

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

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

2. Qurunun neçə % sahəsində əhali yaşamır?

- √ 0.15
- 0.3
- 0.25
- 0.2
- 0.4

3. Dünya əhalisinin orta sıxlığı nə qədərdir?

- √ hər kv² 42 nəfər
- hər kv² 35 nəfər
- hər kv² 28 nəfər
- hər kv² 15 nəfər
- hər kv² 30 nəfər

4. Əhalinin yerləşməsinə təsir edən amillər:

- √ sosial –iqtisadi şərait
- təbii şərait
- siyasi vəziyyəti
- iqtisadiyyatın inkişafı
- yerləşmə arealı

5. Əhalinin yerləşməsinə təsir edən amillər:

- √ demoqrafik vəziyyəti
- əhalinin vərdisi
- tarixi ənənəsi
- miqrasiyalar
- əhalinin strukturu

6. Əhalinin yerləşməsinə təsir edən amillər:

- √ təbii şərait, təbii ehtiyatlar
- əhalinin irqi
- əhalinin sosial vəziyyəti
- urbanizasiya səviyyəsi
- əhalinin yaşı

7. Fəal əhali kimdir?

- √ əmək qabiliyyəti, çalışan
- ağır işlərdə işləyən
- qadın işçi qüvvəsi
- əhalinin az qismi
- yaşı 18-dən çox olan

8. Dünyada əhalinin orta ömür müddəti neçə ildir?

- 80 il
- 60 il
- 75 il
- 70 il
- ✓ 67 il

9. Cins tərkibinə görə mütənasiblik necədir?

- ✓ qadınlar sayca çoxdur
- kişi, qadın bərabərdir
- uşaqların sayı çoxdur
- nisbət müəyyən olunmayıb
- kişilər çoxdur

10. II qrup ölkələrdə əhəlinin sosial təminatındakı problemlər:

- ✓ evlə, işlə təmin edilməsi
- iqlim şəraiti
- tarixi əmək vərdişləri
- irqi mənsubiyyət
- qıda məhsullarının az olması

11. II qrup ölkələrdə təbii artımın səviyyəsi

- ✓ hər 1000 nəfərə 12 nəfər
- hər 1000 nəfərə 10 nəfər
- hər 1000 nəfərə 20 nəfər
- təbii artım zəifdir
- hər 1000 nəfərə 30 nəfər

12. Demografik böhran nədir?

- ✓ işçi qüvvəsi çatışmır
- əhali sıxdır
- yaşlı əhali üstündür
- urbanizasiya zəifdir
- işçi qüvvəsi artıqdır

13. I-ci tip ölkələrdə əhəlinin təbii artımı niyə azdır?

- ✓ urbanizasiya səviyyəsi yüksəkdir
- miqrasiya zəifdir
- dövlət qadağası var
- başqa ölkələrə köçürlər
- əhali şəhərə getmir

14. Depopulyasiya prosesi nədir?

- ✓ əhəlinin getdikcə azalması
- əhəlinin yerdəyişməsi
- əhəlinin hərəkəti
- Əhəlinin təbii artımı
- əhəlinin artması

15. Birinci tip ölkələrdə təbii artımın vəziyyəti:

- ✓ təbii artım getmir
- təbii artım azdır
- artım gəlmələr hesabınadır
- I-ci tipə xas deyil

- təbii artım yüksəkdir

16. Əhalinin sayının artımı nədən asılıdır?

- √ onun həyat şəraitindən
- əhalinin yerləşməsindən
- sayının dəyişməsindən
- təbii şəraitdən
- dövlətin qanunlarından

17. Demografiya elmi nəyi öyrənir?

- √ əhalinin sayını, təbii artımı
- sıxlıq və yerləşməsini
- qadın kişi nisbətini
- şəhər, kənd əhalisini
- əhalinin miqراسiyasını

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

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

19. Tolerantlığın ekologiyasının tədqiqatlarının aparılması neçənci ildən başlanmışdır?

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

20. 1798-ci ildə T.Maltus hansı konsepsiyanı yaratmışdır?

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

21. Rusiya ekoloqu A.S.Danilevski ekologiyaya hansı anlamı verir?

- √ ekoloji sistemdə struktur və funksiya
- ekoloji faktormar
- ekoloji tənzimləmə
- ekoloji dəyərlər
- ekoloji qanunauyğunluğu

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

- √ təbiətin
- atmosferin
- istehlakın
- istehsalın
- cəmiyyətin

23. 1869-cu ildə "Ekologiya"ni elmlər sırasına daxil edən kim olmuşdur?

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

24. Təbii hadisələrə yanaşmada tam şəkildə analizi necə adlandırırlar?

- √ Xolostik
- Kompleks
- Lokal
- Ümumi
- Rediksion

25. İnsanlar tərəfindən baş verən təbii fəlakətləri qeyd edib neytrallaşdırması hansı fənnin məqsədidir?

- √ Əhali və sosioloji ekologiya
- Əhali coğrafiyası
- ƏMM və əhali sağlamlığı
- Zoologiya
- Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı

26. 1986-cı ildə hansı AES –də qəza olmuşdur?

- √ Çernobil
- Krasnoyarsk
- Bratsk
- qəza olmayıb
- Şatura

27. Nüvə elektotexnikası nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır?

- √ ağır element nüvələrin bölünməsi kəşf edildikdən sonar
- elektrotexnikanın inkişafından sonar
- alimlərin yeni ixtirasından sonar
- inkişaf etməmişdir
- ETT inkişafından sonar

28. 1971-ci ildə hansı maddənin kənd təsərrüfatında istifadəsi qadağan olmuşdur?

- √ üzvi xlor pestisidi
- turşular
- torlu birləşmələr
- məişət tullantıları
- mineral kütlələr

29. Şəhərlərin yaranma səbəbləri:

- √ sənətkarlıq və ticarət
- yaxşı şəraitin olması
- kənd təsərrüfatının inkişafı
- şəhər mühitinin münbitliyi
- əhalinin yaşayış yerləri

30. Suburbanizasiya nədir?

- √ şəhər aqlomerasiyası
- iri şəhərlər
- kənd və qəsəbələr
- urbanizasiya

- kənd yaşayış məskənləri

31. Əhalinin yerləşməsinin təsərrüfata təsiri:

- √ təsərrüfatın inkişafını müəyyən edir
- təsərrüfata mənfi təsir edir
- təsərrüfata müsbət təsir edir
- əhalini əmək vərdişlərinə öyrədir
- təsərrüfatın sahələrini təmzimpləyir

32. İmmiqrasiya prosesi nədir?

- √ əhalinin ölkəyə gəlməsidir
- əhalinin məskunlaşmasıdır
- meqalopolislərdir
- iri şəhərlərdir
- əhalinin ölkədən getməsidir

33. Emiqrasiya nədir?

- əhalinin ölkəyə gəlməsidir
- əhalinin sıxlığıdır
- aqlomerasiyadır
- √ əhalinin ölkədən başqa yerə getməsidir
- əhalinin işlə təminatıdır

34. Miqrasiya nədir?

- √ əhalinin yer dəyişməsidir
- əhalinin artmasıdır
- əhalinin sıxlığıdır
- urbanizasiyadır
- əhalinin azalmasıdır

35. Sərt təbii şəraitdə əhalinin yerləşməsi:

- √ sıxlıq azdır
- əhali yaşamır
- əhali işləmir
- təbii şərait təsir etmir
- sıxlıq çoxdur

36. Qurunun neçə % sahəsində əhali yaşamır?

- √ 0.15
- 0.3
- 0.25
- 0.2
- 0.4

37. Dünya əhalisinin orta sıxlığı nə qədərdir?

- √ hər km² 42 nəfər
- hər km² 15 nəfər
- hər km² 28 nəfər
- hər km² 35 nəfər
- hər km² 30 nəfər

38. Əhalinin yerləşməsinə təsir edən amillər:

- √ sosial-iqtisadi şərait
- yerləşmə arealı
- siyasi vəziyyət
- iqtisadiyyatın inkişafı
- təbii şərait

39. Əhalinin yerləşməsinə təsir edən amillər:

- √ demoqrafik vəziyyəti
- əhalinin vərdişi
- tarixi ənənəsi
- miqrasiyalar
- əhalinin strukturu

40. Əhalinin yerləşməsinə təsir edən amillər:

- √ təbii şərait, təbii ehtiyatlar
- əhalinin irqi
- əhalinin sosial vəziyyəti
- urbanizasiya səviyyəsi
- əhalinin yaşı

41. Su və torpaq mühitinin özünü təmizləmə qabiliyyəti əsasən nə ilə əlaqədardır?

- √ Canlı orqanizmlərin fəaliyyəti;
- Meşə zolağının sıxlığı;
- Bulaqların çox olması;
- Antropogen təsir;
- Çoxnövlü bitkilərin olması;

42. Ekoloji problemlərin həlli üçün hansı istiqamətlərdə uyğunluq yaradılmalıdır?

- √ Texnoloji və sosial istiqamətlər;
- təbii ehtiyatlar, ETİ;
- Əhali artımı və ərzaq təminatı;
- Sənaye və kənd təsərrüfatı;
- ETİ və əhali;

43. Ekoloji qanun pozuntularına görə vətəndaşlara və hüquqi şəxslərə hansı cəzalar tətbiq olunur?

- √ inzibati, administrativ, hüquqi cəzalar
- administrativ, hüquqi, maddi cəzalanma
- cərimə olunma, işdən çıxarılma, məsuliyyətə cəlb olunma
- məsuliyyətə cəlb olunma, administrativ, hüquqi cəzalar
- inzibati, maddi cəzalanma, işdən çıxarılma

44. Ekosistem nədir?

- √ Konkret məkanda cansız və canlı komponentlərin qarşılıqlı əlaqəsi nəticəsində fəaliyyət göstərən sistemdir
- Təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqəsidir
- Canlı və cansız mühitin qarşılıqlı əlaqəsini göstərən ekosistemdir
- Təbiətdə tarazlığın qorunmasıdır
- Təbiətlə cəmiyyətin vəhdətidir

45. Respublikada, şəhərlərdə və yaşayış məntəqələrində atmosfer havasının təmizliyinin mühafizəsi üçün cavabdeh olan təşkilatlar hansılardır?

- √ Azərbaycan Respublikasının "Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi", Muxtar Respublikasının Nazirlər Kabineti, şəhər və rayon icra hakimiyyətləri
- Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi

- Azərbaycan Respublikasının hüquq-mühafizə orqanları
- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- Azərbaycan Respublikasının “Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi”

46. Ekoloji çirklənmə nədir?

- √ Təbii tarazlığın pozulması
- Litosferdə səth örtüyünün dəyişməsi
- Hidrosferdə heyvanat aləminin dəyişməsi
- Avtomobil sənayesinin atmosferi çirkləndirməsi
- Atmosferin qaz tərkibinin dəyişməsi

47. İnsan orqanizminə təsir edən meteoroloji şərait atmosfer təzyiqi, səs-küy, tozlar, qıcıqlandırıcı kimyəvi maddələr, radioaktiv maddələr, iş yerinin səmərəsiz işıqlandırılması, bədənin ayrı-ayrı vəziyyəti nə sayılır?

- √ istehsalat zərəri sayılır
- istehsalat aktivliyi sayılır
- istehsalat zədələri sayılır
- istehsalat effektivliyi sayılır
- istehsalat səmərəliliyi sayılır

48. Əhalinin sayının artması nədən asılıdır?

- √ həyat şəraitindən və qadınların cəmiyyətdə və ailədə mövqeyindən, ölkənin inkişaf səviyyəsindən
- ərzaq təminatından;
- ölkənin səhiyyə imkanlarından;
- ekologiyanın səviyyəsindən;
- iqlim şəraitindən;

49. Bulaqların itməsi, çayların quruması, sel sularının yaranması, torpaqda eronziya aşağıdakı hansı hadisə ilə əlaqədardır

- √ Torpağın sıxlığının artması;
- Dağ- maddən sənayesinin inkişafı;
- Meliorasiyanın düzgün aparılmaması;
- iqlim soyuqlaması;
- Yaşılıqların azaldılması;

50. Təbii hadisələrə reduksion yanaşmada mürəkkəb proseslər necə analiz edilir?

- √ Ayrı-ayrılıqda;
- Qarşılıqlı əlaqədə;
- Ətraf mühitə təsir dərəcəsinə görə ;
- iqlimin dəyişilməsilə əlaqədar
- Tam şəkildə;

51. Təbii hadisələrin hansı yanaşma formasında tam şəkildə analiz edilir?

- √ Xolostik;
- Kompleks;
- Komponentlər üzrə;
- Ümumi;
- Reduksion;

52. Əhali və sosial ekologiya” fənninin məqsədi:

- √ İnsanlar tərəfindən baş verən dəyişiklikləri qeyd etməklə neytrallaşdırmaq
- Təbii ehtiyatları qiymətləndirmək;
- Demografik siyasəti tənzimləmək;
- Əmək ehtiyatlarını müəyyənləşdirmək;
- Ərzaq problemlərini öyrənmək;

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

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

54. Yer kürəsinin quru sahəsinin 97% hansı təsirlərə məruz qalmışdır?

- √ antropogen
- təbii
- kimyəvi
- fiziki
- texnogen

55. Göstərilənlərdən hansı sosial fənnlərə aid deyil?

- demoqrafiya
- sosiologiya
- iqtisadiyyat
- mədəniyyət
- √ Coğrafiya

56. Suyun tərkibində oksigen azalmasına səbəb olan birləşmələr hansılardır?

- √ üzvi birləşmələr
- turşular
- yosunlar
- minerallar
- karbon

57. D.Dokuçayevin xidmətləri hansı elmin inkişafında böyükdür?

- √ Əhali və sosioloji ekologiya
- Tarix
- Biologiya
- Kimya
- İqtisadi coğrafiya

58. Hansı elm «Ümumi ekologiya» elminin davamı hesab olunur?

- √ Əhali və sosioloji ekologiya
- Biologiy
- İqtisadi coğrafiya
- ƏMM və əhəlinin sağlamlığı
- Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı

59. Şəhərlərin yaranma səbəbləri:

- √ sənətkarlıq və ticarət
- yaxşı şəraitin olması
- kənd təsərrüfatının inkişafı
- şəhər mühitinin münbitliyi
- əhəlinin yaşayış yerləri

60. Suburbanizasiya nədir?

- √ şəhər aqlomerasiyası

- iri şəhərlər
- kənd və qəsəbələr
- urbanizasiya
- kənd yaşayış məskənləri

61. Əhalinin yerləşməsinin təsərrüfata təsiri:

- √ təsərrüfatın inkişafını müəyyən edir
- təsərrüfata mənfi təsir edir
- təsərrüfata müsbət təsir edir
- əhalini əmək vərdişlərinə öyrədir
- təsərrüfatın sahələrini tənzimləyir

62. İmmiqrasiya prosesi nədir?

