

TEST: PN - PSICOTÉCNICO 005

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de **15 MINUTOS**.

Cada pregunta tiene CUATRO ALTERNATIVAS de respuesta de las que solo UNA es correcta.

Este ejercicio consta de 50 PREGUNTAS que deberá responder en la ZONA 2 (DE LA PREGUNTA 1 A LA 50) de la hoja de respuestas.

A continuación, se le muestran una serie de quebrados o fracciones en las que usted debe sacar el resto de las divisiones. No interesa el resultado, lo que debe hallar y responder es el resto de las divisiones.

Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo, junto a la pregunta que esté contestando. **TENGA EN CUENTA QUE LOS ERRORES PENALIZAN. COMIENCE.**

1. $48 / 5$

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

2. $(6 + 3) / 2$

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

3. $89 / 9$

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 9

4. $107 / 11$

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 9

5. $14 / 3$

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

6. $43 / 7$

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

7. $5 \times 3 / 6$

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

8. $56 / 9$

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

9. $123 / 9$

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 5

10. $215 / 11$

- a) 6 b) 2 c) 4 d) 5

11. $45 / 7$

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

12. $9 \times 6 / 5$
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

13. $8 \times 9 / 7$
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

14. $3 \times 2 \times 4 / 9$
a) 6 b) 7 c) 8 d) 5

15. $223 / 3$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

16. $154 / 2$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

17. $289 / 3$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

18. $154 / 5$
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

19. $245 / 6$
a) 6 b) 2 c) 4 d) 5

20. $241 / 3$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

21. $1254 / 7$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

22. $13 \times 11 / 2$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

23. $1253 / 3$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

24. $1235 / 11$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

25. $458 / 5$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

26. $124 / 13$
a) 6 b) 7 c) 8 d) 9

27. $124 / 6$
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

28. $12 \times 9 / 7$
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

29. $456 / 7$
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

CORPOREPOL

30. 789 / 13

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 9

31. 45 x 2 / 4

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

32. 15 x 7 / 6

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

33. 45 x 17 / 2

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

34. 542 / 3

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

35. 45 / 14

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

36. 569 / 4

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

37. 784 / 11

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

38. 9173 / 13

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 5

39. 478 / 15

- a) 10 b) 11 c) 12 d) 13

40. 1254 / 3

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

41. 784 / 3

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

42. 12456 / 2

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

43. 84 / 13

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 5

44. 754 / 3

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

45. 8741 / 3

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

46. 675 / 11

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

47. 108 / 8

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

48. $125 \times 3 / 9$

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 9

49. $15 \times 5 / 2$

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

50. $106 / 7$

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

**FIN DEL EJERCICIO. EN LA SIGUIENTE
PÁGINA ENCONTRARÁ LAS SOLUCIONES**

CORPOREPOL

1	C	26	B
2	A	27	D
3	C	28	C
4	C	29	B
5	B	30	D
6	A	31	C
7	C	32	D
8	B	33	B
9	A	34	C
10	A	35	D
11	C	36	B
12	D	37	C
13	B	38	C
14	A	39	D
15	B	40	A
16	A	41	B
17	B	42	A
18	D	43	A
19	D	44	A
20	B	45	C
21	B	46	D
22	B	47	D
23	C	48	A
24	D	49	B
25	D	50	A

CORPOREPOL

CORPOREPOL