

1. Не относится к типам экологического предпринимательства?

- вторичное использование природных ресурсов и отходов
- производство экологической техники оборудования
- подготовка новых малоотходных технологий
- ✓ использование природно-ресурсного потенциала
- комплексная переработка полезных ископаемых

2. От чего зависит коэффициент относительной опасности загрязняющих веществ в водных бассейнах?

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

3. В каком варианте ответа продуктивность животноводства падает ?

- связано с продуктивностью скота
- зависит от площади лесов
- от площади посевов
- от состава растений
- ✓ при нанесении ущерба

4. Какова связь между прибылью с гектара и потерей почв( выходом почв из оборота) ?

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

5. Какова зависимость между загрязнением и растениеводством?

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

6. От чего зависит потеря плодородия почв?

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

7. Какова связь между скоростью роста лесов и ущербом лесному хозяйству ?

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

8. Каким способом оценивается ущерб от загрязнения ?

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

9. Принципам определения платежей за загрязнение окружающей среды?

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

10. Какова связь между объемом загрязненных вод и загрязненностью водного бассейна ?

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

11. Причина включения программного планирования в основной этап экологического аудита

- составление плана по реализации материалов программы и контроль за его выполнением
- привлечение при необходимости дополнительных специалистов для выполнения программы аудита
- подготовка конкретных предложений и рекомендаций в связи с результатами программы экологического аудита
- ✓ не входит в основной этап экологического аудита
- предложение информации по программе

12. Что используется при экономическом прогнозировании

- ✓ используются материалы экспертной оценки
- планирование экологического рынка
- экономико-материалистическое моделирование
- стимулирование продаж
- оценка состояния экологического рынка

13. К чему относится прогнозирование и внедрение аналитических методов ?

- Государственная и отраслевая статистика
- ✓ к комплексному подходу к изучению состояния экологических рынков
- обеспечение очистных сооружений
- производители и потребители
- официальная форма учета и отчетности

14. Каким показателем экологического маркетинга является организация планирования и информационное обеспечение ?

- долгосрочная стратегическая цель
- государственное регулирование
- регулирование влияния на окружающую среду
- ✓ это маркетинговые функции
- организация прогнозирования и принятие решения

15. К какому направлению экологического менеджмента относятся экологическое планирование и прогнозирование

- управление качеством окружающей среды
- экологический баланс и контроль
- экологический учет и аудит

- правильного ответа нет
- √ не относятся к основам экологического менеджмента

16. К методам прогнозирования развития состояния экологического рынка не относятся:

- экспертная оценка
- экономико-математическое моделирование
- баланс
- √ анализ
- экстраполяция

17. Обязательства экологического менеджмента 1. Создание зеленого имиджа предприятия 2. организация безопасного производственного процесса 3. совершенствование производства 4. экологические обязательства и организация политики 5. экологическое планирование и прогнозирование

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

18. Какие способы используются в экологическом прогнозировании

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

19. Как называется предварительное оглашение потенциала природного ресурса и изменение потребности в нем ?

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

20. На чем основывается теория графов

- на синтезе генетических и нормативных мето
- на анкетном опросе
- на экспертной оценке
- на программно-целевом метод
- √ на прогнозировании эколого-экономического развития

21. Как называется предварительное оглашение потенциала природного ресурса и изменение потребности в нем ?

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

22. Что такое система долгосрочных прогнозов и прогнозирование их изменений ?

- √ мониторинг окружающей среды
- Что такое система долгосрочных прогнозов и прогнозирование их изменений ?
- прогнозирование изменений
- оценка современного состояния окружающей среды

- система краткосрочных наблюдений окружающей среды

23. Самый эффективный способ в прогнозировании эколого-экономического развития?

- ✓ теория графиков
- анкетный спрос
- экспертиза оценка
- программа-цель
- синтез генетического и нормативного способа

24. Не входит в методы прогнозирования развития ситуации в экологическом рынке?

- технологические процессы
- ✓ анализ
- экономико-математическое моделирование
- экспертная оценка
- экстраполяция

25. Что такое мониторинг окружающей среды?

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

26. Экологическое предпринимательство?

- ✓ потенциал человеческой деятельности
- эффективное использование природы
- обеспечение экологической безопасности
- обеспечение жизнедеятельности
- решение экологических проблем

27. Относится к покупателям экологического рынка:

- предприятия
- государственные органы
- биржи
- ✓ физические лица
- фирмы

28. Относится к принципам CERES:

- ✓ экономия на энергию
- интенсификация производства
- охрана природных ресурсов
- охрана среды
- комплексное производство

29. Основная цель сотрудничества CERES:

- помощь охране природных ресурсов
- восстановление окружающей среды
- привлечение новых технологий
- применение малоотходных технологий
- ✓ приспособлять изменяющиеся технологии к природным условиям

30. Когда был подготовлен « Хартия» предпринимательской деятельности ?
- 1985
  - 2010
  - 2001
  - 2005
  - ✓ 1990
31. Какое место занимают физические и юридические лица в экологическом рынке ?
- ✓ являются покупателями на рынке
  - являются покупателями объединений и фирм
  - являются представителями фирм
  - являются высшими и внутренними покупателями
  - являются представителями коммерческих и государственных организаций
32. Относится ли к основному сегменту экологического рынка защита окружающей среды ?
- имеет очень важное значение
  - не имеет значения
  - относится
  - ✓ не относится
  - частично относится
33. Что определяется на экологическом рынке за счет определения качества, количества и конкурентности ?
- регулирование конкуренции и продаж
  - различные статистические и прогностические показатели
  - ✓ статистика производства и потребления
  - товарная масса
  - стимулирование продаж продукции
34. Чему соответствуют общеэкономический, отраслевой и товарный уровни ?
- ✓ изучению состояния рынка
  - нормативный, экономический
  - информативный, отраслевой, вспомогательный
  - прогностический, аналитический, комплексный
  - комплексный, отраслевой, товарный
35. Показателем чего является совокупность фактов и условий?
- ✓ оценки состояния экологического рынка
  - состояние конкуренции
  - наличия товаров и материалов
  - изменения количества и качества
  - степени зависимости от фирм
36. Что такое совокупность всей продукции, материалов, сырьевых и энергетических ресурсов, активов хозяйственной деятельности экономики окружающей среды ?
- экологический менеджмент
  - экологическая экспертиза
  - экологический аудит
  - экологический лизинг
  - ✓ экологический рынок
37. Что такое управление, направленное на изучение состояния экологического рынка ?
- управление в области рынка природных ресурсов, энергетических ресурсов и природопользования

- отрасль, изучающая статистику производства и потребления
- это система, анализирующая состояние экологического рынка
- наука об истории сырьевых баз
- √ это экологический маркетинг

38. Коммерческим информационным источником на экологическом рынке является:

- учет и отчет
- информация, собранная о результатах продажи между компаниями
- √ сведения информационного обмена предприятий- партнеров по продаже продукции
- государственная и региональная статистика
- экономико-математический расчет

39. Специальным информационным источником на экологическом рынке является:

- √ запрос покупателей, материалы, собранные от выставок-продаж
- сведения, полученные от анализа рыночных возможностей
- сведения, полученные от экологических фондов
- материалы, собранные от связей с общественностью
- материалы, собранные от ежемесячной статистики рынка

40. На экологическом рынке к мерам стимуляции продажи не относятся:

- выдача потребительских кредитов
- налаживание связей с общественностью
- снижение цен
- √ подготовка и осуществление маркетинговых мер
- применение снижения цен для покупки большего количества товаров

41. К гигиеническому сегменту экологического рынка относятся:

- продажа очистительных установок
- продажа технологий обрабатывающих выбросы
- √ продажа экологически чистых товаров и продукции
- продажа видов энергетических ресурсов
- внутренних и внешних покупателей

42. К основным сегментам (разделению) экологического рынка не относятся:

- по спросу и продаже
- энергия
- охрана природы
- √ охрана окружающей среды
- сырье

43. Направлениями разделения экологического рынка являются нижеследующие:

- по технологическим установкам и сырью
- гигиенический и технологический
- по видам товаров и услуг
- √ по видам продукции и группам покупателей
- по видам сырья

44. Виды информации, используемых в рыночных исследованиях

- предприятие, фирма и организация
- экономический, юридический, специальный
- правильного ответа нет
- отрасль, объединение, коммерция
- √ общий, специальный, коммерческий

45. Состояние экологического рынка оценивается :

- уровнем зависимости от фирм
- наличием товара и материалов
- изменчивостью качества и количества
- состоянием конкуренции
- √ совокупностью фактов и условий

46. К методам прогнозирования развития состояния экологического рынка не относятся:

- экспертная оценка
- баланс
- √ анализ
- экономико-математическое моделирование
- экстраполяция

47. Что означает сущность экологического страхования ?

- охрана экологического равновесия
- проведение мониторинга
- нормативно-правовой акт
- √ один из способов экологической безопасности
- мероприятия против загрязнений

48. Что такое страховая цена?

- страховой сбор
- вычисление страховки
- товарная цена
- ведение страховки
- √ объем годового оборота выплаты страховки

49. Относится к основным принципам экологической страховки:

- Организация добровольной страховки
- √ Максимальная выплата нанесенного вреда третьим лицам
- Страховые случаи
- Страховые налоги
- Нет принципа

50. Не относится к основным показателям системы экологического страхования:

- Риск страховки
- √ Страховое предприятие
- Страховая плата
- Объем выплачиваемой страховки
- Страховые тарифы

51. Как называется страховой договор, заключаемый на 2 года и больше ?

- полуторагодовой договор
- трехмесячный договор
- годичный договор
- полугодовой договор
- √ льготный страховой договор

52. Охватывает ли страхование все виды загрязнений ?

- страхования от загрязнения нет

- ✓ не охватывает
- охватывает
- частично охватывает
- экологическое страхование бывает только от землетрясения

53. Как рассчитывают экологические страховые оплаты ?

- по количеству годового тарифного коэффициента
- по производственной мощности предприятия
- по финансовым правилам и законам
- ✓ это произведение годового оборота предприятия на тарифный коэффициент
- по объему доходов

54. Не входит в переводы сумм за сверхнормативное природопользование и загрязнения окружающей среды:

- переводы в резервный фонд для обеспечения страховки
- нормативная прибыль страхователя
- оплата расходов страховых организаций
- ✓ объем тарифов экологического страхования
- переводы в фонд финансирования предупреждения и предотвращения страховых случаев

55. Как определяется экологическая страховая стоимость ?

- от источников экологического страхования
- от объема производства предприятия
- от годовых расходов предприятия
- ✓ от объема годового оборота предприятия
- от состояния средств экологических банков

56. Как называется объем ущерба, представленного в страховую компанию для компенсации ущерба, нанесенного имуществу ?

- это объем ущерба, нанесенного имуществу
- это количество разрушенных объектов, представленных страховой компании для компенсации ущерба
- это страховой взнос, представленный страховой компании
- это объем выплаты за ущерб, нанесенный имуществу
- ✓ значение страхуемого объекта

57. Как называется процесс нанесения ущерба природной среде выбросами вредных веществ во время аварий ?

- ✓ страховой случай
- объем ущерба, нанесенного предприятию во время аварии
- объем ущерба, нанесенного населению во время аварии
- объем вредных выбросов во время аварии
- объем социально-экономического ущерба от выбросов

58. Как называется вероятность возникновения страхового случая и потерь ?

- время возникновения страхового случая и потерь
- вероятность повторения страхового события и потерь
- состояние страхового события и потерь
- ✓ экологический риск
- место возникновения страхового случая

59. Не относится к основным показателям страховой системы :

- страховой риск
- страховые тарифы
- сумма страхования
- объем страховой выплаты
- ✓ функция страхования

60. Является одним из основных принципов экологического страхования:
- оплаты страховой суммы по частям
  - обеспечение страхования имущества
  - ✓ максимальная компенсация ущерба, нанесенного третьей стороне
  - ответственность страховой компании
  - нарушение двусторонних договоров
61. К созданию какой структуры приводит необходимость компенсации социально-экономического ущерба, нанесенного различным отраслям хозяйства во время экологического кризиса, бедствия и несчастных случаев ?
- к прокладке оросительных каналов
  - ✓ к созданию экологических страховых фондов
  - к финансированию хозяйственных проектов
  - к созданию новых технологий
  - к строительству промышленных предприятий
62. К какому из правовых методов регулирования экономики окружающей среды относится комплексность ?
- платность
  - территориально-отраслевое строение
  - отчетность
  - контроль
  - ✓ не относится ни к какому
63. К какому показателю экономики окружающей среды относится регистрация природных ресурсов и природных объектов ?
- ✓ к функции управления регулирования экономики окружающей среды
  - к обязательному указанию и представлению
  - к ограничению самоуправления
  - к прогнозированию экономики окружающей среды
  - к управлению экономическими и экологическими системами
64. Какие формы постороннего лизинга существуют?
- внутренний., внешний
  - ✓ импортный, экспортный
  - экспортный, региональный
  - экспортный, внутренний
  - импортный, внешний
65. Как рассчитывают экологические страховые оплаты ?
- по количеству годового тарифного коэфф
  - по финансовым правилам и законам
  - ✓ это произведение годового оборота предприятия на тарифный коэффициент
  - по объему доходов
  - по производственной мощности предприятия
66. В экологический лизинг входят нижеследующие группы?
- коммерциальная
  - экспортно-импортный лизинг
  - стандартная
  - ✓ оперативная и финансовая
  - арендная и стандартная
67. Как определяется экологическая страховая стоимость ?

