təsərrüfatları
 - əkinçilik, məişət, nəqliyyat təsərrüfatları
 - neftçıxarma sənayesi, dəmir yolu, quşçuluq
 - məişət, kommunal, heyvandarlıq təsərrüfatları
63. Hansı təbəqə günəşin ultrabənövşəyi radiasiyasının böyük bir qismini udaraq, yer kürəsində canlı orqanizmləri radiasiyanın məhvedici təsirinədən qoruyur?
- ✓ ozon təbəqəsi
 - mezosfer təbəqəsi
 - kosmik təbəqə
 - bulud təbəqəsi
 - troposfer təbəqəsi
64. Qaz halda olan sənaye tullantılarını təmizləmək üçün hansı üsullardan istifadə olunur?
- mexaniki və kimyəvi üsullardan
 - absorbsiya və adsorbsiya üsullarından
 - fiziki və optik üsullardan
 - ✓ fiziki və kimyəvi üsullardan
 - elektrik və elektromexanik üsullardan
65. Neçənci ildə və harada 56 ölkənin hökumətləri ozon qatını dağıdan xlor-flüor üzvi birləşmələrin və digər ozon dağıdıcı maddələrin (ODM) istehsalını 2 dəfə azaltmaq haqqında protokol imzaladılar?
- 1900-cü ildə, Londonda
 - 1995-ci ildə Moskvada
 - 2000-ci ildə Berlində
 - ✓ 1987-ci ildə, Monrealda
 - 1950-ci ildə, Parisdə
66. Stratosfer ozonunun azalmasına atmosferdə ildən-ilə artan hansı maddələrin oksidləri təsir göstərir?
- Al, Fe, Hg - oksidləri
 - Au, Ag, Hg - oksidləri
 - ✓ N, S, C - oksidləri
 - Ga, Se, Ag - oksidləri
 - Ca, Na, K - oksidləri

67. Atmosferin çirklənməsinin qarşısını almaq məqsədilə iri sənayə şəhərlərində bir sıra tədbirlər həyata keçirilir. Hansı cavab düzgün deyil?
- atmosferə buraxılan sirkəndiricilərin ümumi miqdarının azaldılması
 - sirkəndirici müəssisələrin təbii şəraiti nəzərə alaraq şəhər ətrafında yerləşdirilməsi
 - ✓ iri sənayə müəssisələrinin tikilməsi
 - sənayə istehsal tullantılarının yeni texnoloji proseslərin tətbiqi
 - çirkləndiricilərin neytrallaşdırılması və zərərsizləşdirilməsi
68. Neçənci ildə Azərbaycan ozondağıdıcı maddələrin istifadəsindən mərhələlər üzrə çıxarılmasına dair Vyana konvensiyasını, Monreal protokolu ratifikasiya etdi.
- 1993-cü ildə
 - 1995-ci ildə
 - 1998-ci ildə
 - 1999-cu ildə
 - ✓ 1996-cı ildə
69. Tullantı qazları zəhərli maddələrdən təmizləmək üçün hansı qurğulardan istifadə edilir
- qaztəmizləyici qurğulardan
 - elektrik qurğularından
 - fırlanma qurğularından
 - elektromaqnit qurğularından
 - ✓ toztutucu qurğulardan
70. Ozon qatının azalmasına hansı maddələr daha çox təsir göstərirlər?
- Na birləşmələri və neft məhsulları
 - ✓ xlor-flüon üzvi birləşmələri və ODM
 - Fe birləşmələri və üzvi sintez maddələri
 - ammoniyak və karbon birləşmələri
 - Ca birləşmələri və ODM
71. Tullantı qazların tərkibində olan faydalı qarışıqları ayırmaq üçün hansı kimyəvi təmizləmə üsulundan istifadə edilir?
- termiki üsuldan
 - absorbsiya üsulundan
 - adsorbsiya üsulundan
 - ✓ katalik təmizləmə üsulundan
 - qravtasiya üsulundan
72. Böyük həcmdə olan tullantı qazları toz və yağ dumanlarında təmizləmək üçün hansı toztutuculardan istifadə olunur?
- taxma məsaməli toztutucularından
 - yağ tutucularından
 - ✓ elektrik filtrlı toztutucularından
 - mexaniki toztutucularından
 - nimçəli toztutuculardan
73. Tullantı qazların fiziki üsulla təmizlənməsində filtrdə qazın tutulması toztutucularından hansı halda olan tozlar tutulur?
- oksidləşmiş halda olan
 - buxar halında olan
 - aerosol halında olan
 - həllolmuş şəkildə olan
 - ✓ dispers halda olan

74. Hal-hazırda avtomobil nəqliyyatından atmosferə ötürülən zəhərli qazların qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülür. Hansı cavab düzgün deyil?
- √ avtomobillərin sayını artırmaq
 - maye yanacaqdan qaz yanacağına keçmək
 - benzin yanacağını dizel yanacağı ilə əvəz etmək
 - neytralizatorlardan istifadə etmək
 - avtomobillərin saz işləməsini təmin etmək
75. Tərkibində karbohidrogenlər olan tullantı qazları katalitik təmizləmə üsulu ilə təmizləyən zaman hansı katalizatorlardan istifadə edilir?
- √ metal, yarımkeçirici və duzlardan
 - ağac, azbest və pambıqdan
 - rezin, kauçuk və plastmasdan
 - şüşə, qum və kömürdən
 - kömür, gil və metallardan
76. Ozon ilk dəfə kim tərəfindən kəşf edilmişdir?
- Darvin tərəfindən
 - Faradey tərəfindən
 - Landau tərəfindən
 - Lomonosov tərəfindən
 - √ Marum tərəfindən
77. Avtomobil nəqliyyatı tərəfindən atmosferin çirklənməsinin qarşısını almaq-la hansı növ smoqun əmələ gəlməsinin qarşısını almaq olar?
- adi smoq
 - turşulu smoq
 - qələvi smoq
 - √ fotokimyəvi smoq
 - tosgenli smoq
78. Atmosfer çirkləndiricilərini neçə qrupa ayırırlar?
- turşulu və qələvili çirkləndiricilər
 - √ ilkin və ikinci dərəcəli çirkləndiricilər
 - tozlu və aeroxollu çirkləndiricilər
 - qumlu və toz çirkləndiricilər
 - birinci və ikinci dərəcəli çirkləndiricilər
79. Atmosferi çirkləndirən aeroxollar içərisində hansı birləşmə xüsusi yer tutur?
- azotlu birləşmə
 - natriumlu birləşmə
 - √ qurğuşunlu birləşmə
 - kükürlü birləşmə
 - karbonlu birləşmə
80. Hansı müəssisələr atmosferi aeroxolla çirkləndirən əsas mənbələr hesab olunur?
- kimya müəssisələri
 - √ metallurjiya müəssisələri
 - elektrik enerjisi istehsal edən müəssisələr
 - yeyinti müəssisələri
 - neft emalı müəssisələri
81. Havada asılı halda olan bərk və maye hissəciklərlə atmosferin çirklənməsi necə adlanır?

- qələvili çiklənmə adlanır
- turşulu çiklənmə adlanır
- buxarlı çiklənmə adlanır
- duzlu çiklənmə adlanır
- √ aerosol çiklənmə adlanır

82. Azot atmosfer havasının neçə faizini təşkil edir?

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

83. Bütün atmosfer kütləsinin 90% onun yerin səthinə yaxın hansı km-lik qatın-da cəmləşmişdir?

- 3 km-lik qatında
- 7 km-lik qatında
- 10 km-lik qatında
- 11 km-lik qatında
- √ 5 km-lik qatında

84. Tullantı qazları təmizləmək üçün hansı kimyəvi üsullardan istifadə edilir?

- bioloji, fiziki, mexaniki təmizləmə üsullarından
- termiki, bioloji çökdürmə təmizləmə üsullarından
- yandırma, buxarlandırma, bioloji təmizləmə üsullarından
- mexaniki, bioloji yandırma təmizləmə üsullarından
- √ adsorbsiya, adsorbsiya, katalitik təmizləmə üsullarından

85. Temperaturun dəyişməsinə görə atmosfer neçə təbəqəyə bölünür?

- stratosfer, ozonosfer, ekzosfer, biosfer, noosfer
- √ trorosfer, strotosfer, mezosfer, termosfer, ekzosfer
- noosfer, biosfer, mezosfer, troposfer, ionosfer
- ozonosfer, hidrosfer, aerosfer, biosfer, termosfer
- troposfer, ekzosfer, ionosfer, noosfer, biosfer

86. Oksigen atmosfer havasının necə faizini təşkil edir?

- √ 20, 95%-ni
- 17, 3%-ni
- 70, 0,5%-ni
- 23, 5%-ni
- 18, 9%-ni

87. Atmosferi çirkləndirən ikinci dərəcəli tullantılar hansı proseslər nəticəsində törənən maddələrdir?

- mexaniki-kimyəvi proseslərdən
- kimyəvi-akustik proseslərdən
- optik-akustik proseslərdən
- √ fiziki-kimyəvi proseslərdən
- fotokimyəvi-mexaniki proseslərdən

88. Bütün sənaye şəhərlərində havanın çox çirklənməsi nəticəsində hansı hadisə baş verir?

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

89. Sənayə şəhərlərində yer səthindən 200-300 m hündürlükdə temperatur inversiyasının yaranması nəticəsində hansı növ smog yaranır?

- fotokimyəvi smog
- ✓ adi smog
- Los-Anceles smogu
- tosgen smogu
- London smogu

90. Avtomobilin tullantısı olan işlənmiş qazların tərkibindəki N₂O və CO qazlarının günəş şüalarının təsiri ilə fotokimyəvi reaksiyaya daxil olması nəticəsində hansı növ smog hadisəsi yaranır?

- adi smog
- turşulu smog
- ✓ fotokimyəvi smog
- qələvi smog
- tosgen smogu

91. Tullantı qazların tərkibində zərərli qazların konsentrasiyası az olduqda o hansı metodla təmizlənir?

- ✓ kimyəvi metodlarla
- termiki metodla
- mexaniki metodla
- piroliz metodu ilə
- fiziki metodla

92. Tullantı qazları fiziki üsulla təmizlədikdə ölçüləri 25-30 mkm olan hissəciklərin ətalət prinsipli toztutucularda çökməsi neçə faiz olur?

- ✓ 65 – 80%
- 70 – 75%
- 75 – 78%
- 50 – 60%
- 60 – 65%

93. Tullantı qazların ilkin təmizləmə prosesi hansı toztutucularında aparılır?

- avsorberlərdə
- yağ toztutucularında
- ✓ quru mexaniki toztutucularında
- qazyuyucu qurğularda
- tozsooran qurğularda

94. Quru mexaniki toztutucularda tozların çökməsi hansı prinsiplərə əsaslanan toztutucularda təmizlənir?

- fırlanma, rəqs etmə, itələmə
- ✓ qravitasiya, mərkəzdənqaçma, ətalət
- qravitasiya, ağırlıq, yerdəyişmə
- qravitasiya, rəqsetmə, fırlanma
- mərkəzdənqaçma, fırlanma, irəliləmə

95. Ekologiyanın predmetinin daxilində hansı proses əsas yer tutur?

- təkamüllün növləri

- materiyanın varlığı
- √ enerji və üzvi maddələrin transformasiyası
- ətraf mühitin çirklənməsi
- ekoloji hadisələrin varlığı

96. Müasir dövrdə ekologiya qarşısında duran vəzifələrdən biridir?

- ekoloji qanunlara tabeçilik
- ekoloji anlamın araşdırılması
- ekoloji sistemlərin mövcudluğu qanununu işləmək
- ekoloji amillərin tətbiqi
- √ ekoloji sistemlərin dayanıqlığı nəzəriyyəsini işləmək

97. Ekoloji minimum ilə ekoloji maksimum arasındakı diapazon dəyanətlik həddi hansı qanuna aiddir?

- bitkilərin varlığı qanunu
- minimum qanunu
- abiotik və biotik faktorlar
- √ tolerant qanunu
- antropogen təsir qanunu

98. Minimum qanununun əsas mahiyyəti nədir?

- bitki və heyvan növlərinin artırılması yolları
- kənd təsərrüfatının ekstensiv inkişafı
- heyvandarlığın intensiv inkişafı
- bitkilərin inkişafı üçün mineralların tətbiqi
- √ bitkilərin inkişafı elementlərin cüzi miqdarı ilə limitləşdirilir

99. Orqanizmlərin birinin digərinin həyat fəaliyyətinə təsiri hansı faktordur?

- faktor deyil
- mühitin abiotik faktoru
- antropogen faktoru
- √ ətraf mühitin biotik faktoru
- xarici mühitə alışma faktoru

100. Canlı orqanizmlərin neçə faizi sudan ibarətdir?

- 10-15%
- 50-55%
- 30-40%
- √ 50-80%
- 20-30%

101. Ekoloji faktor nəyə deyilir?

- canlı orqanizmlərin qarşılıqlı əlaqəsi
- biosferin vəziyyəti
- istehsalə təsir göstərən amillər
- √ canlı orqanizmlərə təsir edən hər hansı bir mühit
- ətraf mühitin çirklənməsi

102. 1840-cı ildə L.Libix ekologiyanın hansı qanununu yaratmışdır ki, hələ də o, öz əhəmiyyətini itirməmişdir?

- Maksimum qanunu
- √ Minimum qanunu
- növlərin əmələ gəlməsi qanunu
- fiziki təsirlər qanunu
- Neytrallaşma qanunu

103. Müasir mərhələdə ekologiyanın inkişafı, canlı aləmin hansı qanunlarını öyrənməyi tələb edir?

- √ canlı aləmin sistemli əlaqəsi və fəaliyyətini
- bioekoloji müxtəlifliyi
- ETT-nin nəaliyyətlərinin tətbiqini
- qlobal problemlərin həlli istiqamətlərini
- tədqiqatların birgə aparılmasını

104. Ekologiya tarixinin 3-cü mərhələsi hansı dövrü əhatə edir?

- XX əsrin 50-ci illərinə qədər
- √ XX əsrin 50-ci illərindən bugünə qədər
- XVIII – XIX əsrlər
- XIX əsrin 2-ci yarısı
- XIX əsrin əvvəlləri

105. Biosferin noosferə çevrilməsi təlimini hansı alim irəli sürmüşdü?

- D.P.Marş
- fransız alimləri
- alman alimləri
- A.P.Vinoqradov
- √ V.İ.Vernadski

106. Ekoloji baxımdan ətraf mühətdə mövcud olan su məhdudlaşdırıcı fiziki faktorlardan biridir?

- atmosferin quruluşu
- noosferin strukturu
- atmosferin sirkulyasiyası
- √ atmosfer havasının nəmliyi
- küləyin istiqaməti

107. İonlaşdırıcı şüaların mənbəyi nədir?

- √ radioaktiv maddələr və kosmik şüalar
- mənbəyi məlum deyil
- günəşdən gələn istilik
- üzvi maddələrin dövrüyyəsi
- ətraf mühitin temperaturu

108. Yer üzərində abiotik faktorlardan olan günəş şüasının əhəmiyyətinə aiddir:

- elmin inkişafını təmin edir
- istilik enerjisi mənbəyi deyil
- təbiətin proseslərinə mane olur
- əhəmiyyəti yoxdur
- √ fotosintez prosesini yaradır

109. İkinci dövrü faktorlara daxildir:

- √ temperatur, nəmlik, atmosfer çöküntüləri
- cansız təbiət faktoru
- çirklənmə əmsalı
- cəmiyyətlə təbiətin münasibəti
- orqanizmlərin qarşılıqlı əlaqəsi

110. Ekoloji faktorlara daxil deyil:

- √ sistemli əlaqə

- abiotik
- canlı təbiət faktoru
- antropogen
- biotik

111. Ekoloji faktorlar neçə kateqoriyaya bölünür?

- iki
- ✓ üç
- dörd
- altı
- beş

112. İlk dəfə ekologiya elmini biologiyadan müstəqil bir sahə kimi ayıran və ona ekologiya adını verən kim olmuşdur?

