

Convocatoria para la provisión, mediante oposición, de plazas de los puestos de trabajo de grupo o nivel E al servicio de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y sus organismos autónomos.

(Aprobada por Resolución 23/2011, de 7 de marzo, del Director Gerente del Instituto Navarro de Administración Pública, y publicada en el Boletín Oficial de Navarra, número 54, de 18 de marzo de 2011)

PRIMERA PRUEBA del PRIMER EJERCICIO

Aptitudes Administrativas

Valoración: 20 puntos

Tanda 1 – 10:00 horas

TIEMPO: 20 minutos

11/12/2011

**NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE
MIENTRAS NO SE LE INDIQUE QUE PUEDE COMENZAR**

Observe con atención el siguiente texto y conteste a las preguntas que aparecen a continuación:

"Aquella noche, en el breve tiempo transcurrido desde que se sintió desfallecer hasta que se le nublaron los sentidos, se acordó de un pobre que solía pedir limosna en aquel mismo escalón en que él estaba".

1. ¿Cuántas letras "R" o "r" hay en el texto?

- A) 7
- B) 9
- C) 11
- D) ninguna es válida

2. ¿Cuántas letras "T" o "t" hay en el texto?

- A) 5
- B) 7
- C) 6
- D) ninguna es válida

3. ¿Cuántas letras "D" o "d" hay en el texto?

- A) 9
- B) 10
- C) 8
- D) ninguna es válida

4. ¿Cuántas letras "B" o "b" hay en el texto?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) ninguna es válida

5. ¿Cuántas letras "Q" o "q" hay en el texto?

- A) 6
- B) 5
- C) 3
- D) ninguna es válida

6. Señale la frase que no contenga ningún error ortográfico.

- A) Una dieta que contenga muchas proteínas y vitaminas contribuirá a mantener una buena salud.
- B) El baño es el único momento del día en que puedo tener sensación de levedad.
- C) Me figuré que tendría mal carácter cuando discutí airadamente con mi vecina.
- D) De repente se puso en pie volviendo ligéramente el rostro.

7. ¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece al conjunto?

- A) desdeñr
- B) enmendar
- C) rectificar
- D) refrendar

8. En un supermercado, los mozos están reponiendo la cámara de conservación de las verduras y de la carne. Si constantemente tienen que entrar en una y otra, ¿qué diferencia de temperatura soporta una persona que pasa de la cámara de las verduras, que se encuentra a 4 °C, a la de la carne, que está a -18 °C?

- A) 14°C
- B) 22°C
- C) 29°C
- D) 31°C

9. ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de favoritismo?

- A) influencia
- B) acomodo
- C) preferencia
- D) eclecticismo

10. Resuelva el siguiente cálculo.

$$\frac{\frac{12+16}{22-8} - 34}{12 \cdot 13 - 21}$$

- A) 10
- B) 12
- C) 9
- D) 11

11. ¿Cuál de las 4 series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?: "rlpusymndjfsrrqhtz"

- A) rlpusymndjfsrrsqhtz
- B) rlpusynnndjfsrrqhtz
- C) rlpusymndjfsrrqhtz
- D) rlpusymndjtssrrqhtz

12. Playa es a arena como prado es a ...

- A) campo
- B) hierba
- C) cebada
- D) sembrado

13. Señale el grupo de palabras que tenga algún error ortográfico.

- A) carbonizado - cabo - baca - lluvia
- B) cuchillo - hierro - sargento - Jordania
- C) cuello - leon - sabie - silla
- D) cobrar - caer - robar - subir

14. ¿Cuál de las 4 series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?: "ysimznmjomewoucugeoun"

- A) ysimzmjonewcukgeoun
- B) ysimzmjomewoucugeoun
- C) ysimzmjomewoucugeoun
- D) ysimzmjomewoucugeoun

15. Multiplicando un número por 5, se obtiene el mismo resultado que sumándole 12. ¿Cuál es ese número?

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 3

16. ¿Qué número se repite más veces?

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

- A) 4
- B) 3
- C) 0
- D) 7

17. ¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece al conjunto?

- A) cebra
- B) corcel
- C) yegua
- D) potranca

En una estantería con tres pisos guardo todos mis libros y estos se encuentran repartidos de la siguiente manera: en el primer piso 68 libros, en el segundo 150 y en el tercer piso 124 libros.

18. Decido repartir todos los libros de manera que el peso quede lo más uniformemente distribuido, pero como unos libros pesan más que otros, el número de libros entre los tres pisos de la estantería no es el mismo, quedando ahora de la siguiente forma: En el primer piso hay 112 libros, en el segundo 138, y en el tercero $\frac{2}{3}$ partes de los que hay en el segundo piso. ¿Cuántos libros hay entre el primer y el tercer piso?

A) 319 libros
B) 194 libros
C) 204 libros
D) ninguna es válida

19. ¿Cuántos libros debería introducir en el 2º piso de la estantería para tener en éste el triple de libros que en el primer piso?

A) 68 libros
B) 58 libros
C) ninguna es válida
D) 54 libros

20. Si quisiera tener el mismo número de libros en el primer piso de la estantería que en el tercero, ¿cuántos libros debería mover del piso tercero al primero?

A) 24 libros
B) 36 libros
C) 28 libros
D) 30 libros

21. ¿Cuántos libros debería incluir en el primer piso de la estantería para que en éste hubiera $\frac{2}{3}$ de los libros que hay en el 2º piso?

