

TEST: 1204#02#Y14#01QIYABI

Test	1204#02#Y14#01qiyabi
Fənn	1204 - Ekologiya
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	421
Keçid balı	134,72 (32 %)
Suallardan	421
Bölmələr	18
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 01 01

Ad	01 01
Suallardan	60
Maksimal faiz	60
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- экол- жизнь, логос- обучение
- ойкос- дом ,жилище , логос- наука
- логос- наука, ойкос- природа
- логос- обучение, ойкос- среда
- не имеет смысла

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

- турецкий
- немецкий
- греческий
- английский
- русский

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

- выявление связи между экологической системой и природной средой

- обеспечение экологической безопасности
 - укрепление природных и антропогенных ценозов
 - контроль за событиями в биосфере
 - формирование системы контроля
-

Sual: Под каким воздействием находится 97 % территории суши Земли? (Ҷаќи: 1)

- техногенным
 - природным
 - химическим
 - антропогенным
 - физическим
-

Sual: Что является основным объектом исследования экологии? (Ҷаќи: 1)

- географическая экология
 - техническая экология
 - научность экологии
 - экология человека
 - историческая экология
-

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

- конец XVII века - начало XVIII века
 - конец XVI века
 - конец XIX века - начало XX века
 - конец XX века
 - начало XXI века
-

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

- геоморфология
 - геология
 - картография
 - зоология
 - биогеография
-

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

- России
 - Германии
 - Англии
 - Франции
 - Швеции
-

Sual: На сколько категорий делятся экологические факторы? (Ҷаќи: 1)

- два
- пять
- шесть
- четыре

три

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

- препятствуют природным процессам
 - способствуют процессу фотосинтеза
 - обеспечивают развитие науки
 - не являются источником тепловой энергии
 - не имеют значения
-

Sual: Какой физический фактор ограничивает содержание воды в окружающей среде? (Ќәкі: 1)

- циркуляция атмосферы
 - влажность воздуха
 - направление ветра
 - строение атмосферы
 - структура ноосферы
-

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

- потребительская деятельность
 - техническая и технологическая деятельность
 - загрязнения окружающей среды промышленными отходами
 - уровень жизни
 - производственная деятельность
-

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

- экол- жизнь, логос- обучение
 - ойкос- дом , жилище , логос- наука
 - логос- наука, ойкос- природа
 - логос- обучение, ойкос- среда
 - не имеет смысла
-

Sual: Из какого языка происходит слово «экология»? (Ќәкі: 1)

- турецкий
 - немецкий
 - греческий
 - английский
 - русский
-

Sual: Кто ввел понятие «Экология» в науку? (Ќәкі: 1)

- Эрнест Геккель
 - А.Данилевский
 - Ч. Дарвин
 - В.Вернадский
 - А.Григорьев
-

Sual: За счет чего люди получают необходимые ресурсы? (Ўэкі: 1)

- общества
 - атмосферы
 - потребления
 - производства
 - природы
-

Sual: Под каким воздействием находится 97 % территории суши Земли? (Ўэкі: 1)

- техногенным
 - природным
 - химическим
 - антропогенным
 - физическим
-

Sual: Что изучает наука «Экология»? (Ўэкі: 1)

- связь между живыми организмами и ресурсами
 - связь между живыми организмами и средой обитания
 - загрязнения среды
 - размещение природных ресурсов
 - состояние живого мира
-

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

- экологическую закономерность
 - экологические факторы
 - экологическое регулирование
 - экологические ценности
 - структуру и функцию экологической системы
-

Sual: Под воздействием чего усилилось антропогенное влияние на окружающую среду? (Ўэкі: 1)

- внедрение достижений научно-технического прогресса
 - ст населения
 - увеличение потребления
 - освоение новых территорий
 - развитие науки
-

Sual: Не относится к современной экологии : (Ўэкі: 1)

- биоэкология
 - математическая экология
 - экология человека
 - социальная экология
 - прикладная экология
-

Sual: Что является главным объектом исследований экологии? (Ўэкі: 1)

- флора и фауна
- экологические системы
- экологический маркетинг
- экологический лизинг

атмосфера

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

- факторы экологии
 - цель экологии
 - предмет экологии
 - задачи экологии
 - единство экологии
-

Sual: Какой процесс является основным в предмете экологии? (Ќәкі: 1)

- объективность материи
 - трансформация энергии и органических веществ
 - виды эволюции
 - объективность экологических событий
 - загрязнение окружающей среды
-

Sual: Главная задача экологии: (Ќәкі: 1)

- изучение строения экосистем
 - освоение территорий
 - предотвращение загрязнения окружающей среды
 - проведение исследований в области экологии
 - раскрытие взаимовлияния энергии и материи
-

Sual: Одна из задач современной экологии :? (Ќәкі: 1)

- внедрение экологических факторов
 - подчинение экологическим законам
 - изучение экологических понятий
 - разработка закона об экологических системах
 - разработка теории устойчивости экосистем
-

Sual: В чем заключается основная цель экологии? (Ќәкі: 1)

- выявление связи между экологической системой и природной средой
 - обеспечение экологической безопасности
 - укрепление природных и антропогенных ценозов
 - контроль за событиями в биосфере
 - формирование системы контроля
-

Sual: На какие направления делится экология? (Ќәкі: 1)

- математико-методологическое
 - теоретическое и прикладное
 - информатику и кибернетику
 - химическое и физическое
 - научное и практическое
-

Sual: Что является основным объектом исследования экологии? (Ќәкі: 1)

- географическая экология

- техническая экология
 - научность экологии
 - экология человека
 - историческая экология
-

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

- конец XVII века -начало XVIII века
 - конец XVI века
 - конец XIX века - начало XX века
 - конец XX века
 - начало XXV века
-

Sual: На сколько этапов подразделяется история экологии? (Ўэки: 1)

- на 5 этапов
 - на 2 этапа
 - на 3 этапа
 - на 6 этапов
 - не подразделяется
-

Sual: К какому этапу относится формирование Экологии как науки (Ўэки: 1)

- ко 2-му этапу
 - к 1-му этапу
 - к 3-му этапу
 - к 1-му и 2-му этапам
 - ко 2-му и 3-му этапам
-

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

- Александр Гумбольдт
 - Палласин и Лепехин
 - С.Крашенинников
 - Ж.Ламарк и Т.Мальтус
 - Т.Фаберин и Глогерин
-

Sual: Какую концепцию в 1798 году предложил Т.Мальтус? (Ўэки: 1)

- строение экосистемы
 - факторы влияния на окружающую среду
 - природные законы живого мира
 - появление биогеографии
 - экспоненциальное управление роста популяций
-

Sual: С какого года началось изучение толерантности экологии? (Ўэки: 1)

- с 1868 года
 - с 1890 года
 - с 1925 года
 - с 1910 года
 - с 2000 года
-

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

- А. Бекетов
 - К. Рулье
 - Эрнст Геккель
 - Г. Морозов
 - Г. Висоцкий
-

Sual: Какие группы выделяются в описании экологического воздействия? (Ҷаќи: 1)

- абиотические и биотические
 - фундаментальные и простые
 - популятивные и аналоговые
 - разрушающие и собирающие
 - систематические и биотические
-

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

- геоморфология
 - геология
 - картография
 - зоология
 - биогеография
-

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

- закон максимума
 - закон минимума
 - закон нейтрализации
 - закон физического воздействия
 - закон образования видов
-

Sual: Какой период охватывает второй этап развития экологии? (Ҷаќи: 1)

- конец X VII века-начало XIX века
 - до 60-х годов XIX века
 - с 60-х годов XIX века и до 50-х годов XX века
 - начало XX века
 - с 50-х годов XX века и до конца XX века
-

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

- России
 - Германии
 - Англии
 - Франции
 - Швеции
-

Sual: Кто предложил теорию преобразования биосферы в ноосферу? (Ҷаќи: 1)

- Марш

- Вернадский
 - Виноградов
 - немецкие ученые
 - французские ученые
-

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

- внедрения достижений НТР
 - решение глобальных проблем
 - совместное проведение исследований
 - системной связи и деятельности живого мира
 - биоэкологического разнообразия
-

Sual: Что такое экологический фактор? (Ќәкі: 1)

- взаимосвязь живых организмов
 - какая - либо среда, влияющая на живые организмы
 - факторы, влияющие на производство
 - состояние биосферы
 - загрязнение окружающей среды
-

Sual: На сколько категорий делятся экологические факторы? (Ќәкі: 1)

- два
 - пять
 - шесть
 - четыре
 - три
-

Sual: Не относятся к экологическим факторам: (Ќәкі: 1)

- системная связь
 - абиотические
 - биотические
 - антропогенные
 - фактор живой природы
-

Sual: К факторам первого периода относятся?: (Ќәкі: 1)

- влияние водных бассейнов
 - состояние атмосферы
 - процесс циркуляции
 - техногенные факторы
 - вращение Земли, смена дня и ночи
-

Sual: К факторам второго периода относятся? (Ќәкі: 1)

- температура, влажность, атмосферные осадки
 - взаимосвязь организмов
 - отношения общество-природа
 - коэффициент загрязнения
 - фактор неживой природы
-

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

- препятствуют природным процессам
 - способствуют процессу фотосинтеза
 - обеспечивают развитие науки
 - не являются источником тепловой энергии
 - не имеют значения
-

Sual: Что является источником ионизирующего излучения? (Ќәкі: 1)

- тепло Солнца
 - круговорот органических веществ
 - температура окружающей среды
 - радиоактивные вещества и космические лучи
 - источник не известен
-

Sual: Какой физический фактор ограничивает содержание воды в окружающей среде? (Ќәкі: 1)

- циркуляция атмосферы
 - влажность воздуха
 - направление ветра
 - строение атмосферы
 - структура ноосферы
-

Sual: Каков процент содержания влаги в живых организмах? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Одним из факторов, ограничивающих окружающую среду: (Ќәкі: 1)

- загрязнение окружающей среды
 - состояние организмов в среде
 - взаимосвязь в окружающей среде
 - температура окружающей среды
 - структура окружающей среды
-

Sual: На что влияет абиотический фактор водных бассейнов? (Ќәкі: 1)

- на процесс фотосинтеза планктона и развитие бактерий
 - помогает появлению бактерий
 - ускоряет процесс разложения
 - регулирует тепловой режим атмосферы
 - формирует связи между живыми организмами
-

Sual: Каким фактором является влияние одного организма на жизнедеятельность другого? (Ќәкі: 1)

- абиотический фактор среды

- антропогенный фактор
 - биотический фактор
 - фактор приспособляемости к внешней среде
 - не является фактором
-

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

- биотический фактор окружающей среды
 - абиотический фактор окружающей среды
 - изменение биосферы
 - антропогенный фактор окружающей среды
 - промышленные и бытовые отходы
-

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

- потребительская деятельность
 - техническая и технологическая деятельность
 - загрязнения окружающей среды промышленными отходами
 - уровень жизни
 - производственная деятельность
-

Sual: В чем заключается основное содержание закона минимумов? (Ўаќи: 1)

- пути увеличения видов животных и растений
 - развитие растений ограничивается очень малым количеством элементов
 - использование минералов для развития растений
 - интенсивное развитие животноводства
 - экстенсивное развитие сельского хозяйства
-

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

- закон минимума
 - абиотические и биотические факторы
 - закон антропогенного влияния
 - закон толерантности
 - закон существования растений
-

Sual: Когда и кем был предложен закон толерантности? (Ўаќи: 1)

- У. Либехом в 1840 году
 - А. Мончадским в 1980 году
 - В. Пименталем в 1958 году
 - К. Мраковым в 1967 году
 - В. Шелфельдом в 1910 году
-

BÖLMƏ: 01 02

Ad	01 02
Suallardan	23
Maksimal faiz	23



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

- Эрнст Геккель
- А.Данилевский
- Ч. Дарвин
- В.Вернадский
- А.Григорьев

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

- общества
- атмосферы
- потребления
- производства
- природы

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

- связь между живыми организмами и ресурсами
- связь между живыми организмами и средой обитания
- загрязнения среды
- размещение природных ресурсов
- состояние живого мира

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

- экологическую закономерность
- экологические факторы
- экологическое регулирование
- экологические ценности
- структуру и функцию экологической системы

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

- флора и фауна
- экологические системы
- экологический маркетинг
- экологический лизинг
- атмосфера

