

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

PRIMER EJERCICIO

19 DE SEPTIEMBRE DE 2009

Fijese en las siguientes equivalencias:

* = 0	⊕ = 1	* = 2	⌋ = 3	” = 4
↻ = 5	⊖ = 6	∅ = 7	“ = 8	⊗ = 9

En las dos series que se le dan a continuación, señale la respuesta correcta teniendo presente los siguientes requisitos:

- Cambien cada uno de los signos de cada fila por el número equivalente en el cuadro.
- Sume los números que forman cada fila.
- Reste al resultado obtenido el número de veces que aparecen números pares en la fila. El cero no se considera par ni impar.
- Si el resultado obtenido tras analizar el anterior requisito es impar divídalo por cinco, en caso contrario mantenga el resultado.

1. ⊕ * ” *

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

2. * ” ⊗ ↻ ∅

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

3. Deberá elegir aquella opción en la que las tres palabras y en el mismo orden, tengan el mismo significado que las palabras modelo: TERNO – GÜERO – PAYO

- a) Juramento – rubio – rudo
- b) Alabanza – débil – rústico
- c) Ropaje – ensortijado – ignorante
- d) Reniego – débil – aldeano

4. Observe los signos que aparecen a continuación:

■	▣	□	▣	□	□	▣	□	□	□	▣	□	■	▣	□	▣	□	▣	▣	■	□	▣	
□	□	▣	□	▣	▣	■	□	□	■	▣	□	□	▣	□	■	▣	□	□	▣	▣	□	□
□	▣	□	▣	□	▣	□	□	□	□	▣	□	■	▣	□	▣	□	▣	▣	■	□	▣	
□	□	▣	□	□	▣	▣	□	□	■	▣	□	□	▣	□	■	▣	▣	□	□	▣	□	□

¿Cuántas veces se repite el signo □?

- a) 18
- b) 16
- c) 20
- d) 15

Fíjese en los datos reflejados en el siguiente cuadro:

OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO EN 1990							
Oposición	Nº plazas	Forma acceso	Lugar examen	Fecha examen	Titulación	Ocupación	Retribuciones
A	15	PL	MA	15-09-90	EM	AUX.GC	280.199
B	8	PI	BA	16-12-90	CE	AUX.GV	750.628
C	3	PL	MA	15-11-90	GE	AUX.GC	112.957
D	10	PM	VA	14-09-90	CE	AUX.GM	1.025.613
E	17	PM	BA	1-09-90	EM	AUX.GM	638.457
F	20	PI	VA	31-12-90	GE	AUX.GV	1.950.365
G	12	PL	MA	18-10-90	CE	AUX.GC	1.694.792
H	18	PM	BA	1-10-90	CE	AUX.GM	301.427
I	6	PL	VA	9-12-90	GE	AUX.GV	125.358
J	11	PI	MA	1-11-90	EM	AUX.GC	1.250.647

5. Indique qué retribución correspondería a la suma de las oposiciones que cumplan todas las condiciones que se especifican a continuación:

Fecha de examen: último trimestre de 1990.

Lugar de examen: MA, BA.

Ocupación: AUX.GC, AUX.GV o AUX.GM.

Forma de acceso: PL.

- a) $301.427 + 1.950.365 = 2.251.792$
- b) $1.694.792 + 112.957 = 1.807.749$
- c) $1.250.647 + 125.358 + 280.199 = 1.656.204$
- d) $1.250.647 + 125.358 + 280.199 = 1.556.204$

6. Indique cuántas oposiciones cumplen todas las condiciones que se especifican a continuación:

Titulación exigida: EM, GE, CE.

Nº de plazas: entre 3 y 12 ambas inclusive.

Retribución: menos de 800.000.

Fecha de examen: del 1-11-90 al 15-11-90, ambos inclusive.