- √ meqalopolislərdir
- əhalinin ölkəyə gəlməsidir
- əhalinin məskunlaşmasıdır
- iri şəhərlərdir
- əhalinin ölkədən gəlməsidir

63. Emiqrasiya nədir?

- √ əhalinin ölkədən başqa yerə gəlməsidir
- əhalinin işlə təminatıdır
- əhalinin sıxlığıdır
- aqlomerasiyadır
- əhalinin ölkəyə gəlməsidir

64. Miqrasiya nədir?

- √ əhalinin yer dəyişməsidir
- əhalinin artmasıdır
- əhalinin sıxlığıdır
- Urbanizasiyadır
- əhalinin azalmasıdır

65. Fəal əhali kimdir?

- √ əmək qabiliyyətli, çalışan
- ağır işlərdə işləyən
- qadın işçi qüvvəsi
- əhalinin az qismi
- yaşı 18-dən çox olan

66. Dünyada əhalinin orta ömür müddəti neçə ildir?

- √ 67 il
- 75 il
- 70 il
- 80 il
- 60 il

67. Cins tərkibinə görə mütənasiblik necədir?

- √ qadınlar sayca çoxdur
- kişi, qadın bərabərdir
- uşaqların sayı çoxdur
- nisbət müəyyən olunmayıb
- kişilər çoxdur

68. II qrup ölkələrdə əhalinin sosial təminatundakı problemlər:

- √ evlə, işlə təmin edilməsi
- iqlim şəraiti
- tarixi əmək vərdişləri
- irqi mənsubiyyət
- qida məhsullarının az olması

69. II qrup ölkələrdə təbii artımın səviyyəsi:

- √ hər 1000 nəfərə 12 nəfərdən çox
- hər 1000 nəfərə 10 nəfər
- hər 1000 nəfərə 20 nəfər
- təbii artımı zəifdir
- hər 1000 nəfərə 30 nəfər

70. Demografik böhran nədir?

- √ işçi qüvvəsi çatışmır
- əhali sıxdır
- yaşlı əhali üstündür
- urbanizasiya zəifdir
- işçi qüvvəsi artıqdır

71. 1-ci tip ölkələrdə əhalinin təbii artımı niyə azdır?

- √ urbanizasiya səviyyəsi yüksəkdir
- miqrasiya zəifdir
- dövlət qadağası var
- başqa ölkələrə köçürlər
- əhali şəhərə getmir

72. Depopulyasiya prosesi nədir?

- √ əhalinin getdikcə azalması
- əhalinin yerləşdirilməsi
- əhalinin getdikcə azalması
- əhalinintəbii artımı
- əhalinin artması

73. Birinci tip ölkələrdə təbii artımın vəziyyəti:

- √ təbii artım getmir
- təbii artım azdır
- artım gəlmələr hesabındadır
- 1-ci tipə xas deyil
- təbii artım yüksəkdir

74. Təbii artım miqdarına görə neçə tipə bölünür?

- 6.0
- 4.0
- √ 2.0
- 5.0
- 3.0

75. Əhalinin təbii artımı nə ilə ölçülür?

- √ doğum və ölüm arasındakı fərqlə

- təbii artım hesablanmır
- mütləq artımla
- şəhərlərdə yerləşməsi ilə
- əhalinin sayı ilə

76. Əhalinin sayının artımı nədən asılıdır?

- √ onun həyat şəraitindən
- dövlətin qanunlarından
- təbii şəraitdən
- sayının dəyişməsindən
- əhalinin yerləşməsindən

77. Demografiya elmi nəyi öyrənir?

- √ əhalinin sayını, təbii artımını
- şəhər, kənd əhalisini
- qadın, kişi nisbətini
- sıxlıq və yerləşməsini
- əhalinin miqراسiyası

78. Ekoloji tarazlığın pozulmasının əsas səbəbi?

- √ elmi – texniki tərəqqi
- sənaye şəhərlərinin sayının artması
- antropogen təsirlər
- təbii fəlakətlər
- əhali sayının artımı

79. Ağır və zərərli iş şəraitində baş verən xəstəliklər necə xəstəlik adlanır?

- göz xəstəlikləri adlanır
- sinir xəstəlikləri adlanır
- sümük xəstəlikləri adlanır
- dəri xəstəlikləri adlanır
- √ peşə xəstəliklər adlanır

80. Əhalinin siyahıya alınması neçə ildə bir aparılır?

- 15 və ya 20;
- 8 və ya 13;
- √ 5 və ya 10;
- nə vaxt ehtiyac olarsa;
- 10 və ya 15;

81. Əhalini öyrənən elm hansıdır?

- √ demoqrafiya;
- ekologiya;
- əhali və sosial ekologiya;
- iqtisadi coğrafiya;
- biologiya;

82. Su hövzələrinə axıdılan üzvi birləşmələr suyun tərkibində nəyin azalmasına səbəb olur?

- √ Oksigenin;
- Karbonun
- Mineralların
- Yosunların;
- Turşuların;

83. “Əhali və sosial ekologiya” fənninin inkişafında hansı alimin xidmətləri böyükdür?

- √ N. Reymers;
- D. Dokuçayev;
- A. Popov;
- M. Lomonosov;
- V. Antonov;

84. “Əhali və sosial ekologiya” fənni hansı fənnin təbii davamı hesab olunur?

- “Təbiətdən istifadənin iqtisadiyyatı”
- “ƏMM və əhəlinin sağlamlığı”
- İqtisadi coğrafiya”
- “Biologiya”
- √ “Ümumi ekologiya”

85. Qlobal ekoloji problemlərin həlli üçün tələb olunur? 1.Hərbi xərclərin azadılması hesabına iqtisadiyyatın inkişaf etdirilməsi. 2.Qlobal təhlükəsiz texnoloqiyların tətbiqi nəticəsində iqtisadiyyatın stabilliyinin təmini, 3.Kənd təsərrüfatının kimyalaşdırılması, 4. Ekoloji sahə üzrə beynəlxalq əməkdaşlığın genişləndirilməsi, 5. Təbii resursların ekstensiv mənimsənilməsi.

- √ 1,2,4
- 3,4,
- 2,4,5
- 1,3,5
- 2,3,4

86. Maddələr və enerji mübadiləsinin qarşılıqlı baş verdiyi, canlı aləme onların məskunlaşdığı iühit arasında olan birgə fəaliyyət adlanır?

- √ ekoloji sistem
- coğrafi mühit
- təbii mühit
- biotik struktur
- bioqeoşenologiya

87. Depopulyasiya nə deməkdir?

- √ Əhali sayının getdikcə azalması
- Mütləq artımı
- köçüb getmə
- Köçüb gəlmə
- əhəlinin təbii artımı

88. Azərbaycanın hansı regionu külək enerjisindən istifadə etmək üçün əlverişlidir?

- √ Abşeron yarımadası
- Şəki-Zaqatala regionu
- Lənkəran-Astara regionu
- Naxçıvan MR
- Quba-Xaçmaz regionu

89. Bir adamın gündəlik qəbul etdiyi qıdanın tərkibində orta hesabla neçə min kkal (kilokalori) enerji olmalıdır?

- √ 2,5-3,0 min kkal
- 2,7-3,2 min kkal
- 2,9-3,4 min kkal
- 2,1-2,7 min kkal
- 2,3-2,8 min kkal

90. Fotokimyəvi duman (smoq) necə yaranır? Səhv cavabı tapın:

- √ Yüksək temperatur şəraitində yaranır
- Günəş işığının təsiri ilə avtomobil tullantılarında olan karbohidrogen, karbon-2 oksid qarışığından mürəkkəb fotokimyəvi çevrilmələrin baş verməsidir
- Temperatur inversiyası zamanı yaranır
- Neftayırma zavodlarının atmosfərə atdığı tullantılar nəticəsində yaranır
- Avtomobillərin atmosfərə atdığı yanacaq tullantıları nəticəsində yaranır

91. «Atmosfer çirklənməsi» dedikdə nəyi başa düşürsünüz?

- √ Havada qazların, bərk və maye halında müxtəlif maddələrin, həmçinin radioaktiv elementlərin canlı orqanizmlərin həyat şəraitinə mənfi təsir edə biləcək miqdarda olmasını .
- Atmosfer havasında əsas komponentlərin-kükürd oksidi, hidrogen sulfid, azot oksidi, karbohidrogenlər, dəm qazı və mexaniki qarışıqların olması.
- Atmosfer havanın bəşəriyyətin, cəmiyyətin «bəlasına», «xəstəliyinə» çevrilməsini.
- İnsanın sənaye fəaliyyətinin aktivləşməsi nəticəsində baş verən və bütövlükdə biosferə mənfi təsir göstərən amilləri.
- Atmosferdə qazlarla yanaşı maye, aerosol və ion şəkilində olan müxtəlif maddələrin mövcudluğunu.

92. Əhali sayının getdikcə azalması necə adlanır?

- √ depopulyasiya;
- demoqrafik partlayış;
- demoqrafik böhran;
- miqrasiya;
- immiqrasiya;

93. Təbii sərvətlər istifadə olunmalarına görə hansı qrupları özündə birləşdirirlər?

- √ istifadə olunan və potensial
- tükənən
- tükənməyən
- yararsız, yararlı
- istifadəsiz, istifadəli

94. Təbii sərvətlər istifadə olunma xüsusiyyətlərinə görə necə qrupa ayrılırlar?

- √ 2.0
- 20.0
- 12.0
- 18.0
- 10.0

95. İqlim resurslarına nələr daxildir?

- √ rütubətlənmə, külək və günəş enerjiləri
- Külək enerjisi
- Günəş enerjisi
- okean
- rütubətlənmə

96. Meşə sahəsinin böyüklüyünə görə hansı ölkə liderlik edir?

- Kanada
- Braziliya
- Yaponiya
- √ RF
- Çin

97. Dünya meşə oduncaq ehtiyatı nə qədərdir?

- √ 385 mlrd kub m
- 700 mlrd kub m
- 100 mln kub m
- 250 mln kub m
- 500 mlrd kub m

98. Antarktidanın və Qrenlandiyanın buzlarını nəzərə almamaqla dünya torpaq fondunun nə qədər olduğunu müəyyən edin:

- √ 135 mln kv km
- 510 mln kv km
- 200 mln kv km
- 250 mln ha
- 149 mln kv km

99. Dünya torpaq fondunun nə qədər olduğunu müəyyən edin:

- √ 149 mln kv km
- 150 mln kv km
- 200 mln kv km
- 100 mln ha
- 510 mln kv km

100. Dünya okeanında neftin ümumi ehtiyatını müəyyən edin:

- √ 150 mlrd tona qədər
- 500 mlrd t
- 10 mln t
- 1,0 mln t
- 100 mlrd t

101. Abşeron yarımadasında gündəlik radiasiya fonu dəyişilir

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

102. Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu qəbul edilmişdir

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

103. Antropogen radiasiya mənbələrinə aiddir 1.AES-lər, 2.Radioaktiv kimyəvi elementlər, 3.nüvə silahları, 4.Günəş şuaları,5.Rentgen şuaları, 6. Təbii süxurlar

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

104. Təbii elektromaqnit şüalanma mənbələridir? 1.Elektrik və maqnit sahələri, 2. dalğa ötürücülər. 3.günəş və qalaktikadan gələn radioşüalanma. 4. müxtəlif qurğuların şuaları. 5.atmosferin elektrikliyi. 6. lampalı generatorlar

- √ 1,3,5
- 2,3,4

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

105. Təbii radiasiya mənbələrinə aiddir? 1. günəş şüaları, 2. nüvə silahları, 3. bəzi kimyəvi elementlər. 4. rentgen şüaları. 5. süxurlar və mədənlər, 6. atom elektrik stansiyaları

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

106. İndiki zamanda təbiət və cəmiyyətin birgə fəaliyyəti mərhələsində, ətraf mühitin mühafizəsinin təmini üzrə, ekoloji tələbatla cəmiyyətin təbii resurslardan istifadəsinə olan maraqları arasında uyğunsuzluqdan, iqtisadiyyatla ekologiya arasında yaranan ziddiyyət adlanır?

- ✓ ekoloji böhran
- ekoloji maraq
- ekoloji hal
- ekoloji vəziyyət
- ekoloji tarazlıq

107. Qlobal ekoloji problemlərə aiddir? 1. ətraf mühitin çirklənməsi, 2. atmosferin tozla çirklənməsi, 3. iqlim dəyişkənliyi, 4. yeraltı suların çirklənməsi, 5. ozon təbəqəsinin dağılma təhlükəsi. 6. Xəzər dənizinin problemləri

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

108. Ətraf mühitdə hər hansı bir zərərli maddə insana və onun nəslinə birbaşa və ya bilavasitə təsir etdikdə onlarda mənfi dəyişiklər yaratmırsa bu adlanır?

- ✓ buraxıla bilən qatılıq həddi
- ekoloji krizis
- ekoloji vəziyyət
- ekoloji fəlakət
- ekoloji təhlükə

109. Ekosistemdə oksigenin dövrəni əlaqədardır?

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

110. Bu təşkilatlardan hansı iqtisadi təşkilatdır?

- ✓ OPEK və AİB
- ATƏT
- AZPAK
- ASEAN
- NATO

111. BMT-nin ştabı hansı şəhərdədir?

- ✓ Nyu-York
- Moskva
- Vaşinqton

- London
- Paris

112. Aşağıdakı ölkələrdən hansı BMT-nin daimi üzvi deyil

- √ Albaniya
- ABŞ
- Çin
- Fransa
- Rusiya

113. Xəzər dənizini çirkləndirən məhsul hansıdır?

- √ neft, qaz
- turşulu yağışlar
- kosmik tozlar
- kimyəvi tullantılar
- məişət tullantıları

114. Xəzərin ən böyük limanı hansıdır?

- √ Bakı
- Həştərxan
- Aktan
- Nouşəhər
- Bəndər-Ənzəli

115. Aşağıdakılardan hansı liman Xəzərə aid deyil?

- √ Odessa
- Mahaçkala
- Həştərxan
- Türkmənistan
- Bakı

116. Xəzərə tökülən ən böyük çay hansıdır?

- Kür
- √ Volqa
- Ural
- Samur
- Terek

117. Xəzərdə olan adaların daxil olduğu arxipelaqlar necə adlanır?

- √ Bakı və Abşeron
- Neft daşları
- Bayıl
- Pıralahı
- Qızıl qum

118. Xəzər dənizinin səthinin sahəsi nə qədərdir?

- 280.000 km²
- 310.000 km²
- 4000.000km²
- √ 392.600 km²
- 200.000 km²

119. Xəzər dənizinin səviyyəsi Dünya okeanının səviyyəsindən nə qədər aşağıdır?

- 15 m
- 18 m
- √ 27,3 m
- 32 m
- 42 m

120. Xəzər dənizinin orta eni nə qədərdir?

- √ 310 km
- 600 km
- 470 km
- 520 km
- 240km

121. Meridian üzrə Xəzərin uzunluğu nə qədərdir?

- 870 km
- 1700 km
- 2000 km
- 1500 km
- √ 1200 km

122. Dağ-mədən sənayesinin yaratdığı ekoloji problemlər hansılardır?

- su hövzələri, suyun səviyyəsi qalxır
- rütubət çoxalır, görmə qabiliyyəti azalır
- duman yaranır, buludlarən vəziyyəti dəyişir
- suyun səviyyəsi aşağı düşür, sməq əmələ gəlir
- √ atmosfer və hidrosfer çirklənir, torpaqda sürüşmələr və uçqunlar baş verir

123. Dünya miqyasında neftçıxarma, neft emalı, nəqli və onun istifadəsi zamanı ildə neçə milyon tona qədər itki baş verir?

