

1. Hansı müşələrin qorunması sahəsindəki mühüm tədbirlərə aid edilmir?
 - qırılmış meşələrin bərpası
 - meşə yangınlarının qarşısının alınması
 - meşə yangınlarına qarşı mübarizənin gücləndirilməsi
 - meşə haqqındakı qanuna əməl edilməsi
 - ✓ meşə sahələrinin məhdudlaşdırılması
2. Hansı torpağın qorunması sahəsindəki mühüm tədbirlərə aid edilmir?
 - torpaqdan düzgün istifadə edilməsi haqqında əsasnamənin tətbiqi
 - ✓ torpağın dincəlməsinə şərait yaratmaq
 - torpağın məhsuldarlığını aşağı salan proseslərin qarşısının alınması
 - torpağa aqrotexniki qulluğun təkmilləşdirilməsi
 - torpaq kadastrinin tətbiqi
3. Beynəlxalq səviyyədə hələlik harada nüvə silahlarının sınaqdan keçirilməsinə icazə verilir?
 - okeanda
 - ✓ yeraltında
 - atmosferdə
 - suda
 - kosmosda
4. Beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən ozon qatının azalmasına səbəb olan hansı soyuducu agentin istehsalına qadağa qoyan Bəyannamə qəbul edilmişdir?
 - qələvilərin
 - ✓ freonların
 - üzvi-sintetik maddələrin
 - polimerlərin
 - turşuların
5. Ekoloji təhlükəsizlik hüquqi əsaslarla kim tərəfindən idarə edilir?
 - icra hakimiyyəti tərəfindən
 - ✓ qanunvericilik əsasında dövlət tərəfindən
 - hökumət orqanları tərəfindən
 - ictimai təşkilatlar tərəfindən
 - respublika rəhbərliyi tərəfindən
6. Ekoloji təhlükəsizliyin məqsədi nədən ibarətdir?
 - ətraf mühitin mühafizəsi
 - ✓ yaranan təhlükədən qorunmaq üçün hüquqi əsasların müəyyən edilməsidir
 - antropogen amillərdən azad olmaq
 - insanın sağlamlığının mühafizəsi
 - ətraf mühitin təbii təsirlərdən mühafizəsi
7. Müasir ekoloji konsepsiyanın təsnifatı neçə qrup üzrə verilir?
 - 2 qrup üzrə
 - ✓ 4 qrup üzrə
 - 6 qrup üzrə
 - 7 qrup üzrə
 - 5 qrup üzrə
8. Hansı Azərbaycan Respublikasının əsas ekoloji problemi hesab edilmir?

- şirin suların tələbatçıya çatana qədər itkiyə yol verilməməsi
- √ ətraf mühitə antropogen təsirlərin azalması
- münbit torpaqların deqradasiyaya uğraması
- meşə və balıq ehtiyatlarının azalması
- sənaye və nəqliyyat vasitələrinin atmosferi çirkləndirməsi

9. Hansı Azərbaycan Respublikasının əsas ekoloji problemi hesab edilmir?

- transsərhəd suların çirklənməyə məruz qalması
- √ ətraf mühitin sağlam olması
- bərk sənaye tullantıların tələb olunan səviyyədə idarə olunmaması
- biomüxtəlifliyin seyrəkləşməsi
- yaşayış məntəqələrinin su ilə təminatının aşağı səviyyədə olması

10. Ekoloji problemləri miqyasına görə necə qruplaşdırırlar?

- qlobal, sadə, ərazi
- √ lokal, regional, qlobal
- qəsəbə, ölkə, birliklər
- birliklər, respublika, rayon
- rayon, şəhər, qəsəbə

11. Məzmununa görə ekoloji problemləri aşağıdakı qrupa ayırırlar. Hansı cavab düzgün düyül?

- ətraf mühitin çirklənməsi
- √ ekosistemin məhsuldarlığının artması
- ekosistemin tarazlığının, sabitliyinin pozulması
- demoqrafik və ırbənistik proseslərlə təbiətdəki proseslərin qarşılıqlı təsiri
- təbii ehtiyatların tükənməsi

12. Ekoloji siyasətin əsasını nə təşkil edir?

- ətraf mühitin bərpası
- √ ətraf mühitin sağlamlaşdırılması
- ətraf mühitin saflaşdırılması
- ətraf mühitin çirklənməsi
- ətraf mühitin normallaşdırılması

13. Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə olunması problemlərinin həllinin əsasını hansı siyasət təşkil edir?

- iqtisadi siyasət
- √ ekoloji siyasət
- maliyyə siyasəti
- mədəni siyasət
- beynəlxalq siyasət

14. Müxtəlif ekoloji amillər nəticəsində təbiətin strukturunun və funksiyasının dəyişməsi nəticəsində yaranan problemə nə deyilir?

- √ ekoloji problem
- psixoloji problem
- iqtisadi problem
- bioloji problem
- fiziki problem

15. Torpağın çirklənməsi onun hansı xassələrinə mənfi təsir göstərir?

- məhsuldarlığı artır
- √ məhsuldarlığı azalır
- məhsuldarlıq olmur

- məhsuldarlıq məhv olur
- məhsuldarlıq yüksəlir

16. Ətraf mühitin radioaktiv, elektromaqnit çirklənməsi hansı ekoloji problemə aid edilir?

- yerli ekoloji problemə
- ✓ qlobal ekoloji problemə
- sadə ekoloji problemə
- regional ekoloji problemə
- adi ekoloji problemə

17. Ozon qatının nazilməsi və ozon dəşiklərinin yaranması hansı ekoloji problemə aid edilir?

- adi ekoloji problemə
- ✓ qlobal ekoloji problemə
- sahə ekoloji problemə
- yerli ekoloji problemə
- sadə ekoloji problemə

18. Fəaliyyəti ekoloji vəziyyət yaradan subyekt necə adlanır?

- ekoloji təhlükəsiz subyekt adlanır
- ✓ ekoloji təhlükəli subyekt adlanır
- ekoloji dayanıqlı subyekt adlanır
- ekoloji tarazlı subyekt adlanır
- ekoloji təmiz subyekt adlanır

19. Bir ölkənin və ya şəxsin digər ölkənin flora və faunasına zərər yetirməklə onun təbii sərvətlərini bilərəkdən məhv etməsinə nə deyilir?

- hərbi terror
- ✓ ekoloji terror
- silahlı terror
- bakterialoji terror
- insan terroru

20. Torpağın məhsuldarlığının azalmasına nə səbəb olur?

- onun genişlənməsi
- ✓ onun çirklənməsi
- gübrələnməməsi
- pestisidlərin verilməməsi
- qulluq edilməməsi

21. Torpağın şoranlaşması, bataqlıqlaşması, eroziyası və radioaktiv maddələrlə çirklənməsi onun hansı xassəsinə mənfi təsir göstərir?

- təmizliyinə
- ✓ məhsuldarlığına
- temperaturuna
- qurumasına
- rütubətinə

22. Torpağın əsas xassəsinə onun hansı keyfiyyəti müəyyən edir?

- şoranlığı
- ✓ məhsuldarlığı
- gilli olması
- bataqlıqlaşması
- quraqlığı

23. Havanı qorumaq üçün hansı tədbirlərin həyata keçirilməsi labüd hesab edilir? Hansı cavab düzgün deyil?

- nüvə sınaqlarının dayandırılması
- tullantısız və az tullantılı istehsal proseslərinə keçmək
- sanitar-epidemioloji xidmətin genişləndirilməsi
- √ istehsalın genişləndirilməsi
- havanı çirkləndirən istehsal texnologiyaların təkmilləşdirilməsi

24. Havanın kimyəvi tərkibinin çirkləndirilməsi və zəhərləndirilməsi ilə mübarizə tədbirləri sisteminə nə deyilir?

- havanın istiləşməsi
- havanın təmizlənməsi
- havanın şəffaflaşması
- √ havanın qorunması
- havanın soyuması

25. Hansı antropogen fəaliyyətin təzahür formalarına aid edilmir?

- zəhərli fiziki sahələrin intensivliyinin yüksəlməsi
- təbii fəalkətlərin sayının artması
- səs-küy, titrəyişin yüksəlməsi
- həyatın keyfiyyətinin aşağı düşməsi
- √ tikintilərin çoxalması

26. Hansı antropogen fəaliyyətin təzahür formalarına aid edilmir?

- torpağın deqradasiyası
- bitki və heyvanların məhv edilməsi
- okean səviyyəsinin qalxması
- √ məhsuldar torpaq sahələrinin genişlənməsi
- suda, torpaqda, havada zəhərli maddələrin toplanması

27. Son zamanlar antropogen fəaliyyətin nəticələri aşağıdakı kimi təzahür edir. Hansı cavab düzgün deyil?

- ozon təbəqəsinin nazılməsi, ozon deşiklərinin yaranması
- torpağın deqradasiyası
- meşələrin məhv edilməsi, yaşıllıqların qırılması
- atmosferdə istilik balansının dəyişməsi
- √ torpaqların münbitləşməsi

28. Hər hansı bir səviyyədə ekoloji təhlükəsizliyin idarə olunması sxemlərində hansı məsələlər təhlil olunmur?

- iqtisadiyyat, maliyyə
- təhsil, mədəniyyət məsələləri
- inzibati tədbirlər
- √ kibernetika, avtomatlaşdırma
- təbii ehtiyatlar, hüquqi suallar

29. Ekoloji təhlükəsizliyin idarə olunması səviyyəsindən asılı olmayaraq hansı obyektlər idarə olunan ekosistem kompleksləri sayılır?

- dəniz və okean ekosistemləri
- dağlıq və torpaq ekosistemləri
- su və torpaq ekosistemləri
- √ təbii və sosial-təbii ekosistemləri
- meşə və çəmənlik ekosistemləri

30. Hansı səviyyədə ekoloji təhlükəsizlik şəhərlərə, rayonlara, sənaye müəssisələrinə, müdafiə komplekslərinə, tullantılara nəzarət sistemlərini əhatə edir?

- √ yerli səviyyədə
- şəhər səviyyəsində

- regional səviyyədə
- rayon səviyyəsində
- qlobal səviyyədə

31. Regional səviyyədə ekoloji təhlükəsizliyin idarəetmə sisteminə aşağıdakılardan hansı aid edilmir?

- ✓ iqtisadi inkişafın qarşısının alınması
- təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə olunmasına imkan yaradan iqtisadi inkişafın təmin olunması
- iqtisadiyyatın ekologiyalaşdırılması
- ekoloji təhlükəsiz texnologiyalar
- ətraf mühitin keyfiyyətinin bərpa olunmasına mane olmayan iqtisadi inkişafın təmin olunması

32. Ekoloji təhlükəsizliyin regional səviyyədə ölkələrarası əlaqələrini hansı təşkilatlar həyata keçirirlər?

- AŞ, MDB, RF
- ABŞ, Latın Amerikası, AŞ
- AR, RF, DB
- ✓ Avropa birliyi, MDB, Afrika ölkələri birliyi
- BMT, ÜST, FAB

33. Ekoloji təhlükəsizliyin regional səviyyədə nəzarəti və idarə edilməsi hansı təşkilatlar tərəfindən həyata keçirilir?

- icma hökuməti və rayonlararası əlaqələrlə
- birliklər və nazirliklərlə
- şəhər təşkilatları və icra orqanları ilə
- ✓ ölkə hökuməti və ölkələrarası əlaqələrlə
- nazirlər kabineti və nazirliklərlə

34. Hansı səviyyədə ekoloji təhlükəsizlik böyük coğrafi və ya iqtisadi əraziləri, bəzən isə bir neçə ölkə ərazilərini əhatə edir?

- rayon
- şəhər
- yerli
- qlobal
- ✓ regional

35. Beynəlxalq səviyyədə dünya birliyi insanı qitələrdə müdaxiləsinə məruz qalmış hansı təbii biosfer əraziləri tədqiq edirlər?

- Amerika və Avropada
- Asiya və Amerikada
- Avropa və Afrikada
- ✓ Afrika və Antraktidada
- Avropa və Asiyada

36. Beynəlxalq səviyyədə biomüxtəlifliyi mühafizə etmək məqsədilə hansı kitab tərtib olunmuşdur?

- beynəlxalq elmi jurnal
- beynəlxalq tablolar
- beynəlxalq lüğət
- beynəlxalq ensiklopediya
- ✓ Beynəlxalq qırmızı kitab

37. Qlobal ekoloji təhlükəsizliyin idarə olunması hansı beynəlxalq təşkilatlar səviyyəsində həyata keçirilir?

- İH, Milli Məclis, RİH
- AŞ, RADA, RİH
- MDB, AÖB, AB
- ✓ BMT, YUNESKO, YUNEP
- Milli Məclis, RADA, DUMA

38. XX əsrin ikinci yarısından hansı proseslər qlobal ekoloji problemlər sırasına aid edilmir?
- "istixana effektinin" meydana gəlməsi
 - Dünya okeanının çirklənməsi
 - planetin səhrələşməsi
 - √ yeni yaşılıqların salınması
 - ozon qatının dağılması
39. Hansı səviyyədə ekoloji təhlükəsizlik bütövlükdə biosferə gedən prosesləri təqib edir və onun haqqında proqnoz verir?
- qəsəbə
 - kənd
 - şəhər
 - regional
 - √ qlobal
40. Ekoloji təhlükəsizlik hansı səviyyələrdə həyata keçirilir?
- ada, yarımada, səhra səviyyələrində
 - √ qlobal, regional və yerli səviyyələrdə
 - kənd, qəsəbə, rayon səviyyələrində
 - rayon, şəhər, qəsəbə səviyyələrində
 - dağ, çəmən, şəhər səviyyələrində
41. Aşağıdakılardan hansı qlobal ekoloji problem sayılmır?
- ətraf mühitin çirklənməsi
 - ozon qatının nazilməsi
 - √ yeni yaşılıqların salınması
 - iqlim dəyişkənliyi
 - radioaktiv çirklənmə
42. Təhlükəli ekoloji vəziyyətin nəticələrinin aradan qaldırmaq üçün hansı maliyyə vəsaitindən istifadə edilmir?
- təqsirkar müəssisələrin vəsaitindən
 - sığorta ödənişindən
 - qrantlar və fondların vəsaitlərindən
 - dövlət büdcəsindən
 - √ sosial təminat ödənişlərindən
43. Hansı ekoloji təhlükəsizlik sahəsi dövlətin vəzifələrinə aid edilmir?
- dövlət standartlarının tətbiqi
 - normativlərin tətbiqi
 - dövlət nəzarəti
 - dövlət siyasəti
 - √ dövlət əxlaqı
44. Hansı subyektlər ekoloji təhlükəli subyektlər hesab edilir?
- fəaliyyəti ekoloji problem yaratmayan
 - fəaliyyəti ekoloji dayanıqlı olan
 - fəaliyyəti ekoloji qənaətbəxş olan
 - √ fəaliyyəti ekoloji vəziyyət yaradan
 - fəaliyyəti ekoloji məhdudlaşdırılan
45. Fəaliyyəti təhlükəli ekoloji vəziyyət yarada bilən müəssisə, idarə, təşkilat, fiziki şəxslər necə subyektlər hesab olunur?
- ekoloji təhlükəsiz subyekt
 - ekoloji dayanıqlı subyekt

- ekoloji zərərli subyekt
- ✓ ekoloji təhlükəli subyekt
- ekoloji zərərsiz subyekt

46. Təhlükəli ekoloji vəziyyətin yaranmasının və inkişafının qarşısının alınması və onların nəticələrinin aradan qaldırılması üzrə tədbirlər sisteminə nə deyilir?

- ekoloji təhlükəsizliyin stabilləşdirilməsi
- ekoloji təhlükəsizliyin inkişafı
- ekoloji təhlükəsizliyin bərpası
- ekoloji təhlükəsizliyin dəyişdirilməsi
- ✓ ekoloji təhlükəsizliyin təmini

47. İnsanların həyat və sağlamlığını eləcə də ətraf mühitin qorunması məqsədilə zəruri təcili tədbirlər həyata keçirilməsini tələb edən təhlükəli ekoloji vəziyyətə nə deyilir?

- stabil ekoloji vəziyyət
- qeyri-münasib ekoloji vəziyyət
- sabit ekoloji vəziyyət
- qorxulu ekoloji vəziyyət
- ✓ fəvqalədə ekoloji vəziyyət

48. Antropogen və təbii təsirlər nəticəsində ətraf mühitin mənfi ekoloji dəyişiklərlə səciyyələnən və cəmiyyətin həyatı vacib maraqlarına təhlükə yaranan vəziyyətinə nə deyilir?

- ✓ təhlükəli ekoloji vəziyyət
- dəyişkən ekoloji vəziyyət
- qorxulu ekoloji vəziyyət
- sabit ekoloji vəziyyət
- zərərli ekoloji vəziyyət

49. Antropogen və təbii təsirlər nəticəsində ətraf mühitin dağılma təhlükəsi ilə səciyyələnən və bu səbəbdən insanın və cəmiyyətin həyatı vacib maraqlarına təhlükə yaranan vəziyyətinə nə deyilir?

- təhlükəsiz ekoloji vəziyyət
- sərbəst ekoloji vəziyyət
- dayanıqlı ekoloji vəziyyət
- ✓ təhlükəli ekoloji vəziyyət
- tarazlı ekoloji vəziyyət

50. İnsan və cəmiyyətin həyatı vacib maraqlarına, biosferə antropogen və təbii təsirlər nəticəsində yaranan təhlükəli vəziyyətə nə deyilir?

- ekoloji qorxu
- ekoloji fəlakət
- ekoloji yağıntı
- ekoloji tufan
- ✓ ekoloji təhlükə

51. Biosferin ona antropogen və təbii təsirlər nəticəsində yaranan təhlükələrdən qorunmasının təmin edilməsinə nə deyilir?

- ekoloji monitoring
- ekoloji risk
- ekoloji böhran
- ✓ ekoloji təhlükəsizlik
- ekoloji audit

52. Dövlət səviyyəsində insanın və cəmiyyətin həyatı vacib maraqlarının antropogen və təbii təsirlər nəticəsində yaranan təhlükədən qorunmasının təmini necə adlanır?

- ekoloji qorxu
- ekoloji birlik

- ekoloji böhran
- ✓ ekoloji təhlükəsizlik
- ekoloji tarazlıq

53. Təbii fəlakətlərin nəticələrini aradan qaldırılması və təhlükəsizliyin təmin edilməsi məqsədilə təşkilati və mühəndis tədbirləri neçə qrup üzrə həyata keçirilir?
- 3 qrup üzrə
 - 2 qrup üzrə
 - 5 qrup üzrə
 - ✓ 6 qrup üzrə
 - 4 qrup üzrə
54. Təbii fəlakətlərin nəticələrini aradan qaldırmaq, ekoloji təhlükəsizliyi təmin etmək məqsədilə işlər hansı istiqamətlərdə aparılır?
- neytral və tarazlı
 - əsas və köməkçi
 - adi və tələbkar
 - orta və axırıncı
 - ✓ passiv və aktiv
55. Təbii fəlakətin nəticələrini aradan qaldırmaq, zərər çəkmiş əhalinin təhlükəsizliyini və ətraf mühitin ekoloji təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə aşağıdakı tədbirlər həyata keçirilir. Hansı cavab düzgün deyil?
- zərər çəkmiş əhaliyə yardım etmək
 - yaşayış məntəqələrinin həyat fəaliyyətini bərpa etmək
 - şəhərlərin və təsərrüfat obyektlərinin həyat fəaliyyətini bərpa etmək
 - ✓ heç bir bərpaedici işlər görməmək
 - dağıntıların və itkilərin artmasının qarşısını almaq
56. Hansı kanallar torpaqları həddindən artıq islatdıqda onlar xüsusi sürüşmə mənbəyinə çevrilirlər?
- çirkab suları kanalları
 - neft axıdan kanallar
 - tullantı suları kanalları
 - su kanalları
 - ✓ suvarma kanalları
57. Sürüşmələr uzun müddət hərəkətsiz qaldıqdan sonra hansı müddətdə fəallaşa bilər?
- ani olaraq
 - çox ani baş verir
 - birdən baş verir
 - ✓ qısa müddətdə
 - orta zamanda
58. Hansı torpaq sürüşməsinə aid edilmir?
- dağ yamaclarındakı torpağın eroziyası
 - torpağa edilən əlavə təsirlər
 - yamacların titrəməsi
 - ✓ dağ yamaclarının çiçəklənməsi
 - suyun dağın ətəklərini yumması
59. Mailliyi 20 dərəcə olan hansı hündürlükdə qarın qalınlığı 30-40 sm olduqda qar uçqunları baş verir?
- ✓ 20-40 m
 - 17-35 m
 - 15-30 m
 - 16-36 m

- 19-38 m

60. Mailliyi neçə dərəcə olan sahələrdə qarın hündürlüyü 30-40 sm olduqda qar uçqunları baş verir?

- 15 dərəcə olan
- ✓ 20 dərəcə olan
- 10 dərəcə olan
- 12 dərəcə olan
- 18 dərəcə olan

61. Nisbi hündürlüyü 20-40m-dən çox olan mailliyi 20 dərəcə və qar örtüyünün hündürlüyü 30-40 sm olan sahələrdə hansı təhlükəli hadisə baş verir?

