

APELLIDOS & NOMBRE:

COLEGIO:

GRADO:

- 1 (A) (B) (C) (D) (E) 28 (A) (B) (C) (D) (E) 55 (A) (B) (C) (D) (E)
- 2 (A) (B) (C) (D) (E) 29 (A) (B) (C) (D) (E) 56 (A) (B) (C) (D) (E)
- 3 (A) (B) (C) (D) (E) 30 (A) (B) (C) (D) (E) 57 (A) (B) (C) (D) (E)
- 4 (A) (B) (C) (D) (E) 31 (A) (B) (C) (D) (E) 58 (A) (B) (C) (D) (E)
- 5 (A) (B) (C) (D) (E) 32 (A) (B) (C) (D) (E) 59 (A) (B) (C) (D) (E)
- 6 (A) (B) (C) (D) (E) 33 (A) (B) (C) (D) (E) 60 (A) (B) (C) (D) (E)
- 7 (A) (B) (C) (D) (E) 34 (A) (B) (C) (D) (E) 61 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)
- 8 (A) (B) (C) (D) (E) 35 (A) (B) (C) (D) (E) 62 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)
- 9 (A) (B) (C) (D) (E) 36 (A) (B) (C) (D) (E) 63 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)
- 10 (A) (B) (C) (D) (E) 37 (A) (B) (C) (D) (E) 64 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)
- 11 (A) (B) (C) (D) (E) 38 (A) (B) (C) (D) (E) 65 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)
- 12 (A) (B) (C) (D) (E) 39 (A) (B) (C) (D) (E) 66 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)
- 13 (A) (B) (C) (D) (E) 40 (A) (B) (C) (D) (E) 67 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)

- 14 (A) (B) (C) (D) (E) 41 (A) (B) (C) (D) (E) 68 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)
- 15 (A) (B) (C) (D) (E) 42 (A) (B) (C) (D) (E) 69 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)
- 16 (A) (B) (C) (D) (E) 43 (A) (B) (C) (D) (E) 70 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)
- 17 (A) (B) (C) (D) (E) 44 (A) (B) (C) (D) (E)
- 18 (A) (B) (C) (D) (E) 45 (A) (B) (C) (D) (E)
- 19 (A) (B) (C) (D) (E) 46 (A) (B) (C) (D) (E)
- 20 (A) (B) (C) (D) (E) 47 (A) (B) (C) (D) (E)
- 21 (A) (B) (C) (D) (E) 48 (A) (B) (C) (D) (E)
- 22 (A) (B) (C) (D) (E) 49 (A) (B) (C) (D) (E)
- 23 (A) (B) (C) (D) (E) 50 (A) (B) (C) (D) (E)
- 24 (A) (B) (C) (D) (E) 51 (A) (B) (C) (D) (E)
- 25 (A) (B) (C) (D) (E) 52 (A) (B) (C) (D) (E)
- 26 (A) (B) (C) (D) (E) 53 (A) (B) (C) (D) (E)
- 27 (A) (B) (C) (D) (E) 54 (A) (B) (C) (D) (E)

CEDULA

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

CATEGORIA

 (A)
 (B)