- от источников экологического страхования
- от объема производства предприятия
- от годовых расходов предприятия
- ✓ от объема годового оборота предприятия
- от состояния средств экологических банков

68. Является одним из основных принципов экологического страхования:

- ответственность страховой компании
- оплаты страховой суммы по частям
- нарушение двусторонних договоров
- обеспечение страхования имущества
- ✓ максимальная компенсация ущерба, нанесенного третьей стороне

69. На сколько групп делится арендная система лицензирования ?

- 4
- 7
- 3
- 5
- ✓ 2

70. Лицензируются следующие виды деятельности охраны природы

- использование продуктовых товаров
- определение рыночной цены
- реализация документов охраны
- ✓ использование подземных ресурсов
- использование потребительских продуктов

71. Лицензируются следующие виды деятельности охраны природы

- реализация документов охраны
- определение рыночной цены
- использование продуктовых товаров
- использование потребительских продуктов
- ✓ использование подземных ресурсов

72. В чем состоит цель создания экологических страховых фондов?

- ✓ возмещение серьезного социально-экономического ущерба нанесенного предприятиям, населению и организациям во время экологического кризиса, катастрофы и несчастных случаев.
- покупка новых технологий
- строительство промышленных предприятий
- финансирование хозяйственных проектов
- проведение оросительных каналов

73. Какой из нижеприведенных не считается основным принципом экологического страхования?

- максимальное возмещение ущерба, нанесенного III стороне
- защита экономических интересов также застрахованной стороны
- ✓ интересы страхующего в увеличении объема страховых выплат
- максимальное использование созданных финансовых средств в осуществлении мероприятий по охране природы
- интересы страхователя в минимализации страховых выплат

74. Как рассчитываются страховые выплаты?

- путем деления годового оборота предприятия на годовую прибыль
- путем деления годового оборота предприятия на производственные расходы

- путем деления годового оборота предприятия на тарифный коэффициент
- ✓ путем умножения годового оборота предприятия на тарифный коэффициент
- путем умножения годового оборота предприятия на годовую прибыль

75. Какой из нижеприведенных не входит в тарифный объем экологического страхования?

- перечисления в фонд финансирования предупреждения и предотвращения страховых случаев
- возмещение расходов страховой организации
- нормативная прибыль страхователя
- ✓ перечисления за использование и загрязнение природы свыше нормы
- перечисления в резервный фонд для выплаты страхового обеспечения

76. Какой из нижеперечисленных не является причиной замедляющей широкое применение экологического страхования?

- отсутствие всесторонней нормативно-правовой базы
- высокая вероятность страховых случаев и происшествий
- отсутствие тарифной степени за экологическое загрязнение
- трудное экономическое положение предприятий
- ✓ выделение финансовых средств в значительном количестве на экологические программы и проекты

77. Как называется страховой договор, заключаемый на 2 года и больше ?

- годичный договор
- полугодовой договор
- трехмесячный договор
- полуторагодовой договор
- ✓ льготный страховой договор

78. Как называется объем ущерба, представленного в страховую компанию для компенсации ущерба, нанесенного имуществу ?

- это страховой взнос, представленный страховой компании
- это количество разрушенных объектов, представленных страховой компании для компенсации ущерба
- ✓ значение страхового объекта
- это объем ущерба, нанесенного имуществу
- это объем выплаты за ущерб, нанесенный имуществу

79. Как называется вероятность возникновения страхового случая и потерь ?

- вероятность повторения страхового события и потерь
- время возникновения страхового случая и потерь
- место возникновения страхового случая
- ✓ экологический риск
- состояние страхового события и потерь

80. Не относится к основным показателям страховой системы

- страховые тарифы
- объем страховой выплаты
- ✓ функция страхования
- страховой риск
- сумма страхования

81. При подписании страхового договора в каком случае предусматривается льгота?

- при подписании на полгода
- при подписании договора на 1 год
- при подписании на 3 месяца
- при подписании на 1,5 года
- ✓ при подписании на 2 и более года

82. Какой из нижеперечисленных не относится к страховому случаю?
- ущерб нанесенный в связи с ухудшением условий жизни окружающей среды
  - ✓ расходы связанные с выплатой оплаты труда работников предприятия
  - ущерб нанесенный в связи с ухудшением условий жизни окружающей среды
  - расходы связанные с первичными расследованиями и с судебными процессами
  - расходы по очищению и благоустройству загрязненной территории
83. Какой из нижеперечисленных ответов отражает сущность страхового объекта?
- по имущественному требованию, предъявленному страховой организации является объемом нанесенного ущерба
  - количество объектов, пострадавших от стихийных бедствий
  - по имущественному требованию, предъявленному страховой организации является количеством выплаты, разрушенных объектов.
  - по имущественному требованию, предъявленному страховой организации является объемом платежа
  - ✓ по имущественному требованию, предъявленному страховой организации является объемом риска ответственности
84. Что обозначает понятие страховой случай?
- Объем ущерба нанесенного населению вредными веществами, выброшенными в результате аварии
  - Объем ущерба нанесенного промышленным предприятиям вредными веществами, выброшенными в результате аварии
  - ✓ процесс возникновения экономико-социального ущерба нанесенного природной среде вредными веществами выброшенными в результате аварии
  - Объем экономико-социального ущерба нанесенного природной среде вредными веществами выброшенными в результате аварии
  - объем вредных веществ, выброшенных в результате аварии
85. Какой из нижеприведенных не считается одним из основных показателей страховой системы?
- страховой платеж
  - страховые тарифы
  - страховой риск
  - ✓ страховая организация
  - объем страховых выплат
86. Требуется ли средства экологического фонда для повышения биоресурсов источников воды ?
- на реконструкцию основных технологических процессов предприятия
  - на природоохранные мероприятия
  - на проведение компенсационных вычислений
  - ✓ на эти мероприятия средства экологического фонда не расходуются
  - на хранение свободных средств на депозитном счете в банке или на другие хозяйственные нужды
87. Соответствует ли задачам экологического фонда мероприятия по более полному использованию минерального сырья и обогащению ?
- научно- технические проекты, кредиты и финансирование программ, направленных на улучшение качества окружающей среды
  - ✓ не относятся к задачам экологических фондов
  - стимулирование рационального природопользования, внедрения экологически чистых технологий, помощь в развитии экологического воспитания и образования
  - мобилизация финансовых ресурсов, направляемых на мероприятия и программы по охране природы
  - финансирование программ и проектов, обеспечивающих экологическую безопасность населения
88. Соответствует ли задачам экологического фонда мероприятия по более полному использованию минерального сырья и обогащению ?
- научно- технические проекты, кредиты и финансирование программ, направленных на улучшение качества окружающей среды
  - стимулирование рационального природопользования, внедрения экологически чистых технологий, помощь в развитии экологического воспитания и образования

- мобилизация финансовых ресурсов, направляемых на мероприятия и программы по охране природы
- финансирование программ и проектов, обеспечивающих экологическую безопасность населения
- ✓ не относятся к задачам экологических фондов

89. Требуются ли средства экологического фонда для повышения биоресурсов источников воды ?

- на реконструкцию основных технологических процессов предприятия
- на хранение свободных средств на депозитном счете в банке или на другие хозяйственные нужды
- на природоохранные мероприятия
- на проведение компенсационных вычислений
- ✓ на эти мероприятия средства экологического фонда не расходуются

90. В каком направлении не расходуются средства экологического фонда предприятия?

- на работы по охране природы
- расход свободной части средства на другие хозяйственные цели или содержание на депозитном счете в банке.
- финансирование технологических реконструкций основных производственных процессов предприятия
- ✓ увеличение биологических ресурсов водных источников
- проведение компенсационных расчетов с другими предприятиями

91. Какова связь между загрязнением воды и экологическим состоянием регионов:

- зависит от объема отходов
- ✓ зависит от объема выплат от загрязнений
- зависит от коэффициента относительной опасности отходов
- зависит от состава отходов
- зависит от глобального экологического фонда

92. За счет каких средств финансируются природоохранные мероприятия, входящие в государственные программы ?

- работы по охране природы
- аудит
- ✓ за счет средств госбюджета
- за счёт мониторинга
- ограничение стока вредных веществ в водные бассейны

93. Финансируется за счёт госбюджета?

- работы по охране природы
- ✓ только входящие в госпрограммы охранные мероприятия
- прекращение выброса вредных веществ в водные объекты
- ограничение выброса в атмосферу вредных веществ
- технологическая реконструкция основных производственных процессов предприятия

94. Какова роль доходов населения и пенсий в финансировании мероприятий по охране природы и экологических программ ?

- бюджеты различных уровней
- экологические фонды
- банковские кредиты, экологические страховые фонды
- средства предприятий, организаций, фирм
- ✓ не имеет значения для финансирования

95. Отличие бюджетных средств от других источников финансирования

- недостаток средств
- трата средств на другие цели
- трата средств по назначению
- ✓ постоянство средств
- переизбыток средств

96. Что является источником средств, направленных на мероприятия охраны природы?

- средства министерств и комитетов
- коммерческие банки
- ✓ госбюджет
- собственные средства предприятий
- местные бюджеты

97. Что не относится к объекту изучения экономики ОС ?

- ✓ государственное право
- оценка природных ресурсов
- механизация производства
- взаимосвязь между природой и обществом
- потенциал природных ресурсов

98. k направлениям исследования экономики ОС не относится?

- взаимодействие общества и природы
- финансирование мероприятий по охране природы
- регулирования природопользования
- ✓ философия
- природно-ресурсный потенциал

99. На каком уровне решаются проблемы охраны природы?

- ✓ на эколого-экономический комплекс
- экономический район
- космический уровень
- природно-техногенный комплекс
- природно-территориальный комплекс

100. Что требуется для использования природных ресурсов ?

- ✓ рациональное использование природных ресурсов
- расширять использование почв
- развивать промышленность
- экологические ограничения
- развитие сельского хозяйства

101. Каков средний радиационный фон в Азербайджанской Республике ?

- ✓ 15-20 мкр/час
- 20-25 мкр/час
- 10 мкр/час
- 5-10 мкр/час
- 30-40 мкр/час

102. Показателями качества окружающей среды являются?

- города
- природно-территориальные комплексы
- ✓ экологические нормативы
- территориально-производственные комплексы
- промышленные узлы

103. Нормативы качества являются?