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

- факторы экологии
- цель экологии
- предмет экологии
- задачи экологии
- единство экологии

Sual: Главная задача экологии: (Ўэки: 1)

- изучение строения экосистем
 - освоение территорий
 - предотвращение загрязнения окружающей среды
 - проведение исследований в области экологии
 - раскрытие взаимовлияния энергии и материи
-

Sual: Одна из задач современной экологии : (Ўэки: 1)

- внедрение экологических факторов
 - подчинение экологическим законам
 - подчинение экологическим законам
 - разработка закона об экологических системах
 - разработка теории устойчивости экосистем
-

Sual: На какие направления делится экология? (Ўэки: 1)

- математико-методологическое
 - теоретическое и прикладное
 - информатику и кибернетику
 - химическое и физическое
 - научное и практическое
-

Sual: К какому этапу относится формирование Экологии как науки? (Ўэки: 1)

- ко 2-му этапу
 - к 1-му этапу
 - к 3-му этапу
 - к 1-му и 2-му этапам
 - ко 2-му и 3-му этапам
-

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

- Александр Гумбольдт
 - Палласин и Лепехин
 - С.Крашенинников
 - Ж.Ламарк и Т.Мальтус
 - Т.Фаберин и Глогерин
-

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

- строение экосистемы
 - факторы влияния на окружающую среду
 - природные законы живого мира
 - появление биогеографии
 - экспоненциальное управление роста популяций
-

Sual: С какого года началось изучение толерантности экологии? (Ўэки: 1)

- с 1868 года
- с 1890 года
- с 1925 года
- с 1910 года
- с 2000 года

Sual: Какие группы выделяются в описании экологического воздействия? (Ќәкі: 1)

- абиотические и биотические
 - фундаментальные и простые
 - популятивные и аналоговые
 - разрушающие и собирающие
 - систематические и биотические
-

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

- закон максимума
 - закон минимума
 - закон нейтрализации
 - закон физического воздействия
 - закон образования видов
-

Sual: Кто предложил теорию преобразования биосферы в ноосферу? (Ќәкі: 1)

- Марш
 - Вернадский
 - Виноградов
 - немецкие ученые
 - французские ученые
-

Sual: Что такое экологический фактор? (Ќәкі: 1)

- взаимосвязь живых организмов
 - какая - либо среда, влияющая на живые организмы
 - факторы, влияющие на производство
 - состояние биосферы
 - загрязнение окружающей среды
-

Sual: К факторам второго периода относятся? (Ќәкі: 1)

- температура, влажность, атмосферные осадки
 - взаимосвязь организмов
 - отношения общество-природа
 - коэффициент загрязнения
 - фактор неживой природы
-

Sual: Что является источником ионизирующего излучения? (Ќәкі: 1)

- тепло Солнца
 - круговорот органических веществ
 - температура окружающей среды
 - радиоактивные вещества и космические лучи
 - источник не известен
-

Sual: Каков процент содержания влаги в живых организмах? (Ќәкі: 1)

- 10-15 %
- 20-30 %
- 50-80 %

- 30-40 %
 - 50-55 %
-

Sual: Одним из факторов, ограничивающих окружающую среду: (Ҷаќи: 1)

- загрязнение окружающей среды
 - состояние организмов в среде
 - взаимосвязь в окружающей среде
 - температура окружающей среды
 - структура окружающей среды
-

Sual: Каким фактором является влияние одного организма на жизнедеятельность другого? (Ҷаќи: 1)

- абиотический фактор среды
 - антропогенный фактор
 - биотический фактор
 - фактор приспособляемости к внешней среде
 - не является фактором
-

Sual: Когда и кем был предложен закон толерантности? (Ҷаќи: 1)

- У. Либехом в 1840 году
 - А.Мончадским в 1980 году
 - В.Пименталем в 1958 году
 - К. Мраковым в 1967 году
 - В.Шелфельдом в 1910 году
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое биосфера ? (Ҷаќи: 1)

- среда пребывания животного мира
 - среда пребывания растительного мира
 - место пребывания живых организмов и их средств
 - область обитания живых организмов в гидросфере
 - среда пребывания живых организмов в почве и атмосфере
-

Sual: Кто и когда впервые ввел в науку понятие биосферы ? (Ҷаќи: 1)

- Ламарк, в 1870 г.
 - Зюсс, в 1875 г.
 - Вернадский, в 1861 г
 - Одум, в 1860 г.
 - Докучаев, в 1898 г.
-

Sual: Кто основатель сферы биосферы ? (Ҷаќи: 1)

- Израель
 - Наумов
 - Одум
 - Вернадский
 - Докучаев
-

Sual: Является следствием избытка углекислого газа в атмосфере: (Ҷаќи: 1)

- уменьшение количества кислорода
 - возникновение парникового эффекта
 - нарушение круговорота
 - глобальное похолодание
 - верного ответа нет
-

Sual: (Ҷаќи: 1)

Что является следствием избытка серного газа (CO_2) ?

- образование облаков
 - образование заложников
 - образование тумана
 - кислотные дожди
 - ливневые осадки
-

Sual: Основной источник фосфора в экосистеме ? (Ҷаќи: 1)

- метаморфические породы
 - химические породы
 - горные и осадочные породы
 - морские и речные воды
 - почва
-

Sual: Как называется функциональная единица экологии ? (Ҷаќи: 1)

- экосистема
 - экотон
 - биоценоз
 - биосфера
 - популяция
-

Sual: Кто впервые предложил понятие «Экосистема»? (Ҷаќи: 1)

- К. Уалим
 - Харчинский
 - А.Тенсли
 - Одум
 - Я.Либикс
-

Sual: Самая и большая устойчивая экосистема ? (Ҷаќи: 1)

- геосфера
- атмосфера

- гидросфера
 - биосфера
 - географическая среда
-

Sual: Какой фактор отличает биогеоценоз от экосистемы ? (Çәki: 1)

- фактор пространства
 - фактор времени
 - трофический фактор
 - фактор периодической системы
 - нет верного ответа
-

Sual: Что такое радиация ? (Çәki: 1)

- солнечная энергия
 - ионизированные излучения радиоактивных веществ
 - излучение тяжелых металлов
 - излучение макроэлементов
 - верного ответа нет
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Необиосферой называется ? (Çәki: 1)

- ареалы обитания живых существ в древности
 - ныне ареалы обитания живых организмов
 - ареал распространения растений
 - ареал обитания животных
 - нет правильного ответа
-

Sual: Так называется палеобиосфера или белая биосфера ? (Çәki: 1)

- ныне среда пребывания живых существ
 - область распространения флоры и фауны
 - место обитания живых организмов в древности
 - область пребывания живых существ в биосфере
 - нет правильного ответа
-

Sual: Так называется самоочищение биосферы? (Çәki: 1)

- гомеостазм
 - биостазм
 - антроростазм
 - неостазм
 - нет правильного ответа
-

Sual: В каком смысле используется термин ноосфера ? (Ҷаќи: 1)

- среда выживания, площадь обитания
 - ум, понятие
 - жизненные устои, воспитание, культура
 - мораль
 - нет правильного ответа
-

Sual: Круговорот веществ в природе делится : (Ҷаќи: 1)

- на геологические и биологические
 - при родные и антропогенные
 - биохимические и гидрологические
 - химические и геохимические
 - нет правильного ответа
-

Sual: Круговорот веществ в природе характеризуется : (Ҷаќи: 1)

- направлением вращения или азимутом
 - скоростью и временем вращения
 - углом оборота и расстоянием
 - элементами и соединениями вращения
 - нет правильного ответа
-

Sual: С чем связана циркуляция кислорода в экосистеме ? (Ҷаќи: 1)

- с характером химических соединения
 - с озоном и водородом
 - с атмосферой и гидросферой
 - с фотосинтезом и
 - нет правильного ответа
-

Sual: (Ҷаќи: 1)

Для получения нужной энергии для жизни, органические вещества организма окисляются (CO_2) и в результате получается H_2O . Как называется этот процесс ?

- соединение
 - эмиссия
 - дыхание
 - выдох
 - выживание
-

Sual: Что является источником азота в экосистеме ? (Ҷаќи: 1)

- атмосфера и расположение органических веществ
 - гидросфера и бактерии
 - литосфера и мировой океан
 - растительный и животный мир
 - верного ответа нет
-

Sual: Что является элементарной в экологии ? (Ҷаќи: 1)

- популяция особи

- война жизни
 - биотические единство
 - биомасса
 - верного ответа нет
-

Sual: Является одним из качеств популяции ? (Ҷаќи: 1)

- регулирование механизма и динамика количества особей
 - домовечность популяции
 - модифицированность популяции и изменчивость
 - зависимость развития популяции от химических условий
 - верного ответа нет
-

Sual: Экологические системы делятся в зависимости от причин образования ? (Ҷаќи: 1)

- искусственные и культурные
 - природные и антропогенные
 - продолжительные и изменчивые
 - долговечные и устойчивые
 - верного ответа нет
-

Sual: Что из нижеследующих образуют экосистему ? (Ҷаќи: 1)

- продуцент и устойчивость
 - редуцент и период
 - биоценоз и биотон
 - природный и антропогенный
 - нет верного ответа
-

Sual: Какие виды преобладают в хорошо сформированной экосистеме? (Ҷаќи: 1)

- комменсолизм и консумент
 - нейтраллизм и устойчивость
 - доминант и эдификатор
 - структурный и пропорциональный
 - верного ответа нет
-

Sual: Как называется динамика, действующая на развитие экосистемы ? (Ҷаќи: 1)

- направленная динамика
 - суточная динамика
 - периодическая динамика
 - изменчивая динамика
 - сезонная динамика
-

Sual: Виды динамики экосистемы ? (Ҷаќи: 1)

- простой и сложный
 - повторный и изменчивый
 - суточный и периодический
 - направленный и простой
 - верного ответа нет
-

Sual: Относится к экологическим проблемам ? 1. загрязнение окружающей среды 2. загрязнение атмосферы пылью 3. изменение климата 4. загрязнение подземных вод 5. угроза разрушения озонового слоя 6. проблемы Каспийского моря (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Так называются противоречия между экологией и экономикой в результате использования природных условий, загрязнения окружающей среды в результате взаимодействия природы и общества: (Ҷаќи: 1)

- экологическое равновесие
 - экологический кризис
 - экологический интерес
 - экологическое положение
 - экологическая ситуация
-

Sual: Относятся к источникам естественной радиации: 1. солнечные лучи 2. ядерные лучи 3. некоторые химические элементы 4. рентгеновские лучи 5. горно-рудные вод 6. АЭС (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Являются источником электромагнитного излучения : 1. области электрических и магнитных полей 2. волновые проводники 3. радиоизлучение солнца и галактики 4. излучение различных установок 5. электричество атмосферы 6. ламповые генераторы (Ҷаќи: 1)

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

Sual: К источникам антропогенной радиации относятся: 1. АЭС 2. реактивные химические элементы 3. ядерное оружие 4. солнечные лучи 5. рентгеновские лучи 6. подземные воды (Ҷаќи: 1)

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

Sual: В каком году Азербайджанской Республикой принят закон о ядерной безопасности населения ? (Ҷаќи: 1)

- в 1990 г.
- в 1995 г.

