# **INDICE**

TEST	Página
1 TEST DE RAZONAMIENTO E INTELIGENCIA LOGICA	7
2 TEST DE CAPACIDAD NUMERICA Y DE CALCULO	19
3 TEST DE CALCULO ARITMETICO	29
4 TEST DE FACTOR VERBAL	39
5 TEST DE RAZONAMIENTO VERBAL	47
6 TEST DE SUFICIENCIA ADMINISTRATIVA	57
7 TEST DE CAPACIDAD ADMINISTRATIVA	63
8 TEST DE CONOCIMIENTO VERBAL Y AGILIDAD MENTAL	67
9 TEST DE DOMINO	73
10 TEST DE LABERINTOS	83
11 TEST DE RAZONAMIENTO ABSTRACTO	89
12 TEST DE RESISTENCIA A LA FATIGA Y AL ABURRIMIENTO	97
13 TEST DE RETENCIÓN DE MEMORIA	103
14 LA PERSONALIDAD	107
15 SOLUCIONES A LOS TEST	123

# 1.- TEST DE RAZONAMIENTO Y DE INTELIGENCIA LOGICA.

Los test que componen este tipo de ejercicios suelen ser series de números y de letras.

Cada serie sigue una regla de composición lógica que usted deberá descubrir para completar la misma.

Para su realización deberemos estar muy familiarizados con el abecedario y con operaciones matemáticas simples.

Veamos seguidamente algunos ejemplos:

- 1, 2, 3, 4, 5, .....
  - a) 5
  - b) 7
  - c) 6
  - d) 4

En este ejemplo los números van correlativos 1, 2, 3, 4, 5, ... y por lo tanto siguen un orden por lo tanto la respuesta seria la c) 6.

Veamos ahora un ejemplo con una serie de letras:

En este ejemplo van dos, tres, cuatro letras repetidas y en el centro una sola letra; por lo tanto la respuesta correcta seria la g .

# I.- Para confeccionar este test dispondrá de 12 minutos:

- **1.-** 6, 1, 8, 3, 10, .....
  - a) 4

b) 5

- c) 12
- d) 7

- **2.-** 5, 7, 9, ......
  - a) 12
- b) 10
- c) 13
- d) 11

- **3.-** 7, 10, 9, 12, 11, .....
  - a) 12
- b) 14
- c) 13
- d) 16

- **4.-** 6, 6, 10, 5, 14, 4, .....
  - a) 18
- b) 16
- c) 3

d) 13

- **5.-** 5, 1, 8, 1, 11, 1, .....
  - a) 12
- b) 13
- c) 14
- d) 10

**6.-** 5, 11, 17, 23, 29, .....

- a) 34
- b) 37
- c) 35
- d) 39

# **7.-** 10, 5, 15, 5, 20, .....

- a) 5
- b) 25
- c) 10
- d) 30

# **8.-** 6, 7, 10, 11, 14, 15, ....

- a) 17
- b) 16
- c) 13
- d) 18

# **9.-** 48, 8, 35, 7, 24, ....

- a) 17
- b) 6
- c) 19
- d) 18

# **10.-** 3, 30, 6, 60, 9, 90, .....

- a) 120
- b) 12
- c) 110
- d) 100

# **11.-** 11, 10, 12, 11, 13, 12, 14, .....

- a) 13
- b) 15
- c) 16
- d) 12

# **12.-** 6, 8, 12, 20, .....

- a) 26
- b) 36
- c) 28
- d) 32

#### **13.-** 3, 5, 2, 7, 1, 9, .....

- a) 10
- b) 0
- c) 6
- d) 1

## **14.-** 3, 8, 15, 8, 3, .....

- a) 8
- b) 18
- c) 0
- d) 3

# **15.-** 90, 80, 71, 63, 56, .....

- a) 52
- b) 50
- c) 48
- d) 47

# **16.-** 1/3, 1/6, 2/18, 3/12, 3/108, .....

- a) 5/18
- b) 4/24
- c) 5/24
- d) 4/18

# **17.-** 41, 30, 20, 11, .....

- a) 3
- b) 6
- c) 1
- d) 9

# **18.-** 3, 21, 147, 1029, ......

- a) 6.300
- b) 7.203
- c) 5.200
- d) 1.703

# **19.-** 18, 33, 28, 23, 38, .....

- a) 17
- b) 18
- c) 14
- d) 13

# **20.-** 9, 54, 18, 45, 27, .....

- a) 36
- b) 16
- c) 26
- d) 46

# **21.-** 10, 9, 15, 12, 20, 21, .....

- a) 23
- b) 25
- c) 13
- d) 26

22	3, 12, 3, 11, 3, 8, 3, a) 3 b) 6 c) 4 d) 5
23	30, 28, 32, 26, a) 34 b) 32 c) 24 d) 35
24	5, 10, 25, 50, 125, 250, 625, a) 700 b) 850 c) 1250 d) 830
25	19, 21, 16, 18, 13, 15, a) 12 b) 10

- c) 11
- d) 14

# **26.-** 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, .....

- a) 24
- b) 26
- c) 27
- d) 25
- **27.** 18, 12, 15, 10, 12, 8, .....
  - a) 10
  - b) 6
  - c) 11
  - d) 9

# **28.-** 2, 9, 6, 7, 18, 5, .....

- a) 54
- b) 3
- c) 36
- d) 24

# **29.-** 66, 63, 57, 45, .....

- a) 36
- b) 46
- c) 48
- d) 52

- **30.-** 22, 33, 44, 55, 66, ..... a) 88 b) 77 c) 99 d) 66
- **31.-** 7, 7, 11, 6, 15, 5, ....
  - a) 14
  - b) 4
  - c) 13
  - d) 19
- **32.-** 42, 14, 35, 21, 28, 28, .....
  - a) 22
  - b) 14
  - c) 21
  - d) 19
- **33.-** 4, 6, 9, 13, 18, ......
  - a) 15
  - b) 19
  - c) 21
  - d) 24
- **34.-** 6, 7, 10, 11, 14, 15, .....
  - a) 18
  - b) 19
  - c) 15
  - d) 16
- **35.-** 81, 1, 75, 3, 69, 5, ......
  - a) 61
  - b) 76
  - c) 63
  - d) 65
- **36.-** 61, 11, 56, 16, 51, 21, .....
  - a) 46
  - b) 26
  - c) 21
  - d) 47
- **37.-** 3, 7, 21, 147, 3087, .....
  - a) 534.679
  - b) 453.789
  - c) 354.796
  - d) 673.459

38.	- 72, 12, 83, 23, 94,
	a) 36
	b) 82
	c) 63
	d) 34
TT	
11	Dispone usted de 7 minutos para realizar esta prueba, no emplee más de ese tiempo :
	1, 3, 5, 7, 9,
	4, 3, 3, 2, 2,
	7, 10, 14, 19, 25,
	34, 30, 25, 19, 12,
e	
f	17, 18, 23, 24, 29, 30,
g h	15, 16, 31, 32, 47, 48, 120, 240, 238, 476, 474,
i	15, 30, 45, 60, 75,
j	220, 15, 220, 45, 220, 135, 220,
у. k	3, 18, 14, 84, 80, 480,
1	7, 15, 22, 28, 33,
m	
n	25, 50, 100, 200, 400
ñ	16, 8, 32, 16, 64,
	- Tiene usted 7 minutos para realizar este test, no emplee más de ese
uei	npo:
	18, 15, 12, 9, 6,
-	25, 1, 24, 2, 23,
	3, 9, 7, 21, 18,
-	120, 240, 720, 2880,
	16, 17, 22, 24, 29, 32,
,	7, 6, 13, 19, 32,
_	16, 2, 32, 2, 64, 2,
	44, 32, 20, 8,
	16, -5, 11, -6, 6,
	17, 68, 272, 1088,
,	1134, 378, 126, 42,
	14, 15, 28, 30, 56,
	1, 2, 100, 101, 16, 17, 40,
-	7, 21, 84, 420, 2520,
IV.	
	- Cuenta usted con 7 minutos para realizar esta prueba, no emplee más de ese tiempo:
a)	- Cuenta usted con 7 minutos para realizar esta prueba, no emplee más de ese tiempo: 24, 34, 44, 54, 64,

c)	17, 8, 14, 5, 11, 2,
d)	5, 9, 14, 20, 27, 35,
e)	13, 44, 24, 33, 35, 23, 46, 13,
f)	16, 27, 20, 31, 24, 35, 28,
g)	2187, 729, 243, 81,
h)	44, 180, 22, 90, 11,
i)	18, 36, 11, 22, 17, 34, 9
j)	7, 12, 22, 37, 57,
k)	256, 225, 196, 169, 144,
1)	97, 84, 71, 58,45, 32
m)	99, 7, 96, 10, 93, 13, 90, 16
n)	21, 24, 27, 30, 33, 36, 39
o)	27, 19, 34, 26, 41, 33,

# V.- Dispone usted de 7 minutos para realizar este test, no emplee más de ese tiempo:

a)	7, 9, 13, 15, 20, 22
b)	16, 7, 8, 3′5,
c)	2, 6, 12, 36, 72, 216,
d)	53, 93, 63, 103, 73,
e)	18, 13, 9, 6, 4,
f)	34, 27, 68, 44, 136, 50,
g)	1, 2, 3, 18, 19, 1, 2, 18, 19,
h)	25, 10, 15, 5, 10,
i)	13, 26, 52, 104, 208,
j)	21, 17, 25, 21, 29, 25,
k)	9, 16, 25, 36, 49, 64,
1)	7, 16, 25, 34, 43, 52, 61,
m)	18, 32, 60, 116, 228,
n)	55, 44, 32, 19,
-	12, 20, 30, 42, 56,

# VI.- Dispone de 10 minutos para realizar este test de serie de letras, no emplee más del tiempo dado(valen las letras dobles):

1	d, e, f, g, z, a, b, c, v, w,
2	a, c, f, j, n, s,
3	z, y, a, b, x, w, c, d, v,
4	$a, f, x, h, \tilde{n}, j, p, l, r, \dots$
5	z, a, y, b, x, c, w, d, v, e,
6	d, c, s, r, g, f, p,
7	c, f, i, l, n, p, s,
8	a, e, i, o, u, x, b, c, d,
9	h, f, d, b, z, x,
10	x, a, y, b, z, c, a, d,
11	a a, b b b, c c c c, d d d d
12	a, b, c c, d, e, f f f, g, h, i, i, i, i

- 15.- a, z, y, b, c, x, w, d, e, ......

# VII.- Dispone de 10 minutos para realizar este test de serie de letras, no emplee más de tiempo dado:

1.a, b b, c, d d d, e, f f f f, g, h h h h, ...... 2.x, a, y, b, z, c, a, d, b, e, ...... 3.g, h, k, l, n, ñ, q, r, u, ..... 4.a, z, b, y, c, x, d, w, e, v, f, u, g, ..... 5.a, e, i, ll, o, rr, v, .....  $d, e, f, \tilde{n}, o, p, i, j, k, s, t, u, \dots$ 6.-7.x, y, z, b, c, d, f, g, h, ..... c, d, o, p, g, h, rr, s, k..... 8.-9.n, j, l, m, ñ, p, r, s ..... 10.x, a, e, j,  $\tilde{n}$ , t, ..... 11.d, c, s, r, g, f, p, ..... r, q, r r, s, u, t, ..... 12.-13.g, h, i, x, v, u, j, k, l, t, ..... 14.c, l, e, j, g, h, i, f, k, d, ll, b, h, ..... i, j j, l, l l, l l, l l, n, ñ ñ ñ, ...... 15.-

# VIII.- Dispone de 10 minutos para la realización de este test de serie de letras, no emplee más del tiempo dado:

b, e, h, k, m, o, r, ..... 1.-2.a, b, e, f, i, j, ll, m, ..... c, d, h, i, ll, m, p..... 3.a a, b b b, c c c c, d d d d ...... 4.-5.x, v, t, rr, q, o, n, ll ..... 6.f, g, o, p, h, i, q, r, j, k..... a, z, b, y, c, x, d, w, e, v, f..... 7.-8.q, p, n, m, k, j, g, f.... 9. $m, n, \tilde{n}, d, e, f, o, p, q, h, i, j...$ 10.b, c, d, f, g, h, j, k..... 11.a, e, i, ll, o, s, rr ..... 12.a c, e, g, i, k, ll, n, ..... 13.m, ll, l, k, j, i, h, g, f, ..... 14.z, a, y, b, x, c, w, d, v, e, u, f, t...... 15. $r, q, p, l, k, j, o, \tilde{n}, n, \dots$ 

# 2.- TEST DE CAPACIDAD NUMERICA Y DE CALCULO.

En este grupo de ejercicios vamos a encontrar test de resolución numérica de diferentes variables, así encontraremos agrupaciones de números y resolución de problemas.

# 1.-A continuación vamos a realizar una serie de test de agrupaciones de números, dispone usted de tres minutos para su realización:

1.1 - Este test está compuesto de la siguiente relación numérica :

cambiar el orden de los mismos, que serie de letras resultaría sabiendo que :

a = 5533

$$b = 5353$$

$$c = 5335$$

$$d = 3355$$

$$e = 3535$$

$$f = 3553$$

1.-

$$c - e - d - b - a - f - d - a$$

2.- 
$$c - e - f - b - d - e - f - d$$

3.- 
$$c - e - d - f - b - a - d - a$$

4.- 
$$c - e - d - f - a - b - d - a$$

1.2 - Dada la relación numérica 5665656565656565656566655 agrupándolos en bloques de cuatro, sin cambiar el orden de los números, que serie de letras resultaría sabiendo que :

a = 6565

$$b = 5566$$

$$c = 5665$$

$$d = 6556$$

$$e = 5656$$

$$f = 6655$$

1.- 
$$c - e - d - f - b - a - d$$

2.- 
$$c - d - d - f - a - b - e$$

3.- 
$$c - d - e - b - a - e - f$$

4.-. 
$$c - d - a - f - b - e - a$$

1.3- Dada la relación numérica 31133131113333111331131 agrupándolos en bloques de cuatro, sin cambiar el orden de los números, que serie de letras resultaría sabiendo que :

a = 3131

$$b = 3311$$

$$c = 1313$$

$$d = 1331$$

$$e = 3113$$

$$f = 1133$$

1.- 
$$e - a - f - d - b - c - e$$

2.- 
$$e - c - a - b - f - d - e$$

3.- 
$$e - a - c - b - f - a - e$$

4.- 
$$e - a - f - b - d - c - e$$

1.4- Dada la relación numérica 8998889998989899988 agrupándolos en bloques de cuatro, sin cambiar el orden de los números, que serie de letras resultaría sabiendo que :

a = 8899

$$b = 8989$$

$$c = 9898$$

$$d = 8998$$

$$c = 9889$$

$$e = 9988$$

1.- 
$$d - b - e - c - a$$

2.- 
$$d - a - c - b - e$$

3.- 
$$d - a - b - e - c$$

4.- 
$$d-c-a-b-e$$

2.- Ahora tenemos una serie de ejercicios de resolución sencilla.

Tómese para esta prueba un tiempo máximo de 12 minutos.

2.1 Rodear con un círculo los dos números contiguos en una misma línea horizontal o vertical que sumen
(6, 8, 10). No se puede utilizar un mismo número dos veces, y se leerán, primero, todas las filas de
izquierda a derecha y luego, las columnas de arriba abajo.

6	0	3	1	0	9	7	9	3	2
3	7	2	7	5	3	6	1	2	0
2	6	1	5	2	5	0	2	0	1
6	5	6	6	3	1	2	3	9	8
9	4	0	3	6	0	8	4	6	7
0	3	7	5	7	2	5	7	3	6
8	2	5	4	9	3	1	3	4	0
1	8	1	0	9	5	0	5	7	3

2.2- Rodear con un círculo los dos números contiguos en una misma línea, horizontal o vertical ( por este orden ) que sumen 3, 9, 11. No se puede utilizar un mismo número dos veces, y se leerán, primero, todas las filas de izquierda a derecha y luego, las columnas de arriba abajo.

0	1	9	4	7	2	5	0	6
6	7	3	5	1	0	2	3	6
8	9	0	3	2	1	8	7	5
2	1	4	6	7	0	2	1	0
4	6	2	8	9	5	6	3	4
7	9	0	6	7	3	4	2	5
5	8	1	3	4	7	9	8	3
0	2	7	8	5	4	3	6	7
	6 8 2 4 7 5	8 9 2 1 4 6 7 9 5 8	6 7 3 8 9 0 2 1 4 4 6 2 7 9 0 5 8 1	6 7 3 5 8 9 0 3 2 1 4 6 4 6 2 8 7 9 0 6 5 8 1 3	6 7 3 5 1 8 9 0 3 2 2 1 4 6 7 4 6 2 8 9 7 9 0 6 7 5 8 1 3 4	6 7 3 5 1 0 8 9 0 3 2 1 2 1 4 6 7 0 4 6 2 8 9 5 7 9 0 6 7 3 5 8 1 3 4 7	6       7       3       5       1       0       2         8       9       0       3       2       1       8         2       1       4       6       7       0       2         4       6       2       8       9       5       6         7       9       0       6       7       3       4         5       8       1       3       4       7       9	6       7       3       5       1       0       2       3         8       9       0       3       2       1       8       7         2       1       4       6       7       0       2       1         4       6       2       8       9       5       6       3         7       9       0       6       7       3       4       2         5       8       1       3       4       7       9       8

2.3- Rodear con un círculo los dos o tres números contiguos en una misma línea, horizontal o vertical (por este orden) que sumen 6, 10, 12 e igual al ejercicio anterior.

6	0	1	9	3	4	5	8	9	7
3	5	7	8	0	6	4	3	2	1
2	1	0	8	6	7	3	4	5	6
7	9	4	3	2	1	0	9	8	5
8	3	2	1	8	9	4	3	5	7
6	0	5	4	2	3	6	7	8	9
5	2	6	0	1	4	8	9	2	1
9	7	3	5	6	0	2	6	8	3

2.4- Realizar igual que el enunciado anterior y que sumen 7, 11, 15.

2	8	7	0	9	3	4	1	6	5
4	7	6	2	1	0	5	2	9	3
0	5	8	9	6	7	3	4	5	9
3	2	1	0	5	2	8	7	3	6
6	8	9	2	4	3	6	1	0	4
7	5	0	8	9	0	2	4	6	7
9	7	2	4	5	6	7	8	1	9
8	1	5	6	4	3	2	0	6	8

2.5- Realizar igual que los enunciados anteriores y que sumen 12, 10, 14.

	-8	100	•	10000		J 900		, -0,	
6	8	0	1	7	5	4	3	9	0
7	5	3	4	6	8	0	2	1	4

4	6	8	0	2	1	6	5	3	7
7	0	5	6	4	3	9	8	6	2
5	2	4	3	1	8	7	4	7	0
0	8	9	6	7	9	2	3	4	6
3	4	5	8	9	0	4	5	9	2
8	7	6	9	2	4	3	1	6	4

2.6- Realizar igual que los enunciados anteriores y que sumen 11, 13, 16.

0	1	4	8	9	7	5	3	2	6
7	6	2	4	5	8	0	1	9	2
4	6	7	3	1	9	6	4	5	1
3	8	2	5	0	6	7	3	2	0
5	1	0	3	4	9	8	6	5	4
4	3	2	1	7	8	5	4	3	2
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
6	0	2	3	1	9	8	7	5	4

2.7- Realizar igual que los enunciados anteriores y que sumen 7, 10, 14, 20.

						~	~	. , , -	, — -
5	8	3	1	6	7	0	9	4	2
6	3	0	2	4	5	7	1	0	8
7	5	1	6	0	3	2	4	9	5
3	0	8	3	4	5	7	1	3	2
0	6	9	7	9	6	3	0	8	4
9	4	7	5	2	1	5	4	6	7
6	1	2	9	5	3	8	3	9	1
2	7	4	0	7	6	1	5	7	8
4	9	6	1	2	8	0	6	4	3
8	2	5	8	9	2	6	7	0	7

2.8- Rodear dos números contiguos que resten 2, 5, 7 siempre que sea de mayor a menor.

4	2	6	8	9	0	1	7	3	0
8	3	4	2	1	6	9	2	0	4
5	1	2	9	7	8	5	1	3	0
9	2	1	0	8	7	4	3	2	5
6	4	2	3	5	0	1	2	4	8
1	3	7	9	4	1	6	8	2	3
5	6	8	0	2	5	7	4	9	1
3	7	2	1	3	6	4	2	0	5
8	9	0	4	7	5	8	1	3	1

#### 3.- Resolución de problemas

En este ejercicio contamos con una serie de problemas de resolución sencilla que motivarán aún más a desarrollar la capacidad de cálculo y razonamiento numérico. Dispondrá de un tiempo máximo de 8 minutos .

**3.1-** Un sillón y 4 sillas han costado 30.000 pesetas. Si el sillón costó 10.000 pesetas. ¿ Cuánto pagué por cada silla? .

- 3.2- ¿Qué edad tiene la madre de Carlos, si éste tiene 18 años y cuando el nació su madre tenía 26 años? .
- **3.3-** Nueve palomas hembras y nueve palomas machos. ¿ Cuántas patas en total tienen? .
- 3.4- Un campo de Golf de 10.000 mt<sup>2</sup> es vendido por un total de 400.000 pesetas. ¿ Cuánto costó el m<sup>2</sup>? .
- **3.5-** Cinco amigos quieren ir al teatro con 2.120 pesetas . Si cada entrada vale 530 pesetas. ¿ Cuántos podrán presenciar la obra? .
- **3.6-** Una secretaria realiza en una hora 36.000 pulsaciones. ¿Cuántas pulsaciones dará por segundo? .
- 3.7- Un camión ha tardado 8 horas en recorrer 640 km. ¿A qué velocidad ha ido? .
- 3.8- Un grifo echa 32 litros por minuto. ¿ Cuanto tardará en llenarse un depósito de 2.000 litros? .
- **3.9-** Un ciclista rueda 20 km/h de media. ¿Cuánto tardará en recorrer 100 km?
- **3.10-** Un autobús de 80 plazas iba completo, cuando en un pueblo bajaron 12 personas y entraron la cuarta parte de las mismas. ¿Cuántos pasajeros hay ahora?.
- **3.11-** Con 8 pares de calcetines. ¿Cuántos pies puedo vestir? .
- **3.12-** Tres docenas de limones y cuatro y media de huevos hacen un total de unidades.
- **3.13-** Tengo 8.250 pesetas y entregó la mitad a mi hijo. ¿Cuanto me queda? .
- **3.14-** Tenía en una cuenta bancaria 12.450 pesetas, antes de sacar 3.250 pesetas; si ahora vuelvo a meter 2.000 pesetas. ¿Cuánto hay en este momento?.
- **3.15** Con 200 pesetas compré 8 dedales. Con 450 pesetas . ¿Cuántos dedales compraré? .

