Экологические основы природопользования.dor_ДСИ_230908

	Термин для новой науки – «экология» был предложен:
2	Экология – это наука о
3	Стадия развития биосферы, когда разумная деятельность человека становится фактором развития, называется:
4	Экология, как наука, сформировалась в:
5	Раздел прикладной экологии, в котором занимаются изучением способов наилучшего расселения людей в городах с учетом их интересов:
6	Раздел экологии, разрабатывающий экономические механизмы рационального природопользования и возможности снижения отрицательного воздействия на окружающую среду:
7	Раздел общей экологии, изучающий взаимоотношения между организмами одного вида (в пределах популяций) и средой обитания:
8	Раздел общей экологии, изучающий взаимоотношения организмов разных видов (в пределах биоценозов) и среды их обитания как единого целого:
9	Экология может быть разделена на:
10	Раздел экологии, который разрабатывает систему законов, направленных на охрану окружающей среды:
11	Автомобили, железнодорожные поезда и самолёты являются главными источниками: загрязнения
12	Загрязнение, возникающее на сравнительно небольшой территории – это загрязнение
13	Совокупность электромагнитных полей, разнообразных частот, негативно влияющих на человека – это загрязнение
14	Загрязнения природной среды живыми организмами – это загрязнение
15	Привнесение в экосистему источников энергии (тепла, света, шум) - это загрязнение









(16)	Относительно новые виды загрязнения окружающей среды:
	(укажите 2 варианта ответа)

- (17) Бактериологическое оружие является одним из основных видов: ... загрязнения
- (18) Загрязнение окружающей среды это...
- $\binom{19}{}$ Сопоставьте тип экологии и её описание
- (20) Упорядочьте загрязнения по мере уменьшения их влияния на загрязнение воздуха:
- (твердых частиц). Она образуется при сжигании твердого топлива, при переработке минеральных веществ и в ряде других случаев. Атмосфера над сушей загрязнена в 15-20 раз больше, чем над океаном, над небольшим городом в 30-35 раз, а над большим мегаполисом в 60-70 раз больше. Пылевое загрязнение атмосферы несет вредные последствия для здоровья?
- Oзоновый слой необходимое условие существования биосферы, потому что слой озона: ...
- (23) Антропогенные факторы приводят к: ...
- 24) Рекордсменом по суммарному объему выброса вредных веществ в атмосферу является: ...
- (25) Суть парникового эффекта в том, что: ...
- (26) Процент потери видов, который считается безопасным для существования конкретных экосистем: ...
- (27) Выпадение кислотных дождей связано: ...
- (28) Применение фреонов в производстве и быту приводит к образованию: ... дыр
- (29) Основная причина экологического кризиса заключается: ...
- $\stackrel{\textstyle (30)}{\textstyle }$ Экологическая проблема человечества заключается в: ...
- $\binom{31}{}$ Один из основных аспектов экологического кризиса это ...
- (32) Проблема уничтожения видов опасна: ...









- (33) Одна из основных причин уничтожения лесов это ...
- Основные причины загрязнения атмосферы это сжигание природного ... и металлургическое производство
- (35) Суточное потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды в сельской местности составляет ... литров
- (36) В теплой воде кислород ... растворяется
- (37) Чрезмерный выпас скота в степях и полупустынях способствует: ... эрозии
- $\stackrel{ ext{ (38)}}{ ext{ (38)}}$ Соотнесите тип экологической катастрофы и её пример...
- (39) Изменение состава атмосферы при поступлении примесей естественного или антропогенного происхождения называется: ...
- Упорядочьте масштаб прогнозируемых явлений в порядке их уменьшения:
- Уменьшение содержания гумуса в пахотном горизонте почвы называется: ...
- (42) Количество злокачественных опухолей у коренного населения некоторых арктических районов оказывается заметно выше среднего. Исследователи связывают этот факт с резким увеличением поступления в организм людей на Севере радиоактивных веществ по цепи питания: лишайник олень человек. Как вы думаете, их выводы верны?
- Pecypcы, способные к самовосстановлению в процессе круговорота веществ за сроки, соизмеримые с темпами хозяйственной деятельности человека: ...
- Финаров Ресурсы, неспособные к самовосстановлению за сроки, соизмеримые с темпами хозяйственной деятельности человека: ...
- С точки зрения вовлечения в хозяйственную деятельность человека, природные ресурсы подразделяют на: ...
- (46) Система мер, направленных на регулирование состояния окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в рамках какой- либо территории или мира в целом, называется: ...
- Система взаимодействия общества и природы, построенная на основе научных законов и в наибольшей степени отвечающая задачам, как развития производства, так и сохранения биосферы: ...