- техническая безопасность
- химическое влияние
- ✓ допустимая норма влияния на окружающую среду
- экологическая безопасность
- экономическая безопасность

**104.** Экологические ограничения необходимы для?

- ✓ использования природных ресурсов
- для расширения пахотных земель
- развития экономики
- развития промышленности
- сельского хозяйства

**105.** Предельно-допустимая концентрация определяется для?

- всех химических элементов
- для всех городов
- морских и поверхностных вод
- всех компонентов
- ✓ одного элемента или соединения встречающихся в природных компонентах

**106.** Единицей какого загрязнения является децибел ?

- единица скорости
- твердых отходов
- ✓ шумовых загрязнений
- пыльных отходов
- жидких отходов

**107.** Производство материальных ресурсов не возможно?

- без природных ресурсов
- ✓ природных ресурсов
- без климата
- без рек и озёр
- без рельефа

**108.** Не относится к основным способам подхода к экономической оценке природных ресурсов и условий

- рента
- альтернативные параметры
- ✓ потенциальные запасы
- субъективная оценка
- способ прибыли

**109.** Относится к допустимому уровню эксплуатации :

- предельный уровень выбросов
- индекс загрязнения гидросферы
- допустимая концентрация
- ✓ эколого-экономические ограничения
- индекс загрязнения атмосферы

**110.** Что такое рента и способ прибыли?

- производство и потребление
- экологическая оценка
- запасы природных ресурсов
- ✓ оценка природных ресурсов

- освоение природных запасов
111. Как называются ресурсы, которые используются или могут быть использованы человеком
- различное технологическое оборудование
  - трудовые ресурсы
  - ✓ природные ресурсы
  - транспортные средства
  - промышленные предприятия
112. Что входит в понятие материальные блага ?
- углубление производственной сферы
  - совершенствование производства
  - социальная сфера
  - кооперация производства
  - ✓ природные ресурсы
113. Один из факторов, влияющих на размещение производства
- химизация сельского хозяйства
  - ✓ рельеф
  - экономические потрясения
  - атмосфера
  - индустриализация
114. От чего зависит эксплуатация природных ресурсов ?
- от централизации
  - от кооперации
  - ✓ от развития производства
  - от развития сельского хозяйства
  - от уровня мирового океана
115. Природные ресурсы участвуют в?
- кооперации производства
  - концентрации производства
  - социальной сфере
  - ✓ производстве материальных ресурсов
  - сфере переработки сырья
116. Что такое кадастр?
- правовые, неправовые и проектно-сметные документы природных объектов
  - использование потенциала природных ресурсов
  - экспертиза и мониторинг природных ресурсов
  - методы комплексного использования природных ресурсов в решении социально-экономических проблем регионов
  - ✓ систематизация количественных и качественных данных о природных ресурсах или явления и их оценка с социально-экономической стороны
117. Что такое экономическая оценка природных ресурсов ?
- ✓ денежный эквивалент значения хозяйства
  - материальное богатство людей
  - выполняется на научной основе
  - общая экономическая оценка
  - регулируется государством
118. Основным методом оценки природных ресурсов является?

- арендный
- капитал
- ✓ рентный
- эмпирический
- расходный

119. На что влияет природные условия ?

- на образование и здравоохранение
- на строительство
- на специализацию производства
- ✓ на размещение производства
- на транспортную сферу

120. Факторы, влияющие на размещение производства :

- развитие науки
- ✓ природные условия
- систематизация
- кооперация
- усовершенствование производства

121. Не входит в понятие фактор природных условий:

- климат
- рельеф
- ветер
- ✓ геологические периоды
- температура

122. Факторы, влияющие на размещение производства

- развитие науки
- кооперация
- развитие лесов
- благоустройство территории
- ✓ рельеф

123. Регионы республики, отличающиеся богатыми запасами водных ресурсов.

- Карабах – Мильская равнина
- Аджиноур-Джейрангельское низкогорье
- Алазань – Агричайская долина
- ✓ северо-восточные и южные части Большого Кавказа, Ленкоранская зона
- восточные и северо-восточные части Малого Кавказа

124. Какие природные ресурсы больше всего загрязняются посредством Грузии, Армении, Дагестана?

- земельные
- ✓ реки
- леса
- Каспийское море
- атмосферный воздух

125. Территории республики слабо обеспеченные водными ресурсами.

- Юго-Ширванская равнина, Сальян и Муган
- Тальшские горы, Ленкоранская низменность
- восточная оконечность Малого Кавказа

- Гянджа-Газакская равнина, Нафталан
- ✓ Куро-Араксская низменность, Апшерон, Гобустан, Нахичевань

126. Половина источников подземных вод, встречающихся в Азербайджане, являются.

- ✓ термальными
- грязевыми
- минеральными
- пресноводными
- радоносодержащие

127. Основными источниками для геотермальной энергии являются.

- ✓ горячие подземные воды
- низменности, плоскогорья
- водопады
- гейзеры
- многоводные реки

128. Термальные воды используются.

- ✓ как лечебные воды для получения энергии
- как загрязненные воды, впадающие в Каспийское море
- как дополнительные источники воды
- как воды, с большой разрушительной силой
- в реках в связи круговоротом воды

129. Страны, обладающие богатыми рекреационными ресурсами.

- Аргентина, Бразилия, Афганистан
- ✓ Испания, Италия, Турция, Швейцария
- Япония, Франция, Ливия
- Ирландия, Португалия, Израиль
- Бангладеш, Канада, Чад

130. Ресурсы, используемые для отдыха, лечения и туризма называются

- спортивные комплексы
- географические объекты
- подземные термальные воды
- ✓ реакционные ресурсы
- агроклиматические ресурсы

131. Определите антропогенных рекреационных ресурсов.

- ✓ Египетские пирамиды, Древнеримские памятники
- горные страны, пустынные территории
- водопады, гейзеры
- коммунальные объекты
- разрушенные строения

132. Рекреационный ресурс на Апшероне, имеющий наибольшие запасы.

- подземные воды
- минеральные
- ✓ грязевые
- термальные
- бромистые

133. К агроклиматическим ресурсам относится.

- ресурсы территорий малым количеством осадков и высоким испарением
- ресурсы, расположенные на полярных широтах
- круговорот влаги между океаном и сушей
- ✓ ресурсы, имеющие благоприятные условия для сельского хозяйства, влажности и тепла
- ресурсы, отличающиеся условием температуры, солености, плотностью и динамикой

134. Для какого вида энергии источником являются подземные воды?

- ветреной
- ✓ паровой
- водной
- солнечной
- приливной

135. По назначению рекреационные ресурсы являются.

- ✓ используются для отдыха, лечения и туризма
- ветренными
- охотничьими
- используются при строительстве мостов
- используются для создания заповедников

136. Страны очень слабо обеспеченные лесными ресурсами.

- Северная Америка, Аляска
- Китай, Канада, Таиланд
- ✓ Саудовская Аравия, Северная Африка, страны Персидского залива
- Бразилия, Венесуэла, Аргентина
- Турция, США, Москва

137. Природный ресурс, являющийся источником кислорода, защищающий подземные воды и плодородия почв.

- водные
- космические
- минеральные
- рекреационные
- ✓ лесные

138. Богатство, относящееся к потенциальным ресурсам.

- ресурсы, имеющие степень изученности и обеспечивающие общие черты условия залегания для проведения разведки
- ресурсы с низким промышленным запасом и представленные редкими пробами
- ✓ неиспользуемые запасы, точно неустановленное богатство
- ресурсы, используемые в природе и возможности их использования
- ресурсы, разведка которых проверено точно, границы полностью уточнены

139. Основными показателями экономической оценки природных ресурсов являются.

- стоимость добычи, переработки, транспортировки
- разнообразие особенностей природных ресурсов
- ✓ удельный вес капиталовложения, производительность труда, уровень рациональности
- характер многоцелевого использования природных ресурсов
- эрогенные кольца, химическое сырье

140. Для рационального использования природных ресурсов учитываются.

- сохранение их в благоприятных условиях для жизнедеятельности людей
- ✓ проводят хозяйственную оценку их и определяют целесообразности вовлечения ресурсов в хозяйственный отряд
- их запасы и соблюдения правил их воспроизводства

- особое внимание уделяют количественно-качественным показателям
- рассматривают состав, использование и практических видов ресурсов

141. как оцениваются обществом природные ресурсы?

- √ как исчерпаемые виды
- как активный капитал
- как богатство, запасы которых точно не определено
- как элемент развития общества
- для определения основных особенностей ресурсов

142. Оценка любого природного ресурса связывают.

- с возможностями использования
- с исчерпаемыми видами
- √ с расходами для их эксплуатации
- с потенциальными ресурсами
- с капитальной квалификацией

143. В каких процессах природные ресурсы республики играют важную роль?

- использование геотермальных, рекреационных ресурсов
- правильное выполнение необходимых функций
- с особенностями гидро-водородного происхождения
- √ хозяйственной деятельности населения, развитием и правильными размещением производительных сил
- с составом, использованием и другими свойствами

144. Мероприятия, проводимые для улучшения водоснабжении территорий слабо обеспеченных водными ресурсами.

- модернизация оросительных систем
- √ строительство водохранилищ и небольших водоемов
- регулирование стока рек
- уменьшение потери воды сельским хозяйством
- использование горных ледников

145. В каких процессах природные ресурсы республики играют важную роль?

- использование геотермальных, рекреационных ресурсов
- с составом, использованием и другими свойствами
- правильное выполнение необходимых функций
- √ хозяйственной деятельности населения, развитием и правильными размещением производительных сил
- с особенностями гидро-водородного происхождения

146. Оценка любого природного ресурса связывают.

- с возможностями использования
- с исчерпаемыми видами
- √ с расходами для их эксплуатации
- с капитальной квалификацией
- с потенциальными ресурсами

147. как оцениваются обществом природные ресурсы?

- как богатство, запасы которых точно не определено
- как активный капитал
- для определения основных особенностей ресурсов
- как элемент развития общества
- √ как исчерпаемые виды

148. Значение экономической оценки природных ресурсов состоит из:

- √ определении полезности использования отдельных природных ресурсов
- организации природной среды, формирующуюся без участия человека
- обеспечении потребности населения
- показании результатов человеческого труда
- во влечении в хозяйственный кругооборот

149. Основными показателями экономической оценки природных ресурсов являются.

- разнообразие особенностей природных ресурсов
- стоимость добычи, переработки, транспортировки
- √ удельный вес капиталовложения, производительность труда, уровень рациональности
- эрогенные кольца, химическое сырье
- характер многоцелевого использования природных ресурсов

150. Богатство, относящееся к потенциальным ресурсам.

- √ неиспользуемые запасы, точно неустановленное богатство
- ресурсы, разведка которых проверено точно, границы полностью уточнены
- ресурсы, имеющие степень изученности и обеспечивающие общие черты условия залегания для проведения разведки
- ресурсы с низким промышленным запасом и представленные редкими пробами
- ресурсы, используемые в природе и возможности их использования

151. Основными показателями экономической оценки природных ресурсов являются.

- разнообразие особенностей природных ресурсов
- √ удельный вес капиталовложения, производительность труда, уровень рациональности
- эрогенные кольца, химическое сырье
- стоимость добычи, переработки, транспортировки
- характер многоцелевого использования природных ресурсов

152. Понятие природные ресурсы включает?

- различные технологические оборудования
- различные технологии
- √ ресурсы, используемые человеком
- полезные ископаемые
- трудовые ресурсы

153. Что такое систематизация и оценка информации о количестве и качестве природных ресурсов ?

- сборник правовых, неправовых и проектных сметных документов природопользования
- мониторинг и экспертиза природных ресурсов и событий
- это использование потенциала природных ресурсов
- комплексный метод использования природных ресурсов для решения социально-экономических проблем
- √ это кадастр природных ресурсов

154. Что оценивается прямой оценкой?

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

155. Значение экономической оценки природных ресурсов состоит из:

- √ определении полезности использования отдельных природных ресурсов
- показании результатов человеческого труда
- обеспечении потребности населения

- организации природной среды, формирующуюся без участия человека
- во влечении в хозяйственный кругооборот

156. Основными показателями экономической оценки природных ресурсов являются.

- удельный вес капиталовложения, производительность труда, уровень рациональности
- ✓ стоимость добычи, переработки, транспортировки
- разнообразие особенностей природных ресурсов
- характер многоцелевого использования природных ресурсов
- эрогенные кольца, химическое сырье

157. Что является предметом дисциплины?

- ✓ рациональное использование природно-ресурсного потенциала
- регулирование взаимосвязи природы с обществом
- рациональная организация хозяйства и населения
- демографические процессы
- переходные пути к интенсивному хозяйству

158. Какое отрицательное влияние на человека оказывают мобильные телефоны?

- радиоволны
- ✓ электромагнитное поле
- эхо
- радиационное излучение
- шум

159. Экономика окружающей среду изучает?

- природно-территориальных комплексов
- территориально-производственных комплексов
- природных ресурсов
- природных условий и т.д.
- ✓ природно-ресурсного потенциала

160. Участки загрязнения окружающей среды:

- ✓ территории
- в морях
- на островах
- в космосе
- в озерах

161. Что изучает наука Экономика окружающей среды?

- ✓ взаимосвязь природы и общества
- вовлечение природных ресурсов в производство
- определение природных условий
- территориальная организация природно-ресурсного потенциала
- индикация экологического равновесия в природе

162. К объекту исследования Экономика окружающей среды относится?

- ✓ литосфера
- гидросфера
- охрана природы
- атмосфера
- солнечная энергия

163. Экономика окружающей среды не исследует следующих объектов?

