

TEST: 1236#02#Y15#01 (500)

Test	1236#02#Y15#01 (500)
Fənn	1236 - Ekologiya
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	27
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	49
Maksimal faiz	49
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

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

- техногенным
 - природным
 - химическим
 - антропогенным
 - физическим
-

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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

- геоморфология
 - геология
 - картография
 - зоология
 - биогеография
-

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

- России
- Германии

- Англии
 - Франции
 - Швеции
-

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

- общества
- атмосферы

- потребления
 - производства
 - природы
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- объективность материи
- трансформация энергии и органических веществ
- виды эволюции

- объективность экологических событий
 - загрязнение окружающей среды
-

Sual: Главная задача экологии: (Ҷәкі: 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 :? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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.Либих, который до сих пор не потерял своей значимости? (Ќәкі: 1)

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

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

- конец X VII века-начало X1X века
 - до 60-х годов X1X века
 - с 60-х годов X1X века и до 50-х годов XX века
 - начало XX века
 - с 50-х годов XX века и до конца XX века
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Что является источником ионизирующего излучения? (Ўэки: 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? (Џәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Когда и кем был предложен закон толерантности? (Çәki: 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	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

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

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

Вөlmә: 01 03

Ad 01 03

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 3 %

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

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

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

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

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

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

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

- конец X VIII 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: Какие законы живого мира необходимо изучать на современном этапе развития экологии? (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

Bölmə: 0202

Ad	0202
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Круговорот веществ в природе характеризуется : (Ҷәкі: 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 ? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Какие виды превосходят в хорошо сформированной экосистеме? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Как называется динамика. действующая на развитие экосистемы ? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Виды динамики экосистемы ? (Ўэкі: 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 (Ўэкі: 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: (Ўэкі: 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 (Ўэкі: 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 (Ўэкі: 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 (Çәki: 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 ? (Çәki: 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
-

Ad	0203
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Являются основными качествами биосферы ? 1. централизованная система 2. замкнутая система 3. открытая система 4. разнообразие 5. многосторонность 6. круговая система (Çəki: 1)

- 1,3,6
- 2, 3, 5
- 1.3, 4
- 3, 4, 5
- 4, 5, 6

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

- Вернадский и Наумов
- Одум и Рулье
- Несбит и Эбурдин
- Тойер де Шарден и Леруа
- нет правильного ответа

Sual: Химические элементы, участвующие в круговороте в биосфере и движения неорганических соединений, необходимые для жизни называются : (Çəki: 1)

- вращение соединений
- вращение микроэлементов
- вращение биогенных элементов
- вращение геохимических соединений
- правильного ответа нет

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

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

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

- биогеоценология
- экологическая система
- географическая среда

- природная среда
 - биотическая структура
-

Sual: Совокупность особей одного вида, которая имеет общий генофонд, общую территорию и делится на элементарную, экологическую, географическую- что это такое ? (Ќәкі: 1)

- биотический фактор
 - вид
 - популяция
 - биоценоз
 - биогеоценоз
-

Sual: Что такое трофическая связь в экосистеме ? (Ќәкі: 1)

- только область распространения растений
 - использование любым пространством
 - использование пространством и для жилья
 - только связь животных видов
 - нет верного ответа
-

Sual: Так называется трофический уровень созданный в экосистеме растениями: (Ќәкі: 1)

- симбоз или форик
 - паразитизм или фабрик
 - конкуренция или компенсация
 - автотроф или продуцент
 - верного ответа нет
-

Sual: Так называется трофический уровень, созданный в экосистеме животными : (Ќәкі: 1)

- симбиоз или паразитизм
 - симбоз или конкуренция
 - гетеротроф или консумент
 - конкуренция или форик
 - верного ответа нет
-

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

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

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

- экологическая опасность
 - экологический кризис
 - предельно-допустимая норма
 - распространение радиации
 - кислотные дожди
-

Sual: Так называется обеспечение безопасности окружающей среды от антропогенного воздействия жизненных интересов человечества : (Ҷәкі: 1)

- экологическая опасность
 - экологическая безопасность
 - экологическое состояние
 - экологическое бедствие
 - экологический кризис
-

Sual: Так называется ситуация, когда в силу антропогенного или природного воздействия возникает опасность для человека и общества в целом: (Ҷәкі: 1)

- экологическая безопасность
 - экологическая опасность
 - экологический кризис
 - экологическое бедствие
 - экологический груз
-

Sual: Как называется ситуация, когда есть угроза для отрицательных экологических изменений в результате антропогенных и природных воздействий? (Ҷәкі: 1)

- опасное кризисное положение
 - опасное социальное положение
 - опасное экологическое положение
 - опасная ситуация
 - катаклизмы
-

Sual: Как называется система мероприятий для предотвращения и предупреждения образования и развития опасной экологической ситуации ? (Ҷәкі: 1)

- экологически опасная ситуация
 - обеспечение экологической безопасности
 - оздоровление экологической обстановки
 - экологический груз
 - верного ответа нет
-

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: Являются источниками материальных средств для предотвращения результатов опасной экологической ситуации: 1. средства субъектов виновных хозяйств 2. оплата страховок 3. средства граждан 4. средства пенсионного фонда 5. гос. и фондовые бюджеты (Çәki: 1)

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

Sual: Нормативы радиактивного излучения на территории Азербайджана : (Çәki: 1)

- годовая допустимая доза 0,003, за всю жизнь 0,10 ЗВ
- годовая допустимая доза 0,0013В, за всю жизнь 0,07 ЗВ
- годовая допустимая доза 0,02 ЗВ, за всю жизнь 0,05 ЗВ
- годовая допустимая доза 0,5 ЗВ , за всю жизнь 0,08 ЗВ
- верного ответа нет

Bölmə: 04 01

Ad	04 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

Sual: Относится к малообеспеченным регионам водных ресурсов ? (Çәki: 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
-

Völmə: 0501

Ad	0501
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

- 50-100 лет
- 100-200 лет

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

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

- от 20%
 - от 37%
 - от 47%
 - от 57%
 - от 77%
-

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

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

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

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

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

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

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

- показатель
 - показатель фактура
 - химический процесс
 - показатель миграции
 - показатель транслокации?
-

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

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

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

- инсектициды
 - фунгициды
 - азот
 - гербициды
 - нематоциды
-

ВЉмә: 0502

Ad

0502

Suallardan

10

Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- мания земли
- верхняя твердая часть земли
- граница между ядром и маний земли
- Земли под морями и океанами
- слой земли глубиной в 10 км

Sual: Почему слой эрозии? (Çəki: 1)

