

1204 - Ekologiya

Вöлмө: 01 01

1. Sual: Из каких смысловых слов образован термин «экология»? (Çəki: 1)

- A). экол- жизнь, логос- обучение
 - B)) ойкос- дом ,жилище , логос- наука
 - C) логос- наука, ойкос- природа
 - D) логос- обучение, ойкос- среда
 - E) не имеет смысла
-

2. Sual: Из какого языка происходит слово «экология»? (Çəki: 1)

- A) турецкий
 - B) немецкий
 - C)) греческий
 - D) английский
 - E) русский
-

3. Sual: В чем заключается основная цель экологии? (Çəki: 1)

- A)) выявление связи между экологической системой и природной средой
 - B) обеспечение экологической безопасности
 - C) укрепление природных и антропогенных ценозов
 - D) контроль за событиями в биосфере
 - E) формирование системы контроля
-

4. Sual: Что является основным объектом исследования экологии? (Çəki: 1)

- A) географическая экология
- B) техническая экология

- C) научность экологии
 - D)) экология человека
 - E) историческая экология
-

5. Sual: К какому периоду относится формирование экологии как цельной системы знаний? (Çəki: 1)

- A) конец XVII века - начало XVIII века
 - B) конец XVI века
 - C)) конец XIX века - начало XX века
 - D) конец XX века
 - E) начало XXI века
-

6. Sual: Какое направление науки, появившееся в начале XIX века, развилось позднее в Экологию? (Çəki: 1)

- A) геоморфология
 - B) геология
 - C) картография
 - D)зоология
 - E)) биогеография
-

7. Sual: Ученые какой страны проявили наибольшую активность на втором этапе развития экологии? (Çəki: 1)

- A)) России
 - B) Германии
 - C) Англии
 - D) Франции
 - E) Швеции
-

8. Sual: Одно из главных значений солнечных лучей, являющихся абиотическим фактором на Земле : (Çəki: 1)

- A) препятствуют природным процессам
 - B)) способствуют процессу фотосинтеза
 - C) обеспечивают развитие науки
 - D) не являются источником тепловой энергии
 - E) не имеют значения
-

9. Sual: Какой физический фактор ограничивает содержание воды в окружающей среде? (Çəki: 1)

- A) циркуляция атмосферы
 - B)) влажность воздуха
 - C) направление ветра
 - D) строение атмосферы
 - E) структура ноосферы
-

10. Sual: Что подразумевается под деятельностью в промышленности, сельском хозяйстве, горнодобывающей и других отраслях экономики? (Çəki: 1)

- A) потребительская деятельность
 - B) техническая и технологическая деятельность
 - C) загрязнения окружающей среды промышленными отходами
 - D) уровень жизни
 - E)) производственная деятельность
-

11. Sual: Из каких смысловых слов образован термин «экология»? (Çəki: 1)

- A) экол- жизнь, логос- обучение
- B)) ойкос- дом ,жилище , логос- наука
- C) логос- наука, ойкос- природа

Д) логос- обучение, ойкос- среда

Е) не имеет смысла

12. Sual: Из какого языка происходит слово «экология»? (Çəki: 1)

А) турецкий

В) немецкий

С)) греческий

Д) английский

Е) русский

13. Sual: Кто ввел понятие «Экология» в науку? (Çəki: 1)

А)) Эрнест Геккель

В) А.Данилевский

С) Ч. Дарвин

Д) В.Вернадский

Е) А.Григорьев

14. Sual: За счет чего люди получают необходимые ресурсы? (Çəki: 1)

А) общества

В) атмосферы

С) потребления

Д) производства

Е)) природы

15. Sual: Что изучает наука «Экология»? (Çəki: 1)

А) связь между живыми организмами и ресурсами

В)) связь между живыми организмами и средой обитания

С) загрязнения среды

Д) размещение природных ресурсов

Е) состояние живого мира

16. Sual: Какое понятие ввел в экологию русский эколог А.С.Данилевский? (Çəki: 1)

А) экологическую закономерность

В) экологические факторы

С) экологическое регулирование

Д) экологические ценности

Е)) структуру и функцию экологической системы

17. Sual: Под воздействием чего усилилось антропогенное влияние на окружающую среду? (Çəki: 1)

А)) внедрение достижений научно-технического прогресса

В) ст населения

С) увеличение потребления

Д) освоение новых территорий

С) развитие науки

18. Sual: Не относится к современной экологии : (Çəki: 1)

А) биоэкология

В)) математическая экология

С) экология человека

Д) социальная экология

Е) прикладная экология

19. Sual: Что является главным объектом исследований экологии?

(Çəki: 1)

А) флора и фауна

- В)) экологические системы
 - С) экологический маркетинг
 - Д) экологический лизинг
 - Е) атмосфера
-

20. Sual: Что образует единство имеющихся связей между живыми организмами и природной средой ? (Çəki: 1)

- А) факторы экологии
 - Б) цель экологии
 - С)) предмет экологии
 - Д) задачи экологии
 - Е) единство экологии
-

21. Sual: Какой процесс является основным в предмете экологии? (Çəki: 1)

- А) объективность материи
 - Б)) трансформация энергии и органических веществ
 - С) виды эволюции
 - Д) объективность экологических событий
 - Е) загрязнение окружающей среды
-

22. Sual: Главная задача экологии: (Çəki: 1)

- А) изучение строения экосистем
 - Б) освоение территорий
 - С) предотвращение загрязнения окружающей среды
 - Д) проведение исследований в области экологии
 - Е)) раскрытие взаимовлияния энергии и материи
-

23. Sual: Одна из задач современной экологии :? (Çəki: 1)

- А) внедрение экологических факторов
 - Б) подчинение экологическим законам
 - С) изучение экологических понятий
 - Д) разработка закона об экологических системах
 - Е)) разработка теории устойчивости экосистем
-

24. Sual: В чем заключается основная цель экологии? (Çəki: 1)

- А)) выявление связи между экологической системой и природной средой
 - Б) обеспечение экологической безопасности
 - С) укрепление природных и антропогенных ценозов
 - Д) контроль за событиями в биосфере
 - Е)) формирование системы контроля
-

25. Sual: На какие направления делится экология? (Çəki: 1)

- А) математико-методологическое
 - В)) теоретическое и прикладное
 - С) информатику и кибернетику
 - Д) химическое и физическое
 - Е) научное и практическое
-

26. Sual: Что является основным объектом исследования экологии?

(Çəki: 1)

- А) географическая экология
- Б) техническая экология
- С) научность экологии
- Д)) экология человека
- Е) историческая экология

27. Sual: К какому периоду относится формирование экологии как цельной системы знаний? (Çәki: 1)

- А) конец XVII века - начало XVIII века
 - Б) конец XVI века
 - С)) конец XIX века - начало XX века
 - Д) конец XX века
 - Е) начало XXV века
-

28. Sual: К какому этапу относится формирование Экологии как науки (Çәki: 1)

- А) ко 2-му этапу
 - В)) к 1-му этапу
 - С) к 3-му этапу
 - Д) к 1-му и 2-му этапам
 - Е) ко 2-му и 3-му этапам
-

29. Sual: Кто впервые упоминал о вреде, наносимом природе живыми существами? (Çәki: 1)

- А) Александр Гумбольдт
 - Б) Палласин и Лепехин
 - С) С.Крашенинников
 - Д)) Ж.Ламарк и Т.Мальтус
 - Е) Т.Фаберин и Глогерин
-

30. Sual: Кто впервые выделил экологию от биологии и дал ей название? (Çәki: 1)

- А) А..Бекетов
- Б) К. Рулье

С)) Эрнст Геккель

Д) Г. Морозов

Е) Г.Высоцкий

31. Sual: Какие группы выделяются в описании экологического воздействия? (Çəki: 1)

- А)) абиотические и биотические
 - Б) фундаментальные и простые
 - С) популятивные и аналоговые
 - Д) разрушающие и собирающие
 - Е) систематические и биотические
-

32. Sual: Какое направление науки, появившееся в начале XIX века, развилось позднее в Экологию? (Çəki: 1)

- А) геоморфология
 - Б) геология
 - С) картография
 - Д) зоология
 - Е)) биогеография
-

33. Sual: Какой закон экологии создал в 1840 году Л.Либих, который до сих пор не потерял своей значимости? (Çəki: 1)

- А) закон максимума
 - Б)) закон минимума
 - С) закон нейтрализации
 - Д) закон физического воздействия
 - Е) закон образования видов
-

34.Sual: Какой период охватывает второй этап развития экологии?
(Çəki: 1)

- А) конец X VII века-начало XIX века
 - Б) до 60-х годов XIX века
 - С) с 60-х годов XIX века и до 50-х годов XX века
 - Д) начало XX века
 - Е)) с 50-х годов XX века и до конца XX века
-

35.Sual: Ученые какой страны проявили наибольшую активность на втором этапе развития экологии? (Çəki: 1)

- А)) России
 - Б) Германии
 - С) Англии
 - Д) Франции
 - Е) Швеции
-

36. Sual: Кто предложил теорию преобразования биосфера в ноосферу? (Çəki: 1)

- А) Марш
 - Б)) Вернадский
 - С) Виноградов
 - Д) немецкие ученые
 - Е) французские ученые
-

37.Sual: Какие законы живого мира необходимо изучать на современном этапе развития экологии? (Çəki: 1)

- А) внедрения достижений НТР
- Б) решение глобальных проблем

- С) совместное проведение исследований
 - Д)) системной связи и деятельности живого мира
 - Е) биоэкологического разнообразия
-

38.Sual: Что такое экологический фактор? (Çəki: 1)

- А) взаимосвязь живых организмов
 - Б)) какая - либо среда, влияющая на живые организмы
 - С) факторы, влияющие на производство
 - Д) состояние биосфера
 - Е) загрязнение окружающей среды
-

39. Sual: Не относятся к экологическим факторам: (Çəki: 1)

- А)) системная связь
 - Б) абиотические
 - С) биотические
 - Д) антропогенные
 - Е) фактор живой природы
-

40.Sual: К факторам первого периода относятся?: (Çəki: 1)

- А) влияние водных бассейнов
 - Б) состояние атмосферы
 - С) процесс циркуляции
 - Д) техногенные факторы
 - Е)) вращение Земли, смена дня и ночи
-

41.Sual: К факторам второго периода относятся? (Çəki: 1)

- А))температура, влажность, атмосферные осадки
 - Б) взаимосвязь организмов
 - С) отношения общество-природа
 - Д) коэффициент загрязнения
 - Е) фактор неживой природы
-