- (48) Мероприятия, основанные на использовании живых организмов, обеспечивающих функционирование экологических систем в зоне влияния производства это ...
- (49) Мероприятия, основанные на использовании естественных, физических и химических процессов, протекающих во всех составляющих биосферы это ...
- (50) Природный ресурс, который может считаться условно неисчерпаемым: ...
- (51) Экологическая проблема человечества заключается в: ...
- 52 Упорядочьте природные комплексы по степени подверженности загрязнениям в результате трансграничного переноса вредных веществ:
- (53) Неверно, что к ресурсам природных комплексов относятся: ...
- Pecypcы, которые в течение ближайших сотен миллионов лет не могут быть выработаны при самом оптимальном их использовании это ... ресурсы
- 55 Рудные и нерудные ископаемые, природные растворы солей в воде озер, морей и подземных источников это ... ресурсы
- 56 Любое условие среды, способное оказывать прямое или косвенное влияние на живые организмы это ... фактор
- (57) Результатом конденсации водяных паров являются: ...
- Факторы, которые определяются влиянием одних видов на местообитание других это ... биотические факторы
- 59 Соотнесите тип группу биотических факторов и их описание...
- 60 Вид отношений, когда жизнедеятельность организма ведётся за счёт другого живого существа это ...
- (61) Установление отношений соперничества внутри вида или между видами это ...
- 62) Отношения, при которых продукты функционирования одних организмов служат пищей или прибежищем для других это ...









- 63 Существующие проекты сероулавливающих установок позволяют превратить крупные города в источники производства серосодержащих соединений, например, серной кислоты. При утилизации 90% сернистого газа, выбрасываемого ныне в атмосферу, можно получать до 170-180 тонн серной кислоты в сутки во время отопительного сезона в расчете на город с пятисоттысячным населением. Какой принцип учтен в таких проектах? Какое значение для здоровья человека имеет реализация подобных проектов?
- (64) Основными функциями мониторинга являются: ...
- (65) Упорядочьте уровни мониторинга в порядке возрастания их масштаба:
- 66 Мониторинг, наблюдающий за состоянием природной среды и ее влиянием на здоровье это ...мониторинг
- 67) Основные гигиенические нормативы для химических загрязнений это ...
- $\binom{68}{}$ Уровень шума нормируется значением: ...
- (69) Акустические загрязнения вызывают: ...
- $\binom{70}{}$ К источникам естественной радиации относятся: ...
- (71) Неверно, что к объектам экологического мониторинга относится: ...
- (72) Мониторинг с латинского означает: ...
- $\binom{73}{}$ Точку отчета в экологическом мониторинге называют: ...
- (74) Сопоставьте уровни мониторинга и их описание:
- (75) В России вопросами глобального мониторинга занимается: ..., формирование которой начато в 1993 году
- (76) Наблюдения за явлениями и процессами в пределах отдельного региона является частью: ... мониторинга
- (77) На территории России функционирует: ... РИЦЭМ
- (78) Неконтактные или дистанционные методы мониторинга среды обитания основаны на использовании: ... полей для изучения объекта мониторинга









- Эколого-геологическая обстановка включает в себя связи: «...» и «литосфера биота инженерные сооружения»
- (80) Соотнесите тип уровни мониторинга и их описание...
- 81 В основе системы сбора эколого-геологической информации лежит ... сеть
- (82) На региональном уровне информация обо всех видах нарушений и загрязнений окружающей среды поступает в: ...
- 83 Общее руководство деятельностью: ... осуществляет Государственный комитет РФ по охране окружающей среды
- При благоустройстве территории новостроек можно нередко наблюдать следующее: в таких местах часто образуются застойные лужи, плохо растут зеленые насаждения, особенно в первые годы их высадки. В чем причина данных явлений?
- 85) Загрязнение атмосферы оказывает влияние: ...
- 86 Безопасностью пищевых продуктов является: ...
- © 3 С экологической точки зрения жилую постройку необходимо отделять от промышленного предприятия: ...
- (88) Упорядочьте классы отходов по увеличению уровня опасности:
- $^{igg(89igg)}$ К компонентам природной среды относят: ...
- $\binom{90}{}$ Парниковым эффект называется: ...
- $^{ig(91ig)}$ Неверно, что к источникам загрязнения воздуха относится: ...
- 92 Гигиеническим критерием оценки состояния окружающей среды называется: ...
- 93 Радиоактивные элементы попадают в почву: ...
- $^{ig(94ig)}$ К главным загрязнителям воды относится: ...
- $\binom{95}{}$ Соотнесите типы загрязнителей и их описание:
- 96) Загрязнение ... металлами представляет особую опасность для окружающей среды









97	Аэрозоли – это твердые или жидкие частицы, находящиеся во:
	состоянии в воздухе

- Сейчас общепризнанно, что наиболее сильно загрязняет воздух: ... 98 производство
- При взаимодействии серного ангидрида с: ... образуются кристаллы сульфата аммония...
- Тепловые электростанции, металлургические и химические 100) предприятия, котельные установки, потребляющие более 70 % ежегодно добываемого твердого и жидкого топлива, являются основным источником: ... загрязнения на планете
- Соотнесите классы загрязняющих веществ и их примеры:
- Сброс отходов в море с целью захоронения это ...
- Шкала Рихтера имеет: ... баллов
- Цунами приурочены к основным: ...областям, расположенным вблизи океанов
- Стоки городов всегда имеют повышенную кислотность. Загрязненные поверхностные стоки могут проникать в подпочвенные воды. К каким последствиям это может привести, если под городом располагаются меловые отложения и известняки?
- Количество углекислого газа (по объему), содержащееся в нижних слоях атмосферы составляет: ...
- «Парниковый эффект» и разрушение озонового слоя затрагивают:
- Количество азота (по объему), содержащееся в нижних слоях атмосферы составляет: ...
- Оболочка Земли, образуемая в основном из различных газов и примесей - это ...
- Лондонский смог возникает при туманной завесе, безветрии, температурной инверсии и: ...
- Основное мероприятие по борьбе с кислотными дождями это ...
- «Озоновые дыры» это нарушение систем жизнеобеспечения на: ... уровне









