

**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

4 DE SEPTIEMBRE DE 2009

Sabiendo que:

□ = c ● = a → = p ◆ = o ▲ = b

Y teniendo en cuenta el siguiente texto:

“Uno de sus más recientes y claros exponentes es “Pánico en el túnel” al darse en ella todas sus características: está rodada con un amplio presupuesto e incluye algunos de los más sofisticados efectos especiales. Sin embargo el resultado tiene los mismos defectos que siempre han hecho de las películas del subgénero, o del género si se quiere, productos de segunda fila”

1. ¿Cuántos cuadrados hay en el texto?
 - a) **15**
 - b) 11
 - c) 12
 - d) 14

2. ¿Cuántas palabras contienen las figuras “círculo” “rombo” y “triángulo”?
 - a) 2
 - b) 3
 - c) **1**
 - d) 0

3. Si ordenamos alfabéticamente las palabras que forman la siguiente oración ¿cuál ocuparía el tercer lugar empezando por el final?

“Buenísimos estos pasteles, sí señor; son excelente.”

 - a) Pasteles
 - b) **Señor**
 - c) Si
 - d) Son

4. ¿Cuál es la palabra que se corresponde con la siguiente definición: “Persona demasiado liberal y pródiga”?
 - a) Cicatera
 - b) Miserable
 - c) Ahorrativa
 - d) **Manirrota**

5. Uno de los números de la serie no debería aparecer en ella. Señale cuál es ese número, y por qué cifra debería ser sustituido para que la serie fuera correcta; 27, 3, 24, 3, 21, 3, 17, 3, 15
 - a) **17 por 18**
 - b) 15 por 18
 - c) 17 por 16
 - d) 21 por 20

Preste atención al texto que se presenta a continuación. Usted deberá leerlo con atención y contestar a las preguntas que se formulan más abajo sobre el mismo:

“El atletismo constituye uno de los deportes más extendidos en la actualidad. Comprende diversas pruebas divididas en dos categorías: las carreras (de velocidad o de fondo) y los concursos. Las carreras de velocidad se clasifican, a su vez, en carreras lisas o de vallas, según si hay que superar o no obstáculos intermedios. Las carreras lisas se realizan sobre distancias de 100, 200 y 400 m. En el caso de las vallas son de 100 m. (femenina), 110 (masculina) y 400 m (ambos sexos). También existen pruebas de relevos, en las que cada equipo está formado por cuatro corredores que cubren 100 m (4 x 100) o 400 m (4 x 400). Por su parte, las carreras de fondo incluyen pruebas de 800 y 1.500 m, denominadas medio fondo (masculinas y femeninas), y de 5000 m (masculina), 3.000 m (femenina) y 10.000 m (ambos sexos), que son las de fondo propiamente dicho. En la modalidad de obstáculos, esta prueba se corre sobre 3000 m y sólo en categoría masculina. Las competiciones atléticas denominadas concursos comprenden, por un lado, los saltos (de longitud, triple salto, salto de altura, y salto con pértiga) y por otro, los lanzamientos (de peso, jabalina y disco, para ambos sexos, y de martillo, practicado sólo por hombres). Por último están las pruebas combinadas: el heptathlon para mujeres y el decathlon para hombres.”

6. Las modalidades de carreras de relevos son:

- a) 4 x 100 y 4 x 1000
- b) 4 x 400 y 4 x 1000
- c) 4 x 4000 y 4 x 100
- d) 4 x 400 y 4 x 100**

7. Suponiendo que los meses los componen cuatro semanas exactas, sumar: 5 meses, 7 semanas, 3 semanas, 4 meses, 6 semanas, 8 meses, 2 semanas, 5 semanas, 11 meses.

- a) 3 años, 2 meses, 2 semanas
- b) 2 años, 8 meses, 3 semanas
- c) 2 años, 9 meses, 3 semanas**
- d) 2 años, 6 meses, 5 semanas

8. ¿Cuál de los resultados de las siguientes operaciones es el no incorrecto?