- A.Veketov
- Q.Visotski
- Q.Morozov
- ✓ Ernest Hekkel
- K.Rulye

113. Ekologiyanın inkişafının 2-ci mərhələsi hansı dövrü əhatə edir?

- XIX əsrin 60-cı illərinə qədər
- XVII əsrin sonu XIX əsrin əvvəlləri
- XX əsrin əvvəlləri
- XX əsrin 50-ci illərindən XX əsrin sonuna qədər
- ✓ XIX əsrin 60-cı, XX əsrin 50-ci illərinə qədər

114. XIX əsrin əvvəllərində meydana gəlmiş hansı sahə ekoloji təfəkkürün sonrakı inkişafı sayılır?

- geomorfologiya
- kartoqrafiya
- zoologiya
- ✓ biocoğrafiya
- geologiya

115. Ekoloji təsirlərin təsnifatında hansı qruplar ayrılır?

- ✓ abiotik və biotik
- populyativ və analoji
- dağıdıcı və toplayıcı
- sistematik və biotik
- fundamental və sadə

116. Biosfer nədir?

- heyvanat aləminin mövcud olduğu sahədir
- ✓ canlı orqanizmlərin özünün və izinin olduğu sahədir
- hidrosferdə canlı orqanizmlərin yaşadığı sahədir
- torpaq və atmosferdə canlı aləmin mövcud olduğu sahədir
- bitki örtüyünün mövcud olduğu sahədir

117. Ekologiyanın əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- flora və fauna
- ekoloji marketinq
- ekoloji lizinq
- atmosfer
- ✓ ekoloji sistem

118. Ekologiyanın əsas vəzifəsinə nə daxildir?

- ekosistemlərin quruluşu
- mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq
- ekologiya sahəsində araşdırmalar aparmaq
- ✓ enerji və materiyanın qarşılıqlı təsirinin açılması
- ərazilərin mənimsənilməsi

119. Canlı orqanizmlərlə təbii mühit arasında mövcud əlaqələrin birliyi nəyi təşkil edir?

- ekologiyanın amillərini
- ✓ ekologiyanın predmetini
- ekologiyanın vəzifəsini
- ekologiyanın vahidliyini
- ekologiyanın məqsədini

120. Ekologiyanın əsas tədqiqat obyektinə nə daxildir?

- flora və fauna
- ekoloji marketinq
- ekoloji lizinq
- atmosfer
- ✓ ekoloji sistem

121. Müasir ekologiyanın quruluşuna daxil deyil:

- bioekologiya
- insan ekologiyası
- sosial ekologiya
- tətbiqi ekologiya
- ✓ riyazi ekologiya

122. Antropogen təsirlər ətraf mühitə hansı təsirlərdən qüvvətlənmişdir?

- ✓ ETT nəaliyyətlərinin tətbiqindən
- istehlakın çoxalmasından
- ərazilərin daha çox mənimsənilməsindən
- elmin inkişafından
- əhalinin artmasından

123. Ekologiya elmi nəyi öyrənir?

- canlı orqanizmlərlə resurslar arasındakı əlaqəni
- mühitin çirklənməsini
- təbii resursların yerləşməsini
- canlı aləmin vəziyyətini
- ✓ canlı orqanizmlər ilə mühit arasındakı əlaqələri

124. Ekologiya termini mənşəsinə görə hansı mənəli sözlərdən əmələ gəlmişdir?

- ekol – yaşayış, loqos – təlim
- loqos – elm, oikos – təbiət
- loqos – təlim, oikos - mühit
- mənə daşımır
- ✓ oikos – ev, loqos - elm

125. İnsanlar özləri üçün gərəkli olan məhsulları nəyin hesabına əldə edirlər?

- cəmiyyətin

- istehlakın
- istehsalın
- ✓ təbiətin
- atmosferin

126. 1869-cu ildə Ekologiya nı elmlər sırasına daxil edən kim olmuşdur?

- Ç.Darvin
- A.A.Qriqoryev
- ✓ Ernest Hekkel
- A.S.Danilevski
- V.İ.Vernadski

127. Ekologiya sözü hansı məşəlidir?

- türk
- ✓ yunan
- ingilis
- rus
- alman

128. Ekologiya elmi hansı sahələrə bölünür ?

- riyazi - metodoloji
- informatika, kibernetika
- kimyəvi və fiziki
- elmi və təcrübi
- ✓ nəzəri və tətbiqi

129. Ekologiyanın əsas məqsədi nədən ibarətdir?

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

130. Müasir dövrdə ekologiya qarşısında duran vəzifələrdən biridir?

- ekoloji amillərin tətbiqi
- ekoloji anlamın araşdırılması
- ekoloji sistemlərin mövcudluğu qanununu işləmək
- ✓ ekoloji sistemlərin dayanıqlığı nəzəriyyəsini işləmək
- ekoloji qanunlara tabeçilik

131. Ekologiyanın əsas vəzifəsinə nə daxildir?

- ekosistemlərin quruluşu
- mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq
- ekologiya sahəsində araşdırmalar aparmaq
- ✓ enerji və materiyanın qarşılıqlı təsirinin açılması
- ərazilərin mənimsənilməsi

132. Bu mərhələdə hansı ölkənin alimləri daha çox fəaliyyət göstərmişdir ?

- ✓ Rusiyanın
- İngiltərənin
- Fransanın
- İsveçin
- Almaniyanın

133. Canlı orqanizmlərlə təbii mühit arasında mövcud əlaqələrin birliyi nəyi təşkil edir?

- ekologiyanın amillərini
- ✓ ekologiyanın predmetini
- ekologiyanın vəzifəsini
- ekologiyanın vahidliyini
- ekologiyanın məqsədini

134. İnsanların istehsalat və məişət fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitə edilən təsir necə adlanır?

- ətraf mühitin biotik faktoru
- biosferin dəyişilməsi
- ✓ ətraf mühitin antropogen faktoru
- sənaye və məişət tullantıları
- ətraf mühitin abiotik faktoru

135. Tolerantlığın ekologiyasının tədqiqatlarının aparılması neçənci ildən başlanmışdır?

- 1868-ci ildən
- 1925-ci ildən
- ✓ 1910-cu ildən
- 2000-ci ildən
- 1890-cı ildən

136. Canlıların təbiətə vurduqları ziyan haqqında ilk dəfə kimlər məlumat vermişdir?

- Aleksandr Humbolt
- S.Kraşennikov
- ✓ J.Lamark və T.Maltus
- T.Faberin və Q.Qlogerin
- Pallasın və Lipeyxin

137. Ekologiyanın bütöv bir sistem kimi təşəkkül tapması hansı dövrə təsadüf edir?

- ✓ XIX əsrin sonu XX əsrin əvvəli
- XXI əsrin əvvəlləri
- XVII əsrin sonu XVIII əsrin əvvəli
- XVI əsrin sonu
- XX əsrin sonu

138. Ekologiyanın inkişaf tarixi neçə mərhələyə bölünür?

- 5 mərhələyə
- ✓ 3 mərhələyə
- 6 mərhələyə
- tarixi birdir
- 2 mərhələyə

139. 1798-ci ildə T.Maltus hansı konsepsiyanı yaratmışdır?

- ekosistemin quruluşunu
- canlı aləmin təbii qanunlarını
- biocoğrafiyanın meydana gəlməsini
- ✓ populyasiyanın eksponent tənliyini
- ətraf mühitə təsir amillərini

140. Ekologiyanın bir elm kimi formalaşması, təşəkkül tapması hansı mərhələyə aid edilir?

- 2-ci mərhələyə

- 3-cü mərhələyə
- 1 və 2 mərhələyə
- 2 və 3 mərhələyə
- ✓ 1-ci mərhələyə

141. Su hövzələrinin abiotik faktoru nəyə təsir edir?

- ✓ bakteriyaların, planktonların fotosintez prosesinə
- çürümə prosesini sürətləndirir
- atmosferin istilik rejimini tənzimləyir
- canlıların sahə əlaqələrini formalaşdırır
- bakteriyaların yaranmasına kömək edir

142. Tolerant qanunu nə vaxt və kim tərəfindən irəli sürülmüşdür?

- 1840-cı ildə U.Libex
- 1958-ci ildə V.Pimental
- 1967-ci ildə K.Mrakov
- ✓ 1910-cu ildə V.Şelferd
- 1980-cı ildə A.Monçadski

143. 1840-cı ildə U.Libix tərəfindən hansı qanun irəli sürülmüşdür?

- maksimum qanunu
- planlı inkişaf qanunu
- səviyyənin bərabərləşdirilməsi qanunu
- proporsionallıq qanunu
- ✓ minimum qanunu

144. Torpağın məhsuldarlığının azalması əsasən hansı hallarda baş verir? Düzgün olmayan cavabı tapın

- Torpağın eroziyası nəticəsində
- Torpağın intensiv çirklənməsi nəticəsində
- ✓ Bitkilərin suvarma normasına düzgün riayət edildikdə
- Suvarma prosesində olan pozuntular nəticəsində
- Torpağın şoranlaşdırılması nəticəsində

145. Torpağın pozulması nədir?

- torpağın quruluşunun dəyişməsidir
- məhsuldarlığın artırılmasıdır
- insan fəaliyyətinin məhdudlaşdırılmasıdır
- torpaqda pozulma halları olmur
- ✓ torpağın üst qatının təsərrüfat üçün yararsız hala düşməsidir

146. Torpağın çirklənmə dərəcəsinə görə təsnifatı kimyəvi maddələrin buraxılabilən miqdarına və onların tonunun çirklənməsinə görə aparılır. Torpaq çirklənmə dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür?

- iki qrupa
- beş qrupa
- altı qrupa
- bölünmür
- ✓ üç qrupa

147. Azərbaycanda relyefin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq torpaq əmələgəlmə formasının neçə tipi var?

- 2 tipi var
- ✓ 7 tipi var
- 6 tipi var
- 9 tipi var

- 5 tipi var
148. Azərbaycanca relyefin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq neçə iqlim tipi formalaşmışdır?
- 3 iqlim tipi
 - ✓ 9 iqlim tipi
 - 11 iqlim tipi
 - 13 iqlim tipi
 - 6 iqlim tipi
149. 2-3 sm qalınlığında torpağın əmələ gəlməsi üçün neçə il vaxt tələb olunur?
- 50-100 il
 - 200- 500 il
 - 20-40 il
 - ✓ 200-1000
 - 100-200 il
150. Azərbaycanca relyefin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq neçə biogeosenoz formaları əmələ gəlmişdir?
- 2 biogeosenoz
 - 10 biogeosenoz
 - 15 biogeosenoz
 - 5 biogeosenoz
 - ✓ 20 biogeosenoz
151. Azərbaycanca relyefin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq torpaqlarının neçə yarım tipi var?
- 10 yarım tipi var
 - 30 yarım tipi var
 - 50 yarım tipi var
 - ✓ 60 yarım tipi var
 - 20 yarım tipi var
152. Qurunun sahəsi buzlaqlarla birlikdə neçə mln. km² təşkil edir?
- 109 mln. km² -dir
 - 151 mln. km² -dir
 - 169 mln. km² -dir
 - 139 mln. km² -dir
 - ✓ 149 mln. km² -dir
153. Azərbaycanca olan torpaq fondu 8641.5 min hektardır. Onun neçə faizindən istifadə edilir?
- 20%-dən
 - 47%-dən
 - 57%-dən
 - ✓ 77%-dən
 - 37%-dən
154. Gilin su keçirmə qabiliyyəti qumdan necə dəfə azdır?
- 3000 dəfə
 - ✓ 6000 dəfə
 - 6200 dəfə
 - 3200 dəfə
 - 2000 dəfə

155. Torpaqda 90% -dən çox qum və 10%-dən az qıl varsa, belə torpaq qumlu torpaq, 10-30% qıl qumluca torpaq, 30-50% qıl varsa qilləcə torpaq, 50%-dən çox qıl varsa qili torpaq adlanır. Bu cür torpaqlar torpağın ümumi həcmindən neçə faizini təşkil edir?
- 3-5%-ni
 - √ 25-40% -ni
 - 7-9%-ni
 - 15-25%-ni
 - 5-7 %-ni
156. Materiklərdə yer qabığının qalınlığı nə qədərdir?
- 20-30 km
 - 10-20 km
 - 70-80 km
 - √ 35-40 km.
 - 30-40 km
157. Litosferin qalınlığı qeyri müəyyən hədlərdə dəyişir. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı həqiqətə uyğundur?
- 30-150 km
 - 50-100 km
 - √ 50-200 km
 - 50-150 km
 - 40-120 km
158. Ali bitkilərin torpaqəmələgəlmədə rolu kim tərəfindən aşkara çıxarılmışdır?
- Y.İ.Vernadski tərəfindən
 - √ V.R.Vilyams tərəfindən
 - Y.N.Mişuistin tərəfindən
 - H.Zərdahi tərəfindən
 - E.Hekkel tərəfindən
159. Aşağıdakı elmi yeniliklərdən hansı Həsənbəy Zərdabiyə məxsusdur?
- √ 1875-1876-cı illərdə ilk dəfə olaraq öz əsərlərində əsas 4 faktorun torpaqəmələgəlmə prosesində rolunu göstərmişdir: ona süxur, bitki və canlı orqanizmlər, iqlim və insanın təsərrüfat fəaliyyəti
 - O torpaq əmələgətirən amillərə insan fəaliyyətini də daxil etmişdir
 - Onun fikrincə torpaq beş amilin təsirindən yaranmışdır: torpaqəmələgətirən süxurlar, bitki və heyvan orqanizmləri, iqlim, relyef və zaman
 - Onun fikrincə torpaq təbii törəmədir
 - 1884-cü ildə ilk dəfə olaraq əsas 5 faktorun torpaqəmələgəlmə prosesində rolunu göstərmişdir: torpaqəmələgətirən süxurlar, bitki və heyvan orqanizmləri, iqlim, relyet ərazinin geoloji yaşı.
160. Torpaqşünaslıq elminin banisi kimdir ?
- C.Darvin
 - √ N.N.Dokuçayev
 - V.R.Vilyams
 - Həsənbəy Zərdabi
 - E.Hekkel
161. Sətdəki temperatur fərqləri yerin səthindən 2 m dərinliyə neçə aydan sonra gəlib çatır?
- 4 saata
 - sutka ərzində
 - √ 2 aydan sonra
 - 1 aydan sonra
 - 4 günə

162. Azərbaycan Respublikasının torpaq fondunun taxminən neçə faizi kənd təsərrüfatı üçün yararlıdır?

- 10 %-i k/t üçün yararlıdır
- ✓ 49%-i k/t üçün yararlıdır
- 39%-i k/t üçün yararlıdır
- 30%-i k/t üçün yararlıdır
- 20%-i k/t üçün yararlıdır

163. Hazırda Azərbaycanda adambaşına neçə ha yararlı torpaq sahəsi düşür?

- 0,5 ha yararlı torpaq sahəsi
- ✓ 0,6 ha yararlı torpaq sahəsi
- 0,1 ha yararlı torpaq sahəsi
- 0,2 ha yararlı torpaq sahəsi
- 0,3 ha yararlı torpaq sahəsi

164. Aşağıdakı amillərdən hansı torpaqəmələgəlmə prosesində iştirak etmir?

- orqanizmlər torpaq əmələgətirən amil kimi
- relyef torpaq əmələgətirən amil kimi
- iqlim torpaq əmələgətirən amil kimi
- ✓ ozonosferin torpaq əmələgətirən amil kimi
- anna suxur torpaq əmələgətirən amil kimi

165. Regional monitoring sistemi nəzarəti həyata keçirir:

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

166. Aşağıdakılardan hansı kompleks ekoloji monitoringin vəzifələrinə daxildir?

- ekoloji sistemin və insanların məskunlaşma sahələrinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi.
- göstərilən sahələrdə baş vermiş dəyişikliklərin səbəbinin müəyyən edilməsi və qiymətləndirilməsi.
- ekoloji və yaşayış sahələrinin müayinəsinin keçirilməsi.
- ✓ qarşılıqlı tərəflərin qanəedici qərarlar qəbul etməyə yönəlmiş məsləhətləşmələri.
- yaranmış neqativ halların ləğv və ya təsirinin azaldılması üçün tədbirlər hazırlamaq.

167. İri şəhərlərdə ekoloji vəziyyətin gərginliyi asılıdır:

- şəhərlərdə əhalinin sıx cəmləşməsindən;
- ✓ antropogen təsirin yüksək olması və əhali sıxlığından;
- nəqliyyatın sürətli inkişafından;
- yaşillıq sahələrinin normadan az olmasından.
- şəhərlərdə sənaye sahələrinin sürətli inkişafından;

168. Fotokimyəvi prosesin getməsi üçün əsas kimyəvi komponent hansıdır?

- karbon 4-oksidi
- sulfat turşusu
- nitrat turşusu
- ✓ azot 2-oksidi
- dəm qazı

169. Şəhərlərdə ümumi çirkləndiricilərin neçə faizi avtomobil nəqliyyatının hesabınadır?