- в 1997 г.
 - в 2000 г.
 - в 2008 г.
-

Sual: Радиационный фон Апшеронского полуострова в течении дня составляет: (Çәki: 1)

- 5-10 мкр/час
 - 10-12 мкр/час
 - 3-15 мкр/час
 - 6-8 мкр/час
 - 6-18 мкр/час
-

Sual: Из каких связанных друг с другом среды состоит биосфера ? (Çәki: 1)

- тротосфера, гидросфера , мезосфера
 - атмосфера, гидросфера ,литосфера
 - стратосфера , литосфера, термосфера
 - мезосфера , гидросфера, ионосфера
 - термосфера ,литосфера, стратосфера
-

Sual: Какие типы вещества осуществляют круговорот в биосфере ? (Çәki: 1)

- Биотические и абиотические
 - Биологические и геологические
 - Физические и химические
 - Биологические и химические
 - Геологические и физические
-

Sual: Как заканчивается малый оборот веществ биосферы ? (Çәki: 1)

- только во внутри биосферы
 - только во внутри атмосферы
 - только во внутри гидросферы
 - только во внутри литосферы
 - только во внутри гидросферы и атмосферы
-

BÖLMƏ: 03 01

Ad	03 01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Как называется газовая оболочка, окружающая Землю, состоящая из нескольких слоёв, располагающаяся на различных высотах в зависимости от их температуры? (Çәki: 1)

- атмосфера
- гидросфера
- озоносфера
- литосфера

биосфера

Sual: На каком расстоянии от поверхности земли сосредоточено 90% атмосферы? (Ҷаќи: 1)

- в 3 км слое
 - в 5 км слое
 - в 10 км слое
 - в 15 км слое
 - в 11 км слое
-

Sual: На сколько слоёв делится атмосфера в связи с изменением температуры ? (Ҷаќи: 1)

- стратосфера, озоносфера, экзосфера, биосфера, ноосфера
 - тропосфера, экзосфера, ионосфера, ноосфера, биосфера
 - тропосфера, стратосфера, медуосфера, термосфера, экзосфера
 - ноосфера, биосфера, медуосфера, тропосфера, ионосфера
 - озоносфера, гидросфера, аеросфера, биосфера, теормосфера
-

Sual: Сколько процентов азота содержится в атмосфере ? (Ҷаќи: 1)

- 70 – 72%
 - 58 – 60%
 - 75 – 77%
 - 80 – 82%
 - 78 – 80%
-

Sual: Сколько процентов кислорода содержится в атмосфере? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Как называется вещества находящиеся в атмосфере в газообразном, жидком и твёрдом состоянии, а также радиоактивные вещества отрицательно воздействующие на живые организмы ? (Ҷаќи: 1)

- загрязнение литосферы
 - загрязнение атмосферы
 - загрязнение воды
 - загрязнение озонового слоя
 - загрязнение озонсферы
-

Sual: На какие группы делятся загрязнители атмосферы? (Ҷаќи: 1)

- кислотные и щелочные загрязнители
 - загрязнители первого и второго класса
 - загрязнители первичные и вторичные
 - песочные и пыльные загрязнители
 - нет верного ответа
-

Sual: Какого происхождения основные загрязнители атмосферы? (Ҷаќи: 1)

- природного происхождения
 - животного происхождения
 - углерод происхождения
 - пирогенного происхождения
 - биотического происхождения
-

Sual: В результате каких процессов образуются вторичные загрязнители атмосферы? (Ҷаќи: 1)

- механическо-химических процессов
 - механико – фотохимических процессов
 - химически акустических процессов
 - оптически – акустических процессов
 - физико – химических процессов
-

Sual: Как называется загрязнение атмосферы жидкими и твердыми веществами находящиеся в взвешенном состоянии? (Ҷаќи: 1)

- щелочное загрязнение
 - аэрозольное загрязнение
 - кислотное загрязнение
 - паровое загрязнение
 - соленое загрязнение
-

Sual: Какие предприятия являются основными источниками загрязнения атмосферы? (Ҷаќи: 1)

- химические предприятия
 - нефтеперерабатывающие предприятия
 - металлургические предприятия
 - электроэнергетические предприятия
 - пищевые предприятия
-

Sual: Какой из аэрозолей загрязняющих атмосферу, занимает особое место? (Ҷаќи: 1)

- азотное соединение
 - углеродное соединение
 - натриевое соединение
 - свинцовое соединение
 - серное соединение
-

Sual: Какой величины аэрозольные частицы влияющие на формирование освещения поверхности земли и её температурный режим (Ҷаќи: 1)

- 0,5 ÷ 0,8 мкм
 - 0,2 ÷ 1,2 мкм
 - 0,5 ÷ 0,9 мкм
 - 0,3 ÷ 1,8 мкм
 - 0,1 ÷ 2,0 мкм
-

Sual: Что происходит во всех промышленных городах в результате загрязнения атмосферы? (Çəki: 1)

- смог
 - освещение
 - оледенение
 - парообразование
 - пожар
-

Sual: Сколько видов смога наблюдается в атмосфере? (Çəki: 1)

- хлористый и углеродный смог
 - обычный и фотохимический смог
 - обычный и сложный смог
 - паровой и углеродный смог
 - сложный и простой смог
-

Sual: Какой вид смога образуется в промышленных городах на высоте 200 – 300 м от поверхности земли? (Çəki: 1)

- фотохимический смог
 - Лондонский смог
 - обычный смог
 - Лос-Анжелоский смог
 - тосченский смог
-

BÖLMƏ: 04 01

Ad	04 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

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

- в промышленной отрасли
 - в поливе сельского хозяйства
 - в коммунально-бытовой отрасли
 - в производстве электроэнергии
 - в озеленении
-

Sual: Относится к основным истокам загрязнения природных вод : (Çəki: 1)

- гидроэлектростанции
 - минеральные и органические удобрения
 - хлопкоочистительные предприятия
 - цеха хлебопекарни
 - машиностроительные заводы
-

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

- развивающиеся страны

- развитые страны
 - США, Канада
 - Российская Федерация
 - Южная Америка
-

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

- биогенное воздействие
 - антропогенное воздействие
 - целлюлозно-бумажная промышленность
 - строительная промышленность
 - транспортные средства
-

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

- температура
 - влажность
 - минеральность
 - кислотность
 - органолептическое свойство
-

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

- цвет , мутность, вкус, запах
 - запах, вкус, прозрачность
 - соленность, зеленость и запах
 - кислотность, соленость, мутность
 - голубой цвет воды
-

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

- соленность
 - температура
 - жесткость
 - мягкость
 - тяжесть
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какова толщина литосферы? (Çəki: 1)

- 30-150 км
- 40-120 км
- 50-110 км
- 50-250 км

50-150 км

Sual: Какова толщина земной коры материков? (Çәki: 1)

- 20-30 км
 - 30-40 км
 - 10-20 км
 - 70-80 км
 - 35-40 км
-

Sual: Как называется часть земной коры толщиной в 35-40 км? (Çәki: 1)

- моря и океана
 - горы
 - материки
 - поросы
 - экваторы
-

Sual: На какие типы кора по страшно делится земная кора? (Çәki: 1)

- континентальная и океаны
 - океаны и моря
 - атмосфера и гидросфера
 - пустыня и солончаки
 - ледники и подземная
-

Sual: Как называется вдохни мягкий слой земной коры? (Çәki: 1)

- песчаные территории
 - болота
 - земли (почвн)?
 - породы
 - пустыни
-

Sual: Один из потенциальных источников загрязнения окружающей сред (Çәki: 1)

- бурение нефтяных оковшим
 - плавление цветных металлов
 - добыча, транспортирован и хранение нефти и газа
 - производство минеральных вод
 - развитие транспорта
-

Sual: Сколько время требуется для образования почвы толщиной 2-3 см? (Çәki: 1)

- 50-100 лет
 - 100-200 лет
 - 200-5000-лет
 - 20-40 лет
 - 200 – 1000 лет]
-

Sual: Сколько процентов земельного фонда используется в Азербайджане? (Çәki: 1)

- от 20%
- от 37%

- от 47%
 - от 57%
 - от 77%
-

Sual: Один из факторов образования почвы: (Ҷаќи: 1)

- природный
 - искусственный
 - космический
 - водные запасы
 - антропогенный
-

Sual: Кто является основоположником науки почвоведения? (Ҷаќи: 1)

- Зардаби
 - Е.Геккель
 - В.Вильямс
 - И. Мицистин
 - Е. Бернадски
-

Sual: При каких постройках теряется земельный фонд для использования? (Ҷаќи: 1)

- водохранилища
 - школы
 - химические заводы
 - нефти прорабатывающая заводы
 - аэропорта
-

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

- 0,5 га
 - 2,0 га
 - 0,2 га
 - 0,1 га
 - 3,5 га
-

Sual: Сколько процентов земельного фонда в Азербайджане пригодны для сельского хозяйства? (Ҷаќи: 1)

- 10%
 - 20%
 - 30%
 - 39%
 - 49%
-

Sual: Сколько тонн угля используется электростанцией мощностью в 1 млн. квт в течение суток? (Ҷаќи: 1)

- 550 тонн
 - 650 тонн
 - 750 тонн
 - 850 тонн
 - 950 тонн
-

Sual: Чем определится норма химического загрязнения почвы? (Çəki: 1)

- составляющими компонентами
 - по стоимости
 - по объему производства
 - по возможности производства
 - по предельно допустимой концентрации (ПДК)
-

Sual: Как называется процесс перехода питательных веществ из почвы в растительный мир и в фрукты? (Çəki: 1)

- показатель
 - показатель фактура
 - химический процесс
 - показатель миграции
 - показатель транслонации?
-

Sual: Считается фактором загрязнения почвы: (Çəki: 1)

- опустынивание
 - заболачивание
 - распространение лесов
 - направление ветров
 - эрозия и солончаковость
-

Sual: Какое из нижеследующих веществ не является пестицидом? (Çəki: 1)

- инсектициды
 - фунгициды
 - азот
 - гербициды
 - нематоциды
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

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

- миграцию населения
 - плотность населения
 - динамику населения
 - абсолютный прирост
 - относительный прирост
-

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

- население-спрос производства
 - ведущая область производительных сил
 - основной фонд производства
 - динамическое развитие
 - высокая плотность населения
-

Sual: Какой политикой регулируется увеличение и уменьшение численности населения ? (Џәкі: 1)

- экономической политикой государства
 - демографической политикой государства
 - научным уровнем населения
 - демографическим взрывом
 - отношением государства населению
-

Sual: Не относится к интенсивности урбанизации ? (Џәкі: 1)

- экономическое развитие
 - политическое развитие
 - социальное развитие, обслуживание населения
 - культурное развитие
 - наука, просвещение
-

Sual: В каких группах стран темп урбанизации более высок ? (Џәкі: 1)

- развитие страны
 - новые промышленные страны
 - страны Европы
 - развивающиеся страны
 - США, Канада и Япония
-

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

- регулирует промышленное производство
 - образует коммунальную систему
 - увеличивает естественный прирост
 - население мигрирует
 - это система, действующая на окружающую среду
-

Sual: Какова была численность городского населения в мире в 2011 году? (Џәкі: 1)

- 47,2 %
 - 51,0 %
 - 49,5 %
 - 52,5 %
 - 48,6 %
-

Sual: Как воздействует геохимическая структура городского населения на население ? (Џәкі: 1)

- на естественный прирост
- на возрастной показатель
- на уровень жизни

- на здоровье
 - на коммунальное обеспечение
-

Sual: На сколько групп делятся страны по уровню урбанизации? (Љәкі: 1)

- на 2 группы
 - на 4 группы
 - на 6 групп
 - на 3 группы
 - на 5 групп
-

Sual: На что основная потребность населения в крупных городах: (Љәкі: 1)

- промышленные товары
 - транспортные средства
 - продукты и вода
 - коммуникации
 - чистый воздух
-

Sual: Считается одной из причин увеличения уровня загрязненности крупных городов : (Љәкі: 1)

- зоны отдыха
 - транснациональные отели
 - шоссейные дороги
 - памятники культуры
 - транспортные средства
-

Sual: Сколько % загрязнения в городах приходится на долю автотранспорта ? (Љәкі: 1)

- 20-30 %
 - 90 %
 - 35-40 %
 - 60-80 %
 - 40-50 %
-

Sual: Является одной из причин попадания в атмосферу вредных веществ: (Љәкі: 1)

- вторичное промышленное производство
 - использование экологически опасных технологий
 - интенсивность сельского хозяйства
 - уменьшение посевных площадей
 - использование минеральных удобрений
-

Sual: Является одним из источников загрязнения городской среды: (Љәкі: 1)

- зеленые насаждения
 - жилые массивы
 - телеграфные линии
 - метрополитены
 - шум, грохот
-

Sual: Какие мероприятия нужны для решения продовольственной проблемы населения ? (Ќәкі: 1)

- активация процесса концентрации
 - доступность процесса сотрудничества
 - развитие промышленного производства
 - развитие аграрного сектора
 - разнообразие продуктов
-

Sual: В скольких странах развито экологически чистое сельское хозяйство? (Ќәкі: 1)

- в 50 странах
 - более 100 странах
 - до 150 стран
 - в 200 странах
 - во всех странах
-

Sual: Не относится к особенностям генетически модифицированных видов растений: (Ќәкі: 1)

- высокая и стабильная производительность
 - несколько раз за год дать урожай
 - стойкость к вредителям
 - не пользоваться минеральными удобрениями
 - стойкость к более высокой и низкой температуре
-

Sual: Сколько % посевных площадей мира заняты трансгенными семенами ? (Ќәкі: 1)

- 10-15 %
 - 30-40 %
 - 20-30 %
 - более 50 %
 - 50-60 %
-

Sual: В чем причина трудной адаптации организма людей к окружающей среде? (Ќәкі: 1)

- богатство природных ресурсов
 - стабильность природных условий
 - сложность человеческого организма
 - антропогенное воздействие на окружающую среду
 - изменение природных экосистем
-

Sual: Какая теория И.Мечникова вышла в свет в первой половине XIX века ? (Ќәкі: 1)

- теория населения
 - социальные исследования
 - теория иммунитета
 - теория здоровья
 - теория населения и медицины
-

Sual: Какова в мире приблизительная численность населения, живущих в бедности ? (Ќәкі: 1)

- 100 млн. человек
- более 1 млрд.

