



*DIRECCIÓN GENERAL DE LA POLICÍA
DIVISIÓN DE FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO
ÁREA DE PROCESOS SELECTIVOS*

ESCALA BÁSICA DE LA POLICÍA NACIONAL

(Conv^a 30-05-19 - 36^a promoción)

**TEST PSICOTÉCNICO
EJERCICIO N^o 1**

APELLIDOS Y NOMBRE: _____

_____ D.N.I.: _____

NO PASE LA PÁGINA HASTA QUE SE INDIQUE

EJERCICIO N° 1

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de **30 minutos**. El ejercicio consta de 50 preguntas que tiene que responder en la **ZONA 2** (de la pregunta 1 a la 50) de la hoja de respuestas A9. Trabaje con rapidez. Los errores penalizan. Puede hacer las anotaciones que precise en el cuadernillo de preguntas. **COMIENZE A CONTESTAR.**

1. Lucas, Rufino y Pedro son tres amigos. Los apellidos de Lucas y Rufino comienzan por la misma letra. Los apellidos de Pedro y Rufino terminan por la misma letra. Sus apellidos son García, González y Ruíz. ¿Cuál es el apellido de Lucas?

a) Ruíz b) García c) González d) No se puede saber

2. En la siguiente serie contar cada R que está seguida inmediatamente por una D, siempre que la D no esté seguida inmediatamente por una O. ¿Cuántas R hay en estas condiciones?

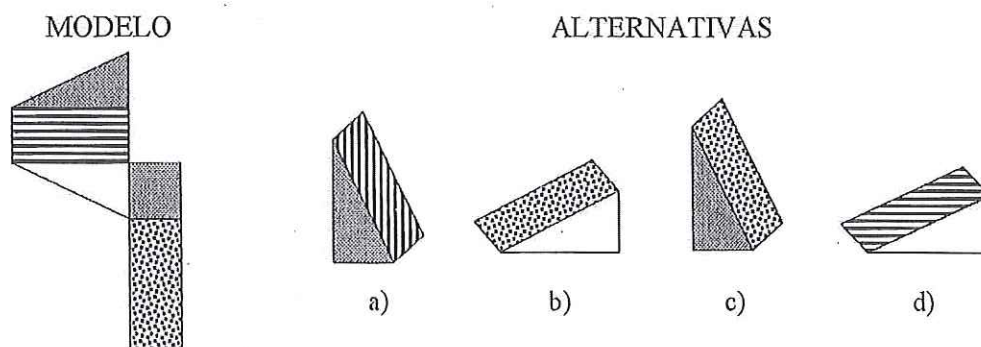
JRDOQRJNANACERJDKFEHDRDRJDBDJRDPSTR

a) 3 b) 4 c) 2 d) 5

3. Lola, Juana, Alexia y Carla hacen una carrera en una pista circular. Al cabo de 5 minutos: Lola ha dado tres vueltas, Juana ha dado tres vueltas y cuarto, Alexia ha dado dos vueltas y cuarto y Carla ha dado dos vueltas y media. ¿Quién corrió a más velocidad?

a) Lola b) Alexia c) Juana d) Carla

4. En el **MODELO** aparece una figura geométrica desplegada. Diga cuál de las opciones se corresponde con la del **MODELO**.



5. La palabra MARIONETA corresponde al número 123456782 como el número 12687673 corresponde a la palabra:

MANU

- a) marinero b) maremoto c) maratón d) mantener

6. Teniendo en cuenta los siguientes valores: $a=5$, $c=7$, $d=3$, $e=9$, $h=5$, $k=15$, resuelva la siguiente operación:

$$[(a+b) + (d+f)^2 + (i \times j)] / 2 =$$

- a) 67 b) 134 c) 69 d) 138

7. ¿Cuál de los siguientes animales no encaja con el resto?

- a) roadmdoeri b) eclalom c) tahimopopo d) orbnuti

8. Continúe la serie:

B 19 Q 22 F 17 V 20 J 15 A 18 N 13 F ? ?

- a) 16 S b) 14 R c) 16 Q d) 14 P

9. INSIGNIFICANTE es a 13214315167389 como FINANCIASTE es a

- a) 51733617289 b) 51373617289 c) 51376317298 d) 51373671289

10. Si las letras pares del alfabeto estuvieran tachadas. ¿Cuál sería la duodécima letra tachada?

- a) W b) V c) T d) U

11. Si tenemos que las consonantes mayúsculas valen 33, las vocales minúsculas valen 20, las consonantes minúsculas valen 04 y las vocales mayúsculas valen 00, ¿cuánto vale la palabra OrNiTOrRINCo?

- a) 000433003333043300333320
b) 000433203320043300333320
c) 000433203300043300333320
d) 000433203333043320333320

12. ¿A qué palabra equivale I – II – III – IV – V, si:

I III V = B – A – O
IV III VI = V – A – S
VI III II = S – A – R

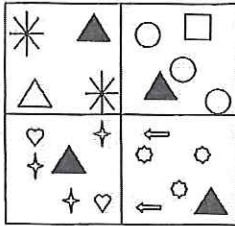
- a) B-R-A-V-O b) B-A-Z-A-R c) V-A-R-A-R d) R-O-S-A-S

13. Suponga que, en un concurso de tiro al plato, el Sr. Torres queda clasificado en primer lugar, el Sr. Vázquez queda en último lugar y el Sr. Domínguez en un lugar intermedio entre los dos. Si el Sr. Alonso queda delante del Sr. Domínguez y el Sr. Ortega aparece clasificado inmediatamente después del Sr. Domínguez, ¿quién quedó clasificado en segundo lugar?

