

CUESTIONARIO TEST DE

**PSICOTECNICOS
Y
PERSONALIDAD**

**INGRESO EN LOS CUERPOS
Y FUERZAS DE SEGURIDAD
DEL ESTADO**

ALMERIA

ALMERIA

ALMERIA

AUTORA: MARIA TERESA ARQUERO URQUIZAR

Depósito legal: Al – 936 - 2001

PROLOGO

La importancia que las pruebas psicotécnicas y de personalidad tienen para superar las pruebas de ingreso en las distintas oposiciones de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado; hace que se nos planteé la elaboración de este libro como material de suma importancia para la preparación del alumno. Libro específico que se ha realizado con la experiencia de muchos años de preparación de estas oposiciones y cuyo contenido es una recopilación similar de los distintos test que ya han sido puestos en las distintas Academias en los exámenes de acceso a ellas.

También es cierto que tanto el Cuerpo de la Guardia Civil y del Cuerpo Nacional de Policía tienen sus propios Gabinetes Psicológicos por lo que anualmente nos encontramos con pruebas inéditas y que raramente las hemos realizado, no debemos preocuparnos; pues todos los opositores van en igualdad de condiciones, lo importante es que el opositor halla adquirido la suficiente agilidad mental con la realización de este libro y se encuentre preparado para poder superar cualquier tipo de prueba que nos cuestionen por muy difícil que esta sea. Tenemos que tener en cuenta que la rapidez en estas pruebas es un elemento determinante, por eso cuando algún ejercicio se nos atranque debemos dejarlo y seguir con el siguiente, pues si nos sobra tiempo ya volveremos a él.

Una de las ventajas que proporciona la adquisición de este texto, es ofrecerle al opositor un entrenamiento en conocimientos, mejora de aptitudes y habilidades que se intentan medir con los diferentes test que se encuentra a lo largo de él.

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:

a, a, b, c, c, c, d, e, e, e, e, f,

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

II.- Dispone usted de 7 minutos para realizar esta prueba, no emplee más de ese tiempo :

- a.- 1, 3, 5, 7, 9,
- b.- 4, 3, 3, 2, 2,
- c.- 7, 10, 14, 19, 25, ...
- d.- 34, 30, 25, 19, 12,
- e.- 2, 7, 4, 9, 8, 11,
- f.- 17, 18, 23, 24, 29, 30,
- g.- 15, 16, 31, 32, 47, 48,
- h.- 120, 240, 238, 476, 474,
- i.- 15, 30, 45, 60, 75,
- j.- 220, 15, 220, 45, 220, 135, 220,
- k.- 3, 18, 14, 84, 80, 480,
- l.- 7, 15, 22, 28, 33,
- m.- 16, 24, 30, 34,
- n.- 25, 50, 100, 200, 400
- ñ.- 16, 8, 32, 16, 64,

III.- Tiene usted 7 minutos para realizar este test, no emplee más de ese

tiempo:

- a) 18, 15, 12, 9, 6,
- b) 25, 1, 24, 2, 23,
- c) 3, 9, 7, 21, 18,
- d) 120, 240, 720, 2880,
- e) 16, 17, 22, 24, 29, 32,.....
- f) 7, 6, 13, 19, 32,
- g) 24, 48, 25, 50, 26,
- h) 16, 2, 32, 2, 64, 2,
- i) 44, 32, 20, 8,
- j) 16, -5, 11, -6, 6,
- k) 17, 68, 272, 1088,
- l) 1134, 378, 126, 42,
- m) 14, 15, 28, 30, 56,
- n) 1, 2, 100, 101, 16, 17, 40,
- o) 7, 21, 84, 420, 2520,.....

IV.- Cuenta usted con 7 minutos para realizar esta prueba, no emplee más de ese tiempo:

- a) 24, 34, 44, 54, 64,
- b) 18, 9, 54, 27, 162, 71,
- 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,.....
- l) 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, 3⁵,
- 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,
- l) 7, 16, 25, 34, 43, 52, 61,
- m) 18, 32, 60, 116, 228,
- n) 55, 44, 32, 19,
- o) 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, ñ, j, p, l, r,
- 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.....
- 13.- a a, b, c c c, d, e e e e,
- 14.- j, k, i, l, h, ll, g,
- 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,
- 6.- d, e, f, ñ, o, p, i, j, k, s, t, u,
- 7.- x, y, z, b, c, d, f, g, h,
- 8.- c, d, o, p, g, h, rr, s, k.....
- 9.- n, j, l, m, ñ, p, r, s
- 10.- x, a, e, j, ñ, t,
- 11.- d, c, s, r, g, f, p,
- 12.- r, q, r r, s, u, t,
- 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,
- 15.- i, j j, l, l l, l l, l l, n, ñ ñ ñ,

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

- 1.- b, e, h, k, m, o, r,
- 2.- a, b, e, f, i, j, ll, m,
- 3.- c, d, h, i, ll, m, p.....
- 4.- a a, b b b, c c c c, d d d d
- 5.- x, v, t, rr, q, o, n, ll
- 6.- f, g, o, p, h, i, q, r, j, k.....
- 7.- a, z, b, y, c, x, d, w, e, v, f.....
- 8.- q, p, n, m, k, j, g, f....
- 9.- m, n, ñ, 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, ñ, n,

| |
|---|
| 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 :
5 3 3 5 3 5 3 5 3 3 5 5 3 5 5 3 3 5 3 5 5 3 3 3 5 5 5 5 3 3 agrupándolos en bloques de cuatro, sin 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 5665655656565566656556566655 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 3113313111333311133113133113 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 899888999898899988 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.

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

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 .

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 m^2 es vendido por un total de 400.000 pesetas. ¿ Cuánto costó el m^2 ? .

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 :

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 22 \\
 + 57 \\
 84 \\
 \hline
 196
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{cc}
 B & M
 \end{array}$$

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 :

| <u>1</u> | | <u>2</u> | | <u>3</u> | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|---|---|---|
| | 24 | | 36 | | 24 | 1 | B | M |
| + | 63 | + | 74 | + | 32 | 2 | B | M |
| | 72 | | 25 | | 17 | 3 | B | M |
| | 32 | | 84 | | 08 | | | |
| | <hr/> | | <hr/> | | <hr/> | | | |
| | 191 | | 229 | | 81 | | | |

| <u>4</u> | | <u>5</u> | | <u>6</u> | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|---|---|---|
| | 24 | | 16 | | 33 | 4 | B | M |
| + | 32 | + | 17 | + | 38 | 5 | B | M |
| | 17 | | 34 | | 25 | 6 | B | M |
| | 12 | | 25 | | 21 | | | |
| | <hr/> | | <hr/> | | <hr/> | | | |
| | 85 | | 102 | | 117 | | | |

| <u>7</u> | | <u>8</u> | | <u>9</u> | | | | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|---|---|---|
| | 34 | | 18 | | 44 | 7 | B | M |
| + | 25 | + | 19 | + | 55 | 8 | B | M |
| | 21 | | 25 | | 71 | 9 | B | M |
| | 17 | | 37 | | 63 | | | |
| | <hr/> | | <hr/> | | <hr/> | | | |
| | 98 | | 99 | | 233 | | | |

| <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> | | | |
|-----------|-----------|-----------|----|---|---|
| 55 | 18 | 44 | 10 | B | M |
| + 71 | + 17 | + 71 | 11 | B | M |
| 60 | 11 | 61 | 12 | B | M |
| 23 | 10 | 28 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 209 | 56 | 204 | | | |
| <u>13</u> | <u>14</u> | <u>15</u> | | | |
| 25 | 18 | 16 | 13 | B | M |
| + 62 | + 21 | + 32 | 14 | B | M |
| 34 | 27 | 90 | 15 | B | M |
| 18 | 34 | 16 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 139 | 110 | 164 | | | |
| <u>16</u> | <u>17</u> | <u>18</u> | | | |
| 34 | 25 | 18 | 16 | B | M |
| + 36 | + 33 | + 40 | 17 | B | M |
| 45 | 64 | 36 | 18 | B | M |
| 22 | 20 | 70 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 147 | 142 | 164 | | | |
| <u>19</u> | <u>20</u> | <u>21</u> | | | |
| 23 | 18 | 12 | 19 | B | M |
| + 70 | + 17 | + 44 | 20 | B | M |
| 35 | 16 | 31 | 21 | B | M |
| 44 | 13 | 60 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 172 | 64 | 147 | | | |

| <u>22</u> | <u>23</u> | <u>24</u> | | | |
|------------------|------------------|------------------|----|---|---|
| 18 | 24 | 18 | 22 | B | M |
| + 90 | + 25 | + 17 | 23 | B | M |
| 23 | 27 | 21 | 24 | B | M |
| 20 | 30 | 22 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 152 | 116 | 78 | | | |
| <u>25</u> | <u>26</u> | <u>27</u> | | | |
| 16 | 44 | 40 | 25 | B | M |
| + 15 | + 35 | + 18 | 26 | B | M |
| 14 | 32 | 19 | 27 | B | M |
| 13 | 33 | 30 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 58 | 154 | 107 | | | |
| <u>28</u> | <u>29</u> | <u>30</u> | | | |
| 41 | 38 | 41 | 28 | B | M |
| + 28 | + 45 | + 62 | 29 | B | M |
| 14 | 60 | 73 | 30 | B | M |
| 11 | 36 | 80 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 104 | 179 | 146 | | | |
| <u>31</u> | <u>32</u> | <u>33</u> | | | |
| 18 | 34 | 45 | 31 | B | M |
| + 11 | + 71 | + 47 | 32 | B | M |
| 15 | 77 | 48 | 33 | B | M |
| 29 | 88 | 49 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 73 | 270 | 189 | | | |

| <u>34</u> | <u>35</u> | <u>36</u> | | | |
|------------------|------------------|------------------|----|---|---|
| 43 | 45 | 15 | 34 | B | M |
| + 37 | + 66 | + 14 | 35 | B | M |
| 28 | 71 | 48 | 36 | B | M |
| 60 | 32 | 49 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 178 | 214 | 126 | | | |
| <u>37</u> | <u>38</u> | <u>39</u> | | | |
| 18 | 33 | 32 | 37 | B | M |
| + 17 | 23 | 41 | 38 | B | M |
| 16 | 49 | 27 | 39 | B | M |
| 15 | 37 | 18 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 66 | 142 | 148 | | | |
| <u>40</u> | <u>41</u> | <u>42</u> | | | |
| 20 | 55 | 44 | 40 | B | M |
| + 31 | + 66 | + 45 | 41 | B | M |
| 77 | 77 | 46 | 42 | B | M |
| 66 | 88 | 47 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 194 | 286 | 222 | | | |
| <u>43</u> | <u>44</u> | <u>45</u> | | | |
| 18 | 33 | 44 | 43 | B | M |
| + 17 | + 34 | + 41 | 44 | B | M |
| 16 | 35 | 49 | 45 | B | M |
| 15 | 36 | 47 | | | |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | | | |
| 66 | 138 | 191 | | | |

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:

1.- $325 : 5 = 65$ 2.- $165 : 5 = 33$ 3.- $110 : 5 = 22$

B M

B M

B M

4.- $142 : 3 = 44$ 5.- $538 : 8 = 66$ 6.- $308 : 7 = 44$

B M

B M

B M

7.- $69 : 3 = 23$ 8.- $217 : 7 = 31$ 9.- $118 : 6 = 18$

B M

B M

B M

10.- $186 : 4 = 44$ 11.- $262 : 7 = 36$ 12.- $132 : 3 = 44$

B M

B M

B M

13.- $176 : 4 = 44$ 14.- $330 : 5 = 66$ 15.- $86 : 2 = 43$

B M

B M

B M

16.- $102 : 4 = 23$ 17.- $315 : 7 = 45$ 18.- $176 : 6 = 26$

B M

B M

B M

19.- $396 : 9 = 44$ 20.- $304 : 8 = 38$ 21.- $160 : 6 = 25$

B M

B M

B M

22.- $42 : 6 = 107$ 23.- $446 : 4 = 109$ 24.- $274 : 4 = 66$

B M

B M

B M

25.- $198 : 3 = 66$

B M

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.- $321 \times 7 = 2257$ **5.-** $666 \times 7 = 4662$ **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.-** $921 \times 6 = 5326$

B M

B M

B M

14.- $44 \times 4 = 186$ **15.-** $481 \times 7 = 3467$ **16.-** $52 \times 7 = 364$

B M

B M

B M

17.- $182 \times 17 = 3094$ **18.-** $221 \times 13 = 2873$ **19.-** $222 \times 2 = 444$

B M

B M

B M

20.- $236 \times 4 = 944$ **21.-** $291 \times 11 = 3201$ **22.-** $326 \times 4 = 1314$

B M

B M

B M

23.- $447 \times 7 = 3129$ **24.-** $440 \times 10 = 4500$ **25.-** $198 \times 13 = 2574$

B M

B M

B M

26.- $125 \times 7 = 885$

B M

27.- $144 \times 12 = 1828$

B M

28.- $376 \times 8 = 4008$

B M

29.- $441 \times 8 = 3528$

B M

30.- $110 \times 11 = 1210$

B M

31.- $333 \times 33 = 10989$

B M

32.- $341 \times 6 = 2056$

B M

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.

1.- $\begin{array}{r} 748 \\ -672 \\ \hline \end{array}$

76
B M

2.- $\begin{array}{r} 423 \\ -222 \\ \hline \end{array}$

211
B M

3.- $\begin{array}{r} 765 \\ -321 \\ \hline \end{array}$

444
B M

4.- $\begin{array}{r} 432 \\ -323 \\ \hline \end{array}$

191
B M

5.- $\begin{array}{r} 555 \\ -324 \\ \hline \end{array}$

241
B M

6.- $\begin{array}{r} 387 \\ -271 \\ \hline \end{array}$

126
B M

7.- $\begin{array}{r} 239 \\ -129 \\ \hline \end{array}$

110
B M

8.- $\begin{array}{r} 487 \\ -432 \\ \hline \end{array}$

055
B M

9.- $\begin{array}{r} 574 \\ -043 \\ \hline \end{array}$

431
B M

10.- $\begin{array}{r} 249 \\ -243 \\ \hline \end{array}$

006
B M

11.- $\begin{array}{r} 679 \\ -298 \\ \hline \end{array}$

281
B M

12.- $\begin{array}{r} 569 \\ -334 \\ \hline \end{array}$

335
B M

13.- $\begin{array}{r} 849 \\ -329 \\ \hline \end{array}$

245
B M

14.- $\begin{array}{r} 210 \\ -001 \\ \hline \end{array}$

209
B M

15.- $\begin{array}{r} 237 \\ -214 \\ \hline \end{array}$

123
B M

16.- $\begin{array}{r} 876 \\ -431 \\ \hline \end{array}$

445
B M

| | | | |
|--|--|--|--|
| 17.- 657 <u>-172</u> 600 B M | 18.- 439 <u>-299</u> 150 B M | 19.- 876 <u>-289</u> 687 B M | 20.- 674 <u>-394</u> 380 B M |
| 21.- 431 <u>-261</u> 171 B M | 22.- 389 <u>-099</u> 290 B M | 23.- 421 <u>-199</u> 222 B M | 24.- 234 <u>-199</u> 035 B M |
| 25.- 169 <u>-092</u> 177 B M | 26.- 483 <u>-199</u> 384 B M | 27.- 321 <u>-289</u> 132 B M | 28.- 234 <u>-167</u> 067 B M |
| 29.- 578 <u>-498</u> 090 B M | 30.- 321 <u>-189</u> 232 B M | 31.- 224 <u>-123</u> 101 B M | 32.- 567 <u>-234</u> 333 B M |
| 33.- 793 <u>-192</u> 601 B M | 34.- 443 <u>-123</u> 220 B M | 35.- 876 <u>-479</u> 397 B M | 36.- 543 <u>-289</u> 254 B M |
| 37.- 666 <u>-167</u> 599 B M | 38.- 432 <u>-111</u> 321 B M | 39.- 543 <u>-292</u> 251 B M | 40.- 876 <u>-112</u> 764 B M |
| 41.- 567 <u>-398</u> 179 B M | 42.- 432 <u>-199</u> 333 B M | 43.- 999 <u>-888</u> 111 B M | 44.- 111 <u>-100</u> 011 B M |
| 45.- 567 <u>-567</u> 010 B M | 46.- 411 <u>-299</u> 112 B M | 47.- 834 <u>-274</u> 660 B M | 48.- 888 <u>-199</u> 689 B M |

**E.- Realizar las operaciones indicadas, sin emplear a parte papel y lápiz.
Pues los cálculos deben hacerse mentalmente.
Dispones de 15 minutos para realizar el ejercicio :**

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) $31 : 0'0001 =$ | 25) $25 \times 25 =$ |
| 2) $74 \times 10 =$ | 26) $50 \times 50 =$ |
| 3) $0'32 \times 4'5 =$ | 27) $8 \times 120 - 800 =$ |
| 4) $320 \times \frac{3}{16} =$ | 28) $59 \times 99 - 99 \times 9 =$ |
| 5) $4510 \times 110 =$ | 29) $4350 \times \frac{7}{3} =$ |
| 6) $11110 : 11 =$ | 30) $295 \times \frac{10}{5} =$ |
| 7) $47 + 1456 =$ | 31) $30 \% \text{ de } 3500 =$ |
| 8) $13000 : 6'5 =$ | 32) $31 \% \text{ de } 1000 =$ |
| 9) $7532 \times \frac{32}{16} =$ | 33) $1001 : 1 =$ |
| 10) $6 \frac{1}{5} + 7 \frac{2}{5} =$ | 34) $140028 : 28 =$ |
| 11) $2000 - 1899 =$ | 35) $10000 - 999 =$ |
| 12) $0'235 / 0'000005 =$ | 36) $750 + 25 =$ |
| 13) $\frac{4}{7} : \frac{3}{7} + \frac{5}{6} : 3 + 1 + 1 / 2 =$ | 37) $3993 \times \frac{4}{11} =$ |
| 14) $\frac{4'5 \times 0'03}{0'002} =$ | 38) $7997 \times \frac{11}{121} =$ |
| 15) $34503 : 3 =$ | 39) $4956 \times 0'50 =$ |
| 16) $36000 : 24 =$ | 40) $2574 + 46379 =$ |
| 17) $24500 \times 0'25 =$ | 41) $2250 \times \frac{7}{15} =$ |
| 18) $8 \times 53 + 20 =$ | 42) $1690 \times \frac{5}{13} =$ |
| 19) $12 \times 12'5 =$ | 43) $11 \% \text{ de } 100 =$ |
| 20) $888 \times 11 =$ | 44) $459 : 30 =$ |
| 21) $444 \times 5'25 =$ | 45) $215 - 152 =$ |
| 22) $300 : 15 =$ | 46) $77 \times 21 =$ |
| 23) $725 : 0'4 =$ | 47) $8888 \times 0'25 =$ |
| 24) $0'008 \times 999 =$ | 48) $1'80 \times 3425 =$ |
| | 49) $7000 \times 7000 =$ |
| | 50) $56 \% \text{ de } 6000 =$ |

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 comprensión 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) Sobre.
- 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.
- 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:

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

- a) Nieve – Blancura.
- b) Leche – Negrura.
- c) Vino – Escritura.
- d) Mancha – Pluma .

