

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS
VACANTES DEL CUERPO SUBALTERNO DE ADMINISTRACIÓN
GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA
PRIMER EJERCICIO
25 de octubre de 2008**

1. Una de las siguientes operaciones está equivocada. ¿Cuál?

- a) $36,59 + 61,026 - 15,3245 = 82,2915$
- b) $15,32 + 0,271 + 21,75 = 37,341$
- c) $46,053 - 12,9 + 32,017 = 65,452$
- d) $9,572 + 141,72 - 5,891 = 145,401$

2. Escriba el número que falta:

172, 84, 40, 18, ?

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

3. Excluyendo las letras CH y LL, escriba la letra que falta:

A	D	G
D	H	L
H	M	?

- a) Q
- b) P
- c) M
- d) N

4. ¿Cuál sería la palabra que significa "tomar poco a poco el gusto de algo"?

- a) Probar
- b) Catar
- c) Examinar
- d) Paladear

5. Entre las siguientes series de sinónimos hay una incorrecta. Señálela:

- a) Cauto-prudente
- b) Enjuto-gordo
- c) Pletórico-lleño
- d) Extraño-extravagante

6. De las siguientes series de palabras, una de ellas no presenta ningún error ortográfico. Indíquela:

- a) Alabar, umbral, reusó, ebanista
- b) Espiar, jinete, hule, malbado
- c) Incubar, verruga, vacilar tumba
- d) Savia, refrigerio, zaherir, yacer

7. ¿Qué palabra significa lo mismo que EXÁNIME?

- a) Desmayado
- b) Impreciso
- c) Igualitario
- d) Activo

8. Si tachamos las letras impares del abecedario, sin contar las letras (CH,LL,RR), ¿cuál sería la letra no tachada que ocupa el lugar décimo?
- a) J
 - b) Z
 - c) V
 - d) S
9. De las siguientes ordenaciones alfabéticas, ¿cuál es la que no sigue el orden correcto?
- a) Idílico, ídolo, idóneo, iglesia, ignorar, igual
 - b) Ilegal, ilegítimo, ileso, ilícito, ilógico, iluminar
 - c) Ilustrar, ilustre, imagen, imán, imitar, imposible
 - d) Impopular, importancia, importuno, importunar, imposible
10. Si A es mayor que B, siendo C igual a A y D mayor que C. Entonces D es:
- a) Menor que C
 - b) Menor que B
 - c) Mayor que A
 - d) Igual que C
11. En la siguiente serie numérica 3, 9, 21, 54, 93, 189, hay un número equivocado que rompe el orden lógico, ¿cuál es?
- a) 21
 - b) 54
 - c) 9
 - d) 93
12. ¿Cuántos números hay del 6 al 60, ambos inclusive, sin tener en cuenta los números pares de dos cifras y los impares mayores de 54?
- a) 26
 - b) 59
 - c) 39
 - d) 33
13. Suponga que en un campeonato de kárate: Japón va en primer lugar, que China ocupa el quinto lugar y Francia el lugar intermedio entre los dos. Si Italia va delante de China e Inglaterra aparece clasificada inmediatamente antes de Francia. ¿Qué país ocupa el segundo lugar del campeonato?
- a) China
 - b) Francia
 - c) Italia
 - d) Inglaterra
14. Cuando nació mi hermano Perico yo tenía quince años. Hoy le doblo la edad. ¿Qué edad tendré cuando Perico tenga la edad que yo tengo actualmente?
- a) 42
 - b) 30
 - c) 45
 - d) 40

15. En el siguiente texto indique cuántas veces aparece la letra "o"

El doctor Forschung, profesor ordinario de la facultad, afortunado autor de brillantes descubrimientos fisiológicos y bacteriológicos, vivía todo lo feliz que pueden vivir los sabios a quienes desvelan y desasosiegan la fiebre devoradora de la investigación y el afán de emular gloriosas reputaciones