- √ 45 mln. tona qədər
- 35 mln. tona qədər
- 50 mln. tona qədər
- 55 mln. tona qədər
- 25 mln. tona qədər

124. Ətraf mühiti radioaktiv çirkləndirən əsas mənbələr hansılardır?

- √ havada, suda, torpaqda nüvə silahlarının sınağı
- su elektrik stansiyaları
- kimya sənaye müəssisələri
- qara və əlvən metallar sənayesinin müəssisələri
- istilik elektrik stansiyaları

125. “Ozon təbəqəsinin qalınlığını azaldan ən aktiv maddə hansıdır?”

- √ Freon və başqa xlorlu birləşmələr.
- Dəmir oksidi.
- Azot 5-oksidi.
- Azot 2-oksidi.
- Karbon qazı.

126. Təbiətdə neçə maddələr dövrəni vardır?

- √ 2 maddələr dövrəni mövcuddur
- 3 maddələr dövrəni mövcuddur
- 5 maddələr dövrəni mövcuddur

- Bir və ya bir neçə maddələr dövrəni mövcuddur
- 4 maddələr dövrəni mövcuddur

127. Hər il dəniz və okeanlara təxminən neçə milyon ton neft axıdılır?

- √ 6-10 mln. Ton
- 5-9 mln.ton
- 7-11 mln. Ton
- 3-6 mln.ton
- 4-8 mln. Ton

128. Xəzər dənizini çirkləndirən ən böyük çay hansıdır?

- √ Volqa çayı
- Araz çayı
- Terek çayı
- Həkəri çayı
- Kür çayı

129. Xəzər dənizində duzun miqdarı nə qədərdir?

- √ 11 – 13,5 q/l
- 10,8 – 11,9 q/l
- 12,1 – 13,6 q/l
- 11,9 – 13,6 q/l
- 9,2 – 10,5 q/l

130. İçməli su planetdə mövcud olan suların neçə faizini təşkil edir?

- √ 2,5%-ni
- 2,0%-ni
- 3,0%-ni
- 2,7%-ni
- 1,5%-ni

131. Əhalinin təbii artımının miqdarına görə ölkələr neçə qrupa bölünür?

- √ 2.0
- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0

132. Əhalinin mütləq artımı nədir?

- √ doğulanların sayı ilə ölənlərin sayı arasındakı fərq;
- il ərzində doğulanların sayı;
- ay ərzində doğulanların sayı;
- il ərzində köçüb gələnlərin sayı;
- şəhər əhalisi ilə kənd əhalisinin nisbət fərqi

133. Radiasiya nədir?

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

134. Ən böyük və davamlı ekosistem?

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

135. Ekosistem anlayışını ilk dəfə kim təklif etmişdir?

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

136. Biosfer təliminin yaradıcısı kimdir?

- √ Vernadski
- Naumov
- Odum
- Dokuçayev
- İzrael

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

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

138. Biosfer nədir?

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

139. Tullantı qazları zəhərli maddələrdən təmizləmək üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- √ fiziki, kimyəvi, mexaniki
- elektrik, elektromaqnit, kimyəvi
- adsorbsiya, adsorbsiya, mexaniki
- adsorbsiya, adsorbsiya, fiziki
- mexaniki, bioloji, kimyəvi

140. Respublikamızda müəssisələrin çoxu hansı şəhərlərdə cəmlənmişdir?

- √ Bakı və Sumqayıtda
- Şirvan və Mingəçevirdə
- Şəki və Zaqatalada
- Qax və Balakəndə
- Gəncə və Daşkəsən şəhərində

141. Atom bombası Xirosima və Noqasaki şəhərlərinə neçənci ildə atılmış və ekoloji fəlakətə səbəb olmuşdur?

- √ 1945-ci ildə
- 1947-ci ildə
- 1949-cu ildə

- 1941-ci ildə
- 1943-cü ildə

142. İnsan qidasız, susuz və havasız nə qədər yaşaya bilər?

- √ qidasız 5 həftə, susuz 5 gün, havasız 3-5 dəqiqə
- qidasız 3 həftə, susuz 5 həftə, havasız 2-4 dəqiqə
- qidasız 7 həftə, susuz 6 gün, havasız 4-6 dəqiqə
- qidasız 1 ay, susuz 7 gün, havasız 5-7 dəqiqə
- qidasız 1 həftə, susuz 7 gün, havasız 1 dəqiqə

143. Bakı şəhəri üçün radiasiya fonu neçə mikrorentgen (mkr)/ saat təşkil edir?

- √ 6-12 mkr/saat
- 4-10 mkr/saat
- 8-14 mkr/saat
- 10-16 mkr/saat
- 2-8 mkr/saat

144. İstehsalatda fiziki, kimyəvi, bioloji və psixoloji faktorların altında hansı hadisələr baş verir?

- √ bədbəxt hadisələr
- ölüm hadisələri
- əzilmə hadisələri
- zəhərlənmə hadisələri
- xoşagəlməz hadisələr

145. Göstərilən ölkələr içərisində əhalisi sürətlə artan ölkə hansıdır?

- √ CAR
- Macarıstan
- Polşa
- Ukrayna
- RF

146. Əhali artımının II qrupuna daxil olan ölkələrdə əhalinin hər 1000 nəfərinə görə təbii artım neçə nəfərdən az deyil?

- √ 12.0
- 7.0
- 5.0
- 10.0
- 8.0

147. Əhalinin artımının I qrupuna daxil olan ölkələrdə əhali artımının hər min nəfərə görə təbii artımı neçə nəfərə qədərdir?

- 50.0
- 27.0
- 30.0
- √ 12.0
- 18.0

148. Hansı ölkələrdə uşaqların sayı üstünlük təşkil edir?

- √ Cin, Hindistan
- RF, AFR
- Fransa, Yaponiya
- Hindistan, Azərbaycan
- ABŞ, Kanada

149. «Bosvaş» meqalopolisi harada formalaşmışdır?

- √ ABŞ
- AFR
- Yaponiya
- Fransa
- RF

150. Ən çox meqallopolis hansı ölkədədir?

- √ ABŞ
- B.Britaniya
- AFR
- RF
- Yaponiya

151. Meqalopolis nədir?

- √ iri şəhər aqlomerasiyalarının əhalisinin, ərazilərinin eninə, dərininə, uzununa artaraq bir-biri ilə birləşməsi.
- aqlomerasiya
- konqlomerat
- iri şəhərlər
- super şəhər

152. Əhali artımında «demoqrafik böhran» hansı ölkələr üçün səciyyəvidir?

- √ IEÖ
- Mərkəzi Amerika
- Qərbi Asiya
- Avstraliya və Okeaniya
- Şimali Amerika

153. Əhalinin təbii artımında «demoqrafik partlayış» hansı qrup ölkələr üçün xarakterikdir?

- √ IOÖ
- aralıq ölkələr
- orta inkişaf etmiş
- Avstraliya və Okeaniya
- IEÖ

154. Yer kürəsində əhali hansı regionda daha çoxdur?

- √ Asiya
- Afrika
- Amerika
- Cin
- Avropa

155. Ümumiyyətlə əhalinin təbii artımı dünyanın hansı qrup ölkələrində daha çoxdur?

- √ IOÖ
- iqtisadi inkişafı yüksək
- iqtisadi inkişafı orta
- heç birində
- IEÖ

156. Əmək ehtiyatlarının necə faizi kənd təsərrüfatında çalışır?

- √ 0.11
- 0.45
- 0.2

- 0.35
- 0.27

157. Şəhər əhalisinin get-gedə artması prosesi necə adlanır?

- √ urbanizasiya
- miqrasiya
- evolyusiya
- imiqrasiya
- suburbanizasiya

158. Azərbaycanda İstisu sanatoriyası harada istifadədədir?

- √ Kəlbəcər
- Daşkəsən
- Zərdab
- Qobustan
- Şuşa

159. Azərbaycanda müalicə əhəmiyyətli neft haradan alınır?

- √ Naftalan
- Xəzər
- Gümüşlü
- Mehmana
- Abşeron

160. Azərbaycanda meşə ümumi ərazisinin neçə faizini təşkil edir?

- √ 0.12
- 0.1
- 0.08
- 0.15
- 0.11

161. Tükənməyən təbii sərvətlərə misal göstərin:

- √ hava
- meşə
- dəmir filizi
- gümüş
- kömür

162. Bərpa olunan təbii sərvətlər:

- √ meşə
- duz
- hava
- qızıl
- vanadium

163. Bərpa olunmayan təbii sərvətləri göstərin:

- √ mineral sərvətlər
- neft
- mis
- su
- kömür

164. Atmosferin çirklənməsinin qarşısını almaq məqsədilə iri sənaye şəhərlərində bir sıra tədbirlər həyata keçirilir. Hansı cavab düzgün deyil?
- √ iri sənaye müəssisələrinin tikilməsi
 - çirkləndiricilərin neytrallaşdırılması və zərərsizləşdirilməsi
 - sirkəndirici müəssisələrin təbii şəraiti nəzərə alaraq şəhər ətrafında yerləşdirilməsi
 - sənaye istehsal tullantılarının yeni texnoloji proseslərin tətbiqi
 - atmosferə buraxılan sirkəndiricilərin ümumi miqdarının azaldılması
165. Təbii sərvətlər anlayışı nədir?
- √ insan həyatının və təsərrüfat sahələrinin inkişaf üçün təbiətdə istifadə edilən və gələcəkdə istifadəsi mümkün olan hər bir resurs
 - su
 - meşə, faydalı qazıntılar
 - neft
 - torpaq
166. Hansı təbəqə günəşin ultrabənövşəyi radiasiyasının böyük bir qismini udaraq, yer kürəsində canlı orqanizmləri radiasiyanın məhvedici təsirinə-dən qoruyur?
- bulud təbəqəsi
 - kosmik təbəqə
 - mezosfer təbəqəsi
 - troposfer təbəqəsi
 - √ ozon təbəqəsi
167. Miqrasiya prosesi nədir?
- əhalinin eyni yerdə qalması
 - immiqrasiya
 - √ əhalinin bir yerdən başqa yerə hərəkəti
 - əhalinin gəlməsi
 - əhalinin getməsi
168. Dünyada hansı şəhərdə hər kv. km-də maksimal əhali sıxlığı müşahidə olunur?
- Dehliyə
 - Sanada
 - √ Pekində
 - Moskvada
 - Vaşinqtonda
169. Dünyanın hansı ölkəsində hər kv km-də ən çox əhali sıxlığı müşahidə olunur?
- √ Monakoda
 - RF-də
 - Kubada
 - ABŞ-da
 - Cində
170. Dünyada hər kv km-də əhalinin orta sıxlığını müəyyən edin:
- √ 45 nəfər
 - 200 nəfər
 - 175 nəfər
 - 111,5 nəfər
 - 70 nəfər
171. Əhalinin məskunlaşmasına təsir edən amillər:

- √ təbii şərait, tarixi məskunlaşma xüsusiyyətləri
- coğrafi mövqe
- nəqliyyat
- ekoloji durum
- relyef

172. Atmosferdə hansı qazın çoxalması qlobal iqlimin dəyişməsinə təsir göstərir?

- Fe₂O₃-un
- SO₂-nin
- √ CO₂-nin
- NO₂-nin
- CaO-nın

173. Neçənci ildə Azərbaycan ozondağıdırıcı maddələrin istifadəsindən mərhələlər üzrə çıxarılmasına dair Vyana konvensiyasını, Monreal protokolu ratifikasiya etdi.

- √ 1996-cı ildə
- 1995-ci ildə
- 1998-ci ildə
- 1999-cu ildə
- 1993-cü ildə

174. Neçənci ildə harada ozon dağıdırıcı 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

175. Neçənci ildə və harada 56 ölkənin hökumətləri ozon qatını dağıdırıcı xlor-flüor üzvi birləşmələrin və digər ozon dağıdırıcı maddələrin (ODM) istehsalını 2 dəfə azaltmaq haqqında protokol imzaladılar?

- √ 1987-ci ildə, Monrealda
- 1950-ci ildə, Parisdə
- 1995-ci ildə Moskvada
- 2000-ci ildə Berlində
- 1900-cu ildə, Londonda

176. Ozonun ən sıx qatı yer səthindən hansı hündürlükdədir?

- √ 20 , 25 km
- 13 , 17 km
- 19 , 23 km
- 18 , 26 km
- 15 , 18 km

177. Təhlükəli ekoloji vəziyyətin nəticələrinin aradan qaldırılması üçün maliyyə mənbələri aşağıdakılardır? 1. Təqsirkar təsərrüfat subyektlərinin vəsaiti, 2. Sığorta ödənişli, 3. vətəndaşların ianələri, 4. pensiya fondunun vəsaitləri, 5. dövlət büdcəsi və fondların vəsaitləri, qrandlar

- √ 1,2,5
- 2,3,5
- 2,4,5
- 3,4,5
- 1,3,5

178. Ekoloji təhlükəsizlik sahəsində dövlətin vəzifələrinə daxildir? 1. dövlət nəzarəti, 2. dövlət siyasəti, 3. informasiya təminatı və proqnozlaşdırmaq, 4. dövlət standartları və normativlərin tətbiqi, 5. auditin aparılması, 6. beynəlxalq hüququ təminat

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

179. Təhlükəli ekoloji vəziyyətin yaranması və inkişafın qarşısının alınması və onların nəticələrinin aradan qaldırılması üzrə tədbirlər sistemi adlanır?

- ✓ ekoloji təhlükəsizliyin təmini
- ekoloji durumun sağlamlaşdırılması
- ekoloji yük
- doğru cavab yoxdu
- ekoloji təhlükəli vəziyyət

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

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

181. İnsan və cəmiyyətin həyatı vacib maraqlarına, ətraf mühitə antropogen və təbii təsirlər nəticəsində təhlükə yaradan vəziyyətə deyilir?

- ✓ ekoloji təhlükə
- ekoloji böhran
- ekoloji qəza
- ekoloji yük
- ekoloji təhlükəsizlik

182. İnsanın və cəmiyyətin həyatı vacib maraqlarının, ətraf mühitin ona antropogen və təbii təsirlər nəticəsində yaranan təhlükələrdən qorunmasının təmini adlanır?

- ✓ ekoloji təhlükəsizlik
- ekoloji vəziyyət
- ekoloji fəlakət
- ekoloji krizis
- ekoloji təhlükə

183. Quru ərazisinin neçə faizində əhali yaşamır?

- ✓ 0.15
- 0.11
- 0.08
- 0.23
- 0.18

184. Avropoid irqinə mənsub olan əhali dünya əhalisinin neçə faizini təşkil edir?

- 0.62
- 0.27
- ✓ 0.43
- 0.34
- 0.5

185. Türk dili qrupu hansı dil ailəsinə aiddir?

- ✓ Altay dil ailəsinə

- İran dil ailəsinə
- Çin –Tibet dil ailəsinə
- Hind –Avropa dil ailəsinə
- Kartivel dil ailəsinə

186. İnsan – operator vasitəsilə həyata keçirilən idarəetmə, nəzarət, proqramlaşdırma, xidmətətmə sistemi necə adlanır?

