| | | | SEC | TION I | | | | |
|----------|--------|-----------|--------|------------|---|------------|--------|--|
| 1. | В | 8. | D | 15. | D | 22. | E | |
| 2. | Α | 9. | D | 16. | В | 23. | В | |
| 3. | C | 10. | В | 17. | D | 24. | D | |
| 4. | Α | 11. | E | 18. | E | 25. | C | |
| 5. | В | 12. | C | 19. | C | | | |
| 6. | Α | 13. | D | 20. | A | | | |
| 7. | Α | 14. | E | 21. | В | | | |
| | | | SECT | TION II | | | | |
| 1 | D | 0 | E | 15. | D | 22. | D | |
| 1. 2. | D A | 8. 9. | E B | 15. 16. | C | 23. | D D | |
| 3. | A | 9. 10. | Б Е | 16. 17. | В | 23. 24. | B | |
| 3. 4. | В | 10. | A | 17. | C | 24. 25. | В | |
| 5. | E E | 12. | C | 19. | D | 26. | C | |
| 5. 6. | E E | 13. | A | 20. | В | 26. 27. | D | |
| 7. | A | 13. | A | 20. | A | 27. | D | |
| 7. | A | 14. | A | 21. | Α | | | |
| | | | SECT | ION III | | | | |
| 1. | В | 8. | E | 15. | E | 22. | A | |
| 2. | C | 9. | D | 16. | C | 23. | C | |
| 3. | В | 10. | D | 17. | A | 24. | D | |
| 4. | Α | 11. | В | 18. | E | 25. | В | |
| 5. | A | 12. | D | 19. | С | | | |
| 6. | D | 13. | D | 20. | В | | | |
| 7. | E | 14. | В | 21. | Α | | | |
| | | | SECT | ION IV | | | | |
| 1. | D | 8. | С | 15. | С | 22. | С | |
| 2. | С | 9. | A | 16. | C | 23. | D | |
| 3. | A | 10. | E | 17. | C | | | |
| 4. | В | 11. | D | 18. | E | | | |
| 5. | E | 12. | В | 19. | E | | | |
| 6. | C | 13. | D | 20. | D | | | |
| 7. | D | 14. | В | 21. | D | | | |