- 20-20%
- 90%
- 35-40%
- √ 60-80%
- 40-50%

170. İri şəhərlərdə çirklənmə dərəcəsini artıran səbəblərdən hesab edilir:

- √ nəqliyyat vasitələri
- istirahət zonaları
- transmilli otellər
- şosse yolları
- mədəni abidələr

171. Zəhərli maddələrin atmosfərə atılmasının səbəblərindən biridir:

- mineral kübrələrdən istifadə
- √ ekoloji cəhətdən təhlükəli texnologiyadan istifadə
- sənaye məhsullarının təkrar emalı
- kənd təsərrüfatının intensivləşməsi
- əkin sahələrinin azaldılması

172. Smoqların hansı mənfi təsiri vardır?

- təbii şərait və sərvətlərin yerləşməsinə təsir edir
- zəhərli maddələrin atmosfərə düşməsinə mane olur
- iqlim dəyişmələri yaradır
- √ ultrabənövşəyi şüaların yer səthinə düşməsinə mane olur
- kooperativləşmə prosesini ləngidir

173. Məişət tullantıları obyektləri hansı zonaya aid edilir?

- istirahət zonasına
- ictimai fəaliyyət zonasına
- yaşayış zonalarına
- √ xüsusi təyinat zonasına
- istehsalat zonalarına

174. Bir mln. əhalisi olan şəhərin gündəlik suya tələbatı nə qədər hesablanmışdır?

- √ 470 mln. ton
- 350 mln. ton
- 600 mln. ton
- 260 mln. ton
- 300 mln. ton

175. Şəhərlərdə sənaye tullantıları ilə çirklənmənin əsas səbəblərindən biridir:

- √ hakim küləklərin istiqaməti və gücünün nəzərə alınmaması
- əhalinin tələbatının çox olması
- yaşıllıq zonalarının çox olması
- çox sənaye məhsulu istehsal edilməsi
- sənayenin xammalla təchizəti

176. Bir və ya bir neçə mərkəzi şəhərin ətrafında kiçik qəsəbələrin yerləşməsi nə adlanır?

- meqalopolis
- urbanizasiya
- geokimyəvi əyalətlər

- miqrasiya mərkəzləri
- √ aqlomerasiya və ya konurbasiya

177. İri şəhərlərdə ekoloji vəziyyətin gərginliyi nə ilə əlaqədardır?

- aqlomerasiyası
- elmi səviyyənin aşağı olması
- əhalinin miqrasiyası
- √ əhalinin sıxlığı
- əhalinin təbii artımı

178. Müasir şəhərlər əhali məskəni olmaqla, daha hansı xüsusiyyətə malikdir ?

- əhalinin təbii artımı sürətlənir
- sənaye məhsulu istehsalını tənzimləyir
- √ ətraf mühitə təsir edən sistemdir
- kommunal sistem yaradır
- əhali başqa ölkələrə gedir

179. Urbanizasiyanın tempi hansı qrup ölkələrdə daha sürətlə gedir?

- Avropa ölkələrində
- inkişaf etmiş ölkələrdə
- yeni sənayeləşmiş ölkələrdə
- ABŞ, Kanada və Yaponiyada
- √ inkişadfa olan ölkələrdə

180. əhalinin şəhərlərdə məskunlaşması nə adlanır?

- yalançı urbanizasiya
- √ urbanizasiya
- aqlomerasiya
- miqrasiya
- meqalopolis

181. əhali artımının yaratdığı problemlərə aid deyil:

- ərzaq
- enerji
- √ təhsil
- xammal
- ekoloji

182. ətraf mühitin ekoloji vəziyyəti ilə əhali arasında asılılıq necə baş verir?

- √ əhalinin sayı dəyişir
- etnik tərkib dəyişir
- şəhərlərdə əhali artır
- əhalinin elmi səviyyəsi azalır
- əhalinin milli tərkibi pozulur

183. əhalinin sayının dəyişməsinə təsir edən amillərdən hesab olunur:

- √ müharibələr, aclıq epidemiyaları və s.
- əhalinin istehlakçı olması
- qadın, kişi nisbəti
- şəhər, kənd əhalisinin nisbəti
- əmək ehtiyatlarının dəyişməsi

184. əhali ilə istehsal arasındakı uyğunluq:

- əhali şəbəkəsinin sıxlığıdır
- dinamik inkişafıdır
- istehsalın əsas fondudur
- ✓ məhsuldar qüvvələrin aparıcı sahəsidir
- əhali istehsalın xammalıdır

185. Urbanizasiya səviyyəsi aşağı olan regionlardan şəhər əhalisi 20%-dən az olanları harada yerləşir?

- Asiyada
- Cənub-Şərqi Asiyada
- Avropada
- Latın Amerikasında
- ✓ Afrikada

186. Urbanizasiya səviyyəsinə görə dünya ölkələri neçə qrupa bölünür?

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

187. Dünyada şəhərlərin inkişafında hansı proses daha sürətlə inkişaf edir?

- iri şəhərlər
- nəhəng şəhərlər
- ✓ meqalopolislər
- aqlomerasiyalar
- kiçik şəhərlər

188. əhalinin doğum və ölüm göstəricilərinin fərqi nəyi müəyyən edir?

- mütləq artımını
- nisbi artımını
- əhalinin miqrasiyasını
- əhalinin sıxlığını
- ✓ əhalinin dinamikasını

189. əhalinin ərzaq probleminin həlli hansı tədbirlərin həyata keçirilməsini tələb edir?

- kooperativləşmə prosesinin mövcudluğu
- təmərküzləşmə prosesinin aktivliyi
- ərzağın çoxsahəli olması
- ✓ aqrar sektorun davamlı inkişafı
- sənaye məhsulu istehsalının inkişafı

190. Dünyada əhalinin sağlamlıq problemini yaradan səbəblərdən biridir:

- həkim personalının olmaması
- qidanın çatışmamazlığı
- iqtisadi inkişafın zəifliyi
- çətin müalicə olunan xəstəliklərin artması
- ✓ İEÖ ilə İEOÖ səviyyəsindəki uyğunsuzluq

191. əhalinin sağlamlıq problemi hansı mahiyyətə malikdir?

- √ qlobal xarakterlidir
- elmi araşdırmadır
- ətraf mühitin çirklənməsidir
- dövlət siyasətidir
- adi problemlər sırasındadır

192. İnsan orqanizminin təbii mühitə çətinliklə adaptasiya olunmasının əsas səbəbi nədir?

- təbii mühitə antropogen təsirlər
- √ təbii ekosistemlərin dəyişməsi
- təbii şəraitin stabilliyi
- təbii sərvətlərin zənginliyi
- insan orqanizminin mürəkkəbliyi

193. ərzaq probleminin yaranmasına səbəb nədir?

- İEÖ-də torpaq fondunun az olması
- √ İEOÖ-də kənd təsərrüfatının zəif inkişafı
- su resurslarının çatışmamazlığı
- elmin təsərrüfat sahələrində zəif tətbiqi
- kənd təsərrüfatında ekstensivlik

194. Şəhərlərin inkişafı ilə əlaqədar yaranan problemlərə aid deyil

- işlə təminat
- sosial səviyyənin pisləşməsi
- ətraf mühitə antropogen təsir
- təbii mühitin pisləşməsi
- √ ərzaqla təminat

195. London smogu hansı prosesdən yaranır?

- atmosferdə müxtəlif maddələrin qarışığından
- √ toz hissəcikləri ilə kimyəvi inqredientlərin qarışığından
- elmi-texniki tərəqqinin naaliyyətlərindən
- ölkələrin qarşılıqlı inteqrasiyasından
- insan fəaliyyətindən

196. Monitorinqin obyektı dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

- √ atmosfer, yer üstü sular, okeanlar, dənizlər, yeraltı sular, kriosfera.
- yerüstü sular, okeanlar.
- okeanlar və dənizlər.
- atmosfer, kriosfera
- atmosfer, yeraltı sular.

197. Qlobal monitorinq sistemi nədir?

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

198. Sel, Vulkan, Zəlzələ, quraqlıq, torpağın eroziyası və s. hansı monitorinq sisteminə aid edilir?

- kimyəvi monitorinq
- məsafə monitorinqi

- bioloji monitoring
- bioloji monitoring
- ✓ Fiziki monitoring

199. Fotokimyəvi smogun yaranma səbəbi nədir?

- bərk maddələrlə kristalların qarşılıqlı təsiri
- zərərli maddələrin konsentrasiyasından
- nəqliyyat vasitələrinin təsirindən
- fotokimyəvi smog əmələ gəlmir
- ✓ kimyəvi reaksiya ilə havanın təkrar çirklənməsi

200. Alyaska smogunun yaranma səbəbi nədir?

- atmosferdə müxtəlif qazların qarışığından
- ətraf mühitə antropogen təsirlərdən
- təmərküzləşmə prosesinin aktivliyindən
- ✓ havanın mənfi temperaturu ilə günəş radiasiyasının təsirindən
- sənaye müəssisələrinin qəzaya uğramasından

201. Çirkləndirici mənbələrinin monitoringi dedikdə başa düşülür:

- yerini dəyişməyən mənbəyin monitoringi
- Hərəkətdə olan nəqliyyat vasitələrinin.
- müəyyən bir sahənin.
- bir nöqtədə yerləşən mənbənin.
- ✓ yerini dəyişməyən, bir nöqtədə yerləşən mənbəyin, hərəkətdə olan nəqliyyat vasitələrinin və müəyyən bir sahənin

202. Ekoloji siyasətin prioritet istiqamətlərindən biridir:

- əhəlinin işlə təmin olunması
- ETT nəəliyyətlərinə yiyələnmək]
- ✓ sağlam ekoloji mühitin yaranması
- biri deyil
- yeni texnologiyaların mənimsənilməsi

203. İctimai fəaliyyət zonasına daxil deyil:

- ticarət
- təhsil
- elmi-tədqiqat
- maliyyə iş mərkəzləri
- ✓ kənd təsərrüfatı

204. Monitoring sistemi siniflərinə ayrılır:

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

205. Baza monitoring sistemi zamanı nələr nəzərə alınır?

- urbanizasiya səviyyəsi
- çirklənmə dərəcəsi
- kimyəvi tullantılar
- fiziki təsir amilləri
- ✓ regional antropogen təsirlər

206. Fiziki monitoring dedikdə başa düşülür:

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

207. İmpakt monitoring sistemi nədir?

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

208. Ekobiokimyəvi monitoring dedikdə başa düşülür:

- ətraf mühitin bioloji vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin fiziki vəziyyətinə nəzarət.
- √ ətraf mühitin kimyəvi və bioloji vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin fiziki və kimyəvi vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin fiziki vəziyyətinə nəzarət.

209. Milli monitoring sistemi dedikdə başa düşülür:

- beynəlxalq miqyasda aparılan monitoring.
- √ ölkə miqyasında aparılan monitoring.
- materikdə aparılan monitoring.
- şəhərdaxilində aparılan monitoring.
- bir neçə ölkədə aparılan monitoring.

210. Baza monitoring sistemi nədir?

- √ regional antropogen təsirlər nəzərə alınmaqla təbiətdə baş verən hallara nəzarət etmək
- faunada baş verən hallara nəzarət etmək.
- hidrosferdə baş verən proseslərə nəzarət etmək.
- litosferdə baş verən proseslərə nəzarət etmək.
- bitki aləmində baş verən hallara nəzarət etmək.

211. ətraf mühitin monitoringi nədir?

- √ uzun müddətli müşahidə sistemi olub, ətraf mühitin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və onun dəyişməsi istiqamətinin proqnozlaşdırılması.
- ətraf mühitin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsidir
- onun dəyişmə istiqamətinin proqnozlaşdırılmasıdır.
- demoqrafik proseslərə nəzarət sistemidir.
- ətraf mühitin qısa müddətli-müşahidə sistemidir.

212. Ekoloji pasport hansı müddətdə etibarlıdır?.

- 2 il müddətinə.
- 3 il müddətinə
- 5 il müddətinə
- 6 ay müddətinə
- √ 1 il müddətinə

213. Təsərrüfat fəaliyyətinin ekoloji ekspertizası:

- ✓ dövlət ekoloji nəzarətinin əsas funksiyalarından biridir.
- ekoloji maarifləndirmə vasitəsidir.
- demoqrafik siyasətin tərkib hissəsidir.
- iqtisadi siyasətin əsasıdır.
- ekoloji təhsilin bir formasıdır.

214. Müəssisələrin ekoloji pasportu özündə əks etdirir?

- ✓ mühafizə tədbirlərinin vaxtı, xərcləri və s
- təbii resursların istehlaklı
- təbii resursların müxtəlifliyi
- “ekoloji pasport” olmur
- mühafizə tədbirlərinin vaxtı, xərcləri və s

215. Ekoloji ekspertizanın əsas prinsipləri hansılardır?

- ✓ imperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, müstəqillik, komplekslilik
- imperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət.
- peşəkarlıq, müstəqillik, aşkarlıq, imperativ.
- enerjiyə qənaət, müstəqillik, imperativ, aşkarlıq.
- müstəqillik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət, riskin azaldılması.

216. Ətraf mühitin ekspertizası hansı hallarda keçirilməlidir?

- iqtisadiyyatda böhran baş verdikdə.
- milli valyuta dəyərini itirdikdə.
- ✓ təsərrüfat, layihə və planları reallaşmaqdan əvvəl.
- ekoloji fəlakət baş verdikdə.
- ölkədə iqtisadi islahatlar aparıldıqda.

217. Müəssisənin Ekoloji pasport hansı müddətə tərtib olunur?

- 3 il
- 5 il
- 2 il
- müddətsizdir
- ✓ 1 il

218. Smoq hadisəsinin çox yarandığı məkan haradır?

- yerin üst hissəsi
- kənd təsərrüfatı regionları
- meşə zonası
- səhralaşma prosesi
- ✓ şəhər atmosferi

219. Müstəqillik prinsip ekoloji fəaliyyətin hansı sahəsinə aiddir?

- ekoloji monitorinqə
- ekoloji auditə
- ✓ ekoloji ekspertizaya
- ekoloji maraqlara
- ekoloji tənzimləməyə

220. Aşağıdakılar hansı monitorinqin praktiki istiqamətlərinə aid deyil?

- ətraf mühitin vəziyyətinə və ona təsir edən amillərə nəzarət etmək.
- çirkləndiricilərin təsirindən ətraf mühidə yarana biləcək vəziyyətin proqnozu.
- bu vəziyyətin qiymətləndirilməsi.
- ✓ əhalinin miqrasiyasının nizamlanması.

- ətraf mühitin faktiki vəziyyəti və çirklənmə səviyyəsini qiymətləndirmək.

221. Biosferin özünü tənzimləmə xüsusiyyəti necə adlanır?

- Noosfer
- Ekoloji böhran.
- Konvergeniya
- Klimatologiya
- ✓ Homeostazm

222. Təbiətdə maddələrin böyük (geoloji) dövrünü necə baş verir?

- ✓ Günəş enerjisi ilə Yerə dərinlik enerjisinin qarşılıqlı təsiri ilə
- Günəş enerjisi ilə maqmatik süxurların qarşılıqlı əlaqəsi ilə baş verir
- Günəş enerjisi ilə çökmə süxurların qarşılıqlı əlaqəsi ilə baş verir
- Günəş enerjisi ilə Yerə radioaktiv maddələrinin qarşılıqlı əlaqəsi nəticəsində baş verir
- Günəş enerjisi ilə Yerə səth enerjisinin qarşılıqlı təsiri ilə baş verir

223. Biosferdə maddələrin kiçik (biogeokimyəvi) dövrünü necə tamamlanır?

- ✓ Yalnız biosfer daxilində tamamlanır
- Yalnız hidrosfer daxilində tamamlanır
- Yalnız litosfer daxilində tamamlanır
- Hidrosfer və atmosfer daxilində tamamlanır
- Yalnız atmosfer daxilində tamamlanır

224. Abşeron yarımadasında gündəlik radiasiya fonu dəyişir

- 5-10 mkr/saat
- 3-15 mkr/saat
- 6-8 mkr/saat
- ✓ 6-18 mkr/saat
- 10-12 mkr/saat

225. Radiasiya nədir?

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

226. Antropogen və təbii təsirlər nəticəsində ətraf mühitin dağılma təhlükəsi ilə əvvəl ya mənfi ekoloji dəyişikliklərdə səhiyyəyə gətirən və bu səbəbdən insanın və cəmiyyətin həyatı vacib maraqlarına təhlükə yaradan vəziyyət adlanır?

- təhlükəli böhran vəziyyəti
- ✓ təhlükəli ekoloji vəziyyət
- təhlükəli hal
- kataklizm
- təhlükəli krizis vəziyyəti

227. Ekologiyanın əsas funksional vahidi adlanır?

- ✓ ekosistem
- biosenoza
- biosfer
- populyasiya
- ekotop

228. Ekosistemdə oksigenin dövrünü əlaqədardır?

- kimyəvi birləşmələrin xarakteri ilə
- atmosfer və hidrosferlə
- ✓ fotosintez və tənəffüslə
- doğru cavab yoxdur
- ozon və hidrogenlə

229. Həyat üçün lazım olan enerjini almaq üçün orqanizmin üzvü maddələri oksidləşəcək CO₂ və H₂O yaradır. Bu proses necə adlanır ?

- birləşmə
- ✓ nəfəsalma
- nəfəsvermə
- tənəffüs
- ayrılma

230. Biosferdə kükürd qazının (SO₂) çoxluğu səbəb olur?

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

231. Karbon qazının atmosferə normadan artıq atılması səbəb olur?

- qlobal soyuqlaşmaya
- oksigen miqdarının azalmasına
- ✓ «parnik» efektinin yaranmasına
- dövretmə sisteminin pozulmasına
- doğru cavab yoxdur

232. Noosfera termini hansı mənada işlənir?

- yaşayış mühiti, məskun sahəsi
- həyat tərz, əxlaq, mədəniyyət
- dövrənş tərz, mənəviyyət
- doğru cavab yoxdur
- ✓ ağıl, düşüncə, idrak

233. Enerjinin bir trofiki səviyyədən digərinə qəbulu edilən qida enerjisinin 10 % -ni təşkil edir. Bu ekologiyada necə adlandırılır?

