

Вопросы итогового контроля по предмету "Экологическая химия"

1. Предмет и объект экологической химии.
2. Предметом экологической химии являются эколого-экономические отношения, возникающие в процессе взаимодействия природы и общества. Современные экологические проблемы.
3. Экологическая система главный объект исследования экологии.
4. Начальные экологические понятия.
5. История развития экологической химии.
6. История развития экологической химии.
7. Ученые, внесшие вклад в экологическую химию.
8. Ученые, внесшие вклад в науку об экологической химии
9. Формирование экологии как науки.
10. Формирование экологии как науки.
11. Осуществляемая работа по развитию экологической науки, охране природы.
12. Осуществляемая работа по развитию экологической науки, охране природы.
13. Основные экологические проблемы и пути их решения.
14. Основные экологические проблемы и пути их решения.
15. Крупные экологические проблемы и пути их решения.
16. Крупные экологические проблемы и пути их решения.
17. Формирование экологических проблем.
18. Формирование экологических проблем.
19. Глобальные экологические проблемы и их последствия.
20. Глобальные экологические проблемы и их последствия.
21. Загрязнение окружающей среды и его основные параметры.
22. Охрана окружающей среды от загрязнения, экономное использование природных ресурсов.
23. Современные экологические проблемы.
24. Современные экологические проблемы.
25. Экохимические процессы.
26. Круговорот элементов в экосистеме. Организация экосистемы.
- Предмет и объект экологической химии.
28. Предметом экологической химии являются эколого-экономические отношения, возникающие в процессе взаимодействия природы и общества.
29. Современные экологические проблемы.
30. Экологическая система главный объект исследования экологии.
31. Начальные экологические понятия.
31. Обеспечение безопасности окружающей среды и ее правовые основы.
32. Экологические факторы и химические процессы окружающей среды.
Радионуклиды среды.

33. Глобальные экологические проблемы и их последствия.
34. Глобальные экологические проблемы и их последствия.
35. Современные экологические проблемы.
36. Современные экологические проблемы.
37. Предмет и объект экологической химии.
38. Предметом экологической химии являются эколого-экономические отношения, возникающие в процессе взаимодействия природы и общества. Современные экологические проблемы.
39. Экологическая система главный объект исследования экологии.
40. Начальные экологические понятия.
41. Углекислый газ, процесс фотосинтеза.
Опорные слова: Процесс денитрификации азота в атмосфере. Азотфикация.
Основные биогенные элементы. Круговорот фосфора. Процессы денитрификации и нитрификации.
42. Ученые, внесшие вклад в экологическую химию.
Ключевые слова: Ученые, внесшие вклад в науку об экологической химии
43. Формирование экологии как науки.
Ключевые слова: Формирование экологии как науки
44. Гидросфера и ее строение, состав химических веществ.
Ключевые слова: Гидросферная вода. Понятие о гидросфере.
45. Экологическая система главный объект исследования экологии.
Ключевые слова: Начальные экологические понятия.
46. Глобальный круговорот воды в географической оболочке.
Ключевые слова: рациональное использование Мирового океана, дефицит пресной воды, вопросы охраны гидросферы и состав химических веществ. Загрязнение природных вод. Предотвращение химического загрязнения вод.
47. Проводимая работа по развитию экологической науки, охране природы.
Ключевые слова: развитие экологической науки, проводимая работа по охране природы.
48. Основные экологические проблемы и их решения.
Ключевые слова: Основные экологические проблемы и их решения
49. Крупные экологические проблемы и пути их решения.
Ключевые слова: Крупные экологические проблемы и их решения
50. Современные экологические проблемы.
Ключевые слова: Современные экологические проблемы.
51. Использование воды в качестве растворителя в химической и нефтехимической промышленности и отравление металлами, газами и органическими соединениями.
Опорные слова: Основные источники загрязнения вод. Минеральное, органическое, бактериологическое и биологическое загрязнение. Загрязнение также продуктами. Химические загрязнители биосферы.
Опорные слова: Виды и уровни химического загрязнения. Структура биосферы.
Экохимические процессы в биосфере.
53. Предмет и объект экологической химии.

Предметом экологической химии являются эколого-экономические отношения, возникающие в процессе взаимодействия природы и общества. Современные экологические проблемы.

54. Экологическая система главный объект исследования экологии.

Ключевые слова: Начальные экологические понятия.

55. Глобальные экологические проблемы и их последствия.

Опорные слова: Глобальные экологические проблемы и их последствия.

