

TRIBUNAL

**PRIMERA PARTE DEL PRIMER EJERCICIO DE LAS
PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL CUERPO
AUXILIAR DE ADMINISTRACIÓN GENERAL
8 de septiembre de 2007**

1. **Una de las siguientes parejas de localidades y gentilicios es incorrecta. Señale cuál**
 - a) Ceuta-ceutí
 - b) Lérida-lerides
 - c) Huesca-oscense
 - d) Huelva-onubense

2. **A la señal permanente que se pone para fijar los linderos de heredades, términos o fronteras se le llama**
 - a) Molar
 - b) Molde
 - c) Mojón
 - d) Mojinete

3. **A la persona que es triste y taciturna se le llama**
 - a) Profana
 - b) Saturnina
 - c) Sauria
 - d) Sanabresa

4. **A la descendencia o conjunto de hijos de alguien se le llama**
 - a) Progenie
 - b) Progeria
 - c) Proemio
 - d) Prohijación

5. **Una de las cuatro series de sinónimos que se propone es incorrecta. Señale cuál**
 - a) Abundante-Profuso
 - b) Hazaña- Proeza
 - c) Prominente- Destacado
 - d) Prolongado- Licántropo

6. **Señale el antónimo correspondiente a la palabra ENACERAR**
 - a) Ablandar
 - b) Abigarrar
 - c) Concernir
 - d) Denegar

7. **Indique la palabra que no guarda relación con las demás**
 - a) Plausible
 - b) Atendible
 - c) Hinnible
 - d) Recomendable

8. **Oribe significa**
 - a) Artífice que trabaja en oro
 - b) Cualquier estandarte, pendón o bandera de colores que se despliega al viento
 - c) Oriundo de la región oriental en Amazonia
 - d) Arrogancia, Vanidad

9. **Una de las cuatro series de sinónimos que se propone es incorrecta. Señale cuál**
 - a) Proscribir-Excluir
 - b) Valimiento-Amparo
 - c) Ignoto-Intolerable
 - d) Ímprobo-Malvado

10. El aparato con que escriben los ciegos es un
- Cecógrafo
 - Cedacillo
 - Cécubo
 - Celestio
11. Gallina y media ponen huevo y medio en día y medio. ¿Cuánto tardarán seis gallinas en poner media docena de huevos?
- Un día
 - Seis días
 - Día y medio
 - Tres días
12. Una placa de metal cuadrada de 50 cm x 50 cm necesita ser arreglada por un carpintero sobre una plancha de madera. El carpintero usa clavos a lo largo de los lados del cuadrado, de modo que haya 24 clavos en cada lado del cuadrado. Cada clavo está situado a la misma distancia de los clavos vecinos. ¿Cuántos clavos usó el carpintero?
- 96
 - 94
 - 100
 - 92
13. Para llenar de agua una piscina hay tres surtidores. El primer surtidor tarda 30 horas en llenarla, el segundo tarda 40 horas y el tercero tarda cinco días. Si los tres surtidores se conectan juntos. ¿Cuánto tiempo tardará la piscina en llenarse?
- 15 horas
 - 16 horas
 - 17 horas
 - 18 horas
14. Un vagabundo se hace un pitillo con cada siete colillas que encuentra en el suelo. ¿Cuántos pitillos podrá fumarse si encuentra 49 colillas?
- 7
 - 8
 - 9
 - 10
15. El resultado de la operación $(1/2) \times (2/3) \times (3/4) \times (4/5) \times (5/6) \times (6/7) + (3/2) \times (4/3) \times (5/4) \times (6/5)$ es:
- 125/36
 - 22/7
 - 4
 - 31/432
16. Dado el número 46321093669
- Sume todas sus cifras.
 - Sume dos cada vez que una cifra vaya seguida de sí misma.
 - Reste seis por cada cifra que se repita una o más veces aunque no sea de forma seguida.
 - Si el resultado obtenido tras aplicar las tres instrucciones anteriores es par, divídalo entre 2, y si no manténgalo igual.
- ¿Cuál es el resultado?
- 49
 - 51
 - 33
 - 16

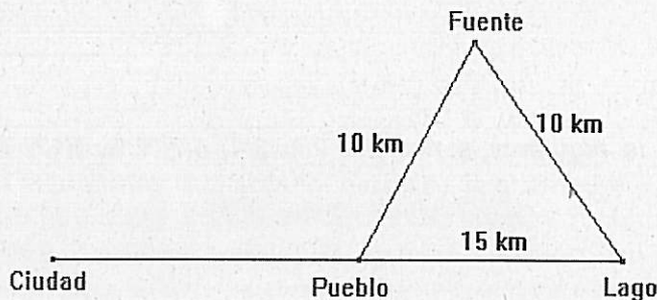
17. Si en una tienda de electrodomésticos compramos un frigorífico de 180,30 euros con un 4% de descuento y una lámpara de 60 euros con un 2% de descuento. ¿Cuánto hemos gastado?