- от присутствия различных народ в литосфере
- от связи мезосфера с с атмосферой
- от перемены климата
- от связи верхнего слоя литосферы с другой
- от процессов отекающих в атмосфере

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

- геозадическая широта
- геозадические зона
- климатические поясе
- общественное – экономический
- социально – экономический

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

- воздействие на живой мир
- водооборот
- активный процесс эрозии
- активный газообмен
- эрозия земли

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

- Отношение земли к своему внутреннему строению
- отношение живого мира с литосферой
- зона воздействия монтин на земную кору
- зона взаимосвязи литосферы, гидросферы и живых организмов
- процесс связан с физическими и химическими факторами

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

- горно – добывающих пород

- растительный перечной
 - минералов, органических веществ и микроорганизмов
 - Останков животных
 - химических соединений
-

Sual: Один из источников загрязнения почвы: (Çәki: 1)

- различие составов пород
 - большое количество микроорганизмов
 - атмосферные досиди
 - Выбросы радиоактивных аэрозолей в атмосферу
 - подземные воды
-

Sual: Какое вещество, в сточных водах, особенно сильно загрязнет почву? (Çәki: 1)

- карбонат кальция (CaCO_3)
 - оксид би хромата (Cr_2O_3)
 - оксид амолия (Al_2O_3)
 - соединения хлора
 - нитратные соединения
-

Sual: Кто указал на роль, в образовании почвы, таких факторов как материнская порода, растительных живых организмов, климата и хозяйственной деятельности человека? (Çәki: 1)

- В.Вильеме
 - Н.Донучаев
 - Д.Мамедгулизаде
 - гасанбек Зардаби
 - М.Ф.Ахундзаде
-

Sual: Какие вредные вещества образуется при длительном нахождении пестицидов в почве? (Çәki: 1)

- йодистые соединения
 - хлорорганические соединения
 - осадочные вещества
 - соединения
 - каменные соединения
-

Bölmә: 0503

Ad	0503
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Под воздействием каких факторов образовалась почва? (Ҷаќи: 1)

- материального, морального и социального
 - биологического, физического и химического
 - общественно – экономического
 - географических методов
 - математических методов.
-

Sual: Какое свойство почвы позволяет ей осуществить водопроницаемость, воздухопроницаемость и сохранять влагимость? (Ҷаќи: 1)

- химическое
 - механическое
 - физическое
 - биологическое
 - антропогенное воздействия
-

Sual: В каких условиях протекает процесс минерализации органических веществ? (Ҷаќи: 1)

- эндемический (местный)
 - эпидемический
 - неспособность к самоочищению
 - в контакте с водой
 - аэробные и анаэробные
-

Sual: Сколько процента гумуса в соленых почвах? (Ҷаќи: 1)

- 1%
 - 2%
 - 5%
 - 7%
 - 9%
-

Sual: Считается фактором образования почва:: (Ҷаќи: 1)

- время и ростраство
 - научные исследования
 - социальные проблемы
 - экологическое состояние
 - природные компоненты
-

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? (Çәki: 1)

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

Sual: Что означает педосфера? (Çәki: 1)

- растительный покров
 - почвенный слой
 - атмосфера
 - гидросфера
 - животный мир
-

Sual: Сколько процентов Земли в мире является не пригодными? (Çәki: 1)

- до 10%
 - до 15%
 - до 40%
 - до 30%
 - до 20%
-

Вөlmә: 0601

Ad	0601
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

Sual: Каково соответствие между населением и производством: (Çәki: 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 ? (Ќәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- на коммунальное обеспечение
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- теория населения
- социальные исследования

- теория иммунитета
 - теория здоровья
 - теория населения и медицины
-

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

- 100 млн.человек
 - более 1 млрд.
 - 500 млн.человек
 - 200 млн.человек
 - 2 млрд.человек
-

Вöлмө: 0702

Ad	0702
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Вөlmә: 0801

Ad	0801
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое природные ресурсы? (Çәki: 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? (Çәki: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

- 10000 м³
 - 15000 м³
 - 20000 м³
 - 25000 м³
 - 8000 м³
-

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

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

Sual: Сколько составляет общий земельный фонд? (Џәкі: 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? (Çәki: 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? (Çәki: 1)

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

Bölmə: 0802

Ad	0802
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- рациональное использование почв и их возврат на повторное производство
 - уменьшение водопотери и переход на рациональное водопользование
 - охрана исчезающих видов растений
 - освоение уже известных природных ресурсов
 - охрана и очистка водного бассейна Республики
-

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

- обосновать возможности с научной точки зрения и удерживать природное равновесие
 - дать оценку пригодности природных ресурсов для хозяйства
 - качественный состав природных ресурсов, суммирование и т.д.
 - надо учитывать возможности охраны окружающей среды, транспортные условия и т.д.
 - оценка эффективности использования природных ресурсов, затраты на эксплуатацию
-

Sual: Как проводится арендный метод природных ресурсов? (Çәki: 1)

- по затратам в использовании природных ресурсов

- оценивается по затратам в использовании природных ресурсов и по эффекту, получаемому от этих затрат
 - эффект, получаемый от природных ресурсов
 - по средствам затраченным на развитие природных ресурсов
 - оценка по особенностям использования природных ресурсов
-

Sual: Что такое экономический ресурс? (Ҷаќи: 1)

- качественный норматив окружающей среды
 - метод производства продукции и энергии
 - техническое уменьшение образования отходов
 - сырье, модифицированное в производстве несколько раз
 - рациональное использование природными ресурсами и энергией
-

Sual: Сколько лет приблизительно нужно для восстановления почвы? (Ҷаќи: 1)

- 5-10 лет
 - 50-80 лет
 - 150-500 лет
 - 300-1000 лет
 - 2000-4000 лет
-

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

- Бродский, Боголюбова
 - Асланов, Байрамов
 - Рунов, Войкова, Нефедова
 - Герасимов, Саушкин, Минтс
 - Реймерс, Зудин, Серов
-

Sual: От чего зависит материальное содержание природных ресурсов? (Ҷаќи: 1)

- [yeni savab]
 - от экономической выгоды использования природных ресурсов
 - от уровня изучения свойств природных ресурсов
 - от внутренних и территориальных связей природных ресурсов
 - от научных знаний общества о природе и от уровня развития производительных сил
-

Sual: Что относится к ресурсам материального производства по Минтсу? (Ҷаќи: 1)

- ресурсы, используемые в промышленности и с/х
 - ресурсы, используемые населением как средства жизни
 - рекреационные ресурсы
 - ресурсы флоры и фауны
 - источники энергии
-