- sellər
- daş uçqunları
- qum uçqunları
- daşqınlar
- ✓ qar uçqunları

62. Daşqınlar adətən hansı fəsildə baş vermir?

- çayların buzu açılan zaman
- dağlarda qarlar əriyən zaman
- yazda qarın əriməsində
- payızda - leysan yağışları zamanı
- ✓ qış fəslində

63. Çayların daşqını zamanı hansı obyektlərə və canlılara zərər dəymir?

- qurğular və kommunikasiya dağılır
- avadanlıqlar sıradan çıxır
- əkinlər və maddi sərvətlər tələf olur
- ✓ bütövlükdə biosfer zərər çəkmir
- insanlara və heyvanlara təhlükə yaranır

64. Çayların adi səviyyədən artıq daşması nəticəsində ərazilərin su altında qalması hadisəsinə nə deyilir?

- sel
- leysan
- ✓ daşqın
- uçqun
- sürüşmə

65. Çayların məcrası boyu özü ilə çoxlu bərk materiallar gətirən və sıxlığı suyun sıxlığından 1,5-2,0 dəfə çox olan su axınına nə deyilir?

- axıntı suları
- çirkab suları
- dağ suları
- tullatı suları
- ✓ sel

66. Küləyin dağıdıcı gücü nədən asılıdır və şərti olaraq hansı ballarla istifadə olunur?

- sürətin tezliyindən, 5 balla
- sürətin yerdəyişməsindən, 8 balla
- sürətin təcilindən, 6 balla
- sürətin istiqamətindən, 7 balla
- ✓ sürətindən asılıdır, 4 balla

67. Atmosferdə müxtəlif hava axınları nəticəsində yaranan təhlükələrdən ən başlıcaları hansılardır?

- zəif küləklər və orta yağıntılar
- ✓ güclü küləklər və intensiv yağıntılar
- qasırğa və dolu
- gilavar və süllər
- orta küləklər və zəif yağıntılar

68. Zəlzələ zamanı epimərkəzin ətrafında ən güclü təkanlar hiss edilən sahəyə nə deyilir?

- epidmərkəz
- ✓ episentral
- termomərkəz
- hetosentral
- tetamərkəz

69. Zəlzələnin yerin səthindəki proyeksiyasına nə deyilir?

- tetamərkəz
- ✓ epimərkəz
- meqamərkəz
- hetomərkəz
- betamərkəz

70. Zəlzələnin yerin altındakı mərkəzi necə adlanır?

- hetomərkəz
- ✓ hipomərkəz
- betamərkəz
- tetamərkəz
- meqomərkəz

71. Yerin səthində zəlzələ enerjisinin intensivliyi hansı ballıq şkala üzrə ölçülür?

- 8 ballıq
- ✓ 12 ballıq
- 7 ballıq
- 10 ballıq
- 5 ballıq

72. Rixter şkalasında hər bir vahid özündən əvvəlki vahidə nisbətən titrəyiş enerjisinin neçə qat artığını göstərir?

- 20 qat artığını
- ✓ 100 qat artığını
- 90 qat artığını
- 70 qat artığını
- 50 qat artığını

73. Zəlzələnin maqnitudası hansı həddə dəyişən enerjiyə münasib olan şərti kəmiyyətdir?

- 1-dən 2,5-ə qədər
- ✓ 0-dan 8,5-ə qədər
- 5-dən 10,8-ə qədər
- 8-dən 12,3-ə qədər
- 2-dən 3,5-ə qədər

74. Zəlzələnin maqnitudasını ölçmək üçün hansı şkaladan istifadə edilir?

- termometr
- ✓ Rixter şkalası
- qazometr

- ampermetr
- aerometr

75. Zəlzələnin törətdiyi elastik dalğaların enerjisinə münasib olan şərti kəmiyyətə nə deyilir?

- maqnetizm
- ✓ maqnituda
- özlülük
- gərginlik
- güc

76. Hansı parametrlər tektonik zəlzələnin gücünü və xarakterini müəyyən edir?

- sıxlığı, gücü, dayanıqlığı
- ✓ maqnituda, ocağın dərinliyi, enerjinin intensivliyi
- özlülüyü, təzyiqi, dərinliyi
- püskürməsi, yerdəyişməsi, dalğalanması
- bərkliyi, təzyiqi, gərginliyi

77. Dəhşətli zəlzələ hadisələri içərisində daha çox hansı növ zəlzələ baş verir?

- vulkanik
- ✓ tektonik
- dolayı
- daha güclü
- adi

78. Təbii fəlakətlər içərisində xüsusi yer tutan zəlzələnin hansı növləri var?

- zəif, çox zəif, davamlı
- ✓ tektonik, vulkanik, törəmə
- güclü, yeksəng, böhranlı
- kəsilməz, dağıdıcı, zəif
- davamlı, arabilir, kəsilməz

79. Hansı növ kortəbii təhlükəli hadisələrin vurduğu real ziyan gözlənilmədiyindən artıq olur?

- geoloji
- ✓ hidrometeoroloji
- geofiziki
- akustik
- mexaniki

80. Hansı ən çox zərər vuran atmosfer hadisələrinə aid edilmir?

- qasırğa, dolu
- ✓ zəif külək
- fırtına
- güclü qar yağıntıları
- burulğan, güclü leysan

81. Hansı kortəbii təhlükələrin növlərinə aid edilmir?

- geofiziki
- ✓ mexaniki
- geoloji təhlükəli
- yoluxucu (infeksiya) və yanğınlar
- hidrometeoroloji

82. Hansı təbii fəlakətlər uzun müddət tədricən inkişaf edir, lakin çox ağır itkilər törədir?

- sürüşmə, zəlzələ
- yağış, uçqun
- ✓ daşqın, eroziya
- zəlzələ, qar
- uçqun, zəlzələ

83. Hansı təbii fəlakətlər uzun müddət tədricən inkişaf edir, nadir hallarda insan tələfatı ilə nəticələnir?

- zəlzələ, marxal
- ✓ daşqın, eroziya
- yağış, sel
- uçqun, zəlzələ
- sürüşmə, çökmə

84. Hansı təbii fəlakətlər zamanı böyük maddi itki və insan tələfatı ilə nəticələnir?

- zəlzələ
- ✓ yağış
- uçqun
- çökmə
- sürüşmə

85. Təbii fəlakətlərdən hansıları gözlənilmədən baş verir və qısa müddətli olur?

- eroziya, şoranlaşma, leysan, sel
- ✓ zəlzələ, sürüşmə, uçqun, çökmə
- qasırğa, külək, leysan, sel
- fırtına, külək, marxal, subasma
- bataqlıqlaşma, subasma, sel, daşqın

86. Hansı su dağıdıcı təbii fəlakətli hadisələrə aid edilmir?

- subasma, daşqın
- ✓ meh, yağış
- sürüşmə, sel, fırtına
- marxal, qasırğa
- eroziya, zəlzələ

87. Azərbaycan ərazisində neçə növdə təhlükəli təbii hadisələr baş verir?

- 25-dən artıq
- ✓ 15-dən artıq
- 20-dən artıq
- 18-dən artıq
- 23-dən artıq

88. Hansı təbii fəlakətlər daha çox iqtisadi itkilər törədir?

- sel, daşqın, küləklər
- ✓ zəlzələ, subasma, quraqlıq
- yağışlar, qar, külək
- külək, fırtına, daşqın
- küləklər, heyvanlar, qasırğa

89. Bir çox ölkələr arasında kommunikasiya və texnoloji əlaqələrin pozulması hansı hadisələrin baş verməsinə səbəb olur?

- təbii meşələrin
- ✓ təbii fəlakətlərin
- təbii göllərin

- təbii dənizlərin
- təbii çəmənliklərin

90. Hansı təbii fəlakətlərin baş verməsinə səbəb olmur?

- əhalinin sürətlə artımı
- √ əhalinin rifahının yaxşılaşması
- ətraf mühitin korlanması
- kortəbii hadisələrin güclənməsi
- əhalinin iri şəhərlərdə sıx məskunlaşması

91. Cəmiyyət üçün təhlükə yaradan hadisələrdən biri də hansıdır?

- təbii məhsullar
- √ təbii fəlakətlər
- təbii su mənbələri
- təbii göllər
- təbii ehtiyatlar

92. Xüsusi təhlükəli potensial müəssisələrdə işçilərin səmərəli işləməsi üçün hansı tədbirlər həyata keçirilməlidir?

- əməyin səmərəliliyi
- √ əməyin təhlükəsizliyi
- əməyin sərbəstliyi
- əməyin davamlılığı
- əməyin dəyərləndirilməsi

93. FH əhalinin mühafizəsinin əsas prinsiplərindən biri də nədir?

- yeni tikililərə başlanması
- yaşayış yerlərini tərk etməməsi
- təhlükəli zonaların boşaldılması
- √ təhlükəli zonalardan köçürülməsi
- təhlükəli zonaların tərk edilməməsi

94. FH əhalinin mühafizəsinin əsas prinsiplərinə görə mühafizə tədbirləri necə planlaşdırılır və həyata keçirilir?

- ümumi qaydada
- √ fərdi qaydada
- müstəsna qaydada
- ixtiyari qaydada
- xüsusi qaydada

95. FH-da əhalinin mühafizəsi tədbirləri necə xarakter daşmalıdır?

- fasiləli
- √ fasiləsiz
- müntəzəm
- ardıcılıqla
- davamlı

96. Hansı FH-da əhalinin mühafizəsində həyatı əhəmiyyət kəsb edən ərzaq və suyun qorunması tədbirlərinə aid deyil?

- radioaktiv maddələrdən
- √ qorumağa ehtiyac duyulmur
- güclü təsirli zəhərli maddələrdən
- bakterial vasitələrdən
- kimyəvi maddələrdən

97. FH-də əhalinin mühafizə olunmasında məqsəd aşağıdakılardan ibarətdir. Hansı cavab düzgün deyil?

- zədələnmələrin qarşısının alınması
- ✓ əhalinin istirahətinin təmin edilməsi
- mühafizənin prinsiplərinin düzgün seçilməsi
- mühafizənin üsullarının düzgün seçilməsi
- əhalinin mühafizəsinin səmərəli təşkili

98. FH-da əhalinin həyatının qorunması üçün lazımı şəraitin yaradılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

- əhalinin sağlamlığının təmin edilməsi
- ✓ əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- əhalinin istirahətinin təmin edilməsi
- əhalinin işləməsinin təmin edilməsi
- əhalinin köçürülməsinin təmin edilməsi

99. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti neçənci ildə "Azərbaycan Respublikasında sülh və müharibə dövrlərindəki fəvqəladə hallarda əhalinin mühafizəsinin əsas prinsipləri" qanunu qəbul edilmişdir?

- 1990-cı il 05 noyabr 500 sayılı
- ✓ 1992-ci il 28 dekabr, 700 sayılı
- 1995-ci il 15 fevral 125 sayılı
- 1998-ci il 10 iyun 300 sayılı
- 2000-ci il 09 yanvar 300 sayılı

100. Biosferin bir hissəsi olan ətraf mühitdəki ekoloji itkilər necə adlanır?

- dolaylı itkilər
- ✓ əsl ekoloji itkilər
- iqtisadi itkilər
- yanğına görə itkilər
- ekstremal itkilər

101. İstismar olunan təbii ehtiyatların birbaşa itkilərinə nə deyilir?

- birbaşa zərər
- ✓ iqtisadi-ekoloji zərər
- texnoloji zərər
- dolaylı zərər
- antropogen zərər

102. Ekoloji zərərlər necə qruplaşdırılır?

- antropogen və sərbəst zərərlər
- ✓ təbii və texnogen ekoloji zərərlər
- çirkləndirici və saflaşdırıcı zərərlər
- neytral və məcburi zərərlər
- zəhərli və zəhərsiz ekoloji zərərlər

103. Hansı ekoloji zərərin təsnifatına aid edilmir?

- ekoloji-iqtisadi zərər
- ✓ sosial zərər
- işçinin istehsal texnologiyasını pozması nəticəsində yaranan zərər
- işçinin öz işinin öhdəsindən gələ bilməməsi səbəbindən yaranan zərər
- əsl ekoloji itkilər

104. Təbii, antropogen və texnogen qəzalar nəticəsində ətraf mühitə atılan çirkləndiricilərin təsirindən yaranan zərəyə nə deyilir?

- təbii zərər
- ✓ ekoloji zərər

- texniki zərər
- adi zərər
- iqtisadi zərər

105. Təsir göstərdiyi iqtisadi sferadan asılı olmayaraq yerli zərər və xalq təsərrüfatı miqyaslı zərər növləri hansı iqtisadi zərəərə aid edilir?

- əsas iqtisadi zərər
- ✓ dolay iqtisadi zərər
- nəzərə alınmayan iqtisadi zərər
- birbaşa iqtisadi zərər
- ixtiyari iqtisadi zərər

106. FH-ın dolay iqtisadi zərəri aşağıdakı səviyyələrdə meydana gəlir. Hansı cavab düzgün deyil?

- məhsul istehsalının azalması
- ✓ müəssisələrin işinin genişlənməsi
- məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsi
- müəssisə ilə əlaqədar olan obyektlərin işinin dayanması
- məhsulun maya dəyərinin artması

107. Əlverişsiz və təhlükəli hadisələrin təsirindən yaranan iqtisadi zərər hansı bölmələrdən ibarətdir?

- adi və qeyri adi iqtisadi zərərlər
- ✓ əsas və dolay iqtisadi zərərlər
- birbaşa və sərbəst iqtisadi zərərlər
- asılı və adi iqtisadi zərərlər
- sərbəst və asılı iqtisadi zərərlər

108. Hansı əlverişsiz və təhlükəli hadisələrin təsirindən yaranan iqtisadi zərər üzrə itkilərə aid edilmir?

- əsas fond üzrə itkilər
- ✓ xeyriyyə işləri üzrə itkilər
- hazır məhsul və kənd təsərrüfatı məhsulları üzrə itkilər
- şəxsi əmlak üzrə itkilər
- dövrüyyə fondu üzrə itkilər

109. Hansı etnik-mədəni zərərin yaratdığı problemlərə aid edilmir?

- etnosun məhv edilməsi
- ✓ yeni yaşlılıqların salınması
- tarixi abidələrin məhv edilməsi
- yaşayış məntəqələrinin dağılması
- vətənin həmişəlik tərk edilməsi

110. Əlverişsiz və təhlükəli hadisələrin dolay sosial zərəri hansı tərkib hissədən ibarətdir?

- mədəni və əxlaqi
- ✓ etnik-mədəni və psixoloji
- mədəni və stress
- əxlaqi və dayanıqlı
- sabit və normal

111. FH ocağında həlak olanların, yaralıların və ev-əşiyini itirənlərin sayı ilə ölçülən ziyana nə deyilir?

- maddi ziyan
- ✓ sosial ziyan
- inzibati ziyan
- əxlaqi ziyan
- kollektiv ziyan

112. Əlverişsiz təhlükəli hadisələr törətdikləri ziyanın sahələrinə görə neçə növə ayrılır?

- mədəni və itkili
- √ sosial və iqtisadi
- itkisiz və itkili
- sosial və səmərəli
- əxlaqi və böhranlı

113. FH dərəcələnməsi hansı ehtimal olunan hadisələrin idarə edilməsinə aid olan problemlərin həllində tətbiq oluna bilər?

- yanğının
- √ risklərin
- texnogen hadisələrin
- zəlzələnin
- təbii hadisələrin

114. Hansı dərəcəli FH əvəzolunmaz adlanır, salamat qalmış əhəlinin yanında həyatın pozulması kimi həmişəlik qalır?

- 10-cu dərəcəli
- √ 5-ci dərəcəli
- 8-ci dərəcəli
- 12-ci dərəcəli
- 2-ci dərəcəli

115. Hansı dərəcəli FH böhranlı adlanır, əhəlidə ümitsizlik yaradır. Sosial çaxnaşmalara səbəb olur?

- 8-ci dərəcəli
- √ 4-cü dərəcəli
- 2-ci dərəcəli
- 10-cu dərəcəli
- 5-ci dərəcəli

116. III dərəcəli FH necə adlanır və hansı hadisə baş verir?

- adi FH, normal həyat davam edir
- √ katastrofik FH, köçkünlər axını yaranır
- mütəvazi FH, əhəli təşvişdə qalır
- normal FH, əhəli öz yerlərində qalır
- əvəzolunmaz FH, əhəlidə çaxnaşma baş verir

117. Xüsusən ağır FH adlanan II dərəcəli FH əhəlidə nə cür əhval-ruhiyyə yaradır?

- sakitlik, sabitlik, normal əhval-ruhiyyə
- √ narahatlıq, əsəbilik, pis əhval-ruhiyyə
- əsəbilik, çılğınlıq, böhran əhval-ruhiyyə
- dözümsüzlük, əsəbilik, rahat əhval-ruhiyyə
- dözümlülük, dayanıqlıq, məcburi əhval-ruhiyyə

118. Hansı dərəcəli FH narahatlıq yaratmır, bəzən isə maraqlı bir epizod kimi qəbul edilir?

- 8-ci dərəcəli
- √ 1-ci dərəcəli
- 3-cü dərəcəli
- 10-cu dərəcəli
- 5-ci dərəcəli

119. Dəymiş zərərin ağırlıq dərəcəsinə görə FH neçə dərəcəyə ayrılır?

- 7 dərəcəyə
- √ 5 dərəcəyə

- 4 dərəcəyə
- 9 dərəcəyə
- 3 dərəcəyə

120. Təsir dairəsinə görə FH aşağıdakı kimi təsnif olunur. Hansı cavab düzgün deyil?

- insan tələfatının sayına görə
- ✓ müxtəlif atributlara görə
- dəymiş zərərin miqyasına görə
- iqtisadi itkilərə görə
- zədələnmiş insanların sayına görə

121. Bir ölkənin ərazisi ilə məhdudlaşmayan, qonşu dövlətlərin ərazisinə yayılan FH hansı xarakterlidir?

- yerli
- ✓ qlobal
- bələdiyyə
- obyekt
- şəhər

122. Respublikanın xeyli ərazisini əhatə edən, lakin dövlət sərhədlərindən kənara çıxmıyan FH hansı xarakterlidir?

- rayon
- ✓ milli miqyaslı
- bələdiyyə
- obyekt
- şəhər

123. Bir neçə sənaye, yaxud kənd təsərrüfatı müəssisələrini və bütövlükdə şəhəri, onun ətrafını əhatə edən FH hansı xarakterlidir?

- şəhər
- milli
- obyekt
- ✓ regional
- kənd

124. Ancaq yaşayış məntəqələrində, bir çəhərin, yaxud təsərrüfat müəssisələrin ərazilərində baş verən FH hansı xarakterlidir?