- ✓ ergonomik system
- statistik system
- sərbəst sistem
- mühəndis sistemi
- iqtisadi system

187. Dünya əhalisinin orta yaş həddi neçə ildir?

- ✓ 67.0
- 55.0
- 70.0
- 63.0
- 65.0

188. Əmək proseslərinin və istehsalat şəraitinin orqanizmlə qarşılıqlı təsirini öyrənən sağlamlıq elmi necə adlanır?

- ✓ əməyin gigiyenası
- əməyin qiymətləndirilməsi
- əməyin normaları
- əməyin təhlükəsizliyi
- əməyin təşkili

189. İstehsalat müəssisələri ərazisinin sanitariya cəhətdən abadlaşdırılması məsələləri, istehsalat binaları və qurğularının gigiyenik məsələləri, sanitariya-məişət quruluşları, ventilyasiya, işıqlanma, tullantı suların təmizlənməsi və s. hansı sanitariya sahəsinə aid edilir?

- əmək sanitariyasına aid edilir
- tibbi sanitariyaya aid edilir
- məişət sanitariyasına aid edilir
- gigiyenik sanitariyaya aid edilir
- ✓ istehsalat sanitariyasına aid edilir

190. İstehsalat müəssisələrində işçilərə sağlam əmək şəraiti yaradılması üçün texnoloji proseslərdən və əməliyyatlardan düzgün istifadə edilməsi üsullarından bəhs edən sanitariya sahəsi necə adlanır?

- gigiyenik sanitariya
- tibbi sanitariya
- ✓ istehsalat sanitariyası
- əmək sanitariyası
- məişət sanitariyası

191. Əhalinin sağlam əmək və həyat şəraitinin yaxşılaşdırılması üçün elmin gigiyenik tələb və nəticələrinə əsaslanan bütün təcrübi üsulların məcmuyu necə adlanır?

- ✓ sanitariya sahəsi
- istirahət sahəsi
- əmək sahəsi
- təhlükəsizlik sahəsi
- gigiyena sahəsi

192. Dünya əhalisinin orta sıxlığı hər km²-ə neçə nəfərdir?

- ✓ 44.0
- 48.0

- 36.0
- 27.0
- 58.0

193. Dünyanın ən çoxmillətli ölkəsi hansıdır?

- √ Hindistan
- İran
- Argentina
- Çin
- RF

194. Dünyanın neçə ölkəsində demoqrafik siyasət həyata keçirilir?

- 38.0
- 200.0
- 80.0
- 125.0
- √ 30.0

195. Dünyada aparıcı dinlər hansılardır?

- √ Xristian, müsəlman, buddist
- Xristian
- Buddist
- İslam
- Müsəlman

196. Ən az orta yaş həddinə malik olan insanlar hansı bölgədə yaşayırlar?

- Asiya
- √ Afrika
- Avstraliya
- Cin
- Okeaniya

197. Orta yaş həddi ən çox olan hansı dövləti tanıyırsınız?

- √ Yaponiya
- Cin
- Kanada
- Hindistan
- İtaliya

198. Əhalinin hansı qrupu fəal əhali hesab edilir?

- √ işləyənlər
- işləməyənlər
- qadınlar
- kişilər
- işləmək istəyənlər

199. Əmək ehtiyatları nədir?

- √ əmək qabiliyyətlilər
- fəal əhali
- aktiv əhali
- işləməyənlər
- işləyənlər

200. İl boyu doğuma, kəbinə, boşanmalara, yaş strukturuna, təbii artıma, ölümə dövlət tərəfindən nəzarət olunması necə adlanır?

- √ demoqrafik siyasət
- dövlət nəzarəti
- nəzarət
- xalq siyasəti
- dövlət siyasəti

201. Dünya üzrə əhalinin illik təbii artımı nə qədər təşkil edir?

- √ 100 mln nəfərə qədər
- 150 mln
- 10 mln
- 35 mln
- 120 mln nəfər

202. Əhalinin ən çox təbii artımı hansı qrup ölkələr üçün xarakterikdir?

- √ inkişafda olan
- çox inkişaf etmiş
- yüksək inkişaf etmiş
- orta inkişaf etmiş
- inkişaf etmiş

203. Əhali təzələnməsinin necə tipii vardır?

- √ 2.0
- 5.0
- 4.0
- 10.0
- 1.0

204. Məhsuldar qüvvələrin tərkibi hesab edilən əhalinin dünyada sayı (nəfərlə)

- √ 6,8 mlrd 10 mln
- 7,2 mln
- 9,3 mln
- 5,8 mln
- 10 mln

205. Cimərliklər, qısa müddətli istirahət yerləri, çay və göl sahilləri, idman sahələri və s. təbiətin hansı resurslarına aiddir?

- √ rekreasiya
- iqlim
- ərazi
- tükənməyən
- aqroiqlim

206. Aqroiqlim resurslarını müəyyən edin:

- √ hava, işıq, temperatura, rütubət, qidalandırıcı qatışıqlar
- temperatura, rütubət
- günəş və küləyin enerjisi
- yerin daxili enerjisi
- rütubət, işıq, istilik

207. Dünyada su sahəsi nə qədərdir?

- √ 361 mln kv km
- 149 mln kv km

- 135 mln kv km
- 130 mln kv km
- 510 mln kv km

208. Dünya torpaq fondunun nə qədər olduğunu müəyyən edin:

- √ 149 mln kv km
- 150 mln kv km
- 200 mln kv km
- 500 mln kv km
- 510 mln kv km

209. Dünyada dəmir filizinin geoloji ehtiyatı nə qədərdir?

- 2,5 mlrd t
- 5,0 mlrd t
- 2,0 mlrd t
- 125 mlrd t
- √ 800 mlrd t

210. Dünyada ən nəhəng təbii qaz yatağı hansı ölkədə aşkarlanmışdır?

- √ RF
- Venesuela
- Çin
- Meksika
- ABŞ

211. Neft ehtiyatında hansı dövlət liderlik edir?

- √ Səudiyyə Ərəbistanı, RF
- Küveyt, Azərbaycan
- RF, Misir
- İran, Kamboca
- ABŞ, Kanada

212. Neft ehtiyatı dünyanın necə ölkəsində aşkarlanmışdır?

- √ 102.0
- 19.0
- 200.0
- 57.0
- 20.0

213. 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

214. Qaz halda olan sənaye tullantılarını təmizləmək üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- √ fiziki və kimyəvi üsullardan
- elektrik və elektromexanik üsullardan
- avsorbsiya və adsorbsiya üsullarından
- fiziki və optik üsullardan
- mexaniki və kimyəvi üsullardan

215. Ozon qatının azalmasına hansı maddələr daha çox təsir göstərirlər?
- √ xlor-flüon üzvi birləşmələri və ODM
 - Ca birləşmələri və ODM
 - Fe birləşmələri və üzvi sintez maddələri
 - ammonyak və karbon birləşmələri
 - Na birləşmələri və neft məhsulları
216. Ozon ilk dəfə kim tərəfindən kəşf edilmişdir?
- √ Marum tərəfindən
 - Lomonosov tərəfindən
 - Landau tərəfindən
 - Faradey tərəfindən
 - Darvin tərəfindən
217. Bütün sənaye şəhərlərində havanın çox çirklənməsi nəticəsində hansı hadisə baş verir?
- √ smoq hadisəsi
 - buzlaşma hadisəsi
 - buxarlanma hadisəsi
 - yanğın hadisəsi
 - işıqlanma hadisəsi
218. Havada asılı halda olan bərk və maye hissəciklərlə atmosferin çirklənməsi necə adlanır?
- √ aerosol çirklənmə adlanır
 - turşulu çirklənmə adlanır
 - buxarlı çirklənmə adlanır
 - duzlu çirklənmə adlanır
 - qələvili çirklənmə adlanır
219. Ümumiyyətlə atmosferi çirkləndirən əsas maddələr hansı mənşəlidirlər?
- √ pogen mənşəlidirlər
 - turşu mənşəlidirlər
 - karbon mənşəlidirlər
 - biotik mənşəlidirlər
 - təbii mənşəlidirlər
220. Havada qazların, bərk və maye halında olan müxtəlif maddələrin, həmçinin radioaktiv maddələrin canlı orqanizmlərin həyat şəraitinə mənfi təsir edə billə-cək miqdarda olmasına nə deyilir?
- √ atmosfer çirklənməsi deyilir
 - suyun çirklənməsi deyilir
 - ozon qatının çirklənməsi deyilir
 - suyun çirklənməsi deyilir
 - litosfer çirklənməsi deyilir
221. Oksigen atmosfer havasının necə faizini təşkil edir?
- √ 20, 95%-ni
 - 17, 3%-ni
 - 70, 0,5%-ni
 - 23, 5%-ni
 - 18, 9%-ni
222. Hansı təbii vilayət daha çox seysmikliyi ilə tanınır?

- Kiçik Qafqaz
- √ Böyük Qafqaz
- Kür-Araz
- Lənkəran
- Naxçıvan

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

228. ABŞ – da yüksək keyfiyyətli içməli suyun hazırlanmasına hər il nə qədər vəsait xərclənir?

- 20-25 mld dollar
- 60-70 mlrd dollar
- √ 48,0 mlrd dollar
- 100 mlrd dollar
- 10-15 mlrd dollar

229. 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?

- √ Hər bir dövlətin öz ölkə əhalisini təmizlənmiş içməli su ilə təmin etmə öhdəçiliyinin qəbul edilməsi
- Çirkab sulardan istifadənin qadağan olunması
- Litosferin çirklənməsinin qarşısının alınması

- Müasir su təmizləyici qurğuların yaradılması
- Atmosferin çirklənməsinin qarşısının alınması

230. 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 qurğulardan keçməyən suların su anbarlarına tökülməsinə görə cərimə etmək
- Təmizləyici qurğularda işlədilən kimyəvi reagentlərin miqdarını azaltmaq
- təmizləyici qurğuların təkmilləşdirilməsi
- Texnoloji proseslərdə su sərfini azaltmaq

231. Təbii suların əsas çirkləndirmə mənbələri hansı istehsal sahələridir?

- Yeyinti sənayesi müəssisələri
- 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

232. Dünyada açıq dənizə çıxışı olan 140 dövlətdən neçə dövlətdə neft və qaz çıxarılır?

- √ 100 dövlətdə
- 90 dövlətdə
- 180 dövlətdə
- 70 dövlətdə
- 50 dövlətdə

233. 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 bağırsağ bakteriyalarının olması
- Oksigen biokimyəvi göstəricisinin çox olması

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

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

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

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

236. Dünyada şirin su ehtiyatlarının ən çox hissəsi hansı qitədə yerləşir?

- √ Antraktidada
- Asiyada
- Avropada
- Avstraliyada

- Afrikada

237. Parnik effekti nəticəsində temperatur 523C-yə qədər yüksələn planet hansıdır?

- √ Venera
- Yer
- Yupiter
- Saturn
- Mars

238. BMT-nin iqlim dəyişikliyi ilə bağlı xüsusi konvensiyası (1992) hansı şəhərdə qəbul edilmişdir?

- √ Rio-de-Jenero
- Vaşinqton
- London
- Moskva
- Paris

239. Dünyada neçə demokratik partlayış olub?

- √ 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 7.0

240. Dünyada elmi-tədqiqat və təcrübə layihə işlərinə ən çox vəsait sərf edilən 3 ölkə hansılardır?

- √ ABŞ, Yaponiya, Almaniya
- B. Britaniya, Yaponiya, Almaniya
- ABŞ, Fransa, B. Britaniya
- Yaponiya, Almaniya, B, Britaniya
- ABŞ, B. Britaniya, Yaponiya

241. Əhalisinin sayı ilk olaraq milyonu keçən şəhər hansıdır?

- √ Kəlküttə
- Paris
- Nyu-york
- İstanbul
- Moskva

242. Yer kürəsi əhalisinin neçə faizi urbanizasiyaya məruz qalmış ərazidə yaşayır?

- √ 0.45
- 0.34
- 0.67
- 0.7
- 0.5

243. Dünyada əhalisi 1 mln. nəfərdən çox olan neçə xalq var?

- √ 310.0
- 195.0
- 68.0
- 350.0
- 270.0

244. Dünyada şirin suyun ən çox işləndiyi sahə hansıdır?

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

245. Hansı ölkənin alimləri ən çox nobel mükafatı qazanmışdır?

- ✓ ABŞ
- Fransa
- İtaliya
- Rusiya
- Yaponiya

246. Dünyada atmosfərə və hidrosferə atılan tullantıların neçə faizi urbanizasiyaya məruz qalmış ərazilərə aiddir?

- ✓ 0.8
- 0.92
- 0.65
- 0.54
- 0.48

247. Yer ətrafı kosmik fəzada ən təhlükəli hesab olunan tullantılar hansılardır?

- ✓ kimyəvi məhsullar
- kosmik tozlar
- buxarlar
- tozlar
- kosmik raketlərdən yanacaqlar

248. Sənaye müəssisələri qoruyucu sanitariya zonalarının eninə görə neçə sinifə bölünür?

- ✓ 5 sinifə bölünür
- 4 sinifə bölünür
- 7 sinifə bölünür
- 6 sinifə bölünür
- 2 sinifə bölünür

249. İstehsalat müəssisələrinin zəhərli tullantılarının atmosfərə buraxılan yeri ilə yaşayış və ictimai məntəqələr arasında olan məsafə necə adlanır?

- qoruyucu səs-küy zonaları
- qoruyucu işıqlanma zonaları
- qoruyucu yaşıllıq zonaları
- ✓ qoruyucu sanitariya zonaları
- qoruyucu yangın zonaları

250. İş yerlərində tələb olunan əlverişli metodoloji şəraiti yaratmaq, zəhərli və zərərli qarışıqların havadakı qatılığını azaltmaq və fəhlələrin sağlam iş şəraitində işləməsinə təmin etmək üçün hansı normalara riayət olunmalıdır?

- ✓ sanitariya normalarına
- kimyəvi normalara
- gigiyena normalarına
- istehsalat normalarına
- texniki normalara

251. Sanitariya normaları həddində hər bir fəhləyə qapalı bina daxilində nə qədər sahə düşməlidir?

- ✓ 15m³ və 4,5 m³ sahə
- 14 m³ və 4,0 m³ sahə

- 10 m³ və 2,8 m³ sahə
- 12 m³ və 3,0 m³ sahə
- 8 m³ və 2,5 m³ sahə

252. Şəhər aqlomerasiyası neçə adlanır?