# 4 .- A continuación encontrará una serie de problemas fáciles de resolver ponga la solución debajo de cada uno.

Ejemplo : Pedro tiene 36 pelotas y su hermano le da 992 pelotas . ¿Cuántas tiene ahora? : Solución : 1028 pelotas.

#### Tiene 10 minutos para realizar estos 30 problemas :

- **4.1-** Si usted tiene 792 pesetas y le cede a su primo 486. ¿Cuántas le quedan? :
- **4.2-** ¿Cuánto costará enladrillar una casa de 110 metros cuadrados, si cada metro cuesta 43 pesetas? :
- **4.3-** Un continente lleno pesa 6 kilos y su contenido 2 . ¿Cuánto pesa el continente vacío? :

- **4.4-** En un frutero hay 14 peras, 5 manzanas, 2 plátanos y 18 fresas; y en otro hay 3 manzanas, 25 plátanos y 36 fresas. ¿Cuántas peras hay en total? :
- **4.5-** Un padre tenía 630 pesetas. Reparte 125 duros entre sus 6 hijos. ¿Cuántas pesetas le quedan? :
- **4.6-** Un kilo de trigo cuesta 5 pesetas. ¿Cuánto importará en total, la compra de 7 sacos de 52 kilos cada uno? :
- **4.7-** ¿Cuántos días hay en 5 meses y 3 semanas? :
- **4.8-** Si usted resuelve bien 37 de 60 problemas planteados. ¿Cuántos habrá fallado? :
- **4.9-** Después de comernos 8 manzanas nos quedan 7 .; Cuántos teníamos? :
- **4.10-** En un bolsillo tengo 7 monedas de 5 pesetas y en el otro 4 monedas de 1 pesetas. ¿Cuántas monedas tengo en total? :
- **4.11-** En una garrafa quedan 121 litros de agua después de haberse derramado 31 litros. ¿Cuántos litros tenía en un principio? :
- **4.12-** Un estudiante vende por 8.321 pesetas una pluma, un libro y una silla. La pluma vale 1.148 pesetas y el libro 2.230 pesetas. ¿Cuánto vale la silla? :
- **4.13-** Una mujer ha comprado 217 metros de tela a 31 pesetas unidad de medida. ¿Cuánto pagará? :
- **4.14-** En un establo hay 21 conejos y 21 gallinas. ¿Cuántas patas suman entre todos los animales? :
- **4.15-** Un cajón lleno de bolas pesa 69 kilos y vacío 7. ¿Cuánto pesan las bolas? :
- **4.16-** ¿Cuántos años le faltan a una mujer de 32 años para cumplir 58? :
- **4.17-** En un cumpleaños reparten caramelos y entre dos niños recogen 214 y uno de ellos sólo 99. ¿Cuántos caramelos recogió el otro? :
- **4.18** Al comprar 18 manzanas, que pesan 3 kilos, nos hemos comido 5. ¿Cuántas quedan? :
- **4.19-** Un bloc vale 4 pesetas y un libro 256. ¿Cuántas veces más vale el libro?
- **4.20-** ¿Cuántas docenas de huevos hay en un cajón que tiene 576 huevos? :
- **4.21-** Un niño consume 500 gramos diarios de pan. ¿Cuál será el consumo diario en kilos del comedor compuesto por 126 niños? :
- **4.22-** ¿Qué cantidad es mayor, 276 ó una cuarta parte de 1.080? :
- **4.23** En un campo hay 412 árboles frutales, que producen por término medio, 12 kilos de fruta seca cada uno. ¿A cuantos kilos ascenderá la cosecha? :

- **4.24-** Una caja vacía pesa 3 kilos y llena de pelotas 25. ¿Cuánto pesa la mercancía? :
- **4.25-** ¿Cuántas traviesas se emplearán en un tramo de ferrocarril de 21 kilómetros a razón de 112 por kilómetro? :
- **4.26-** Una sociedad ha obtenido 52.635 pesetas de ganancias. ¿Cuánto percibirá un socio que posee la quinta parte de las acciones? :
- **4.27** Un chico gana 9 cromos más de los 7 que tenía al salir de casa. ¿Con cuántos volverá? :
- **4.28-** ¿Cuántos kilos de mercancía hay que recoger y vender a 6 pesetas kilo para obtener 3.726 pesetas? :
- **4.29-** Un alumno ha sacado 8 puntos en matemáticas, 7 en historia, 7 en francés y 6 en dibujo. ¿Cuál fue la nota media? :
- **4.30-** Un niño tenía 6 cromos, ganó el doble a sus amigos y perdió la mitad al ir a casa. ¿Cuántos le quedaran al llegar a casa? :

#### 5.- Para la realización de esta prueba dispone de un tiempo máximo de 5 minutos :

- **5.1.-** La palabra LABERINTOS es al nº 1234567890 como el nº 1239540 es a la palabra :
- a) labrador b) labores c) laboral d) ladeado.
- **5.2.-** La palabra HIPERBOLA es al nº 123456789 como el nº 1759527 es a la palabra :
- a) pelar b) labor c) horario d) horuelo
- 5.3.- La palabra EROTOMANIA es al nº 1234356786 como el nº 532173 es a la palabra :
- a) ermita b) Ramona c) erosión d) moreno
- 5.4.- La palabra MARIONETA es al nº 123456782 como el nº 12371585 es a la palabra:
- a) marinero b)maremoto c) maratón d) mantener
- 5.5.- La palabra FALSEAMIENTO es al nº 123452675890 como el nº 1267372 es a la palabra :
- a) faltista b) fantasear c) familia d) fastidio
- 5.6.- La palabra METAMORFOSIS es al nº 12341567589 como el nº 123256935 es a la palabra :
- a) metatizar b) meteorito c) metrónomo d) micrómetro
- 5.7.- La palabra APRESAMIENTO es al nº 123451674890 como el nº 1205946430 es a la palabra :
- a) apostemero b) aposesionar c) aportadero d) apósitos

5.8.- La palabra COPISTERIA es al nº 1234567849 como el nº 14196841789 es a la palabra :

a) cicatricera b) ciertamente c) catarata d) pastelería.

# 3.- CALCULO ARITMETICO

#### A.- SUMAS

I.- Se trata de aprender y tener habilidades para el cálculo matemático.

Ejemplo: 33

 $B \hspace{1cm} M$ 

Cada problema posee distintas respuestas y sólo una de ellas es correcta. Deberá marcar alrededor de la letra que posea esta respuesta.

Para la realización de la siguientes sumas numéricas dispone de 10 minutos :

la r	ealizació	n de la siguientes	sumas num	éricas dispone	de 10	0 minut	os:
	1	2	3	_			
	24	36	24		1	В	M
+	63	+ 74	+ 32		2 3	В	M
	72	25	17		3	В	M
	32	84	08				
	191	229	81				
	4	5	6				
	24	16	33		4	В	M
	+ 32	+ 17	+ 38		5	В	M
	17	34	25		6	В	M
	12	25	21				
-	85	102 117					
	7	8	9				
	34	18	44		7	В	M
	+ 25	+ 19	+ 55		8	В	M
	21	25	71		9	В	M
	17	37	63				
	98	99	233				
	<u>10</u>	11	12				
	55	18	44		10	В	M
	+ 71	+ 17	+ 71		11	В	M
	60	11	61		12	В	M
	23	10	28				

209	56	204			
<u>13</u>	14	15			
25 + 62 34 18	18 + 21 27 34	16 + 32 90 16	13 14 15	B B B	M M M
139	110	164			
<u>16</u>	17	18			
34 + 36 45 22	25 + 33 64 20	18 + 40 36 70	16 17 18	B B B	M M M
147	142	164			
<u>19</u>	20	21			
23 + 70 35 44	18 + 17 16 13	+ 44 31 60	19 20 21	B B B	M M M
172	64	147			
22	23	24			
18 + 90 23 20	24 + 25 27 30	18 + 17 21 22	22 23 24	B B B	M M M
152	116	78			
<u>25</u>	26	27			
16 + 15 14 13	44 + 35 32 33	40 + 18 19 30	25 26 27	B B B	M M M
58	154	107			
<u>28</u>	29	30			

41 + 28 14 11	38 + 45 60 36	41 + 62 73 80	28 29 30	B B B	M M M
104	179	146			
<u>31</u>	32	33			
18	34	45	31	В	M
+ 11	+ 71	+ 47	32	В	M
15	77	48	33	В	M
29	88	49			
73	270	189			
<u>34</u>	35	36			
43	45	15	34	В	M
+ 37	+ 66	+ 14	35	В	M
28	71	48	36	В	M
60	32	49	30	Ъ	171
00	32	<del>4</del> 2			
178	214	126			
37	38	39			
18	33	32	37	В	M
+ 17	23	41	38	В	M
16	49	27	39	В	M
15	37	18	3)	Ъ	171
13	31	10			
66	142	148			
40	41	42			
20	55	44	40	В	M
+ 31	+ 66	+ 45	41	В	M
77	77	46	42	В	M
66	88	47	12	Ь	141
00	00	17			
194	286	222			
43	44	45			
18	33	44	43	В	M
+ 17	+ 34	+ 41	44	В	M

16	35	49
15	36	47
66	138	191

45 B M

#### **B.- DIVISIONES**

El siguiente ejercicio posee dos respuestas y sólo una de ellas es correcta. Deberá marcar un círculo alrededor de la letra que posea la respuesta acertada.

Aquí tenemos una serie de divisiones y tiene 10 minutos para realizarlo:

$$B \qquad M$$

$$160:6=25$$

$$B \qquad M$$

$$274:4=66$$

#### **C.- MULTIPLICACIONES**

El siguiente ejercicio posee dos respuestas y sólo una de ellas es correcta. Deberá marcar un círculo alrededor de la letra que posea la respuesta acertada.

Aquí tenemos una serie de multiplicaciones, dispone de 10 minutos para realizarlas:

1.-  $62 \times 6 = 372$ 

**2.-**  $38 \times 38 = 1444$ 

3.-  $42 \times 7 = 284$ 

B M

B M

B M

**4.-** 321 x 7 = 2257

**5.-** 666 x 7 = 4662

7.-  $442 \times 42 = 18564$ 

B M

B M

B M

**8.-**  $321 \times 7 = 2347$ 

**9**.-  $445 \times 7 = 3215$ 

**10.-**  $225 \times 7 = 1565$ 

B M

B M

B M

**11.-**  $339 \times 17 = 5863$ 

**12.-**  $227 \times 9 = 2043$ 

**13.-** 921 x 6 = 5326

B M

B M

B M

**14.-** 44 x 4 = 186 **15.-**

 $481 \times 7 = 3467$ 

**16.-**  $52 \times 7 = 364$ 

B M

B M

B M

**17.-** 182 x 17 = 3094

**18.-** 221 x 13 = 2873

M

M

**19.-**  $222 \times 2 = 444$ 

B M

B M

20.- 236 x 4 = 944 **21.-**

 $291 \times 11 = 3201$ 

В

В

**22.-**  $326 \times 4 = 1314$ 

B M

В

**23.-** 447 x 7 = 3129

**24.-** 440 x 10 = 4500

**25.-** 198 x 13 = 2574

M

В

M

B M

B M

**26.-**  $125 \times 7 = 885$  **27.-**

 $144 \times 12 = 1828$ 

**28.-**  $376 \times 8 = 4008$ 

B M

B M

B M

**29.-** 441 x 8 = 3528

**30.-** 110 x 11 = 1210

**31.-** 333 x 33 = 10989

B M

B M

B M

**32.-** 341 x 6 = 2056

#### **D.- RECTAS**

El siguiente ejercicio trata de rectas y posee dos respuestas cada una y sólo una de ellas es correcta. Deberá marcar un círculo alrededor de la letra que posea la respuesta acertada.

- 748 -672 76 B M
- 2.- 423 -222 211 B M

B M

4.- 432 -323 191 B M

- 5.- 555 -324 241 B M
- 6.- 387 -271 126 B M
- 7.- 239 -129 110 B M
- **8.-** 487 -432 055 B M

- 9.- 574 -043 431 B M
- 10.- 249 -243 006 B M
- 11.- 679 -298 281 B M
- 12.- 569 -334 335 B M

- 13.- 849 -329 245 B M
- 14.- 210 -001 209 B M
- 237 -214 123 B M
- 16.- 876 -431 445 B M

- 17.- 657 -172 600 B M
- 18.- 439 -299 150 B M
- 19.- 876 -289 687 B M
- 20.- 674 -394 380 B M

- 21.- 431 -261 171 B M
- 22.- 389 -099 290 B M
- 23.- 421 -199 222 B M
- 24.- 234 -199 035 B M

- 25.- 169 -092 177 B M
- **26.-** 483 -199 384 B M
- 27.- 321 -289 132 B M
- 28.- 234 -167 067 B M

- **29.** 578 -498 090 B M
- 30.- 321 -189 232 B M
- 31.- 224 -123 101 B M
- 32.- 567 -234 333 B M

# E.- Realizar las operaciones indicadas, sin emplear a parte papel y lápiz. Pues los cálculos deben hacerse mentalmente.

### Dispone de 15 minutos para realizar el ejercicio :

3) 
$$0'32 \times 4'5 =$$

4) 
$$320 \text{ x } \underline{3}/16 =$$

9) 
$$7532 \times 32/16 =$$

$$\frac{4'5 \times 0'03}{0'002} =$$

18) 
$$8 \times 53 + 20 =$$

**26**) 
$$50 \times 50 =$$

$$39) 4956 \times 0.50 =$$

41) 
$$2250 \times 7 / 15 =$$

**42)** 
$$1690 \times 5 / 13 =$$

- ) 300 : 15 =
- ) 725 : 0'4 =
- **24)** 0'008 x 999 =

- ) 8888 x 0′25 =
- ) 1'80 x 3425 =
- ) 7000 x 7000 =
- ) 56 % de 6000 =

# 4.- TEST DE FACTOR VERBAL

Las pruebas de las que se compone este test constituyen ejercicios que suelen referirse a identificar sinónimos o equivalentes, establecer relaciones o poner listas de palabras.

Se trata de una habilidad que incluye tanto la compresión de frases como la fluidez verbal, el conocimiento de palabras o el razonamiento con elementos verbales.

Veamos ahora un ejemplo del ejercicio que a continuación le presentamos.

Ejemplo: La palabra escrita con letra mayúscula es sinónima, es decir, significa lo mismo que tres de las cuatro respuestas existentes. Por lo tanto debes buscar la palabra que no es sinónima de la palabra dada.

#### 1.- ADIVINAR

- a) Profetizar.
- b) Vaticinar.
- c) Aprobar.
- d) Acertar.

La respuesta sería la c) Aprobar , pues esta palabra no es sinónima de la palabra ADIVINAR.

En el siguiente test tiene usted un tiempo de 10 minutos para realizarlo, no utilice más del tiempo dado:

#### 1.- ABOGADO.

- a) Letrado.
- b) Agregado.
- c) Jurista.
- d) Licenciado.

#### 2.- AGRAVIO.

- a) Insulto.
- b) Afrenta.
- c) Deshonra.
- d) Ultraje.

#### 3.- ANTIPATIA.

- a) Desafecto.
- b) Aborrecimiento.
- c) Disciplina.
- d) Hincha.

#### 4.- ENOJAR.

- a) Confiar.
- b) Molestar.
- c) Fastidiar.
- d) Enfurecerse.

#### 5.- BORRACHO.

- a) Capotudo.
- b) Achispado.
- c) Bebido.
- d) Embriagado.

## 6.- CHISMOSO.

- a) Cuentista.
- b) Picajoso.
- c) Murmurador.
- d) Cizañero.

#### 7.- DESGRACIADO.

- a) Desdichado.
- b) Infeliz.
- c) Enclenque.
- d) Desafortunado.

#### 8.- MADERA.

- a) Fuste.
- b) Palo.
- c) Tiesto.
- d) Leño.

## 9.- EXCESO.

- a) Sobra.
- b) Despilfarro.
- c) Derroche.
- d) Vocerío.

#### 10.- FRUSLERIA.

- a) Pequeñez.
- b) Bagatela.
- c) Fisgar.
- d) Nadería.

#### 11.- SEMEJANTE.

- a) Similar.
- b) Parecido.
- c) Igual.
- d) Diferente.

#### 12.- PAVIMENTO.

- a) Suelo.
- b) Carilla.
- c) Piso.
- d) Adoquinado.

#### 13.- SUBLEVACION.

- a) Rebelión.
- b) Motín.
- c) Explosión.
- d) Levantamiento.

#### 14.- VESTIDO.

- a) Ropa.
- b) Traje.
- c) Cable.
- d) Indumentaria.

#### 15.- ZURRA.

- a) Grosería.
- b) Azotaina.
- c) Vapuleo.
- d) Pega.

#### 16.- SUELDO.

- a) Remuneración.
- b) Paga.
- c) Retribución.
- d) Cambio.

#### 17.- PASAJERO.

- a) Transitorio.
- b) Efímero.
- c) Viajero.
- d) Cabrero.

#### 18.- OCASIÓN.

- a) Cifra.
- b) Oportunidad.
- c) Coyuntura.
- d) Proporción.

#### 19.- PEREZA.

- a) Galbana.
- b) Gandulería.
- c) Alegría.
- d) Holgazanería.

#### 20.- OMITIR.

- a) Callar.
- b) Pasar por alto.
- c) Reemplazar.
- d) Suprimir.

#### 21.- DOMINAR.

- a) Supeditar.
- b) Avasallar.
- c) Someter.
- d) Regalar.

#### 22.- CORTESIA.

- a) Educación.
- b) Traslado.
- c) Afabilidad.
- d) Cumplimiento.

#### 23.- DINERO.

- a) Pasta.
- b) Guita.
- c) Pala.
- d) Perras.

#### 24.- CAMBIAR.

- a) Trocar.
- b) Permutar.
- c) Canjear.
- d) Vitorear.

#### 25.- BURLA.

- a) Mofa.
- b) Pitorreo.
- c) Cencerro.
- d) Guasa.

#### 26.- DIVULGAR.

- a) Difundir.
- b) Discutir.
- c) Publicar.
- d) Propagar.

#### 27.- JUNTAR.

- a) Acoplar.
- b) Copla.
- c) Enlazar.
- d) Reunir.

# 28.- HORADAR.

- a) Agujerear.
- b) Taladrar.
- c) Perforar.
- d) Quemar.

#### 29.- EXCLUIR.

- a) Separar.
- b) Eliminar.
- c) Tener.
- d) Echar.

#### 30.- HURONEAR.

- a) Fisgar.
- b) Curiosear.
- c) Fisgonear.
- d) Pelear.

#### 31.- LOCUACIDAD.

- a) Labia.
- b) Verborrea.
- c) Verbosidad.
- d) Templanza.

#### 32.- MIEDO.

- a) Temor.
- b) Risa.
- c) Pavor.
- d) Terror.

#### 33.- ESTABLECER.

- a) Implantar.
- b) Instaurar.
- c) Fundar.
- c) Tulldar.
- d) Enloquecer.

#### 34.- EXCUSA.

- a) Disculpa.
- b) Penitencia.
- c) Pretexto.
- d) Rebozo.

#### 35.- VOCEAR.

- a) Gritar.
- b) Chillar.
- c) Vociferar.
- d) Cantar.

#### 36.- SUPOSICIÓN.

- a) Hipótesis.
- b) Historia.
- c) Supuesto.
- d) Conjetura.

#### 37.- PRUDENCIA.

- a) Cordura.
- b) Sabiduría.
- c) Sensatez.
- d) Nostalgia.

## 38.- SINCERO.

- a) Veraz.
- b) Verdadero.
- c) Falso.
- d) Franco.

#### 39.- RESOLVER.

- a) Determinar.
- b) Tieso.
- c) Solucionar.
- d) Solventar.

#### 40.- RATIFICAR.

- a) Nombrar.
- b) Reafirmar.
- c) Confirmar.
- d) Corroborar

# 5.- TEST DE RAZONAMIENTO VERBAL

La capacidad verbal es una habilidad que se encarga de la comprensión de las frases, del conocimiento de las palabras y la fluidez verbal para el razonamiento de los términos verbales.

En los ejercicios que a continuación debes realizar encuentras una serie de frases incompletas. A cada frase le faltan la primera y la última palabra, que han sido sustituidas por una línea de puntos.

Para completar el ejercicio debes elegir una de las cuatro respuestas alternativas que se te dan. La primera palabra corresponde con el espacio de puntos del comienzo de la frase y la segunda con el espacio de puntos del final de la frase.

Aquí te mostramos un ejemplo:

	b)	<u>Leche – Negrura</u> .
	c)	Vino – Escritura.
	d)	Mancha – Pluma .
<b>A)</b> ]	Para la realización de este o	ejercicio dispone de 4 minutos:
1	es a CENA cor	mo MAÑANA es a
	a)	Desayuno – Cena.
	b)	Noche – Desayuno.
	c)	Cenar – Desayunar.
	d)	Madrugar – Anochecer.
2	es a ENFERM	IERA como DIRECTOR es a
	a)	Doctor – Oficina.
	b)	Clínica – Oficina.
	c)	Médico – Secretaría.
	d)	Clínica – Taquígrafa.
3	es a SILLA con	no BOTELLA es a
	a)	Plástico- Cristal.
	,	Hierro – Plástico.
	c)	Madera – Cristal.
	d)	Cartón – Madera.
4	es a CERVEZA	A como SIDRA es a
		Manzana – Cebada.
	,	Lúpulo – Manzana.
	•	Cebada – Pomelo.
	,	Cebada – Manzana.

..... es a BLANCURA como TINTA es a .....

a) Nieve – Blancura.