- Самая внешняя часть верхней атмосферы Земли, расположенная выше 700 км это ...
- Слой атмосферы, в котором располагается слой озоносферы («озоновый слой») это ...
- $\stackrel{ ext{(115)}}{ ext{(15)}}$ Кислотный дождь приводит к: ...
- (116) Соотнесите понятие и определение:
- (117) В нижних слоях атмосферы содержится: ... % кислорода (по объему).
- Основная причина снижения содержания озона в стратосфере под воздействием фреонов: ...
- $\stackrel{ ext{(119)}}{ ext{(19)}}$ Чистый воздух является: ... невозобновымым ресурсом
- (120) Около 20 % массы атмосферы приходится на: ...
- (121) Озоновый слой поглощает: ... излучение
- $\stackrel{ ext{(122)}}{ ext{(122)}}$ Ядовитая смесь дыма, тумана и пыли это ...
- 123 Лос-анджелесский смог возникает летом в солнечную погоду при безветрии, температурной инверсии и наличии: ...
- (124) Озон образуется в стратосфере из: ...
- (125) Расставьте материалы в порядке уменьшения их смачиваемости:
- В период активных весенних работ по благоустройству территории населенных пунктов и прилегающих к ним территорий наблюдается массовое сжигание мусора как способа утилизации. Кроме натуральных веществ дерева, бумаги, хлопчатобумажных тканей, сухостоя травянистых растений и т.д., люди выбрасывают и синтетические вещества различные пластмассы, а при их сгорании выделяются ядовитые вещества. Сжигание мусора повышает пожарную опасность территорий, где проводится утилизация таким способом. Этот способ утилизации активно снижает количество кислорода в воздухе, способствует накоплению углекислого газа, канцерогенных газов, сажи и копоти. Как снизить негативное влияние данных процессов на загрязнение атмосферы?









- (127) Процесс разрушения горных пород и минералов с изменением химического состава и с образованием новых минералов и соединений это...
- (128) Упорядочьте частицы по уменьшению размера их частиц:
- (129) С экологической точки зрения жилую постройку необходимо отделять от промышленного предприятия: ...
- (130) Совокупность явлений превращения и передвижения веществ и энергии, протекающих в почвенной толще, называют процессом: ...
- (131) В современную эпоху решающим фактором почвообразования и повышения плодородия почвы на значительных пространствах земного шара является: ...
- (132) Научно-технический процесс общества обеспечивает: ...
- (133) Минеральные ресурсы подразделяют на: ...
- 134 По физиологическим свойствам минеральное сырье бывает: ...
- (135) К топливо-энергетическим ресурсам относятся: ...
- $\stackrel{ ext{(136)}}{ ext{(136)}}$ Человек использовал недра для временного обитания как:
- (137) Соотнесите технологический процесс и вид пыли:
- (138) Основным способом добычи нефти является откачка из: ...
- (139) Неверно, что горные разработки приводят к: ...
- $\stackrel{ ext{$(140)}}{ ext{}}$ Проблемы по охране недр достигаются при: ...
- (141) Черные руды, цветные, благородные и радиоактивные металлы относятся к: ... полезным ископаемым
- (142) Через 200-300 лет по прогнозам специалистов истощаются запасы: ... ресурсов
- Основным источником поступления в атмосферу мелких частиц свинцовой пыли являются: ...
- (144) Значительный ущерб окружающей среде происходит при: ... способе разработки полезных ископаемых









- (145) Министерство природных ресурсов России отвечает за: ... национального использования и охраны природных недр
- (146) Часть земной коры, в которой добывают полезные ископаемые это ...
- При добыче щебеня, глины используется открытый способ. Добыча полезных ископаемых открытым способом разрушает плодородный поверхностный слой почвы. Возникают глубокие карьеры. Вытесняется растительность естественного сообщества (луга, степи, леса), распространяются рудеральные растения. Смещаются популяции животных естественных экосистем, до этого живших здесь, причем не всегда в благоприятные условия. Какой вред наносится экосистеме подобным способом добычи полезных ископаемых? Можно ли способствовать восстановлению экосистемы?
- Платежи, относящиеся к экологическим, это платежи за ... (укажите 2 варианта ответа)
- $\stackrel{ ext{ (149)}}{ ext{ (149)}}$ Под загрязнением окружающей среды понимают ...
- (150) Метод, который не применяется для оценки качества экологического состояния территорий, это метод ...
- (151) К основным механизмам (методам) государственного управления природоохранной деятельностью относят ... (укажите 2 варианта ответа)
- (152) Биосфера это ...
- (153) Неверно, что существует такой вид экологического контроля, как ...
- Основной признак, характерный для территорий (зон) экологического бедствия, это ...
- 155 Под качеством природной среды понимают ...
- (156) Экономический механизм управления природоохранной деятельностью включает ... (укажите 2 варианта ответа)
- (157) Биологическое разнообразие это разнообразие ...
- 158 Предметом изучения экологии, как отрасли биологической науки, являются ... системы
- Документ, в котором определены нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, это ...