- regionaldır
- ✓ yerli hadisələrdir
- obyekt daxildir
- lokaldır
- qlobaldır

125. Sənaye obyektlərində, bina və qurğu hüdudları ilə məhdudlaşan FH hansı xarakterlidir?

- yaşayış məntəqələrində
- ✓ obyekt miqyaslı
- şəhərlərdə
- küçələrdə
- kino-teatrlarda

126. Hansı obyektlərdə baş verən FH lokal xarakter daşıyır?

- mərasim salonlarında və kino zallarında
- ✓ iş yerlərində və mənzillərdə
- meşələrdə və çəmənliklərdə
- rayonlarda, respublikada
- meşələrdə və xiyabanlıqlarda

127. FH miqyasına və nəticələrin ağırlığına görə aşağıdakı kimi qruplaşdırılır. Hansı cavab düzgün deyil?
- lokal, yerli
 - ✓ beynəlxalq
 - regional, milli
 - qlobal
 - obyekt səciyyəli
128. Azərbaycanda hansı tip FH baş verə bilər?
- terror, cinayət, oğurluq, basqın
 - ✓ təbii, ekoloji, texnogen, sosial-siyasi
 - müharibə, terror, oğurluq, inqilab
 - terror, nəqliyyat qəzaları, üsyan, oğurluq
 - oğurluq, müharibə, üsyan, ekoloji
129. FH hadisələr tiplərinə, hadisələrin xarakterinə və proseslərin gedişinə görə aşağıdakı kimi qruplaşdırılır. Hansı cavab düzgün deyil?
- təbii
 - ✓ antropogen
 - texnogen
 - sosial-siyasi
 - ekoloji (təbii-texnogen)
130. Hansı hadisələr münaqişəsiz FH aid edilir?
- antropogen, sel, daşqın
 - tarazlı, neytral, təbii
 - antropogen, təsirli, təsirsiz
 - ✓ təbii, texnogen, ekoloji
 - zəlzələ, vulkan, sel
131. Hansı münaqişəli FH aid edilmir?
- milli və dini münaqişələr
 - hərbi toqquşmalar, sosial partlayışlar
 - terrorizm
 - ekstremal siyasi mübarizə, cinəyatkarlıq
 - ✓ konfrans və iclaslar
132. FH növlərinə görə necə qruplaşdırılır?
- məramlı və məramsız hadisələr
 - davamlı və davamsız hadisələr
 - ✓ münaqişəli və münaqişəsiz hadisələr
 - yaralı və yararsız hadisələr
 - xoşbəxt və bədbəxt hadisələr
133. Hansı FH təsnifatına aid edilmir?
- növ
 - miqyas
 - nəticələrin ağırlığı
 - tip
 - ✓ ərazi
134. FH zamanı hansı qurum iqtisadiyyat obyektlərinin sabit işləməsini və xəsarət almış insanların fəlakət zonasından çıxarılmasını həyata keçirir?
- ✓ mülki mühafizə

- xüsusi idarələr
- icra hakimiyyəti
- qeyri-hökumət təşkilatları
- nazirliklər

135. Mülki mühafizə FH zamanı aşağıdakı tədbirləri həyata keçirir. Hansı cavab düzgün deyil?

- aşkar edtmək, qarşısını almaq
- zəhərləyici təsirləri zəiflətmək
- psixoloji təsirləri neytrallaşdırmaq
- ✓ insanlar üçün dözümlü şərait yaratmaq
- hadisələri vaxtında proqnozlaşdırmaq

136. Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi sahəsində hansı qurum vahid dövlət siyasətini həyata keçirir?

- yeyinti nazirliyi
- tədris müəssisələri
- beynəlxalq təşkilatlar
- qeyri-hökumət təşkilatları
- ✓ mülki mühafizə

137. Təbii fəlakətlərin nəticələrini aradan qaldırmaq üçün həmin rayonlara kimləri cəlb edirlər?

- incəsənət işçilərini
- tibb işçilərini
- ✓ xilasediciləri
- tələbələri
- şagirdləri

138. Təbii fəlakətlərin nəticələrini aradan qaldırılmasına V və VI tədbirləri hansı təşkilatlar tərəfindən yerinə yetirilmir?

- müxtəlif bərpaedici təşkilatlar
- müvafiq nazirliklər və idarələr
- ixtisaslı tikinti və quraşdırma yəşkilatları
- ✓ məktəblər və tibb məntəqləri
- yeni yaradılan təmir-bərpa briqadaları

139. Təbii fəlakətlərin nəticələrini aradan qaldırmaq üçün təşkil olunan qrup heyətinin tərkibi işlərin xarakterindən asılı olaraq formalaşdırılır. Hansı cavab düzgün deyil?

- fəlakətin növündən və miqyasından
- qüvvə və vasitələrin mövcudluğundan
- yerli şəraitdən
- işlərin xarakterindən və həcmindən
- ✓ relyefdən və iqlimdən

140. Təbii fəlakətlərin nəticələrini aradan qaldırılmasında hansı qrupa aid tədbirlərin yerinə yetirilməsi üçün daha çox qüvvə və vəsait tələb olunur?

- I və III qrupların
- II və V qrupların
- V və VI qrupların
- ✓ III və IV qrupların
- II və V qrupların

141. Təbii fəlakətin nəticələrini aradan qaldırılmasında IV qrup tədbirlər hansı təşkilatlar vasitəsilə həyata keçirilir?

- hərbiçilər və ziyalılar
- ictimai təşkilatlar və həkimlər
- tədris müəssisələri və məktəblilər

- siyasi təşkilatlar və rəhbərləri
- ✓ yerli hakimiyyət orqanları və könüllü təşkilatlar

142. Təbii fəlakətlərin nəticələrinin aradan qaldırılmasında hansı qrup tədbirlər hökumətin səlahiyyətinə aid edilir?

- X qrup
- III qrup
- II qrup
- ✓ IV qrup
- I qrup

143. Təbii fəlakətlərin nəticələrinin aradan qaldırılarkən yerinə yetirilən tədbirlərin ən çətin və çox zəhmət tələb edən qrupları hansılardır?

- I və III qruplar
- I və III qruplar
- V və I qruplar
- ✓ III və IV qruplar
- II və V qruplar

144. Müasir zamanda iri sənaye müəssisələrində baş verən qəzaların qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

- əmək intizamına rəyət edilməlidir
- işçilərin təhlükəsizliyi qorunmalıdır
- psixoloji durum normal olmalıdır
- iş vaxtı uzadılmamalıdır
- ✓ texnogen təhlükəsizlik yüksəldilməlidir

145. İri sənaye müəssisələrində texnikanın gücünün və mürəkkəbliyinin kəskin surətdə, sıçrayışla artması hansı hadisələrin baş verməsinə səbəb olur?

- subasmanın
- sürüşmənin
- zəlzələnin
- ✓ qəza hadisələrinin
- yangının

146. Əsas istehsalat sahələrində baş verən qəzaların səbəblərindən biri də hansıdır?

- iş vaxtı səhlənkarlığa yol verilməsi
- işçilərin biganəliyi
- iş vaxtının uzadılması
- ✓ texnoloji intizamın zəifləməsi
- işçilərin əsəbi olması

147. İri sənaye sahələrində ətraf mühitin ekoloji təhlükəsizliyini təmin etmək üçün aşağıdakı tədbirlər görülməlidir. Hansı cavab düzgün deyil?

- əməyin və istehsalın təhlükəsizliyi təmin olunmalıdır
- səriştəli işçilər işlərə cəlb olunmalıdır
- ✓ heç bir tədbir görülməməlidir
- işçilərin əhval-ruhiyyəsi yüksək olmalıdır

148. Texnogen qəzalar zamanı ətraf mühidə hansı hadisələr baş verir?

- quşlar məhv olur
- səma tündləşir
- mühidə heç bir dəyişiklik baş vermir
- heyvanlarda çaxnaşma baş verir
- ✓ mühitin ekoloji tarazlığı pozulur

149. Hansı sənaye müəssisələrində baş verən qəzalar zamanı xilasetmə işlərinə yüksək ixtisaslı mütəxəssislər cəlb olunurlar?
- taxta və şalban emalı müəssisəsinə
 - tikiş və pambıq emalı müəssisələrinə
 - √ kimya və atom sənaye müəssisələrinə
 - çörək və bulka istehsalı müəssisəsinə
 - dağ və mədən işlərinə
150. Təbii fəlakətlərin təsirindən hansı qəzalar da baş verə bilər?
- məişət qəzaları
 - uçuşlar
 - zəlzələlər
 - marxallar
 - √ istehsalat qəzaları
151. Mürəkkəb texnika işlədən istehsalat sahələrində hansı qəzalar tez-tez baş verir?
- mürəkkəb xarakterli
 - dağınıqlı xarakterli
 - adi xarakterli
 - sadə xarakterli
 - √ texnogen xarakterli
152. İri istehsalat qəzalarının nəticələrinin ləğv edilməsinə həmin obyektlərin hansı işçiləri də cəlb edilir?
- ali təhsilli
 - mühəndislər
 - fəhlələr
 - √ yüksək ixtisaslı işçilər
 - orta təhsilli
153. İri kimya müəssisələrində baş verən qəza zamanı güclü zəhərli maddələrin yayıldığı sahələrin dezenfeksiya edilməsi hansı hərbi bölməyə həvalə edilir?
- piyada bölməsinə
 - sırayı bölməyə
 - snayper bölməsinə
 - √ mülki-müdafiə hərbi hissə bölməsinə
 - raket bölməsinə
154. İri kimya müəssisələrində qəza zamanı əhalinin köçürülməsi hansı şərtlər nəzərə alınmaqla yerinə yetirilir?
- küləyin sürəti
 - havanın təzyiqi
 - havanın temperaturu
 - √ küləyin istiqaməti
 - küləyin gücü
155. İri istehsalat qəzası zamanı zəhərlənənlərin köçürülməsi ilə eyni vaxtda qalan əhalinin təhlükəsizliyini qorumaq məqsədilə onları zəhərli sahələr hansı vasitələrlə çıxarırlar?
- piyada və ya uçaqla
 - uçaqla və ya taksilə
 - taksilə və ya avtomobillə
 - √ piyada və ya nəqliyyat vasitəsilə
 - arabalar və ya taksilə
156. İri istehsalat qəzaları zamanı qəzaların ləğv edilməsinə cəlb edilmiş mülki-müdafiə hərbi bölməsinə hansı vəzifə həvalə edilmir?

- əhalinin köçürülməsinə yardım etmək
- dezenfeksiya işləri
- kimya kəşfiyyatını və nəzarəti yerinə yetirmək
- ✓ suyun verilməsinə nəzarət
- qəza ocağını qorumaq

157. İri istehsalat qəzaları zamanı ətraf mühiti mühafizə etmək məqsədilə zəhərli torpağın yığılması, daşınması və zərərsizləşdirilməsi hansı hərbi bölməyə tapşırılır?

- süvari bölməyə
- snayper bölməsinə
- piyada bölməyə
- raket qoşunları bölməsinə
- ✓ mühəndis qoşunları bölməsinə

158. Hansı hərbi bölmələr iri istehsalat qəzalarının nəticələrini aradan qaldırılmasında iştirak edir?

- piyada və raket qoşunları
- sırası və zabıtlar
- ✓ mülki-müdafiə və mühəndis qoşunları bölmələri
- idmançı və snayperlər
- hava hücumu və raket qoşunları

159. Sənaye müəssisələrində baş verən qəzalar güclü olduqda, qəzaların ləğv edilməsinə mülki-müdafiə dəstələrindən başqa kimlər cəlb edilir?

- tibbi dəstələr
- müəllimlər
- polislər
- tələbələr
- ✓ hərbi bölmələr

160. İri sənaye müəssisələrində baş verən qəzalar güclü olduqda, qəzaların ləğv edilməsinə kimlər cəlb olunur?

- tibb işçiləri
- məktəblilər
- polislər
- tələbələr
- ✓ rayon mülki-müdafiə dəstələri

161. Kimya müəssisələrində baş verən qəzalar zamanı güclü təsirli kimyəvi maddələrin ətrafa yayılmasının qarşısını almaq üçün xilasetmə işlərinə kimlər cəlb olunur?

- mühəndislər
- texniki işçilər
- laborantlar
- ✓ xüsusi hazırlıqlı operatorlar
- texniklər

162. İstehsalat qəzaları zamanı kimyəvi zəhərlənmə ocağında işləyəcək dəstələrin şəxsi heyətinin təhlükəsizliyini qorumaq üçün onlar nə ilə təchiz edilir?

- əleyhiqazla
- ayaqqabı ilə
- gözlüklə
- ✓ fərdi kimyəvi paketlə
- mühafizə paltarları ilə

163. Kimya və atom sənaye müəssisələrində baş verən qəzalar zamanı xilasetmə işlərinə kimlər cəlb edilməlidir?

- fəhlələr

- yanğın söndürənlər
- operatorlar
- ✓ yüksək ixtisaslı işçilər
- mühəndislər

164. İstehsalat qəzaları zamanı ətraf mühitin ekoloji təhlükəsizliyini təmin etmək üçün hansı tədbirlər həyata keçirilir?

- heç bir tədbir görülmür
- tibbi yardım dayandırılır
- xilasetmə işləri dayandırılır
- ✓ qəza baş vermiş ərazilər əhatəyə alınır və qorunur
- əhali köçürülür

165. İstehsalat qəzaları zamanı ətraf mühitin ekoloji təhlükəsizliyini qorumaq üçün hansı tədbirlər görülür?

- xüsusi nəzarət həyata keçirilir
- təxirəsalınmaz işlər aparılır
- sanitariya təmizliyi görülür
- paltarlar zərərsizləşdirilir
- ✓ karantin tədbirləri görülür

166. İstehsalat qəzalarının nəticələrinin aradan qaldırılması zamanı əhalinin təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədi ilə hansı işlər görülür?

- əhalinin yeri dəyişilmir
- sanitariya qaydaları qorunur
- ✓ əhali təhlükəsiz yerə çıxarılır
- tibbi yardım alır
- yeməklə təmin edilir

167. İstehsalat qəzaları zamanı insanların təhlükəsizliyini qorumaq məqsədilə ilk hansı təxirəsalınmaz işlər görülür?

- yanğın söndürmək
- elektrik enerjisinin verilməsini dayandırmaq
- su ilə təchizatı zəiflətmək
- qazın verilməsini dayandırmaq
- ✓ istehsalat qəzaları məhdudlaşdırılır

168. İstehsalat qəzaları zamanı xəsarət almış insanlara ilk tibbi yardım və onların müalicə müəssisələrinə göndərilməsi hansı xilasetmə işlərinə aid edilir?

- tibbi yardım
- sanitar - mühafizə
- yanğın - söndürmə
- fəhlə - xilasetmə
- ✓ mühəndis - xilasetmə

169. İstehsalat qəzaları zamanı təxirəsalınmaz işlərdən biri də hansıdır?

- biganəlik göstərmək
- yardım göstərmək
- sərbəstlik göstərmək
- ✓ istehsalat qəzalarını məhdudlaşdırmaq
- laqeydlik nümayiş etdirmək

170. İstehsalat qəzaları zamanı insanları xilas etmək, zədələnmiş insanlara yardım göstərmək hansı işlərə aid edilir?

- dolayı
- adi
- müvəqqəti
- ✓ təxirəsalınmaz

- əsas
171. İstehsal qəzaları zamanı yanğınların söndürülməsi və zədələnmiş, qaz dolmuş yanan binalardan insanların çıxarılması hansı xilasetmə işlərinə aid edilir?
- yanğınsöndürən
 - texniki-xilasetmə
 - müəssisə rəhbərliyi
 - operatorlar
 - ✓ mühəndis - xilasetmə
172. İstehsalat qəzaları zamanı əsasən hansı xilasetmə işlərinə üstünlük verilir?
- fəhlə işlərinə
 - sanitariya işlərinə
 - tibbi işlərinə
 - ✓ mühəndis işlərinə
 - yardımçı işlərinə
173. İstehsalat qəzaları ocaqlarında aparılan xilasetmə işləri hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənilir?
- fasiləli və fasiləsiz
 - müvazinətli və dayanıqlı
 - sadə və mürəkkəbliyinə
 - davamlı və aralıq
 - ✓ tərkibinə və icrasına
174. İstehsalat qəzaları zamanı qurğuların deformasiyası və dağılması nəticəsində ətraf mühitdə hansı hadisələr baş verir?
- heç bir çirklənmə baş vermir
 - partlayışların qarşısı alınır
 - zəhərli maddələr neytrallaşdırılır
 - ✓ zəhərli maddələrlə çirklənir
 - təhlükəsizlik təmin edilir
175. Hansı təsərrüfat obyektlərində baş verən qəzalar nəticəsində yaranan problemlərə aid edilmir?
- binaların və qurğuların dağılması
 - maddi sərvətlərin məhv edilməsi
 - insanların zədələnməsi və məhv olması
 - ✓ əhəlinin maddi-rifah halının dəyişməsi
 - istehsalat avadanlıqlarının zədələnməsi
176. Hansı iri sənaye qəzaları zamanı baş verən hadisələrə aid edilmir?
- yanğınlar törənir
 - torpaq və suyun səthində neft məhsulları olur
 - atmosfer zəhərli qazlarla çirklənir
 - ✓ ətraf mühitdə dəyişiklik baş vermir
 - tikintilər dağılır
177. İri sənaye qəzalarının nəticələrini aradan qaldırmaq, ətraf mühiti mühafizə etmək məqsədilə kimlər xilasetmə işlərinə cəlb edilir?
- işçilər
 - ✓ xilasediciləri
 - tibb işçiləri
 - mühəndislər
 - fəhlələr
178. İri sənaye qəzaları zamanı ətraf mühitdə hansı hadisələr baş verir?

- heç bir hadisə baş vermir
- ✓ əhali və ətraf mühit üçün təhlükə yaranır
- yaşıllıqlar məhv olur
- mühitin temperaturu dəyişir
- əhalinin əhvalı pisləşir

179. Hansı iri sənaye qəzalarına aid edilmir?

- sənaye və tikinti obyektləri
- ✓ zibilliklər
- hava və su nəqliyyatı
- magistral boru kəməri
- dəmir yolu

180. İstehsalat qəzaları hansı xarici amillərin təsirindən baş verə bilər?

- zəlzələlərin
- ✓ təbii fəlakətlərin
- leysanların
- qasırğaların
- daşqınların

181. İri sənaye müəssisələrində baş verən qəzaların səbəblərindən təbiətin bütün hadisələrinin tam öyrənilməməsi hansı qrupa aid edilir?

- X qrupa
- III qrupa
- V qrupa
- ✓ II qrupa
- VI qrupa

182. İri sənaye qəzalarının baş vermə səbəbinin II qrupuna hansı hadisə daxildir?

- tikinti sahələrinin düzgün seçilməməsi
- ✓ təbiətin hadisələrinin tam öyrənilməməsi
- metroloji şəraitin nəzərə alınmaması
- seysmik şəraitin öyrənilməməsi
- ətraf mühitin tam öyrənilməməsi

183. İri istehsalat qəzalarının baş verməsi səbəbinin I qrupuna aşağıdakı hadisələr daxil edilir. Hansı cavab düzgün deyil?

- layihələşmədə təhlükəsizlik texnikasının nəzərə alınmaması
- ✓ bütün təhlükəsizlik tələblərinə riayət edilməsi
- sex rəhbərlərinin tələblərə səhlənkər münasibəti
- partlayış və yanğın ola bilən sahələrə nəzarətin zəifliyi
- ekoloji təhlükəsizliyin tələblərinin nəzərə alınmaması

184. İri istehsalat qəzalarının baş verməsi səbəbini neçə əsas qrupa ayırırlar?

- 5 qrupa
- ✓ 2 qrupa
- 7 qrupa
- 8 qrupa
- 3 qrupa

185. İstehsalatda texnologiyaların durmadan dəyişməsi, yüksək sürətlərdən və nəhəng enerjidən istifadə edilməsi hansı hadisələrin yaranmasına səbəb olur?