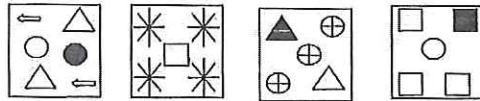
- a) Domínguez b) Alonso c) Torres d) Ortega

14. Todas las figuras del grupo PROBLEMA son similares entre sí en una característica. Indique cuál de las cuatro alternativas pertenece al grupo.

PROBLEMA



ALTERNATIVAS



- a) b) c) d)

15. Empezando por la letra A, avanzar siete letras a la derecha en el abecedario, tres a la izquierda y luego doce a la derecha. ¿Entre qué letras esta la letra elegida?

- a) Ñ-P b) P-Q c) P-R d) O-Q

16. ¿Cuántos números hay del 80 al 220 ambos inclusive sin tener en cuenta los números pares de dos cifras?

- a) 121 b) 141 c) 143 d) 131

17. ¿Qué ficha continúa la serie?



- a) b) c) d)

18. Los abuelos de Luisa y Pepa son los mismos. Montse es la madre de Luisa y hermana de Rocío, que es la madre de Pepa. Luisa tiene un hermano (de padre y madre), Julián. ¿Qué relación tiene éste con los padres de Montse?

- a) Hijo b) Nieto c) Sobrino d) Hermano

19. ¿Cuál es el valor de \square ?

$$\begin{aligned} \square + \square &= \blacklozenge \\ \oplus + \circ &= \blacklozenge \\ \oplus + \circ &= 6 \end{aligned}$$

- a) 5 b) 4 c) 3 d) 2

20. ¿Cuál de los siguientes nombres no encaja con el resto?

- a) heallí b) sianhorte c) oremor d) ncnioriuo

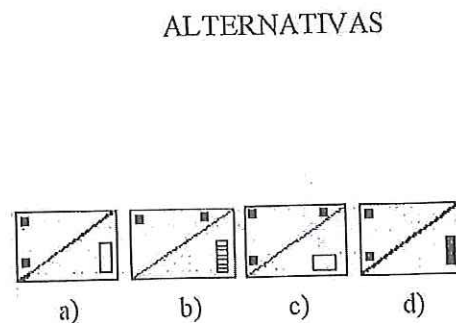
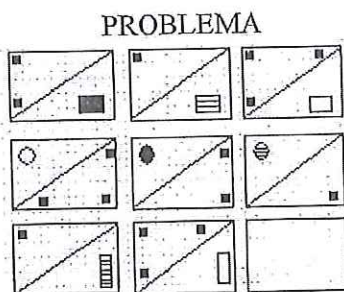
21. PLANIFICADOR es a 123456573890 como FRANCIA es a

- a) 6304753 b) 6035753 c) 6043573 d) 6034753

22. A tres amigos les gustan tres deportes diferentes. A uno le gusta el balonmano, a otro le gusta el fútbol y al tercero le gusta el paddle. Cada uno de ellos tiene un hermano varón que no le gustan los mismos deportes que a su hermano, sino los hobbies de cualquiera de los amigos de su hermano. Sabiendo que al que le gusta el balonmano se llama Félix y que el hermano de Julio quiere jugar al fútbol, ¿a qué le gustaría jugar al hermano de Jorge?

- a) Balonmano b) Fútbol c) Paddle d) No se sabe

23. Entre las cuatro alternativas de respuesta que se proponen en el grupo PROBLEMA, ¿cuál sería la figura que debería aparecer en el recuadro en blanco?



24. Suponiendo que cada mes tiene cuatro semanas exactas, sumar:

8 meses	7 semanas	
9 meses	14 semanas	6 días
10 meses	6 semanas	3 días
7 meses	4 semanas	28 días

- a) 2 años, 17 meses, 3 semanas y 2 días
- b) 2 años, 16 meses, 2 semanas y 37 días
- c) 3 años, 6 meses, 4 semanas y 2 días
- d) 3 años, 3 meses, 4 semanas y 35 días

25. Paco y Pedro son primos, la madre de Pedro se llama Luisa y su hermano, el padre de Paco se llama Eladio, ambos son hijos de Alejandro. ¿Qué es Alejandro de Paco?

- a) Nieto
- b) Abuelo
- c) Tío
- d) Padre

26. Si un triángulo es igual a dos estrellas, y un triángulo más una estrella es igual a 9. ¿A cuánto equivale el triángulo?

- a) 3
- b) 4
- c) 2
- d) 6

27. Javier tiene tantos hermanos como hermanas. Sin embargo, una hermana tiene el doble de hermanos que de hermanas. ¿Cuántos chicos y chicas hay en la familia?

