

PRIMER EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO CORRESPONDIENTE A LA
CATEGORÍA PROFESIONAL DE OPERARIO CONVOCADO POR ORDEN
24/2010 DE 30 DE ABRIL DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL

4 DE SEPTIEMBRE DE 2010

1.- Indique cuál de los siguientes grupos de operaciones aritméticas es incorrecta:

- a) $326 \times 43 = 14018$ $263 \times 34 = 8942$
- b) $1430 : 11 = 130$ $965 \times 12 = 11580$
- c) $875 : 27 = 32,40$ $1025 : 25 = 41$
- d) $651 \times 56 = 36356$ $2103 : 23 = 81,43$

2.- Señale cuántos errores ortográficos contienen los párrafos siguientes:

“La sala era angosta, sinuosa y umbria, con escaso mobiliario, las paredes estaban desnudas. Los únicos muebles eran una alacena y un aparador desvencijado. Echó un vistazo a ese tétrico espacio, más que ufano se escupió en la palma de la mano y se alisó el cabello con la saliba, elucubrando quizá otra realidad”.

“Se sentó subitamente sobre una banasta, con el cabello indomito y revuelto se pasó la mano para aplacarlo. Intentaba fijar la vista en algún objeto, remoto, nubloso, pero las lágrimas empezaron a brotar de sus ojos y todo se turbó en un hilo de neblina. El llanto manaba desde muy hondo y las lágrimas discurrían ya abundantes y raudas por sus mejillas. Y siguió creciendo hasta convertirse en un llanto combulso. Finalmente se acucliyó y escuchando los ecos de aquellas palabras tergiversadas ocultó su cabeza entre las dos manos en dirección a la ornacina.

- a) 12
- b) 11
- c) 9
- d) 10

3.- Señalar los sinónimos de IMBRICACIÓN e HIRSUTO, respectivamente:

- a) Superposición y enmarañado
- b) Acción y liso
- c) Reacción y suave
- d) Auxiliar y harto

4.- Indique los antónimos de las palabras SAGAZ y PROFUSO, respectivamente:

- a) Hambriento y Ecuánime
- b) Torpe y Escaso
- c) Avaricioso y Justo
- d) Astuto y Abundante

5.- Señalar el sinónimo y antónimo, respectivamente de la palabra INOCULAR:

- a) Demostrar-Aseverar
- b) Investigar- Improvisar
- c) Contaminar-Depurar
- d) Compartir-Desunir

6.- Anodino es a esencial como egregio es a:

- a) lustre
- b) Vulgar
- c) Egoísta
- d) Generoso

7.- En las siguientes series de palabras hay una que contiene una incorrección, indique cuál:

- a) Babiéca – boato – visera – bizcocho – bullir - vestigio.
- b) Convoy – bistec – pillo – borrufalla – exudar - extradición.
- c) Fingir – cognación – cinegético – agestarse - girasol.- potage
- d) Ornamento – mohíno – hollín – olmo – fehaciente - cohibir.

8.- Una de estas series de palabras guarda el orden alfabético correcto ¿Cuál es? :

- a) Loba – lobo – lóbulo – lóbrego – loción – local - localidad.
- b) Lucero – luciente – lúcido – lucir – lucroso – lucro - luego.
- c) Libélula – liberación – liberador - liberal- liar- liberalismo -libertad.
- d) Lotería – lotero – loza – lozaína – lozano – lubina - lubricante.

9.- ¿Cuáles de los siguientes grupos de palabras no aparecen escritas correctamente?

- a) Omilía –Onírico–Omnímodo- Opíparo.
- b) Excavar- Escarbar- Escarnar- Escardar.
- c) Intubar-Impertérrito.-Inquina-Invertebrado
- d) Grosella-Grogui-grisú-gregario.

10.- Indicar qué frase no contiene ningún error ortográfico:

- a) Fue un discurso de frases hechas, vacías, huecas, carentes de armonía y de retahílas que a nadie agradó.
- b) No quiso inhibirse, tomó parte activa en la contienda y ayudó al atajo de desfavorecidos
- c) Bajó y subió varias veces, gritando con vehemencia y deslizándose entre los plásticos mojados, reflexionando con elucubraciones y pensamientos inverosímiles.
- d) Muchas veces pensé en dirimir esa disyuntiva conllugal que anhelaba eludir.

