

# 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

54. V 55. V

56. V 57. V

58. F 59. V

60. F 61. V

62. F

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

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