- Miqrasiya
- Urbanizasiya
- ✓ Suburbanizasiya
- İmmiqrasiya
- Emmiqrasiya

253. Urbanizasiyaya məruz qalmış ərazi quru hissəsinin neçə faizini təşkil edir?

- 0.12
- 0.04
- ✓ 0.01
- 0.1
- 0.08

254. Suburbanizasiya anlayışı:

- ✓ şəhər həyat tərzinin kəndlərə istiqamətlənməsi
- kəndlərin artması
- əhalinin artması
- əhalinin azalması
- şəhərləşmə

255. Urbanizasiya anlayışı:

- əhalinin azalması
- şəhərin kiçilməsi
- ✓ şəhər əhalisinin artması, təsərrüfatın böyüməsi
- kəndlərin çoxalması
- şəhər

256. Əhalinin sayının artıb azalması hansı siyasətdə tənzimlənir?

- ✓ dövlətin demoqrafik siyasəti ilə
- ölkənin əhaliyə münasibəti ilə
- demoqrafik partlayışda
- əhalinin elmi səviyyəsi ilə
- dövlətin iqtisadi siyasəti ilə

257. Litosferi ən çox hansı sənaye tullantıları çirkləndirir?

- ✓ dağ mədəni və dağ kimya sənayesi tullantıları
- neft sənayesi tullantıları
- məişət sənaye tullantıları
- İES-nin tullantıları
- avtomobil sənayesi tullantıları

258. Şoran torpaqlara yarımşəhra və səhra zonalarında rast gəlinir. Azərbaycanda belə torpaqlar neçə min ha ərazini əhatə edir?

- ✓ 186 min ha ərazini
- 166 min ha ərazini
- 156 min ha ərazini
- 100 min ha ərazini
- 10 min ha ərazini

259. Urbanizasiya hansı göstərici ilə ölçülür?

- ✓ şəhər əhalisinin xüsusi çəkisi ilə
- ETİ-nin səviyyəsi ilə
- əhalinin peşə səviyyəsi ilə
- miqrasiyanın həcmi ilə
- Kənd əhalisinin xüsusi çəkisi ilə

260. Urbanizasiya səviyyəsi yüksək olan ölkələrdə şəhər əhalisi ümumi əhalinin neçə faizini təşkil edir?

- 0.58
- 0.76
- 0.6
- 0.45
- ✓ 0.5

261. İEÖ-də urbanizasiya səviyyəsi neçədir?

- 0.68
- 0.8
- ✓ 0.73
- 0.7
- 0.37

262. Meqopolis necə əmələ gəlir?

- ✓ aqlomerasiyaların birləşməsindən
- əhalinin sürətlə artmasından
- urbanizasiyanın yüksək səviyyədə olmasından
- səviyyə sənaye ilə k/t inkişafından
- müxtəlif sənaye sahəsinin bir mərkəzdə yerləşməsindən

263. İllik neft hasilatında hansı dövlət 1-ci yeri tutur?

- ✓ Səudiyyə Ərəbistanı
- Cin
- Venesuela
- RF
- ABŞ

264. Dünyada neçə şəhərin əhalisi 5 mln. keçmişdir?

- ✓ 30.0
- 43.0
- 18.0
- 32.0
- 27.0

265. Ölkənin urbanizasiya səviyyəsi nə ilə ölçülür?

- kənd əhalisinin xüsusi çəkisi ilə
- ETİ –nin səviyyəsi ilə
- əhalinin peşə səviyyəsi ilə
- miqrasiyanın həcmi ilə
- ✓ şəhər əhalisinin xüsusi çəkisi ilə

266. Neft ixrac edən ölkələr necə adlanırlar?

- AŞ
- AI

- BVF
- kapitalist
- √ OPEK

267. Azərbaycanca əhalinin hər kv km-də orta sıxlığını göstərin:

- 85.0
- 100.0
- √ 103.0
- 92.0
- 96.0

268. Azərbaycan əhalisinin sayını müəyyən edin (mln nəfərlə):

- √ 9,1
- 10.0
- 8,9
- 8,5
- 8,6

269. Azərbaycan Respublikasının torpaq fondunun təxminən neçə faizi kənd təsərrüfatı üçün yararlıdır?

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

270. Azərbaycanda olan torpaq fondu 8641.5 min hektardır. Onun neçə faizindən istifadə edilir?

- √ 77%-dən
- 57%-dən
- 47%-dən
- 37%-dən
- 20%-dən

271. Hazırda dünyada əkin sahələri neçə mln. km² təşkil edir?

- √ 15 mln. km²
- 25 mln. km²
- 20 mln. km²
- 10 mln. km²
- 5 mln. km²

272. Azərbaycanda relyefin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq neçə iqlim tipi formalaşmışdır?

- 3 iqlim tipi
- 11 iqlim tipi
- 13 iqlim tipi
- 6 iqlim tipi
- √ 9 iqlim tipi

273. Aqlomerasiyaların birləşməsi necə adlanır?

- şəhər zolağı
- sənaye mərkəzi
- √ Meqopolis
- şəhər qovşağı
- sənaye kompleksi

274. Aqlomerasiya ətrafında olan kiçik sənaye şəhərləri necə adlanır?
- √ peyk şəhər
 - aqrar kompleks
 - sənaye rayonu
 - sənaye şəhəri
 - Sənaye mərkəzi
275. Ətraf mühiti çirkləndirən özəl istehsal müəssisəsi əhalinin sağlamlığına ziyan vurursa və ona qarşı iddia qaldırılsa həmin müəssisə dəymiş ziyanı necə ödəsə ona xeyirli olar?
- √ Sığorta şirkəti ilə müqavilə bağlayır
 - Özünün bank hesabında pul saxlayır (dondurur)
 - Dəymiş ziyanı müəssisə rəhbəri ödəyir
 - Dəymiş ziyanı dövlət ödəyir
 - Ziyan çəkənlərin hər biri ilə söhbət aparır
276. Urbanizasiya səviyyəsinə görə ölkələr necə qrupa bölünür?
- √ 3.0
 - 7.0
 - 5.0
 - 2.0
 - 4.0
277. Hansı şəhərlər “peyk” şəhərlər adlanır?
- bir sənaye sahəsi yüksək inkişaf etmiş şəhər
 - təcrübə -tədqiqat mərkəzi olan şəhərlər
 - kənd təsərrüfatı rayonunun mərkəzində yerləşən şəhərlər
 - kosmik tədqiqat mərkəzi olan şəhər
 - √ aqlomerasiya ətrafında olan kiçik sənaye şəhəri
278. Hər birisinin əhalisi 100 mln-dan çox olan necə dövlət tanıyırsınız?
- √ 11.0
 - 15.0
 - 23.0
 - 20.0
 - 35.0
279. Külək enerjisindən dünyada ilk dəfə hansı ölkə istifadə etmişdir?
- √ Danimarka
 - Kuba
 - Niger
 - Nigeriya
 - Cad
280. Dünyada olduqca yoxsul yaşayan əhalinin təqribi sayı nə qədərdir?
- 200 milyon nəfər
 - 2 milyard nəfər
 - √ 1 milyarddan çox
 - 100 milyon nəfər
 - 500 milyon nəfər
281. Əhalinin ərzaq probleminin həlli hansı tədbirlərin həyata keçirilməsini tələb edir?
- təmərküzləşmə prosesinin aktivliyi

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

282. Şəhər mühitini çirkləndirən mənbələrdən biridir:

- ✓ səs-küy
- teleqraf xətləri
- yaşayış massivləri
- yaşıllıqlar
- metropolitenlər

283. Ümumi çirkləndiricilərin neçə faizi avtomobil nəqliyyatının payına düşür?

- ✓ 40-50%
- 10-20%
- 60-70%
- 30-35%
- 20-25%

284. İctimai fəaliyyət zonasına daxil deyil:

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

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

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

286. Şəhərlərdə sənaye tullantıları ilə çirklənmənin əsas səbəblərindən biridir:

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

287. Urbanizasiyanın tempi hansı qrup ölkələrdə daha sürətlə gedir?

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

288. Əhalinin şəhərlərdə məskunlaşması nə adlanır?

- meqalopolis
- yalançı urbanizasiya
- ✓ urbanizasiya
- aqlomerasiya
- miqrasiya

289. Ətraf mühitin ekoloji vəziyyəti ilə əhali arasında asılılıq necə baş verir?

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

290. Turşulu yağışlar ilk dəfə hansı ölkədə olunmuşdur?

- RF
- Almaniya
- ✓ Norveç
- İspaniya
- İngiltərə

291. Tərkibində yüksək tərkibli kükürd turşuları olan yağışlar necə adlanır?

- ✓ turşulu yağışlar
- üzvi qarşılıqlı yağışlar
- tozlu yağışlar
- zəhərli yağışlar
- leysan yağışlar

292. İOÖ-də urbanizasiya səviyyəsi ildə nə qədər artır?

- ✓ 3,6%
- 2,7%
- 4,5%
- 3,2%
- 4,2%

293. İEÖ-də urbanizasiyanın səviyyəsi ildə nə qədər artır?

- ✓ 0,8%
- 1,2%
- 0.01
- 1,6%
- 2,7%

294. İstehsalat şəraitində uzun müddət ərzində insan orqanizminə maddənin kiçik miqdarda daimi təsirindən əmələ gələn zəhərlənmə necə adlanır?

- ✓ xroniki zəhərlənmə adlanır
- kəskin zəhərlənmə adlanır
- zəif zəhərlənmə adlanır
- maksimal zəhərlənmə adlanır
- güclü zəhərlənmə adlanır

295. Tozlar havadakı vəziyyətinə görə hansı qruplara bölünür? (çökmüş)

- uçan və hopan qruplara
- aerosol və yapışan qruplara
- hopan və alrogel qruplara
- yapışan və uçan qruplara
- ✓ alrogel (çökmüş) və alrozol (asılı) qruplara

296. İstehsalatda zəhərli maddələrin təsirindən baş verən zəhərlənmələri hansı qruplara ayırırlar?

- kəskin və ifrat kəskin zəhərlənmələr
- orta və zəif zəhərlənmələr
- ✓ kəskin və xroniki zəhərlənmələr
- kəskin və zəif zəhərlənmələr
- zəif və güclü zəhərlənmələr

297. İstehsalatda işçilərə təsir edən istehsalat faktorları arasında mühüm yeri hansı maddələr tutur?

- ✓ zəhərli maddələr
- qeyri-üzvi maddələr
- üzvi maddələr
- neytral maddələr
- oksidləşdirici maddələr

298. Ətraf mühitə aid I Stokholm konfransı neçənci ildə keçirilmişdir?

- ✓ 1972.0
- 1962.0
- 1958.0
- 1975.0
- 1968.0

299. Hansı yağışlar turşulu yağışlar adlanır?

- ✓ tərkibində yüksək tərkibli kükürd turşusu olan yağışlar
- tərkibində kosmik tozlar olan yağışlar
- tərkibində üzvi qarışıqlar olan yağışlar
- tərkibində azot oksidi ilə zəngin olan yağışlar
- tərkibində toz qarışığı olan yağışlar

300. Urbanizasiya səviyyəsi aşağı olan ölkələrdə şəhər əhalisi ümumi əhalinin neçə faizini təşkil edir?

- 0.5
- 0.27
- 0.43
- 0.34
- ✓ 0.2

301. Zəhərli maddələrin 70% hansı yolla orqanizmə daxil olur?

- hava ilə
- kosmik tozlarla
- ✓ qida ilə
- Su ilə
- yağıntılarla

302. Aşağıdakılardan ən yüksək yaşayış həddi hansı ölkədədir?

- ABŞ
- Çin
- Almaniya
- Rusiya
- ✓ Yaponiya

303. Ətraf mühitin bioloji, fiziki və kimyəvi təsiri ilə yaranan xəstəlikləri öyrənən tibbin bölməsi necə adlanır?

- gigiyena
- nefrologiya
- Kardiologiya
- ✓ Ekopatalogiya

- tibbi biologiya

304. Yer ətrafı kosmik fəzada kataloqlaşdırılmış antropogen mənşəli tullantıların minimum ölçüsü nə qədərdir?

- 16 sm
- 15 sm
- ✓ 10 sm
- 23 sm
- 17 sm

305. Yer ətrafı kosmik fəzada antropogen mənşəli kataloqlaşdırılmış təxminən hansı sayda tullantı vardır?

- 4-4,5 min
- ✓ 6-8 min
- 1,5-2 min
- 5-6 min
- 7-8 min

306. Yaponiyada kosmik fəzada kosmik tullantılar hansı yüksəklikdə yığılıb qalır?

- ✓ 400 km
- 270 km
- 320 km
- 180 km
- 250 km

307. BMT tərəfindən “böyük məsafələrdə havanın trassərhəd çirklənməsi barədə” konvensiya nə vaxt işlənilib hazırlanmışdır?

- ✓ 1979.0
- 1968.0
- 1980.0
- 1957.0
- 1972.0

308. Avropada ildə atmosfərə nə qədər kükürd anhidridi atılır?

- ✓ 60 mln. T
- 55 mln. t
- 35 mln.t
- 70 mln. T
- 40 mln. T

309. “Əsrin müqaviləsi”nə neçə ölkə və neçə neft şirkəti imza atmışdır?

- 16 ölkə, 25 neft şirkəti
- 19 ölkə, 23 neft şirkəti
- ✓ 8 ölkə, 12 neft şirkəti
- 10 ölkə, 20 neft şirkəti
- 18 ölkə, 25 neft şirkəti

310. Dünya əhalisinin orta yaş həddi neçədir?

- 80.0
- 55.0
- ✓ 72.0
- 61.0
- 70.0

311. Hansı xəstəliyin 80% ətraf mühitin vəziyyətindən asılıdır?

- allergiya
- böyrək xəstəlikləri
- ✓ Onkoloji
- ürək-damar
- tənəffüs orqanları xəstəliyi

312. İnsan gözü hansı dalğa uzunluqlu işıq şüalarına daha çox həssasdır?

- ✓ 550-570 nm
- 525-550 nm
- 520-525 nm
- 480-500 nm
- 500-505 nm

313. Ölçüsü 1 sm-dən böyük olan yerətrafi kosmik fəzada olan antropogen mənşəli tullantıların son 100 ildə neçə dəfə artacağı gözlənilir?

- ✓ 2.0
- 1,7
- 3,5
- 1,5
- 3.0

314. Kanadada turşulu yağışlar səbəbindən neçə göl ölü göl adlanır?

- 6 min
- 4 min
- ✓ 12 min
- 8 min
- 10 min

315. Yer kürəsi əhalisi ümumiyyətlə, nə qədər məhsuldan istifadə edir?

- 40 min
- ✓ 70 min
- 47 min
- 62 min
- 35 min

316. İnsan qulağının hiss edə biləcəyi ən kiçik səs intensivliyi necə adlanır?

- ✓ eşitmə sərhəddi
- görmə sərhəddi
- hissetmə sərhəddi
- qavrama sərhəddi
- duyma sərhəddi

317. Səs-küydən mühafizə olunmaq üçün hansı mühafizə üsullarından istifadə edilir?

- ✓ memarlıq, akustik, təşkilatı-texniki üsullar
- termiki, texniki, mexaniki üsullar
- planlaşdırma, fərdi, akustik üsullar
- təşkilatı, akustik, mexaniki üsullar
- memarlıq, fərdi, kollektiv üsullar

318. Bir "Proton" raketin uçuşu zamanı yerətrafi kosmik fəzaya təxminən nə qədər su atılır?

- ✓ 100t
- 170 t
- 120 t
- 80 t

- 50 t

319. Çəltik becərilməsi əsasən hansı ölkələrdə həyata keçirilir?