- bir faiz qaydası
- 100 faiz qaydası
- iyirmi faiz qaydası
- əlli faiz qaydası
- ✓ on faiz qaydası

234. Yüksək dərəcədə formalaşmış ekosistemdə çoxluğu təşkil edən növlər adlandırılır?

- kommensalizm və konsument
- ✓ dominant və edifikator
- strukturlu və proporsional
- doğru cavab yoxdur
- neytralizm və dayanaqlı

235. Biogeosenoz və ekosistemi bir birindən fərqləndirən amil?

- məkan faktorudur
- trofik faktordur
- dövrü sistem faktorudur

- doğru cavab yoxdur
- ✓ zaman faktorudur

236. Biosferdə biokimyəvi dövretmə ayrılır?]

- kimyəvi və fiziki dövretmə
- ✓ qazşəkilli maddələrin dövretməsi və çökmə dövrü
- geoloji və fiziki dövretmə
- doğrucavab yoxdur
- mexaniki və üzvü dövretmə

237. Neobiosfer adlanır?

- canlıların keçmişində mövcud olduğu sahə
- doğru cavab yoxdur
- heyvanların mövcud olduğu sahə
- bitkilərin mövcud olduğu sahə
- ✓ hazırda canlı orqanizmlərin mövcud oldubunu sahə

238. Noosfera anlayışını elmə gətirənlərdir?

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

239. ən böyük və davamlı ekosistem?

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

240. Ekosistemi təşkil edən bloklar aşağıdakılardır?

- prodüsent və dayanaqlı
- redüsent və dövrü
- doğru cavab yoxdu
- təbii və antropogen
- ✓ biosenoza və biotop

241. Ekosistemin inkişafına təsir edən dinamika adlanır?

- ✓ istiqamətlənmiş dinamika
- mövsümü dinamika
- dəyişkən dinamika
- dövrü dinamika
- sutkalıq dinamika

242. Ekosistemdə heyvanlar tərəfindən yaradılan trofiki (qida) səviyyə adlanır ?

- forik və ya parazitizm
- doğru cavab yoxdur
- rəqabət və ya forik
- ✓ heterotrof və ya konsument
- simbioz və ya fabrik

243. Ekosistemdə trofik əlaqə adlanır?

- müxtəlif məkandan istifadə əlaqəsi
- yalnız heyvan növlərinin əlaqəsi
- doğru cavab yoxdur
- ✓ eyni məkandan yaşayış üçün istifadə əlaqəsi
- yalnız bitkilərin məskunlaşdığı ərazi

244. Ekosistemin dinamik növleridir?

- ✓ sutkalıq və dövrü
- istiqamətlənmiş və sadə
- sadə və mürəkkəb
- doğru cavab yoxdur
- təkrar və dəyişkən

245. Ekosistemin inkişaf dinamikası, ekosistemin və ya biosenozun dəyişməsi ilə nəticələnir ki, bu proses adlandırılır?

- ✓ suksessiya
- doğru cavab yoxdur
- forik
- prodüsent
- konsument

246. əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu qəbul edilmişdir

- 1990-ci ildə
- 1995-ci ildə
- 2008-ci ildə
- 2000-ci ildə
- ✓ 1997-ci ildə

247. Biosferdə maddələrin dövretməsi ayrılır?

- ✓ qeoloji və bioloji
- doğru cavab yoxdur
- kimyəvi və qeokimyəvi
- biokimyəvi və hidrobioloji
- təbii və antropogen

248. Paleobiosfer və ya ağ biosfer adlanır?

- ✓ qədimdə canlı orqanizmlərin yaşadığı sahə
- doğru cavab yoxdur
- biosferdə canlıların mövcud olduğu sahə.
- fauna və floranın yayıldığı sahə
- Hal-hazırda canlıların mövcud olduğu sahə

249. Biosfer təliminin yaratıcısı kimdir?

- ✓ Vernadski
- Odum
- Naumov
- İzrael
- Dokuçayev

250. Biosfer anlayışını elmi ədəbiyyata ilk dəfə kim və neçənci ildə gətirmişdir?

- Odum, 1860-ci ildə
- Lamark, 1870-ci ildə

- ✓ Zyuss, 1875-ci ildə
- Vernadski, 1861-ci ildə
- Dokuçayev, 1898-ci ildə

251. Biosferdə maddələrin dövretməsi xarakterizə olunur?

- dövretmə istiqaməti və ya azimutu ilə
- ✓ dövretmə surəti və dövr vaxtı ilə
- doğru cavab yoxdur
- dövretmə elementləri və birləşmələri ilə
- dövr bucağı və məsafəsi ilə

252. Ekosistem anlayışını ilk dəfə kim təklif etmişdir?

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

253. Ekoloji sistemlər yaranma səbəblərinə görə bölünür?

- uzunömürlü və dayanıqlı
- doğru cavab yoxdur
- süni və mədəni
- ✓ təbii və antropogen
- davamlı və dəyişkən

254. Ekoloqiyada elementar vahid nədir?

- ✓ fərdin populyasiyasıdır
- doğru cavab yoxdur
- biokütlədir
- biotik birlikdir
- həyat dalğasıdır

255. Populyasiyanın əsas xüsusiyyətlərindən biridir?

- ✓ fərdlərin sayının dinamikası və tənzimlənmə mexanizmi
- doğru cavab yoxdur
- populyasiyanın inkişafının iqlim şəraitindən asılılığı
- populyasiyanın modifikasiya olması və ya dəyişməsi
- uzunömürlü populyasiya olması

256. Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə tədbirlərinə yönəldilən vəsaitin əsas mənbəyi hesab edilir?

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

257. Qabaqcadan qarşısı alınmış bilməyən ekoloji hadisələrin əmələ gəlməsi necə adlanır?

- ✓ ekoloji risk
- maddi risk
- əmək riski
- sosial risk
- iqtisadi risk

258. Müəssisədə istifadə olunan resurslar və onların ətraf mühitə təsiri hansı texniki-normativ sənəddə göstərilir?

- şəhər pasportunda
- dəzgahların pasportunda
- √ ekoloji pasportunda
- avadanlıqların pasportunda
- vətəndaş pasportunda

259. Ekoloji riskin göstəricisinə daxil deyil:

- itkinin miqdarı
- √ itkinin kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
- itkinin yaranması ehtimalının qeyri-müəyyənliyi
- itkinin miqdarının qeyri-müəyyənliyi
- təhlükəli amillərin yaranması ehtimalı

260. Aşağıdakı ifadələrdən hansı ekoloji riskin əsas kəmiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- İtki termini
- √ Ətraf mühitin qorunması
- İqtisadi ziyan
- Sosial-iqtisadi ziyan
- Sosial zərər

261. Faktiki və mümkün ola bilən sosial və iqtisadi zərər ekoloji riskin hansı göstəricisidir?

- İqtisadi ziyan göstəricisidir
- Ekoloji ziyan göstəricisidir
- √ İtki göstəricisidir
- Sosial zərər göstəricisidir
- Sosial – iqtisadi ziyan göstəricisidir

262. Bir qəzada həlak olmuş insanların sayı ilə bu qəzanın ehtimalı arasındakı nisbəti riskin hansı kateqoriyasıdır?

- Sıfır və məqbul risk
- Ekoloji risk
- Fərdi risk
- √ Sosial risk
- Məqbul risk

263. Ekoloji menecmentin funksiyalarından biri aşağıdakıdır:

- ekoloji ekspertiza.
- balanslaşdırma;
- ekoloji siyasət;
- √ planlaşdırma;
- ekoloji öhdəlik;

264. Təbii və antropogen təsirdən ətraf mühitdə baş vermiş dəyişikliklərə nəzarət nə adlanır?

- √ biosferin kompleks monitorinqi
- fiziki monitorinqidir
- biosferin kompleks monitorinqidir
- qısa müddətli monitorinqidir.
- qlobal monitorinqidir

265. Ekoloji menecmentin əsasını təşkil edir:

- ekstrapolyasiya, kartoqrafik;
- planlaşdırma, proqnozlaşdırma və monitorinq;

- kartoqrafik, balans.
- √ balans, nəzarət, uçot və audit;
- qiymətləndirmə, təhlil;

266. Ekoloji menecmentin məqsədi:

- √ idarəetmədə iqtisadi və ekoloji maraqları təmin etmək və təhlükəsiz əmək şəraiti yaratmaqdır;
- müəssisə və təşkilatlarda təbiəti mühafizə fəaliyyətini yaxşılaşdırmaqdır.
- təbiəti mühafizə problemlərinin həlli üçün menecmentdən istifadə maraqlarını artırmaqdır;
- hüquqi və fiziki şəxslərin təbiətdən istifadə fəaliyyətində hüquqlarını təmin etməkdir;
- təbiətdən səmərəli istifadə və resurs qoruyucu fəaliyyətdə beynəlxalq və milli aktların tələblərinə əməl etməkdir;

267. Ekoloji menecmentin funksiyalarına aid deyil:

- planlaşdırma ;
- √ balanslaşdırma.
- uçot və nəzarət;
- tənzimlənmə;
- ekoloji marketing;

268. Ekoloji menecment nədir?

- təsərrüfatın inkişafını və planlaşdırılmasını təmin edən sahədir;
- √ təbii resurslardan istifadədə ekoloji-iqtisadi problemlərin idarə olunmasını öyrənən elm sahəsidir;
- cəmiyyətin idarə olunmasını özündə birləşdirən bir sahədir;
- faydalı qazıntıların hasilatı, emalı və istifadəsini təmin edən sahədir.
- təbiətdən istifadə tədbirlərinin uçotu və nəzarətini təmin edən elm sahəsidir.

269. Ekobiokimyəvi monitorinq dedikdə başa düşülür:

- ətraf mühitin fiziki vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin bioloji vəziyyətinə nəzarət.
- √ ətraf mühitin kimyəvi və bioloji vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin fiziki və kimyəvi vəziyyətinə nəzarət.
- ətraf mühitin kimyəvi vəziyyətinə nəzarət.

270. Milli monitorinq sistemi dedikdə başa düşülür:

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

271. Baza monitorinq sistemi nədir?

- √ regional antropogen təsirlər nəzərə alınmaqla təbiətdə baş verən hallara nəzarət etmək.
- bitki aləmində baş verən hallara nəzarət etmək.
- litosferdə baş verən proseslərə nəzarət etmək.
- hidrosferdə baş verən proseslərə nəzarət etmək.
- faunada baş verən hallara nəzarət etmək.

272. Monitorinq sistemi siniflərinə ayrılır:

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

273. Monitorinqin obyektı dedıkdə aşığıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

- okeanlar və dənizlər.
- atmosfer, kriosfera
- ✓ atmosfer, yer üstü sular, okeanlar, dənizlər, yeraltı sular, kriosfera.
- atmosfer, yeraltı sular.
- yerüstü sular, okeanlar.

274. Aşığıdakılar hansı monitorinqin praktiki istiqamətlərinə aid deyil?

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

275. Ekoloji monitorinq həyata keçirilərkən üstünlük hansı üsula verilir?

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

276. Qanuna və sığorta müqaviləsinə uyğun olaraq sığortalının sığortaçıya verməli olduğu pul necə adlanır?

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

277. Ekoloji sığorta nəyə xidmət edir?

- ətraf mühitə dəyən zərərə görə cərimələrin toplanmasına
- ümumi sığorta qanunlarına
- əhalinin ətraf mühitə təsirinə
- təbii resurslardan istifadəyə
- ✓ ətraf mühitə, insanların sağlamlığına ziyan vuran məsuliyyəti artırmağa

278. Ekoloji sığortanın əsas məqsədi:

- müəssisələrə, insanlara və ətraf mühitə dəymiş zərəri ödəmək
- ✓ müəssisəni vergidən azad etmək, dəymiş zərəri ödəmək
- müəssisəni vergidən azad etmək, sığortanın dəyərini ödəmək
- insanları maddi maraqlandırmaq, qurğuların işləməsini təmin etmək
- insanların istirahətini təşkil etmək, qurğuları təkmiləşdirmək

279. Bakı buxtasının ekoloji vəziyyətinin kəskinləşməsinin səbəbləri:

- boru-kəmərlər nəqliyyatıdır;
- ✓ neft hasilatı və məişət çirkəbləridir;
- kimya sənayesi çirkəbləridir;
- dəmiryolu nəqliyyatıdır
- dəniz nəqliyyatıdır

280. Xəzərin ən çox çirklənmiş sahələri:

- Bakı və Xaçmaz sahilləri;
- ✓ Çilov və Qum adaları;

- Bakı buxtası
- Neft daşları və Neftçala sahilləri;
- Sumqayıt və Lənkəran sahilləri;

281. Tuqay meşələrinin kəsilməsinin mənfi ekoloji nəticələrindəndir :

- torpağın sürüşməsi;
- √ torpaqların şoranlaşması;
- qrunt sularının səviyyəsinin aşağı düşməsi;
- torpaq eroziyası;
- qrunt suların səviyyəsinin qalxması;

282. Azərbaycanda səhralaşmanın izləri hiss olunur:

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

283. Azərbaycanda ekoloji proseslər səbəbindən yaranır:

- sürüşmə
- şoranlaşma
- aşınma
- √ zəlzələ
- eroziya

284. Azərbaycanda külək eroziyasına məruz qalır:

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

285. Su ehtiyatlarından daha çox istifadə olunur :

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

286. AFR, İsveçrə, İngiltərə, Avstraliyada meşələrin qırılması nə ilə əlaqədardır?

- yağıntıların az olması ilə
- su ehtiyatlarının azlığı ilə
- havanın temperaturunun yuxarı olması ilə
- antropogen amillərlə
- √ “turşulu yağışlarla”

287. İri şəhərlərdə ekoloji vəziyyətin gərgin olması nə ilə əlaqədardır?

- √ antropogen təsirin yüksək olması ilə əlaqədar
- kənd təsərrüfatı ilə əlaqədar
- ərazi problemləri və təbii artımın aşağı olması ilə bağlı
- nəqliyyatın çoxalması ilə bağlı
- ekoloji təhlükəsizliyin gözlənilməsi ilə əlaqədar

288. Azərbaycanca şoranlaşmış torpaqlar daha çox rast gəlinir:

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

289. Araz çayını daha çox çirkləndirən ölkə:

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

290. Azərbaycanda tuqay meşələrinin əhəmiyyəti:

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

291. Şərqi çinarının mühafizə olunduğu qoruq:

- Turyançay
- √ Bəsticay
- Hirkan
- İlisu
- Qarayazı

292. Göy-göy qoruğunda mühafizə olunan iynəyarpaqlı ağac:

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

293. Tuqay meşələrinin mühafizə olunduğu qoruq:

- Bəsticay qoruğu;
- Altıağac qoruğu ;
- √ Qarayazı qoruğu;
- Hirkan qoruğu;
- Turyançay qoruğu;

294. Turyançay qoruğunda mühafizə olunan ağac növləri:

- Turyançay qoruğunda mühafizə olunan ağac növləri:
- fisdıq və cökə;
- √ ardıc və saqqız ağacları;
- Eldar şamı və Çinar ;
- qovaq və söyüd;

295. Çirklənmiş çayların mənfi ekoloji nəticələri:

- sənaye qurğularınadır;

- √ insan sağlamlığı və torpaq sahələrindədir;]
- heyvandarlıq və uzumçülüyədir
- sənaye və heyvandarlıqadır
- otlaq sahələrindədir;

296. Xəzərin ekoloji problemlərinə dair birinci Beynəlxalq Konfrans çağırılmışdır:

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

297. Xəzərin çirklənməsinin mənfi ekoloji nəticələri:

- su bitkilərinədir;
- √ balıq ehtiyatlarındadır;
- duz ehtiyatlarındadır;
- neft hasilatındadır;
- molyuskalardır;

298. Daxili çayları daha çox çirkləndirir:

- kimya və yeyinti sənaye çirkəbləri;
- √ dağ-mədən və məişət çirkəbləri;
- yeyinti və sənaye çirkəbləri;
- qara və əlvan metallurqiyaya çirkəb suları;
- məişət və yüngül sənaye çirkəbləri;

299. Azərbaycan daxilində ən çox çirklənmiş çaylar:

- Qusarçay və Lənkərançay;
- Qəncəçay və Köndələnçay;
- √ Qoşqarçay və Filizçay;
- Filizçay və Dəmiraparançay;
- Pirsaatçay və Qöyçay;

300. Azərbaycanda ekoloji təhlükəsizliyinin təmin olunmasının başlıca məqsədi:

- meşələrin qorunması
- √ təbii ekosistemlərin qorunması
- torpağın qorunması
- heyvanat aləminin qorunması
- atmosferin qorunması

301. Azərbaycanda ekoloji təhlükəsizliyi təmin olunmasının başlıca məqsədlərindən deyil:

- biomüxtəlifliyin qorunması
- təbii ekosistemlərin qorunması
- təbiətdən istifadənin səmərəli təşkili
- √ doğru cavab yoxdur
- zərərli fəaliyyətin mənfi ekoloji təsirlərin azaldılması