- 500 млн.человек
- 200 млн.человек
- 2 млрд.человек

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Принципы методики расчёта платежей за загрязнения? (Çəki: 1)

- стимулирование процессов природопользования
- применение платежей за каждый ингредиент
- учёт региональных особенностей
- простота и лёгкость осуществления платежей
- оптимизация процессов природопользования

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

- прямого расчёта, аналитический. эмпирический
- эмпирический, картографический, системный подход
- аналитический, статистический, комплексный
- обобщённый, диалектический баланс, экономико-математический
- наблюдение, практический, обобщающий отчёт

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

- рента
- стоимость
- смешанный
- баланс
- субъективный

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

- экономическая направленность
- административно-экономическая направленность
- административно-правовая направленность
- международно-правовая направленность
- технологическая направленность и экологическая просвещённость

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

- экологический маркетинг
- планирование
- регулирование
- учёт и контроль мероприятий природопользования и охраны природы

- балансировка
-

Sual: В состав платежей за использование недр Земли входят? (Ҷаќи: 1)

- за участие в конкурсе и получение лицензии
 - за использование недр Земли с другой целью
 - за использование полезных ископаемых
 - за поиск и разведку полезных ископаемых
 - за воспроизводство из недр Земли
-

Sual: Практическая направленность экологического мониторинга нижеследующее? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Принципам определения платежей за загрязнение окружающей среды? (Ҷаќи: 1)

- стимулирование претворения в жизнь мероприятий по охране природы
 - экономическое и технологическое снабжение
 - платежи за каждый пойманный ингредиент
 - межотраслевой подход и отчёт региональных особенностей
 - простота и комфортность правил взимания платежей
-

Sual: Что оценивается прямой оценкой? (Ҷаќи: 1)

- ущерб от загрязнений
 - экономическая оценка
 - социальные проблемы
 - налоговые выплаты
 - социальные выплаты
-

Sual: Что такое эмпирический способ ? (Ҷаќи: 1)

- мероприятия по защите окружающей среды
 - потенциал природных ресурсов
 - этим способом оценивается ущерб от загрязнения
 - единица измерения
 - экономический показатель
-

Sual: Каким способом оценивается ущерб от загрязнения ? (Ҷаќи: 1)

- генетическим, локальным, экономическим
 - статистическим, математическим
 - различными методами
 - прямым, эмпирическим, аналитическим
 - историческим, географическим, традиционным
-

Sual: Что такое совокупность ущерба, нанесенного отраслям хозяйства ? (Ҷаќи: 1)

- ущерб промышленности
 - ущерб сельскому хозяйству
 - ущерб хозяйству
 - совокупность ущерба, нанесенного промышленности и сельскому хозяйству
 - сумма ущерба, нанесенного отраслям хозяйства
-

Sual: На что воздействует совокупность загрязняющих веществ ? (Ўэкі: 1)

- на себестоимость продукции
 - на плодородие почвы
 - на растения
 - на климат
 - на объем продукции
-

Sual: От чего зависит падение производительности животноводства ? (Ўэкі: 1)

- от площади загрязненных земель
 - от ущерба, нанесенного животноводству
 - от уровня развития животноводства
 - от ущерба, нанесенного лесам
 - от ущерба, нанесенного растениеводству
-

Sual: От чего зависит ущерб, нанесенный растениеводству? (Ўэкі: 1)

- от падения продукции животноводства
 - от количества ферм
 - от цены продукции
 - от падения урожайности
 - от объема продукции животноводства
-

Sual: Какова связь между скоростью роста лесов и ущербом лесному хозяйству ? (Ўэкі: 1)

- от санитарных вырубок
 - от болезней леса
 - от падения урожайности лесов
 - связи нет
 - от площади загрязнения лесов
-

Sual: С чем коррелируется площадь загрязнения лесов? (Ўэкі: 1)

- с составом лесов
 - с влажностью лесов
 - с ростом деревьев
 - с ущербом лесному хозяйству
 - с диаметром деревьев
-

Sual: От чего зависит потеря плодородия почв? (Ўэкі: 1)

- от ущерба, нанесенного почве
- от дохода, полученного с каждого гектара
- от площади загрязнения почвы
- от падения урожайности
- от стоимости продукции

Sual: Какова зависимость между загрязнением и растениеводством? (Џәкі: 1)

- зависит от себестоимости продукции
 - зависит от площади засеивания
 - зависит от ущерба, нанесенного растениеводству
 - зависит от транспортных расходов
 - зависит от плодородия почв
-

Sual: Какова связь между прибылью с гектара и потерей почв (выходом почв из оборота)? (Џәкі: 1)

- связано с плодородием почв
 - связано с плодородием почв
 - зависит от ущерба
 - связано с урожайностью растений
 - связано с продуктивностью скота
-

Sual: В каком варианте ответа продуктивность животноводства падает? (Џәкі: 1)

- при нанесении ущерба
 - зависит от площади лесов
 - от состава растений
 - от площади посевов
 - при электрификации ферм
-

Sual: От чего зависит коэффициент относительной опасности загрязняющих веществ в водных бассейнах? (Џәкі: 1)

- от ущерба, нанесенного загрязнением
 - от расхода воды
 - от цвета воды
 - от осадков
 - от химического состава воды
-

Sual: Какова связь между объемом загрязненных вод и загрязненностью водного бассейна? (Џәкі: 1)

- зависит от расхода воды на орошение
 - зависит от ущерба, нанесенного водоему
 - зависит от режима осадков
 - зависит от состава осадков
 - зависит от химического состава воды
-

Sual: От чего зависит объем выброса в атмосферу отравляющих веществ? (Џәкі: 1)

- от химического состава воздуха
 - от давления атмосферы
 - от уровня загрязнения воздуха
 - от влажности воздуха
 - от уровня запыленности воздуха
-

Sual: Что отражает коэффициент относительной опасности вредных веществ? (Џәкі: 1)

- химический состав воздуха

- влажность воздуха
- содержание пыли в воздухе
- уровень ущерба, нанесенного атмосфере
- давление атмосферы

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

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

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

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

- географическое положение, климат, внутренние воды, почвенный покров, животные и т.д.
- сырье и энергетическая база, природные компоненты
- солнце, геотермальная, ветровая и другие виды энергии
- агроклимат, рекреация, потенциальные ресурсы
- обилие природных ресурсов, энергия морских волн и т.д.

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

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

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

- ресурсы с несложным, схожим содержанием
- ресурсы, обладающие характером многоцелевого использования
- ресурсы, привлекающие людей к трудовым и производственным процессам на определенных этапах развития общества
- ресурсы, прошедшие переработку
- неиспользуемые в настоящее время или используемые в малой степени ресурсы

Sual: Сколько составляет запас питьевой воды в мире в настоящее время? (Çəki: 1)

- 10000 м³
- 15000 м³

- 20000 м³
 - 25000м³
 - 8000м³
-

Sual: Сколько в мире видов полезных ископаемых и драгоценных камней? (Çəki: 1)

- 90;100
 - 100;150
 - 150;250
 - 200;280
 - 250;200
-

Sual: Сколько составляет общий земельный фонд? (Çəki: 1)

- 14,9 млрд га
 - 17,1 млрд га
 - 20 млрд га
 - 12,3 млрд га
 - 15,1 млрд га
-

Sual: Сколько млн.кв.км мира занимают пустыни? (Çəki: 1)

- 4 мин кв. км
 - 5 мин кв.км
 - 6 мин кв.км
 - 7 мин кв.км
 - 8 мин кв.км
-

Sual: Сколько % из общих водных ресурсов составляют питьевые? (Çəki: 1)

- примерно 1%
 - примерно 2%
 - примерно 3%
 - примерно 4%
 - примерно 5%
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Каковы отрицательные черты использования минеральных удобрений? (Çəki: 1)

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

Sual: Основные причины нерационального использования воды для орошения в сельском хозяйстве : (Ҷэки: 1)

- оросительные системы находятся не на нужном уровне
 - потеря воды в оросительных системах
 - цена на использованную воду ниже, чем социальная
 - нехватка финансовых средств на ремонт оросительных систем
 - неравномерное распределение воды между пользователями
-

Sual: Что из нижеследующих нужно в целях снижения атмосферы автомобильным транспортом? (Ҷэки: 1)

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

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

- Германия, Америка, Япония
 - Япония, Франция, Великобритания
 - Азия, Европа, Америка
 - Европа, Америка, Япония
 - США, Австралия, Япония
-

Sual: Требуется для предотвращения загрязнения окружающей среды автотранспортом: (Ҷэки: 1)

- улучшить качество топлива, препятствовать эксплуатации и въезду в страну автомобилей, не отвечающих техническим нормативам
 - улучшить технические показатели автомобилей, несмотря на год их выпуска
 - перестройка автомобильных дорог
 - увеличить число автомобилей с бензиновым двигателем
 - пользоваться автомобилями с маломощными двигателями
-

Sual: Потеря воды в сельском хозяйстве является причиной: (Ҷэки: 1)

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

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

- машиностроение и пищевая промышленность
- химическая и нефтяная промышленность
- металлургическая и лёгкая промышленность
- химическая и электроника

лесная, химическая и энергетическая

Sual: Результатом какой отрасли промышленности вследствие выброса в атмосферу сульфата ангидрида, происходят: коррозия металлов, эрозия строительных установок, уничтожение растений, увеличения числа болезней? (Ҷаќи: 1)

- машиностроительные заводы
 - химические комбинаты
 - цементные заводы
 - АЭС
 - ТЭС
-

Sual: Отрицательной чертой какой электростанции являются звуковые эффекты, невосприимчивые ни человеком, ни животным? (Ҷаќи: 1)

- ТЭС
 - ветровых электростанций
 - ТЭС
 - геотермальных электростанций
 - АЭС
-

Sual: Потеря воды в с/х связано: (Ҷаќи: 1)

- засушливый климат
 - большие площади водолюбивых посевов
 - неправильное орошение, отсутствие бетонных перекрытий в оросительных каналах
 - обилие воды для орошения
 - неучитывание нужды растений
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	51
Maksimal faiz	51
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Предельно-допустимая концентрация определяется для? (Ҷаќи: 1)

- всех химических элементов
 - всех компонентов
 - одного соединения элемента, встречающихся природных компонентов
 - морей и поверхностных вод
 - всех элементов
-

Sual: Методы регулирования природопользования и охраны окружающей среды нижеследующие? (Ҷаќи: 1)

- правовое и неправовое
- комплексное, первейшее планирование
- балансовое, системный подход

- информационное, экономическое, административное право
 - экономико-математическое, статистическое, комплексное
-

Sual: В функции управления регулированием природопользования не входят? (Ҷаќи: 1)

- регистрация природных ресурсов
 - управления природных объектов
 - планирование охраны и методов использования природных объектов
 - распределение и перераспределение природных объектов
 - территориально-отраслевой состав и наблюдение природных объектов
-

Sual: Экологический лизинг? (Ҷаќи: 1)

- купля-продажа природных ресурсов
 - временная передача в использование природоохранного оборудования
 - финансовый источник для эффективного использования земли
 - производственная отрасль по ремонту оборудования
 - область контроля за технологией
-

Sual: Какой ответ не правильный? (Ҷаќи: 1)

- фактор влияния мониторинга понимается как влияние различных химических загрязнителей
 - понимается как различные химические загрязнители, естественные и физические факторы влияния
 - понимается как различные естественные факторы влияния
 - понимается как различные физические факторы влияния
 - понимается как загрязнения промышленных предприятий
-

