

## Circuits Review

<b>1. 1</b>	<b>14. 1</b>	<b>27. 3</b>
<b>2. 2</b>	<b>15. 4</b>	<b>28. 1</b>
<b>3. 4</b>	<b>16. 1</b>	<b>29. 3</b>
<b>4. 3</b>	<b>17. 2</b>	<b>30. 2</b>
<b>5. 1</b>	<b>18. 2</b>	<b>31. 2</b>
<b>6. 3</b>	<b>19. 4</b>	<b>32. 1</b>
<b>7. 2</b>	<b>20. 3</b>	<b>33. 1</b>
<b>8. 2</b>	<b>21. 1</b>	<b>34. 2</b>
<b>9. 1</b>	<b>22. 1</b>	<b>35. 3</b>
<b>10. 1</b>	<b>23. 3</b>	<b>36. 2</b>
<b>11. 3</b>	<b>24. 3</b>	<b>37. 2</b>
<b>12. 2</b>	<b>25. 4</b>	<b>38. 3</b>
<b>13. 3</b>	<b>26. 1</b>	<b>39. 1</b>

**40. 4**