- a) 3 chicos y 3 chicas
- b) 4 chicos y 3 chicas
- c) 4 chicos y 4 chicas
- d) 3 chicos y 4 chicas

28. Uno de los siguientes grupos de letras no sigue la misma lógica que el resto, ¿cuál es?

- a) FCDCL
- b) BEGCH
- c) IPRPD
- d) VRKRU

29. El hijo único de los abuelos de mi madre es mi

- a) Abuelo
- b) Bisabuelo
- c) Tío
- d) Padre

30. ¿Cuál es el resultado de multiplicar siete décimas por doscientas cuarenta milésimas?

- a) 1,6800
- b) 0,00168
- c) 0,1680
- d) 0,0168

31. ¿Cuántos números hay del 2 al 50, ambos inclusive, sin tener en cuenta los números pares de dos cifras y los terminados en 3 de dos cifras?

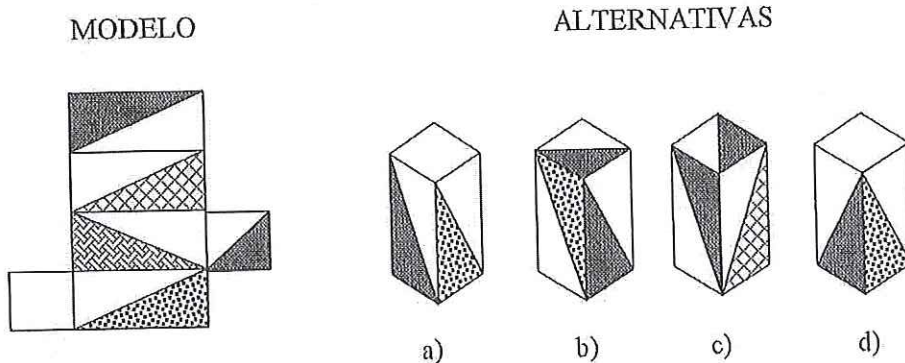
- a) 25 b) 23 c) 18 d) 24

32. En la siguiente tabla formada por sumas resueltas, hay un solo número equivocado. Indique de qué número se trata:

4	14	9	11	38
12	5	15	3	35
6	1	2	8	17
10	13	7	18	46
<hr/>				
32	33	33	40	136

- a) 18 b) 2 c) 136 d) 15

33. En el MODELO aparece una figura geométrica desplegada. Puede ser plegada, enrollada o ambas cosas a la vez. Observe e imagine en qué figura quedará convertida y elija una de las cuatro que aparecen en las alternativas.



34. UNIVERSALIDAD es a 2367458906191 como VARIEDADES es a

- a) 7596419148 b) 796149148 c) 7956419148 d) 7956419418

35. ¿Cuántas letras tiene el abecedario prescindiendo de las vocales "a, e, u" y de las consonantes "s, g, h"?

- a) 21 b) 23 c) 19 d) 18

36. Halle la quinta parte del doble de la mitad de 550 multiplicado por tres.

- a) 270 b) 330 c) 275 d) 110

33
550 / 5 = 110

37. Si al número 1.999.000 le restamos $\frac{10}{50}$ de 5, el resultado es...

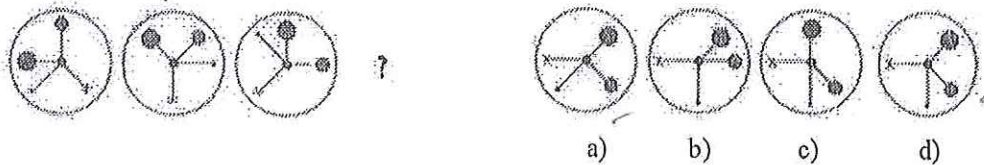
- a) 1.999.099 b) 1.990.099 c) 1.998.001 d) 1.998.999

38. A partir de las siguientes premisas, diga cuál es la conclusión correcta:

- La autoridad solo puede hacer lo que la ley le indica.
- La población solo tiene prohibido lo que la ley marca.

- a) Las autoridades no pueden hacer lo que quieran, y la población puede hacer todo lo que quiera, salvo lo que le prohíbe la ley.
b) Las autoridades pueden hacer lo que quieran.
c) La población puede hacer lo que le prohíban las autoridades.
d) Las autoridades pueden hacer lo que quieran, y la población aquello que le indica las leyes, pero no las autoridades.

39. ¿Qué figura continuaría la serie?



40. Halle dos números tales que sumen 90 y cuya diferencia sea igual a la mitad del mayor:

- a) 45 y 45 b) 50 y 40 c) 60 y 30 d) Ninguna opción es correcta

41. Julián tiene 10 años y su tío, Paco, tiene 40 años. ¿Cuántos años tiene que pasar para que la edad del tío sea el doble que la de Julián?

- a) 20 b) 30 c) 25 d) 15

42. Si la distancia de Teruel a Pontevedra es mayor que la de Murcia a Valencia y la de Teruel a Murcia es superior a la de Pontevedra a Valencia entonces, ¿la distancia de Teruel a Murcia es mayor que la de Teruel a Valencia?

