

Reading and Writing Module 1

Tanya Sharma - Practice Test 2
9/16/23

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

23
27

Reading and Writing Module 2

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

24
27

$$680 + 570 = 1250$$

$$23 + 24 = \frac{47}{54} = 680$$

Reading and Writing Module 1

Practice Test 2 - Tanya S. - 5/16/23

Math

- | | | | |
|---------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 1. <u>A</u> | 8. <u>C</u> | 15. <u>C</u> | 22. <u> </u> |
| 2. <u>D</u> | 9. <u>C</u> | 16. <u>10</u> | 23. <u> </u> |
| 3. <u>A</u> | 10. <u>D</u> | 17. <u>A</u> | 24. <u> </u> |
| 4. <u>B</u> | 11. <u>A</u> | 18. <u>B</u> | 25. <u> </u> |
| 5. <u>7</u> | 12. <u>C</u> | 19. <u> </u> | 26. <u> </u> |
| 6. <u>450</u> | 13. <u>C</u> | 20. <u>A</u> | 27. <u> </u> |
| 7. <u>A</u> | 14. <u>B</u> | 21. <u>C</u> | |

$$\frac{18}{22}$$

Math Reading and Writing Module 2

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

$$18 + 14 = \frac{32}{44} = 570$$

$$\frac{14}{22}$$