A) Para la realización de este ejercicio dispone de 4 minutos:

1.- es a CENA como MAÑANA es a

- a) Desayuno – Cena.
- b) Noche – Desayuno.
- c) Cenar – Desayunar.
- d) Madrugar – Anochecer.

2.- es a ENFERMERA como DIRECTOR es a

- a) Doctor – Oficina.
- b) Clínica – Oficina.
- c) Médico – Secretaría.
- d) Clínica – Taquígrafa.

3.- es a SILLA como BOTELLA es a

- a) Plástico- Cristal.
- b) Hierro – Plástico.
- c) Madera – Cristal.
- d) Cartón – Madera.

4.- es a CERVEZA como SIDRA es a

- a) Manzana – Cebada.
- b) Lúpulo – Manzana.
- c) Cebada – Pomelo.
- d) Cebada – Manzana.

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) Aire – 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

- a) Ajusticiar- Pico.
- b) Guillotinar – Pala.
- c) Castigar – Martillo.
- d) Ahorcar – 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.

14.- es a INVIERNO como CALOR es a

- a) Frío – Verano.

- b) Nieve – Playa.
- c) Agua – Flores.
- d) Lluvia – Sequía.

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.

18.-es a VELA como ZAPATO es a

- a) Perfume – Calcetín.
- b) Aroma – Bota.
- c) Cera – Pie.
- d) Esencia – Dedo.

19.-es a ESCULTOR como PINTURA es a

- a) Estatua – Pincel.
- b) Pintura – Esbozo.
- c) Esbozo – Colores.
- d) Estatua – Pintor.

20.-es a CORAZON como HEMATOLOGÍA es a

- a) Hematología – Hígado.
- b) Cardiología – Sangre.
- c) Patología – Venas.
- d) Pleurisma – Bilis.

21.-es a MADRID como FRANCIA es a

- a) Francia – Oporto.
- b) España – París.
- c) Italia – España.
- d) España – Marsella.

22.-es a ARENA como PRADERA es a

- a) Oasis – Flores.
- b) Paraíso – Agua.
- c) Montaña – Planta.
- d) Desierto – Hierba.

B) Para la realización de este test cuenta Vd. con un tiempo de 5 minutos :

1.-es a CALAMAR como es a CAMALEÓN.

- a) Mar – Selva.
- b) Color – Reptil.
- c) Color – Tinta.
- d) Tinta – Color.

2.-es a DISTANCIA como es a PESO .

- a) Kilómetro – Volumen.
- b) Báscula – Peso.
- c) Metro – Báscula.
- d) Lejos – Gordo.

3.- ACTRIZ es acomo CANTANTE es a

- a) Película – Serie.
- b) Actor – Canción.
- c) Teatro – Opera.
- d) Teatro – Escenario.

4.- AGUA es acomo FUEGO es a

- a) Beber- Calentar.
- b) Lluvia – Bosque.
- c) Inundar – Quemar.
- d) Lluvia – Quemar.

5.- TIGRE es acomo VEGETAL es a

- a) Selva – Cultivo.
- b) Cebra – Carne.
- c) Sabana – Selva.
- d) Felino – Herbívoro.

6.- INTERES es acomo RENTA es a

- a) Capital – Casa.
- b) Dinero – Capital.
- c) Préstamo – Alquiler.
- d) Trabajo – Dinero.

7.- PRINCIPIO es acomo EPILOGO es a

- a) Prólogo – Fin.
- b) Fin – Conclusión.
- c) Preámbulo – Prólogo.
- d) Prólogo – Preámbulo.

8.- SIMON es acomo TIFON es a

- a) Mar – Desierto.
- b) Selva – Sabana.
- c) Desierto – Bosque.

d) Desierto – Mar.

9.- BERREAR es acomo BALAR es a

- a) Becerro – Vaca.
- b) Oveja – Cabra.
- c) Gamo – Oveja.
- d) Ciervo – Gamo.

10.- VACA es a como CIERVO es a

- a) Mugir – Berrear.
- b) Mugir – Bramar.
- c) Balar – Berrear.
- d) Berrear – Graznido.

11.- DECAPITAR es acomo AHORCAR es a

- a) Guillotina – Soga.
- b) Hacha – Guillotinar.
- c) Soga – Ajusticiar.
- d) Ajusticiar – Soga.

12.- NUERA es acomo YERNO es a

- a) Suegra – Suego.
- b) Madre – Yerno.
- c) Nuera – Nuero.
- d) Yerno – Nuera.

13.- TERNERO es acomo JABATO es a

- a) Mulo – Jabalí.
- b) Vaca – Burro.
- c) Vaca – Jabalí.
- d) Mugido – Bramar.

14.- MAR es acomo TIERRA es a

- a) Calamar – Aire.

- b) Barco – Avión.
- c) Agua – Charco.
- d) Arpón – Escopeta.

15.- es a LIRA como es a LIBRA.

- a) Italia – Gran Bretaña.
- b) Francia – Italia.
- c) Bélgica – Italia.
- d) Luxemburgo – Italia.

16.-es a DATIL como PARRA es a

- a) Arbusto – Pera.
- b) Licor – Vino.
- c) Palmera – Uva.
- d) Desierto – Sabana.

17.-es a EUROPA comoes a AMERICA.

- a) Peseta – Libra.
- b) Euro – Dólar.
- c) Peseta – Pesos.
- d) Franco – Lira.

18.- GATO es acomo PERRO es a

- a) Raza – Clan.
- b) Angora – Dálmata.
- c) Minino – Cachorro.
- d) Peludo – Roncador.

19.- LEON es acomo RENO es a

- a) Desierto – Artico.
- b) Carnívoro – Omnívoro.
- c) Selva – Trópico.
- d) Sabana – Tundra.

20.- BACA es acomo VACA es a

- a) Coche – Animal.
- b) Portamaletas – Animal.
- c) Metal – Carne.
- d) Animal – Omnívoro.

21.- AVENIDA es acomo SEÑOR es a

- a) Señor – Avenida.
- b) Calle – Hombre.
- c) Avenida – Señor.
- d) Dirección – Subdirector.

22.- MILLA es acomo TIERRA es a

- a) Mar – Marjal.
- b) Distancia – Metro.
- c) Océano – Pradera.
- 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.

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 | F | J | K | R | V | Z | Y | B | 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 J

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.- | 4 6 7 9 | — — — — | 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 | — — — — |
| 19.- | 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 |
| 11.- Z K B C | 12.- J A Z V |
| 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 |
| 21.- Z A C R | 22.- B K F C |
| 23.- F A K J | 24.- R Y B F |
| 25.- V Y F C | 26.- A F J K |
| 27.- F A K J | 28.- B C K A |
| 29.- R Z B C | 30.- 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 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 provehen los países 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 países de mayor indice de desarrollo, porque es donde la actividad económica mueve grandes volumenenes. 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 acceder a las cuevas, navetas, taulas, talayots y poblados, principales elementos que conforman su patrimonio arqueologico, hay que hadentrarse 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 indisolvilidad 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 indisolvilidad 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 perfección del matrimonio, tuvo que dirimir controbersia sobre la naturaleza de ciertas figuras, entonces plenamente vigentes, como los expnsales (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 origen al matrimonio, ni tampoco la copula (matrimonio consumado) añade nada al matrimonio nacido del consentimiento de presente.

El canon 1055 supera la terminología tradicional de los fines del matrimonio, sustituyendola por otra expresión mas acorde con la naturaleza del matrimonio: << ordenaciónal 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 siguientes números :

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 alfabético.

| | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| BLANCO | GARCIA | RAMOS | PEREZ |
| ABAD | BELLIDO | ALCARAZ | ARQUERO |
| VAZQUEZ | ORTIZ | TAMAYO | ACOSTA |
| CABRERA | ZURITA | GONGORA | DELGADO |
| ROMERO | PADILLA | FERNANDEZ | ALVAREZ |
| JIMENEZ | MONTERO | MOLINA | ALAMINOS |
| GUERRERO | RIVAS | RUIZ | SUAREZ |
| ANDUJAR | MORENO | ROBLES | SANTANA |
| SEGURA | MARTINEZ | RAMIREZ | GUTIERREZ |
| 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 tiiovivo 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.

l) 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.- TA _ ACO. | 11.- CUE _ A. |
| 2.- PUL _ ERIZADOR. | 12.- _ UCEAR. |
| 3.- CI _ ILIZACION. | 13.- O _ ALADO. |
| 4.- _ ER _ ENA. | 14.- AD _ ERTENCIA. |
| 5.- _ EREDA. | 15.- CARNI _ ORO. |
| 6.- AL _ UM. | 16.- CON _ OY. |
| 7.- SILA _ A. | 17.- A _ EJA. |
| 8.- ENCLA _ AR. | 18.- HER _ IDO. |
| 9.- A _ RE _ IAR. | 19.- A _ URRIDO. |
| 10.- FESTI _ O. | 20.- _ ALLESTA. |

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

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1.- ZANA _ ORIA. | 15.- _ ISTMO. |
| 2.- TRU _ ÁN. | 16.- ALMO _ ADA. |
| 3.- _ ARCEN. | 17.- VE _ ICULO. |
| 4.- RE _ ÍRSE. | 18.- ZU _ ECO. |
| 5.- RETA _ ÍLA. | 19.- RE _ UIR. |
| 6.- LE _ ÓN. | 20.- RE _ AVIVAR. |
| 7.- AD _ ESIÓN. | 21.- MU _ ECA. |
| 8.- RE _ UNE. | 22.- DES _ ONRA. |
| 9.- PRO _ ÍBE. | 23.- CU _ AJADA. |
| 10.- DI _ ÓCESIS. | 24.- AN _ ELAR. |
| 11.- EN _ EBRAR. | 25.- AT _ ALAYA. |
| 12.- _ ALAGO. | 26.- A _ UYENTAR. |
| 13.- _ ERPES. | 27.- CA _ ÓTICO. |
| 14.- _ EXTASIS. | 28.- SA _ ARA. |

3.- Introducir la “g” o la “j” en las siguientes palabras :

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1.- FARIN _ E. | 16.- MENSA _ E. |
| 2.- ESTRU _ AR. | 17.- _ ERIN _ A. |
| 3.- _ I _ ANTE. | 18.- _ ERARQUIA. |
| 4.- EN _ AMBRE. | 19.- _ ENTE. |

- | | |
|----------------|---------------|
| 5.- _ERANIO. | 20.- IN_ERTO. |
| 6.- CRU_IR. | 21.- A_ENCIA. |
| 7.- IN_ENIO. | 22.- PA_ARO. |
| 8.- FORA_IDO. | 23.- PA_INA. |
| 9.- _IRASOL. | 24.- TI_ERA. |
| 10.- VER_EL. | 25.- VIR_EN. |
| 11.- E_ERCITO. | 26.- VE_ETAL. |
| 12.- TA_O. | 27.- VE_EZ. |
| 13.- CO_EAR. | 28.- VA_INA. |
| 14.- _ITANO. | 29.- RE_ION. |
| 15.- LU_URIA. | 30.- LE_ÍA. |

4.- Introducir la “s” o la “x” en las siguientes palabras:

- | | |
|--------------------|----------------|
| 0.- TE_TAMENTO. | 13.- E_PIAR. |
| 1.- E_CITADO. | 14.- AUTOP_IA. |
| 2.- E_PLENDIDO. | 15.- AU_ILIO. |
| 3.- E_ITO. | 16.- O_IGENO. |
| 4.- E_PORTAR. | 17.- O_TRA. |
| 5.- E_PLENDOR. | 18.- TE_TURA. |
| 6.- E_TREMIDAD. | 19.- SE_IÓN. |
| 7.- E_PUMA. | 20.- SA_OFÓN. |
| 8.- E_PÉCTACULO. | 21.- PRÓ_IMO. |
| 9.- E_TORSIÓN. | 22.- PO_TIGO. |
| 10.- E_TROVERTIDO. | 23.- O_CURO. |
| 11.- DE_TRINA. | 24.- PRETE_TO. |
| 12.- DE_TINO. | 25.- CONE_IÓN. |

5.- Introducir la “r” o la “rr” en las siguientes palabras:

- | | |
|---------------|----------------|
| 1.- TE_OR. | 8.- PI_UETA. |
| 2.- NA_ADOR. | 9.- AL_EDEDOR. |
| 3.- MURMU_ÓN. | 10.- _ECO_IDO. |
| 4.- TO_O. | 11.- BO_ACHO. |
| 5.- MO_ALLA. | 12.- BO_ASCA. |
| 6.- TIE_A. | 13.- A_ABAL. |
| 7.- TO_ETA. | 14.- DESHON_A. |

6.- Introducir la “ll” o la “y” en las siguientes palabras:

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1.- BANDERI_A. | 12.- FUE_E. |
| 2.- A_UDA. | 13.- HUE_A. |
| 3.- SO_OZO. | 14.- PLA_A. |
| 4.- PU_AZO. | 15.- MURMU_O. |
| 5.- _ESO. | 16.- SE_O. |
| 6.- _ERRO. | 17.- EXPLA_AR. |
| 7.- PERI_A. | 18.- MUE_E. |
| 8.- PERIGA_O. | 19.- LE_ES. |
| 9.- PE_ORATIVO. | 20.- HA_AZGO. |
| 10.- BOTE_A. | 21.- CO_OTE. |
| 11.- BE_O. | 22.- TRA_ECTO. |

7.- Introducir la “m” o la “n” en las siguientes palabras:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1.- I_PRESIÓN. | 9.- PU_CIÓN. |
| 2.- MA_TECADO. | 10.- O_DULADO. |
| 3.- I_VENTO. | 11.- CO_POTA. |
| 4.- MA_BRÚ. | 12.- A_TRACITA. |
| 5.- DA_TESCO. | 13.- BA_QUERO. |
| 6.- GA_BA. | 14.- BA_BÚ. |
| 7.- E-TREVISTA. | 15.- SE_BRAR. |
| 8.- RO_PER. | |

8.- Introducir la “c” o la “z” en las siguientes palabras:

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1.- DE_IMETRO. | 11.- DE_ENA. |
| 2.- RE_NO. | 12.- E_TODERMO. |
| 3.- VI_CONDE. | 13.- MA_MORRA. |
| 4.- VI_TORIA. | 14.- FA_TURA. |
| 5.- NARI_. | 15.- HE_TAERA. |
| 6.- LAPI_. | 16.- ME_CLA. |
| 7.- VI_TIMA. | 17.- MIC_IÓN. |
| 8.- TA_TO. | 18.- ME_QUITA. |
| 9.- RAI_. | 19.- LA_TEO. |
| 10.- BI_CO. | 20.- I_QUIERDA. |

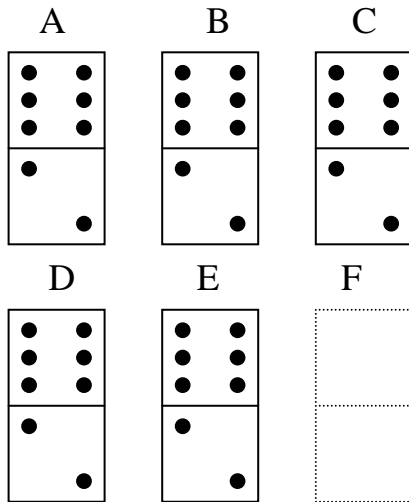
9.- Poner los acentos a las siguientes palabras :

- | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------------|
| 1.- apostol | 2.- bujia | 3.- azucar | 4.- chimpance |
| 5.- dolar | 6.- esparrago | 7.- diabol | 8.- area |
| 9.- caliz | 10.- albumina | 11.- lider | 12.- util |
| 13.- trebol | 14.- testiculo | 15.- tuberculo | 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.- heroína | 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.- hematíe |
| 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.

