

PARTE I

Se trata de la reconstrucción del examen de la Oposición de Policía Nacional que se realizó a los opositores que aprobaron por recurso la entrevista y que hubieran entrado en la promoción XXXII.

A continuación tendrá 29 ejercicios con cuatro alternativas de respuesta. Lea detenidamente las instrucciones antes de contestar. Cada fallo resta 1/2 de un acierto.

Intenta dejar que transcurra más de 1 mes hasta volver a realizar la misma prueba. De lo contrario memorizarás los resultados y no la metodología.

En la última página aparecerán las soluciones del Test.

TIEMPOS OFICIAL DE LA PRUEBA

19 minutos

HISTORIAL DE NOTAS

1	Fecha		6	Fecha		11	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	
2	Fecha		7	Fecha		12	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	
3	Fecha		8	Fecha		13	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	
4	Fecha		9	Fecha		14	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	
5	Fecha		10	Fecha		15	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	

A partir de este momento dispone de **19 minutos** para la realización del ejercicio. Cada pregunta tiene tres alternativas de respuesta de las que sólo una es correcta. El ejercicio consta de 29 preguntas que debe responder en la **ZONA 2 de la hoja de respuesta A9 (de la pregunta 1 a la 29)**. Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo. Los errores penalizan. **COMIENCE.**

1.- Indique qué número continúa la serie:

147, 159, 174, 186, 201, ...

A) 215

B) 213

C) 208

2.- Indique qué número continúa la serie:

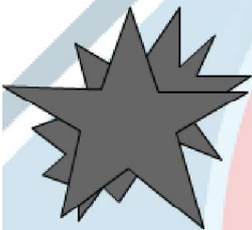
1, 5, 19, 49, 101, ...

A) 149

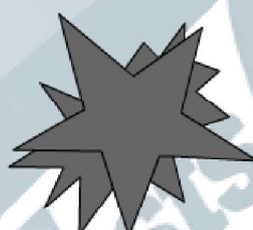
B) 154

C) 181

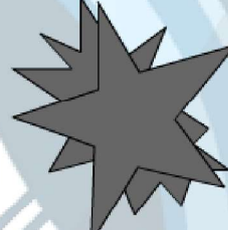
3.- De las alternativas que se presentan a continuación, ¿cuál no es exactamente igual a la figura modelo?



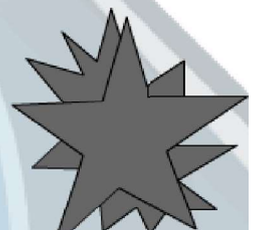
MODELO



A)



B)



C)

4.- Indique qué número no sigue la serie:

257, 369, 489, 617, 7815, 6713, 5914

A) 369

B) 489

C) 7815

5.- Ordene las siguientes palabras para que al leer la frase resulte un refrán:

V tiempo G el B con W paciencia J y I la T adquiere H ciencia F se I la

A) BGVJIWFTIH

B) HVJIWGTVBI

C) JIVWJTFHVG

6.- Ordene las siguientes letras hasta formar una palabra e indique que palabra no guarda relación con el resto:

A) icertorneo

B) ptaoohimp

C) abalastradu

Una enciclopedia está dividida en siete volúmenes, cada uno de ellos comprende cuatro letras consecutivas, menos el último que comprende tres, siguiendo el orden alfabético español. El volumen 1 comprende las palabras que empiezan por a, b, c, d; el volumen 2 comprende las palabras que empiezan por e, f, g, h; el volumen 3 comprende las palabras que empiezan por i, j, k, l; el volumen 4 comprende las palabras que empiezan por m, n, ñ, o; el volumen 5 comprende las palabras que empiezan por p, q, r, s; el volumen 6 las palabras que empiezan por t, u, v, w; y el volumen 7 comprende las palabras que empiezan por x, y, z.

Cada una de las palabras que se presentan, de la pregunta 7 a la 12, siguen la codificación que a continuación se describe, siendo su trabajo el elegir la alternativa que está correctamente codificada:

Las tres primeras letras de la palabra que se leen de izquierda a derecha se codifican de la siguiente forma:

16.- ¿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) 23 B) 24 C) 25

17.- El Reglamento de mantenimiento de vehículos de la DGP se encuentra recogido en 15 libros de 85 páginas cada uno, cada página tiene 25 líneas escritas y cada línea mide 75mm. ¿Cuántos metros medirán todas las líneas de todos los libros si las pusieramos una a continuación de otra?

- A) 12750 B) 2350,650 C) 2390,625

18.- La edad actual de Pablo es seis veces la de Anabela. Lucas y Anabela tienen juntos 20 años, y la edad de Lucas es el doble de la edad de Anabela más dos años. Halle la edad que Pablo tendrá dentro de 5 años.