- böyük həcmli qəzaların
- ✓ iri istehsalat qəzalarının

- radioaktiv partlayışların
 - geniş həcmli yanğınların
 - qəflətən baş verən qəzaların
- 186.** FH baş verməsi ehtimal olunan zonalarda təhlükəsizliyin təmin olunmasına mane olan səbəblərdən biri də nədir?
- əhalinin normal davranışı
 - √ sosial problemlərin yaranması
 - su ehtiyatlarının tükənməsi
 - tibbi yardımın zəif olması
 - məişət çatışmaması
- 187.** Azərbaycan ərazisində müxtəlif növ yüksək dərəcəli texnogen xarakterli təhlükələrin mövcudluğu hansı hadisələrin yaranmasının mənbəyi hesab edilir?
- adi hadisələrin
 - √ fəvqəladə hadisələrin
 - təbii hadisələrin
 - qeyri-adi hadisələrin
 - səs-küylü hadisələrin
- 188.** Respublika ərazisində zəhərli istehsalatın və potensial təhlükəli obyektlərin yaşayış zonaların və onların həyat təminatı sistemlərinin yaxınlığında yerləşməsi hansı hadisələrin baş vermə təhlükəsini artırır?
- zəhərlənmə hadisələrinin
 - √ texnoloji və ekoloji qəzaların
 - potensial təhlükələrini
 - xilas etmə işlərinin
 - yanğın hadisələrini
- 189.** Təhlükəli və zəhərli potensiallı müəssisələrdə mütəxəssislərin səriştəsinin və mədəniyyət hissini zəifləməsi hansı hadisələrin baş verməsinə səbəb ola bilər?
- partlayışların
 - √ texnoloji xarakterli təhlükələrin
 - sabitliyin
 - istehsalın zəifləməsinin
 - qəzaların
- 190.** Zəhərli və təhlükə potensiallı müəssisələrdə kadrların, xüsusən ixtisaslı kadrların itirilməsi nəticəsində hansı hadisələrin baş vermə təhlükəsi artır?
- texnoloji partlayışların
 - texnoloji böhranların
 - texnoloji birliklərin
 - √ texnoloji qəzaların
 - texnoloji sabitliyin
- 191.** Sənayedə, energetika, maşınqayırma sahələrində təhlükəsizliyin təmin edilməsi sistemlərinin texnoloji etibarlığının zəif olması hansı hadisələrin baş verməsi ehtimalını artırır?
- kimyəvi təhlükələr
 - radioaktiv təhlükələr
 - sadə təhlükələrin
 - √ texnoloji təhlükələrin
 - akustik təhlükələr
- 192.** Sənayedə, nəqliyyatda, energetika və idarəetmə sahələrində təhlükəsizliyin təmin edilməsinin zəif olması hansı hadisələrin baş verməsinə səbəb olur?
- texnoloji pozuntuların

- texnoloji sabitliyın
- √ texnoloji qəzaların
- texnoloji reqlamentin
- texnoloji fasilənin

193. İstehsalatda təhlükəli, zərərli amilləri aşkar edən və ona nəzarət edən cihazların olmaması hansı hadisələrin yaranmasına səbəb olur.

- kimyəvi təhlükələr
- adi təhlükələrin
- partlayışlı təhlükələr
- √ texnoloji xarakterli təhlükələrin
- radioaktiv təhlükələr

194. İstehsalın bütün sahələrində əmək və texnoloji intizamın zəifləməsi hansı hadisələrin yaranmasına zəmin yaradır?

- istehsal qəzaları
- istehsal çatışmamazlığı
- istehsalın pozulması
- məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsi
- √ texnoloji xarakterli təhlükələr

195. İstehsalat sahələrində təhlükəsizliyin dövlət tərəfindən tənzimlənməsi mexanizminin zəifləməsi nəticəsində hansı hadisələr baş verir?

- təbii təhlükələr
- əmək intizamının zəifləməsi
- istehsalın pozulması
- subasmalar
- √ texnoloji xarakterli təhlükələr

196. Hansı istehsalat sahələrində qəzaların sayı get-gedə artır?

- passiv texnika işlədilən sahələrdə
- primitiv texnika işlədilən sahələrdə
- √ mürəkkəb texnika işlədilən sahələrdə
- adi texnika işlədilən sahələrdə
- sadə texnika işlədilən sahələrdə

197. Əsas istehsalat sahələrində texnogen xarakterli qəzaların baş verməsinin səbəbi aşağıdakılardır. Hansı cavab düzgün deyil?

- qurğuların yüksək dərəcədə aşınması
- proflaktik işlərin vaxtında yerinə yetirilməsi
- √ işçilərin işlərinə biganə yanaşması
- istehsalat və texnoloji intizamın zəifləməsi
- təmir işlərinin vaxtında aparılması

198. Hansı istehsalat sahələrində daha çox texnogen xarakterli qəzalar baş verir?

- tibbi avadanlıqlar istehsalatı
- məişət məhsulları istehsalatı
- √ yanğın və partlayış yaradan istehsalat
- ətriyyat məhsulları istehsalları
- qida məhsulları istehsalatı

199. Texnosferin əhali və ətraf mühitə törətdiyi təhlükələr necə adlanır?

- adi qəzalar
- √ texnogen xarakterli qəzalar
- təbii xarakterli qəzalar
- dağınıq yaradan qəzalar
- yanğın törədən qəzalar

200. Hansı kimya müəssisələrində partlayış yaratmaq xüsusiyyətinə malik deyil?
- √ dəmir qapılar
 - yarımfabrikatlar
 - qazlar
 - cihazlar
 - hazır məhsul
201. Texnoloji boru kəmərlərində və tutmlarda zəhərli maddələrin ətrafa dağılması nəticəsində hansı hadisə baş verir?
- tüstü-duman
 - yanğınlar
 - yağıntılar
 - √ partlayışlar
 - toz-duman
202. Sənaye müəssisələrində qurğuların dağılması, deformasiyaya uğraması və enerji sisteminin sıradan çıxması nəticəsində hansı hadisə baş verir?
- yağıntılar
 - tüstü-duman
 - toz-duman
 - yanğınlar
 - √ partlayışlar
203. Müəssisə və firmalar tərəfindən ətraf mühitə dəyən ekoloji iqtisadi zərəri kompensasiya etmək üçün hansı ödənişlərdən istifadə edilir?
- elektrik enerjisinə görə ödənişdən
 - xammala görə ödənişdən
 - suya görə ödənişdən
 - məhsula görə ödənişdən
 - √ təbii mühitin çirklənməsinə görə ödənişdən
204. Təbiətdən səmərəli istifadənin və mühafizənin iqtisadi sistemində hansı ödənişlər əsas yer tutur?
- sərf olunan xammala görə
 - sərf olunan inqradientlərə görə
 - sərf olunan suya görə
 - sərf olunan elektrik enerjisinə görə
 - √ təbii mühitin çirklənməsinə görə
205. Ödənişli təbiətdən istifadə sistemində məhsulun qiymətinin ona sərf olunan məsrəflərə, təbii ehtiyatlara, ətraf mühitə dəyən zərəərə adekvat olması məsələsini hansı vergilər yerinə yetirir?
- √ ekoloji vergilər
 - işığa görə vergilər
 - suya görə vergilər
 - əraziyə görə vergilər
 - torpağa görə vergilər
206. Ödənişli təbiətdən istifadə sistemində ən geniş istifadə olunan və səmərə verən üsullardan biri də hansı vergidir?
- ekoloji gəlirdir
 - √ ekoloji vergidir
 - ekoloji biznesdir
 - ekoloji sığortadır
 - ekoloji mənafe-dir
207. Ödənişli təbiətdən istifadə sistemi istehsal və istehlakçının hansı hərəkətlərinin formalaşmasına yardımçı olacaq?

- ekoloji təmizliyin
- √ ekoloji balanslaşdırılmış
- ekoloji fəallığın
- ekoloji nümunəliyi
- ekoloji sərbəstliyin

208. Ödənişli təbiətdən istifadə təbiəti mühafizə fəaliyyətinin hansı sistemini təyin edir?

- iqtisadi sərbəstlik
- √ iqtisadi maraqlandırma
- iqtisadi davranış
- iqtisadi səmərəlilik
- iqtisadi fəallıq

209. Ödənişli təbiətdən istifadə sistemində ətraf mühitin çirklənməsinə görə tətbiq olunan sanksiyalara hansı məsuliyyətlər daxildir?

- tərbiyəvi və əxlaqi
- √ hüquqi və iqtisadi məsuliyyətlər
- azad və məcburi
- məcburi və ixtiyari
- sərbəst və məcburi

210. Ödənişli təbiətdən istifadə sistemində torpaqların hansı səbəblərdən çirklənməsinə görə müxtəlif sanksiya və cərimələr tətbiq olunmur?

- metallarla çirklənmə
- təkrar şoranlaşma
- qrunt suların səviyyəsinin qalxması
- bərk tullantıların yerləşdirilməsi
- √ çayların çirklənməsi

211. Ödənişli təbiətdən istifadə sistemində havanın və suyun normadan artıq çirklənməsinə görə hansı cəzalar tətbiq edilir?

- cərimələr
- √ sərt sanksiyalar
- işdən uzaqlaşdırmalar
- işlərin dayandırılması
- töhmətlər

212. Ödənişli təbiətdən istifadə sistemində torpaqların istifadədən kənar qalmasına görə hansı cəzalar tətbiq edilir?

- cərimələr
- √ sərt sanksiyalar
- işdən uzaqlaşdırmalar
- biganəlik
- töhmətlər

213. Ödənişli təbiətdən istifadəyə sistemində ətraf mühiti çirkləndirdiyinə görə hansı cəzalar verilir?

- ödənişlər dayandırılır
- √ sanksiya və cərimələr
- cəzalandırılır
- istehsal dayandırılır
- tədbirlər görülmür

214. Ödənişli təbiətdən istifadə sistemində təbiətdən düzgün istifadə olunmağına görə hansı tədbirlər görülür?

- güzəştlər edilir
- √ cərimələr və sanksiya tətbiq olunur
- sərbəstlik verilir

- ödəmələr dayandırılır
- heç bir tədbir görülmür

215. Təbii ehtiyatlardan istifadə hüququna görə ödəniş əsasən kim üçün nəzərdə tutulur?

- icraçı
- ✓ təbii ehtiyatların sahibi (mülkiyyətçi)
- iş görən
- bələdiyyə
- mühəndis

216. Müasir iqtisadiyyatda təbii ehtiyatların mühafizəsi və təkrar istehsalına görə hansı şərtlər qoyulmuşdur?

- sərbəstlik
- ✓ ödənişlər
- cərimələr
- girovlar
- kreditlər

217. Təbii ehtiyatlardan istifadəyə görə müasir iqtisadiyyatda hansı ödənişlər var?

- təbii ehtiyatların tükənməsinə görə
- ✓ təbii ehtiyatlardan istifadə hüququna görə
- təbii ehtiyatların zənginləşdirilməsinə görə
- təbii ehtiyatların qorunmasına görə
- təbii ehtiyatların saflaşdırılmasına görə

218. Təbiətdən istifadənin ödənişli olması iqtisadiyyatda hansı amilin nəzərə alınmasına səbəb olar?

- iqtisadi amillərin
- ✓ ekoloji amillərin
- məişət amillərinin
- tibbi amillərin
- sosial amillərin

219. Təbii ehtiyatların iqtisadi qiymətləndirilməsi və qiymət əsasında təbiətdən istifadəyə hansı şərt qoyulmalıdır?

- sərbəst olmalıdır
- ✓ ödənişlilik tətbiq olunmalıdır
- azad olmalıdır
- qeydiyyatla alınmalıdır
- cərimə tətbiq olunmalıdır

220. Bazar iqtisadiyyatında təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizminə təbiəti istismar edən sahələr üçün ekoloji amil nəzərə alınmaqla qiymətin əmələ gəlməsinə necə dəyişiklik edilməlidir?

- sabit qalmalıdır
- ehtiyac yoxdur
- sərbəst olmalıdır
- ✓ qiymət mükəmməlləşdirilməlidir
- dəyişdirilməlidir

221. Bazar iqtisadiyyatında təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizminə hansı element daxil olmalıdır?

- ekoloji gəlir
- ekoloji biznes
- ekoloji ödəniş
- ✓ ekoloji sığorta
- ekoloji kredit

222. Bazar iqtisadiyyatında təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizminə hansı element daxil edilmir?
- ekoloji fondlar
 - girov pul siyasəti
 - çirklənmə hüquqlarının satılması
 - ✓ ekologiya faktoru nəzərə alınmır
 - ekoloji proqramlar
223. Bazar iqtisadiyyatında təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizmlərinə hansı element daxil edilmir?
- ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödəniş
 - təbii ehtiyatlar bazarının yaradılması
 - təbiətdən istifadənin ödənişliyi
 - iqtisadi maraqlandırma mexanizmi
 - ✓ təbiətdən kortəbii istifadə
224. Yeni torpaq və su ehtiyatlarının dövrüyyəyə qatılmasına mane olmaması üçün təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizmləri necə olmalıdır?
- sadə olmalıdır
 - mürəkkəb olmalıdır
 - sərt olmalıdır
 - normal olmalıdır
 - ✓ kifayət qədər yumşaq olmalıdır
225. Gələcəkdə kənd təsərrüfatının ekologiyalaşdırılması nöqtəyi-nəzərindən pestisidlərdən, ağır texnikadan istifadənin minimallaşdırılması hansı təsərrüfat tipini təsərrüfatdan çıxaracaq?
- ağır kənd təsərrüfatını
 - primitiv kənd təsərrüfatını
 - mürəkkəb kənd təsərrüfatını
 - ✓ texnologik kənd təsərrüfatını
 - sadə kənd təsərrüfatını
226. Gələcəkdə bioloji inkişafın stimullaşdırılması ilə sərt mexanizmlərin birləşdirilməsi kənd təsərrüfatında hansı kənd təsərrüfatı tipini təsərrüfatdan çıxaracaq?
- mürəkkəb kənd təsərrüfatını
 - ✓ texnologik kənd təsərrüfatını
 - primitiv kənd təsərrüfatını
 - ağır kənd təsərrüfatını
 - sadə kənd təsərrüfatını
227. Gələcəkdə kənd təsərrüfatında hansı sahədəki inkişafı stimullaşdıran üsullar sərt mexanizmlərlə birləşdirilməlidir?
- fiziki inkişafı
 - normal inkişafı
 - fizioloji inkişafı
 - ✓ bioloji inkişafı
 - mexaniki inkişafı
228. Gələcəkdə iqtisadi inkişafın hansı nöqtəyi nəzərdən stimullaşdırılması və sərt mexanizmlərin sintezi məqsədəuyğun hesab ediləcək?
- tükənməsi
 - normallaşdırılması
 - sağlamlaşdırılması
 - tarazlaşdırılması
 - ✓ ekologiyalaşdırılması
229. Təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizmlərin sərt mexanizmi hansı inzibati qaydaları əhatə edir?

- mükafatlandırma
- cərimə etmə
- töhmət vermə
- √ daralan cərimə siyasətini
- tədbir görmə

230. Təbiətdən istifadəni iqtisadi mexanizmlərin sərt mexanizmi hansı bazar qaydaları əhatə edir?

- adi kredit mexanizmləri
- köməkçi mexanizmləri
- ziddi vergi mexanizmləri
- √ sərt vergi-kredit mexanizmi
- vergi mexanizmləri

231. Təbii ehtiyatların istifadəsini genişləndirən üsullar təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizmlərinin hansı qrupuna aid edilir?

- normal qrupuna
- mürəkkəb qrupuna
- sadə qrupuna
- √ sərt qrupuna
- aid qrupuna

232. Təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizminin hansı qrupu həm inzibati, həm də bazar münasibətlərini əhatə edir?

- √ sərt mexanizmləri
- ekoloji mexanizmlər
- konsepsiya mexanizmi
- tarazlaşdırılmış mexanizmlər
- istehsalat mexanizmi

233. Təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizminin hansı qrupu nəzəri cəhətdən zəif davamlı inkişaf üçün səciyyəvidir?

- ekoloji sərt
- ekoloji davamlı
- ekoloji tarazlı
- √ ekoloji balanslaşdırılmış
- ekoloji mülayim

234. Ekoloji balanslaşdırılmış iqtisadi mexanizm hansı inkişaf üçün səciyyəvidir?

- güclü davamlı inkişaf üçün
- sərbəst inkişaf üçün
- adi davamlı inkişaf üçün
- müntəzəm inkişaf üçün
- √ zəif davamlı inkişaf üçün

235. Təbiətdən istifadənin hansı iqtisadi mexanizmi təbii ehtiyatların mühafizəsinə şərait yaradır?

- ekoloji mühafizə
- ekoloji sərt
- ekoloji davamlı
- √ ekoloji balanslaşdırılmış
- ekoloji sabitlik

236. Təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizminin hansı qrupunun əsasını bazar münasibətləri təşkil edir?

- ekoloji məhdudlaşdırılmış
- ekoloji mühafizə
- ekoloji davamlılıq

- ✓ ekoloji balanslaşdırılmış
 - ekoloji mülayim
- 237.** Təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizminin hansı qrupu təbiəti mühafizə və istehsal fəaliyyətinin inkişafını stimullaşdırır?
- ekoloji mülayim
 - ekoloji davamlılıq
 - ✓ ekoloji balanslaşdırılmış
 - ekoloji mühafizə
 - ekoloji sərt
- 238.** İqtisadi inkişafın hansı qrupu neqativ ekoloji nəticələri yaradan səbəbləri heç araşdırmır?
- adi mexanizmlər
 - primitiv mexanizmlər
 - ✓ konsepsiya mexanizmi
 - sənaye mexanizmləri
 - sərt mexanizmlər
- 239.** İqtisadi inkişafın hansı qrupu neqativ ekoloji nəticələrin aradan qaldırılmasına yönəlir?
- sərt mexanizmlər
 - sadə mexanizmlər
 - orta mexanizmlər
 - adi mexanizmlər
 - ✓ konsepsiya mexanizmi
- 240.** Təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizminin bir qrupu olan konsepsiya mexanizmi iqtisadi inkişafa necə hədd qoyur?
- inkişaf məhdudlaşdırılır
 - inkişaf mümkün olmur
 - ümumi məhdudiyyət qoymur
 - inkişaf sərbəstdir
 - ✓ ümumi məhdudiyyət həddi
- 241.** Hansı mexanizmlər iqtisadi inkişaf üçün ən ümumi məhdudiyyət həddi qoyur?
- adi mexanizmlər
 - minimal mexanizmlər
 - optimal mexanizmlər
 - ✓ konsepsiya mexanizmləri
 - sərt mexanizmlər
- 242.** Təbiətdən istifadənin konsepsiya mexanizmi iqtisadiyyatın inkişafının hansı tipinə aid edilir?
- təsərrüfat tipinə
 - radiasiya tipinə
 - mexaniki tipinə
 - ✓ texnogen tipinə
 - biosenoz tipinə
- 243.** Konsepsiya, ekoloji balanslaşdırılmış və sərt mexanizmlər hansı iqtisadi mexanizmlərə aid edilir?
- kənd təsərrüfatına
 - tibbi müəssisələrə
 - sənaye müəssisələrinə
 - məişət obyektlərinə
 - ✓ təbiətdən istifadəyə
- 244.** Təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizmləri neçə qrupa ayrılır?

- makro, mikro və şərti mexanizmlər
- qeyri-adi, normal və ekoloji mexanizmlər
- adi, orta və sərt mexanizmlər
- optimak, sərt ekoloji və normal mexanizmlər
- ✓ konsepsiya, ekoloji balanslaşdırılmış və sərt mexanizmlər

245. Ətraf mühitin mühafizəsi ilə bağlı olan iqtisadi mexanizmlər hansı tip iqtisadi mexanizmlərə aid edilir?

- ✓ xüsusi mexanizmlərə
- sənaye müəssisəsi səviyyəsinə
- makro səviyyəyə
- biogeosenoz səviyyəsinə
- mikro səviyyəyə

246. İqtisadi mexanizmin bir tipi olan xüsusi mexanizmlər hansı sahə ilə bağlı iqtisadi mexanizmləri öyrənir?

- sənaye müəssisələrini
- biosferi
- biogeosenozu
- ✓ ətraf mühitin mühafizəsi ilə bağlı olanları
- ətraf mühitin bir hissəsini

247. İqtisadi mexanizmlərdən biri olan makro səviyyə hansı təsərrüfat sahələrini əhatə edir?

- bir təsərrüfat sahəsini
- sənaye müəssisələrini
- təbiətin bir hissəsini
- kiçik təsərrüfatları
- ✓ bütün təsərrüfat sahələrini

248. Bütün təsərrüfat sahələrini əhatə edən iqtisadi mexanizm hansıdır?

- xüsusi mexanizmlərdir
- aşağı səviyyədir
- mikro səviyyədir
- ✓ makro səviyyədir
- yerli səviyyədir

249. İqtisadi mexanizmlər neçə tipə ayrılır?

- makro və mikro səviyyələr
- geniş miqyaslı və kiçik
- makro və geniş
- ✓ makro səviyyə və xüsusi mexanizmlər
- geniş və mikro

250. İstehsalat qəzaları zamanı yaranan partlayışın zərbə dalğası hansı təsirlər yaradır?

