

ROMANTIC WORDS

STEVE KAHAN

Hollis Hills, New York

A *romantic word* is one that has a well-formed Roman numeral embedded within it. Accordingly, EXHIBITION is one such because it displays XIII, but ACCLAIM would not qualify for the label, since CCIM is not well-formed, as required. The value of a romantic word is the numerical equivalent of the Roman numeral it displays, so EXHIBITION would have a value of 13. Given the specific values of two dozen romantic words in the list below, can you unearth the actual words themselves? Answers may vary, but the best answers are the longest ones.

- | | | | |
|-----|-------|-----|---------|
| 1. | 4 4 | 13. | 5 0 7 |
| 2. | 6 4 | 14. | 5 5 4 |
| 3. | 9 2 | 15. | 6 0 2 |
| 4. | 9 6 | 16. | 6 5 1 |
| 5. | 9 9 | 17. | 6 5 4 |
| 6. | 1 0 7 | 18. | 1 0 4 1 |
| 7. | 2 0 4 | 19. | 1 2 0 1 |
| 8. | 2 0 6 | 20. | 1 5 5 1 |
| 9. | 2 5 1 | 21. | 1 6 0 1 |
| 10. | 3 0 1 | 22. | 2 0 0 2 |
| 11. | 3 1 0 | 23. | 2 0 5 1 |
| 12. | 4 0 2 | 24. | 3 0 5 1 |

ROMANTIC WORDS – Answers

- | | |
|--|--|
| 1. <u>E</u> <u>X</u> <u>P</u> <u>L</u> <u>O</u> <u>S</u> <u>I</u> <u>V</u> <u>E</u> <u>S</u> | 13. <u>D</u> <u>E</u> <u>V</u> <u>I</u> <u>A</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>S</u> |
| 2. <u>R</u> <u>E</u> <u>F</u> <u>L</u> <u>E</u> <u>X</u> <u>I</u> <u>V</u> <u>E</u> | 14. <u>D</u> <u>E</u> <u>L</u> <u>I</u> <u>V</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>Y</u> |
| 3. <u>E</u> <u>X</u> <u>C</u> <u>I</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>N</u> <u>G</u> | 15. <u>D</u> <u>E</u> <u>C</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>F</u> <u>I</u> <u>E</u> <u>S</u> |
| 4. <u>E</u> <u>X</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>V</u> <u>A</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>N</u> <u>G</u> | 16. <u>D</u> <u>E</u> <u>C</u> <u>L</u> <u>A</u> <u>S</u> <u>S</u> <u>I</u> <u>F</u> <u>Y</u> |
| 5. <u>E</u> <u>X</u> <u>E</u> <u>C</u> <u>U</u> <u>T</u> <u>R</u> <u>I</u> <u>X</u> | 17. <u>D</u> <u>E</u> <u>C</u> <u>L</u> <u>A</u> <u>R</u> <u>A</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>V</u> <u>E</u> |
| 6. <u>C</u> <u>H</u> <u>A</u> <u>V</u> <u>I</u> <u>N</u> <u>I</u> <u>S</u> <u>T</u> <u>S</u> | 18. <u>H</u> <u>O</u> <u>M</u> <u>O</u> <u>S</u> <u>E</u> <u>X</u> <u>U</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>I</u> <u>T</u> <u>Y</u> |
| 7. <u>C</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>S</u> <u>E</u> <u>C</u> <u>U</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>V</u> <u>E</u> | 19. <u>M</u> <u>O</u> <u>C</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>S</u> <u>I</u> <u>N</u> <u>S</u> |
| 8. <u>C</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>V</u> <u>I</u> <u>T</u> <u>Y</u> | 20. <u>M</u> <u>A</u> <u>U</u> <u>D</u> <u>L</u> <u>I</u> <u>N</u> |
| 9. <u>A</u> <u>C</u> <u>C</u> <u>E</u> <u>L</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>A</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>N</u> | 21. <u>M</u> <u>E</u> <u>N</u> <u>D</u> <u>A</u> <u>C</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>S</u> |
| 10. <u>C</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>C</u> <u>O</u> <u>C</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>S</u> | 22. <u>A</u> <u>M</u> <u>M</u> <u>U</u> <u>N</u> <u>I</u> <u>T</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>N</u> |
| 11. <u>C</u> <u>O</u> <u>C</u> <u>C</u> <u>Y</u> <u>X</u> | 23. <u>S</u> <u>O</u> <u>M</u> <u>N</u> <u>A</u> <u>M</u> <u>B</u> <u>U</u> <u>L</u> <u>I</u> <u>S</u> <u>T</u> <u>S</u> |
| 12. <u>C</u> <u>O</u> <u>D</u> <u>I</u> <u>F</u> <u>I</u> <u>E</u> <u>S</u> | 24. <u>M</u> <u>A</u> <u>M</u> <u>M</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>I</u> <u>A</u> <u>N</u> |