- Vyetnam, AFR
- Çili, RF
- ✓ Hindistan, Çin
- subtropik
- tropik

320. Utilizasiya nədir?

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

321. Son 10 illiklərdə ətraf mühitə çirkləndiricilərin atılması nəticəsində ozon müdafiə qatı neçə faiz nazıqlaşmışdır?

- 0.03
- 0.04
- ✓ 0.05
- 0.01
- 0.02

322. İl ərzində Yer səthinə nə qədər günəş enerjisi daxil olur?

- ✓ 1.56×10^1 kv.t.saət
- $1,48 \times 8^1$ kv.t.saət
- $1,37 \times 5^{12}$ kv.t.saət
- $1,24 \times 4^{11}$ kv.t.saət
- $1,12 \times 3^{10}$ kv.t.saət

323. Dəniz suyunun başlıca resurslarından biri hansı ehtiyatdır?

- ✓ xörək duzu
- uran
- brom
- kükürd
- maqnezium

324. Dünyada suyun əsas istehlakçısı hansı sahədir?

- mənzil-kommunal təsərrüfatı
- meşə təsərrüfatları
- ✓ kənd təsərrüfatı
- sənaye sahələri
- məişət təsərrüfatı

325. İldə nə qədər taxıl məhsullu toplanılır?

- 5 mln t
- ✓ 2,2 mlrd t
- 8,9 mlrd t
- 10 mlrd t
- 7 mlrd t

326. Su resurslarının cəmi neçə faizi içmək üçün yararlıdır?

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

327. Hansı ölkələr daha çox becərilən torpaq sahələrinə malikdir?

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

328. Dünya torpaq fondunun ümumi sahəsini göstərin:

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

329. Becərilən torpaq sahələri ümumi torpaq fondunun neçə %-ni təşkil edir?

- 0.09
- 0.1
- √ 0.11
- 0.07
- 0.08

330. Birbaşa istifadə oluna bilən alternativ enerji mənbələri hansılardır?

- √ yeraltı isti su və ya buxar-su qarışığı
- qaz
- neft
- uran
- dağ süxurlarının daxili istiliyi

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

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

332. Aşağıdakılardan hansı avtomobil nəqliyyatının atmosferi çirklənməsini azaltmaq məqsədi daşıyır?

- əhalinin sıx yaşadığı yerlərə nəqliyyat vasitələrinin xüsusi qrafik əsasında buraxılması.
- √ şəhərlərdə piyada zonaları yaratmaq, nəqliyyat vasitələrinin buraya daxil olmasını qadağan etmək, elektromobillərin sayını çoxaltmaq
- nəqliyyat vasitələrinin sayının azaldılması
- dizel mühərrikli nəqliyyat vasitələrinin benzin mühərrikli avtomobillərlə əvəz edilməsi
- yeraltı nəqliyyat şəbəkəsinin genişləndirilməsi

333. Əlvan metallurgiya müəssisələri atmosfer havasını əsasən hansı tullantılarla çirkləndirir?

- √ kükürd anhidridi (75%), karbon qazı (10,5%), toz
- kükürd anhidridi (65%), karbon qazı (20,5%), 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%)

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

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

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

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

336. Mineral gübrələrdən istifadənin mənfi cəhətləri hansılardır?

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

337. Günəş enerjisindən istifadənin mənfi cəhətləri hansılardır?

- iqtisadi cəhətdən baha başa gəlir
- √ günəş akkumulyatorları geniş ərazi tutur, fiziki-coğrafi amillərdən asılıdır
- maya dəyəri baha başa gəlir, çox əməktutumludur.
- əməliyyat vəsaiti və işçi qüvvəsi tələb edir
- ərazinin relyefi əhəmiyyətli rol oynayır

338. Avtomobillərin havaya buraxdığı tullantılar hansı standartlarla tənzimlənir?

- ABŞ, Avstraliya, Yaponiya.
- √ Avropa, Amerika, Yaponiya
- Almaniya, Amerika, Yaponiya
- Yaponiya, Fransa, Böyük Britaniya
- Asiya, Avropa, Amerika

339. Külək elektrik stansiyalarının çatışmayan cəhəti nədir?

- √ qəbul olunmayan səs effekti yaradır
- elektromaqnit çirkləndirmə baş verir
- fiziki-coğrafi amillərdən asılıdır
- quraşdırılması baha başa gəlir
- alınan enerjinin maya dəyəri baha başa gəlir.

340. Dünya okeanının çirklənmə mənbələri:

- yüngül sənaye məhsulları
- √ üzvi sintez məhsulları
- maşınqayırma məhsulları
- qara metallurgiya məhsulları
- yeyinti sənaye məhsulları

341. Ətraf mühitin yüksək dərəcədə çirklənməsi ilə əlaqədar 60-cı illərdə hansı dövlətin “Ekoloji faciə qoruğu” adlandırılmışdır?
- Almaniya
 - Fransa
 - ✓ Yaponiya
 - B. Britaniya
 - ABŞ

342. Elektromaqnit şüalanmasından mühafizə olunmaq üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?
- şüşəli örtüklərdən və ayaqqabıdan
 - plastik pərdələrdən və kirkdən
 - ✓ ekranlardan və şəxsi mühafizə vasitələrindən
 - metal korpusdan və əlcəkdən
 - kimyəvi örtükdən və isti paltarlardan

343. Yerüstü nüvə partlayışlarında temperatur neçə dərəcəyə qədər yüksəlir?
- 6 10 k
 - 8 15 k
 - ✓ 10 6 k
 - 8 5 k
 - 12 4 k

344. Genetik çirklənmə təhlükəsi cəmiyyətdə nə vaxtdan yaranmağa başlanmışdır?
- XXI əsrdə
 - ✓ XX əsrin sonu
 - XX əsrin əvvəli
 - XIX əsrdə
 - XIX əsrin sonu

345. Ekologiya elminə “Bioloji çirklənmə” anlayışı neçənci illərdən daxil olmuşdur?
- ✓ 1982.0
 - 1975.0
 - 1990.0
 - 1961.0
 - 1980.0

346. Bioloji çirklənmə nə ilə nəticələnir?
- ✓ Genetik çirklənmə ilə
 - istehsala təsiri ilə
 - K/T təsiri ilə
 - Genofondun azalması ilə
 - Nəslin kəsilməsi ilə

347. Bioloji silahların istehsalını qadağan edən qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?
- 1957.0
 - 1988.0
 - ✓ 1972.0
 - 1974.0
 - 1969.0

348. Sosial-ekoloji problemlər arasında hansı maddələrlə çirklənmə 1-2-ci yerləri tutur?
- ✓ ağır metal ilə zəhərli kimyəvi maddələr
 - radioaktiv və kosmik tozlar

- azot və kükürd oksidləri
- sənaye, k/t tullantıları
- məişət, sənaye tullantıları

349. Sosial-ekoloji problemlər arasında radiasiya problemləri neçənci yerdədir?

- ✓ 26.0
- 40.0
- 30.0
- 13.0
- 7.0

350. Gündəlik nə qədər enerji qəbul edilməsi aclığın aşağı həddi hesab olunur?

- 4300k/k
- 2700k/k
- 2000k/k
- ✓ 1000k/k
- 3000k/k

351. Aşağıdakılardan hansı gen mühəndisliyi sahəsini dünyada tanıtmış alimdir?

- ✓ N. Reymers
- Stiven Xokinq
- Magellan
- Ceyms Kuk
- M. Topçubaşov

352. Dünyada su çatışmamazlığı ilə bağlı xəstəliklərdən ildə təqribən ölənlərin sayı nə qədərdir?

- ✓ 5 mln
- 10 mln
- 7 mln
- 3 mln
- 12 mln

353. Stiven Xonkinq hansı sahədə dünyada tanınmış alimdir?

- Ekologiya
- Genetika
- ✓ Təbiət
- Biologiya
- Kimya

354. Hansı qida məhsulu mərkəzi Amerikanın ərzaq məhsullarının içində əsas yeri tutur?

- Buğda
- Düyü
- Soya
- Kartof
- ✓ qarğıdalı

355. Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi aspektə aid deyil?

- ✓ Demografik
- yoxsulluq
- əhali sağlamlığı
- UMM
- ərzaq təminatı

356. Beri-bəri xəstəliyi hansı ərzaq məhsullarını həddindən çox qəbul edilməsi nəticəsində əmələ gəlir?

- √ Düyü
- Buğda
- günəbaxan
- Qarğıdalı
- Kartof

357. Yetkin yaşlı bir adam üçün gündəlik tələb olunan enerji miqdarı nə qədərdir?

- 3000k/k
- 3500k/k
- 4.000k/k
- √ 2.5000k/k
- 1800 k/k

358. Dünyada içməli suyun mənbələri hansıdır?

- qar suyu
- √ buzlaq suyu
- yağış suyu
- dəniz suyu
- texniki sular

359. Dünyada suyun çatışmamazlığı hansı vəziyyəti yaradır?

- √ aşağı sanitar şəraiti
- insanların məişət çətinliyini
- duzlu sudan istifadəyə
- texniki sulardan istifadəyə
- içməli suyun azlığına

360. Dünyada təxminən nə qədər insan su çatışmazlığı ilə bağlı olan xəstəliklərdən ölür?

- √ 5 mln nəfər
- 8 mln nəfər
- 3 mln nəfər
- 7 mln nəfər
- 10 mln nəfər

361. Dünya əhalisinin neçə faizi su çatışmazlığı üzündən aşağı sanitar şəraitdə yaşayır?

- 0.4
- 0.2
- √ 0.5
- 0.15
- 0.28

362. Dünya əhalisinin neçə faizi içməli su çatışmazlıqdan əziyyət çəkir?

- √ 0.2
- 0.3
- 0.11
- 0.27
- 0.18

363. Genetik çirklənmə hansı çirklənmə növünə aiddir?

- √ Bioloji
- məişət

- sənaye
- kimyəvi
- kosmik

364. Ümumi içməli su ehtiyatlarının ildə neçə faizindən istifadə ciddi su çatışmamazlığına səbəb olur?

- √ 0.4
- 0.27
- 0.56
- 0.34
- 0.45

365. Ümumi içməli su ehtiyatlarının ildə neçə faizə qədər istifadə edən ölkələrdə su problemi yaranmır?

- √ 0.1
- 0.08
- 4 3%
- 0.27
- 0.5

366. Dünya əhalisinin təxminən neçəsinin məişət tullantıları sistemindən istifadə etmək imkanı yoxdur?

- 2,1 mlrd.
- 1,7 mlrd.
- √ 2 mlrd.
- 1,5 mlrd.
- 3 mlrd.

367. Ən çox nüvə silahlarını sınaqdan keçirən ölkə hansıdır?

- İngiltərə
- Almaniya
- √ ABŞ
- RF
- Yaponiya

368. Azərbaycanda şəhər-kənd əhalisinin nisbətini müəyyən edin:

- 2.118055555555556
- 2.4458333333333333
- √ 2.1999999999999997
- 1.9131944444444444
- 2.3229166666666665

369. Azərbaycan əhalisinin sayını müəyyən edin (mln nəfərlə):

- 8.5
- 8.6
- 10.0
- 8.9
- √ 9.0

370. Gələcəkdə içməli suyun potensial mənbəyi kimi nədən istifadə etmək nəzərdə tutulur?

- bataqlıqlar
- göllər
- yeraltı sular
- √ Buzlaqlar
- dəniz və okeanlar

371. Dünya əhalisinin neçə faizi sahil zolaqlarında yaşayır?

- 0.5
- 0.45
- √ 0.33
- 0.4
- 0.65

372. Yaponiya əhalisinin demək olar ki, yarısının yaşadığı meqopolis hansıdır?

- Xönsü
- Xorasima
- √ Tokaydo
- Xokkado
- Naqasaki

373. Dünya okeanı suyundan hansı elementlər alınır?

- alınmır
- √ yod, brom, uran
- uran, dəmir, xrom
- alunit, molibden
- neft, qaz, titan

374. Şelf zonasında hasil olan faydalı qazıntı hansıdır?

- √ neft, qaz
- alunit, nikel
- fosforit, kalium
- qızıl, gümüş
- dəmir, mis

375. Dünyada sahil zolağında nə qədər xörək duzu istehsal olunur?

- 12 mln t
- 18 mln t
- 10 mln t
- √ 7 mln t
- 9 mln t

376. Dünyada hasil olunan neftin neçə faizi sahil zolağından çıxarılır?

- 0.57
- 0.37
- √ 0.4
- 0.5
- 0.6

377. Birbaşa sahil zolaqların problemləri ilə məşğul olan təşkilat hansıdır?

- ETO
- BST
- EUROCOAST
- √ UNESCO (COMAR)
- EUCE

378. Dünya okeanında olan ərzaq ehtiyatının neçə faizi sahil zolağında formalaşır?

- 0.25
- 0.4

- 0.45
- √ 0.35
- 0.6

379. Hansı beynəlxalq təşkilat birbaşa sahil zolaqlarının problemləri ilə məşğul olur?

- MAQATE
- √ UNESKO (COMAR)
- EUROCOAST
- MГБП
- EUCE

380. Hansı ölkənin əhalisi 75% sahil zonasında yaşayır?

- İtaliya
- √ Portuqaliya
- ABŞ
- İspaniya
- Yunanıstan

381. Əhalisi 75% sahil zonasında yaşayan ölkə hansıdır?

- √ Yaponiya
- Yunanıstan
- Seneqal
- ABŞ
- Portuqaliya

382. Qara dəniz iqtisadi əməkdaşlıq təşkilatında birləşmiş ölkələr hansı sahələr üzrə əməkdaşlıq edir?

- k/t sahələri üzrə
- √ bütün sahələr üzrə
- iqtisadi
- neft və neft məhsullarının daşınması
- Gəmiçilik üzrə

383. Dəniz çirklənməsinin qarşısını almaq barədə Beynəlxalq konfrans hansı şəhərdə keçirilib?

- Paris
- √ London
- Nyu-York
- Berlin
- Moskva

384. İnsanların sağlamlığı üçün ilkin şərait nədir?

- √ sağlam mühit formalaşdırmaq
- təmiz su istifadə etmək
- çox işləmək
- zehni əməklə məşğul olmaq
- zəngin qida təminatı

385. Rodiaktiv maddələrin zərərsizləşdirilməsi, utilizasiyası üzrə hansı beynəlxalq təşkilat məşğul olur.

- MAO
- √ MAQATE
- YUNESKO
- YUNEP
- FAO

386. “Sağlamlıq problemləri və şəhəratrafi mühit” üzrə birinci beynəlxalq konqres neçənci ildə olmuşdur?

- 1990.0
- 1964.0
- 1983.0
- 1970.0
- √ 1998.0

387. MAQATE –nin tədqiqatlarına əsasən radioaktiv tullantıların qəbul olunmuş təhlükəsiz saxlanması aşağıda göstərilən yerlərdən hansıdır?