56. Нефть. Основные токсиканты гидросферы.

Ключевые слова: нефть и нефтепродукты, детергены, пестициды, радионуклиды. Их источники. Экосистемы самоочищения воды. Анализ и контроль качества воды.

57. Микробиологические и эохимические процессы.

Ключевые слова: микробиологические и эохимические процессы.

58. Химические загрязнители почвы.

Опорные слова: Виды и уровни химического загрязнения. Структура литосферы.

Вредные и ядовитые химические вещества, содержащиеся в загрязненной почве.

59. Предмет и объект экологической химии.

Предметом экологической химии являются эколого-экономические отношения, возникающие в процессе взаимодействия природы и общества. Современные экологические проблемы.

60. Экологическая система главный объект исследования экологии.

Ключевые слова: Начальные экологические понятия.

Особенности круговорота воды и химических веществ в биосфере. Круговорот азота и углерода в биосфере и антропогенные факторы.

Ключевые слова: Свинец. Техногенные источники свинца. Взаимодействие свинца между почвой и органическими веществами. Методы определения свинца.

Движение свинца является торможением почвы, ее соединений и внешнего слоя почвы.

Химический состав почвы. Загрязнение почвы ядохимикатами.

Опорные слова: понятие о токсичности ядовитых веществ, их строении, физических и химических свойствах.

63. Загрязнение окружающей среды и его основные параметры.

Ключевые слова: защита окружающей среды от загрязнения, бережное использование природных ресурсов.

64. Современные экологические проблемы.

Ключевые слова: Современные экологические проблемы.

65. Эохимические процессы.

Ключевые слова: круговорот элементов в экосистеме. Организация экосистемы.

66. Пестициды и гербициды.

Опорные слова: ДДТ. Ядовитость ядовитых веществ их строение, физические и химические свойства.

67. Формирование экологических проблем.

Ключевые слова: Формирование экологических проблем

68. Глобальные экологические проблемы и их последствия.

Опорные слова: Глобальные экологические проблемы и их последствия.

69. Формирование экологии как науки.

Ключевые слова: Формирование экологии как науки

70. Гидросфера и ее строение, состав химических веществ.

Ключевые слова: Гидросферная вода. Понятие о гидросфере.

71. Химическая борьба с вредителями.

Ключевые слова: Методы рационального использования ядовитых химических веществ.

72. Ученые, внесшие вклад в науку экологической химии.

Ключевые слова: Ученые, внесшие вклад в науку об экологической химии

73. Формирование экологии как науки.

Ключевые слова: Формирование экологии как науки

74. Методы очистки водных ресурсов.

Ключевые слова: Методы очистки водных ресурсов.

75. Загрязнение воды в природе промышленными отходами минеральными удобрениями пестициды. Радиоактивное заражение в природной воде.

Ключевые слова: загрязнение воды в природе промышленными отходами, минеральными удобрениями, пестицидами. Радиоактивное заражение в природной воде.

76. Пути экологического образования и воспитания посредством решения химических задач, относящихся к производству.

Ключевые слова: пути экологического образования и воспитания путем решения химических задач, связанных с производством.

Предмет и объект экологической химии.

Предметом экологической химии являются эколого-экономические отношения, возникающие в процессе взаимодействия природы и общества. Современные экологические проблемы.

78. Экологическая система главный объект исследования экологии.

Ключевые слова: Начальные экологические понятия.

История развития экологической химии.

Ключевые слова: История развития экологической химии

80. Ученые, внесшие вклад в науку об экологической химии.

Ключевые слова: Ученые, внесшие вклад в науку об экологической химии

81. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от всех технологических источников.

Ключевые слова: загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу всеми технологическими источниками.

82. Охрана окружающей среды в процессе использования полезных ископаемых.

Ключевые слова: Охрана окружающей среды в процессе использования полезных ископаемых.

Предмет и объект экологической химии.

Предметом экологической химии являются эколого-экономические отношения, возникающие в процессе взаимодействия природы и общества. Современные экологические проблемы.

84. Экологическая система главный объект исследования экологии.

Ключевые слова: Начальные экологические понятия.

85. Современные экологические проблемы.

Ключевые слова: Современные экологические проблемы.

86. Предмет и объект экологической химии.

Предметом экологической химии являются эколого-экономические отношения, возникающие в процессе взаимодействия природы и общества. Современные экологические проблемы.

87. Экологическая система главный объект исследования экологии.

Ключевые слова: Начальные экологические понятия.

88. Глобальные экологические проблемы и их последствия.