11.- La siguiente definición: “Dicho de algo que estaba quieto: Empezar a moverse” corresponde a la palabra:

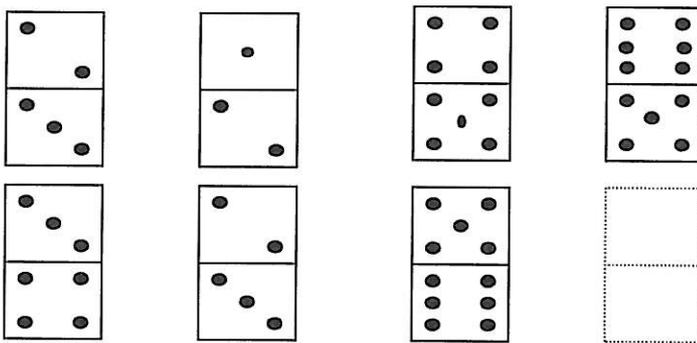
- a) Remover
- b) Rebullir
- c) Rehuir
- d) Retrotraer

12.- ¿Cuántas veces aparecen las letras A, M y R en la segunda y tercera líneas siguientes?:

AAAAAAAAAAMRRRRNRMRMMMMRMRRAAARMMMRRR
 MRAAMRAMRRRRRMMMMAAARMAAMRRMAAARRRRRA
 RRMMAAAAARRRRRAAAAAARRRMARRMAAMRAMRA
 RRMMAAAAARRRRRAAAAAARRRMARRMAAMRAMRA

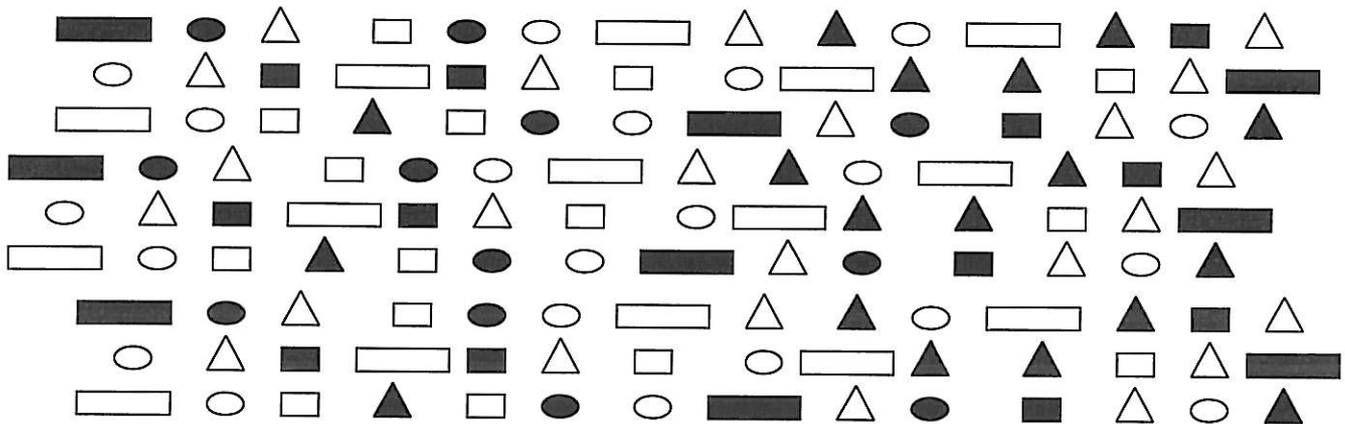
- a) La letra A, 28 veces, la letra M, 16 veces, y la R, 25 veces.
- b) La letra A, 27 veces, la letra M, 17 veces, y la R, 22 veces.
- c) La letra A, 30 veces, la letra M, 18 veces, y la R, 28 veces.
- d) La letra A, 29 veces, la letra M, 16 veces, y la R, 28 veces.