42.Sual: Одно из главных значений солнечных лучей, являющихся абиотическим фактором на Земле : (Çәki: 1)

- А) препятствуют природным процессам
 - Б)) способствуют процессу фотосинтеза
 - С) обеспечивают развитие науки
 - Д) не являются источником тепловой энергии
 - Е) не имеют значения
-

43.Sual: Что является источником ионизирующего излучения? (Çәki: 1)

- А) тепло Солнца
 - Б) круговорот органических веществ
 - С) температура окружающей среды
 - Д)) радиоактивные вещества и космические лучи
 - Е) источник не известен
-

44.Sual: Какой физический фактор ограничивает содержание воды в окружающей среде? (Çәki: 1)

- А) циркуляция атмосферы
- Б)) влажность воздуха
- С) направление ветра

Д) строение атмосферы

Е) структура ноосфера

45.Sual: Каков процент содержания влаги в живых организмах? (Çəki: 1)

А) 10-15 %

Б) 20-30 %

С)) 50-80 %

Д) 30-40 %

Е) 50-55 %

46.Sual: Одним из факторов, ограничивающих окружающую среду: (Çəki: 1)

А) загрязнение окружающей среды

Б) состояние организмов в среде

С) взаимосвязь в окружающей среде

Д)) температура окружающей среды

Е) структура окружающей среды

47.Sual: На что влияет абиотический фактор водных бассейнов? (Çəki: 1)

А)) на процесс фотосинтеза планктона и развитие бактерий

Б) помогает появлению бактерий

С) ускоряет процесс разложения

Д) регулирует тепловой режим атмосферы

Е) формирует связи между живыми организмами

48. Sual: Каким фактором является влияние одного организма на жизнедеятельность другого? (Çəki: 1)

- А) абиотический фактор среды
 - Б) антропогенный фактор
 - С)) биотический фактор
 - Д) фактор приспособляемости к внешней среде
 - Е) не является фактором
-

49. Sual: как называется воздействие на природу в результате производственной и бытовой деятельности человека? (Çəki: 1)

- А) биотический фактор окружающей среды
 - Б) абиотический фактор окружающей среды
 - С) изменение биосферы
 - Д)) антропогенный фактор окружающей среды
 - Е) промышленные и бытовые отходы
-

50. Sual: Что подразумевается под деятельностью в промышленности, сельском хозяйстве, горнодобывающей и других отраслях экономики? (Çəki: 1)

- А) потребительская деятельность
 - Б) техническая и технологическая деятельность
 - С) загрязнения окружающей среды промышленными отходами
 - Д) уровень жизни
 - Е)) производственная деятельность
-

51. Sual: В чем заключается основное содержание закона минимумов? (Çəki: 1)

- А) пути увеличения видов животных и растений

- Б)) развитие растений ограничивается очень малым количеством элементов
- С) использование минералов для развития растений
- Д) интенсивное развитие животноводства
- Е) экстенсивное развитие сельского хозяйства
-

52.Sual: К какому закону относится диапазон между экологическим минимумом и экологическим максимумом? (Çəki: 1)

- А) закон минимума
- Б) абиотические и биотические факторы
- С) закон антропогенного влияния
- Д)) закон толерантности
- Е) закон существования растений

Вölmä: 01 02

53. Sual: Кто ввел понятие «Экология» в науку? (Çəki: 1)

- А)) Эрнест Геккель
- Б) А.Данилевский
- С) Ч. Дарвин
- Д) В.Вернадский
- Е) А.Григорьев
-

54.Sual: За счет чего люди получают необходимые ресурсы? (Çəki: 1)

- А) общества
- Б) атмосферы
- С) потребления
- Д) производства

Е)) природы

55.Sual: Что изучает наука «Экология»? (Çəki: 1)

- А) связь между живыми организмами и ресурсами
 - Б)) связь между живыми организмами и средой обитания
 - С) загрязнения среды
 - Д) размещение природных ресурсов
 - Е) состояние живого мира
-

56.Sual: Какое понятие ввел в экологию русский эколог А.С.Данилевский? (Çəki: 1)

- А)экологическую закономерность
 - Б) экологические факторы
 - С)экологическое регулирование
 - Д) экологические ценности
 - Е)) структуру и функцию экологической системы
-

57.Sual: Что является главным объектом исследований экологии? (Çəki: 1)

- А) флора и фауна
 - Б)) экологические системы
 - С) экологический маркетинг
 - Д) экологический лизинг
 - Е) атмосфера
-

58.Sual: Что образует единство имеющихся связей между живыми организмами и природной средой ? (Çəki: 1)

- А) факторы экологии
 - Б) цель экологии
 - С)) предмет экологии
 - Д) задачи экологии
 - Е) единство экологии
-

59.Sual: Главная задача экологии: (Çəki: 1)

- А) изучение строения экосистем
 - Б) освоение территорий
 - С) предотвращение загрязнения окружающей среды
 - Д) проведение исследований в области экологии
 - Е)) раскрытие взаимовлияния энергии и материи
-

60.Sual: Одна из задач современной экологии : (Çəki: 1)

- А) внедрение экологических факторов
 - Б) подчинение экологическим законам
 - С) подчинение экологическим законам
 - Д) разработка закона об экологических системах
 - Е)) разработка теории устойчивости экосистем
-

61. Sual: На какие направления делится экология? (Çəki: 1)

- А) математико-методологическое
- Б)) теоретическое и прикладное
- С) информатику и кибернетику
- Д) химическое и физическое
- Е) научное и практическое

62.Sual: К какому этапу относится формирование Экологии как науки? (Çəki: 1)

- А) ко 2-му этапу
 - Б)) к 1-му этапу
 - С) к 3-му этапу
 - Д) к 1-му и 2-му этапам
 - Е) ко 2-му и 3-му этапам
-

63.Sual: Кто впервые упоминал о вреде, наносимом природе живыми существами? (Çəki: 1)

- А) Александр Гумбольдт
 - Б) Палласин и Лепехин
 - С) С.Крашенинников
 - Д)) Ж.Ламарк и Т.Мальтус
 - Е) Т.Фаберин и Глогерин
-

64.Sual: Какую концепцию в 1798 году предложил Т.Мальтус (Çəki: 1)

- А) строение экосистемы
 - Б) факторы влияния на окружающую среду
 - С) природные законы живого мира
 - Д) появление биогеографии
 - Е)) экспоненциальное управление роста популяций
-

65.Sual: С какого года началось изучение толерантности экологии? (Çəki: 1)

- А) с 1868 года

- Б) с 1890 года
 - С) с 1925 года
 - Д)) с 1910 года
 - Е) с 2000 года
-

66. Sual: Какие группы выделяются в описании экологического воздействия? (Çəki: 1)

- А)) абиотические и биотические
 - Б) фундаментальные и простые
 - С) популятивные и аналоговые
 - Д) разрушающие и собирающие
 - Е) систематические и биотические
-

67. Sual: Кто предложил теорию преобразования биосфера в ноосферу? (Çəki: 1)

- А) Марш
 - Б)) Вернадский
 - С) Виноградов
 - Д) немецкие ученые
 - Е) французские ученые
-

68. Sual: Что такое экологический фактор? (Çəki: 1)

- А) взаимосвязь живых организмов
 - Б)) какая - либо среда, влияющая на живые организмы
 - С) факторы, влияющие на производство
 - Д) состояние биосфера
 - Е) загрязнение окружающей среды
-

69. Sual: К факторам второго периода относятся? (Çəki: 1)

- А)) температура, влажность, атмосферные осадки
 - Б) взаимосвязь организмов
 - С) отношения общество-природа
 - Д) коэффициент загрязнения
 - Е) фактор неживой природы
-

70. Sual: Что является источником ионизирующего излучения? (Çəki: 1)

- А) тепло Солнца
 - Б) круговорот органических веществ
 - С) температура окружающей среды
 - Д)) радиоактивные вещества и космические лучи
 - Е) источник не известен
-

71. Sual: Каков процент содержания влаги в живых организмах? (Çəki: 1)

- А) 10-15 %
 - Б) 20-30 %
 - С)) 50-80 %
 - Д) 30-40 %
 - Е) 50-55 %
-

72. Sual: Одним из факторов, ограничивающих окружающую среду: (Çəki: 1)

- А) загрязнение окружающей среды
- Б) состояние организмов в среде
- С) взаимосвязь в окружающей среде
- Д)) температура окружающей среды

Е) структура окружающей среды

73. Sual: Каким фактором является влияние одного организма на жизнедеятельность другого? (Çəki: 1)

- А) абиотический фактор среды
- Б) антропогенный фактор
- С) биотический фактор
- Д) фактор приспособляемости к внешней среде
- Е) не является фактором

Вöлмө: 01 03

74. Sual: Под воздействием чего усилилось антропогенное влияние на окружающую среду? (Çəki: 1)

- А) внедрение достижений научно-технического прогресса
- Б) рост населения
- С) увеличение потребления
- Д) освоение новых территорий
- Е) развитие науки

75. Sual: Не относится к современной экологии : (Çəki: 1)

- А) биоэкология
- Б) математическая экология
- С) экология человека
- Д) социальная экология
- Е) прикладная экология

76. Sual: Какой процесс является основным в предмете экологии? (Çəki: 1)

- А) объективность материи
 - Б)) трансформация энергии и органических веществ
 - С) виды эволюции
 - Д) объективность экологических событий
 - Е) загрязнение окружающей среды
-

77. Sual: Кто впервые выделил экологию от биологии и дал ей название? (Çәki: 1)

- А). А..Бекетов
 - Б) К. Рулье
 - С)) Эрнест Геккель
 - Д) Г. Морозов
 - Е) Г.Высоцкий
-

78. Sual: Какой период охватывает второй этап развития экологии? (Çәki: 1)

- А) конец X VIII века-начало XIX века
 - Б) до 60-х годов XIX века
 - С)) с 60-х годов XIX века и до 50-х годов XX века
 - Д) начало XX века
 - Е) с 50-х годов XX века и до конца XX века
-

79. Sual: Какие законы живого мира необходимо изучать на современном этапе развития экологии? (Çәki: 1)

- А) внедрения достижений НТР
- Б) решение глобальных проблем
- С) совместное проведение исследований
- Д)) системной связи и деятельности живого мира
- Е) биоэкологического разнообразия

80. Sual: Не относятся к экологическим факторам: (Çəki: 1)

- А) системная связь
 - Б) абиотические
 - С) биотические
 - Д) антропогенные
 - Е) фактор живой природы
-