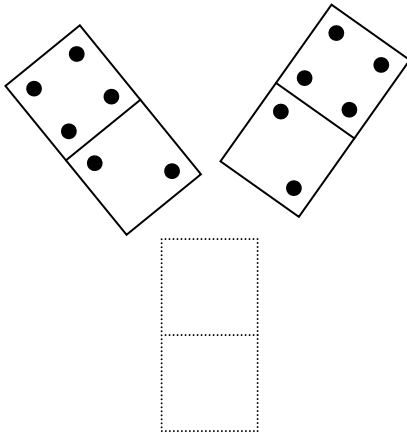
Examine este grupo de fichas y piense cual iría a continuación:



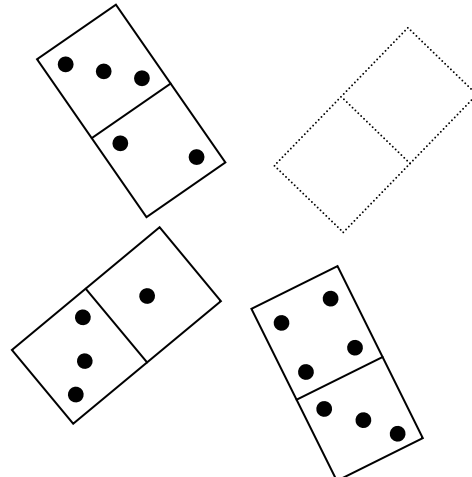
No es difícil llegar a la conclusión de que si las fichas A, B, C, D, E, tienen el valor 6/2, la blanca F, poseerá el mismo valor.

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

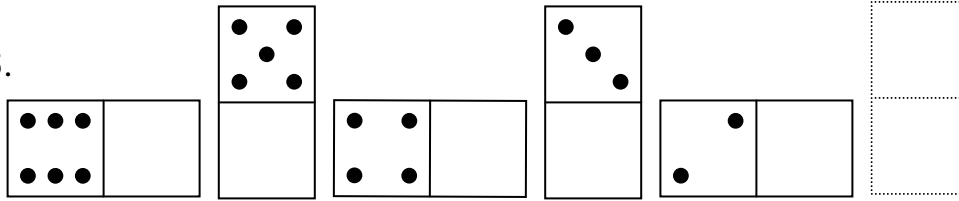
1.



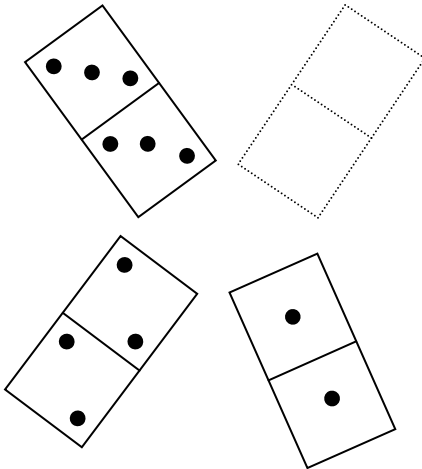
2.



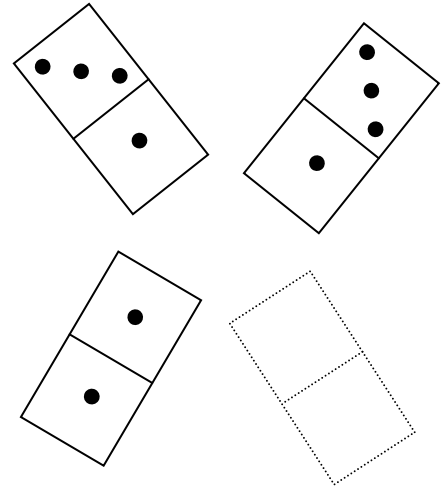
3.



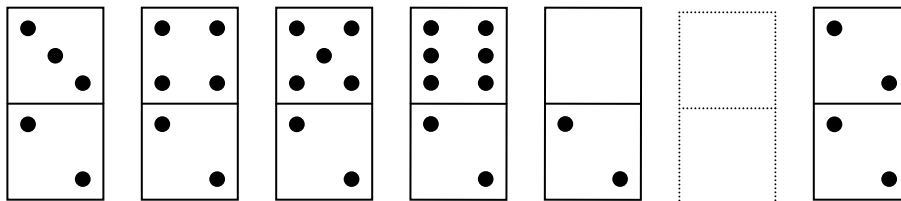
4.



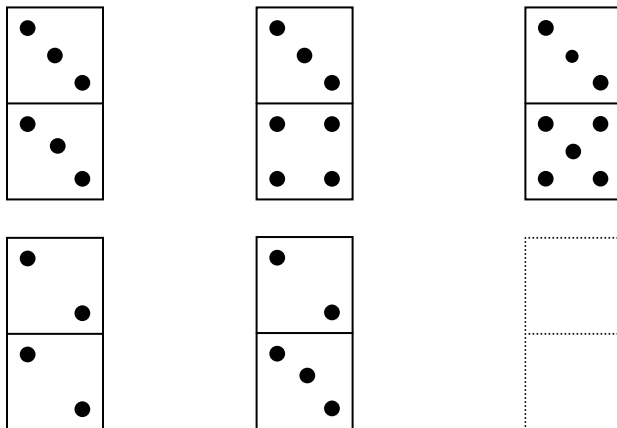
5.



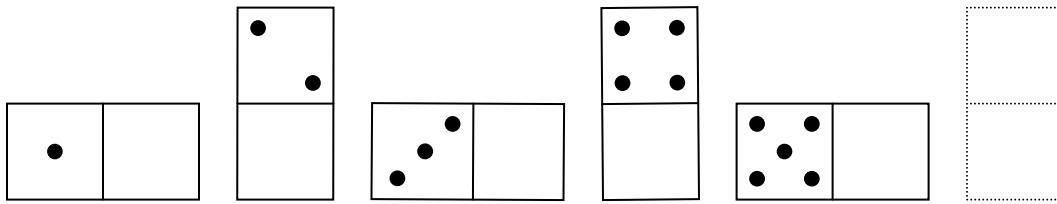
6.



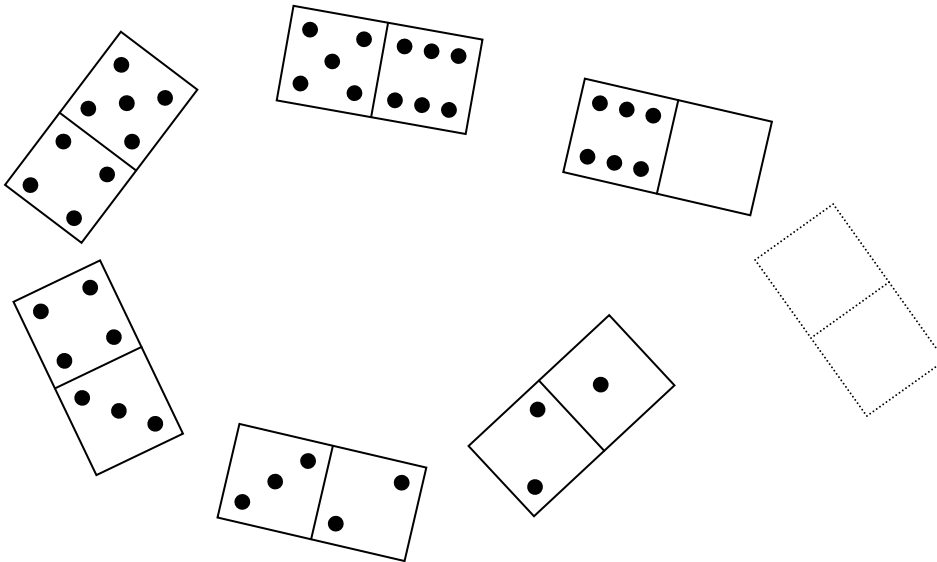
7.



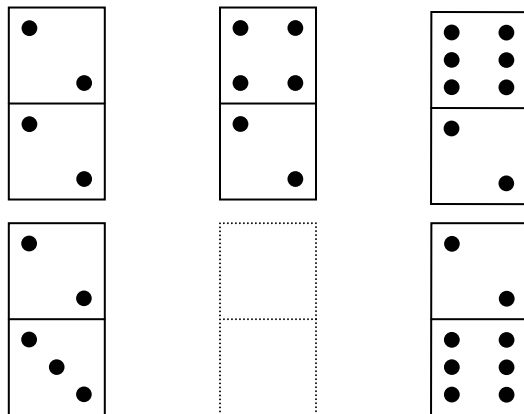
8.



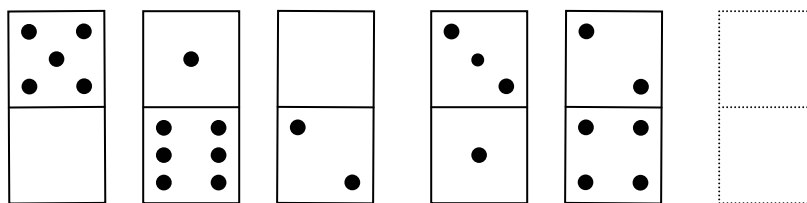
9.



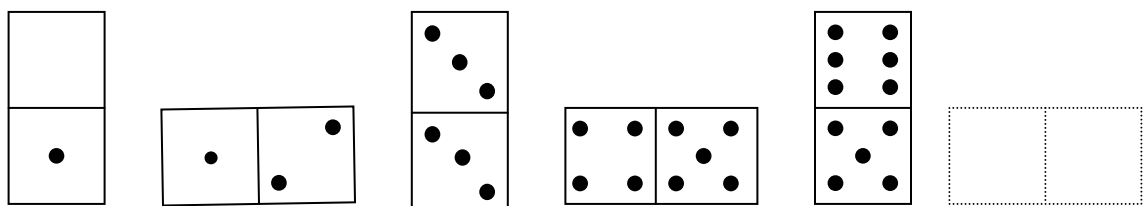
10.



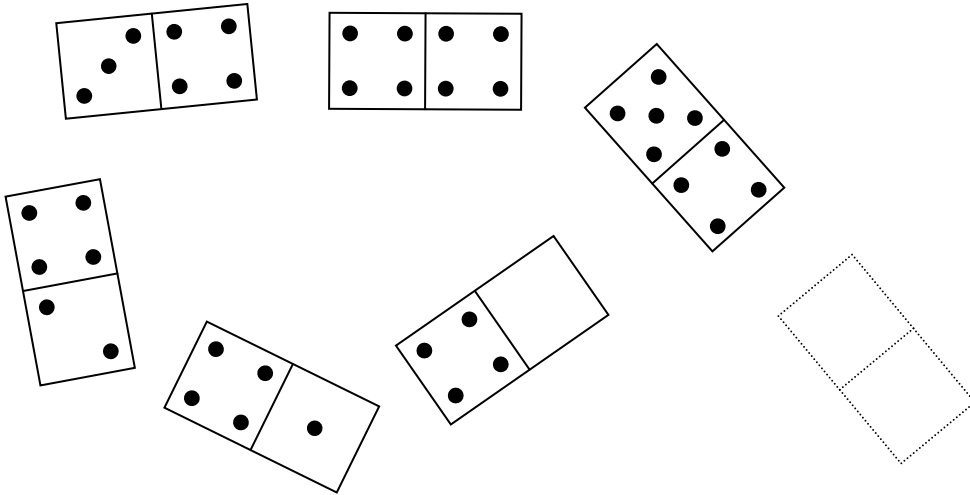
11.



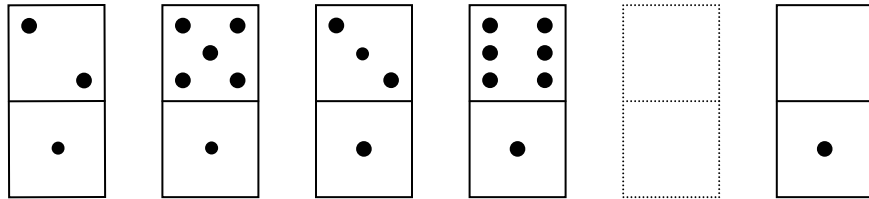
12.



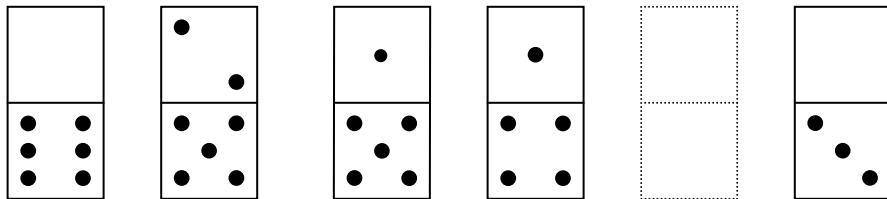
13.



14.

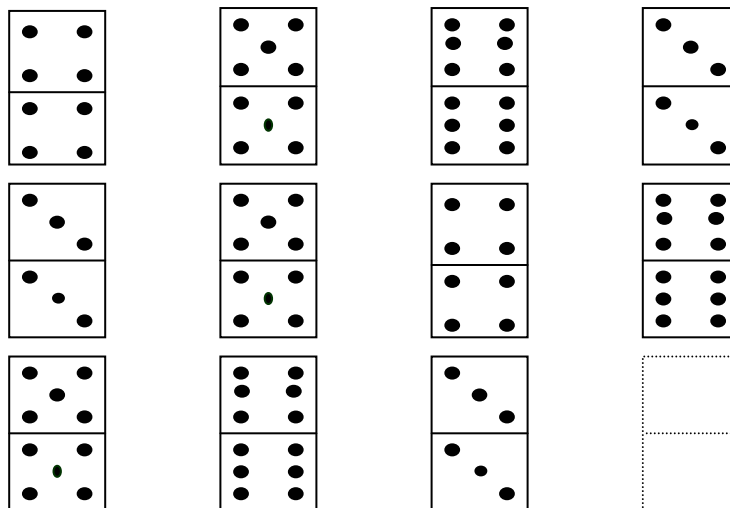


15.

