

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS  
VACANTES DEL CUERPO SUBALTERNO DE ADMINISTRACIÓN  
GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA  
PRIMER EJERCICIO**

**11 DE SEPTIEMBRE 2010**

Conteste a las dos preguntas siguientes según el siguiente cuadro.

18	20	12	20	20	20	20	32	20	21	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20	20	24	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	1B	45	4C	55	49	53	20	43	55	45	53
54	41	20	47	49	4D	45	4E	4F	21	20	20	20	1B	46	20
0D	0A	42	0A	20	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	20	20	2B	20	20	20
20	20	44	20	45	20	43	20	4C	22	42	20	42	20	41	20
3A	0D	0A	0A	6F	20	20	20	20	24	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	42	20	20	20	20	22	20	20	20	20	20	20
71	75	65	20	24	20	74	65	6E	61	72	20	64	65	20	20
6C	6F	20	63	69	74	61	64	6F	21	65	6E	20	65	6C	20
0R	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	61	72	74	A1	63	75	6C	6F	20
33	31	20	64	65	20	6C	61	20	61	72	64	65	6E	20	64
65	20	20	31	37	20	64	65	20	66	65	62	72	65	72	6F

- En el cruce de la columna 9 y la fila 12 aparece:
  - 20
  - 6F
  - 6E
  - 64
- Señale la fila en la que aparece el 20 tres veces:
  - 14
  - 15
  - 12
  - 4
- ¿Cuántas veces aparece el 65 en el cuadro?:
  - 11
  - 8
  - 10
  - 13
- CEG es a IKM como BDF es a...
  - HJL
  - GTR
  - GHY
  - HKM

5. ¿Cuántos errores ortográficos existen en la siguiente frase?:

Los habitantes insurjentes que sobrevivieron ha la ecatombe se refugiaban en las montañas proximas y sus rebaños senbraban de validos quejumbrosos el batir del viento huracanado.

- a) 8
- b) 9
- c) 6
- d) 7

6. Dadas las siguientes letras:

mnpnmpmnpnppmnnmppmmpmnpnmpnmpqmnppmnnmmpm, agrupándolas en bloques de tres, sin cambiar el orden de las mismas, qué serie de números resultaría sabiendo que:

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 1 = mpp  | 3 = nmp  | 5 = mnp  | 7 = pmn  |
| 9 = pqm  | 11 = npp | 13 = mnn | 15 = mmp |
| 17 = ppn | 19 = nnm | 21 = ppm | 22 = nmn |
| 24 = pnm |          |          |          |

- a) 5 - 3 - 7 - 22 - 19 - 21 - 1 - 22 - 7 - 9 - 11 - 13 - 15 - 24
- b) 5 - 3 - 7 - 21 - 19 - 21 - 1 - 21 - 7 - 9 - 11 - 13 - 13 - 24
- c) 5 - 3 - 7 - 21 - 19 - 21 - 1 - 22 - 7 - 9 - 11 - 13 - 15 - 24
- d) 5 - 3 - 7 - 21 - 19 - 19 - 1 - 22 - 7 - 9 - 11 - 13 - 15 - 24

7. En la siguiente serie realizada con páginas de un calendario, en la que se especifican mes, día y año. Descubra el razonamiento que sigue e indique la alternativa que la continuaría.

AGOSTO 13 2997	ABRIL 5 7569	DICIEMBRE 7 8856
----------------------	--------------------	------------------------

- a) 

AGOSTO
11
5796
- b) 

JULIO
30
2436
- c) 

AGOSTO
24
2935
- d) 

MAYO
2
4887

8. Dada la siguiente serie ¿cuántos casos se dan en que los dos miembros de la igualdad no sean exactamente iguales:

- €∞∑∞€€∞€∑∞∞∞∞ = €∞∑∞€€∞€∑∞∞∞∞
- €∞∞∑∞∞€∞€∞€∑∞€∞ = €∞∞∞∞∞€∞€∞€∑∞€∞
- ∞€€∞∞∞€∞€∞€∞∞∞ = ∞€€∞∞∞€∞€∞€∞∞∞
- ∞∞∞∞€∞€∞€∞€∞∞ = ∞∞∞∞€∞∞€∞€∞€∞

- a) 3
- b) 2
- c) 4
- d) 1

Contestar a las preguntas 9 y 10, atendiendo a las siguientes instrucciones: con carácter posterior a la realización de unas llamadas telefónicas, se precisa clasificarlas en cuatro lotes, según el importe total. Para determinar dicho importe deben sumarse las tarifas de las llamadas efectuadas a cada lugar determinadas por los siguientes factores: DESTINO, HORA y SUPLEMENTO, de acuerdo con las tablas que a continuación se detallan.