Sual: На сколько групп по форме использования делятся природные ресурсы? (Ҷаќи: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

- отрасли промышленности
 - коммунально-хозяйственная отрасль
 - посевные площади
 - геолого-разведочные отрасли
 - специализированные отрасли
-

Sual: Сколько млрд. т. биомассы в океанских водах? (Ќәкі: 1)

- 10 млрд.т.
 - 20 млрд.т.
 - 40 млрд.т.
 - 30 млрд.т.
 - 50 млрд.т.
-

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

- 3 млрд.т.
 - 4 млрд.т.
 - 5 млрд.т.
 - 2 млрд.т.
 - 1,5 млрд.т
-

Sual: Сколько млрд. человек могут обеспечить едой природные ресурсы Мирового Океана? (Ќәкі: 1)

- 10 млрд.
 - 15-20 млрд.
 - 25-40 млрд.
 - 30-50 млрд.
 - 40-60 млрд.
-

Sual: Какие показатели входят в оценку природных ресурсов с экономической точки зрения? (Ќәкі: 1)

- воздействия на окружающую среду, выявление потенциальных проблем, качественные факторы и т.д.
- механизм регулирования, экономико-экологическая эффективность, экстенсивное развитие и т.д.
- значение производства, переработки, удельный вес капиталовложений, уровень производительности труда и т.д.
- производственный, потребительский, технологический, социально-

экономический уровень людей

экономические, социально-экологические интересы общества, приготовление технических проектов и т.д.

Sual: Что понимают под понятием «полезные ископаемые»? (Ќәкі: 1)

- изменение в окружающей среде
 - нарушение природно-технических условий гидро и тектонического режима
 - постепенное изменение ландшафта
 - минералы и породы, образованные в природных условиях
 - пастбища, луга, леса, поля
-

Sual: Что такое рыхлая порода? (Ќәкі: 1)

- заменимые и незаменимые ресурсы
 - области, мало подверженные антропогенному воздействию
 - источники лечебной грязи
 - почвы вымываемые из под многолетних посевов
 - области в форме сосудов и слоев, покрывающие полезные ископаемые
-

Sual: Что такое понятие «месторождение полезных ископаемых»? (Ќәкі: 1)

- природное скопление полезных ископаемых в различных слоях земли
 - вредные компоненты, участвующие в обогащении руд
 - загрязнение участки окружающей среды
 - глубоко вспаханные части почвы, независимо от уровня влажности
 - участки земли, обработанные агротехническим методом
-

Sual: Что такое промышленная кондиция? (Ќәкі: 1)

- потребность промышленности в минеральном сырье
 - запасы сырьевой базы по стране
 - промышленнозначимые группы месторождения полезных ископаемых
 - минимальные запасы минерального сырья, количество полезных и вредных компонентов, не наносящих ущерба эксплуатации
 - развитие новых месторождений, сложность производства
-

Sual: Что называют горнодобывающей промышленностью? (Ќәкі: 1)

- открытие месторождения полезных ископаемых, их добыча и обогащение
 - полезные ископаемые, находящиеся в зависимости от геологических законов
 - слабая концентрация геотермической энергии
 - подземные источники
 - нету верного ответа
-

Sual: Сколько % от общего земельного фонда составляют пастбища и луга? (Ќәкі: 1)

- 10%
- 15%
- 18%
- 22%

24%

Sual: Какие страны обладают большой площадью культивируемых земель? (Ўэкі: 1)

- Африка, Бразилия, Япония, Катар
 - Австралия, Туркменистан, Ангола
 - Нидерланды. Монголия, Египет, Израиль
 - США, Индия, Россия, Китай, Канада и т.д.
 - Франция, Норвегия, Сингапур, Бельгия и т.д.
-

Sual: Какая страна превосходит другие страны по площади природных пастбищ и лугов? (Ўэкі: 1)

- Австралия
 - Египет
 - США
 - Индия
 - Китай
-

Sual: Сколько составляют общие мировые запасы воды? (Ўэкі: 1)

- 1015 млн куб.км
 - 1124 млн куб км
 - 1271 млн куб км
 - 1386 млн куб км
 - 1418 млн куб.км
-

Sual: Сколько % общемировых запасов воды составляют соленые воды мирового океана? (Ўэкі: 1)

- 70%
 - 81,2%
 - 96,4%
 - 68%
 - 59,3%
-

Sual: Какая из отраслей хозяйства является главным потребителем воды? (Ўэкі: 1)

- отрасли промышленности
 - бытовое хозяйство
 - квартирно-коммунальное хозяйство
 - лесное хозяйство
 - сельское хозяйство
-

Sual: Сколько видов растений; деревьев и кустарников известно с точки зрения биологических ресурсов? (Ўэкі: 1)

- более 100 тыс; более 10 тыс
- более 200 тыс; более 20 тыс
- более 300 тыс; более 25 тыс
- более 500 тыс; более 30 тыс

более 400 тыс; более 45 тыс

Sual: На территории каких стран находятся самые большие лесные районы из северного лесного пояса? (Ўэки: 1)

- Африка, Непал, Гаити
 - Заир, Индия, Венесуэлла
 - Россия, Канада, США
 - Франция, Италия, Нидерланды
 - Китай, Япония, Вьетнам
-

Sual: Сколько % белка, необходимого человечеству, обеспечивают биологические ресурсы Мирового океана (Ўэки: 1)

- 8%
 - 10%
 - 15%
 - 20%
 - 25%
-

Sual: Что является главным ресурсом морской воды? (Ўэки: 1)

- магний
 - сера
 - бром
 - пищевая соль
 - уран
-

Sual: Сколько энергии проникает на поверхность Земли за год? (Ўэки: 1)

- $1,12 \times 3^{10} \text{ кв}^2$
 - $1,24 \times 4^{11} \text{ кв}^2$
 - $1,34 \times 5^{12} \text{ кв}^2$
 - $1,48 \times 8^{15} \text{ кв}^2$
 - $1,56 \times 10^{18} \text{ кв}^2$
-

Sual: Сколько % потенциальной энергии ветра пригодно для технического использования? (Ўэки: 1)

- 0,8 %
 - 1,1 %
 - 1,5 %
 - 2,3%
 - 3%
-

Sual: Что относится к природным рекреационным зонам? (Ўэки: 1)

- национальные парки, заповедники, зелёные зоны
- побережье рек, грязевые вулканы
- минеральные источники, грязевые вулканы

- лесной покров, лечебные грязевые источники
 - побережье озёр, рек
-

Sual: Сколько составляла по сведениям, общая площадь лесов в период неолитической революции? (Çәki: 1)

