



**SEGUNDA PRUEBA DEL PRIMER EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL
INGRESO EN EL CUERPO SUBALTERNO DE LA XUNTA DE GALICIA (GRUPO E)
CONVOCADO POR LA ORDEN DE 27/05/2004**

CUESTIONARIO A

SUPUESTO I

Lea atentamente el siguiente texto. Deberá contestar a una serie de cuestiones relacionadas, directa o indirectamente, con él.

Con frecuencia escuchamos a muchas personas que manifiestan no ser racistas. Es posible, incluso, que muchos de los que así se expresan estén siendo honestos, o, lo que es lo mismo, se crean sinceramente libres de prejuicios raciales. Pero a menudo este es un buen ejemplo de lo que podríamos denominar "tendencia autoindulgente": somos unos jueces bastante benevolentes cuando se trata de autoevaluarnos en una serie de asuntos sobre los que conocemos la respuesta "políticamente correcta": aquella que sintoniza con la corriente mayoritariamente definida como aceptable por un grupo social determinado en un contexto temporal y cultural específico. En realidad, en muchas ocasiones nuestro prejuicio racial puede estar latente: en un experimento, un investigador pidió a una serie de estudiantes blancos (que previamente se habían autoevaluado como "nada racistas") que proporcionaran (con una justificación adecuada) una serie de descargas eléctricas a estudiantes blancos y negros. Hasta cierto límite, el estudiante podía elegir la intensidad y la duración de la descarga. En la primera parte del -experimento, tanto blancos como negros víctimas de las descargas permanecían en silencio. Efectivamente: pareció cierto que no había prejuicio racial; no hubo diferencias ni en la intensidad ni en la duración de las descargas proporcionadas. Incluso recibieron un trato ligeramente mejor los individuos negros. Ahora bien: en la segunda parte del experimento, todas las víctimas, blancos y negros, proferían un par de insultos contra el estudiante que aplicaba las descargas: entonces, los estudiantes blancos proporcionaron a sus compañeros / víctimas negros unas descargas eléctricas un 32% más intensas que a sus compañeros / víctimas blancos.

1. En el texto se deja claro que:
 - a. Los individuos siempre somos conscientes de nuestros prejuicios raciales.
 - b. No hay necesariamente una relación de coincidencia entre nuestros prejuicios reales y los autopercebidos.
 - c. El prejuicio es siempre latente.
 - d. Los sujetos racistas son siempre benevolentes.

2. En el texto se utiliza el concepto de honestidad como equivalente de:
 - a. No racismo.
 - b. Prejuicio no latente.
 - c. Libertad de juicio.
 - d. Sinceridad en la autoevaluación.

3. Cuando se habla en el texto de tendencia autoindulgente, se hace referencia a:
 - a. Una tendencia a culpabilizarse excesivamente.
 - b. Una tendencia a responsabilizar a otros de las propias "culpas".
 - c. Una tendencia a evaluar en una serie de dimensiones de modo positivo, benigno.
 - d. Una tendencia al arrepentimiento espontáneo.

4. Se desprende del texto que la tendencia a ser "políticamente correcto":
 - a. Incrementa el sesgo de autoindulgencia.
 - b. Incrementa la autoexigencia en la autoevaluación.
 - c. Disminuye el sesgo de autoindulgencia.
 - d. Es irrelevante en relación con la autoindulgencia.

5. En el texto se identifica lo "políticamente correcto" con:
 - a. La respuesta correcta en pruebas de conocimientos varios
 - b. La verdad a encontrar ante los dilemas de la vida cotidiana
 - c. Los criterios tenidos por adecuados en un marco de relatividad sociohistórica
 - d. La elección correcta entre la oferta de candidatos políticos

6. En el texto se hace ver que un prejuicio latente es:
 - a. Aquel prejuicio que el individuo siente de un modo absolutamente evidente
 - b. Una valoración fácilmente detectable sobre algún aspecto de la realidad social
 - c. Una concepción larvada, "dormida", sobre algún aspecto de la realidad social
 - d. Un juicio social discriminatorio plenamente consciente

7. Se desprende del texto que se hace un uso del término prejuicio que:
 - a. Indica analizar cada realidad concreta y, después, evaluarla.
 - b. Indica la existencia de una evaluación previa al análisis de cada realidad concreta.
 - c. Indica que nada tiene que ver con las conductas discriminatorias.
 - d. Indica un análisis racional de las evidencias disponibles

8. En el mencionado experimento queda claro que:
 - a. Los estudiantes negros tenían un prejuicio explícito hacia los estudiantes blancos
 - b. Los estudiantes blancos tenían un prejuicio consciente hacia otros estudiantes
 - c. Los estudiantes blancos fueron víctimas del prejuicio latente de los estudiantes negros
 - d. Los estudiantes negros fueron víctimas de la activación de un prejuicio racial no consciente de sus compañeros blancos

SUPUESTO II

Ahora deberá elegir entre las alternativas de respuesta aquella que contenga el significado más parecido a la palabra del encabezado.