Sual: Региональная мониторинговая система осуществляется? (Ҷаќи: 1)

- внутри страны
 - внутри административного
 - внутри города
 - в каком-нибудь регионе
 - в мире
-

Sual: Что не относится предмету экологического аудита? (Ҷаќи: 1)

- подготовка экологической политики
 - эффективное использование природных ресурсов
 - определение цели и задач охраны природы
 - оценка физического состояния природной среды
 - учёт законов охраны окружающей среды в отраслях экоэкономики и эко права
-

Sual: Что не относится задачам аудитора? (Ҷаќи: 1)

- определение финансовых ресурсов для программ охраны природы
 - учёт требований законов аудиторства
 - качественное решение задач аудиторства
 - сохранность данных
 - сохранность документов
-

Sual: Что не относится к этапу экологического аудита? (Ўэки: 1)

- определение цели и задач программы экологического аудита
 - определение времени и суммы проведения экологического аудита
 - создание производственных отраслей
 - заключение договора с заказчиком
 - формирование группы для проведения аудита
-

Sual: Не участвует в формировании системы экологического аудиторства? (Ўэки: 1)

- местные органы власти
 - экологические фонды
 - экологические банки
 - учебные заведения
 - коммерческие банки
-

Sual: Экологическая экспертиза хозяйственной деятельности? (Ўэки: 1)

- один из основных функций государственного экологического надзора
 - один из форм экологического образования
 - средство экологического просвещения
 - часть демографической политики
 - основа экономической политики
-

Sual: Что такое экологическое прогнозирование? (Ўэки: 1)

- оценка природных ресурсов
 - предсказывание потенциала природных ресурсов и изменения спроса природных ресурсов
 - формирование экологической политики
 - управление использования природных ресурсов
 - прогнозирование погоды
-

Sual: Что такое экологический паспорт предприятия? (Ўэки: 1)

- экологический спрос, разрешающий хозяйственный и др. деятельности
 - документ о количестве платежа за загрязнение окружающей среды
 - документ о штрафных санкциях
 - комплексный документ, отражающий особенности взаимосвязи предприятия и окружающей среды
 - документ о допустимых уровнях выбросов и загрязнения
-

Sual: Какой ответ не правильный? (Ўэки: 1)

- фактор влияния мониторинга понимается как влияние различных химических загрязнителей
 - понимается как различные химические загрязнители, естественные и физические факторы влияния
 - понимается как различные естественные факторы влияния
 - понимается как различные физические факторы влияния
 - понимается как загрязнения промышленных предприятий
-

Sual: Не участвует в формировании системы экологического аудиторства? (Ўэки: 1)

- местные органы власти

- экологические фонды
 - экологические банки
 - учебные заведения
 - коммерческие банки
-

Sual: Экологическая экспертиза хозяйственной деятельности? (Ҷаќи: 1)

- один из основных функций государственного экологического надзора
 - один из форм экологического образования
 - средство экологического просвещения
 - часть демографической политики
 - основа экономической политики
-

Sual: В каких случаях проводится экспертиза окружающей среды? (Ҷаќи: 1)

- во время экономического кризиса
 - во время экономической реформы
 - во время снижения покупательной способности национальной валюты
 - до реализации хозяйственных планов
 - во время экологических катаклизмов
-

Sual: В каком году был принят закон Азербайджанской республики об аудиторстве? (Ҷаќи: 1)

- 1994г. 10 июня
 - 1996г. 5 сентября
 - 1995г. 20 июня
 - 1997г. 28 февраля
 - 1995г. 4 мая
-

Sual: Во сколько этапов проводится экологический аудит? (Ҷаќи: 1)

- 4
 - 6
 - 3
 - 5
 - 2
-

Sual: Где не проводится экологический аудит? (Ҷаќи: 1)

- государственные учреждения
 - транснациональные корпорации
 - регионы
 - муниципалитеты
 - организации социальной защиты
-

Sual: Какая страна является родиной законодательства экологического аудита? (Ҷаќи: 1)

- Франция
 - Испания
 - Великобритания
 - Япония
 - Португалия
-

Sual: Какой ответ не нашёл своё место в экологическом паспорте? (Ҷэки: 1)

- общие сведения о предприятии и использованной технологии
 - предложения с целью эффективного влияния на окружающую среду
 - количественные и качественные показатели использованных ресурсов
 - технологические схемы производства основных продуктов и очистительные схемы выбросов в воздух
 - очистительные механизмы загрязнённых вод, качественные и количественные показатели выбросов
-

Sual: Мониторинг загрязняющих источников понимается? (Ҷэки: 1)

- как мониторинг не меняющий своё место источник
 - как мониторинг не меняющий своё место и расположенный на одной точке источника, движущихся транспортных средств и определенного участка
 - как мониторинг движущихся транспортных средств
 - как мониторинг определённого участка
 - как мониторинг источника, расположенного на одной точке
-

Sual: Какой ответ не правильный? (Ҷэки: 1)

- контроль за источниками антропогенного влияния
 - оценка антропогенного влияния
 - контроль за изменением в окружающей среде под влиянием антропогенного фактора
 - контроль за развитием промышленности
 - оценка за физическим состоянием природной среды
-

Sual: Какой ответ не правильный? (Ҷэки: 1)

- экологический мониторинг-это базовый мониторинг
 - глобальный мониторинг
 - кратковременный мониторинг
 - комплексный мониторинг биосферы
 - физический мониторинг
-

Sual: Что такое система базового мониторинга? (Ҷэки: 1)

- контроль за происходящими в природе процессами учитывая влияние региональных антропогенных влияний
 - контроль за изменениями в растительном мире
 - контроль за изменениями в фауне
 - контроль за изменениями в гидросфере
 - контроль за изменениями в литосфере
-

Sual: Что такое мониторинг окружающей среды? (Ҷэки: 1)

- являясь системой длительного наблюдения, осуществляет оценку настоящего состояния окружающей среды и прогнозирование
 - система кратковременного наблюдения за окружающей средой
 - оценка нынешнего состояния окружающей среды
 - прогнозирование её изменения
 - система наблюдения за демографическими процессами
-

Sual: Чем отличается генетический способ от других? (Ҷаќи: 1)

- учитывает с сегодняшнего дня до предыдущих
 - учитывает с сегодняшнего дня до перспективы
 - учитывает множество финансовых средств
 - учитывает демографическую политику
 - учитывает применение старых технологий
-

Sual: Сколько градусов может составить термические загрязнения воды? (Ҷаќи: 1)

- 2⁰
 - 5⁰
 - 8⁰
 - 3⁰
 - 7⁰
-

Sual: С какого года осуществляется национальный план по осуществлению защиты окружающей среды в Азербайджане? (Ҷаќи: 1)

- 1999
 - 1996
 - 1998
 - 1997
 - 1995
-

Sual: Какие способы используются в экологическом прогнозировании? (Ҷаќи: 1)

- диалектический баланс; статистика, программа-цель
 - математическое моделирование, картографический баланс
 - программа-цель, теория графиков, синтез генетических и нормативных способов, экспертная оценка
 - анкетный спрос, баланс, статистика, математическая кибернетика
 - баланс, теория графиков, картография, статистика
-

Sual: Какой ответ правильный? (Ҷаќи: 1)

- экологический аудитор-это физическое лицо, занимающийся экологической деятельностью
 - экологический аудитор-это юридическое лицо, проводящий аудиторство
 - экологический аудитор-это зарегистрированное физическое или юридическое лицо для проведения аудиторства по закону
 - экологический аудитор-это лицо, регулирующий экологический рынок
 - экологический аудитор-это лицо, управляющий экологический процесс
-

Sual: Что не определяется с помощью синтеза генетического и нормативного способов? (Ҷаќи: 1)

- существование реальных ресурсов и возможностей
 - нормативы и ограничения использования
 - технологические возможности и реальные направления развития связанные с НТП
 - нормативы и допустимые уровни качества природной среды
 - определение цели и задач охраны природы
-

Sual: Что такое экологический аудит? (Ќәкі: 1)

- проверка и необходимых документов юридических лиц по использованию природных ресурсов
 - проверка финансовой основы природопользователей
 - проверка уровня антропогенных влияний
 - проверка платежа за природопользования
 - проверка платежа за загрязнение
-

Sual: Что такое мониторинг на расстоянии? (Ќәкі: 1)

- проводимый в космосе или в любом месте с помощью летающих аппаратов с радиометрическими системами
 - проводимый аппаратами с радиометрическими системами
 - проводимый в атмосфере аппаратами с радиометрическими системами
 - проводимый в литосфере аппаратами с радиометрическими системами
 - проводимый в почве особыми приборами
-

Sual: Что не относится функциям системы экологического аудита? (Ќәкі: 1)

- создание условий для придерживания соответствующих законов
 - подготовка соответствующих кадров и повышение их квалификации
 - контроль за качеством проведения экологического аудита
 - выдача лицензий аудиторам физическим и юридическим лицам
 - принятие окончательного решения для проведения аудиторства
-

Sual: Является одной из основных функций государственного экологического контроля: (Ќәкі: 1)

- экологическая экспертиза хозяйственной деятельности
 - экологическое образование
 - средство экологического просвещения
 - составная часть демографической политики
 - экономическая политика
-

Sual: Сколькими элементами характеризуется механизм экологической экспертизы ? (Ќәкі: 1)

- 5
 - 2
 - 3
 - 10
 - 6
-

Sual: Как называется предварительное оглашение потенциала природного ресурса и изменение потребности в нем ? (Ќәкі: 1)

- оценка природных запасов
 - экологическое прогнозирование
 - разработка экологической политики
 - управление природными ресурсами
 - предварительный прогноз погоды
-

Sual: Как называется документ, отражающий взаимосвязь и влияние предприятия на окружающую среду ? (Ҷаќи: 1)

- экологические требования, разрешающие хозяйственную деятельность
 - документ о размерах выплат за загрязнение окружающей среды
 - документ об условиях штрафных санкций
 - экологический паспорт предприятия
 - документ о предельно допустимых пределах отходов и загрязнений
-

Sual: Какой документ содержит предложения и рекомендации по рациональному воздействию на окружающую среду ? (Ҷаќи: 1)

- общая информация о предприятии и используемой технологии
 - предложения и рекомендации по рациональному природопользованию
 - количественные и качественные показатели используемого ресурса
 - экологический паспорт
 - механизм очистки сточных вод, количественные и качественные показатели отходов
-

Sual: Какой экологический документ имеет срок действия 5 лет ? (Ҷаќи: 1)

- перечень учреждений и предприятий
 - экологический паспорт
 - план мероприятий по охране окружающей среды
 - план проведения аудита предприятия
 - рекомендации по очистке сточных вод
-

Sual: В каких технико-нормативных документах указываются ресурсы предприятия и их влияние на окружающую среду ? (Ҷаќи: 1)

- в паспорте города
 - в паспорте гражданина
 - в паспорте установок
 - в экологическом паспорте
 - в паспорте станков
-

Sual: Что применяется для лицензирования предприятий при приватизации и охране окружающей среды ? (Ҷаќи: 1)

- экономический аудит
 - экологический аудит
 - финансовый аудит
 - учетный аудит
 - торговый аудит
-

Sual: В скольких экземплярах составляется экологический паспорт предприятия? (Ҷаќи: 1)

- в одном экзмпляре
 - в 2-х экземплярах
 - в 3-х экземплярах
 - в 4-х экземплярах
 - в 5-ти экземпляра
-

Sual: Что означает экологический менеджмент? (Џәкі: 1)

- сфера , объединяющая в себе управление обществом
 - область науки, изучающая управление эколого-экономических проблем в использовании природных ресурсов
 - сфера, обеспечивающая развитие и планирование хозяйства
 - сфера, обеспечивающая учет и контроль мер по использованию природы
 - сфера, обеспечивающая производство, обработку и использование полезных ископаемых
-

Sual: К функциям экологического менеджмента не относятся? (Џәкі: 1)

- экологический маркетинг
 - планирование
 - регулирование
 - учет и контроль
 - балансирование
-

Sual: Цель экологического менеджмента: (Џәкі: 1)