- insanların zədələnməsinə və qurğuların sıradan çıxmasına
- ✓ insan tələfatına və qurğu hissələrinin dağılmasına
- insanların xəstələnməsinə və qurğuların nasazlığına
- insanların yaralanmasına və qurğuların işləməsinə
- insanların yoluxmasına və qurğuların dağılmasına

251. İstehsalat qəzaları zamanı partlayışlar nəticəsində hansı dalğalar yaranır?

- eninə dalğalar
- səs dalğaları
- elektromaqnit dalğaları

- uzununa dalğalar
- ✓ partlayışın zərbə dalğası

252. Hansı məişətdə işlədilən qaz balonlarının partlayışları zamanı müşahidə edilmir?

- insanlar məhv olur
- evlər dağılır
- yanğınlar törənir
- insanlar zədələnir
- ✓ heç bir hadisə müşahidə olunmur

253. Taxta-şalban və ağac emalı kombinatlarında hansı tozların partlayışları daha çox müşahidə edilir?

- şüşə tozları və döşəmə qazları
- havadakı buxar və mişar tozu
- havadakı toz və taxta tozu
- ✓ mişar tozu və boyaq buxarları
- taxta tozu və döşəmə tozu

254. Şəkər zavodlarında hansı toz partlayış yaratma xüsusiyyətinə malikdir?

- havadakı tozlar
- döşəmə tozu
- ✓ şəkər tozu
- ağac tozu
- əhəng tozu

255. Kömür və filiz mədənlərində baş verən partlayışlar nəticəsində hansı hadisələr yaranır?

- dağıntılar və uçqunlar
- gölməçələr və göllər
- dağıntılar və göllər
- yanğınlar və dağıntılar
- ✓ yanğınlar və uçqunlar

256. Hansı mədənlərdə ağır yeraltı qəzalar baş verir?

- qum və çınqıl çıxarılan yerlərdə
- neft və qaz yataqlarında
- daş karxanalarında və anbarlarda
- duz və əhəng mədənlərində
- ✓ kömür və filiz mədənlərində

257. İri miqyaslı nüvə partlayışları atmosferin ozon qatına necə təsir göstərəcək?

- dəyişik baş verməyəcək
- ✓ ozon qatı tamamilə naziləcək
- ozon qatı əvvəlki vəziyyətini saxlayacaq
- ozon deşikləri yaranacaq
- ozon qatı qalınlaşacaq

258. Lokal müharibələrdən sonra dənizdə və quruda hansı hərbi sursatlar qalır?

- raketlər və tanklar
- tüfənglər və bombalar
- maye şəkildə zəhərli qazlar və qətranlar
- zəhərli kimyəvi maddələr və qazlar
- ✓ partlamamış mərmilər və minalar

259. Birinci dünya müharibəsində Vyetnamda hansı kimyəvi zəhərləyici maddədən istifadə edilmişdir?

- seolitdən
- karbonatdan
- sulfat turşusundan
- qələvilərdən
- ✓ ipritdən

260. Birinci dünya müharibəsində Vyetnamda hansı silahlardan istifadə edilmişdir?

- qırıcı silahlardan
- bioloji silahlardan
- bakterioloji silahlardan
- ✓ kimyəvi silahlardan
- adi silahlardan

261. Kütləsi 100 kq 44 m radiusundakı dəniz minasının okeanda partlaması zamanı hansı ekoloji problem yaranır?

- balıqlar məhv olur
- okeanda suyun səviyyəsi qalxır
- ✓ faunanın bütün nümayəndələri məhv edilir
- su itləri yaralanır
- canlılar məhv olur

262. Hansı səbəbdən mühafizə olunan ərazilərdəki mədəni-tarixi abidələr məhv edilir, yaxud zədələnir?

- zəlzələdən
- daşqınlardan
- səhlənkərlikdən
- texnoloji səbəblərdən
- ✓ lokal müharibələr səbəbindən

263. Lokal müharibələr zamanı mühafizə olunan ərazilərdə hərbi əməliyyatların aparılması hansı ekoloji problemlər yaranır?

- yaşıllıqlar məhv edilir
- əkin sahələri məhv edilir
- abidələr məhv edilir
- canlılar məhv olur
- ✓ planetin bioloji və mədəni müxtəlifliyi azalır

264. Lokal müharibələr zamanı hansı təbii ərazilər hərbi əməliyyatların bir hissəsinə çevrilir?

- dağlıq əraziləri
- əkin sahələri
- ✓ mühafizə olunan ərazilər
- otlaqlar
- çəmənliklər

265. İri miqyaslı nüvə partlayışları elektrik enerjisi təchizatına necə təsir göstərəcək?

- sistemdə dəyişiklik olmayacaq
- elektrik təchizatı zəifləyəcək
- ✓ elektrik təchizatı sistemi sıradan çıxacaq
- sistem öz fəaliyyətini saxlayacaq
- elektrik enerjisinə ehtiyac olmayacaq

266. Hansı iri miqyaslı nüvə partlayışları zamanı atmosfer dəyişiklərinə aid edilmir?

- qlobal çirklənəcək
- lokal radioaktiv yağıntılar başlayacaq
- ozon qatı naziləcək

- toksiki maddələrin miqdarı artacaq
- ✓ atmosfer öz tərkibini saxlayacaq

267. Tədqiqatlar torpaq-qrunt qarışmasının, yəni belə transformasiyanın nəticələrinin hansı ekoloji hadisələrlə nəticələnəcəyini söyləyir?

- ekosistemin genişlənməsini
- ekosistemin daralmasını
- yeni ekosistemlərin yaranmasını
- ekosistemin seyrəklənməsini
- ✓ ekosistemlərin məhv olmasını

268. İri miqyaslı nüvə zərbələri ərazilərə necə təsir göstərəcək?

- ərazilər çirklənəcək
- ərazilər çirklənəcək
- ərazilər yaşıllıqlara çevriləcək
- ✓ ərazilər xarabalıqlara çevriləcək
- ərazilərin sahəsi məhdudlaşacaq

269. İri miqyaslı müharibələr başlayarsa müharibə aparan və neytral ölkələrdə ərzaq məhsulları ilə təminatda hansı problemlər yaranacaq?

- ərzaq çatışmamazlığı yaranacaq
- ərzaqlar məhv ediləcək
- ərzaqlar çirklənəcək
- ✓ ərzaq böhranı yaranacaq
- ərzaqla təminatda dəyişiklik yaranacaq

270. İri miqyaslı müharibələr başlayarsa əsas ekosistemlərdə hansı hadisə baş verməyəcək?

- əhalinin sayı xeyli azalacaq
- müxtəlif xəstəliklər başlayacaq
- bitki populyasiyası dramatik dəyişəcək
- heyvan populyasiyası kəskin dəyişəcək
- ✓ ekosistemin məhsuldarlığı sabit qalacaq

271. İri miqyaslı müharibələr başlayarsa tropik və subtropik rayonlarda hansı hadisələrin baş verməsi istisna edilmir?

- güclü küləklər başlayacaq
- güclü yağıntılar başlayacaq
- temperatur dəyişməyəcək
- temperatur sabit qalacaq
- ✓ xeyli soyuqlaşma baş verəcək

272. İri miqyaslı müharibələr başlayarsa ən ağır vəziyyət yer kürəsinin hansı hissəsində yaranacaq?

- ✓ Şimal yarımkürəsində
- tropik zonalarda
- ənub yarımkürəsində
- aral zonalarda
- subtropik zonalarda

273. Tədqiqatlar göstərir ki, iri miqyaslı müharibələr başlayarsa böyük şəhərlərin bombardman nəticəsində hansı hadisələr baş verməz?

- iti əraziləri aylarla duman, toran bürüyəcək
- orta temperatur aşağı düşəcək
- günəş şüaları bu buludlardan keçə bilməyəcək
- ✓ ətraf mühitdə hiss olunan dərəcədə dəyişikliklər yaranmayacaq
- yağınlar zamanı pis hissəciklərdən ibarət buludlar yaranacaq

274. Hansı dövlət rəsmi olaraq silahlı qüvvələri nüvə silahlarına malik olan dövlətlərə aid edilmir?

- Rusiya
- Böyük Britaniya
- ABŞ
- Fransa və Çin
- ✓ Azərbaycan

275. Nüvə silahları insanlara necə təsir göstərir?

- əhval-ruhiyyə yüksəlir
- uşaqlar əylənir
- gənclər sevinir
- ✓ güclü mənəvi və psixoloji təsir
- insanlar şadlıq edir

276. Hansı nüvə silahlarının yaratdığı faciələrə aid edilmir?

- inzibati və sənaye mərkəzlərinin dağılması
- ətraf mühitin radioaktiv çirklənməsi
- canlı qüvvənin məhv edilməsi
- ✓ ətraf mühitdə heç bir dəyişiklik baş vermir
- hərbi obyektlərin dağılması

277. Ətraf mühitin ekoloji təhlükəsizliyi təmin etmək məqsədilə istehsalatda hansı texnologiyalardan istifadə daha səmərəli hesab olunur?

- tullantılı texnologiya
- dairəvi texnologiya
- ✓ tullantısız texnologiya
- susuz texnologiya
- adi texnologiya

278. Ətraf mühitin ekoloji təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədilə tullantıların hansı növ emalı iqtisadi cəhətdən səmərə verir?

- yandırılması
- bitumlaşdırılması
- şüşələşdirilməsi
- ✓ təkrar emalı
- susuzlaşdırılması

279. Ev heyvanlarından genetik informasiyanın vəhşi heyvanlara keçməsinə yol verməməklə hansı təhlükəsizlik təmin edilir?

- texnotəhlükəsizlik
- sanitariya təhlükəsizliyi
- gigiyena təhlükəsizliyi
- ✓ biotəhlükəsizlik
- ekotəhlükəsizlik

280. Hansı mikroorqanizmlərin qəbul olunmuş normativlərə (MİVN) əsasən çox olmasına icazə verilmir?

- parazitlər, gəmiricilər, eknakoklar
- viruslar, parazitlər, kiflər
- göbələklər, eknakoklar, mikroblar
- ✓ mikroblar, göbələklər, viruslar
- mikroblar, parazitlər, kiflər

281. Hansı ətraf mühitin bioloji çirklənmədən mühafizəsinə aid edilmir?

- karantin elan edilməsi
- qorxulu virusların mənbələrini nəzarətdə saxlamaq
- ekoloji-epidemioloji nəzarətin həyata keçirilməsi

- ✓ sanitar-mühafizə zonalarından imtina etmək
 - ərazilərin sanitar qaydalara əməl etməsi
- 282.** Hansı dioksillərin təmizlənməsi problemlərinin çətinliklərinə aid edilmir?
- analitik aparatların kifayət qədər olmaması
 - ✓ tikililərin olmaması
 - hazırlıqlı kadrların çatışmamazlığı
 - xüsusi laboratoriyaların sayının az olması
 - cihazların qiymətinin çox baha olması
- 283.** ABŞ, Qərbi Avropa, Yaponiya hansı tərkibli maddələrin istehsalına qadağa qoyub?
- civə tərkibli
 - qurğuşun tərkibli
 - tellur tərkibli
 - uran tərkibli
 - ✓ dioksil tərkibli
- 284.** Hansı tullantıların zərərsizləşdirilməsi problem olaraq qalır?
- arsen tərkibli
 - azot tərkibli
 - civə tərkibli
 - metal tərkibli
 - ✓ dioksil tərkibli
- 285.** Hansı tullantı 1250-1600dərəcə C temperaturda şüşələşdikdə dənəvər şəklinə düşür, sonra xüsusi qablarda sementlənib daimi saxlamaq üçün anbara göndərilir?
- asbest tullantılar
 - epoksid tullantılar
 - qudronlar
 - ✓ maye şəkilli radioaktiv tullantı
 - maye şəkilli şüşələr
- 286.** Maye şəklində olan radioaktiv tullantıları zərərsizləşdirmək üçün hansı metodlardan istifadə edilir?
- bərkitmə və briketləşdirmə
 - sıxma və presləmə
 - ✓ bitumlaşdırma, şüşələşdirmə
 - buxarlandırma və yağsızlaşdırma
 - briketləşdirmə dənəvərləşdirmə
- 287.** MAQATE xüsusi təhlükəli radioaktiv tullantıların harada basdırılmasını təklif edir?
- xüsusi çalalarda
 - dağ ətəklərində
 - duz massivlərində
 - qaya suxurlarında
 - ✓ yerin geoloji forması nəzərə alınmaqla yeraltında
- 288.** Hansı tullantını kül şəklində salana qədər yandırdıqdan sonra xüsusi çəlləkə yığıb sementlədikdən sonra anbara göndərilir?
- şüşə tullantıları
 - keramik tullantıları
 - ağac tullantıları
 - məişət tullantısını
 - ✓ radioaktiv tullantını

289. Hansı tərkibli məhsulun tullantısını bitumlaşdırmaq üçün keramik qablarda yandırıb kiçik həcmə saldıqdan sonra, saxlamaq üçün xüsusi anbarlara göndərilir?
- √ radioaktiv tərkibli
 - civə tərkibli
 - metal tərkibli
 - brom tərkibli
 - qələvi tərkibli
290. Hansı sahələrin radioaktiv tullantılarının zərərsizləşdirilməsi hələlik problemlər olaraq qalır?
- tibbdə istifadə olunan
 - dəqiq texnologiyalarda istifadə olunan
 - √ AES-in və hərbi-nüvə kompleksinin
 - cihazqayırmada istifadə olunan
 - radiotexnikada istifadə olunan
291. Hələlik hansı sənaye tullantılarının ehtibarlı basdırılması tam həll olunmayıb?
- qələvi və turşu tərkibli
 - metal və turşu tərkibli
 - kauçuk və yun tərkibli
 - selonid və polimer tərkibli
 - √ radioaktiv və dioksil tərkibli
292. Hansı ekopoliqonda gedən proseslərə aid edilmir?
- svalkalar ləğv edilir
 - ətraf mühit ekoloji təmizlənmiş olur
 - bütün antropogen tullantılar çeşidlənmədən birlikdə emal edilir
 - bütün tullantıların 80% ikinci xammal olur
 - √ böyük ərazilər zəbt olunur
293. Alimlər resurs bərpa edən texnologiyaları təkmilləşdirərək hansı kombinatların tikilməsini təklif edirlər?
- geniş poliqonlar
 - böyük həcmli poliqon
 - resurs emal edən poliqon
 - √ ekopoliqonlar
 - keyfiyyətli poliqonlar
294. Mütəxəssislərin fikrincə hansı texnologiyaları tətbiq etməklə sənaye tullantılarının onların yarandığı yerdə az miqdarda alınmasına nail olmaq olar?
- tullantısız texnologiya
 - susuzlaşdırılmış texnologiya
 - dairəvi texnologiya
 - √ resurs bərpa edən texnologiya
 - qapalı texnologiya
295. Yüksək toksiki sənaye tullantıları harada saxlanılır?
- bunkerlərdə
 - quyularda
 - svalkalarda
 - anbarlarda
 - √ xüsusi seçilmiş poliqonlarda
296. Hansı poliqonların inşa edildiyi ərazilərə aid edilmir?

- yeraltı suların toplandığı ərazilərdən kənar
- sanitariya-mühafizə zonalardan kənar
- şəhər ətrafında seysmik zonadan kənar
- yaşıllıqlardan kənar
- ✓ dağ ətrafı ərazilərdə

297. Torpağın, yeraltı suların çirklənməsinin qarşısını almaq üçün toksiki bərk sənaye tullantılarının qalığı hansı material ilə bərkidilmir?

- ✓ taxta ilə
- bitumla
- sementlə
- polimer qətranla
- maye şüşə ilə

298. Toksik bərk sənaye tullantıları harada zərərsizləşdirilir?

- zavodda yandırılır
- havada yandırılır
- piroliz edilir
- ✓ xüsusi inşa edilmiş poliqonlarda yandırılır
- zibilyandırma zavodlarında yandırılır

299. Hansı bərk tullantılar poliqonlara daşınaraq orada ya saxlanılır, yaxud da tərkibindən asılı olaraq yandırılır?

- bərk məişət tullantıları
- kimyəvi tullantılar
- metallik tullantılar
- plastik tullantılar
- ✓ bərk sənaye tullantıları

300. Toksik və təhlükəli sənaye tullantıları icra hakimiyyətinin qərarı ilə necə zərərsizləşdirilir?

- anbarlarda saxlanılır
- poliqonlarda utilləşdirilir
- poliqonlarda yandırılır
- ✓ xüsusi seçilmiş yerlərdə basdırılır
- svalkalara yığılır

301. Toksik və təhlükəli sənaye tullantıları hansı dövlət təşkilatlarının qərarı əsasında zərərsizləşdirilir?

- tibbi müəssisənin
- qeyri-hökumət təşkilatının
- hökumət təşkilatının
- ✓ icra hakimiyyətinin
- sanitariya idarəsinin

302. Bərk məişət tullantılarının yığıldığı svalkalar ətraf mühitə necə təsir göstərir?

- toksiki maddələr yaranır
- ekoloji vəziyyət narahatlıq yaradır
- ətraf mühit korlanır
- ✓ ekoloji vəziyyət qənaətbəxş olmur
- ətraf mühitin vəziyyəti sabit qalır

303. Bərk məişət tullantılarını emal edən poliqonların çatışmamazlığından zibillər haralara daşınır?

- yandırılır
- dərələrə tökülür
- təpələr yaranır
- suya atılır

√ şəhər ətrafı svalkalara

304. Müasir zibilyandırma zavodlarında yeni texnologiyaların tətbiqi nəticəsində alınan qalıq əvvəlki həcmə neçə faizini təşkil edir?

- 30%-ni
- 10%-ni
- 12%-ni
- 20%-ni
- √ 15%-ni

305. Ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını tam almaq üçün bərk məişət tullantılarının piroliz üsulu ilə utilizasiyasından hansı məhsullar alınır?

- qazlar və bərk maddələr
- qətranlar və gübrələr
- metallar və şüşələr
- gübrələr və qazlar
- √ energetik və başqa komponentlər

306. Bərk məişət tullantılarını ümumal etmək üçün ən səmərəli hansı üsul hesab edilir?

- sortlaşdırma
- minerallaşdırma
- rentilizasiya
- utilizasiya
- √ aerob üsulu ilə komposta edilmə

307. Hər bir poliqon tullantıları neçə il müddətində emal edə bilər?

- 50-90 il
- √ 50-100 il
- 20-30 il
- 50-75 il
- 50-80 il

308. Poliqonların tikintisi zamanı ətraf mühitin təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə daha çox nəyə diqqət yetirilir?

- quruluşuna
- səthinə
- hündürlüyünə
- √ hidroizolyasiyasına
- həcmə

309. Külli miqdarda yığılan bərk tullantıların saxlanması və müəyyən bir hissənin emal edilməsi üçün nələrin tikilməsi labüt sayılır?

- zavodların
- anbarların
- kombinatların
- √ poliqonların
- zibilliklərin

310. Havasız yerdə tullantıların 1700-dərəcə C qədər qızdırılması üsuluna nə deyilir?

- yandırma
- toptama
- sortlaşdırma
- utilizasiya
- √ piroliz

311. Tullantıların emalından alınan məhsullardan təkrar xammal, istilik və gübrə kimi istifadə olunması necə adlanır?

- √ sənaye tullantılarının utilizasiyası
- toplanması
- yandırılması
- sortlaşdırılması
- istehsala qaytarılması

312. Tullantılarda olan müxtəlif faydalı komponentləri ayırıb ondan yenidən istifadə etmək üsulu necə adlanır?

- √ utilizasiya
- yandırma
- sortlaşdırma
- toplama
- yığma

313. Xüsusi qurğularda tullantıların toksiki maddələrdən azad olunmasına nə deyilir?

- utilizasiya
- yandırılması
- sortlaşdırılması
- √ tullantıların demoksikasiyası
- toplanması

314. Tullantıların təkrarən, bəzən dəfələrlə ardıcıl emal olunması prosesinə nə deyilir?

- utilizasiya
- √ rentilizasiya
- toplama
- komposta etmək
- yandırma

315. Qaz halında olan məişət tullantıları atmosferdə necə yayılır?

- strotosferdə yayılır
- √ yer səthində yaxın yayılır
- rtroposferdə yayılır
- noosferdə yayılır
- dəniz səthində yayılır

316. Hansı tullantıların tərkibindəki qiymətli komponentləri ayırmaq üçün istifadə olunan emal üsullarına aid deyil?

- yığılması
- √ yandırılması
- utilizasiyası
- rentilizasiyası
- sortlaşdırılması

317. Heyvan tullantılarının fermentləşməsi nəticəsində alınan məhsula nə deyilir?

- gübrə
- √ bioqaz
- soda
- kauçuk
- pestisid

318. Azot gübrələri və bioqaz almaq üçün zibilin çürüdülməsinə nə deyilir?

- yandırılması
- √ komposta edilməsi
- utilizasiyası

- toplanması
- çeşidlənməsi

319. Dünya praktikasında məişət tullantılarını emal etmək üçün hansı metoddan istifadə edilmir?

- tullantıları basdırmaq
- ✓ tullantıların yandırılması
- zibilyandıran zavodlarda onların yandırılması
- zibillərin komposta edilməsi
- emal üçün poliqonlar tikmək

320. Hansı ətraf mühitin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün tullantıların emal üsullarına aid edilmir?