81. Sual: К факторам первого периода относятся: (Çəki: 1)

- А) влияние водных бассейнов
 - Б) состояние атмосферы
 - С) процесс циркуляции
 - Д) техногенные факторы
 - Е)) вращение Земли, смена дня и ночи
-

82. Sual: На что влияет абиотический фактор водных бассейнов?

(Çəki: 1)

- А) на процесс фотосинтеза планктона и развитие бактерий
 - Б) помогает появлению бактерий
 - С) ускоряет процесс разложения
 - Д) регулирует тепловой режим атмосферы
 - Е) формирует связи между живыми организмами
-

83. Sual: В чем заключается основное содержание закона минимумов?

(Çəki: 1)

- А) пути увеличения видов животных и растений
- Б)) развитие растений ограничивается очень малым количеством элементов
- С) использование минералов для развития растений

- Д) интенсивное развитие животноводства
 - Е) экстенсивное развитие сельского хозяйства
-

84. Sual: К какому закону относится диапазон между экологическим минимумом и экологическим максимумом? (Çəki: 1)

- А) закон минимума
 - Б) абиотические и биотические факторы
 - С) закон антропогенного влияния
 - Д) закон толерантности
 - Е) закон существования растений
-

Вölmə: 0202

85. Sual: Необиосферой называется ? (Çəki: 1)

- А) ареалы обитания живых существ в древности
 - Б) ныне ареалы обитания живых организмов
 - С) ареал распространения растений
 - Д) ареал обитания животных
 - Е) нет правильного ответа
-

86. Sual: Так называется палеобиосфера или белая биосфера ? (Çəki: 1)

- А) ныне среда пребывания живых существ
- Б) область распространения флоры и фауны

- С)) место обитания живых организмов в древности
Д) область пребывания живых существ в биосфере
Е) нет правильного ответа
-

87. Sual: Так называется самоочищение биосферы? (Çəki: 1)

- А)) гомеостазм
Б) биостазм
С) антроростазм
Д) неостазм
Е) нет правильного ответа
-

88. Sual: В каком смысле используется термин ноосфера ? (Çəki: 1)

- А) среда выживания, площадь обитания
Б)) ум, понятие
С) жизненные устои, воспитание, культура
Д) мораль
Е) нет правильного ответа
-

89. Sual: Круговорот веществ в природе делится : (Çəki: 1)

- А)) на геологические и биологические
Б) природные и антропогенные
С) биохимические и гидрологические
Д) химические и геохимические
Е) нет правильного ответа
-

90. Sual: Круговорот веществ в природе характеризуется : (Çəki: 1)

- А) направлением вращения или азимутом
Б)) скоростью и временем вращения

- С) углом оборота и расстоянием
 - Д) элементами и соединениями вращения
 - Е) нет правильного ответа
-

91. Sual: С чем связана циркуляция кислорода в экосистеме ? (Çəki: 1)

- А) с характером химических соединения
 - Б) с озоном и водородом
 - С) с атмосферой и гидросферой
 - Д)) с фотосинтезом и
 - Е) нет правильного ответа
-

92. Sual: Что является источником азота в экосистеме ? (Çəki: 1)

- А)) атмосфера и расположение органических веществ
 - Б) гидросфера и бактерии
 - С) литосфера и мировой океан
 - Д) растительный и животный мир
 - Е) верного ответа нет
-

93.Sual: Что является элементарной в экологии ? (Çəki: 1)

- А)) популяция особи
- Б) война жизни
- С) биотические единство
- Д) биомасса
- Е) верного ответа нет

ВÖЛМƏ: 0203

94. Sual: Ввели в науку понятие ноосфера ? (Çəki: 1)

- A) Вернадский и Наумов
 - B) Одум и Рулье
 - C) Несбит и Эбурдин
 - D) Тойер де Шарден и Леруа
 - E) нет правильного ответа
-

95. Sual: В биосфере биохимический круговорот делится: (Çəki: 1)

- A) химический и физический
 - B) механический и органический
 - C) круговорот газообразных веществ и период оседания
 - D) геологический и физический
 - E) нет правильного ответа
-

96. Sual: Живое взаимодействие и взаимосвязь веществ и энергии в находящейся их среде называется : (Çəki: 1)

- A) биогеоценология
 - B) экологическая система
 - C) географическая среда
 - D) природная среда
 - E) биотическая структура
-

97. Sual: Что такое трофическая связь в экосистеме ? (Çəki: 1)

- A) только область распространения растений
- B) использование любым пространством
- C) использование пространством и для жилья

Д) только связь животных видов

Е) нет верного ответа

98. Sual: Так называется трофический уровень созданный в экосистеме растениями: (Çəki: 1)

А) симбоз или форик

Б) паразитизм или фабрик

С) конкуренция или компенсация

Д)) автотроф или продуцент

Е) верного ответа нет

99. Sual: Так называется трофический уровень, созданный в экосистеме животными : (Çəki: 1)

А) симбиоз или паразитизм

Б) симбоз или конкуренция

С)) гетеротроф или консумент

Д) конкуренция или форик

Е) верного ответа нет

100. Sual: Динамика развития экосистемы приводит к изменению экосистемы и биоценоза. Как называется этот процесс? (Çəki: 1)

А)) суксекция

Б) консумент

С) продуцент

Д) форик

Е) верного ответа нет

101. Sual: Как называется ситуация, когда вредные вещества в окружающей среде не вредят ни человеку самому, ни его потомкам ? (Çəki: 1)

- А) экологическая опасность
 - Б) экологический кризис
 - С)) предельно-допустимая норма
 - Д) распространение радиации
 - Е) кислотные дожди
-

102. Sual: Нормативы радиактивного излучения на территории Азербайджана : (Çəki: 1)

- А) годовая допустимая доза 0,003, за всю жизнь 0,10 ЗВ
 - Б)) годовая допустимая доза 0,0013В, за всю жизнь 0,07 ЗВ
 - С) годовая допустимая доза 0,02 ЗВ, за всю жизнь 0,05 ЗВ
 - Д) годовая допустимая доза 0,5 ЗВ , за всю жизнь 0,08 ЗВ
 - Е) верного ответа нет
-

Вölmä: 04 01

103. Sual: Пресные воды мира больше всего в какой отрасли применяются? (Çəki: 1)

- А) в промышленной отрасли
 - Б)) в поливе сельского хозяйства
 - С) в коммунально-бытовой отрасли
 - Д) в производстве электроэнергии
 - Е) в озеленении
-

104. Sual: Относится к основным источникам загрязнения природных вод :
(Çəki: 1)

- А) гидроэлектростанции
 - Б) минеральные и органические удобрения
 - Д) хлопкоочистительные предприятия
 - С) цеха хлебопекарни
 - Е) машиностроительные заводы
-

105. Sual: Относится к малообеспеченным регионам водных ресурсов ? (Çəki: 1)

- А)) развивающиеся страны
 - Б) развитые страны
 - С) США, Канада
 - Д) Российская Федерация
 - Е) Южная Америка
-

106. Sual: Истоки высокого загрязнения рек? (Çəki: 1)

- А) биогенное воздействие
 - Б)) антропогенное воздействие
 - С) целлюлозно-бумажная промышленность
 - Д) строительная промышленность
 - Е) транспортные средства
-

107. Sual: Основные показатели качества воды: (Çəki: 1)

- А) температура
- Б) влажность
- С) минеральность
- Д) кислотность

Е)) органолептическое свойство

108. Sual: Органолептические показатели качества воды : (Çəki: 1)

- А) цвет , мутность, вкус, запах
 - Б)) запах, вкус, прозрачность
 - С) соленность, зелленость и запах
 - Д) кислотность, соленость, мутность
 - Е) голубой цвет воды
-

109. Sual: Не относится к основным показателям качества воды : (Çəki: 1)

- А) соленность
 - Б)) температура
 - С) жесткость
 - Д) мягкость
 - Е) тяжесть
-

ВÖЛМƏ: 0501

110. Sual: Какова толизипа литосферы? (Çəki: 1)

- А) 30-150
КМ
- Б) 40-120

КМ

Д) 50-110

КМ

С)) 50-

250КМ

Е) 50-150

КМ

111. Sual: Какова толщина земной коры материков? (Çəki: 1)

А) 20-30 км

Б) 30-40 км

С) 10-20 км

Д) 70-80 км

Е)) 35-40 км

112. Sual: На какие типы кора по страшно делится земная кора? (Çəki:

1)

a)) континентальная и океаны

b) океаны и моря

c) атмосфера и гидросфера

d) пустыня и солончаки

e) ледники и подземная

113. Sual: Как называется вдохни мягкий слой земной коры? (Çəki: 1)

a) песчаные территории

b) болота

c)) земли (почвн)?

d) породы

e) пустыни

114. Sual: Один из потенциальных источников загрязнения окружающей сред (Çəki: 1)

- a) бурение нефтяных скважин
 - b) плавление цветных металлов
 - c) добыча, транспортировка и хранение нефти и газа
 - d) производство минеральных вод
 - e) развитие транспорта
-

115. Sual: Один из факторов образования почвы: (Çəki: 1)

- A) природный
 - B) искусственный
 - C) космический
 - D) водные запасы
 - E) антропогенный
-

116. Sual: Кто является основоположником науки почвоведения? (Çəki: 1)

- A) Зардаби
 - B) Е.Геккель
 - C) В.Вильямс
 - D) И. Мицистин
 - E) Е. Бернадски
-

117. Sual: В настоящее время сколько га пахотные земли приходится на душу населения в Азербайджане? (Çəki: 1)

- A) 0,5 га
 - B) 2,0 га
 - C) 0,2 га
 - D) 0,1 га
 - E) 3,5 га
-

118. Sual: Чем определяется норма химического загрязнения почвы? (Çəki: 1)

- A) составляющими компонентами
 - B) по стоимости
 - C) по объему производства
 - D) по возможности производства
 - E) по предельно допустимой концентрации (ПДК)
-

ВÖЛМƏ: 0502

119. Sual: Какая часть Земли называется литосферой? (Çəki: 1)

- A) мания земли
 - B) верхняя твердая часть земли
 - C) граница между ядром и маний земли
 - D) Земли под морями и океанами
 - E) слой земли глубиной в 10 км
-

120. Sual: Почему слой эрозии? (Çəki: 1)

- A) от присутствия различных народ в литосфере

- B) от связи мезосфера с атмосферой
- C) от перемены климата
- D) от связи верхнего слоя литосферы с другой
- E) от процессов отекающих в атмосфере
-

121. Sual: Какому закону в целом подчинится толщина эрозийного слоя и строение земли? (Çəki: 1)

- A) геозадическая широта
- B) геозадические зона
- C) климатические пояса
- D) общественное – экономический
- E) социально – экономический
-

