



ESCALA BÁSICA DE LA POLICÍA NACIONAL

(Conv^a 30-05-19 - 36^a promoción)

TEST PSICOTÉCNICO EJERCICIO Nº 1

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

NO PASE LA PÁGINA HASTA QUE SE INDIQUE

EJERCICIO Nº 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. COMIENCE 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?

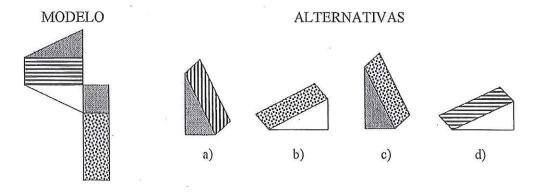
a) Lola

b) Alexia

c) Juana

d) Carla

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



Pg. 1 ______PASE A LA PÁGINA SIGUIENTE _____

5.	La palabra MARION a la palabra:	ETA correspond	de al número 123	456782 como el nún	nero 12687673 corresponde
	a) marine	ro b)	maremoto	c) maratón	d) mantener
6.	Teniendo en cuenta siguiente operación:		valores: $a = 5$, c +b) + $(d + f)^2$ + (h= 5, k= 15, resuelva la
	a) 67	b)	134	c) 69	d) 138
7.	¿Cuál de los siguien	tes animales no	encaja con el rest	to?	
	a) roadm	doeri b)	eclalom	c) tahimopopo	d) orbnuti
8.	Continúe la serie:				* a
	В	19 Q 22 F 1	7 V 20 J 15 A	18 N 13 F ? ?	
	a) 16 S	, p)	14 R	c) 16 Q	d) 14 P
9	INSIGNIFICANTE	es a 132143151	67389 como ^T IN	IANCIASTE es a	
	a) 51733	617289 b) 51373617289	c) 51376317298	d) 51373671289
1	0. Si las letras pares d	el alfabeto estuv	rieran tachadas. ¿	Cuál sería la duodéci	ma letra tachada?
	a) W	b) V	c) T	d) U
1	consonantes minú: OrNiTOrRINCo? a) 0004 b) 0004	las consonantes sculas valen 04 3300333304330 3320332004330	y las vocales 0333320 0333320	alen 33, las vocales mayúsculas valen	s minúsculas valen 20, las 00, ¿cuánto vale la palabra
		3320333304332	20333320		Pg. 2
	Bas_36	PA	SE A LA PAGI	NA SIGUIENTE _	rg. 2

12.	¿A qué palabra equivale I-					
	I		$= \mathbf{B} - \mathbf{A}$			
	IV VI	III V	$ \mathbf{I} = \mathbf{V} - \mathbf{A} \\ \mathbf{I} = \mathbf{S} - \mathbf{A} $			
	a) B-R-A-V-O	b) B-A-Z-A		-A-R-A-R	d) R-O-S-	A-S
	Suponga que, en un concurso Vázquez queda en último lug Alonso queda delante del Sr. del Sr. Domínguez, ¿quién qu	gar y el Sr. Dom Dominguez y el edó clasificado en	ínguez en u Sr. Ortega a	ın lugar in ıparece cla	termedio entre lo sificado inmedia	os dos. Si el Sr.
	a) Domínguez	b) Alonso	c) To	orres	d) Ortega,	- 3
	Todas las figuras del grupo P las cuatro alternativas pertene		similares er	ntre sí en u	na característica.	Indique cuál de
	PROBLEMA		ALT	ERNATIV	AS	
	* ▲ ○ □ △ * ▲ ○ ○ ○ ○ ○ * ◆ ○ ○		*_*		0	
		a)	b)	c)	d)	
15.	Empezando por la letra A, a luego doce a la derecha. ¿Entr	vanzar siete letra re qué letras esta	as a la dere la letra eleg	cha en el ida?	abecedario, tres	a la izquierda y
	a) Ñ-P	b) P-Q	c) P-	-R	d) O-Q	
16.	¿Cuántos números hay del 8 cifras?	0 al 220 ambos i	inclusive sir	n tener en	cuenta los núme	ros pares de dos
	a) 121	b) 141	c) 14	43	d) 131	in the second
17.	¿Qué ficha continúa la serie?					
		?	0.0	0 0 0		0 0
			a)	b)	c)	d)
P	g. 3	PASE A LA PÁ	GINA SIGI	UIENTE_	li _n	Bas_36