- (160) Глобальные эколого-экономические проблемы это следствие взаимодействия общества ...
- (161) Установите последовательность основных этапов проведения экологической экспертизы:
- 0пределите соответствие межу уровнями экологической паспортизации и их характеристиками:
- (163) Недостатком в управлении природоохранной деятельностью можно считать ...
- Принципы, характеризующие экологическую экспертизу и закрепленные в действующем законодательстве, это ... (укажите 2 варианта ответа)
- (165) Задача, не входящая в компетенцию экологического аудита, это ...
- (166) Эффективный инструмент, позволяющий установить диалог между мнением населения, общественными интересами и формальными процедурами государственного аппарата, это ... экологическая экспертиза
- Система наблюдений с целью оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под влиянием антропогенной нагрузки это экологический ...
- В зонах повышенного увлажнения около 20% удобрений и ядохимикатов, вносимых в почву, попадает в водотоки. Какое значение для здоровья людей имеют такие стоки? Предложите пути защиты здоровья людей в населенных пунктах, использующих воду из данных водотоков.
- (169) Экологическое право является отраслью ... права
- Экологическое право это отрасль права, предмет которой составляют отношения, которые ...
- Устав перерабатывающего предприятия относится к такому виду источников экологического права как ...
- Основным источником экологического права, имеющим наивысшую юридическую силу, является ...
- Особенностью источников экологического права является то, что правовые нормы...









- Часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии ниже земной поверхности и дна водоемов, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения, это ...
- (175) К видам прав недропользования можно отнести ... (укажите 3 варианта ответа)
- $\stackrel{f (176)}{}$ Принципы экологического права ...
- $\stackrel{ ext{(177)}}{ ext{0}}$ Одним из основных принципов экологического права является ...
- $^{ig(178ig)}$ Объектами экологического права являются ...
- (179) Экологическое право относится к числу... прав
- (180) Все леса, а также земли, предназначенные для выращивания лесов, земли, необходимые для нужд лесного хозяйства, за исключением лесов, расположенных на землях обороны и землях населенных пунктов, называют лесным ...
- Окружающая среда в экологическом праве означает совокупность природных и ... объектов
- (182) Нормы экологического права, которые регламентируют охрану и пользование отдельными видами природных объектов, например, лесов, земли, недр и т.п., это ... нормы
- Состояние окружающей среды, которое определяется по конкретным показателям, это ...
- Определите соответствие между видами лицензий и длительностью предоставления по ним права на недропользование:
- Определите последовательность ступеней экологического образования в порядке роста детальности обучения:
- (186) Систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и о лесопарках это ...
- (187) К установочным принципам непрерывного экологического образования относят принципы ... (укажите 3 варианта ответа)
- Распространение экологических знаний, информации о состоянии окружающей среды, природных ресурсов, экологической безопасности в целях формирования в обществе основ экологической культуры, это экологическое ...









- (189) Администрация города предоставила земельный участок под строительство подземного гаража возле жилых домов. Мнение проживающих в этих домах не учитывалось. Гараж не включен в плановую застройку города. Решить дело. В каких случаях можно предоставлять земельный участок без предварительного согласования место размещения объекта?
- (190) Известно, что многие химические вещества, созданные человеком (например, сельскохозяйственные яды), плохо выводятся из живого организма естественным путем. Например, соединения свинца. Кто в данном случае будет больше страдать от последствий загрязнения организма опасными веществами: животные верхних трофических уровней (хищники, сам человек) или не нижних (травоядные)? Почему?
- (191) Сель опасное природное явление, представляющее собой бурный грязевой поток в горах, вызванный снеготаянием или ливневыми дождями. Селевые потоки несут с собой множество камней и валуны огромных размеров и могут производить громадные разрушения с человеческими жертвами. Почему сели практически отсутствуют в местах, где численность населения низкая? Почему в местах, где в горах рубят лес и (или) выпасают домашних животных, вероятность возникновения селей очень высока?
- 192 В последнее время возросли объемы вторичной переработки сырья. Это касается не только развитых стран, но и развивающихся. Объясните, почему экологи считают, что сбор металлолома и макулатуры это важное природоохранное мероприятие.
- Организации, которые эксплуатируют объекты, вредящие природе, вносят плату за негативное воздействие на окружающую среду. Данная плата призвана компенсировать нанесенный экологии вред. Что можно сказать о природопользователях, которые внесли плату за загрязнение окружающей среды в полном объеме?
- (194) Международных общественных партий, организаций, групп и движений. Самой известной из них является международная общественная природоохранная некоммерческая организация «Гринпис», которая работает только на частные пожертвования граждан. Какие финансовые средства она принципиально не принимает?









