

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN POR EL
TURNO DE RESERVA DE DISCAPACITADOS DE UNA
PLAZA VACANTE DEL CUERPO SUBALTERNO DE
ADMINISTRACIÓN GENERAL DE LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE LA RIOJA**

PRIMER EJERCICIO

3 DE SEPTIEMBRE DE 2010

1. De las siguientes series de palabras hay una de ellas que contiene una palabra con un error ortográfico. Señale la respuesta que contiene dicho error.
 - a) Apatía, apatusca, apaulillarse, apayasar
 - b) Ax, axial, axil, axoideo
 - c) Bádmington, bahague, bahareque, barbitaheño
 - d) Escéptico, escita, esfigmómetro, esotérico

2. De las siguientes series de palabras hay una de ellas en que las palabras no se encuentran ordenadas alfabéticamente. Señálela.
 - a) Bibliotecario, bibliotecnología, bibliotecológico, bibliotecólogo, biblioteconomía
 - b) Archibribón, archibruto, archicofrade, archicofradía, archidiácono
 - c) Carraspeño, carraspero, carraspina, carraspique, carrasposa
 - d) Carvajal, carvajo, carvaliar, carvayo, carvalledo

3. ¿Qué fecha continuaría en la siguiente serie de fechas expresadas en formato ddmmaaaa:
02031960, 29122010, 09031967, 22112003, 16031974, ...
 - a) 15112006
 - b) 18101986
 - c) 15101996
 - d) 18102006

4. Calcule la hora que sigue en la siguiente serie de horas en el formato xx:yy:zz:
02:35:14, 03:49:51, 05:04:28, 06:19:05, ...
 - a) 07:32:41
 - b) 07:33:42
 - c) 08:31:15
 - d) 07:34:57

5. Indique la respuesta que completa la siguiente matriz.

15	3	21
45		63
25	5	35

- a) 1
- b) 7
- c) 8
- d) 9

Fíjese en los dos cuadros siguientes y conteste a las preguntas 10, 11 y 12:

□	⇒	➡	▲	□	●	▲	□	△
□	♥	□	△	⇒	▲	♥	➡	▲
△	▲	➡	□	♥	□	⇒	⇒	▲
□	♥	▲	□	△	▲	△	△	♥
⇒	●	△	♥	➡	●	□	△	□
⇒	▲	▲	□	♥	▲	▲	⇒	□
▲	●	○	♥	⇒	△	⇒	♥	□
♥	▲	⇒	○	▲	○	▲	⇒	▲
□	△	➡	♥	△	△	□	♥	○

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

10. ¿Cuál es la suma de los números impares que coinciden en la casilla con figuras blancas y siempre que éste sea diferente de 7 ó 9?

- a) 52
- b) 47
- c) 61
- d) 65

11. ¿Cuál es el resultado de sumar los números pares que ocupan el mismo sitio que las figuras negras, siempre que éste no sea 2 ó 6, teniendo en cuenta que cuando coincida con flecha se le restarán 2 y cuando coincida con corazón se le sumarán 4?

- a) 44
- b) 36
- c) 40
- d) 52

12. ¿Cuál es la suma de los números pares, siempre y cuando coincidan con figuras de color negro en forma de corazón y círculo?

- a) 24
- b) 32
- c) 28
- d) 36

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



13. “☎💡📁”

- a) 7
- b) 3
- c) 4
- d) 5

14. “📁☎✂”

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

15. “↓→”

- a) 10
- b) 7
- c) 9
- d) 8

Dada la siguiente relación

- | | | |
|---------|---------|---------|
| △ = aba | □ = baa | ○ = aab |
| ◆ = bba | ★ = aaa | 📁 = bbb |

16. ¿Qué bloque de letras correspondería a: △ 📁 △ □ ★ ○?

- a) ababbbaabbaaaaaab
- b) ababbbababbbaaabab
- c) ababbbababaaaaaab
- d) abababababaaaaaab

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	00
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

21. ¿En qué columna no aparece ninguna letra?

- a) Quinta
- b) Sexta
- c) Décima
- d) Onceava

22. ¿Cuántas veces aparece el 42 en el cuadro?

