



PSICOTÉCNICOS

PSICOTÉCNICOS

SIMULACRO 1

CURSO EXPRESS PN XLII

TEMPORIZADOR 25 MINUTOS

POLICIALES



PSICOTÉCNICOS

PSICOTÉCNICOS

"Queda estrictamente prohibida la producción, distribución y transformación de este material sin la autorización previa de Psicotécnicos Policiales. Todos los derechos reservados."



www.psicotecnicospoliciales.com





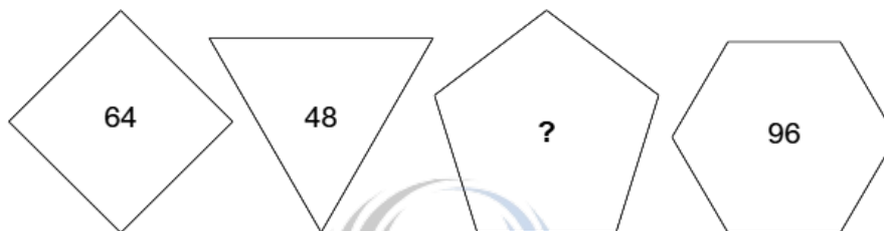
SIMULACRO 1 CURSO EXPRESS POLICÍA NACIONAL

INSTRUCCIONES: A partir de este momento dispone de **25 minutos**. Cada pregunta tiene cuatro alternativas de respuesta de las que solo **UNA** es correcta. El ejercicio consta de 40 preguntas que deberá responder en la Zona 2 de su hoja de respuesta (de la pregunta 1 a la 40) en la Hoja de Respuesta **A9**. Si lo desea pueden hacer anotaciones en el cuadernillo. Tenga en cuenta que los errores penalizan. **COMIENCE:**

1.- Jorge tiene 36 euros, Felipe tiene 6 euros más que Jorge y Juan tiene 4 euros más que Felipe. ¿Cuánto dinero tienen entre los tres?

- a) 122 b) 124 c) 126 d) 128

2.- Señala el valor del interrogante:



- a) 70 b) 76 c) 86 d) 80

3.- Indique cuál de las siguientes palabras completa la siguiente frase hecha: “No está el horno para ...”

- a) Panes b) Pescados c) Bollos d) Pizzas

4.- Un crucero dispone de 45 camarotes dobles e individuales. ¿Cuántos hay de cada tipo si sabemos que el número total de camas es 68?

- a) 22 dobles y 23 individuales b) 23 dobles y 22 individuales
c) 21 dobles y 24 individuales d) 20 dobles y 25 individuales

5.- ¿Cuántos múltiplos de tres hay en los siguientes números?

456 – 852 – 123 – 125 – 458 – 478 – 654 – 152 – 857 – 147

- a) 5 b) 4 c) 3 d) 6

6.- ¿Qué número iría en el lugar de la interrogación?

6 – 17 – 50 – ? – 446

- a) 150 b) 148 c) 149 d) 447





12	23	45	74	4	25
32	10	96	21	75	20
85	88	11	7	6	30
54	66	33	2	19	90

7.- Atendiendo a la tabla anterior multiplique el segundo número mayor de la tabla con el segundo número más pequeño de la tabla.

