



OFICIAL DE POLICÍA

(Concurso oposición)

(Conv^a 08/06/20 - 30^a promoción)

TEST PSICOTÉCNICO

EJERCICIO N° 2

APELLIDOS Y NOMBRE: _____ **D.N.I.:** _____

NO PASE LA PÁGINA HASTA QUE SE LE INDIQUE

EJERCICIO N° 2

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de **10 minutos**. Conteste a las siguientes preguntas en la **ZONA 2** (de la pregunta 51 a la 90) de la Hoja de Respuestas. Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo, junto a la pregunta que esté contestando. **Los errores penalizan. COMIENZE.**

En la siguiente prueba, al principio de cada página, encontrará una tabla como la que se expone a continuación. Como puede observar, a cada símbolo le corresponde una operación matemática. Todas las preguntas de esta prueba deberán ser contestadas en base a los datos que aparecen en esta tabla.

○	Sumar 7	◻	Dividir entre 2	▲	Sumar 5
◻	Multiplicar por 4	▲	Sumar 6	▽	Restar 3
▲	Restar 5	◐	Restar 1	◻	Multiplicar por 5
◐	Sumar 2	◻	Dividir entre 3	△	Sumar 9
▼	Dividir entre 5	▲	Sumar 4	▲	Restar 4
◐	Multiplicar por 3	▽	Restar 8	▲	Multiplicar por 10

En cada una de las preguntas se presenta una serie con algunos de estos símbolos, Ud. deberá ir realizando la operación que corresponda a cada uno de ellos de forma sucesiva, indicando al final el resultado obtenido. Deberá tener en cuenta que parte de 0, es decir a 0 deberá aplicarle la operación que se corresponda con el primer símbolo que se le presente y según vaya avanzando en la fila de símbolos, tendrá en cuenta el resultado obtenido hasta el momento para poder seguir con la operación siguiente.

Ejemplo 1 ◐ ▲ ◐ a) -3 b) 5 c) 22

Partiendo del valor 0, vemos que al primer símbolo ◐ le corresponde la operación "multiplicar por 3" por lo que la primera operación será $0 \times 3 = 0$.

El siguiente símbolo que se nos presenta es ▲, tras consultar la tabla observamos que se corresponde con la operación "sumar 6" por lo que partiendo del resultado de la operación anterior (0) deberemos hacer el siguiente cálculo: $0 + 6 = 6$.

El siguiente y último símbolo que se nos presenta es ◐, tras consultar la tabla observamos que se corresponde con la operación "restar 1" por lo que partiendo del resultado de la operación anterior (6) deberemos hacer el siguiente cálculo: $6 - 1 = 5$, el resultado final es (5) por lo que la respuesta correcta es la opción b). ◐ : $0 \times 3 = 0$; ▲ : $0 + 6 = 6$; ◐ : $6 - 1 = 5$.

Ejemplo 2 ▲ ◐ ◻ ◐ a) 45 b) 15 c) -4

▲ : $0 - 4 = -4$; ◐ : $-4 + 7 = 3$; ◻ : $3 \times 5 = 15$; ◐ : $15 \times 3 = 45$ El resultado final es 45, la opción de respuesta correcta es la a)

	Sumar 7		Dividir entre 2		Sumar 5
	Multiplicar por 4		Sumar 6		Restar 3
	Restar 5		Restar 1		Multiplicar por 5
	Sumar 2		Dividir entre 3		Sumar 9
	Dividir entre 5		Sumar 4		Restar 4
	Multiplicar por 3		Restar 8		Multiplicar por 10

- 51.- a) 12 b) 5 c) 3
- 52.- a) 14 b) 21 c) 25
- 53.- a) 14 b) 28 c) 35
- 54.- a) -2 b) 12 c) 30
- 55.- a) 0 b) -6 c) -12
- 56.- a) 0 b) 5 c) 25
- 57.- a) 8 b) 5 c) -19
- 58.- a) 3 b) 10 c) 12
- 59.- a) 8 b) 17 c) 40
- 60.- a) 24 b) 42 c) 53
- 61.- a) 36 b) 21 c) 18
- 62.- a) 28 b) 35 c) 52
- 63.- a) 12 b) 15 c) 53
- 64.- a) 20 b) 39 c) 73

	Sumar 7		Dividir entre 2		Sumar 5
	Multiplicar por 4		Sumar 6		Restar 3
	Restar 5		Restar 1		Multiplicar por 5
	Sumar 2		Dividir entre 3		Sumar 9
	Dividir entre 5		Sumar 4		Restar 4
	Multiplicar por 3		Restar 8		Multiplicar por 10

65.-

a) 24 b) 31 c) 53

66.-

a) 132 b) 128 c) -132

67.-

a) 75 b) 52 c) 35

68.-

a) 51 b) 17 c) -3

69.-

a) 0 b) 4 c) 8

70.-

a) -5 b) 28 c) 34

71.-

a) 100 b) 104 c) 111

72.-

a) 119 b) 111 c) 110

73.-

a) -20 b) 21 c) 210

74.-

a) 69 b) 71 c) 92

75.-



















a) 38 b) 64 c) 70










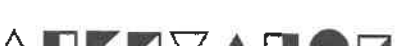



76.-

a) 92 b) 100 c) 920

77.-

a) -75 b) 75 c) 89

	Sumar 7		Dividir entre 2		Sumar 5
	Multiplicar por 4		Sumar 6		Restar 3
	Restar 5		Restar 1		Multiplicar por 5
	Sumar 2		Dividir entre 3		Sumar 9
	Dividir entre 5		Sumar 4		Restar 4
	Multiplicar por 3		Restar 8		Multiplicar por 10

- 78.-  a) -20 b) 0 c) 24
- 79.-  a) -4 b) -13 c) -26
- 80.-  a) 15 b) 10 c) 0
- 81.-  a) 15 b) 24 c) 29
- 82.-  a) 54 b) 52 c) 26
- 83.-  a) -7 b) 38 c) 39
- 84.-  a) -5 b) 11 c) 12
- 85.-  a) -1 b) 1 c) 0
- 86.-  a) -13 b) -15 c) 25
- 87.-  a) 300 b) 304 c) 450
- 88.-  a) 6 b) 5 c) 0
- 89.-  a) 67 b) 73 c) 134
- 90.-  a) -23 b) -27 c) 23