- tullantıların yığılması
- ✓ tullantıların satılması
- təkrar emalı
- demoksikasiyası
- tullantıların utilizasiyası

321. Müasir zamanda ətraf mühitə və insan sağlamlığına mənfi təsir göstərən amillərdən biri də hansıdır?

- məişət əşyaları
- ✓ yığılıb qalmış tullantılar
- yeyinti tullantıları
- bitki qalıqları
- məişət cihazları

322. Hansı qorxulu tullantıların tərkibində olan maddələrə aid deyil?

- radioaktiv izotoplar
- ✓ turşular
- pestisidlər
- benzopren
- dioksinlər

323. Biosfer və insan üçün ən qorxulu tullantı hansı sayılır?

- tərkibində filizlər olan
- ✓ tərkibində toksiki kimyəvi maddələr olan
- tərkibində qum olan
- tərkibində yeyinti məhsulları olan
- tərkibində duzlar olan

324. Qorxulu tullantıların toksiki təsnifatı nəyə əsasən müəyyən edilir?

- əmək məcəlləsinə əsasən
- ✓ "sənaye tullantılarının toksiki təsnifatına" əsasən
- sanitariya qaydalara əsasən
- gigiyenaya əsasən
- normativlərə əsasən

325. Hansı tullantılar qorxulu tullantılara aid edilmir?

- qalvanik və metallik şlamlar
- ✓ yeyinti məhsullarının tullantıları
- asbest tullantılar və tozları
- qudrun, qətran qalıqları
- şüşələrin tullantıları

326. Qorxulu tullantılar əsrin hansı problemi sayılır?

- əsrin adi problemi
- √ əsrin ekoloji problemi
- əsrin normal problemi
- əsrin arxa problemi
- əsrin qorxulu problemi

327. Hansı tərkibində aşağıdakı maddələr olan qorxulu tullantılara aid edilmir?

- torsiği
- √ metal qırıntıları olan
- infeksiya
- yanğın törədə bilən
- partlayış yarada bilən

328. Hər an dünyanın müxtəlif yerlərində sənaye tullantılarının yığılıb qalması hansı problem yaradır?

- məqbul ekoloji vəziyyət
- xoşagəlməz ekoloji vəziyyət
- stabil ekoloji vəziyyət
- adi ekoloji vəziyyət
- √ kritik ekoloji vəziyyət

329. Sənaye çirkab suları və işlənmiş kimyəvi həlledicilər hansı tullantılara aid edilir?

- məişət çirkab sularına
- √ sənaye çirkab sularına
- kommunal çirkab sularına
- camaşırxanalardan ayrılan çirkab suları
- zavod çirkab sularına

330. Məhsul istehsalı zamanı yaranan və istehsal zamanı öz ilk xassələrini itirmiş tullantıya nə deyilir?

- məişət tullantıları
- √ sənaye tullantıları
- bitki tullantıları
- metal tullantıları
- dağ-mədən tullantıları

331. Hansı bərk məişət tullantılarının miqdarının nədən asılı olduğuna aid edilmir?

- şəhərin böyüklüyündən, abadlığından
- √ mədəniyyətin səviyyəsindən
- yanacağıın növündən
- ictimai-iaşənin növündən
- istilik sistemindən

332. Hansı çirkab suları məişət çirkab sularına aid edilir?

- kimya müəssisələrinin çirkab suları
- √ məişət və kommunal təsərrüfat sahələrinin çirkab suları
- neft-yağ müəssisələrinin çirkab suları
- mədən müəssisələrinin çirkab suları
- neft emalı müəssisələrinin çirkab suları

333. Məişət tullantıları hansı halda olur?

- buxar, qaz, toz
- √ bərk, maye və qaza oxşar
- maye, buz, buxar

- buxar, toz, qaz
- toz, hissəciklər, maye

334. Bütün bərk tullantılar necə qruplaşdırılır?

- iaşə və bərbərxana tullantılarına
- ✓ sənaye və məişət tullantılarına
- kombinat və müəssisə tullantılarına
- zavod və fabrika tullantıları
- bağça və xiyaban tullantılarına

335. Ətraf mühiti çirkləndirən və böyük ekoloji problemlər yaradanlardan biridə hansıdır?

- metal və palsmas qırıqları
- kanalizasiya və zavod suları
- şüşə və taxta tullantılar
- yemək artıqları və tullantıları
- ✓ sənaye və məişət tullantıları

336. Hansı biosferə edilən antropogen təsirlərə aid edilmir?

- bioloji çirklənmə
- elektromaqnit və başqa şüalanmaların təsiri
- ətraf mühitin təhlükəli tullantılarla çirklənməsi
- səs-küylə təsir
- ✓ ətraf mühitin tarazlığının pozulmaması

337. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanuna görə ətraf mühitə təhlükəli təsirlərin nəticələrinin aradan qaldırılması fəaliyyətin əlaqələndirilməsini və bu fəaliyyətin həyata keçirilməsi üzrə dövlət nəzarətini hansı orqan həyata keçirir?

- milli məclis şöbələri
- birlik rəhbərliyi
- sosial təminat şöbələri
- ✓ icra hakimiyyəti orqanları
- nazirliklərin şöbələri

338. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunun hansı maddəsi "Təhlükəli ekoloji vəziyyətin nəticələrinin aradan qaldırılmasına" həsr edilmişdir?

- 8-ci maddəsi
- 6-cı maddəsi
- 7-ci maddəsi
- ✓ 11-ci maddəsi
- 5-ci maddəsi

339. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanuna görə ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsinə dair tələbləri müəyyən edən dövlət standart və normativləri kim təsdiq edir?

- fiziki şəxslər
- icra hakimiyyəti
- vəzifəli şəxslər
- hüquqi şəxslər
- ✓ dövlətin səlahiyyətli nümayəndəsi

340. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanuna görə təhlükəli və fəvqəladə ekoloji vəziyyətin yaranması barədə əhaliyə məlumat vermək kimin vəzifəsinə daxildir?

- nazirlər kabinetinin vəzifəsidir
- hüquqi şəxsin vəzifəsidir
- nazirliyin vəzifəsidir
- ✓ dövlətin vəzifəsidir

- milli məclisin vəzifəsidir
341. Ekoloji cəhətdən fəlakətli zonalar da daxil olmaqla müvafiq ərazilərə fəvqəladə ekoloji vəziyyət zonası statusu vermək kimin vəzifəsidir?
- icra hakimiyyətinin vəzifəsidir
 - milli məclisin vəzifəsidir
 - ✓ dövlətin vəzifəsidir
 - bələdiyyənin vəzifəsidir
 - ictimai təşkilatların vəzifəsidir
342. Təhlükəli ekoloji vəziyyətlərin yaranması və genişlənməsi təhlükəsi yaradan halları aşkar etmək və proqnozlaşdırmaq kimin səlahiyyətinə aid edilir?
- ictimai təşkilatlara
 - hüquqi şəxslərə
 - icra hakimiyyətinə
 - milli məclisə
 - ✓ dövlətin vəzifəsinə
343. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunda informasiya təminatını təşkil etmək və həyata keçirmək kimin vəzifəsinə aiddir?
- təşkilat rəhbərlərinin
 - icra hakimiyyəti şöbələrinin
 - hüquqi şəxslərin
 - ✓ dövlətin vəzifəsinə
 - fiziki şəxslərin
344. Ekoloji təhlükəsizlik haqqındakı qanunda dövlətin vəzifələri hansı maddədə şərh edilir?
- 6 maddənin 2-ci bəndində
 - 8 maddənin 1-ci bəndində
 - 7 maddənin 3-cü bəndində
 - ✓ 5 maddənin 2-ci bəndində
 - 9 maddənin 3-cü bəndində
345. Hansı ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunda dövlətin hüquqlarına aid edilmir?
- müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının fəaliyyətini əlaqələndirmək və ona rəhbərlik etmək
 - vahid dövlət siyasətinin müəyyənləşdirilməsi
 - layihələri və dövlət proqramlarını hazırlamaq və həyata keçirmək
 - ✓ əməyin mühafizəsini nəzarətdə saxlamaq
 - müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarından ekoloji təhlükəsizliyə aid məlumatlar əldə etmək
346. Qanunvericiliyi pozan müəssisə və təşkilatların fəaliyyətinin dayandırılması üçün qanunvericilikdə müəyyən edilmiş qaydada tədbirlər görmək kimin hüququna aiddir?
- müəssisənin
 - icra hakimiyyətinin
 - ✓ dövlətin
 - idarənin
 - birliyin
347. Vahid dövlət siyasətinin müəyyənləşdirilməsi ekoloji təhlükəsizlik sahəsindən dövlətin hansı səlahiyyətlərini müəyyən edir?
- dövlətin torpağa hüququnu müəyyən edir
 - dövlətin siyasətini müəyyən edir
 - dövlətin aqrar hüququnu müəyyən edir
 - ✓ dövlətin hüququnu müəyyən edir
 - dövlətin maddi durumunu müəyyən edir

348. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunun hansı maddəsində təhlükəsizlik sahəsində dövlətin hüquqi və vəzifələri göstərilir?
- √ 5 maddəsində
 - 3 maddəsində
 - 7 maddəsində
 - 10 maddəsində
 - 8 maddəsində
349. Təbii ehtiyatlara mülkiyyət, sahiblik və onlardan istifadənin hüquqlarının həyata keçirilməsinin ən məcburi şərti nədir?
- ekoloji təhlükəsizlikdən imtina etmək
 - ekoloji təhlükəsizliyi tələb etmək
 - √ ekoloji təhlükəsizliyin tələblərinə riayət edilməsi
 - ekoloji təhlükəsizlikdən istifadə etməmək
 - ekoloji təhlükəsizliyi tələb etməmək
350. Ekoloji təhlükəsizlik sahəsində dövlət siyasətinin əsas istiqamətlərindən biri də respublika daxilində, eyni zamanda beynəlxalq səviyyədə təhlükəsizlik tədbirlərinin hazırlanmasında hansı fəaliyyət nəzərdə tutulur?
- əməkdaşlıq nəzərdə tutulmur
 - dostluq nəzərdə tutulur
 - əlaqələr nəzərdə tutulur
 - maddiyyət nəzərdə tutulur
 - √ əməkdaşlıq nəzərdə tutulur
351. Ətraf mühitin, atmosfer havasının, su obyektlərinin, torpağın, bitki və heyvanat aləminin təbii və antropogen amillərin təsirindən yaranan təhlükədən qorumaq üçün hüquqi əsaslar hansı qanunda təsbit edilmişdir?
- ekoloji biznes haqqında
 - ekoloji marketinq haqqında
 - ekoloji hüquq haqqında
 - ekoloji bərpaetmə haqqında
 - √ ekoloji təhlükəsizlik haqqında
352. Ekoloji təhlükəsizlik sahəsində hüquq normalarının pozulması nəticəsində insanların sağlamlığına və həyatına zərər vurulması nə sayılır?
- insan hüquqlarının bərpası
 - insan hüquqlarının reabilitasiyası
 - insan hüquqlarının pozulmaması
 - √ insan hüquqlarının pozulması
 - insan hüquqlarının müdafiəsi
353. Ekoloji təhlükəsizlik sahəsində dövlət siyasətinin əsas istiqamətlərini hansı maddə müəyyən edir?
- 8-ci maddə
 - 5-ci maddə
 - 6-cı maddə
 - √ 4-cü maddə
 - 7-ci maddə
354. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunun hazırlanmasında məqsəd insan həyatının və cəmiyyətin, onun maddi və mənəvi dəyərlərinin təbii və antropogen amillərin təsiri nəticəsində yaranan təhlükədən qorunmaq üçün hansı əsasların müəyyən edilməsidir?
- təşkilati əsasların
 - maddi əsasların
 - siyasi əsasların
 - ekoloji əsasların
 - √ hüquqi əsasların

355. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunun hazırlanmasında məqsəd ətraf mühitə təbii və autropogen təsirlərin nəticəsində yaranan təhlükədən qorunmaq üçün nəyin müəyyən edilməsidir?
- estetik əsasların
 - psixoloji əsasların
 - siyasi əsasların
 - maddiyyat əsasların
 - ✓ hüquqi əsasların
356. Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunun III fəslində nəyə həsr edilmişdir?
- ✓ təbiətdən istifadəyə
 - havadan istifadəyə
 - torpaqdan istifadəyə
 - ətraf mühitdən
 - sudan istifadəyə
357. Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunun hansı fəslində yerli özünüidarəetmə orqanlarının səlahiyyətləri göstərilir?
- V fəslində
 - VI fəslində
 - IV fəslində
 - ✓ II fəslində
 - III fəslində
358. Ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində dövlətin vətəndaşların, ictimai birliklərin hüquq və vəzifələri qanunun hansı fəslində göstərilir?
- I fəslində
 - IV fəslində
 - V fəslində
 - III fəslində
 - ✓ II fəslində
359. Ətraf mühitin mühafizəsi sahəsindəki hüquqlar və vəzifələr hansı fəslində öz əksini tapmışdır?
- III fəslində
 - V fəslində
 - IV fəslində
 - ✓ II fəslində
 - I fəslində
360. Ətraf mühitin mühafizəsi üzrə terminlər, anlayış və prinsiplər qanunun hansı fəslində göstərilmişdir?
- III fəslində
 - VIII fəslində
 - V fəslində
 - ✓ I fəslində
 - II fəslində
361. Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanun neçə fəsildən ibarətdir?
- ✓ 14 fəsildən
 - 10 fəsildən
 - 17 fəsildən
 - 12 fəsildən
 - 13 fəsildən
362. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanun ətraf mühitin yaxşılaşdırılması, onun mühafizəsi sahəsində hansı əlaqələri tənzimləyir?
- təbiətlə insan arasındakı əlaqəni

- ✓ təbiətlə cəmiyyət arasında əlaqəni
- valideyn ilə övlad arasında əlaqəni
- təbiətlə kosmos arasında əlaqəni
- insan ilə insan arasında əlaqəni

363. Bioloji müxtəlifliyin qorunub saxlanması və təbiətdən istifadəni səmərəli təşkili hansı qanunla tənzimlənir?

- ətraf mühitin sağlaşdırılması qanunda
- ✓ ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunla
- ətraf mühitin qorunması haqqında qanunda
- ətraf mühitin tarazlığı haqqında qanunda
- ətraf mühitin qiymətləndirilməsi haqqında qanunda

364. Təbii ekoloji sistemlərə təsərrüfat və başqa fəaliyyətin zərərli təsirlərinin qarşısının alınması hansı qanunda öz əksini tapmışdır?

- təhsil haqqında qanunda
- əmək kodeksində
- şəxsiyyətin qorunması haqqında qanunda
- davranış haqqında qanunda
- ✓ ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunda

365. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunun əsas məqsədi ətraf mühitin ekoloji tarazlığının mühafizəsi sahəsində nəyin təmin edilməsidir?

- iş yerinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsidir
- ətraf mühitin təhlükəsizliyinin təmin edilməsidir
- mədəni təhlükəsizliyin təmin edilməsidir
- təhsilin təhlükəsizliyinin təmin edilməsidir
- ✓ ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsidir

366. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanun ətraf mühitin hansı əsaslarını müəyyən edir?

- tərbiyəvi, siyasi, sosial
- iqtisadi, əxlaqi, davranış
- əxlaqi, siyasi, sosial
- ✓ hüquqi, iqtisadi və sosial
- mədəni, əxlaqi, siyasi

367. İnsanın, cəmiyyətin və dövlət təhlükəsizliyinin əsas istiqamətləri Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunun hansı maddəsində göstərilmişdir?

- maddə 2
- maddə 6
- ✓ maddə 4
- maddə 5
- maddə 7

368. Hansı ekoloji təhlükəsizlik sahəsindəki qanunvericilik qanuna, hüquqi aktlara və müqavilələrə aid deyil?

- Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası
- Ekoloji təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu
- tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələr
- Azərbaycan Respublikasının normativ hüquqi aktları
- ✓ Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

369. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 25 oktyabr 1995-ci ildə
- 30 noyabr 1993-cü ildə
- 20 sentyabr 1995-ci ildə
- 15 avqust 1998-ci ildə

√ 8 iyun 1999-cu ildə

370. "Ekoloji təhlükəsizlik sahəsində vətəndaşların və ictimai birliklərin hüquqları" haqqında ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunun neçənci maddəsində bəhs edilir?

- 3 maddə
- 2 maddə
- 5 maddə
- 4 maddə
- √ 7 maddə

371. Ekoloji təhlükənin səviyyələrinə və mənbələrinə nəzarət üzrə vəzifələrin yerinə yetirilməsinə qanunvericiliyə görə kim məsuliyyət daşıyır?

- mühəndis
- sahə rəisi
- müdir
- birlik sədri
- √ vəzifəli şəxs

372. Hansı respublika ərazisində baş verən hadisələrə aid edilmir?

- kor-təbii təbii fəlakətlər
- dəniz suyunun səviyyəsinin dəyişməsi
- istehsalat və nəqliyyat qəzaları
- √ atmosferin çirklənməsi
- müxtəlif mənşəli texnogen hadisələr

373. FH zamanı hansı hadisə baş verir?

- əhalinin sağlamlığı zəifləyir
- əhalidə psixoloji vəziyyət yaranır
- əhalinin əhval-ruhiyyəsi pozulur
- əhalinin əmək qabiliyyəti zəifləyir
- √ əhalinin həyat fəaliyyəti pozulur

374. Sülh dövründə hər cür fəlakət və istehsal qəzası nəticəsində yaranan vəziyyətə nə deyilir?

- adi FH
- müharibə dövründəki FH
- √ sülh dövründəki FH
- sadə FH
- ağır FH

375. Ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanuna görə ekoloji təhlükəli vəziyyət haqqında məlumatların saxtalaşdırılması və ya vaxtından gec verilməsi qanunvericiliyin kim tərəfindən pozulması kimi qiymətləndirilir?

- mühəndis
- texniki işçi
- idarə rəisi
- operator
- √ vəzifəli şəxs

376. Ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsinə dair tələbləri pozmaqla qərarların qəbul edilməsi kim tərəfindən qanunvericiliyin pozulması kimi qiymətləndirilir?