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

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

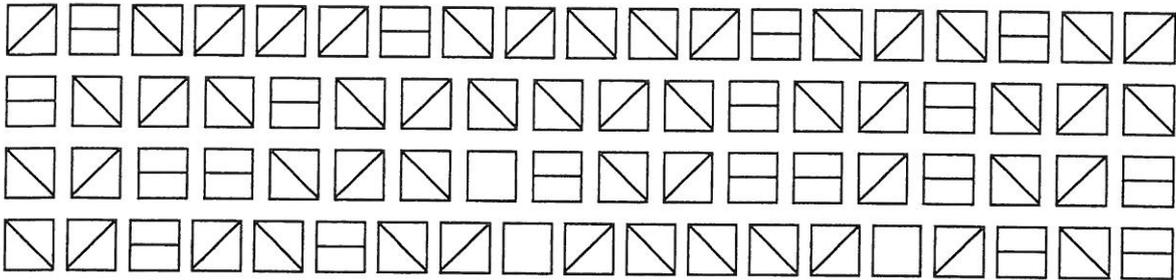
PqPqBqPBqPBqPBBPqqPBqPBqBqBPPqBqBPqPBqPPqBqBPqBqqBBPPqPBPqqBPPqBqBPqBqPBPqBBPqPqBqPqBPqBPqPqBqPqPBqPBPqPqqPBPqPqBqqPqPBqPqPqBPqPqBqPPqPqPqBqPBqPBqPBBPqqPBqPBqBqBPPqBqBPqPBqPPqBqBPqBqqBBPPqPBPqqBPPqBqBPqBqPBPqBqBPqPqBqPqPBqPBPqPqqPBPqPqBqqPqPBqPqPqBPqPqBqPPq

- a) 32
- b) 24
- c) 20
- d) 28

8. El chifle es un/una ----- para cazar aves

- a) Trampa
- b) Arma
- c) Vedado
- d) Reclamo

9. Fíjese en los dibujos que aparecen a continuación:



Calcule el siguiente resultado: cuente el número de veces que se repite el primer dibujo, divídalo entre 2, multiplíquelo por sí mismo y, por último, reste el número de veces que aparece el último dibujo.

- a) 123
- b) 124
- c) 125
- d) 126

10. Dado el siguiente planteamiento, calcule el valor de ♥

$$\text{☄} + \heartsuit + \text{☄} = 8$$

$$\heartsuit + \text{☄} = \text{☄}$$

$$\heartsuit = \text{☄}$$

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

11. ¿Cuánto vale ✂ en el siguiente planteamiento?

$$\text{☒} + \text{☒} + \text{☒} = 9$$

$$\text{✂} + \text{✂} + \text{☒} + \text{☒} + \text{☒} = 15$$

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

12. El salario mensual de una persona aumenta de 1200 € a 1600 €. Calcule el porcentaje de incremento.

- a) 22,5 %
- b) 33,33 %
- c) 26,33 %
- d) 44,5 %

13. Dada la siguiente tabla, cada mueble aparece representado por un símbolo distinto y tiene un precio determinado:

Muebles	Símbolos	Precio
Aparador	✱	602
Armario	☞	1000
Butaca	↓	902
Cajonera	☞☞	1100
Cómoda	☆	700
Escritorio	✱	605
Mesa	☞☞	600
Silla	&	579
Sofá	☞☞	900

Indique la respuesta correcta que corresponde a la serie en que los muebles aparecen ordenados de mayor a menor precio.

- a) ☞ ☆ ✱ ☞☞
- b) ☞☞ ↓ ☞☞ ✱
- c) ↓ ☆ ✱ &
- d) ☞☞ ↓ ☞☞ ☆

14. En la siguiente relación de letras, calcule el siguiente resultado: cuente el número de letras "D", divídalo entre el número de letras "B", a ese resultado súmele el número de letras "I" y, por último, reste de ese número la cantidad de letras "L".

LACUELTADCOESD TOVFODEORAM
 SETEDARTVORNAERLEVNGABIDE
 PRENTAÑOAOOCHCDDOSRLNAICO
 SEDRODFONSOAUIAILEGUASEOM
 ALEDEHNVERASEDPRQDRAEANLD
 TLEVACFSUEDEHADPUGLAARDAE
 EUNECOICEIESSCECIORPAOASG
 INTIOCAPNTSIGDAINVIDNELUAAW

- a) 20
- b) 22
- c) 24
- d) 30

15. Una vez que hayamos ordenado alfabéticamente las siguientes palabras: colado, cohesión, códice, comisaría, código, colambre, coherencia, codo, coladura, codazo, coludo; hacemos desaparecer la sexta palabra e introducimos la palabra “colación”. ¿En qué lugar quedaría la palabra “coladura”?