- 50 млрд.га
 - 60 млрд.га
 - 75 млрд.га
 - 80 млрд.га
 - 48 млрд.га
-

Sual: На сколько % за последнее десятилетие, в результате выбросов загрязняющих отходов уменьшился озоновый слой Земли? (Çәki: 1)

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

Bölmə: 0901

Ad	0901
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

Sual: Требуется для предотвращения загрязнения окружающей среды автотранспортом: (Ҷаќи: 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:? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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, зрозия

строительных установок, уничтожение растений, увеличения числа болезней? (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

Вөlmә: 0903

Ad	0903
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие установки совершенно очищают выхлопные газы от ядовитых при месей? (Çәki: 1)

- биологические очистные установки
 - механические очистные установки
 - каталитические очистные установки
 - детонаторные очистные установки
 - сухие очистные установки
-

Sual: Каков результат увеличения уровня влажности в атмосфере? (Çәki: 1)

- увеличение содержания углекислого газа
- увеличение содержания сернистого ангидрида
- увеличение содержания тяжелых металлов

- увеличение содержания радиоактивных элементов
 - увеличение содержания серной кислоты
-

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

- нефть, минеральные воды, металлолом
 - нефть, минеральные воды, различные продукты бурения
 - минеральные воды, продукты бурения, стройматериалы
 - продукты бурения, металлолом
 - нефть, бытовые отходы
-

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

- флотация
 - утилизация
 - детонация
 - аккумуляция
 - денудация
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к органическим отходам? (Џәкі: 1)

- отходы мясокомбинатов, деревообрабатывающих предприятий, обувных фабрик
 - отходы виноделия и пивоварения, железобетонных производств,
 - отходы деревообработки, виноделия, пивоварения, кожевенных предприятий, мясокомбинатов
 - отходы деревообработки, виноделия, каменоломня
 - отходы кожевенных предприятий, мясокомбинатов, стройматериалов
-

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

- источникам воды
 - растительному покрову
 - почве
 - атмосфере
 - животному миру
-

Sual: В производстве какого продукта в химической промышленности окружающей среде наносится больший вред? (Џәкі: 1)

- минеральные удобрения
 - синтетический каучук
 - серная кислота
 - пластмасса
 - дизельное топливо
-

Sual: Предприятиями какой отрасли промышленности в окружающую среду

выбрасываются: пыль и зависимых веществ, углекислый газ, серный ангидрид, оксид азота, сероводород? (Çәki: 1)

- химические заводы
- предприятия строительных материалов
- предприятия машиностроения
- бумажные комбинаты
- металлургические предприятия

Вөlmә: 1201

Ad	1201
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

Sual: Что такое риск? (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Как рассматривается понятие удовлетворительный риск? (Ҙәкі: 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

Sual: Показатель шкалы безопасности- это: (Џәкі: 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 : (Џәкі: 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 : (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

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

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

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

Ad	1202
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Оценка ущерба опасна какими факторами? (Çəki: 1)

- авария и предотвращение её
- уровень аварии
- уровень риска в конкретном состоянии
- оценка и возмещение последствий аварии
- оштрафовывать виновных аварии

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

- аварии, происходящие на объектах
- причины возникновения угрозы
- влияние угрозы и факторы риска
- уровень рискованных и нерискованных факторов
- определение факторов риска и источников

Sual: Каков второй элемент оценки риска? (Çəki: 1)

- уровень риска человеческой жизни
- оценка ущерба окружающей среды
- реальное действие фактора риска на окружающую среду и человека
- оценка предрасположенности человека к риску
- оценка ущерба от риска

Sual: Каков 3 элемент оценки риска? (Çəki: 1)

- определение ущерба нанесённого окружающей среде
- оценка ущерба, нанесённого обществу
- определить силу фактора риска для человека
- анализ факторов риска для окружающей среды и человека
- выдержанность к риску

Sual: Каков 4 элемент оценки риска? (Çəki: 1)

- оценка качества риска
- оценка количества риска
- полная характеристика качественных параметров количества
- временные критерии регулирования риска
- определение уменьшения риска

Sual: Из скольких частей и уровней состоит регулирования риска? (Ќәкі: 1)

- из одной части и уровне
 - из двух частей и уровней
 - из трёх частей и уровней
 - из четырёх частей и уровней
 - из пяти частей и уровней
-

Sual: С чем связан первый уровень риска? (Ќәкі: 1)

- с характеристикой риска и уровнем угрозы
 - с определением характера риска и уменьшением угрозы
 - с оценкой характера и угрозы риска
 - с возмещением ущерба последствий риска
 - определение уровня риска
-

Sual: С чем связан второй уровень риска? (Ќәкі: 1)

- с оценкой значения риска
 - определение удовлетворительного уровня риска
 - с рядом социальных факторов
 - с рядом экономических факторов
 - с рядом оздоровительных факторов
-

Sual: С чем связан третий уровень риска? (Ќәкі: 1)

- с полной приемлемостью риска
 - с частичной приемлемостью риска
 - с полной неприемлемостью риска
 - с принятием нормативных решений
 - с определением контроля пропорциональности
-

Sual: С чем связан четвёртый уровень риска ? (Ќәкі: 1)

- с выбором видов риска
 - с выбором нормативных решений
 - с уровнем контроля риска
 - нет верного ответа
 - с ведением рискованных мероприятий
-

Sual: Из скольких пунктов состоят основные цели уменьшения риска и результаты чрезвычайных ситуаций? (Ќәкі: 1)

- из 3-х пунктов
 - из 4-х пунктов
 - из 5-и пунктов
 - из 6-ти пунктов
 - из 7-и пунктов
-

Sual: За счёт скольких источников ведутся мероприятия по охране окружающей среды и финансирование экологических программ? (Ќәкі: 1)

- за счёт 3-х источников
 - за счёт 4-х источников
 - за счёт 5-ти источников
 - за счёт 6-ти источников
 - за счёт 7-и источников
-

Sual: Почему созданы внебюджетные экологические фонды? (Ўаќи: 1)

- для инвестиционной помощи защиты природы
 - для контроля защиты природы
 - для восстановления субъектов
 - для восстановления потерь, компенсации экономического ущерба и неотложных задач
 - для восстановления чрезвычайных случаев
-

Sual: Общественные фонды защиты окружающей среды создаются за счет: (Ўаќи: 1)

- фондов общественных организаций
 - оплачивании профсоюзной организации
 - добровольной помощи населения и общественных организаций
 - иностранных организаций
 - международного фонда республики
-