122. Sual: Какой процесс утекает между землей, эрозийным слоем и атмосферой с мезосферой? (Çəki: 1)

- A) воздействие на живой мир
- B) водооборот
- C) активный процесс эрозии
- D) активный газообмен
- E) эрозия земли
-

123. Sual: Почва образованием земли являются: (Çəki: 1)

- A) Отношение земли к своему внутреннему строению
- B) отношение живого мира с литосферой
- C) зона воздействия монтина на земную кору

- D) зона взаимосвязи литосферы, гидросферы и живых организмов
- E) процесс связан с физическими и химическими факторами
-

124. Sual: Из чего состоит почва? (Çəki: 1)

- A) горно – добывающих пород
- B) растительный перечной
- C) минералов, органических веществ и микроорганизмов
- D) Останков животных
- E) химических соединений
-

125. Sual: Один из источников загрязнения почвы: (Çəki: 1)

- A) различие составов пород
- B) большое количество микроорганизмов
- C) атмосферные досиди
- D) Выбросы радиоактивных аэрозолей в атмосферу
- E) подземные воды
-

126. Sual: Какое вещество, в сточных водах, особенно сильно загрязнит почву? (Çəki: 1)

- A) карбонат кальция (CaCO_3)
- B) оксид би кромата (Cr_2O_3)
- C) оксид амалиния (Al_2O_3)
- D) соединения хлора
- E) нитратные соединения
-

127. Sual: Один из источников загрязнения почвы: (Çəki: 1)

- A) легкая и пищевая промышленность
 - B) текстильная промышленности
 - C) горно – добывающая и горне – химическая промышленности
 - D) переработка нефти
 - E) промышленность фруктовая – овощного консервирования
-

Вölmə: 0503

128. Sual: Под воздействием какая факторов образовалась почва? (Çəki: 1)

- A) материального, морального и социального
 - B) биологического, физического и химического
 - C) общественно – экономического
 - D) геозафизических методов
 - E) математических методов.
-

129. Sual: Какое свойство почвы позволяй ей осуществить водопроницаемость, воздухопроницаемость и сохранять влагимость? (Çəki: 1)

- A) химическое

- B)) механическое
C) физическое
D) биологическое
E) антропогенное
воздействия
-

130. Sual: В Каких условиях протекает процесс минерализации органических веществ? (Çəki: 1)

- a) эндемический (местный)
b) эпидемический
c) неспособность к само очистки
d) в контакте с водой
e)) аэробные и анаэробные
-

131. Sual: Один из факторов образования почвы: (Çəki: 1)

- A) реки
B) озера
C)) климат
D) механические изменения
E) радиоактивность
-

132. Sual: Один из факторов образования почвы: (Çəki: 1)

- A) отходы буровых
B)) зародыши народ
C) нефтяные воды

- D) замши народ
E) речные заносы
-

133. Sual: Считается фактором образования почва:: (Çəki: 1)

- A) время и ростраство
B) научные исследования
C) социальное проблемы
D) экологическое состояние
E) природные компоненты
-

134. Sual: По земельному законодательству сколько процента используется в частной собственности? (Çəki: 1)

- A) 4%
B) 14%
C) 14,4%
D) 24,4%
E) 34,4%
-

135. Sual: Что означает педосфера? (Çəki: 1)

- A) растительный покров
B) почвенный слой
C) атмосфера
D) гидросфера
E) животный мир

ВÖЛМЭ: 0601

136. Sual: Что определяет разница между рождаемостью и смертностью населения ? (Çəki: 1)

- A) миграцию населения
 - B) плотность населения
 - C) динамику населения
 - D) абсолютный прирост
 - E) относительный прирост
-

137. Sual: Каково соответствие между населением и производством: (Çəki: 1)

- A) население-спрос
производства

- B) ведущая область производительных сил
- C) основной фонд производства
- D) динамическое развитие
- E) высокая плотность населения
-

138. Sual: Какой политикой регулируется увеличение и уменьшение численности населения ? (Çəki: 1)

- B) экономической политикой государства
- D) демографической политикой государства
- F) научным уровнем населения
- H) демографическим взрывом
- J) отношением государства населению
-

139. Sual: Не относится к интенсивности урбанизации ? (Çəki: 1)

- A) экономическое развитие
- B) политическое развитие

- C) социальное развитие, обслуживание населения
- D) культурное развитие
- E) наука, просвещение
-

140. Sual: В каких группах стран темп урбанизации более высок ? (Çəki: 1)

- A) развитие страны
- B) новые промышленные страны
- C) страны Европы
- D) развивающиеся страны
- E) США, Канада и Япония
-

141. Sual: Какой особенностью, кроме как проживание населения, обладают современные города? (Çəki: 1)

- A) регулирует промышленное производство
- B) образует коммунальную систему
- C) увеличивает естественный прирост
- D) население мигрирует

E))□ это система, действующая на окружающую среду

142. Sual: Как воздействует геохимическая структура городского населения на население ? (Çəki: 1)

- A) □ на
естественный
прирост
 - B) □ на возрастной
показатель
 - C) □ на уровень
жизни
 - D) □ на здоровье
 - E) □ на
коммунальное
обеспечение
-

143. Sual: Считается одной из причин увеличения уровня загрязненности крупных городов : (Çəki: 1)

- A) □ зоны отдыха
- Б) □ транснациональные отели
- C) □ шоссейные дороги
- Д) □ памятники культуры

E)) транспортные средства

ВАХЭЮ

1204#02#Q15#01- ӘYANı/Bölмөлөр/Baxış

БӨЛМӘ: 0702

144. Sual: Принципы методики расчёта платежей за загрязнения? (Çәki: 1)

A) стимулирование процессов природопользования

B) применение платежей за каждый ингредиент

C) учёт региональных особенностей

D) простота и лёгкость осуществления платежей

E)) оптимизация процессов природопользования

145. Sual: Методы определения социально-экономического ущерба от загрязнения окружающей среды? (Çəki: 1)

- A) прямого расчёта, аналитический, эмпирический
 - B) эмпирический, картографический, системный подход
 - C) аналитический, статистический, комплексный
 - D) обобщённый, диалектический баланс, экономико-математический
 - E) наблюдение, практический, обобщающий отчёт
-

146. Sual: Не относится к методам экономической оценки природных ресурсов? (Çəki: 1)

- A) рента
 - B) стоимость
 - C) смешанный
 - D) баланс
 - E) субъективный
-

147. Sual: Направления оценки социально-экономического и экологического состояния Азербайджанской Республики? (Çəki: 1)

- A) экономическая направленность
- B) административно-экономическая направленность
- C) административно-правовая направленность
- D) международно-правовая направленность
- E) технологическая направленность и экологическая просвещённость
-

148. Sual: К функциям экологического менеджмента не относится? (Çəki: 1)

- A) экологический маркетинг
- Б) планирование
- C) регулирование
- Д) учёт и контроль мероприятий природопользования и охраны природы
- E) балансировка
-

149. Sual: В состав платежей за использование недр Земли входят? (Çəki: 1)

- A) за участие в конкурсе и получение лицензии
- B) за использование недр Земли с другой целью

- C) за использование полезных ископаемых
- D) за поиск и разведку полезных ископаемых
- E) за воспроизводство из недр Земли
-

150. Sual: Практическая направленность экологического мониторинга нижеследующее? (Çəki: 1)

- A) контроль за влиянием окружающей среды и факторами на его воздействие
- B) оценка фактического состояния и уровня загрязнения окружающей среды
- C) контроль за планированием окружающей среды
- D) прогноз ситуации, которая может быть создана в окружающей среде под влиянием загрязняющих веществ
- E) оценка состояния окружающей среды
-

151. Sual: Принципам определения платежей за загрязнение окружающей среды? (Çəki: 1)

- A) стимулирование претворения в жизнь мероприятий по охране природы
- B) экономическое и технологическое снабжение

- C) платежи за каждый пойманный ингредиент
- D) межотраслевой подход и отчёт региональных особенностей
- E) простота и комфортность правил взимания платежей
-

152. Sual: Что оценивается прямой оценкой? (Çəki: 1)

- A) ущерб от загрязнений
- B) экономическая оценка
- C) социальные проблемы
- D) налоговые выплаты
- E) социальные выплаты
-

Вахэю

1204#02#Q15#01- ӘYANı/Bölmələr/Baxış

ВÖЛМЭ: 0801

153. Sual: Что такое природные ресурсы? (Çəki: 1)

- A) набор свойств окружающей среды
 - B) необходимые компоненты материального производства
 - C) природные элементы для удовлетворения потребностей общества
 - D) факторы, воздействующие на жизнедеятельность человека
 - E) фактор взаимодействия общества и природы
-

154. Sual: Что понимают под понятием природные условия? (Çəki: 1)

- A) географическое положение, климат, внутренние воды, почвенный покров, животные и т.д.
- B) сырье и энергетическая база, природные компоненты
- C) солнце, геотермальная, ветровая и другие виды энергии
- D) агроклимат, рекреация, потенциальные ресурсы

- E) обилие природных ресурсов, энергия морских волн и т.д.
-

155. Sual: Что надо понимать под понятием экономическая оценка природных ресурсов? (Çəki: 1)

- A) социально-экономическое развитие человечества
 - B) необходимость в некоторых видах природных ресурсов
 - C) средства затрачиваемые на развитие природных ресурсов
 - D) денежное выражение выгодных потребительских свойств
 - E) природные элементы, служащие спросу общества
-

156. Sual: Что такое потенциальные ресурсы? (Çəki: 1)

- A) ресурсы с несложным, схожим содержанием
- B) ресурсы, обладающие характером многоцелевого использования
- C) ресурсы, привлекающие людей к трудовым и производственным процессам на определенных этапах развития общества

- D) ресурсы, прошедшие переработку
 - E) неиспользуемые в настоящее время или используемые в малой степени ресурсы

ВАХЭЮ

1204#02#Q15#01- ƏYANI/Bölmələr/Baxış

BÖLMƏ: 0802

157. Sual: Что является одним из факторов, действующими на жизнедеятельность людей? (Çәki: 1)

- A) рациональное использование почв и их возврат на повторное производство
 - B) уменьшение водопотери и переход на рациональное водопользование
 - C) охрана исчезающих видов растений

D) освоение уже известных природных ресурсов

E) охрана и очистка водного бассейна Республики

158. Sual: Что нужно сделать для предотвращения изменения в настоящее время природных ресурсов? (Çəki: 1)

A) обосновать возможности с научной точки зрения и удерживать природное равновесие

B) дать оценку пригодности природных ресурсов для хозяйства

C) качественный состав природных ресурсов, суммирование и т.д.