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 □ ?					
	$\Box + \Box = \diamondsuit$ $\Leftrightarrow + \bigcirc = \diamondsuit$ $\Leftrightarrow + \bigcirc = 6$				
a) 5	b) 4	c) 3	d) 2		
Delt.		20			
20. ¿Cuál de los siguientes nombres	no encaja con el re	esto?			
a) heallí	b) sianhorte	c) oremor	d) nonioriuo		
21. PLANIFICADOR es a 1234565	573890 como FRA	NCIA es a			
a) 6304753	b) 6035753	c) 6043573	d) 6034753		
22. A tres amigos les gustan tres fútbol y al tercero le gusta el p mismos deportes que a su her Sabiendo que al que le gusta e fútbol, ¿a qué le gustaría jugar	addle. Cada uno d mano, sino los ho I balonmano se lla	e ellos tiene un nermai bbies de cualquiera de ma Félix y que el her	e los amigos de su hermano,		
a) Balonmano	b) Fútbol	c) Paddle	d) No se sabe		
 Entre las cuatro alternativas d figura que debería aparecer en 	le respuesta que se el recuadro en blan	proponen en el grupo co?	PROBLEMA, ¿cuál sería la		
PROBLEMA		ALTERI	NATIVAS c) d)		
Bas_36	_PASE A LA PÁ	GINA SIGUIENTE _	Pg. 4		

24. Suponiendo que cada mes	tiene cuatro	semanas exa	ctas, sumar:		
	8 meses 9 meses 10 meses 7 meses	7 semanas 14 semanas 6 semanas 4 semanas	6 días 3 días 28 días		
a) 2 años, 17 mb) 2 años, 16 mc) 3 años, 6 med) 3 años, 3 me	eses, 2 sem eses, 4 sema	anas y 37 días nas y 2 días			
 Paco y Pedro son primos, Eladio, ambos son hijos de 	la madre de Alejandro.	e Pedro se llan ¿Qué es Aleja	na Luisa y su her andro de Paco?	mano, el padre de Pac	se llama
a) Nieto	b) A	buelo	c) Tío	d) Padre	
26. Si un triángulo es igual a c el triángulo?	los estrellas	, y un triángul	o más una estrella	es igual a 9. ¿A cuán	to equivale
a) 3	b) 4		c) 2	d) 6	
27. Javier tiene tantos herman que de hermanas. ¿Cuanto	os como he s chicos y c	ermanas. Sin e hicas hay en la	embargo, una heri a familia?	mana tiene el doble de	hermanos
a) 3 chicos y 3 b) 4 chicos y 3 c) 4 chicos y 4 d) 3 chicos y 4	chicas chicas				ž
28. Uno de los siguientes grup	os de letras	no sigue la m	isma lógica que e	l resto, ¿cuál es?	
a) FCDCL	b) E	BEGCH	c) IPRPD	d) VRKRU	
29. El hijo único de los abuelo	os de mi ma	dre es mi			
a) Abuelo	b) E	Bisabuelo	c) Tío	d) Padre	
30. ¿Cuál es el resultado de m	ultiplicar si	ete décimas po	or doscientas cuar	enta milésimas?	
a) 1,6800	b) 0	,00168	c) 0,1680	d) 0,0168	,
Pg. 5	_ PASE A	LA PÁGINA	SIGUIENTE_		_Bas_36

31. ¿Cuantos número cifras y los termin	os hay nados e	del 2 al n 3 de d	l 50, ambo los cifras?	s inclusi	ive, sin	tener en	cuenta 1	os números	s pares d	e dos
a) 25			b) 23		c) 1	8	d) 24		
32. En la siguiente t número se trata:	abla fo 4 12 6 10 32	rmada 1 14 5 1 13	9 15 2 7 33 b) 2	11 3 8 18 40	38 35 17 46 130	 5		uivocado. 1	indique d	e qué
33. En el MODELO cosas a la vez. aparecen en las	Observ	e e im	figura geo agine en q	ométrica ué figura	desple a qued	gada. Puec ará conver	le ser p tida y e	legada, enr Iija una de	ollada o las cuat	ambas ro que
MODELO)			Al	LTERN	NATIVAS				
			a)		b)	c)	d)			
34. UNIVERSALI	DAD e	s a 236	745890619	1 como	VARIE	EDÁDES e	s a			
a) 7	596419	9148	b) 796	5149148	c)	79564191	.48	d) 79564	19418	
35. ¿Cuántas letra h"?	s tiene	el abec	edario pres	cindiend	lo de la	as vocales	"a, e, u'	y de las c	onsonant	es "s, g
a) 2	21		b) 23		c)	19		d) 18		
36. Halle la quinta	a parte	del dobl	e de la mit	ad de 55	0 mult	iplicado po	r tres.			
a) 1	270	¥	b) 33	0	c	275		d) 110		
Bas_36			_ PASE A	A LA PÁ	GINA	SIGUIEN	TE_			_ Pg. 6