9. Honestidad
 - a. Honradez
 - b. Nobleza
 - c. Gallardía
 - d. Serenidad

10. Prejuicio
 - a. Evaluación anticipada, usualmente con contenido afectivo
 - b. Diligencias previas
 - c. Manía
 - d. Antipatía hacia algo o alguien

11. Tendencia
 - a. Predisposición aprendida
 - b. Predisposición innata
 - c. Disposición a comportarse en cierto modo
 - d. Parcialidad

12. Latente
 - a. Con existencia y sin manifestación
 - b. Con manifestación y existencia
 - c. Sin manifestación ni existencia
 - d. Supuesto

13. Benevolente
 - a. Caritativo
 - b. Cariñoso, tierno
 - c. Dubitativo
 - d. Indulgente, tolerante

14. Indulgente
 - a. Vago
 - b. Sereno
 - c. Lleno de buena voluntad
 - d. Poco exigente

SUPUESTO III

En un edificio de oficinas hay cuatro departamentos (CONTABILIDAD, PERSONAL, ATENCIÓN AL PÚBLICO y DIRECCIÓN). Cada uno de ellos esta en una planta (1ª, 2ª, 3ª y 4ª) y tiene un responsable (Sr. FERREIRO, Sra. CARBALLO, Sr. LAMAS Y Sra. REGUEIRO) que debe abrir cada mañana su departamento. La llave de cada planta es de un determinado color (BLANCA, AMARILLA, ROJA Y VERDE). Además se sabe que:

1. La llave AMARILLA la tiene el Sr. LAMAS.
2. La llave VERDE abre CONTABILIDAD.
3. La llave ROJA no abre DIRECCIÓN.
4. DIRECCION está en la 3ª planta.
5. La llave AMARILLA es de PERSONAL.
6. La llave VERDE no la tiene un hombre.
7. La Sra. CARBALLO es la responsable de la 3ª planta.
8. La llave VERDE abre la la planta.
9. La llave AMARILLA no abre la 4ª planta.

15. ¿De qué color es la llave que abre CONTABILIDAD?

- A. BLANCA
- B. AMAPILLA
- C. ROJA
- D. VERDE

16. La llave BLANCA

- A. Es del departamento de ATENCIÓN AL PÚBLICO
- B. La tiene la Sra. REGUEIRO
- C. Abre la 3ª planta
- D. Abre la 4ª planta

17. La 2ª planta

- A. Se abre con la llave roja
- B. Es donde trabaja el Sr. LAMAS
- C. Es donde está CONTABILIDAD
- D. Es donde está PERSONAL

18. La Sra. REGUEIRO

- A. Es la responsable de ATENCIÓN AL PÚBLICO
- B. Tiene la llave BLANCA
- C. Es la responsable de PERSONAL
- D. Trabaja en la 1ª planta

19. El departamento de PERSONAL

- A. Está en la 4ª planta
- B. Está en la 2ª planta
- C. Se abre con la llave VERDE
- D. Es donde trabaja la Sra. CARBALLO

20. ¿De qué color es la llave que abre la Y planta? A. BLANCA
B. AMARILLA
C. ROJA
D. VERDE

21. ¿En qué planta trabaja el Sr. FERREIRO?
A. En la 1ª
B. En la 2ª
C. En la 3ª
D. En la 4ª

SUPUESTO IV

A continuación se presentan varias series de números y letras del alfabeto español. Para mayor facilidad **se suprimen** del alfabeto los dígrafos: **ch, ll, rr** y la letra **ñ**. Su tarea consiste en seleccionar la alternativa que debería ir en la casilla con los interrogantes para completar la serie.