5	es a PASTEL como LIMON es a
	a) Sabroso – Agrio.
	b) Dulce – Acido.
	c) Delicioso – Acido.
	d) Dulce – Aspero.
6	es a MONTAÑA como MAR es a
	a) Agua – Mar.
	b) Tierra – Océano.
	c) Tierra – Lago.
	d) Tierra – Agua.
7	es a JOSE como ANTONIO es a
	a) Pepe – Panto.
	b) Toni - José.
	c) Nito – José.
	d) Pepe – Nito.
	, •
8	es a DIA como NOCHE es a
	a) Resplandor – Oscuridad.
	b) Brillar – Opaco.
	c) Claridad – Opacidad.
	d) Claridad – Oscuridad.
9	es a PLUMA como PEZ es a
	a) Huevo – Escama.
	b) Aíre – Mar.
	c) Ave – Mar.
	d) Ave – Escama.
10	es a ACEITUNA como TRIGO es a
	a) Olivo – Grano.
	b) Aceite – Espiga.
	c) Aceite – Hoz.
	d) Arbol – Verano.
11 _	es a SOGA como DECAPITAR es a
11	a) Ajusticiar- Pico.
	b) Guillotinar – Pala.
	c) Castigar – Martillo.
	d) Ahorcar – Hacha.
	d) Moreal Hacha.
12	es a TINTA como BLANCURA es a
	a) Negrura – Leche.
	b) Mancha – Blanco.
	c) Escritura – Azulado.
	d) Pluma – Lavado.

13	es a VID como DATIL es a
	a) Vino – Fruto.
	b) Licor – Manjar.
	c) Uva – Palmera.
	d) Arbusto – Fruto.
	, and the second
14	es a INVIERNO como CALOR es a
	a) Frío – Verano.
	b) Nieve – Playa.
	c) Agua – Flores.
	d) Lluvia – Sequía.
	, 1
15	es a GALLETAS como LICOR es a
	a) Cesta – Vaso.
	b) Tapa – Vino.
	c) Caja – Botella.
	d) Urna – Frutas.
	,
16	es a CAZADOR como BOXEO es a
	a) Deporte – Bota.
	b) Pistola – Saco.
	c) Perro – Deporte.
	d) Escopeta – Guante.
17	es a LLORAR como ALEGRE es a
	a) Triste – Alegre.
	b) Lagrima – Reír.
	c) Lagrima – Alegría.
	d) Triste – Risa.
10	TIEL A STABLED
18	es a VELA como ZAPATO es a
	a) Perfume – Calcetín.
	b) Aroma – Bota.
	c) Cera – Pie.
	d) Esencia – Dedo.
10	es a ESCULTOR como PINTURA es a
19	
	<ul><li>a) Estatua – Pincel.</li><li>b) Pintura – Esbozo.</li></ul>
	,
	c) Esbozo – Colores.
	d) Estatua – Pintor.
20	es a CORAZON como HEMATOLOGÍA es a
20	a) Hematología – Hígado.
	b) Cardiología – Sangre.
	c) Patología – Venas.
	d) Pleurisma – Bilis.
	$a_j$ i learisma — Dills.

21	a) b) c)	como FRANCIA es a Francia – Oporto. España – París. Italia – España. España – Marsella.
22	a) b) c)	no PRADERA es a Oasis – Flores. Paraíso – Agua. Montaña – Planta. Desierto – Hierba.
B) P	Para la realización de este t	test cuenta Vd. con un tiempo de 5 minutos :
1	a) b) c)	R como es a CAMALEÓN. Mar – Selva. Color – Reptil. Color – Tinta. Tinta – Color.
2	a) b) c)	IA como es a PESO . Kilómetro – Volumen. Báscula – Peso. Metro – Báscula. Lejos – Gordo.
3	a) b) c)	mo CANTANTE es a
4	a) b) c)	o FUEGO es a Beber- Calentar. Lluvia – Bosque. Inundar – Quemar. Lluvia – Quemar.
5	b) (c)	VEGETAL es a Selva – Cultivo. Cebra – Carne. Sabana – Selva. Felino – Herbívoro.
6		o RENTA es a Capital – Casa. Dinero – Capital.

		Préstamo – Alquiler. Trabajo – Dinero.
7	a)	como EPILOGO es a Prólogo – Fin.
	,	Fin – Conclusión.
		Preámbulo – Prólogo.
	d)	Prólogo – Preámbulo.
8		o TIFON es a
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mar – Desierto.
	,	Selva – Sabana.
		Desierto – Bosque.
	d)	Desierto – Mar.
9	BERREAR es a	como BALAR es a
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Becerro – Vaca.
		Oveja – Cabra.
		Gamo – Oveja.
	d)	Ciervo – Gamo.
10		omo CIERVO es a
		Mugir – Berrear.
		Mugir – Bramar.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Balar – Berrear.
	d)	Berrear – Graznido.
11	DECAPITAR es acomo AHORCAR es a	
		Guillotina – Soga.
	b)	Hacha – Guillotinar.
	c)	Soga – Ajusticiar.
	d)	Ajusticiar – Soga.
12	NUERA es acomo YERNO es a	
	a)	Suegra – Suegro.
	b)	Madre – Yerno.
	c)	Nuera – Nuero.
	d)	Yerno – Nuera.
13	TERNERO es a	.como JABATO es a
	a)	Mulo – Jabalí.
	•	Vaca – Burro.
	c)	Vaca – Jabalí.
	d)	Mugido – Bramar.
14	MAR es acomo TIERRA es a	
	a)	Calamar – Aire.
	b)	Barco – Avión.

	•	Agua – Charco. Arpón – Escopeta.
15		como es a LIBRA. Italia – Gran Bretaña.
	b)	Francia – Italia.
	c)	Bélgica – Italia.
	d)	Luxemburgo – Italia.
16		como PARRA es a
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Arbusto – Pera.
	,	Licor – Vino.
	,	Palmera – Uva.
	a)	Desierto – Sabana.
17		comoes a AMERICA.
	<i>'</i>	Peseta – Libra.
		Euro – Dólar. Peseta – Pesos.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Franco – Lira.
	u)	Tranco – Ena.
18		no PERRO es a
	*	Raza – Clan.
		Angora – Dálmata.
	<i>'</i>	Minino – Cachorro.
	a)	Peludo – Roncador.
19		no RENO es a
	<i>'</i>	Desierto – Artico.
	,	Carnívoro – Omnívoro.
		Selva – Trópico.
	d)	Sabana – Tundra.
20	BACA es acomo	
	,	Coche – Animal.
	,	Portamaletas – Animal.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Metal – Carne.
	d)	Animal – Omnívoro.
21	AVENIDA es acomo SEÑOR es a	
	<i>'</i>	Señor – Avenida.
	,	Calle – Hombre.
	•	Avenida – Señor.
	d)	Dirección – Subdirector.
22	MILLA es acomo TIERRA es a	
	a)	Mar – Marjal.
	,	Distancia – Metro.

	d) Atlántico – Sequía.
23	PIE es acomo CABEZA es a
	a) Hueso – Pelo.
	b) Arriba – Abajo.
	c) Hombre – Humano.
	d) Zapato – Sombrero.
24	ANDALUCIA es acomo PENEDES es a
	a) Rozas – Andalucía.
	b) Alpujarra – Cataluña.
	c) Mar – Montaña.
	d) Marismas – Vino.
25	CHARO es acomo FRANCISCO es a
	a) Rosalía – Pepe.
	b) Susana – Fran.
	c) Francisca – Paquirrín.
	d) Rosario – Paco.

c) Océano – Pradera.

## 6.- TEST DE SUFICIENCIA ADMINISTRATIVA

En los exámenes y en las pruebas de selección de personal son cada vez más frecuentes las pruebas de capacidad administrativa; estas pruebas deben ser hechas sin errores y en el menor tiempo posible para los aspirantes a ese puesto. Le pondremos a continuación algunos ejercicios.

Fíjese en el siguiente código:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	$\mathbf{F}$	J	K	R	${f V}$	${f Z}$	${f Y}$	В	C

Como ves cada número tiene correspondencia con una letra, por tanto usted deberá escribir a continuación de los siguientes números su equivalencia en letras.

Veamos un ejemplo:

4 0 8 2 R A B <u>J</u>

I)- Dispone usted de 5 minutos para la realización de la prueba:

1	3 1 7 8	2	4 7 9 8
3	4 6 2 1	4	8 6 4 9
5	7 8 2 5	6	7 1 2 3
7	5 9 6 2	8	4 3 5 7
9	4 7 8 1	10	0 0 1 2
11	7 1 3 6	12	4 7 6 5
13	4679	14	1 6 2 3
15	5 7 8 0	16	6 7 2 1
17	2 1 3 4	18	8 9 3 0
	4 3 1 0	20	6 1 4 7
21	5 7 6 9	22	5 3 8 2
23	5 6 2 4	24	7 6 9 1
25	8 1 0 7	26	1 0 3 2
27	6 3 2 9	28	6 5 4 1
29	4 5 7 1	30	7 8 9 0

II)- Ahora en este ejercicio siguiendo las instrucciones anteriormente expuestas, escriba la equivalencia en números de las siguientes letras.

Tiene 2 minutos como tiempo máximo para realizarlo:

 1. F Z C A \_\_\_\_\_\_
 2. J K Z B \_\_\_\_\_\_
 \_\_\_\_\_\_

 3. R C Y J \_\_\_\_\_\_
 4. R F K C \_\_\_\_\_\_\_
 \_\_\_\_\_\_

 5. A R B C \_\_\_\_\_\_\_
 6. V J K A \_\_\_\_\_\_\_
 \_\_\_\_\_\_\_

 7. Y F K Z \_\_\_\_\_\_
 8. R Y B F \_\_\_\_\_\_\_
 \_\_\_\_\_\_\_

9	V R Y A	10	K V F C
	Z K B C		
13	J A Y B	14	B C R K
15	F R V Z	16	K V F J
17	C Y K A	18	B C R K
19	F J B C	20	A Y V J
	Z A C R		
	F A K J	24	R Y B F
25	V Y F C		
	F A K J		
	R Z B C		J V C R

# III)- En el siguiente ejercicio cuente todas las letras B, M, R, S, T que aparezcan en el siguiente texto. ¿Cuántas hay? .

### Tiene 3 minutos para realizarlo:

"Como ya hemos dicho, las culturas basadas en la recolección de semillas que aparecieron primeramente en el Oeste, o persistieron con cambios pequeños hasta tiempos recientes o formaron la base subyacente de las primeras culturas agrícolas que las sucedieron en partes del Sudoeste".

a) 56 b) 67 c) 29 d) 85

### . El siguiente ejercicio tiene 2 minutos para realizarlo :

### IV)- ¿Cuál de las siguientes series de palabras está correctamente escrita?.

- A) Andrajoso excluir mestiso ajustar alavanza.
- B) Agasajar anhelar apatía método exceso.
- C) Antojo abto menudencia estasis fatasma.
- D) Ajenda anelar arrabal malsano extorbo.

### V)- ¿Cuál de las siguientes ordenaciones alfabéticas es correcta? :

- A) Cama, cárcel, casa, caucho, cavernícola.
- B) Acertijo, aciago, actor, acomodado, aciago.
- C) Mahometano, mago, malsano, mapa, mantón.
- D) Insípido, interés, integro, infantil, ira.

# VI)- En el siguiente texto de "El País Semanal" se encuentran una serie de errores ortográficos, deberá usted de señalarlos :

### Dispone usted de 5 minutos para su elaboración:

Los Estados han empezado a tener en cuenta que la delincuencia organizada no conoce fronteras y tiene una capacidad para inbadir las economias, para corromper todo lo que toca. Esa delincuencia trata de sacar provecho de la apertura de fronteras y de la facilidad para el traslado de personas que provehen los paises

democráticos. Así tenemos el tráfico de seres umanos, en lo que significa inmigración ilegal, trata de blancas avuso de menores para fines sesuales y de adopción, tráfico, de organos y pornografía infantil. Ultimamente está comenzando a tener una gran importancia el aprobechamiento para fines ilícitos de las nuevas tenologías, que permiten, entre otras cosas, hacer transferencias de dinero en segundas sin dejar rástro.

Se sabe que todo este tipo de delincuencia va a desarrollarse siempre en los paises de mayor indice de desarrollo, porque es donde la actividad económica mueve grandes volumenes. Por ese motibo se está haciendo cada vez más necesaria la colavoración entre los estados a la hora de luchar contra el blanqueho de capitales y colaborar en el intercambio de información. La importancia de estas redes viene determinada por el propio trabajo de Interpol.

### VII)- En el siguiente texto, se encuentran una serie de errores ortográficos, deberá usted señalarlos :

### Dispone usted de 3 minutos para descubrirlos :

Menorca es uno de los ultimos redutos mediterráneos a salvo del turismo de masas, donde aun quedan playas y calas paradisíacas.

Para aceder a las cuevas, navetas, taulas, talayots y poblados, principales elementos que conforman su patrimonio arqueologico, hay que hadentrase ha pie en tierras pribadas, donde pasta animales y se levanta la vegetación de encinas y madroños, propia de la isla. Su capital es Mahón, conocida en la antigüedad por su puerto natural. Las playas son, sin duda, el principal atrativo de la isla de Menorca. Calas de aguas cristálinas, arena blanca, rodehadas de pinares, entre acantilados, a algunas sólo es posible acceder por mar, a pie o en vicicleta. En el sur las playas que an escapado al proceso urbanisador pasan el tramo final de sus recorridos por fincas de particulares, cullos propietarios límitan el paso cobrando el uso de zonas de estacionamiento.

# VIII)- En el siguiente texto , se encuentran una serie de errores ortográficos, deberá usted señalarlos:

### Dispone para ello de 4 minutos :

La legislación eclesiastica sobre el matrimonio tuvo que afrontar el momento del nacimiento del vínculo conllugal para fijar en terminos jurídicos dos presupuestos teológicos: el momento de la colación del sacramento y de la indisoluvilidad de la unión conllugal.

Desde estas coordenadas era preciso superar la concepción romana del consentimiento continuado, contradictorio, por su propia naturaleza, con el principio teologico de indisoluvilidad y que creaba una manifiesta inseguridad en torno al momento de la colacion del sacramento.

La polemica doctrinal entre graciano y pedro lombardo espuesta en otro lugar, sobre el momento de la perfeción del matrimonio, tuvo que dirimir controbersia sobre la naturaleza de ciertas figuras, entonces plenamente vigentes, como los exponsales (promesa de matrimonio), el matrimonio presunto, el matrimonio rato y el matrimonio consumado. Finalmente se impondría la teoría que considerava matrimonio tan solo el consentimiento de presente. Por tanto, ni el consentimiento de futuro (promesa de matrimonio) da orígen al matrimonio, ni tampoco la copula (matrimonio consumado) añade nada al matrimonio nacido del consentimiento de presente.

El canon 1055 supera la terminologia tradicional de los fines del matrimonio, sustituyendola por otra espresión mas acorde con la naturaleza del matrimonio: << ordenación ......al bien de los conyuges y a la generación y educación de la prole >> . Como explica Herrada : << ...... el fin explica la ordenación esencial del matrimonio a el , de modo que el orden o disposición extructural esencial del matrimonio y de su actividad se mide por su orientación al fin.

•

### 7.- TEST DE CAPACIDAD ADMINISTRATIVA

Aquí tenemos varios tests para medir tu capacidad administrativa , tienes un tiempo máximo de 8 minutos para realizarlos :

1.-

1	.1	Un	mecanógrafo	debe	transcribir	los	signientes	números	
1		$\sim$ 11	meetinograno	ucoc	uunscrion	100	Siguicities	manner ob	•

ORIGINAL: 27-31-42-1,5-2,7-3.6-11-21-76-4,4-28. COPIA: 27-13-42-1.5-2,7-3,6-11-21-67-4,4-28.

¿Cuántos errores cometió?:

a)5

b)10

c)7

d)4

1.2.- Un mecanógrafo debe transcribir los siguientes números :

ORIGINAL: 56-45-26-15-66-22-1,5-32-48-7,9-8,5-9,3.

COPIA:

56-54-26-1,5-66-22-1,5-23-48-7,9-8,5-93.

¿Cuántos errores cometió?:

a)5

b)6

c)4

d)8

1.3.-

CLIENTE	SALDO	CLIENTE	SALDO
Nazzole. A	57.875,25 ptas.	Doménech.A	127.350
Sánchez.M	33.858 ptas.	Anuyat.M	90.500
Romera.P	126.300 ptas.	Villa.A	116.125
Ferris.L	68.425,50 ptas.	Matero.J	86.430
Gasa.E	250.000 ptas	Vinas.X	98.150

¿Cuántos clientes, cuyos apellidos estén comprendidos entre las letras P a Z, ambas inclusive, tienen un saldo superior a 95.000 ptas.? :

a) 0

b) 5

c) 3

d) 5

¿Cuántos saldos hay superiores a 75.000 ptas?:

a) 9

b) 7

c) 10

d) 5

¿Cuántos clientes, cuyos apellidos estén comprendidos entre la M y la R ambos inclusive, tienen un saldo inferior a 65.000 ptas? :

a) 1

b) 2

c) 0

d) 5

- 1.4.- Indique la frase que presente algún error sintáctico :
- a) Esa entrevista y otras fuentes construyeron su autobiografía.
- b) Los claveles de ese vergel espiran un fragante olor.
- c) El mapa que me regalastes me ha gustado muchísimo.
- d) Un gran abanico hacía flotar la toalla y mis cabellos al viento.
- 1.5.- Entre la siguiente serie de palabras hay una con una incorrección :
- a) Babieca boato visera bizcocho bullir vestigio.
- b) Convoy bistec pillo borrufalla exudar extradicción.
- c) Potage fingir cognación cinegético agestarse girasol.
- d) Ornamento mohíno hollín olmo fehaciente cohibir.
- 1.6.- Una de estas series de palabras guarda el orden alfabético correcto ¿Cuál es? :
- a) Loba lobo lóbulo lóbrego loción local localidad.
- b) Lucero luciente lúcido lucir lucroso lucro luego.
- c) Libélula liberación liberador liberal- liar- liberalismo -libertad.
- d) Lotería lotero loza lozaína lozano lubina lubricante.
- 1.7.- Entre las siguientes frases hay una incorrectamente escrita :
- a) Los primeros principios son evidentes por si mismos.
- b) Los tres parecían conservados en una urna conventual.
- c) Hay que adecuar el término medio en el silojismo.
- d) Tratamos el indispensable proceso de abstracción.
- 1.8.- Entre las siguientes frases hay una incorrectamente escrita :
- a) Hay cosas que se mueven por sí, verbigracia : un barco.
- b) Esta mujer se encuentra en un estado de lafasia.
- c) Doña Leonarda hablaba con lágrimas de los esplendores pasados.
- d) Esta perfección se conseguía si el más inepto fuera quien gobernara.
- 2.- A continuación se presenta un test de capacidad administrativa, donde se establecen unos nombres de usuarios y sus teléfonos, que por razones técnicas van a ser cambiados de la siguiente forma:

El nº 3 se cambia por el nº 9.

El nº 2 se cambia por el nº 8.

El nº 4 se cambia por el nº 7.

El nº 6 se cambia por el nº 1.

Los demás números siguen como estaban; usted deberá de descifrar los nuevos números de teléfono en virtud de los cambios producidos:

### Dispone de un tiempo máximo de 8 minutos :

- 1.- Joaquín Alvarez 38 47 21 -----
- 2.- Fernando Rodríguez 25 67 88 ------
- 3.- José Salvatierra 39 97 12 -----
- 4.- Antonio Sánchez 55 77 63 -----
- 5.- Víctor Rivero 61 46 36 -----

6 Ezequiel Cabrera – 22 84 59
7 Benjamin Fournier – 31 87 64
8 Jesús Jodar – 44 31 26
9 Victorina Jiménez – 167184
10 Sara Rodriguez – 889134
11 Tatiana Romero – 187422
12 Cristina Salguero – 225940
13 Martirio Sánchez – 619780
14 Victoria Puertas – 748492
15 Teresa Hernández – 192293
16 Carmen Félix - 764532
17 Carlos Saez – 605417
18 Gabriel Pérez – 634167
19 Begoña Ursula – 167743
20 Jose Ramón Nieto – 334162
21 Francisco Gallardo – 193645
22 José Mohedano – 638491
23 Bartolomé Suárez –823462
24 Javier Bosco –923248
25 Jose Bonilla –753419
26 Francisco Campos –387143
27 Miguel Escobar –574362
28 Alfonso Cardona –197342
29 Antonio Navarro –472918
30 Amador Jara –549137
31 Francisco García –321648
32 Miguel Moreno –637641
33 Rafael Fernández –729318
34 Maloud Mulay –137299
35 José Padilla –221919
36 Francisco Acuña –776241
37 Juan Rubio –163654
38 Manuel Fernández –377462
39 Joaquín Gómez –687241
40 Matías Rodríguez –547981
41 Amancio Morales –197423
42 Nicolás Muñoz –243602
43 Ana López –648063
44 Santiago Caballero –618413
45 Fernando Esteban –440316
46 David Ortega –124316
47 Cesar Rincón –138611
48 Alberto Ruiz –693414
49 Vicente González –316284
50 Mónica Gómez –426103

# 8.- TEST DE CONOCIMIENTO VERBAL Y AGILIDAD MENTAL.

A continuación le ofrecemos una amplia y variada gama de ejercicios basados en reglas de ortografía, básicos para demostrar su capacidad en conocimientos administrativos.

I.- En este test vamos a facilitarle cincuenta apellidos que usted volverá a escribir sobre las líneas rayadas por riguroso orden alfábetico.

BLANCO	GARCIA	RAMOS	PEREZ
ABAD	BELLIDO	ALCARAZ	ARQUERO
VAZQUEZ	ORTIZ	TAMAYO	ACOSTA
CABRERA	ZURITA	GONGORA	DELGADO
ROMERO	PADILLA	<b>FERNANDEZ</b>	ALVAREZ
JIMENEZ	MONTERO	MOLINA	<b>ALAMINOS</b>
GUERRERO	RIVAS	RUIZ	SUAREZ
ANDUJAR	MORENO	ROBLES	SANTANA
SEGURA	MARTINEZ	RAMIREZ	<b>GUTIERREZ</b>
SALCEDO	PUERTAS	TORRES	PARDO
RIOS	PULIDO	TORTOSA	REBOLLEDO
SANCHEZ	MENDEZ	RUEDA	MENDOZA
RODRIGUEZ	REDONDO.		

### II.- Ordenar las siguientes oraciones correctamente.

Ejemplo: Tiovivo el divertido es de la feria.

La frase ordenada sería : Es divertido el tiovivo de la feria.

