Казахский экономический университет им.Т.Рыскулова

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ТЕСТЫ

По вариантам

«Экологический менеджмент»

для студентов 2 курса специальности «менеджмент»

заочного отделения

АЛМАТЫ 2008г.

1 вариант

1. Оценка показателей состояния и функционирования целостности природы – это

а ) функция экологического мониторинга

б) задача экологического мониторинга

в) принцип экологического мониторинга

г) метод экологического мониторинга

д) цель экологического мониторинга

2. Когда появился термин «мониторинг»

а) в мае 1985г.

б) в августе 1971г.

в) в апреле 1980г.

г) в июне 1972г.

д) в декабре 1973г.

3. К типам мониторинга не относится

а) химический

б) глобальный

в) геофизический

г) климатический

д) биологический

4. Комплексный документ, содержащий характеристику взаимоотношений предприятия с ОС:

а) экологический паспорт

б) устав предприятия

в) инструкция

г) законодательный акт

д) финансовый отчет

5. Сколько частей включает в себя экологический паспорт:

а) 2

б) 3

в) 4

г) 5

д) 1

6. Первая часть экологического паспорта включает:

а) схема очистки сточных вод

б) сведения о предприятии

в) описание технических систем выработки основных видов продукции

г) сведения об используемом сырье

д) все перечисленные

7. Вторая часть экологического паспорта содержит:

а) перечень планируемых мероприятий по снижению нагрузки на ОС

б) сведения о предприятии

в) сведения об используемом сырье

г) устав предприятия

д) технологию производства продукции

8. Система паспортизации должна служить основой для

а) организации экологического контроля

б) проведения экологической сертификации

в) все перечисленные

г) установления нормативов ПДК

д) введения системы льгот за внедрение экологически чистой технологии

9. Нормативные основы, взаимоотношения между природопользователем и государством, определение юридической основы включает в себя

а) должностная инструкция

б) устав предприятия

в) система паспортизации

г) гражданский кодекс

д) нормативный акт

10. План с указанием: сроков реализации, объемов необходимых затрат, снижение ущерба ОС – это

а) административное распоряжение

б) должностная инструкция

в) нормативный акт

г) устав предприятия

д) программа мероприятий экологического паспорта

11. Программа мероприятий экологического паспорта включает

а) сроки реализации

б) все перечисленные

в) объемы необходимых затрат

г) достижение снижений выбросов и их концентрации

д) снижение ущерба ОС

12. Разработка и внедрение предельных и градационных значений показателя ОПС или технологического процесса, установленных по критериям соответствия нормативному экологическому состоянию – это

а) экономическая система

б) система паспортизации

в) экологическая система

г) система экологического нормирования

д) методологическая система

13. Мероприятия по исключению или минимизированию возможности нанесения прямого или косвенного ущерба ОС

а) задача экологического менеджмента

б) ресурсосбережение

в) рациональное природопользование

г) обеспечение безотходной технологии

д) природоохранная деятельность

14. В результате каких действий предприятие наносит ущерб ОС

а) все перечисленные

б) отклонение в технологическом режиме, утечки, выбросы, сбросы

в) промышленные аварии, пожары

г) токсичные отходы

д) неэффективное использование природных ресурсов

15. Причинами нанесения ущерба ОС промышленными предприятиями с точки зрения экологического менеджмента является

а) все перечисленные

б) недоработки в организационно-управленческой сфере

в) устаревшие технологии

г) несовершенство законодательной системы, недостаточный контроль со стороны государства за соблюдением экологических норм

д) недостаток экологических знаний

16. Социальные аспекты экологического ущерба включают в себя

а) установление норм, стандартов и правил природопользования

б) ухудшение условий жизни и работы людей, ухудшение здоровья, возникновение экологического риска в результате аварий и катастроф

в) экологический мониторинг, учет

г) экологическое страхование

д) нормы и требования, ограничивающие вредное воздействие антропогенной деятельности на ОПС

17. Основные выгоды от осуществления природоохранной деятельности

а) более современное производство

б) уменьшение платежей за выброс загрязняющих веществ и штрафов

в) льготы по стимулированию ПОД

г) прибыль за счет реализации экологически чистой продукции, а следовательно и выигрыш в конкурентной борьбе

д) все перечисленные

18. Для того, чтобы эффективно организовать ПОД на предприятии нужно обеспечить следующее

а) ПОД должна быть экономически оправдана

б) персональную ответственность руководителей всех уровней за решение вопросов, связанных с природоохранными аспектами

в) ПОД нельзя откладывать до подходящего момента

г) о ПОД должно быть известно широкому кругу лиц

д) все перечисленные

19. Основными задачами ПОД является

а) управление отходами, ресорсо- и энергосбережением

б) проектирование и планирование с учетом экологических факторов

в) улучшение экологического управления, организация экологических подразделений

г) внедрение предприятием чистого производства

д) все перечисленные

20. При проектировании особое внимание необходимо уделять

а) возможности переработки продукции

б) анализу выпускаемой продукции

в) ОВОС и экологической экспертизе

г) экологическим особенностям продукции

д) внедрению безотходной технологии

21. При планировании особое внимание необходимо уделять

а) управлению отходами

б) соблюдению законодательства

в) экологизации производства, энерго- и материаломалоемкости, увеличению их мощности

г) экологическому образованию

д) контролю государства за соблюдением экологических норм

22. Выделите организационно-управленческие задачи, которые необходимо решать при проектировании и планировании на промышленном предприятии