A) 38 libros
B) 32 libros
C) 36 libros
D) ninguna es válida

22. ¿Cuántos libros hay en total en mi estantería?

A) 338 libros
B) ninguna es válida
C) 324 libros
D) 348 libros

23. Una frutería tiene un excedente de 500 piezas de fruta. 120 son manzanas, hay 40 peras menos que manzanas y el doble de naranjas que de peras. El resto son melocotones. ¿Cuántos melocotones tiene la tienda en estos momentos?

- A) 120
- B) 150
- C) 140
- D) 160

24. Indique, en la siguiente frase, el número de errores ortográficos. "Ese terreno que se arrienda, es concavo, no tiene vayas y tiene muchos atos".

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

25. ¿Qué número se repite más veces?

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

- A) 7
- B) 5
- C) 3
- D) 6



26. ¿Cuál de las 4 series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?: "efigfheetxkwyytfdpde"

- A) efigfheetkkwyytfdpde
- B) eftgfheetxkwyytfdpde
- C) efigfheetxkwyytfdpbe
- D) eftgfheetxkwyytfdpde

27. Resuelva el siguiente cálculo:

$$\frac{23 + 16}{3} \times \frac{12 + 23}{5}$$

- A) 91
- B) 78
- C) 84
- D) 72

28. Resuelva el siguiente cálculo:

$$(4 \div 9) \times (59 - 28)$$

- A) 403
- B) 372
- C) 416
- D) 400

29. ¿Cuál de las 4 series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?: "pgmzhsyrefnxfpfxctaq"

- A) pgmzhsyrelnxfpfxctaq
- B) pgmzhsyrefnkpfpxctaq
- C) pgmznsyrefnxfpfxctaq
- D) pgmzhsyrefnxfpfxctaq

30. Introducir es a extraer como amplio es a ...

- A) estrecho
- B) extenso
- C) reducido
- D) mínimo

31. Resuelva el siguiente cálculo:

$$\frac{(74 - 42) \times 3}{61 - 49} \div 66$$

- A) 73
- B) 72
- C) 74
- D) ninguna es válida

32. ¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece al conjunto?

- A) jerarquía
- B) congregación
- C) corporación
- D) cofradía

33. ¿Cuál de las siguientes palabras es antónimo de septentrional?

- A) meridional
- B) poniente
- C) oriental
- D) occidental

34. Golfo es a convexo como cabo es a ...

- A) cóncavo
- B) bahía
- C) prominente
- D) estuario

35. Un campo tiene una extensión de 1.800 metros de largo por 1.200 de ancho. ¿En cuántas parcelas de 100 metros por 200 metros puede dividirse?

- A) 98
- B) 102
- C) 104
- D) 108

36. Indique, en la siguiente frase, el número de errores ortográficos: "Le encontré meditavundo, extrabiado en sus pensamientos mientras miraba a través de la ciarabolla".

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

37. ¿Qué número se repite más veces?

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

- A) 6
- B) 5
- C) 2
- D) 4



38. ¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece al conjunto?

- A) insolencia
- B) seguridad
- C) altanería
- D) arrogancia

39. Indique, en la siguiente frase, el número de errores ortográficos: "El huerto era fértil, estaba repleto de havas, perejil, tuberculos, membrillos y otras frutas y ortalizas".

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

40. Resuelva el siguiente cálculo:

$$\frac{27 + \frac{23}{22 - 17} \times 4}{4^2 - 4 - 7}$$

- A) 10
- B) 8
- C) 9
- D) ninguna es válida

41. ¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece al conjunto?

- A) congoja
- B) pena
- C) angustia
- D) culpa

42. ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de ocaso?

- A) defunción
- B) principio
- C) eclipse
- D) crepúsculo

43. Hallazgo es a ilusión como pérdida es a.....

- A) descuido
- B) desconsuelo
- C) atavío
- D) descontrol

44. ¿Qué número se repite más veces?

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

- A) 5
- B) 2
- C) 6
- D) 8

45. ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de desatino?

- A) disparate
- B) inquietud
- C) tropiezo
- D) desasosiego

46. ¿Cuál de las siguientes palabras es sinónimo de licenciado?

- A) licenciado
- B) libertino
- C) liberal
- D) indomable

47. Ocupar es a espacio como transcurrir es a ...

- A) volumen
- B) tiempo
- C) distancia
- D) reloj

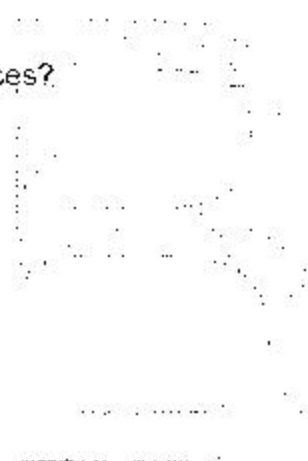
48. En una comunidad de 46 vecinos, cada uno de ellos paga 32 euros de gastos generales. ¿A cuánto ascienden los gastos generales de la comunidad en un año?

- A) 384 euros
- B) 552 euros
- C) 1.472 euros
- D) 17.664 euros

49. ¿Qué número se repite más veces?

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

- A) 6
- B) 0
- C) 3
- D) 8



50. ¿Cuál de las 4 series de letras que aparece debajo es igual que el modelo que se muestra a continuación?: "jbnrdchlaoupftikjmdjnp"

- A) jbnrdchlaoupftikjmdjnp
- B) jbnrdchlaoupftikjndjnp
- C) jbnrdchlaoupftikjmdjnp
- D) jbnrdeniaoupftikjmdjnp