

Proceso selectivo para el ingreso en el cuerpo auxiliar de la Xunta de Galicia Grupo D

Segundo ejercicio

Telee el siguiente texto en Word, denominado texto número 1, teniendo en cuenta que entre las palabras de una misma línea existe un único espacio y que al final de cada línea hay un salto de párrafo (¶) :

En "Mar adentro" actúan:

Javier Bardem

Belén Rueda

Lola Dueñas

Mabel Rivera

Celso Bugallo

Clara Segura

Joan Dalmáu

Alberto Jiménez

Tamar Novas

Francesc Garrido

José María Pou

Alberto Amarilla

Andrea Ochipinti

Federico Pérez Rey

Nicolás Fernández Luna

Raúl Lavisier

Xosé Manuel Olveira

César Cambeiro

Xosé Manuel Esperante

Yolanda Muñíos

Adolfo Obregón

José Luís Rodríguez

Julio Jordán

Juan Manuel Vidal

Marta Larralde

Dado el texto anterior responda a las siguientes preguntas, teniendo en cuenta que en todo lo no especificado dejará las opciones que aparecen por defecto:

1. ¿Cuántas emes (m) hay en el texto número 1?

- a. 13
- b. 14
- c. 15
- d. 16

2. El texto número 1, en una página A4 con orientación horizontal, con márgenes izquierdo y derecho de 4 cm. cada uno, márgenes superior e inferior de 5 cm. cada uno, sin utilizar tabulaciones y encuadernación de 0 cm., utilizando un único salto de párrafo (¶), tipo de letra "Times New Roman" tamaño 12 y utilizando interlineado doble y alineación izquierda, ¿cuál es el primer nombre que aparece en la segunda página?

- a. Joan Dalmáu
- b. Tamar Novas
- c. José María Pou
- d. Andrea Ochipinti

3. El texto número 1, en una página A4 con orientación vertical, con márgenes izquierdo y derecho de 3 cm. cada uno, márgenes superior e inferior de 2 cm. cada uno, sin utilizar tabulaciones y encuadernación de 0 cm., utilizando un único salto de párrafo (¶), tipo de letra “Arial” de tamaño 16 y utilizando interlineado doble y alineación izquierda, reemplazando todos los saltos de párrafo (¶) que no se encuentren precedidos inmediatamente por una “u” y seguidos inmediatamente por una “A”, por “xxx”, y dejando el resto como están, ¿cuál es la primera palabra de la línea 10?
- Luís
 - Fernández
 - Larraldexxx
 - JordánxxxJuan
4. ¿Cuántos caracteres tiene el texto número 1 sin contar los espacios?
- 360
 - 357
 - 372
 - 378
5. El texto número 1, en una página con orientación vertical, con márgenes superior e inferior de 2,5 cm. cada uno, y márgenes izquierdo y derecho de 3 cm. cada uno, con encuadernación de 0 cm., posición del margen interno izquierda, en una página tamaño personal de 16 cm. de ancho y 16 cm. de alto, en letra “Times New Roman”, número 12, interlineado sencillo y alineación izquierda. Si se le aplica un formato de 3 columnas periodísticas de 2 cm. de ancho cada una, ¿cuál será la última palabra de la segunda columna?
- Cambeiro
 - Esperante
 - Xosé
 - César
6. Indique en cuál de las siguientes pestañas podría cambiar el nombre del autor de un documento de Word:
- En el menú de “Herramientas”, submenú “Opciones” en la pestaña de “Edición”
 - En el menú de “Herramientas”, submenú “Opciones” en la pestaña de “Seguridad”
 - En el menú de “Archivo”, submenú “Propiedades” en la pestaña de “Resumen”
 - En el menú de “Edición”, submenú “Vínculos” en la pestaña de “Propiedades”
7. ¿Cuál de los siguientes no es un “checkbox” (o casilla de verificación) de las opciones de “Ortografía” en la pestaña de configuración de “Ortografía y gramática”?
- “Omitir palabras con números”
 - “Omitir archivos y direcciones de Internet”
 - “Sólo del diccionario principal”
 - “Revisar en todo momento”

8. Señale cuál es el grosor de línea de la siguiente imagen de “WordArt” y cuál es el tipo de fuente del texto:



- a. 1,25 pto. Garamond
- b. 1 pto. Garamond
- c. 1,5 pto. Impact
- d. 1 pto. Impact

9. ¿Qué “Efectos de texto” tiene la primera letra del siguiente texto?

