

# Aptitudes numéricas y de razonamiento # 5

1.  $14 \times 6 - 52 + (16 : 0,50)$

- a) 66
- b) 64
- c) 56
- d) 67

2.  $(52 : 4) \times 0,40 + 63 - 14,02$

- a) 46,81
- b) 52,18
- c) 54,18
- d) 67,28

3.  $(98 : 6) \times 0,60$

- a) 9,8
- b) 10,8
- c) 8,8
- d) 8,6

4.  $231 : 3 \times 0,80 + 100 \times 0,20$

- a) 81,60
- b) 82,60
- c) 86,10
- d) 71,60

5.  $0,90(25-48)-15$

- a) 34,70
- b) -35,70
- c) 31,71
- d) 35,70

6.  $8,4+5,3 \times 10$

- a) 61,40
- b) 62,60
- c) 62,40
- d) 61,401

7.  $248:8+334,50$

- a) 355,51
- b) 355,00
- c) 318,50
- d) 365,50

8.  $246:3 \times 0,003$

- a) 2,46
- b) 0,346
- c) 0,246
- d) 0,0246

9.  $0,0002(3000)$

- a) 0,0006
- b) 0,06
- c) 0,60
- d) 6

10.  $(22 \times 2) : 0,05$

- a) 680
- b) 880
- c) 890
- d) 780

11.  $35(-12-5) \times 1,30$

- a) 773,50
- b) -773,50
- c) 873,50
- d) 673,55

12.  $23(11-2) \times 0,007$

- a) 1,449
- b) 1,49
- c) 11,49
- d) -1,449

13.  $0,55(-63+254)$

- a) 106,60
- b) 105,50
- c) 106,60
- d) -105,50

14.  $13-25 \times 8 \times 0,8$

- a) -247
- b) 145
- c) 147
- d) -147

15.  $234 \times (8+12) : 1,30$

- a) 3900
- b) 3600
- c) 1200
- d) 3874

16.  $400,5 : 0,10 - (+39) + 6$

- a) -3972
- b) 3872
- c) 3972
- d) -5

17.  $3 \times 8 \times 6,70$

- a) 244,88
- b) 160,8
- c) 124,8
- d) 124,08

18.  $42 \times 3,3 - 24,60$

- a) 11,40
- b) 114,01
- c) 114,00
- d) 11,45

19.  $0,2 \times 1,8 + 15$

- a) 14,36
- b) 15,36
- c) 15,18
- d) 44,26

20.  $159 - (-8,8:8) - 5$

- a) 154,10
- b) 160,10
- c) -155,20
- d) 254,50

21.  $(66 - 28,3)(0,30) \times 0,40$

- a) 4,564
- b) 8,564
- c) 4,524
- d) 5,56

22.  $5 \times 8,2 + 5,65$

- a) 55,65
- b) 46,65
- c) 56,65
- d) 56,65

23.  $4 + 8,4 : 4 + 6,03$

- a) 12,13
- b) 13,03
- c) 12,30
- d) 11,30

24.  $156:4,2 \times 0,70$

- a) 29,00
- b) 26,00
- c) 16,10
- d) 25,60

25.  $(18-12)(36,40)$

- a) 228,50
- b) 228,54
- c) 218,40
- d) 258,30

26.  $60,5+0,70(2000)$

- a) 1668,50
- b) 1406,50
- c) 1646,40
- d) 1666

27.  $268 \times 2,3+0,58$

- a) 626,88
- b) 625,98
- c) 616,98
- d) 426,78

28.  $-46,50 \times 0,60$

- a) -27,90
- b) 25,90
- c) 146,65
- d) 48,61

29.  $(78-6):0,5$

- a) 187
- b) 147
- c) 154
- d) 144

30.  $0,09+0,27(14)$

- a) 3,78
- b) 3,87
- c) 4,97
- d) 5,87

31.  $72 \times 0,30$

- a) 22,60
- b) 21,60
- c) 22,40
- d) 216,00

32.  $0,056 \times 0,3$

- a) 0,0168
- b) 0,0264
- c) 0,168
- d) 0,681

33.  $75+(25 \times 3)-0,70$

- a) 137,30
- b) 149,30
- c) 179,60
- d) 249,70

34.  $5 \times 12,39+0,03$

- a) 61,89
- b) 61,98
- c) 54,98
- d) 43,04

35.  $64,5+85,10 \times 0,2-64,2$

- a) 18,32
- b) 18,34
- c) 17,32
- d) 20,32

36.  $2:16+0,86$

- a) 0,995
- b) 0,985
- c) 9,85
- d) 0,0985

37.  $(34 \times 0,6)(67:8)$

- a) 150,95
- b) 160,85
- c) 170,85
- d) 270,85



38.  $56 \times 4,02 \times 0,8$

- a) 180,96
- b) 178,096
- c) 180,86
- d) 180,096

39.  $(120:4) \times 0,40$

- a) 12
- b) 14
- c) 10
- d) 6

40.  $(160:0,2) + 5,73$

- a) 905,79
- b) 805,73
- c) 705,73
- d) 555,73

-----Clave-----

- 1. (b) (c)
- 2. (c)
- 3. (a)
- 4. (a)
- 5. (b)
- 6. (a)
- 7. (d)

8. (c)
9. (c)
10. (b)
11. (b)
12. (a)
13. (b)
14. (d)
15. (b)
16. (c)
17. (b)
18. (c)
19. (b)
20. (b)
21. (c)
22. (b)
23. (a)
24. (b)
25. (c)
26. (b)
27. (c)
28. (a)
29. (d)
30. (b)
31. (b)
32. (a)
33. (b)
34. (b)
35. (c)
36. (b)
37. (c)

38. (d)

39. (a)

40. (b)