- В настоящее время одна из основных экологических проблем человечества связана с демографией, причиной которой служит перенаселение. Выделяются различные критерии отнесения региона (страны) к перенаселению (по пищевым ресурсам, плотности населения, индексу жизни и др.), однако принято считать один из факторов перенаселения наиболее значимым. По какому признаку можно определить регион, где существует проблема перенаселения людей? Какой путь решения данной проблемы можно выделить как наиболее эффективный и гуманный?
- Роспотребнадзор потребовал у предприятия изменить и дополнить программу производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Инспектор государственного экологического контроля при этом указал на основную причину необходимости правок в программу производственного контроля. Предприятие внесло правки, потому что они касаются:
- Под качеством окружающей природной среды понимают степень соответствия ее характеристик потребностям людей и технологическим требованиям. В основу всех природоохранных мероприятий положен принцип нормирования качества окружающей природной среды. Перед предприятием поставлена задача прохождения государственного экологического мониторинга. При этом первым делом нам необходимо определить степень воздействия предприятия на окружающую природную среду. Одним из основных показателей загрязнения природной среды является предельно допустимая норма выбросов загрязняющих веществ. Для каких целей нам следует рассчитывать данных показатель для предприятия?
- На нынешнем этапе развития техносферы неуклонно возрастает воздействие человека на биосферу, а природные системы все больше утрачивают свои защитные свойства. Каковы последствия ежегодного возрастания количества вредных антропогенных веществ, загрязняющих атмосферу, для природной среды?









- Вновь строящемуся химическому предприятию необходимо выбрать систему водоотведения промышленных стоков. При разработке проекта были учтены: требования к качеству воды, используемой в различных технологических процессах количество, состав и свойства сточных вод отдельных производственных цехов и предприятия в целом необходимая степень очистки сточных вод и условия сброса сточных вод в водоем возможность сокращения количества сточных вод путем рационализации технологических процессов. Тем не менее, экологическая экспертиза проекта дала отрицательное заключение. Какова причина отрицательного заключения экологической экспертизы на проект водоотведения промышленных стоков?
- Международное сотрудничество может проводиться в различных формах и на разных уровнях, таких как парламентское сотрудничество, сотрудничество конвенционного типа, научно-техническое сотрудничество и т.д. Одной из форм сотрудничества по проблемам окружающей среды является заключение договоров и других видов международных соглашений. В каких случаях мы будет использовать заключение международных договоров вместо других форм регулирования загрязнения природной среды (например, научно-технического сотрудничества)?
- В России, как и во многих иных странах, Красная книга является юридическим документом, и занесение в нее видов имеет непосредственные правовые последствия. Представим ситуацию. Охотничье хозяйство вело промысловую деятельность на территории, где живут амурские тигры (внесен в Красную книгу России). В результате промысла пострадало несколько животных (одно их них погибло). На обратном пути охотников остановил егерь. Может ли он привлечь к ответственности охотников за причинение вреда редкому виду животных из Красной книги?
- В настоящее время Россия является страной-экспортером нефтегазового сырья и в целом не испытывает дефицита топливно-энергетических ресурсов. Но в ближайшем будущем возникнет необходимость диверсификации первичных источников энергии за счет более широкого использования альтернативных энергетических ресурсов. Чем это обусловлено?
- (203) После разделения твердых бытовых отходов на фракции каждая из фракций поступает на последующую технологическую стадию стадию переработки в конечный продукт. Этот процесс активно внедряется в развитых странах, однако какая цель переработки твердых бытовых отходов на самом деле?









- Загрязнение окружающей среды заключается в повышенном содержании в ней физических, химических или биологических реагентов, не характерных для данной среды, занесенных извне, наличие которых приводит к негативным последствиям. Что является основным фактором ухудшения состояния экологии на современном этапе?
- (205) Текущее положение природопользования показывает нерациональный подход, который приводит к разрушению экологического баланса и весьма тяжелому восстановлению от воздействия человека. Что обусловило такую ситуацию, при которой окружающая среда находится в загрязненном и угнетенном состоянии?
- Главной причиной возникновения глобальной сырьевой проблемы считается постоянный рост объемов минерального сырья, извлекаемого из недр Земли, особенно ускорившийся во второй половине XX в. В результате началось истощение многих бассейнов и месторождений, ускорилось обеднение многих используемых руд, возросло количество извлекаемой из недр пустой породы. Какие есть пути решения данной проблемы?
- Прокурор обратился в арбитражный суд с иском в защиту государственных и общественных интересов о признании недействительным решения органа государственной власти субъекта Российской Федерации о переводе лесных земель в нелесные в интересах акционерного общества, поскольку указанное решение принято без проведения государственной экологической экспертизы. Ответчик против иска возражал, ссылаясь на порядок рассмотрения ходатайств о переводе лесных земель в нелесные для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и пользованием лесным фондом, согласно которому представление материалов экологической экспертизы на стадии принятия такого решения не предусмотрено. Решите дело. Каков порядок перевода земель лесного фонда в иную категорию земель?
- 208 Раздел экологии, изучающий взаимодействия человеческого общества с природной и созданной им техногенной средой это ...
- 209 Раздел общей экологии, изучающий взаимоотношения организмов разных видов (в пределах биоценозов) и среды их обитания как единого целого это ...
- Сфера экологии, в которой изучаются методы создания для людей комфортной, долговечной и выразительной окружающей среды это