- a) $5+4 \times 2-7+8-5+5+2=17$
- b) $4 \times 7+4-5+3+9-8+7=36$
- c) $8 \times 7+15-20-16+9-8=37$
- d) $7 \times 9-9+5 \times 3-4+11-6=70$**

9. Señale la serie en la que los dos miembros de la igualdad sean exactamente iguales:

- a) $\text{E} \text{N} \text{D} \text{U} \text{N} \text{E} \text{E} \text{N} \text{E} \text{D} \text{N} \text{D} \text{U} \text{N} \text{U} \text{U} = \text{E} \text{N} \text{D} \text{U} \text{N} \text{E} \text{E} \text{U} \text{E} \text{D} \text{N} \text{D} \text{U} \text{N} \text{U} \text{U}$
- b) $\text{E} \text{U} \text{N} \text{U} \text{D} \text{U} \text{E} \text{N} \text{N} \text{E} \text{U} \text{D} \text{D} \text{N} \text{E} \text{D} = \text{E} \text{U} \text{N} \text{U} \text{D} \text{U} \text{E} \text{N} \text{U} \text{E} \text{U} \text{D} \text{D} \text{N} \text{E} \text{D}$
- c) $\text{U} \text{E} \text{E} \text{U} \text{N} \text{N} \text{D} \text{E} \text{U} \text{E} \text{N} \text{N} \text{D} \text{U} \text{D} \text{E} = \text{U} \text{E} \text{E} \text{U} \text{N} \text{N} \text{D} \text{E} \text{U} \text{E} \text{N} \text{N} \text{D} \text{U} \text{D} \text{E}$
- d) $\text{U} \text{D} \text{N} \text{N} \text{D} \text{E} \text{U} \text{E} \text{N} \text{D} \text{E} \text{U} \text{N} \text{E} \text{U} \text{D} = \text{U} \text{D} \text{N} \text{N} \text{D} \text{E} \text{U} \text{U} \text{N} \text{D} \text{E} \text{U} \text{N} \text{E} \text{U} \text{D}$

Fíjese en los dos cuadros siguientes:

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

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

10. ¿Cuántas figuras blancas ocupan el mismo sitio que un número impar y siempre que éste sea diferente de 5 ó 3?

- a) 7
- b) 4
- c) 9
- d) 11

11. ¿Cuál es la suma de los números que coinciden en la casilla con figuras triangulares blancas y circulares negras?

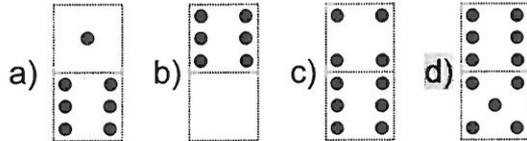
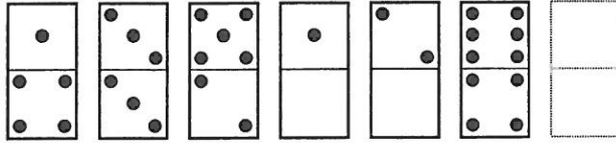
- a) 49
- b) 56
- c) 66
- d) 59

12. A continuación aparecerán un grupo de caracteres ordenados en 10 filas. Deberá contar el número de filas donde aparezcan dos letras iguales seguidas:

1. mkjropq22mjqprodm8npjqbvmnl5opqrstuvvm
2. rlp3ltopqrsnj5pqlmjpq7bvlm99nñopqtuvmlms
3. mn55pqbvrst8uvwxyza6bcdefghijklppqrstuvtxy
4. okmnjiuhbvgyt31fcdx6sedcf4vgthbhjkdflabcm
5. eokijkmuhugthfgkasdbfa55zswoierrfgfbubfmjtl
6. lfhdflqrfyreorfugyfv73jfkf99hvhfghjuhjmfmdacktio
7. oiuruerdjfsdjfd17sgfdsaszca88bcdeffghijkutrck
8. abcdbgjldo12ñvqtwzcdil5ñqtwzcfgjmopqropsyz
9. eijeh36kmohro4uxbegjmorukadq9hkurstpqrsajf
10. klmfilupe33sovyajhk221uposqvvhilñuvwqtrcnl

- a) 5 filas
- b) 3 filas
- c) 4 filas
- d) 2 filas

13. De la siguiente serie de fichas de dominó, seleccione el valor de la ficha de trazo discontinuo que continúa la serie.