- солнечная энергия
- вода
- почва
- воздух
- √ ядерная энергия

164. К задачам Экономики окружающей среды относится?

- производство нефти
- √ исследования рационального природопользования
- переработка природного газа
- производство сельскохозяйственных продуктов
- промышленная переработка продукции

165. Первым этапом взаимосвязи природы и общества является?

- климатические показатели
- √ добыча природных ресурсов
- наличие трудовых ресурсов
- речная сеть
- переработка природных ресурсов

166. Что называется эколого-экономической потребностью?

- взаимосвязь природы и человека
- √ моральная сущность экологической жизни
- экономические реформы
- экономические интересы
- противоречивое понятие

167. ПДК вредных веществ отличаются?

- во всех почвах
- во всех водах
- во всех городах
- √ в разных странах
- в пресной и морской воде

168. Экологические нормативы необходимы для?

- строительство ГЭС
- √ экологической безопасности людей
- охраны безопасности людей
- строительство мостов
- создание заповедников

169. К нормативам качества окружающей среды относится?

- √ ПДК и ПДВ
- индекс бедности
- индекс развития человеческого потенциала
- валовый внутренний продукт
- валовый национальный продукт

170. Сколько градусов может составить термические загрязнения в водах?

- √ 50.0
- 20.0
- 100.0

- 80.0
- 30.0

171. Эколого-экономическим ограничением является?

- предельно-допустимая концентрация
- ✓ предельная допустимая эксплуатация
- предельно допустимые выбросы
- индекс загрязнения гидросферы
- индекс загрязнения атмосферы (ИЗА)

172. К чему относится классификация природных ресурсов ?

- показателям климата
- существованию трудовых ресурсов
- ✓ связям между обществом и природой
- речной сети
- производству природных ресурсов

173. Как называется среда, влияющая на объект ?

- промышленный узел
- ✓ окружающая среда
- инфраструктура
- социальная среда
- климатическая среда

174. Что такое качество окружающей среды ?

- загрязнение лесов
- загрязнение воды
- ✓ экологическая норма
- загрязнение почвы
- загрязнение атмосферы

175. Какому влиянию подвергается окружающая среда в результате хозяйственной деятельности?

- биохимическому
- эрозионному
- денудационному
- радиоактивному
- ✓ физическому, химическому, биологическому и радиоактивному

176. Экологической нормой считается?

- загрязнение атмосферы
- загрязнение воды
- загрязнение лесов
- ✓ качество окружающей среды
- загрязнение почвы

177. Составные части эколого-экономических систем?

- экономические районы
- локальные территориально-производственные комплексы
- ✓ природно-территориальные комплексы и производственно территориальные комплексы
- промышленные узлы и экономические районы
- промышленные узлы

178. казателем устойчивого развития является?

- региональное развитие
- внедрение техники
- √ слабый и серьёзный
- ввоз новой технологии
- локальное развитие

179. Окружающая среда-это?

- промышленные узлы
- климатическая среда
- √ среда, влияющая на объекты
- социальная среда
- инфраструктура

180. Что такое природно-территориальные комплексы и территориально-производственные комплексы ?

- экономические районы
- местные территориально-производственные комплексы
- √ составные части эколого-экономических систем
- промышленные узлы и экономические районы
- промышленные узлы

181. К чему относятся термины «слабый и строгий »

- региональному развитию
- √ устойчивому развитию
- внедрению техники
- локальному развитию
- использованию новой технологии

182. Что такое природно-территориальные комплексы и территориально-производственные комплексы ?

- экономические реформы
- экономический интерес
- противоречивое понятие
- взаимосвязь между обществом и природой
- √ потребность в экологической экономике

183. Что относится к природным компонентам ?

- озоносфера
- √ вода, почва, воздух и т.д.
- биосфера
- литосфера
- природные условия

184. Как образуются физические, химические, биологические и радиоактивные загрязнения ?

- леса
- люди
- животные
- пришельцы с других планет
- √ в результате хозяйственной деятельности

185. Наука, изучающая потенциал природных ресурсов:

- природно-территориальные комплексы
- потенциал природных ресурсов
- производственно-территориальный комплекс ]

- √ природные условия
- экономика окружающей среды

**186.** На каком уровне находится допустимая концентрация в морской и пресной воде ?

- одинаковом
- нет предела
- не отличаются
- √ отличаются друг от друга
- приблизительно соответствуют

**187.** Сколько составляет средний радиационный фон Азербайджанской Республики?

- 400 мкр/час
- 50 мкр/час
- 10-20 мкр/час
- 30-40 мкр/час
- √ 15-20 мкр/час

**188.** Какая система относится к объектам исследования Экономики окружающей среды

- локальный производственно-территориальный комплекс
- территориально-природный комплекс
- природно-технический комплекс
- √ эколого-экономическая система
- производственно-территориальный комплекс

**189.** Что называется эколого-экономической потребностью?

- экономические интересы
- противоречивое понятие
- взаимосвязь природы и человека
- экономические реформы
- √ моральная сущность экологической жизни

**190.** Потребность-это?

- √ абстрактное понятие
- форма деятельности
- условия проживания людей
- способность самовосстановления
- обхватывает социальные группы

**191.** Первым этапом взаимосвязи природы и общества является?

- климатические показатели
- наличие трудовых ресурсов
- переработка природных ресурсов
- √ добыча природных ресурсов
- речная сеть

**192.** Что такое качество окружающей среды ?

- √ экологическая норма
- загрязнение лесов
- загрязнение воды
- загрязнение атмосферы
- загрязнение почвы

193. На каком уровне находится допустимая концентрация в морской и пресной воде ?

- приблизительно соответствуют
- не отличаются
- нет предела
- ✓ отличаются друг от друга
- одинаковом

194. Сколько градусов может составить термические загрязнения в водах?

- $3^{\circ}$
- $10^{\circ}$
- $2^{\circ}$
- ✓  $5^{\circ}$
- $8^{\circ}$

195. Значение экономической оценки природных ресурсов состоит из:

- ✓ определении полезности использования отдельных природных ресурсов
- организации природной среды, формирующуюся без участия человека
- обеспечении потребности населения
- показании результатов человеческого труда
- во влечении в хозяйственный кругооборот

196. Основными показателями экономической оценки природных ресурсов являются.

- разнообразие особенностей природных ресурсов
- стоимость добычи, переработки, транспортировки
- ✓ удельный вес капиталовложения, производительность труда, уровень рациональности
- эрогенные кольца, химическое сырье
- характер многоцелевого использования природных ресурсов

197. как называется среда, влияющая на объект ?

- социальная среда
- инфраструктура
- ✓ окружающая среда
- промышленный узел
- климатическая среда

198. к чему относится классификация природных ресурсов ?

- показателям климата
- существованию трудовых ресурсов
- производству природных ресурсов
- ✓ связям между обществом и природой
- речной сети

199. Эколого-экономическим ограничением является?

- ✓ предельная допустимая эксплуатация
- индекс загрязнения атмосферы (ИЗА)
- индекс загрязнения гидросферы

- предельно допустимые выбросы
  - предельно-допустимая концентрация
200. Сколько составляет средний радиационный фон Азербайджанской Республики?
- 30-40 мкр/час
  - 50 мкр/час
  - 10-20 мкр/час
  - ✓ 15-20 мкр/час
  - 400 мкр/час
201. к нормативам качества окружающей среды относится?
- валовый внутренний продукт
  - ✓ ПДК и ПДВ
  - индекс бедности
  - индекс развития человеческого потенциала
  - валовый национальный продукт
202. Экологические нормативы необходимы для?
- охраны безопасности людей
  - создание заповедников
  - строительство мостов
  - ✓ экологической безопасности людей
  - строительство ГЭС
203. ПДк вредных веществ отличаются?
- ✓ в разных странах
  - в пресной и морской воде
  - во всех городах
  - во всех почвах
  - во всех водах
204. Что требуется для химических соединений и элементов в природных процессах?
- пресная вода
  - морская вода
  - ✓ все химические элементы и соединения, встречающиеся в природных процессах
  - грунтовые воды
  - допустимая концентрация
205. Укажите от чего зависит результаты документальной экспертизы, -
- от приборов
  - ✓ от компетентности эксперта
  - от стажа эксперта
  - от ТД
  - от объективности эксперта
206. Укажите какой организации не предоставляется экземпляр об окончательном заключении экологической экспертизы проектов?
- госорганы подтверждающие проект
  - организация разрабатывающая проект
  - организация проводящая экологическую экспертизу
  - высшая инстанция проектирующей организации
  - ✓ комитет государственных стандартов

207. Определите что является целью заключительного этапа экспертизы?

- √ анализ и оценка полученных результатов
- определение ущерба
- определение независимости эксперта
- определение компетентности товароведа
- определение компетентности эксперта

208. Заключительной части экспертизы указывается .

- количественные характеристики товара
- дата составления акта
- √ заключение эксперта с анализом
- градации и дефекты товара
- номера ТСД – ов

209. Что определяет цели и задачи экспертизы?

- √ основания для проведения экспертизы
- оплата расходов
- акт эксперта
- диплом эксперта
- заявка заказчика

210. Что означает слова экспертиза

- √ опытный
- специальный
- проверенный
- качественный
- не опытный

211. Где проходила Первая Международная Конференция, посвященная экологической экспертизе в 1968 г.?

- √ в Париже
- в Вене
- в Берлине
- в Лондоне
- в Нью-Йорке

212. Задачи экологического управления:

- окружающей среды
- социальная
- биологическое
- √ экосистемы и поддерживать поиск стабильной ситуации
- техногенные

213. Какие задачи решает экологический мониторинг

- экологические, биологические
- социальные, экологические
- технологические, социальные
- √ управление
- социальные, биологические

214. Какие проблемы решает экологический мониторинг?

- социальные, биологические
- технологические, социальные

- экологические, биологические
- социальные, экологические
- ✓ понимание

215. Какие две задачи решает система экологического мониторинга?

- экологический, биологический, социальный
- антропогенные, биологические, экологические
- социальные, социальные, экологические
- антропогенные, биологический мониторинг
- ✓ понимание и управление

216. За счёт скольких источников ведутся мероприятия по охране окружающей среды и финансирование экологических программ?

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

217. Из скольких пунктов состоят основные цели уменьшения риска и результаты чрезвычайных ситуаций?

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

218. Что такое понятие экологический риск?

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

219. Что означает понятие экологический риск в научной литературе?

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

220. С чем связаны проверка расчетов по использованию и восстановлению природных ресурсов ?

- с проверкой степени антропогенного воздействия
- с проверкой выплат за очистку
- ✓ с экологическим аудитом
- с проверкой финансовой деятельности природопользователей
- с проверкой выплат за природопользование

221. Входит в механизм экологической экспертизы :

- экспертиза событий в окружающей среде
- функции экспертизы
- научные основы экспертизы
- экспертиза проектирования природной флоры
- ✓ экологическая экспертиза проектов, состоящая из комплексных научно-исследовательских работ

222. Задачей какого типа мониторинга являются консультации, направленные на принятие приемлемого решения ?
- оценка экологической системы
  - подготовка предложений для ликвидации или уменьшения воздействия возникших негативных последствий
  - ✓ комплексный экологический мониторинг
  - экологическое обследование населенных пунктов
  - определение причины и оценка изменений, происходящих в определенных отраслях
223. Какой мониторинг является универсальным ?
- мониторинг контролируемого объекта
  - нет правильного ответа
  - экологическая экспертиза
  - комплексный контроль
  - ✓ комплексный экологический мониторинг
224. Мониторинг, проводящийся с помощью радиометрических приборов в космосе или в какой-либо среде:
- мониторинг, проводящийся с помощью приборов
  - мониторинг почв с помощью специальных приборов
  - мониторинг литосферы с помощью радиометрических приборов
  - мониторинг, проводящийся с помощью радиометрических приборов
  - ✓ дистанционный мониторинг
225. Как называется контроль за особой опасной зоной, подвергающейся региональному и локальному антропогенному воздействию ?
- мониторинг опасных зон, подвергшихся локальному антропогенному воздействию
  - мониторинг специальных опасных зон, подвергшихся антропогенному воздействию
  - мониторинг зон, подвергшихся региональному антропогенному воздействию
  - ✓ импактная мониторинговая система
  - мониторинг зон, не подвергающихся локальному антропогенному воздействию
226. Как называется предупреждение об экстремальных событиях в целом в биосфере ?
- ✓ система глобального мониторинг
  - все ответы правильные
  - контроль за процессами в водных бассейнах материков
  - контроль за процессами в литосфере
  - контроль за состоянием атмосфере
227. Сколькими элементами характеризуется механизм экологической экспертизы ?
- 5
  - 6
  - 4
  - ✓ 3
  - 2
228. К какой функции экспертизы относятся безопасность, гласность, независимость, комплексность ?
- к профессионализму, независимости, гласности
  - экономии энергии, независимости, гласности
  - к независимости, гласности, экономии энергии, уменьшению риска
  - ✓ к основным принципам экспертизы
  - к императиву, безопасности и экономии энергии
229. В каких случаях проводится экспертиза реализацией планов и проектов строительства ?