- a) Verdadero
b) Falso
c) Es la misma que la de Murcia a Valencia
d) No se puede saber con estos datos

43. Si 666 es a S, 389 es a T y 972 es a N, entonces 51 es a ...

- a) S b) C c) N d) T

44. Uno de los siguientes grupos de letras no sigue la misma lógica que el resto, ¿cuál es?

- a) YBEFI b) IMABU c) APICO d) EYUFA

45. Indique el número que falta para completar la serie:

1 2 2 6 12 21 63 ?

- a) 66 b) 79 c) 89 d) 68

46. ¿Cuántos minutos tardará Paco en alcanzar a su padre si este ha salido con una ventaja inicial de 100 m y las velocidades respectivas son de 8 km/h y 5 km/h?

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

47. Seis personas se disponen a salir a pasear. ¿Cuántas parejas distintas se pueden formar?

- a) 30 b) 36 c) 22 d) 15

48. Susana tiene un número de bufandas igual que el que posee Carla dividido por el que tiene Elena. Carla posee 42, pero tendría 8 veces el que tiene Elena si tuviera 14 bufandas más. ¿Cuántas bufandas tiene Susana?

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

49. ¿Qué número falta para completar el cuadro?

14	301	43
48	?	10

- a) 420 b) 480 c) 200 d) 240

50. En una reunión hay doble número de mujeres que de hombres, y triple número de niños que de hombres y mujeres juntos. Sabiendo que hay en total 156 personas. ¿Cuántos niños había en la reunión?

- a) 78 b) 26 c) 117 d) 39



*DIRECCIÓN GENERAL DE LA POLICÍA
DIVISIÓN DE FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO
ÁREA DE PROCESOS SELECTIVOS*

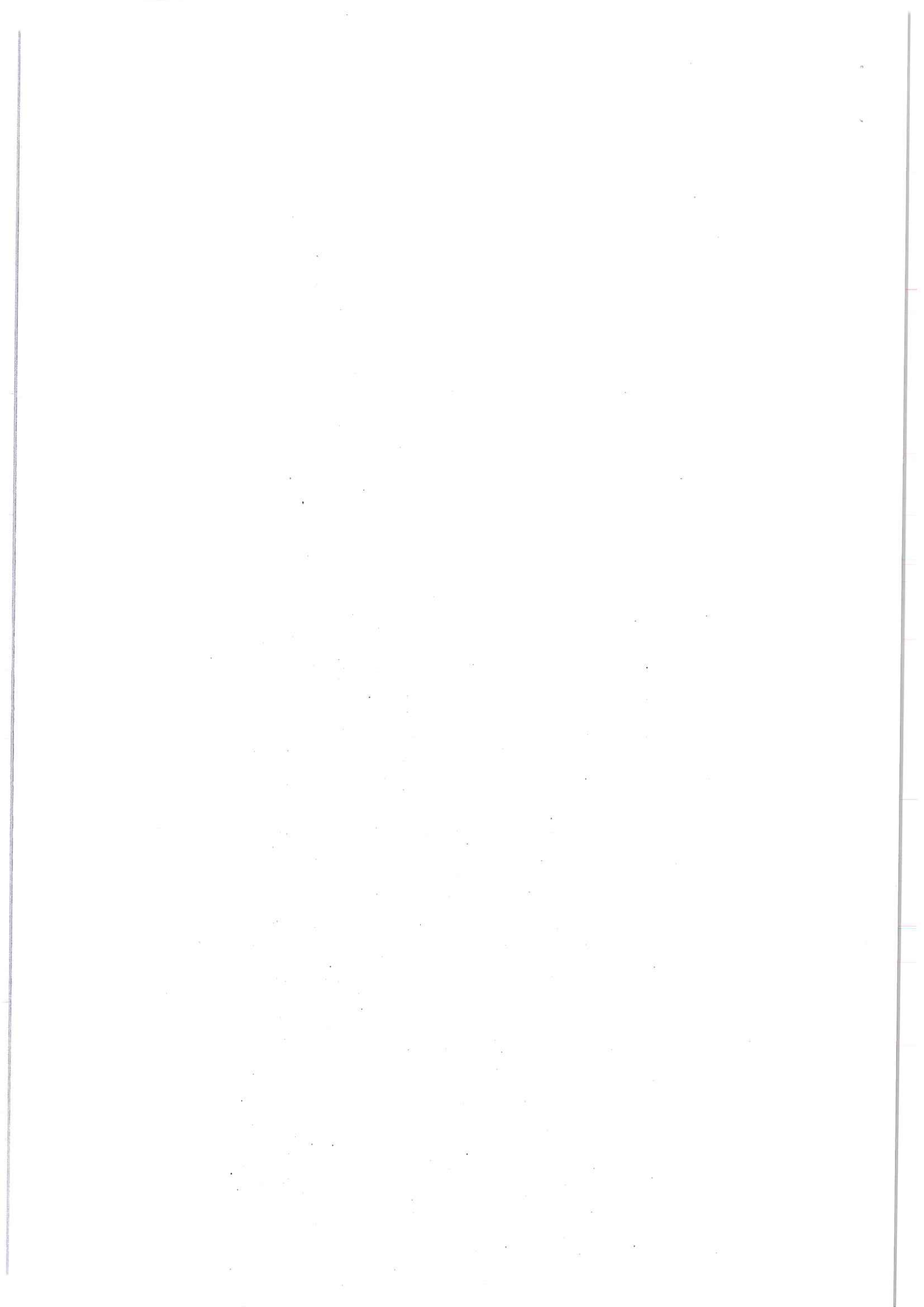
ESCALA BÁSICA DE LA POLICÍA NACIONAL

(Conv^a 30-05-19 - 36^a promoción)