14. ¿Cuántos números impares encontramos entre el 110 y 156 ambos inclusive sin considerar los que son capicúas?

- a) 17
b) 18
 c) 19
 d) 14

15. En la siguiente serie de letras busque el número de veces que se repite la frecuencia mnun

mmnmummmunnnmnmnumunuuunumunununumnunmuuumnmnmnunmnmnumnuu

- a) 2
b) 3
 c) 4
 d) 5

16. Sume la siguiente serie de números 23986747637459846372 si el resultado es par reste 11 y si es impar 14. Si el resultado es par divida por 6 y si es impar divida por 3. Indique la respuesta correcta.

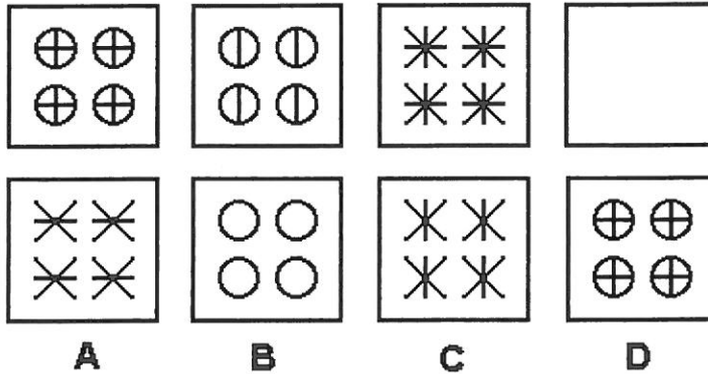
- a) 32
b) 33
 c) 34
 d) 35

17. Compare las series de letras de la misma fila e indique en cual de ellas no coincide la columna de la izquierda con su respectiva de la derecha

- a) akjhnñehfqwnqjn akjhnñehfqwnqjn
 b) xncirjkkwfigqnqj xncirjkkwfigqnqj
 c) kfcmljijfkvnlkq kfcmljijfkvnlkq
 d) ñclfmfirjkdmcnv ñclfmfirjkdmcnv

18. En la siguiente serie de fechas con formato dd/mm/aa, señale la fecha que seguiría dicha serie:
- 06/03/01 - 11/07/04 - 14/10/06 - 19/02/09 - ...
- a) 21/12/21
 - b) 22/04/12
 - c) **22/05/11**
 - d) 23/06/21
19. Señale la hora que sucede a la siguiente serie:
- 02h.25m.40s. - 02h.26m.27s - 02h.27m.14s - 02h.28m.01s - ...
- a) 02h.28m.01s
 - b) **02h.28m.48s**
 - c) 02h.29m.01s
 - d) 02h.28m.31s
20. ¿Qué palabra correspondería con la siguiente definición? "Que es mayor que otra persona, generalmente su hijo, y tiene el mismo nombre."
- a) **Sénior**
 - b) Júnior
 - c) Senil
 - d) Mozo.
21. Las cuatro opciones de respuesta de esta pregunta están constituidas por grupos de palabras ordenadas alfabéticamente. En todas ellas existen errores en la ordenación alfabética, indique la opción en la que sólo existe un error.
- a) Fleje, flemático, flema, flemón, fletar, fletamento, flete.
 - b) Diseñar, disentir, diseño, disecar, disfraz, disfrazar, disfrutar.
 - c) **Lira, lírico, lirio, lirón, lisiado, lista, lisiar.**
 - d) Motín, motivo, motivar, motor, motorista, mover, movedizo.
22. Si en un almacén de frutas hay 1.750 kilos de manzanas y realizamos dos pedidos: uno de $\frac{1}{4}$ del total y otro de $\frac{2}{5}$ del resto... ¿Cuántos kilos quedan?:
- a) 797,5 kilos
 - b) 487,5 kilos
 - c) **787,5 kilos**
 - d) 786,5 kilos

23. ¿Cuál de los recuadros inferiores completa mejor la serie de arriba?



la correcta es la c

24. Tomás, Pedro, Jaime, Susana y Julia realizaron el test. Julia obtuvo mayor puntuación que Tomás, Jaime puntuó más bajo que Pedro pero más alto que Susana, y Pedro logró menos puntos que Tomás. ¿Quién obtuvo la puntuación más alta?

