



Экологическое страхование.ти ЭБС

- 1) О каком принципе природопользования идёт речь, если в его основе лежит критерий получения максимального экономического результата при минимальных затратах и при обязательном сохранении динамического равновесия составляющих биосферы, без превышения возможностей территорий к самоочищению?
- 2) О какой форме природопользования идёт речь, когда общество контролирует все стороны своего развития?
- 3) Какой кадастр включает сведения о природном и хозяйственном использовании земель, их состоянии, учёт их количества и качества, данные регистрации землепользователей?
- 4) Когда был создан Международный союз природы и природных ресурсов (МСОП)?
- 5) Как называется денежная сумма, в пределах которой страховая компания обязуется выплачивать возмещение при наступлении экологических убытков?
- 6) К какому виду ущерба относится исчезновение биологического вида животных?
- 7) Сколько стадий включает в себя процесс оценки экономического ущерба?
- 8) Как называется метод оценки натурального ущерба, основанный на сопоставлении состояния объекта в загрязнённом и контрольном районах?
- 9) Чему равны корреляционные коэффициенты, если загрязняющие вещества относятся ко второму классу опасности?
- 10) К какому классу относятся загрязняющие вещества, если корреляционные коэффициенты равны двум?
- 11) Какова степень экологической опасности, если величина экологического риска находится в интервале более 50%?
- 12) Чему равна средняя продолжительность жизни человека при расчётах риска для здоровья?
- 13) Как обозначается наименьшая мощность дозы, которая приводит к появлению каких бы то ни было статистически значимых биологических эффектов?





- 14) Сколько коэффициентов используют в качестве «запаса надёжности» в процессе вычисления мощности дозы?
- 15) Чему равен индекс опасности, если существует опасность отравления?
- 16) Как связаны между собой опасность отравления и индекс опасности?
- 17) Как называется форма государственного статистического наблюдения 2-ос?
- 18) К какому виду результатов природоохранных мероприятий можно отнести факт сокращения заболеваемости населения?
- 19) Как расшифровывается аббревиатура показателя IRR?
- 20) Что характеризует показатель рентабельности инвестиций?
- 21) Как называется нормативно-технический документ, включающий данные по использованию предприятием природных и вторичных ресурсов и определению влияния производства на окружающую среду?
- 22) К чему сводится компетенция органа надзора за страховой деятельностью по отношению к правилам страхования?
- 23) Что должно произойти для того, чтобы опасное событие стало страховым случаем?
- 24) Что является критерием классификации страхования на отрасли и подотрасли?
- 25) Что является объектом экологической безопасности?
- 26) Система разработки строительных проектов, основанная на типизации отдельных зданий и их фрагментов (блок-секций, полусекций, блок-квартир, лестнично-лифтовых узлов и т.п.) с целью многократного применения их в строительстве -
- 27) Какое энергоснабжение называется комбинированным?
- 28) Как классифицируются угрозы по отношению к конкретной геосоциоэкосистеме?
- 29) Повторяющаяся часть дома, сгруппированная вокруг лестнично-лифтового узла - это
- 30) Какое энергоснабжение называется смешанным?





- 31) Какое число является наименьшим общим кратным чисел m и n ?
- 32) О какой стратегии обеспечения экологической безопасности идёт речь, если она направлена на управление экологической безопасностью путём снижения уровня уязвимости геосоциоэкосистем от внешних воздействий?
- 33) Каково назначение теплосилового цеха предприятия?
- 34) Какие принципы природопользования Вы знаете?
- 35) Нагрузки, приходящиеся на перекрытия
- 36) Каково назначение газового цеха предприятия
- 37) О какой форме природопользования идёт речь, когда рост производства и поселений осуществляется за счёт возрастающих нагрузок на природные комплексы, причём нагрузка растёт быстрее масштабов производства?
- 38) Лоток для сброса воды в месте стыка двух смежных скатов крыши, образующих входящий угол называется
- 39) Что называется базовой частью графика нагрузки промышленного предприятия?
- 40) Верхняя часть торцовых стен здания, ограждающая чердак при 2-х- и 3-х-скатной крыше
- 41) Какое из приведенных мероприятий не способствует выравниванию графика нагрузки предприятия?
- 42) Какая функция называется возрастающей на интервале?
- 43) О каких ресурсах идёт речь, если их количество неуклонно снижается по мере их добычи или изъятия из природной среды?
- 44) Ребро двухгранного угла, образованного двумя скатами крыши
- 45) Какая последовательность предварительной подготовки твердого топлива является верной?
- 46) Как называется показатель, рассчитанный как соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования?
- 47) Нижняя часть ската