- a) 231 euros
- b) 231,29 euros
- c) 231,89 euros
- d) 231,69 euros

18. Dadas las siguientes equivalencias: 3=ptpp, 1=pptt, 0=tppt, 6=tppp y 4=tppp. ¿A qué serie de letras es igual el número: 46013436?

- a) tpppttpptpppppttpptppppptpptpp
- b) tpppttppttppttppttpptppppptpptpp
- c) ttppttppttppttppttpptppppptpptpp
- d) tpppttppttppttppttpptppppptpptpp

19. La familia Sánchez hace una excursión desde la ciudad al lago pasando por el pueblo. Para volver al pueblo pasan por la fuente y luego continúan hasta la ciudad. En total han recorrido 115 km. ¿Cuál es la distancia entre la ciudad y el pueblo?



- a) 75 Km
- b) 80 Km
- c) 40 Km
- d) 60 Km

20. Un caracol está en el fondo de un pozo de 22 metros de profundidad. Cada día sube 3 metros y baja 2 metros. ¿Cuántos días tardará en salir del pozo?

- a) 22 días
- b) 19 días
- c) 20 días
- d) 23 días

21. ¿Qué número continuaría la siguiente serie: 53, 68, 116, 122, 126, 138,...?

- a) 162
- b) 168
- c) 165
- d) 166

22. ¿Qué número continuaría la siguiente serie: 2, 3, 3, 5, 10, 13, 39, 43, 172, 177,...?

- a) 885
- b) 886
- c) 985
- d) 986

23. ¿Qué número continuaría la siguiente serie: 101, 316, 192, 225, 283,...?

- a) 316
- b) 374
- c) 134
- d) 192

24. ¿Qué letra continuaría la siguiente serie: U, D, T, C, C,...?

- a) R
- b) O
- c) T
- d) S

25. ¿Qué número continuaría la siguiente serie: 1,4,9,16,25,...?

- a) 38
- b) 48
- c) 36
- d) 46

26. Continúe la serie siguiente: UE, AE, IE, OE, UEE,...

- a) AOE
- b) IEE
- c) AO
- d) IE

27. ¿Cómo continuaría la siguiente serie: 1/1, 2/3, 3/4, 4/7, 5/6, 6/12, 7/8, 8/15, 9/13, 10/18,...?

- a) 11/12
- b) 11/13
- c) 11/10
- d) 11/14

28. Dada la siguiente relación de números: 33555353353553355335533353355, agrupándolos en bloques de cuatro números, sin cambiar el orden de los mismos, ¿qué serie de letras resultaría, sabiendo que: r= 3535 s= 5335 t= 5353 u=3355 v=5533?

- a) u-t-r-t-s-r-v-u
- b) u-t-r-s-t-r-u-v
- c) u-t-r-s-t-v-r-u
- d) u-t-r-t-s-u-v-s

29. ¿Qué número continuaría la siguiente serie: 1, 3, 8, 18, 35,...?

- a) 54
- b) 61
- c) 56
- d) 59

30. ¿Qué número continúa la siguiente serie: 7, 9, 5, 10, 12, 8,...?