Sual: Сколько процентов внутренней национальной продукции (ВНП) в экономически развитых странах, выделяется для борьбы с загрязнением природной среды? (Ўаќи: 1)

- до 1 %
 - до 2 %
 - до 3 %
 - до 4 %
 - до 5 %
-

Sual: Сколько процентов внутренней национальной продукции (ВНП) в России выделяются на загрязнения и защиты природной среды? (Ўаќи: 1)

- до 1 %
 - до 2 %
 - до 3 %
 - до 4 %
 - до 5 %
-

Sual: Какая квалификация используется для относительно правильной оценки устойчивости экосистем? (Ўаќи: 1)

- экологическая безопасность
- природно-экологическая
- аварийно-экологическая
- экологический риск
- экологическое страхование

Sual: Естественное состояние в экологии – это: (Љәкі: 1)

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

Sual: Состоянием равновесия в экологии является : (Љәкі: 1)

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

Sual: Кризисное состояние- это: (Љәкі: 1)

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

Sual: Экологически катастрофическим состоянием называется : (Љәкі: 1)

- резкое увеличение биологической продуктивности
 - резкое уменьшение биологической продуктивности
 - безвозвратность биологической продуктивности
 - тревожное состояние сердца
 - тревожное состояние человека
-

Sual: При состоянии коллапса происходит: (Љәкі: 1)

- резкое увеличение биологической продуктивности
 - внезапная остановка сердца, потеря биологической продуктивности, сближение биомассы к нулю
 - не восстановление биологической продуктивности
 - внезапная тревожная деятельность сердца
 - тревожность человека
-

Sual: Из каких категорий состоит риск для людей ? (Љәкі: 1)

- экономический и правовой
- материальный и моральный]

- индивидуальный и социальный
 - социальный и правовой
 - индивидуальный и экономический
-

Sual: На какой риск идут общество и люди для получения материальных и социальных благ ? (Ќәкі: 1)

- нулевой риск
 - удовлетворительный риск
 - абсолютный риск
 - экологический риск
 - экономический риск
-

Sual: Как называются формирование экологических процессов, которые заранее невозможно предупредить ? (Ќәкі: 1)

- экологический риск
 - экономический риск
 - социальный риск
 - трудовой риск
 - материальный риск
-

Sual: Какой категорией риска является разница между погибшими в катастрофе и полагаемостью катастрофы? (Ќәкі: 1)

- Одиночный риск
 - Социальный риск
 - Зачтенный риск
 - Нулевой и зачтенный риск
 - Экологический риск
-

Sual: Как называется экологический процесс, который заранее невозможно предотвратить? (Ќәкі: 1)

- Экологический фактор
 - Экологический риск
 - Социально-экономический фактор
 - Техногенные факторы
 - Военные факторы
-

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

- Термин потерь
 - Социальный вред
 - Социально-экономический вред
 - Экономический вред
 - Охрана окружающей среды
-

Sual: Источниками поступления соответствующих доходов в доходную часть

бюджетов разного уровня являются: (Çәкі: 1)

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

Вөlmә: 1301

Ad	1301
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- 50
- 60
- 80
- 70
- 90

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

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

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

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

Sual: Что такое ССОС? (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? (Çәki: 1)

- ЮНЕСКО
 - ССОС
 - ЮНЕП
 - ВОЗ
 - верного ответа нет
-

Bölmə: 1302

Ad	1302
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сколько составляет особый вес разрушенных земель Северной Америки? (Çәki: 1)

- 44
 - 56
 - 70
 - 65
 - 76
-

Sual: Где наблюдаются наиболее разрушенные человеком земли? (Çәki: 1)

- Северная Америка
 - Азия
 - Европа
 - Южная Америка
 - Австралия
-

Sual: Что вызывает несоответствие антропогенного воздействия к функции биосферы? (Çәki: 1)

- экологическое беспокойство
- экологический прирост
- экологический кризис

- экологические развитие
 - экологический застой
-

Sual: Когда образован «Римский клуб»? (Ҷаќи: 1)

- в 1958 г.]
 - в 1965 г.
 - в 1975 г.
 - в 1968 г.
 - в 1978 г.
-

Sual: На какой процесс больше всего воздействует фреон? (Ҷаќи: 1)

- потепление воздуха
 - глобальное потепление
 - уменьшение кислорода
 - разрушение озонового слоя
 - увеличение углерода
-

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

- летом
 - осенью
 - весной
 - зимой
 - круглый год
-

Sual: Когда и какой организацией была введена концепция «продолжительного развития»? (Ҷаќи: 1)

- НАТО – 1960
 - ОБСЕ – 1970
 - СНГ – 1980
 - ООН – 1987
 - Мировой банк – 1992
-

Sual: Какое государство впервые, в эпоху новой цивилизации подготовил концепцию «продолжительного развития»? (Ҷаќи: 1)

- США
 - Франция
 - Великобритания
 - Германия
 - Италия
-

Sual: Из скольких этапов, по Реймерсуну Н.Ф., состоит экологическая политика? (Ҷаќи: 1)

- 2
- 3

- 5
 - 4
 - 6
-

Sual: К какой политике относится улучшение экологической обстановки? (Ўэки: 1)

- международная
 - региональная
 - глобальная
 - глобальная
 - национальная
-

Sual: В каком году ООН издал указ об использовании космоса в мирных целях? (Ўэки: 1)

- в 1951 г.
 - в 1961 г.
 - в 1981 г.
 - в 1971 г.
 - в 1990 г.
-

Sual: Какой слой атмосферы больше всего загрязняют космические корабли? (Ўэки: 1)

- тропосферу
 - мезосферу
 - стратосферу
 - ионосферу
 - термосферу
-

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

- разрушает озоновый слой
 - не разрушает озоновый слой
 - образует озоновые дыры
 - образует раковые заболевания
 - улетучивается в космическое пространство
-

Sual: Сколько указов было принято ООН в 1992 г. в Рио-де-Жанейро на конференции по охране окружающей среды? (Ўэки: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 4
 - 6
-

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

- НТР

- развитие промышленности
 - технический
 - международное сотрудничество
 - человек
-

Sual: В современной эпохе какие отношения занимают главное место в экологической этике? (Ѕәкі: 1)

- человек – человек
 - человек – общество
 - человек – природа
 - человек – техника – человек
 - человек – природа – общество
-

Sual: Одна из основ экологического права: (Ѕәкі: 1)

- предмет экологического права
 - источники экологического права
 - земельный кодекс
 - экологическая дисциплина
 - метод юридического регулирования
-