13.- Indicar la ficha que completaría la siguiente serie



- a) 0/6
- b) 4/3
- c) 1/6
- d) 5/3

Observe el siguiente dibujo y conteste a la siguiente pregunta



14.- ¿Cuántos rectángulos tienen por detrás inmediatamente un círculo y cuántos triángulos negros tiene por delante inmediatamente un rectángulo blanco, respectivamente? :

- a) 4 y 3
- b) 5 y 4
- c) 6 y 6
- d) 7 y 5

15.- Tache todas las letras "a, m, s, y" que encuentre en este bloque de letras ¿Cuántas letras se han tachado en total?

v w e r s m v h j l m n o p a v x t r y k c ñ u e g o d r c l j ñ q k a l p x i o v t n p m z q t c d e
s x r l k a c ñ o p a k r t c g j t p x y z ñ c d z m ñ c x v r ñ i j k l c g d i h e w a j a t p y d h f p
s o g i d c v m i e i l w y x t k h r z n y f j p q x c b f p y z ñ t l x b s a c m d l f g h i j k s f y e
s v x u m ñ p q t k n c k r h j l o x l p w m b z g s n n d v t q p

- a) 28
- b) 29
- c) 30
- d) 31

16.- Teniendo en cuenta la organización de los siguientes archivos, señale en qué archivo se debe incluir cada palabra, respectivamente:

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 1. Aa – Bmi | 2. Bmj – Cga | 3. Cgb - Dro |
| 4. Drp – Esd | 5. Ese – Fl | 6. Fll – Gij |
| 7. Gik – Ina | 8. Inb - loa | 9. Job – Kn |
| 10. Kñ – Lim | 11. Lin – Moñ | 12. Moo – Npo |
| 13. Npp – Pop | 14. Poq – Rod | 15. Roe – Sna |
| 16. Snb – Tvu | 17. Tvv – Vsa | 18. Vxb – Zz |

Zalamero, manumitir, difamatorio, ofensa, feraz y recolectar

- a) 18, 11, 4, 13, 5 y 15
- b) 17, 12, 4, 13, 6 y 14
- c) 18, 13, 3, 14, 5 y 14
- d) 18, 11, 3, 13, 5 y 14

17.- Fíjese en la siguiente fila de números:

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

Suponiendo que son sumandos y que cuando un número va seguido de sí mismo y es impar se resta 3 unidades del total, y si es par se suman dos unidades del total, ¿cuál es el resultado?

- a) 69
- b) 70
- c) 74
- d) 76

18.- Indique a qué equivalen 23.115 segundos:

- a) 7 horas, 20 minutos, 27 segundos
- b) 6 horas, 25 minutos, 15 segundos
- c) 6 horas, 15 minutos, 12 segundos
- d) 5 horas, 14 minutos, 11 segundos

19.- Señale el número que falta:

4	9	20
8	5	14
10	3	?

- a) 11
- b) 14
- c) 20
- d) 16

20.- Realice las siguientes operaciones y señale la respuesta correcta:

$$7 + 4 - (3 \times 2) + 1 - 8 =$$

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

21.- ¿Cuál es el resultado de sumar 1 día y 20 horas; 3 días y 4 horas; 4 días y 24 horas?:

- a) 9 días
- b) 10 días
- c) 9 días y 23 horas
- d) 11 días

22.- ¿A qué número le hemos sumado 315 para obtener tras dividirlo entre dos, 175?

- a) 35
- b) 45
- c) 30
- d) 40

23.- Completar de forma lógica la siguiente serie de letras:

ñññ ñño mñp ???

- a) oñq
- b) lñq
- c) lnq
- d) ñop

24.- Señale la respuesta correcta.

2	5	9	14	?
4	8	13	19	?

a)	b)	c)	d)
20	18	24	20
24	26	26	26

25.- En la siguiente matriz, señale la fracción que debe ocupar la casilla vacía.

9/3	4/2	10/2
12/3	10/2	27/3
15/3	8/4	

- a) 36/4
- b) 28/4
- c) 23/5
- d) 25/5

26.- Señale la respuesta que contenga los números de todas las filas en las que la totalidad de las letras son idénticas.