D) надо учитывать возможности охраны окружающей среды, транспортные условия и т.д.

E) оценка эффективности использования природных ресурсов, затраты на эксплуатацию

159. Sual: Как проводится арендный метод природных ресурсов? (Çəki: 1)

A) по затратам в использовании природных ресурсов

B) оценивается по затратам в использовании природных ресурсов и по эффекту, получаемому от этих затрат

C) эффект, получаемый от природных ресурсов

D) по средствам затраченными на развитие природных

ресурсов

E) оценка по особенностям использования природных ресурсов

160. Sual: Что такое экономический ресурс? (Çəki: 1)

A) качественный норматив окружающей среды

B) метод производства продукции и энергии

C) техническое уменьшение образования отходов

D) сырье, модифицированное в производстве несколько раз

E) рациональное использование природными ресурсами и энергией

161. Sual: Какие ученые сделали особые исследования в области содержания, значения и классификации природных ресурсов? (Çəki: 1)

A) Бродский, Боголюбова

B) Асланов, Байрамов

C) Рунов, Войкова, Нефедова

D) Герасимов, Саушкин, Минтс

162. Sual: От чего зависит материальное содержание природных ресурсов? (Çəki: 1)

- A) [yeni cavab]
 - B) от экономической выгоды использования природных ресурсов
 - C) от уровня изучения свойств природных ресурсов
 - D) от внутренних и территориальных связей природных ресурсов
 - E) от научных знаний общества о природе и от уровня развития производительных сил
-

163. Sual: Что относится к ресурсам материального производства по Минтсу? (Çəki: 1)

- a) ресурсы, используемые в промышленности и с/х
- b) ресурсы, используемые населением как средства жизни
- c) рекреационные ресурсы
- d) ресурсы флоры и фауны

е) источники энергии

164. Sual: Укажите из нижеследующих категорий те, которые обладают соперническими особенностями? (Çәki: 1)

- a) отрасли промышленности
 - b) коммунально-хозяйственная отрасль
 - c) посевные площади
 - d) геолого-разведочные отрасли
 - e) специализированные отрасли
-

165. Sual: Из океанской биомассы сколько млрд.т. составляют рыбы и крупные морские животные? (Çәki: 1)

- a) 3 млрд.т.
 - b) 4 млрд.т.
 - c) 5 млрд.т.
 - d) 2 млрд.т.
 - e) 1,5 млрд.т
-

166. Sual: Какие показатели входят в оценку природных ресурсов с

экономической точки зрения? (Çəki: 1)

- a) воздействия на окружающую среду, выявление потенциальных проблем, качественные факторы и т.д.
 - b) механизм регулирования, экономико-экологическая эффективность, экстенсивное развитие и т.д.
 - c) значение производства, переработки, удельный вес капиталовложений, уровень производительности труда и т.д.
 - d) производственный, потребительский, технологический, социально-экономический уровень людей
 - e) экономические, социально-экологические интересы общества, приготовление технических проектов и т.д.
-

167. Sual: Что понимают под понятием «полезные ископаемые»? (Çəki: 1)

- a) измешение в окружающей среде
 - b) нарушение природно-технических условий гидро и тектонического режима
 - c) постепенное изменение ландшафта
 - d) минералы и породы, образованные в природных условиях
 - e) пастбища, луга, леса, поля
-

168. Sual: Что такое рыхлая порода? (Çəki: 1)

- A) заменимые и незаменимые ресурсы
- Б) области, малоподверженные антропогенному воздействию
- С) источники лечебной грязи
- Д) почвы вымываемые из под многолетних посевов
- Е) области в форме сосудов и слоев, покрывающие полезные ископаемые
-

ВАХЭЮ

1204#02#Q15#01- ӘYANı/Bölmələr/Baxış

ВÖЛМƏ: 0901

169. Sual: Каковы отрицательные черты использования минеральных удобрений? (Çәki: 1)

- a) нарушает водный режим почвы, усиливает эрозию
 - b) нарушает баланс воздуха и минеральных веществ
 - c) ухудшает структуру почвы
 - d) нарушает механический состав почвы, баланс пищевых элементов
 - e) приводит к деградации почв, природное плодородие заменяется искусственным
-

170. Sual: Основные причины нерационального использования воды для орошения в сельском хозяйстве : (Çәki: 1)

- a) оросительные системы находятся не на нужном уровне
 - b) потеря воды в оросительных системах
 - c) цена на использованную воду ниже, чем социальная
 - d) недостача финансовых средств на ремонт оросительных систем
 - e) неравномерное распределение воды между пользователями
-

171. Sual: Что из нижеследующих нужно в целях снижения атмосферы

автомобильным транспортом? (Çəki: 1)

- a) уменьшение количества транспортных средств
 - b) образование пешеходных зон в городах, не впускать сюда транспортные средства, увеличение числа электромобилей
 - c) заменить дизельные виды транспорта на бензиновые
 - d) расширение подземной транспортной сети
 - e) разрешение въезда транспорта в густозаселенные районы по особому графику
-

172. Sual: По каким стандартам регулируются отходы автомобилей, выброшенные в атмосферу? (Çəki: 1)

- a) Германия, Америка, Япония
 - b) Япония, Франция, Великобритания
 - c) Азия, Европа, Америка
 - d) Европа, Америка, Япония
 - e) США, Австралия, Япония
-

173. Sual: Требуется для предотвращения загрязнения окружающей среды автотранспортом: (Çəki: 1)

- a) улучшить качество топлива, препятствовать эксплуатации и въезду в страну автомобилей, не

отвечающих техническим нормативам

- b) улучшить технические показатели автомобилей, несмотря на год их выпуска
 - c) перестройка автомобильных дорог
 - d) увеличить число автомобилей с бензиновым двигателем
 - e) пользоваться автомобилями с маломощными двигателями
-

174. Sual: Потеря воды в сельском хозяйстве является причиной?:? (Çəki: 1)

- a) орошении почв вдоль оросительных каналов
 - b) увеличение уровня подземных вод вдоль оросительных каналов
 - c) засоления почв и постоянного увеличения их площадей
 - d) увеличение уровня подземных вод, засоления и заболевания почв, производственных потерь
 - e) увеличение производительности, орошения всех земель, расширения пастбищ
-

175. Sual: На показателях какой отрасли промышленности отражается выход из строя газо и пылеулавливателей? (Çəki: 1)

A) машиностроение и пищевая промышленность

Б) химическая и нефтяная промышленность

С) металлургическая и лёгкая промышленность

Д) химическая и электроника

Е) лесная, химическая и энергетическая

176. Sual: Отрицательной чертой какой электростанции являются звуковые эффекты, невоспринимаемые ни человеком, ни животным?
(Çəki: 1)

A) ТЭС

Б) ветровых электростанций

С) ТЭС

Д) геотермальных электростанций

Е) АЭС

|
ВАХЭЮ

1204#02#Q15#01- ӘYANı/Bölmələr/Baxış

BÖLMƏ: 0903

177. Sual: Какие установки совершенно очищают выхлопные газы от ядовитых примесей? (Çəki: 1)

- A) биологические очистные установки
 - Б) механические очистные установки
 - C) каталитические очистные установки
 - Д) детонаторные очистные установки
 - E) сухие очистные установки
-

178. Sual: Каков результат увеличения уровня влажности в атмосфере? (Çəki: 1)

- a) увеличение содержания углекислого газа
- b) увеличение содержания сернистого ангидрида
- c) увеличение содержания тяжелых металлов
- d) увеличение содержания радиоактивных элементов

e)) увеличение содержания серной кислоты

179. Sual: Какие из нижеследующих являются основными факторами воздействия на растительный покров в районах нефтедобычи? (Çəki: 1)

- a) нефть, минеральные воды, металлом
 - b) нефть, минеральные воды, различные продукты бурения
 - c) минеральные воды, продукты бурения, стройматериалы
 - d) продукты бурения, металлом
 - e) нефть, бытовые отходы
-

180. Sual: Как называется пользование производственными отходами как сырьем, полуфабрикатами, горючим? (Çəki: 1)

- a) флотация
 - b) утилизация
 - c) детонация
 - d) аккумуляция
 - e) денудация
-

181. Sual: Какие из нижеследующих относятся к органическим отходам? (Çəki: 1)

- a) отходы мясокомбинатов, деревообрабатывающих предприятий, обувных фабрик
 - b) отходы виноделия и пивоварения, железобетонных производств,
 - c) отходы деревообработки, виноделия, пивоварения, кожевенных предприятий, мясокомбинатов
 - d) отходы деревообработки, виноделия, каменоломня
 - e) отходы кожевенных предприятий, мясокомбинатов, стройматериалов
-

182. Sual: Каким компонентам окружающей среды наносят наибольший вред, ил, илистый раствор, моющие средства? (Çəki: 1)

- A) источникам воды
 - Б) растительному покрову
 - С) почве
 - Д) атмосфере
 - Е) животному миру
-

183. Sual: В производстве какого продукта в химической промышленности окружающей среде наносится больший вред? (Çəki:

1)

А) минеральные удобрения

Б) синтетический каучук

С) серная кислота

Д) пластмасса

Е) дизельное топливо

ВАХЭЮ

1204#02#Q15#01- ӘYANı/Bölmələr/Baxış

ВÖЛМƏ: 1201

184. Sual: Что означает понятие экологический риск в научной литературе? (Çəki: 1)

а) нарушение равновесия в окружающей среде

Б) увеличение допустимой толщины

С) уменьшение допустимой толщины

Д) нанесение ущерба природными явлениям

Е) взаимодействие общества с окружающей средой

185. Sual: Какие факторы понимаются под негативным вредом?
(Çəki: 1)

- А) работы предприятия в нормальном рабочем режиме
ЦЦ Б) нарушение рабочего режима объекта или разрушение объекта
С) нарушение безопасности объекта]
Д) нарушение рабочего режима предприятия
Е) возникновение пожара на предприятии
-

186. Sual: В каком веке стала развиваться и применяется теория о риске? (Çəki: 1)

- А) XVII в
Б) XVIII в
С)) XIX в
Д) XX в
Е) XXI в
-

187. Sual: Что такое риск? (Çəki: 1)

- А) попадание человека в опасную ситуацию
Б) испуг человека
С)) страх, стихийные бедствия, материальный ущерб