- Ocновная, традиционная часть экологии как биологической науки это ...
- Сфера экологии, включающая знание законов и механизмов взаимодействий среды и памятника, изучает влияние экологических факторов на повреждение материала памятника это ...
- 213 Раздел общей экологии, изучающий взаимоотношения отдельного организма с окружающей его средой это ...
- $^{ig(214)}$ Экология может быть разделена на: ...
- 215 Раздел экологии, который разрабатывает систему законов, направленных на охрану окружающей среды это ...
- ²¹⁶ Глобальное загрязнение загрязнение, возникающее: ...
- Упорядочьте экологические проблемы урбанизированных территорий в порядке уменьшения их влияния на окружающую среду:
- (218) Региональное загрязнение загрязнение, возникающее: ...
- $\stackrel{ ext{(219)}}{}$ Сопоставьте газ и его объемное содержание в атмосфере Земли:
- «Озоновые дыры» это нарушение систем жизнеобеспечения на: ... уровне
- (221) Установите последовательность основных процессов производства крупы:
- (222) Источники ресурсов различного вида, расположенные на определенной целостной территории и объединенные в рамках единого производственно-территориального комплекса, называются природно-ресурсный: ...
- Эксплуатируемая и подготовленная к эксплуатации часть минеральных ресурсов называется минерально-сырьевая: ...
- Система деятельности, призванная обеспечить экономную эксплуатацию природных ресурсов и наиболее эффективный режим их воспроизводства, называется рациональное: ...
- 225 Любое сообщество живых организмов и среды их обитания, объединенных в единое функциональное целое это ...
- $\stackrel{ ext{(226)}}{ ext{0}}$ Один из основных аспектов экологического кризиса это ...









- (227) Один из основных аспектов экологического кризиса это ...
- Упорядочьте традиционные источники электроэнергии по увеличению степени воздействия на атмосферу:
- 229 Экологическая катастрофа вследствие загрязнения природной среды наступит: ...
- Основной причиной разрушения озонового слоя является использование: ...
- Экологическую катастрофу возможно предотвратить, если действовать: ...
- (232) Крупные экологические проблемы (парниковый эффект, нарушение озонового слоя, выпадение кислотных дождей) связаны с антропогенным загрязнением: ...
- (конфликт) взаимоотношений между человечеством и природой является экологическим: ...
- $\stackrel{ extstyle (234)}{ extstyle (234)}$ Основной причиной постепенного потепления климата является: ...
- «Парниковый эффект» вызван высокой концентрацией в атмосфере: ...
- $^{(236)}$ Выпадение кислотных дождей приводит к: ...
- Упорядочьте антропогенные факторы по уменьшению степени их воздействия на гидросферу:
- (238) Первый экологический кризис возник: ...
- (239) По количеству сбросов загрязняющих сточных вод лидирующее место принадлежит: ... промышленности
- 240) Специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов, называется: ... размещения
- ⁽²⁴¹⁾ Установите соответствие:
- (242) Установите соответствие:
- 243 Наиболее опасным из всех видов воздействия на биосферу и здоровье человека является: ... воздействие
- (244) Кислотные дожди связаны с загрязнением атмосферы сернистым: ...









- (245) Подразделение систем природопользования на промышленные, сельскохозяйственные, транспортные и т.д. отвечает: ... классификации
- Сумма местных природных, хозяйственных и торговых источников питания, которые используются группой населения, проживающей и хозяйствующей на определенной территории это... ресурсы
- (247) В отрасли сельского хозяйства входит: ...
- Pесурсы, которые служат неиссякаемым источником разнообразных пищевых продуктов. Насыщена необходимыми для человеческого организма витаминами, углеводами, клетчаткой, растительными жирами это ... ресурсы
- (249) Группа ядохимикатов, действие которых направлено против бактерий, грибков, насекомых, сорняков и грызунов это...
- (250) Главная проблема, которая широко распространена в развивающихся странах это ...
- 251) Решение, которое поможет с проблемой возрастания нагрузки на пастбища в связи с увеличение поголовья скота: ... поголовья скота
- (252) Природные ресурсы, которые относятся к исчерпаемым невозобновимым: ...
- 253 Природные ресурсы, которые относятся к неисчерпаемым: ...
- (254) Причиной глобального потепления считается увеличение в атмосфере количества: ...
- 255 Примером нерационального природопользования является: ...
- (256) Сопоставьте биотический фактор и его характеристику:
- 257 Газ, который является парниковым это ... газ
- (258) К неисчерпаемым ресурсам относятся: ...
- 259 Упорядочьте страны по уменьшению обеспеченности земельными ресурсами:
- Упорядочьте по возрастанию наиболее обеспеченные речными ресурсами страны:
- (261) Тенденция изменения структуры земельного фонда планеты: ...