En función del ejemplo anterior deberá ordenar las siguientes frases:

a) Difunto a la Manolo del madre acompañó.

b)	Gallegas barco el naufragó costas en las.				
c)	Elevar sonrisa para buena es la ánimo el.				
d)	Descolgarlo se rompió el teléfono al.				
e)	Niños la vaca de leche para los buena es.				
f)	Decapitar el cristianos a los centurión ordenó.				
g)	Están del jardín las flores marchitas.				
h)	Tiempo los evolucionan con el automóviles.				
i)	Los hijos pan entre repartió la madre el.				
j)	Europa Barcelona el ganó de copa la.				
k)	Ladrones a los policía el atrapó.				
1)	Para botella beber la contenía agua.				
m)	Mar el en pelicano el pescado atrapó el .				
n)	Condujo hasta la ladrón lo pista el.				
ñ)	Cervantes un gran éxito literatura la tuvo de.				

# III)- Ahora vamos a jugar con ejercicios de ortografía.

# 1.- Introducir "b" o "v" en las siguientes palabras:

1	T A _ A C O.	11	$CUE_A$ .
2	PUL_ERIZADOR.	12	_ U C E A R.
3	CI_ILIZACION.	13	$O_ALADO$ .
4	_ E R _E N A.	14	AD_ERTENCIA.
5	_ E R E D A.	15	$CARNI_ORO$ .
6	$AL_UM$ .	16	$CON_OY$ .
7	$SILA\_A$ .	17	$A \subseteq E J A$ .
8	$ENCLA_AR$ .	18	$HER_IDO$ .
9	A R E I A R.	19	$A _U R R I D O$ .
10	$FESTI_O$ .	20	_ A L L E S T A.

# 2.- Introducir la "h" si la palabra la lleva y si no dejar el espacio en blanco:

- 1.- ZANA\_ORIA.
- 2.-  $TRU_{\dot{A}}N$ .
- 3.- \_ A R C E N.
- 4.-  $RE_{I}RSE$ .
- 5.-  $RETA_{I}LA$ .
- 6.-  $LE \subseteq ON$ .
- 7.-  $AD_ESIÓN$ .
- 8.- RE UNE.
- 9.- PRO\_ÍBE.
- 10.- DI\_ÓCESIS.
- 11.- EN EBRAR.
- 12.- \_ A L A G O.
- 13.- \_ E R P E S.
- 14.- EXTASIS.

- 15.- \_ I S T M O.
- 16.- A L M O \_ A D A.
- 17.- VE\_ICULO.
- 18.- ZU\_ECO.
- 19.- RE\_UIR.
- 20.- RE AVIVAR.
- 21.- MU\_ECA.
- 22.- DES\_ONRA.
- 23.- CU\_AJADA.
- 24.- A N \_ E L A R.
- 25.- AT ALAYA.
- 26.- A \_ U Y E N T A R.
- 27.- CA ÓTICO.
- 28.- SA ARA.

## 3.- Introducir la "g" o la "j" en las siguientes palabras :

- 1.- FARIN E.
- 2.- ESTRU AR.
- 3.- \_ I \_ A N T E.
- 4.- E N \_ A M B R E.
- 5.- \_ E R A N I O.
- 6.- CRUIR.
- 7.- IN\_ENIO.
- 8.-  $FORA_IDO$ .
- 9.- \_ I R A S O L.
- 10.- VER\_EL.
- 11.- E\_ERCITO.
- 12.- TA O.
- 13.- CO\_EAR.
- 14.- \_ I T A N O.
- 15.- LU\_URIA.

- 16.- MENSA E.
- 17.- ERIN A.
- 18.- \_ E R A R Q U I A.
- 19.- ENTE.
- 20.- IN\_ERTO.
- 21.- A\_ENCIA.
- 22.- PA\_ARO.
- 23.- PA\_INA.
- 24.- TI\_ERA.
- 25.- VIR EN.
- 26.- VE ETAL.
- 27.- VE\_EZ.
- 28.- V A \_ I N A.
- 29.- RE\_ION.
- 30.- LE ÍA.

### 4.- Introducir la "s" o la "x" en las siguientes palabras:

- 0.- TE TAMENTO.
- 1.- E CITADO.
- 2.-  $E_PLENDIDO.$
- 3.- E ITO.
- 4.-  $E_PORTAR$ .
- 5.- E PLENDOR.
- 6.-  $E_TREMIDAD$ .
- 7.- E PUMA.
- 8.- E PÉCTACULO.
- 9.- E TORSIÓN.
- 10.- E\_TROVERTIDO.
- 11.- DE\_TRINA.
- 12.- DE\_TINO.

- 13.- E PIAR.
- 14.- A U T O P \_ I A.
- 15.- AU ILIO.
- 16.- O\_IGENO.
- 17.- O\_TRA.
- 18.- TE TURA.
- 19.- SE\_IÓN.
- 20.- SA OFÓN.
- 21.- PRÓ\_IMO.
- 22.- PO TIGO.
- 23.- O\_CURO.
- 24.- PRETE TO.
- 25.- CONE\_IÓN.

### 5.- Introducir la "r" o la "rr" en las siguientes palabras:

- 1.- TE\_OR.
- 2.- N A \_ A D O R.
- 3.- MURMU\_ÓN.
- 4.- TO\_O.
- 5.- MO\_ALLA.
- 6.- T I E \_ A.
- 7.- TO\_ETA.

- 8.- PI\_UETA.
- 9.-  $AL_EDEDOR$ .
- 10.- \_ E C O \_ I D O.
- 11.- BO\_ACHO.
- 12.- BO ASCA.
- 13.- A \_ A B A L.
- 14.- DESHON\_A.

### 6.- Introducir la "ll" o la "y" en las siguientes palabras:

- 1.-  $BANDERI_A$ .
- 2.- A\_UDA.
- 3.- SO\_OZO.
- 4.- PU\_AZO.
- 5.- \_ E S O.
- 6.- ERRO.
- 7.- PERI\_A.
- 8.- PERIGA\_O.
- 9.- PE\_ORATIVO.
- 10.- B O T E \_ A.
- 11.- BE O.

- 12.- FUE\_E.
- 13.- HUE\_A.
- 14.- PLA\_A.
- 15.- MURMU\_O.
- 16.- S E \_ O.
- 17.- EXPLA AR.
- 18.- MUE\_E.
- 19.- LE ES.
- 20.- H A \_ A Z G O.
- 21.- CO OTE.
- 22.- TRA\_ECTO.

### 7.- Introducir la "m" o la "n" en las siguientes palabras:

- 1.- I PRESIÓN.
- 2.- MA TECADO.
- 3.- I\_VENTO.
- 4.- MA BRÚ.
- 5.- DA\_TESCO.
- 6.- G A B A.
- 7.- E TREVISTA.
- 8.- R O \_P E R.

- 9.- PU\_CIÓN.
- 10.- O\_DULADO.
- 11.- CO\_POTA.
- 12.- A TRACITA.
- 13.- BA\_QUERO.
- 14.- B A \_ B Ú.
- 15.- SE\_BRAR.

### 8.- Introducir la "c" o la "z" en las siguientes palabras:

- 1.-  $DE_IMETRO$ .
- 2.- R E \_ N O.
- 3.- VI CONDE.
- 4.- VI\_TORIA.
- 5.- NARI\_.
- 6.- LAPI\_.
- 7.- VI TIMA.
- 8.- T A \_ T O.
- 9.- RAI\_.
- 10.- B I \_ C O.

- 11.- DE ENA.
- 12.- E\_TODERMO.
- 13.- MA MORRA.
- 14.- FA\_TURA.
- 15.- HE TAERA.
- 16.- ME\_CLA.
- 17.- MIC IÓN.
- 18.- ME\_QUITA.
- 19.- LA\_TEO.
- 20.- I Q U I E R D A.

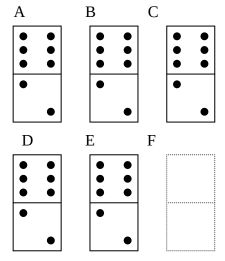
# 9.- Poner los acentos a las siguientes palabras :

1 apostol	2 bujia	3 azucar	4 chimpance
5 dolar	6 esparrago	7 diabolo	8 area
9 caliz	10 albumina	11 lider	12 util
13 trebol	14 testiculo	15 tubérculo	16 semaforo
17 oregano	18 maiz	19 angel	20 helicoptero
21 carcel	22 alveolo	23 brujula	24 periodico
25 linea	26 jazmin	27 judio	28 vesicula
29 galapago	30 apendice	31 lapiz	32 bicefalo
33 reune	34 cacatua	35 etica	36 carbonico
37 arido	38 cornea	39 tambien	40 matematicas
41 marmol	42 niquel	43 heroina	44 subterraneo
45 caida	46 esteril	47 consul	48 amigdala
49 bujia	50 acuatico	51 opera	52 matricula
53 lupulo	54 mandibula	55 tulipan	56 hermetico
57 ureter	58 util	59 motin	60 pelicula
61 caracter	62 arrayan	63 comico	64 estimulo
65 abside	66 sofa	67 iman	68 hematie
69 volcan	70 canibal	71 fosil	72 atmosfera

# 9.- TEST DE DOMINO

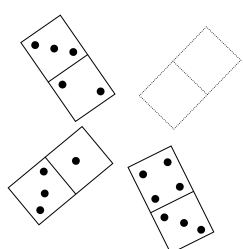
En esta prueba nos vamos a encontrar con una serie de fichas de Dominó que guardan una cierta relación entre sí. La misión del opositor radicará en descubrir el sistema de ordenación de esta serie y poner los valores que corresponden a la ficha en blanco.

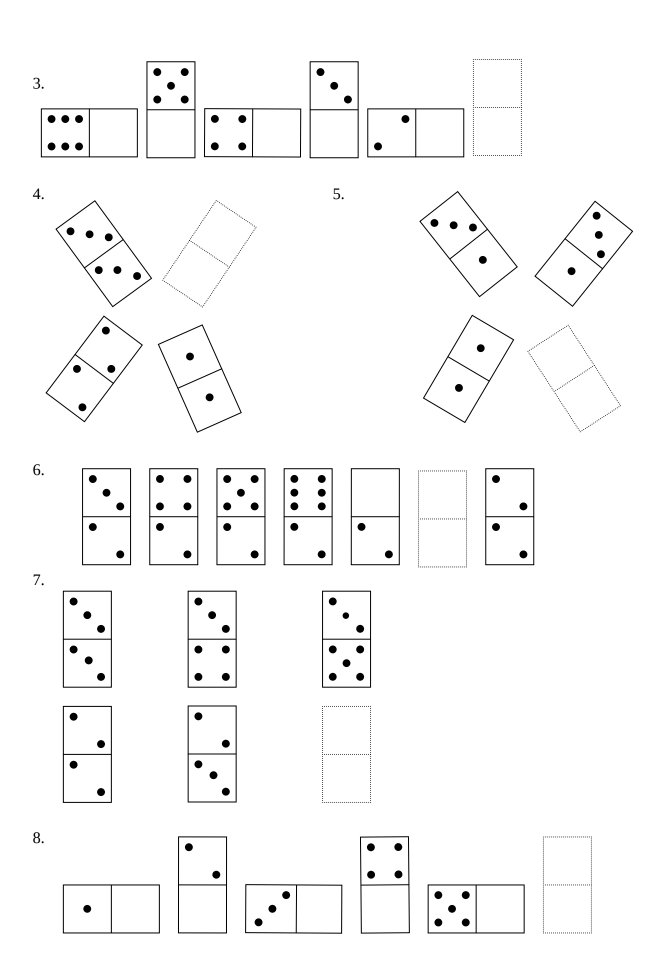
Examine este grupo de fichas y piense cual iría a continuación:

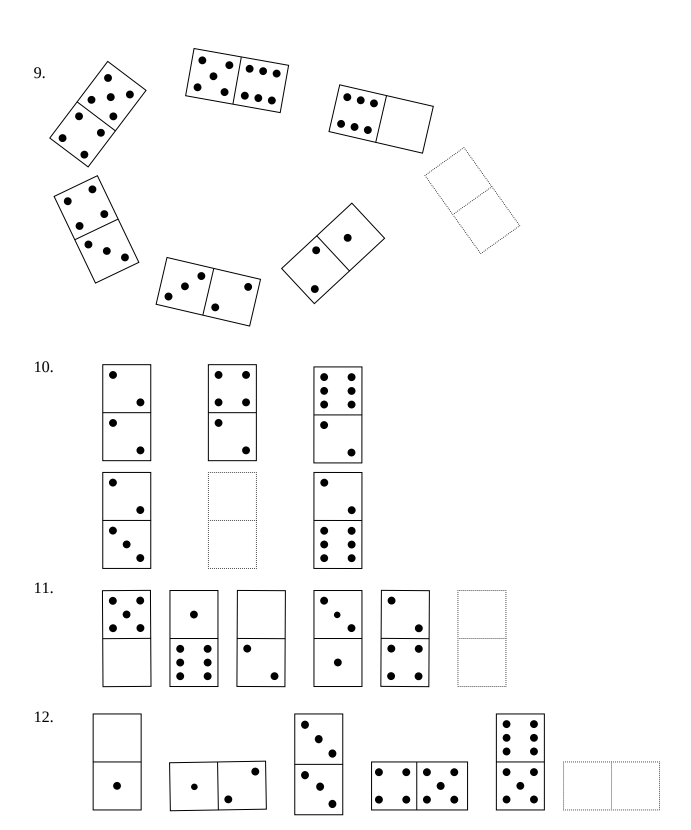


No es difícil llegar a la conclusión de que si las fichas A, B, C, D, E, tienen el valor 6/2, la blanca F, poseerá el mismo valor.

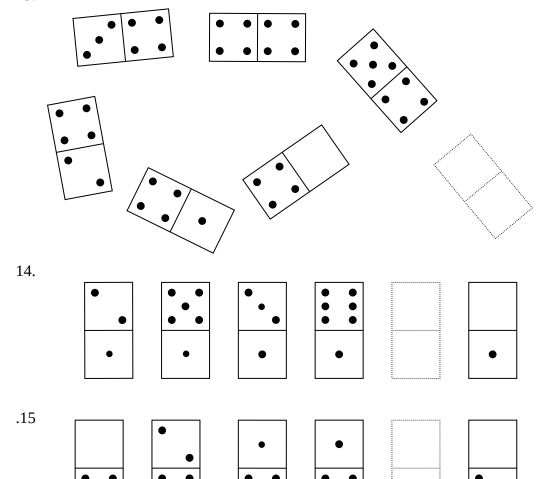
# A. Siguiendo las instrucciones del ejemplo anterior , dispone usted de 10 minutos para realizar esta prueba: 1. 2





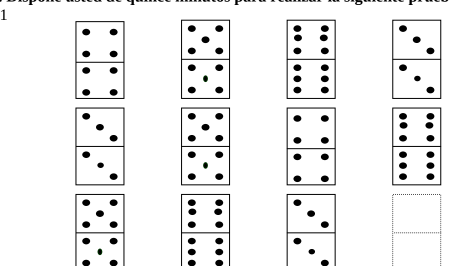


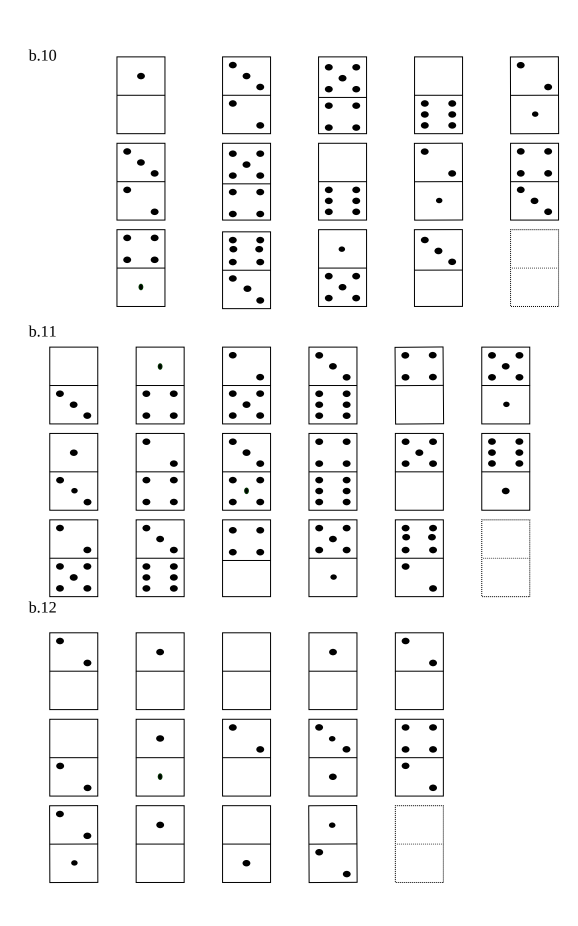
13.

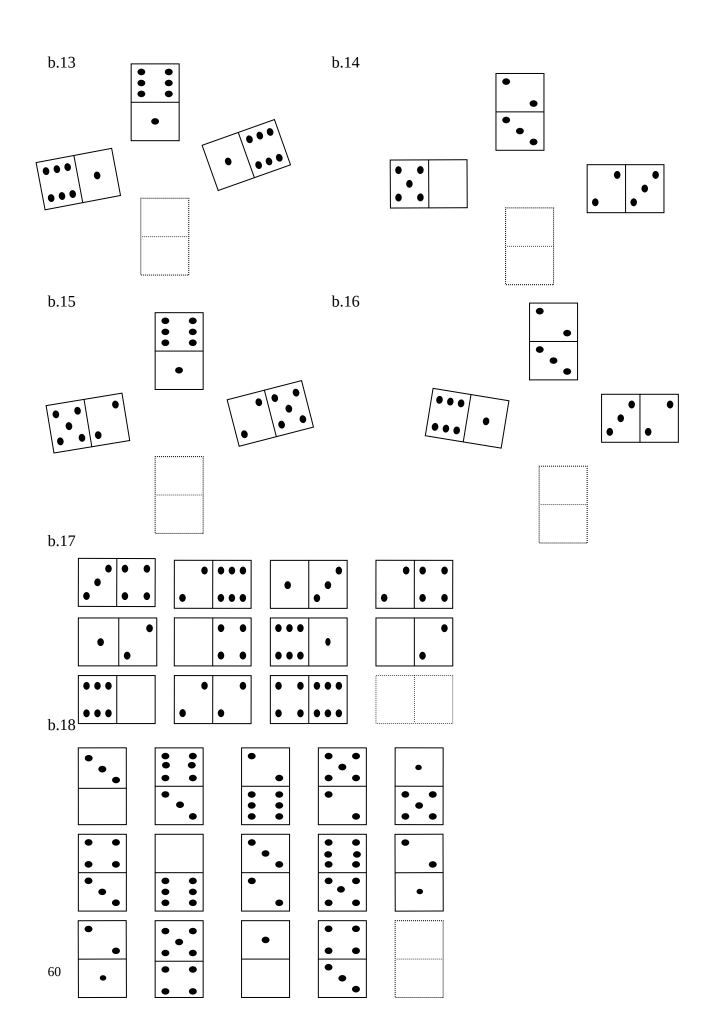


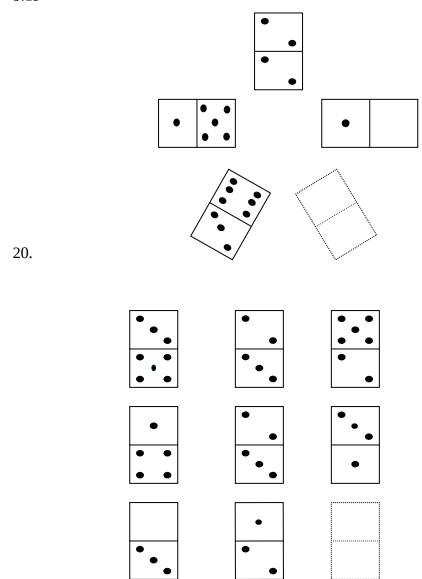
# B. Dispone usted de quince minutos para realizar la siguiente prueba:

**b**.1





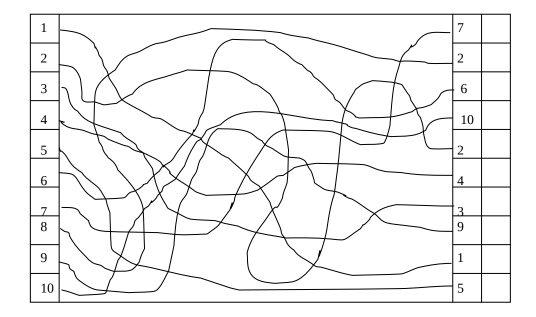




## **10.- TEST DE LABERINTOS**

Este test se compone de una serie de líneas que se inician en un punto de partida y finalizan en otro, el trabajo del opositor será averiguar en el punto en el que finaliza dicho recorrido lineal. Se trata de un ejercicio con el que se pretende desarrollar es la capacidad visual y retentiva del opositor.

### **EJEMPLO**

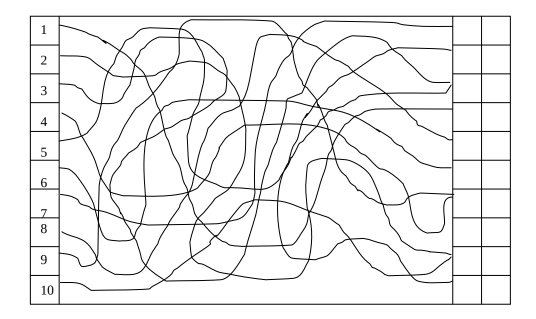


Por lo tanto las soluciones del cuadro anterior serían las que a continuación figuran:

- a) 1-9.
- b) 2-5.
- c) 3-7.
- d) 4-6.
- e) 5-10.
- f) 6-3.
- g) 7-1.
- h) 8-2.
- i) 9-8.
- i) 10-4.