- Д) необдуманный риск
- Е) обдуманный риск
-

188. Sual: Что означает термин «ущерб»? (Çəki: 1)

- A) сумма материального ущерба человеку
- B) фактический и возможный социально-экономический ущерб человеку
- C) ухудшение окружающей среды
- D) сохранение долга производства
- E) работа предприятия с долгом
-

189. Sual: Что такое понятие социального ущерба? (Çəki: 1)

- A) ухудшение благосостояния населения
- B) уменьшение пенсий и заработной платы населения
- C) сокращение продолжительности жизни людей, ухудшение благосостояния ущерба населению
- D) раннее старение человека
- E) скоропостижная кончина человека
-

190. Sual: Что такое понятие экологический риск? (Çəki: 1)

- A) возможность природы уравновесить себя
 - Б) усиление антропогенного воздействия в природе
 - C) необдуманный риск человека
 - Д)) ситуации, которые невозможно предотвратить
 - E) осадочные антропогенные воздействия на окружающую среду
-

191. Sual: Что понимают под военным факторами? (Çəki: 1)

- A) военно-промышленный комплекс
 - Б) сокращение в военной промышленности
 - C) перевозка военного оборудования
 - Д)) с работой военно-промышленного комплекса
 - E) производство и использование оружия
-

192. Sual: Как рассматривается понятие удовлетворительный риск? (Çəki: 1)

- A) как определение экологического риска
- Б) как оценка социального условия

- C)) уровень
 - D) как концепция безопасности населения
 - E) опасность выше, чем уровень риска

БАХЭЮ

1204#02#Q15#01- ΘΥΑΝΙ/Bölmələr/Baxış

BÖLMƏ: 1202

193. Sual: Оценка ущерба опасен какими факторами? (Çəki: 1)

- A) авария и предотвращение её
 - Б) уровень аварии
 - С) уровень риска в конкретном состоянии
 - Д) оценка и возмещение последствий аварии

E) оштрафовывать виновных аварии

194. Sual: Что является первым элементом оценки риска? (Çəki: 1)

- A) аварии, происходящие на объектах
 - B) причины возникновения угрозы
 - C) влияние угрозы и факторы риска
 - D) уровень рикоцентных и нерикоцентных факторов[ab]
 - E) определение факторов риска и источников
-

195. Sual: Общественные фонды защиты окружающей среды создаются за счет: (Çəki: 1)

- A) фондов общественных организаций
 - B) оплачивании профсоюзной организации
 - C) добровольной помощи населения и общественных организаций
 - D) иностранных организаций
 - E) международного фонда Республики
-

196. Sual: Естественное состояние в экологии – это: (Çəki: 1)

- A) наблюдение условий (фона) антропогенного влияния, максимум биомассы, минимум биопродуктивности
 - B) определение источников антропогенного влияния
 - C) оценка ущерба от антропогенного воздействия
 - D) определение штрафа за наносимый ущерб
 - E) оценка биологической продуктивности
-

197. Sual: Состоянием равновесии в экологии является : (Çəki: 1)

- A) состояние экологического равновесия между обществом и окружающей средой
 - B) минимальная стоимость антропогенного воздействия на окружающую среду
 - C) нарушение равновесия а окружающей среде
 - D) максимальное состояние процесса восстановления в окружающей среде
 - E) высокая скорость восстановления, биологическая продуктивность больше естественного
-

198. Sual: Кризисное состояние- это: (Çəki: 1)

- A) наблюдение антропогенных нарушений
- B) высокая скорость опережения антропогенных нарушений естественных, сохранения природного характера экосистем, уменьшение биомассы, резкое увеличение биологической продуктивности
- C) снижение естественно-восстановительных процессов, по сравнению с другими процессами
- D) проявление резких изменений в экосистемах
- E) резкое уменьшение биологической продуктивности
-

199. Sual: При состоянии коллапса происходит: (Çəki: 1)

- A) резкое увеличение биологической продуктивности
- Б) внезапная остановка сердца, потеря биологической продуктивности, сближение биомассы к нулю
- С) не восстановление биологической продуктивности
- Д) внезапная тревожная деятельность сердца
- E) тревожность человека
-

200. Sual: Из каких категорий состоит риск для людей ? (Çəki: 1)

- A) экономический и правовой
- Б) материальный и моральный]
- C) индивидуальный и социальный
- Д) социальный и правовой
- E) индивидуальный и экономический
-

201. Sual: Как называется экологический процесс, который заранее невозможно предотвратить? (Çəki: 1)

- A) Экологический фактор
- Б) Экологический риск
- C) Социально-экономический фактор
- Д) Техногенные факторы
- E) Военные факторы
-

202. Sual: Какое из нижевысказанных не относится к количественным показателям экологического риска? (Çəki: 1)

- A) Термин потерь
- B) Социальный вред
- C) Социально-экономический вред

- D) Экономический вред
- E) Охрана окружающей среды
-

203. Sual: Источниками поступления соответствующих доходов в доходную часть бюджетов разного уровня являются: (Çәki: 1)

- A) национальный фонд республики
- B) государственные средства
- C) перечисления от использования природных ресурсов и загрязнении окружающей среды
- D) проекты экологических программ
- E) субсидии
-

204. Sual: За счет каких доходов формируются собственные средства предприятий? (Çәki: 1)

- A) производимой продукцией предприятия
- B) доходов хозяйственных субъектов
- C) соглашении, подписанный предприятием
- D) реализации производимой продукции
- E) государственного бюджета
-

205. Sual: Общественные фонды защиты окружающей среды создаются за счет:? (Çәki: 1)

- A) фондов общественных организаций
 - Б) оплачивании профсоюзной организации
 - C) добровольной помощи населения и общественных организаций
 - Д) иностранных организаций
 - E) международного фонда республики
-

206. Sual: Естественное состояние в экологии – это: (Çәki: 1)

- A) наблюдение условий (фона) антропогенного влияния, максимум биомассы, минимум биопродуктивности
 - Б) определение источников антропогенного влияния
 - C) оценка ущерба от антропогенного воздействия
 - Д) определение штрафа за наносимый ущерб
 - E) оценка биологической продуктивности
-

1204#02#Q15#01- ƏYANI/Bölmələr/Baxış

BÖLMƏ: 1301

207. Sual: В чем основная причина уменьшения воды в Аральском море? (Çəki: 1)

- A) интенсивное парообразование
 - B) интенсивное развитие животноводства и зерноводства
 - C) развитие промышленности
 - D) интенсивное развитие хлопководства
 - E) изменение климата

208. Sual: Когда начался современный экологический кризис?
(Çəki: 1)

- Б) в 50-х гг. XX в.

C) после второй мировой войны

Д) в XXI в.

Е) в конце ХХ в.

209. Sual: К какой политике относится определение экологических зон мирового океана? (Çәki: 1)

A) международная

B) региональная

C) экологическая политика

D) макрорегиональная

E) политика экологических организаций

210. Sual: Что такое ССООС? (Çәki: 1)

A) международный регистр потенциальных токсических химических веществ

B) глобальная система мониторинга окружающей среды

C) систематизация окружающей среды и производительных сил

D) организация, изучающая биосферу

E) организация, изучающая полезные
ископаемые

211. Sual: Как называется организация, внедряющая в жизнь
программу ООН об окружающей среде? (Çəki: 1)

A) ЮНЕСКО

B) ССООС

C) ЮНЕП

D) ВОЗ

E) верного ответа нет

|
ВАХЭЮ

1204#02#Q15#01- ӘΥАНЫ/Bölmələr/Baxış

БÖЛМƏ: 1302

212. Sual: Что вызывает несоответствие антропогенного воздействия к функции биосфера? (Çəki: 1)

A) экологическое беспокойство

B) экологический прирост

C) экологический кризис

D) экологические развитие

E) экологический застой

213. Sual: На какой процесс больше всего воздействует фреон? (Çəki: 1)

A) потепление воздуха

B) глобальное потепление

C) уменьшение кислорода

D) разрушение озонового слоя

E) увеличение углерода

214. Sual: В какой сезон года усиливается воздействие фреона на озоновый слой? (Çəki: 1)

A) летом

B) осенью

C) весной

D) зимой

E) круглый год

215. Sual: Какой слой атмосферы больше всего загрязняют космические ко-раб-ли? (Çәki: 1)

A) тропосферу

B) мезосферу

C) стратосферу

D) ионосферу

E) термосферу

216. Sual: Как воздействует фреон, по мнению А.П.Капицы?
(Çәki: 1)

A) разрушает озоновый слой

B) не разрушает озоновый слой

C) образует озоновые дыры

D) образует раковые заболевания

E) улетучивается в космическое пространство

217. Sual: Какой фактор занимает основное место в решении антропогенных экологических проблем? (Çəki: 1)

- A) НТР
 - B) развитие промышленности
 - C) технический
 - D) международное сотрудничество
 - E) человек
-

218. Sual: Одна из основ экологического права: (Çəki: 1)

- A) предмет экологического права
 - B) источники экологического права
 - C) земельный кодекс
 - D) экологическая дисциплина
 - E) метод юридического регулирования
-

219. Sual: Что такое «ИНФОТЕРРА»? (Çəki: 1)

- A) система, изучающая потенциальные химические вещества
- B) глобальная система мониторинга

окружающей среды

- C))□ международная информационная система об окружающей среде
 - D) □ сбор информации о радиоактивном загрязнении
 - E) □ верного ответа нет
-

220. Sual: Основные цели экологической инженерии. (Çəki: 1)

- A) □ 1
 - B) □ 2
 - C))□ 4
 - D) □ 3
 - E) □ 5
-

221. Sual: Один из принципов экологизации экономики. (Çəki: 1)

- A) □ развитие НТР
- B) □ развитие социальной экологии
- C))□ образование замкнутого производства и сведение до минимума производственных

отходов

- D) финансирование охраны природы
- E) комплексное использование полезных ископаемых
-

222. Sual: Каковы экорегрессные законы экологии? (Çəki: 1)

- A) предотвращающие уничтожение
- B) ведущие биосферу и вселенную к уничтожению
- C) о делении сфер
- D) объединяющие все сферы
- E) объединяющие биосфера с НТР
-

1204#02#Q15#01- ƏYANI/Bölmələr/Baxış

ВÖЛМЭ: 1503

223. Sual: Какая из этих международных организаций по охране окружающей среды образовалась раньше ? (Çəki: 1)

- A) в 1960 году организация «Экология»
- B) в 1970 году организация Европейского объединения

- C) в 1950 году организация Россия, Украина
- D) в 1968 году организация «Римский клуб»
- E) объединение не сформировано
-

