

CUESTIONARIO DEL PRIMER EJERCICIO DE LAS
PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE
PLAZAS LABORALES DE LA ADMINISTRACIÓN
GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA
RIOJA, CORRESPONDIENTES A LA CATEGORÍA
PROFESIONAL DE OPERARIO.

15 DE NOVIEMBRE DE 2003

1. ¿Cuántas semanas hay en 6 años, 5 meses y catorce días, tomando el año como 360 días y los meses como treinta?
- a) 290
 - b) 340
 - c) 332
 - d) 480
2. ¿ Cuántos números hay desde el 8 hasta el 35 (ambos inclusive) sin tener en cuenta los números pares y los acabados en cinco?
- a) 9
 - b) 10
 - c) 8
 - d) 11
3. ¿Cuál es la relación entre S y T sabiendo que $S > U$ y $U > T$?
- a) $T < S$
 - b) $S < T$
 - c) $U > S$
 - d) $T > S$
4. Señale la operación con resultado correcto:
- a) $0,008 : 10 = 0.08$
 - b) $100 : 0.08 = 1250$
 - c) $10 : 0.8 = 1.25$
 - d) $0.08 \times 1000 = 8$
5. Si en la ecuación $3x + 3y - 40 = 80$ damos a x el valor 4, ¿cuanto valdrá y?
- a) 40
 - b) 20
 - c) $40/3$
 - d) 36
6. Según el diccionario de la lengua española de la Real Academia Española *glabro* significa
- a) calvo
 - b) beodo
 - c) lento
 - d) pesado

7. ¿Cuál es la media aritmética de 5,7,7,0,6?

- a) 5
- b) 6,25
- c) 6
- d) 7

8. ¿Cuál es el valor de x según el planteamiento siguiente?

$$x + y = 12 - x; y = 0$$

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

9. Indique cual sería el resultado de la siguiente operación: $(3+4) : 2 + 5*(3:1)$

- a) 18,5
- b) 19,5
- c) 20
- d) 18

10. La palabra rubor significa:

- a) Decisión
- b) Vergüenza
- c) Dolor
- d) Protesta

11. Si LOCO = 1232 y DADO = 4542, CALDO se escribiría:

- a) 35412
- b) 35241
- c) 35242
- d) 35142

12. Completa la siguiente serie: 324, 108, 36 ...

- a) 18
- b) 1,5
- c) 12
- d) 24

13. ¿Qué letra continuaría la siguiente serie: h, g, f, a, b, c, e,... (sin contar las letras dobles)?

- a) f
- b) d
- c) c
- d) g

14. ¿Cuántos números hay desde el 11 al 33 (ambos inclusive) sin tener en cuenta los números pares?:
- a) 14
 - b) 11
 - c) 12
 - d) 13
15. Si Luisa es hija de la hermana de mi hermano y Juan es el padre de Luisa. ¿Qué es Juan con respecto a mí?
- a) primo
 - b) tío
 - c) cuñado
 - d) padre
16. En la palabra: DESENCANTAMIENTO, ¿qué letra ocupa el mismo orden que en el abecedario sin contar las letras dobles?.
- a) N
 - b) T
 - c) D
 - d) E
17. Tres niños tienen 5, 8 y 10 años. Su padre les da 460 ptas. a repartir en partes proporcionales a su edad. ¿Cuánto le corresponderá al de 8 años?:
- a) 150
 - b) 350
 - c) 125
 - d) 160
18. Realice la siguiente operación: CCLXXXV x IX
- a) MMCDLV
 - b) MMDLXV
 - c) MMLDXV
 - d) MMLXXV
19. ¿Qué palabra expresa lo contrario de IMPOLUTO?:
- a) Imprudente
 - b) Prostíbulo
 - c) Manchado
 - d) Pelele

20. De las siguientes ordenaciones alfabéticas una es incorrecta. Señálela:

- a) Acusetas, acusete, acusica, acusique, acusón, acústica, acústico, acutángulo.
- b) Amén, amenamente, amenaza, amenazador, amenazadoramente, amenazante, amenazar.
- c) Clase, clásicamente, clasicismo, clásico, clasicista, clasificación, clasificador, clasificar.
- d) Curial, curialesco, curialidad, curiano, curiar, curiara, curiba, curicano.

21. Señale la palabra escrita incorrectamente:

- a) Cavala
- b) Quicio
- c) Rejilla
- d) Regocijar

22. ¿Cuál es el valor de Y en el siguiente planteamiento?

$$Z + Y + X = 20$$

$$Y = Z - X$$

$$Z = Y + 2$$

- a) 7
- b) 6
- c) 8
- d) 10

23. Dado el siguiente planteamiento:

$$\blacklozenge + \blacktriangle + \bullet = 4$$

$$\bullet + \blacktriangle = \blacklozenge$$

$$\bullet = \blacktriangle$$

¿Cuánto vale el círculo negro?

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

24. Señale a continuación qué palabra de las presentadas como opciones responde con mayor exactitud a la definición expuesta: "Obligar a uno, con fuerza o por autoridad, a que haga lo que no quiere"

- a) Concular
- b) Comprimir
- c) Compilar
- d) Compeler

25. Si $\blacksquare = \bullet \times \blacktriangle / \blacklozenge$ y multiplicamos \bullet y \blacktriangle por 5:

- a) \blacksquare será cinco veces mayor.
- b) \blacksquare será cinco veces menor.
- c) \blacksquare será veinticinco veces mayor.
- d) \blacksquare no cambiará.