- a) 14
- b) 16
- c) 4
- d) 10

31. ¿Cuántos errores ortográficos se han cometido al escribir la frase siguiente?:
El ensayista acababa de publicar un libro de versos y se había sufragado el mismo la edición, cosa insólita entre aquella pandilla de boemios habitualmente hanbrientos
- a) 4
 - b) 5
 - c) 6
 - d) 3
32. ¿Cuántos errores ortográficos se han cometido al escribir la frase siguiente?:
La evaluación del experimento llebado a cabo por los biólogos en el laboratorio influyó en la producción de analjésicos que ayudaron a evitar las temibles neuralgias
- a) 3
 - b) 5
 - c) 2
 - d) 4
33. ¿Qué palabra de las siguientes presenta algún error ortográfico?
- a) exoterico
 - b) histrión
 - c) esdrújulo
 - d) desahogo
34. ¿Cuántos errores ortográficos existen en la siguiente frase?:
Los habitantes insurjentes que sobrevivieron ha la ecatombe se refugiavan en las montañas proximas y sus rebaños senbraban de validos quejumbrosos el batir del viento huracanado
- a) 8
 - b) 9
 - c) 6
 - d) 7
35. **Apetito es a anorexia como sed es a..**
- a) Sidipsia
 - b) Anonimia
 - c) Sedentarismo
 - d) Adipsia
36. ¿Cuál de estas palabras presenta algún error ortográfico?
- a) inhalación
 - b) vadear
 - c) enchido
 - d) yerbajo
37. Señale cuál de estas palabras está correctamente escrita:
- a) huesped
 - b) tentempie
 - c) enésimo
 - d) guia
38. ¿Qué palabra de las siguientes presenta algún error ortográfico?
- a) hermita
 - b) histrión
 - c) esdrújulo
 - d) desahogo

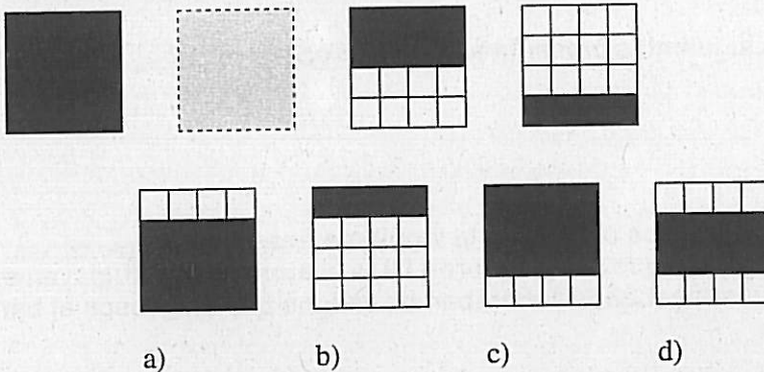
39. Señale cuál de estas palabras está correctamente escrita:

- a) ilván
- b) sintaxis
- c) inerente
- d) comic

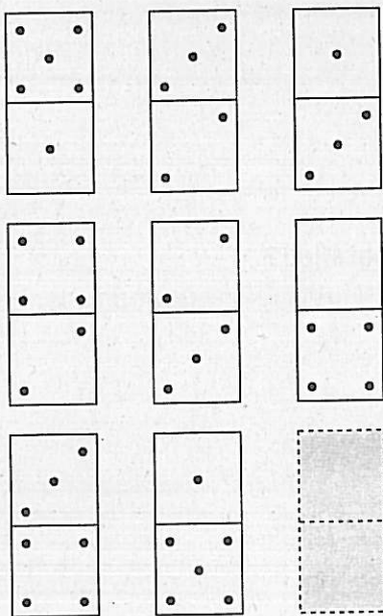
40. Las cuatro opciones de respuesta de esta pregunta están constituidas por grupos de palabras ordenadas alfabéticamente. En todas ellas existen dos errores en la ordenación alfabética, excepto en una en la que únicamente existe un error, indíquela

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

41. Indique cuál de las siguientes figuras completa la serie



42. ¿Qué ficha continuaría en esta serie?



