

PRIMER EJERCICIO. SEGUNDA PARTE

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS VACANTES DE LA ESCALA DE AGENTES FORESTALES DEL CUERPO DE AYUDANTES FACULTATIVOS DE ADMINISTRACIÓN ESPECIAL, DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 40/2008, DE 21 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.**

1. Indicar qué número falta en la serie:

2-3-()-9-17

- a. 6
- b. 5
- c. 7
- d. 8

2. Ordenar las siguientes palabras e indicar que animal sobra de los siguientes  
ALUGIA-OBLLACA-TREIUB-NISEC

- a. ALUGIA
- b. OBLLACA
- c. TREIUB
- d. NISEC

3. ¿Qué número falta en el centro?

31 (8) 22

212 ( ) 4

- a. 1
- b. 7
- c. 3
- d. 9

4. ¿Qué número falta en el centro?

12- (11) - 34

25- ( )-53

- a. 14
- b. 17
- c. 11
- d. 13

PRIMER EJERCICIO. SEGUNDA PARTE

5. Indicar que palabra puede situarse en el centro:

PASTEL – TORTA- BOFETADA  
BOTE- (                    )- ATRAPO

- a. PATA
- b. CAZUELA
- c. CAZO
- d. TARTA

6. ¿Qué letra sigue a la siguiente serie?

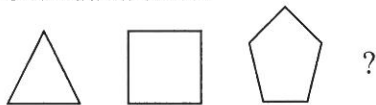
A - E- C- G-E-I-G-K-...





- a. O
- b. U
- c. F
- d. I

7. Una caja de melones tiene 15 melones y pagamos 4,2 € por tres melones  
¿ Cuánto costarían 5 cajas de melones?

- a. 105
- b. 115
- c. 102
- d. 125

8. Continúa la serie:



- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

9. Continúa la siguiente serie numérica 2-10-15-75-80-400-405...?

- a. 800
- b. 805
- c. 2000
- d. 2025

## PRIMER EJERCICIO. SEGUNDA PARTE

10. Señale el antónimo de la siguiente palabra INOFENSIVO
- Transigente
  - Aceptable
  - Inmortal
  - Dañino
11. Descubre la palabra que falta en las siguiente analogía verbal: MARTILLO es a CLAVO COMO LLAVE INGLESA es a ...
- Cerradura
  - Remache
  - Tuerca
  - Alicate
12. Señale la palabra que no pertenece al grupo:
- Ruso
  - Gaditano
  - Chino
  - Polaco
13. ¿ Qué letra falta en la siguiente serie? m-ñ-q-...-z
- t
  - u
  - v
  - s

## PRIMER EJERCICIO. SEGUNDA PARTE

Fíjese en las siguientes equivalencias:

$$\begin{aligned} * &= 0 & \_ &= 1 & < &= 2 & > &= 3 & + &= 4 \\ . &= 5 & ; &= 6 & ^ &= 7 & ^ &= 8 & \wedge &= 9 \end{aligned}$$

A continuación aparecen cinco preguntas con cuatro alternativas de respuesta señálese la respuesta correcta teniendo presente los siguientes requisitos:

- Cambie cada uno de los signos de cada fila por un número equivalente.
- Sume los números que forman cada fila.
- Reste al resultado obtenido tantos puntos como números pares haya en la fila. El cero no se considera par ni impar.
- Si el resultado obtenido tras analizar el tercer requisito es impar divídalo por cinco; en caso contrario mantenga el resultado.

14.  $* > ; ^ a$

- a. 5
- b. 14
- c. 15
- d. 3

15.  $+ ^ a \wedge \_$

- a. 20
- b. 4
- c. 21
- d. 5

16.  $; < \_ ^ a + ^ o$

- a. 28
- b. 23
- c. 6
- d. 24

17.  $\wedge \_ < + *$

- a. 14
- b. 12
- c. 16
- d. 13

18.  $\_ * + \wedge ; ^ a$

- a. 27
- b. 5
- c. 25
- d. 24



PRIMER EJERCICIO. SEGUNDA PARTE

22. ¿Cuántas P hay en la siguiente serie que vayan seguidas de q y precedidas de B?

