

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE
PLAZAS VACANTES DE LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE LA RIOJA CORRESPONDIENTES
AL CUERPO AUXILIAR DE ADMINISTRACIÓN
GENERAL T.L.**

PRIMER EJERCICIO

PRIMERA PARTE

- 1 De los números que se proponen hay uno que colocado en el espacio en blanco completa la serie:
95 87 81 77 75 65 57
- a) 68
b) 69
c) 71
d) 70
- 2 Dadas las equivalencias $M = 1$, $N = 2$, $O = 5$, $P = 4$, $R = 6$ y $S = 3$, señale el resultado correcto de la operación que se indica: $(P - M) * (N + O) =$
- a) $(R * M) + (P * S)$
b) $(P / S) * (R + N)$
c) $(P * N) + (R * S)$
d) $P * R - (R / N)$
- 3 Indicar cuál de las secuencias de palabras ordenadas alfabéticamente es incorrecta:
- a) Tartaleta, tartán, tartufo, tarugo, tarumba
b) Umbilicado, umbral, umbráculo, umbrella
c) Judo, judoka, jugarreta, juglar
d) Genocidio, genoma, genovés, gente
- 4 Dado el planteamiento:
 $A + B + C = 16$
 $A + B = C$
¿Cuál es el valor de C?
- a) 6
b) 12
c) 4
d) 8
- 5 La suma de dos números es 270 y su diferencia es igual al triple del menor. ¿Cuál es el número mayor de los dos?
- a) 216
b) 180
c) 150
d) 54
- 6 Cinco amigos se encuentran y se saludan con un apretón de manos. ¿Cuántos saludos se darán entre todos?
- a) 25
b) 20
c) 10
d) 15
- 7 ¿Cuánto valen A y B si $A/A + B/A = 2$ y $A/2 + B/2 = 1$?
- a) 2 y 1
b) 1 y 1
c) 0 y 0
d) 2 y 2

- 8 **¿Cuántos múltiplos de 3 hay entre 100 y 200, ambos inclusive, excluidos los múltiplos de 9?**
- a) 22
 - b) 23
 - c) 11
 - d) 33
- 9 **Si, $a = 9$, $h = 2$, $m = 6$, $X = 0$, $p = 3$, $r = 5$, $z = 1$, y $f = 8$, ¿a qué serie de letras equivale la serie de números 328908268518921809103?**
- a) phfaxzhmfrzfhzfxazxp
 - b) phfaxfhmfrzfhzfxazxp
 - c) phfaxfhmfxzfhzfxazxp
 - d) phfaxfhmfrzfhzhxazxp
- 10 **A un conductor se le impone una multa de tráfico. Como no la paga en período voluntario, al importe originario de la multa se le añade un 22% de recargo. Si finalmente el conductor paga 1.281 euros, y esa cantidad incluye el recargo, ¿cuál era el importe originario de la multa?**
- a) 1.150 euros
 - b) 1.250 euros
 - c) 1.050 euros
 - d) 1.350 euros
- 11 **Presión atmosférica es a barómetro, como humedad del aire atmosférico es a:**
- a) Higrómetro
 - b) Pluviómetro
 - c) Anemómetro
 - d) Amperímetro
- 12 **Felipe compra en una tienda un abrigo cuyo precio es de 180 €, una corbata cuyo precio es de 20 € y una camisa cuyo precio es de 40 €. Si el vendedor le hace un descuento del 20% del precio del abrigo, de un 2,5% del precio de la corbata, y de un 15% del precio de la camisa, ¿Cuánto habrá pagado Felipe por los tres artículos?**
- a) 198,5 €
 - b) 197,5 €
 - c) 201,5 €
 - d) 199,5 €
- 13 **Argénteo es a plata, como ebúrneo es a:**
- a) Cuero
 - b) Ébano
 - c) Caoba
 - d) Marfil
- 14 **Complete la siguiente serie sustituyendo los puntos suspensivos por la letra que corresponda: C43U1U1C42D16...99**
- a) V
 - b) B
 - c) N
 - d) H

- 15 Dada la relación numérica 23323223232322333232232333223223, si se agrupan los números de la serie en bloques de cuatro, sin cambiar el orden de los números, ¿qué serie de letras resultaría, sabiendo que a = 3232, b= 2233, c= 2332, d= 3223, e= 2323 y f= 3322?
- a) cddfabfd
 - b) cdebaefd
 - c) cddbbefd
 - d) cdafaefd
- 16 "ilicitano" es a Elche, como "bilbilitano" es a:
- a) Haro
 - b) Bilbao
 - c) Briviesca
 - d) Calatayud
- 17 Qué resultado se obtendrá con la siguiente fila de números: 468196532487319345678293 si los agrupamos de 3 en 3, sumamos sus componentes, a los resultados pares se les multiplica por 2 y a los impares se les resta 5.
- a) 175
 - b) 179
 - c) 178
 - d) 176
- 18 Jalbegar es a blanquear como garrucha es a:
- a) Polea
 - b) Anzuelo
 - c) Arpón
 - d) Cuerda
- 19 Lavajo es a charca como inverecundo es a:
- a) Cortés
 - b) Risueño
 - c) Desvergonzado
 - d) Dócil
- 20 ¿Qué número continuaría la siguiente serie?
1,2,1,3,6,4,7,14
- a) 9
 - b) 6
 - c) 11
 - d) 7
- 21 Una vez ordenados los siguientes grupos de letras, señale cuál de los sustantivos resultantes carece de relación con los demás:
- a) CEDONPO
 - b) NAVALELA
 - c) BRELLE
 - d) OGLAG