**TEST PSICOTÉCNICO
EJERCICIO N^o 2**

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

NO PASE LA PÁGINA HASTA QUE SE INDIQUE



EJERCICIO Nº 2

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de **12 minutos**. El ejercicio tiene **35 preguntas** con tres alternativas. Tiene que responder en la **ZONA 2** (de la pregunta 51 a la 85) de la hoja A9. Trabaje con rapidez. **Los errores penalizan**. Puede hacer las anotaciones que precise en el cuadernillo de preguntas.

La información que se facilita corresponde a una competición de tiro entre cuerpos policiales, puntuaciones obtenidas, armas utilizadas, puestos alcanzados, edades, así como su lugar de procedencia. Lea la información que aparece a continuación, rellene la tabla que aparece en la parte inferior de la hoja y responda a las preguntas que se plantean.

INFORMACIÓN

- El agente de la Policía Autónoma tiene una pistola Walther PPQ y no viene de Sevilla.
- El agente de la Guardia Civil que viene de Murcia no tiene una pistola SIG-SAUER P226, y tiene 32 años.
- El agente de la Policía Nacional tiene cinco años menos que el agente de la Guardia Civil y tiene una pistola SIG-SAUER P226.
- El participante de treinta años tiene una pistola Glock 26 y obtuvo una puntuación de 135 puntos.
- Sabemos que el participante que quedó en último lugar obtuvo 45 puntos menos que el primero, el del segundo puesto obtuvo 20 puntos más que el tercero, y éste 35 menos que el primero, y el primero ganó con 150 puntos y tiene 27 años.
- El agente que viene de Pamplona tiene una pistola Walther PPQ.
- El participante que se llevó el primer premio viene de Madrid.
- El agente que quedó en cuarto lugar, tiene 25 años y viene de Pamplona, y el que quedó en tercer lugar no es el agente de la Policía Local ni tiene 25 años.
- El agente que quedó clasificado en segundo lugar, no es policía autonómico y no tiene 32 años ni 25 años.
- El agente que tiene una pistola Smith and Wesson 5903 no es de Madrid, y tiene dos años más que el agente que tiene una Glock 26.

TABLA

CUERPO	ARMA	PROCEDENCIA	EDAD	PUNTOS	POSICIÓN
Pol. Autónoma					
G. Civil					
Pol. Nacional					
Pol. Local					

51. ¿Quién quedó clasificado en segundo lugar?
- a) El Guardia Civil.
 - b) El Policía Local.
 - c) El Policía Nacional.
52. ¿Quién quedó clasificado en tercer lugar?
- a) El Guardia Civil.
 - b) El Policía Local.
 - c) El Policía Nacional.
53. ¿Quién portaba la pistola Smith and Wesson 5903?
- a) El Guardia Civil.
 - b) El Policía Autonómico.
 - c) El Policía Nacional.
54. ¿Quién viene de Madrid?
- a) El Guardia Civil.
 - b) El Policía Local.
 - c) El Policía Nacional.
55. ¿Qué arma porta el agente de la Policía Autonómica?
- a) Glock 26.
 - b) Walther PPQ.
 - c) Smith and Wesson 5903.
56. ¿Quién tiene veintisiete años?
- a) El Policía Autonómico.
 - b) El Guardia Civil.
 - c) El Policía Nacional.
57. ¿Quién porta la pistola Glock 26?
- a) El Guardia Civil.
 - b) El Policía Autonómico.
 - c) El Policía Local.
58. ¿Qué edad tiene el participante que viene de Madrid?
- a) 27
 - b) 32
 - c) 25
59. ¿Qué participante viene de Pamplona?
- a) El Guardia Civil.
 - b) El Policía Autonómico.
 - c) El Policía Local.
60. ¿Qué edad tiene el participante de la Policía Local?
- a) 32
 - b) 30
 - c) 27

61. ¿De dónde procede el agente de la competición que tiene mayor edad?
- Murcia.
 - Sevilla.
 - Madrid.
62. ¿Quién es el participante que quedó, en la competición, en último lugar?
- El Guardia Civil.
 - El Policía Nacional.
 - El Policía Autonómico.
63. ¿Quién es el menor de todos los participantes?
- El que porta el arma Walther PPQ.
 - El que viene de Sevilla.
 - El Policía Nacional.
64. ¿Qué arma porta el participante que quedó en tercer lugar en la competición?
- Smith and Wesson 5903.
 - SIG-SAUER P226.
 - Walther PPQ.
65. ¿De dónde viene el agente de la Guardia Civil?
- Sevilla.
 - Murcia.
 - Pamplona.
66. El mayor de todos los participantes en la competición de tiro ...
- No viene de Murcia.
 - Tiene una Smith and Wesson 5903.
 - Quedó en segundo lugar.
67. ¿Qué agente tiene dos años menos que el mayor de los cuatro?
- El Policía Local.
 - El Policía Autonómico.
 - El Guardia Civil.
68. ¿Qué agente viene de Sevilla?
- El Guardia Civil.
 - El Policía Autonómico.
 - El Policía Local.
69. ¿Cuántos puntos obtuvo el Policía Local en la competición de tiro?
- 115
 - 135
 - 150
70. ¿Quién portaba la pistola Walther PPQ?
- El Policía Nacional.
 - El Policía Local.
 - El Policía Autonómico.