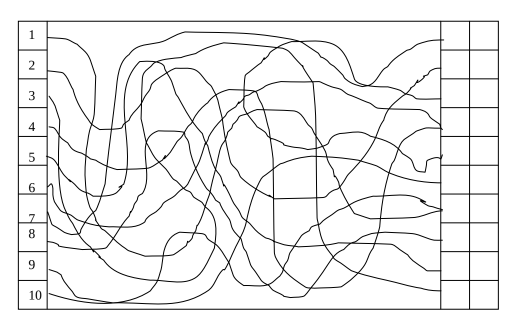
En función del ejemplo anterior dispondrá usted de 3 minutos para el desarrollo de cada uno de los siguientes ejercicios:

# EJERCICIO Nº 1

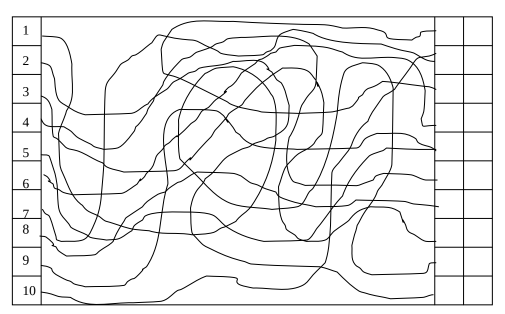


# EJERCICIO Nº 2

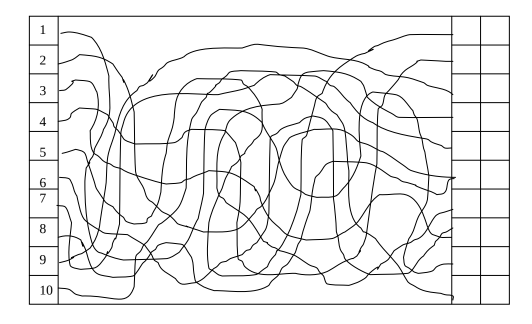
11



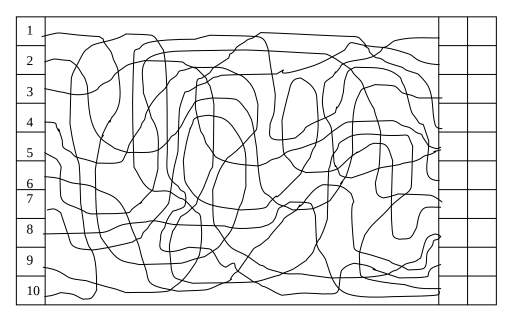
# EJERCICIO Nº 3



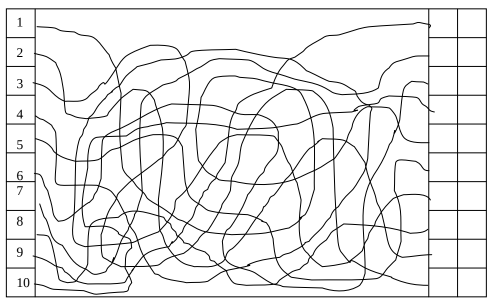
# EJERCICIO Nº 4



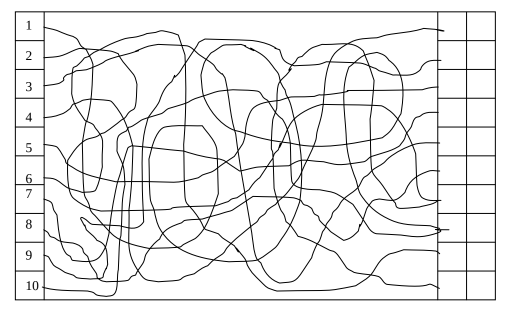
# EJERCICIO Nº 5



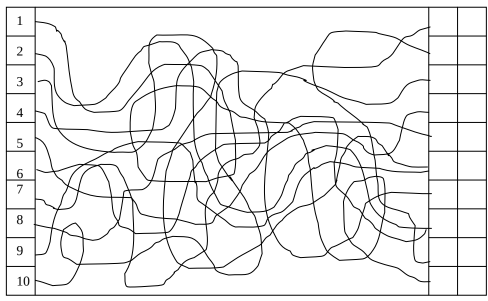
# EJERCICIO Nº 6



# EJERCICIO Nº 7



# EJERCICIO Nº 8



## 11.- TEST DE RAZONAMIENTO ABSTRACTO

1. En el siguiente test usted deberá averiguar que número corresponde a cada signo de los que aparecen a continuación siguiendo la lógica de las series que aparecen en el ejercicio, para la elaboración del mismo usted dispondrá de 10 minutos:

- 1. ⊕ + ♦ = 9
- 3. ⊕ + ⊕ = 10
- 4. ♦ + ⁴ = 19 ⊕
- 5. ☎ + ※ = 6 ④
- 6.  $\nearrow$  +  $\implies$  = 10
- 8.  $\times$  +  $\times$  +  $\oplus$  = 8
- 9.  $\triangle$  +  $\boxtimes$  +  $\diamondsuit$  =  $^{\circ}$  +  $\overset{\triangleright}{\mathbb{Z}}$  +  $\overset{\triangleright}{\mathbb{Z}}$
- 10. ⊕ + 4 = ❖
- 11.  $\times$  +  $\mathbb{Z}$  +  $\square$  =  $\mathbb{A}$
- 12. +  $\oplus$  = +  $\nearrow$  +  $\nearrow$
- 13. - ⊖ = ⊕ ☎
- 15.  $\nearrow$  +2  $\Longrightarrow$  +  $\bigcirc$  +  $\Longrightarrow$  +  $\bigcirc$  =53 +  $\bigcirc$
- 16. (  $\bigcirc$  : 2 ) x  $\blacklozenge$  = 10 +  $\boxed{3}$

2.- Siguiendo las normas para la elaboración del anterior tipo test, dispone usted de 10 minutos para la elaboración del siguiente:

⊕ =

- 1.  $\bullet^{*} + \nu = 7$   $\ominus + \nu + \bullet^{*} = 9$ 
  - v + v = 6
- 2. <sup>⑤</sup> + **⑥**<sup>∞</sup> = **□** + 3

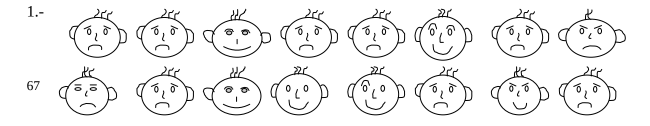


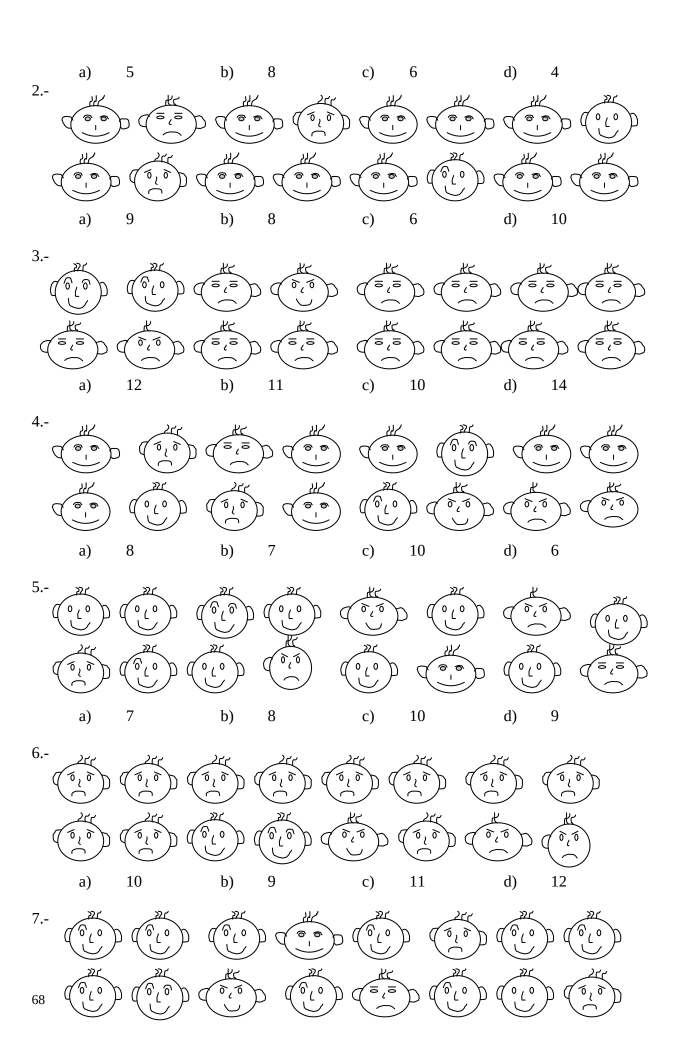
3.- A continuación le presentamos en este ejercicio una serie de caras y usted deberá de averiguar cuantas caras iguales aparecen en cada ejercicio:

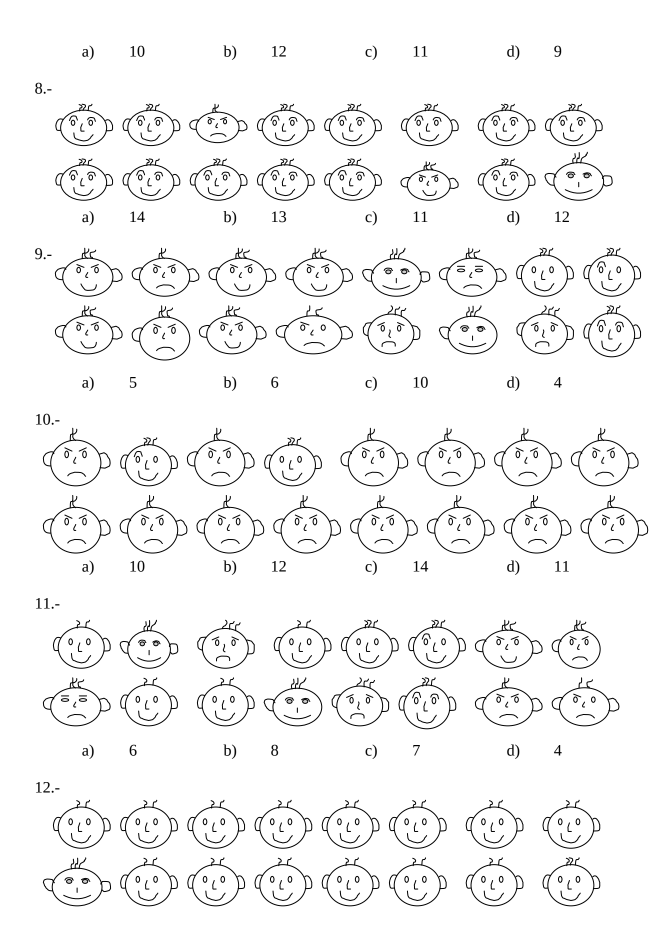
p

=

Dispone usted de 5 minutos para la realización de la prueba:

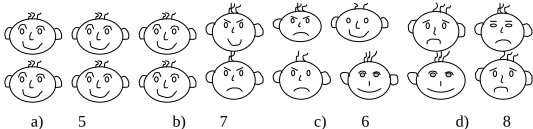






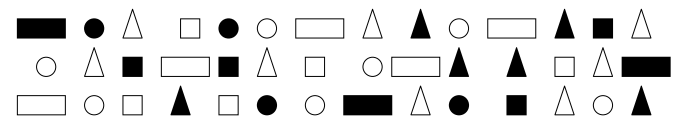
a)	13	b)	15	c)	14	d)
α,	10	υ,	10	• ,		ω)





## 4.- Fíjese en los dibujos que aparecen a continuación, dispone de 3 minutos para realizar este test:

11



- 4.1.- ¿Cuántos círculos y cuadrados llevan en su interior un punto?:
  - a) 3
- b) 1
- c) 0
- d) 2
- 4.2.- ¿ Cuántos triángulos blancos existen? :
  - a) 7
- b) 5
- c) 6
- d) 8
- 4.3.- ¿Cuántos cuadrados blancos hay?:
  - a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 7
- 4.4.- ¿ Cuántos rectángulos se encuentran seguidos inmediatamente de un círculo? :
  - a) 1
- b) ninguno
- c) 3
- d) 2
- 4.5.- ¿ Cuántos triángulos negros encuentran delante suya un rectángulo blanco? :
  - a) ninguno
- b) 2
- c) 0
- d) 1

# 12.- TEST DE RESISTENCIA A LA FATIGA Y AL ABURRIMIENTO.

Con estos ejercicios lo que pretendemos es desarrollar su capacidad para percibir las cosas, su concentración , su atención y rapidez y al mismo tiempo medir su resistencia a la fatiga.

La capacidad para resistir la fatiga no es más que una tarea que resulta monótona a la vez que existe una relación con la capacidad de concentración de la persona en cuestión.

Vamos ahora a ver una serie de ejercicios relacionados con esto.

# 1.- Tache todas las palabras A, N, S e Y que encuentre en este bloque de letras .Dispone para ello de 4 minutos

$\mathbf{V}$	W	e	r	S	m	V	h	j	1	m	n	O
p	a	V	X	t	r	У	k	c	ñ	u	e	g
О	d	r	c	1	j	ñ	q	k	a	1	p	X
i	O	V	t	n	p	m	Z	q	t	c	d	e
S	X	r	1	k	a	c	ñ	O	p	a	k	r
t	c	g	j	t	p	X	У	Z	ñ	c	d	Z
m	ñ	c	X	V	r	ñ	i	j	k	1	c	g
d	i	h	e	W	a	j	a	t	p	У	d	h
f	p	S	O	g	i	d	c	V	m	i	e	i
1	W	У	X	t	k	h	r	$\mathbf{Z}$	n	У	f	j
p	q	X	c	b	f	p	У	$\mathbf{Z}$	ñ	t	1	X
b	S	a	c	m	d	1	f	g	h	i	j	k
S	f	y	e	S	$\mathbf{v}$	X	u	m	ñ	p	q	t
k	n	c	k	r	h	j	1	O	X	1	p	W
m	b	Z	11	g	S	n	n	d	v	t	q	p

### 2.- Tache en este ejercicio todos los números 1, 3, 5 y 7 que encuentre en el siguiente bloque :

0	7	6	4	3	2	1	2	1	9	8	7	5
2	4	7	8	9	0	2	9	4	7	2	3	6
4	6	8	0	2	6	8	2	6	0	4	6	8
3	9	5	9	6	9	7	9	0	2	6	7	2
6	4	1	8	9	6	3	8	9	8	0	1	3
8	6	2	0	3	2	4	3	2	3	5	6	8
9	7	0	2	2	1	0	9	6	4	8	9	0
1	0	5	4	9	8	7	2	0	5	3	7	2
1	2	6	8	4	1	3	4	1	4	1	8	4
0	4	7	9	0	2	4	9	6	2	4	9	3

6	9	2	3	0	7	0	1	0	2	9	2	6
4	6	9	8	1	0	2	3	4	4	6	8	9
5	0	2	4	9	8	6	5	0	1	2	3	6

3.- Le presentamos ahora dos columnas de números que deberá comparar si son iguales y pondrá el signo = y si son diferentes el signo = /

4.- Le presentamos ahora dos columnas de letras que deberá comparar si son iguales y pondrá en medio el signo = y si son diferentes el signo = .

3 2 1 0 6 7 5 4 2

Ejemplo: a s t v x t z = a s t v x t z  $m n t o p k r \leq m t n o p k r$ 

## Dispone de 3 minutos para realizarlo:

3 2 1 0 6 7 5 4 2

1.hijklmnop hiilkmnop 2.ñpkrstvxc ñprkstxvc 3.x b c r o ñ s z t x b c r o ñ s z t 4.b n m v c x z a q b n m c v x z a q 5.yuiophikl yuiohpikl yikilgfds yjkilgfds 6.-7.abdefioua a b d e f i o u a 8.qwertyuio qwertyuio 9.azsxdcfvg azxsdcfvg

20.-

```
10.-
    hujilmnpq
                       hujilmnpq
    g b f v d c s x a
11.-
                       g f b v d c s x a
12.-
    tgbyhnujm
                       tgbhynujm
13.-
    g r s y x c m n p
                       grsyxcmnp
14.-
   rcdaxljko
                       rcdxaljko
15.-
    azuisdnpq
                       azuisdnpq
    zxcvbnmno
16.-
                       z x c b v n m n o
17.-
    q a z w s x e d r
                       q a z w s x e d r
18.-
    poulytreq
                       poulytreq
    frewqfhjc
                       freqwfhjc
19.-
20.-
    q m n b c d a s t
                       q m n b c d a s t
```

# 5.- Tache las letras X, Y y Z que encuentre en este texto, para ello dispone de un tiempo máximo de 2 minutos :

S	r	p	q	r	S	m	t	a	b	y	Z	O
q	X	y	a	c	f	g	h	i	j	k	1	Z
У	X	O	d	a	b	g	h	X	O	Z	p	q
S	t	y	Z	O	y	u	d	f	h	j	k	1
ñ	0	q	a	c	d	f	r	S	t	O	V	m
a	c	d	a	b	e	f	g	h	y	Z	У	X
X	a	b	c	d	O	u	W	V	X	a	f	g
c	d	a	g	t	k	11	n	O	q	S	u	V
Z	a	d	e	b	c	m	n	ñ	X	a	t	S
X	y	Z	d	O	b	c	r	X	O	Z	u	V
i	e	i	O	e	O	u	a	h	k	1	m	O
f	b	c	m	X	y	Z	O	m	Z	u	Z	O
f	h	y	Z	O	a	b	c	g	j	1	k	11
m	a	O	u	d	X	d	a	f	y	1	1	k

# 6.- Tache todos los números 2, 6, 8, que encuentre a continuación: Dispone para ello de 2 minutos.

7	6	9	8	7	5	3	1	2	4	6	9	7
3	8	1	2	3	2	9	8	6	7	0	0	1
1	5	7	2	1	4	9	8	7	1	2	6	8
8	0	8	4	5	6	1	1	3	4	5	6	4
6	7	1	2	8	4	3	2	1	6	7	9	6
5	1	6	2	3	4	5	6	7	9	0	1	8
2	5	9	2	7	3	6	1	2	5	8	2	6
3	7	5	3	1	4	8	9	0	7	5	3	1
7	8	1	0	6	9	8	2	4	3	4	7	6
6	5	3	2	1	4	8	7	6	7	6	5	9
4	1	6	0	3	4	6	9	3	6	5	4	3
3	4	3	1	9	7	8	1	2	6	5	4	7
8	3	9	7	6	2	3	5	7	9	2	6	4
2	5	3	2	1	8	2	3	4	5	9	7	7
1	8	3	9	2	4	3	1	6	7	6	5	2

# 7.- Localizar emparejamientos de "SI" y "NO" , horizontal y verticalmente, nunca oblicuamente; para ello dispondrá de un tiempo máximo de 8 minutos:

# **Ejemplo:**

a	S	i	r	d	a	S	W	q	Z
n	1	ñ	p	t	X	c	V	1	i
Z	O	p	y	j	h	m	n	ñ	O
						f			
a	i	n	m	V	b	n	O	p	k

## La solución al ejemplo anterior sería:

a	S	i	r	d	a	S	W	q	Z
n	1	ñ	p	t	X	c	V	1	i
						m			
n	S	<u>i</u>	1	O	k	f n	d	X	j
a	i	n	m	V	b	n	О	p	k

<b>c</b> )	ñ	0	S	1	a	r	t	c	i	r
	1	k	n	m	r	S	O	X	u	b
	S	O	S	i	k	e	b	v	n	O
	e	p	r	d	У	b	c	X	m	X
	n	0	m	t	S	r	i	f	V	W

d)	p	a	1	S	m	O	r	k	u	n
	k	i	n	g	d	e	S	O	a	O
	u	V	c	a	b	c	1	r	S	t
	d	i	f	i	c	1	g	i	t	О
	n	O	b	u	1	t	a	f	j	k

	p	O	r	k	i	a	v	u	k	Z
	q	c	y	e	t	S	n	O	e	1
	1	m	f	r	O	k	n	O	S	i
<b>f</b> )	h	a	d	1	m	S	0	t	a	У
	c	O	m	p	1	e	j	O	S	V
	У	1	m	ñ	p	q	r	S	t	u
	Z	e	O	t	S	O	r	d	u	e
	a	V	r	S	i	g	ñ	k	j	1
g)	1	d	a	c	t	v	W	Z	у	u
<b>5</b> /	i	W	0	a	d	n	r	1	S	t
	c	n	v	i	r	a	y	S	i	d
		0	r	k	e	i	V	W	k	Z
	p 1	m	f	r	0	k	n	a	S	i
	1	111	1	1	O	K	11	u	5	•
h)	e	y	a	V	W	e	k	O	S	t
	e	n	r	e	V	i	S	a	d	О
	p	O	y	k	a	1	i	t	b	Z
	c	r	i	t	i	c	O	d	n	e
	S	a	b	e	1	k	i	V	ñ	O
i)	W	r	u	i	O	S	O	V	c	d
	u	S	c	e	f	i	a	t	Z	i
	X	m	n	O	p	e	r	a	t	1
	S	i	k	p	y	n	O	V	ñ	e
	У	O	S	O	1	V	i	e	t	c
<b>j</b> )	W	У	V	c	n	O	c	p	k	t
	S	i	n	t	g	r	h	S	O	ñ
	a	S	O	1	b	i	d	V	j	f
	W	X	h	y	O	c	u	1	V	ñ
	c	k	j	S	i	b	Z	r	n	0
k)	k	i	n	g	d	e	r	g	a	n
11)	a	1	a	b	m	0	S	k	u	0
	d	i	f	i	c	i	1	g	t	r
	u	V	W	c	a	b	1	r	t	S
	W	n	0	b	u	1	t	f	a	k
	vv	11	U	U	u	1	ι	1	а	K
<b>l</b> )	v	n	t	r	i	n	a	c	O	d
	r	О	S	ñ	e	О	t	V	X	Z
	k	y i	t	q	1	m	n	S	i	V
	f		S	g	O	k	Z	n	t	ñ
	e	1	i	$\mathbf{Z}$	d	a	e	c	n	У

### 13.- TEST DE RETENCION DE MEMORIA

Estos test se componen de textos que usted deberá leer y retener memoricamente para posteriormente contestar a las preguntas que se le realicen. Dispondrá de 10 minutos para su lectura y retención.

#### SUPUESTO Nº1.

Juan Luis, hombre corpulento, rubio y con bigote; compró una pistola marrón marca "Magnum" con cachas de "nácar" 9 milímetros parabellum, modelo I-243 con número de serie 84221283 que disponía de un cargador de 8 balas en una armería de Soria, al igual que Jose Luis hombre delgado, con barba y gafas que compró otra pistola negra marca "Astra" de 9 milímetros corto; modelo Z-341 con número de serie 32183842 que disponía de un cargador de 14 balas, comprada en Sanabria a un armero llamado Roberto. Ambos tenían licencia tipo B de defensa personal; a Jose Luis se la concedieron en la Comandancia de la Guardia Civil de Barcelona el 19-11-97 con validez hasta el 19-11-00 y a Juan Luis en la Comandancia de Santander el 15-8-96 con validez hasta el 15-8-99, tras haber realizado ambos unas pruebas psicotécnicas y médicas en el mismo lugar donde compraron las armas.

