

# CHEMISTRY FOR IIT-JEE

Conducted By :

# G.D. VERMA

## TRANSITION METAL ANSWERS

### SHEET NO.1, 2 AND 3

- |                         |                    |               |                         |
|-------------------------|--------------------|---------------|-------------------------|
| 01. (a)                 | 02. (c)            | 03. (c)       | 04. (b)                 |
| 05. (c)                 | 06. (b)            | 07. (d)       | 08. (c)                 |
| 09. (d)                 | 10. (a)            | 11. (c)       | 12. (c)                 |
| 13. (b)                 | 14. (c)            | 15. (b)       | 16. (b)                 |
| 17. (a)                 | 18. (c)            | 19. (a)       | 20. (a)                 |
| 21. (c)                 | 22. (b)            | 23. (c)       | 24. (d)                 |
| 25. (b)                 | 26. (b)            | 27. (a)       | 28. (d)                 |
| 29. (c)                 | 30. (c)            | 31. (b)       | 32. (b)                 |
| 33. (b)                 | 34. (a)            | 35. (d)       | 36. (d)                 |
| 37. (b)                 | 38. (c)            | 39. (d)       | 40. (d)                 |
| 41. (d)                 | 42. (a)            | 43. (a)       | 44. (a)                 |
| 45. (a)                 | 46. (a)            | 47. (d)       | 48. (a)                 |
| 49. (b)                 | 50. (c)            | 51. (a)       | 52. (b)                 |
| 53. (b)                 | 54. (c)            | 55. (d)       | 56. (b)                 |
| 57. (c)                 | 58. (a)            | 59. (a)       | 60. (a)                 |
| 61. (d)                 | 62. (d)            | 63. (a)       | 64. (c)                 |
| 65. (a)                 | 66. (c)            | 67. (c)       | 68. (c)                 |
| 69. (c)                 | 70. (b)            | 71. (b)       | 72. (c)                 |
| 73. (a)                 | 74. (a)            | 75. (c)       | 76. (c)                 |
| 77. (b)                 | 78. (a)            | 79. (b)       | 80. (d)                 |
| 81. (c)                 | 82. (b)            | 83. (a)       | 84. (c)                 |
| 85. (a)                 | 86. (a)            | 87. (b)       | 88. (b)                 |
| 89. (a)                 | 90. (b)            | 91. (b)       | 92. (b)                 |
| 93. (a)                 | 94. (d)            | 95. (a)       | 96. (b)                 |
| 97. (b)                 | 98. (c), (d)       | 99. (b)       | 100. (c)                |
| 101. (a)                | 102. (b)           | 103. (a)      | 104. (d)                |
| 105. (c)                | 106. (b)           | 107. (a), (c) | 108. (b)                |
| 109. (a)                | 110. (a)           | 111. (a)      | 112. (a)                |
| 113. (b)                | 114. (d)           | 115. (d)      | 116. (a)                |
| 117. (a)                | 118. (a), (d)      | 119. (d)      | 120. (a), (b), (c), (d) |
| 121. (a), (b), (c), (d) | 122. (a), (b), (d) | 123. (c), (d) | 124. (b), (d)           |
| 125. (b)                | 126. (a), (b)      | 127. (d)      | 128. (a), (c)           |
| 129. (b)                | 130. (a)           |               |                         |



**A COMPLETE PACKAGE FOR IIT-JEE CHEMISTRY**