71. ¿Qué puntuación obtuvo en la competición el agente que porta la pistola Walther PPQ?
- a) 135
 - b) 115
 - c) 105
72. De los participantes de la competición de tiro, ¿qué dos policías cumplen que la suma de sus edades con los números que indican su orden de clasificación en el tiro suman 63?
- a) El Guardia Civil y el Policía Local.
 - b) El Policía Local y el Policía Nacional.
 - c) El Policía Nacional y el Guardia Civil.
73. ¿Qué arma porta el participante que quedó en la competición entre el primer y tercer puesto?
- a) Smith and Wesson 5903.
 - b) Glock 26.
 - c) SIG-SAUER P226.
74. ¿Cuánto suman las edades de los participantes de Pamplona y Sevilla?
- a) 59
 - b) 57
 - c) 55
75. El agente de Policía Nacional...
- a) Es el que tiene cinco años menos que el Policía Local.
 - b) Es el que quedó en la competición situado entre el Guardia Civil y el Policía Autonómico.
 - c) Es el que no porta ni la pistola Glock 26, ni la Smith and Wesson 5903, ni la Walther PPQ.
76. ¿Qué participante suma 130 entre su edad y la puntuación obtenida en la competición?
- a) El Policía Nacional.
 - b) El Guardia Civil.
 - c) El Policía Autonómico.
77. Si dividimos la puntuación obtenida por el ganador de la competición de tiro entre seis, se obtiene un número. Este número coincide con...
- a) La edad del agente de la Policía Nacional.
 - b) La edad del agente de la Policía Autonómica.
 - c) La edad del agente de la Policía Local.
78. Si a la puntuación obtenida por el segundo puesto en la competición, se le resta la edad de los participantes que quedaron en primer y cuarto puesto, se obtiene...
- a) 83
 - b) 63
 - c) 53
- 135,

79. ¿Cuánto suma la puntuación del agente que viene de Sevilla con la puntuación del agente que viene de Murcia?
- 265
 - 240
 - 250
80. ¿Cuál es el resultado de sumar todas las puntuaciones de tiro menos las edades de los agentes que quedaron en los tres primeros puestos?
- 421
 - 416
 - 423
81. El participante que porta una pistola SIG-SAUER P226...
- Es el más joven de los cuatro.
 - Tiene dos años más que el Policía Autonómico.
 - Obtuvo 135 puntos en la competición.
82. De las siguientes afirmaciones, cuál es falsa:
- El Policía Local obtuvo mejor puntuación de tiro que el Guardia Civil.
 - La suma de la puntuación de tiro y la edad del Policía Local es de 165.
 - El Policía Nacional obtuvo 25 puntos más en la competición que el Policía Local.
83. Si en la competición de tiro el Policía Nacional hubiera sido penalizado con dieciséis puntos, ¿en qué posición habría quedado?
- Habría empatado la competición con el Policía Local.
 - Habría quedado en tercera posición.
 - Habría quedado entre el Policía Local y el Guardia Civil.
84. Qué afirmación es verdadera de las que se proponen a continuación:
- Los participantes que portan una pistola Smith and Wesson 5903 y una Walther PPQ son los que obtuvieron menor puntuación en la competición.
 - Los participantes de Murcia, Pamplona y Madrid quedaron en tercer, segundo y primer lugar respectivamente.
 - El participante de Sevilla y el que porta una pistola SIG-SAUER P226 son los más jóvenes.
85. La suma de las puntuaciones de tiro obtenidas en los puestos tercero, primero y cuarto, menos las edades de los participantes que las obtuvieron es:
- 286
 - 311
 - 308



*DIRECCIÓN GENERAL DE LA POLICÍA
DIVISIÓN DE FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO
ÁREA DE PROCESOS SELECTIVOS*