#### Una vez leído y memorizado el texto, conteste a las siguientes preguntas:

1 ¿Dónde realizó Jose Luis la prueba médica?:
2 ¿Dónde realizó Juan Luis la prueba psicotécnica?:
3 ¿Cómo se llamaba el armero que le vendió la pistola a Juan Luis? :
4 ¿Cuál es el modelo de la pistola que compró Juan Luis? :
5 ¿Cuál es la marca de la pistola que compró Jose Luis? :
6 ¿Hasta que día tenía validez la licencia de Juan Luis? :
7 ¿Dónde le concedieron a Jose Luis la licencia de Armas? :
8 ¿Dónde le concedieron la licencia de armas a Roberto? :
9 ¿El número de serie de la pistola de Jose Luis es? :
10 ¿Dónde compró la pistola Juan Luis? :

#### **SUPUESTO Nº2**

Entramos una tarde sobre las siete menos cuarto en unos grandes almacenes llamados Galerías Center; había luces de colores por todas partes. Al entrar las puertas eran automáticas y en forma de escudos. En la planta baja estaban las secciones de música, cosmética y automoción. En un rincón de la sección de música se encontraban viejos discos de épocas pasadas divididos por colores y estos eran de color rojo,

azul, gris y verde. Después me acerque a la sección de cintas de vídeo y también estaban divididas en colores verde, azul, rosa y violeta.

Eran unos almacenes muy extraños, el dependiente de una de las secciones llevaba una corbata a cuadros, con elefantitos de colores rojo, negro y amarillo, con gran bigote y pelo negro; al pasar por las escaleras me encontré con Pedro que llevaba corbata de rayas y su pelo era castaño, con bigote pequeño y gafas de color verde oscuro.

Al ir a la planta tercera que era donde se encontraban los libros, estos estaban clasificados por códigos. El libro , que yo quería comprar tenía el código 2134689-L y fue editado 16-11-91; pero mi amigo también quería otro libro y su código era 2136987-Z y fue editado 11-12-91. Después de recoger los libros, fuimos a que nos envolvieran todo lo que habíamos comprado; yo compré un libro, un disco y una cinta de vídeo; mi amigo compró un libro y una cinta de música.

Cuando terminamos fuimos a una cafetería que estaba situada en una esquina con dos calles llamadas Real y Alcalá; en ella había cuatro camareros; unos de ellos era calvo y con bigote, otro tenía el pelo negro y un mechón blanco, el tercero era calvo y con barbilla y el cuarto con pelo negro y gafas color marrón. Nos sirvieron un café solo y otro con leche; yo puse en el café dos terrones de azúcar y mi amigo terrón y medio.

### Una vez leído y memorizado el texto, conteste a las siguientes preguntas:

1 La sección de discos y de cintas de vídeo están divididas por colores. ¿Qué colores se repiten en las dos secciones? :
2 ¿Cómo era la corbata de Pedro? :
3 El libro que compré. ¿En qué fecha fue editado?:
4 ¿Qué forma tenían las puertas automáticas? :
5 ¿De que color era el pelo del dependiente de los grandes almacenes? :
6 Mi amigo y yo nos compramos una cosa, en la que coincidimos ¿Qué fue?:
7 ¿Cuántos camareros había en la cafetería a la que fuimos? :
8 Los grandes almacenes. ¿Cómo se llamaban? :
9 ¿Era pequeño el bigote del dependiente de los grandes almacenes? :
10 ¿Compró mi amigo una cinta de vídeo? :
11 ¿En qué planta se encontraban los libros? :
12 ¿Uno de los camareros de la cafetería era calvo y tenía un mechón blanco? :
13 ¿Qué animalitos tenía la corbata del dependiente del almacén? :
14 ¿Cuántos terrones de azúcar puse yo en el café? :

15¿En qué planta se encontraban las secciones de música, cosmética y automoción? :
16 ¿Qué hora era cuando entramos en los grandes almacenes? :
17 ¿De qué color eran las gafas del cuarto camarero? :
18 ¿Pedro tenía gafas? :

### 15.- LA PERSONALIDAD

Debemos definir la personalidad humana como una combinación de habilidades mentales, intereses, actitudes, temperamentos y otras diferencias individuales en pensamientos, rendimientos y comportamientos.

La personalidad es una diferencia individual que constituye a cada persona y la distingue de otra.

Es así también la relación existente entre el temperamento y el carácter de la persona. Es decir, su forma de comportamiento, sus actitudes, su ideología y su forma particular de afrontar las circunstancias que le rodean.

Los test de personalidad han prevalecido durante los últimos tiempos en la evaluación del comportamiento, las capacidades mentales y otras características personales; con el objeto de ayudar en los juicios, previsiones y decisiones de las personas.

Por tanto de forma más específica los test se utilizan para observar a las personas que solicitan empleos y desean participar en programas educativos.

Lo que se pretende con las pruebas de personalidad es examinar el carácter o rasgos normales o desajustes de una persona; estos rasgos pueden ser de estabilidad emocional, de tensión, de ansiedad, de introversión, de extroversión, de narcisismo, egocentrismo, depresión, etc....

La personalidad es tu forma específica de responder (más o menos estable) ante las situaciones. Por lo tanto no existen contestaciones malas o buenas; pues todos tenemos distintos puntos de vista de ver las cosas.

Así pues, uno de los criterios a seguir, ante las preguntas del entrevistador será; responder con la más absoluta sinceridad, cualquier falseamiento repercutiría en contra.

### Podemos distinguir las siguientes características de la personalidad:

- a) Extroversión: Propensión a vivir hacia fuera
- b) Introversión: Persona solitaria, tímida, propensión a vivir hacia adentro.
- c) Comprensión: Es la capacidad, facultad o perspicacia para entender las cosas.
- d) Agresividad: Propensión a faltar el respeto, a ofender a provocar a los demás.
- e) Sociabilidad: Adaptación a las normas sociales.
- f) Dominancia: Aquella persona que quiere avasallar a otras y a la que no sufre que se le opongan o la contradigan.
- g) Irritable: Propensión a conmoverse o irritarse con violencia o facilidad.
- h) Tolerancia a la frustración: Es la capacidad que tiene una persona para soportar ciertas situaciones estresantes.
- i) Control de sí mismo: Persona estable emocionalmente, disciplinado.
- j) Asertivo: Comprendedor.
- k) Adaptabilidad: Capacidad de acomodarse, ajustarse a otras condiciones personales de las propias.
- 1) Colaborador: Aquella persona que participa en actividades con otras personas.

- m) Coordinador: El que dispone las cosas metódicamente.
- n) Actividad: Aquella persona diligente, eficaz que obra prontamente o produce sin dilación su efecto.
- o) Sinceridad: Sencillez, veracidad modo de expresarse libre de fingimiento.
- p) Seguridad: Aquella persona en la que se puede confiar.

#### **Aptitudes ante los cuestionarios**

En las respuestas, el opositor no se debe detener demasiado en contestar, en titubear, hay que contestar con expontaneidad, seguro de sí mismo en la respuesta y no a medias tintas. Debemos de tener en cuenta que muchas de las preguntas que se nos hacen, se nos van a volver a repetir de igual manera; por eso aconsejamos que aunque es la última parte del proceso selectivo donde no se nos da tiempo para realizarlo y el opositor se relaja, esto puede dar lugar a controversias en las contestaciones que haremos a preguntas similares distanciadas en el test.

En los cuestionarios de personalidad, las respuestas que se dan; suelen ser de varios tipos que van desde el contestar: verdadero, falso o un termino intermedio de ambos.

### Principios a tener en cuenta:

La tranquilidad es pues uno de los principios a tener en cuenta en la realización de estas pruebas de personalidad, ya que la rapidez en finalizar deteriorará y perjudicará la calidad de las respuestas.

Este principio de tranquilidad es el que debe residir ante todo; pues la tensión y los factores estresantes nos llevarían a contestar con dudas y a no entender bien las preguntas, creando en nosotros con esto, estrés y confusión en nuestras respuestas.

La sinceridad es pues otro de los principios que residen en estos cuestionarios a la hora de contestarlos, pues estos suelen tener indicadores, que delatarán esta falta de sinceridad.

La concentración, es otro de estos principios; pues cuando más concentrados estemos, mejor contestaremos a las cuestiones formuladas y que como antes hemos aludido se suelen repetir.

En cuestión, hay que tener confianza consigo mismo, no tener tensiones y pensar que lo que se le va a pedir; es su opinión sobre cuestiones diferentes.

No trate pues de dar una imagen forzosa y demasiado perfecta de sí mismo. Lo mejor en cuestión es dar una imagen intermedia, con defectos que poseen la mayoría. Un prototipo escondido entre muchos, y perfecto para aquellos que te van a analizar en tu "ego" personal.

#### **ENTREVISTA**

En la mayor parte de las organizaciones, la entrevista de personal es el paso final en el proceso de selección de empleados para todos los empleos; a excepción de aquellos de niveles inferiores.

Los entrevistadores de personal por lo general tienen a su disposición una variedad de datos acerca del solicitante que incluye aquellos que proporcionan la forma de solicitud, calificaciones de pruebas y fuentes similares.

La tarea del entrevistador consiste en integrar la información obtenida con esas fuentes y la entrevista personal afín de realizar una recomendación o tomar una decisión con respecto del solicitante.

Un entrevistador de personal debe de ser precavido en hacer preguntas con respecto de asuntos personales, pues puede ser ilegal formular dichas preguntas.

La entrevista es un instrumento psicológico importante pero comparte con los métodos de observación, los problemas de confiabilidad y validez.

#### CRITERIOS A SEGUIR A LA HORA DE REALIZAR LA ENTREVISTA:

Cuando a usted le citen para realizar la entrevista personal con el psicólogo, que como antes hemos aludido generalmente, es el último proceso en la selección de aspirantes; usted deberá seguir una serie de criterios:

### a) Preparación previa de la entrevista:

Antes de la entrevista usted deberá haber estudiado una serie de preguntas que generalmente se le hacen, para así poder seguir una pauta en las respuestas que usted deberá dar:

- Porqué se presenta usted a esta oposición?.
- ¿Qué trabajos ha desempeñado anteriormente?.
- > ¿Está usted nervioso?.
- > ¿Cuénteme algo de su vida?.
- > ¿Tiene usted novia o novio?.
- > ¿En qué trabajan sus padres y hermanos?.
- ¿Qué estudios tiene?.
- ¿Qué aspiraciones tiene si aprueba la oposición?.

Además será necesario que nosotros mismos preparemos alguna preguntas por si el entrevistador nos anima a hacerlas durante la entrevista.

#### b) Cuidaremos nuestra imagen:

Deberemos presentarnos siempre con antelación a la hora que estemos citados para la entrevista, para poder relajarnos y no llegar extenuados, deberemos ir correctamente aseados y vestidos, pues ello puede ser también un factor que denote nuestra forma de ser.

Además durante la entrevista también cuidaremos nuestras maneras y modos ( movimientos, gestos, lenguaje...).

#### c) Desarrollo de la entrevista.

Una vez vaya a entrar en la sala donde se encuentre el entrevistador, usted pedirá permiso para entrar y mantendrá una postura correcta durante la entrevista, deberemos mostrar una actitud cordial y natural.

No es necesario que intente mirar constantemente al entrevistador pues crearía en él cierta incomodidad que podría afectar el desarrollo de la entrevista; ante preguntas como.- ¿ Está usted nervioso?- no es necesario que mintamos pues él lo nota y contestaremos que sí, es algo normal ( generalmente hay

actitudes que denotan que lo estás, como el tocarte la barbilla, fumar, arrascarte el rostro, sudoración de cara y manos, titubeo al hablar, si tienes algo en las manos bailarlo continuamente...).

El entrevistador intentará que la entrevista se desarrolle con toda normalidad o cordialidad, intentará darte confianza para acabar con tu estado de ansiedad y generalmente lo consiguen pues es su meta, pues a partir de ahí el entrevistado se confía y a veces habla de más ( El entrevistador intentará conseguir una atmósfera relajada).

Por lo general deberemos contestar con total normalidad a las preguntas que nos formulen, no alargando demasiado las respuestas de lo que se nos pregunta.

El entrevistador al hacer tan apacible la conversación hace que bajemos la guardia "ojo" **no es nuestro colega, no es nuestro amigo**, "simplemente es un examinador de nuestra personalidad", que de él dependerá el que sigamos en la oposición o que nos apeen de ella.

Debemos dar sensación de seguridad y seriedad en nuestras respuestas, deberemos cuidar nuestro lenguaje no usando vulgarismos, tecnicismos y por supuesto sin familiaridades con el entrevistador.

Por tanto debemos entender a la "entrevista" como una fase más en el proceso selectivo, tan importante como las de conocimiento que ya hicimos y superamos.

#### d) Finalización de la entrevista:

Debemos tener en cuenta que antes de la realización de la entrevista ya hemos realizado un cuestionario de personalidad de donde el entrevistador ya ha obtenido información acerca de nuestra persona y de donde seguramente nos harán preguntas, pues ya ellos han podido denotar algún problema en nuestra personalidad que intentarán confirmarlo o refutarlo.

Será el propio entrevistador el que nos avise sobre la finalización de la entrevista, momento en el que nosotros nos despediremos correctamente.

Se trata pues de una entrevista formal, siendo la más habitual en los procesos selectivos y que generalmente serán llevadas a cabo, bien por seleccionadores profesionales que pertenezcan al Ministerio del Interior o bien por gabinetes de selección ajenas a la Institución.

### OBJETIVOS QUE PERSIGUE EL ENTREVISTADOR CON LA ENTREVISTA:

- a) Capacidad del candidato para desarrollar el puesto de trabajo al que aspira.
- b) Si el candidato tiene alguna anomalía en la personalidad que le hiciesen posible el no desempeñar correctamente el puesto de trabajo bien en el presente o en el futuro.
- c) Determinar el interés del candidato por el puesto de trabajo al que intenta acceder.
- d) Conocer las causas del porqué el entrevistado quiere acceder a ese puesto de trabajo.

## A continuación deberá usted realizar el siguientes test de personalidad:

1 Se me suel	e dar bien organizar grupos d	e trabajo.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
2 Deberíamo	s ser todos más humanitarios	y más religiosos.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
2) Por lo con	aral no vov a citios dondo no	annazao a nadia
	eral no voy a sitios donde no	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
4) En mi cas	a soy muy ordenado con mis	pertenencias.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
<i>u)</i> 21.	o) ocusionamiente.	<i>c)</i> 1.0.
5) Jamas me	he enfadado tanto que no hay	ra podido controlar mi tono de voz.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
6) En mucha	-	rsona desdichada sin razones suficientes.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
7)		
•	no soy ambicioso.	\ <b>&gt;</b> \
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
8) - Ante todo	me gusta debatir y criticar las	s órdenes que se me dan
	b) Ocasionalmente.	c) No.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	C) No.
9) Sov una p	ersona bastante normal.	
	b) Ocasionalmente.	c) No.
u) 51.	o) Gensionalmente.	0)110.
10) Al acaba	r el trabajo me gusta repasarlo	o detalladamente.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	.,	-,
11) Tengo fa	cilidad para convencer a otro	s para que acepten mis puntos de vista.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
12) Mi estad	o de ánimo es generalmente d	lepresivo.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
13) Los traba	0 1 0 1	nulan la voluntad de las personas.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
14) M:		
	gos piensan que soy un gran h	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
15) - I a gente	actúa con demasiada malicia	
_		
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
16) Sov una	persona espontánea y no plan	ificadora.
-,	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	the state of the s

a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
17) Creo que	e mis semejantes saben que pr	efiero ganar.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
18) No me g	usta decir cosas de otros que l	le puedan causar problemas.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
19) A veces a) Si.	tomo decisiones inmediatas a b) Ocasionalmente.	ún en los casos difíciles. c) No.
20) Pocas ve	ces pierdo la oportunidad de o	conversar con un desconocido.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
21) Generalr	mente me siento mal en sitios	pequeños y extraños.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
22) Soy mug a) Si.	y nervioso y pierdo con facilio b) Ocasionalmente.	dad los estribos. c) No.
23) No encue	entro razonamiento alguno a p	pensar mucho las cosas.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
24) Soy un p	oco dejado ante los problema	s ajenos.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
25) Me resul	ta fácil enfadarme y desenfad	arme.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
26) Si no est	oy de acuerdo con algo intent	o solucionarlo cuanto antes.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
27) Cuando :	me mira el jefe en el trabajo n b) Ocasionalmente.	ne siento incomodo. c) No.
28) En las re	uniones ante desconocidos me	e gustan que resalten mis opiniones.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
29) Soy bast	ante rápido y desorganizado e	en mis tareas.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
a) Si.	opto por una opinión me aferr b) Ocasionalmente. me pongo sin saber por qué m b) Ocasionalmente.	c) No.
32) Generalı	nente pienso en la forma en q	ue los demás resuelven sus problemas.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.

33) Soy una a) Si.	persona muy afortunada. b) Ocasionalmente.	c) No.
34) Cuando a) Si.	se habla mal de mí, me da igu b) Ocasionalmente.	aal. c) No.
35) Ante una a) Si.	a reunión no soy un buen orga b) Ocasionalmente.	anizador. c) No.
36) En pocas a) Si.	s ocasiones me descontroló. b) Ocasionalmente.	c) No.
37) A veces a) Si.	soy desafortunado en la relac b) Ocasionalmente.	ión con mis amistades. c) No.
38) Ante una a) Si.	a discusión suelo intervenir si b) Ocasionalmente.	empre como moderador. c) No.
,	gos piensan que soy muy deso b) Ocasionalmente.	,
•	,	seria capaz de hacer daño a otros. c) No.
41) Cuando	planifico algún asunto, siemp	re dejo algo al azar.
	<ul><li>b) Ocasionalmente.</li><li>me angustio ante un trabajo n</li></ul>	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
43) Cuando a) Si.	no quiero encontrarme con al b) Ocasionalmente.	guien cambio de acera. c) No.
44) Soy una a) Si.	persona con ideas originales. b) Ocasionalmente.	c) No.
45) Ante cor a) Si.	ntroversias respondo con trand b) Ocasionalmente.	quilidad. c) No.
46) Suelo es a) Si.	tar siempre acompañado por l b) Ocasionalmente.	muchas personas. c) No.
,	no comparto opiniones impor b) Ocasionalmente.	,
48) Es más i	nteresante una película de am b) Ocasionalmente.	or que de acción.
44 / 1 / 1 / 1 / .	TO A MASIMIA HILL MILL.	V / 131/.

		rse bien con mis jetes, que hacer correctamente el trabajo
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
50) Cuando	decido algo mi decisión es ina	amovible.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
51) Resuelve	o rápidamente todos los probl	emas.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
52) La gente	e cree que soy muy tímido.	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
53) Si tuvier	-	co para exponer mis ideas me pondría nervioso.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
54) Suelo se	r muy impulsivo en mi forma	de actuar.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
55) Suelo po	oner al mal tiempo una buena	cara.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
56) Suelo se	r muy crítico cuando me dan	una orden en mi trabajo.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
57) Soy un g	gran jugador y por supuesto u	n gran ganador.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	la llega a producirme preocup	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
59) Acepto 6	el punto de vista del contrario	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
<i>'</i>	tengo grandes pesadillas de a	sesinatos.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
		ue tome decisiones difíciles, que otro en el que se tomen
decisiones fác a) Si.	ciles. b) Ocasionalmente.	c) No.
<i>a)</i> 51.	b) Ocasionamiente.	6) 110.
<i>'</i>	me miran mal me vuelvo algo	6
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
_	ue es menos importante ser a	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
64) Cuando	estov en sitios estrechos sient	o una sensación de agobio.

a) S1.	b) Ocasionalmente.	c) No.
65) Quizás s a) Si.	siento horror por todo lo que e b) Ocasionalmente.	s habitual y se prevee con anterioridad. c) No.
66) Por lo go a) Si.	eneral me gustan los ambiente b) Ocasionalmente.	es animados. c) No.
67) Me enfa a) Si.	do y enojo con facilidad. b) Ocasionalmente.	c) No.
68) No suelo a) Si.	o ser planificador. b) Ocasionalmente.	c) No.
69) Por lo go a) Si.	eneral es bueno aceptar lo que b) Ocasionalmente.	piensen los demás. c) No.
70) Me selecta) Si.	ccionan siempre para que con b) Ocasionalmente.	venza a otros. c) No.
71) Suelo so a) Si.	er mal educado con los demás b) Ocasionalmente.	c) No.
72) Soy un g a) Si.	gran soñador. b) Ocasionalmente.	c) No.
73) Siempre a) Si.	he creído que es mejor que te b) Ocasionalmente.	teman, a que te estimen por buena persona. c) No.
74) Cuando a) Si.	realizo algún viaje prefiero ch b) Ocasionalmente.	narlar con otros viajeros que ver el paisaje. c) No.
75) Estoy se a) Si.	guro que puedo solucionar cu b) Ocasionalmente.	alquier problema que se me suscite. c) No.
76) Creo que a) Si.	e suelo ser mejor que los otro b) Ocasionalmente.	s. c) No.
77) Estoy er a) Si.	n silencio cuando me encuentro b) Ocasionalmente.	o en alguna reunión. c) No.
78) Suelen c a) Si.	convencerme fácilmente con o b) Ocasionalmente.	tros argumentos diferentes a los míos. c) No.
79) Suelo pe a) Si.	ensarme bastante las cosas anto b) Ocasionalmente.	es de decidirlas. c) No.
80) Soy bue	no finalizando los trabajos de	otros.

a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
81) Soy un g a) Si.	gran jugador. b) Ocasionalmente.	c) No.
82) - Cuando	decido sobre algún asunto ton	no antes ciertas precauciones
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
83) - Me pone	e nervioso el pensar lo que otre	os niensan de mi
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
84) Cuando	participo en coloquios suelo i	mponer mis ideas.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
85) A veces	creo que todo podría ir mejor	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
86) Suele do	olerme mucho la cabeza.	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
87) Creo que	e si la gente no comete más ac	etos ilegales es por el miedo a la justicia.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
88) A veces	es mejor ser algo desordenado	o que más ordenado.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
-	<u> </u>	las que hacer senderismo en busca de aventura.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	gos a veces critican lo respons	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	violento pero tampoco sensible	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	ser una persona apática.	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
<i>'</i>	ultándome no me inmuto.	\ NT
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	niliares piensan que es difícil d	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
95) Suelo ser bastante critico con el trabajo de mis compañeros.		
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
96) Siempre	he pensado que ser buena per	rsona hace que se rían de uno.

a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
97) Siempre	he querido que mis amigos m	ne aceptaran en el grupo como uno más.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
98) Algunas	veces dicen que soy muy org	ulloso e interesado.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
99) A veces a) Si.	es mejor ser introvertido que b) Ocasionalmente.	extrovertido. c) No.
100) Creo qu	ue estoy maduro para enfrenta	rme con los avatares de mi vida.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
101) Siempr	e he pensado que antes de gar	nar hay que participar.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
102) Me olv	ido rápidamente de los proble	mas que he tenido.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
103) No me	resulta fácil estar con descono	ocidos.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
104) Soy una	a persona animada incluso ant	te las adversidades.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
105) Si hubi a) Si.	era que convencer a alguien, b) Ocasionalmente.	pienso que no me elegirían para hacerlo. c) No.
106) Puedo (	convencer fácilmente de mis o	opiniones a los demás.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	arme igual que la gente sea aş b) Ocasionalmente.	
108) Me gus	ta catalogar a la gente nada m	ás conocerla.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
109) Ante ur	na alteración del orden no creo	o que pudiera hacer nada.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
110) Existen	personas a las que les gusta l	nacer daño, como a mí.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
111) En situa a) Si.	aciones limites me trastorno y b) Ocasionalmente.	me excito mucho. c) No.