Ejemplos:

- 1A 2B 3C 4D 5E 6F 7G 8H
- a) 8I
b) 9H
c) 9I
d) 10J
- La alternativa correcta es "C"

- 9A 8A 7B 6B 5C 3D 2D 1E
- a) 3C
b) 4C
c) 4D
d) SE
- La alternativa correcta es "B"

¿Cuál es la alternativa que le corresponde a la casilla con los interrogantes?

22. 1A 3A 5B 7C 9C 11D 13E 15E 17F 19G
- a) 20H
b) 21H
c) 21G
d) 23G

23. 2A 4X 3A 5Y 4B 6X 5B 7Y 8X 7C 9Y 8D 10X
a) 6C
b) 6B
c) 9C
d) 9X
24. 1A 2B 4C 7A 11B 16C 22D 29E 37F 46D 56E 79G 92H
a) 66G
b) 67I
c) 68G
d) 67F
25. 1A 2B 4C 8A 32D 64A 128B 256E 512A 1025B
a) 14B
b) 12C
c) 16B
d) 16D
26. 42A 39M 36B 33C 27D 24E 21F 18M 15G 12H 9I 6J 3M
a) 28D
b) 30M
c) 29N
d) 30D
27. 3A 5C 9E 11E 15G 17I 21I 27K 29M 33M 35M 39M
a) 25H
b) 23I
c) 23K
d) 24H
28. 3E 6F 8E 16E 18C 36D 38G 76H 78G 158C 316D 318I
a) 80H
b) 156G
c) 156H
d) 126B
29. 4A 16B 8C 32A 16B 64C 32D 128A 64B 256C 128D 256A
a) 512C
b) 384E
c) 64A
d) 512E
30. 5A 7B 10C 14C 16D 19E 23F 25F 28G 32H 34I
a) 37J
b) 37I
c) 38H
d) 39K

31. 9A 18B 14A 28C 24D $\boxed{; ?}$ 44E 88F 84E 168G 164H 328G 324I
 a) 48C
 b) 20E
 c) 40F
 d) 48A
32. 1A 6B 2C 12O 4P $\boxed{; ?}$ 8E 48F 16Q 96R 32G 192H 64I
 a) 24Q
 b) 24D
 c) 9E
 d) 14F

SUPUESTO V

En cada uno de los ejercicios siguientes se presentan cuatro pedidos de material de oficina. Las iniciales se refieren al tipo de material y el número a las unidades pedidas de cada producto Si el coste de los materiales es el que se indica en la tabla, ¿cuál de los pedidos es el más caro?

Producto	Clave	Euros/Unidad
Archivador	A	1,50
Bolígrafo	B	0,60
Carpetas de goma	CG	0,40
Cinta adhesiva	CA	0,50
Corrector	C	0,80
Lápiz	L	0,30
Libreta espiral	LE	2,50
Marcador fluorescente	MF	1,00
Paquete de papel	PP	4,50
Paquete de sobres	PS	3,00

Ejemplo:

- A 3A+4L
 B 2C+2CG

A es el pedido más caro. Cada archivador (A) vale 1,50 € y cada lápiz (L) vale 0.30 €, por lo que el pedido A cuesta 5,70€ (3 por 1,50 más 4 por 0.30). Mientras que el pedido B solo cuesta 2.40 € (2 por 0.80 que cuesta cada corrector - C- más 2 por 0.40 que vale cada carpeta de goma - CG-)

33. A 4 PS + 6 MF + 4 CA + 4 A
 B 9 B + 3 PP + 6 CA + 4 C
 C 1 A + 8 CA + 7 MF + 3 PS
 D 9 MF + 9B + 2C + 1 L
34. A 6 CG + 2 PS + 3MF + 5 PP
 B 1C + 9MF + 9 CG + 3B
 C 3 LE + 8 C + 7 PS + 2 L
 D 6 B + 6 CA + 4 LE + 2 CG

