

Naysa M. 10/9  
Prog. Test.

1350  
1520

## ANSWER SHEET

### Diagnostic Test

DIAGNOSTIC TEST

#### Reading and Writing Module 1

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

25  
27

#### Reading and Writing Module 2

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

49 = 700 + 650

24  
27

# ANSWER SHEET

## Diagnostic Test

### Math Module 1

- |                  |              |                |              |
|------------------|--------------|----------------|--------------|
| 1. <u>A</u>      | 7. <u>25</u> | 13. <u>D</u>   | 19. <u>D</u> |
| 2. <u>B</u>      | 8. <u>C</u>  | 14. <u>B</u>   | 20. <u>C</u> |
| 3. <u>21 hrs</u> | 9. <u>D</u>  | 15. <u>7.6</u> | 21. <u>C</u> |
| 4. <u>D</u>      | 10. <u>A</u> | 16. <u>B</u>   | 22. <u>3</u> |
| 5. <u>C</u>      | 11. <u>C</u> | 17. <u>C</u>   |              |
| 6. <u>12</u>     | 12. <u>B</u> | 18. <u>*</u>   |              |

$$\frac{20}{22}$$

### Math Module 2

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

$$38^2 = 650$$

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