

CHEMISTRY

BOOKS - DR P BAHADUR CHEMISTRY (HINDI)

परिशिष्ट

प्रश्न

1. तप्त सोडियम पर अमोनिया गैस प्रवाहित की जाती है ।



वीडियो उत्तर देखें

2. पोटेशियम ब्रोमाइड में सान्द्र H_2SO_4 मिलाया जाता है |

 वीडियो उत्तर देखें

3. सोडियम क्लोराइड तथा सान्द्र H_2SO_4 को गर्म किया जाता है |

 वीडियो उत्तर देखें

4. पोटेशियम आयोडाइड तथा सान्द्र H_2SO_4 को गर्म किया जाता है |

 वीडियो उत्तर देखें

5. सोडियम क्लोराइड को पोटेशियम डाइक्रोमेट तथा सान्द्र H_2SO_4 के साथ गर्म किया जाता है |

 वीडियो उत्तर देखें

6. सोडियम क्लोराइड को मैगनीज डाइऑक्साइड तथा H_2SO_4 के साथ गर्म किया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

7. सोडियम फॉस्फाइड पर जल-वाष्प प्रवाहित की जाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. निर्जल KNO_3 को पोटेशियम धातु के साथ गर्म करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

9. हाइड्रोजन परॉक्साइड की क्रिया ओजोन से होती है ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. H_2O_2 की क्रिया $K_2Cr_2O_7$ के साथ सान्द्र H_2SO_4 की उपस्थिति में करायी जाती है ।

 वीडियो उत्तर देखें

11. मैग्नीशियम नाइट्राइड पर जल-वाष्प प्रवाहित की जाती है ।



वीडियो उत्तर देखें

12. कैल्सियम फॉस्फाइड पर जल-वाष्प प्रवाहित की जाती है

|



वीडियो उत्तर देखें

13. कैल्सियम सायनामाइड की क्रिया जल से करायी जाती है

|



वीडियो उत्तर देखें

14. कैल्सियम ऑक्साइड की क्रिया सफेद फॉस्फोरस से करायी जाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

15. मैग्नीशियम अथवा मैंगनीज की ठण्डे व तनु HNO_3 से क्रिया होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

16. बोरॉन नाइट्राइड तथा ऐलुमिनियम नाइट्राइड पर जल-वाष्प प्रवाहित की जाती है |

 वीडियो उत्तर देखें

17. जब पारे को ओजोन के सर्म्पक में रखा जाता है |

 वीडियो उत्तर देखें

18. टिन की तनु HNO_3 तथा सान्द्र HNO_3 से क्रिया होती है |



वीडियो उत्तर देखें

19. रेड लेड की HNO_3 से क्रिया होती है |



वीडियो उत्तर देखें

20. लेड सल्फाइड की ओजोन से क्रिया होती है |



वीडियो उत्तर देखें

21. ऑक्सेलिक अम्ल के विलयन में KMnO_4 का अम्लीय विलयन मिलाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

22. ऑक्सेलिक अम्ल की क्रिया अम्लीय $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ विलयन से कराते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

23. स्टेनस क्लोराइड के अम्लीय विलयन में ओजोन प्रवाहित की जाती है |

 वीडियो उत्तर देखें

24. लेड ऑक्साइड (PbO) पर अमोनिया प्रवाहित की जाती है |

 वीडियो उत्तर देखें

25. फॉस्फोरस की क्रिया गर्म तथा सान्द्र HNO_3 से की जाती है |

 वीडियो उत्तर देखें

26. PCl_5 की क्रिया H_2SO_4 से होती है |

 वीडियो उत्तर देखें

27. PCl_5 की जल के साथ अभिक्रिया कराते हैं |

 वीडियो उत्तर देखें

28. फॉस्फोरस ट्राइ क्लोराइड, सल्फर क्लोराइड से क्रिया करता है |

 वीडियो उत्तर देखें

29. लाल फॉस्फोरस की क्रिया जल की उपस्थिति में I_2 से होती है |

 वीडियो उत्तर देखें

30. सोडियम हाइपो-क्लोराइड से अमोनिया क्रिया करती है ।



वीडियो उत्तर देखें

31. ऑर्थो-फॉस्फोरिक अम्ल को गर्म किया जाता है ।



वीडियो उत्तर देखें

32. फॉस्फीन गैस की क्लोरीन गैस से क्रिया होती है ।



वीडियो उत्तर देखें

33. सफेद या पीले फॉस्फोरस को अक्रिय वातावरण में सान्द्र कॉस्टिक सोडा विलयन के साथ गर्म करते हैं।

 **वीडियो उत्तर देखें**

34. फॉस्फोरस की क्रिया सान्द्र HNO_3 से होती है।

 **वीडियो उत्तर देखें**

35. अमोनियम क्लोराइड तथा सोडियम नाइट्रेट के मिश्रण को या अमोनियम सल्फेट तथा सोडियम नाइट्रेट के मिश्रण

को या अमोनियम नाइट्रेट को गर्म किया जाता है ।



वीडियो उत्तर देखें

36. वायु और अमोनिया के मिश्रण को गर्म प्लेटिनम की जाली पर से गुजारा जाता है ।



वीडियो उत्तर देखें

37. पोटेशियम क्लोराइड को $K_2Cr_2O_7$ तथा सान्द्र H_2SO_4 , के साथ गर्म किया जाता है ।