- səhralıq
- √ dənizlər
- dağlıq ərazi
- duz cavab yoxdu
- bataqlıq

388. Bu ölkələrdən hansının sahil zonaları rekreasiya təzyiqinə məruz qalmışdır?

- Norveç
- √ Türkiyə
- ABŞ
- Almaniya
- Kanada

389. Dünyada hər il dəniz suyunda nə qədər içməli su istehsal olunur?

- √ 20 km³
- 10 km³
- 30 km³
- 17 km³
- 21 km³

390. Azərbaycan Respublikasında Xəzər dənizinin sahil xəttinin uzunluğu nə qədərdir?

- 65 km
- 720 km
- 530 km
- 740 km
- √ 825 km

391. Dəniz çirklənməsinin qarşısını alınması barədə Beynəlxalq konfrans neçənci ildə keçirilib?

- 1984.0
- 1990.0
- 1976.0
- √ 1973.0
- 1954.0

392. Yer kürəsində təxminən hər il neçə ha tropik meşələr məhv edilir?

- √ 11,1 mln ha
- 10,4 mln ha
- 10 mln ha
- 13,2 mln ha
- 12,1 mln ha

393. Ekspertlərin fikrincə son 20-30 ildə yer kürəsindən biomüxtəlifliyin təxminən neçə faizi məhv olmaq təhlükəsi ilə qarşılaşacaqdır?

- √ 0.25
- 0.32

- 0.18
- 0.3
- 0.1

394. İnsanların qidasının 50% çoxunu təşkil edən hansı bitkilərdir?

- soya, kartof, düyü
- soya, taxıl, buğda
- ✓ taxıl, qarğıdalı, düyü
- soya, taxıl, kartof
- düyü, kartof, soya

395. Əhali üçün çirkləndirici su zonasında ən təhlükəli hadisə hansıdır?

- gəmiçilik
- hövzədə çayların quruması
- ✓ hövzədə suyun səviyyəsinin qalxması
- əhali sıxlığı
- balıq ovu

396. Yer kürəsində təxmini neçə növ bitki və canlı orqanizm var?

- ✓ 1,4 mln
- 2,5 mln
- 3 mln
- 1,2 mln
- 1,5 mln

397. Dünyada qida məhsulları 50% təşkil edən bitkilər hansıdır?

- ✓ taxıl, qarğıdalı, kartof
- kartof, qarğıdalı, soya
- düyü, soya, kartof
- kartof, soya, taxıl
- soya, qarğıdalı, buğda

398. Dünyada il ərzində ətraf mühitə nə qədər avtomobil şini atılır?

- ✓ 10 mln.
- 5.mln.
- 12 mln
- 6mln
- 8mln.

399. Ozon qatında əmələ gələn dəlik hansı qitənin üzərində müşahidə olunur?

- ✓ Antarktida
- Cənubi Amerika
- Afrika
- Asiya
- Avropa

400. İnsan orqanizminə mikroblar hansı yolla daxil ola bilər?

- ✓ çay suları
- mümkün deyil
- təmiz hava
- qaynadılmış su
- bişmiş qida

401. Dünyanın quru ərazisinin hamısı becərilərsə təxminən nə qədər əhalini qida ilə təmin etmək olar?

- 10-15 milyard
- 100-110 milyard
- ✓ 150-160 milyard
- 30-40 milyard
- 50-60 milyard

402. Eyni vaxtda dünyada təxminən bir gündə neçə avtomobil hərəkət edir?

- ✓ 500 milyon
- 300 milyon
- 1 milyard
- 200 milyon
- çox az

403. Dünya əhalisi ərzaq məqsədi ilə neçə növ bitkidən istifadə edir?

- ✓ 1 000
- 5 000
- 2 600
- 4 200
- 3 700

404. İl ərzində dünyada təxminən neçə avtomobil şini istifadə edilib atılır?

- 12 mln
- 8 mln
- ✓ 10 mln
- 5 mln
- 6 mln

405. Eko-genetik kodlaşdırma sistemi nə vaxt tətbiq edilmişdir?

- ✓ 1957.0
- 1970.0
- 1960.0
- 1994.0
- 1980.0

406. Qida vasitəsi ilə orqanizmə daxil olmuş çirkləndiricilərin yığılıb qalması prosesi necə adlanır?

- zəhərlənmə prosesi
- çirklənmə effekti
- qalıq məhsul
- ✓ toplama effekti
- xəstəlik mənbəyi

407. Müxtəlif ölkələrdə qidaya əlavə olunan təxminən neçə adda süni əlavələrdən istifadə olunur?

- 640.0
- 300.0
- ✓ 500.0
- 150.0
- 204.0

408. Gündəlik qida qəbulu 90% -ni düyü təşkil edən əhali hansı adada yaşayır?

- Tayvan
- Xokaydo

- √ Yava
- Şri-Lanka
- Sumata

409. Neçə kilokalori enerji enerji gündəlik normanı təşkil edir?

- √ 2500.0
- 3000.0
- 4.5
- 3000.0
- 1800.0

410. Dünyada insan qidasının əsasını hansı məhsul təşkil edir?

- √ dənli bitkilər
- balıq məhsulları
- müxtəlif sular
- şirniyyat məhsulları
- ət məhsulları

411. Hansı adanın əhalisinin gündəlik qida qəbulunun təxminən 90%-ni düyü təşkil edir?

- √ Yava
- Xokkaydo
- Sumatra
- Şir –Lanka
- Tayvan

412. Hər bir insana normal inkişaf üçün gün ərzində lazım olan enerji təxminən neçə kilokalori təşkil etməlidir?

- 3200.0
- 4500.0
- √ 2500.0
- 1800.0
- 3000.0

413. Aşağıdakı ölkələrdən hansı “Ərzaq məhsullarının və texnologiyanın milli təhlükəsizliyi mərkəzinin” yaranmasının təşəbbüskarı olmuşdur?

- İtaliya
- İspaniya
- √ ABŞ
- Fransa
- Almaniya

414. "Beynəlxalq ətrafı mühafizə» günü hansı konfransda qəbul edilib?

- √ Brussel-1986
- London-1961
- Stokholm-1972
- Oslo-1998
- Paris-1980

415. Dünyada neçə meqopolis vardır?

- √ 23.0
- 30.0
- 25.0
- 10.0
- 18.0

416. «Əhali XXI əsrdə» beynəlxalq forumu hansı şəhərdə keçirilmişdir?

- √ Amsterdam
- Lion
- Roma
- Brussel
- Paris

417. Ümumdünya yabanı təbiət mühafizəsi fondu neçənci ildə yaranmışdır?

- √ 1963.0
- 1959.0
- 1998.0
- 1993.0
- 1972.0

418. Təbii mühitin beynəlxalq ittifaqı necə adlanır?

- √ MSOR
- YUNEP
- MAB
- UST
- FAO

419. Beynəlxalq ətraf mühitin müdafiəsi günü nə vaxtdır?

- √ 5 iyul
- 17 oktyabr
- 15 dekabr
- 18 yanvar
- 10 sentyabr

420. Sağlamlığın fərdi potensialına daxildir:

- √ özünü müdafiə qabiliyyəti
- təhsil almaq
- ev tikmək
- səhiyyədən istifadə
- işləmək

421. İnsanların sosial siyasi şəraitinə nə aiddir?

- √ məhsul istehsalı
- işləmək
- sadəcə yaşamaq
- ticarət etmək
- istirahət

422. İstehsalın təmərküzləşməsi əhalinin vəziyyətinə neçə təsir edir?

- √ ekoloji gərginliyi artırır
- torpaqları çirkləndirir
- su hövzələrini çirkləndirir
- ətraf mühitə müsbət təsir edir
- ekoloji tarazlığı pozur

423. Əhalinin istehsalda iştirakını təmin edən göstəricisi:

- √ Əmək ehtiyatları

- əhalinin sayı
- ekoloji vəziyyət
- sıxlıq göstəricisi
- təbii resurslar

424. Ərazilərin mənimsənilməsinə təsir edən amildir:

- √ təbii sərvətlər
- coğrafi zonallıq
 - iqtisadi stimullar
 - əhalinin yerləşməsi
 - təbii şərait

425. Ərazisi böyük olan ölkələrdə inkişafı təmin edən amillərdən hesab olunur:

- √ təbii şəraitin müxtəlifliyi; faydalı qazıntıların çoxluğu
- əhalinin sıxlığı və yerləşməsi
 - həmsərhəd dövlətlərin olması
 - dünya bazarına inteqrasiya
 - tarixi əmək vərdisləri

426. İEÖ-də əhalinin çox hissəsi hansı istehsal sahəsinin payına düşür?

- √ qeyri-istehsal sahələrinin
- hasilat sənayesinin
 - emal sənayesinin
 - fiziki əməklə işləyənlərin
 - istehsal sahələrinin

427. Əhalinin yaşaması üçün vacib olan təsərrüfatın inkişafına təsir edən amil:

- √ elmi-texniki tərəqqi
- elmi-tədqiqat işləri
 - əhalinin artması
 - ölkələrin rəqabəti
 - təbii sərvətlərin istehsalı

428. YUNESKO –nun “İnsan və Biosfer” (MAB) elmi –tədqiqat Beynəlxalq proqramı nə vaxtdan fəaliyyətə başlamışdır?

- √ 1968.0
- 1981.0
 - 1990.0
 - 2001.0
 - 1958.0

429. Orta yaş həddi ən aşağı olan qitə hansıdır?

- √ Afrika
- Cənubi Amerika
 - Avstraliya
 - Avropa
 - Asiya

430. Sosial-iqtisadi aspektin göstəricilərinə aid deyil:

- √ milli tərkib
- ərzaq təminatı
 - savadlılıq
 - məşğulluq
 - sağlamlıqda qeyri-bərabərlik

431. Sosial-iqtisadi aspektin göstəricilərinə aid deyil:

- √ yaş göstəriciləri
- əhalinin məşğulluğu
- urbanizasiya
- yoxsulluq
- ümim milli məhsul

432. Əhalinin orta yaş həddinin az olan ölkələri:

- Cənubi-Şərqi Asiya
- √ Afrikanın 44 ölkəsi
- Cənub-Qərbi Asiya
- Latın Amerika ölkələri
- Aralıq dənizinin şərq ölkələri

433. Dünyada sağlamlığın böhranının əsas aspektləri hansıdır?

- √ Demografik
- Urbanizasiya
- meqonolislər
- aqlomerasiyalar
- Miqrasiyalar

434. İEÖ –də daha çox hansı xəstəliklər müşahidə olunur?

- √ xərçəng, ürək-damar
- oynaq ağrıları
- sümük xəstəlikləri
- böyrək xəstəlikləri
- ağciyər xəstəlikləri

435. Sağlamlığın böhran həddinə çatması hansı ölkələrə aid edilir?

- √ İnkişaf etməkdə olan ölkələrə
- Avropa ölkələrinə
- AVŞ və Kanadaya
- Cənubi Afrika Respublikasına
- İnkişaf etmiş ölkələrə

436. Dünyada olduqca yoxsul yaşayan əhali sayı nə qədərdir?

- √ 1 mlrd
- 1,5 mlrd
- 1,8 mlrd
- 2,1 mlrd
- 2,5 mlrd

437. Dünyada ümummilli məhsulun neçə faizi səhiyyəyə ayrılır?

- √ 5,4%
- 0.1
- 0.08
- 4,8%
- 0.1

438. Əhalinin orta yaşı İEÖ-də neçə yaşdır?

- √ 72.0

- 55.0
- 68.0
- 80.0
- 65.0

439. İEOÖ-də neçə nəfərə 1 həkim düşür?

- √ 17000.0
- 8000.0
- 15000.0
- 1500.0
- 5600.0

440. İEO-lərdə neçə nəfərə 1 həkim düşür?

- √ 520.0
- 1500.0
- 4200.0
- 840.0
- 12000.0

441. BMT-nin təhlükəsizlik şurasının üzvü olmayan ölkə hansıdır?

- √ Yaponiya
- Çin
- Fransa
- Rusiya
- ABŞ

442. Aşağıdakılardan hansı sağlamlığın əsas aspektlərinə aid deyil?

- √ təhsil
- sosial-iqtisadi
- tibb
- fərdi-ruhi
- demoqrafik

443. Azərbaycanda hansı il «ekologiya» ili elan edilmişdir?

- √ 2010-cu il
- 2011- ci il
- 2012-ci il
- elan olunmayıb
- 2005 -ci il

444. İEOÖ-də əhalinin ömür həddinə təsir edən amillər:

- √ fiziki əmək, qeyri sağlam həyat tərzi
- təbii şərait
- tarixi ənənə
- yerləşdiyi coğrafi enlik
- intellektual səviyyə

445. İEO-də əhalinin uzunömürlü olmasının səbəbi nədir?

- intellektual səviyyə
- tarixi ənənə
- √ sağlam həyat tərzi, zehni əmək
- fiziki əmək
- təbii şərait

446. İnsanın bioloji vəziyyəti orta hesabla ona neçə il yaşama imkanı verir?

- √ 89 ± 5
- 69 ± 5
- 79 ± 5
- 99 ± 5
- 59 ± 5

447. Dünya əhalisinin orta yaşı neçə yaşdır?

- √ 62.0
- 63.0
- 70.0
- 65.0
- 58.0

448. Aşağıdakı ölkələrdən hansı BMT-nin təhlükəsizlik şurasının üzvi deyil?

- √ Yaponiya
- Rusiya
- Çin
- B. Britaniya
- ABŞ

449. Şəhər mühitini çirkləndirən mənbələrə aiddir:

- mədəniyyət mərkəzləri
- √ sənaye tullantıları
- tikintilər
- səhiyyə mərkəzləri
- kənd təsərrüfatı tullantıları

450. Şəhər mühitini çirkləndirən mənbələr hansılardır?

- əhali sıxlığı
- √ kommunal-məişət
- atmosferin çirklənməsi
- suyun çətinməməzliyi
- əhalinin milli tərkibi

451. İnsan sağlamlığına işsizliyin təsiri:

- √ fiziki, mənəvi
- fizioloji
- siyasi, mənəvi
- təsiri yoxdur
- maddi, mənəvi

452. İşsizlər daha çox hansı bölgələrdədirlər?

- Yeni Zelandiya və Okeaniya
- √ Asiya və Afrika
- Avstraliya
- Amerika və Avropa
- Avropa və Asiya

453. Şəhər yaşayış ərazilərində yaradılmalıdır:

- √ meşə tipli parklar

- geniş küçələr
- yarım səhra bitkiləri
- küçə kənarı ağaclar
- botanika bağları

454. Əhalinin estetik təlabatı üçün yaşayış yerlərində aparılan ekoloji tədbirlər:

- əhalinin sağlamlığının qorunması
- yeni perspektlərin yaradılması
- ✓ yaşillıq zonalarının salınması
- ictimai yerlərin genişləndirilməsi
- yeni yaşayış binalarının tikilməsi

455. Vətəndaşların ekoloji hüquq və vəzifələri neçənci ildə hansı deklorasiya ilə müəyyənləşdirilmişdir?

- Cenevrə konfransında (1970)
- Rama konfransında (1960)
- Bazel konfransında (1980)
- ✓ BMT-nin Sotkholm konfransında (1972)
- Kiota konfransında (1965)

456. “Cəmiyyət öz inkişafında biosintez təzahürlərinin imkanlarını nəzərə almalıdır” funksiyası ekologiyanın hansı sahəsinə aiddir?