112).- Los problemas en el trabajo, no afectan a mi vida privada.

a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
113) Me s	suelo enfadar demasiado pro	nto.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
114) Soy	un poco nervioso.	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
115) Ten	go algunos vicios inconfesat	bles.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
116) Soy	un gran trabajador, jamás me	e rindo.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
117) Soy	muy arisco con las personas	no conocidas.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	kito lo es todo para mi.	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
119) Prefi	ero no mandar sobre los den	nás.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	ndo me equivoco suelo recor	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
121) Me d	_	n sabiendo que pido un imposible.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	•	, como si necesitase algo pero no se que es.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
		nos, no me fiaría hasta que la descargará.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	o tener frecuentemente la ser	_
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
*	ne gusta tomar decisiones po	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
	afecta bastante el que pienser	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
*	ces me enfado sin motivos.	
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
128) Cuar	ndo tengo que realizar algún	trabajo, prefiero hacerlo yo mismo y no confiar en otras personas.

a) S1.	b) Ocasionalmente.	c) No.
129) Soy un a) Si.	a persona muy segura de mí n b) Ocasionalmente.	nismo. c) No.
130) Mis am a) Si.	nigos piensan que yo no tengo b) Ocasionalmente.	fuerza de voluntad. c) No.
131) A vece a) Si.	s he organizado asociaciones b) Ocasionalmente.	de forma activa. c) No.
132) Aún cu a) Si.	ando me insultan no me altero b) Ocasionalmente.	o. c) No.
133) Aunque a) Si.	e por dentro estoy enfadado po b) Ocasionalmente.	or fuera intento que no se note. c) No.
134) Ante si a) Si.	tuaciones de riesgo pierdo los b) Ocasionalmente.	nervios y me descontrolo. c) No.
135) Permito a) Si.	b) Ocasionalmente.	demás. c) No.
136) Cuando a) Si.	o llega la noche siento pánico, b) Ocasionalmente.	por lo que siempre me gusta estar en casa. c) No.
137) No sue a) Si.	lo fiarme de nadie excepto de b) Ocasionalmente.	mi. c) No.
138) Me gus a) Si.	sta establecer y planificarme la b) Ocasionalmente.	as cosas. c) No.
139) Suelo s a) Si.	er bastante lento en la toma de b) Ocasionalmente.	e decisiones. c) No.
140) Cuando a) Si.	o voy a empezar un trabajo lo b) Ocasionalmente.	pienso detenidamente. c) No.
141) Defiend a) Si.	do mis ideas y creencias hasta b) Ocasionalmente.	que las aceptan los demás. c) No.
142) No me a) Si.	gustan que me den órdenes. b) Ocasionalmente.	c) No.
143) No soy a) Si.	un gran organizador de traba b) Ocasionalmente.	jos. c) No.
144) No tens	go problemas para que me ace	epten en cualquier grupo social.

a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
145) A ve	ces creo que mi gran felicid	ad actual se me desvanece.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
146) A ve	ces siento remordimientos p	oor cosas insignificantes que me suelen turbar.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
147) Piens correctamen		una reclamación en un bar cuando un empleado no se comporta
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
148) Mis a	amigos piensan que es difíc	il desconcertarme.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
149) Suelo	o sobresaltarme cuando me	llaman bruscamente.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.
150) A ve	ces suelo darle largas a las o	cosas que tengo que realizar.
a) Si.	b) Ocasionalmente.	c) No.

# SOLUCIONES

AL

**CUESTIONARIO** 

**PSICOTECNICO** 

### 1.- TEST DE RAZONAMIENTO Y DE INTELIGENCIA LOGICA.(pág 7)

### <u>I)</u>

- 1.- b −5.
- 2.-d-11.
- 3.-b-14.4.- a −18.
- 5.-c-14.
- 6.- c -35.7.- a - 5.
- 8.-d-18.
- 9.- b -6.
- 10.-b-12.

i.- 90.

j.- 405.

k.- 476.

1.- 37.

m.- 36. n.- 800.

ñ.- 32.

I.- -4.

J.- -7.

1.- 14.

M.- 60.

N.- 41.

I.- 18.

J.- 82.

L.- 19.

M.- 87.

N.- -42.

O.- 48.

K.- 121.

O.- 17.640.

K.- 4352.

15.- b −50. 16.- a - 5/18.

11.- a −13.

12.- b −36.

13.- b −0.

14.- c -8.

- 17.-a-3.18.- b -7203.
- 19.- d −13.
- 20.- a −36.

- 21.- b −25.
- 22.-d-3.
- 23.- a -34.
- 24.- c -1250.
- 25.-b-10.26.- a -24.
- 27.- d -9. 28.- a -54.
- 29.- c -48. 30.- b −77.

- 31.- d −19.
- 32.- c -21.
- 33.- d −24.
- 34.- a −18.
- 35.- с -63.
- 36.- a -46.
- 37.- b –453.789.
- 38.- d -34.

### II)

- a.- 11.
- b.- 1.
- c.- 32.
- d.- 4.
- e.- 16.
- f.- 35.
- g.- 63.
- h.- 948.

### III)

- a.- 3.
- b.- 3.
- c.- 54.
- d.- 14.400.
- e.- 37. f.- 51.
- g.- 52. h.- 128.

- IV)
- a.- 74. b.- 486.
- c.- 8.
- d.- 44. e.- 57.
- f.- 39.
- g.- 27.
- h.- 45.
- V)

I 416.
J 33.
K 81.
L 70.
M 452
N 5.
O 72.

### VI)

1 x.	9 v.
2 z.	10 b.
3 u.	11 d.
4 m.	12 j.
5 u.	13 f.
6 o.	14 m.
7 v.	15 v.
8 f.	

## VII)

1 h.	9 u.
2 c.	10 b.
3 v.	11 o.
4 t.	12 v.
5 z.	13 s.
6 m.	14 z.
7 j.	15 ñ.
8 1.	

### VIII)

1 t.	9 r.
2 o.	101.
3 q.	11 v.
4 d.	12 o.
5 k.	13 e.
6 rr.	14 g.
7 u.	15 i.
8 c.	

### 2.- TEST DE CAPACIDAD NUMERICA Y DE CALCULO.(pág. 19)

### **CAPACIDAD NUMERICA.**

- 1.1.- c) c-e-d-f-b-a-d-a.
- 1.2.- c) c-d-e-b-a-e-f.
- 1.3.- d) e-a-f-b-d-c-e.

1.4.- b) d-a-c-b-e.

### 2.1.-

6	0	3	1	0	9	.7	9	3	2
3	7	2	17	5	3	6	1	2	0
2	6	1	5	2	5	0	2	0	1
6	5	6	6	3	1	2	3	9	8
9	4	0	3	6	0	8	4	6	, 7
0	3	7	5	7	2	5	7	3	6
8	2	5	4	9	3	1	3	4	0
1	8	1	0	9	5	0	5	7	3

## 2.2.-

3	0	1	9	4	7	2	5	0	6
2	6	7	3	5	1	0	2	3	6
7	8	9	0	3	2	<u>1</u>	8	7	5
3	2	<u> </u>	4	6	7	0	2	<u> </u>	. 0
3	4	6	2	. 8	9	5	6	3	4
5	7	9	0	6	7	3	4	2	1 5
6	5	8	<u> </u>	1 3	4	7	9	8	3
4	0	2	7	8	5	4	3	6	7

### 2.3.-

6	0	1	9	3	4	5	8	9	7
3	5	7	8	0	6	4	3	2	1
2	1	0	8	6	7	3	4	5	6
7	9	4	_3	2	1	0	9	8	5
8	3	2	<u>1</u>	8	9	4	3	5	7
6	0	5	4	2	3	6	7	8	9
5	2	6	0	1	4	8	9	2	1
9	7	3	5	6	0	2	6	8	3

### 2.4.-

2	8	7	0	9	3	4	1	6	5
4	7	6	2	1	0	5	2	9	3
0	5	8	9	6	7	3	4	5	9
3	12	1	0	5	2	8	7	3	6
6	8	9	2	4	3	6	<u> </u>	0	4
7	5	0	8	9	0	2	4	6	7
9	7	2	4	5	6	7	8	1	9
8	1	5	6	4	3	2	0	6	8

### 2.5.-

	8	0	1	7	<u>5</u>	4	3	9	0
--	---	---	---	---	----------	---	---	---	---

7	5	3	4	6	8	0	2	1	4
4	6	8	0	2	1	6	5	3	7
7	0	5	6	4		9	8	6	2
5	2	4	3	1	8	7	4	7	0
0	8	9	6	7	9	2	3	4	6
3	4	5	8	9	0	4	5	9	2
8	7	6	9	2	4	3	1	6	4

2.6-

0	1	4	8	9	7	5	3	2	6
7	6	2	4	5	8	0	1	9	2
4	6	7	3	1	9	6	4	5	1
3	8	2	5	0	6	7	3	2	0
5	1	0	3	4	9	8	6	5	4
4	3	2	1	7	8	15	4	3	2
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
6	0	2	3	1	9	8	7	5	4

2.7-

5	8	3	1	6	7	0	9	4	2
, 6	3	0	2	4	5	7	1	, 0	8
7	5	1	. 6	0	3	2	4	9	5
3	0	8	3	4	5	7	1	3	2
0	6	9	7	9	6	3	0	1 8	4
9	4	7	5	2	1	5	4	6	7
6	<u> </u>	2	9	5	3	8	3	9	1
2	7	4	0	7	6	1	5	7	8
4	9	6	1	2	8	0	6	4	3
8	2	5	8	9	2	6	7	0	7

2.8-

4	2	6	8	9	0	1	7	3	0
8	3	4	2	1	6	9	2	0	4
5	1	2	9	7	8	5	1	3	0
9	2	1	0	8	7	4	3	2	. 5
6	4	2	3	5	0	1	2	4	8
1	3	7	9	4	1	6	8	2	3
5	6	8	0	2	5	7	4	9	1
3	7	2	1	3	6	4	2	0	5
8	9	0	4	7	5	8	1	3	1

### 3.- Resolución de problemas:

- 3.1.-5000 ptas.
- 44 años. 3.2.-
- 3.3.-36 patas.
- 3.4.- 40 ptas.
- 3.5.- 4.
- 10 pulsaciones 3.6.por segundo.
- 3.7.-80 km/h.

- 3.8.-62'5 minutos.
- 3.9.-5 horas.
- 3.10.- 71 personas.
- 3.11.- 16 pies.
- 3.12.- 90 unidades.
- 3.13.- 4.125 ptas.
- 3.14.- 11.200 ptas.
- 3.15.- 18 dedales.

### 4.- Resolución de problemas:

- 4.1.-306 ptas.
- 4.2.- 4.730 ptas.
- 4.3.- 2 kilos.
- 4.4.- 14 peras.
- 4.5.- 5.
- 4.6.- 1.820 ptas.
- 4.7.- 171 días.
- 4.8.- 23.
- 4.9.- 15.
- 4.10.- 11.
- 4.11.- 152.
- 4.12.- 4.943 ptas.
- 4.13.- 6.727 ptas.
- 4.14.- 126 patas.
- 4.15.- 62 kilos.
- 5.-
- b= labores. 1.-
- 2.c= horario.
- 3.d= moreno.
- 4.b= maremoto.
- 5.c= familia.
- 6.b= meteorito.
- a= apostemero. 7.-
- 8.a= cicatricera.

- 4.16.- 26 años.
- 4.17.- 115 caramelos.
- 4.18.- 13 manzanas.
- 4.19.- 64.
- 4.20.- 48 docenas.
- 4.21.- 63 kilos.
- 4.22.- 276.
- 4.23.- 4.944.
- 4.24.- 22.
- 4.25.- 2.352.
- 4.26.- 10.527.
- 4.27.- 16.
- 4.28.- 621.
- 4.29.- 7.
- 4.30.- 9.

### 3.- CALCULO ARITMETICO.(pág.29)

### A) SUMAS.

- 1.-В.
- 18.-B. 19.-B.
- 35.-B.

- 2.-M.
- 20.-
- 36.-В.

B.

В.

- 3.-B. 4.-В.
- 21.-
- B. B.
- 37.-38.-

98

5	M.	22	M.	39	M.
6	B.	23	M.	40	B.
7	M.	24	B.	41	B.
8	B.	25	B.	42	M.
9	B.	26	M.	43	B.
10	B.	27	B.	44	B.
11	B.	28	M.	45	M.
12	B.	29	B.		
13	B.	30	B.		
14	M.	31	B.		
15	M.	32	M.		
16	M.	33	B.		
17	B.	34	B.		

### B) DIVISIONES.

1	B.	10	M.	19	B.
2	B.	11	M.	20	B.
3	B.	12	B.	21	M.
4	M.	13	B.	22	M.
5	M.	14	B.	23	M.
6	B.	15	B.	24	M.
7	B.	16	M.	25	B.
8	B.	17	B.		
9	M.	18	M.		

### C) MULTIPLICACIONES

1	B.	12	B.	23	B.
2	B.	13	M.	24	M.
3	M.	14	M.	25	B.
4	M.	15	M.	26	M.
5	B.	16	B.	27	M.
6	B.	17	B.	28	M.
7	B.	18	M.	29	B.
8	M.	19	B.	30	B.
9	M.	20	B.	31	B.
10	M.	21	B.	32	M.
11	M.	22	M.		

### D) RECTAS

1	B.	17	F.	33	B.
2	F.	18	F.	34	F.
3	B.	19	F.	35	B.
4	F.	20	F.	36	B.
5	F.	21	F.	37	F.
6	F.	22	B.	38	B.

7	В.	23	В.	39	В.
8	B.	24	B.	40	В.
9	F.	25	F.	41	F.
10	B.	26	F.	42	F.
11	F.	27	F.	43	B.
12	F.	28	B.	44	B.
13	F.	29	F.	45	F.
14	B.	30	F.	46	B.
15	F.	31	B.	47	F.
16	B.	32	B.	48	B.

## 7.- Resoluciones de las siguientes operaciones:

1	31.000.	18	444.	35	9.001.
2	740.	19	150.	36	775.
3	1'44.	20	9.768.	37	1.452.
4	60.	21	2.331.	38	727.
5	496.100.	22	20.	39	2.478.
6	1.010.	23	1.812'5.	40	48.953.
7	1.503.	24	7.992.	41	1.050.
8	2000.	25	625.	42	650.
9	15.064.	26	2.500.	43	11.
10	13'6.	27	160.	44	15'3.
11	101.	28	4.950.	45	63.
12	47.000.	29	10.150.	46	1.617.
13	28/9.	30	590.	47	2.222.
14	67'5.	31	1.050.	48	6.165.
15	11.501.	32	310.	49	49.000.000.
16	1.500.	33	1.001.	50	3.360.
17	6.125.	34	5.001.		

## 4.- TEST FACTOR VERBAL(pág. 39).

1 b) Agregado.	21 d) Regalar.
2 c) Deshonra.	22 b) Traslado.
3 c) Displicencia.	23 c) Pala.
4 a) Confiar.	24 d) Vitorear.
5 a) Capacho.	25 c) Cencerro.
6 b) Picajoso.	26 b) Discutir.
7 c) Enclenque.	27 b) Copla.
8 c) Tiesto.	28 d) Quemar.
9 d) Vocerío.	29 c) Tener.
10 c) Fisgar.	30 d) Pelear.
11 d) Diferente.	31 d) Templanza.
12 b) Carilla.	32 b) Risa.
13 c) Explosión.	33 d) Enloquecer.
14 c) Cable.	34 b) Penitencia.
15 a) Grosería.	35 d) Cantar.

16.- d) Cambio.36.- b) Historia.17.- d) Cabrero.37.- d) Nostalgia.18.- a) Cifra.38.- c) Falso.19.- c) Alegría.39.- b) Tieso.20.- c) Reemplazar.40.- a) Nombrar.

### 5.- TEST DE RAZONAMIENTO VERBAL(pág. 47) A)

1	b) Noche –Desayuno.	12	a) Negrura –Leche.
2	c) Médico –Secretaria.	13	c) Uva –Palmera.
3	c) Madera –Cristal.	14	a) Frío –Verano.
4	d) Cebada –Manzana.	15	c) Caja –Botella.
5	b) Dulce –Acido.	16	d) Escopeta –Guante.
6	d) Tierra –Agua.	17	b) Lágrima –Reír.
7	d) Pepe –Nito.	18	c) Cera –Pie.
8	d) Claridad –Oscuridad.	19	d) Estatua –Pintor.
9	d) Ave –Escama.	20	b) Cardiología -Sangre.
10	b) Aceite –Espiga.	21	b) España –París.
11	d) Ahorcar –Hacha.	22	d) Desierto -Hierba.

### B)

1.d) Tinta –Color. 13.c) Vaca –Jabalí. c) Metro –Báscula. 2.-14.d) Arpón – Escopeta. a) Italia –Gran Bretaña. 3.c) Teatro –Opera. 15.c) Inundar –Quemar. b) Licor –Vino. 4.-16.-5.b)Cebra –Carne. 17.b) Euro –Dólar. a) Capital –Casa. 18.a) Raza –Clan. 6.a) Prólogo –Fin. 19.d) Sabana –Tundra. 7.d) Desierto –Mar. 20.b) Portamaletas – Animal. 8.-9.c) Gamo –Oveja. 21.c) Avenida –Señor. b) Mugir –Bramar. 10.-22.a) Mar –Marjal. a) Guillotina –Soga. d) Zapato –Sombrero. 11.-23.-12.a) Suegra –Suegro. b) Alpujarra –Cataluña. 24.-

### 6.- TEST DE SUFICIENCIA ADMINISTRATIVA(pág. )57

25.-

d) Rosario -Paco.

I)			
1	KFYB	2	R Y C B
3	RZJF	4	BZRC
5	YBJV	6	YFJK
7	V C Z J	8	RKVY
9	R Y B F	10	A A F J
11	Y F K Z	12	R Y Z V
13	R Z Y C	14	FZJK
15	VYBA	16	Z Y J F
17	JFKR	18	вска
19	R K F A	20	Z F R Y

```
VYZC
21.-
                                 22.-
                                       VKBJ
23.-
     VZJR
                                 24.-
                                       YZCF
25.-
     BFAY
                                 26.-
                                       FAKJ
27.-
     ZKJC
                                 28.-
                                       ZVRF
29.-
     RVYF
                                 30.-
                                       YBCA
II)
1.-
     1690
                 16.-
                      3512
2.-
     2368
                      9730
                 17.-
3.-
     4972
                 18.-
                      8943
     4139
                 19.-
                      1289
4.-
5.-
     0489
                 20.-
                      0752
     5230
                 21.-
                      6094
6.-
7.-
     7136
                 22.-
                      8319
8.-
                 23.-
     4781
                      1032
9.-
     5470
                 24.-
                      4781
10.-
     3519
                 25.-
                      5719
11.-
     6389
                 26.-
                      0123
12.-
     2065
                      1032
                 27.-
                      8930
13.-
     2078
                 28.-
14.-
     8943
                 29.-
                      4689
15.-
     1456
                      2594
                 30.-
```

III) La solución es la b) 56.

IV) B

**V**) **A** 

#### VI)

Los Estados han empezado a tener en cuenta que la delincuencia organizada no conoce fronteras y tiene una capacidad para invadir las economías, para corromper todo lo que toca. Esa delincuencia trata de sacar provecho de la apertura de fronteras y de la facilidad para el traslado de personas que proveen los países democráticos. Asi tenemos el tráfico de seres humanos, en lo que significa inmigración ilegal, tata de blancas abuso de menores para fines sexuales y de adopción, tráfico, de órganos y pornografía infantil. Ultimamente está comenzando a tener una gran importancia el aprovechamiento para fines ilícitos de las nuevas tecnologías, que permiten, entre otras cosas, hacer transferencias de dinero en segundas sin dejar rastro.

Se sabe que todo este tipo de delincuencia va a desarrollarse siempre en los países de mayor índice de desarrollo, porque es donde la actividad económica mueve grandes volúmenes. Por ese motivo se está haciendo cada vez más necesaria la colaboración entre los Estados a la hora de luchar contra el blanqueo de capitales y colaborar en el intercambio de información. La importancia de estas redes viene determinada por el propio trabajo de Interpol.

#### VII)-

Menorca es uno de los últimos reductos mediterráneos a salvo del turismo de masas, donde aún quedan playas y calas paradisíacas.

Para acceder a las cuevas, navetas, taulas, talayots y poblados, principales elementos que conforman su patrimonio arqueológico, hay que adentrase a pie en tierras privadas, donde pastan animales y se levanta la vegetación de encinas y madroños, propia de la isla. Su capital es Mahón, conocida en la antigüedad por su puerto natural. Las playas son, sin duda, el principal atractivo de la isla de Menorca. Calas de aguas cristalinas, arena blanca, rodeadas de pinares, entre acantilados, a algunas sólo es posible acceder por mar, a pie o en bicicleta. En el sur las playas que han escapado al proceso urbanizador pasan el tramo final de sus recorridos por fincas de particulares, cuyos propietarios limitan el paso cobrando el uso de zonas de estacionamiento.