а) все перечисленные

б) формирование экологических целей в связи с разработкой намеченных проектов

в) анализ продукции с экологической точки зрения

г) сокращение использования природных ресурсов и обеспечение возможности переработки продукции

д) исключение иди сокращение использования вредных или опасных веществ

23. Задачами экологических подразделений на предприятии является

а) утилизация отходов

б) разработка политики предприятия в экологической сфере, разработка комплексных программ ПОД, планирование конкретных мероприятий по охране природы, реализация экологического проектирования

в) обеспечение льгот по стимулированию ПОД и снижение аварий

г) обеспечение ресурсосбережения и рационального природопользования

д) уменьшение воздействия шумов

24. Какие 3 звена организации ПОД существуют на предприятии

а) линейное, функциональное, матричное

б) управляющее, управляемое и подконтрольное

в) основное, вспомогательное и обеспечивающее

г) малое, среднее, крупное

д) горизонтальное, вертикальное, функциональное

25. Материалы или вещества возникающие в процессе производства и оказавшиеся ненужными для предприятия

а) ТМЗ

б) ТМЦ

в) отходы

г) сырье

д) ресурсы

26. С каких позиций рассматриваются отходы с точки зрения экономики природопользования

а) отходы – это недоиспользованное сырье и один из основных источников загрязнения

б) отходы – это ненужные производству вещества

в) отходы – это то, что не может быть потреблено и использовано в производстве

г) отходы – это основное сырье для производства

д) нет верных ответов

27. Сколько выделяется основных позиций рассмотрения отходов с точки зрения экономики природопользования

а) 2

б) 3

в) 4

г) 1

д) ЭПП не рассматривает отходы

28. По физическому составу все отходы делятся на

а) опасные и чрезвычайно опасные

б) утилизируемые и неутилизируемые

в) перерабатываемые и неперерабатываемы

г) твердые, жидкие, газообразные

д) ядовитые и неядовитые

29. Основной объем отходов составляют

а) неперерабатываемые

б) жидкие

в) газообразные

г) опасные

д) твердые

30. Захоронение, сжигание, компостирование – это

а) методы при обращении с отходами

б) задачи ПОД

в) принципы управления отходами

г) иерархия управления отходами

д) факторы, влияющие на систему очистки города

31. Сколько этапов развития системы управления отходами во второй половине XX века выделяют

а) 7

б) 4

в) 3

г) 2

д) 5

32. На каком этапе развития системы управления отходами происходит строительство полигонов

а) третьем

б) первом

в) втором

г) четвертом

д) пятом

33. Первый этап развития системы управления отходами во второй половине XX века характеризуется

а) размещением отходов на мелких свалках

б) строительством полигонов

в) развитием рынков вторичного сырья

г) очисткой сточных вод

д) переработкой отходов с выделением органической составляющей

34. Развитие системы раздельного сбора твердых бытовых отходов и рынка вторичного сырья происходит на

а) 4 этапе

б) 1 этапе

в) 2 этапе

г) 3 этапе

д) 5 этапе

35. Переработка твердых бытовых отходов с выделением органической составляющей и последующим ее компостированием происходило на

а) 6 этапе развития системы управления отходами

б) 2 этапе развития системы управления отходами

в) 3 этапе развития системы управления отходами

г) 4 этапе развития системы управления отходами

д) 5 этапе развития системы управления отходами

36. На каком этапе развития системы управления отходами в настоящее время находится РК

а) на пути перехода от первого ко второму

б) на втором этапе

в) на третьем этапе

г) на четвертом этапе

д) на пятом этапе

37. Неотъемлемой частью утилизации отходов должны стать мероприятия по

а) все перечисленные

б) сокращению отходов

в) вторичной переработки

г) тщательному захоронению отходов

д) изучение потоков отходов, образующихся в разных отраслях производства

38. Иерархическая структура системы управления отходами включает в себя

а) 6 ступеней

б) 2 ступени

в) 4 ступени

г) 5 ступеней

д) 8 ступеней

39. Первая ступень иерархической системы управления отходами

а) «вторичная переработка»

б) «сокращение отходов у источника»

в) «переработка»

г) «извлечение энергии»

д) «захоронение на полигоне»

40. Вторая ступень иерархической структуры системы управления отходами

а) «рекуперация»

б) «сокращение отходов у источника»

в) «извлечение энергии»

г) «захоронение на полигоне»

д) «вторичная переработка»

41. Какую ступень в иерархической структуре системы управления отходами занимает «извлечение энергии»

а) 1

б) 2

в) 3

г) 4

д) 5

42. Какую ступень в иерархической структуре системы управления отходами занимает «захоронение на полигоне»

а) 1

б) 5

в) 2

г) 4

д) 3

43. Рециклинг – это

а) вторичная переработка сырья

б) уменьшение количества отходов

в) извлечение энергии, т.е. сжигание отходов

г) контроль за использование ресурсов

д) финансирование деятельности по управлению отходами

44. Использование отходов после переработки в других технических целях или для получения энергии

а) форфейтинг

б) рециклинг

в) рекуперация

г) утилизация

д) компостирование

45. Сколько стратегических направлений управления отходами выделяют

а) 3

б) 2

в) 4

г) 6

д) 1

2 вариант

1. Создание условий для снижения количества отходов, создание экологически безопасных условий хранения отходов, обеспечение роста объемов использования отходов – это