302. Xəzərin çirklənməsinin yaratdığı ekoloji problem:

- sahil torpaqlarının şoranlaşması;
- √ bioloji resursların azalması;
- mineral resursların hasilatında çətinlik;
- mineral resursların hasilatında çətinlik;
- su nəqliyyatında çətinliklər

303. Xəzərin səviyyə təbəddüdünün başlıca səbəbləri:

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

304. Xəzərə ən çox çirkab gətirən çay:

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

305. Qoruq nədir?

- ✓ bütün təbiət komplekslərinin təbii vəziyyətdə saxlanılan ərazidi
- təbii komplekslərin qorunduğu və təsərrüfat fəaliyyətinə icazə verilən ərazidi
- mühafizə zolaqları olmayan ərazilərdir
- doğru cavab yoxdur
- canlıların orqanizmlərinin bərpa olunduğu sahədir

306. Milli Park nədir?

- Ekskursiya obyektidir
- ✓ mühafizə olunan təbii kompleksə malik ərazi olmaqla ekoturizmə icazə verilən sahədir
- təsərrüfata yararlı mühafizə olunan ərazidir
- doğru cavab yoxdur
- iqtisadi baxımdan gəlir gətirməyən qoruq sahəsidir

307. Azərbaycan torpaqlarının dedredasiyası səbəblərindəndir:

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

308. Xəzərə ən çox çirkab axıdan Azərbaycan çayı :

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

309. Azərbaycanda atmosferin başlıca çirklənmə mənbələri:

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

310. Xəzər sahillərinin ekoloji cəhətdən əhəmiyyəti nədədir:

- ✓ Xəzər sahillərinin ekoloji cəhətdən əhəmiyyəti nədədir:

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

311. Kür çayını daha çox çirkəndirən ölkələr:

- Türkiyə,Gürcüstan
- Azərbaycan,Gürcüstan
- ✓ Gürcüstan,Ermənistan
- Azərbaycan,Türkiyə
- Ermənistan,Türkiyə

312. Atmosferin çirklənmə səbəblərindən biridir:

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

313. Xəzərin başlıca resursları aşağıdakılardır:

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

314. Köçəri quşların və suitlərin mühafizə olunduğu qoruq:

- Qızılağac
- ✓ Abşeron
- Geirgan
- Zirə
- Şirvan

315. Azərbaycanda ətraf mühitin başlıca çirklənmə mənbələrindən biridir:

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

316. Azərbaycanda ekoloji problemləri yaradan təbii endogen proseslər:

- radioaktiv elementlərin parçalanması;
- sürüşmələr
- ✓ palçıq və zəlzələlər;
- tektonik proseslər və eroziya.
- aşımalar

317. Azərbaycanda atmosferin mühafizəsi tədbirləri sisteminə aiddir

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

318. Azərbaycanıda atmosferə ən çox atılan kimyəvi maddələr :

- √ karbohidroqlenlər
- ammonyak
- dəm qazı;
- benzopirenlər
- sulfat turşusu;

319. Azərbaycanda ekoloji təhlükəsizliyin qorunub saxlanması üçün lazımdır:

- təbii resurslardan istifadənin genişləndirilməsi;
- təbii ekosistemlərə intensiv təsirlər;
- təbiətdən istifadənin səmərəli təşkil problemləri;
- √ Xəzərin bioloji resurslarının qorunması.
- ətraf mühitin çirklənməsinin təhlükəsizlik dərəcəsinin qiymətləndirilməsi;

320. Azərbaycanda ekoloji problemlərin başlıca qlobal səbəbləri

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

321. Azərbaycanda ekoloji təhlükəsizliyi pozulma səbəbləri:

- təbiətdən səmrlil istifadədir;
- təbiətdən istifadənin ödənişliyidir;
- √ sənayenin kənd təsərrüfatının və nəqliyyatın intensiv inkişafıdır;
- torpaq və bitki ehtiyatlarından istifadədir.
- torpaq və bitki ehtiyatlarından istifadədir.

322. Aşağıdakılardan hansı dağ-mədən sənayesinin ətraf mühitdə yaratdığı problemlərə aid deyil?

- atmosfer havasının səth sularının, yeraltı sularını çirklənməsi, tektonik rejimin pozulması.
- √ relyefdə baş verən morfostruktur dəyişikliklər
- təbii-texniki şəraitin hidroloji rejimin pozulması
- təbii-texniki şəraitin hidroloji rejimin pozulması
- tədrici landşaft dəyişiklikləri, eksogen geoloji proseslərin aktivləşməsi

323. Avtomobil nəqliyyatının ətraf mühiti normadan artıq çirkləndirilməsinin qarşısını almaq üçün tələb olunur:

- istehsal ilindən asılı olmayaraq bütün avtomobillərin texniki göstəricilərini yaxşılaşdırmaq
- benzin mühərrikli nəqliyyat vasitələrinin sayının artırmaq
- dizel mühərrikli nəqliyyat vasitələrinin sayının artırmaq
- aşağı gücə malik avtomobil mühərriklərindən istifadə etmək.
- √ yanacaqın keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq, texniki normativlərə cavab verməyən avtomobillərin istismarının və ölkəyə idxalının qarşısını almaq

324. Neft hasilatında torpağı çirkləndirən əsas mənbələr hansılardır?

- yanacaq-sürtkü materialları, xlor turşusu, duz
- mazut, gilli məhsul, səthi aktiv maddələr
- mazut, gilli məhsul, səthi aktiv maddələr
- √ yanacaq-sürtkü materialları, xlor turşusu, duz
- şlam, parafin, səthi aktiv maddələr.

325. Azərbaycanda təsərrüfat sahələri içərisində ətraf mühitə ən az təsir göstərən:

- mənzil-kommunal.
- kənd təsərrüfatı;
- nəqliyyat;
- sənaye;
- √ səhiyyə;

326. Sənaye müəssisələrini şəhər ətrafında yerləşdirərkən ilkin nəzərə alınan amillərdəndir:

- √ ərazidə hakim küləyin istiqaməti və gücü;
- ərazinin torpaq-bitki örtüyünün vəziyyəti;
- ərazinin ekoloji vəziyyəti;
- ərazinin təbii landşaftlarının dəyişmə vəziyyəti.
- ərazidə yağıntıların miqdarı və su mənbələri;

327. Aşağıdakılardan hansı üzvi tullantılara daxildir?

- √ ağac emalı, şərab, pivə istehsalı, dəri emalı müəssisələrinin, ət kombinantının tullantıları
- dəri emalı müəssisələrinin, ət kombinantlarının, tikinti materialları müəssisələrinin tullantıları
- ət kombinantının, ağac emalı müəssisələrinin, ayaqqabı fabriklərinin tullantıları
- şərab və pivə istehsalı, dəmir-beton məmulatı, tikəş fabriklərinin tullantıları
- ağac emalı, şərab, çörək və çörək məmulatı, daş karxanalarının tullantıları

328. Aşağıdakılardan hansı neft məhsulları ilə çirklənmənin xarakterik əlamətləri əks etdirir?

- neftin hasilatı, nəqli, emalı
- sürətli buxarlandırma qabiliyyətinin olması, toksiki maddələrlə zəngin olması, yanacaq kimi istifadə olunması.
- torpaqda oksigen rejimini pozması, suyun transpirasiyasını çətinləşdirir
- √ ətraf mühitin komponentlərini çirkləndirməsi, bütün akvatoriyada səpələnməsi, dib çöküntülərində toplanması
- suyun keyfiyyətini pisləşdirməsi, oksigen rejiminə mənfi təsir göstərməsi, suyun üst qatlarının atmosferlə balanslaşdırılmış əlaqəsini pozması

329. Kənd təsərrüfatında suyun itkisi səbəb olur:

- suvarma kanalları boyu torpaqların suvarılmasına
- məhsul artımına, bütün torpaqların suvarılmasına, otlaqların genişlənməsinə.
- √ yeraltı suların səviyyəsinin qalxmasına, torpaqların şoranlaşmasına və bataqlıqlaşmasına məhsul itkisinə
- torpaqların şoranlaşmasına və onların sahəsinin daim artmasına
- suvarma kanalları boyu yeraltı suların səviyyəsinin qalxmasına

330. Atmosferdə rütubətliyin səviyyəsinin artması ilə nəticələnir?

- radioaktiv tozların artması ilə
- √ kükürd turşusunun həcmnin artması ilə.
- kükürd anhidridinin artması ilə
- karbon qazının miqdarının artması
- ağır metalların artması ilə

331. Nəqliyyat vasitələrindən ayrılan tullantı qazların tərkibində hansı birləşmələr olur?

- √ karbon, kükürd, azot oksidləri və üzvi birləşmələr
- dəmir, cıvə, kalsium oksidləri
- dəmir, kalsium, manqan oksidləri
- gümüş oksidləri
- üzvi və qeyri-üzvi birləşmələr, su buxarı

332. Neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan ekoloji problemlər:

- dəniz suyunun şəffallığı və torpağın keyfiyyəti dəyişir
- √ gilli məhlul, neftli su dənizi və torpağı çirkləndirir
- balıqların sayı artır, bitki aləmi genişlənir

- dəniz suyunun rəngi, torpağın örtüyü dəyişir
- torpaqda və suda mikroorqanizmlər məhv olurlar

333. Dağ-mədən sənayesinin yaratdığı ekoloji problemlər:

- Dağ-mədən sənayesinin yaratdığı ekoloji problemlər:
- suyun səviyyəsi aşağı düşür, smeq əmələ gəlir
- rütubət çoxalır, görmə qabiliyyəti azalır
- duman yaranır, buludların vəziyyəti dəyişir
- ✓ atmosfer və hidrosfer çirklənir, torpaqda sürüşmələr və uçqunlar baş verir

334. Monitorinq nələri öyrənir?

- əhalinin yerdəyişməsini
- maliyyə və vergi vəsaitləri
- potensial ehtiyatları
- ✓ ətraf mühitin hərtərəfli analizi
- iqlim göstəriciləri

335. Aşağıdakılardan hansı sığorta hadisəsinə aid deyil?

- ətraf mühitdə həyat şəraitinin pisləşməsi ilə əlaqədar dəyən ziyan.
- ✓ müəssisə işçilərinin əmək haqqlarının ödənilməsi ilə əlaqədar olan məsrəflər.
- ilkin təhqiqatlar və məhkəmə prosesləri ilə əlaqədar məsrəflər.
- əmlakın korlanması və məhv olunması üzündən dəyən zərərin kompensasiyası.
- çirklənmiş ərazinin təmizlənməsi və oranın abadlaşdırılması üçün məsrəflər.

336. Sığorta müqaviləsi imzalanarkən hansı halda güzəşt nəzərdə tutulur?

- müqavilə 1 illiyə imzalandıqda.
- 3 ay müddətinə imzalandıqda.
- 1,5 il müddətinə imzalandıqda.
- ✓ 2 il və daha çox müddətə imzalandıqda
- yarım il müddətinə imzalandıqda.

337. Üzvi tullantılara aşağıdakılardan hansı aiddir:

- ət kombinantının, ağac emalı müəssisələrinin, ayaqqabı fabriklərinin tullantıları
- ✓ ağac emalı, şərab, pivə istehsalı, dəri emalı müəssisələrinin, ət kombinantının tullantıları
- ağac emalı, şərab, çörək və şörək məmulatı, daş karxanalarının tullantıları
- dəri emalı müəssisələrinin, ət kombinantlarının, tikinti materiallarının müəssisələrinin tullantıları.
- şərab və pivə istehsalı, dəmir-beton məmulatı, tikiş fabriklərinin tullantıları

338. Aşağıdakılardan hansı neft hasilatı rayonlarında biki örtüyünə təsir faktorları hesab edilir?

- xam neft, minerallaşmış sular, metal qırıntıları
- minerallaşmış sular, müxtəlif tərkibli qazma məhsulları, tikinti məhsulları
- müxtəlif tərkibli qazma məhsulları, metal qırıntıları
- xam neft, məişət tullantıları.
- ✓ xam neft, minerallaşmış sular, müxtəlif tərkibli qazma məhsulları

339. Ekoloji risk dedikdə nəzərdə tutulur:

- sığorta hadisəsinin və itkisinin təkrarlanma ehtimalı.
- sığorta hadisəsinin və itkisinin baş verdiyi məkan.
- ✓ sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma ehtimalı.
- sığorta hadisəsinin və itkisinin yarandığı hal.
- sığorta hadisəsinin və itkisinin yaranma vaxtı.

340. Aşağıdakılardan hansı ekoloji sığortanın əsas prinsiplərindən hesab edilmir?

- 3-cü tərəfə dəyən zərərin maksimum ödənilməsi.
- yaradılmış maliyyə vəsaitindən təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirilməsində maksimum istifadəsi.
- yaradılmış maliyyə vəsaitindən təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirilməsində maksimum istifadəsi.
- √ sığorta edən sığorta ödənişinin həcmnin artırılmasında maraqları.
- sığorta olunan tərəfin də iqtisadi maraqlarının qorunması.

341. Mineral gübrələrdən istifadənin mənfi cəhətləri hansılardır?

- torpağın su rejimini pozur, eroziyanı gücləndirir
- torpağın strukturunu pisləşdirir
- torpağın mexaniki tərkibini pozur, qida elementlərinin balansını pozulur
- √ torpağın deqradasiyasına gətirib çıxardır, təbii münbitlik süni münbitliklə əvəz olunur.
- mineral maddələrin balansını və hava rejimini pozur

342. Aşağıdakılardan hansı çirklənmiş sulardan yenidən istifadənin səmərəliliyini əks etdirir?

- təmizləmə qurğularının tikintisinə xərc azalır, əlavə maliyyə vəsaiti tələb edilir, su mənbələrinin sanitari vəziyyəti yaxşılaşır
- mənzillərin su və siltlik təchizatı yaxşılaşır, maliyyə vəsaiti azalır
- su mənbələri qorunur, torpaqların eroziyası azalır, su itkisi minimuma enir
- √ təmizləmə qurğularının tikintisinə xərc azalır, əkin sahələri əlavə su alır, süni gübrəsiz məhsuldarlıq artır, çay və dənizlərin sanitari vəziyyəti yaxşılaşır.
- daşınma xərcləri azalır, əkin sahələri artır

343. İES-lərdən atmosfərə atılan sulfat anhidridinin ətraf mühitə təsiri aşağıdakılardan hansıdır?

- bitkilər məhv olur, xəstəliklər artır, tənəffüs çətinləşir
- binaların fəsadı dağılır, sənaye müəssisələrinin istehsal gücləri azalır
- √ metallar korroziyaya uğrayır, tikinti qurğuları aşınır, bitkilər məhv olur, xəstəliklər artır
- metallar korroziyaya uğrayır, istehsal müəssisələrində əmək məhsuldarlığı artır, bitkilər məhv olur.
- metallar korroziyaya uğrayır nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti çətinləşir

344. Utilizasiya nədir?

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

345. Aztullantılı texnologiyanın fərqləndirici xüsusiyyəti hansıdır?

- zərərli tullantıların təsiri icazə verilən səviyyəsindən bir qədər artıq olur, xammal və materillərin bir hissəsi tullantılara çevrilir
- zərərli tullantıların ətraf mühitə təsiri norma səviyyəsində olur, xammal və materillərin bir hissəsi tullantılara çevrilir
- √ zərərli tullantıların ətraf mühitə təsiri sanitari orqanları tərəfindən artıq olmur, xammal və materialların bir hissəsi iqtisadi təşkilatı, texniki və digər səbəblər üzündən tullantılara çevrilir və uzun müddət saxlanılmağa yönəldilir
- zərərli tullantıların ətraf mühitə təsiri sanitari orqanları tərəfindən artıq olmur, xammal və materialların bir hissəsi iqtisadi təşkilatı, texniki və digər səbəblər üzündən tullantılara çevrilir və uzun müddət saxlanılmağa yönəldilir
- zərərli tullantıların həcmi normadan xeyli artıq olur

346. Neft hasilatı rayonlarında bitki örtüyünə təsir faktorları aşağıdakılardan hansıdır?

- xam neft, minerallaşmış sular
- müxtəlif tərkibli qazma məhsulları, metal qırıntıları
- xam neft, məişət tullantıları
- √ xam neft, minerallaşmış sular, müxtəlif tərkibli qazma məhsulları
- minerallaşmış sular, müxtəlif tərkibli qazma məhsulları

347. Tullantısız texnologiya və ya tullantısız istehsal dedikdə başa düşülür?

- ✓ məhsul istehsalı, bütövlükdə regional sənaye-istehsalat birliklərinin, sahə-istehsalat komplekslərinin təşkili və istehsalın fəaliyyəti
- sahə istehsalat komplekslərinin təşkili və istehsal fəaliyyəti
- ərazi istehsal komplekslərinin yaradılması, məhsul istehsalı
- ərazi istehsal komplekslərinin təşkili, məhsul istehsalı, iqtisadi rayonların ayrılması
- məhsul istehsalı, bütövlükdə regional sənaye istehsalat birliklərinin təşkili və istehsalın fəaliyyəti

348. Havada kükürd turşusunun həcmnin artmasının əsas səbəbidir?

- havanın temperaturu
- ✓ rütubətliyin səviyyəsi
- atmosfer təzyiqi
- havadakı tozun miqdarı
- küləyin istiqaməti

349. Marten peçlərinin tozunun əsas hissəsini hansı maddələr təşkil edir?

- karbon 2-oksidi (67%) , aliminyum 3-oksidi (33%)
- dəmir 2-oksidi (66%), mis 3-oksidi (34%)
- aliminyum 3-oksidi (65%), manqan 2-oksidi (35%)
- manqan 2-oksidi (55%), dəmir 3-oksidi (45%)
- ✓ dəmir 3-oksidi (67%), aliminyum 3-oksidi (33%)

350. Energetikanın ekoloji problemlərinin həlli strategiyasının əsas istiqamətləri hansılardır?

- tükənən və ekoloji baxımdan daha təmiz enerji mənbələrinin rolunu artırmaq
- az tullantılı və tullantısız texnologiyaları daha da genişləndirmək
- ənənəvi enerji mənbələrindən daha səmərəli istifadə etmək
- energetika sənayesinin bütün müəssisələrində modernləşdirmə aparmaq.
- ✓ bərpa olunan ekoloji baxımdan daha təmiz enerji mənbələrinin rolunu artırmaq

351. əlvan metallurgiya müəssisələri atmosfer havasını əsasən hansı tullantılarla çirkləndirir?