- (262) Одна из наиболее обеспеченных лесными ресурсами страна: ...
- (263) Главным потребителем пресной воды является: ... хозяйство
- (264) Страна с наиболее высоким гидроэнергетическим потенциалом: ...
- 265 Мониторинг, позволяющий оценить современное состояние всей природной системы Земля это ... мониторинг
- $\stackrel{ extstyle 266}{ extstyle 60}$ Мониторинг, наблюдающий за параметрами геосферы это ...
- (267) Сопоставьте уровни мониторинга и их описание:
- Экологической нормой (по статическому признаку) называют такое состояние земель, когда общая площадь нарушенных земель менее: ...
- 269 Упорядочить уровни эколого-геологического мониторинга в порядке увеличения масштаба:
- $\stackrel{ extstyle (270)}{ extstyle (270)}$ К шумам относятся акустические колебания с частотой: ...
- 271 Упорядочьте ранги полигонов в порядке увеличения их масштаба:
- $^{ extstyle 272)}$ К источникам естественных электромагнитных полей относится: ...
- Для регистрации ионизирующих излучений и измерения их параметров используют: ...
- $^{ig(274ig)}$ Инфразвук это акустические колебания с частотой: ...
- (275) Тяжелые металлы относятся к: ... загрязнениям
- (276) Мониторинг, позволяющий оценить современное состояние природной среды в отдельных крупных районах это ... мониторинг
- 277) Мониторинг, наблюдающий за состоянием и изменением климата это ... мониторинг
- (278) Метод измерения концентрации вещества в растворе, основанный на титровании, называется: ...
- (279) Стационарные посты служат для наблюдения за: ...









- (280) К дистанционному методу экологического мониторинга относится: ...
- (281) Подфакельные посты служат для наблюдения за: ...
- ⁽²⁸²⁾ По всей РФ имеют единое значения: ...
- ⁽²⁸³⁾ Чужеродные биоте вещества называются: ...
- Явление усиления токсического действия одного вещества другим это ...
- (285) Канцерогенами называют вещества, которые вызывают: ... заболевания
- 286) Загрязнения природной среды живыми организмами это ... вид загрязнения
- (287) Физическое загрязнение это ...
- 288) Бактериологическое оружие является одним из основных видов: ... загрязнения
- (289) Название процесса, под влиянием которого главным образом подвергаются исчезновению хвойные леса: ...
- Условия сокращения количества поступающих загрязнений от промышленных предприятий это...
- (291) Неверно, что источником загрязнения воздуха является: ...
- ⁽²⁹²⁾ Мутагены вызывают: ... заболевания (мутации).
- ⁽²⁹³⁾ Упорядочьте вещества по возрастанию их опасности:
- (294) Сероводород относится ко II классу веществ-загрязнителей ... загрязнители
- 295 Электромагнитное загрязнение относят к: ...
- $\stackrel{ ext{ }}{}^{ ext{ }}^{ ext{ }}^{ ext{ }}$ Упорядочьте процесс сбора и утилизации отходов:
- 297) Вид загрязнителей, который чаще всего изменяет структуру генома это ...
- (298) К самым распространённым заболеваниям, возникающим из-за ухудшения состояния окружающей среды, относят: ...









- (299) Мерой дозы радиоактивного облучения является: ...
- (300) Неверно, что к физическим загрязнителям окружающей природной среды относится: ...
- 301) Зона дымового факела, в которой максимальна концентрация выбросов это ...
- $\stackrel{ ext{302}}{ ext{00}}$ Постепенное потепление климата на планете связано с: ...
- Физические методы очистки газообразных выбросов в атмосферу основаны на: ...
- 304) Атмосфера защищает живые организмы, населяющие поверхность планеты, от воздействия: ...
- большая часть жестких ультрафиолетовых лучей задерживается тонким озоновым слоем, который локализован в: ...
- $\stackrel{igoredge}{0}$ Основной причиной постепенного потепления климата является: ...
- (307) Ядовитый туман, образующийся при воздействии солнечного света на смесь выбросов промышленных предприятий и транспорта, называют: ...
- 308 В крупных городах значительная доля загрязнения атмосферы приходится на: ...
- Эоэ Атмосфера защищает живые организмы, населяющие поверхность планеты, от воздействия: ...
- Причиной выпадения кислотных дождей считают воздействие на атмосферу: ...
- (311) Основным компонентом атмосферы является: ...
- (312) Сопоставьте оболочку Земли и её характеристику
- (313) Сопоставьте определения:
- (314) Сопоставьте средние показатели объема бытового мусора на массу сухого вещества:
- (315) Сопоставьте выбросы пыли производственных процессов
- (316) Соотнесите группу дисперсности пыли и размер её частиц:









- (317) Сопоставьте факторы воздействия на биосферу и их характеристику:
- (318) Главный химический загрязнитель атмосферы это ...
- (319) Наиболее распространенный способ промышленной очистки загрязненного воздуха это ...
- (320) Атмосфера защищает живые организмы, населяющие поверхность планеты, от воздействий: ... температуры
- Земли благодаря присутствию в атмосфере: ...
- (322) Соотнесите газ и его процентное соотношение в атмосфере:
- (323) Расставьте слои атмосферы в порядке их удаления от земной поверхности:
- 924) Расставьте оборудование в порядке уменьшения эффективности их работы:
- 325 Антропогенные образования, искусственные насыпи из переотложенного материала это ...
- (326) Экономически более выгоден для добычи п/и способ: ...
- 327) В хозяйственной деятельности люди пользуются минералами и горными породами, которые называются: ...
- $\stackrel{ ext{(328)}}{ ext{(328)}}$ Неверно, что к полезным ископаемые относят: ...
- (329) Профессия человека, который отыскивает залежи полезных ресурсов в недрах нашей планеты это ...
- $\stackrel{ ext{(330)}}{ ext{0}}$ Природные запасы, которые служат топливом: ...
- $\stackrel{ ext{(331)}}{ ext{0}}$ Природный ресурс, который основан на остатках растений: ...
- (332) Жидкий горючий природный ресурс это ...
- ⁽³³³⁾ Горная порода составлена из веществ: ...
- (334) Руды черных металлов: ... (укажите 2 варианта ответа)
- (335) Место расположения полезных запасов, где есть возможность брать их в достаточной мере это ...