ESCALA BÁSICA DE LA POLICÍA NACIONAL

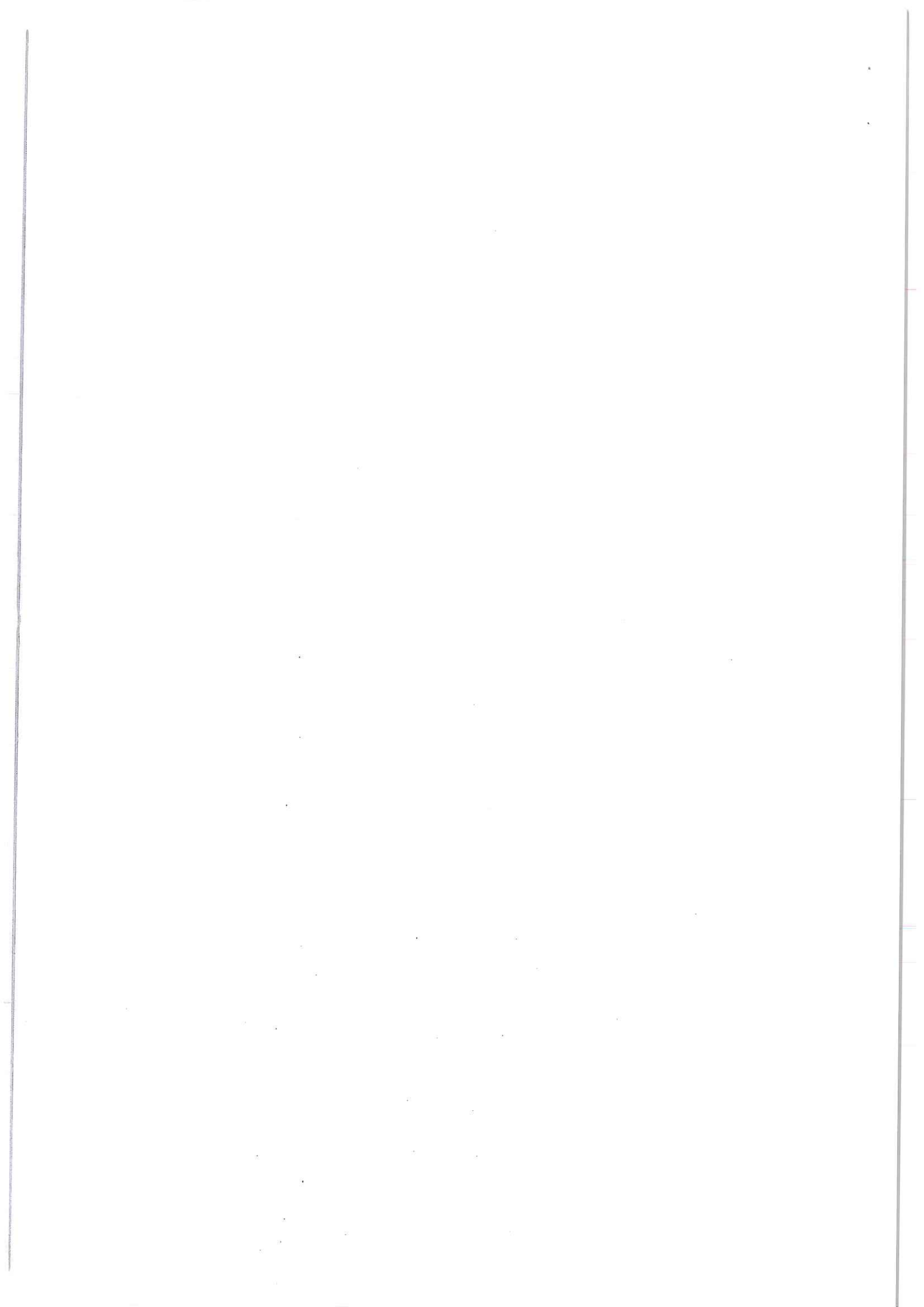
(Conv^a 30-05-19 - 36^a promoción)

**TEST PSICOTÉCNICO
EJERCICIO Nº 3**

APELLIDOS Y NOMBRE: _

_____ D.N.I.: _____

NO PASE LA PÁGINA HASTA QUE SE INDIQUE



EJERCICIO N° 3

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de **15 minutos**. Lea las instrucciones y **COMIENZE A CONTESTAR**. El ejercicio tiene 25 preguntas y tiene que responder en la **ZONA 1**, (de la pregunta 1 a la 25). Trabaje con rapidez. Los errores penalizan. Puede hacer las anotaciones que precise al margen de este cuadernillo.

En cada pregunta se le pide que halle el valor de una letra. Para poder responder tendrá que sustituir las letras que aparecen en el interior del cuadro por valores numéricos (del 1 al 9). Estos valores numéricos pueden variar en cada pregunta. Los números que aparecen en la parte derecha e inferior del exterior del cuadro corresponden a la suma de los valores numéricos de las letras.

EJEMPLO:

El valor de "B" es:

C	C	B	8
A	B	B	5
A	B	A	4
5	7	5	

- a) Un número par, menor de 4.
- b) El valor de $(B+C)/2$.

En el cuadro del ejemplo, en su parte inferior izquierda aparece un 5 que proviene de sumar los valores numéricos que sustituye a la letra "C" y a las dos letras "A", es decir $C=3$, $A=1$ y $A=1$. El valor de la segunda columna aparece un 7, que proviene de sumar los valores numéricos de $C+B+B$, ($3+2+2$), es decir $B=2$. El valor 5 de la última columna de la derecha proviene de sustituir las letras de esa columna por sus valores números $B+B+A$, es decir $(2+2+1)$.

Este mismo proceso se tiene que realizar para comprobar los valores de las filas.

Por tanto, la respuesta correcta es "a)" porque $B = 2$ y es un número par, menor de 4.