TABLA: DESTINO	MAÑANA	TARDE	NOCHE
INTERPROVINCIAL	227	163	93
PAISES C.E.E.	544	400	393
RESTO EUROPA	643	600	458
AMERICA	945	725	662
RESTO MUNDO	1.852	1.700	1.308

TABLA: HORARIO	
MAÑANA	Desde las 8 a las 17 horas
TARDE	Desde las 17 a las 22 horas
NOCHE	Desde las 22 a las 8 horas

TABLA: SUPLEMENTO	
De 0 a 100 €	Más 0 €
De 101 a 239 €	Más 40 €
De 240 a 639 €	Más 60 €
De 640 a 999 €	Más 80 €
De 1.000 a 1.500 €	Más 113 €
De 1.501 a 3.500 €	Más 200 €

TABLA: IMPORTE TOTAL	
A ▲	De 100 a 319 €
B ▼	De 320 a 699 €
C ⇄	De 700 a 2.520 €
D ⇐	De 2.521 en adelante

9. Irán a las 15 horas, Luxemburgo a las 16 horas, Francia a las 2 horas:

- a) ▲
- b) ⇄
- c) ⇐
- d) ▼

10. Alemania a las 16 horas, México a las 10 horas, Grecia a las 3 horas:

- a) ▼
- b) ⇄
- c) ⇄
- d) ▲







23. Indique el valor que tiene la siguiente serie de números si realizamos la resta de la suma de todos los números pares dividido por dos y de todos los números impares dividido por dos:

2,5,8,1,4,7,3,2,5,4,8,1,4,7,2,1,4

- a) 1
- b) 5
- c) 2
- d) 4

Supongamos que Ud. Ha comprado la enciclopedia de 16 tomos representada en la figura aneja

Aa- Az	Ba- Bz	Ca- Co	Cp- Do	Dp- Dz	Ea- Fa	Fb- Gm	Gn- Hz
1	2	3	4	5	6	7	8
Ia- Lo	Lp- Me	Mf- Nz	Oa- Oz	Pa- Ra	Rb- Sa	Sb- Tb	Tc- Zz
9	10	11	12	13	14	15	16

24. Su trabajo consiste en localizar en qué tomo puede encontrar cada una de las palabras que se le preguntan a continuación. Asepsia, hornacina y subyugar, respectivamente:

- a) 1, 9 y 15
- b) 1, 8 y 15
- c) 1, 8 y 16
- d) 1, 8 y 14

25. Cuatro amigos han quedado en una cafetería de la Plaza del Mercado, aportan 70.000, 80.000, 230.000 y 120.000 euros respectivamente para iniciar un negocio. Pasado un año, el primero recibe 175.000 euros de beneficio. Calcule la ganancia conseguida por el negocio.

- a) 251.390.000 ptas
- b) 221.387.500 ptas
- c) 231.276.540 ptas
- d) 207.982.500 ptas.



26. ¿Cuántos números hay desde el 12 al 52, ambos inclusive, sin tener en cuenta los múltiplos de 3?
- a) 25
  - b) 26
  - c) 27
  - d) 28
27. De las siguientes ordenaciones alfabéticas, señale aquella que no sigue el orden correcto:
- a) Academia, académicamente, academicismo, académico, academista, academizar, acaecer, acaeceder.
  - b) Aftoso, afuera, afumada, afuste, agabachar, agabanado, agachada, agachadiza
  - c) Alegar, alegrar, alegre, alegremente, alemán, alenguar, alentador, alentar
  - d) Ara, árabe, arabesco, arábigo, arabio, arabismo, arabista, arabización
28. Un comerciante vende 17 cajas de dulces. Cada una de ellas contiene 25 paquetes. Si 5 dulces cuestan 60 céntimos y cada paquete contiene 40 dulces, ¿cuánto le faltará para vender 3.000 euros.
- a) 8.000 dulces
  - b) 7.500 dulces
  - c) 9 cajas
  - d) 8.5 cajas
29. ¿Qué número es igual a la mitad de la diferencia entre el cuadrado de 6 y el producto de 4 por el resto de la división de 26 entre 7?
- a) 8
  - b) 6
  - c) 16
  - d) 12
30. Teniendo en cuenta los datos siguientes:  $d+d=24$ ;  $e+c=8$ ;  $c+z=10$ ;  $d-c=9$ , complete esta igualdad:  $(e+d-z)c-d-z=$
- a) 10
  - b) 11
  - c) 12
  - d) 14
31. De la siguiente relación de números: 88333883833833888333383883833338, agrupándolos en bloques de cuatro sin cambiar el orden de los mismos, ¿qué serie de letras resultaría sabiendo que: A=3388, B=8833; C=3838; D=3883; E=8383; F= 8338; G=3338; H=8333?
- a) BDFAHCEG
  - b) BDFAHCEG
  - c) BDFBHCEG
  - d) BEFAHCEG

32. Sin tener en cuenta las letras dobles, una de las letras de la serie: n,j,f,m,i,e,l,k, es incorrecta. Indíquela:

- a) d
- b) j
- c) i
- d) k

Fíjese en las siguientes equivalencias:

& = 0, ! = 1, / = 2, \ = 3, % = 4, # = 5, ? = 6, ( = 7, ) = 8, \$ = 9

A continuación se encontrará con dos preguntas con cuatro posibilidades de respuesta. Para obtener la respuesta correcta deberá tener en cuenta las siguientes instrucciones:

1ª Transforme cada uno de los signos de cada pregunta en su número dígito equivalente.