- обеспечить в управлении экономические и экологические интересы и создать безопасные условия труда
 - соблюдать требования международных и национальных актов в деятельности по рациональному использованию и охране ресурсов природы.
 - обеспечить права юридических и физических лиц в деятельности по использованию природы
 - увеличить интересы по использованию менеджмента для проблем по охране природы
 - улучшение деятельности предприятий и организаций по охране природы
-

Sual: К концепции экологического менеджмента не относится: (Џәкі: 1)

- принцип экологического менеджмента
 - технологический, социальный, инновационный процесс
 - организация экологического менеджмента
 - функциональный объем экологического менеджмента
 - методология и роль науки
-

Sual: Основу экологического менеджмента составляет: (Џәкі: 1)

- Оценка, анализ
 - экстраполяция, картографический
 - баланс, контроль, учет и аудит
 - планирование, прогнозирование и мониторинг
 - правильного ответа нет
-

Sual: К основам экологического менеджмента не относятся: (Џәкі: 1)

- экологический баланс и контроль
 - экологический учет и аудит
 - управление качества окружающей среды
 - экологическое планирование и прогнозирование
 - правильного ответа нет
-

Ad	11 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Как называется страховочный процент, соответствующий цене объекта? (Çəki: 1)

- Страховочная сумма
- Страховочный тариф
- Страховочные деньги
- Страховочный риск
- Страховочная ситуация

Sual: Как называются деньги, которые должны отдать страховое агентство страховщику на основе закона и страхового договора? (Çəki: 1)

- Страховые деньги
- Страховка
- Страховая сумма
- Страховой тариф
- Страховая ситуация

Sual: Как называется сумма, показанная в страховке и со стороны страховщика? (Çəki: 1)

- Страховка
- Страховочный риск
- Страховочная ситуация
- Страховочная сумма
- Страховочный тариф

Sual: Как называется учет страховой истории? (Çəki: 1)

- Страховой риск
- Страховка
- Страховая ситуация
- Страховая сумма
- Страховые деньги

Sual: Как называется фактическая ситуация, дающая возможность возврата потерь страховщику? (Çəki: 1)

- Страховка
- Страховая ситуация
- Страховой риск
- Страховые
- Страховая сумма

Sual: Как называется договор, где предусматривается денежная компенсация за потери во время нанесения вреда окружающей среде? (Џәкі: 1)

- Страховой риск
 - Страховые деньги
 - Страховка
 - Страховая сумма
 - Страховой тариф
-

Sual: Какой ответ не правильный при определении принципов и данных сущности экологического страхования? (Џәкі: 1)

- Страхование
 - Страховой риск
 - Сумма страхования
 - Цена товара
 - Страховой тариф
-

Sual: Какой метод считается основным при проведении в жизнь экологического мониторинга? (Џәкі: 1)

- Химический метод
 - Биологический метод
 - Фотометрический метод
 - Дистанционный метод
 - Фитометрический метод
-

Sual: Какой ответ не правильный в определении комплексного экологического мониторинга? (Џәкі: 1)

- Определение наблюдаемого объекта
 - Изучение наблюдаемого объекта
 - Формирование информационной модели для наблюдаемого объекта
 - Планирование работ
 - Мониторинг с помощью биоиндикаторов
-

Sual: Какой ответ не правильный в плане направления мониторинга со стороны Министерства Экологии и Природных Ресурсов? (Џәкі: 1)

- Над природными ресурсами
 - В атмосфере
 - Над поверхностными водами
 - В водных бассейнах
 - Над земельными ресурсами
-

Sual: Что не относится к комплексному экологическому мониторингу? (Џәкі: 1)

- выбор объекта контроля
 - обследование объекта контроля
 - нормативы и ограничение
 - планирование работ
 - прогнозирование ситуации в контрольном объекте
-

Sual: Что не относится практически направлениям мониторинга? (Џәкі: 1)

- контроль за состоянием окружающей среды и на него влияющих факторов
 - оценка фактического состояния и уровня загрязнения окружающей среды
 - прогноз состояния окружающей среды под влиянием загрязнений
 - оценка этого состояния
 - регулирования миграции населения
-

Sual: Что такое система базового мониторинга? (Ҷаќи: 1)

- контроль за происходящими в природе процессами учитывая влияние региональных антропогенных влияний
 - контроль за изменениями в растительном мире
 - контроль за изменениями в фауне
 - контроль за изменениями в гидросфере
 - контроль за изменениями в литосфере
-

Sual: Что такое система глобального мониторинга? (Ҷаќи: 1)

- контроль за общемировыми процессами и явлениями в биосфере и осуществления прогноза возможных изменений
 - контроль за происходящими процессами в атмосфере Земли
 - контроль за происходящими процессами в водных бассейнах материков
 - все ответы правильны
-

Sual: Что из ниженазванных относится основным вопросам экологического мониторинга по влиянию антропогенных факторов? (Ҷаќи: 1)

- контроль за транспортными средствами
 - контроль за промышленными предприятиями
 - контроль за миграцией населения
 - контроль за размещением сельского хозяйства
 - контроль за антропогенными источниками и факторами
-

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Что означает понятие экологический риск в научной литературе? (Ҷаќи: 1)

- нарушение равновесия в окружающей среде
 - увеличение допустимой толщины
 - уменьшение допустимой толщины
 - нанесение ущерба природными явлениям
 - взаимодействие общества с окружающей средой
-

Sual: Какие факторы понимаются под негативным вредом? (Ҷаќи: 1)

- работы предприятия в нормальном рабочем режиме

- нарушение рабочего режима объекта или разрушение объекта
 - нарушение безопасности объекта]
 - нарушение рабочего режима предприятия
 - возникновение пожара на предприятии
-

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

- XVII в
 - XVIII в
 - XIX в
 - XX в
 - XXI в
-

Sual: Что такое риск? (Ќәкі: 1)

- попадание человека в опасную ситуацию
 - испуг человека
 - страх, стихийные бедствия, материальный ущерб
 - необдуманый раск
 - обдуманый риск
-

Sual: Что означает термин «ущерб»? (Ќәкі: 1)

- сумма материального ущерба человеку
 - фактический и возможный социально-экономический ущерб человеку
 - ухудшение окружающей среды
 - сохранение долга производства
 - работа предприятия с долгом
-

Sual: Что такое понятие социального ущерба? (Ќәкі: 1)

- ухудшение благосостояния населения
 - уменьшение пенсий и заработной платы населения
 - сокращение продолжительности жизни людей, ухудшение благосостояния ущерба населению
 - раннее старение человека
 - скоропостижная кончина человека
-

Sual: Что такое понятие экологический риск? (Ќәкі: 1)

- возможность природы уравновесить себя
 - усиление антропогенного воздействия в природе
 - необдуманый риск человека
 - ситуации, которые невозможно предотвратить
 - осадочные антропогенные воздействия на окружающую среду
-

Sual: С чем связаны техногенные (или антропогенные) факторы? (Ќәкі: 1)

- с нормальной работой предприятия
 - с эрозией почв
 - с хозяйственной деятельностью человека
 - с использованием природных ресурсов
 - с аварийной ситуацией предприятия
-

Sual: Что понимают под военным факторами? (Ўэки: 1)

- военно-промышленный комплекс
 - сокращение в военной промышленности
 - перевозка военного оборудования
 - с работой военно-промышленного комплекса
 - производство и использование оружия
-

Sual: Сколько процентов территории России сейсмично? (Ўэки: 1)

- 5% территории
 - 10% территории
 - 15% территории
 - 20 % территории
 - 25% территории
-

Sual: Как рассматривается понятие удовлетворительный риск? (Ўэки: 1)

- как определение экологического риска
 - как оценка социального условия
 - уровень
 - как концепция безопасности населения
 - опасность выше, чем уровень риска
-

Sual: Что составляет основу регулирования риска? (Ўэки: 1)

- тактические и стратегические цели риска
 - цель увеличения безопасности населения
 - цель продления жизни человека
 - улучшение благосостояния общества
 - цель защиты от чрезмерного риска
-

Sual: Сколькими категориями для людей выражается риск? (Ўэки: 1)

- одной категорией
 - двумя категориями
 - тремя категориями
 - четырьмя категориями
 - пятью категориями
-

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

- национальный фонд республики
 - государственные средства
 - перечисления от использования природных ресурсов и загрязнении окружающей среды
 - проекты экологических программ
 - субсидии
-

Sual: За счет каких доходов формируются собственные средства предприятий? (Ўэки: 1)

- производимой продукцией предприятия
- доходов хозяйственных субъектов

- соглашения, подписанной предприятием
 - реализации производимой продукции
 - государственного бюджета
-

Sual: Какие внебюджетные фонды были созданы в 1990 г.? (Ҷаќи: 1)

- фонд восстановления горно-рудной промышленности
 - фонд рационального использования природных ресурсов
 - фонд защиты и восстановления лесов и субъектов
 - фонд защиты природы
 - фонд разведки базы минерального сырья
-

Sual: Какие еще естественные показатели кроме экологической квалификации используются для оценки природы ? (Ҷаќи: 1)

- показатель естественной социальной шкалы
 - шкала защиты природы
 - шкала страхования природы
 - шкала сертификации природы
 - паспортизация природы
-

Sual: Показатель шкалы безопасности- это: (Ҷаќи: 1)

- критерия защиты человеческой жизни
 - крайняя безопасность общества
 - максимальная защита окружающей среды
 - защита общества и окружающей среды от крайне опасных положений
 - защита безопасности отдельных людей
-

Sual: Здоровье человека включает : (Ҷаќи: 1)

- продление человеческой жизни и улучшение социальных условий
 - всестороннее обеспечение человека
 - продление умственной работоспособности
 - продление физической работоспособности
 - продление жизни, создание условий, обеспечивающих физическую, умственную и всестороннюю деятельность
-

Sual: Биологическое состояние человека продлевает его жизнь на : (Ҷаќи: 1)

- 60 ± 5 лет
 - 75 ± 5 лет
 - 79 ± 5 лет
 - 89 ± 5 лет
 - 90 ± 5 лет
-

Sual: Сколько процентов территории России приходится на зоны вечной мерзлоты? (Ҷаќи: 1)

- 20 % территории
 - 30 % территории
 - 40 % территории
 - 50 % территории
 - 60 % территории
-

Sual: Сколько тыс. потенциально опасных объектов размещены на территории России ? (Çәki: 1)

- 1, 5 тыс. объекта
- 3,5 тыс. объекта
- 4,5 тыс. объекта
- 5,5 тыс. объекта
- 6,5 тыс. объекта

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Сколько % экосистемы суши Земли нарушено человеком? (Çәki: 1)

- 50
- 60
- 80
- 70
- 90

Sual: В чем основная причина уменьшения воды в Аральском море? (Çәki: 1)

- интенсивное парообразование
- интенсивное развитие животноводства и зерноводства
- развитие промышленности
- интенсивное развитие хлопководства
- изменение климата

Sual: Когда начался современный экологический кризис? (Çәki: 1)

- в начале XX в.
- в 50-х гг. XX в.
- после второй мировой войны
- в XXI в.
- в конце XX в.