XUNTA DE GALICIA

- a. “Texto chispeante”
- b. “Reflejos”
- c. “Luminosos”
- d. “Fondo intermitente”

En la siguiente tabla de Excel, denominada tabla 1, en cualquier columna el valor de una celda no perteneciente a la primera fila, se obtiene sumándole al valor de la celda inmediatamente superior, el valor de la celda de la primera fila de esa misma columna.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225

10. Sobre la tabla 1, ¿qué valor se obtendría al realizar las siguientes operaciones si al resultado se le da formato de “Número” con 2 decimales?

$$\frac{(A15 - A13) * A5^{A1/10}}{(A2 + A14 - A12) * \text{Media geométrica de } (A8, A3, A6)}$$

- a. 0,11
 - b. 3,40
 - c. 0,01
 - d. 2,19
11. Sobre la tabla 1, calcule para cada columna de la “A” a la “O” el valor del “Logaritmo” de las celdas de la cuarta fila tomando como base del logaritmo las celdas de la séptima fila. ¿Cuál sería el resultado de la suma de todos los valores obtenidos en formato de “Número” con 2 decimales?
- a. 10,90
 - b. 12,67
 - c. 13,43
 - d. 21,76
12. Para la tabla 1, ¿cuál sería el resultado de la función “MDETERM (A1:O15)”?
- a. 0
 - b. 1
 - c. 2
 - d. 10

13. Sobre la tabla 1, calcule el valor que debería tomar la celda E1 (en formato “Número” con 2 decimales) para que el resultado de la siguiente fórmula fuese 4:

$$B1 * C1^{E1/10}$$

Seguidamente calcule el valor que debería tomar la celda J1 (en formato “Número” con 2 decimales) para que el resultado de la siguiente fórmula fuese 20:

$$G1 * H1^{J1/10}$$

¿Cuál es el resultado de multiplicar los dos números calculados en formato “Número” con 2 decimales?

- a. 16,99
- b. 25,04
- c. 31,85
- d. -42,33

14. Para la tabla 1, ¿cuál sería la “Media aritmética” de los valores de las celdas de la tabla si a la celda en la que se calcule se le da formato de “Número” con 2 decimales?

- a. 64,00
- b. 74,00
- c. 65,00
- d. 75,00

15. Sobre la tabla 1, si dibujamos un gráfico circular, utilizando el asistente para gráficos, tomando como rango de datos la totalidad de la tabla y las series en columnas, ¿qué porcentaje representa la “Serie 1, Punto 11”?

- a. 8%
- b. 9%
- c. 10%
- d. 11%

16. Sobre la tabla 1, ¿cuál es el resultado de la “Raíz cuadrada” del valor resultante de sumar todos los valores de la columna “C”, si a la celda en la que se calcule se le da formato de “Número” con 2 decimales?

- a. 17,97
- b. 18,97
- c. 19,98
- d. 20,98

Dada la siguiente tabla de Excel, denominada tabla 2:

Libro2		
	A	B
1	99,10	
2	120,00	
3	600,40	
4	300,90	
5	111,11	
6	1,00	
7		
8		
9		
10		

17. En la tabla 2 calcule los siguientes valores:

- A como la media aritmética de las celdas A1 y A2
- B como la media aritmética de las celdas A2 y A3
- C como la media aritmética de las celdas A3 y A4
- D como la media aritmética de las celdas A4 y A5
- E como la media aritmética de las celdas A5 y A6
- X como el producto entre A y B
- Y como el producto entre B y C
- Z como el producto entre D y E

¿Cuál sería el resultado de $X+Y-Z$ en formato de “Número” con 2 decimales?

- a. 11749,28
- b. 421,37
- c. 331502,67
- d. 190236,43

18. En la tabla 2, cambiando el valor de la celda A1 por 30,12 y el valor de la celda A3 por 1,00 calcule:

A como la media aritmética de las celdas A1 y A2

B como la media aritmética de las celdas A2 y A3

C como la media aritmética de las celdas A3 y A4

D como la media aritmética de las celdas A4 y A5

E como la media aritmética de las celdas A5 y A6

X como el producto entre A y B

Y como el producto entre B y C

Z como el producto entre D y E

¿Cuál sería el resultado de $X+Y-Z$ en formato de “Número” con 2 decimales?

