| TYPE-II | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1. (1) | 2. (1) | 3. (2) | 4. (4) | |
| 5. (2) | 6. (3) | 7. (3) | 8. (3) | |
| 9. (4) | 10. (3) | 11. (3) | 12. (4) | |
| 13. (3) | 14. (2) | 15. (*) | 16. (1) | |
| 17. (2) | 18. (3) | 19. (4) | 20. (2) | |
| 21. (2) | 22. (3) | 23. (4) | 24. (3) | |
| TYPE-III | | | | |
| 1. (3) | 2. (2) | 3. (1) | 4. (1) | |
| 5. (2) | 6. (2) | 7. (2) | 8. (3) | |
| TYPE-IV | | | | |
| 1. (4) | 2. (3) | 3. (2) | 4. (4) | |
| 5. (4) | 6. (1) | 7. (3) | 8. (1) | |
| 9. (3) | 10. (2) | 11. (1) | 12. (2) | |
| 13. (3) | 14. (1) | 15. (3) | 16. (3) | |
| 17. (2) | 18. (2) | 19. (3) | 20. (2) | |
| 21. (1) | 22. (4) | 23. (1) | 24. (3) | |
| 25. (3) | | | | |
| TYPE-V | | | | |
| | TY | PE-V | | |
| 1. (4) | TYI 2. (2) | PE-V 3. (4) | 4. (1) | |
| 1. (4) 5. (3) | | | 4. (1) 8. (1) | |
| | 2. (2) | 3. (4) | | |
| 5. (3) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) | 3. (4) 7. (2) | | |
| 5. (3) 9. (1) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI | 8. (1) | |
| 5. (3) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) | 8. (1) 4. (1) | |
| 5. (3) 9. (1) 1. (3) 5. (4) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI 3. (1) 7. (3) | 4. (1) 8. (1) | |
| 5. (3) 9. (1) 1. (3) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI 3. (1) | 8. (1) 4. (1) | |
| 5. (3) 9. (1) 1. (3) 5. (4) 9. (4) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) 10. (4) 14. (4) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI 3. (1) 7. (3) | 4. (1) 8. (1) | |
| 5. (3) 9. (1) 1. (3) 5. (4) 9. (4) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) 10. (4) 14. (4) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI 3. (1) 7. (3) 11. (1) | 4. (1) 8. (1) | |
| 5. (3) 9. (1) 1. (3) 5. (4) 9. (4) 13. (3) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) 10. (4) 14. (4) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI 3. (1) 7. (3) 11. (1) | 8. (1) 4. (1) 8. (1) 12. (1) | |
| 5. [3] 9. [1] 1. [3] 5. [4] 9. [4] 13. [3] | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) 10. (4) 14. (4) TYP 2. (1) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI 3. (1) 7. (3) 11. (1) E-VII 3. (1) | 8. (1) 4. (1) 8. (1) 12. (1) | |
| 1. (3) 5. (4) 9. (1) 1. (3) 5. (4) 9. (4) 19. (3) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) 10. (4) 14. (4) TYP 2. (1) 6. (4) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI 3. (1) 7. (3) 11. (1) E-VII 3. (1) 7. (1) | 8. (1) 4. (1) 8. (1) 12. (1) 4. (4) 8. (2) | |
| 5. (3) 9. (1) 1. (3) 5. (4) 9. (4) 13. (3) 1. (1) 5. (3) 9. (3) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) 10. (4) 14. (4) TYP 2. (1) 6. (4) 10. (2) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI 3. (1) 7. (3) 11. (1) E-VII 3. (1) 7. (1) 11. (3) | 4. (1) 8. (1) 12. (1) 4. (4) 8. (2) 12. (4) | |
| 5. (3) 9. (1) 1. (3) 5. (4) 9. (4) 13. (3) 1. (1) 5. (3) 9. (3) 13. (2) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) 10. (4) 14. (4) TYP 2. (1) 6. (4) 10. (2) 14. (4) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) PE-VI 3. (1) 7. (3) 11. (1) E-VII 3. (1) 7. (1) 11. (3) 15. (2) | 4. (1) 8. (1) 12. (1) 4. (4) 8. (2) 12. (4) 16. (1) | |
| 5. (3) 9. (1) 1. (3) 5. (4) 9. (4) 13. (3) 1. (1) 5. (3) 9. (3) 13. (2) 17. (3) | 2. (2) 6. (4) 10. (2) TYP 2. (1) 6. (1) 10. (4) 14. (4) TYP 2. (1) 6. (4) 10. (2) 14. (4) 18. (3) | 3. (4) 7. (2) 11. (3) E-VI 3. (1) 7. (3) 11. (1) E-VII 3. (1) 7. (1) 11. (3) 15. (2) 19. (3) | 4. (1) 8. (1) 12. (1) 4. (4) 8. (2) 12. (4) 16. (1) 20. (1) | |

TYPE-I

| 1. (2) | 2. (3) | 3. (4) | 4. (1) |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 5. (4) | 6. (1) | 7. (3) | 8. (3) |
| 9. (4) | 10. (4) | 11. (3) | 12. (4) |
| 13. (3) | 14. (2) | 15 . (4) | 16. (3) |
| 17. (1) | 18. (1) | 19. (1) | 20. (3) |
| 21. (3) | 22. (4) | 23. (4) | 24. (3) |
| 25. (1) | 26. (1) | 27 . (2) | 28. (4) |
| 29. (1) | 30. (3) | 31. (2) | 32. (2) |
| 33. (3) | 34. (4) | 35 . (3) | 36. (1) |
| 37. (2) | 38. (1) | 39. (4) | 40. (3) |
| 41. (1) | 42. (1) | 43. (2) | 44. (2) |
| 45. (2) | 46. (1) | 47. (3) | 48. (3) |
| 49. (2) | 50. (3) | 51. (2) | 52. (3) |
| 53. (1) | | | |