- a) Tomás
- b) Jaime
- c) Susana
- d) **Julia**

25. Completa la siguiente serie:

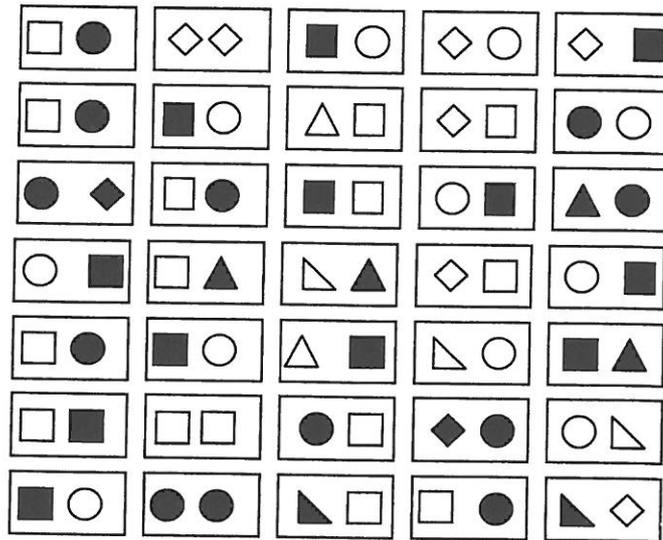
5 t 14 r 21 p 26 ñ ...

- a) 34 m
- b) 29 n
- c) 33 n
- d) **29 m**

26. Si en una caja de huevos de 5 docenas, 3 de cada decena salen rotos, ¿cuántos quedan intactos?

- a) 40
- b) 39
- c) 35
- d) **42**

Observe las siguientes figuras:



27. ¿Cuántos rectángulos tienen en su interior un círculo blanco y un triángulo blanco?

- a) 1
- b) 2**
- c) 0
- d) 3

28. ¿Cuántos rectángulos tienen en su interior un triángulo rectángulo y un cuadrado negro?

- a) 3
- b) 2
- c) 0**
- d) 1

29. ¿Cuántas veces aparece un número seguido por el mismo número en la siguiente serie?

9 1 6 5 4 5 5 8 3 6 2 1 4 7 8 9 6 3 2 1 7 4 1 5 8 2 6 1 2 3 6 8 2 5 8 5 1 5 9 2 1 2 1 5 1 4
 1 5 1 4 4 5 4 5 4 5 4 5 2 9 8 4 1 2 5 8 5 2 7 8 9 6 2 3 6 9 8 7 4 2 6 2 2 1 5 2 5 5 8 8 9 2
 3 6 5 8 7 4 1 2 5 8 9 6 3 2 8 7 4 1 2 3 3 6 9 8 5 2 3 6 9 8 7 4 2 5 6 2 6 9 5 2 5 8 0 5 8 9
 0 5 8 9 7 5 5 6 2 3 1 5 4 5 4 8 4 2 1 2 0 5 8 7 4 8 9 4 2 1 5 4 2 4 5 2 5 8 5 2 8 9 1 5 8 4
 5 4 8 4 7 1 2 8 9 5 5 9 3 5 8 7 8 7 4 5 4 2 4 8 8 5

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

30. Calcule cuál es el valor de "y" en la siguiente ecuación:

$$x + y + z = 9$$

$$y = z - 1 - x$$

$$x = y$$

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 6

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 22/2009, DE 28 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

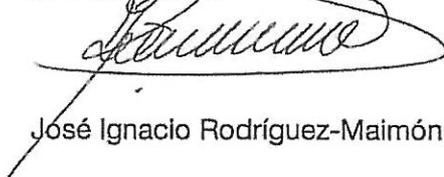
PLANTILLA DE RESPUESTAS DEL PRIMER EJERCICIO

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 22/2009, DE 28 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL..

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

Logroño, 7 de septiembre de 2009

El Presidente



José Ignacio Rodríguez-Maimón Aguirre



Gobierno de La Rioja
 Administraciones Públicas y Política Local
 Dirección General de la Función Pública

La Secretaria



Rosario Muñoz Pérez

07 SET. 2009