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

- международная
- региональная
- экологическая политика
- макрорегиональная
- политика экологических организаций

Sual: Что такое ССООС? (Çәki: 1)

- международный регистр потенциальных токсических химических веществ
 - глобальная система мониторинга окружающей среды
 - систематизация окружающей среды и производительных сил
 - организация, изучающая биосферу
 - организация, изучающая полезные ископаемые
-

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

- ЮНЕСКО
 - ССООС
 - ЮНЕП
 - ВОЗ
 - верного ответа нет
-

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	57
Maksimal faiz	57
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

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

- раздробление радиоактивных элементов
 - обвалы
 - оползни
 - грязи и землетрясения
 - тектонические процессы и эрозии
-

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

- химическая промышленность
 - топливно- энергетический комплекс
 - цветная металлургия
 - производство строительных материалов
 - легкая промышленность
-

Sual: Один из источников, загрязняющий окружающую среду Азербайджана: (Çəki: 1)

- легкая промышленность
 - пищевая промышленность
 - нефтяная промышленность
 - швейно-трикотажное производство
 - водный транспорт
-

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

- рациональное природопользование
- комплексное использование природных ресурсов

- плотность природопользования
 - интенсивное развитие промышленности, сельского хозяйства и транспорта
 - использование земельных и растительных ресурсов
-

Sual: Источники загрязнения атмосферы в Азербайджане : (Çәki: 1)

- сельское хозяйство
 - горно-рудные работы
 - твердые отходы
 - промышленные предприятия и автотранспорт
 - отрасли промышленности и сельское хозяйство
-

Sual: Не относится к источникам загрязнения атмосферы в Азербайджане: (Çәki: 1)

- химическая промышленность
 - автотранспорт
 - горнорудная промышленность
 - цветная металлургия
 - тепловые электростанции
-

Sual: Один из загрязняющих источников атмосферы в Азербайджане: (Çәki: 1)

- развитие овощеводства
 - комбинат черной металлургии
 - нефтеперерабатывающие предприятия
 - горнорудная промышленность
 - лесная и деревоперерабатывающая промышленность
-

Sual: Не относится к причинам загрязнения атмосферы: (Çәki: 1)

- устаревшие технологии
 - старые автомобили
 - слабое применение очистительных сооружений
 - учитывание экологических норм
 - широкое применение газопылеулавливающих устройств
-

Sual: Одна из причин загрязнения атмосферы: (Çәki: 1)

- широкое применение газопылеулавливающих устройств
 - комплексная переработка отходов
 - старые автомобили
 - использование трамваев и троллейбусов
 - правильного ответа нет
-

Sual: Не относится к факторам загрязнения водных ресурсов Азербайджана: (Çәki: 1)

- развитие промышленности
 - развитие сельского хозяйства
 - коммунально-бытовые загрязнения
 - развитие городов
 - нехватка очистительных сооружений
-

Sual: Причины загрязнения транзитных рек Азербайджана: (Çәki: 1)

- развитие сельского хозяйства
 - промышленные и бытовые загрязнения соседних государств
 - нерациональное использование вод соседних государств
 - рациональное использование очистительных сооружений соседних государств
 - правильного ответа нет
-

Sual: Наибольшие загрязнители реки Аракс: (Ҷәкі: 1)

- нефтепродукты
 - органические соединения
 - микроэлементы
 - медь и молибден
 - ртуть, аргентум
-

Sual: Наиболее загрязняет реку Куру: (Ҷәкі: 1)

- поверхностные активные вещества
 - химические активные вещества
 - нефтепродукты и органические соединения
 - радиоактивные отходы
 - повторные воды после полива
-

Sual: Основные загрязнители Охчучая: (Ҷәкі: 1)

- нефтепродукты
 - радиоактивные отходы
 - макроэлементы
 - медь и молибден
 - ртуть и свинец
-

Sual: Какие государства наиболее загрязняет реку Куру? (Ҷәкі: 1)

- Турция, Грузия
 - Армения, Турция
 - Азербайджан, Грузия
 - Грузия, Армения
 - Азербайджан, Турция
-

Sual: Наиболее загрязненные реки на территории Азербайджана: (Ҷәкі: 1)

- Гусарчай и Ленкоранчай
 - Пирсагатчай и Геокчай
 - Гянджачай и Гендаланчай
 - Гошкарчай и Филизчай
 - Филизчай и Демирапаранчай
-

Sual: Не относится к факторам загрязнения водных ресурсов Азербайджана: (Ҷәкі: 1)

- развитие промышленности
 - развитие сельского хозяйства
 - коммунально-бытовые загрязнения
 - развитие городов
 - нехватка очистительных сооружений
-

Sual: Наиболее загрязненные реки на территории Азербайджана: (Ҷәкі: 1)

- Гусарчай и Ленкоранчай
 - Пирсагатчай и Геокчай
 - Гянджачай и Гендаланчай
 - Гошкарчай и Филизчай
 - Филизчай и Демирапаранчай
-

Sual: Самая загрязняющая Каспий река: (Ҷәкі: 1)

- Кура
 - Самур
 - Волга
 - Терек
 - Лянкаран-чай
-

Sual: Самая загрязняющая Каспий Азербайджанская река: (Ҷәкі: 1)

- Самур
 - Гудял-чай
 - Араз
 - Кура
 - Лянкаран-чай
-

Sual: В основном Каспий загрязняется: (Ҷәкі: 1)

- бытовыми сточными водами
 - бытовыми водами металлургической промышленности
 - карбогидрогенами
 - солями и кислотами
 - микроэлементами
-

Sual: Причины колебания уровни Каспия: (Ҷәкі: 1)

- загрязнения
 - землетрясения
 - оползни
 - климатические и тектонические процессы
 - тектонические процессы и загрязнения
-

Sual: Самые загрязненные участки Каспия: (Ҷәкі: 1)

- острова Чиллов и Гум
 - Бакинская бухта и нефтяные камни
 - побережье Сумгайыта и Лянкарана
 - побережье Баку и Хачмаза
 - Нефтяные камни и побережье Нефтчалы
-

Sual: Антропогенное воздействие на Азербайджанские земли явилось причиной: (Ҷәкі: 1)

- увеличения урожайности земель
- видоизменению растений
- механическому загрязнению и поряжению почв.

- изменению мех. состава почвы
 - оптимизации гумусового слоя почвы
-

Sual: Не является причиной выхода из строя земельного фонда Азербайджана: (Ҷәкі: 1)

- эрозия
 - засоление
 - оползни
 - загрязнение
 - нет правильного ответа
-

Sual: Причины, способствующие выходу из строя земельного фонда Азербайджана: (Ҷәкі: 1)

- изменение гумусового слоя
 - выветривание и механические изменения состава
 - эрозия и засоление
 - эрозия и увеличение гумуса
 - дефляция и рациональный водообмен
-

Sual: Не является методом охраны почвенных ресурсов: (Ҷәкі: 1)

- рекультивация
 - фито
 - земельный кадастр
 - бонитетное оценивание почв
 - интенсивное использование
-

Sual: Является методом охраны почвенных ресурсов: 1. мелиорация 2. химизация 3. ирригация 4. уплотнение почв 5. оценка качества земель (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Наблюдается опустынивание: (Ҷәкі: 1)

- Гянджа-Газахская равнина
 - южно-восточная Ширванская равнина
 - Карабахская равнина
 - Самур-Дивичинская низменность
 - Мильская равнина
-

Sual: Подвержены ветровой эрозии в Азербайджане: (Ҷәкі: 1)

- Ганых – Агричайский оазис
 - Приаразские низменности
 - Аджиноур
 - Апшерон и Южно-Восточн. Ширван
 - Сальянская равнина
-

Sual: Места интенсивных оползневых зон: (Ҷаќи: 1)

- Даралаяз
 - Цепи Карабахских гор
 - боковые системы
 - Муровдаг
 - г.Гошгар
-

Sual: Места водной эрозии в Азербайджане: (Ҷаќи: 1)

- Гянджа-Газахская равнина
 - Горные территории
 - равнинные леса
 - низменности
 - горные леса
-

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

- эрозия
 - оползни
 - обвал
 - снижение уровня грунтовых вод
 - нет правильного ответа
-

Sual: Значение Тугайных лесов: (Ҷаќи: 1)

- почвозащитное
 - санитарно-защитное
 - водно и поле защитное
 - образует микроклимат
 - нет правильного ответа
-

Sual: Не относится к путям охраны лесов в Азербайджане: (Ҷаќи: 1)

- лесовосстановительные работы
 - искусственная лесопосадка
 - объявление лесов заповедниками
 - беспредельная вырубка лесов
 - объявление запрета
-

Sual: Отрицательные экологические последствия вырубки Тугайских лесов: (Ҷаќи: 1)

- поднятие уровня грунтовых вод
 - засоление почв
 - уменьшение уровня грунтовых вод
 - почвенная эрозия
 - оползни
-

Sual: Антропогенное воздействие на Азербайджанские леса вследствие: (Ҷаќи: 1)

- выпаса скота
- пчеловодства
- санитарной вырубки
- развития туризма
- нет правильного ответа

Sual: Заповедник, охраняющий Восточный чинар: (Ҷәкі: 1)

- Турьянчай
 - Гараязский
 - Баситчайский
 - Гирганский
 - Илисуйский
-

Sual: Заповедник, охраняющий перелетных птиц и морских котиков: (Ҷәкі: 1)

- Гызылагаджский
 - Ширванский
 - Апшеронский
 - Гирганский
 - Зиря
-

Sual: Первые заповедники, образованные в Азербайджане: (Ҷәкі: 1)

- Гей-Гель, Ширван, Гиркан
 - Загаталский, Пиркулинский, Гобустанский
 - Гей-Гельский, Загатальский, Гызылагаджский
 - Гызылагаджский, Гирганский, Баситчайский
 - Загатальский, Пиркулинский, Гобустанский
-

Sual: В биосфере биохимический круговорот делится: (Ҷәкі: 1)

- химический и физический
 - механический и органический
 - круговорот газообразных веществ и период оседания
 - геологический и физический
 - нет правильного ответа
-

Sual: Входит в обязанности государства в области экологической безопасности : 1. Государственный контроль 2. Государственная политика 3. Прогнозирование и информационное обеспечение 4. Государственные стандарты и нормативы 5. Аудит 6. Обеспечение международного права (Ҷәкі: 1)

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

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

- суксеция
 - консумент
 - продуцент
 - форик
 - верного ответа нет
-

Sual: По земельному законодательству сколько процента используется в частной собственности? (Ҷаќи: 1)

- 4%
 - 14%
 - 14,4%
 - 24,4%
 - 34,4%
-

Sual: Что такое почва по Н.Н. Декучаеву? (Ҷаќи: 1)

- богатая гумусом слой
 - источник питания растений
 - верхний слой земли
 - природное восстановление почвы
 - восстановление почвы под воздействием климата
-

Sual: Какие отрасли являются истоками основных загрязнений природных вод ? (Ҷаќи: 1)

- черная, цветная металлургия, химическая, нефтегазовая, угольная, целлюлозно-бумажная отрасли промышленности и перерабатывающие отрасли
 - энергетика
 - швейная и трикотажная промышленность
 - пищевая промышленность
 - предприятия машиностроения
-

Sual: Определите численность детских смертей, в результате патогенных загрязнений в составе вод в развивающихся странах : (Ҷаќи: 1)

- 500 тыс. чел.
 - 1,0 млн. чел.
 - 3,0 млн. чел.
 - 2,0 млн. чел.
 - 1,5 млн. чел.
-

Sual: Является фактором загрязнения природных вод :? (Ҷаќи: 1)

- воды металлургических предприятий
 - воды пищевой промышленности
 - горячие воды АЭС и ТЭС
 - природные атмосферные осадки
 - химические реакции
-

Sual: Какая численность озер в Азербайджане? (Ҷаќи: 1)

- 500
 - 120
 - 250
 - 200
 - 50
-

Sual: Что необходимо делать для предотвращения загрязнения в водных бассейнах ? (Ҷаќи: 1)

- после очищения в очистительных сооружениях промышленных, коммунально-бытовых, и вод от отходов сельскохозяйственных перерабатывающих предприятий, их сброс в водные склады
 - уменьшить использование воды в технологических процесс
 - регулирование очистительных сооружений
 - уменьшение количества химических реагентов в очистительных сооружениях
 - штрафы за воды, которые не прошли через очистительные сооружения
-

Sual: Что значит в водах имеющиеся аммиак, нитраты, нефть, нефтяные продукты, фенолы и тяжелые металлы? (Ҷәкі: 1)

- показатель загрязнения
 - индекс загрязнения
 - единица загрязнения
 - низкое качество загрязнения
 - чистая вода
-

Sual: Какие работы ведутся для предотвращения загрязнения озер? (Ҷәкі: 1)

- проведение загрязненных вод через очистительные сооружения
 - максимальное уменьшение количества загрязненных вод , выпадающие в озера
 - путем осушения озер
 - запрет пахучих веществ в озера
 - нет правильного ответа
-

Sual: Как называются индикаторы, связанные со здоровьем людей? (Ҷәкі: 1)

- биохимия
 - физический
 - микробиологический
 - хлористый
 - фосфатный
-

Sual: Относится к индикаторам загрязнения: (Ҷәкі: 1)

- металлы
 - растения
 - животный мир
 - органические вещества
 - кислород
-

Sual: Не относится к загрязняющим веществам и их индикаторам :? (Ҷәкі: 1)

- основные ионы
 - зависимые вещества
 - неорганические микрозагрязнители
 - органические микрозагрязнители
 - количество кислот
-

Sual: Какая степень загрязнения в береговых водах « Мертвой зоны» Южного Каспия? (Ҷәкі: 1)