- ✓ kükürd anhidridi (75%), karbon qazı (10,5%), toz
- toz (10,5%) karbon qazı (15,5%), kükürd anhidridi (65%), toz (10%)
- karbon qazı (25%), kükürd anhidridi (65%), toz (10%)
- toz (25%), karbon qazı (25%), kükürd anhidridi (50%)
- kükürd anhidridi (65%), karbon qazı (20,5%), toz

352. Limanlarda Xəzərin sularının daha çox çirklənmə səbəbini göstərin.

- nəqliyyatın (su) çox olması
- «ölü zonalar»ın çoxluğu
- insan fəaliyyəti ilə
- sənaye müəssisələrinin sulara atdıqları çirkləndirici maddələrlə bağlı
- ✓ neft və neft məhsulları daşıyan tankerlərin olması ilə

353. Xəzərin 2-ci çirklənmə mənbəyi nədir?

- suyunun tərkibindəki mikroelementlər
- pələncikli sellər
- ✓ mədənlər, tankerlər, hidrotexniki qurğular
- heyvandarlığın, quşçuluğun, balıqçılığın inkişafı
- yaşayış yerləri

354. Abşeron yarımadasında çirkləndirici göllərin əmələgəlmə səbəbini göstərin.

- ✓ neft-qaz yataqlarının istismarı ilə əlaqədar
- ovalıqların çoxluğu ilə əlaqədar
- torpağın cimlənmə, humus qatının qalınlığına görə
- torpaqların yüksək məhsuldarlığı ilə əlaqədar

- torpaqlara alüminium məhsullarının atılması ilə əlaqədar

355. Araz çayı ən çox hansı çaylar vasitəsilə çirklənir?

- √ Arpaçay, Oxçuçay
- Qanıx, Viləşçay
- Kür, Gilançay
- Samur, Filizçay
- Ağstafaçay, Qoşqarçay

356. Azərbaycanda qoruq, milli park və yasaqlıqların yaranma səbəbləri:

- hidrosferi qorumaq
- yaşıllıqları qorumaq
- √ təbii ərazi komplekslərini və canlı aləmi mühafizə
- heyvanat aləmini qorumaq
- meşə kompleksini qorumaq;

357. Azərbaycanda təbii komplekslərin mühafizə üçün yaradılması zəruridir:

- √ xüsusi mühafizə olunan ərazilər;
- ovçuluq təsərrüfatlarının;
- yasaqlıqların
- qoruqların
- milli parkların;

358. Kür çayı daha çox çirkləndirir:

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

359. Azərbaycanda radioaktiv elementlərlə çirklənmiş torpaq sahələri:

- Lənkəran ovalığındadır;
- Ceyrançöldədir
- sənubi şərq Şirvandır;
- Mil-Muğan düzündədir;
- √ Abşerondadır

360. Azərbaycan torpaqlarına intensiv antropogen təsir səbəb olmuşdur:

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

361. Azərbaycanda meşələrin mühafizə yollarına aid deyil:

- meşə bərpa işləri;
- yasaqlıq elan olunması;
- √ meşələrin nizamsız qırılması;
- meşələrin qoruq elan edilməsi
- süni meşələrin salınması;

362. Torpağın keyfiyyət qiymətləndirilməsi.

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

363. Azərbaycanın torpaq fondunun sıradan çıxması səbəbləri:

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

364. Azərbaycan gillərini daha çox çirkləndirən maddələr:

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

365. Abşeron göllərinin başlıca çirklənmə mənbələri:

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

366. Azərbaycanın təbii su mənbələrinin çirklənmə amillərindəndir:

- sulardan səmərəli istifadə;
- təmizləyici qurğuların tətbiqi;
- doğru cavab yoxdur;
- ✓ su ehtiyatlarından sənayedə səmərəli istifadə;
- istehsalat və məişət suları;

367. Araz çayı ən çox çirkləndirir:

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

368. Azərbaycanın təbii su mənbələrinin çirklənmə amillərindən deyil:

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

369. Stokolm konfransının əsas məqsədi nədən ibarət idi?

- çirklənmə mənbələrinə qarşı sanksiyalar müəyyən etdi
- təbii resurslardan səmərəli istifadə məsələləri müzakirə olundu
- əhalinin ərzaq təminatı müzakirə olundu
- ✓ ətraf mühitin mühafizəsi haqqında bəyanat qəbul etdi

- təbiəti qorumanın hüquqi məsələlərinə baxıldı

370. Ətraf mühitin keyfiyyəti nədir?

- Torpağın çirklənməsi.
- Suyun çirklənməsi.
- Atmosferin çirklənməsi.
- √ ekoloji norma
- Meşələrin çirklənməsi

371. BMT-nin «Ətraf mühit məsələsi» üzrə konfransı keçirilmişdir:

- 1968-ci ildə
- 1974-cü ildə
- 1976-cı ildə
- √ 1972-ci ildə
- 1970-ci ildə

372. «Kioto protokolu» imzalanmışdır:

- təbii resurslardan birgə istifadə üçün
- bərk formalı tullantıların məhdudlaşdırılması üçün
- √ «istilik effəkti» yaranan qazların atmosfərə atılmasının məhdudlaşdırılması üçün;
- təbii mühit sahəsində əməkdaşlıq üçün
- biomüxtəlifliyin qorunması üçün

373. MAQATE.«Ətraf mühit və inkişaf» mövzusu üzrə BMT konfransı keçirilmişdir:

- 2002
- √ 1992
- 1972
- 2005
- 1999

374. Ətraf mühit üzrə BMT proqramı adlanır:

- YUNESKO;
- FAO;
- MAQATE.
- UNİDO;
- √ YUNEP;

375. Tropik və subtropik ekosistemlərinin ekologiyasına insanların əmək fəaliyyətinin təsiri hansı proqramın tərkib hissəsidir?

- tədqiqat proqram
- √ insan və hidorsefra
- insan və ətraf mühit
- demoqrafik partlayış
- hidroloji proqram

376. MAB adlanan, 100-dən artıq dövlətin iştirak etdiyi müxtəlif istiqamətli proqram nə vaxt yaranıb və necə adlanır?

- 1960-cı ildə “Rütubətli tropika”
- 1965-ci ildə “Hidroloji onillik”
- √ 1970-ci ildə “İnsan və hidrosfera”
- 1972-ci ildə “Ətraf mühit və sağlamlıq”
- 1975-ci ildə “Ekoloji təhlükəsizlik”

377. YUNESKO hansı proqram həyata keçirir?

- əhali və istehsal
- beynəlxalq təhsil problemi
- istehsal və istehlak
- ✓ insan və biosfer
- atmosferdə baş verən proseslər

378. YUNEP-in səlahiyyətlərinə daxil deyil:

- ətraf mühitin mühafizəsinə monitorinq
- ✓ ekoloji zərərin pulla ifadəsi
- çay hövzələrinə birgə istifadəyə nəzarət
- zəhərləyici kimyəvi maddələrin qeydiyyatı
- qlobal informasiya şəbəkəsinə

379. YUNEP-in idarəçilik şurasının səlahiyyətlərinə aid deyil:

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

380. 1948-ci ildə yaranmış və qərargahı Parisdə yerləşən təşkilat hansıdır?

- VMO
- ✓ YUNESKO
- YUNEP
- FAO
- VOZ

381. BMT-nin ətraf mühitin mühafizəsi nizamnaməsinin məqsəd və vəzifələrinə aid edilmir:

- ✓ dünya sərvətlərinin mənimsənilməsi
- sosial və iqtisadi problemlərin həlli
- sağlamlığın qorunması
- əhəlinin yaşayış səviyyəsinin yüksəldilməsi
- insan hüquqlarının qorunması

382. YUNESKO-nun təbiətin qorunması sahəsində fəaliyyət istiqamətidir:

- təbii ehtiyatlardan səmərəli və kompleks istifadəsi
- ✓ təbiət abidələrinin uçotu və mühafizəsinin təşkili
- dünyada tullantısız və aztullantılı istehsalları yaratmaq
- müvafiq siyasətin həyata keçirilməsi
- təbii ehtiyatların rentabellik məsələsi

383. ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində bynəlxalq əməkdaşlıq sənəddə öz əksini tapır?

- Kioto protokolunda
- Roma bəyannaməsində
- ✓ Stokolm bəyannaməsində
- Hüquqi sənədlərdə
- Helsinki konfransında

384. Roma klubu nun əsas məqsədi nədən ibarət olmuşdur?

- təbiətdə baş verən hadisələri öyrənmək
- insanların həyat tərzini öyrənmək
- təbii resursların yerləşməsini öyrənmək
- ✓ insanla təbiət arasındakı qarşılıqlı əlaqəni öyrənmək

- istehsala yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi
- 385.** əhalinin ekoloji problemlərinin həlli üçün əsas kriteriya hansıdır?
- Elmi-texniki tərəqqi
 - problemim qarşısının alınması metodları
 - ✓ cəmiyyətin birgə səyi nəticəsində təminat
 - İqtisadiyyatın inkişafı
 - problemin ayrılıqda həlli
- 386.** Roma Klubu hansı statusla fəaliyyət göstərmişdir?
- BMT-nin rəsmi təşkilatı
 - Xalqların koordinasiya edilmiş birlikləri
 - İctimai-hüquqi təşkilat
 - ✓ beynəlxalq qeyri-dövlət təşkilatı
 - Yerli tənzimləyici qurumlar
- 387.** ətraf mühitin qorunması üzrə əməkdaşlığın ilk dövrlərində yaranan təşkilat hansıdır?
- 1960-cı ildə “Ekologiya” təşkilatı
 - 1950-ci ildə Rusiya, Ukrayna təşkilatı
 - ✓ 1968-ci ildə “Roma Klubu” təşkilatı
 - təşkilat formalaşmamışdır
 - 1970-ci ildə Avropa birliyi təşkilatı
- 388.** Aktual hesab edilən təhlükəsizlik problemlərindən biri:
- demoqrafik
 - İstilik
 - Beynəlxalq
 - Sənaye
 - ✓ ekoloji
- 389.** Ayrı-ayrı dövlətlərin yurisdiksiyasına daxil olan kateqoriyaya aid deyil:
- atmosfer hövzəsi
 - ✓ əhalinin sağlamlıq problemləri
 - dünya okeanı Antraktida
 - köçəri heyvan növləri
 - yaxın kosmos
- 390.** 1962-ci ildə BMT-nin XVII Baş Məclisində hansı qətnamə qəbul edildi?
- ✓ ekoloji inkişaf və təbiətin mühafizəsi
 - dövlətlərin birgə fəaliyyəti
 - atmosfer havasının qorunması
 - dünya okeanının qorunması
 - təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə
- 391.** 60-cı illərdə qlobal problemlərə aid edilmirdi:
- əhali artımı
 - ✓ sərhədlərin qorunması
 - su hövzələrinin qorunması
 - aclıq problemi
 - ozon təbəqəsinin dağılması]
- 392.** 1973-ci ildə BMT tərəfindən ətraf mühitin qorunması və təbii sərvətlərə münasibət sahəsində qəbul edilmiş proqram nə adlanır?

- FAO
- √ YUNEP
- VOZ
- VMO
- YUNESKO

393. 5 iyun Beynəlxalq ətraf mühitin mühafizəsi günü hansı konfransda elan edilmişdir?

- Kiotoda
- Madriddə
- Ottavada
- Berndə
- √ Stokolmda

394. ətraf mühit məsələsi üzrə BMT-nin konfransı nə vaxt və harada keçirildi?

- 1970-ci il Romada
- 1978-ci il Berlində
- 1965-ci il Osloda
- √ 1972-ci il Stokolmda
- 1975-ci il Moskvada

395. BMT-nin Baş Asambleyası tərəfindən təsdiq edilmiş və 28 oktyabr 1988-ci ildə çıxarılmış qətnamə necə adlanır?

- beynəlxalq təşkilatların birliyi
- beynəlxalq ekologiya xartiyası
- beynəlxalq ekologiya günü]
- √ ümumdünya təbiət xartiyası
- ümumdünya təbiət günü

396. Maddi məsuliyyətin formalarına aid deyil:

- təminat
- substitusiyası
- restitusiyası
- restorasiya
- √ subsidiya

397. Dövlətlərin qarşısında duran ekoloji hüquqi məsuliyyət hansıdır?

- hüquqi və şəxsi
- maddi və mənəvi
- kəmiyyət və keyfiyyət
- ekoloji və texniki
- √ siyasi və maddi

398. Suyun dövrünü nəyə deyilir?

- √ rütubətin atmosferlə yer səthi arasındakı ardıcıl mübadilə prosesinə
- daxili suların hidroloji xüsusiyyətlərinə
- yüksəklik üzrə iqlimin dəyişməsinə
- çoxlu çay qollarının birləşməsi nəticəsində çayın suyunun artması, suyun sürəti və nəqlədiyi qüvvəsinin çoxalmasına
- çayların axın xüsusiyyətlərinin relyef şəraitindən asılı olaraq dəyişməsinə

399. Su hövzələrinin çirklənməsindən çirkab suların həcmi nədən asılıdır?

- Yağıntılardan tərkibindən.
- Suyun kimyəvi tərkibindən.