а) функции гос. контроля в области ПОД

б) принципы экологического регулирования отходов

в) задачи ПОД

г) иерархическая структура системы управления отходами

д) стратегические направления управления отходами

2. Основными принципами экономического регулирования управления отходами являются

а) все перечисленные

б) экономическое стимулирование деятельности в области обращения с отходами

в) инвестирование деятельности в области обращения с отходами

г) контроль и ответственность

д) платность природных ресурсов

3. Функциями гос. контроля в области управления отходами является

а) выявление нарушений законодательства

б) контроль над выполнением экологических и санитарных норм

в) контроль за соблюдением трансграничного перемещения отходов

г) контроль за достоверностью предоставляемой информацией

д) все перечисленные

4. Примером почти безотходного производства является

а) животноводство

б) машиностроение

в) пищевая промышленность

г) автотранспортные предприятия

д) стекольные заводы

5. Основными источниками загрязнения ОС являются предприятии

а) животноводства

б) легкой промышленности

в) стекольные заводы

г) производство строительных материалов

д) пищевой промышленности, машиностроения

6. Система стандартов, разработанная на основе стандартов ИСО 9000 и BS 7750

а) ИСО 14000

б) ИСО 10000

в) ИСО 11000

г) ИСО 8047

д) ИСО 8402

7. Основным предметом стандарта ИСО серии 14000 является

а) количественные показатели состояния ОС

б) система менеджмента качества

в) административное управление качеством

г) система экологического менеджмента

д) нет верных ответов

8. Основная цель стандарта ИСО 14000

а) улучшение качества выпускаемой продукции

б) содействие предприятиям в создании системы управления ПОД

в) снижение объемов выбросов в ОС

г) формирование политики управления качеством

д) формирование политики повышение конкурентоспособности продукции

9. Модель системы управления ОС согласно стандарту ИСО 14000 содержит

а) 4 элемента

б) 2 элемента

в) 3 элемента

г) 5 элементов

д) 6 элементов

10. Общим принципом управления по модели управления ОС, согласно стандарту ИСО 14000 является

а) непрерывное улучшение

б) постоянный контроль

в) платность природопользования

г) экономическое стимулирование

д) нет верных ответов

11. IQNET – это

а) международная сеть национальных аккредитационных органов

б) международная сеть сертификационных органов

в) технология по вторичной переработке отходов

г) международный центр экологического образования и воспитания

д) международный институт повышения квалификации

12. IAF – это

а) технология по вторичной переработке отходов

б) международная сеть сертификационных органов

в) международный институт повышения квалификации

г) международный центр экологического образования и воспитания

д) международная сеть национальных аккредитационных органов

13. Стандартизированная система управления ООС на предприятии основанная на положениях международных стандартов ИСО 14000 и обеспечивающая устойчивой развитие предприятия с учетом требований рационального использования природных ресурсов и экологической безопасности – это

а) экологический аудит

б) экологический маркетинг

в) экологический менеджмент

г) экологический мониторинг

д) экономика природопользования

14. Особая классификационная группа товаров и услуг, связанных с обеспечением высокого экологического качества ОС – это

а) рынок природных ресурсов

б) экологический рынок

в) ресурсосберегательный рынок

г) экологический маркетинг

д) нет верных ответов

15. К экологическим товарам относится

а) экологический мониторинг

б) использование природных ресурсов в процессе природопользования

в) ОВОС

г) экологическое образование

д) экологическая сертификация

16. К основным направлениям экологического бизнеса относится

а) все перечисленное

б) платежи за использование природных ресурсов

в) создание ресурсосберегающей технологии

г) использование вторичных ресурсов

д) производство экологически чистых товаров широкого потребления

17. Не относятся к экологическим товарам

а) экологическое просветительство

б) платежи за использование природных ресурсов

в) производство экологической и контрольно-измерительной техники

г) производство экологически чистых продуктов питания

д) использование природных ресурсов в процессе природопользования

18. Рекультивация нарушенных земель и программа полного озеленения городов относится к

а) экологическим товарам

б) экологическим услугам

в) обязательным экологическим мероприятиям

г) экологическим задачам

д) нет верного ответа

19. Мероприятие или выгода экологического характера, предлагаемые любому лицу, но не приводящие к завладение чем-либо

а )экологическое сырье

б) экологические товары

в) экологические ресурсы

г) экологические услуги

д) экологические программы

20. Экологические включают в себя

а) экологические методы ООС

б) экологические принципы, обеспечивающие благополучие и качество жизни

в) экологические функции, которые поддерживают и защищают деятельность человека по производству и потреблению