- a. 2125,99
- b. 11749,28
- c. 164,82
- d. 9406,42

19. En una hoja de “Excel”, si desea insertar una función en la “Hoja 1” que haga referencia a la celda A4 de la “Hoja 2” debería poner:

- a. 2HojaA4
- b. Hoja2!A4
- c. Hoja 2:A4
- d. Hoja2;A4

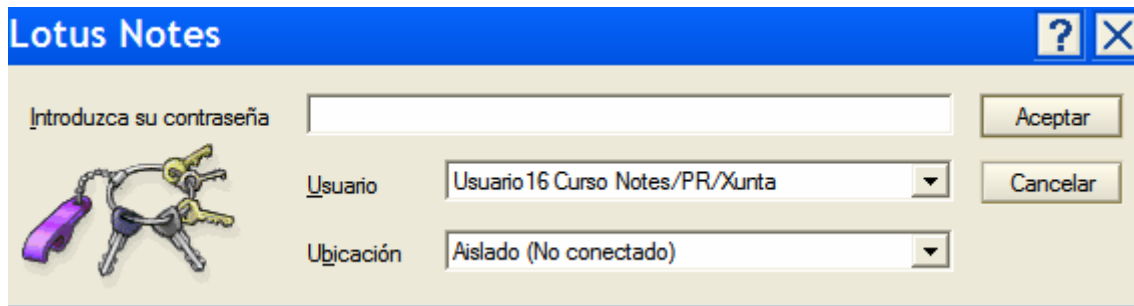
20. En el asistente para gráficos de Excel, ¿qué tipo de gráfico se encuentra justo debajo del de “Burbujas” en la lista de la pestaña de “Tipos estándar”?

- a. “Superficie”
- b. “Cotizaciones”
- c. “Columnas”
- d. “Anillos”

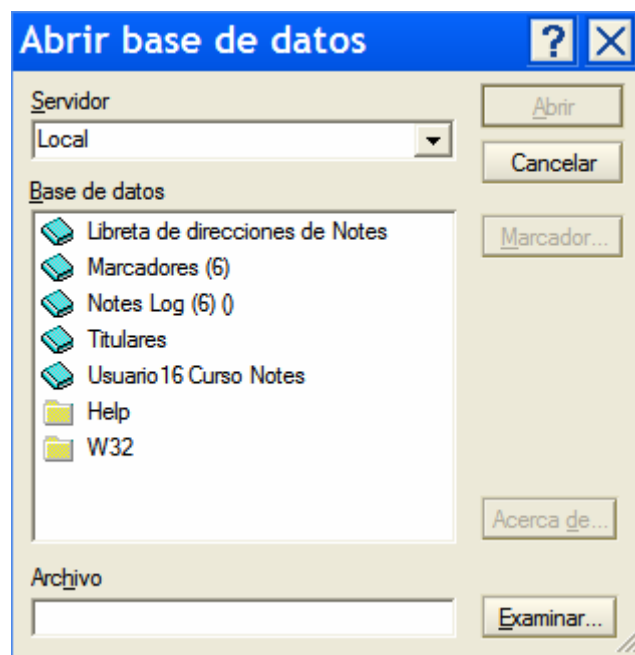
21. En Excel, el número 1000,24 en una celda con formato de categoría “Científica” con una posición de 3 decimales se vería como:

- a. 1000,24
- b. 1000,240
- c. 1,000:240
- d. 1,000E+03

Al abrir el programa de “Lotus Notes” en el ordenador que está utilizando, deberá poner la contraseña XUNTAGAL, dejando el “Usuario” y “Ubicación” que aparecen por defecto, y que a continuación se muestran:



22. Al abrir una base de datos de “Lotus Notes” en el ordenador que está utilizando, si visualiza la ventana que se muestra a continuación, ¿qué nombre tiene el archivo que contiene la base de datos de “Marcadores”?



- a. Bookmark.nsf
- b. Bookmarks.nsf
- c. Marcadores.nsf
- d. Marcadores.nst

23. En el programa “Lotus Notes” del ordenador que está utilizando, ¿cuál de las siguientes no es una de las “Categorías” existentes en la pestaña de “Opciones” que aparece al crear una “Nova tarea”?

- a. “Días festivos”
- b. “Proyectos”
- c. “Vacaciones”
- d. “Semanales”

- 24. En el programa “Lotus Notes” del ordenador que está utilizando, al crear un nuevo contacto de “Lotus Notes” en la “Libreta de direcciones de Notes”, ¿cuál de las siguientes es una de las “Opciones de tratamiento” que aparecen en dicho desplegable?**
- a. “Don”
 - b. “Doña”
 - c. “Dr.”
 - d. “D.”
- 25. En el programa “Lotus Notes” del ordenador que está utilizando, atendiendo a lo que dicen los menús de la barra de menús, ¿cuál es la acción de pulsar la tecla “F9”?**
- a. Borrar correo
 - b. Actualizar
 - c. Cerrar
 - d. Enviar correo

FIN