1.	jwbwvoamjyx	jwbwvoamjyx
2.	swhxfwwmhbu	swhxpwwmhbu
3.	pmggazgphak	pmggazgphak
4.	tiwitkiychx	tiwitkiychx
5.	fejkwykrmiw	fejkwykrmii
6.	xrqlcqfwjhj	xrqlcqywjhj
7.	nycxxghowdy	nycxxghowdy
8.	pmvsyplgoop	pmvsypigoop
9.	gjvuqwlrij	gjvuqwclrij
10.	sgwkasdyapg	sgwkasdyapg
11.	eqhjlpwchr	eqhjlpwchr
12.	qhdgemkkgqs	qhdgemkkgqs
13.	lljcxpxiyhr	lljcxpxiyhr
14.	mblicpipfhb	mbliccipfhb
15.	qjnugmmcgmb	qjlugmmcgmb

- a) 1.3.4.7.10.11.12.14.
- b) 1.3.4.7.10.11.12.13.
- c) 2.5.6.8.9.14.15.
- d) 1.2.3.4.7.10.11.

27.- ¿En cuántas filas y/o columnas de las tres matrices siguientes hay una letra repetida?

r	q	e	r	e	p	f	c	t	v	x	o
z	r	j	h	n	x	d	c	c	l	s	c
d	x	x	x	q	v	d	k	d	h	n	l
x	z	v	x	m	y	r	t	e	r	c	v

- a) 10
- b) 7
- c) 11
- d) 8

Observe la siguiente tabla del registro de turistas españoles que visitaron algún país de Europa durante el año 2009.

IDENTIDAD DEL TURISTA	Nº TOTAL DE SALIDAS	Nº DE SALIDAS A FRANCIA	Nº DE SALIDAS A ALEMANIA
Mercedes Dolo Pellejero	13	1	1
Santiago Santos Pérez	4	2	2
Concepción Pérez Paliza	14	2	1
Miguel Moreno Macías	5	1	2
Lidia Llorente Lorca	11	0	1
Mónica Junquera López	3	1	0
Javier Echarria Pérez	2	1	1
Silvia Montuy Campeny	8	4	2
Pedro Jarabo Puy	5	3	1
Isabel Ibañez Llodio	7	5	2
Ana Luna Lozano	3	1	0
Petra Santoña Calatayud	5	0	1
Juan Santamaría Petrovic	6	0	2
Pablo Ordóñez Caballero	2	1	1

28.- ¿Cuántos turistas femeninos visitaron los dos países europeos y realizaron un número impar de salidas y cuántos turistas masculinos que visitaron Alemania, visitaron también Francia y realizaron más de 4 salidas en total, respectivamente?

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

29.- ¿Cuál de las series de sinónimos siguientes no es correcta?

- a) Catafalco - túmulo
- b) Incautar - confiscar
- c) Efemérides - crónica
- d) Estolidez - sensatez

30.- ¿Cuál de las siguientes palabras puede sustituir a "abscisión"?

- a) Renuncia
- b) Amputación
- c) Acumulación
- d) Segregación

31.- Indique el sinónimo y antónimo respectivamente de "abulia" y "rematar"

- a) Aburrimiento - remachar
- b) Ganar - acabar
- c) Inapetencia - empezar
- d) Desgana - finalizar

32.- ¿Cuál de las frases no presenta ningún error ortográfico?

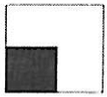
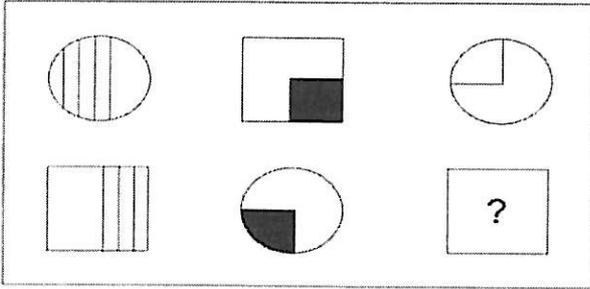
- a) La tuberculosis la produce un bacilo o bacteria.
- b) La tuberculosis la produce un vacilo o bacteria.
- c) La tuverculosis la produce un vacilo o bacteria
- d) La tuberculosis la produce un bacilo o bacteria

33.- En el siguiente cuadro de letras, indique el número de "K" que van seguidas de "L".