35. A $4C + 7CG + 4CA + 9B$
B $2B + 2L + 8PS + 5C$
C $3PS + 6A + 3C + 6B$
D $8L + 6LE + 2B + 3PP$
36. A $3MF + 5PP + 1CA + 5L$
B $5CG + 8MF + 6PS + 5L$
C $2L + 3PS + 8C + 8MF$
D $8C + 2LE + 8CA + 6A$
37. A $6MF + 5L + 3C + 3B$
B $9LE + 7C + 2PS + 9L$
C $1A + 7PP + 2MF + 4B$
D $7PS + 7A + 4PP + 2CG$
38. A $4PP + 3CG + 1LE + 7PS$
B $9LE + 3A + 7L + 1CA$
C $4L + 4CG + 1B + 8PP$
D $5L + 1C + 8PS + 9CA$
39. A $8LE + 4C + 1A + 2B + 7CG$
B $3PP + 8MF + 8CA + 4C + 3L$
C $8CG + 6PP + 5A + 5L + 5B$
D $3B + 6CA + 6A + 5LE + 6PS$
40. A $4PP + 5B + 4CA + 4C + 7L$
B $9MF + 3PS + 6CA + 4C + 2A$
C $1A + 8B + 7MF + 3PS + 5PP$
D $9MF + 9CA + 2A + 1L + 8LE$
41. A $9B + 3PP + 6L + 3C + 2LE$
B $9MF + 9CA + 2B + 1L + 3PP$
C $4PS + 5A + 4CG + 4C + 5L$
D $3B + 6CA + 6A + 3PP + 2LE$
42. A $4PP + 5B + 4CA + 4C + 3LE$
B $9MF + 3PS + 6CA + 6C + 5A$
C $3PS + 6A + 3C + 6B + 4PP$
D $9LE + 9MF + 9CA + 6A + 1L$
43. A $8L + 2LE + 4C + 6A + 2B$
B $3PP + 3MF + 3C + 8CA + 4A$
C $8CG + 3PP + 2B + 5A + 5L$
D $3B + 6CA + 6A + 3PP + 2LE$

44. A $2LE + 4C + 1A + 2PP + 2B$
 B $3PP + 4PS + 2MF + 3CA + 4A$
 C $7CG + 6LE + 2PP + 5A + 5L$
 D $3B + 6CA + 7L + 6A + 2LE$
45. A $4C + 3PS + 7CG + 4CA + 9B$
 B $5CG + 7B + 2L + 8PS + 5C$
 C $1A + 8B + 7MF + 3PS + 5C$
 D $8MF + 3PP + 8CA + 3C + 4A$
46. A $7C + 3MF + 5PP + 1CA + 5L$
 B $5CG + 8MF + 9B + 6PS + 5L$
 C $6CG + 2L + 3PS + 8C + 8MF$
 D $4L + 8C + 5LE + 8CA + 8A$
47. A $6MF + 5L + 3C + 5PS + 3B + 4LE$
 B $4CG + 9LE + 7C + 2PS + 9L + 1B$
 C $1A + 3PP + 2MF + 4B + 8L + 4C$
 D $4PS + 7A + 3LE + 2PP + 2CG + 5C$
48. A $4PP + 3CG + 1LE + 4MF + 7PS + 8B$
 B $5LE + 3A + 8C + 7L + 1CA + 6PP$
 C $4L + 4CG + 1B + 6PP + 4LE + 2PS$
 D $9B + 5L + 1C + 8PS + 1CA + 5A$
49. A $6CG + 2PS + 3MF + 5PP + 2LE + 3L$
 B $3PP + 2C + 9MF + 9CG + 3B + 6CA$
 C $4LE + 8C + 3MF + 7PS + 2L + 3B$
 D $6B + 6CA + 4LE + 2CG + 5C + 6PS$
50. A $4C + 7CG + 4CA + 9B + 9L + 3PP$
 B $2B + 2L + 8PS + 5C + 4LE + 4CA$
 C $8MF + 3PS + 6A + 3C + 6B + 7LE$
 D $6A + 8L + 7LE + 2B + 2PP + 4PS$

PREGUNTAS DE RESERVA

Siguiendo con el **supuesto V**, ¿conteste a estas preguntas?

51. A $5CG + 8B + 2MF + 5C + 8L + 1B$
 B $6LE + 9CG + 3PS + 6MF + 4PP + 3C$
 C $7PS + 1CA + 4CG + 7C + 1B + 4L$
 D $8B + 2C + 5L + 8PS + 2LE + 5MF$

52. A $9CA + 3L + 6PP + 9C + 3A + 2PS$
B $1L + 6LE + 7CA + 9PS + 4MF + 7A$
C $2MF + 5LE + 8PP + 2C + 5A + 8B$
D $3PS + 5PP + 9MF + 3A + 6CA + 9CG$
53. A $5CG + 7B + 2CA + 4PP + 6C + 4L$
B $4A + 9PS + 3CG + 9CA + 1LE + 9L$
C $3LE + 3L + 7MF + 9C + 8CA + 5PP$
D $9MF + 5LE + 7B + 4PS + 6A + 4PP$