LEARNING OUTCOME #4: "an ability to analyze and design computer logic circuits."

- 1. D
- 2. B
- 3. A
- 4. D
- 5. C
- 6. D
- 7. D
- 8. B
- 9. E
- 10. D
- 11. C
- 12. D
- 13. B
- 14. C
- 15. D
- 16. D
- 17. C
- 18. E
- 19. C
- 20. B
- 21. B
- 22. D
- 23. C
- 24. D
- 25. C
- 26. A
- 27. D
- 28. B
- 29. D
- 30. A