- в случае природных катастроф
- ✓ при проведении экспертизы окружающей среды
- в случае падения курса национальной валюты
- в случае проведения экономических реформ
- в случае экономического кризиса

230. Что такое система экономического характера ?

- система мер политического и юридического характера
- система мер юридического и морального характера
- ✓ экологическая экспертиза
- система мер экономического и юридического характера
- система мер политического и экономического характера

231. Как называется контроль за физическими процессами, воздействующими на окружающую среду ?

- контроль за химическими процессами, воздействующими на окружающую среду
- контроль за процессами в организме человека
- ✓ физический мониторинг
- контроль за процессами в литосфере
- контроль за биологическими процессами в окружающей среде

232. Как называется мониторинг, изучающий процессы, проходящие внутри определенного региона ?

- мониторинг процессов внутри какой-либо страны
- мониторинг процессов внутри административного района
- мониторинг глобальных процессов
- ✓ система регионального мониторинга
- мониторинг процессов внутри города

233. Мониторинг, проводимый в масштабе страны:

- международный мониторинг
- внутригородской мониторинг
- мониторинг, проводимый в масштабах материка
- ✓ национальный мониторинг
- мониторинг, проводимый в нескольких странах

234. Какой тип мониторинга применяется при событиях, возникающих в результате регионального антропогенного воздействия ?

- ✓ базовая мониторинговая система
- мировая( глобальная) мониторинговая система
- национальная мониторинговая система
- химическая мониторинговая система
- локальная мониторинговая система

235. Как называются различные химические загрязнители, природные и физические воздействия ?

- химические загрязняющие вещества
- ✓ факторы воздействия мониторинга
- физические факторы воздействия
- при родные факторы
- различные загрязняющие вещества

236. Как называется системы, фиксирующая отличия по факторам влияния, источникам загрязнения, масштабу ? (

- ✓ система мониторинга
- по масштабу
- по факторам влияния
- по месту проведения

- по источникам загрязнения

**237.** К чему относятся атмосфера, океаны, моря, подземные и наземные воды, криосфера?

- ✓ к объектам мониторинга
- атмосфера, криосфера
- океаны и моря
- поверхностные воды, океаны
- атмосфера, подземные воды

**238.** Что такое система долгосрочных прогнозов и прогнозирование их изменений?

- ✓ мониторинг окружающей среды
- система краткосрочных наблюдений окружающей среды
- система контроля демографических изменений
- прогнозирование изменений
- оценка современного состояния окружающей среды

**239.** На какой срок действителен экологический паспорт?

- на 2 года
- на 6 месяцев
- на 5 лет
- на 3 года
- ✓ на 1 год

**240.** Какой ответ не нашёл своё место в экологическом паспорте?

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

**241.** Каков средний радиационный фон в Азербайджанской Республике?

- 10 мкр/час
- ✓ 15-20 мкр/час
- 30-40 мкр/час
- 20-25 мкр/час
- 5-10 мкр/час

**242.** Показателями чего являются предельная допустимая концентрация и предельный уровень выбросов?

- индекс развития человеческого потенциала
- внутренний валовый продукт
- индекс нищеты
- национальный валовый продукт
- ✓ нормативы качества

**243.** Как образуются физические, химические, биологические и радиоактивные загрязнения?

- леса
- люди
- пришельцы с других планет
- ✓ в результате хозяйственной деятельности
- животные

**244.** Что такое природно-территориальные комплексы и территориально-производственные комплексы?

- промышленные узлы и экономические районы
- √ составные части эколого-экономических систем
- местные территориально-производственные комплексы
- промышленные узлы
- экономические районы

245. В чем заключается моральное содержание экологической жизни ?

- √ потребность в экологической экономике
- взаимосвязь между обществом и природой
- экономические реформы
- экономический интерес
- противоречивое понятие

246. Окружающая среда-это?

- √ среда, влияющая на объекты
- социальная среда
- климатическая среда
- промышленные узлы
- инфраструктура

247. какому влиянию подвергается окружающая среда в результате хозяйственной деятельности?

- биохимическому
- радиоактивному
- эрозийному
- √ физическому, химическому, биологическому и радиоактивному
- денудационному

248. Показателем устойчивого развития является?

- внедрение техники
- региональное развитие
- локальное развитие
- ввоз новой технологии
- √ слабый и серьезный

249. Не относится к правовому методу регулирования экономики окружающей среды :

- представление
- ограничение самоуправления
- аренда
- √ активное хозяйственное деление
- обязательное указание

250. Не относится к правовым методам регулирования экономики окружающей среды?

- аренда
- ограничение самоуправления
- √ активный хозяйственный раздел
- продуктивное указание
- представление

251. Что такое регулирование экономики окружающей среды и охраны окружающей среды?

- механизм роста, направленный на решение вопросов охраны окружающей среды
- принципы управления эколого-экономических систем
- функции регулирования эколого-экономических систем
- система обеспечения планирования природопользования

√ система обеспечения сохранности программ и цели, режима деятельности и структуры природопользования

252. Методы регулирования экономики окружающей среды ?

- √ императив, экономический, административно-правовой
- правовой и не правовой
- комплексность, планирование
- системный подход
- экономико-математический, статистический, административный

253. Формы регулирования экономики окружающей среды?

- применение рыночных принципов
- законность передовая
- планирование и прогнозирование
- √ правовая и не правовая
- субсидирование и залог

254. На какой конференции 5 июня было объявлено « международным днем защиты окружающей среды »

- в Киото
- в Турции
- в Оттаве
- в Мадриде
- √ в Стокгольме

255. Что требуется для претворения в жизнь оперативных программ в области охраны окружающей среды ?

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

256. К какой сфере относится указ Президента Азербайджанской Республики от 20 июня 2007 года ?

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

257. . Не относится к основной цели экологической политики, проводимой в Азербайджане ?

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

258. Какова основная цель подписания « Протокола Киото»?

- проблема здравоохранения в эпоху НТР
- создать систему государственного регулирования
- √ ограничить попаданию в атмосферу газов, создающие парниковый эффект
- контроль над деятельностью АЭС
- контроль над программой « Окружающая среда и биосфера»

259. В каком году Азербайджан присоединился в « Протоколу Киото» ?

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

260. Какой принцип составляет основу финансирования и проведения экологической политики развитых стран ?

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

261. В какой форме проводится финансовая помощь странам для осуществления экологических программ ?

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

262. . Не относится к широко-распространенным формам международного сотрудничества

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

263. Когда и кем была принята « Экологическая программа для Европы » ?

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

264. Какова тема конференции ООН, проведенной в 1992 году в Рио-де-Жанейро на уровне представителей и глав государств ?

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

265. . Не относится к программам

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

266. . Какая международная структура участвует в деятельности ГЭФ ?

- глобальный экологический фонд
- программа человек и гидросфера
- Международный экологический фонд

- программа мирового океана
- √ программа развития ООН

267. В чем основная задача Глобального Экологического Фонда (ГЭФ)

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

268. В каком году был образован Глобальный Экологический Фонд ?

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

269. Какова основная задача Международной морской организации (ММО) ?

- исследование морских природных ресурсов
- контроль над деятельностью международной банковской системы
- население
- растительный покров
- √ морское судоходство и охрана морей от загрязнения

270. Какова основная задача Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) ?

- контролирует загрязнение окружающей среды
- регулирует деятельность международных организаций
- √ проводит санитарно-гигиеническую экспертизу окружающей среды
- пропущен
- контролирует основные процессы, происходящие в окружающей среде

271. С инициативой какой организации ведется «Красная книга»?

- ВОЗ
- ВМО
- ФАО
- √ МСОП
- ММО

272. Не относится к задачам международного союза охраны окружающей среды (МСООП):

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

273. Основные задачи МСООП (международный союз охраны окружающей среды):

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

274. Не относится к основным задачам МАГАТЭ
- работа над правилами строительства и эксплуатации ТЭС
  - планировка теплоэлектростанций
  - определение нормы безопасности электростанций
  - √ выявление и эксплуатация ядерных месторождений
  - экспертиза проектируемых и действующих ТЭС
275. Когда и зачем был образован МАГАТЭ ?
- √ в 1957 году в целях обеспечения ядерной безопасности
  - в 1954 году в связи со строительством первой АЭС
  - в 1950 году охрана окружающей среды
  - охрана водных и земельных ресурсов
  - в 1060 году образование атомной энергетики
276. Не относятся к основным областям деятельности ФАО :
- производство и обработка сельскохозяйственной продукции
  - вклад в аграрную отрасль
  - рациональное использование земельных и водных ресурсов
  - вопросы пользования удобрениями и пестицидами
  - √ помощь в развитии тяжелой промышленности
277. Каковы основные сферы деятельности организации ФАО, образованной в 1945 г.
- промышленность и природные ресурсы
  - √ сельское хозяйство и мировые запасы продовольствия
  - сельское хозяйство и водные ресурсы
  - проблемы здравоохранения
  - население и демографическое понятие
278. Когда и что образовалась
- в 1960 году «Влажная тропика»
  - √ в 1970 году «Человек и гидросфера»
  - в 1972 году «Окружающая среда и здоровье»
  - в 1975 году «Экологическая безопасность»
  - в 1965 году «Гидродесятилетие»
279. Какую программу претворяет в жизнь ЮНЕСКО
- √ человек и биосфера
  - процессы, происходящие в атмосфере
  - производство и потребление
  - международные проблемы образования
  - население и производство
280. Направления деятельности ЮНЕСКО в области охраны природы:
- рациональное и комплексное использование природных ресурсов
  - √ учет и организация охраны природных памятников
  - создать малоотходные и безотходные производства в мире
  - претворение в жизнь соответствующей политики
  - вопросы рентабельности природных ресурсов
281. Что за организация, образованная в 1948 году, штаб которой находится в Париже ?

- ФАО
- ВОЗ
- ЮНЕП
- √ ЮНЕСКО
- ВМО

282. . Не входит в полномочие ЮНЕП

- мониторинг охраны окружающей среды
- регистрация ядовитых химических веществ
- совместный контроль над эксплуатацией речных бассейнов
- технологические процессы
- √ финансовое выражение экологического ущерба

283. Не относится к полномочиям правления ЮНЕП:

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

284. Как называется программа, принятая ООН в 1973 году, по поводу охраны окружающей среды и отношению к природным ресурсам ?

- ФАО
- √ ЮНЕП
- ВМО
- ВОЗ
- ЮНЕСКО

285. . Не относится к целям устава ООН по охране окружающей среды:

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

286. Не относится к формам материальной ответственности :

- экологическая и техническая
- √ субсидия
- реституция
- субституция
- реставрация
- запрет

287. Какова экологическо-юридическая ответственность, стоящая перед странами ?

- юридическая и собственная
- материальная и моральная
- качественная и количественная
- общественная
- √ политическая и финансовая

288. Как называется резолюция Главной Ассамблеи ООН от 28 октября 1988 гоа ?

- кочевые виды животных

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

289. Не относится к категории юрисдикции некоторых стран

- атмосферное пространство
- √ проблемы здоровья населения
- мировой океан, Антарктида
- земельные покровы
- ближний космос

290. Относятся к категории объектов международно-юридической охраны природной среды:

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

291. Относятся к категории объектов международно-юридической охраны природной сферы ?

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

292. Какова необходимость образования единого экологического пространства ?

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

293. Какова основная цель Стокгольмской конференции ?

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

294. Когда и где была проведена конференция ООН по вопросу окружающей среды?

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

295. Какое решение было принято в 1962 году на Главной Ассамблее ООН ?

- √ экологическое развитие и охрана природы
- охрана мирового океана
- охрана атмосферы

- международное сотрудничество
- рациональное использование природных ресурсов

296. Не являлось глобальной проблемой в 60-е гг

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

297. . какова главная цель « Римского Клуба » ?

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

298. . Каков статус «Римского Клуба» ?

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

299. . Какая из этих международных организаций по охране окружающей среды образовалась раньше ?