- a) 30
- b) 29
- c) 28
- d) 27

16. Lea atentamente el siguiente texto y conteste la pregunta que se le formula al final del mismo:

En la emblemática plaza del Salvador se encuentra situada la Parroquia del mismo nombre, de estilo barroco, y levantada en los siglos XVII-XVIII en un solar ocupado sucesivamente por un templo romano, una basílica paleocristiana, visigoda y mozárabe y, desde el siglo IX por la mezquita mayor de Sevilla, de la que se conservan restos del patio y el arranque de la Torre. Este es un templo en el que se han producido algunos de los capítulos más importantes de la fe cristiana, y cuyos restos están ahora siendo recuperados gracias a unas excavaciones arqueológicas y unas obras de restauración, que pueden ser presenciadas "in situ" por el público que lo desee. Para ello se han organizado de forma permanente, y para todo el periodo de ejecución de las obras, una serie de visitas guiadas cuyo objetivo es el de dar a conocer los espacios y elementos que se van restaurando. Esa iniciativa hace posible que la visita pueda ser repetida en diferentes momentos para comprobar la evolución de los trabajos. Asimismo, está prevista la realización de una serie de actividades culturales en el espléndido patio de cristal, el Patio de los Naranjos, que se convertirá cada viernes, además de otros días, en foro de aprendizaje de la historia de Sevilla, presentación de valores en diferentes parcelas de la cultura y encuentros con distintos personajes a los que oír y tratar en un ambiente amigable.

Las visitas guiadas tienen como objetivo:

- a) Promocionar el turismo en Sevilla.
- b) Desarrollar culturalmente el patio de cristal
- c) Potenciar los valores de diferentes parcelas de cultura
- d) Dar a conocer los espacios y elementos que se van restaurando

17. Indique el sinónimo de la palabra emolumento

- a) Alabanza
- b) Monumento
- c) Merecimiento
- d) Retribución

18. Observe las siguientes ecuaciones y determine cuál de las opciones es igual al modelo propuesto.

$$\square + \blacklozenge + \blacklozenge = \square - 2\blacklozenge + \blacklozenge + 9$$

- a) $\blacklozenge + \blacklozenge + 5 = \square - 4$
- b) $\square + \blacklozenge + 8 = -1$
- c) $3\blacklozenge + \square + 9 = \square$
- d) $3\blacklozenge + \square - 3 = 6 + \square$

19. Al estreno de una ópera asistieron 47 personas; en el primer descanso abandonaron el teatro 4 personas y entraron 9; en el segundo descanso entraron 7 personas y salieron 3. Si en el cuarto y último descanso había en la sala 54 personas, ¿Qué movimiento se produjo en el tercer descanso?
- Entraron 5 y salieron 4
 - Salieron 6 y entraron 7
 - Salieron 7 y entraron 5
 - Entraron 3 y salieron 6
20. Indique a qué vocablo pertenece la siguiente definición: "Dícese del edificio que tiene dos costados salientes, y también de la estatua que tiene dos alas"
- dipneo
 - diptongo
 - díptero
 - no es ninguna de las anteriores
21. Para resolver este problema dispones de un tiempo máximo del que debes emplear $\frac{1}{2}$ en su lectura y comprensión, $\frac{1}{3}$ en plantear la ecuación. Aún debes contar con 1 minuto para resolver y comprobar los resultados. ¿De cuanto tiempo dispones para su lectura comprensiva?
- 3 minutos
 - 6 minutos
 - 2 minutos
 - 8 minutos
22. Observe la siguiente serie: 4892569874256952362595258422485987258952
¿Cuántos cincos hay en la lista precedidos de un dos?
- 4
 - 5
 - 6
 - 3
23. Seguidamente encontrará una fila de números. Señale la alternativa que considere correcta al realizar las siguientes instrucciones:

Sume todos los números de la fila

Reste un punto cuando un número vaya seguido de sí mismo.