г) экологическое воспроизводство возобновляемых природных ресурсов

д) нет верного ответа

21. Неосязаемость, несохраняемость, непостоянство качества – это

а) функции экологических услуг

б) признаки экологических услуг

в) принципы экологических услуг

г) цели экологических услуг

д) свойства экологических услуг

22. Экологическим услугам свойственны

а) все перечисленные

б) неосязаемость

в) несохраняемость

г) непостоянство качества

д) неотделимость от источников

23. По источникам экологические услуги делятся и классифицируются

а) люди, машины

б) для личных и деловых нужд

в) коммерческие и некоммерческие

г) осязаемые и неосязаемые

д) сохраняемые и неохраняемые

24. По мотивам экологические услуги классифицируются

а) коммерческие и некоммерческие

б) для личных и деловых нужд

в) платные и бесплатные

г) выполняемые людьми и машинами

д) сохраняемые и неохраняемые

25. По мотивам поставщика экологические услуги подразделяются на

а) экономические и социальные

б) для личных и деловых нужд

в) сохраняемые и неохраняемые

г) коммерческие и некоммерческие

д) материальные и моральные

26. Не относятся к экологическим услугам

а) ОВОС

б) экологический мониторинг

в) использование природных ресурсов

г) экологическое просветительство

д) экологический аудит

27. Что относится к экологическим услугам

а) экологический туризм

б) проведение семинаров

в) экологическая сертификация

г) ландшафтная архитектура и экодизайн

д) все перечисленные

природопользователь государство экологический ущерб

28. Хозяйственная деятельность предприятия, ориентированная на производство экологически приоритетной продукции, формирование спроса на эту продукцию – это

а) экологический маркетинг

б) экологический менеджмент

в) экологическое управление

г) экологическое администрирование

д) экологическое руководство

29. К основным маркетинговым направлениям в области экологически ориентированного маркетинга относят

а) новые принципы

б) экологическую оценку уровня воздействия на ОС

в) экологическое страхование действий компаний

г) новые формы рекламы

д) все перечисленные

30. Административное регулирование, экономические стимулы, система платежей за загрязнение, распределение прав на загрязнение – это

а) принципы природопользования

б) группы методов управления

в) основные задачи природоохранной деятельности

г) цели ПОД

д) основные положения ПОД

31. Термин «экология» происходит от греческих слов «ойкос» и «логос». Что они означают

а) безотходное производство

б) окружающая среда

в) природный ресурс

г) природный потенциал

д) наука о доме

32. Наука о взаимоотношениях живых организмов между собой и с ОПС

а) экология

б) экономика

в) эргономика

г) природоведение

д) биология

33. Экология – это

а) ситуация в регионе, области, государства

б) безотходность производства

в) наука о глобальных проблемах человечества

г) наука, определяющая различные методы количественной оценки качества и различные показатели

д) показатель, отражающий взаимодействие человека с выпускаемым изделием и соответствие его гигиеническим, физиологическим и антропометрическим свойствам

34. Деятельность по нахождению наиболее оптимальных способов достижения экологических целей и принятие управленческого решения в сфере экологии – это

а) природопользование

б) экологический маркетинг

в) экологический аудит

г) экологическое страхование

д) экологический менеджмент

35. Цель, планирование, организация, контроль, коммуникация, мотивация и прогнозирование – это

а) уровни управления

б) элементы экологического менеджмента

в) виды деятельности в менеджменте

г) методы экологического менеджмента

д) этапы регулирования природопользования

36. Планирование в экологическом менеджменте делится на

а) сетевое и календарное

б) оперативное и текущее

в) общее и специальное

г) реальное и гибкое

д) правовое и экономически целесообразное

37. В задачу общества входят следующие элементы

а) ООС, рациональное природопользование, обеспечение экологической безопасности

б) увеличение добычи полезных ископаемых и объемов экспортируемого сырья

в) освоение новых земель и осушение водоемов под посевы

г) сужение рынка экологически чистых товаров и услуг, в силу их экономической нецелесообразности

д) размещение отходов на мелких свалках, снижение инвестиционных потоков в области управление отходов

38. Подготовку, принятие, реализацию управленческого решения в экологической сфере и контроль за ее исполнением включает в себя

а) экологический маркетинг

б) экологический менеджмент

в) экологическое страхование

г) экологический аудит

д) экологическая экспертиза

39. Изучение экономического функционирования системы экологического управления – это

а) объект экологического менеджмента

б) предмет экологического менеджмента

в) методы экологического менеджмента

г) субъект экологического менеджмента

д) принцип экологического менеджмента

40. Система экологического управления на всех уровнях от промышленного предприятия до международного сообщества в целом – это

а) методы экологического менеджмента

б) субъект экологического менеджмента

в) предмет экологического менеджмента

г) объект экологического менеджмента

д) принцип экологического менеджмента

41. Сколько существует уровней экологического управления

а) 3

б) 5

в) 7

г) 10

д) 2

42. Какие выделяют уровни экологического управления

а) уровень материального и нематериального производства

б) отраслевой, региональный

в) областной, районный, республиканский

г) городской, сельский

д) промышленное предприятие, государственный уровень, международный уровень

43. Задачами какого уровня экологического управления является установление развитой экологической системы, создание равных возможностей и рациональное использование природных ресурсов

а) государственного уровня

б) промышленного предприятия

в) регионального уровня

г) международного уровня

д) областного уровня

44. Что не относится к задачам экологического менеджмента на уровне промышленного предприятия

а) увеличение прибыли

б) эффективность производства

в) сохранение биосферы и условий жизни человека

г) производство экологически чистой продукции

д) создание условий труда для работы и экологическая безопасность

45. Укажите задачу экологического управления на уровне промышленного предприятия

а) производство экологически чистой продукции

б) эффективность производства

в) все ответы верны

г) создание условий труда для работы

д) экологическая безопасность

3 вариант

1. Что не относится к объектам экологического управления

а) природные объекты и их комплексы

б) природопользователи

в) государство

г) промышленные предприятия

д) юридические и физические лица

2. К субъектам экологического управления не относят

а) государство

б) природные объекты и их комплексы

в) экологические организации

г) международные экологические организации

д) Министерство экологии и ООС

3. Укажите секторы экологического управления

а) воздушный, водный и земельный

б) промышленное предприятие, государственный уровень, международный уровень

в) планирование, организация, контроль

г) управление природопользованием, управление качеством ОС, управление экологической безопасностью