550 5_ 110

37. Si al número 1.	.999,000 le restam	os 10/50 de 5, el	resultado es		
a) 1.99	9.099	b) 1.990.099	c) 1.998.001	d) 1.998.999	
38. A partir de las	siguientes premisa	as, diga cuál es la	conclusión correcta		
	La autoridLa poblaci	ad solo puede ha ón solo tiene pro	cer lo que la ley le hibido lo que la ley	indica. marca.	
quie b) Las c) La p d) Las	era, salvo lo que le autoridades puede población puede ha	prohíbe la ley. en hacer lo que qu acer lo que le prol en hacer lo que qu	iieran. híban las autoridade:	ción puede hacer tod s. n aquello que le indic	
39. ¿Qué figura con	ntinuaría la serie?				
		?			
			a) b)	c) d)	
40. Halle dos núme	eros tales que sum	en 90 y cuya dife	rencia sea igual a la	mitad del mayor:	
a) 45	5 y 45	b) 50 y 40	c) 60 y 30	d) Ninguna op correcta	ción es
41. Julián tiene 10 tío sea el doble	años y su tío, Pac que la de Julián?	co, tiene 40 años.	¿Cuántos años tiend	e que pasar para que	la edad del
a) 2	0	b) 30	c) 25	d) 15	
42. Si la distancia es superior a la de Teruel a Val	de Pontevedra a	vedra es mayor q Valencia entonce	ue la de Murcia a V s, ¿la distancia de T	Valencia y la de Teru Feruel a Murcia es m	el a Murcia ayor que la
	Verdadero			,	
	Falso Es la misma que l	a de Murcia a Va	lencia		
	No se puede sabe				
	950		a E	Ü	
Pg. 7	PAS	SE A LA PÁGIN	A SIGUIENTE		_ Bas_36

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 d	e letras no sigue la	misma lógica que e	el resto, ¿cuál es?
a) YBEFI	b) IMABU	c) APICO	d) EYUFA
45. Indique el número que falta pa	ra completar la ser	ie:	
1 2	2 6 12 21	63 ?	
*	b) 79		d) 68
46. ¿Cuantos minutos tardará Pac m y las velocidades respectiva	o en alcanzar a su as son de 8 km/h y s	padre si este ha sal 5 km/h?	ido con una ventaja inicial de 100
a) 2	b) 3	c) 4	d) 1
47. Seis personas se disponen a s	alir a pasear. ¿Cuár	atas parejas distintas	s se pueden formar?
a) 30	b) 36	c) 22	d) 15
48. Susana tiene un número de Carla posee 42, pero tendría tiene Susana?	bufandas igual que 8 veces el que tiene	e el que posee Carl Elena si tuviera 14	a dividido por el que tiene Elena. I bufandas más. ¿Cuántas bufandas
a) 8	b) 6	c) 9	d) 10
49. ¿Qué número falta para com		42	1
	14 48	301 43 7 10	
a) 420	b) 480	c) 200	d) 240
50. En una reunión hay doble hombres y mujeres juntos. reunión?	número de mujero Sabiendo que hay	es que de hombres y en total 156 per	, y triple número de niños que de sonas. ¿Cuántos niños había en la
a) 78	b) 26	c) 117	d) 39
a		12. 15. M	**
Bas_36	FIN DE	L EJERCICIO _	Pg. 8





ESCALA BÁSICA DE LA POLICÍA NACIONAL

(Conv^a 30-05-19 - 36^a promoción)

TEST PSICOTÉCNICO EJERCICIO Nº 2

APELLIDOS Y NOMBRE: _____ D.N.I

NO PASE LA PÁGINA HASTA QUE SE INDIQUE

EJERCICIO

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 Autonómica tiene una pistola Walther PPQ y no viene de
- 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. Autonómica			1	<u> </u>	
G. Civil		1			7
Pol, Nacional	15				
Pol. Local					

	8	
Ras 36	PASE A LA PÁGINA SIGUIENTE	Pg. 1

	a a	÷ 200	
a) b)	iién quedó clasificado en segundo lugar? El Guardia Civil. El Policía Local. El Policía Nacional.		
a) b)	iién quedó clasificado en tercer lugar? El Guardia Civil. El Policía Local. El Policía Nacional.	લ કુ	
a) b)	nién portaba la pistola Smith and Wesson 5903? El Guardia Civil. El Policía Autonómico. El Policía Nacional.		
a) b)	uién viene de Madrid? El Guardia Civil. El Policía Local. El Policía Nacional.		
a)	ué arma porta el agente de la Policía Autonómica? Glock 26. Walther PPQ. Smith and Wesson 5903.		
a) b)	uién tiene veintisiete años? El Policía Autonómico. El Guardia Civil. El Policía Nacional.		
a) b)	uién porta la pistola Glock 26? El Guardia Civil. El Policía Autonómico. El Policía Local.	٠,	
a) b)	ué edad tiene el participante que viene de Madrid? 27 32 25	1	
a) b)	Qué participante viene de Pamplona? El Guardia Civil. El Policía Autonómico. El Policía Local.		
a) b)	Qué edad tiene el participante de la Policía Local? 32 30 27		
Pg. 2	PASE A LA PÁGINA SIGUIENTE	340 Y	Bas_36

