LEARNING OUTCOME #4: "An ability to design and implement computer logic circuits."

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