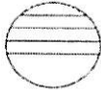
HSDGFKLASHDGF MZNXCBVZXNCBVMZNXJHGFKLSJKDHFHF
JKKSHDGQWYERQWERWPEORQWFEFJKXHDFKJASHDKHASKJ
DFNBZXNCBNZXCVDGFGJGDJFURTYEIRYTIERYRTIUYEHDDNCV
BAGFJHDHJDJDFGDGFGJSDGFGFGKLDLDFDGUERTWGFJHASFDH
AHGDJHJDJKFGJFDGKSDFKGHSKHGKSFGKRTRFNXBCVVNX
CXNCBVVVHSDFQTWERWUEOIPOTIROITYURUITJJHFDGKLG
DHFDFGDFAFJHDJFGJHDFGJHDHGDJFGJSDFGDADGFUWATE
RTRTFHDFHSDFHASDFASDFSDFFASDFSDFFJSAKDFJHSDFJFDG
QUREQOIRUTQIEORTQEIRUTQEIURYTWEIURYTIPPZMNXCBV
ZXNBCVNXCBCMVKLJDHFASDJFGSJDIFIURYTXNCBVMXNCBVG
HSDGFHSGDFSGDFIIGSDHFGJSDGFKLJASHDFHGD TUERTUD
DDJHFGJHFDJFTERUYTYERGFHDFKLJKHFDGJADHFGIIIFGH
ALSKDJFHGPQOWIERUYRTMZNXC BVJJMNZBXVCGDHFJDK
SLKAKLASLKDJJDFHGGJKNVMCNVBGGQIUWYRETS DHJFHJBV
NXC VKLQIWUEYRUQH HZNXBCVDHFGJHFGDFHGDJFHGEUR
TDFHGGSDHFGHJDFGJDHFGJDFGKLHGSDFAYS DRTQWEYRPP

- a) 6
- b) 10
- c) 5
- d) 9

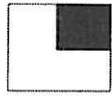
34.- ¿Cuál es la figura que completa la serie?



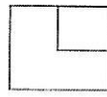
a)



b)



c)



d)

35.- Indique el número de filas de las siguientes matrices cuya suma sea múltiplo de 3.

I)

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

II)

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

III)

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

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 6

PLANTILLA MODIFICADA DE RESPUESTAS

TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS LABORALES DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA, EN LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE OPERARIO (L.01/10) CONVOCADAS POR ORDEN 24/2010, DE 30 DE ABRIL DE LA CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y POLÍTICA LOCAL.

El Tribunal Calificador hace pública la **PLANTILLA MODIFICADA DE RESPUESTAS** del PRIMER EJERCICIO de la fase de oposición de las pruebas selectivas para la provisión de plazas laborales de la Administración General de la Comunidad Autónoma de La Rioja, en la categoría profesional OPERARIO (L.01/10), celebrado el día 4 de septiembre de 2010, **que anula la publicada el día 6 de septiembre de 2010.**

Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta	Pregunta	Respuesta
1.	D	26.	B	51.		76.	
2.	B	27.	B	52.		77.	
3.	A	28.	B	53.		78.	
4.	B	29.	ANULADA	54.		79.	
5.	C	30.	ANULADA	55.		80.	
6.	B	31.	C	56.		81.	
7.	C	32.	A	57.		82.	
8.	D	33.	B	58.		83.	
9.	A	34.	D	59.		84.	
10.	A	35.	A	60.		85.	
11.	B	36.		61.		86.	
12.	D	37.		62.		87.	
13.	A	38.		63.		88.	
14.	ANULADA	39.		64.		89.	
15.	B	40.		65.		90.	
16.	D	41.		66.		91.	
17.	D	42.		67.		92.	
18.	B	43.		68.		93.	
19.	A	44.		69.		94.	
20.	A	45.		70.		95.	
21.	B	46.		71.		96.	
22.	A	47.		72.		97.	
23.	B	48.		73.		98.	
24.	D	49.		74.		99.	
25.	B	50.		75.		100.	

En Logroño a 13 de septiembre de 2010


Raúl Martín Núñez
Presidente del Tribunal Calificador


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


Blanca López de Silanes
Secretaria del Tribunal Calificador

15 SET. 2010