Reste dos puntos cuando un número vaya seguido de su consecutivo

Si el resultado es par, multiplique por cuatro

Si el resultado es impar, multiplique por cinco

9,9,8,5,4,6,5,6,2,1,3.

For
En qué serie
de sus consecutivos

- 255
- 275
- 259
- 192

24. 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

25. Considere la siguiente secuencia de letras:

mnunmumnumnunmuumnuumnuunnnnumuunnmuunmmunmmumnumnumnumm

Indique el nº de veces que se repite la secuencia "num"

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

26. Considere la siguiente secuencia de letras:

mnunmumnumnunmuumnuumnuunnnnumuunnmuunmmunmmumnumnumnumm

Indique el nº de veces que una letra esta repetida dos o más veces.

- a) 7
- b) 10
- c) 9
- d) 8

27. Considere la siguiente serie de números:

897356478937159975478932865248955987688371599754687693286542

Comenzando por la izquierda, y siempre tomando dos números seguidos en dicha serie, indique el nº de parejas de números que sumados nos da diez.

- a) 10
- b) 9
- c) 8
- d) 7

28. Considere la siguiente secuencia de números:

89735647893715997547893286524895598758371599754687693286542

Comenzando por la izquierda indique el número de series de al menos tres números consecutivos en sentido ascendente o descendente.

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

29. Calcula el número cuya $\frac{1}{4}$ parte sumada al doble del mismo nos da 45:

- a) 14
- b) 15
- c) 18
- d) 20

30. ¿Qué número debemos sumar al doble del triple de 15 para llegar a la mitad de la tercera parte de 870?

- a) 50
- b) 55
- c) 45
- d) 35

31. Cuente todas las letras a, d, r que aparezcan en el siguiente texto: "Todas las ciencias tienen su lenguaje propio, constituido por los llamados tecnicismos que son aquellos vocablos que se utilizan en una determinada ciencia", ¿Cuántas hay?

- a) 26
- b) 22
- c) 21
- d) 20

32. Las palabras AVEZADA Y MÓRBIDO tienen como sinónimo y antónimo respectivamente:

- a) afianzada – curativo
- b) vanguardista – emético
- c) curtido – duro
- d) indolente – conspiano

33. ¿Cuál es el resultado de la siguiente suma, expresada en números romanos?

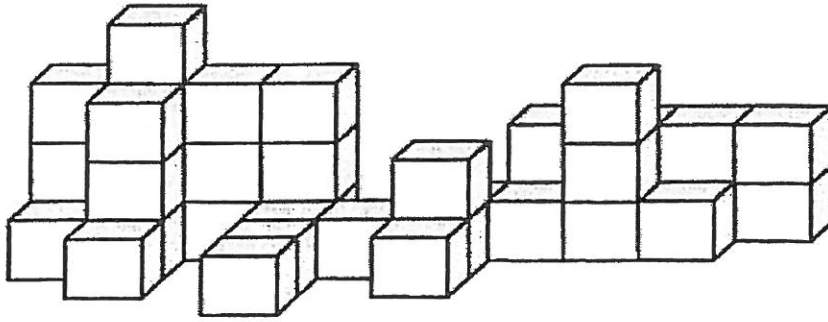
$$1243 + 299 + 847$$

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

34. Se requiere repartir una bonificación de 1.751,00 € entre tres personas, de tal forma que el segundo reciba la mitad más uno que el primero y el tercero reciba el doble del primero ¿Qué cantidad recibe cada uno?

- a) 500, 250 y 1.000
- b) 600, 301 y 1.200
- c) 550, 276 y 10.100
- d) 500, 251 y 1.000

35. Señala cuántos cubos hay en una figura:



- a) 38
- b) 35
- c) 34
- d) 39

36. En la frase: Para entender mejor lo que ocurre, debemos evitar actitudes taimadas que nos lleve a equívocos y nos impidan alcanzar los objetivos que nos proponemos, la palabra taimadas significa:

- a) Confusas.
- b) Ingenuas.
- c) Sagaces.
- d) Incautas.