- √ su hövzələrinə dəyən zərərdən
 - Su sərfindən.
 - Yağıntuların miqdarından.
- 400.** Zərərli maddələrin nisbi təhlükə əmsalı nəyə təsir edir?
- Havada olan su buxarının həcmində.
 - Havada olan tozun həcmində.
 - Havanın təzyiqində.
 - √ atmosferin çirklənməsindən dəyən zərəərə
 - Havanın kimyəvi tərkibində.
- 401.** Kənd təsərrüfatı bitkilərinin və heyvanlarının məhsuldarlığının aşağı düşməsinə ən çox nə səbəb olur?
- yaxşı qulluq edilmədikdə
 - √ çirkab tullantı sularından suvarmada istifadə edildikdə
 - hava şəraiti qeyri-normal olduqda
 - gübrələr düzgün verilmədikdə
 - torpaqda mikroorqanizmlərin miqdarı artıqda
- 402.** Respublikanın su ehtiyatının nə qədəri yeraltı suların payına düşür?
- 4,8 km³
 - 3,7 km³
 - √ 5,1 km³
 - 6,3 km³
 - 7,4 km³
- 403.** Fəal çirklənmə zolaqları hansı ölçü ilə xarakterizə olunur?
- 2 h
 - 20 h
 - √ 50 h
 - 10 h
 - 8 h
- 404.** Havaya atılan zərərli maddələrin həcmi nədən asılıdır?
- Havanın təzyiqindən.
 - Havanın tərkibində olan su buxarlarının həcmindən.
 - Havada olan tozun həmindən.
 - √ çirklənməyə dəyən zərərdən
 - Havanın kimyəvi tərkibindən.
- 405.** MDB ölkələri içərisində uran istehsalı və ixracına görə hansı dövlət fərqlənir?
- Türkmənistan
 - √ RF (Rusiya)
 - Belarus
 - Ukrayna
 - Azərbaycan
- 406.** Azərbaycanda təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə və ətraf mühitin mühafizəsi prosesi əlaqədardır:
- ərazi-istehsal kompleksinin inkişafından;
 - sənaye və kənd təsərrüfatının inkişafından.
 - √ regionlarda məhsuldar qüvvələrin inkişafından;
 - müxtəlif təbii ünsürlərdən;
 - təsərrüfatın inkişaf göstəricilərindən;

407. Zəylik alünit yatağından başqa respublika ərazisində digər hansı alünit yataqları var?

- filizçay yatağı (Balakən)
- Paragaçay yatağı (Ordubad)
- Meğri-Ordubad zonasındakı yataq
- ✓ Seyfəli yatağı (Şəmkir)
- Göydərə yatağı (Kəlbəcər)

408. Alunit yataqlarına görə Azərbaycan dünyada neçənci yeri tutur?

- 1-ci
- 5-ci
- 4-cü
- 3-cü
- ✓ 2-ci

409. Daşkəsən mədəninə dəmir istehsal edilərkən, hansı qiymətli ehtiyatın itkisinə yol verilir?

- kobalt filizinin
- ✓ alunitin
- mis ehtiyatının
- volframın
- xromun

410. Faydalı qazıntı yatağını istismar etmək üçün nəyi müəyyən etmək lazımdır?

- təbii ərazi kompleksini
- ✓ xammal ehtiyatını, zərərli komponentlərin miqdarını
- yumşaq süxur kütlələrini
- geomorfoloji prosesləri, yüksəklik qurşaqlarını və iqlim şəraitini
- landşaft zonallığını

411. Faydalı qazıntıların ehtiyatına nə deyilir?

- nazik torflu torpaqlar
- kaynazoy yaşlı çöküntü süxurları
- ✓ yer qatlarındakı mineral xammal
- palçıq vulkanları
- dövlət kompleksləri

412. Təbii ehtiyatlarda iqtisadi qiymətləndirmənin əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

- insanın iştirakı olmadan formalaşaraq təbii mühiti təşkil edir.
- əhalinin tələbatlarını ödəyir
- insan əməyinin nəticələrini göstərir
- təsərrüfat dövryyəsinə cəlb edir
- ✓ ayrı-ayrı təbii ehtiyatlardan istifadənin faydalılığını müəyyən etməyə imkan verir

413. Təbii ehtiyatların iqtisadi qiymətləndirilməsinə hansı göstəricilər daxildir?

- təbii resursların xüsusiyyətlərinin müxtəlifliyi
- oragen qurşaqlar, kimyəvi xammallar
- ✓ kapital qoyuluşunun xüsusi çəkisi, əmək məhsuldarlığı, səmərəliliyinin səviyyəsi
- təbii ehtiyatların çoxməqsədli istifadə xarakteri
- hasilatın, emalın, daşınmanın dəyəri

414. Mineral komponentlərin çoxluğu ilə seçilən, müalicə edən, fiziki – kimyəvi xassələrə malik sular nə adlanır?

- dəniz suları
- tullantı suları

- yeraltı sular
- ✓ mineral sular
- termal sular

415. Respublikanın qərb rayonları hansı faydalı qazıntı ehtiyatı ilə zəngindir?

- ✓ neft
- barıt
- a)molibden
- b)tikinti materialları
- c)kolçedan filizləri

416. Dəniz suyunun şirinləşdirilməsi kimi tədbirlərdən ən çox hansı ölkələr istifadə edir?

- Türkiyə Cümhuriyyəti, Şimali Kipr Türk Cümhuriyyəti
- Okeaniya, ABŞ, Kanada
- Avropa ölkələri, RF-sı
- ✓ Səudiyyə Ərəbistanı, BƏƏ, Küveyt, Yaponiya
- Latın Amerikas ölkələri, Avstraliya

417. Yer kürəsinin ümumi su ehtiyatları nə qədərdir?

- ✓ 1386 milyon km³
- 1278 milyon km³
- 1564 milyon km³
- 1021 milyon km³
- 1153 milyon km³

418. Torpaqlarımızda şoranlaşmaya əsas səbəb nə olmuşdur?

- alp çəmənliklərindən düzgün istifadə edilməsindən
- su anbarlarının çay dərələrində yaradılması ilə əlaqədar
- dağlıq zonaların kifayət qədər rütubət qəbul etməsi və soyuq iqlim ilə əlaqədar olaraq
- ✓ suvarma əkinçiliyinin inkişafı, suvarma qaydalarına düzgün riayət edilməməsi ucbatından
- dolu yağın günlərin illik miqdarının çox olması ilə

419. Respublikada eroziya prosesinin qarşısını almaq məqsədilə hansı tədbirlər keçirilməlidir?

- istisevər bitkilərə şərait yaradılmalıdır
- terraslaşdırma işləri aparılmalıdır
- dövrüvəli-qapalı su təchizatına keçmək
- süni suvarma işləri aparılmalıdır
- ✓ meşə-mühafizə zolaqları salınmalıdır

420. Respublika ərazisində külək eroziyası ən çox hansı ərazilərdə geniş yayılmışdır?

- Culfada, Kəngərlidə
- Lənkəran-Astara zonasında
- Gəncə-Qazaxda
- ✓ Abşeron yarımadasında, Cənub-Şərqi Şirvanda
- Quba-Qusar ərazisində

421. Azərbaycan Respublikası torpaq fondu nə qədərdir?

- ✓ 8,6 mly ha
- 10,7 milyon ha
- 1,2 milyon ha
- 3,4 milyon ha
- 6,1 milyon ha

422. Arıdləşmə nədir?
- √ torpaqda nəmliyin azalması
 - torpaq əmələ gəlmə prosesində intensiv mikroorqanizmlərin çoxalması
 - zibilliklərin artması
 - hasilat sənayesinin inkişafı
 - yeraltı suların çoxalması
423. Torpağın məhsuldarlığının azalması hansı proseslərə əsasən baş verir?
- √ yeni ərazilərin mənimsənilməsi
 - süxurların parçalanmasından, akkumulyasiya proseslərindən
 - atmosferin qaz tərkibinin formalaşmasından
 - mikroorqanizmlərin çoxalmasından
 - cansız maddələrin vəhdətindən
424. Deqradasiya nədir?
- mineral – xammal hasilatı, mineral gübrə istehsalı
 - iqtisadi səmərə, kooperasiya
 - yarımfabrikat istehsalı karbohidrogen xammalı
 - plastik kütlə, kauçuk müxtəlif lif istehsalı
 - √ eroziya, çirklənmə, şoranlaşma
425. Torpaq fondunun böyüklüyünə görə fərqlənən hansı ölkələri tanıyırsınız?
- İspaniya, Almaniya
 - √ Afrika, MDB, Xarici Asiya, Şimali, Cənubi Amerika
 - BƏƏ, Azərbaycan, Gürcüstan, Küveyt, Koreya
 - Özbəkistan. İraq, Suriya
 - Latviya. Belorusiya
426. Çox məqsədli istifadə xarakterinə malik hansı təbii ehtiyatları tanıyırsınız?
- kosmik resursları
 - rekreasiya ehtiyatları
 - tikinti materialları
 - √ su, torpaq, meşə
 - bitki və heyvanat aləmi
427. Neft və qaz ehtiyatı neçə metr dərinlikdə müəyyən edilmişdir?
- 500 metr
 - √ 3000 metr
 - 200 metr
 - 1000 metr
 - 800 metr
428. Neft və qaz ehtiyatına görə digər rayonlardan hansı ərazilər fərqlənir?
- Samur-Dəvəçi rayonu
 - √ Abşeron, Muğan-Salyan, Xaçmaz əraziləri
 - Şamaxı (Dağlıq Şirvan) rayonu
 - Alazan – Əyriçay rayonu
 - Zaqatala – Lahıc rayonu
429. Zəngin neft və qaz yataqları hansı ərazilərdə kəşf edilmişdir?
- √ Abşeron, Bakı arxipelaqında
 - Böyük Qafqazın cənub yamacında

- Qəbələ, Qax rayonlarında
- Acınohur – Ceyrəngöl ovalığında
- Şərur – Ordubad düzündə

430. Hansı ərazilərdə qeyri-filiz faydalı qazıntıları yayılmışdır?

- ✓ çökmə süxurların yayıldığı düzənlik ərazilərdə
- tektonik proseslərin daha güclü təzahür etdiyi sahələrdə
- çox rütubət qəbul edən alçaq dağlıq zonalarda
- dağətəyi düzənliklərdə
- Kür-Araz ovalığında

431. İnkişaf etmiş ölkələrdə təbii ehtiyatları necə adlandırırlar?

- əmək vərdişləri
- əmək resursları
- ✓ təbii aktiv kapital
- təsərrüfat strukturları
- intensiv istehsal

432. Torpaq,su,meşə hansı üsulla qiymətləndirilir?

- renta
- məsrəf
- ✓ kadastr
- alternativ
- qraflar

433. Təbii ehtiyatların istismarı nədən asılıdır?

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

434. Real ehtiyatlara aid edilən komponentlər hansılardır?

- Təbii-resurs potensialı
- Neft, qaz ehtiyatları
- ✓ Əmək və istehsal prosesinə cəlb olunanlar
- Dəmir filizi
- İqlim və kosmik resurslar

435. İqtisadi resurs nəyə deyilir?

- ətraf mühitin keyfiyyət normatividir
- məhsulun və enerjinin istehsal üsuludur
- təbii ehtiyatlardan və enerjidən səmərəli istifadədir.
- ✓ istehsalda bir neçə dəfə şəklini dəyişmiş xammaldır
- tullantıların əmələ gəlməsinin texniki azaldılmasıdır

436. Potensial sərvətlər dedikdə nə başa düşürsünüz?

- tərkibi mürəkkəb olmayan, eyni tərkibli sərvətlərdir
- ✓ hazırda istifadə olunmayan yaxud cüzi miqdarda istifadə olunan sərvətlərdir.
- təkrar emaldan keçən resurslardır
- cəmiyyətin müəyyən inkişaf mərhələsində insanı əmək və istehsal prosesinə cəlb edən sərvətlərdir
- çoxməqsədli istifadə xarakterinə malik ehtiyatlardır

437. Hansı ölkələr daha çox becərilən torpaq sahələrinə malikdir?

- √ ABŞ,Hindistan,RF,ÇXR,Kanada və s.
- Fransa,Norveç,Sinqapur,belçika və s.
- Afrika,Braziliya,Yaponiya,Qatar
- Avstraliya,Türkmənistan,Anqola
- Niderland,Monqolustan,Misir,Əlcəzair

438. Dünya torpaq fondunun ümumi sahəsini göstərin:

- √ 14,9 mlrd.ha
- 15,1mlrd.ha
- 12,3mlrd.ha
- 20 mlrd.ha
- 17,1 mlrd.ha

439. Təbii şərait dedikdə nə başa düşürsünüz?

- √ coğrafi mövqe, iqlim, daxili sular, relyef vəs.
- təbii resurslar bolluğu, əhalinin əmək vərdişi, dənir dalğalarının enerjisi və s.
- aqroiqlim, rekreasiya, istifadə olunan potensial resurslar
- günəş, geotermal, külək və s. enerjisi
- xammal və enerji bazası, təbii komponentlər

440. Müxtəlif məqsədli istifadə olunan ehtiyatlarda rəqabət xassəli hansı sahələri (sahəni) göstərmək olar?

- doğru cavab yoxdur
- ixtisaslaşdırılmış sahələr
- geoloji-kəşfiyyat sahələrini
- √ əkin sahələrini
- kommunal-təsərrüfat sahəsini

441. Mintsə görə maddi istehsal ehtiyatlarına nələr aiddir?

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

442. Şimal meşə qurşağının ən böyük meşə sahələri hansı ölkələrin ərazisindədir?

- Afrika.Nepal,Haiti
- √ RF,Kanada,ABŞ
- Fransa,İtaliya,Niderland
- ÇXR,Yaponiya,Vyetnam
- Zair,Hindistan,Venesuela

443. Bioloji ehtiyatlar baxımından dünyada nə qədər bitki;agac və kol növləri məlumdur?

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

444. Dünyada suyun əsas istehlakçısı hansı sahədir?

- sənaye sahələri
- mənzil-kommunal təsərrüfatı

- meşə təsərrüfatları
- √ kənd təsərrüfatı
- məişət təsərrüfatı

445. Su resurslarının cəmi neçə faizi içmək üçün yararlıdır?

- təqribən 1%-i
- √ təqribən 3%-i
- təqribən 4%-i
- təqribən 5%-i
- təqribən 12%-i

446. Nəhəng neft hövzələrinin hər birində neft ehtiyatı nə qədərdir?

- 50 mln. ton
- 100 mln. ton
- √ 500 mln. ton
- 450 mln. ton
- 80 mln. ton

447. Təbii otlaq və çəmənlik sahələrinə görə hansı ölkə üstünlük təşkil edir?

- √ Avstraliya
- ABŞ
- Hindistan
- ÇXR
- Misir

448. Bəcarilən torpaq sahələri ümumi torpaq fondunun neçə %-ni təşkil edir?

- 7%
- 9%
- 10%
- √ 11%
- 8%

449. Uranın potensial ehtiyatı dünya üzrə nə qədərdir?

- 4 mln.t
- 8mln.t
- √ 10mln.t
- 12mln.t
- 6 mln.t

450. Dəniz və okeanların dibindən hər il neçə mln. ton neft çıxarılır?

- 200mln.ton
- √ 700mln.ton
- 150 mln.ton
- 300mln.ton
- 400mln.ton

451. Torpağın bərpası üçün təxminən neçə illər lazımdır?

- 5-10 il
- 150-500 il
- √ 300-1000
- 2000-4000 il
- 50-80 il

452. Təbii resursların renta metodu necə aparılır?

- təbii resursların istifadəsinə çəkilən xərclərə görə aparılır
- ✓ ayrıca təbii resurslardan alınan effektdə görə qiymətləndirilir
- təbii resursların mənimsənilməsinə sərf olunan vəsaitə görə aparılır
- təbii resursların istifadə olunma xüsusiyyətlərinə görə qiymətləndirilir.
- təbii resursların istifadəsinə görə xərclər və onların istifadəsindən alınan xeyirə görə qiymətləndirilir

453. Təbii resursların iqtisadi qiymətləndirilməsi dedikdə nə başa düşürsünüz?

- bəşəriyyətin sosial-iqtisadi inkişafıdır
- təbii resursların mənimsənilməsinə sərf olunan vaxt
- ✓ təbii resursların qiymətli və xeyirli istehlak xüsusiyyətlərinin pulla ifadəsidir
- cəmiyyətin tələbatının ödənilməsində xidmət edən təbii elementlərdir
- təbii resursların müxtəlif növlərinə olan tələbatdır

454. Dünyanın geoloji kömür ehtiyatı nə qədərdir?

- 10 trln t – 17 trln. t
- 17,2 trln t – 22 trln. t
- 8 trln t -10 trln. t
- 5,2 trln t – 7 trln. t
- ✓ 14,8 trln t – 30 trln. t

455. Dünya kömür ehtiyatı və istifadəsi neçənci ildən öyrənilib?

- 1900
- 1914
- ✓ 1924
- 1932
- 1910

456. Yanacaq faydalı qazıntılar əsasən hansı sahələrdə cəmlənmişlər?

- şimal yarımkürəsində.
- geosinklinal-orogen qurşaqlarda
- ✓ qədim platformaların kənar və daxili əyilmələri sahələrində
- müxtəlif tektonik zonalarda
- platformaların qədim kristallik qalxanlarında

457. Mineral resursların istehlakı hər il neçə % artır?

- 1%
- 3%
- 4%
- ✓ 5%
- 2%

458. Sənaye kondisiyası dedikdə nə başa düşürsünüz?

- sənayenin mineral xammala olan tələbatı
- kəşfiyyat zamanı faydalı qazıntı yataqlarının sənaye əhəmiyyətli qrupları
- ✓ mineral xammalın minimal ehtiyatı, faydalı və zərərli komponentlərin istismara xələl gətirməyən miqdarı
- yeni yataqların mənimsənilməsi, ümumi geoloji ehtiyatların kəşf olunub istehsal astanasında dayanması, istehsalın mürəkkəbliyi.
- xammal bazasının ölkə üzrə ehtiyatı

459. Faydalı qazıntı yatağı nəyə deyilir?

- ✓ yer təbəqəsinin müxtəlif hissələrində təbii halda toplanmış faydalı qazıntılar
- antropogen təsir ilə əlaqədar olaarq ətraf mühitin çirklənmiş sahələri

- rütubət tutumundan asılı olmayaraq torpağın dərin şumlanmış hissələri
- istifadədə olan torpaqların aqro-texniki üsullarla becərilmiş sahələri.
- filizlərin zənginləşdirilməsində istifadəsində iştirak edən zərərli komponentlər

460. Boş süxur nəyə deyilir?

- əvəz edilən və əvəzi olmayan sərvətlər
- müalicəvi palçıq mənbələri
- çoxillik əkmə sahələrindən yuyulan torpaqlar
- ✓ faydalı qazıntı örtən və onun daxilində qat və damar şəklində olan sahələr.
- hələlik antropogen təsirə az məruz qalan sahələr

461. Təbii ehtiyatlar istifadə formasına görə neçə qrupa ayrılır?

- 3
- 4
- 5
- 6
- ✓ 2

462. Təbii ehtiyatların maddi tərkibi nədən asılıdır?

- təbii varlığın istifadəsinin texniki imkanından
- təbii ehtiyatların xassələrinin öyrənilmə səviyyəsindən
- təbii komplekslərin daxili və ərazi əlaqələrindən
- ✓ məhsuldar qüvvələrin inkişaf səviyyəsindən və cəmiyyətin təbiət haqqında elmi biliyindən
- təbii ehtiyatlardan istifadənin iqtisadi səmərəsindən

463. İnsanların yaşaması və həyat fəaliyyətinə təsir edən amillərdən biri deyil?

