

## HEAT & THERMO

- |               |           |              |           |               |
|---------------|-----------|--------------|-----------|---------------|
| 1. (D)        | 2. (A)    | 3. (C)       | 4. (D)    | 5. (D)        |
| 6. (B,D)      | 7. (A,D)  | 8. (A,B,C,D) | 9. (B,C)  | 10. (A)       |
| 11. (A,B,C,D) | 12. (B,D) | 13. (A,C)    | 14. (B,D) | 15. (A,B,C,D) |
| 16. (3)       | 17. (9)   | 18. (3)      | 19. (4)   | 20. (5)       |

## ISOMERISM

- |          |           |           |          |           |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 21. (B)  | 22. (A)   | 23. (B)   | 24. (C)  | 25. (B)   |
| 26. (AC) | 27. (ACD) | 28. (C)   | 29. (BC) | 30. (BCD) |
| 31. (AC) | 32. (ABD) | 33. (ABC) | 34. (AB) | 35. (ABD) |
| 36. (7)  | 37. (2)   | 38. (6)   | 39. (7)  | 40. (8)   |

## ELLIPSE

- |            |           |            |            |           |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 41. (A)    | 42. (C)   | 43. (C)    | 44. (A)    | 45. (A)   |
| 46. (ABC)  | 47. (ABD) | 48. (ABCD) | 49. (ABCD) | 50. (AB)  |
| 51. (ABCD) | 52. (AD)  | 53. (BC)   | 54. (ABC)  | 55. (ABC) |
| 56. (2)    | 57. (9)   | 58. (8)    | 59. (1)    | 60. (4)   |