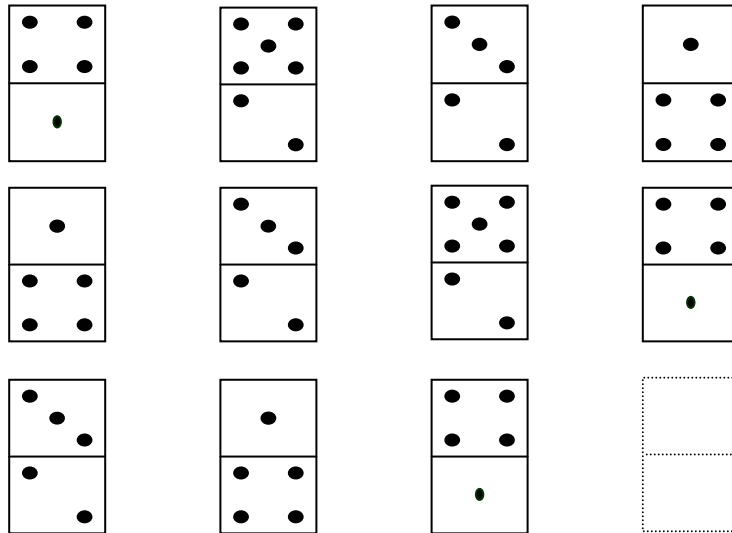


B. Dispone usted de quince minutos para realizar la siguiente prueba:

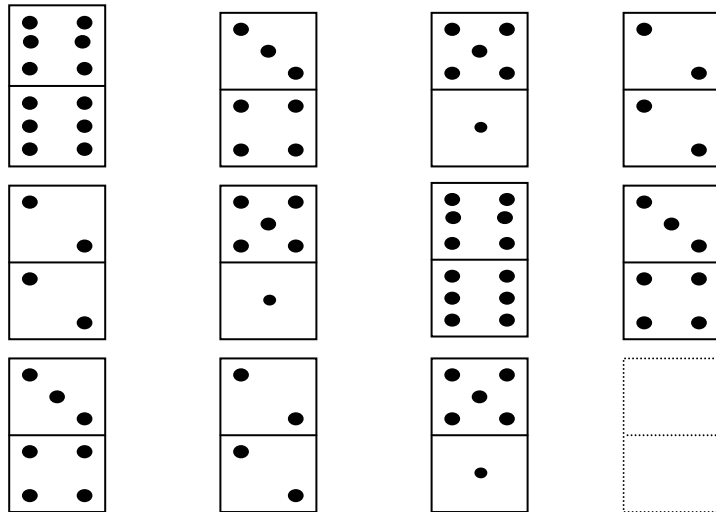
b.1



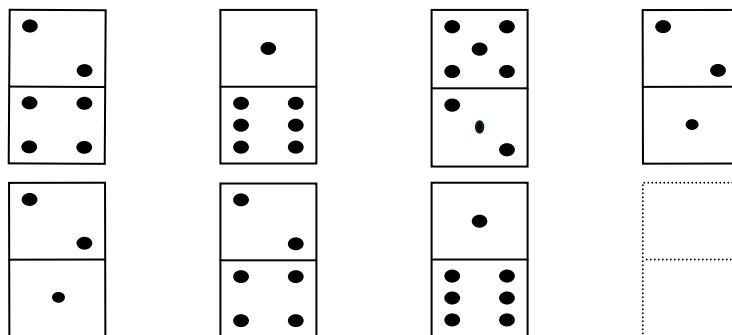
b.2



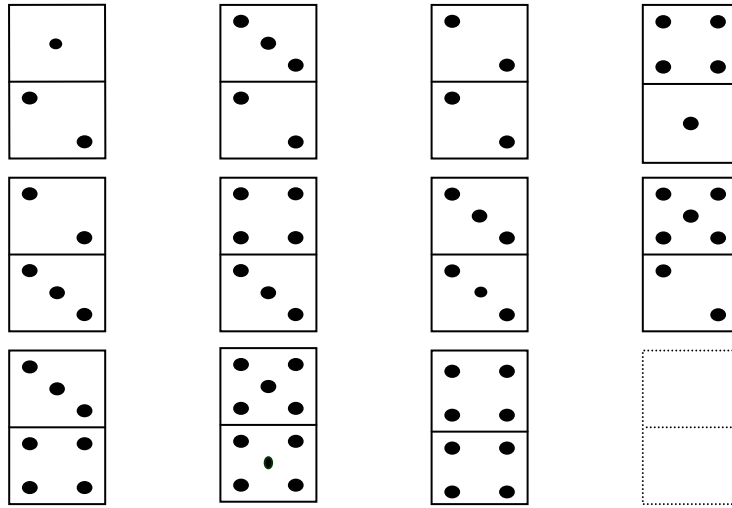
b.3



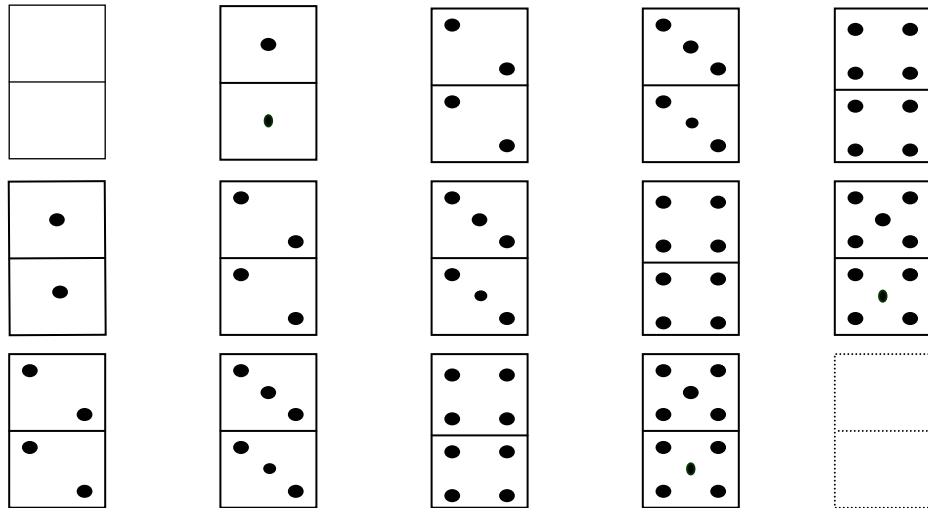
b.4



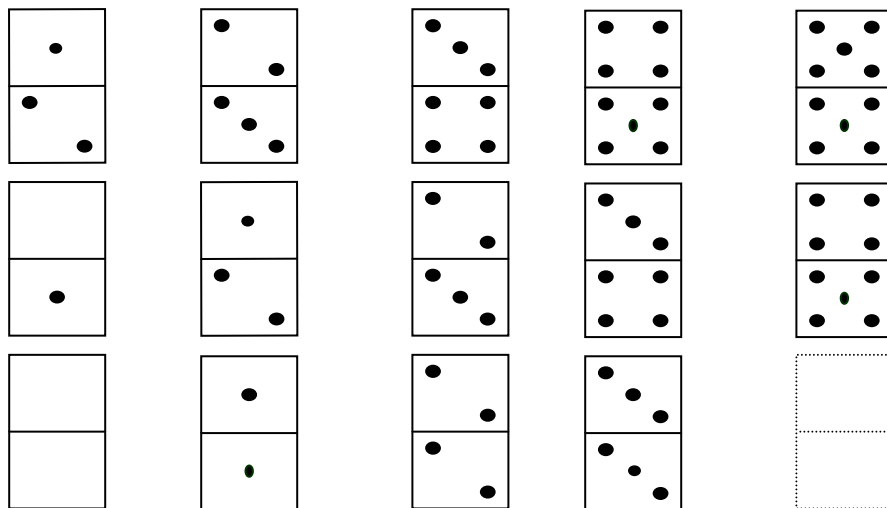
B5



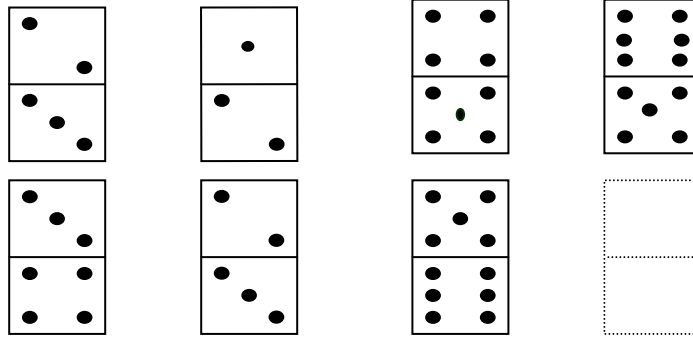
b.6



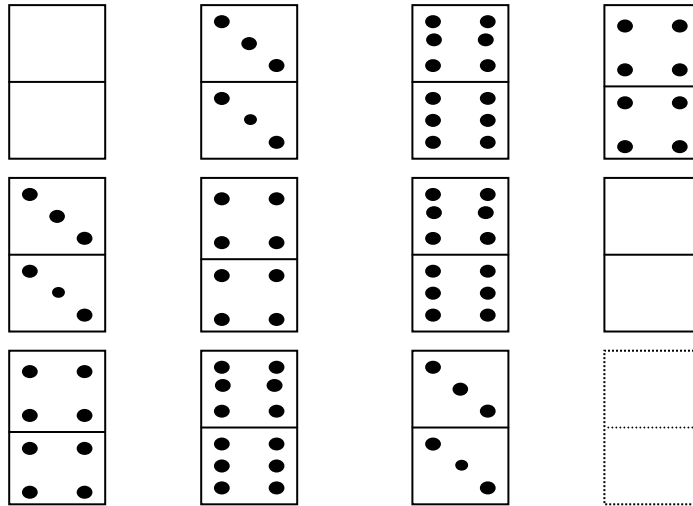
b.7



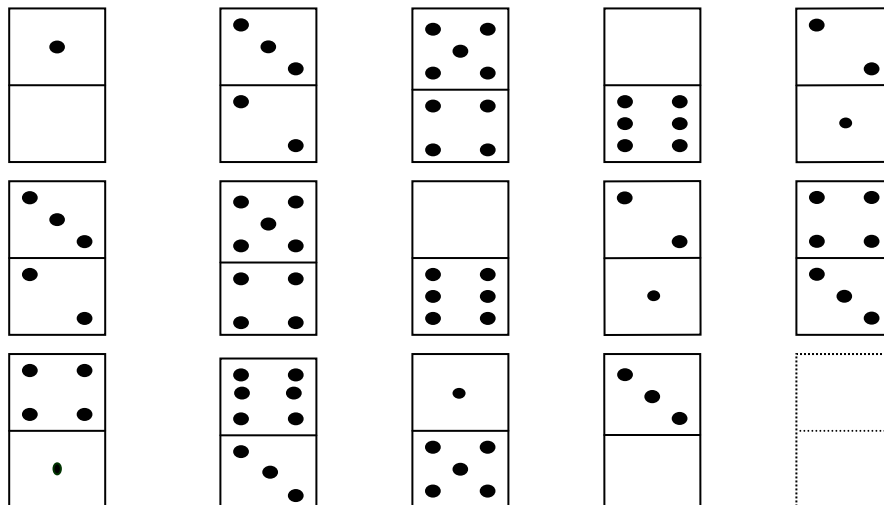
b.8



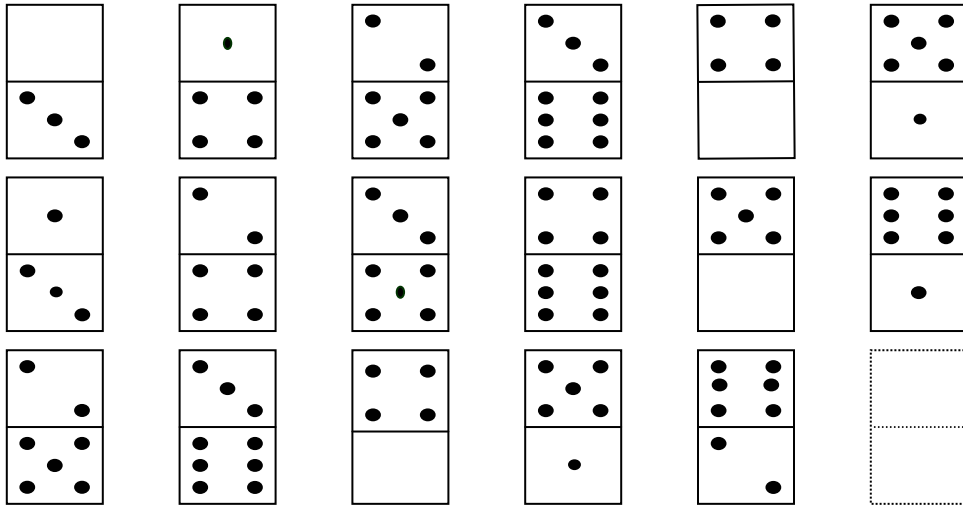
b.9



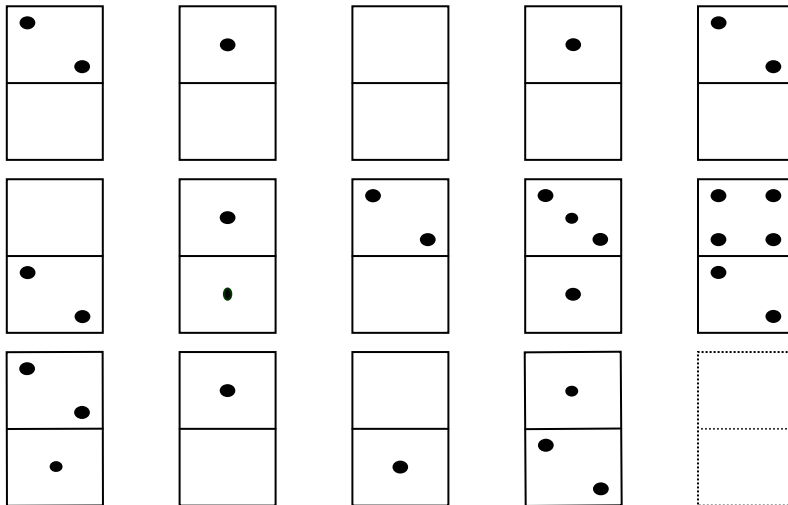
b.10



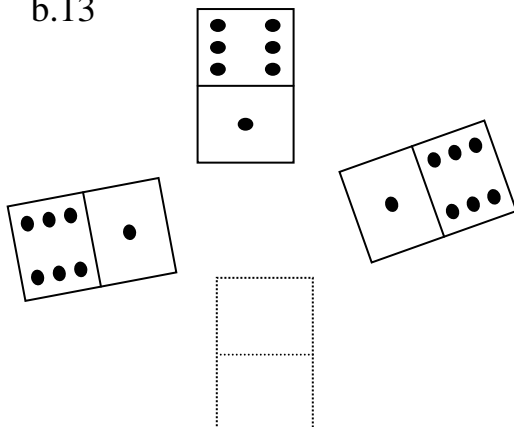
b.11



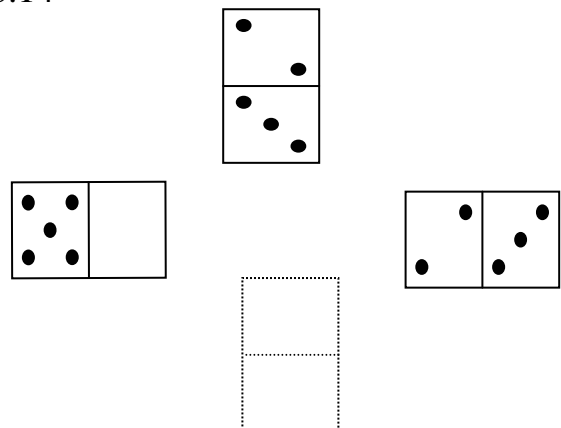
b.12



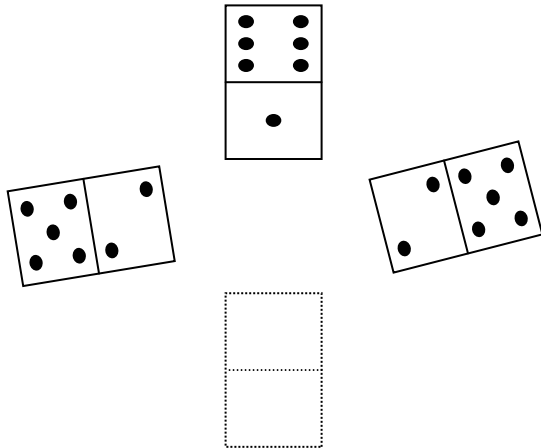
b.13



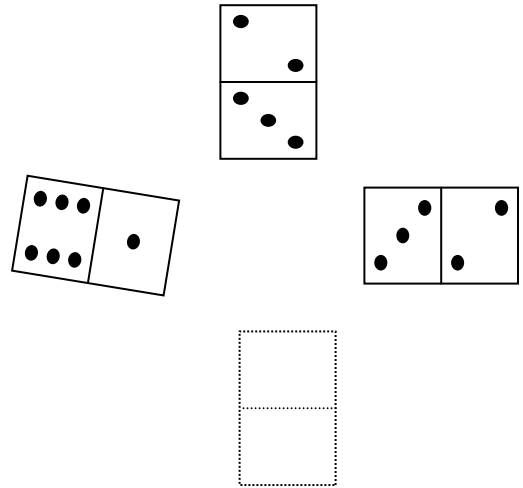
b.14



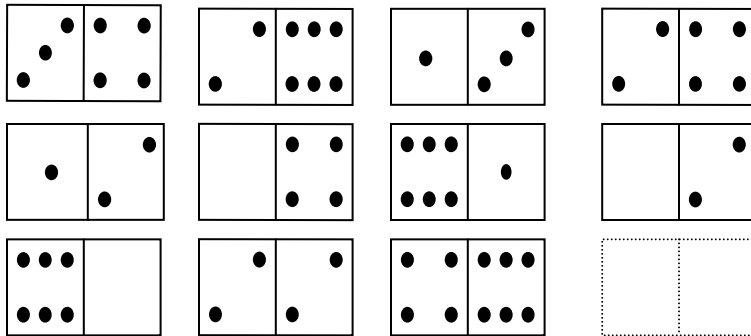
b.15



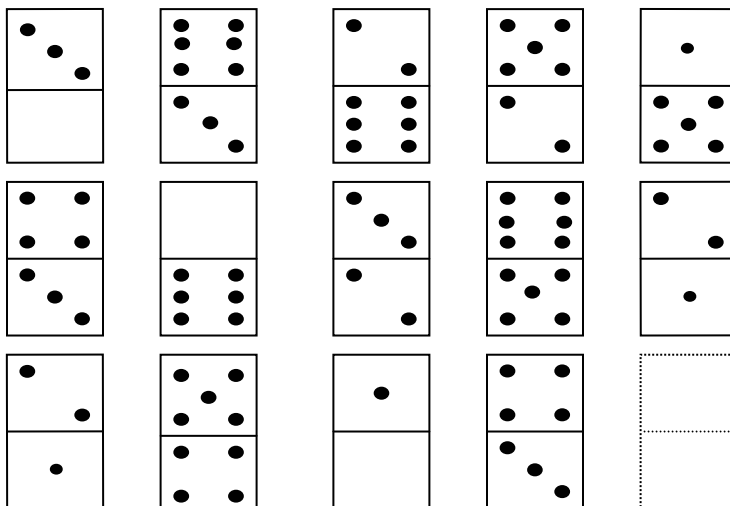
b.16



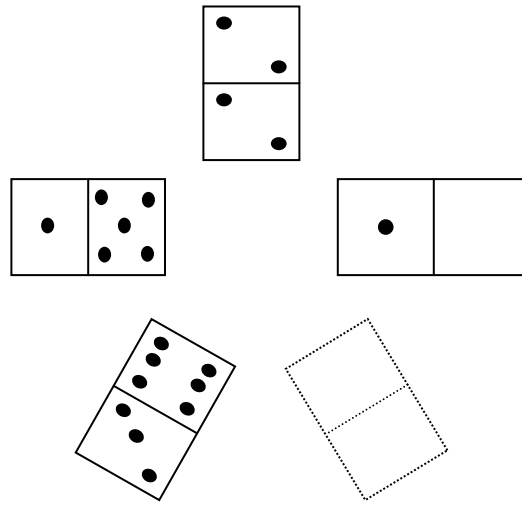
b.17



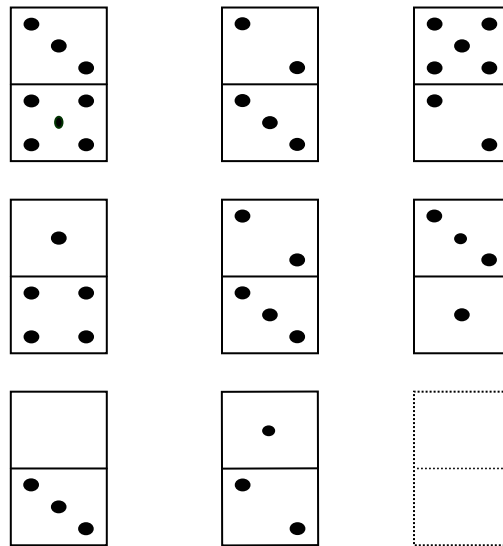
b.18



b.19



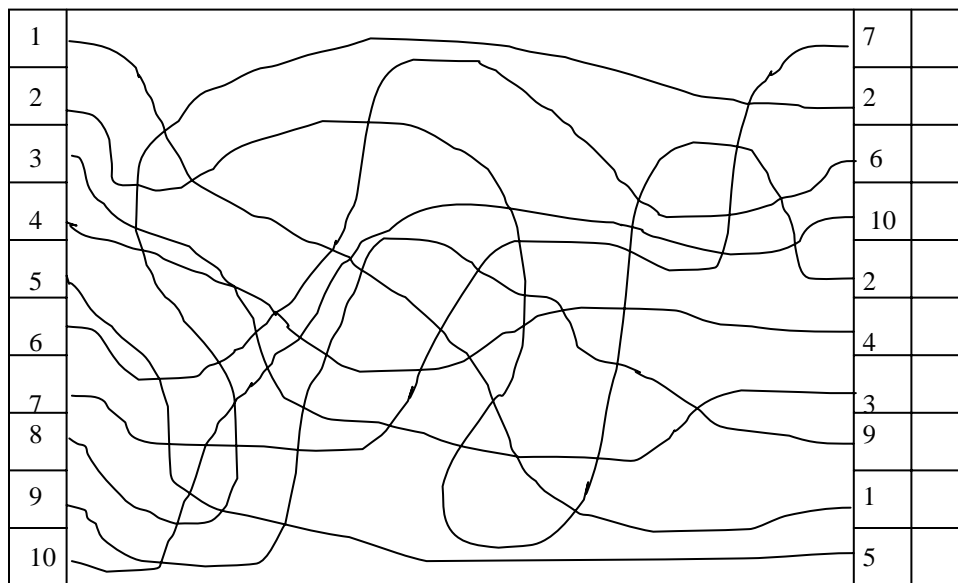
20.