- a) 180 b) 630 c) 540 d) 360

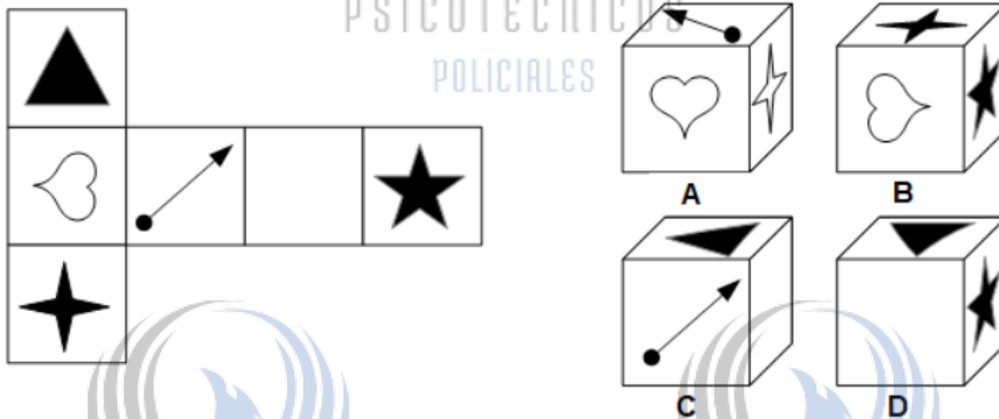
8.- Atendiendo a la tabla anterior sume todos los números superiores a 55 e indique el resultado total.

- a) 547 b) 574 c) 584 d) 548

9.- Atendiendo a la tabla anterior realiza la suma de los números que terminen en cero.

- a) 150 b) 140 c) 160 d) 170

10.- ¿Qué alternativa corresponde con el cuadro plegado?



11.- Un corredor y un ciclista salen de dos ciudades diferentes que se encuentran a 196 km una de la otra. Si su objetivo es encontrarse y el corredor va a 6 km/h y el ciclista a 22 km/h, ¿cuánto pasará hasta que se encuentren?

- a) 6 horas b) 8 horas c) 7 horas d) 4 horas





12.- Complete la siguiente serie de letras:

A – N – Z – M – ?

- a) Y b) B c) X d) Ñ

13.- Indique que opción encaja en el cuadrado blanco.

A B C D

14.- Indique la cantidad de cuadros que no son idénticos al modelo detallado.

MODELO: ●□□□●□●□

●□□□●□●□	●□□□●□●□	●□□□●□●□	●□□□●□●□
●□□□●□●□	●□□□●□●□	●□□□●□●□	●□□□●□●□
●□□□●□●□	●□□□●□●□	●□□□●□●□	●□□□●□●□

- a) 3 b) 5 c) 4 d) 6

15.- Si Julia es mayor que Juan y Juan es mayor que Julietta, entonces Julia es ... que Julietta:

- a) menor b) igual c) mayor d) ninguna es correcta

16.- ¿Cuál de las siguientes palabras significa “Salar las carnes y ponerlas al humo y al aire para que, enjutas, se conserven.”?

- a) sazonar b) salar c) mancillar d) acecinar

17.- ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

12 ' 5 % de 800

- a) 120 b) 100 c) 126 d) 125





18.- ¿Qué cifra debería sustituir la T en esta resta?

$$2T75 - 185T = 819$$

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

19.- ¿Qué letras faltan para que el conjunto adquiriera un sentido lógico?

E		I
A		
T	E	U

- a) M, A b) T, A c) T, Q d) E, A

20.- Un pintor pinta 5 pisos en dos semanas, ¿cuántos pisos pintará en doce semanas?

- a) 32 b) 28 c) 24 d) 30

21.- ¿Qué es para mí la suegra de la mujer de mi hermano?

- a) Tía b) Suegra c) Madre d) Abuela

22.- Diego se ha gastado la quinta parte de lo que le quedaba después de gastarse la mitad de lo que tenía. Ahora tiene 4000 euros, ¿cuánto tenía inicialmente?

- a) 12000 b) 10000 c) 8000 d) 11000

23.- ¿Cuántos centímetros hay en 5 hectómetros, 3 decámetros, 2 decímetros y 7 metros?

- a) 53720 b) 52730 c) 537200 d) 5372

24.- ¿Qué número sustituye la interrogación?

9	54	270
7	42	210
5	30	?

- a) 160 b) 170 c) 140 d) 150

25.- Complete la siguiente serie de letras:

K - N - P - H - O - Ñ - E - Q - M - ?

- a) B b) S c) C d) K





26.- Pedro pulsa 50 caracteres cada 10 segundos y Unai pulsa 90 en el mismo tiempo. ¿Cuántos segundos emplearán entre los dos para pulsar 1120 caracteres en total?