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

300. Каковы основные критерии для решения экологических проблем населения?

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

301. . Одна из актуальных проблем безопасности :

- международная
- промышленная
- ✓ экономическая
- демографическая
- жара

302. На что не воздействует совокупность загрязняющих веществ ?

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

- на объем продукции

303. Что такое совокупность ущерба, нанесенного отраслям хозяйства ?

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

304. каким параметром характеризуются зоны активного загрязнения (ЗАЗ) ?

- 8 щ
- 20 щ
- ✓ 50 щ
- 10 щ
- 2 щ

305. Что отражает коэффициент относительной опасности вредных веществ?

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

306. какова связь между объемом загрязненных вод и загрязненностью водного бассейна ?

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

307. Что оценивается прямой оценкой?

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

308. к функциям экологического менеджмента не относится?

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

309. Последствие загрязнения Каспия

- засоление прибрежных земель
- нет правильного ответа
- ✓ уменьшение био ресурсов
- трудности в добыче минеральных ресурсов
- проблемы водного транспорта

310. Относится к факторам загрязнения природных водных источников Азербайджана:

- рациональное использование вод
- правильного ответа нет
- рациональное использование вод в производстве
- √ производственные и бытовые воды
- применение очистительных сооружений

311. Отношение негативных последствий загрязнения Каспия:

- в моллюсках
- в запасах соли
- в добычи нефти
- √ в рыбных ресурсах
- в водорослях

312. Не является методом охраны почвенных ресурсов:

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

313. Не является негативной эко.причиной вырубки горных лесов Азерб:

- оползни
- √ посадка лесов
- снижение уровня грунтовых вод
- обвал
- эрозия

314. Причины, способствующие выходу из строя земельного фонда Азербайджана:

- изменение гумусового слоя
- дефляция и рацион. Водообмен
- эрозия и увеличение гумуса
- √ эрозия и засоление
- выветривание и механические изменения состава

315. Антропогенное воздействие на Азербайджанские земли явилось причиной:

- увеличению урожайности земель
- оптимизация гумусового слоя почвы
- изменению мех. состава почвы
- √ механическому загрязнению и поряжению почв.
- видоизменению растений

316. Не относится к охране водных бассейнов

- √ создание круговорота водной системы
- нет правильных ответов
- методы использования воды
- методы природных санкций
- повторное использование воды

317. К каким видам загрязнения относится загрязнения наших естественных озер:

- органические и механические
- механические и физические
- физические и органические

- ✓ органические и химические
- мхимические и физические

318. Источники загрязнения Апшеронских озер:

- ✓ бытовые отходы и отходы .....промышленности
- отходы горной и цветной металлургии
- отходы пищевой промышленности
- отходы легкой промышленности
- развитие туризма

319. Отрицательные экологические результаты загрязненных рек

- промышленность и животноводство
- животноводство и виноградарство
- ✓ здоровье человека и земельные площади
- пастбищные площади
- промышленные оборудования

320. Государства, наиболее загрязняющие реку Аракс:

- Турция
- Азербайджан
- Иран
- ✓ Армения
- Грузия

321. Водные ресурсы используются:

- в промышленности и быту
- в сельском хозяйстве и быту
- правильного ответа нет
- в химической и металлургии
- ✓ в сельском хозяйстве и в промышленности

322. Наиболее загрязненные реки на территории Азербайджана:

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

323. Наиболее загрязняют внутренние реки:

- отходы химической и пищевой промышленности
- загрязненные воды черной и цветной металлургии
- пищевые и промышленные отходы
- ✓ горно-рудные и бытовые отходы
- отходы бытовой и легкой промышленности

324. Основные загрязнители Охчучая

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

325. Наиболее загрязняет реку Куру:

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

**326.** Наибольшие загрязнители реки Аракс:

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

**327.** Причины загрязнения транзитных рек Азербайджана:

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

**328.** Не относится к факторам загрязнения к природным водным источникам Азербайджана :

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

**329.** Заповедники, охраняющие перелетных птиц:

- Гобустанский
- Гирканский
- Ширванский
- Шахдагский
- √ Кызылагачский

**330.** Одна из источников, загрязняющая окружающую среду Азербайджана:

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

**331.** Природно-антропогенные процессы, создающие экологические проблемы:

- раздробление радиоактивных элементов
- тектонические процессы и эрозии
- √ нерациональное использование земель
- оползни
- обвалы

**332.** Негативные экологические следствия вырубки горных лесов Азерб:

- увеличение лесных живых

- нет правильного ответа
- увеличение уровня грунтовых вод
- увеличение видов растений
- ✓ эрозия и оползни

333. Отрицательные экологические последствия вырубки Тугайских лесов:

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

334. Антропогенное воздействие на Азербайджанские леса вследствие:

- ✓ развития туризма
- нет правильного ответа
- выноса скота
- пчеловодства
- санитарной вырубки

335. Не относится к системе мероприятий охраны атмосферы:

- утилизация отходов
- ✓ расширение действующих технологических производств
- проведение санитарно-защитных зон и посадка зеленых участков
- применение очистительных устройств
- применение безотходных технологий

336. Относится к мероприятиям охраны атмосферы

- широкое применение органического топлива
- правильного ответа нет
- ✓ малоотходные и безотходные технологии и применение очистительных сооружений
- усовершенствование перерабатываемых процессов
- экономное использование топлива

337. Самое большое количество выбросов в атмосферу химических веществ :

- ✓ углеводороды
- аммиак
- угарный газ
- бензопрены
- серная кислота

338. Причины нарушения экологической безопасности в Азербайджане:

- ✓ интенсивное развитие промышленности, сельского хозяйства и транспорта
- плотность природопользования
- рациональное природопользование
- использование земельных и растительных ресурсов
- комплексное использование природных ресурсов

339. Основная цель обеспечения экологической безопасности в Азербайджане:

- охрана животного мира
- охрана лесов
- охрана земель
- охрана атмосферы
- ✓ охрана природных экосистем

**340.** Заповедник, охраняющий Тугайные леса:

- Баситчайский заповедник
- Тюрьянчайский заповедник
- Гирканский заповедник
- ✓ Гараязский заповедник
- Алтыгагачайский заповедник

**341.** Значение Тугайных лесов

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

**342.** Засоленные почвы чаще встречаются:

- в Абшерон-Гобустане
- ✓ на Кура-Аранской низменности
- на Карабахской
- в Лянкаранской низменности
- в Самур-Дивичинской низменности

**343.** Места водной эрозии в Азербайджане

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

**344.** Места интенсивных оползневых зон:

- ✓ Боковые хребты
- Муровдаг
- Дараляз
- г.Гошгар
- Цепи Карабахских гор

**345.** Подвержены ветровой эрозии в Азербайдж.

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

**346.** Наблюдается опустынивание:

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

- Карабахская равнина

347. В чем экологическая важность побережья Каспия:

- √ в развитии туризма
- в строительстве орошительных каналов
- в строительстве приливно-отливных электростанций
- в развитии сельского хозяйства
- в размещении отраслей промышленности

348. Что такое национальный парк?

- участок, не приносящий с экономической точки зрения доход
- нет правильного ответа
- охраняемая территория, разрешенная для ведения хозяйственных работ
- √ охраняемая территория, разрешенная для экотуризма
- объект экскурсии

349. Что такое заповедник?

- участок, не имеющий охраняемой охраняемой полосы
- территория, где охраняются в природные комплексы и разрешаются хоз. работы
- участок где все живые существа восстанавливают собой организм
- √ территория, сохраняющая все природные комплексы в первозданном виде
- нет правильного ответа

350. Охраняется в Ширванском Национальном Парке

- птицы
- медведь
- олени
- √ джейраны
- горный козел

351. Важно для охраны природных комплексов Азербайджана:

- национальные парки
- √ специально охраняемые зоны
- заповедники
- зеленые насаждения
- охотничьи хозяйства

352. Заповедник, охраняющий перелетных птиц и морских котиков:

- √ Кизилагачский
- Зиря
- Гирганский
- Обшеронский
- Ширванский

353. Заповедник, охраняющий Восточный чинар:

- Гараязский
- Илисуйский
- Гирганский
- √ Баситчайский
- Турьянчай

354. Не относится к путям охраны лесов в Азербайджане:

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

355. Распространение растительного покрова Азерб. зависит:

- от территориальной особенности
- от населения
- от городов
- √ от рельефа и климата
- от землетресения

356. Участки земель в Азерб., загрязненные радиоактивными элементами:

- √ Абшерон
- Лянкаранская низменность
- Миль-Муганская равнина
- южно-восточ. Ширван
- Джейранчель

357. Не является причиной возникновения геохимических аномальных земельных участков Азербайджана

- отходы горно-добывающей промышленности
- √ эрозия почв
- отходы хим. промышленности
- отходы нефт. промышленности
- отходы цветной металлургии

358. Какой национальный парк создан на Каспии?

- Гюргюн
- Гобустан
- Каспий
- Хамин
- √ Апшерон

359. Причины деградации Азербайджанских земель:

- мелиорация земель
- рекультивацию земель
- земельно-охранные мероприятия
- √ строительство дорог, каналов, водных бассейнов
- лесопосадка

360. Основные ресурсы Каспия:

- рекреация, соль
- магнезиум, вода
- √ минеральный, биологический
- минеральный, транспортный
- биологический, физический

361. Самая загрязняющая Каспий река:

- КУра
- Лянкаран-чай
- Терек
- √ Волга

- Самур

362. Самая загрязняющая Каспий азербайджанская река:

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

363. Причины обострения экономической ситуации Бакинской бухты:

- отходы химической промышленности
- морской транспорт
- нет правильного ответа
- ✓ нефтедобыча и бытовые отходы
- нефтеперерабатывающие заводы

364. Отношение негативных последствий загрязнения Каспия:

- в запасах соли
- в водорослях
- ✓ в рыбных ресурсах
- в добычи нефти
- в моллюсках

365. Созыв I международной Конференции по проблемам Каспия

- в 1995 году
- ✓ в 1991-м году
- в 1993-м году
- в 1992-м году
- в 1990-м году

366. Какие города Азербайджана наиболее загрязняют реку Куру?

- Кюрдамир, Шамкир, Ширвань
- Мингечаур, Сальяны, Газах
- Гянджа, Зардоб, Имишлы
- ✓ Гянджа, Мингечаур, Евлах
- Ширвань, Геокчай, Уджар

367. Какие государства наиболее загрязняют реку Куру?

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

368. Одна из причин загрязнения атмосферы:

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

369. Не относится к источникам загрязнения атмосферы в Азербайджане:

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

370. Источники загрязнения атмосферы в Азербайджане:

- отрасли промышленности и сельское хозяйство
- горно-рудные работы
- сельское хозяйство
- √ промышленные предприятия и автотранспорт
- отходы твердой формы

371. Не относится к источникам загрязнения окружающей среды Азербайджана

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

372. Направления оценки социально-экономического и экологического состояния Азербайджанской Республики?

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

373. Не относится к методам экономической оценки природных ресурсов?

- рента
- субъективный
- √ баланс
- смешанный
- стоимость

374. Методы определения социально-экономического ущерба от загрязнения окружающей среды?

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

375. Что такое эмпирический способ ?

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

376. Принципы методики расчёта платежей за загрязнение?