Sual: Что такое «ИНФОТЕРРА»? (Ѕәкі: 1)

- система, изучающая потенциальные химические вещества
 - глобальная система мониторинга окружающей среды
 - международная информационная система об окружающей среде
 - сбор информации о радиоактивном загрязнении
 - верного ответа нет
-

Sual: Основные цели экологической инженерии. (Ѕәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 4
 - 3
 - 5
-

Sual: Один из принципов экологизации экономики. (Ѕәкі: 1)

- развитие НТР
 - развитие социальной экологии
 - образование замкнутого производства и сведение до минимума производственных отходов
 - финансирование охраны природы
 - комплексное использование полезных ископаемых
-

Sual: Каковы экорегрессные законы экологии? (Ѕәкі: 1)

- предотвращающие уничтожение
- ведущие биосферу и вселенную к уничтожению

- о делении сфер
 - объединяющие все сферы
 - объединяющие биосферы с НТР
-

Sual: Каковы законы экоразвития? (Çəki: 1)

- уничтожающие законы
 - оптимальные законы
 - предотвращающие уничтожение
 - стратегические законы
 - перспективные законы
-

Bölmə: 1402

Ad	1402
Suallardan	55
Maksimal faiz	55
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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: (Ҷәкі: 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 : (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

- развитие промышленности

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

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

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

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

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

Sual: Основные загрязнители Охчучая: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- загрязнения
- землетрясения
- оползни
- климатические и тектонические процессы

- тектонические процессы и загрязнения
-

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

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

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

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

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

Sual: Наблюдается опустынивание: (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Значение Тугайных лесов: (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

- Турьянчай
 - Гараязский
 - Баситчайский
 - Гирганский
 - Илисуйский
-

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

- Гызылагаджский
 - Ширванский
 - Апшеронский
 - Гирганский
 - Зиря
-

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

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

Sual: В биосфере биохимический круговорот делится: (Çəki: 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)

- сукцессия
 - консумент
 - продуцент
 - форик
 - верного ответа нет
-

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

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

- химические реакции
-

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

- 500
 - 120
 - 250
 - 200
 - 50
-

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

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

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

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

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

- биохимия
 - физический
 - микробиологический
 - хлористый
 - фосфатный
-

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

- металлы
- растения
- животный мир

- органические вещества
 - кислород
-

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

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

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

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

Вöлмө: 1501

Ad	1501
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- демографическая
 - экономическая
 - жара
 - международная
 - промышленная
-

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

- официальная организация ООН

- местные регулирующие органы
 - народные координационные объединения
 - общественно-юридические 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: (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

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

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

- компенсация
 - субсидия
 - субституция
 - реституция
 - реставрация
-

Sual: Не относится к полномочиям правления ЮНЕП: (Ҷаќи: 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: (Ўэки: 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 ? (Ўэки: 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): (Ўэки: 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) ? (Ўэки: 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 ? (Ўэки: 1)

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

Sual: Не относится к программам: (Ўэки: 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» ? (Çəki: 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 ? (Çəki: 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 ? (Çəki: 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: 1502

Ad	1502
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Каковы основные критерии для решения экологических проблем населения?
(Ўэкі: 1)

- решение проблемы врозь
 - методы предотвращения проблемы
 - обеспечение безопасности силами общества
 - развитие экономики
 - научно-технический прогресс
-

Sual: Какова главная цель « Римского Клуба» ? (Ўэкі: 1)

- познание природных явлений
 - претворение в производство новой техники и технологии
 - познание образа жизни людей
 - выявление месторождений природных ресурсов
 - познание взаимодействия природы и человека
-

Sual: Когда и где была проведена конференция ООН по вопросу окружающей среды? (Ўэкі: 1)

- в 1970-гоу в Риме
 - в 1975-году в Москве
 - в 1978 –году в Берлине
 - в 1965-году в Осло
 - в 1972-году в Стокгольме
-

Sual: Какова необходимость образования единого экологического пространства?
(Ўэкі: 1)

- охрана окружающей среды часть экономики
 - чрезмерное вмешательство в среду
 - охрана окружающей среды-дело всей вселенной
 - еще большая эксплуатация природных ресурсов
 - увеличение нужд населения
-

Sual: Не относится к категории юрисдикции некоторых стран : (Ўэкі: 1)

- атмосферное пространство
 - ближний космос
 - проблемы здоровья населения
 - мировой океан, Антарктида
 - кочевые виды животных
-

Sual: Какова экологическо-юридическая ответственность, стоящая перед странами?
(Ўэкі: 1)

- юридическая и собственная
 - политическая и финансовая
 - материальная и моральная
 - качественная и количественная
 - экологическая и техническая
-

Sual: Не относится к целям устава ООН по охране окружающей среды: (Ўэки: 1)

- присвоение мировых ресурсов
 - защита прав человека
 - подъем уровня жизни населения
 - здравоохранение
 - решение социальных и экономических проблем
-

Sual: Не входит в полномочие ЮНЕП: (Ўэки: 1)

- мониторинг охраны окружающей среды
 - финансовое выражение экологического ущерба
 - глобальная информационная сеть
 - регистрация ядовитых химических веществ
 - совместный контроль над эксплуатацией речных бассейнов
-

Sual: Какую программу претворяет в жизнь ЮНЕСКО ? (Ўэки: 1)

- население и производство
 - человек и биосфера
 - производство и потребление
 - процессы, происходящие в атмосфере
 - международные проблемы образования
-

Sual: Каковы основные сферы деятельности организации ФАО, образованной в 1945 г. ? (Ўэки: 1)

- промышленность и природные ресурсы
 - население и демографическое понятие
 - сельское хозяйство и мировые запасы продовольствия
 - сельское хозяйство и водные ресурсы
 - проблемы здравоохранения
-

Sual: Не относится к задачам международного союза охраны окружающей среды (МСООП): (Ўэки: 1)

- охрана редких и исчезающих видов растений и животных
 - образование единой экосистемы
 - охрана природных экосистем, растений и животных
 - расширение заповедников, природных ландшафтов, пригородных национальных парков
 - развитие экологического просвещения
-

Sual: В чем основная задача Глобального Экологического Фонда (ГЭФ) (Ўэки: 1)

- помощь в решении планетарных проблем развивающимся странам
 - помощь в развитии странам в их загрязнении природы
 - вклад инвестиций в экологические проблемы стран СНГ
 - выделение инвестиций для экологических проблем Европейских стран
 - ГЭФ не функционирует
-

Sual: Какова тема конференции ООН, проведенной в 1992 году в Рио-де-Жанейро на уровне представителей и глав государств ? (Çəki: 1)