224. Sual: Не являлось глобальной проблемой в 60-е гг. (Çəki: 1)

- A) увеличение численности населения
- B) разрушение озонового слоя
- C) охрана границ
- D) охрана водных бассейнов
- E) проблема голода
-

225. Sual: Относятся к категории объектов международно-юридической охраны природной сферы ? (Çəki: 1)

- A) вне власти государств
- B) находящиеся в юрисдикции некоторых государств
- C) относящиеся к совместным действиям государств
- D) находящиеся во власти юридических лиц

E) показатели целостного глобального сотрудничества

226. Sual: Как называется программа, принятая ООН в 1973 году, по поводу охраны окружающей среды и отношению к природным ресурсам ? (Çәki: 1)

A) ФАО

B) ЮНЕСКО

C) ЮНЕП

D) ВОЗ

E) ВМО

227. Sual: Что за организация, образованная в 1948 году, штаб которой находится в Париже ? (Çәki: 1)

A) ФАО

B) ВМО

C) ВОЗ

D) ЮНЕП

E) ЮНЕСКО

228. Sual: Не относятся к основным областям деятельности ФАО : (Çәki: 1)

- A) производство и обработка сельскохозяйственной продукции
- B) помочь в развитии тяжелой промышленности
- C) вклад в аграрную отрасль
- D) рациональное использование земельных и водных ресурсов
- E) вопросы пользования удобрениями и пестицидами
-

229. Sual: Не относится к основным задачам МАГАТЭ: (Çәki: 1)

- A) работа над правилами строительства и эксплуатации АЭС
- B) экспертиза проектируемых и действующих АЭС
- C) оценка воздействия атомных частиц окружающей среде
- D) определение нормы ядерной безопасности
- E) выявление и эксплуатация ядерных месторождений
-

230. Sual: С инициативой какой организации ведется «Красная книга»? (Çәki: 1)

- A) ВОЗ
 - B) ММО
 - C) МСОП
 - D) ФАО
 - E) ВМО
-

231. Sual: Какова основная задача Международной морской организации (ММО) ? (Çəki: 1)

- A) исследование морских природных ресурсов
 - B) морское судоходство и охрана морей от загрязнения
 - C) использование энергии морей и океанов
 - D) решение задач использования мирового океана
 - E) контроль над деятельностью международной банковской системы
-

232. Sual: Какая международная структура участвует в деятельности ГЭФ ? (Çəki: 1)

- A) Международный экологический фонд

- B) программа развития ООН
- C) глобальный экологический фонд
- D) программа человек и гидросфера
- E) программа мирового океана
-

233. Sual: В какой форме проводится финансовая помощь странам для осуществления экологических программ ? (Çəki: 1)

- A) в виде помощи
- B) в виде гуманитарной помощи
- C) в виде безвозмездной помощи
- D) в виде долга и кредитов
- E) со стороны коммерческих банков
-

234. Sual: Какова основная цель подписания « Протокола Киото»? (Çəki: 1)

- A) проблема здравоохранения в эпоху НТР
- B) контроль над программой « Окружающая среда и биосфера»
- C) контроль над деятельностью АЭС

D) ограничить попаданию в атмосферу газов, создающие парниковый эффект

E) создать систему государственного регулирования

235. Sual: Что требуется для претворения в жизнь оперативных программ в области охраны окружающей среды ? (Çəki: 1)

A) усилении финансовой поддержки

B) поднять уровень экологической культуры у населения

C) усилить способности правления

D) увеличить число экологических банков

E) использование административно-командных принципов

236. Sual: На какой конференции 5 июня было объявлено « международным днем защиты окружающей среды » (Çəki: 1)

A) в Киото

B) в Стокholmе

C) в Мадриде

D) в Оттаве

E) в Берне

237. Sual: В каком из следующих документов отражено международное сотрудничество в области охраны окружающей среды ? (Çəki: 1)

- A) Киотский протокол
 - B) Хельсинская конференция
 - C) Римская резолюция
 - D) Стокгольмская резолюция
 - E) юридические документы
-

238. Sual: Как называются системы обязательных, административных мероприятий против правонарушителей ? (Çəki: 1)

- A) субсидии
 - B) оплаты
 - C) санкции
 - D) налоги
 - E) контроль
-

1204#02#Q15#01- ӘYANı/Bölmələr/Baxış

Bölmə: 1502

239. Sual: Какова главная цель « Римского Клуба» ? (Çəki: 1)

- A) познание природных явлений
 - B) претворение в производство новой техники и технологии
 - C) познание образа жизни людей
 - D) выявление месторождений природных ресурсов
 - E) познание взаимодействия природы и человека
-

240. Sual: Какова необходимость образования единого экологического пространства? (Çəki: 1)

- A) охрана окружающей среды часть экономики
 - B) чрезмерное вмешательство в среду
 - C) охрана окружающей среды-дело всей вселенной
 - D) еще большая эксплуатация природных ресурсов
 - E) увеличение нужд населения
-

241. Sual: Не относится к категории юрисдикции некоторых стран : (Çәki: 1)

- A) атмосферное пространство
 - B) ближний космос
 - C) проблемы здоровья населения
 - D) мировой океан, Антарктида
 - E) кочевые виды животных
-

242. Sual: Какова экологическо-юридическая ответственность, стоящая перед странами? (Çәki: 1)

- A) юридическая и собственная
 - B) политическая и финансовая
 - C) материальная и моральная
 - D) качественная и количественная
 - E) экологическая и техническая
-

243. Sual: Не входит в полномочие ЮНЕП: (Çәki: 1)

- A) мониторинг охраны окружающей среды
- B) финансовое выражение экологического ущерба

- C) глобальная информационная сеть
- D) регистрация ядовитых химических веществ
- E) совместный контроль над эксплуатацией речных бассейнов
-

244. Sual: Какую программу претворяет в жизнь ЮНЕСКО ?
(Çəki: 1)

- A) население и производство
- B) человек и биосфера
- C) производство и потребление
- D) процессы, происходящие в атмосфере
- E) международные проблемы образования
-

245. Sual: Не относится к задачам международного союза охраны окружающей среды (МСООП): (Çəki: 1)

- A) охрана редких и исчезающих видов растений и животных
- B) образование единой экосистемы
- C) охрана природных экосистем, растений и животных

D) расширение заповедников, природных ландшафтов, пригородных национальных парков

E) развитие экологического просвещения

246. Sual: Не относится к широко-распространенным формам международного сотрудничества : (Çəki: 1)

A) конвенции

B) двухсторонние и многосторонние соглашения

C) соглашения, платежи

D) санкции, платежи

E) решение, программы

247. Sual: Какие аспекты загрязнения окружающей среды контролируется программой МАГАТЭ ? (Çəki: 1)

A) твердые отходы

B) жидкие и газообразные отходы

C) отходы ТЭС

D) радиоактивное загрязнение

E) состояние озонового слоя

1204#02#Q15#01- ӘYANI/Bölmələr/Baxış

Bölmə: 1501

248. Sual: Одна из актуальных проблем безопасности :
(Çəki: 1)

- A) демографическая
- B) экономическая
- C) жара
- D) международная
- E) промышленная

249. Sual: Каков статус «Римского Клуба» ? (Çəki: 1)

- A) официальная организация ООН
- B) местные регулирующие органы
- C) народные координационные
объединения
- D) общественно-юридическая организации
- E) международные неправительственные
организации

250. Sual: Какое решение было принято в 1962 году на
Главной Ассамблее ООН ? (Çəki: 1)

- A) экологическое развитие и охрана природы
 - B) рациональное использование природных ресурсов
 - C) международное сотрудничество
 - D) охрана атмосферы
 - E) охрана мирового океана
-

251. Sual: Какова основная цель Стокгольмской конференции ? (Çəki: 1)

- A) сделано заявление об охране окружающей среды
 - Б) определена санкция против источников загрязнения
 - C) были просмотрены юридические вопросы охраны природы
 - Д) были обсуждены вопросы обеспечения населения продовольствием
 - E) определение глобальных проблем
-

252. Sual: Относятся к категории объектов международно-юридической охраны природной среды: (Çəki: 1)

- A) являющейся во власти государства
- B) защищающий общие интересы государства
- C) защищающий интересы населения
- D) не относящийся к юрисдикции некоторых стран
- E) отображающий мощь государства
-

253. Sual: Не относится к формам материальной ответственности : (Çəki: 1)

- A) компенсация
- B) субсидия
- C) субституция
- D) реституция
- E) реставрация
-

254. Sual: Не относится к полномочиям правления ЮНЕП: (Çəki: 1)

- A) помошь в международном сотрудничестве
- B) рекомендации по реализации

соответствующей политики

- C) руководство над программой охраны природы
 - D) организация органов правления в некоторых странах
 - E) доведение до мирового сведения информации об охране окружающей среды
-

255. Sual: Направления деятельности ЮНЕСКО в области охраны природы: (Çəki: 1)

- A) рациональное и комплексное использование природных ресурсов
 - B) вопросы рентабельности природных ресурсов
 - C) учет и организация охраны природных памятников
 - D) создать малоотходные и безотходные производства в мире
 - E) претворение в жизнь соответствующей политики
-

256. Sual: Когда и зачем был образован МАГАТЭ ? (Çəki: 1)

- A) в 1957 году в целях обеспечения

ядерной безопасности

- B) в 1060 году образование атомной энергетики
 - C) в 1954 году в связи со строительством первой АЭС
 - D) в 1950 году охрана окружающей среды
 - E) охрана водных и земельных ресурсов
-

257. Sual: Основные задачи МСООП (международный союз охраны окружающей среды): (Çəki: 1)

- A) добыча и эксплуатация природных ресурсов
 - B) формирование экологической этики
 - C) охрана природной экосистемы, флоры и фауны
 - D) здравоохранение населения
 - E) охрана водных ресурсов
-

258. Sual: Какова основная задача Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)? (Çəki: 1)

- A) контролирует загрязнение окружающей среды

- B) контролирует основные процессы, происходящие в окружающей среде
- C) оценка воздействия атомных частиц окружающей среде
- D) проводит санитарно-гигиеническую экспертизу окружающей среды
- E) регулирует деятельность международных организаций

259. Sual: В каком году был образован Глобальный Экологический Фонд ? (Çәki: 1)

- A) в 1980 году
- B) в 1985 году
- C) в 1970 году
- D) в 1995 году
- E) в 1990 году

260. Sual: Не относится к программам: (Çәki: 1)

- A) перевозка загрязняющих веществ на дальние расстояния
- B) мониторинг состояния атмосферы