37. ¿Cual de las siguientes series de palabras está ordenada por orden alfabético correctamente?

- a) Mesa, montaje, mayonesa, mono.
- b) Mito, mamut, munición, mundo.
- c) Metafísica, metal, metamorfosis, metano.
- d) Mental, micrófono, microbio, miedo.

38. Señale la frase que esta escrita ortográficamente de manera correcta.

- a) La visivilidad era nula a causa de la lluvia.
- b) Los abulenses son gente generosa y acogedora.
- c) La rивera de un río está llena de muchos desperdicios.
- d) Por la cabeza pasaron cabilaciones y creencias religiosas.

39. Un recadero debe llevar un paquete a su destino. Puede hacerlo a pie o en bicicleta. Haciéndolo a pie lo entregaría al cabo de nueve horas, haciendo 6 km a la hora. En bicicleta recorrería 18 km cada hora ¿Cuánto tiempo tardará en llegar a su destino si lo hace en bicicleta?

- a) 6 horas
- b) 180 minutos
- c) 360 minutos
- d) 4 horas

Fíjese en los datos reflejados en el Cuadro I

1. 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	280.000
B	8	PI	BA	16-12-90	CE	AUX.GV	750.000
C	3	PL	MA	15-11-90	GE	AUX.GC	112.000
D	10	PM	VA	14-09-90	CE	AUX.GM	1.025000
E	17	PM	BA	1-09-90	EM	AUX.GM	638.000
F	20	PI	VA	31-12-90	GE	AUX.GV	1.950.000
G	12	PL	MA	18-10-90	CE	AUX.GC	1.600.000
H	18	PM	BA	1-10-90	CE	AUX.GM	301.000
I	6	PL	VA	9-12-90	GE	AUX.GV	125.000
J	11	PI	MA	1-11-90	EM	AUX.GC	1.250.000

40. Indique cuántas oposiciones cumplen 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) 5
- b) 2
- c) 4
- d) 6

41. 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

42. En la siguiente serie lógica realizada con páginas de un calendario, en las que se especifican mes, día y año. Descubra el razonamiento que siguen e indique la alternativa que las continuaría.

ENERO
3
1802

MARZO
8
1722

MAYO
13
2083

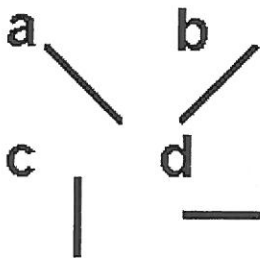
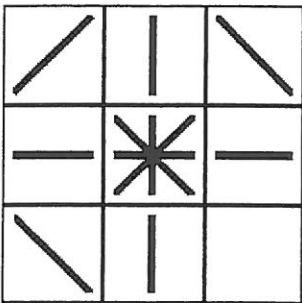
a)
JULIO
18
3184

b)
JULIO
18
2480

c)
JULIO
20
2480

d)
JULIO
18
2670

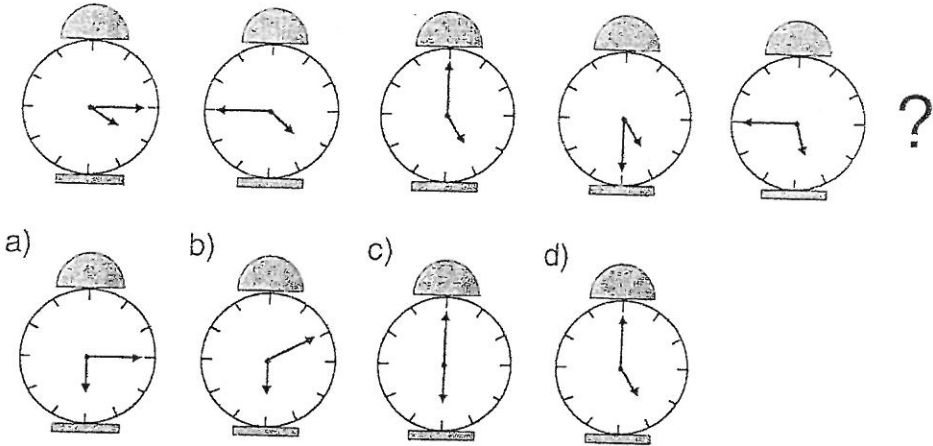
43. Rellena la casilla vacía con la figura más lógica:



44. Excluyendo las letras CH, LL y W, resuelva la siguiente proposición:
ACR es a EGT como IKV es a.

- a) MÑY
- b) LNT
- c) MÑZ
- d) LNZ

45. ¿Qué reloj continuaría la serie ocupando el lugar del interrogante?



46. Estamos en un restaurante y debemos anotar las diferentes consumiciones. Para ello las codificaremos de la siguiente manera:

Pondremos la inicial del primer plato seguido de un 1; la inicial del segundo plato seguido de un 2 y la inicial del postre seguido de un 3.

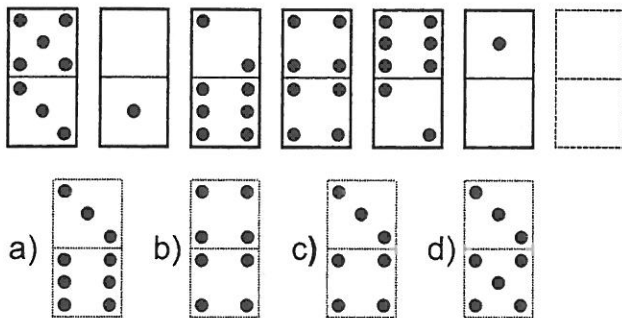
Ahora bien, si los comensales han sido de 2 a 4 miembros daremos a la tecla CT; si los comensales han sido de 4 a 6 miembros marcaremos AL, si han sido más de 7 marcaremos MAG y si sólo ha habido un comensal pondremos A.

Iniciamos la codificación marcando si previamente se ha hecho reserva de mesa con una antelación superior a 24 horas (RM24) o durante el mismo día (RM) o indicando en su defecto la no reserva de mesa (NRM)

¿Qué codificación correspondería a al siguiente planteamiento? : “Juan Antonio, María y Rufino, acuden al restaurante sin reserva, comiendo helado de postre, sopa de primero y bacalao de segundo”

- a) RM S1 B2 H3 CT
- b) NRM S1 B2 H3 CT
- c) NRM B1 S2 H3 CT
- d) NRM S1 B2 H3 AL

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



Fijese en los dos cuadros siguientes:

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

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

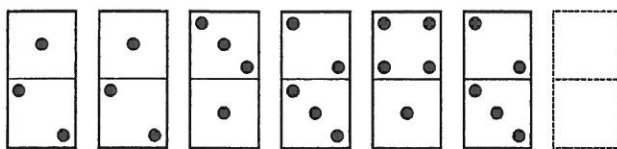
48. ¿Cuántas figuras blancas ocupan el mismo sitio que un número impar y siempre que éste sea diferente de 5 ó 3?

- a) 2
- b) 4
- c) 9
- d) 7

49. ¿Cuántas figuras negras ocupan el mismo sitio que un número par y siempre que éste no se 2 u 8?

- a) 7
- b) 9
- c) 10
- d) 12

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



- a)
- b)
- c)
- d)

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 47/2008, DE 25 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

PLANTILLA MODIFICADA 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 47/2008, DE 25 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

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

Logroño, 19 de noviembre de 2008

El Presidente



José Ignacio Rodríguez-Maimón Aguirre



Gobierno de La Rioja

Administraciones Públicas y Política Local

Dirección General de la Administración Pública

La Secretaria



Rosario Muñoz Pérez

19 NOV. 2008