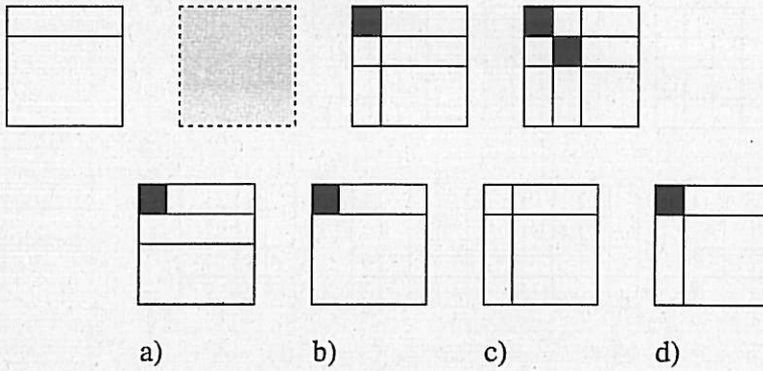
a) 0/0

b) 6/0

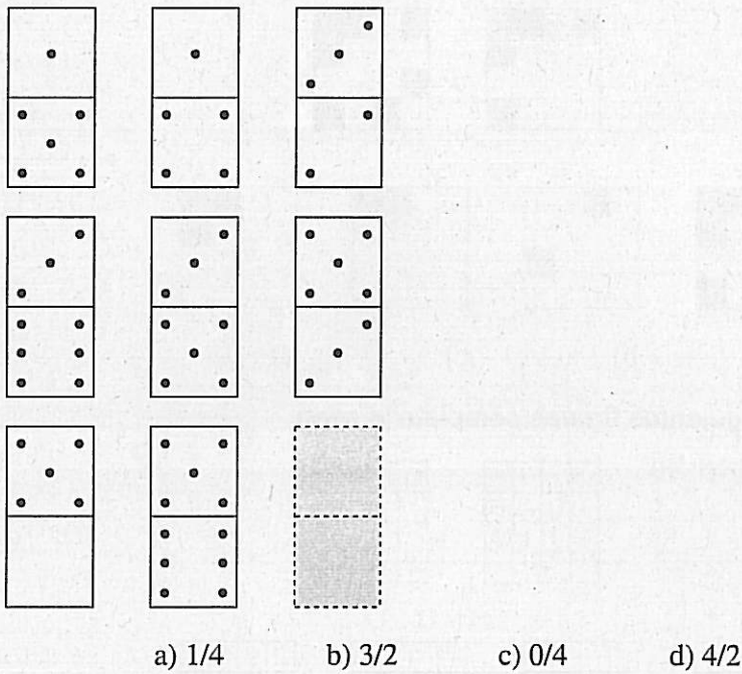
c) 0/6

d) 6/6

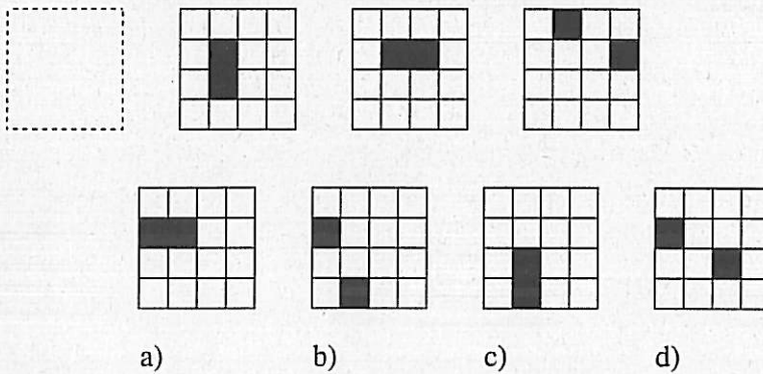
43. Indique cuál de las siguientes figuras completa la serie



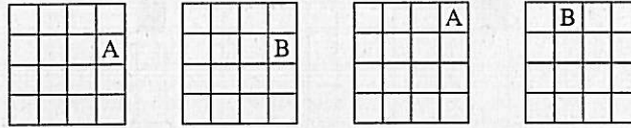
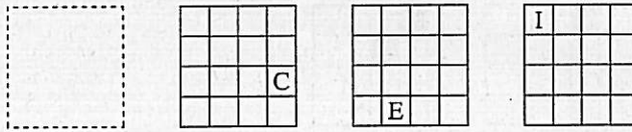
44. ¿Qué ficha continuaría en esta serie?



45. Indique cuál de las siguientes figuras completa la serie

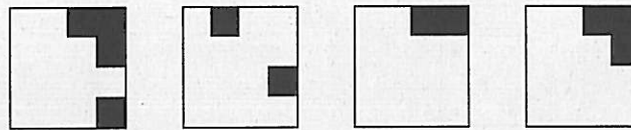
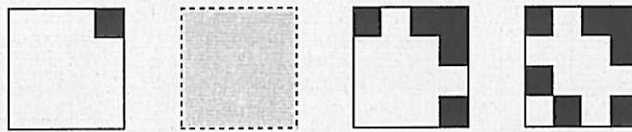


46. Indique cuál de las siguientes figuras completa la serie



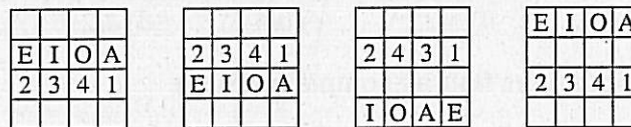
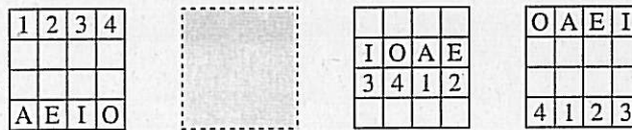
a) b) c) d)