26. Señale de las siguientes series de palabras aquella en la que se ha cometido un error ortográfico:

- a) falla, hética, ungir
- b) rivera, hondear, vagido
- c) óbolo, diseción, oquedad
- d) expoliar, herboso, ilación

27. De las siguientes series formadas por una palabra y su antónimo, una es incorrecta. Señálela:

- a) manso –colérico
- b) erudito – docto
- c) opulento – indigente
- d) inodoro – fragante

28. ¿En qué fecha nació una persona que murió a los 93 años y 2 meses en mayo de 1982?:

- a) Julio de 1889
- b) Marzo de 1890
- c) Marzo de 1889
- d) Ninguna de las anteriores

29. Señale la operación con resultado correcto:

- a) $0,50 / 20 = 0,25$
- b) $60 / 0,30 = 20$
- c) $0,250 / 25 = 0,001$
- d) $0,080 / 0,40 = 0,2$

30. ¿Qué palabra está incorrectamente escrita?

- a) vendaval
- b) vivienda
- c) suburvio
- d) bebida

31. ¿Quién escribió "El sueño de una noche de verano"?

- a) Shakespeare
- b) Calderón de la Barca
- c) Lope de Vega
- d) Oscar Wilde

32. CALCIO es ALCI como AVION es a. ..

- a) ION
- b) VION
- c) AVI
- d) VIO

33. Dada la siguiente serie de números 1-2-4, 7-8-10, 25-26-28, ¿Qué alternativa de las que se proponen continuaría la serie?

- a) 50-51-53
- b) 50-51-55
- c) 79-80-82
- d) 79-81-83

34. ¿Cuál de las siguientes ciudades es la capital de Canadá?

- a) Toronto
- b) Ottawa
- c) Montreal
- d) Quebec

35. ¿Qué número continuará la serie: 15, 18, 20, 23, 25 ?

- a) 29
- b) 28
- c) 27
- d) 26

36. ¿Cuál de los siguientes animales es un quelonio?

- a) elefante
- b) ratón
- c) pato
- d) tortuga

37. Sabiendo que 7 = dbbd, 5 = bdbd, 3 = bbdd, 1 = dbdb y 9 = ddbb; ¿cuál de las opciones propuestas equivaldría al número 759137?

- a) ddbbbdbddd bbbdbb ddbdbdbb
- b) dbbdbdbdbb ddbb ddbb ddbb ddbb
- c) dbbdbb ddbb ddbb ddbb ddbb ddbb
- d) dbbdbb ddbb bbbdbb ddbb ddbb

38. ¿Qué estrecho separa la Turquía europea de la asiática?

- a) Cook
- b) Dardanelos
- c) Mesina
- d) Bonifacio

39. ¿Cuántas caras tiene un icosaedro?

- a) 12
- b) 15
- c) 16
- d) 20

40. Un grifo tarda tres horas en llenar un depósito. Otro grifo llenaría el mismo depósito en dos horas. ¿Cuánto tiempo tardarían en llenarlo los dos grifos juntos?

- a) 60 minutos
- b) 72 minutos
- c) 45 minutos
- d) 90 minutos

41. ¿Cuál de los siguientes códigos no cumple la misma lógica, que los demás códigos?

- a) agaik
- b) linuo
- c) manuo
- d) pnrei

42. De cada 223.000 € del presupuesto mensual de una empresa el 85% se va en gastos fijos/mes. Además el 95% de los gastos fijos/mes se destinan a nóminas. Así pues, ¿Cuánto dinero se gasta la empresa anualmente en nómina de sus empleados?

- a) 2.160.870 €
- b) 2.155.780 €
- c) 1.980.522 €
- d) 2.160.872 €

43. ¿Qué palabra de las siguientes no contienen un error ortográfico?

- a) Rehata
- b) Roher
- c) Rimbombante
- d) Resignacion

44. Enhiesto es a derecho como macilento es a:

- a) Mecánico
- b) Macizo
- c) Descolorido
- d) Desordenado

45. Señala el antónimo de "bufo"

- a) Serio
- b) Buzo
- c) Bufón
- d) Truhán

46. Prevenido es a advertido comoes a.....

- a) Variable-Voluble
- b) Valiente-Cobarde
- c) Precintado- Abierto
- d) Venturoso-violento

47. Si tres cajas contienen dos docenas y cuarto de bolas. ¿Cuántas bolas habrá en cinco cajas?

- a) 40
- b) 27
- c) 54
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

48. ¿Cuánto vale X en la siguiente operación?

$$\frac{6}{4} + \frac{5}{8} + x = \frac{58}{16}$$

- a) 24/8
- b) 2'5
- c) 1'5
- d) 32/16

49. Un empleado que trabaja 40 horas a la semana las divide así: 1/5 de su tiempo en reunión con otras empresas, 1/2 de su tiempo en atender a los clientes, 1/7 de su tiempo a ordenar ficheros de facturas. El resto del tiempo en hablar por teléfono. ¿Cuánto tiempo gasta en hablar por teléfono?

- a) 1/7
- b) 11/70
- c) 1/6
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

50. ¿Cuál de los siguientes términos no corresponde con los demás?

- a) Recibo
- b) Pagaré
- c) Cheque
- d) Testamento