- torpaqlardan səmərəli istifadə və onların təkrar istehsal dövrünə qaytarılması
- respublikada məhv olmaqda olan bitki və heyvan növlərinin qorunması və artırılması
- mövcud olan təbii resursların mənimsənilməsi və təkrar
- ✓ doğru cavab yoxdur
- su itkisini azaltmaq və suların səmərəli istifadəyə keçmək

464. Faydalı qazıntı dedikdə nə başa düşürsünüz?

- ətraf mühitdə baş verən dəyişmələr (torpaq və bitki degradasiyası)
- tədrici landşaft dəyişiklikləri (seysmik aktivləşmə və s.)
- ✓ təbii şəraitdə əmələ gələn mineral və süxurlar (cəmiyyətin müxtəlif tələblərini təmin edən)
- otlaq və çəmənliklər, meşə və kolluqlar əkin sahələri.
- təbii-texniki şəraitin, hidroloji rejimin və tektonik rejimin pozulması

465. Təbii resursların iqtisadi cəhətdən qiymətləndirilməsinə hansı göstəricilər daxildir?

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

466. hal-hazırda dünyada neçə növ faydalı qazıntı və neçə növ qiymətli daşlar mövcuddur?

- 80; 100
- 150; 250
- 200; 280
- ✓ 250; 200
- 100; 150

467. Dünya okeanının təbii ehtiyatları neçə mlrd əhalini qida ilə təmin edə bilər?]

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

468. Təbii rekreasiya ərazilərinə nələr aid edilir?

- ✓ yaşıllıq zonaları, qoruqlar, milli parklar
- mineral bulaqlar, palçıq vulkanları
- meşə örtüyü, müalicəvi palçıq mənbələri
- dəniz, göl sahilləri
- çay sahilləri, çimərliklər, mineral bulaqlar, palçıq vulkanları

469. Ekoloji menecment nədir?

- təsərrüfatın inkişafını və planlaşdırılmasını təmin edən sahədir;
- ✓ təbii resurslardan istifadədə ekoloji-iqtisadi problemlərin idarə olunmasını öyrənən elm sahəsidir;
- təbiətdən istifadə tədbirlərinin uçotu və nəzarətini təmin edən elm sahəsidir.
- cəmiyyətin idarə olunmasını özündə birləşdirən bir sahədir;
- faydalı qazıntıların hasilatı, emalı və istifadəsini təmin edən sahədir.

470. Ekoloji auditin predmetinə aiddir:

- auditor yoxlaması
- kreditin verilməsi
- ✓ ekoloji siyasətin hazırlanması
- kommersiya işlərinin təşkili
- lisenziyaların verilməsi

471. Sənaye müəssisələrinin ekoloji pasportu nədir?

- normativ-hüquqi sənəddir
- təbii şəraiti göstərən sənəddir
- tullantıların xarakterini göstərir
- ünvanı göstərən sənəddir
- ✓ normativ – texniki sənəddir

472. Müəssisələrin ekoloji pasportu özündə əks etdirir?

- ✓ mühafizə tədbirlərinin vaxtı, xərcləri və s
- təbii resursların istehlakı
- təbii resursların müxtəlifliyi
- “ekoloji pasport” olmur
- mühafizə üçün işçi qüvvəsinin müəyyənliyi

473. Təsərrüfat fəaliyyətinin ekoloji ekspertizası:

- iqtisadi siyasətin əsasıdır.
- demoqrafik siyasətin tərkib hissəsidir.
- ekoloji maarifləndirmə vasitəsidir.
- ekoloji təhsilin bir formasıdır.
- ✓ dövlət ekoloji nəzarətinin əsas funksiyalarından biridir.

474. Ekoloji ekspertizanın əsas prinsipləri hansılardır?

- peşəkarlıq, müstəqillik, aşkarlıq, imperativ.
- enerjiyə qənaət, müstəqillik, imperativ, aşkarlıq.

- ✓ imperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, müstəqillik, komplekslilik
- müstəqillik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət, riskin azaldılması.
- imperativ, təhlükəsizlik, aşkarlıq, enerjiyə qənaət.

475. Ətraf mühitin ekspertizası hansı hallarda keçirilməlidir?

- ✓ təsərrüfat, layihə və planları reallaşmaqdan əvvəl.
- ekoloji fəlakət baş verdikdə.
- iqtisadiyyatda böhran baş verdikdə.
- ölkədə iqtisadi islahatlar aparıldıqda.
- milli valyuta dəyərini itirdikdə.

476. Aşağıdakı cavablardan hansı ekoloji auditin predmetinə aid deyil?

- ekoloji siyasətin hazırlanması.
- ekoiqtisadi, ekohüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi.
- ✓ təbii mühitin fiziki halının qiymətləndirilməsi.
- təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələrinin müəyyən edilməsi.
- təbii resurslardan səmərəli istifadə olunması.

477. Ekoloji audit nədir?

- ✓ təbii resurslardan istifadə və bərpası üzrə hesabatların düzgün tərtib edilməsi və daxil olmaqla təbiətdən istifadəsi tərəfindən ekoloji tələblərin ətraf mühitin mühafizəsi normalarının və qaydalarının gözlənilməsi məqsədilə onların təsərrüfat və digər fəaliyyətinin yoxlanılmasıdır.
- çirklənməyə görə ödənişlərin icrasının yoxlanılmasıdır
- təbiətdən istifadəyə görə ödənişlərin yerinə yetirilməsinin yoxlanılmasıdır.
- antropogen təsir dərəcəsinin yoxlanılmasıdır
- təbiətdən istifadəçilərin maliyyə fəaliyyətinin yoxlanılmasıdır

478. Ekoloji audit ilk dəfə hansı ölkədə tətbiq olunmağa başlamışdır?

- ✓ ABŞ
- Almaniya
- Rusiya
- Yaponiya
- Fransa

479. İctimai ekoloji ekspertiza nədir ?

- dövlət qanunlarını icra edən orqandır
- ekspertizaya daxil deyildir
- ictimaiyyətin istəyi ilə yaranmış dövlət strukturudur
- ✓ ictimaiyyətin istəyi ilə yaranmış qeyri-dövlət strukturudur
- əhalinin özfəaliyyətidir

480. Aşağıdakı ifadələrdən hansı müəssisənin ekoloji pasportuna aid edilmir?

- İstehsal tullantılarının kəmiyyət və keyfiyyət xarakteri.
- ✓ Həlli vacib olan ekoloji problemlər haqqında məlumat.
- İstehsal olunan məhsulun kəmiyyət xarakteri.
- İstifadə olunan vəsaitlərin keyfiyyət və kəmiyyət xarakteri.
- Müəssisədə istifadə olunan texnologiyalar haqda məlumat.

481. Dövlət ekoloji ekspertizası kim tərəfindən maliyyələşir?

- ✓ dövlət büdcəsi və sifariş
- əhalinin könüllü vəsaiti
- sifariş verən müəssisə və bank
- Dövlət bankı

- maliyyələşmə aparılmır

482. Ekoloji menecmentin vəzifələrinə aid deyil:

- ekoloji cəhətdən tam təhlükəsiz istehsal prosesinin təşkili
- bütün sahələrin ekoloji uyğunluğu
- təbiətə dəyən mənfi antropogen təsirin xəbərdar edilməsi
- ✓ ekoloji-iqtisadi fəaliyyətin maliyyələşməsi
- optimal ekoloji-iqtisadi uyğunluğun müəyyən edilməsi

483. Balans, nəzarət, uçot və audit hansı funksiyasına aiddir?

- planlaşdırma, proqnozlaşdırma və monitorinq;
- doğru cavab yoxdur.
- qiymətləndirmə, təhlil;
- ekstrapolyasiya, kartoqrafik;
- ✓ ekoloji menecmentin əsasıdır;

484. Təbii resurslardan istifadədə ekoloji-iqtisadi problemlərin idarə olunmasını öyrənən elm sahədir:

- cəmiyyətin idarə olunmasını özündə birləşdirən bir sahədir;
- faydalı qazıntıların hasilatı, emalı və istifadəsini təmin edən sahədir.
- təbiətdən istifadə tədbirlərinin uçotu və nəzarətini təmin edən elm sahəsidir.
- təsərrüfatın inkişafını və planlaşdırılmasını təmin edən sahədir;
- ✓ ekoloji menecmentdir;

485. Proqram planlaşdırılması ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil olmasının səbəbi:

- zərurət yarandıqda ekoloji audit proqramına əlavə mütəxəsislərin cəlb edilməsi.
- proqram materiallarının reallaşması ilə bağlı planın tərtib olunması və onun icrasına nəzarət edilməsi.
- ✓ ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil deyil
- proqram məlumatların təklifi.
- ekoloji audit proqramının nəticələri ilə bağlı konkret təklif və tövsiyələrin hazırlanması.

486. Audit sahəsində güclü qanunvericilik sistemi olan ölkə hansıdır?

- Yaponiya
- ✓ B.Britaniya
- Fransa
- İspaniya
- B.Britaniya

487. Sosial müdafiə təşkilatlarının ekoloji auditdə iştirak etmələrinə yardım göstərən təşkilatlar hansıdır?

- bələdiyyələr
- ✓ ekoloji audit aparılmır
- dövlət idarələri.
- transmilli korporasiyalar
- regionlar

488. Ekoloji audit sisteminin yaradılmasında iştirak etmir:

- ekoloji banklar.
- ✓ səhiyyə müəssisələri
- yerli hakimiyyət orqanları və bələdiyyələr.
- kommersiya bankları.
- ekoloji fondlar.

489. Nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi ekoloji auditin hansı fəaliyyətinə aiddir?

- müəssisədə vəziyyətin təhlili.
- audit keçirən müəssisə və regionda istifadə olunan təhlükəli predmetlərdən istifadənin azaldılması.
- ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələrin verilməsi.
- ✓ ekoloji auditorun vəzifəsinə uyğun deyil
- dəyən zərərin aradan qaldırılması üzrə təkliflərin hazırlanması.

490. Eko-iqtisadi,eko-hüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühiti mühafizə sahəsində qanunvericiliyin gözlənilməsi auditin hansı funksiyasına aiddir?

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

491. Auditor xidmətinə aid deyil:

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

492. Auditor xidmətinə aid deyil:

- daxili audit
- ✓ könüllü audit
- məcburi audit
- uyğunluq auditi
- kənar audit

493. Təbii mühitin fiziki halının qiymətləndirilməsi auditin hansı fəaliyyətinə uyğun deyil:

- ekoloji siyasətin hazırlanması.
- ekoiqtisadi, ekohüquqi sahələrdə təbiəti və ətraf mühitin mühafizə qanunvericiliyinin gözlənilməsi.
- ✓ ekoloji auditin predmetinə
- təbiəti mühafizənin məqsəd və vəzifələrinin müəyyən edilməsi.
- təbii resurslardan səmərəli istifadə olunması.

494. İlk dəfə auditi tətbiq edən dövlətlər sırasındadır:

- Rusiya
- Fransa
- ✓ ABŞ
- Almaniya
- Yaponiya

495. Ekoloji auditorun xidməti hansı sahələrə ayrılır?

- ✓ müqavilə tələb edən və etməyən
- audit siyasətinin öyrənilməsi
- ilkin və yekun xidmətlər
- müəssisədə vəziyyətin təhlili
- istehsalın səmərəli təşkili

496. Auditor xidməti haqqında AR – nın Qanununda auditor yoxlamasının hansı növləri göstərilir?

- adi və mürəkkəb
- uçot və yoxlama
- ✓ məcburi və könülü

- növləri yoxdur
- müxtəlif xidmətlər

497. Auditor aşağıdakılardan hansına rəy vermir?

- əsaslılıq
- ✓ müşahidə
- təsnifat
- ayırma
- qiymətləndirmə

498. Auditor sözünün latınca mənası nədir?

- məruzəçi
- ✓ dinləyici
- əks etdirən
- izah edən
- yoxlayıcı

499. Ekoloji risk konsepsiyası nədir?

- insanlara təsir edən amilləri öyrənmək
- layihələrin vaxtında hazırlanması
- Tullantıların izn həddinin müəyyən edilməsi
- müsbət konsepsiya yoxdur
- ✓ insanlara mənfi təsirin minimuma endirilməsi

500. Ekoloji menecmentdə işçi heyətinin idarə olunması yollarından deyil

- ✓ işçilərin attestasiyası;
- işçilərin motivizasiya edilməsi;
- işçilərin ekoloji maarifləndirilməsi;
- işçilərin fəvqəladə vəziyyətdə fəaliyyətə hazırlanması.
- işçilərin məlumatlandırılması;

501. Ekoloji menecmentin funksiyalarından biri aşağıdakıdır:

- balanslaşdırma
- ekoloji öhdəlik;
- ekoloji siyasət;
- doğru cavab yoxdur.
- ✓ planlaşdırma

502. Ekoloji menecmentin məqsədi:

- ✓ idarəetmədə iqtisadi və ekoloji maraqları təmin etmək və təhlükəsiz əmək şəraiti yaratmaqdır
- hüquqi və fiziki şəxslərin təbiətdən istifadə fəaliyyətində hüquqlarını təmin etməkdir;
- təbiəti mühafizə problemlərinin həlli üçün menecmentdən istifadə maraqlarını artırmaqdır;
- müəssisə və təşkilatlarda təbiəti mühafizə fəaliyyətini yaxşılaşdırmaqdır.
- təbiətdən səmərəli istifadə və resurs qoruyucu fəaliyyətdə beynəlxalq və milli aktların tələblərinə əməl etməkdir;

503. Ekoloji auditin əsas mərhələsinə daxil deyil:

- zərurət yarandıqda ekoloji audit proqramına əlavə mütəxəssislərin cəlb edilməsi.
- proqram məlumatların təklifi.
- ✓ proqramın planlaşdırılması.
- proqram materiallarının reallaşması ilə bağlı planın tərtib olunması və onun icrasına nəzarət edilməsi.
- ekoloji audit proqramının nəticələri ilə bağlı konkret təklif və tövsiyələrin hazırlanması.

504. Ekoloji audit hansı sahələrdə aparılır?

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

505. Ekoloji audit sisteminin yaradılmasında iştirak etmir.

- yerli hakimiyyət orqanları və bələdiyyələr.
- ekoloji banklar.
- ✓ təhsil müəssisələri.
- kommersiya bankları.
- ekoloji fondlar.

506. Aşağıdakılardan hansı düzgün cavabdır?

- ekoloji auditor ekoloji sahibkarlıqla məşğul olan fiziki şəxsdir.
- ✓ ekoloji auditor mövcud qanunvericiliyə əsasən ekoloji auditor fəaliyyəti göstərmək hüququna malik olan hüquqi və ya fiziki şəxsdir.
- ekoloji auditor ekoloji bazarı tənzimləyən şəxsdir.
- ekoloji auditor ekoloji prosesi idarə edən şəxsdir.
- ekoloji auditor ekoloji monitorinq həyata keçirən hüquqi şəxsdir.

507. Aşağıdakılardan hansı auditorun vəzifəsinə aid deyil?

- ✓ Təbiəti mühafizə tədbir və proqramları üçün maliyyə resurslarını səfərbər etmək.
- auditor yoxlamasını və məsləhət xidmətlərini keyfiyyətlə həyata keçirmək.
- məlumatların məxvi saxlanması.
- sənədlərin qorunub saxlanması.
- auditin aparılmasında mövcud qanunveriliyin tələblərinə riayət etmək.

508. Aşağıdakılardan hansı ekoloji audit sisteminin funksiyalarına daxil deyil?

- ekoloji auditin aparılmasında qanunvericiliyə əməl olunmasını təmin etmək.
- ekoloji auditor xidmətinin keçirilməsinin keyfiyyətinə nəzarət.
- ekoloji auditor fəaliyyəti ilə məşğul olmaq istəyən fiziki və hüquqi şəxslərə lisenziyaların verilməsi.
- ✓ nəzərdə tutulan fəaliyyəti həyata keçirmək barədə son qərarın qəbulu.
- ekoloji auditor kadrlarının hazırlanması, onların peşə və ixtisas səviyyələrinin artırılması.

509. Ekoloji auditorun vəzifələrinə daxil deyil?

- müəssisədə vəziyyətin təhlili.
- ✓ nəzarət obyektinə üçün informasiya modelinin seçilməsi.
- ətraf mühitə səmərəli təsir etmək üçün təklif və tövsiyələrin verilməsi.
- audit keçirən müəssisə və regionda istifadə olunan təhlükəli predmetlərdən istifadənin azaldılması.]
- dəyən zərərin aradan qaldırılması üzrə təkliflərin hazırlanması.

510. Ekoloji audit neçə mərhələdə aparılır?

- 4
- 6
- 2
- ✓ 5
- 3