

Course Batch (IEA)**MATHEMATICS**

1. (a)	2. (c)	3. (c)	4. (d)
5. (d)	6. (c)	7. (c)	8. (d)
9. (c)	10. (d)	11. (a)	12. (b)
13. (a)	14. (c)	15. (a)	16. (a)
17. (a)	18. (b)	19. (b)	20. (b)

PHYSICS

21. (b)	22. (a)	23. (d)	24. (c)
25. (b)	26. (c)	27. (b)	28. (c)
29. (b)	30. (a)	31. (d)	32. (d)
33. (b)	34. (c)	35. (b)	36. (b)
37. (b)	38. (d)	39. (d)	40. (a)

CHEMISTRY

41. (a)	42. (a)	43. (c)	44. (d)
45. (a)	46. (a)	47. (a)	48. (b)
49. (d)	50. (c)	51. (a)	52. (a)
53. (b)	54. (b)	55. (c)	56. (a)
57. (d)	58. (c)	59. (d)	60. (d)

Course Batch (ITA)**MATHEMATICS**

1. (d)	2. (b)	3. (b)	4. (c)
5. (c)	6. (d)	7. (d)	8. (c)
9. (c)	10. (b)	11. (b)	12. (d)
13. (b)	14. (c)	15. (d)	16. (b)
17. (d)	18. (c)	19. (b)	20. (b)
21. (d)	22. (d)	23. (c)	24. (d)
25. (b)			

Answer Keys for Phase Test Dated : 1st May, 2016**PHYSICS**

26. (c)	27. (a)	28. (a)	29. (d)
30. (c)	31. (b)	32. (d)	33. (c)
34. (a)	35. (c)	36. (c)	37. (b)
38. (b)	39. (c)	40. (d)	41. (c)
42. (c)	43. (a)	44. (c)	45. (b)
46. (a)	47. (c)	48. (c)	49. (b)
50. (c)			

CHEMISTRY

51. (b)	52. (c)	53. (b)	54. (c)
55. (b)	56. (b)	57. (c)	58. (c)
59. (c)	60. (d)	61. (c)	62. (a)
63. (a)	64. (a)	65. (c)	66. (a)
67. (d)	68. (d)	69. (b)	70. (c)
71. (a)	72. (b)	73. (d)	74. (a)
75. (c)			

Course Batch (MEA)**PHYSICS**

1. (b)	2. (b)	3. (b)	4. (b)
5. (d)	6. (d)	7. (d)	8. (a)
9. (c)	10. (c)	11. (c)	12. (b)
13. (d)	14. (b)	15. (a)	16. (b)
17. (d)	18. (d)	19. (d)	20. (d)
21. (b)	22. (a)	23. (c)	24. (d)
25. (d)			

CHEMISTRY

26. (c)	27. (a)	28. (b)	29. (a)
30. (b)	31. (c)	32. (d)	33. (b)
34. (d)	35. (a)	36. (d)	37. (d)
38. (a)	39. (a)	40. (b)	41. (d)
42. (b)	43. (b)	44. (a)	45. (a)
46. (a)	47. (a)	48. (c)	49. (b)
50. (a)			

BOTANY

51. (a)	52. (d)	53. (d)	54. (c)
55. (c)	56. (c)	57. (a)	58. (c)
59. (a)	60. (b)	61. (b)	62. (d)
63. (c)	64. (d)	65. (d)	66. (c)
67. (b)	68. (b)	69. (c)	70. (b)
71. (d)	72. (d)	73. (c)	74. (c)
75. (b)			

ZOOLOGY

76. (a)	77. (d)	78. (a)	79. (c)
80. (b)	81. (a)	82. (d)	83. (c)
84. (a)	85. (b)	86. (b)	87. (a)
88. (b)	89. (d)	90. (a)	

Course Batch (MTA)**PHYSICS**

1. (c)	2. (a)	3. (a)	4. (d)
5. (c)	6. (b)	7. (d)	8. (c)
9. (a)	10. (c)	11. (c)	12. (b)
13. (b)	14. (c)	15. (d)	16. (c)
17. (c)	18. (a)	19. (c)	20. (b)
21. (a)	22. (c)	23. (c)	24. (b)
25. (c)			

CHEMISTRY

26. (b)	27. (c)	28. (b)	29. (c)
30. (b)	31. (b)	32. (c)	33. (c)
34. (c)	35. (d)	36. (c)	37. (a)
38. (a)	39. (a)	40. (c)	41. (a)
42. (d)	43. (d)	44. (b)	45. (c)
46. (a)	47. (b)	48. (d)	49. (a)
50. (c)			

BOTANY

51. (d)	52. (a)	53. (c)	54. (d)
55. (a)	56. (c)	57. (b)	58. (c)
59. (d)	60. (b)	61. (c)	62. (b)
63. (a)	64. (a)	65. (a)	66. (d)
67. (d)	68. (c)	69. (a)	70. (a)
71. (c)	72. (d)	73. (a)	74. (b)
75. (a)			

ZOOLOGY

76. (b)	77. (a)	78. (b)	79. (b)
80. (a)	81. (c)	82. (d)	83. (c)
84. (d)	85. (d)	86. (d)	87. (c)
88. (b)	89. (b)	90. (b)	91. (a)
92. (d)	93. (c)	94. (b)	95. (a)
96. (b)	97. (a)	98. (d)	99. (b)
100. (b)			