- idarə rəisi
- mühəndis
- birlik sədri
- bələdiyyə işçisi
- √ vəzifəli şəxs

377. Kim ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsinə dair tələblərə uyğun olmayan dövlət proqramlarını təsdiq etdikdə fəaliyyət qanunvericiliyin pozulması kimi qəbul edilir?
- idarə rəisi
 - texniki işçi
 - operator
 - √ vəzifəli şəxs
 - mühəndis
378. Vəzifəli şəxslərin ekoloji təhlükəsizlik sahəsində qanunvericiliyə zid olan tələblərin təsdiq edilməsi necə qiymətləndirilir?
- qanunvericiliyin tələblərinin yerinə yetirilməsi kimi
 - qanun pozuntusu kimi
 - vəzifədə süni istifadə kimi
 - saxtakarlıq kimi
 - √ qanunvericiliyin pozulması kimi
379. "Ekoloji təhlükəsizlik sahəsində qanunvericiliyin pozulması halları və məsuliyyət" maddəsinə əsasən kimlər bu maddənin müddəalarının yerinə yetirilməsində məsuliyyət daşıyır?
- şöbə müdirləri
 - texniki işçilər
 - maliyyə işçiləri
 - √ vəzifəli şəxslər
 - mühəndislər
380. Hansı ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunun "ekoloji təhlükəsizlik sahəsində qanunvericiliyin pozulması halları və məsuliyyət" maddəsinin müddəalarına aid deyil?
- ekoloji qorxunun yaradılması
 - təhlükəli fəaliyyətin maliyyələşdirilməsi
 - qanunvericiliyin və normativ hüquqi aktların pozulması
 - obyektləri bilərəkdən zədələnməsi və dağılması
 - √ qanunvericiliyin nəzərə alınmaması
381. "Ekoloji təhlükəsizlik sahəsində qanunvericiliyin pozulması halları və məsuliyyət" ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanunun hansı maddəsində bəhs edilir?
- 5 maddədə
 - 4 maddədə
 - 15 maddədə
 - 7 maddədə
 - √ 13 maddədə
382. "Ekoloji təhlükəsizlik sahəsində fəaliyyətin maliyyələşdirilməsi və onun mənbələri" maddəsinə əsasən vəsaitlərdən istifadə qaydaları necə müəyyən edilir?
- konstitusiyaya əsasında
 - əmək qanunvericiliyi əsasında
 - səsvermə ilə
 - komisiyanın qərarı ilə
 - √ qanunvericilik əsasında
383. Təhlükəli ekoloji vəziyyətin yaranmasında təqsirkar olan subyektin aşkar edilməsi mümkün olmadıqda, yaxud onun vəsaiti çatmadıqda yaranmış vəziyyətin nəticələri hansı mənbələr hesabına aradan qaldırılır?
- hökumət təşkilatları və birliklərin vəsaiti
 - idarə və kombinatların vəsaiti
 - rayon və icra hakimiyyəti vəsaiti
 - √ dövlət büdcəsi və digər mənbələr hesabına

- nazirliklər və idarələrin vəsaiti
- 384.** Hansı təhlükəli ekoloji vəziyyətin o cümlədən onların gələcək nəticələrini tam həcmdə aradan qaldırılması üçün maliyyə mənbələrinə aid edilmir?
- təqsirkar olan təsərrüfat subyektlərinin vəsaiti
 - qrantlar və beynəlxalq qrupların maliyyə vəsaiti
 - dövlət fondları və dövlət büdcəsinin məqsədli vəsaiti
 - ✓ işçilərin əmək haqqından ayrılan vəsaitlər
 - ətraf mühitə vurulan zərərə görə sığorta ödənişi
- 385.** Təhlükəli ekoloji vəziyyət zonalarında ətraf mühitin bərpasını ekoloji təhlükəsizlik haqqında qanuna görə hansı orqanlar həyata keçirirlər?
- birliklər və firmalar
 - milli məclis və şöbələr
 - bələdiyyə və idarələr
 - nazirliklər və şöbələr
 - ✓ icra hakimiyyəti və özünüidarəetmə orqanları
- 386.** Bütün dövlətlərin ümumi istifadəsində olan obyektlər hansılardır?
- təbii filizlər, torpaq
 - göllər, torpaq
 - meşələr, çaylar
 - ✓ atmosfer, ozon qatı
 - faydalı qazıntılar, göllər
- 387.** Ölkənin tabeçiliyindən kənarında yerləşən ekologiyanın mühafizə olunan obyektlərini neçə bölmələrə ayırırlar?
- 2 bölməyə
 - 8 bölməyə
 - 7 bölməyə
 - ✓ 3 bölməyə
 - 5 bölməyə
- 388.** Məhv edilmiş və yararsız hala düşmüş obyektlərin əvəzedilməsinə nə deyilir?
- əvəzetmə
 - cəzalandırma
 - təzminat
 - restovrasiya
 - ✓ substitusiyaya
- 389.** Ekoloji təhlükəsizliyin pozulması nəticəsində pozulmuş hüququn bərpa edilməsi və zərərin ödənilməsi maddi məsuliyyətin hansı formasıdır?
- cəzalandırma
 - hökmün yürinə yetirilməsi
 - restovrasiya
 - təzminat
 - ✓ restitusiya
- 390.** Ekoloji təhlükəsizliyin pozulması nəticəsində ekoloji zərərin pulla ifadəsinə nə deyilir?
- maliyyə pozulması
 - restovrasiya
 - cəzanın ödənilməsi
 - ✓ təzminat
 - pul ödənişi

391. Maddi məsuliyyətin neçə forması var?

- cəza, hüquqi təzminat, cərimə
- təzminat, cərimə, cəza
- ✓ təzminat, peşitüsüya, substitüsüya
- hüquqi cəza, cərimə, borc
- borc, cərimə, maddi zərər

392. Dövlət tərəfindən beynəlxalq öhdəliklərin pozulması nəticəsində dünya cəmiyyətinə və ya onun ayrı-ayrı üzvlərinə maddi zərər vurulması məsuliyyətinə nə deyilir?

- mənəvi məsuliyyət
- ✓ maddi məsuliyyət
- etik məsuliyyət
- estetik məsuliyyət
- əxlaqi məsuliyyət

393. Qanunu pozan dövlətlərə qarşı inzibati, təcridədiçi tədbirlər sistemi necə adlanır?

- təcrid etmə
- veto qoyma
- kənarlaşdırma
- ✓ sanksiya
- embarqo

394. İndiki dövrdə məsuliyyətin ən geniş yayılmış forması hansıdır?

- kənarlaşdırma
- qadağa
- cərimə
- ✓ sanksiyalar
- embarqo

395. İndiki zamanda dövlətlərin qarşısında necə hüquqi məsuliyyət durur?

- ✓ siyasi və maddi
- mənəvi və əxlaqi
- maddi və tərbiyəvi
- etik və tərbiyəvi
- əxlaqi və etik

396. BMT qəbul etdiyi qətnaməyə əsasən insanların fəaliyyəti nəticəsində tənəzzülə uğramış rayonlarda onların təbii potensialı nəzərə alınmaqla hansı işlər görülməlidir?

- yollar çəkilməli
- əvvəlki vəziyyət bərpa olunmalıdır
- əvvəlki tikililər sökülməlidir
- ✓ yenidən qurulmalı və əvvəlki vəziyyətinə qaytarılmalı
- toraq ərazilər bərpa olunmalı

397. BMT-nin qəbul etdiyi qətnaməyə əsasən ölkədə ekoloji təhlükəsizliyi pozan yaxud ona ciddi zərər vura biləcək fəaliyyət necə qiymətləndirilməlidir?

- müəyyən güzəştlər olmalıdır
- qeyri-məqbul sayılmalıdır
- ✓ imtina edilməlidir
- məqbul sayılmalıdır
- vaxt ayrılmalıdır

398. BMT-nin qəbul etdiyi qətnaməyə əsasən ölkədə ekoloji təhlükəsizliyi pozan radioaktiv və toksiki tullantıların atılmasına hansı səviyyədə xüsusi tədbirlər görülməlidir?
- birliklər səviyyəsində
 - təşkilatlar səviyyəsində
 - BMT səviyyəsində
 - ✓ dövlətlər səviyyəsində
 - rayon səviyyəsində
399. BMT-nin qəbul etdiyi qətnaməyə əsasən su ehtiyatlarında daxil olmaqla hansı ehtiyatlardan təkrarən istifadə edilsin?
- istifadəsi mümkün olan
 - istifadəsi münasib olan
 - istifadəsi məqbul olan
 - ✓ təkrar istifadəsi mümkün olan
 - istifadəsinə ehtiyac olunan
400. BMT-nin qəbul etdiyi qətnaməyə əsasən torpağın hansı keyfiyyəti eroziya yaxud başqa özünü məhv etmənin qarşısının alınması tədbirləri nəticəsində saxlanılır və yaxşılaşdırılır?
- hidroskopliyi və rütubəti
 - ✓ məhsuldarlığı və uzunmüddətli münbitliyi
 - temperaturu və rütubəti
 - məsaməliyi və tərkibi
 - duzluluğu və minerallığı
401. BMT-nin qəbul etdiyi qətnaməyə əsasən bioloji ehtiyatlardan necə istifadə olunmalıdır?
- lazım olan həddə
 - ifrat həddə
 - ✓ özünü bərpa etmə qabiliyyət həddində
 - ixtiyari həddə
 - kifayətedici həddə
402. Neçənci ildə BMT baş assambleyası tərəfindən ekoloji təhlükəsizliyin təşkili sahəsində beynəlxalq qarşılıqlı təsir prinsipləri üzrə qətnamə elan edilmişdir?
- 20 mart 1990 ildə
 - 30 dekabr 1988 ildə
 - 09 yanvar 1989 ildə
 - 10 yanvar 1989 ildə
 - ✓ 28 noyabr 1988 ildə
403. Stokholm bəyannaməsinin III prinsipinə əsasən bərpa olunmayan ehtiyatlardan necə istifadə olunmalıdır ki gələcəkdə beynəlxalq məkanda bütün insanlar onlardan istifadə edə bilsinlər?
- tükənməsinə xələl dəyməsin
 - ✓ tükənməsinin qarşısı alınsın
 - tükənməsi nəzarətə alınsın
 - tükənməsi nizamlasdırılsın
 - istifadəyə qadağa qoyulsun
404. Stokholm bəyannaməsinin II prinsipinə əsasən təbii ehtiyatlar, flora və fauna habelə ekosistemin xarakterik növləri insanların səmərəli pəlanlaşdırılması fəaliyyəti nəticəsində kimlər üçün qorunmalıdır?
- tarix üçün
 - ✓ indiki və gələcək nəsillər üçün
 - dövlət üçün
 - ictimaiyyət üçün
 - millət üçün

405. Stokholm bəyannaməsində neçə əməkdaşlıq prinsipləri nəzərdə tutulmuşdur və hələdə həmin prinsiplərə rəəyət olunur?
- 5 prinsip
 - 8 prinsip
 - 4 prinsip
 - 7 prinsip
 - ✓ 3 prinsip
406. Stokholm bəyannaməsinin I prinsipinə əsasən hər bir dövlət öz ərazisindəki ehtiyatlardan istifadə zamanı qonşu dövlətin hansı hüququnu pozmamalıdır?
- ✓ ekoloji təhlükəsizliyinə zərər vurmamalıdır
 - ekoloji təhlükəsizlik qorunmalıdır
 - ekoloji təhlükəsizlik təmin olunmalıdır
 - ekoloji təhlükəsizlik toxunulmaz olmalıdır
 - ekoloji təhlükəsizlik bərpa olunmalıdır
407. Stokholm bəyannaməsinin I prinsipinə əsasən hər bir dövlət öz milli siyasəti ilə ətraf mühitin problemlərinə yanaşmağa müvafiq olaraq öz ərazisində hansı hüquqa malikdir?
- ehtiyatlara diqqətlə yanaşmaq
 - ehtiyatları qorumaq
 - ehtiyatlardan istifadə etməmək
 - ehtiyatları nəzarətdə saxlamaq
 - ✓ ehtiyatlardan istifadə etmək
408. Ölkənin ekoloji təhlükəsizlik sahəsində beynəlxalq əməkdaşlıq prinsipləri BMT-nin hansı idarə və hansı şəhərdə keçirilmiş konfransında qısa və dürüst ifadə edilmişdir?
- 1995-ci ildə Berlində
 - 1980-ci ildə Moskvada
 - 1986-cı ildə Cenevrədə
 - 1995-ci ildə Bakıda
 - ✓ 1972-ci ildə Stokholmda
409. Planetin ekoloji böhran probleminin həll edilməsi üçün bütün dövlətlərin və xalqların nə cür fəaliyyəti gərəkdir?
- birlikdə fəaliyyətdə olması
 - birlikdə tədbirlər keçirməsi
 - birgə çalışması
 - birlikdə səy göstərilməsi
 - ✓ birgə koordinasiya edilmiş
410. Fəaliyyət dairəsindən asılı olaraq beynəlxalq təşkilatlar hansı imkanlara malikdirlər?
- inşaat işləri aparmaq
 - ✓ yardım etmək
 - hüquqi yardım etmək
 - sosial köməklik göstərmək
 - maddi köməklik göstərmək
411. Milli dövlətlərə ekoloji problemlərin həllində maddi və mənəvi kömək göstərmək məqsədilə beynəlxalq səviyyədə hansı işlər görülmüşdür?
- şöbələr və təşkilatlar yaradılmışdır
 - idarələr və mexanizmlər yaradılmışdır
 - müdriyyət və ofislər yaradılmışdır
 - ✓ strukturlar və mexanizmlər yaradılmışdır
 - birliklər və firmalar yaradılmışdır
412. Milli dövlətlər qlobal ekoloji problemlərin həllində hansı təşkilatın yardımı olmadan heç bir iş görə bilmirlər?

- beynəlxalq əlaqələrin
- beynəlxalq normativlərin
- beynəlxalq qrupların
- √ beynəlxalq təşkilatların
- beynəlxalq birliklərin

413. Hansı hüquq normaları qlobal ekologiyanın zərərli təsirlərdən mühafizəsinin effektiv idarə olunmasına yönəlmişdir?

- beynəlxalq razılaşmalar
- beynəlxalq konfranslar
- beynəlxalq müqavilələr
- beynəlxalq sazişlər
- √ beynəlxalq hüquq normaları

414. Hansı dünya ictimaiyyətini narahat edən qlobal ekoloji problemlərə aid edilmir?

- əhali artımının yüksək tempi
- bioloji müxtəlifliyin azalması
- torpaqların səhrələşməsi
- təbii ehtiyatların tükənməsi
- √ ətraf mühitin sağlamlanması

415. Hansı dünya ictimaiyyətini narahat edən qlobal ekoloji problemlərə aid edilmir?

- turşulu yağışlar
- bioloji müxtəlifliyin azalması
- iqlim dəyişməsi
- ozon qatının nazılməsi
- √ ətraf mühitin sağlamlanması

416. Dövlətlər tərəfindən razılaşdırılmış Beynəlxalq tədbirlərin həyata keçirilməsi milli səviyyədə ölkənin ekologiyasının mühafizəsinə necə təsir göstərir?

- kafi
- təsir göstərmir
- qeyri-kafi
- √ effektiv
- effektiv olmur

417. Araz və Kür çayları hansı dövlətlər tərəfindən yüksək çirklənməyə məruz qalırlar?

- √ Ermənistan və Gürcüstan
- Rusiya və Ermənistan
- Çeçenistan və Abxaziya
- Rusiya və Belarusiya
- Dağıstan və Abxaziya

418. Öz ərazisində təsərrüfat və digər fəaliyyət göstərən dövlət qonşu dövlətin ekoloji maraqlarına necə təsir göstərir?

- ətraf təbii mühit sabit qalır
- ətraf təbii mühit dayanıqlığını saxlayır
- ətraf təbii mühit dəyişməz olur
- ətraf təbii mühitə heç bir ziyan olmur
- √ ətraf təbii mühitə ziyan vurur

419. Dövlət öz ərazisində təsərrüfat və digər fəaliyyət göstərərək qonşu dövlətlərin ətraf mühitinə nə cür təsir göstərir?

- kifayət qədər ziyan vurur
- ziyan vurmur

- adi ziyan vurur
- cüzi ziyan vurur
- ✓ ciddi ziyan vurur

420. Milli hüquq təminatlarından kənar olan sərvətlər dünya dövlətləri tərəfindən hansı təsirlərə məruz qalırlar?

- sürətli istismara
- mənəvi təzyiqə
- maddi istismara
- ✓ intensiv istismara
- müntəzəm təzyiqə

421. Planetar miqyasda ətraf mühitin mühafizəsi və təbii sərvətlərdən davamlı istifadə məsələlərini hansı səviyyədə həyata keçirilən tədbirlər həll edə bilər?

- yerli səviyyədə həyata keçirilən tədbirlər
- təşkilat səviyyədə həyata keçirilən tədbirlər
- müəssisə səviyyəsində həyata keçirilən tədbirlər
- istehsal səviyyədə həyata keçirilən tədbirlər
- ✓ mill səviyyədə həyata keçirilən tədbirlər

422. Hər bir dövlət öz əhalisinin tələbatını ödəmək və inkişaf etdirmək üçün hansı hüquqlarından istifadə etməlidir?

- havadan və sudan istifadə hüququndan
- ətraf mühətdən və torpaqlardan istifadə hüququndan
- yaşıllıqlardan və çaylardan istifadə hüququndan
- torpaqdan və havadan istifadə hüququndan
- ✓ təbii ətraf mühətdən və təbii ehtiyatlardan istifadə hüququndan

423. Beynəlxalq səviyyədə təsdiqlənmiş meyarlar əsasında təbii ehtiyatların müasir vəziyyəti və dəyişdirilməsi üzərində hansı səviyyədə nəzarət sistemi yaradılmalıdır?

- yerli, bələdiyyə, rayon
- respublika, regional, yerli
- respublika, milli, rayon
- ✓ qlobal, regional və milli
- şəhər, rayon, kənd

424. Ekoloji təhlükəsizlik problemi ilə bağlı olan bütün mübahisələr necə həll olunmalıdır?

- danışıqlarla
- məhkəmə yolu ilə
- qarşılıqlı güzəştlər
- dairəvi masa ətrafında
- ✓ sülh yolu ilə

425. Ətraf təbii mühitin vəziyyətinə və qəbul olunmuş razılaşmaların yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək üçün beynəlxalq səviyyədə hansı təşkilatlar yaradılmalıdır?

- beynəlxalq ofis və qruplar
- beynəlxalq idarələr və ofislər
- beynəlxalq təşkilatlar və ofislər
- ✓ beynəlxalq idarə və təşkilatlar
- beynəlxalq qruplar və idarələr

426. İnkişaf etmiş ölkələrdə ekoloji siyasətin aparılması və onun maliyyələşdirilməsi hansı prinsipə əsaslanır?