- kənd təsərrüfatı ekologiyası
- sənaye ekologiyası
- ✓ sosial ekologiya
- insan ekologiyası
- tibbi ekologiya

457. Yeni sivilizasiya şəraitində sosial ekologiyanın əsas prinsiplərindən birini göstərin:

- ✓ cəmiyyətin istənilən dəyişdirici fəaliyyəti ekoloji proqnoza əsaslanmalıdır
- sivilizasiyanın davamlı inkişafı yalnız texnikadan asılıdır
- cəmiyyətlə biosintez birləşməlidir
- iqtisadiyyat təbiətə əsaslanır
- hər şey təbiət üçün

458. “Qlobal fikirləşib, lokal hərəkət etmək lazımdır” funksiyası hansı sahəyə daxildir?

- ✓ Sosial ekologiya
- ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanun
- “Rio-92” konfransı
- BMT-nin bəyannaməsi
- Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası

459. A.Kommonun sosial iqtisadi qanunlarının ardıcılığını müəyyən edin:

- təbiətdə əvəzsiz təsir olmur
- istehsalın xammala istehlaka uyğundur
- ✓ hər şey hər şeylə bağlıdır
- təbiətin ümumi qanunauyğunluğuna tabedir
- prinsiplərə əvəzsiz təsir olmur

460. “Təbiətin qorunmasının Ümumdünya strategiyası” sənədi neçənci ildə və hansı təşkilat tərəfindən qəbul olunmuşdur?

- ATƏT-1975
- ÜST-1985
- YUNEP-1995
- OPEK-1982
- ✓ YUNEP-1980

461. XXI əsrdə əsasən hansı sistem formalaşmaqdadır?

- bəşəriyyət-yer-kosmos
- yer-ekologiya-kosmos
- ✓ cəmiyyət-təbiət-kosmos
- Kosmos-yer
- yer-kosmos

462. Kosmik tədqiqatlar və müşahidələr əsasən hansı dövlətlərə məxsusdur?

- ✓ Rusiya, Yaponiya, ABŞ, Hindistan, Çin
- Çin, Yaponiya, Braziliya, İngiltərə
- Çin, Koreya, Hindistan
- Rusiya, Fransa, Yaponiya, ABŞ
- Almaniya, Rusiya, ABŞ

463. Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin hüquqi təminatı, ekoloji normativlər, ekoloji təhsil hansı siyasətə aiddir?

- ✓ qeyri fiksəl
- regional
- fiksəl
- lokal
- milli

464. Strateji məqsədlər üçün hansı səviyyəli siyasətdən istifadə edilir?

- milli və lokal
- lokal və regional
- beynəlxalq və regional
- ✓ milli və regional
- regional və lokal

465. Azərbaycan torpaqlarına intensiv antropogen təsir səbəb olmuşdur:

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

466. Kür çayı daha çox çirklənir?

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

467. Araz çayı ən çox çirklənir?

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

468. Azərbaycan tranzit çaylarının çirklənmə səbəbləri:

- qonşu ölkələrdə təmizləyici qurbulardan səmərəli istifadə;

- ✓ qonşu ölkələrin sənaye və məişət çirkəbləri;
- kənd təsərrüfatının inkişafı;
- doğru cavab yoxdur;
- qonşu ölkələrdə sulardan səmərəsiz istifadə;

469. Azərbaycanda ətraf mühitin başlıca çirklənmə mənbələrindən biridir:

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

470. Azərbaycanda ekoloji problemləri yaradan təbii endogen proseslər:

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

471. Ətraf mühitin mühafizəsi məsələlərinin həllində daha çox əhəmiyyəti olan hansı tədbirlərin keçirilməsi məsləhətdir?

- ✓ regional xarakterli konfranslar
- dünya əhəmiyyətli məsləhətləşmələr
- ölkələrin iqtisadi durumunun müəyyənləşdirilməsi
- baza xarakterli tədbirlər
- yerli əhəmiyyətli simpoziumlar

472. Hazırda beynəlxalq əməkdaşlığın geniş yayılmış formalarına daxil deyil:

- ✓ sanksiyalar, ödənişlər
- ikitərəfli və çoxtərəfli müqavilələr
- razılaşmalar, ödənişlər
- qətnamələr, proqramlar
- konvensiyalar

473. Azərbaycan Respublikası neçənci ildə Kioto Protokuna qoşulmuşdur?

- ✓ 2000-ci ildə
- 1994-cü ildə
- 2012-ci ildə
- 1999-cu ildə
- 1995-ci ildə

474. “Kioto protokolu”nun imzalanmasında əsas məqsəd nə olmuşdur?

- ✓ istilik effekti yaradan qazların atmosfərə atılmasını məhdudlaşdırmaq
- “Ətraf mühit və biosfer” proqramına nəzarət etmək
- AES-nin fəaliyyətinə nəzarət etmək
- dövlət idarəetmə sistemini yaratmaq
- ETT dövründə əhalinin sağlamlığını qorumaq

475. Azərbaycan Respublikasında aparılan ekoloji siyasətin əsas məqsədinə aid deyil?

- davamlı inkişafın təmin edilməsi
- ✓ ekoloji vəsaitlərin cəmlənməsi
- iqtisadi potensialın qorunması
- təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə
- ekoloji sistemlərin qorunması

476. Hazırda problemlərin həll edilməsi və ölkənin ətraf mühitinin mühafizəsi sahəsində fəaliyyət proqramlarını həyata keçirmək üçün nə tələb olunur?

- √ idarəetmə qabiliyyətinin gücləndirmək
- əhalidə ekoloji mədəniyyəti aşılamaq
- ekoloji bankları artırmaq
- inzibati-amirlik prinsipindən istifadə
- maliyyə dəstəyini gücləndirmək

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

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

478. Maddi məsuliyyətin formalarına aid deyil

- √ subsidiya
- substitusiya
- restitusiya
- restovrasiya
- təzminat

479. Qanunpozucu tərəfə qarşı inzibati, məcbureddici tədbirlər sistemi nə adlanır?

- √ Sanksiyalar
- ödənişlər
- nəzarətlər
- vergilər
- Subsidiyalar

480. Dövlətlərin qarşısında duran ekoloji hüquqi məsuliyyət hansıdır?

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

481. Ayrı-ayrı dövlətlərin yurisdiksiyasına daxil olan kateqoriyaya aid deyil

- √ əhalinin sağlamlıq problemləri
- yaxın kosmos
- dünya okeanı Antraktida
- köçəri heyvan növləri
- atmosfer hövzəsi

482. Təbii mühitin beynəlxalq hüquqi mühafizəsi obyektləri kateqoriyasına aiddir:

- √ ayrı-ayrı dövlətlərin yurisdiksiyasına daxil olmayan
- dövlətin ümumi mənafeyinə müdafiə edən
- əhalinin mənafeyini müdafiə edən
- Dövlətin qüdrətini əks etdirən
- dövlətin daxili səlahiyyətinə aid olan

483. Təbii mühitin beynəlxalq hüquqi mühafizəsi obyektləri kateqoriyasına aiddir?

- √ ayrı-ayrı dövlətlərin yurisdiksiyasına daxil olan
- dövlətlərin birgə fəaliyyətinə daxil olan
- hüquqi şəxslərin səlahiyyətlərinə daxil olan
- vahid qlobal əməkdaşlığın göstəriciləri
- dövlətlərin səlahiyyətindən kənar olan

484. Vahid ekoloji məkan hansı zərurətdən yaranmışdır?

- √ ətraf mühitin qorunması ümumbəşəri xarakterlidir
- mühitə müdaxilə həddən artıq çoxdur
- təbii resurslar daha çox istismar olunur
- əhalinin artan tələbatı
- ətraf mühit qorunması iqtisadiyyatın bir hissəsidir

485. Stokolm konfransının əsas məqsədi nədən ibarət idi?

- √ ətraf mühitin mühafizəsi haqqında bəyanat qəbul etdi
- təbiəti qorumanın hüquqi məsələlərinə baxıldı
- əhalinin ərzaq təminatı müzakirə olundu
- qlobal problemləri müəyyən etdi
- çirkləmə mənbələrinə qarşı sanksiyalar müəyyən etdi

486. 5 iyun “Beynəlxalq ətraf mühitin mühafizəsi” günü hansı konfransda elan edilmişdir?

- √ Stokolmda
- Madriddə
- Ottavada
- Berndə
- Kiotoda

487. Ətraf mühit məsələsi üzrə BMT-nin konfransı nə vaxt və harada keçirildi?

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

488. “Roma klubu”nun əsas məqsədi nədən ibarət olmuşdur?

- √ insanla təbiət arasındakı qarşılıqlı əlaqəni öyrənmək
- təbii resursların yerləşməsini öyrənmək
- insanların həyat tərzini öyrənmək
- istehsalə yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi
- təbiətdə baş verən hadisələri öyrənmək

489. Ətraf mühitin qorunması üzrə əməkdaşlığın ilk dövrlərində yaranan təşkilat hansıdır?

- √ 1968-ci ildə “Roma Klubu” təşkilatı
- təşkilat formalaşmamışdır
- 1950-ci ildə Rusiya, Ukrayna təşkilatı
- 1970-ci ildə Avropa birliyi təşkilatı
- 1960-cı ildə “Ekologiya” təşkilatı

490. Əhalinin ekoloji problemlərinin həlli üçün əsas kriteriya hansıdır?

- √ cəmiyyətin birgə səyi nəticəsində təminat
- Elmi-texniki tərəqqi
- İqtisadiyyatın inkişafı
- problemim qarşısının alınması metodlar

- problemin ayrılıqda həlli

491. Aktual hesab edilən təhlükəsizlik problemlərindən biri:

- İstilik
- Beynəlxalq
- √ Ekoloji
- Demografik
- Sənaye

492. YUNESKO hansı proqram həyata keçirir?

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

493. “Tropik və subtropik ekosistemlərinin ekologiyasına insanların əmək fəaliyyətinin təsiri” hansı proqramın tərkib hissəsidir?

- √ insan və biosfer
- demografik partlayış
- hidroloji proqram
- tədqiqat proqram
- insan və ətraf mühit

494. Qlobal Ekoloji Fond neçənci ildə yaradılmışdır?

- √ 1990-cı il
- 1985-ci il
- 1970-ci il
- 1995-ci il
- 1980-ci il

495. Ətraf mühit monitorinqinin qlobal sistemi fəaliyyət göstərən proqramlarına daxil deyil:

- √ ekosistem proqramı
- dünya okeanı proqramı
- insan sağlamlığı proqramı
- atmosfer vəziyyətinin monitorinqi
- çirkləndirici maddələrin uzaq məsafələrə ötürülməsi

496. 1992-ci ildə Rio-de-Janeyroda dövlət başçıları və nümayəndəlikləri səviyyəsində BMT konfransı hansı mövzu keçirilmişdir?

- √ ətraf mühit və inkişaf
- dünya okeanının qorunması
- quru sərvətlərinin bərpası
- ətraf mühit və istehsal
- əhali və ətraf mühit

497. 1948-ci ildə yaradılmış BTMİ təşkilatının əsas vəzifələrindən biridir:

- əhalinin sağlamlığının qorunması
- Su hövzələrinin mühafizəsi
- √ təbii ekosistemin, lora və faunanın qorunması
- təbii resursların istehsal və istehlakı
- ekoloji etikanın formalaşması

498. BTMİ-nin vəzifələrinə aid deyil:

- Qoruqların, təbii landşaftların, şəhəratrafi millik parkların genişləndirilməsi
- Ekoloji təhsilin inkişafı
- ✓ vahid ekosistemin yaradılması
- nadir və nəsli kəsilməkdə olan bitki və heyvanların qorunması
- Təbii ekosistemlərin, bitki və heyvanların qorunması

499. “Qırmızı kitab” hansı təşkilatın təşəbbüsü ilə aparılır?

- ÜMT
- ÜST
- FAO
- BDT
- ✓ BTMİ

500. Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının (ÜST) əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ətraf mühətdə baş verən proseslərə nəzarət edir
- ✓ ətraf mühitin sanitar-gigiyena ekspertizasını aparır
- ətraf mühitin çirklənməsinə nəzarət edir
- Beynəlxalq təşkilatların fəaliyyətini tənzimləyir
- çirklənmələrin monitorinqini aparır

501. 1948-ci ildə yaradılmış BDT təşkilatının açıqlaması nədir?

- Beynəlxalq Dənizyol təşkilatı
- ✓ Beynəlxalq Dəniz təşkilatı
- beynəlxalq hidroloji təşkilat
- bütün dünya təşkilatı
- bütün dövlət tədiyyəsi

502. BDT təşkilatının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- dənizlərdə təbii sərvətlərin tədqiqatı
- ✓ dəniz gəmiçiliyi və dənizlərin çirklənmədən qorunması
- dəniz və okeanların enerji gücündən istifadə
- dünya okeanından ümumi istifadə məsələlərinin həlli
- beynəlxalq bank sisteminin fəaliyyətinə nəzarət

503. QEF-nun başlıca vəzifəsi nədən ibarətdir?

- QEF təşkilatı fəaliyyət göstərmir
- ✓ İEOÖ-də ümumi planetar xarakterli problemlərinin həllinə kömək etmək
- İEOÖ-də ətraf mühitin çirklənməsinə yardımçılıq
- MDB ölkələrinin ekoloji problemlərinə sərmayə yardımçılıq
- Avropa ölkələrinin ekoloji problemlərinə sərmayə ayırmaq

504. QEF-nun başlıca vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Avropa ölkələrinin ekoloji problemlərinə sərmayə ayırmaq
- İEOÖ-də ətraf mühitin çirklənməsinə yardımçılıq
- ✓ İEOÖ-də ümumi planetar xarakterli problemlərinin həllinə kömək etmək
- MDB ölkələrinin ekoloji problemlərinə sərmayə yardımçılıq
- QEF təşkilatı fəaliyyət göstərmir

505. QEF-in fəaliyyətində iştirak edən beynəlxalq struktur hansıdır?

- ✓ BMT-nin inkişaf proqramı
- Qlobal ekoloji fond
- insan və hidrosfera proqramı
- dünya okeanı proqramı

- Beynəlxalq ekoloji fond

506. MAQATE-nin əsas vəzifələrinə aid deyil:

- √ nüvə ehtiyatlarının kəşfi və istismarı
- atom materiallarının ətraf mühitə təsirini qiymətləndirmək
- layihələşdirilən və fəaliyyət göstərən AES-in ekspertizasını aparmaq
- AES-in istismarı və tikilməsi qaydalarını işləmək
- radiasiya təhlükəsizliyi normalarını müəyyənləşdirmək

507. MAQATE proqramında ətraf mühitin hansı vasitələrlə çirklənməsinə nəzarət edilir?

- √ radioaktiv çirklənmələr
- bərk halında tullantılar
- ozon təbəqəsinin vəziyyəti
- İES-in tullantıları
- maye və qaz halında tullantılar