- население и окружающая среда
 - окружающая среда и производство
 - окружающая среда и развитие
 - восстановление
 - охрана мирового океана
-

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

- конвенции
 - двухсторонние и многосторонние соглашения
 - соглашения, платежи
 - санкции, платежи
 - решение, программы
-

Sual: В каком году Азербайджан присоединился в « Протоколу Киото» ? (Çəki: 1)

- в 2000 году
 - в 1995 году
 - в 1994 году
 - в 2012 году
 - в 1999 году
-

Sual: К какой сфере относится указ Президента Азербайджанской Республики от 20 июня 2007 года ? (Çəki: 1)

- защита почв от загрязнения
 - защита Каспия от загрязнения
 - защита атмосферы от загрязнения
 - образование здоровой среды в Апшероне
 - обеспечение устойчивого развития с экологической точки зрения
-

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

- твердые отходы
 - жидкие и газообразные отходы
 - отходы ТЭС
 - радиоактивное загрязнение
 - состояние озонового слоя
-

Bölmə: 1503

Ad 1503

Suallardan 16

Maksimal faiz 16

Sualları qarışdırmaq

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

- в 1960 году организация «Экология»
 - в 1970 году организация Европейского объединения
 - в 1950 году организация Россия, Украина
 - в 1968 году организация «Римский клуб»
 - объединение не сформировано
-

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

- увеличение численности населения
 - разрушение озонового слоя
 - охрана границ
 - охрана водных бассейнов
 - проблема голода
-

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

- вне власти государств
 - находящиеся в юрисдикции некоторых государств
 - относящиеся к совместным действиям государств
 - находящиеся во власти юридических лиц
 - показатели целостного глобального сотрудничества
-

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

- ФАО
 - ЮНЕСКО
 - ЮНЕП
 - ВОЗ
 - ВМО
-

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

- ФАО
 - ВМО
 - ВОЗ
 - ЮНЕП
 - ЮНЕСКО
-

Sual: Не относятся к основным областям деятельности ФАО : (Ҷәкі: 1)

- производство и обработка сельскохозяйственной продукции

- помощь в развитии тяжелой промышленности
 - вклад в аграрную отрасль
 - рациональное использование земельных и водных ресурсов
 - вопросы пользования удобрениями и пестицидами
-

Sual: Не относится к основным задачам МАГАТЭ: (Ўэки: 1)

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

Sual: С инициативой какой организации ведется « Красная книга»? (Ўэки: 1)

- ВОЗ
 - ММО
 - МСОП
 - ФАО
 - ВМО
-

Sual: Какова основная задача Международной морской организации (ММО) ? (Ўэки: 1)

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

Sual: Какая международная структура участвует в деятельности ГЭФ ? (Ўэки: 1)

- Международный экологический фонд
 - программа развития ООН
 - глобальный экологический фонд
 - программа человек и гидросфера
 - программа мирового океана
-

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

- в виде помощи
 - в виде гуманитарной помощи
 - в виде безвозмездной помощи
 - в виде долга и кредитов
 - со стороны коммерческих банков
-

Sual: Какова основная цель подписания « Протокола Киото»? (Ўэки: 1)

- проблема здравоохранения в эпоху НТР
- контроль над программой « Окружающая среда и биосфера»

- контроль над деятельностью АЭС
 - ограничить попадание в атмосферу газов, создающие парниковый эффект
 - создать систему государственного регулирования
-

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

- усилении финансовой поддержки
 - поднять уровень экологической культуры у населения
 - усилить способности правления
 - увеличить число экологических банков
 - использование административно-командных принципов
-

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

- в Киото
 - в Стокгольме
 - в Мадриде
 - в Оттаве
 - в Берне
-

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

- Киотский протокол
 - Хельсинская конференция
 - Римская резолюция
 - Стокгольмская резолюция
 - юридические документы
-

Sual: Как называются системы обязательных, административных мероприятий против правонарушителей ? (Çәki: 1)

- субсидии
 - оплаты
 - санкции
 - налоги
 - контроль
-

Bölmə: 02.01

Ad	02.01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Укажите основные параметры биосферы: 1. централизованная система 2. замкнутая система 3. открытая система 4. разнообразие 5. многосторонность 6. круговая система (Ќәкі: 1)

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

Sual: Кто впервые ввел понятие о ноосфере? (Ќәкі: 1)

- Тойер де Шарден и Леруа
 - Вернадский и Наумов
 - Одум и Рулье
 - нет правильного ответа
 - Несбит и Эбурдин
-

Sual: Укажите какие химические элементы участвуют в кругообороте и движении неорганических соединений, необходимых для жизни: (Ќәкі: 1)

- вращение биогенных элементов
 - вращение соединений
 - правильного ответа нет
 - вращение микроэлементов
 - вращение геохимических соединений
-

Sual: На что делится биохимический кругооборот в биосфере: (Ќәкі: 1)

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

Sual: Как называется живое взаимодействие и взаимосвязь веществ и энергии в находящейся их среде называется (Ќәкі: 1)

- экологическая система
 - географическая среда
 - природная среда
 - биогеоценология
 - биотическая структура
-

Sual: Как понять совокупность особей одного вида, которая имеет общий генофонд, общую территорию и делится на элементарную, экологическую, географическую (Ќәкі: 1)

- вид
- популяция
- биотический фактор

- биоценоз
 - биогеоценоз
-

Sual: Понятие о трофической связи в системе (Ҷәкі: 1)

- только связь животных видов
 - использование пространством и для жилья
 - нет верного ответа
 - только область распространения растений
 - использование любым пространством
-

Sual: Укажите как называется трофический уровень созданный в экосистеме растениями: (Ҷәкі: 1)

- паразитизм или фабрик
 - автотроф или продуцент
 - симбиоз или форик
 - верного ответа нет
 - конкуренция или компенсация
-

Sual: Укажите как называется трофический уровень созданный в экосистеме животными: (Ҷәкі: 1)

- конкуренция или форик
 - симбиоз или паразитизм
 - симбоз или конкуренция
 - гетеротроф или консумент
 - верного ответа нет
-

Sual: Как называется процесс изменения динамики развития экосистемы и биоценоза? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите как называется ситуация, когда вредные вещества в окружающей среде не вредят ни человеку самому, ни его потомкам ? (Ҷәкі: 1)

- кислотные дожди
 - распространение радиации
 - экологическая опасность
 - экологический кризис
 - предельно-допустимая норма
-

Sual: Определите как называется обеспечение безопасности окружающей среды от антропогенного воздействия жизненных интересов человечества: (Ҷәкі: 1)