д) рынок товаров и рынок услуг

4. Управление деятельностью, которая связана с извлечением полезных свойств из природных объектов (ресурсов) и их использование для удовлетворения потребностей общества

а) управление природопользованием

б) управление отходами

в) управление экологической ситуацией

г) ресурсосбережение

д) оценка риска

5. Методы управления природопользованием

а) все ответы верны

б) статистический, кадровый, земельный учет

в) социально-экономический

г) лицензирование, мониторинг и экспертиза заказов

д) стандартизация и сертификация качества

6. К какому методу управления природопользованием относятся налоги и платежи за пользование ресурсами

а) лицензированию

б) мониторингу

в) стандартизации

г) сертификации

д) экономическому

7. Какой метод не относится к методам управления природопользованием

а) мониторинг и экспертиза

б) учет

в) социально-экономический

г) лицензирование

д) психологический

8. Разработка и реализация мер, направленных на улучшение и сохранение качества ОС, а также выполнение норм и требований, ограничивающих вредное воздействие человека на природу и восстановление природных объектов

а) ПДВ

б) экологический маркетинг

в) утилизация отходов

г) управление качеством ОС

д) правовое регулирование природопользования

9. Методы управления качеством ОС

а) экологическое нормирование вредного воздействия

б) стандартизация и паспортизация качества

в) мониторинг и проверка сертификатов

г) применение санкций за нарушение правил охраны ОС

д) все ответы верны

10. Управление состоянием объекта, при котором минимальна угроза жизненно важным интересам человечества со стороны природных объектов, нарушенных деятельностью человека в результате аварий и катастроф техногенного и природного характера

а) управление качеством ОС

б) управление природными ресурсами

в) управление экологической безопасностью

г) экологический маркетинг

д) экологический менеджмент

11. Метод управления экологической безопасностью

а) все ответы верны

б) экологический аудит

в) тренинги для персонала

г) мониторинг состояния природных объектов

д) оценка риска

12. Продвижение на рынок экологических товаров и услуг – это

а) экологический маркетинг

б) экологический менеджмент

в) экологический аудит

г) экологическое страхование

д) экологическая сертификация

13. К какому методу управления природопользования относится экологический мониторинг, учет, картографирование, введение кадастров

а) информационному

б) экономическому

в) административному

г) правовому

д) смешанному

14. Укажите метод управления природопользованием, относящийся к смешанному методу

а) налоги, штрафы платежи

б) экологический мониторинг, учет

в) установление норм и стандартов

г) экологическое страхование, лицензионно-договорные отношения

д) посадка деревьев, мелиорация

15. Метод управления природопользованием, не относящийся к административному

а) установление наказаний за нарушение правил природопользования

б) установление норм и правил природопользования

в) установление стандартов природопользования

г) посадка деревьев, мелиорация, создание полос

д) установление соответствия плановых заданий предприятия стандартам ООС

16. Обеспечение выполнения норм и требований, ограничивающих вредное воздействие на ОС, ликвидация нежелательных интродуцентов, ликвидация шума, организация утилизации отходов – это

а) принципы экологического менеджмента

б) функции органов управления ООС

в) задачи экологического менеджмента

г) элементы экологической концепции

д) экологическое нормирование

17. Что не включает в себя экологический маркетинг

а) разработка и производства экологически чистых товаров и услуг

б) выявление, предвидение и удовлетворение потребностей покупателей

в) продвижение экологических товаров и услуг

г) рекламу

д) разработку и принятие управленческих решений в экологической сфере

18. Природопользователи, юридические и физические лица, промышленные предприятия – это

а) объекты природопользования

б) субъекты природопользования

в) предмет природопользования

г) органы управления ООС

д) менеджеры

19. Желаемое состояние объекта

а) прогнозирование

б) планирование

в) контроль

г) мотивация

д) цель

20. Концепция экологической безопасности рассчитана на

а) 2003-2010 гг.

б) 2004-2015 гг.

в) 2006-2009 гг.

г) 2007-2020 гг.

д) 2003-2030 гг.

21. Законы «Об охране ОС», «Об особо охраняемых природных ресурсах», «Об экологической экспертизе» были изданы в

а) 1997 г.

б) 2006 г.

в) 2004 г.

г) 2005 г.

д) 2000 г.

22. Принципы обеспечения экологической безопасности

а) все ответы верны

б) обязательность компенсации нанесенного ущерба ОС

в) обязательность оценки воздействия на ОС

г) обеспечение доступа населения к экологической информации

д) международное сотрудничество

23. К задачам экологического менеджмента не относится

а) уменьшение воздействия шума, излучения и др.