PREGUNTAS

1. El valor de "B" es:

A	B	C	7
B	B	C	9
C	A	A	5
7	10	4	

- a) Un número par, mayor de 2.
- b) El doble del valor de "C".

2. El valor de "Z" es:

A	B	Z	8
B	B	Z	6
Z	A	A	10
8	5	11	

- a) La cuarta parte de 16.
- b) Un número impar, menor de 3.

3. El valor de "C" es:

X	B	C	8
B	B	C	4
C	X	X	12
8	7	9	

- a) Un número par, menor o igual a 4.
- b) El triple del valor de "B".

4. El valor de "A" es:

C	C	J	5
A	J	J	8
A	J	C	6
5	7	7	

- a) Un número impar, menor de 5.
- b) El valor de $(A/3+J/3+C/3)$.

5. El valor de "A" es:

Q	Q	B	8
A	B	B	11
A	B	Q	9
8	10	10	

- a) Un número par, menor de 4.
- b) El valor de $(B+Q)/2$.

6. El valor de "M" es:

K	K	M	5
A	M	M	8
A	M	K	6
5	7	7	

- a) El valor de "A+K".
- b) Un número par, mayor de 3.

7. El valor de "F" es

F	C	A	11
A	A	F	12
C	C	F	10
11	7	15	

- a) Un número par, menor o igual a 6.
- b) El valor de multiplicar "C" por 2.

8. El valor de "F" es:

B	F	A	11
A	A	B	13
F	F	B	9
11	8	14	

- a) Un número impar, mayor o igual a 1.
- b) El valor de "(B-A)" más 1.

9. El valor de "B" es:

B	G	G	10
C	C	B	14
B	B	C	10
10	12	12	

- a) El valor de "C" dividido entre 2.
- b) Un número par, menor o igual a 6.

10. El valor de "B" es:

B	H	H	14
C	C	B	10
B	B	C	8
8	12	12	

- a) El valor de "H" menos "C".
- b) Un número impar, igual o mayor a 3.

11. El valor de "D" es:

A	B	B	9
C	C	D	7
C	D	D	8
5	9	10	

- a) El valor de "A+C".
- b) El resultado de multiplicar "C" por "D".

12. El valor de "A" es:

A	A	B	4
C	C	D	11
B	C	D	10
6	7	12	

- a) El valor de "D-C".
- b) Un número impar, mayor o igual a 1.

13. El valor de "C" es:

A	A	B	8
C	C	D	6
B	C	D	7
6	5	10	

- a) El resultado de dividir "D" entre "B".
- b) Un número impar, menor de 7.

14. El valor de "B" es:

A	A	B	5
C	C	C	6
B	C	D	11
6	5	11	

- a) Un número impar, menor o igual a 7.
- b) Un número par, mayor o igual a 2.

15. El valor de "A" es:

B	C	C	8
B	C	A	12
B	D	A	11
12	5	14	

- a) El valor de sumar el cuadrado de "C" más 2.
- b) Un número impar, menor de 5.

16. El valor de "D" es:

A	A	B	7
C	B	C	13
D	B	C	12
11	8	13	

- a) Un número impar, mayor o igual a 1.
- b) El valor de "C" menos "B" multiplicado por "A".

17. El valor de "B" es:

C	B	C	10
D	B	A	7
B	B	A	10
8	12	7	

- a) El resultado de multiplicar "C" por "D".
- b) Un número par, menor o igual a 6.

18. El valor de "C" es:

B	C	C	10
B	D	A	6
B	D	B	7
6	10	7	

- a) Un número impar, menor o igual de 7.
- b) El cuadrado de "D" menos uno, multiplicado por ½.

19. El valor de "D" es:

A	B	A	6
D	A	C	11
A	B	D	13
10	9	11	

- a) El doble del valor de "B".
- b) Un número impar, menor de 5

20. El valor de "B" es:

A	B	A	11
D	A	C	7
A	B	D	9
10	10	7	

- a) Es un número par, menor o igual a 6.
- b) Es el resultado de "C+D".

21. El valor de "E" es:

D	C	B	12
C	E	A	8
C	D	A	11
C	D	C	14
18	19	8	

- a) Un número par, menor o igual a 8.
- b) Un número impar, igual o mayor de 3.

22. El valor de "D" es:

D	C	A	10
C	E	E	7
C	D	D	11
C	C	C	15
18	14	11	

- a) Es un número impar, menor o igual a 7.
- b) Es el resultado de "A" menos "D" más "C".

23. El valor de "D" es:

D	C	B	11
C	E	A	8
C	D	A	12
C	D	C	13
17	15	12	

- a) Es un número par, mayor de 4.
- b) Es un número impar, mayor o igual a 1.

24. El valor de "B" es

D	C	B	6
C	E	A	10
C	D	A	8
C	D	C	4
5	9	14	

- a) Es un número par y menor de 6.
- b) Es el resultado de "E-C".

25. El valor de "E" es:

D	C	B	10
C	E	A	10
C	D	A	8
C	D	C	11
16	10	13	

- a) Es un número par, igual o mayor de 2.
- b) Es un número impar, igual o menor de 5.