47. Indique cuál de las siguientes figuras completa la serie



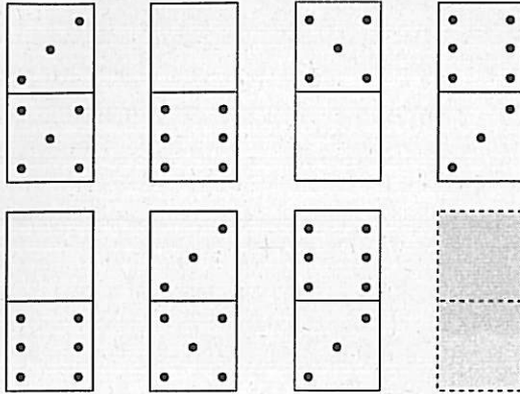
a) b) c) d)

48. Indique cuál de las siguientes figuras completa la serie



a) b) c) d)

49. ¿Qué ficha continuaría en esta serie?



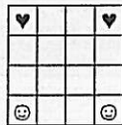
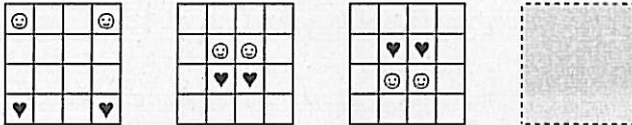
a) 6/4

b) 5/3

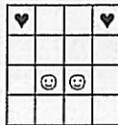
c) 0/5

d) 5/0

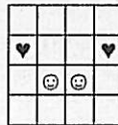
50. Indique cuál de las siguientes figuras completa la serie



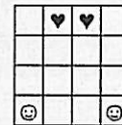
a)



b)



c)



d)

PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS VACANTES DEL CUERPO AUXILIAR DE ADMINISTRACIÓN GENERAL, DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 62/2007, DE 18 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

PLANTILLA DE RESPUESTAS DEL PRIMER EJERCICIO-PRIMERA PARTE

PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS VACANTES DEL CUERPO AUXILIAR DE ADMINISTRACIÓN GENERAL, DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 62/2007, DE 18 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

PRIMER EJERCICIO PRIMERA PARTE				PRIMER EJERCICIO SEGUNDA PARTE			
Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta
1.	B	26.	B	1.	C	26.	C
2.	C	27.	A	2.	A	27.	D
3.	B	28.	C	3.	C	28.	A
4.	A	29.	B	4.	C	29.	C
5.	D	30.	B	5.	D	30.	C
6.	A	31.	B	6.	A	31.	B
7.	C	32.	D	7.	B	32.	B
8.	A	33.	A	8.	C	33.	C
9.	C	34.	A	9.	D	34.	B
10.	A	35.	D	10.	A	35.	C
11.	C	36.	C	11.	B	36.	C
12.	D	37.	C	12.	A	37.	C
13.	A	38.	A	13.	C	38.	A
14.	B	39.	B	14.	B	39.	B
15.	B	40.	C	15.	C	40.	D
16.	C	41.	A	16.	C	41.	C
17.	C	42.	D	17.	D	42.	C
18.	B	43.	D	18.	D	43.	C
19.	C	44.	C	19.	B	44.	A
20.	C	45.	B	20.	D	45.	A
21.	A	46.	Anulada	21.	B	46.	C
22.	A	47.	D	22.	C	47.	C
23.	C	48.	B	23.	D	48.	B
24.	D	49.	D	24.	B	49.	B
25.	C	50.	A	25.	C	50.	A

En Logroño, a 18 de septiembre de 2007

La Presidenta



Fdo.: Carmen Gómez Collado

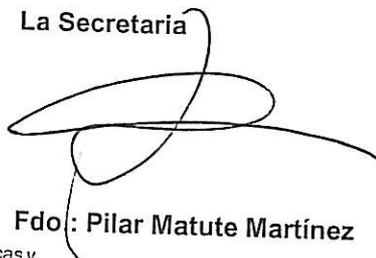


Gobierno de La Rioja

Administraciones Públicas y Política Local

Dirección General de la Función Pública

La Secretaria



Fdo.: Pilar Matute Martínez

18 SET. 2007