б) уменьшение или ликвидация загрязнения природных объектов

в) ликвидация нежелательных интродуцентов

г) продвижение экологических товаров и услуг, реклама

д) организация утилизации отходов

24. Обеспечение формирование гос. политики в сфере ООС и ее реализации

а) деятельность Казахского НИИ Экологии и климата

б) основные функции и права Министерства охраны окружающей среды РК

в) деятельность Информационно-аналитического центра ООС

г) функции менеджера компании

д) деятельность отдела финансирования, бух. учета и отчетности

25. Среди стратегических функций по формированию гос. политики укажите лишнюю

а) организация и совершенствование системы гос. управления в области ООС, гос. экологической экспертизы

б) установка очистного оборудования на конкретном предприятии

в) организация и совершенствование гос. мониторинга и международного сотрудничества

г) координация экологического аудита, экологического страхования и риска

д) координация системы ОВОС и разработка правовых актов по экологическому праву

26. ПДК, ПДН, ПДВ, ПДС – это

а) виды экологического маркетинга

б) разновидность экологических паспортов

в) нормативы воздействия на ОС

г) органы управления природопользованием

д) международные стандарты качества

27. Какая из перечисленных функций не относится к функциям обеспечения реализации гос. политики в области природопользования

а) выдача лицензий в области ООС

б) реализация конвенции международных соглашений в сфере ООС

в) осуществление международного сотрудничества в области ООС

г) увеличение объема добычи полезных ископаемых

д) обеспечение распределения информации в области ООС

28. Природоохранное законодательство должно обеспечивать права человека на

а) здоровую среду обитания, чистые продукты питания и доступ к экологической информации

б) труд и отдых

в) повышение квалификации работников и их карьерный рост

г) осуществление предпринимательской деятельности

д) нет верного ответа

29. Совокупность норм, которые регулируют общественные экологические отношения в сфере взаимодействия общества и природы, в интересах сохранения природы

а) экологическое право

б) уровни экологического менеджмента

в) структура органов управления

г) трудовое право

д) маркетинговый подход

30. Исторически система правового регулирования природопользования делится на этапы. Укажите лишний

а) водный

б) гражданско-правовой

в) земельный

г) земельно-ресурсный

д) экологический

31. В каком году земля была изъята из гражданского оборота и передана в собственность государства, а земельные отношения получили самостоятельное значение

а) 1903 г.

б) 1954 г.

в) 2000 г.

г) 1937 г.

д) 1918 г.

32. В земельном праве выделяют следующие отрасли

а) речное, морское, озерное

б) воздушное, водное

в) лесное, водное, горное

г) пастбищное и посевное

д) воздушное, земельное

33. К Департаменту природных ресурсов и регулирования природопользования г. Алматы не относится

а) Отдел выполнения природоохранных программ

б) Отдел гос. экологической экспертизы

в) «Казгидромет»

г) Отдел регулирования природопользования

д) Отдел экологической информации

34. В структуру органов управления природопользованием не входит

а) Департаменту природных ресурсов и регулирования природопользования г. Алматы

б) Министерство здравоохранения

в) Комитет природоохранного контроля

г) Республиканское и инспекционное управление ООС

д) Городское территориальное управление ООС г. Астаны

35. Специальные выплаты фирмам-загрязнителям за сокращение выбросов – это

а) субсидии

б) инвестиции

в) штрафы

г) налоги

д) платежи

36. Экологический менеджмент включает в себя

а) продвижение экологического товара на рынок

б) создание экологического товара

в) место продажи экологического товара

г) цену экологического товара

д) разработку и принятие управленческих решений в экологической сфере

37. Среди представленных методов укажите тот, который не способствует эффективному решению экологических проблем

а) плата за загрязнение ОС

б) плата за природные ресурсы

в) снижение ответственности за причиненный вред ОС

г) экологическое налогообложение

д) экологическое страхование

38. Принцип, согласно которому в качестве источника загрязнения ОС, берутся не отдельные элементы, а предприятие в целом, которое может само определить величину сбросов и выбросов от конкретных источников

а) принцип целевого резервирования средств на утилизацию отходов

б) принцип рационального природопользования

в) бабл-принцип («принцип пузыря»)

г) принцип рекультивации

д) рециклинг

39.Экологизация законодательства – это

а) процесс внедрения экологических требований в законодательные и иные нормативные акты, регулирующие деятельность, оказывающую влияние на природную среду

б) общественные отношения, возникающие в сфере общества и природы, урегулированные нормами экологического права

в) оценка качества работы эколого-правового механизма ООС

г) показатель предельно допустимого воздействия вредных веществ или явлений на ОПС и здоровье человека

д) правила поведения человека в его отношениях по поводу использования и охраны ОПС

40. Совокупность тел и сил природы, используемых в процессе общественного производства для удовлетворения материальных и духовных потребностей человека и общества

а) природоресурсный потенциал

б) пприродные ресурсы

в) природопользование

г) ресурсосбережение

д) безотходная технология

41. Предметом лицензии в области природопользования является

а) природный ресурс

б) водный ресурс

в) лесной ресурс

г) земельный ресурс

д) воздушный ресурс

42. Объектом лицензии в области природопользования является

а) лицо, которому выдается лицензия

б) государство

в) орган, выдающий лицензию

г) область деятельности

д) природоохранная деятельность

43. Природоохранное законодательство должно обеспечивать права человека на

а) здоровую среду обитания

б) все перечисленное

в) чистые продукты питания

г) своеобразный доступ к информации о состоянии ОПС

д) рациональное использование природных ресурсов

44. Какой этап не входит в систему правового регулирования природопользования

а) гражданско-правовой

б) экономический

в) земельный

г) земельно-ресурсный

д) экологический

45. Разрешение на внедрение определенного вида деятельности по использованию природного ресурса