**PqPqBqPBqPBqPBBPqqPBqPBqBqBPPqBqBPqPBqPPqBqBPqBqqBpBPpPBPP  
pBPPqBqBPqBqPBPqBBPqPqBqPqBPpBPqPqBqPqPBqPBPqPqqPBPqPqBqqP  
qPBqPqPqBPqPqBqPPq**

- a. 10
- b. 12
- c. 11
- d. 13

23. Dadas las siguientes letras mnpnmppmnpmmppmmppnmnpmpqmnpmmn  
mmppnm, 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 = nmm	21 = ppm	22 = nmm
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

24. 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

25. De las cuatro palabras que se muestran a continuación, indica la que se  
ordenaría alfabéticamente en último lugar:

Desgobierno- desagaviar- desglosar- desgana

- a. desglosar
- b. desagaviar
- c. desgobierno
- d. desgana

PRIMER EJERCICIO. SEGUNDA PARTE

26. ¿Cuánto hay que quitar a 10665 para hacerlo 45 veces más pequeño?

- a. 237
- b. 10428
- c. 10429
- d. Ninguna

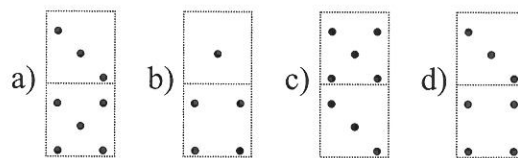
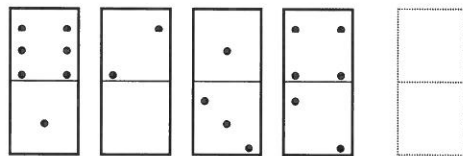
27. Indique cual sería el resultado de la siguiente operación:  $4+5*2-6:2=$

- a. 11
- b. 6
- c. 15
- d. 4

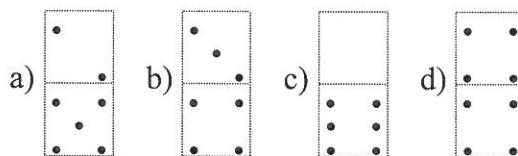
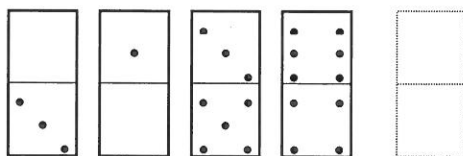
28. En una tienda hay mesas rojas y azules con un total de 21. La cantidad de mesas rojas es el doble que la de azules. ¿Cuántas mesas azules hay?

- a. 6
- b. 7
- c. 5
- d. 4

29.



30.



## PLANTILLA RESPUESTAS

TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS VACANTES DE LA ESCALA DE AGENTES FORESTALES DEL CUERPO DE AYUDANTES FACULTATIVOS DE ADMINISTRACIÓN ESPECIAL, DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 40/2008, DE 21 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

### PLANTILLA DE RESPUESTAS DE LA SEGUNDA PARTE DEL PRIMER EJERCICIO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS VACANTES DE LA ESCALA DE AGENTES FORESTALES DEL CUERPO DE AYUDANTES FACULTATIVOS DE ADMINISTRACIÓN ESPECIAL, DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 40/2008, DE 21 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta
1.	b	26.	b
2.	b	27.	a
3.	d	28.	b
4.	a	29.	a
5.	c	30.	b
6.	d		
7.	a		
8.	b		
9.	d		
10.	d		
11.	c		
12.	b		
13.	b		
14.	d		
15.	a		
16.	d		
17.	a		
18.	b		
19.	a		
20.	c		
21.	b		
22.	a		
23.	c		
24.	c		
25.	c		

17 JUL. 2008

En Logroño, a 16 de JULIO de 2008.

El Presidente

Fdo.: Ignacio Tejedor de la Asunción



Gobierno  
de La Rioja

Administraciones Públicas y  
Política Local

Dirección General de la  
Función Pública

El Secretario

Fdo.: Carlos Muro Martínez de Quel