61. ¿De do a) Mi b) Se c) M	evilla.	ompetición que tiene	mayor edad?
62. ¿Quié a) El b) El	n es el participante que quedó, l Guardia Civil. l Policía Nacional. l Policía Autonómico.	en la competición, en	ı último lugar?
a) E b) E	én es el menor de todos los par l que porta el arma Walther PP l que viene de Sevilla. l Policía Nacional.	ticipantes? Q.	
a) S b) S	e arma porta el participante que Smith and Wesson 5903. SIG-SAUER P226. Walther PPQ.	e quedó en tercer luga	r en la competición?
a) S b) I	dónde viene el agente de la Gu Sevilla. Murcia. Pamplona.	ardia Civil?	
a)] b) '	nayor de todos los participante: No viene de Murcia. Tiene una Smith and Wesson 5 Quedó en segundo lugar.		e tiro
a) b)	né agente tiene dos años menos El Policía Local. El Policía Autonómico. El Guardia Civil.	que el mayor de los	cuatro?
a) b)	ué agente viene de Sevilla? El Guardia Civil. El Policía Autonómico. El Policía Local.		
a) b)	uántos puntos obtuvo el Policí 115 135 150	a Local en la competi	ción de tiro?
a) b)	Quién portaba la pistola Walthe El Policía Nacional. El Policía Local. El Policía Autonómico.	r PPQ?	8 5
Bas_36_	PASE A LA	PÁGINA SIGUIEN	TE Pg. 3

 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

 79. ¿Cuánto suma la puntuación del agente que viene de Sevilla con la puntuación del agente que viene de Murcia? a) 265 b) 240 c) 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? a) 421 b) 416 c) 423
 81. El participante que porta una pistola SIG-SAUER P226 a) Es el más joven de los cuatro. b) Tiene dos años más que el Policía Autonómico. c) Obtuvo 135 puntos en la competición.
 82. De las siguientes afirmaciones, cuál es falsa: a) El Policía Local obtuvo mejor puntuación de tiro que el Guardia Civil. b) La suma de la puntuación de tiro y la edad del Policía Local es de 165. c) 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? a) Habría empatado la competición con el Policía Local. b) Habría quedado en tercera posición. c) Habría quedado entre el Policía Local y el Guardia Civil.
 84. Qué afirmación es verdadera de las que se proponen a continuación: a) Los participantes que portan una pistola Smith and Wesson 5903 y una Walther PPQ son los que obtuvieron menor puntación en la competición. b) Los participantes de Murcia, Pamplona y Madrid quedaron en tercer, segundo y primer lugar respectivamente. c) 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: a) 286 b) 311 c) 308



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 Nº 3

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de 15 minutos. Lea las instrucciones y COMIENCE 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	В	8
A	В	В	5
A	В	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	В	C	7
В	В	C	9
С	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	В	Z	8
В	В	Z	6
Z	Α	Α	10
8	5	11	

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

3. El valor de "C" es;

X	В	С	8
В	В	С	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	С	6
5	7	7	

5. El valor de "A" es:

Q	Q	В	8
A	В	В	11
A	В	Q	9
8	10	10	

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

В	F	A	11
A	A	В	13
F	F	В	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:

В	G	G	10
С	С	В	14
В	В	С	10
10	12	12	S.

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

10. El valor de "B" es:

В	H	H	14
C	C	В	10
В	В	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	В	В	9
C	С	D	7
С	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	В	4
С	С	D	11
В	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	В	8
C	С	D	6
В	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	В	5
C	C	С	6
В	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:

В	C	С	8
В	C	A	12
В	D	A	11
12	5	14	

b) Un número impar, menor de 5.

16. El valor de "D" es:

A	A	В	7
C	В	С	13
D	В	C	12
11	8	13	11

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	В	С	10
D	В	A	7
В	В	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:

В	С	C	10
В	D	A	6
В	D	В	7
6	10	7	

a) Un número impar, menor o igual de 7.

b) El cuadrado de "D" menos uno, multiplicado por 1/2.

19. El valor de "D" es:

A	В	A	6
D	A	С	11
Α	В	D	13
10	9	11	ll in

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

20. El valor de "B" es:

	A	В	A	11
1	D	A	С	7
-	A	В	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:

	8888	_	
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	С	A	10
С	Е	E	7
С	D	D	11
С	С	С	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	С	В	11
C	E	A	8
C	D	Α	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	В	6
C	Е	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	В	10
C	Е	A	10
С	D	A	8
C	D	С	11
16	10	13	

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

v i