- zəhərli maddələrə nəzarət normativləri
- suyun keyfiyyətinə nəzarət normativləri
- ətraf mühitin mühafizəsinin normativləri

- BBK normativi
- ✓ ekoloji vəziyyətin normativ keyfiyyəti
- 427.** Dövlətlərarası proqram və razılaşmaların yaradılması və fəaliyyət göstərməsi ölkənin hansı təhlükəsizliyinin beynəlxalq aspektinə aiddir?
- nəqliyyat təhlükəsizliyinin
 - təbiəti mühafizə təhlükəsizliyinə
 - mənəvi təhlükəsizliyinin
 - əməyin təhlükəsizliyinin
- ✓ ekoloji təhlükəsizliyinin
- 428.** Milli təbiətdən istifadə proqramının reallaşdırılması təcrübəsinin mübadiləsi ölkənin hansı təhlükəsizliyinin beynəlxalq aspektinə aiddir?
- ekoloji təhlükəsizliyin təminatına
 - ekoloji təhlükəsizliyin məhdudlaşdırılmasına
 - ekoloji təhlükəsizliyin mühafizəsinə
 - ekoloji təhlükəsizliyin bərpasına
- ✓ ekoloji təhlükəsizliyin beynəlxalq aspektinə
- 429.** Dünyanın müxtəlif dövlətləri ətraf mühitin yaxşılaşdırılması proqramında eyni dərəcədə istifadəyə malik ola bilmədiklərindən dünya ölkələri çərçivəsində hansı əməkdaşlıq çox vacibdir?
- daxili əməkdaşlıq
 - hərtərəfli əməkdaşlıq
 - vahid əməkdaşlıq
- ✓ beynəlxalq əməkdaşlıq
- qarşılıqlı əməkdaşlıq
- 430.** İki qonşu dövlətin ümumi istifadəsində olan obyektlər hansılardır?
- Arpaçay, Gudyal çay, Ural çayı
 - Nil çayı, Arpaçay, Duzlu göl
 - Araz, Oral gölü, Ölü göl
- ✓ Dunay, Amur, Kür çayları
- Nil çayı, Moskva çayı, Gudyal çayı
- 431.** Bir neçə və ya bütün dövlətlərin istifadəsində olan obyektlər hansılardır?
- Nil çayı, Van gölü, Abxaziya
 - Göygöl, Sibir çayı, Ural çayı
 - Oral gölü, Nil çayı, GöyGöl
 - Naftalan, Borjomi, Van gölü
- ✓ Antraktida, Qara dəniz, Xəzər dənizi
- 432.** Təbii-ekoloji təsnifata görə hansı vəziyyətdə bioloji məhsuldarlığın bərpa olunmayan (qayıtmayan) itkisi çoxalır, biokütlə sifra yaxınlaşır?
- sakit vəziyyət
 - yerli vəziyyət
 - stabil vəziyyət
- ✓ kollaps vəziyyəti
- adi vəziyyət
- 433.** Təbii-ekoloji təsnifata əsasən hansı vəziyyətdə biokütlə və bioloji məhsuldarlıq minimaldır?
- adi vəziyyətdə
 - stabil vəziyyətdə
 - yerli vəziyyətdə
- ✓ fəlakətli (katastrof) vəziyyətdə

- sakit vəziyyətdə
434. Təbii-ekoloji təsnifata əsasən hansı vəziyyətdə az məhsuldarlı ekosistemin möhkəmləndirilməsi və öz əvvəlki vəziyyətinə qayıtması çətinləşir?
- yerli vəziyyətdə
 - adi vəziyyətdə
 - stabil vəziyyətdə
 - sakit vəziyyətdə
 - ✓ fəlakətli (katastrof) vəziyyətdə
435. Təbii-ekoloji təsnifata əsasən hansı vəziyyətdə bioloji kütlə azalır, bioloji məhsuldarlıq kəskin artır?
- yerli vəziyyətdə
 - adi vəziyyətdə
 - stabil vəziyyətdə
 - sakit vəziyyətdə
 - ✓ böhran vəziyyətində
436. Təbii-ekoloji təsnifata görə hansı vəziyyətdə antropogen pozuntular sürətinə görə təbii-bərpaolma prosesini qabaqlayır, lakin ekosistemin təbii xarakteri saxlanılır?
- yerli vəziyyətdə
 - fiziki vəziyyətdə
 - sabit vəziyyətdə
 - ✓ böhran vəziyyətində
 - kimyəvi vəziyyətdə
437. Təbii-ekoloji təsnifata görə hansı vəziyyətdə bioloji məhsuldarlıq təbii məhsuldarlıqdan çoxdur, biokütlə azalmağa başlayır?
- yerli vəziyyətdə
 - adi vəziyyətdə
 - ✓ müvazinət vəziyyətində
 - fiziki vəziyyətdə
 - sabit vəziyyətdə
438. Təbii-ekoloji təsnifata görə hansı vəziyyətdə bərpaolunma prosesinin sürəti yuxarıdır və ya pozulma tempinə bərabərdir?
- kimyəvi vəziyyətdə
 - ✓ müvazinət vəziyyətində
 - adi vəziyyətdə
 - yerli vəziyyətdə
 - dayanıqlı vəziyyətdə
439. Təbii-ekoloji təsnifata görə hansı vəziyyətdə bioloji kütlə maksimum bioloji məhsuldarlıq aşağıdır?
- yerli vəziyyətdə
 - adi vəziyyətdə
 - stabil vəziyyətdə
 - ✓ təbii vəziyyətdə
 - dayanıqlı vəziyyətdə
440. Təbii-ekoloji təsnifata görə ancaq antropogen fonun (şəraitin) müşahidə edildiyi hal hansıdır?
- ✓ təbii hal (vəziyyət)
 - kimyəvi hal
 - işlək hal
 - dayanıqlı hal
 - sabit hal

441. Ekosisteyemin dayanıqlığını nisbətən düzgün qiymətləndirmək üçün hansı təsnifatdan istifadə edilir?

- antropogen-ekoloji təsnifatdan
- √ təbii-ekoloji təsnifatdan
- fiziki-ekoloji təsnifatdan
- kimyəvi-ekoloji təsnifatdan
- texnogen-ekoloji təsnifatdan

442. Hansı hərbi amillərə aid deyil?

- hərbi materialların daşınması
- √ minaların partlaması
- hərbi silahların sınaqdan keçirilməsi
- hərbi obyektlərin fəaliyyəti
- hərbi avadanlıqların daşınması

443. Hərbi sənaye kompleksinin fəaliyyəti ilə əlaqədar olan amillər necə adlanır?

- antropogen amillər
- √ hərbi amillər
- təbii amillər
- təbiət amilləri
- texnogen amillər

444. İnsanların təsərrüfat fəaliyyəti ilə əlaqədar olan amillər necə adlanır?

- fiziki amillər
- √ texnogen (antropogen) amillər
- psixoloji amillər
- istehsalat amilləri
- təbii amillər

445. Sosial, iqtisadi, psixoloji amillər hansı amillərə aid edilir?

- iqtisadi amillərə
- √ sosial-iqtisadi amillərə
- istilik amilinə
- təbii amillərə
- təsərrüfat amillərinə

446. Qabaqcadan qarşısı alınmayan ekoloji hadisənin əmələgəlmə halına nə deyilir?

- texnogen risk
- √ ekoloji risk
- antropogen risk
- iqtisadi risk
- təbii risk

447. Hansı təbiətin xarakterindən asılı olaraq yaranan amillərə aid edilmir?

- insanların inkişafı üçün əlverişsiz şərait
- √ canlıların inkişafı üçün əlverişli şərait
- bitki və heyvanların inkişafı üçün əlverişsiz şərait
- iqlim və atmosfer şəraiti
- torpağın fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri

448. Texnogen və təbiətin xarakteri üzündən yaranan amillər hansı amilə aiddir?

- fiziki amillərə
- √ ekoloji amillərə

- akustik amillərə
- antropogen amillərə
- kimyəvi amillərə

449. Hansı obyektlərin fəaliyyəti insanlara, ətraf mühitə və onun komponentlərinə neqativ təsirlər göstərir?

- ekoloji təmiz obyektlər
- ✓ ekoloji təhlükəli obyektlər
- ekoloji tarazlı obyektlər
- ekoloji stabil obyektlər
- ekoloji sabit obyektlər

450. Nə vaxt ətraf mühitin vəziyyəti kəmiyyətcə dəyişir?

- təhlükəsizlik təmin olunur
- ✓ təhlükəsizlik təmin olunmadıqda
- təhlükəsizlik qeyri-müəyyəndir
- təhlükəsizlik sıfırdır
- təhlükəsizlik sabitdir

451. Nə vaxt insanın sağlamlığı orta statistik qiymətdən kənarlaşmış olur?

- təhlükəsizlik sabit qaldıqda
- ✓ təhlükəsizlik təmin olunmadıqda
- təhlükəsizlik təmin olunur
- təhlükəsizlik qeyri-müəyyəndir
- təhlükəsizlik sıfırdır

452. Ehtimal nəzəriyyəsinə görə 100% uğur qazanmaq mümkündürmü?

- qismən mümkündür
- ✓ mümkün deyil
- qətiyyən mümkün deyil
- tamamilə mümkündür
- qeyri-mümkündür

453. Hansı ətraf mühitə və onun komponentlərinə dəyən itkini müəyyən edir?

- ekoloji gəlir
- ✓ ekoloji ziyan
- ekoloji cəza
- ekoloji təlimat
- ekoloji xeyir

454. Xalq təsərrüfatı obyektlərinin zədələnməsindən (dağılmasından) istehsal-kooperativ əlaqələrin pozulmasını hansı kəmiyyət müəyyən edir?

- iqtisadi mükafat
- ✓ iqtisadi ziyan
- iqtisadi çatışmama
- iqtisadi gəlir
- iqtisadi mənimsəmə

455. Hansı vaxtından əvvəl ölüm və əmək qabiliyyətinin itirilməsi ilə əlaqədar milli gəlirin itirilməsidir?

- sosial zərər
- ✓ sosial-iqtisadi ziyan
- iqtisadi ziyan
- sosial gəlir
- iqtisadi gəlir

456. Hansı müalicəyə və sosial-əmək şəraitinə sərf olunan xərclər ilə əlaqədar olaraq milli gəlirin itirilməsidir?
- dəymiş ziyan
 - √ sosial-iqtisadi ziyan
 - iqtisadi gəlir
 - qazanılmış ziyan
 - sosial-iqtisadi gəlir
457. Hansı əhaliyə dəyən itkinin qaytarılmayan əvəzi, insanların ömrünün qısalması, rifah halının dəyişməsidir?
- iqtisadi zərər
 - √ sosial zərər (ziyan)
 - itirilmiş zərər
 - estetik zərər
 - mənəvi zərər
458. Hansı faktiki və mümkün ola bilən sosial, iqtisadi zərərin, ətraf mühitin vəziyyətinin pisləşməsinə müəyyən edir?
- qalıq
 - √ itki
 - artıqlıq
 - cüzi qalıq
 - xarab olma
459. Hansı ekoloji riski xarakterizə edən kəmiyyətlərə aid edilmir?
- itkinin (ziyanın) miqdarı
 - √ itkinin miqdarının müəyyənəşdirilməsi
 - itkinin miqdarının qeyri-müəyyənliyi
 - itkinin yaranmasının qeyri-müəyyənliyi
 - təhlükəli amillərin yaranması ehtimalı
460. Təhlükəli hadisələri kəmiyyət baxımından ölçmək üçün hansı şkaladan istifadə edilir?
- √ bölgü şkalasından
 - adi şkaladan
 - ştrixlənmiş şkaladan
 - mürəkkəb şkaladan
 - sadə şkaladan
461. Cəmiyyəti maraqlandıran ətraf mühitin və insanların ən aktual problemi hansıdır?
- təhlükə problemi
 - √ təhlükəsizlik problemdir
 - stabillik problemi
 - müvazinət problemi
 - dayanıqlı olmaq problemi
462. İnsanın həyatı əksər hallarda necə olur?
- təhlükəsiz
 - məşəqqətli
 - həyacanlı
 - √ potensial təhlükəli
 - stabil
463. Hansılar insan həyatı üçün neqativ ziyan yaradan amillərdir?
- texniki, sərbəst, bioloji risklər

- antropogen, texniki, sənaye risklər
- tibbi, texniki, bioloji risklər
- texniki, primitiv, sənaye risklər
- ✓ iqtisadi, istehsal və ekoloji risklər

464. Qəflətən təhlükəli vəziyyətin meydana gəlməsi hansı ekoloji hadisəyə aiddir?

- ekoloji böhrana
- ekoloji hüquqa
- ekoloji stabilliyə
- ekoloji tarazlığa
- ✓ ekoloji riskə

465. Qorxulu halların yaranmasının qeyri-müəyyənliyi hansı ekoloji hadisəni xarakterizə edir?

- ekoloji auditi
- ✓ ekoloji riski
- ekoloji monitorinqi
- ekoloji manitorinqi
- ekoloji sabitliyi

466. Hansı ekoloji riski xarakterizə edən kəmiyyətdir?

- uzun zaman davamlı olması
- daimi davamlı olması
- ✓ qorxulu halların yaranmasının aniliyi
- mütəmadi davamlı olması
- sonsuz davamlı

467. Hansı fəvqəladə və texnogen xarakterli hadisələr və onların nəticələrindən ətraf mühitin və insanın həyatı vacib maraqlarının qorunub saxlanmasına aiddir?

- ekoloji fəlakət
- ekoloji təhlükə
- ekoloji risk
- ekoloji sabitlik
- ✓ ekoloji təhlükəsizlik

468. Hansı təsərrüfat və digər fəaliyyətin neqativ təsirindən təbii mühitin və insanın həyatı vacib maraqlarının qorunub saxlanmasına aiddir?

- ekoloji təhlükə
- ekoloji sabitlik
- ekoloji qəza
- ekoloji fəlakət
- ✓ ekoloji təhlükəsizlik

469. Təsərrüfat və başqa fəaliyyətin neqativ təsirindən, fəvqəladə təbii və texnogen xarakterli hadisələrdən təbii mühitdə əlverişsiz hadisənin baş vermə ehtimalına nə deyilir?

- antropogen risk
- təbii risk
- real risk
- ✓ ekoloji risk
- təbiət riski

470. Neqativ ziyan nəticəsində obyektə hansı hadisə baş verir?

- iş rejimi pozulmur
- iş rejimi dəyişməzdir
- iş rejimi qısılır

- √ normal iş rejimi pozulur
- iş rejimi uzadılır

471. Hansı neqativ ziyanı xarakterizə edən faktorlara aid edilmir?

- obyektin məhv olması
- müxtəlif itkilər
- normal iş rejiminin pozulması
- obyektin dağılması
- √ obyektin təmir edilməsi

472. Hansı obyektə neqativ ziyan vuran təbii hadisələrdən biridir?

- texniki risk
- mürəkkəb risk
- təbii risk
- adi risk
- √ ekoloji risk

473. Risk üçün ən xarakterik hallardan biri hansıdır?

- √ onun aniliyidir
- uzun müddətlidir
- tez baş verməsidir
- məhdudluğudur
- qısa müddətlidir

474. Risk üçün ən xarakterik hallardan biri hansıdır?

- təhlükəli vəziyyətin baş verməsi
- təhlükəli vəziyyətin başlaması
- təhlükəli vəziyyətin aşkarlanması
- √ təhlükəli vəziyyətin gözlənilməməsi
- təhlükəli vəziyyətin gözlənilməsi

475. Risk üçün ən xarakterik hallardan biri hansıdır?

- təhlükəsiz halların yaranması
- təhlükəsiz halların mövcudluğu
- təhlükəli halların nizamlanması
- təhlükəli halların mümkünlüyü
- √ təhlükəli vəziyyətin qəflətən baş verməsi

476. Hansı hər hansı bir işdə zərər çəkmək və ya uğursuzluğa düşər olmaq kimi başa düşülür?

- ekspertiza
- çirklənmə
- monitorinq
- √ risk
- audit

477. Hansı ehtimal olunan qorxu, fəlakət, sosial, maddi ziyan vuran halların mümkünlüyü kimi qiymətləndirilir?

- monitorinq
- audit
- çirklənmə
- √ risk
- ekspertiza

478. Riskin idarə edilməsinin hansı prinsipi cəmiyyətin rifah halının maksimum səviyyəyə çatdırılmasını müəyyən edir?

- ekoloji
- iqtisadi
- fəlsəfi
- sosial
- ✓ strateji məqsəd

479. Riskin idarə edilməsi prinsipləri neçə əsas məqsəd üzrə qurulmuşdur?

- sosial və iqtisadi
- maddi və sosial
- fəlsəfi və maddi
- ✓ taktiki və strateji
- əxlaqi və tərbiyəvi

480. Fəaliyyəti müxtəlif növlərə bağlı olan ekoloji riskin ictimai məqbulluğu hansı amillərlə müəyyən edilir?

- mədəni, etik, tərbiyəvi
- estetik, gözəllik, fəlsəfi
- etik, gözəllik, fəlsəfi
- etnik, keçmiş, gələcək
- ✓ psixoloji, sosial, iqtisadi

481. Ölüm sonluqları ilə nəticələnən ziyanlı ekoloji nəticələrin təhlilinə hansı maliyyələşmələr sərf olunur?

- ekoloji auditin maliyyəsi
- ekoloji ekspertizanın maliyyəsi
- ekoloji monitorinqin maliyyəsi
- ✓ ekoloji riskin maliyyəsi
- ekoloji marketinqin maliyyəsi

482. Cəmiyyət real həqiqətin hansı təhlükəsizliyinin mümkünlüyünü qəbul edir?

- sıfır
- kifayət etməyən
- qeyri-məqbul
- kifayətləndirici
- ✓ məqbul təhlükəsizliyi

483. Təsərrüfat fəaliyyəti ilə şərtlənən təhlükə amillərinin risk səviyyəsi necə qəbul edilə bilər?

- kifayətləndirici
- kifayət deyil
- qeyri-məqbul
- sıfır
- ✓ məqbul

484. Sosial proqramlara maliyyə qoyuluşunun azalması insanların səhətinə necə təsir göstərir?

- ömrü uzanar, keyfiyyəti olmaz
- hərtərəfli təsir göstərər
- heç bir təsir göstərməz
- ömrü qısalar, keyfiyyəti yüksək olar
- ✓ ömrü qısalar, keyfiyyəti aşağı düşər

485. Hazırda istehsalın kəskin sürətdə mürəkkəbləşməsi, yeni texnologiyaların tətbiqi hansı təhlükəsizliyin təminini mümkünsüzləşdirir?

- nisbi təhlükəsizliyin
- adi təhlükəsizliyin
- stabil təhlükəsizliyin

- √ mütləq təhlükəsizliyin
- normal təhlükəsizliyin

486. Hansı müasir dövrdə texnosferin və biosferin daxili qanunlarına adekvat ola bilmir?

- adi təhlükəsizlik
- nisbi təhlükəsizlik
- stabil təhlükəsizlik
- √ mütləq təhlükəsizlik
- normal təhlükəsizlik

487. Sıfır təhlükəsizlik nə deməkdir?

- təhlükəsiz yaşam tərzii
- təhlükəsiz ətraf mühit
- təhlükəsiz mühit
- təhlükəsiz istehsalat
- √ mütləq təhlükəsizliyin təmini

488. İstehsalatda qəzalar baş verməməsi üçün daha çox nəyə fikir verilir?

- peşəkarlığa
- işin icrasına
- √ nizam-intizama
- işə davamiyyətə
- səliqəyə

489. Ətraf mühiti və əhali üçün yaranacaq istənilən təhlükəni aradan qaldırmaq üçün hansı sistemlərdən istifadə edilməlidir?

- fəhlə qüvvəsindən
- yangın söndürənlərdən
- √ mühəndis sistemlərdən
- təcili yardımdan
- sürücülərdən

490. FH nəticələrinin aradan qaldırılması və yaxud minimuma endirilməsi üçün hansı işlər görülməlidir?

- təhlükəsizlik təmin olunmalıdır
- təhlükəli vəziyyət aradan qaldırılmalıdır
- təhlükəli vəziyyət qeydiyyatla alınmalıdır
- təhlükəsiz vəziyyət elan olunmalıdır
- √ təhlükəsizlik normaları hazırlanmalıdır

491. Hansı fəvqəladə halların yaranmasına aid edilmir?

- biosferin dağılması
- təbii fəlakətlərin yaranması
- qəzaların baş verməsi
- ətraf mühitin çirklənməsi
- √ mühitin sağlamlaşdırılması

492. Hansı əhəlinin azalmasına təsir edən amillərə aid edilmir?

- gənclərin xarici ölkələrə getməsi
- uşaqlarda ölümün yüksək olması
- doğum hallarının azalması
- √ səhiyyənin yüksək inkişafı
- qocalarda ölümün yüksək olması

493. Hansı insan ömrünün azalmasına səbəb olan amillərə aid deyil?

- fəlakətlərdən həlak olanlar
- pis alışqanlıqlardan
- cinəyatkarlar tərəfindən öldürülənlər
- ✓ rahat həyat tərzindən
- qəzadan həlak olanlar

494. Hansı insanın ömrünün uzadılmasına səbəb amillərə aid deyil?

- cəmiyyətin iqtisadi durumu
- ətraf mühitin vəziyyəti
- səhiyyənin inkişafı
- cəmiyyətin sosial vəziyyəti
- ✓ antropogen təsirlər

495. Hansı insanın ömrünün azalmasına səbəb olan amillərə aid deyil?

- avtomobil qəzalarından həlak olanlar
- özünü öldürənlər
- keyfiyyətsiz qida məhsullarından istifadə
- spirtli içkilərdən istifadə
- ✓ firavan həyat sürənlər

496. Alimlərin fikrincə insanın bioloji vəziyyəti onun orta hesabla neçə il yaşamasına imkan verir?

- ✓ 89+5 il
- 60+9 il
- 85+9 il
- 100+7 il
- 75+8 il

497. Hansı insan sağlamlığının əsas göstəricilərindən biri hesab olunur?

- yaşam tərzini
- normal yaşaması
- sağlamlığına fikir verməsi
- ✓ orta yaş həddi
- ömrünün uzun olması

498. Hansı insanın sağlamlığını müəyyən edən amillərə aid deyil?

- ömrünün uzadılması
- fiziki iş qabiliyyətinə malik olması
- yaşayış üçün şəraitin yaradılması
- zehni qabiliyyətə malik olması
- ✓ idmanla məşğul olması

499. İnsanın və ətraf mühitin vəziyyətini keyfiyyətcə xarakterizə edən göstərici nəyi müəyyən edir?

- təhlükəsizliyin dayanıqlığını
- təhlükəsizliyin həcmi
- təhlükəsizliyin daimiliyini
- ✓ təhlükəsizliyin ölçü vahidini
- təhlükəsizliyin sabitliyini

500. Ayrı-ayrı fəxslərin, cəmiyyətin və ətraf mühitin son dərəcə təhlükəli vəziyyətdən qorunmasına nə deyilir?

- ekoloji təhlükə
- ekoloji audit
- ✓ ekoloji təhlükəsizlik

- ekoloji qorxu
- ekoloji fəlakət