Опорные слова: Глобальные экологические проблемы и их последствия.

89. Формирование экологии как науки.

Ключевые слова: Формирование экологии как науки

Гидросфера и ее строение, состав химических веществ.

Ключевые слова: Гидросферная вода. Понятие о гидросфере.

91. Крупные экологические проблемы и пути их решения.

Ключевые слова: Крупные экологические проблемы и их решения

92. Углекислый газ, процесс фотосинтеза.

Опорные слова: Процесс денитрификации азота в атмосфере. Азотфикация.

Основные биогенные элементы. Круговорот фосфора. Процессы денитрификации и нитрификации.

Глобальные экологические проблемы и их последствия.

Опорные слова: Глобальные экологические проблемы и их последствия.

94. Формирование экологических проблем.

Ключевые слова: Формирование экологических проблем

95. Комплексное использование минерально-сырьевых ресурсов

Ключевые слова: Комплексное использование минеральных сырьевых ресурсов.

96. Углекислый газ, процесс фотосинтеза.

Опорные слова: Процесс денитрификации азота в атмосфере. Азотфикация.

Основные биогенные элементы. Круговорот фосфора. Процессы денитрификации и нитрификации.

97. Ученые, внесшие вклад в науку экологической химии.

Ключевые слова: Ученые, внесшие вклад в науку об экологической химии

98. Формирование экологии как науки.

Ключевые слова: Формирование экологии как науки

99. Комплексное использование минеральных сырьевых ресурсов.

Ключевые слова: Комплексное использование минеральных сырьевых ресурсов.

100. Глобальные экологические проблемы и их последствия.

Опорные слова: Глобальные экологические проблемы и их последствия.

Глобальный круговорот воды в географической оболочке.

Ключевые слова: рациональное использование Мирового океана, дефицит пресной воды, вопросы охраны гидросферы и состав химических веществ. Загрязнение природных вод. Предотвращение химического загрязнения вод.

102. Развитие экологической науки, проводимая работа по охране природы.

Ключевые слова: развитие экологической науки, проводимая работа по охране природы.

103. Основные экологические проблемы и их решения.

Ключевые слова: Основные экологические проблемы и их решения

Глобальные экологические проблемы и их последствия.

Опорные слова: Глобальные экологические проблемы и их последствия.

105. Формирование экологических проблем.

Ключевые слова: Формирование экологических проблем

107. Ученые, внесшие вклад в науку об экологической химии.

Ключевые слова: Ученые, внесшие вклад в науку об экологической химии

108. Формирование экологии как науки.

Ключевые слова: Формирование экологии как науки

Химическая борьба с вредителями.

Ключевые слова: Методы рационального использования ядовитых химических веществ.

110. Глобальный круговорот воды в географической оболочке.

Ключевые слова: рациональное использование Мирового океана, дефицит пресной воды, вопросы охраны гидросферы и состав химических веществ. Загрязнение природных вод. Предотвращение химического загрязнения вод.

Глобальные экологические проблемы и их последствия.

Опорные слова: Глобальные экологические проблемы и их последствия.

112. Глобальный круговорот воды в географической оболочке.

Ключевые слова: рациональное использование Мирового океана, дефицит пресной воды, вопросы охраны гидросферы и состав химических веществ. Загрязнение природных вод. Предотвращение химического загрязнения вод.

113. Развитие экологической науки, проводимая работа по охране природы.

Ключевые слова: развитие экологической науки, проводимая работа по охране природы.

114. Основные экологические проблемы и их решения.

Ключевые слова: Основные экологические проблемы и их решения

115. Вопросы обеспечения населения и отраслей экономики пресной водой.

Ключевые слова: Вопросы обеспечения населения и отраслей экономики пресной водой.

Химическая борьба с вредителями.

Ключевые слова: Методы рационального использования ядовитых химических веществ.

116. Обеспечение безопасности окружающей среды и ее правовые основы.

Ключевые слова: Экологические факторы и химические процессы окружающей среды. Радионуклиды среды.

117. Глобальные экологические проблемы и их последствия.

Опорные слова: Глобальные экологические проблемы и их последствия.

118. Современные экологические проблемы.

Ключевые слова: Современные экологические проблемы.

119. Предмет и объект экологической химии.

Предметом экологической химии являются эколого-экономические отношения, возникающие в процессе взаимодействия природы и общества. Современные экологические проблемы.

120. Мероприятия, направленные на охрану атмосферного воздуха от загрязнения.

Ключевые слова: АТМ