- A) 54 años B) 41 años C) 36 años

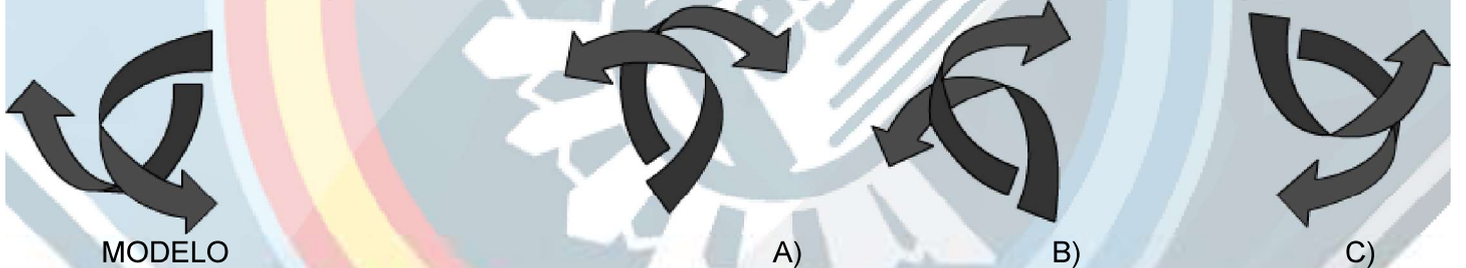
19.- ¿Qué número de personas hay en un departamento en el que trabaja la quinta parte del 50% de los 1450 trabajadores de la empresa?

- A) 145 B) 155 C) 165

20.- En un lenguaje imaginario, TATA PANKA TITO PRIMOK MULA significa "las flores florecen en primavera". TATA TAU GLOTG TITO TATO JOLK significa "las rosas y los geranios florecen". TATA GLOTG JIK ANUK significa "las rosas tienen pinchos". ¿Cuál es la antepenúltima letra de la palabra que significa florecen?

- A) I B) L C) O

21.- De las alternativas que se presentan a continuación, ¿cuál no es exactamente igual a la figura modelo?



22.- Un camión cisterna y otro frigorífico, circulan por la misma carretera en sentido contrario. El camión cisterna sale del punto A a una velocidad de 70 Km/h y el camión frigorífico sale del punto B a 50 Km/h. Entre el punto A y el B hay una distancia de 480 Km. Cuando ambos camiones se encuentren, ¿a qué distancia del punto A se encontrará el camión frigorífico?

- A) 280 Km B) 200 Km C) 160 Km

23.- Ordene las siguientes palabras para que formen una frase de la Constitución española:

E cultura T de Q progreso D la K economía F asegurar Z todos W a Y calidad A vida T de
G digna D la B promover S el N y J para M una T de

- A) YTAWZNGDMFJDEQTSBDA
B) ATYGWNZQSTDBTMEDFJB
C) BSQTDENTDKJFWZMGYTA

24.- Calcula el número cuya cuarta parte sumada al doble del mismo nos de 45:

- A) 20 B) 18 C) 14

25.- Indica qué número continúa la serie 0, 5, 9, 15, 20, 27, 33, ...

A) 38

B) 41

C) 36

PEDRO, ELENA, ÁNGEL y GUILLERMO son cuatro profesores de la Escuela de Policía con las categorías de oficial, subinspector, inspector e inspector-jefe y que imparten las materias de psicología, científica, tiro y educación física. En base a la siguiente información conteste las preguntas siguientes.

- PEDRO no es profesor de TIRO lleva 2 años en la Escuela de Policía
- GUILLERMO no imparte E. FÍSICA y no es Inspector, tiene cuatro años menos de antigüedad en la Escuela que el Inspector-Jefe y dos más que el Oficial.
- El profesor que da clases de TIRO lleva en la Escuela de Policía 8 años y no es Subinspector.
- ELENA es la que lleva 9 años en la Escuela de Policía y no imparte PSICOLOGÍA
- El Oficial no imparte clase de CIENTÍFICA y lleva dos años en la Escuela de Policía.
- El profesor que imparte TIRO no es Inspector.
- ÁNGEL es el segundo en antigüedad en la Escuela de Policía con 8 años, no da clases de E. FÍSICA.
- El profesor de E. FÍSICA no es oficial y el de CIENTÍFICA no es inspector.

26.- El profesor/a de E. FÍSICA en la Escuela de Policía es:

A) GUILLERMO

B) ELENA

C) Ninguna es correcta

27.- La categoría profesional de GUILLERMO es:

A) Inspector Jefe

B) Inspector

C) Subinspector

28.- El profesor/a de CIENTÍFICA en la Escuela de Policía es:

A) GUILLERMO

B) ELENA

C) ÁNGEL

29.- ¿Qué letra continúa la siguiente serie?

B, C, E, G, K, M, P, ...

A) S

B) O

C) R

SOLUCIONES RECURSO XXXII – PARTE I

1	B	16	C
2	C	17	C
3	C	18	B
4	B	19	A
5	A	20	A
6	C	21	B
7	A	22	A
8	B	23	C
9	B	24	A
10	B	25	B
11	A	26	B
12	C	27	C
13	A	28	A
14	B	29	C
15	A		