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

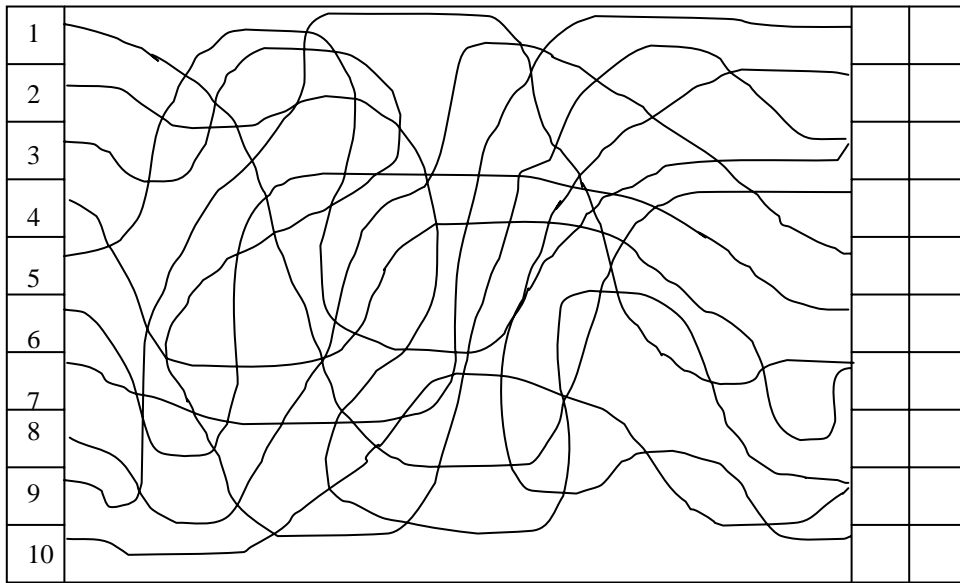


Por lo tanto las soluciones del cuadro anterior serían las que a continuación figuran:

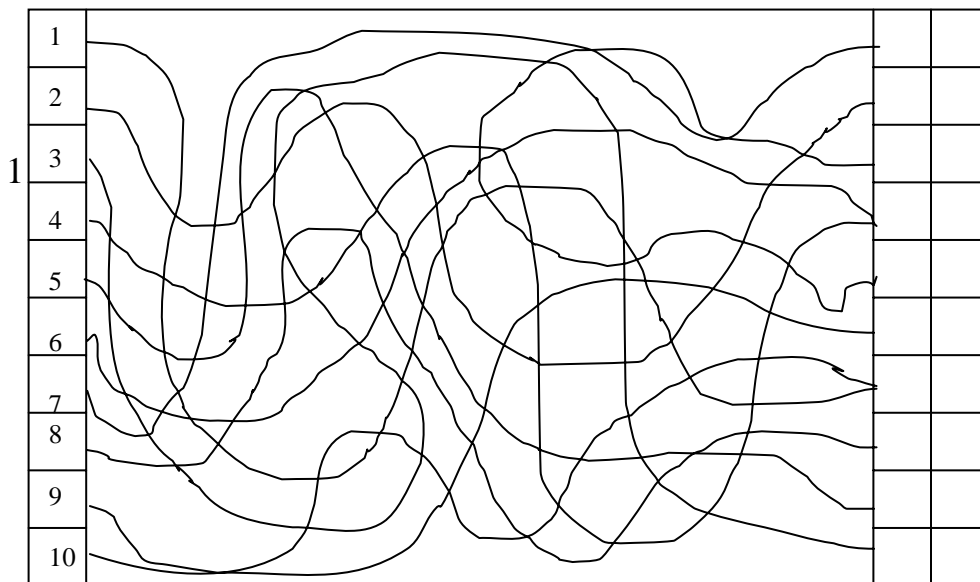
- a) 1-9.
- b) 2-5.
- c) 3-7.
- d) 4-6.
- e) 5-10.
- f) 6-3.
- g) 7-1.
- h) 8-2.
- i) 9-8.
- j) 10-4.

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

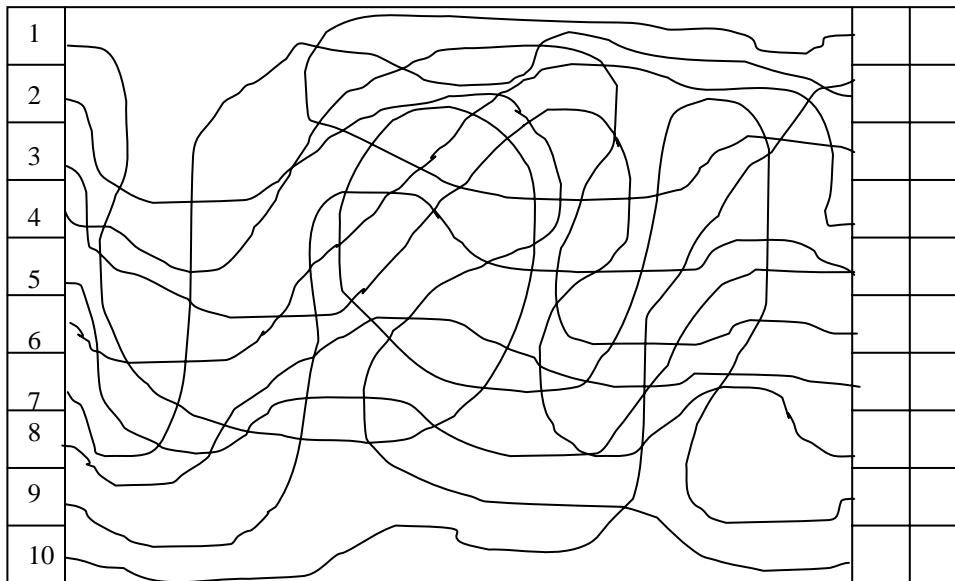
EJERCICIO N° 1



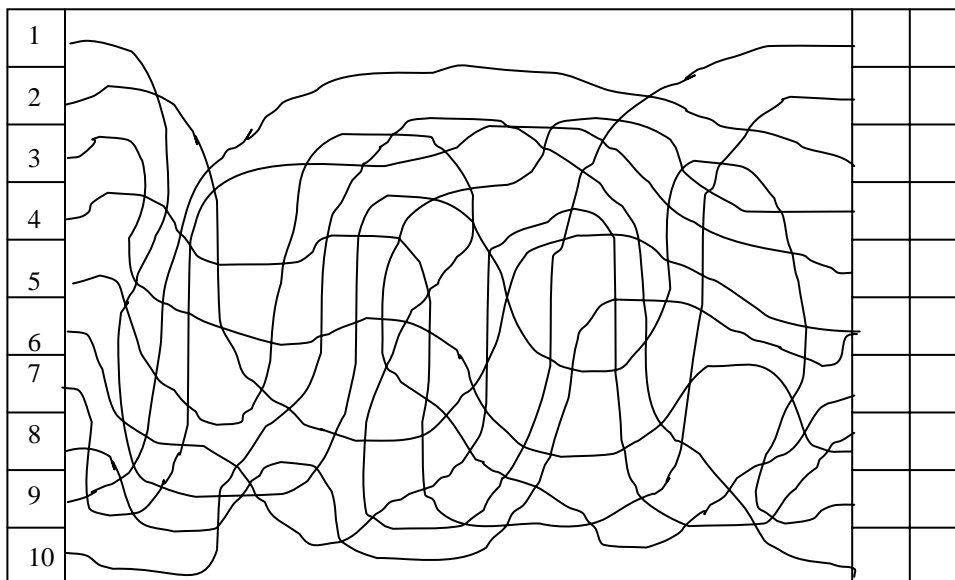
EJERCICIO N° 2



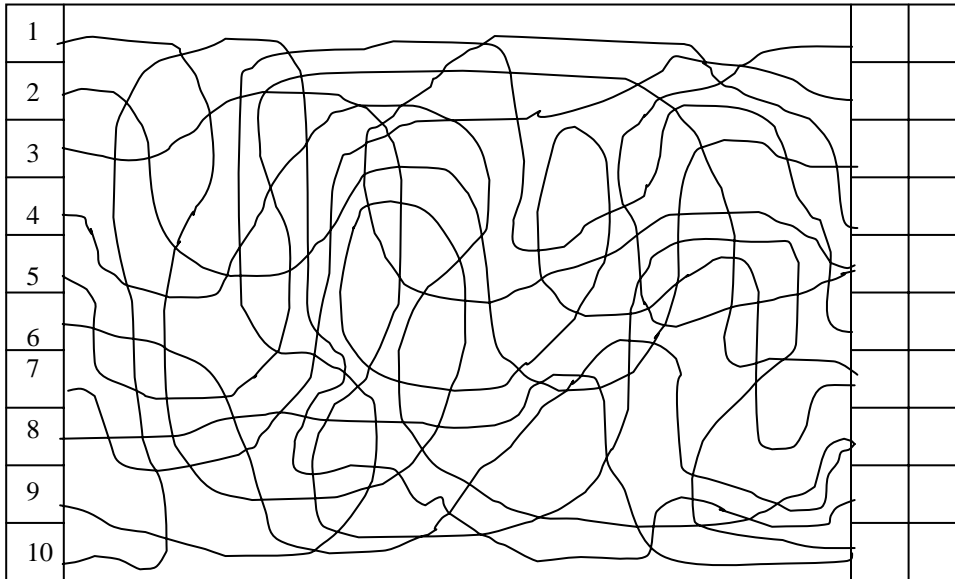
EJERCICIO N° 3



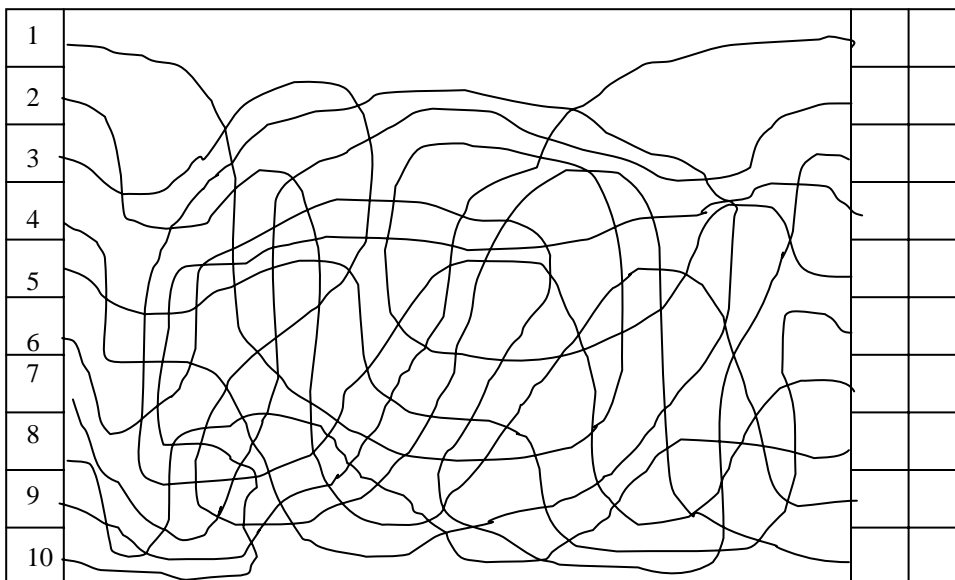
EJERCICIO N° 4



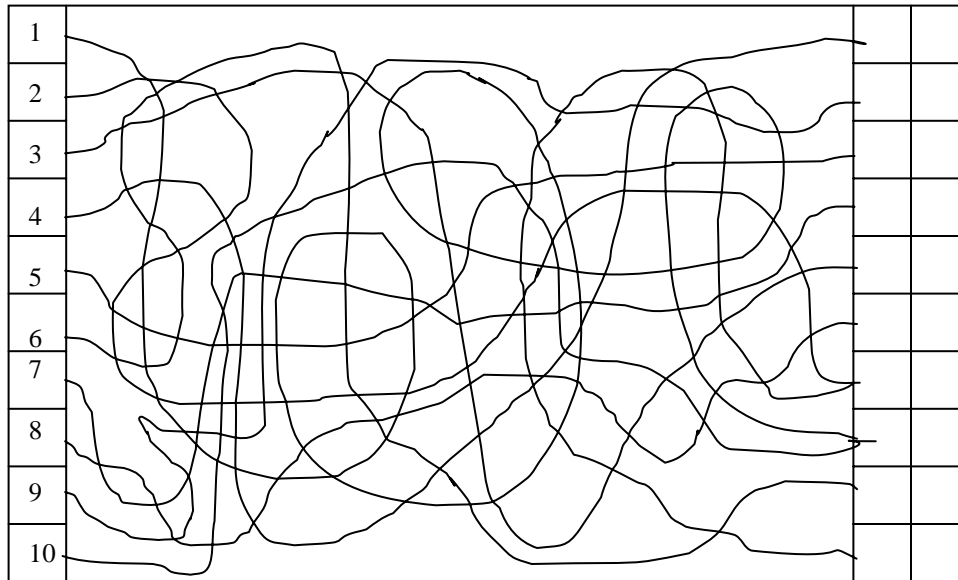
EJERCICIO N° 5



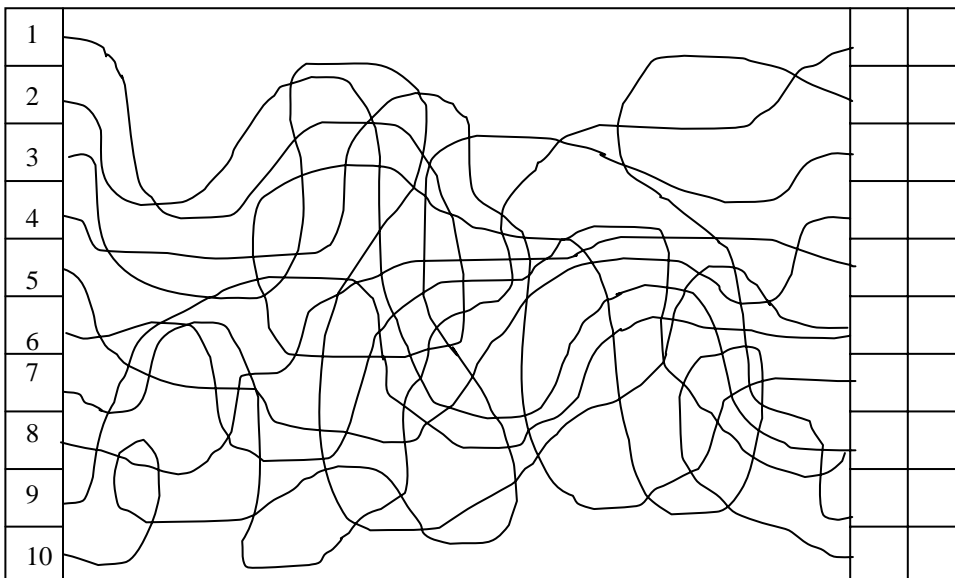
EJERCICIO N° 6



EJERCICIO N° 7



EJERCICIO N° 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
2.  +  = 16
3.  +  = 10
4.  +  = 19 - 
5.  +  = 6 - 
6.  +  = 10
7.  -  -  = 
8.  +  +  = 8
9.  +  +  =  +  + 
10.  + 4 = 
11.  +  +  = 
12.  +  =  +  + 
13.  -  =  - 
14.  +  -  =  +  + 
15.  + 2  +  +  +  +  = 53 + 
16. ( : 2) x  = 10 + 