- a) 70 b) 50 c) 40 d) 80

27.- Halla el valor numérico de: ¿ \blacklozenge ?

$$\blacklozenge + \blacktriangleright + \bullet = 34$$

$$\bullet - \blacktriangleright + \blacklozenge = 18$$

$$2\blacktriangleright = \bullet$$

- a) 8 b) 9 c) 10 d) 11

28.- ¿Cuál de las siguientes palabras no es sinónima a la palabra cacique?

- a) subordinado b) tirano c) señor d) jefe

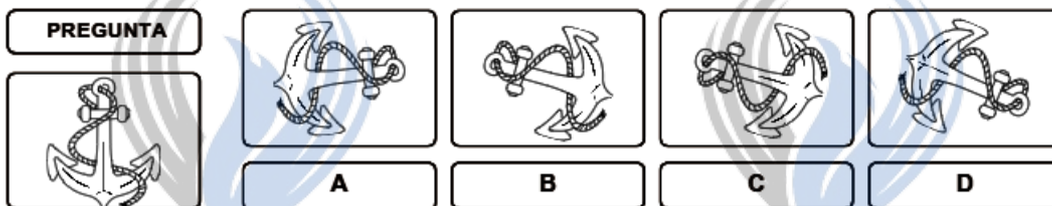
29.- Una agenda, una grapadora y un abrecartas, están colocados sobre la mesa de mi despacho. Estoy colocado frente a ellos. Están colocados por orden de tamaño, estando situado el más pequeño a mi izquierda. La grapadora está a la derecha del abrecartas. La agenda es la más grande. ¿Cuál es el objeto más pequeño?

- a) La grapadora b) El abrecartas c) La agenda d) Ninguna es correcta

30.- ¿Cuál de las siguientes palabras no es una raza de perro?

- a) Bullmastiff b) Himalayo c) Gran danés d) Husky

31.- ¿En qué alternativa se encuentra la figura volteada y no rotada?



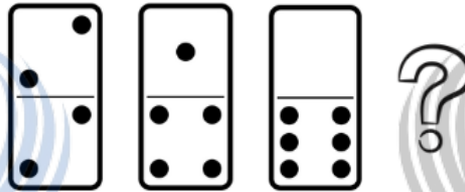
32.- ¿Cuántos números hay del 7 al 50 (ambos inclusive), sin tener en cuenta los números pares?

- a) 24 b) 26 c) 22 d) 20





33.- ¿Qué ficha de dominó sigue la siguiente serie?



- a) 6/2 b) 6/0 c) 6/1 d) 5/2

34.- ¿Qué letras faltan para que el conjunto adquiriera un sentido lógico?

I	S	T
A	I	R

- a) H, T b) O, R c) H, O d) D, O

35.- El peso medio de tres pelotas es de 425 gr. Si ninguna de las pelotas pesa menos de 320 gr ¿Cuál es el mayor peso posible de una de las pelotas?

- a) 625 b) 645 c) 650 d) 635

36.- ¿Qué número iría en el lugar de la interrogación?

$$5 - 25 - 9 - 81 - 7 - 49 - ? - 64$$

- a) 10 b) 7 c) 9 d) 8

37.- ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$30 \% \text{ de } 8967$$

- a) 2690,1 b) 2680,2 c) 2680,1 d) 2695,2

38.- Carmen y Luisa comparten pulseras en la proporción 4/6. Si carmen posee 24, ¿cuántas posee Luisa?

- a) 36 b) 32 c) 34 d) 30

39.- ¿Cuál es el cuadrado de 29?

- a) 784 b) 814 c) 841 d) 748

40.- Tres pintores emplean 6 días para pintar una iglesia, ¿cuántos pintores serán necesarios para pintarla en dos días?

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





RESPUESTAS SIMULACRO PDF 1 CURSO EXPRESS POLICÍA NACIONAL



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

PSICOTÉCNICOS
POLICIALES

PSICOTÉCNICOS
POLICIALES