- применение платежей за каждый ингредиент
- √ оптимизация процессов природопользования
- простота и лёгкость осуществления платежей

- учёт региональных особенностей
- стимулирование процессов природопользования

**377.** Что не относится к предмету Экономики окружающей среды?

- заготовка природных ресурсов
- ✓ комплексное производство
- производство природных ресурсов
- использование природных ресурсов
- потребление природных богатств

**378.** Что не относится к объекту изучения Экономики окружающей среды?

- оценка природных ресурсов
- потенциал природных ресурсов
- взаимосвязь между природой и обществом
- оценка природных ресурсов
- ✓ электроэнергетика

**379.** К какому объекту можно отнести защиту природы ?

- ✓ экономике природопользования
- литосфере
- солнечной энергии
- атмосфере
- гидросфере

**380.** Наука, относящаяся к экономическим наукам:

- ✓ экономика природопользования
- биология
- география
- экология
- природоведение

**381.** Экономика окружающей среды не изучает следующие объекты:

- солнечную энергию
- воду
- воздух
- ✓ атомную энергию
- почву

**382.** Не относится к предмету исследования Экономики окружающей среды

- ✓ биоценоз
- финансирование сельского хозяйства
- регулирование природопользования
- потенциал природных ресурсов
- финансирование природоохранной деятельности

**383.** Не относится к задачам Экономики окружающей среды:

- пути рационального природопользования
- экологизация экономики
- создание региональных органов управления
- ✓ интенсивность производства
- производство лесной продукции

**384.** К объекту исследования Экономики окружающей среды не относится?

- оценка природных ресурсов
- оценка природных условий
- взаимодействия общества и природы
- природно-ресурсного потенциал
- ✓ промышленных объекты

**385.** Экономика окружающей среды не связана?

- экономическими науками
- с почвоведением
- ✓ с археологией
- биологическими науками
- с экологией

**386.** К практическим аспектам Экономики окружающей среды не относится?

- оценка природных ресурсов
- привлечение экологических факторов в хозяйственные механизмы
- оценка природных условий
- ✓ исследование биосферы
- расчёт ущерба от загрязнения

**387.** Влияние на окружающую среду происходит со стороны?

- животных
- микроорганизмов
- ✓ человека
- лесов
- инопланетян

**388.** Где происходит загрязнение и охрана окружающей среды?

- на островах
- в космосе
- в озёрах
- в морях
- ✓ на конкретной территории

**389.** К задачам Экономики окружающей среды не относится?

- создание органов регионального управления по охране природы
- рациональное природопользование
- комплексное использование ресурсов
- ✓ переработка леса
- экологизация экономики

**390.** К направлениям исследования Экономики окружающей среды не относится?

- финансирование мероприятий по охране природы
- ✓ биосфера
- природно-ресурсный потенциал
- взаимодействие общества и природы
- регулирования природопользования

**391.** Наука, регулирующая природные процессы:

- география
- геология
- ✓ экономика окружающей среды

- геоморфология
- экология

**392.** Что такое эколого-экономическая система?

- производственно-территориальный комплекс
- местный природно-территориальный комплекс
- природно-территориальный комплекс
- ✓ объект изучения экономики природопользования
- природно-техногенный комплекс

**393.** На каком уровне решаются природоохранные мероприятия ?

- ✓ эколого-экономическом уровне
- на уровне эколого-экономического комплекса
- на природно-территориальном уровне
- на космическом уровне
- на уровне экономического района

**394.** Экономика окружающей среды изучает?

- ✓ взаимодействие общества и природы
- природных ресурсов
- природно-территориальных комплексов
- природных условий
- гидросферу

**395.** Экономика окружающей среды не связана с этими отраслями науки?

- ✓ история
- экономика
- география
- биология
- экология

**396.** К Экономике окружающей среды относится?

- биологическим наукам
- географическим наукам
- экономическим наукам
- наукам о природе
- ✓ экологическим наукам

**397.** Экономика окружающей среды-изучает?

- природно-территориальных комплексов
- территориально-производственных комплексов
- природных условий и т.д.
- ✓ природно-ресурсного потенциала
- природных ресурсов

**398.** Не относится к практическим аспектам Экономики окружающей среды

- привлечение экологических факторов к хозяйственным механизмам экологических процессов
- оценка природных условий
- ✓ структура атмосферы
- подсчет ущерба от загрязнений
- экономическая оценка природных ресурсов

**399.** Какова связь между Экономикой окружающей среды и исторической наукой ?

- история
- экология
- география
- биология
- √ нет тесной связи

400. Каким показателем является оценка использования природных ресурсов ?

- оценка природных условий
- оценка природопользования
- взаимосвязь между обществом и природой
- √ одним из практических аспектов
- эколого-экономические системы

401. Одно из практических аспектов Экономии окружающей среды является?

- оценка природных условий
- связь с другими науками
- оценка природных материалов
- эколого-экономические системы
- √ оценка использования природных ресурсов

402. К основе менеджмента относится:

- функциональный размер менеджмента
- √ экологическое управление
- экологический мониторинг
- экологическое значение
- экологическая услуга

403. Какой экологический документ имеет срок действия 1 год ?

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

404. Какой документ содержит предложения и рекомендации по рациональному воздействию на окружающую среду ?

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

405. Как называется документ, отражающий взаимосвязь и влияние предприятия на окружающую среду ?

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

406. На какой срок действителен экологический паспорт?

- √ на 1 год
- на 6 месяцев
- на 5 лет

- на 3 года
- на 2 года

407. Какой ответ не нашёл своё место в экологическом паспорте?

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

408. Относится к функции экологического менеджмента:

- ✓ процесс технологической инновации
- экологическое управление
- организация экологического рынка
- создание экологического интереса
- безотходная технология

409. К отрасли менеджмента относится:

- ✓ стратегический менеджмент
- собственный менеджмент
- простой менеджмент
- изменчивый менеджмент
- природный менеджмент

410. Что означает международный менеджмент ?

- распространение человеческой экологии
- управление, руководство
- создание новых предприятий
- обновление производственных устройств
- ✓ новые тенденции управления

411. Что такое экологический менеджмент?

- ✓ способы управления
- постановления законов
- рыночные отношения
- торговые формы
- использовать

412. Что такое мониторинг экологической обстановки, воздействие и наличие ресурсов ?

- экологические выплаты
- экологическое планирование и прогнозирование
- ✓ факторы развития экологического менеджмента
- комплексное воздействие на экологическую обстановку
- субсидии экологической направленности

413. К какой части экологического менеджмента относится привлечение заинтересованных сторон и лиц к планированию экологической деятельности ?

- разграничение обязанностей и ответственности
- определение ответственных лиц, наделенных особыми полномочиями
- ✓ не относится к организации экологического менеджмента
- определение требований и подготовка и внедрение внутренней документации
- подготовка процедур управления

414. Является задачей экологического менеджмента :
- ликвидация ущерба
  - ✓ постоянное совершенствование производства продукции
  - создание системы управления
  - формирование экологического мышления
  - приведение в соответствие производства и потребления
415. Какой частью экологического менеджмента является организация экологической политики и экологического обязательства ?
- организации процесса безопасного производства
  - к созданию «зеленого имиджа» предприятия
  - совершенствования производства
  - ✓ относится к задачам менеджмента
  - обеспечения экологического соответствия
416. Относится к принципам экологического менеджмента :
- ✓ приоритетность экологических проблем
  - актуальность инновационных процессов
  - зависимость от производства
  - применение математических методов
  - решение региональных проблем
417. Как соотносится управление и концепция экологического менеджмента ?
- безопасность
  - утилизация отходов
  - ✓ управление играет важную роль
  - расположение
  - рациональность
418. Относится к принципам экологического менеджмента:
- принцип права
  - технологический принцип
  - ✓ принцип последовательности
  - принцип научности
  - технический принцип
419. К какому направлению экологического менеджмента относится экологическая мотивация деятельности ?
- научная основа
  - управление
  - закономерность
  - воздействующий фактор
  - ✓ к принципам менеджмента
420. К какому направлению экологического менеджмента относятся экологическое планирование и прогнозирование ?
- экологический баланс и контроль
  - управление качеством окружающей среды
  - ✓ не относятся к основам экологического менеджмента
  - экологический учет и аудит
  - правильного ответа нет
421. К каким функциям экологического менеджмента относятся баланс , контроль, учет и аудит ?
- оценка, анализ
  - экстраполяция, картографирование

- правильного ответа нет
- планирование, прогнозирование и мониторинг
- ✓ относятся к основам экологического менеджмента

422. Относятся ли к экологическому менеджменту технологические, социальные и инновационные процессы

- функциональный объем экологического менеджмента
- роль и методология науки
- принцип экологического менеджмента
- ✓ не относятся
- организация экологического менеджмента

423. Основу экологического менеджмента составляет:

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

424. Что означает экологический менеджмент?

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

425. К признакам развития экологического менеджмента относятся:

- экологические платежи
- субсидии экологического направления
- экологическое планирование и прогнозирование
- ✓ Мониторинг экологических условий, воздействие и наличие ресурсов
- комплексное воздействие на экологическую среду

426. К обязательствам экологического менеджмента не относятся:

- усовершенствование производства
- создание «зеленого имиджа» предприятия
- обеспечение экологического соответствия
- организация безопасного производственного процесса
- ✓ экологическое обязательство и организация политики

427. В менеджменте к организации экологической деятельности не относится:

- разделение должностных обязательств и ответственности
- подготовка процедур управления
- экономической деятельности
- ✓ привлечение заинтересованных сторон и лиц планированию экономической деятельности
- установление требований и подготовка и применение внутренней документации

428. Одним из функций экологического менеджмента является нижеследующий:

- экологическое обязательство
- правильного ответа нет
- балансирование
- ✓ планирование
- экологическая политика

429. К принципам экологического менеджмента не относятся:
- дальновидность
  - последовательность
  - √ правильного ответа нет
  - целенаправленность
  - обоснование на мышление
430. Функция играющая важную роль в концепции экологического менеджмента
- утилизация отходов
  - рациональность
  - размещение
  - безопасность
  - √ управление
431. С чем связаны проверка расчетов по использованию и восстановлению природных ресурсов ?
- с проверкой выплат за очистку
  - √ с экологическим аудитом
  - с проверкой финансовой деятельности природопользователей
  - с проверкой выплат за природопользование
  - с проверкой степени антропогенного воздействия
432. Не относится к услугам аудитора:
- аудит соответствия
  - внутренний аудит
  - внешний аудит
  - принудительный аудит
  - √ добровольный аудит
433. Не относится основному этапу экологического аудита?
- по надобности привлечение дополнительных специалистов в программу экологического аудита
  - √ планирование программ
  - формирование плана, связанные реализацией материалов программ и контроль его осуществления
  - анализ данных программы
  - подготовка конкретных предложений, связанных заключением программы экологического аудита
434. Не относится правам экологического аудитора?
- привлечение других аудиторов для проведения аудиторства
  - определение форм и методов аудиторства на основе заключённого договора
  - знакомства экологическими финансовыми документами объектов, где проводится аудиторство
  - отказ от аудиторства в результате не представления соответствующих документов
  - √ помощь в создании бухучёта
435. Какой ответ правильный?
- √ экологический аудитор-это зарегистрированное физическое или юридическое лицо для проведения аудиторства по закону
  - экологический аудитор-это физическое лицо, занимающийся экологической деятельностью
  - экологический аудитор-это юридическое лицо, проводящий аудиторство
  - экологический аудитор-это лицо, регулирующий экологический рынок
  - экологический аудитор-это лицо, управляющий экологический процесс
436. Что не относится функциям системы экологического аудита?
- создание условий для придерживания соответствующих законов
  - выдача лицензий аудитора физическим и юридическим лицам

- ✓ принятие окончательного решения для проведения аудиторства
- контроль за качеством проведения экологического аудита
- подготовка соответствующих кадров и повышение их квалификации

437. Относятся ли к экологическому менеджменту технологические, социальные и инновационные процессы

- функциональный объем экологического менеджмента
- роль и методология науки
- принцип экологического менеджмента
- ✓ не относятся
- организация экологического менеджмента

438. К каким функциям экологического менеджмента относятся баланс, контроль, учет и аудит ?

- планирование, прогнозирование и мониторинг
- правильного ответа нет
- оценка, анализ
- экстраполяция, картографирование
- ✓ относятся к основам экологического менеджмента

439. К какому направлению экологического менеджмента относятся экологическое планирование и прогнозирование ?

- экологический баланс и контроль
- правильного ответа нет
- ✓ не относятся к основам экологического менеджмента
- управление качеством окружающей среды
- экологический учет и аудит

440. Что такое экологический менеджмент ?

- главная задача управления
- интернационализация менеджмента
- региональная система управления
- ✓ одна из частей концепции стратегического менеджмента
- проявлять деятельность в сложных системах

441. К какому направлению экологического менеджмента относится экологическая мотивация деятельности ?

- управление
- научная основа
- ✓ к принципам менеджмента
- воздействующий фактор
- закономерность

442. Относится к принципам экологического менеджмента:

- принцип научности
- ✓ принцип последовательности
- принцип права
- технологический принцип
- технический принцип

443. Как соотносится управление и концепция экологического менеджмента ?

- утилизация отходов
- безопасность
- расположение
- ✓ управление играет важную роль
- рациональность

444. Относится к принципам экологического менеджмента :

- актуальность инновационных процессов
- зависимость от производства
- применение математических методов
- решение региональных проблем
- ✓ приоритетность экологических проблем

445. К чему относится планирование ?

- правильного ответа нет
- ✓ к функциям экологического менеджмента
- к балансировке
- к экологическим обязательствам
- к экологической политике

446. Какой частью экологического менеджмента является организация экологической политики и экологического обязательства ?

