**Итоговой вопросы**

1. Этапы развития цементной промышленности Узбекистана.

2. Эффективность научно-технического прогресса в цементной промышленности.

3. Неорганические минеральные вяжущие материалы.

4. Гипсовая технология.

5. Вяжущие материалы, твердеющие на воздухе.

6. Описание гипса.

7. Модификация водным и безводным сульфатом кальция.

8. Физико-химические свойства фосфогипса, возможности его использования в промышленности строительных материалов.

9. Физико-химические исследования состава, строения и свойств фосфогипса.

10. Возможности использования фосфогипса в различных отраслях народного хозяйства.

11. Известковая технология

12. Известь на воздухе.

13. Негашеная известь.

14. Гашеная известь.

15. Известь гашеная.

16. Известковая паста.

17. Портландцемент.

18. Состав и классификация.

19. Химический и минералогический состав клинкера.

20. Описание клинкера.

21. Классификация клинкеров и видов портландцемента.

22. Технология портландцемента.

23. Сырье и топливо.

24. Способы производства портландцемента.

25. Процессы, происходящие при обжиге клинкера во вращающихся печах.

26. Твердящие свойства и применение портландцемента.

27. Сочетание цемента с водой и химический состав получаемых продуктов.

28. Прочность портландцемента.

29. Физико-химические процессы в технологии автоклавного материала.

30. Стойкость цементного камня и бетона к химическим и физическим эрозионным факторам.

31. Специальные портландцементы

32. Специальные портландцементы

33. Быстротвердеющий портландцемент.

34. Портландцементы пластифицированные и гидрофобные.

35. Сульфатостойкий портландцемент.

36. Портландцементы белые и цветные.

37. Специальные цементы

38. Этапы развития цементной промышленности Узбекистана.

39. Эффективность научно-технического прогресса в цементной промышленности.

40. Неорганические минеральные вяжущие материалы.

41. Гипсовая технология.

42. Вяжущие материалы, твердеющие на воздухе.

43. Описание гипса.

44. Модификация водным и безводным сульфатом кальция.

45. Физико-химические свойства фосфогипса, возможности его использования в промышленности строительных материалов.

46. Физико-химические исследования состава, строения и свойств фосфогипса.

47. Возможности использования фосфогипса в различных отраслях народного хозяйства.

48. Известковая технология

49. Известь на воздухе.

50. Негашеная известь.

51. Гашеная известь.

52. Известь гашеная.

53. Известковая паста.

54. Портландцемент.

55. Состав и классификация.

56. Химический и минералогический состав клинкера.

57. Описание клинкера.

58. Классификация клинкеров и видов портландцемента.

59. Технология портландцемента.

60. Сырье и топливо.

61. Способы производства портландцемента.

62. Процессы, происходящие при обжиге клинкера во вращающихся печах.

63. Твердящие свойства и применение портландцемента.

64. Сочетание цемента с водой и химический состав получаемых продуктов.

65. Прочность портландцемента.

66. Физико-химические процессы в технологии автоклавного материала.

67. Стойкость цементного камня и бетона к химическим и физическим эрозионным факторам.

68. Специальные портландцементы

69. Специальные портландцементы

70. Быстротвердеющий портландцемент.

71. Портландцементы пластифицированные и гидрофобные.

72. Сульфатостойкий портландцемент.

73. Портландцементы белые и цветные.

74. Специальные цементы

75. Этапы развития цементной промышленности Узбекистана.

76. Эффективность научно-технического прогресса в цементной промышленности.

77. Неорганические минеральные вяжущие материалы.

78. Гипсовая технология.

79. Вяжущие материалы, твердеющие на воздухе.

80. Описание гипса.

81. Модификация водным и безводным сульфатом кальция.

82. Физико-химические свойства фосфогипса, возможности его использования в промышленности строительных материалов.

83. Физико-химические исследования состава, строения и свойств фосфогипса.

84. Возможности использования фосфогипса в различных отраслях народного хозяйства.

85. Известковая технология

86. Известь на воздухе.

87. Негашеная известь.

88. Гашеная известь.

89. Известь гашеная.

90. Известковая паста.

91. Портландцемент.

92. Состав и классификация.

93. Химический и минералогический состав клинкера.

94. Описание клинкера.

95. Классификация клинкеров и видов портландцемента.

96. Технология портландцемента.

97. Сырье и топливо.

98. Способы производства портландцемента.

99. Процессы, происходящие при обжиге клинкера во вращающихся печах.

100. Твердящие свойства и применение портландцемента.