- a) Sexto
- b) Quinto
- c) Séptimo
- d) Octavo

Observe la siguiente relación de algunos de los libros almacenados en una biblioteca. En ella se refieren algunas características de dichos libros; usted deberá examinarla e identificar posteriormente la cantidad de libros que cumplen exactamente las características concretas que se proponen:

REGISTRO	MATERIA	EDITORIAL	NACIONALIDAD DEL AUTOR	FORMATO	Nº DE PÁGINAS
F-2645-FE	Ciencias	Forma S.A.	Francia	Texto	356
H-2681-BE	Ingenierías	Faleria	Francia	Cuestionarios	414
R-5247-TD	Arte	Denuedo	Portugal	Texto	214
B-3654-UN	Derecho	Límite	España	Temarios	1.325
M-8562-TJ	Arte	Denuedo	Bélgica	Ecléctico	214
O-1458-ZI	Ciencias	Forma S.A.	España	Texto	256
S-7575-GR	Arte	Denuedo	España	Cuestionarios	852
A-1451-TA	Ingenierías	Faleria	Portugal	Temarios	541
A-2386-DV	Derecho	Límite	España	Temarios	659
F-2154-MM	Derecho	Forma S.A.	Francia	Ecléctico	648
Y-1296-FQ	Ciencias	Límite	España	Cuestionarios	254
K-6568-EA	Ciencias	Faleria	Francia	Texto	842
A-3528-IJ	Arte	Forma S.A.	Francia	Ecléctico	214
Q-3421-NR	Ingenierías	Denuedo	Portugal	Temarios	1.100
E-5214-DT	Derecho	Límite	Bélgica	Ecléctico	643
W-3954-FR	Ingenierías	Denuedo	España	Cuestionarios	762
N-2549-AA	Arte	Faleria	España	Texto	585
O-3468-LP	Ingenierías	Límite	Bélgica	Ecléctico	144
P1341-GY	Ciencias	Parestas	Portugal	Temarios	363

16. Libros de cuestionarios, por temarios o en formato texto, de autor español, portugués o belga, publicados por Límite, Parestas o Denuedo, cuya materia sean las ingenierías, el derecho o el arte, y de una extensión entre cuatrocientas y ochocientas páginas.

- a) 1
- b) 0
- c) 2
- d) 5

17. Libros de arte o derecho, de menos de 600 páginas, publicados por Faleria o Denuedo, en formato texto o cuestionarios:

- a) 0
- b) 2
- c) 3
- d) 5

18. ¿Cuál es el valor de "d" en la siguientes igualdad?

$$d = \frac{m}{2}$$

$$\frac{(2m + d)}{5} + 6 = 3d$$

- a) 6
- b) 3
- c) 12
- d) 5

19. Tenga en cuenta las siguientes equivalencias:

$$R = 0, I = 9, O = 8, F = 7, C = 6, M = 5, B = 4, Y = 3, A = 2, P = 1$$

¿Qué igualdad de las que se proponen es la correcta?

- a) $(A + B - C) + (F + Y) = (C \times R) + (M + B) : (F - C)$
- b) $(I + Y) : (M - A) = (B + R) : (F - C)$
- c) $(Y \times R) + (O \times A) - (P + F) = C \times M$
- d) $(M : B) \times (B - Y) = (C - B) : (A + I)$

20. Teniendo en cuenta las siguientes equivalencias: $\diamond = 0, \square = 1, \triangle = -2, O = 2$ y $\square = -1$, ¿cuánto suma la siguiente serie?:

$\square \triangle \square \triangle \square \triangle \square \diamond \square \square \square \square \triangle \diamond \triangle \square \diamond \square \square \square \triangle \square \square \square \square \triangle \square \square \square \square \triangle \diamond \diamond \triangle \square \square \square \diamond \square \triangle \square \diamond$
 $\square \square \diamond$

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

21. En las siguientes series, indique aquélla en que todas las palabras se encuentran ordenadas correctamente:

- a) balarrasa, balastar, balasto, balastro, balaustra, balausta
- b) baladista, balador, baladre, baladero, baladrear, baladro
- c) arremangar, arremangado, arremango, arrebatat, arremedar, arremetadero
- d) chufero, chufeta, chufila, chufilado, chufilay, chufleta

22. De la siguiente serie de palabras, indique aquella respuesta en que se encuentran ordenadas correctamente.

españolizar (7), españoliar (6), españolista (2), españolidad (8), españollear (3), españolismo (4), española (9) y española (5).

- a) 2 3 4 5 6 7 8 9
- b) 6 3 5 4 2 9 8 7
- c) 6 3 5 7 4 8 2 9
- d) 6 3 5 9 8 4 2 7

23. Indique cuántas operaciones son incorrectas

$1468,97 + 2345,05 + 3864,62 + 2974,66 = 10653,30$
 $8459,98 + 2985,78 + 1131,98 + 1166,98 = 13644,74$
 $3670,45 + 1122,33 + 3344,55 + 5566,77 = 13704,10$
 $9911,22 + 8877,66 + 7766,55 + 6655,44 = 43210,87$

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

24. Indique el trío que seguiría a la siguiente serie

(b, 13, ⇨), (f, 21, ⇩), (i, 28, ↑), (k, 34, ⇨), (m, 40, ⇩), (o, 47, ↑)