- к созданию «зеленого имиджа» предприятия
- обеспечения экологического соответствия
- совершенствования производства
- ✓ относится к задачам менеджмента
- организации процесса безопасного производства

447. Является задачей экологического менеджмента :

- формирование экологического мышления
- ликвидация ущерба
- приведение в соответствие производства и потребления
- ✓ постоянное совершенствование производства продукции
- создание системы управления

448. Что означает международный менеджмент ?

- распространение человеческой экологии
- управление, руководство
- создание новых предприятий
- обновление производственных устройств
- ✓ новые тенденции управления

449. К отрасли менеджмента относится:

- природный менеджмент
- ✓ стратегический менеджмент
- изменчивый менеджмент
- простой менеджмент
- собственный менеджмент

450. К основе менеджмента относится:

- ✓ экологический учет и экологический аудит
- функциональный размер менеджмента
- экологическая услуга
- экологическое значение
- экологический мониторинг

451. Из скольких функций состоит экологический менеджмент?

- 5
- ✓ 3

- 2
- 4
- 6

452. Относится к функции экологического менеджмента:

- безотходная технология
- организация экологического рынка
- экологическое управление
- создание экологического интереса
- ✓ процесс технологической инновации

453. В каком году был принят закон Азербайджанской республики об аудиторстве?

- 994г. 10 июня
- 1997г. 28 февраля
- ✓ 1995г. 20 июня
- 1996г. 5 сентября
- е)1995г. 4 мая

454. При какой температуре возникает термическое загрязнение ?

- 8° С
- ✓ 5° С
- 10° С
- 2° С
- 6° С

455. В результате чего может возникнуть электромагнитное поле ?

- шум
- радиоактивное облучение
- радиоволны
- ✓ мобильные телефоны
- эхо

456. Единицей какого загрязнения является децибел ?

- пыльных отходов
- жидких отходов
- единица скорости
- ✓ шумовых загрязнений
- твердых отходов

457. Показателями чего являются экологические нормативы ?

- ✓ качества окружающей среды
- территориально-производственных комплексов
- природно-территориальных комплексов
- промышленных узлов
- городов

458. какое отрицательное влияние на человека оказывают мобильные телефоны?

- радиационное излучение
- радиоволны
- эхо
- шум
- ✓ электромагнитное поле

459. Предельно-допустимая концентрация определяется для?

- для всех городов
- всех химических элементов
- всех компонентов
- √ одного элемента или соединения встречающихся в природных компонентах
- морских и поверхностных вод

460. Экологические ограничения необходимы для?

- для расширения пахотных земель
- развития экономики
- √ использования природных ресурсов
- развития промышленности
- сельского хозяйства

461. Нормативы качества являются?

- экономическая безопасность
- экологическая безопасность
- √ допустимая норма влияния на окружающую среду
- техническая безопасность
- химическое влияние

462. Показателями качества окружающей среды являются?

- города
- территориально-производственные комплексы
- промышленные узлы
- природно-территориальные комплексы
- √ экологические нормативы

463. Природными компонентами считаются?

- √ почва, вода, воздух, солнечная энергия
- огонь, растительный и животный мир
- гидросфера, биосфера
- природные ресурсы и условия
- биосфера и литосфера

464. Для рационального использования природных ресурсов учитываются.

- √ проводят хозяйственную оценку их и определяют целесообразности вовлечения ресурсов в хозяйственный отряд
- их запасы и соблюдения правил их воспроизводства
- особое внимание уделяют количественно-качественным показателям
- рассматривают состав, использование и практических видов ресурсов
- сохранение их в благоприятных условиях для жизнедеятельности людей

465. Исчерпаемыми, невозобновимыми природными ресурсами являются:

- топливные, земельные, водные
- минеральные, водные, животные
- водные, земельные, газ
- √ рудные, нефть, газ
- биологические, растительные, земельные

466. Особенность природных условий нашей республики, способствующая развитию сельского хозяйства:

- преобладание горного рельефа способствует образованию зимних пастбищ
- пустыни помогают развитию сельского хозяйства
- пастбища занимают большую территорию, вечный снежный покров защищает многолетние культуры от мороза
- количество осадков в Гобустане способствует развитию цитрусового плодоводства
- ✓ на равнинных территориях в условиях орошения выращиваются теплолюбивые растения

**467.** Природные ресурсы нашей республики, имеющие особо важное экономическое значение:

- уголь, нефть, строительные материалы, рыбные
- лес, водные, уголь
- нефть, лес, почва, железная руда, водные
- цветные металлы, лес, агроклиматические, минеральные воды
- ✓ нефтегазовые, цветные и черные металлы, агроклиматические, почва

**468.** Основные регионы ресурсов природного газа в Азербайджане:

- Абшеронский полуостров, Нахчыван
- Нахчыван, Казах
- ✓ шельфовая зона Каспийского моря, Абшеронский полуостров
- Каспийское море, Лянкяран
- Кура-Аразская низменность, Джейранчель

**469.** Определите природные ресурсы, характерные для географического района Большого Кавказа:

- нефть, природный газ, уголь, алуниты
- медь, газ, уголь
- молибден, вольфрам, природный газ, горючие сланцы
- бентонитовые глины, поваренная соль, мрамор, песок
- ✓ полиметаллические руды, нефть, природный газ, лес

**470.** Определите природные ресурсы природной области Малого Кавказа:

- каменный уголь, леса, воды, почвы
- ртуть, нефть, поваренная соль, уголь
- почвы, вольфрам, алмаз, мрамор
- ✓ алуниты, железная руда, бентонитовая глина, ртуть
- уголь, алмаз, соль

**471.** Основные месторождения природного газа в Азербайджане:

- ✓ Гарадаг, Шахдениз, Зиря
- Зейлик, Зиря, Дашгиль
- Гарадаг, Мурадханлы, Нафталан
- Сиазань, Зиря, Дашкесан
- Зиря, Нафталан, Азери

**472.** Не относится к функциям управления экономики окружающей среды?

- регистрация природных ресурсов
- планирование охраны и использование природных объектов
- группировка природных объектов
- территориально-отраслевая структура и контроль природных объектов
- ✓ управление природными объектами и процессов

**473.** Что относится к природным рекреационным зонам?

- лесной покров, лечебные грязевые источники
- ✓ национальные парки, заповедники, зелёные зоны

- побережье рек, грязевые вулканы
- минеральные источники, грязевые вулканы
- побережье озёр, рек

474. Какая из отраслей хозяйства является главным потребителем воды?

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

475. Какая страна превосходит другие страны по площади природных пастбищ и лугов?

- ✓ Австралия
- Китай
- Индия
- США
- Египет

476. Что такое понятие «месторождение полезных ископаемых»?

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

477. Что такое рыхлая порода?

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

478. Что понимают под понятием «полезные ископаемые»?

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

479. Какие показатели входят в оценку природных ресурсов с экономической точки зрения?

- ✓ значение производства, переработки, удельный вес капиталовложений, уровень производительности труда и т.д.
- механизм регулирования, экономико-экологическая эффективность, экстенсивное развитие и т.д.
- воздействия на окружающую среду, выявление потенциальных проблем, качественные факторы и т.д.
- экономические, социально-экологические интересы общества, приготовление технических проектов и т.д.
- производственный, потребительский, технологический, социально-экономический уровень людей

480. Укажите из нижеследующих категорий те, которые обладают соперническими особенностями?

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

481. Что относится к ресурсам материального производства по Минтсу?
- ✓ ресурсы,используемые в промышленности и с/х
  - источники энергии
  - ресурсы флоры и фауны
  - рекреационные ресурсы
  - ресурсы,используемые населением как средства жизни
482. От чего зависит материальное содержание природных ресурсов?
- от технических возможностей использования природных активов
  - ✓ от научных знаний общества о природе и от уровня развития производительных сил
  - от внутренних и территориальных связей природных ресурсов
  - от уровня изучения свойств природных ресурсов
  - от экономической выгоды использования природных ресурсов
483. Какие ученые сделали особые исследования в области содержания,значения и классификации природных ресурсов?
- Бродский,Боголюбова
  - Реймерс,Зудин,Серов
  - ✓ Герасимов,Саушкин,Минтс
  - Рунов,Войкова,Нефедова
  - Асланов,Байрамов
484. Что такое потенциальные ресурсы?
- ресурсы,прошедшие переработку
  - ✓ неиспользуемые в настоящее время или используемые в малой степени ресурсы
  - ресурсы с несложным,схожим содержанием
  - ресурсы,обладающие характером многоцелевого использования
  - ресурсы,привлекающие людей к трудовым и производственным процессам на определенных этапах развития общества
485. Как проводится арендный метод природных ресурсов?
- по средствам затраченными на развитие природных ресурсов
  - оценка по особенностям использования природных ресурсов
  - по затратам в использовании природных ресурсов
  - оценивается по затратам в использовании природных ресурсов и по эффекту,получаемому от этих затрат
  - ✓ эффект,получаемый от природных ресурсов
486. Что надо понимать под понятием экономическая оценка природных ресурсов?
- ✓ денежное выражение выгодных потребительских свойств
  - природные элементы,служащие спросу общества
  - социально-экономическое развитие человечества
  - необходимость в некоторых видах природных ресурсов
  - средства затрачиваемые на развитие природных ресурсов
487. Что является одним из факторов,действующими на жизнедеятельность людей?
- рациональное использование почв и их возврат на повторное производство
  - охрана и очистка водного бассейна Республики
  - ✓ освоение уже известных природных ресурсов
  - охрана исчезающих видов растений
  - уменьшение водопотери и переход на рациональное водопользование
488. Что понимают под понятием природные условия?
- агроклимат,рекреация,потенциальные ресурсы
  - обилие природных ресурсов,энергия морских волн и т.д.

- солнце, геотермальная, ветровая и другие виды энергии
- сырье и энергетическая база, природные компоненты
- ✓ географическое положение, климат, внутренние воды, почвенный покров, животные и т.д.

489. Что такое природные ресурсы?

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

490. Что такое систематизация и оценка информации о количестве и качестве природных ресурсов ?

- ✓ это кадастр природных ресурсов
- мониторинг и экспертиза природных ресурсов и событий
- это использование потенциала природных ресурсов
- комплексный метод использования природных ресурсов для решения социально-экономических проблем
- сборник правовых, неправовых и проектных сметных документов природопользования

491. Как связано регулирование экономики окружающей среды с общественно-социальным направлением во взаимных связях между человеком и природой ?

- административно-правовым механизмом
- ✓ не соответствует регулированию
- эколого-просветительно
- международно-правовым
- экономически, технологически

492. К каким показателям охраны окружающей среды относятся оценка природных ресурсов и загрязнения ?

- ✓ не относится к законам рыночного механизма
- выделение финансовой помощи для реализации экологически опасных проектов и мероприятий
- покупка лицензии на выбросы вредных веществ в атмосферу и воду
- выплаты за загрязнения
- залог за сбор и хранение экологически опасной продукции

493. Из нижеуказанных что относится к принципу платности ?

- соответствие
- ✓ принципу регулирования
- законодательство
- приоритетность
- планирование

494. Формы регулирования экономики окружающей среды:

- ✓ правовые и не правовые
- законодательство и приоритетность
- внедрение рыночных принципов
- планирование и прогнозирование
- субсидии и залог

495. Как называется система, обеспечивающая выполнение программы и целей, режима деятельности, сохранение структуры экономики окружающей среды?

- система, обеспечивающая планирование природопользования
- принципы управления экологических и экономических систем
- функция, регулирующая экономические и экологические системы
- ✓ регулирование экономики окружающей среды и охрана

- механизм реализации вопросов охраны окружающей среды

**496.** Какой экологический документ имеет срок действия 5 лет ?

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

**497.** Какой документ содержит предложения и рекомендации по рациональному воздействию на окружающую среду ?

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

**498.** Как называется документ, отражающий взаимосвязь и влияние предприятия на окружающую среду ?

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

**499.** Чем определяются цели и задачи охраны природы ?

- наличием реальных запасов и возможностей
- ✓ с помощью синтеза генетических и нормативных методов
- нормативами и предельно допустимыми ограничениями, характеризующими качество природной среды
- технологическими возможностями, обусловленными научно-техническим прогрессом и реальными направлениями развития
- потребительскими нормами и ограничениями

**500.** На чем основывается теория графов ?

- на синтезе генетических и нормативных методов
- ✓ на прогнозировании эколого-экономического развития
- на программно-целевом методе
- на экспертной оценке
- на анкетном опросе