- экологическая безопасность

- экологическая опасность
 - экологическое состояние
 - экологический кризис
 - экологическое бедствие
-

Sual: Опасная ситуация, возникающая когда в силу антропогенного или природного воздействия возникает опасность для человека и общества в целом: (Џәкі: 1)

- экологическая опасность
 - экологическая безопасность
 - экологический кризис
 - экологическое бедствие
 - экологический груз
-

Sual: Ситуация, когда есть угроза для отрицательных экологических изменений в результате антропогенных и природных воздействий? (Џәкі: 1)

- опасное социальное положение
 - опасное экологическое положение
 - опасное кризисное положение
 - катаклизмы
 - опасная ситуация
-

Sual: Система мероприятий для предотвращения и предупреждения образования и развития опасной экологической ситуации ? (Џәкі: 1)

- оздоровление экологической обстановки
 - экологический груз
 - верного ответа нет
 - обеспечение экологической безопасности
 - экологически опасная ситуация
-

Sual: Какие действия входят 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 (Џәкі: 1)

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

Sual: Что является источниками материальных средств для предотвращения результатов опасной экологической ситуации: 1. средства субъектов виновных хозяйств 2. оплата страховок 3. средства граждан 4. средства пенсионного фонда 5. гос. и фондовые бюджеты (Џәкі: 1)

- 1, 2, 5
- 1, 3, 5
- 2, 3, 5

- 2,4,5
 - 3, 4, 5
-

Sual: Каковы нормативы радиактивного излучения на территории Азербайджана (Çəki: 1)

- годовая допустимая доза 0,0013ЗВ, за всю жизнь 0,07 ЗВ
 - годовая допустимая доза 0,003, за всю жизнь 0,10 ЗВ
 - годовая допустимая доза 0,02 ЗВ, за всю жизнь 0,05 ЗВ
 - годовая допустимая доза 0,5 ЗВ , за всю жизнь 0,08 ЗВ
 - верного ответа нет
-

Вөlmə: 04.02

Ad	04.02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В какой отрасли применяются больше всего пресные воды мира (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Укажите основные истоки высокого загрязнения рек? (Çəki: 1)

- транспортные средства
- строительная промышленность

- целлюлозно-бумажная промышленность
 - антропогенное воздействие
 - биогенное воздействие
-

Sual: Какие основные показатели качества воды: (Çəki: 1)

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

Sual: Каковы органолептические показатели качества воды : (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите те показатели, которые не относятся к основным показателям качества воды : (Çəki: 1)

- тяжесть
 - мягкость
 - жесткость
 - температура
 - соленность
-

Bölmə: 05.002

Ad	05.002
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Укажите показатель толщины литосферы: (Çəki: 1)

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

Sual: Средний показатель толщины материков: (Çəki: 1)

- 35-40 км

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

Sual: Часть земной коры толщиной в 35-40 км называется: (Ҷәкі: 1)

- экваторы
 - поросы
 - моря и океана
 - горы
 - материка
-

Sual: Укажите на какие зоны делится земная кора: (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Верхний мягкий слой земной коры называется: (Ҷәкі: 1)

- песчаные территории
 - болота
 - земли (почвы)
 - породы
 - пустыни
-

Sual: Каков один из потенциальных источников загрязнения окружающей среды: (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите сколько необходимо времени для образования почвы толщиной 2-3 см? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой процент земельного фонда используется в Азербайджане (Ҷәкі: 1)

- от 20%

- от 77%
 - от 37%
 - от 47%
 - от 57%
-

Sual: Укажите один из факторов образования почвы: (Çəki: 1)

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

Sual: Основатель науки почвоведения: (Çəki: 1)

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

Sual: Сколько пахотной земли приходится на душу населения в Азербайджане? (Çəki: 1)

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

Sual: Какова потеря земельного фонда при строительстве? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой процент земельного фонда в Азербайджане пригоден для сельского хозяйства? (Çəki: 1)

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

Sual: Какое количество тонн угля используется электростанцией мощностью в 1 млн. квт в течение суток? (Çəki: 1)

- 750 тонн

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

Sual: С помощью чего определится норма химического загрязнения почвы? (Çәki: 1)

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

Sual: Процесс перехода питательных веществ из почвы в растительный мира и в фрукты? (Çәki: 1)

- показатель транслонии
 - показатель миграции
 - химический процесс
 - показатель
 - показатель фактура
-

Sual: Укажите один из факторов загрязнения почвы: (Çәki: 1)

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

Sual: Что не является пестицидом? (Çәki: 1)

- гербициды
 - нематоциды
 - инсектициды
 - фунгициды
 - азот
-

Bölmə: 06.002

Ad	06.002
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какой параметр определяет разница между рождаемостью и смертностью населения? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Определите соответствие между населением и производством: (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Что влияет на увеличение и уменьшение численности населения ? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите , что не может относиться к интенсивности урбанизации: (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Темп урбанизации более высок в странах: (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите какой особенностью, кроме как проживание населения, обладают современные города? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите численность городского населения в мире в 2011 году: (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Определите характер воздействия геохимической структуры городского населения: (Ўэкі: 1)

- на естественный прирост
 - на здоровье
 - на коммунальное обеспечение
 - на возрастной показатель
 - на уровень жизни
-

Sual: Как делятся страны по уровню урбанизации? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Какая основная потребность населения в крупных городах: (Ўэкі: 1)

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

Sual: Укажите одну из причин увеличения уровня загрязненности крупных городов : (Ўэкі: 1)

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

Sual: Какой % загрязнения в городах приходится на долю автотранспорта ? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Одна из причин попадания в атмосферу вредных веществ: (Ўэкі: 1)

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

Sual: Необходимые для решения продовольственной проблемы населения (Çәкі: 1)

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

Sual: Укажите в скольких странах особо развито экологически чистое сельское хозяйство? (Çәкі: 1)

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

Sual: Определите, что не относится к особенностям генетически модифицированных видов растений: (Çәкі: 1)

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

Sual: Какой % посевных площадей мира заняты трансгенными семенами ? (Çәкі: 1)

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

Sual: Определите причину трудной адаптации организма людей к окружающей среде? (Çәкі: 1)

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

Sual: Укажите, что не относится к методам экономической оценки природных ресурсов? (Ҷаќи: 1)

- субъективный
 - баланс
 - смешанный
 - стоимость
 - рента
-

Sual: Оцените социально-экономического и экологического состояния Азербайджанской Республики? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Что входит в состав платежей за использование недр Земли? (Ҷаќи: 1)

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

