

# MC: test

## tema 1

1. F	5. F	9. F	13. F	17. <del>F</del> 21. V	25. V	<del>29</del>
2. F	6. F	10. F	14. V	18. V	22. F	26. F
3. F	7. F	11. V	15. V	19. V	23. V	<del>27</del>
4. V	8. V	12. F	16. <del>V</del>	20. V	24. V	<del>28</del>

## tema 2

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

## tema 3

1. F	5. F	9. F	13. V	17. V	21. F	25. V	29. F	33. <del>V</del>	37. V	41. F
2. V	6. F	10. -	14. <del>V</del>	18. V	22. V	26. <del>V</del>	30. F	34. V	38. <del>V</del>	42. V
3. V	7. F	11. V	15. F	19. V	23. F	27. V	31. <del>F</del>	35. F	39. F	43. V
4. V	8. F	12. V	16. F	20. V	24. V	28. F	32. F	36. V	40. V	44. V

45. V 46. F 47. V 48. V 49. V 50. F 51. V 52. V 53. F

$$\textcircled{10} \exists u \in A^* \text{ } |u| = 4 \quad y \{ f^*(q_i, u), f^*(q_j, u) \} \cap F \neq \emptyset$$

$$\{ f^*(q_i, u), f^*(q_j, u) \} \cap \bar{F} \neq \emptyset$$

54. V 55. V  
56. V 57. V  
58. F 59. V  
60. F 61. V  
62. F