### VIII)-

La legislación eclesiástica sobre el matrimonio tuvo que afrontar el momento del nacimiento del vínculo conyugal para fijar en términos jurídicos dos presupuestos teológicos: el momento de la colación del sacramento y de la indisolubilidad de la unión conyugal.

Desde estas coordenadas era preciso superar la concepción romana del consentimiento continuado, contradictorio, por su propia naturaleza, con el principio teológico de indisolubilidad y que creaba una manifiesta inseguridad en torno al momento de la colación del sacramento.

La polémica doctrinal entre Graciano y Pedro Lombardo expuesta en otro lugar, sobre el momento de la perfección del matrimonio, tuvo que dirimir controversia sobre la naturaleza de ciertas figuras, entonces plenamente vigentes, como los esponsales (promesa de matrimonio), el matrimonio presunto, el matrimonio rato y el matrimonio consumado. Finalmente se impondría la teoría que consideraba matrimonio tan sólo el consentimiento de presente. Por tanto, ni el consentimiento de futuro (promesa de matrimonio) da origen al matrimonio, ni tampoco la cópula (matrimonio consumado) añade nada al matrimonio nacido del consentimiento de presente.

El canon 1055 supera la terminología tradicional de los fines del matrimonio, sustituyéndola por otra expresión mas acorde con la naturaleza del matrimonio: << ordenación ......al bien de los cónyuges y a la generación y educación de la prole >> . Como explica Herrada : << ...... el fin explica la ordenación esencial del matrimonio a él , de modo que el orden o disposición estructural esencial del matrimonio y de su actividad se mide por su orientación al fin.

### 7.- TEST DE CAPACIDAD ADMINISTRATIVA(pág. 63)

1)		
1 d) 4.	5 La c).	
2 c) 4.	6 La d).	
3 3.1 c)3.	7 La c).	
3.2 b) 7.	8 La b).	
3.3 a) 1.		
4 La c).		
2)		
1 Joaquín Alva	rez	987781
2 Fernando Ro	dríguez	851788
3 José Salvatie	rra	999718
4 Antonio Sáno	chez	557719
5 Víctor River	0	117191

6 Ezequiel Cabrera	888759
7 Benjamín Fournier	918717
8 Jesús Jódar	779181
9 Victorina Rivero	117187
10 Sara Rodríguez	889197
11 Tatiana Romero	187788
12 Cristina Salguero	885970
13 Martirio Sánchez	119780
14 Victoria Puertas	778798
15 Teresa Hernández	198899
16 Carmen Felix	717598
17 Carlos Sáez	105717
18 Gabriel Pérez	197117
19 Begoña Ursula	117779
20 Jose Ramón Nieto	
	997118
21 Francisco Gallardo	199175
22 José Monedero	198791
23 Bartolomé Suárez	889718
24 Javier Bosco	989878
25 Jose Bonilla	759719
26 Francisco Campos	987179
27 Miguel Escobar	577918
28 Alfonso Cardona	197978
29 Antonio Navarro	778918
30 Amador Jara	579197
31 Francisco García	981178
32 Miguel Moreno	197171
33 Rafael Fernández	789918
34 Maloud Mulay	197899
35 José Padilla	881919
36 Francisco Acuña	771871
37 Juan Rubio	119157
38 Manuel Fernández	977718
39 Joaquín Gómez	187871
40 Matías Rodríguez	577981
41 Amancio Morales	197789
42 Nicolás Muñoz	879108
	178019
43 Ana López	
44 Santiago Caballero	118719
45 Fernando Esteban	770911
46 David Ortega	187911
47 Cesar Rincón	198111
48 Alberto Ruiz	199717
49 Vicente González	911887
50 Mónica Gómez	781109
•	

### 8.- TEST DE CONOCIMIENTO VERBAL Y AGILIDAD MENTAL(pág. 67)

I)			
ABAD	GONGORA	PEREZ	RUIZ
ACOSTA	GUERRERO	PUERTAS	SALCEDO
ALAMINOS	<b>GUTIERREZ</b>	PULIDO	SANCHEZ
ALCARAZ	JIMENEZ	RAMIREZ	SANTANA
ALVAREZ	MARTINEZ	RAMOS	SEGURA
ANDUJAR	MENDEZ	REBOLLEDO	SUAREZ
ARQUERO	MENDOZA	REDONDO	TAMAYO
BELLIDO	MOLINA	RIOS	TORRES
BLANCO	MONTERO	RIVAS	TORTOSA
CABRERA	MORENO	ROBLES	VAZQUEZ
DELGADO	ORTIZ	RODRIGUEZ	ZURITA
FERNANDEZ	PADILLA	ROMERO	
GARCIA	PARDO	RUEDA	

#### II)

- a)- Manolo acompañó a la madre del difunto.
- b)- El barco naufragó en las costas gallegas.
- c)- La sonrisa es buena para elevar el ánimo.
- d)- El teléfono se rompió al descolgarlo.
- e)- La leche de vaca es buena para los niños.
- f)- El centurión ordenó decapitar a los cristianos.
- g)- Las flores del jardín están marchitas.
- h)- Los automóviles evolucionan con el tiempo.
- i)- La madre repartió el pan entre los hijos.
- j)- El Barcelona ganó la copa de Europa.
- k)- El policía atrapó a los ladrones.
- 1)- La botella contenía agua para beber.
- m)- El pelicano atrapó el pescado en el mar.
- n)- La pista lo condujo hasta el ladrón.
- ñ)- La literatura de Cervantes tuvo un gran éxito.

### III) Ejercicios de ortografía:

m) Ejercicios de ortograma.									
1									
1 B.	8 B.	15 V.							
2V.	9 B -V.	16 V.							
3 V	10 V.	17 B.							
4V-B.	11 V.	18 V.							
5 V.	12 B.	19 B.							
6 B.	13 V.	20 B.							
7 B.	14 V.								

2			
1 H.	8 nada.	15 nada.	22 H.

```
2.- H.
                        9.- H.
                                        16.- H.
                                                                23.- nada.
                        10.- nada.
                                        17.- H.
                                                                24.- H.
3.- nada.
4.- nada.
                        11.- H.
                                        18.- nada.
                                                                25.- nada.
5.- H.
                        12.- H.
                                        19.- H.
                                                                26.- H.
6.- nada.
                        13.- H.
                                        20.- nada.
                                                                27.- nada.
7.- H.
                        14.- nada.
                                        21.- nada.
                                                                28.- H.
3.-
1.- G.
               9.- G.
                                17.- J.
                                                25.- G.
2.- J.
                                18.- J-G
                10.- G.
                                                26.- G.
3.- G - G.
                11.- J.
                                19.- G.
                                                27.- J.
4.- J.
                12.- J.
                                20.- J.
                                                28.- G.
5.- G.
                13.- J.
                                21.- G.
                                                29.- G.
                                22.- J.
6.- J.
                14.- G.
                                                30.- J.
                                23.- G.
7.- G.
                15.- J.
8.- J.
                16.- J.
                                24.- J.
4.-
0.- S.
                8.- S.
                                16.- X.
                                                24.- X.
1.- X.
                                17.- S.
               9.- X.
                                                25.- X.
2.- S.
                10.- X.
                                18.- X.
3.- X.
                11.- X.
                                19.- S.
4.- X.
                12.- S.
                                20.- X.
5.- S.
                13.- X..
                                21.- X.
6.- X.
                14.- S.
                                22.- S.
7.- S.
                15.- X.
                                23.- S.
5.-
1.- RR.
                6.- RR.
                                        11.- RR.
2.- RR.
                7.- RR.
                                        12.- RR.
3.- R.
                8.- R.
                                        13.- RR.
                9.- R.
4.- R.
                                        14.- R
5.- RR.
                10.-R - RR.
6.-
1.- LL.
                7.- LL.
                                13.- LL.
                                                19.- Y.
2.- Y.
                8.- LL.
                                14.- Y.
                                                20.- LL.
3.- LL.
               9.- Y.
                                15.- LL.
                                                21.- Y.
4.- Y.
                10.- LL.
                                16.- LL.
                                                22.- Y.
5.- Y.
                11.- LL.
                                17.- Y.
6.- Y.
                12.- LL.
                                18.- LL.
7.-
1.- M.
                6.- M.
                                11.- M.
                7.- N.
2.- N.
                                12.- N.
```

13.- N.

3.- N.

8.- M.

4 M.	9 N.	14 M.	
5 N.	10 N.	15 M.	
8 1 C. 2 Z. 3 Z. 4 C. 5Z.	6 Z. 7 C. 8 C. 9 Z. 10 Z.	11 C. 12 C. 13 Z. 14 C. 15 C.	16 Z. 17 C. 18 Z. 19 C. 20 Z.

9			
1 apóstol	2 bujía	3 azúcar	4 chimpancé
5 dólar	6 espárrago	7 diábolo	8 área
9 cáliz	10 albúmina	11 líder	12 útil
13 trébol	14 testículo	15 tubérculo	16 semáforo
17 orégano	18 maíz	19 ángel	20 helicóptero
21 cárcel	22 alvéolo	23 brújula	24 periódico
25 línea	26 jazmín	27 judío	28 vesícula
29 galápago	30 apéndice	31 lápiz	32 bicéfalo
33 reúne	34 cacatúa	35 ética	36 carbónico
37 árido	38 córnea	39 también	40 matemáticas
41 mármol	42 níquel	43 heroína	44 subterráneo
45 caída	46 estéril	47 cónsul	48 amígdala
49 bujía	50 acuático	51 ópera	52 matrícula
53 lúpulo	54 mandíbula	55 tulipán	56 hermético
57 uréter	58 útil	59 motín	60 película
61 carácter	62 arrayán	63 cómico	64 estímulo
65 ábside	66 sofá	67 imán	68 hematíe
69 volcán	70 caníbal	71 fósil	72 atmósfera

## 9.- TEST DE DOMINO(pág. 73)

### **TEST 1.-**

1 2/4	9 0/1
2 3/3	10 2/1
3 1/0	11 5/3
4 4/4	12 0/0
5 1/1	13 6/4
6 1/2	14 4/1
7 2/4	15 2/4
8 6/0	

### TEST 2

1 4/4	11 0/3
2 5/2	126/2

3.- 6/6 13.- 1/6 4.- 5/3 14.- 1/4 5.- 6/3 15.- 1/6 6.- 6/6 16.-0/57.- 4/4 17.- 5/0 8.- 0/6 18.- 0/6 9.- 0/0 19.- 0/5 10.- 5/2 20.- 1/1

### 10.- TEST DE LABERINTOS(pág. 83)

### EJERCICIO Nº 1.

- a) 1-4. f) 6-6b) 2-9. g) 7-1. c) 3-3. h) 8-5. d) 4-7. i) 9-7.
- e) 5-3. j) 10-9.

### EJERCICIO Nº2.

a) 1-7. f) 6-4. b) 2-2. g) 7-1. c) 3-10. h) 8-8 d) 4-4. i) 9-6. e) 5-9. j) 10-7.

### EJERCICIO Nº 3.

a) 1-9. f) 6-4. b) 2-10. g) 7-2. c) 3-8. h) 8-7. d) 4-6. i) 9-5. e) 5-5. j) 10-2.

### EJERCICIO Nº 4.

a) 1-9. f) 6-8. b) 2-6. g) 7-5. c) 3-8. h) 8-6. d) 4-2. i) 9-3. e) 5-1. j) 10-10

### EJERCICIO Nº 5

a) 1-7. f) 6-8. b) 2-3. g) 7-2. c) 3-10. h) 8-10.

- d) 4-8. i) 9-6.
- e) 5-7. j) 10-9.

### EJERCICIO Nº 6

- a) 1-5. f) 6-3.
- b) 2-9. g) 7-2.
- c) 3-10. h) 8-8.
- d) 4-7. i) 9-1.
- e) 5-6. j) 10-4.

### EJERCICIO Nº 7.

- a) 1-8. f) 6-9.
- b) 2-7. g) 7-4.
- c) 3-5. h) 8-6.
- d) 4-1. i) 9-2.
- e) 5-3. j) 10-8.

#### EJERCICIO Nº 8.

- a) 1-10. f) 6-8.
- b) 2-8. g) 7-1.
- c) 3-6. h) 8-5.
- d) 4-7. i) 9-6.
- e) 5-4. j) 10-3.

### 89.- TEST DE RAZONAMIENTO ABSTRACTO(pág. 89)

### **TEST 1.-**

- ① = 5
- = 10
- = 4
- **≫** = 0
- = 6 2 = 1
- $\mathbb{H} = 7$

 $^{\sim}$ 

- $\triangle = 8$
- $\bowtie$ = 2

= 3

- **\*** = 9
- =13
- **∺** =14
- $\mathfrak{D} = 10$
- =12

### **TEST 2.-**

- **€**% =4
- $\odot$ =2.
- (I) = 5
- =6
- **®** =9
- B =7
- =0

= 3

7 =8=1=11=15 =16. =20 $\triangle$ =14=17=30Ŧ =25 X  $\mathcal{H}$ =23=26 =12 £ =27=10=33 y =30=27  $\mathbf{Z}$ p

### TEST 3

1.-b) 8 caras iguales.

3.- a) 12 caras iguales.

5.- b) 8 caras iguales.

7.- d) 9 caras iguales.

9.- a) 5 caras iguales.

11.- d) 4 caras iguales.

13.- c) 6 caras iguales.

2.- d) 10 caras iguales.

4.- d) 6 caras iguales.

6.- c) 11 caras iguales.

8.- b) 13 caras iguales.

10.- c) 14 caras iguales.

12.- b) 14 caras iguales.

#### **TEST 4**

4.1 - c = 0

4.2 - d = 8

4.3 - b = 5

4.4 - d = 2

4.5 - b = 2

### 12.- TEST DE RESISTENCIA A LA FATIGA Y AL ABURRIMIENTO(pág. 97)

### 1.-

V	W	e	r	<u>s</u>	m	v	h	j	1	m	<u>n</u>	O
p	<u>a</u>	V	X	t	r	<u>y</u>	k	c	ñ	u	e	g
O	d	r	c	1	j	ñ	q	k	<u>a</u>	1	p	X
i	O	V	t	<u>n</u>	p	m	Z	q	t	c	d	e
<u>S</u>	X	r	1	k	<u>a</u>	c	ñ	O	p	<u>a</u>	k	r
t	c	g	j	t	p	X	<u>y</u>	Z	ñ	c	d	Z
m	ñ	c	X	V	r	ñ	i	j	k	1	c	g
d	i	h	e	W	<u>a</u>	j	<u>a</u>	t	p	<u>y</u>	d	h
f	p	<u>s</u>	O	g	i	d	c	V	m	i	e	i
1	W	<u>y</u>	X	t	k	h	r	Z	<u>n</u>	<u>y</u>	f	j
p	q	X	c	b	f	p	<u>y</u>	Z	ñ	t	1	X

b <u>s</u> k m	<u>s</u> f <u>n</u> b	<b>a y</b> c z	c e k ll	m <u>s</u> r g	d v h <u>s</u>	l x j <u><b>n</b></u>	f u 1 <u><b>n</b></u>	g m o d	h ñ x v	i p l t	j q p q	k t w p
2												
0 2 4 3 6 8 9 1 1 0 6 4 5	7 4 6 9 4 6 7 0 2 4 9 6 0	6 7 8 5 1 2 0 5 6 7 2 9 2	4 8 0 9 8 0 2 4 8 9 <b>3</b> 8 4	3 9 2 6 9 3 2 9 4 0 0 1 9	2 0 6 9 6 2 1 8 1 2 7 0 8	1/2 8 7/3/4 0 7/3/4 0 2 6	2 9 2 9 8 3 9 2 4 9 1 3 5	1 4 6 0 9 2 6 0 1 6 0 4 0	9 7 0 2 8 3 4 5 4 2 2 4 1	8 2 4 6 0 5 8 3 1 4 9 6 2	7 3 6 7 1 6 9 7 8 9 2 8 3	5 6 8 2 3 8 0 2 4 3 6 9 6
3												,
3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II	gual Diferente Diferente gual Diferente gual Diferente Gual Diferente Ligual	e. e. e.	12 13 14 15 16 17 18 19	Igual. Igual. Diferer Diferer Igual. Diferer Igual. Diferer Diferer Igual	nte. nte. nte.							/
2 II 3 II 4 II 5 II 7 II 8 II	Diferento Diferento Diferento Diferento gual. gual. Diferento Igual.	e. e. e.	12 13 14 15 16 17 18 19	Diferer Diferer Igual. Diferer Igual. Diferer Igual. Diferer Igual.	nte. nte. nte.							

_	_

s q <b>y</b> s ñ a <b>x</b> c <b>z x</b> i f m	r	p <b>y</b> o <b>y</b> q d b a d <b>z</b> i c <b>y</b>	q a d <b>z</b> a a c g e d o m <b>z</b> u	r c a o c b d t b o e <u>x</u> o d	s f b <b>y</b> d e o k c b o <b>y</b> a <b>x</b>	m g g u f f u ll m c u z b d	t h h d r g w n r a o c a	a i X f s h v o ñ X h m g f	b j o h t <u>Y</u> <u>X</u> o k <u>Z</u> j	<b>Y</b> k <b>Z</b> j o <b>Z</b> a s a <b>Z</b> l u l	<b>z</b> l p k v <b>y</b> f u t u m <b>z</b> k l	o <b>z</b> q l m <b>x</b> g v s v o o ll k
7 3 1 <b>8</b> 6 5 2 3 7 6 4 3 <b>8</b> 2 1 0	685 507 157 855 1435 5855	9 1 7 <b>8</b> 1 <b>6</b> 9 5 1 3 <b>6</b> 3 9 3 <b>6</b>	8 2 2 4 2 2 2 3 0 2 0 1 7 2 9 7	7 3 1 5 8 3 7 1 6 1 3 9 6 1 2 9	5 2 4 6 4 4 3 4 9 4 4 7 2 8 4 2	3 9 1 3 5 <b>6</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b>	1	2 6 7 3 1 7 2 0 4 6 3 2 7 4 6 8	4 7 1 4 <b>6</b> 9 5 7 3 7 <b>6</b> <b>6</b> 9 5 7	6 0 2 5 7 0 8 5 4 6 5 5 2 9 6 5	9 0 <b>6</b> 9 1 <b>2</b> 3 7 5 4 4 <b>6</b> 7 5	7 1 8 4 6 8 6 1 6 9 3 7 4 7 2 9
7 a) b)	a n r a b d v c m	c s c r u j e h s	d h j d s	i a m u t o a l a	j o d o c c d d	b b i t a s e n k	t p j a l e v o p	o e o i r	r k i h n t s r	d e o l o a l e t		

	q	i	у	0	<u>n</u>	0	W	e	r	1
c)	ñ	O	S	1	a	r	t	c	i	r
	1	k	n	m	r	S	O	X	u	b
	S	O	S	i	k	e	b	V	n	O
	e	p	r	d	y	b	c	X	m	X
	<u>n</u>	0	m	t	S	r	j	f	V	W
d)	p	a	1	S	m	0	r	k	u	n
	k	i	n	g	d	e	S	O	a	О
	u	V	c	a	b	c	1	r	S	' t
	d	i	f	i	c	1	g	i	t	O
	<u>n</u>	0	b	u	1	t	a	f	j	k
e)	c	S	b	q	u	W	c	1	d	О
	c	n	V	i	r	a	y	S	i	d
	p	О	r	k	i	a	V	u	k	Z
	q	c	У	e	t	S	n	O	e	1
	1	m	f	r	O	k	n	0	S	i
f)	h	a	d	1	m	S	0	t	a	у
	c	O	m	p	1	e	j	O	S	V
	У	1	m	ñ	p	q	r	S	t	u
	Z	e	O	t	s	0	r	d	u	e
	a	V	r	S	i	g	ñ	k	j	1
					+	C			3	
g)	1	d	a	c	t	V	W	Z	У	u
O,	i	W	O	a	d	n	r	1	S	t
	c	n	V	i	r	a	y	S	i	d
	p	О	r	k	e	i	v	W	k	Z
	ĺ	l <sub>m</sub>	f	r	O	k	n	a	S	i
1.)										,
h)	e	У	a	V	W	e ·	k	О	S	t
	e	n	r	e	V	i	S	a	d	O
	p	0	y	k	a	1	i	t	b	Z
	c	r	i	t	i	c	0	d	n	e
	S	a	b	e	1	k	i	V	ñ	0
i)	W	r	u	i	0	s	0	V	c	d
	u	S	c	e	f	i	a	t	Z	i
	X	m	<u>n</u>	0	p	e	r	a	t	1
	S	i	k	p	У	<u>n</u>	o i	V	ñ	e
	У	0	S	0	1	V	i	e	t	c
<b>j</b> )	w	y	v	c	n	O	c	p	k	t
	S	y i	n	t	g	r	h	S	O	ñ
	a	S	О	1	b	i	d	V	j	f

	w	x	h	y	o	c	u	l	v	ñ
	c	k	j	s	i	b	z	r	<u>n</u>	0
k)	k	i	n	g	d	e	r	g	a	n
	a	1	a	b	m	o	s	k	u	o
	d	i	f	i	c	i	l	g	t	r
	u	v	w	c	a	b	l	r	t	s
	w	n	0	b	u	l	t	f	a	k
1)	v r k f e	n o y i l	t s t s i	r ñ q g z	i e l o d	n o m k a	a t n z e	c v s n c	o x i t n	d z v ñ y

### 13.- TEST DE RETENCION DE MEMORIA(pág. 103)

#### TEST 1

- 1.- Sanabria.
- 2.- Soria.
- 3.- No consta en el supuesto.
- 4.- I- 243.
- 5.- Astra.
- 6.- c) 15-8-99.
- 7.- Barcelona.
- 8.- No consta.
- 9.- c) 3 2 1 8 3 8 4 7.
- 10.- Soria.

### TEST 2

- 1.- El verde y el azul.2.- A rayas.10.- No, la cinta fue de música.11.- En la planta tercera.
- 3.- 16-11-91. 12.- No.
- 4.- Forma de escudos. 13.- Elefantitos.
- 5.- Negro. 14.- Dos terrones.
- 6.- Un libro 15.- En la planta baja.
- 7.- Cuatro. 16.- Las siete menos cuarto.
- 8.- Galerías Center. 17.- Marrón.
- 9.- No. 18.- Sí.