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

1. $\begin{matrix} \text{💣} & + & \text{v} & = & 7 \\ \text{☹️} & + & \text{v} & + & \text{💣} & = & 9 \\ \text{v} & + & \text{v} & = & 6 \end{matrix}$ $\text{☹️} =$
2. $\begin{matrix} \text{🕒} & + & \text{💣} & = & \text{📁} & + & 3 \\ \text{📁} & + & \text{💣} & = & 10 \end{matrix}$ $\text{🕒} =$
3. $\begin{matrix} \text{💀} & - & \text{👉} & = & \text{☹️} \\ \text{📁} & + & \text{👉} & = & \text{🕒} & + & \text{📁} & + & \text{☹️} \end{matrix}$ $\text{💀} =$
4. $\begin{matrix} \text{v} & + & \text{💧} & = & \text{v} \\ \text{💧} & - & \text{💧} & = & 0 \end{matrix}$ $\text{💧} =$
5. $\begin{matrix} \text{👎} & + & \text{👉} & = & \text{💀} \\ \text{v} & + & \text{💧} & + & \text{💡} & = & 14 \\ \text{👉} & + & \text{💡} & = & 12 \end{matrix}$ $\text{👎} =$
6. $\begin{matrix} \text{🕒} & + & \text{👉} & = & \text{📁} \\ \text{📁} & + & \text{🕒} & = & 31 \end{matrix}$ $\text{🕒} =$
7. $\begin{matrix} \text{📄} & + & \text{🖱️} & = & \text{👉} & + & \text{📁} & + & \text{📁} \\ \text{📄} & - & \text{🖱️} & = & 10 \end{matrix}$ $\text{📄} =$
8. $\begin{matrix} \text{v} & + & \text{💣} & + & \text{👉} & = & \text{🖼️} \\ \text{📁} & + & \text{🖼️} & = & 31 \end{matrix}$ $\text{📁} =$
9. $\begin{matrix} \text{♦️} & - & \text{✚} & = & \text{v} & + & \text{☹️} \\ \text{✚} & : & \text{🕒} & = & 5 \end{matrix}$ $\text{♦️} =$
10. $\begin{matrix} (\text{👉} : \text{💣}) & + & \text{✂️} & + & \text{📁} & = & \text{✂️} & + & \text{🕒} \\ \text{✂️} & + & \text{✂️} & = & 49 \end{matrix}$ $\text{✂️} =$
11. $(\text{👉} \times \text{📁}) + \text{👉} = \text{👉} + \text{🕒} + \text{👉}$ $\text{👉} =$
12. $(\text{📄} - \text{💡}) : \text{👉} = 1$

 =

13. ( x v) +  = y +  +  + 
y =

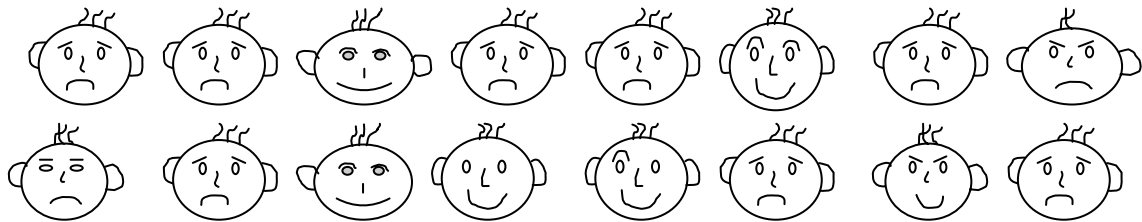
14. (v x ) +  =  +  + z
z =

15. ( : ) +  x  =  + p
p =

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

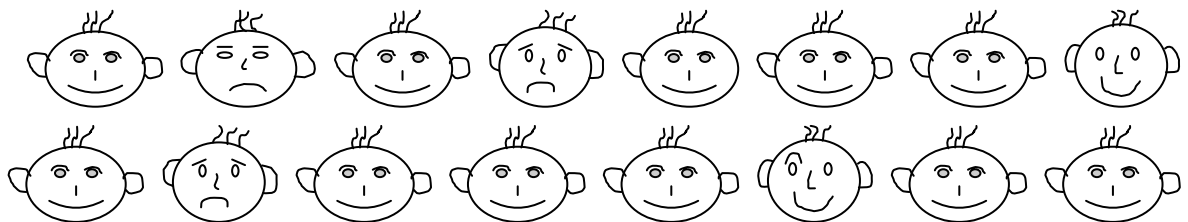
Dispone usted de 5 minutos para la realización de la prueba:

1.-



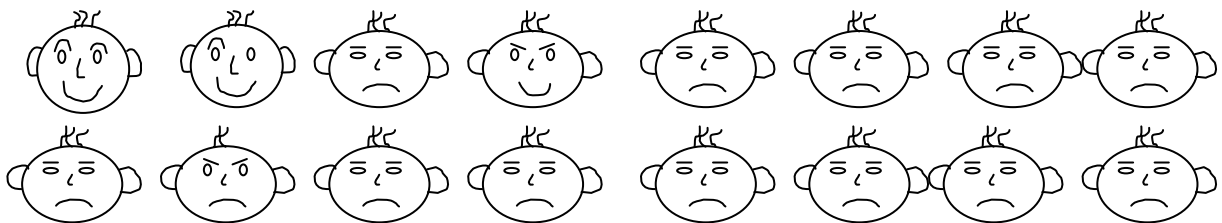
- a) 5 b) 8 c) 6 d) 4

2.-



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

3.-



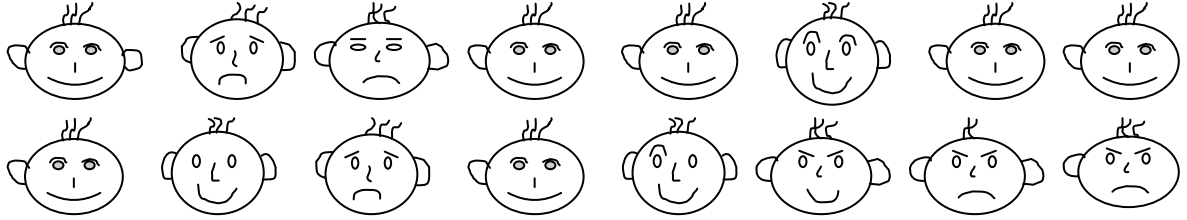
a) 12

b) 11

c) 10

d) 14

4.-



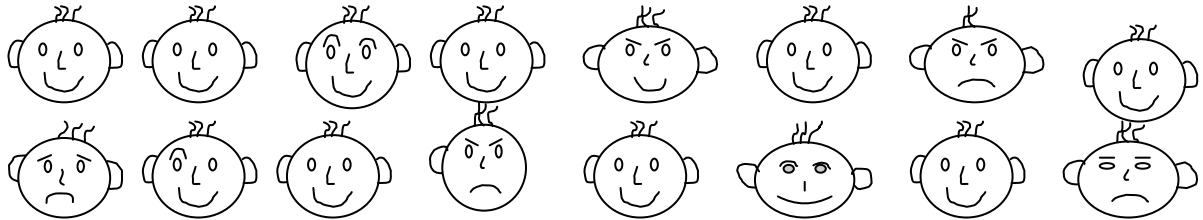
a) 8

b) 7

c) 10

d) 6

5.-



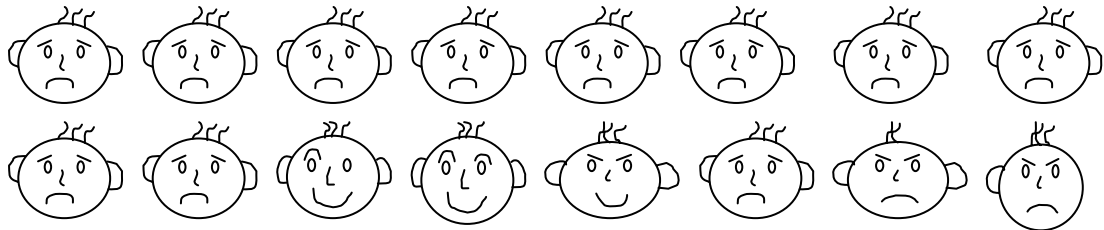
a) 7

b) 8

c) 10

d) 9

6.-



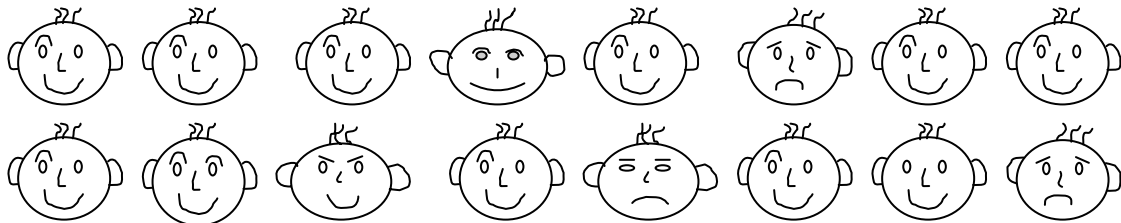
a) 10

b) 9

c) 11

d) 12

7.-



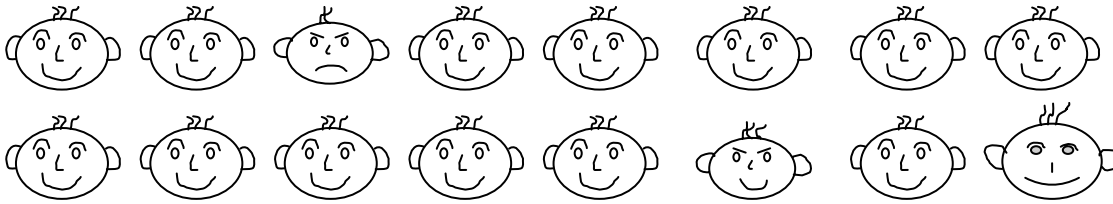
a) 10

b) 12

c) 11

d) 9

8.-



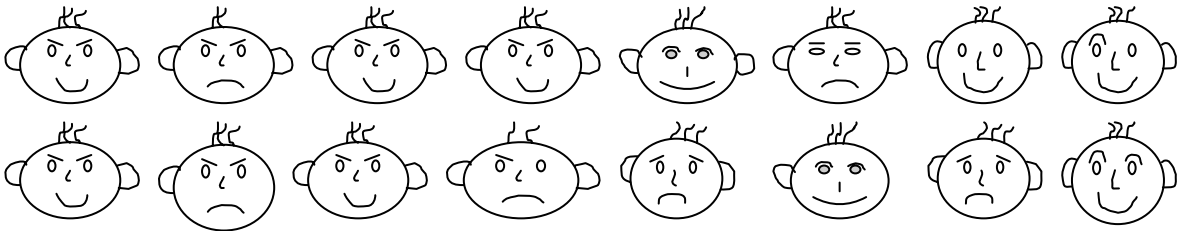
a) 14

b) 13

c) 11

d) 12

9.-



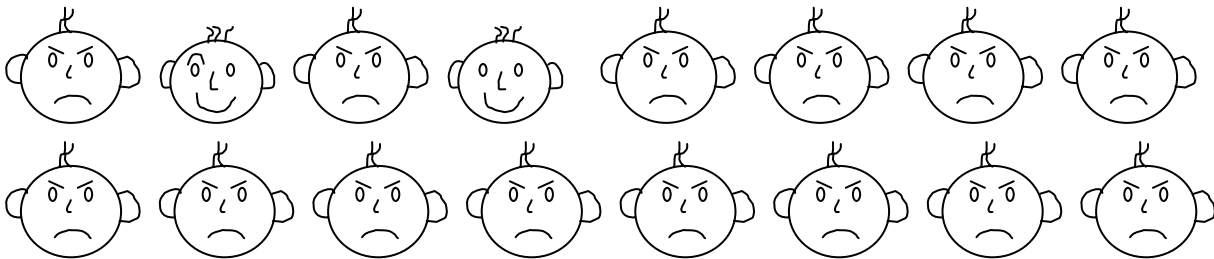
a) 5

b) 6

c) 10

d) 4

10.-



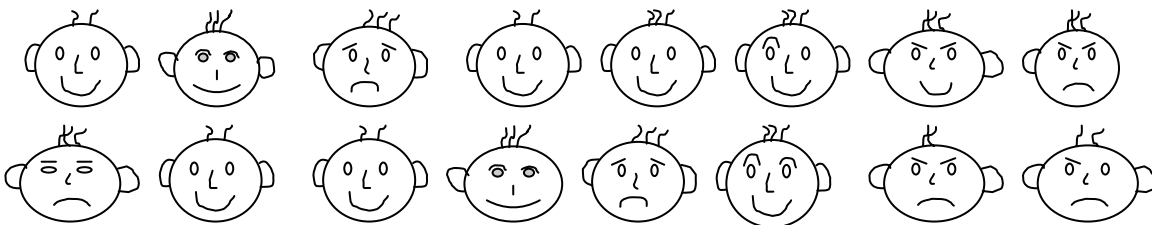
a) 10

b) 12

c) 14

d) 11

11.-



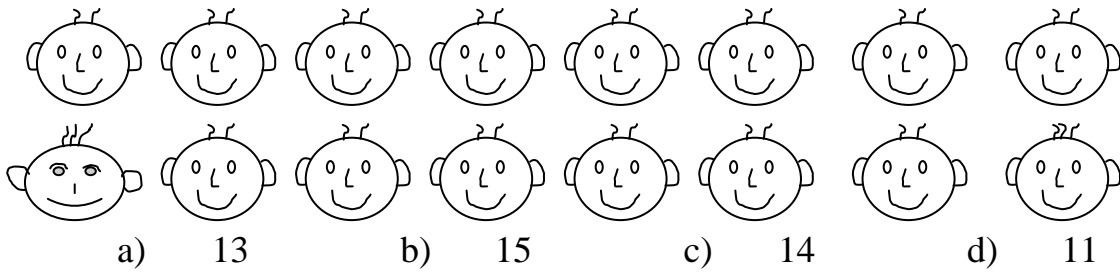
a) 6

b) 8

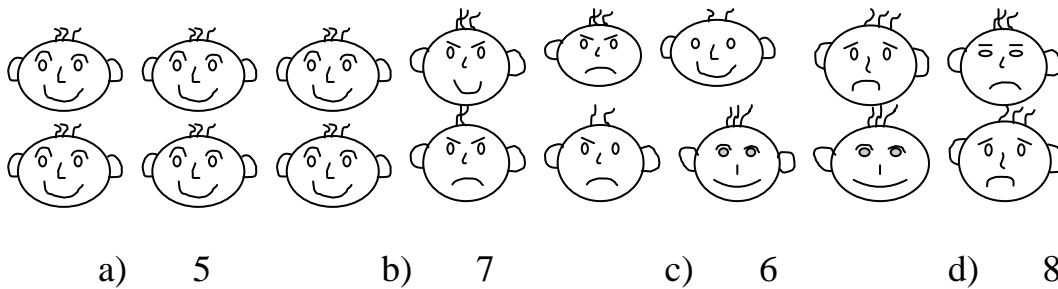
c) 7

d) 4

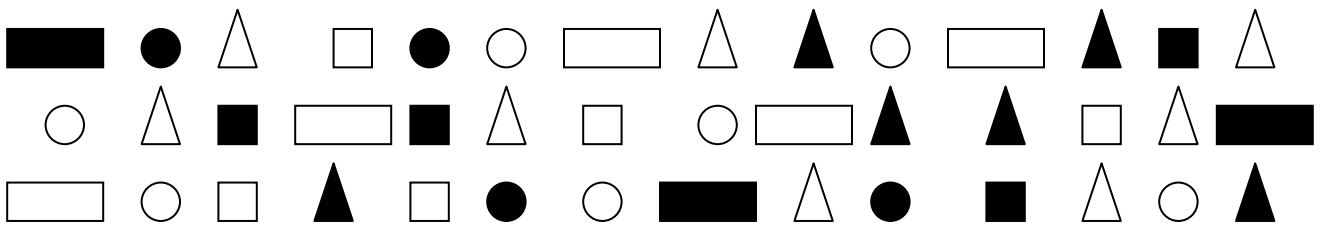
12.-



13.-



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



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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| v | w | e | r | s | m | v | h | j | l | m | n | o |
| p | a | v | x | t | r | y | k | c | ñ | u | e | g |
| o | d | r | c | l | j | ñ | q | k | a | l | p | x |
| i | o | v | t | n | p | m | z | q | t | c | d | e |
| s | x | r | l | k | a | c | ñ | o | p | a | k | r |
| t | c | g | j | t | p | x | y | z | ñ | c | d | z |
| m | ñ | c | x | v | r | ñ | i | j | k | l | c | g |
| d | i | h | e | w | a | j | a | t | p | y | d | h |
| f | p | s | o | g | i | d | c | v | m | i | e | i |
| l | w | y | x | t | k | h | r | z | n | y | f | j |
| p | q | x | c | b | f | p | y | z | ñ | t | l | x |
| b | s | a | c | m | d | l | f | g | h | i | j | k |
| s | f | y | e | s | v | x | u | m | ñ | p | q | t |
| k | n | c | k | r | h | j | l | o | x | l | p | w |
| m | b | z | ll | 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 ≠