а) водный кодекс

б) земельный кодекс

в) лесной кодекс

г) природноресурсовая лицензия

д) экологическое право

4 вариант

1. Сколько существует форм проявления экологического паспорта

а) 6 форм

б) 8 форм

в) 2 формы

г) 4 формы

д) 3 формы

2. Экологическое право подразделяется на категории

а) право бумажное и право реальное

б) право процессуальное и право бумажное

в) право государственное и право реальное

г) право гражданское и право экологическое

д) право процессуальное и право судебное

3. Идеи и доктрины в экологическом праве, определяющие содержание правовых норм – это

а) отрасль права

б) нормы права

в) правоотношения

г) законодательный акт

д) правовая концепция

4. Правила поведения человека в его отношениях по поводу использования и охраны ОПС – это

а) правоотношение

б) нормы экологического права

в) законодательный акт

г) отрасль права

д) экологическое право

5. Сколько ступеней мониторинга существует

а) 10

б) 8

в) 3

г) 16

д) 7

6. Система экологического нормирования необходима для

а) выпуска экологически чистой продукции, установки очистных сооружений

б) полноты использования природных ресурсов, уменьшение затрат природных ресурсов

в) правового регулирования отношений в области природопользования, создание нормативов организации технологических процессов

г) проведение экологической сертификации

д) организация экологического контроля, инспекции и управления

7. Основными показателями норматива качества ОС являются

а) ПДУ

б) ПДК

в) ПДВ

г) ПДС

д) все перечисленные

8. Количество вредных веществ, которые не разрешается превышать при выбросе в атмосферу в единицу времени, устанавливаемое расчетным путем

а) ПДЭН

б) ПДД

в) ПДУ

г) ПДВ

д) ПДК

9. Предельно допустимая доза облучения – это

а) ПДД

б) ПДК

в) ВДК

г) ПУД

д) ПСД

10. Нормативы качества, основаны на определенных признаках

а) все перечисленные

б) объект защиты

в) среда, в которой нормируется и контролируется содержимое вещества

г) критерии вредности

д) «цена» норматива

11. Наблюдение, измерение, оценка и прогноз состояния ОС

а) система экологического мониторинга

б) лицензирование

в) экологическое лимитирование

г) нормирование

д) паспортизация

12. Основными целями экологического мониторинга являются

а) оценка показателей состояния и функциональной целостности природы

б) обеспечение информацией система управления природоохранной деятельности и экологической безопасности

в) выявление причин изменения показателей

г) решение задач связанных с негативными экологическими ситуациями

д) все перечисленные

13. Вероятностная мера опасности причинения вреда природной среде в в идее возможных потерь за определенное время

а) экологическое страхование

б) экологический норматив

в) экологический лимит

г) экологический паспорт

д) экологический риск

14. Виды экологического мониторинга предприятия

а) глобальный, государственный, региональный

б) биологический, химический

в) воздушный, водный, лесной, земельный

г) экспертный, матричный

д) производственный, эмиссионный, мониторинг воздействия на ОС

15. Отображение экологической оценки товара по одному или группе критериев легко узнаваемыми обозначениями

а) экологический мониторинг

б) экологическая экспертиза

в) экологический аудит

г) экологическая маркировка

д) экологическое страхование

16. Значки, информирующие о том, что при производстве косметической продукции не производились опыты на животных – это

а) символы, несущие информацию о составе продукции

б) маркировка, свидетельствующая об экологической безопасности производственного процесса

в) маркировка, свидетельствующая об использовании вторсырья

г) маркировка, свидетельствующая об вторичном использовании товара

д) нет правильного ответа

17. Сколько разновидностей экологической маркировки существует

а) 8

б) 2

в) 4

г) 6

д) 3

18. Символы, позволяющие потребителю при покупке товара оценить его безопасность для использования

а) нет верных ответов

б) значки, информирующие о том, что эта продукция не тестировалась на животных

в) маркировка, свидетельствующая об использовании вторсырья

г) маркировка, свидетельствующая о возможности переработки товара

д) символы, несущие информацию о составе продукции

19. Предельные нормы на использование, потребление природных ресурсов – это

а) лицензии на природопользование

б) лимиты на природопользование

в) нормы ПОД

г) нормы ПДК

д) нормативы загрязнения

20. Цели установления лимитов

а) природоохранная, экономическая

б) финансовая, экономическая

в) социальная, психологическая

г) стимулирование, координирование

д) экологические, экономические

21. Предотвращение возможных негативных последствий, оценка соответствия экологическим требованиям планируемой деятельности, обеспечение экспертной обстановки

а) методы экологической маркировки

б) цели экологической экспертизы

в) задачи экологического мониторинга

г) принципы экологического аудита

д) задачи экологического аудита

22. Принципы экологической экспертизы

а) гласность

б) обязательность проведения

в) объективность и научность

г) все перечисленные

д) приоритетность экологических и медико-биологических интересов

23. Предплановая, предпроектная документация, проекты законодательных актов, документация по экологическому обоснованию

а) объекты экологической экспертизы

б) субъекты экологической экспертизы

в) предмет экологической экспертизы

г) основные документы, необходимые для проведения экологического мониторинга

д) виды экологической документации

24. Объектом экологической экспертизы является

а) природные ресурсы

б) лицо, которое проводит экспертизу

в) предплановая, предпроектная документация

г) Министерство ООС

д) природные комплексы

25. Сколько уровней проведения государственной экологической экспертизы существует