- 22 **Qué número continúa la siguiente serie:
6,3,4,6,3,4,12,6,8,36,18,24,**
- a) 6
 - b) 54
 - c) 144
 - d) 258
- 23 **Vea la palabra INTELIGENTE y suponga que las letras primera y segunda están cambiadas de sitio entre sí, y que lo mismo sucede con tercera y cuarta, etc...¿Cuál es la letra que ocuparía el onceavo lugar?**
- a) I
 - b) T
 - c) E
 - d) N
- 24 **Una vez ordenados los siguientes grupos de letras, señale cuál de los sustantivos resultantes carece de relación con los demás:**
- a) UGAILA
 - b) LALEBAN
 - c) ORGORIN
 - d) DARLONA
- 25 **Señale cuál de las siguientes palabras es sinónimo de admonición:**
- a) Alabanza
 - b) Glorificación
 - c) Reconvención
 - d) Apreciación
- 26 **Señale cuál de las siguientes palabras es sinónimo de deferir:**
- a) Dilatar
 - b) Comunicar
 - c) Revocar
 - d) Bendecir
- 27 **Los catetos de un triángulo rectángulo miden 3 y 4 centímetros respectivamente ¿Cuánto mide la hipotenusa?**
- a) 3,46 centímetros
 - b) 2,65 centímetros
 - c) 5,00 centímetros
 - d) 25,00 centímetros

28 Los $\frac{2}{5}$ de 6.843 son la mitad del número:

- a) 5.474,4
- b) 5.744,4
- c) 2.735,4
- d) 2.737,2

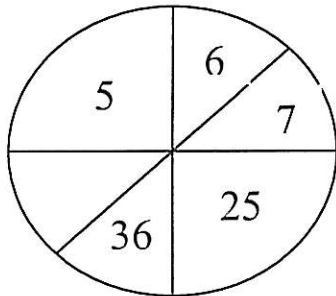
29 ¿Cuántos centímetros hay en 7 hectómetros, 2 decámetros, 3 decímetros y 4 metros?

- a) 724
- b) 724.300
- c) 7.243
- d) 72.430

30 ¿Cuál de las siguientes operaciones está mal realizada?

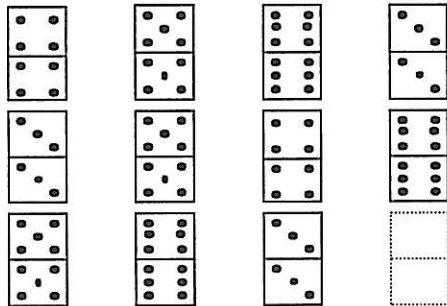
- a) $3.480 \times 30 = 104.400$
- b) $3.906 \times 90 = 351.540$
- c) $7.649 \times 70 = 533.430$
- d) $3.029 \times 5 = 15.145$

31 ¿Qué número falta para completar el círculo?



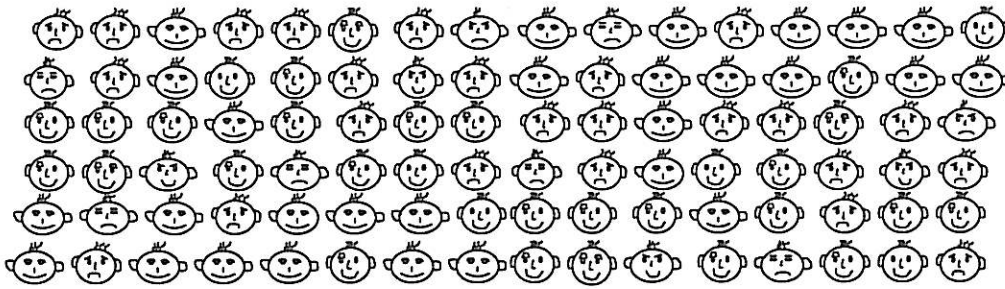
- a) 4
- b) 48
- c) 49
- d) 50

32 ¿Cuál será el valor de la ficha punteada?



- a) $\frac{2}{2}$
- b) $\frac{0}{4}$
- c) $\frac{4}{4}$
- d) $\frac{6}{3}$

Observe el siguiente dibujo



33 ¿Cuántas veces aparece esta figura en el dibujo?



- a) 21
- b) 22
- c) 23
- d) 24

34 ¿Cuántas veces aparece en el dibujo esta imagen siguiendo un orden horizontal?