- (336) Месторождение это ...
- (337) Горная порода различных цветов, состоящая из отдельных частиц, крепко соединенных между собой; запах отсутствует, водонепроницаема, тяжёлая и особо прочная это ...
- Сыпучая горная порода различных цветов, состоящая из отдельных частиц, не соединённых между собой; запах отсутствует, пропускная способность воды хорошая это ...
- $\stackrel{ ext{(339)}}{ ext{(339)}}$ Соотнесите вид полезного ископаемого и его пример:
- (340) Соотнесите стадии технической документации с её описанием:
- Упорядочьте минеральные ресурсы в порядке их убывания в РФ от общемировых:
- (342) Упорядочьте стадии рекультивации земель в порядке их организации:
- $\stackrel{ ext{(343)}}{ ext{(343)}}$ Горная порода и минералы относятся к объектам: ...
- (344) В промышленности песок применяют для создания: ...
- Наука, изучающая строение, состав, закономерности развития Земли, а также её поверхность это ...
- (346) Главной особенностью минеральных ресурсов на планете является: ... распределения
- Совокупность принципов, методов, форм и средств, направленных на сохранение природной среды с целью обеспечения экологической безопасности человека это ... природоохранной деятельностью
- (348) Причины, способствующие усугублению экологической ситуации в России это ... (укажите 2 варианта ответа)
- (349) Экономическая оценка природных ресурсов позволяет ...
- (350) Цель проведения ГЭЭ это ...
- (351) К органам управления природоохранной деятельностью специальной компетенции относятся ... (укажите 2 варианта ответа)
- (352) Неверно, что к методам исследований, использующимся экологической наукой, относятся ...









- Экология, как разновидность биологической науки это наука о (об)...
- Документ предприятия, который разрабатывается для учета всех видов техногенных воздействий на окружающую среду и сравнительного анализа различных производственных процессов в общую природоемкость, это экологический ...
- Финансирование природоохранной деятельности осуществляется за счет ... (укажите 2 варианта ответа)
- Органы управления природоохранной деятельностью общей компетенции это ... (укажите 2 варианта ответа)
- (укажите 2 варианта ответа)

 Величина платежей за выбросы в атмосферу зависит от ...
- (358) Разработка научно-обоснованных нормативов предельно допустимого воздействия человека на среду обитания с приданием им правового юридического статуса это ... качества среды обитания
- (359) ... это проникновение экологической проблематики в другие сферы знания
- Определите соответствие между органами государсвенной власти и их описанием:
- Определите соответствие между органами государственного управления ООС и их примерами:
- Установите последовательность процесса проведения государственной экологической экспертизы:
- Установите последовательность процесса разработки паспорта экологической безопасности:
- 364) Вид платежей, который устанавливается экологическим законодательством, это ...
- (365) Нормативно-правовой акт, который содержит общие требования платности использования земли, это ...
- Необходимость оценки культурных, экологических и социальных последствий это основополагающий ... проведения экологической экспертизы
- Список редких и исчезающих видов животных, растений и других организмов называется ...







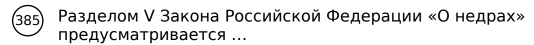


- Распространение знаний в области экологической безопасности, состояния качества окружающей среды и об использовании ресурсов природы это ...
- (369) Неверно, что предоставлять декларацию о воздействии на окружающую среду обязаны ...
- $\stackrel{ ext{370}}{ ext{0}}$ Неверно, что к объектам охраны окружающей среды относятся ...
- (371) Сочетание определенных типов рельефа, флоры, почвы, которые сформировались в одном климате это природный ...
- (372) Комплексное наблюдение за состоянием окружающей среды, протекающими в ней процессами и явлениями, оценка и прогноз изменений ее характеристик называется ...
- (373) Неверно, что приоритетным направлением деятельности на территории лесопаркового зеленого пояса является ...
- (374) Использование разными способами водных объектов в целях удовлетворения потребностей субъектов такого использования называется ...
- По своему целевому предназначению все леса классифицируются на ...
- 376 Уголовная ответственность за совершение экологических преступлений наступает с ... лет
- (377) Экологическое право это отрасль ... права
- (378) Основной источник экологического права это ...
- (379) Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды разрабатывается и распространяется каждый ...
- (380) Система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и его изменений это ...
- (381) Определите соответствие принципов экологического образования и их описания:
- Определите соответствие между описанием нарушения и статьями, в которых прописывает нарушение:
- 383 Установите последовательность этапов проведения общественной экологической экспертизы:
- Установите последовательность этапов проведения плановой проверки Росприроднадзора:









К участкам недр федерального значения относят ...