- 48) Какая среда используется для сушки топлива?
- 49) Чему равен косинус двойного угла?
- 50) Как называется свод экономических, экологических, организационных и технических показателей, характеризующих количество и качество природного ресурса, состав и категории природопользователей?
- 51) Охарактеризуйте систему пылеприготовления с прямым вдуванием
- 52) Достаточное условие убывания функции на промежутке.
- 53) Какой кадастр включает свод данных о лесах?
- 54) Для каких топлив применяется система пылеприготовления с прямым вдуванием?
- 55) Чему равна сумма смежных углов?
- 56) Когда впервые была издана Красная книга СССР?
- 57) Для чего нужен сепаратор пыли?
- 58) Определение параллелограмма.
- 59) Как называется процесс отбора и проверки на мутагенность и кацерогенность факторов среды?
- 60) Для каких котельных агрегатов рекомендуется применять пылевидное топливо?
- 61) Кто впервые предложил термин «безотходная технология»?
- 62) С какой целью организуется сушка твердого топлива?
- 63) Какая пирамида называется правильной?
- 64) Когда по мнению историков появилось природоохранное право?
- 65) Назовите правильную последовательность операция при разгрузке мазута
- 66) Из каких двух подсистем состоит система экологического законодательства в России?





- 67) Каким образом поддерживается температура жидкого состояния мазута в мазутопроводе?
- 68) Как называется соотношение величины возможного ущерба при воздействии экологического фактора и вероятности реализации этого воздействия?
- 69) Каким образом прогревается мазут перед подачей в форсунки?
- 70) Как называется самое тяжёлое экологическое преступление?
- 71) С какой целью в мазут добавляют присадки?
- 72) Что не относится к функциям экологического страхования?
- 73) С какой целью устанавливаются компенсаторы на газопроводах?
- 74) Какой нормативный акт положил начало развитию экологического страхования в России?
- 75) Где располагают общее запорное устройство при вводе газопровода на территорию предприятия?
- 76) Как называются риски, связанные с непредсказуемым нарушением технологических норм, правил, сбоев в технологическом цикле?
- 77) В висячих покрытиях несущими элементами являются
- 78) С какой целью фланцевые соединения на газопроводах шунтируются электроперемычками?
- 79) Как классифицируются убытки, связанные с загрязнением окружающей среды?
- 80) Что не относится к прямым экологическим убыткам?
- 81) Как называются вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции?
- 82) Что такое страховая премия (страховой взнос)?
- 83) Особенности использования стандарта СММ:
- 84) Какая последовательность определения ущерба является правильной?





- 85) О каком методе количественной оценки натурального ущерба идёт речь, если он основан на анализе фактических данных о влиянии фактора загрязнения среды на изучаемый показатель состояния объекта?
- 86) Какой норматив лежит в основе всех расчётов при выбросах загрязняющих веществ в окружающую среду?
- 87) Как называется масса вещества в отходящих газах, максимально допустимая к выбросу в атмосферу в единицу времени?
- 88) От чего зависит показатель относительной опасности загрязнения атмосферного воздуха над территориями различных типов?
- 89) По какой формуле рассчитывается значение приведённой массы годового выброса загрязнений в атмосферу из источника (M), если m_i – масса годового выброса примесей i -го вида в атмосферу, т/год.; A_i – показатель относительной агрессивности примеси i -го вида, усл т/т; N - общее число примесей, выбрасываемых источником в атмосферу?
- 90) Какова ширина полосы зоны активного загрязнения для автомагистралей всех типов?
- 91) Что из перечисленного не относится к низким неорганизованным источникам загрязнения?
- 92) По какой формуле определяется экономический ущерб от загрязнения водоёмов сбросами вредных веществ (U), руб/год, если Y - денежная оценка единицы сбросов руб/усл.т; Y - показатель относительной опасности загрязнения водоёмов; M - приведённая масса годового сброса примесей данным источником в k -ый водохозяйственный участок, усл. т/год?
- 93) По какой формуле оценивается ущерб от поступления в окружающую среду твёрдых отходов производства и потребления (Y_n) без учёта вторичного загрязнения, если M -масса твёрдых отходов т/год; Y_n - удельный ущерб от поступления в окружающую среду 1 т твёрдых отходов руб/т?
- 94) В чём заключается смысл метода суммирования уровней факторов риска при оценке экологического риска?
- 95) По какой общей формуле осуществляется расчёт уровней загрязнения (Y_i), если X_i - соответствующий фактор загрязнения, X_0 - константы, обозначающие удельные величины соответствующих факторов, K - коэффициент корреляции?
- 96) Что не относится к ландшафтным повреждениям?