Ejemplo: 1 2 4 5 3 = 1 2 4 5 3
 2 6 8 9 1 ≠ 2 6 8 7 1

| | | |
|------|-------------------|-------------------|
| 1.- | 1 3 4 9 7 5 2 0 1 | 1 3 4 9 7 5 2 0 1 |
| 2.- | 4 6 8 9 0 9 2 1 5 | 4 6 8 9 0 8 2 1 5 |
| 3.- | 3 2 1 5 6 7 9 8 7 | 3 2 1 5 7 6 9 8 7 |
| 4.- | 6 7 5 8 4 9 3 2 1 | 6 7 5 4 8 9 3 2 1 |
| 5.- | 9 7 5 2 3 4 6 8 0 | 9 7 5 2 3 4 6 8 0 |
| 6.- | 2 9 3 8 4 7 5 6 3 | 2 9 3 4 8 5 7 6 3 |
| 7.- | 0 9 8 7 6 4 3 2 1 | 0 9 8 7 6 4 3 2 1 |
| 8.- | 2 9 8 4 5 6 4 3 2 | 2 9 8 5 4 6 4 3 2 |
| 9.- | 2 1 3 0 4 9 5 8 6 | 2 1 3 0 4 5 9 8 6 |
| 10.- | 7 2 8 3 9 4 6 0 1 | 7 2 8 3 9 4 6 0 1 |
| 11.- | 2 5 6 7 9 8 2 3 6 | 2 5 6 7 9 8 2 3 6 |
| 12.- | 4 5 6 7 8 6 4 2 3 | 4 5 6 7 8 6 4 2 3 |
| 13.- | 2 1 3 4 5 6 0 7 8 | 2 1 3 6 4 6 0 7 8 |
| 14.- | 2 4 5 6 7 8 9 2 9 | 2 4 5 8 7 9 6 9 2 |
| 15.- | 3 6 2 7 4 8 9 5 0 | 3 6 2 7 4 8 9 5 0 |
| 16.- | 3 1 2 4 6 5 7 8 9 | 3 1 2 4 5 6 7 8 9 |
| 17.- | 1 0 2 5 7 6 8 9 1 | 1 0 2 5 7 6 8 9 1 |
| 18.- | 2 0 1 6 4 3 5 7 8 | 2 0 1 6 3 4 5 7 8 |
| 19.- | 4 6 9 8 7 5 2 3 6 | 4 6 8 9 7 5 2 3 6 |

20.- 3 2 1 0 6 7 5 4 2 3 2 1 0 6 7 5 4 2

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 \neq .

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

Dispone de 3 minutos para realizarlo:

| | | |
|------|-------------------|-------------------|
| 1.- | h i j k l m n o p | h i j l k m n o p |
| 2.- | ñ p k r s t v x c | ñ p r k s t x v c |
| 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.- | y u i o p h j k l | y u i o h p j k l |
| 6.- | y j k i l g f d s | y j k i l g f d s |
| 7.- | a b d e f i o u a | a b d e f i o u a |
| 8.- | q w e r t y u i o | q w e r t y u i o |
| 9.- | a z s x d c f v g | a z x s d c f v g |
| 10.- | h u j i l m n p q | h u j i l m n p q |
| 11.- | g b f v d c s x a | g f b v d c s x a |
| 12.- | t g b y h n u j m | t g b h y n u j m |
| 13.- | g r s y x c m n p | g r s y x c m n p |
| 14.- | r c d a x l j k o | r c d x a l j k o |
| 15.- | a z u i s d n p q | a z u i s d n p q |
| 16.- | z x c v b n m n o | 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.- | p o u l y t r e q | p o u l y t r e q |
| 19.- | f r e w q f h j c | f r e q w f h j c |
| 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 | l | z |
| y | x | o | d | a | b | g | h | x | o | z | p | q |
| s | t | y | z | o | y | u | d | f | h | j | k | l |
| ñ | o | q | a | c | d | f | r | s | t | o | v | m |
| a | c | d | a | b | e | f | g | h | y | z | y | x |
| x | a | b | c | d | o | u | w | v | x | a | f | g |
| c | d | a | g | t | k | ll | 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 | l | 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 | l | k | ll |

m a o u d x d a f y l l 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 |
| 0 | 5 | 6 | 7 | 9 | 2 | 3 | 4 | 8 | 5 | 5 | 1 | 9 |

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 | l | ñ | p | t | x | c | v | l | i |
| z | o | p | y | j | h | m | n | ñ | o |
| n | s | i | l | o | k | f | d | x | j |
| a | i | n | m | v | b | n | o | p | k |

La solución al ejemplo anterior sería:

| | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|
| a | <u>s</u> | i | r | d | a | s | w | q | z |
| n | l | ñ | p | t | x | c | v | l | i |
| z | o | p | y | j | h | m | n | ñ | o |
| n | <u>s</u> | i | l | o | k | f | d | x | j |
| a | i | n | m | v | b | <u>n</u> | <u>o</u> | p | k |

- a)** a c d i j b t o r d
n s h a o b p e k e
r c j m d i j o i o
a r d u o t a i h l
b u s t c a l r n o
- b)** d j i o c s e n t a
v e r a d e v o s l
c h r l d n o p r e
m s i a l k p z v t
q i y o n o w e r l
- c)** ñ o s l a r t c i r
l 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
n o m t s r j f v w
- d)** p a l s m o r k u n
k i n g d e s o a o
u v c a b c l r s t
d i f i c l g i t o
n o b u l t a f j k
- e)** c s b q u w c l d o
c n v i r a y s i d
p o r k i a v u k z
q c y e t s n o e l
l m f r o k n o s i
- f)** h a d l m s o t a y
c o m p l e j o s v
y l 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 l

- g)** l d a c t v w z y u
i w o a d n r l s t
c n v i r a y s i d
p o r k e i v w k z
l m f r o k n a s i
- h)** e y a v w e k o s t
e n r e v i s a d o
p o y k a l i t b z
c r i t i c o d n e
s a b e l 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 l
s i k p y n o v ñ e
y o s o l v i e t c
- j)** w y v c n o c p k t
s i n t g r h s o ñ
a s o l b i d v j f
w x h y o c u l v ñ
c k j s i b z r n o
- k)** k i n g d e r g a n
a l 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 o b u l t f a k
- l)** v n t r i n a c o d
r o s ñ e o t v x z
k y t q l m n s i v
f i s g o k z n t ñ
e l i z d a e c n y

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 N°2

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 conmovirse 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: Comprender.
- k) Adaptabilidad: Capacidad de acomodarse, ajustarse a otras condiciones personales de las propias.
- l) 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 espontaneidad, 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 suele dar bien organizar grupos de trabajo.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

2.- Deberíamos ser todos más humanitarios y más religiosos.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

3).- Por lo general no voy a sitios donde no conozco a nadie.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

4).- En mi casa soy muy ordenado con mis pertenencias.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

5).- Jamas me he enfadado tanto que no haya podido controlar mi tono de voz.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

6).- En muchas ocasiones me siento una persona desdichada sin razones suficientes.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

7).- Creo que no soy ambicioso.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

8).- Ante todo me gusta debatir y criticar las órdenes que se me dan.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

9).- Soy una persona bastante normal.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

10).- Al acabar el trabajo me gusta repasarlo detalladamente.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

11).- Tengo facilidad para convencer a otros para que acepten mis puntos de vista.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

12).- Mi estado de ánimo es generalmente depresivo.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

13).- Los trabajos que están jerarquizados anulan la voluntad de las personas.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

14).- Mis amigos piensan que soy un gran hombre y gran amigo.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

15).- La gente actúa con demasiada malicia.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

16).- Soy una persona espontánea y no planificadora.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

17).- Creo que mis semejantes saben que prefiero ganar.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

18).- No me gusta decir cosas de otros que le puedan causar problemas.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

19).- A veces tomo decisiones inmediatas aún en los casos difíciles.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

20).- Pocas veces pierdo la oportunidad de conversar con un desconocido.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

21).- Generalmente me siento mal en sitios pequeños y extraños.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

22).- Soy muy nervioso y pierdo con facilidad los estribos.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

23).- No encuentro razonamiento alguno a pensar mucho las cosas.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

24).- Soy un poco dejado ante los problemas ajenos.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

25).- Me resulta fácil enfadarme y desenfadarme.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

26).- Si no estoy de acuerdo con algo intento solucionarlo cuanto antes.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

27).- Cuando me mira el jefe en el trabajo me siento incomodo.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

28).- En las reuniones ante desconocidos me gustan que resalten mis opiniones.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

29).- Soy bastante rápido y desorganizado en mis tareas.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

30).- Cuando opto por una opinión me aferro a ella obstinadamente.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

- 31).- A veces me pongo sin saber por qué muy sentimental.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 32).- Generalmente pienso en la forma en que los demás resuelven sus problemas.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 33).- Soy una persona muy afortunada.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 34).- Cuando se habla mal de mí, me da igual.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 35).- Ante una reunión no soy un buen organizador.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 36).- En pocas ocasiones me descontroló.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 37).- A veces soy desafortunado en la relación con mis amistades.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 38).- Ante una discusión suelo intervenir siempre como moderador.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 39).- Mis amigos piensan que soy muy desconfiado con los extraños.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 40).- A veces me siento tan enfadado, que sería capaz de hacer daño a otros.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 41).- Cuando planifico algún asunto, siempre dejo algo al azar.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 42).- A veces me angustio ante un trabajo nuevo.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 43).- Cuando no quiero encontrarme con alguien cambio de acera.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 44).- Soy una persona con ideas originales.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 45).- Ante controversias respondo con tranquilidad.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 46).- Suelo estar siempre acompañado por muchas personas.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

- 47).- Cuando no comparto opiniones impongo mi criterio.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 48).- Es más interesante una película de amor que de acción.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 49).- Generalmente creo que es mejor llevarse bien con mis jefes, que hacer correctamente el trabajo.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 50).- Cuando decido algo mi decisión es inamovible.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 51).- Resuelvo rápidamente todos los problemas.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 52).- La gente cree que soy muy tímido.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 53).- Si tuviera que enfrentarme a un público para exponer mis ideas me pondría nervioso.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 54).- Suelo ser muy impulsivo en mi forma de actuar.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 55).- Suelo poner al mal tiempo una buena cara.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 56).- Suelo ser muy crítico cuando me dan una orden en mi trabajo.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 57).- Soy un gran jugador y por supuesto un gran ganador.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 58).- Casi nada llega a producirme preocupaciones.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 59).- Acepto el punto de vista del contrario.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 60).- A veces tengo grandes pesadillas de asesinatos.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.
- 61).- Pienso que es mejor un trabajo en el que tome decisiones difíciles, que otro en el que se tomen decisiones fáciles.
a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

62).- Cuando me miran mal me vuelvo algo agresivo.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

63).- Pienso que es menos importante ser arquitecto que pedagogo.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

64).- Cuando estoy en sitios estrechos siento una sensación de agobio.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

65).- Quizás siento horror por todo lo que es habitual y se prevee con anterioridad.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

66).- Por lo general me gustan los ambientes animados.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

67).- Me enfado y enojo con facilidad.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

68).- No suelo ser planificador.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

69).- Por lo general es bueno aceptar lo que piensen los demás.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

70).- Me seleccionan siempre para que convenza a otros.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

71).- Suelo ser mal educado con los demás.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

72).- Soy un gran soñador.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

73).- Siempre he creído que es mejor que te teman, a que te estimen por buena persona.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

74).- Cuando realizo algún viaje prefiero charlar con otros viajeros que ver el paisaje.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

75).- Estoy seguro que puedo solucionar cualquier problema que se me suscite.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

76).- Creo que suelo ser mejor que los otros.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

77).- Estoy en silencio cuando me encuentro en alguna reunión.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

78).- Suelen convencerme fácilmente con otros argumentos diferentes a los míos.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

79).- Suelo pensarme bastante las cosas antes de decidir las.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

80).- Soy bueno finalizando los trabajos de otros.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

81).- Soy un gran jugador.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

82).- Cuando decido sobre algún asunto tomo antes ciertas precauciones.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

83).- Me pone nervioso el pensar lo que otros piensan de mí.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

84).- Cuando participo en coloquios suelo imponer 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 dolerme mucho la cabeza.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

87).- Creo que si la gente no comete más actos ilegales es por el miedo a la justicia.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

88).- A veces es mejor ser algo desordenado que más ordenado.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

89).- Siempre me ha gustado más leer novelas que hacer senderismo en busca de aventura.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

90).- Mis amigos a veces critican lo responsable que soy.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

91).- No soy violento pero tampoco sensible.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

92).- No suelo ser una persona apática.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

93).- Aún insultándome no me inmuta.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

94).- Mis familiares piensan que es difícil conocerme bien.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

95).- Suelo ser bastante crítico con el trabajo de mis compañeros.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

96).- Siempre he pensado que ser buena persona hace que se rían de uno.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

97).- Siempre he querido que mis amigos me aceptaran en el grupo como uno más.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

98).- Algunas veces dicen que soy muy orgulloso e interesado.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

99).- A veces es mejor ser introvertido que extrovertido.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

100).- Creo que estoy maduro para enfrentarme con los avatares de mi vida.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

101).- Siempre he pensado que antes de ganar hay que participar.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

102).- Me olvido rápidamente de los problemas que he tenido.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

103).- No me resulta fácil estar con desconocidos.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

104).- Soy una persona animada incluso ante las adversidades.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

105).- Si hubiera que convencer a alguien , pienso que no me elegirían para hacerlo.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

106).- Puedo convencer fácilmente de mis opiniones a los demás.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

107).- Suele darme igual que la gente sea agredida.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

108).- Me gusta catalogar a la gente nada más conocerla.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

109).- Ante una alteración del orden no creo que pudiera hacer nada.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

110).- Existen personas a las que les gusta hacer daño, como a mí.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

111).- En situaciones límites me trastorno y me excito mucho.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

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

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

113).- Me suelo enfadar demasiado pronto.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

114).- Soy un poco nervioso.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

115).- Tengo algunos vicios inconfesables.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

116).- Soy un gran trabajador, jamás me rindo.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

117).- Soy muy arisco con las personas no conocidas.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

118).- El éxito lo es todo para mí.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

119).- Prefiero no mandar sobre los demás.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

120).- Cuando me equivoco suelo reconocer mi error.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

121).- Me desagrada recibir un "no" aún sabiendo que pido un imposible.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

122).- De vez en cuando estoy nervioso, como si necesitase algo pero no se que es.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

123).- Ante un arma cargada en mis manos, no me fiaría hasta que la descargará.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

124).- Suelo tener frecuentemente la sensación de ser desgraciado.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

125).- No me gusta tomar decisiones por otros.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

126).- Me afecta bastante el que piensen mal de mí.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

127).- A veces me enfado sin motivos.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

128).- Cuando tengo que realizar algún trabajo, prefiero hacerlo yo mismo y no confiar en otras personas.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

129).- Soy una persona muy segura de mí mismo.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

130).- Mis amigos piensan que yo no tengo fuerza de voluntad.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

131).- A veces he organizado asociaciones de forma activa.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

132).- Aún cuando me insultan no me altero.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

133).- Aunque por dentro estoy enfadado por fuera intento que no se note.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

134).- Ante situaciones de riesgo pierdo los nervios y me descontrolo.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

135).- Permito las opiniones burlescas a los demás.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

136).- Cuando llega la noche siento pánico, por lo que siempre me gusta estar en casa.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

137).- No suelo fiarme de nadie excepto de mí.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

138).- Me gusta establecer y planificarme las cosas.

- a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

139).- Suelo ser bastante lento en la toma de decisiones.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

140).- Cuando voy a empezar un trabajo lo pienso detenidamente.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

141).- Defiendo mis ideas y creencias hasta que las aceptan los demás.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

142).- No me gustan que me den órdenes.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

143).- No soy un gran organizador de trabajos.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

144).- No tengo problemas para que me acepten en cualquier grupo social.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

145).- A veces creo que mi gran felicidad actual se me desvanece.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

146).- A veces siento remordimientos por cosas insignificantes que me suelen turbar.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

147).- Pienso que es positivo presentar una reclamación en un bar cuando un empleado no se comporta correctamente.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

148).- Mis amigos piensan que es difícil desconcertarme.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

149).- Suelo sobresaltarme cuando me llaman bruscamente.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

150).- A veces suelo darle largas a las cosas que tengo que realizar.

a) Si. b) Ocasionalmente. c) No.

SOLUCIONES

AL

CUESTIONARIO

DE

PSICOTECNICOS

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

I)

- | | | | |
|-------------|---------------|---------------|------------------|
| 1.- b -5. | 11.- a -13. | 21.- b -25. | 31.- d -19. |
| 2.- d -11. | 12.- b -36. | 22.- d -3. | 32.- c -21. |
| 3.- b -14. | 13.- b -0. | 23.- a -34. | 33.- d -24. |
| 4.- a -18. | 14.- c -8. | 24.- c -1250. | 34.- a -18. |
| 5.- c -14. | 15.- b -50. | 25.- b -10. | 35.- c -63. |
| 6.- c -35. | 16.- a -5/18. | 26.- a -24. | 36.- a -46. |
| 7.- a -5. | 17.- a -3. | 27.- d -9. | 37.- b -453.789. |
| 8.- d -18. | 18.- b -7203. | 28.- a -54. | 38.- d -34. |
| 9.- b -6. | 19.- d -13. | 29.- c -48. | |
| 10.- b -12. | 20.- a -36. | 30.- b -77. | |

II)

- | | |
|----------|----------|
| a.- 11. | i.- 90. |
| b.- 1. | j.- 405. |
| c.- 32. | k.- 476. |
| d.- 4. | l.- 37. |
| e.- 16. | m.- 36. |
| f.- 35. | n.- 800. |
| g.- 63. | ñ.- 32. |
| h.- 948. | |

III)

- | | |
|-------------|-------------|
| a.- 3. | I.- -4. |
| b.- 3. | J.- -7. |
| c.- 54. | K.- 4352. |
| d.- 14.400. | l.- 14. |
| e.- 37. | M.- 60. |
| f.- 51. | N.- 41. |
| g.- 52. | O.- 17.640. |
| h.- 128. | |

IV)

- | | |
|----------|----------|
| a.- 74. | I.- 18. |
| b.- 486. | J.- 82. |
| c.- 8. | K.- 121. |
| d.- 44. | L.- 19. |
| e.- 57. | M.- 87. |
| f.- 39. | N.- -42. |
| g.- 27. | O.- 48. |
| h.- 45. | |

V)

| | |
|----------|----------|
| a.- 28. | I.- 416. |
| b.- 4. | J.- 33. |
| c.- 432. | K.- 81. |
| d.- 113. | L.- 70. |
| e.- 3. | M.- 452. |
| f.- 272. | N.- 5. |
| g.- 1. | O.- 72. |
| h.- 5. | |

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.- l. | |

VIII)

| | |
|---------|---------|
| 1.- t. | 9.- r. |
| 2.- o. | 10.- l. |
| 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.-

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 2 \\ 6 \\ 9 \\ 0 \\ 8 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0 \\ 7 \\ 6 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \\ 8 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 6 \\ 0 \\ 5 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 3 \\ 5 \\ 4 \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0 \\ 5 \\ 2 \\ 3 \\ 6 \\ 7 \\ 9 \\ 9 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ 5 \\ 1 \\ 0 \\ 8 \\ 2 \\ 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ 0 \\ 2 \\ 8 \\ 5 \\ 1 \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 7 \\ 3 \\ 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 9 \\ 6 \\ 3 \\ 4 \\ 7 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 8 \\ 7 \\ 6 \\ 0 \\ 3 \end{array}$ |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|

2.2.-

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| $\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 7 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \\ 6 \\ 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0 \\ 6 \\ 8 \\ 2 \\ 4 \\ 7 \\ 5 \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 9 \\ 1 \\ 6 \\ 9 \\ 8 \\ 2 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ 0 \\ 4 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 7 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ 5 \\ 3 \\ 6 \\ 8 \\ 6 \\ 3 \\ 8 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 9 \\ 7 \\ 4 \\ 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 5 \\ 3 \\ 7 \\ 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 8 \\ 2 \\ 4 \\ 9 \\ 3 \\ 3 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0 \\ 3 \\ 7 \\ 1 \\ 6 \\ 2 \\ 8 \\ 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ 5 \\ 0 \\ 4 \\ 3 \\ 7 \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

2.3.-

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|
| $\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 2 \\ 7 \\ 8 \\ 6 \\ 5 \\ 9 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0 \\ 5 \\ 1 \\ 9 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \\ 7 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 0 \\ 4 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 3 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ 8 \\ 3 \\ 1 \\ 4 \\ 0 \\ 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3 \\ 0 \\ 6 \\ 2 \\ 8 \\ 2 \\ 1 \\ 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ 7 \\ 1 \\ 9 \\ 3 \\ 4 \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ 3 \\ 0 \\ 4 \\ 8 \\ 2 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ 4 \\ 9 \\ 3 \\ 7 \\ 9 \\ 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ 5 \\ 3 \\ 8 \\ 2 \\ 8 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ 1 \\ 6 \\ 5 \\ 7 \\ 9 \\ 1 \\ 3 \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|

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 | 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.-

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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.-

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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.-

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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-

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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. | 3.8.- 62'5 minutos. |
| 3.2.- 44 años. | 3.9.- 5 horas. |
| 3.3.- 36 patas. | 3.10.- 71 personas. |
| 3.4.- 40 ptas. | 3.11.- 16 pies. |
| 3.5.- 4. | 3.12.- 90 unidades. |
| 3.6.- 10 pulsaciones por segundo. | 3.13.- 4.125 ptas. |
| 3.7.- 80 km/h. | 3.14.- 11.200 ptas. |
| | 3.15.- 18 dedales. |

4.- Resolución de problemas:

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 4.1.- 306 ptas. | 4.16.- 26 años. |
| 4.2.- 4.730 ptas. | 4.17.- 115 caramelos. |
| 4.3.- 2 kilos. | 4.18.- 13 manzanas. |
| 4.4.- 14 peras. | 4.19.- 64. |
| 4.5.- 5. | 4.20.- 48 docenas. |
| 4.6.- 1.820 ptas. | 4.21.- 63 kilos. |
| 4.7.- 171 días. | 4.22.- 276. |
| 4.8.- 23. | 4.23.- 4.944. |
| 4.9.- 15. | 4.24.- 22. |
| 4.10.- 11. | 4.25.- 2.352. |
| 4.11.- 152. | 4.26.- 10.527. |
| 4.12.- 4.943 ptas. | 4.27.- 16. |
| 4.13.- 6.727 ptas. | 4.28.- 621. |
| 4.14.- 126 patas. | 4.29.- 7. |
| 4.15.- 62 kilos. | 4.30.- 9. |

5.-

- 1.- b= labores.
- 2.- c= horario.
- 3.- d= moreno.

- 4.- b= maremoto.
- 5.- c= familia.
- 6.- b= meteorito.
- 7.- a= apostemero.
- 8.- a= cicatricera.

3.- CALCULO ARITMETICO.(pág.29)

A) SUMAS.

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1.- B. | 18.- B. | 35.- B. |
| 2.- M. | 19.- B. | 36.- B. |
| 3.- B. | 20.- B. | 37.- B. |
| 4.- B. | 21.- B. | 38.- B. |
| 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.- | B. | 23.- | B. | 39.- | B. |
| 8.- | B. | 24.- | B. | 40.- | B. |
| 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) Displidencia. | 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. |
| 2.- c) Metro –Báscula. | 14.- d) Arpón –Escopeta. |
| 3.- c) Teatro –Opera. | 15.- a) Italia –Gran Bretaña. |
| 4.- c) Inundar –Quemar. | 16.- b) Licor –Vino. |
| 5.- b) Cebra –Carne. | 17.- b) Euro –Dólar. |
| 6.- a) Capital –Casa. | 18.- a) Raza –Clan. |
| 7.- a) Prólogo –Fin. | 19.- d) Sabana –Tundra. |

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 8.- d) Desierto –Mar. | 20.- b) Portamaletas –Animal. |
| 9.- c) Gamo –Oveja. | 21.- c) Avenida –Señor. |
| 10.- b) Mugir –Bramar. | 22.- a) Mar –Marjal. |
| 11.- a) Guillotina –Soga. | 23.- d) Zapato –Sombrero. |
| 12.- a) Suegra –Suegro. | 24.- b) Alpujarra –Cataluña. |
| | 25.- d) Rosario –Paco. |

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

I)

- | | |
|--------------|--------------|
| 1.- K F Y B | 2.- R Y C B |
| 3.- R Z J F | 4.- B Z R C |
| 5.- Y B J V | 6.- Y F J K |
| 7.- V C Z J | 8.- R K V Y |
| 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.- F Z J K |
| 15.- V Y B A | 16.- Z Y J F |
| 17.- J F K R | 18.- B C K A |
| 19.- R K F A | 20.- Z F R Y |
| 21.- V Y Z C | 22.- V K B J |
| 23.- V Z J R | 24.- Y Z C F |
| 25.- B F A Y | 26.- F A K J |
| 27.- Z K J C | 28.- Z V R F |
| 29.- R V Y F | 30.- Y B C A |

II)

- | | |
|--------------|--------------|
| 1.- 1 6 9 0 | 16.- 3 5 1 2 |
| 2.- 2 3 6 8 | 17.- 9 7 3 0 |
| 3.- 4 9 7 2 | 18.- 8 9 4 3 |
| 4.- 4 1 3 9 | 19.- 1 2 8 9 |
| 5.- 0 4 8 9 | 20.- 0 7 5 2 |
| 6.- 5 2 3 0 | 21.- 6 0 9 4 |
| 7.- 7 1 3 6 | 22.- 8 3 1 9 |
| 8.- 4 7 8 1 | 23.- 1 0 3 2 |
| 9.- 5 4 7 0 | 24.- 4 7 8 1 |
| 10.- 3 5 1 9 | 25.- 5 7 1 9 |
| 11.- 6 3 8 9 | 26.- 0 1 2 3 |
| 12.- 2 0 6 5 | 27.- 1 0 3 2 |
| 13.- 2 0 7 8 | 28.- 8 9 3 0 |
| 14.- 8 9 4 3 | 29.- 4 6 8 9 |
| 15.- 1 4 5 6 | 30.- 2 5 9 4 |

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. Así tenemos el tráfico de seres humanos, en lo que significa inmigración ilegal, trata 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 adentrarse 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: << ordenaciónal 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 Alvarez | 987781 |
| 2.- Fernando Rodríguez | 851788 |
| 3.- José Salvatierra | 999718 |
| 4.- Antonio Sánchez | 557719 |
| 5.- Víctor Rivero | 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 |
| 43.- Ana López | 178019 |
| 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)

D)

| | | | |
|----------|-----------|-----------|---------|
| ABAD | GONGORA | PEREZ | RUIZ |
| ACOSTA | GUERRERO | PUERTAS | SALCEDO |
| ALAMINOS | GUTIERREZ | 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
DELGADO
FERNANDEZ
GARCIA

MORENO
ORTIZ
PADILLA
PARDO

ROBLES
RODRIGUEZ
ROMERO
RUEDA

VAZQUEZ
ZURITA

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.
- l)- 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:

1.-

- | | | |
|------------|-----------|---------|
| 1.- B. | 8.- B. | 15.- V. |
| 2.- V. | 9.- B -V. | 16.- V. |
| 3.- V | 10.- V. | 17.- B. |
| 4.- V – 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. |
| 3.- nada. | 10.- nada. | 17.- H. | 24.- H. |
| 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. | 10.- G. | 18.- J - 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. |
| 6.- J. | 14.- G. | 22.- J. | 30.- J. |
| 7.- G. | 15.- J. | 23.- G. | |
| 8.- J. | 16.- J. | 24.- J. | |

4.-

| | | | |
|--------|----------|---------|---------|
| 0.- S. | 8.- S. | 16.- X. | 24.- X. |
| 1.- X. | 9.- X. | 17.- S. | 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. |
| 4.- R. | 9.- 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. |
| 2.- N. | 7.- N. | 12.- N. |
| 3.- N. | 8.- M. | 13.- N. |
| 4.- M. | 9.- N. | 14.- M. |
| 5.- N. | 10.- N. | 15.- M. |

8.-

| | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 1.- C. | 6.- Z. | 11.- C. | 16.- Z. |
| 2.- Z. | 7.- C. | 12.- C. | 17.- C. |
| 3.- Z. | 8.- C. | 13.- Z. | 18.- Z. |
| 4.- C. | 9.- Z. | 14.- C. | 19.- C. |
| 5.-Z. | 10.- Z. | 15.- 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.- galápagos | 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 | 12.- 6/2 |
| 3.- 6/6 | 13.- 1/6 |
| 4.- 5/3 | 14.- 1/4 |
| 5.- 6/3 | 15.- 1/6 |
| 6.- 6/6 | 16.- 0/5 |
| 7.- 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 N° 1.

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

EJERCICIO N°2.

- 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 N° 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 N° 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 N° 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.-

| | | | |
|---|------|---|------|
|  | = 5 |  | = 10 |
|  | = 4 |  | = 0 |
|  | = 6 |  | = 7 |
|  | = 1 |  | = 3 |
|  | = 8 |  | = 2 |
|  | = 9 |  | = 13 |
|  | = 14 |  | = 10 |
|  | = 12 | | |

TEST 2.-

| | | | |
|---|------|---|-----|
|  | =4 | v | = 3 |
|  | =2. |  | = 5 |
|  | =6 |  | =9 |
|  | =7 |  | =0 |
|  | =8 |  | =1 |
|  | =11 |  | =15 |
|  | =16. |  | =20 |
|  | =14 |  | =17 |
|  | =30 |  | =25 |
|  | =23 |  | =26 |
|  | =27 |  | =12 |
|  | =10 | y | =33 |
| z | =30 | p | =27 |

TEST 3

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1.-b) 8 caras iguales. | 2.- d) 10 caras iguales. |
| 3.- a) 12 caras iguales. | 4.- d) 6 caras iguales. |
| 5.- b) 8 caras iguales. | 6.- c) 11 caras iguales. |
| 7.- d) 9 caras iguales. | 8.- b) 13 caras iguales. |
| 9.- a) 5 caras iguales. | 10.- c) 14 caras iguales. |
| 11.- d) 4 caras iguales. | 12.- b) 14 caras iguales. |
| 13.- c) 6 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 | l | 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 | l | j | ñ | q | k | <u>a</u> | l | p | x |
| i | o | v | t | <u>n</u> | p | m | z | q | t | c | d | e |
| <u>s</u> | x | r | l | 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 | l | 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 |
| l | 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 | l | x |
| b | <u>s</u> | <u>a</u> | c | m | d | l | f | g | h | i | j | k |
| <u>s</u> | f | <u>y</u> | e | <u>s</u> | v | x | u | m | ñ | p | q | t |
| k | <u>n</u> | c | k | r | h | j | l | o | x | l | p | w |
| m | b | z | ll | g | <u>s</u> | <u>n</u> | <u>n</u> | d | v | t | q | p |

2.-

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

3.-

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1.- Igual | 11.- Igual. |
| 2.- Diferente. | 12.- Igual. |
| 3.- Diferente. | 13.- Diferente. |
| 4.- Diferente. | 14.- Diferente. |
| 5.- Igual. | 15.- Igual. |

/

- 6.- Diferente.
7.- Igual.
8.- Diferente.
9.- Diferente.
10.- Igual.
- 16.- Diferente.
17.- Igual.
18.- Diferente.
19.- Diferente.
20.- Igual

4.-

- 1.- Diferente.
2.- Diferente.
3.- Igual.
4.- Diferente.
5.- Diferente.
6.- Igual.
7.- Igual.
8.- Igual.
9.- Diferente.
10.- Igual.
- 11.- Diferente.
12.- Diferente.
13.- Igual.
14.- Diferente.
15.- Igual.
16.- Diferente.
17.- Igual.
18.- Igual.
19.- Diferente.
20.- Igual.

5.-

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

6.-

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

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

7.-

a) a c d i j b t o r d
n s h a o b p e k e
r c j m d i j o i o
a r d u o t a i h l
b u s t c a l r n o

b) d j i o c s e n t a
v e r a d e v o s l
c h r l d n o p r e
m s i a l k p z v t
q i y o n o w e r l

c) ñ o s l a r t c i r
l 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
n o m t s r j f v w

d) p a l s m o r k u n
k i n g d e s o a o
u v c a b c l r s t
d i f i c l g i t o
n o b u l t a f j k

e) c s b q u w c l d o
c n v i r a y s i d
p o r k i a v u k z
q c y e t s n o e l
l m f r o k n o s i

- f)** h a d l m s o t a y
 c o m p l e j o s v
 y l 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 l
- g)** l d a c t v w z y u
 i w o a d n r l s t
 c n v i r a y s i d
 p o r k e i v w k z
 l m f r o k n a s i
- h)** e y a v w e k o s t
 e n r e v i s a d o
 p o y k a l i t b z
 c r i t i c o d n e
 s a b e l 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 l
 s i k p y n o v ñ e
 y o s o l v i e t c
- j)** w y v c n o c p k t
 s i n t g r h s o ñ
 a s o l b i d v j f
 w x h y o c u l v ñ
 c k j s i b z r n o
- k)** k i n g d e r g a n
 a l 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 o b u l t f a k
- l)** v n t r i n a c o d
 r o s ñ e o t v x z
 k y t q l m n s i v
 f i s g o k z n t ñ
 e l i z d a e c n 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. | 10.- No, la cinta fue de música. |
| 2.- A rayas. | 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. |

|