| | | | SEC | TION I | | | | |
|----|---|-----|------|---------|---|-----|---|--|
| 1. | D | 8. | D | 15. | E | 22. | D | |
| 2. | E | 9. | C | 16. | В | 23. | A | |
| 3. | C | 10. | D | 17. | A | 24. | В | |
| 4. | В | 11. | E | 18. | D | 25. | D | |
| 5. | E | 12. | В | 19. | В | 26. | E | |
| 6. | E | 13. | A | 20. | В | 27. | A | |
| 7. | A | 14. | E | 21. | A | 28. | E | |
| | | | SECT | TION II | | | | |
| 1. | С | 8. | С | 15. | D | 22. | A | |
| 2. | A | 9. | D | 16. | E | 23. | D | |
| 3. | E | 10. | A | 17. | E | 24. | C | |
| 4. | В | 11. | E | 18. | D | 25. | C | |
| 5. | D | 12. | В | 19. | D | 20. | Ü | |
| 6. | E | 13. | D | 20. | D | | | |
| 7. | C | 14. | C | 21. | E | | | |
| | | | SECT | ION III | | | | |
| 1. | A | 8. | C | 15. | D | 22. | D | |
| 2. | E | 9. | A | 16. | В | 23. | В | |
| 3. | В | 10. | В | 17. | E | 24. | В | |
| 4. | C | 11. | D | 18. | В | 25. | A | |
| 5. | E | 12. | C | 19. | В | 26. | E | |
| 6. | E | 13. | A | 20. | E | | | |
| 7. | D | 14. | C | 21. | В | | | |
| | | | SECT | TION IV | | | | |
| 1. | D | 8. | E | 15. | D | 22. | С | |
| 2. | E | 9. | A | 16. | В | | | |
| 3. | A | 10. | D | 17. | В | | | |
| 4. | E | 11. | A | 18. | D | | | |
| 5. | В | 12. | C | 19. | C | | | |
| 6. | C | 13. | В | 20. | E | | | |
| 7. | E | 14. | В | 21. | A | | | |
| | | | | | | | | |



KAPLAN 1-800-KAP-TEST | kaptest.com



LL3189A