- 97) Чему равны корреляционные коэффициенты если загрязняющие вещества относятся к первому классу опасности?
- 98) К какому классу относятся загрязняющие вещества, если корреляционные коэффициенты равны единице?
- 99) Какова степень экологической опасности, если величина экологического риска находится в интервале 5-25%?
- 100) Какова степень экологической опасности, если величина экологического риска находится в интервале 1 и менее %?
- 101) Какой показатель используется в расчётах характеристик экологического риска для здоровья?
- 102) Как рассчитывается усредненное количество химического вещества попадающего в организм человека при оценке риска для здоровья?
- 103) Чему равна средняя масса человека при расчётах экологического риска для здоровья?
- 104) Как обозначается наибольшая пороговая мощность дозы, которая не приводит к появлению каких бы то ни было статистически значимых биологических эффектов?
- 105) В каких единицах измеряется количество токсиканта, поступающего в организм?
- 106) Чему равно максимальное значение коэффициента, используемого для учёта возможных межвидовых вариаций в проявлении эффектов от одной и той же мощности дозы?
- 107) По какой формуле вычисляют показатель токсичности вещества?
- 108) Из чего складываются общие издержки предприятия на охрану окружающей среды?
- 109) Какие затраты не относятся к расходам на природоохранную деятельность?
- 110) Сколько процентов затрат в стоимости наукоёмкой продукции общепризнанно составляют затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки?
- 111) Что из перечисленных документов не относится к документации по охране атмосферного воздуха при эксплуатации автотранспортных средств?
- 112) Как называется форма государственного статистического наблюдения 18-кс?





- 113) Как называется форма государственного статистического наблюдения 4-ос?
- 114) Какая форма отражает информацию о водоотведении?
- 115) Как отражаются данные о токсичных отходах производства и потребления?
- 116) Какие технологии называют критическими?
- 117) К какому виду результатов природоохранных мероприятий можно отнести факт повышения уровня жизни населения?
- 118) Что принимается в качестве исходной информации для определения экономической эффективности природоохранных мероприятий для основных фондов промышленности?
- 119) Как расшифровывается аббревиатура показателя NPV?
- 120) Что такое чистая приведённая стоимость?
- 121) В каких случаях должно приниматься положительное инвестиционное решение, если BCR –это рентабельность инвестиций?
- 122) Какой показатель отражает время, за которое сумма поступлений от реализации проекта (дисконтированной прибыли) покроет дисконтированную сумму инвестиционных расходов?
- 123) Что такое внутренняя норма прибыли?
- 124) Какой метод расчёта используется для приведения разновременных экономических параметров к сопоставимому виду?
- 125) Как классифицируют средозащитные мероприятия?
- 126) В чём выражается экономический результат одноцелевых природоохранных мероприятий?
- 127) В чём выражается экономический результат многоцелевых природоохранных мероприятий?
- 128) Чему равна величина предотвращенного экономического ущерба от загрязнения среды?





- 129 По какой формуле осуществляется выбор наилучшего варианта природоохранных мероприятий, если R-годовой чистый экономический эффект, Z-приведённые затраты, P-экономический результат?
- 130 На чём основывается определение чистого экономического эффекта природоохранных мероприятий?