а) 2 уровня

б) 3 уровня

в) 4 уровня

г) 5 уровней

д) 6 уровней

26. Первый уровень осуществления государственной экологической экспертизы осуществляется

а) с привлечением высококвалифицированных специалистов

б) штатными сотрудниками

в) Министерством ООС

г) физическими лицами

д) международными экологическими организациями

27. Групповая экспертиза, картографическое наложение, моделирование, блок схем – это

а) уровни экологической экспертизы

б) виды экологической экспертизы

в) методы экологической экспертизы

г) объекты экологической экспертизы

д) принципы экологической экспертизы

28. Назовите задачу экологической экспертизы

а) проектирование и планирование экологической деятельности на предприятии

б) выявление причин изменения экологических показателей

в) формирование экологических целей

г) проверка соблюдения документации подвергнутой экспертизе экологических требований

д) сокращение использования природных ресурсов

29. Определение соответствия хозяйственной деятельности нормативам качества ОС и экологическим требованиям – это

а) экологическая маркировка

б) экологический аудит

в) экологический мониторинг

г) экологическое страхование

д) экологическая экспертиза

30. Основные виды экологической экспертизы

а) организационная и хозяйственная

б) производственная и непроизводственная

в) платная и бесплатная

г) государственная и общественная

д) экспертиза предприятия и отраслевая экспертиза

31. Природные ресурсы – это

а) тип ресурсного природопользования, при котором реализуется максимальное сохранение природоресурсного потенциала

б) совокупность тел и сил природы, используемых в процессе общественного производства для удовлетворения материальных и духовных потребностей

в) вид отношений человека и природы, при котором проявляется вся совокупность форм эксплуатации природоресурсного потенциала

г) часть природных ресурсов, которые могут быть привлечены в материальную деятельность, при данных технических и социально-экономических возможностях общества

д) нет верного ответа

32. Основные классификации природных ресурсов по природному генезису

а) восполняемые и невосполняемые

б) возобновляемые и невозобновляемые

в) исчерпаемые и неисчерпаемые

г) земельные, водные и биологические

д) минеральные ресурсы и ресурсы биосферы

33. Какой из перечисленных ниже ресурсов относится к неисчерпаемым

а) минеральные

б) земельные

в) водные

г) биологические

д) солнечная энергия

34. Исчерпаемые ресурсы подразделяются на

а) возобновляемые и невозобновляемые

б) восполняемые и невосполняемые

в) заменимые и незаменимые

г) ресурсы материального и нематериального производства

д) дополняющие, замещающие

35. Часть природных ресурсов, которые могут быть привлечены в материальную деятельность, при данных технических и социально-экономических возможностях общества

а) природный ресурс

б) природопользование

в) природоресурсный потенциал

г) природоведение

д) ресурсы нематериального производства

36. В каких аспектах рассматриваются природные ресурсы

а) все ответы верны

б) размещение природных ресурсов

в) обеспеченность ресурсами отдельных отраслей народного хозяйства

г) прогнозирование природоресурсной базы

д) оптимизация использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов

37. Определение эффекта от использования в хозяйстве ресурсов, включающее кадастровую и экономическую оценку

а) паспортизация

б) экологический аудит

в) хозяйственная оценка природных ресурсов

г) ресурсосбережение

д) природопользование

38. Определение ценностей природных благ в денежном выражении

а) социально-психологическая оценка

б) техническая оценка

в) кадастровая оценка

г) экономическая оценка

д) контроль за продвижением экологических товаров и услуг

39. Вид отношений человека и природы, при котором проявляется вся совокупность форм эксплуатации природоресурсного потенциала

а) природопользование

б) природоведение

в) экология

г) экологическое страхование

д) рациональное использование природных ресурсов

40. Способ производства продукции, при котором наиболее рационально и комплексно используется сырье и энергия

а) лимитирование

б) чистое производство

в) утилизация отходов

г) рециклинг

д) безотходная технология

41. Производство, при котором вредное воздействие на ОС не превышает уровня, допустимого санитарно-гигиеническими нормами, при этом часть сырья и материалов переходит в неисчерпаемые отходы

а) малоотходное производство

б) утилизация отходов

в) захоронение отходов

г) рациональное использование природных ресурсов

д) рекуперация

42. Комплексное использование ресурсов, воспроизводство ресурсов на основе ресурсных циклов – это

а) основные пути ресурсосбережения

б) виды чистого производства

в) кадастровая оценка природных ресурсов

г) задачи экологических подразделений

д) виды деятельности в менеджменте

43. Второй маркетинговый подход к регулированию природоохранной деятельности предполагает

а) восстановление экосистемы

б) экологическое страхование действий компании

в) прямые сделки между фирмами

г) рекультивацию земель

д) рациональное использование природных ресурсов

44. Обеспечение рационального использования ассимиляционного потенциала ОС с учетом действующего природоохранного законодательства в стране

а) научно-экономическая разработка основ природоохранного законодательства

б) цели маркетинговых подходов к управлению природопользованием

в) допуск на загрязнение

г) основные маркетинговые направления в области экологически ориентированного маркетинга

д) распределение прав на загрязнение и компенсационные платежи

45. Способ оценки отклонений реального состояния ОС от начально заданных внутренних и внешних экологических стандартов, проводимый для выявления существующих и потенциальных экологических рисков, грозящих компании

а) экологическая маркировка

б) экологический мониторинг

в) экологическая сертификация

г) экологическая паспортизация

д) экологический аудит