वीडियो उत्तर देखें

38. अमोनियम क्लोराइड को बुझे चुने के साथ गर्म करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

39. गर्म एवं सान्द्र HNO_3 में H_2S गैस को प्रवाहित किया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

40. जलीय अमोनिया की क्रिया KMnO_4 से कराते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

41. पोटेशियम पैरोसायनाइड के विलयन में ओजोन प्रवाहित की जाती है |



वीडियो उत्तर देखें

42. H_2S की क्रिया SO_2 से होती है |



वीडियो उत्तर देखें

43. सल्फर की क्रिया गर्म व सान्द्र HNO_3 से करायी जाती है |

 वीडियो उत्तर देखें

44. H_2S के विलयन में O_3 प्रवाहित की जाती है |

 वीडियो उत्तर देखें

45. सल्फर की क्रिया सान्द्र H_2SO_4 से करायी जाती है |

 वीडियो उत्तर देखें

46. SO_2 गैस को जल-वाष्प तथा वायु द्वारा गर्म NaCl पर प्रवाहित करते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

47. क्लोरीन की हाइड्रोजन परॉक्साइड से क्रिया होती है।



वीडियो उत्तर देखें

48. जब सिलिका तथा कार्बन के मिश्रण को Cl_2 की उपस्थिति में गर्म करते हैं।

 **वीडियो उत्तर देखें**

49. क्लोरीन की ठण्डे व तनु एवं गर्म व सान्द्र सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन से क्रिया होती है।

 **वीडियो उत्तर देखें**

50. क्लोरीन से अमोनिया की क्रिया होती है।



वीडियो उत्तर देखें

51. क्लोरीन के जलीय विलयन में H_2S गैस प्रवाहित की जाती है |



वीडियो उत्तर देखें

52. क्लोरीन जल में SO_2 गैस प्रवाहित की जाती है |



वीडियो उत्तर देखें

53. HCl को MnO_2 के साथ गर्म करते हैं |

 वीडियो उत्तर देखें

54. SO_2 गैस को फेरिक क्लोराइड के विलयन में प्रवाहित किया जाता है |

 वीडियो उत्तर देखें

55. शुष्क आयोडीन की ओजोन से अभिक्रिया होती है |

 वीडियो उत्तर देखें

56. आयोडीन की क्रिया सान्द्र HNO_3 से होती है ।

 वीडियो उत्तर देखें

57. कॉपर सल्फेट के विलयन में अमोनिया का जलीय विलयन मिलाया जाता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

58. नैसलर अभिकर्मक के क्षारीय विलयन में अमोनिया प्रवाहित की जाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

59. CO_2 द्रव अमोनिया के आधिक्य में उच्च दाब व उच्च ताप पर अभिक्रिया करता है।

 वीडियो उत्तर देखें

60. मर्क्युरस क्लोराइड की क्रिया अमोनियम हाइड्रॉक्साइड से करायी जाती है |

 वीडियो उत्तर देखें

61. कॉपर की क्रिया तनु व सान्द्र HNO_3 से होती है |

 वीडियो उत्तर देखें

62. गोल्ड की क्रिया अम्ल-राज से कराते हैं |

 वीडियो उत्तर देखें

63. तप्त क्यूप्रिक ऑक्साइड पर अमोनिया गैस को प्रवाहित किया जाता है |

 वीडियो उत्तर देखें

64. कॉपर सल्फेट के विलयन में फॉस्फीन प्रवाहित करते हैं |

 वीडियो उत्तर देखें

65. AgNO_3 के विलयन में फॉस्फीन प्रवाहित की जाती है ।

 वीडियो उत्तर देखें

66. सिल्वर की क्रिया ओजोन से की जाती है ।

 वीडियो उत्तर देखें

67. अम्लीय KMnO_4 विलयन में H_2S प्रवाहित की जाती है ।

 वीडियो उत्तर देखें

68. फेरिक क्लोराइड विलयन में SO_2 प्रवाहित की जाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

69. पोटेशियम परमैंगनेट के अम्लीय विलयन में SO_2 प्रवाहित की जाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

70. क्यूप्रिक क्लोराइड विलयन में SO_2 प्रवाहित की जाती है

|

 वीडियो उत्तर देखें

71. पोटेशियम डाइक्रोमेट के अम्लीय विलयन में SO_2 प्रवाहित की जाती है |

 वीडियो उत्तर देखें

72. कॉपर की क्रिया सल्फ्यूरिक अम्ल से होती है |

 वीडियो उत्तर देखें

73. सिल्वर गर्म व सान्द्र H_2SO_4 से क्रिया करती है।

 वीडियो उत्तर देखें

74. फेरस ब्रोमाइड विलयन में Cl_2 प्रवाहित की जाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

75. K_2CrO_4 को जल में घोला जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

76. नाइट्रिक अम्ल और सल्फ्यूरिक अम्ल के मिश्रण में फेरस सल्फेट विलयन मिलाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

77. सोडियम नाइट्राइट के अम्लीय विलयन में KMnO_4 विलयन मिलाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

78. KI के क्षारीय विलयन में ओजोन प्रवाहित करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

79. पोटेशियम परमैंगनेट को सान्द्र HCl अम्ल के साथ गर्म किया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें