

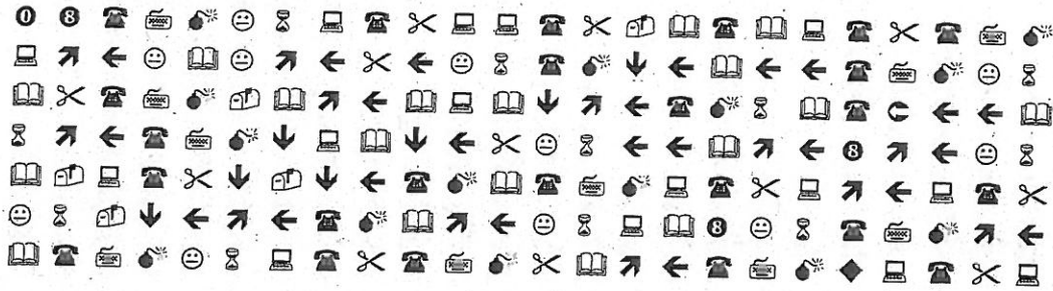
**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE
PLAZAS LABORALES DE LA ADMINISTRACIÓN
GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA
RIOJA, CORRESPONDIENTES A LA CATEGORÍA
PROFESIONAL DE OPERARIO.**

PRIMER EJERCICIO

21 DE JUNIO DE 2008



A continuación encontrará un bloque compuesto por diferentes caracteres dispuestos sin orden alguno.



Señale las veces que aparecen en el bloque los caracteres o grupos de ellos, tal como figuran en el espacio entrecomillado de cada una de las siguientes preguntas:

1.- "☎📖💡"

- a) 10
- b) 9
- c) 11
- d) 8

2.- "📖☎✂"

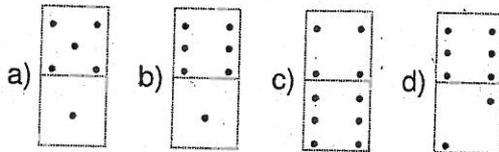
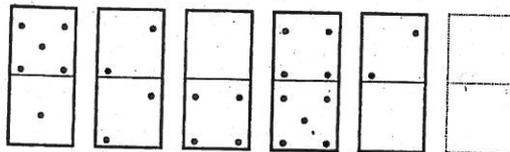
- a) 11
- b) 10
- c) 9
- d) 8

3.- "↗↖"

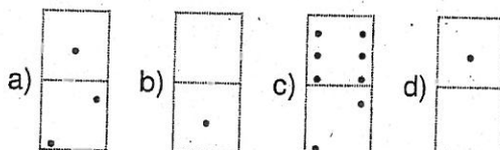
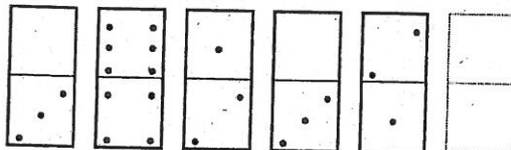
- a) 13
- b) 12
- c) 10
- d) 9

De las siguientes series de fichas de dominó, seleccione el valor de la ficha de trazo discontinuo que continúa la serie.

4.-



5.-



6.- Señale el valor de "■" en el siguiente planteamiento:

$$\begin{aligned} \text{■} + \text{■} &= \text{□} + \star + \star \\ \text{■} &= \text{■} \\ \text{□} + \star + \star &= 4 \end{aligned}$$

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 6

7.- ¿Qué número completa la serie? 5, 6, 5, 7, 6, 9, 8 ...

- a) 7
- b) 12
- c) 11
- d) 9

8.- Si ♣ = (♦ x ●) / ☆, y multiplicamos ♦ y ● por 3:

- a) ♣ será tres veces mayor
- b) ♣ será seis veces mayor
- c) ♣ será nueve veces mayor
- d) ♣ no cambiará

9.- Si ⊕ es mayor que ■, ■ es mayor que ▲, ▲ igual que ☆ y ☆ mayor que ♦ ¿Cuál de los siguientes valores sería mayor sabiendo que todos los valores son positivos?

- a) ⊕ / ♦
- b) ⊕ / ▲
- c) ⊕ / ■
- d) ▲ / ♦

10.- Si en la expresión ⊕ x ∇, ⊕ se divide por ♥, y ∇ se multiplica por ♥, ¿qué sucederá con el resultado sabiendo que ♥ es positivo?

- a) Será mayor o menor según sea el valor de ♥
- b) Disminuirá si ⊕ es mayor que ∇
- c) Aumentará si ⊕ es mayor que ∇
- d) Permanecerá constante cualesquiera que sean los valores de ⊕ y ∇

11.- Si este refrán estuviera ordenado, ¿cuál sería la antepenúltima letra de la penúltima palabra?: "Madrugar por mucho más temprano no amanece"

- a) a
- b) m
- c) e
- d) n

12.- ¿Qué número tenemos que sumar al doble de 6 para que resulte el doble del número que sumamos?

- a) 12
- b) 6
- c) 10
- d) 5

13.- Se quiere convertir en cuadrada una superficie que tiene 152 metros de longitud y 38 metros de anchura, ¿en cuántos metros será necesario disminuir la longitud y aumentar la anchura manteniendo la misma superficie?

- a) 76 y 36
- b) 76 y 38
- c) 78 y 39
- d) 74 y 37

14.- Hoy es Jueves, ¿qué día de la semana será dentro de 87 días?

- a) Jueves
- b) Sábado
- c) Domingo
- d) Viernes

15.- De los siguientes "castillos" indicar aquel cuyas operaciones no sean correctas. El error puede estar localizado en la suma de las filas, las columnas o en el total.

a)

25	89	23	137
15	45	12	72
11	36	63	110

51	170	98	319

b)

75	46	32	153
58	18	52	128
43	23	31	97

176	87	115	378

c)

98	31	59	188
78	63	96	237
56	25	9	90

232	119	164	515

d)

61	26	93	180
39	47	82	158
6	37	76	119

106	110	251	467

Dada la siguiente relación

Δ = aba

\square = baa

\circ = aab

\blacklozenge = bba

\star = aaa

\square = bbb

16.- Que bloque de letras correspondería a: $\Delta \square \Delta \square \star \circ$

- a) ababbbbaabbaaaaaaab
- b) ababbbababbaaaabab
- c) ababbbababaaaaaab
- d) abababababaaaaaab

17.- Si a un número lo multiplicamos por 3, resulta la mitad de ese número más 10. ¿Cuál es ese número?

- a) 8
- b) 10
- c) 4
- d) Ninguno de ellos

18.- De las siguientes ordenaciones alfabéticas ¿cuál es la correcta?

- a) Cabal- cabalgar- cabalgata- caballero- caballo- caballete- cabaña- cabello
- b) Dable- dado- daga- dálmata- daltonismo- dama- dañoso- dañosamente
- c) Miserable- misacantano- mismamente- mismísimo- mismito- mismo- misoginia- misógino
- d) Escudero- escuderón- escudo- escudriñar- escuela- esculpir- escupir- escurrir

19.- ¿Qué número debe sustituir al signo de interrogación?

7	14	11	23
9	8	1	81
12	2	5	?

- a) 63
- b) 91
- c) 52
- d) 46

20.- ¿Qué número debe sustituir al signo de interrogación?

4	22	3	132
9	6	1	27
11	2	6	?

- a) 66
- b) 28
- c) 31
- d) 125

Cada letra se acompaña con un símbolo

Letra	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Símbolo	Ω	∇	Π	ϑ	ζ	Σ	\uparrow	\otimes	∞	\cup

21.- ¿Qué serie de letras le corresponderá a la siguiente serie de símbolos?

$\Sigma \otimes \infty \cup \Pi \uparrow \vartheta \Omega \zeta \nabla$

- a) FHIJGDAEB
- b) FHIJCGDAEB
- c) FHIJCGDABE
- d) HFIJCGDABE

22.- En relación con el enunciado anterior de letras y símbolos ¿Qué símbolos le corresponderá a la siguiente serie de letras?

A-J-H-G-B-C-E-F-D-I

- a) $\Omega \cup \otimes \uparrow \nabla \Pi \zeta \Sigma \infty \vartheta$
- b) $\Omega \cup \otimes \Pi \zeta \uparrow \nabla \Sigma \vartheta \infty$
- c) $\Omega \cup \otimes \uparrow \nabla \Pi \zeta \Sigma \vartheta \infty$
- d) $\cup \Omega \otimes \uparrow \nabla \Pi \zeta \Sigma \vartheta \infty$

30.- Del matrimonio de Juan y Carmen nacieron cuatro hijos: Pedro, José, Luis y María. A su vez Pedro se caso con Mar y tuvieron dos hijos: Antonio y Sebastián. A su vez Rosa y Miguel que son hermanos de Pablo, se han casado respectivamente con José y María, ésta última tiene ya dos nietos, que se llaman Natalia y Alberto, su padre Rodrigo es hermano de Álvaro. Estos vástagos de Rodrigo tienen como tatarabuelos a Rodolfo y Beatriz. ¿Qué relación familiar tiene Pedro con Rosa?

- a) Cuñados
- b) Primos
- c) Hermanos
- d) Yerno

31.- Tenemos tres alfombras: una verde, una blanca, y una marrón. La marrón es dos veces más larga que la verde, la alfombra blanca es tres veces más corta que la marrón. La alfombra blanca mide 6 metros. ¿Cuál es la longitud, en metros, de la alfombra verde?

- a) 2 metros
- b) 4 metros
- c) 6 metros
- d) 9 metros

32.- Elija entre las opciones que se proponen la que continuaría la serie: 9,36,27,3,12,9,.....

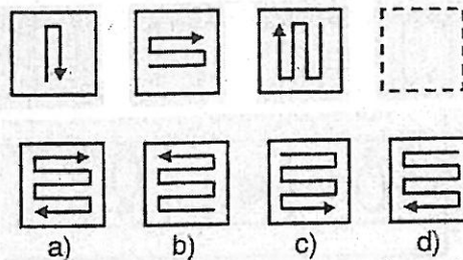
- a) 10
- b) 1
- c) 15
- d) 66

33.- Elija entre las opciones que se proponen aquella que continúa la serie propuesta:

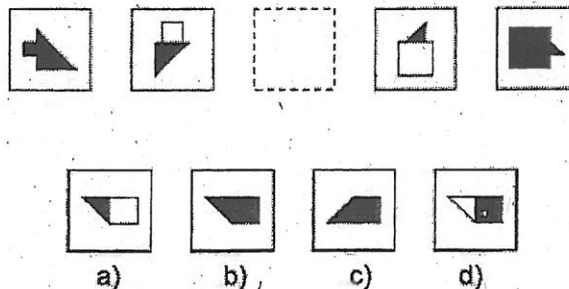
B, C, 5, E, F, 11, K, L,...

- a) 23
- b) 22
- c) H
- d) 18

34.- En la siguiente serie de figuras, escoja la figura que debe ocupar el último lugar, según el razonamiento lógico de la serie.



35.- En la siguiente serie de figuras, escoja la figura que debe ocupar la posición central, según el razonamiento lógico de la serie.



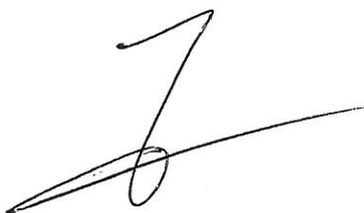
PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS LABORALES DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CORRESPONDIENTES A LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE OPERARIO, CONVOCADAS POR ORDEN 6/2008, DE 27 DE MARZO, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL

El Tribunal Calificador hace pública la plantilla de respuestas del primer ejercicio de la fase de Oposición de las pruebas selectivas para la provisión de plazas laborales de la Administración General de la Comunidad Autónoma de La Rioja, correspondientes a la categoría profesional de Operario, celebrado el día 21 de junio de 2008.

**PLANTILLA DE RESPUESTAS DEL PRIMER EJERCICIO
CATEGORÍA PROFESIONAL DE OPERARIO**

Núm.	RESPUESTA	Núm.	RESPUESTA	Núm.	RESPUESTA	Núm.	RESPUESTA
1	A	11	B	21	B	31	D
2	D	12	A	22	C	32	B
3	B	13	B	23	C	33	A
4	B	14	C	24	C	34	D
5	A	15	D	25	C	35	B
6	B	16	C	26	A		
7	B	17	C	27	C		
8	C	18	D	28	B		
9	A	19	B	29	C		
10	D	20	A	30	A		

Logroño, 23 de junio de 2008



Ignacio Pastor Gil
Presidente del Tribunal Calificador

23 JUN. 2008



**Gobierno
de La Rioja**
Administraciones Públicas y
Política Local

Dirección General de la
Función Pública



Roberto Montero Ojeda
Secretario del Tribunal Calificador