- a) (s, 54, ⇨)
- b) (t, 55, ⇩)
- c) (s, 55, ⇨)
- d) (r, 56, ↑)

25. Indique la hora siguiente que corresponde a la siguiente serie:

02h 15m 20s, 03h 25m 56s, 05h 37m 33s, 08h 50m 11s

- a) 13h 03m 50s
- b) 13h 04m 39s
- c) 13h 03m 29s
- d) 13h 04m 19s

26. En el año 2000 coincidieron en la misma vertical sobre la tierra los 4 planetas A, B, C y D. Si el planeta A tarda 1 año en recorrer la órbita, el B 2 años, el C 4 años y el D 6 años. Indique el nº de veces que coincidirán de nuevo hasta el año 2050 inclusive.

- a) 3 veces
- b) 4 veces
- c) 5 veces
- d) ninguna

27. Sabiendo que @=0, E=1, #=2, \$=3, &=4, /=5 y \=6, sustituye los signos por sus números correspondientes y calcula la siguiente operación:

$/\wedge + (\$E\&) \# + \backslash \&$

- a) 1140
- b) 1310
- c) 1248
- d) 1542

28. ¿Cuál es el resultado de la siguiente suma, expresada en números romanos?
1243 + 299 + 847

- a) MMCCCXIC
- b) MMCCCLXXXIX
- c) MMCCCLXXXIX
- d) MMCCCLXXIX

29. Teniendo en cuenta las siguientes equivalencias: $\diamond != 3$, $> (= 5$, $< (= 1$, $\$ \diamond = 8$ y $\# / = 2$

Indique el número que corresponde a la siguiente serie $\$ \diamond \diamond \# / < : 56 > (00 \diamond !$

- a) 8321565003
- b) 8321565030
- c) 8321655003
- d) 2381655003

Teniendo en cuenta los datos de los cuadros siguientes y considerando que la pregunta se refiere al cuadro 2 y buscando siempre en sentido horizontal, conteste la pregunta número 30:

CUADRO 1	
GRUPO	A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D1, D2
NIVEL	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27
SUELDO	62.000, 63.400, 7.650, 80.000, 87.000, 96.800, 115.675, 125.000, 132.000, 150.555
PROVINCIA	AV, BA, CA, CV, VC, VA, JC, HD, WC, JI
COMARCA	AB, AC, CJ, DH, CC, MA, TS, TV, UG, ZY
GRADO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
EDAD	28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38
ESTUDIOS	FP I, FP II, BUP, COU, EGB, DIP, LIC, ING, ARQ, DOC
ESTADO CIVIL	SOL, CAS, DIV, SEP, VIU

CUADRO 2									
A1	EGB	3	19	8	CAS	87.000	7	36	SEP
DIP	21	115.675	FP I	FP II	BUP	AC	27	DIV	10
20	TS	18	115.675	27	35	32	WC	LIC	96.800
AB	EGB	FP I	2	20	LIC	RV	18	D1	B3
80.000	17	CA	CC	C2	96.800	JC	7	17	10
HD	BUP	2	17	DOC	A3	150.555	FP II	AV	8
26	TS	B2	C1	VC	SEP	COU	A3	COU	ING
ARQ	A1	DIV	150.555	UG	77.650	SOL	JI	EGB	D2
26	C2	UG	A3	25	DIV	D2	25	TS	132.000
62.000	B2	CAS	63.400	B3	26	19	22	36	10

30. ¿Cuántas veces aparece un nivel seguido de un grupo pero sin que vaya precedido de sueldo?

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

TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS DE PLAZAS VACANTES DEL CUERPO SUBALTERNO DE ADMINISTRACIÓN GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 21/2009, DE 28 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

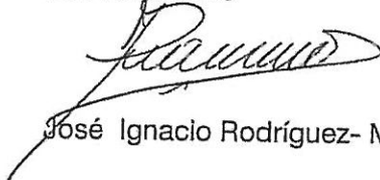
PLANTILLA DE RESPUESTAS DEL PRIMER EJERCICIO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS VACANTES DEL CUERPO SUBALTERNO DE ADMINISTRACIÓN GENERAL, DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 21/2009, DE 28 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

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

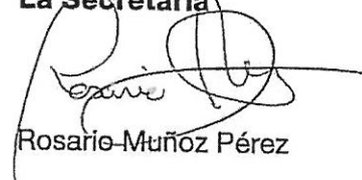
Logroño, 19 de septiembre de 2009

El Presidente



José Ignacio Rodríguez- Maimón Aguirre

La Secretaria



Rosario-Muñoz Pérez

22 SET. 2009



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