- 10- 15 мг/л
- 1,26- 3,83 мг/л

- 8-10 мг/л
 - 5-8 мг/л
 - 20-30 мг/л
-

Sual: Какие факторы играют роль в изменении объема воды в Каспийском море? (Ҷаќи: 1)

- фактор гидроклиматический
 - фактор геологической теории академика М.А.Шилова
 - антропогенные факторы
 - космические факторы
 - большое количество парообразования
-

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Одна из актуальных проблем безопасности : (Ҷаќи: 1)

- демографическая
 - экономическая
 - жара
 - международная
 - промышленная
-

Sual: Каков статус «Римского Клуба» ? (Ҷаќи: 1)

- официальная организация ООН
 - местные регулирующие органы
 - народные координационные объединения
 - общественно-юридическая организации
 - международные неправительственные организации
-

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

- экологическое развитие и охрана природы
 - рациональное использование природных ресурсов
 - международное сотрудничество
 - охрана атмосферы
 - охрана мирового океана
-

Sual: Какова основная цель Стокгольмской конференции ? (Ҷаќи: 1)

- сделано заявление об охране окружающей среды
- определена санкция против источников загрязнения
- были рассмотрены юридические вопросы охраны природы
- были обсуждены вопросы обеспечения населения продовольствием

- определение глобальных проблем
-

Sual: Относятся к категории объектов международно-юридической охраны природной среды: (Ѕәкі: 1)

- являющейся во власти государства
 - защищающий общие интересы государства
 - защищающий интересы населения
 - не относящийся к юрисдикции некоторых стран
 - отображающий мощь государства
-

Sual: Как называется резолюция Главной Ассамблеи ООН от 28 октября 1988 года? (Ѕәкі: 1)

- объединение международных организаций
 - всемирный день природы
 - международный устав экологии
 - международный день экологии
 - всемирный устав природы
-

Sual: Не относится к формам материальной ответственности : (Ѕәкі: 1)

- компенсация
 - субсидия
 - субституция
 - реституция
 - реставрация
-

Sual: Не относится к полномочиям правления ЮНЕП: (Ѕәкі: 1)

- помощь в международном сотрудничестве
 - рекомендации по реализации соответствующей политики
 - руководство над программой охраны природы
 - организация органов правления в некоторых странах
 - доведение до мирового сведения информации об охране окружающей среды
-

Sual: Направления деятельности ЮНЕСКО в области охраны природы: (Ѕәкі: 1)

- рациональное и комплексное использование природных ресурсов
 - вопросы рентабельности природных ресурсов
 - учет и организация охраны природных памятников
 - создать малоотходные и безотходные производства в мире
 - претворение в жизнь соответствующей политики
-

Sual: Когда и зачем был образован МАГАТЭ ? (Ѕәкі: 1)

- в 1957 году в целях обеспечения ядерной безопасности
 - в 1060 году образование атомной энергетики
 - в 1954 году в связи со строительством первой АЭС
 - в 1950 году охрана окружающей среды
 - охрана водных и земельных ресурсов
-

Sual: Основные задачи МСООП (международный союз охраны окружающей среды): (Ҷәкі: 1)

- добыча и эксплуатация природных ресурсов
 - формирование экологической этики
 - охрана природной экосистемы, флоры и фауны
 - здравоохранение населения
 - охрана водных ресурсов
-

Sual: Какова основная задача Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)? (Ҷәкі: 1)

- контролирует загрязнение окружающей среды
 - контролирует основные процессы, происходящие в окружающей среде
 - оценка воздействия атомных частиц окружающей среде
 - проводит санитарно-гигиеническую экспертизу окружающей среды
 - регулирует деятельность международных организаций
-

Sual: В каком году был образован Глобальный Экологический Фонд? (Ҷәкі: 1)

- в 1980 году
 - в 1985 году
 - в 1970 году
 - в 1995 году
 - в 1990 году
-

Sual: Не относится к программам: (Ҷәкі: 1)

- перевозка загрязняющих веществ на дальние расстояния
 - мониторинг состояния атмосферы
 - программа здравоохранения
 - программа экосистемы
 - программа мирового океана
-

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

- 1990-г. Всемирная конференция
 - 1980 г., программа развития ЮНЕП
 - 1995г., Всеевропейская конференция министров
 - 1985 г., программа ООН «человек и биосфера»
 - 1990г., Французский кабинет министров
-

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

- контроль над экологической ситуацией
 - нормативные качества состояния окружающей среды
 - мониторинг и экспертиза окружающей среды
 - применение аудиторских стандартов
 - определение экологического состояния
-

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

- защита экономического потенциала

- рациональное использование природных ресурсов
 - обеспечение постоянного развития
 - защита экологических систем
 - сбор экологических средств
-

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

- человек и окружающая среда
 - демографический взрыв
 - гидро программа
 - исследовательская программа
 - человек и гидросфера
-

BÖLMƏ: 03 02

Ad	03 02
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: (Çəki: 1)

Какой смог образуется в результате взаимодействия компонентов выхлопных газов автомобилей H_2O и CO воздействием солнечных лучей?

- обычный смог
 - тосченский смог
 - кислотный смог
 - фотохимический смог
 - щелочной смог
-

Sual: Образованию какого смога можно предотвратить, если уменьшить загрязнение атмосферы выхлопными газами автомобилей? (Çəki: 1)

- обычный смог
 - тосгенский смог
 - кислотный смог
 - щелочной смог
 - фотохимический
-

Sual: Какой слой уменьшает проникновение ультрафиолетовых лучей солнца? (Çəki: 1)

- озоновый слой
 - тропосферный слой
 - мезосферный смог
 - космический газ
 - оболочный смог
-

Sual: На какой высоте от поверхности земли находится самый плотный озоновый слой? (Ҷаќи: 1)

- 20 – 25 км
 - 15 – 18 км
 - 13 – 17 км
 - 19 – 23 км
 - 18 – 26 км
-

Sual: Кто впервые открыл озоновый слой ? (Ҷаќи: 1)

- Дарвин
 - Марум
 - Ломоносов
 - Ландау
 - Фарадей
-

Sual: Где и когда правительствами 56 государствами был подписан протокол о двукратном уменьшении производство озоноразрушающих веществ (ОРВ)? (Ҷаќи: 1)

- в 1900 г. в Лондоне
 - в 1950 г. в Париже
 - в 1995 г. в Москве
 - в 2000 г. в Берлине
 - в 1987 в Монреале
-

Sual: Где и в каком году был подписан протокол о приостановлении производства озоноразрушающих веществ? (Ҷаќи: 1)

- в 1997 г. в Монреале
 - в 2000 г. в Стокгольме
 - в 1999 г. в Вене
 - в 2002 в Лондоне
 - в 2005 г. в Париже
-

Sual: Когда Азербайджан ратифицировал Монреальский протокол по Венской конвенцию по поводу поэтапного прекращения использования озоноразрушающих веществ? (Ҷаќи: 1)

- в 1993 г.
 - в 1996 г.
 - в 1995 г.
 - в 1998 г.
 - в 1999 г.
-

Sual: Увеличение какого газа в атмосфере может привести к изменению климата? (Ҷаќи: 1)

- NO₂
 - Fe₂O
 - CO₂
 - CaO
 - SO₂
-

Sual: С целью предотвращения загрязнения атмосферы промышленных городов проводятся некоторые мероприятия. Какой ответ неверный? (Ҷаќи: 1)

- уменьшение количества выбросов в атмосферу загрязняющих веществ
 - размещение загрязняющих предприятий за пределами города
 - нейтрализация и обезвреживание вредных веществ
 - строительство крупных промышленных предприятий
 - применение новых технологических процессов для обезвреживания отходов.
-

Sual: Какие методы используются для очистки газообразных отходов? (Ҷаќи: 1)

- механический и химический методы
 - электрический и электромеханический методы
 - адсорбция и абсорбция
 - физические и оптические методы
 - физический и химический методы
-

Sual: При каком методе очистки газовых отходов не протекают химические реакции и газообразные отходы улавливаются различными методами? (Ҷаќи: 1)

- физический метод очистки газов
 - химический метод очистки газов
 - электрохимический метод очистки газов
 - оптический метод очистки газов
 - резонансный метод очистки газов
-

Sual: Какие установки используются при очистке газообразных отходов? (Ҷаќи: 1)

- газоочистительными установками
 - пылеулавливающие установки
 - электрические установки
 - вращающиеся установки
 - электромагнитные установки
-

Sual: На каких принципах основано сухая и механическая очистка ? (Ҷаќи: 1)

- вращение, танцы, заточка
 - центробежность, вращение, опережение
 - гравитация, центробежность инерция
 - гравитация, тяжесть, местоизменение
 - гравитация, танцевать, вращение
-

Sual: При очистки газообразных отходов физическим методом, частицы в 25-30 мкм оседают в пылеулавливателях инерционного принципа. Сколько процентов это составляет? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие газы удерживаются в фильтрах при очистке газообразных отходов физическим методом? (Ўэкі: 1)

- оксиды
 - дисперсные
 - парообразные
 - аэрозольные
 - растворенные
-

Sual: Какого размера и какой плотности частицы удерживаются фильтрами при физической очистке газообразных отходов? (Ўэкі: 1)

- 9-12 мкм; 0,3-25 мг/м³
 - 8-13 мкм; 0,7-30 мг/м³
 - 12-18 мкм; 05-50 мг/м³
 - 12-18 мкм; 08-25 мг/м³
 - 15-20 мкм; 04-40 мг/м³
-

Sual: Какие пылеулавливатели используются для улавливания газообразных отходов в больших количествах от паров пыли и жира? (Ўэкі: 1)

- пылеулавливатели с деревянными щелями
 - тарелочные газоочистители
 - влажные пылеулавливатели
 - пылеулавливатели с электрическим фильтром
 - механические пылеулавливатели.
-

Sual: Частицы какого размера, при очистке газообразных отходов электрическими фильтрами, при температуре 400-4500С, можно отделить от сильного газового потока (Ўэкі: 1)

- 0,01-50 мкм
 - 0,0001-70 мкм
 - 0,005-500 мкм
 - 0,007-400 мкм
 - 0,001-100 мкм
-

Sual: Каким методом пользуются при очистке газообразных отходов с малой концентрацией вредных веществ? (Ўэкі: 1)

- химическим методом
 - физическим методом
 - термическим методом
 - механическим методом
 - методом пиролиза
-

Sual: Что используется в качестве адсорбента при очистке газообразных отходов методом адсорбции? (Ўэкі: 1)

- море, песок, глина
 - каменный уголь, медь, асбест
 - активированный уголь, сеолит, селикагель
 - кирпич, песок, хлопок
 - глина, сеолит, алунит
-

Sual: Как называется метод очистки газообразных отходов, опираясь на принцип взаимодействия газов и пористых веществ? (Ҷаќи: 1)

- термический метод
 - метод инерции
 - метод жжения
 - метод адсорбции
 - метод абсорбции
-

Sual: Какие мероприятия проводятся в целях предотвращения загрязнения атмосферы выхлопными газами автомобилей? Какой ответ неверный? (Ҷаќи: 1)

- увеличить число автомобилей
 - обеспечить техническую исправность автомобилей
 - от бензинового топлива перейти к газовому
 - сменить бензин на дизельное топливо
 - использовать нейтрализаторы
-

Sual: Основные загрязняющие источники атмосферы ? (Ҷаќи: 1)

- промышленные предприятия, транспортные средство, сельское хозяйство
 - хозяйственные, коммунальные, животноводческие предприятия
 - железнодорожный транспорт, птицеводство. строительство
 - растениеводство, транспорт
 - нефтедобыча, железнодорожный транспорт, птицеводство
-

Sual: Как определяется состояние атмосферы? (Ҷаќи: 1)

- С чистотой атмосферы
 - По температурному режиму атмосферы
 - Собранными метеорологическими числами
 - По годовому состоянию атмосферы
 - По плотности атмосферы
-

Sual: Организации, отвечающие за чистоту атмосферного воздуха в городах и населённых пунктах? (Ҷаќи: 1)

- Министерство Экологии и Природных Ресурсов Азербайджанской Республики
- Конституция Азербайджанской Республики
- Охраны правопорядка Азербайджанской Республики
- Министерство Экологии и Природных Ресурсов Азербайджанской Республики, Кабинет Министров Автономной республики, городские и районные исполкомы
- Кабинет министров Азербайджанской Республики