2ª Sume los números dígitos que componen cada pregunta.

3ª Reste al resultado obtenido tantos puntos como números dígitos impares (el 0 no se cuenta ni como par ni como impar) haya en la pregunta.

4ª Si el resultado obtenido tras ejecutar la 3ª instrucción es par, divídalo por 2. Por el contrario, si el resultado es impar, manténgalo como resultado final.

33. ?(&#/%\

- a) 22
- b) 12
- c) 24
- d) 11

34. #%(!?\$

- a) 32
- b) 28
- c) 12
- d) 14

35. ¿Cuál de las siguientes series de sinónimos es incorrecta?

- a) Pláceme – felicitación
- b) Letargo – modorra
- c) Luctuoso – feliz
- d) Cábala –maquinación

36. Señale cuál de las cuatro alternativas responde a la definición "afección caracterizada por una gran sensibilidad del sistema nervioso con tristeza habitual y preocupación constante y angustiosa por la salud"
- Hipocondría
  - Dislexia
  - Histrionismo
  - Eutrapelia
37. ¿Qué serie de palabras, no presenta ningún error ortográfico?
- Aliviadero, almenage, interrución, sisear, fragil
  - Bisilabo, interruptor, brebaje, aceción, esteril
  - Bizarría, corrupción, homenaje, exhaustivo, estfo
  - Vivalvo, conspiración, agujero, revisión, pesame
38. De las siguientes ordenaciones alfabéticas, ¿cuál es la que no sigue el orden correcto?:
- Acusetas, acusete, acusica, acusique, acusón, acústica, acústico, acutángulo
  - Amén amenamente, amenaza, amenazador, amenazadoramente, amenazante, amenazar
  - Clase, clásicamente, clasicismo, clásico, clasicista, clasificación, clasificador, clasificar
  - Curial, curialesco, curialidad, curiano, curiar, curiara, curiba, curicano
39. Calcule el valor del ● sabiendo que:
- $$\blacksquare + 2 = \triangle$$
- $$\bullet + \blacksquare = \triangle$$
- $$\blacksquare + 2 + \bullet + \blacksquare = 10$$
- 5
  - 2
  - 4
  - 3
40. Un comerciante dejó en herencia a sus hijas cierto número de perlas. Tenían que repartírselas de una forma muy especial. Cada hija recibiría: la mayor, una perla más un séptimo de las restantes, la segunda dos perlas más un séptimo de las restantes, y así sucesivamente todas las demás hijas. Las hijas menores se sintieron perjudicadas por este reparto. El juez, tras contar las perlas, les dijo que todas ellas se llevarían el mismo número de perlas. ¿Cuántas hijas y perlas había?
- 42 perlas y 7 hijas
  - 36 perlas y 6 hijas
  - 16 perlas y 4 hijas
  - 28 perlas y 7 hijas

**TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS VACANTES DEL CUERPO SUBALTERNO DE ADMINISTRACIÓN GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 22/2010, DE 30 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.**


**PLANTILLA DE RESPUESTAS DEL PRIMER EJERCICIO**

El Tribunal Calificador hace pública la **PLANTILLA MODIFICADA DE RESPUESTAS** del primer ejercicio de la fase de oposición de las pruebas selectivas para la provisión de plazas vacantes del CUERPO SUBALTERNO DE ADMINISTRACIÓN GENERAL, celebrado el día 11 de septiembre de 2010, que anula la publicada el día 13 de septiembre de 2010.

Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta
1	B	18	D	35	C
2	C	19	A	36	A
3	A	20	D	37	C
4	A	21	C	38	C
5	A	22	A	39	B
6	C	23	D	40	B
7	A	24	B		
8	A	25	D		
9	C	26	C		
10	C	27	A		
11	ANULADA	28	A		
12	C	29	A		
13	B	30	B		
14	B	31	B		
15	C	32	D		
16	D	33	B		
17	D	34	D		

Logroño, 6 de octubre de 2010

El Presidente



José Ignacio Rodríguez- Maimón Aguirre



**Gobierno de La Rioja**

Administraciones Públicas y Política Local

Dirección General de la Función Pública

La Secretaria

M<sup>a</sup> Rosario Ramírez Sáenz

06 OCT. 2010