- a) 5
- b) 7
- c) 9
- d) 10

35 Señalar cuántas faltas de ortografía existen en las palabras del siguiente texto

Menorca es uno de los ultimos redutos mediterráneos a salvo del turismo de masas, donde aun quedan playas y calas paradisíacas.

Para acceder a las cuevas, navetas, taulas y poblados, principales elementos que conforman su patrimonio arqueologico, hay que adeentrarse ha pie en tierras pribadas, donde pastan animales y se levanta la vegetacion de encinas y madroños, propia de la isla. su capital es Mahón, conocida en la antigüedad por su puerto natural. Las playas son, sin duda, el principal atraztivo de la isla de menorca. calas de aguas cristálinas, arena blanca, rodehadas de pinares, entre acantilados, a algunas solo es posible acceder por mar, a pie o en bicicleta. En el sur las playas que han escapado al proceso urbanizador pasan el tramo final de sus recoridos por fincas de particulares, cullos propietarios límitan el paso cobrando el uso de zonas de estacionamiento

- a) 20
- b) 22
- c) 17
- d) 14

Observe el siguiente cuadro:

Sexo	Idioma	Carné Conducir	Estado civil	Voto	Residencia
H	C	S	S	D	E
M	I	N	C	D	E
M	C	S	S	I	E
H	C	S	D	I	E
H	C	S	C	I	A
M	I	S	D	D	A
M	I	S	C	D	A
M	I	S	C	D	E
H	C	N	S	I	E
M	I	S	D	I	A

- 36 ¿Cuántos hombres (H) están casados (C) y votan I?
- a) 3
 - b) 2
 - c) 0
 - d) 1
- 37 ¿Cuántas mujeres (M) están solteras (S), tienen carné de conducir y residen en A?
- a) 2
 - b) 0
 - c) 1
 - d) 3
- 38 ¿Cuántas mujeres (M) casadas (C) votan D pero no residen en A?
- a) 2
 - b) 1
 - c) 0
 - d) 5
- 39 Señale cuál de las siguientes palabras es sinónimo de **hesitación**:
- a) Duda
 - b) Ánimo
 - c) Anulación
 - d) Recuerdo
- 40 Señale cuál de las siguientes palabras es sinónimo de **redituar**:
- a) Disminuir
 - b) Rendir
 - c) Aceptar
 - d) Enredar

PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS VACANTES DEL CUERPO AUXILIAR DE ADMINISTRACIÓN GENERAL, DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, CONVOCADAS POR ORDEN 19/2009, DE 28 DE ABRIL DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

El Tribunal Calificador hace pública la plantilla de respuestas del primer ejercicio de la fase de oposición de las pruebas selectivas para la provisión de plazas vacantes del Cuerpo Auxiliar de Administración General, de la Comunidad Autónoma de La Rioja, celebrado los días 17 y 24 de octubre.

PLANTILLA MODIFICADA DE RESPUESTAS DEL PRIMER EJERCICIO, QUE ANULA LA ANTERIOR DE FECHA 24 DE OCTUBRE PUBLICADA EL 26 DE OCTUBRE DE 2009.


PLANTILLA DE RESPUESTAS DEL PRIMER EJERCICIO

CUERPO AUXILIAR DE A.G. – TURNO LIBRE

PRIMERA PARTE			
Núm.	Respuesta	Núm.	Respuesta
1	C	26	B
2	D	27	C
3	B	28	A
4	D	29	D
5	A	30	C
6	C	31	C
7	B	32	C
8	A	33	D
9	B	34	A
10	C	35	B
11	A	36	D
12	B	37	B
13	D	38	A
14	C	39	A
15	B	40	B
16	D		
17	C		
18	A		
19	C		
20	C		
21	B		
22	C		
23	C		
24	ANULADA		
25	C		

SEGUNDA PARTE							
Núm	Respuesta	Núm	Respuesta	Núm	Respuesta	Núm	Respuesta
1	A	26	B	51	C	76	C
2	B	27	D	52	C	77	B
3	D	28	A	53	A	78	C
4	C	29	B	54	B	79	B
5	C	30	D	55	A	80	B
6	A	31	B	56	D		
7	C	32	ANULADA	57	B		
8	B	33	A	58	C		
9	B	34	B	59	C		
10	C	35	C	60	C		
11	A	36	C	61	C		
12	C	37	C	62	D		
13	C	38	A	63	B		
14	C	39	B	64	C		
15	A	40	B	65	A		
16	C	41	B	66	C		
17	A	42	D	67	B		
18	A	43	D	68	A		
19	C	44	D	69	C		
20	D	45	B	70	B		
21	D	46	C	71	C		
22	B	47	C	72	A		
23	A	48	B	73	A		
24	C	49	C	74	A		
25	D	50	A	75	C		

Logroño, 4 de noviembre de 2009


Víctor Manuel Sacristán Montalvo
 Presidente del Tribunal Calificador


Pilar Matute Martínez
 Secretaria del Tribunal Calificador


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

06 NOV. 2009