- a) Tres
- b) Cuatro
- c) Dos
- d) Cinco

23. En los siguientes grupos de palabras existen dos errores en la ordenación alfabética, excepto en uno en el que únicamente existe un error, indique de qué grupo se trata.

- a) Fleje, flemático, flema , flemón, fletar, fletamento, flete
- b) Diseñar, disentir, diseño, disecar, disfrazar, disfraz, disfrutar
- c) Lira, lírico, lirio, lirón, lisiado, lista, lisiar
- d) Motín, motivo, motivar, motor, motorista, mover, movedizo

24. Indique el significado de la palabra "Corondel"
- a) Cordón de los trajes de gala de los militares
 - b) Regleta o listón, de madera o metal, que ponen los impresores en el molde, de alto a bajo, para dividir la plana en columnas
 - c) Pieza de madera que sirve de salvamanteles
 - d) Instrumento con el que se realizan soldaduras.
25. Para obtener 16 litros de vino se necesitan 23 kg, de uva. ¿Cuántos kg de uva se necesitarán para obtener 400 litros?
- a) 523
 - b) 575
 - c) 500
 - d) 590
26. Para hacer 1.200 piezas, una máquina debe estar funcionando 6 días durante 7 horas diarias. ¿cuántas horas al día deberá estar funcionando para hacer las mismas piezas en 5 días?
- a) 8,4
 - b) 11,5
 - c) 9
 - d) 10,2
27. Hace 6 días comenzamos una excursión 30 amigos llevando comida para 60 días. Hoy 10 amigos deciden abandonar la excursión. ¿Para cuántos días tendremos comida los que quedamos si los que se han ido no se han llevado nada?
- a) 18
 - b) 28
 - c) 82
 - d) 81
28. Y si los amigos del ejercicio anterior se hubiesen llevado comida para ellos para 4 días ¿para cuántos nos quedaría a nosotros?
- a) 79
 - b) 16
 - c) 65
 - d) 32

29. Si dos ciudades se encuentran en el mapa a 11,5 cm, y en la realidad están separadas por 14,375 kilómetros. ¿Qué escala tiene el mapa?

- a) 1:125.000
- b) 1:130.000
- c) 1:150.000
- d) 1:115.000

30. Tres amigos deciden poner un negocio y aportan: El primero 10.000 euros durante 3 meses, el segundo 50.000 euros durante 1 año y el tercero 25.000 euros durante 6 meses ¿cuánto le corresponderá a cada uno en el reparto de beneficios si el total de los mismos es de 39.000 euros?

- a) 2.500, 26.000 y 10.500
- b) 1.500, 30.000 y 7.500
- c) 1.000, 33.000 y 5.000
- d) 1.250, 31.500 y 6.250

TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN POR EL TURNO DE RESERVA DE DISCAPACITADOS DE UNA PLAZA VACANTE DEL CUERPO SUBALTERNO DE ADMINISTRACIÓN GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 21/2010, DE 30 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

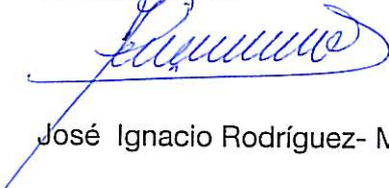
PLANTILLA DE RESPUESTAS DEL PRIMER EJERCICIO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN POR EL TURNO DE RESERVA DE DISCAPACITADOS DE UNA PLAZA VACANTE DEL CUERPO SUBALTERNO DE ADMINISTRACIÓN GENERAL, DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 21/2010, DE 30 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta
1	C	18	B
2	D	19	A
3	C	20	D
4	B	21	C
5	D	22	B
6	D	23	C
7	D	24	B
8	B	25	B
9	A	26	A
10	C	27	D
11	A	28	A
12	D	29	A
13	C	30	B
14	B		
15	D		
16	C		
17	A		

Logroño, 6 de septiembre de 2010

El Presidente



José Ignacio Rodríguez- Maimón Aguirre

La Secretaria



Rosario Muñoz Pérez



**Gobierno
de La Rioja**

Administraciones Públicas y
Política Local

Dirección General de la
Función Pública

06 SET. 2010