C) программа здравоохранения

D) программа экосистемы

E) программа мирового океана

261. Sual: Когда и кем была принята « Экологическая программа для Европы » ? (Çәki: 1)

A) 1990-г. Всемирная конференция

B) 1980 г., программа развития ЮНЕП

C) 1995г., Всеевропейская конференция министров

D) 1985 г., программа ООН « человек и биосфера»

E) 1990г., Французский кабинет министров

262. Sual: Какой принцип составляет основу финансирования и проведения экологической политики развитых стран ? (Çәki: 1)

A) контроль над экологической ситуацией

B) нормативные качества состояния окружающей среды

C) мониторинг и экспертиза окружающей среды

- D) применение аудиторских стандартов
- E) определение экологического состояния
-

263. Sual: Не относится к основной цели экологической политики, проводимой в Азербайджане ? (Çəki: 1)

- A) защита экономического потенциала
- B) рациональное использование природных ресурсов
- C) обеспечение постоянного развития
- D) защита экологических систем
- E) сбор экологических средств
-

264. Sual: Составляющей какой программы является « влияние трудовой деятельности людей на тропики и субтропики » ? (Çəki: 1)

- A) человек и окружающая среда
- B) демографический взрыв
- C) гидро программа
- D) исследовательская программа
- E) человек и гидросфера
-

1204#02#Q15#01- ӘYANı/Bölmələr/Baxış

Bölmə: 1402

265. Sual: Природно-антропогенные процессы, создающие экологические проблемы: (Çəki: 1)

- A) раздробление радиоактивных элементов
 - B) обвалы
 - C) оползни
 - D) грязи и землятресения
 - E) тектонические процессы и эрозии
-

266. Sual: Не относится к источникам загрязнения окружающей среды Азербайджана: (Çəki: 1)

- A) химическая промышленность
 - B) топливно-энергетический комплекс
 - C) цветная металлургия
 - D) производство строительных материалов
 - E) легкая промышленность
-

267. Sual: Один из источников, загрязняющий

окружающую среду Азербайджана: (Çəki: 1)

- A) легкая промышленность
 - B) пищевая промышленность
 - C) нефтяная промышленность
 - D) швейно-трикотажное производство
 - E) водный транспорт
-

268. Sual: Причины нарушения экологической безопасности в Азербайджане: (Çəki: 1)

- A) рациональное природопользование
 - B) комплексное использование природных ресурсов
 - C) плотность природопользования
 - D) интенсивное развитие промышленности, сельского хозяйства и транспорта
 - E) использование земельных и растительных ресурсов
-

269. Sual: Источники загрязнения атмосферы в Азербайджане : (Çəki: 1)

- A) сельское хозяйство

- Б) горно-рудные работы
- С) твердые отходы
- Д) промышленные предприятия и автотранспорт
- Е) отрасли промышленности и сельское хозяйство
-

270. Sual: Не относится к источникам загрязнения атмосферы в Азербайджане: (Çəki: 1)

- A) химическая промышленность
- B) автотранспорт
- C) горнорудная промышленность
- D) цветная металлургия
- E) тепловые электростанции
-

271. Sual: Один из загрязняющих источников атмосферы в Азербайджане: (Çəki: 1)

- A) развитие овощеводства
- B) комбинат черной металлургии
- C) нефтеперерабатывающие

предприятия

- D) горнорудная промышленность
- E) лесная и деревоперерабатывающая промышленность
-

272. Sual: Не относится к причинам загрязнения атмосферы: (Çəki: 1)

- A) устаревшие технологии
- Б) старые автомобили
- C) слабое применение очистительных сооружений
- Д) учитывание экологических норм
- E)) широкое применение газопылеулавливающих устройств

273. Sual: Одна из причин загрязнения атмосферы: (Çəki: 1)

- A) широкое применение газопылеулавливающих устройств
- B) комплексная переработка отходов
- C)) старые автомобили
- D) использование трамваев и троллейбусов

E) правильного ответа нет

274. Sual: Причины загрязнения транзитных рек Азербайджана: (Çəki: 1)

- A) развитие сельского хозяйства
 - B) промышленные и бытовые загрязнения соседних государств
 - C) нерациональное использование вод соседних государств
 - D) рациональное использование очистительных сооружений соседних государств
 - E) правильного ответа нет
-

275. Sual: Наибольшие загрязнители реки Аракс: (Çəki: 1)

- A) нефтепродукты
 - B) органические соединения
 - C) микроэлементы
 - D) медь и молибден
 - E) ртуть, аргентум
-

276. Sual: Наиболее загрязняет реку Куру: (Çəki: 1)

- A) поверхностные активные вещества
 - B) химические активные вещества
 - C) нефтепродукты и органические соединения
 - D) радиоактивные отходы
 - E) повторные воды после полива
-

277. Sual: Основные загрязнители Охчуая: (Çəki: 1)

- A) нефтепродукты
 - B) радиоактивные отходы
 - C) макроэлементы
 - D)) нефть и молибден
 - E) ртуть и свинец
-

278. Sual: Какие государства наиболее загрязняет реку Куру? (Çəki: 1)

- A) Турция, Грузия
- B) Армения, Турция

C) Азербайджан, Грузия

D) Грузия, Армения

E) Азербайджан, Турция

279. Sual: Наиболее загрязненные реки на территории Азербайджана: (Çəki: 1)

A) Гусарчай и Ленкоранчай

B) Пирсагатчай и Геокчай

C) Гянджачай и Гендаланчай

D) Гошкарчай и Филизчай

E) Филизчай и Демирапаранчай

280. Sual: Не относится к факторам загрязнения водных ресурсов Азербайджана: (Çəki: 1)

A) развитие промышленности

B) развитие сельского хозяйства

C) коммунально-бытовые загрязнения

D) развитие городов

E) нехватка очистительных сооружений

281. Sual: Наиболее загрязненные реки на территории Азербайджана: (Çəki: 1)

- A) Гусарчай и Ленкоранчай
 - B) Пирсагатчай и Геокчай
 - C) Гянджачай и Гендаланчай
 - D) Гошкарчай и Филизчай
 - E) Филизчай и Демирапаранчай
-

282. Sual: Самая загрязняющая Каспий река: (Çəki: 1)

- A) Кура
 - B) Самур
 - C) Волга
 - D) Тerek
 - E) Лянкаран-чай
-

283. Sual: В основном Каспий загрязняется: (Çəki: 1)

- A) бытовыми сточными водами
- B) бытовыми водами металлургической промышленности

C)) карбогидрогенами

D)) солями и кислотами

E)) микроэлементами

284. Sual: Причины колебания уровня Каспия: (Çәki: 1)

A)) загрязнения

B)) землятрясения

C)) оползни

D)) климатические и тектонические процессы

E)) тектонические процессы и загрязнения

285. Sual: Самые загрязненные участки Каспия: (Çәki: 1)

A)) острова Чилов и Гум

B)) Бакинская бухта и нефтяные камни

C)) побережье Сумгайыта и Лянкарана

D)) побережье Баку и Хачмаза

E)) Нефтяные камни и побережье Нефчалы

286. Sual: Антропогенное воздействие на Азербайджанские земли явилось причиной: (Çəki: 1)

- A) увеличения урожайности земель
 - B) видоизменению растений
 - C) механическому загрязнению и поражению почв.
 - D) изменению мех. состава почвы
 - E) оптимизации гумусового слоя почвы
-

287. Sual: Не является причиной выхода из строя земельного фонда Азербайджана: (Çəki: 1)

- A) эрозия
 - B) засоление
 - C) оползни
 - D) загрязнение
 - E) нет правильного ответа
-

288. Sual: Причины, способствующие выходу из строя земельного фонда Азербайджана: (Çəki: 1)

- A) изменение гумусового слоя

Б) выветривание и механические изменения состава

С) эрозия и засоление

Д) эрозия и увеличение гумуса

Е) дефляция и рациональный водообмен

289. Sual: Не является методом охраны почвенных ресурсов: (Çəki: 1)

А) рекультивация

В) фито

С) земельный кадастр

Д) бонитетное оценивание почв

Е) интенсивное использование

290. Sual: Наблюдается опустынивание: (Çəki: 1)

А) Гянджа-Газахская равнина

В) южно-восточная Ширванская равнина

С) Карабахская равнина

Д) Самур-Дивичинская низменность

E) Мильская равнина

291. Sual: Подвержены ветровой эрозии в Азербайджане: (Çəki: 1)

A) Ганых – Агричайский оазис

B) Приаразские низменности

C) Аджиноур

D) Апшерон и Южно-Восточн. Ширван

E) Сальянская равнина

292. Sual: Места интенсивных оползневых зон: (Çəki: 1)

A) Дарапаяз

B) Цепи Карабахских гор

C) боковые системы

D) Муровдаг

E) г.Гошгар

293. Sual: Места водной эрозии в Азербайджане: (Çəki: 1)

Гянджа-Газахская равнина

- Горные территории
 - равнинные леса
 - низменности
 - горные леса
-

294. Sual: Не является негативной эко. причиной вырубки горных лесов Азерб: (Çəki: 1)

- A) эрозия
 - B) оползни
 - C) обвал
 - D) снижение уровня грунтовых вод
 - E) нет правильного ответа
-

295. Sual: Значение Тугайных лесов: (Çəki: 1)

- A) почвозащитное
- B) санитарно-защитное
- C) водно и поле защитное
- D) образует микроклимат

E) нет правильного ответа

296. Sual: Отрицательные экологические последствия вырубки Тугайских лесов: (Çəki: 1)

A) поднятие уровня грунтовых вод

B) засоление почв

C) уменьшение уровня грунтовых вод

D) почвенная эрозия

E) оползни

297. Sual: Антропогенное воздействие на Азербайджанские леса вследствии: (Çəki: 1)

A) выпаса скота

B) пчеловодства

C) санитарной вырубки

D) развития туризма

E) нет правильного ответа

298. Sual: Заповедник, охраняющий Восточный чинар: (Çəki: 1)

A) Турьянчай

B) Гааязский

C) Баситчайский

D) Гирганская

E) Илисуйский

299. Sual: Первые заповедники, образованные в Азербайджане: (Çəki: 1)

A) Гей-Гель, Ширван, Гиркан

B) Загаталский, Пиркулинский, Гобустанский

C) Гей-Гельский, Загатальский, Гызылагаджский

D) Гызылагаджский, Гирканский, Баситчайский

E) Загатальский, Пиркулинский, Гобустанский

300. Sual: В биосфере биохимический круговорот делится: (Çəki: 1)

A) химический и физический

B) механический и органический

С)) круговорот газообразных веществ и период оседания

Д) геологический и физический

Е) нет правильного ответа



100

100

100

100

100

100

100

100