

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE DOS PLAZAS DE AUXILIAR ADMINISTRATIVO COMO FUNCIONARIOS/AS DE CARRERA DEL EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE ANTEQUERA, PERTENECIENTE A LA ESCALA ADMINISTRACIÓN GENERAL, SUBESCALA AUXILIAR, POR EL SISTEMA DE OPOSICIÓN LIBRE.

TERCER EJERCICIO

PRIMER SUPUESTO: PROGRAMA DE TRATAMIENTOS DE TEXTOS "MICROSOFT OFFICE WORD 2013"

1. La preposición "de" es uno de los conectores que más funciones tiene en el español. ¿Cuántas contiene el documento?
 - A. 40
 - B. 41**
 - C. 55
 - D. 56

2. En relación al texto a tres columnas (señale la correcta):
 - A. Tanto la primera columna como la segunda tienen un ancho de 4,85 cm
 - B. Tanto la segunda columna como la tercera tienen un ancho de 4,86 cm
 - C. Todas las columnas tienen el mismo ancho
 - D. La primera columna tiene un ancho de 4,86 cm, y la tercera columna tiene un ancho de 4,85 cm**

3. ¿De qué color es el borde la Tabla 1?
 - A. Azul, Énfasis 1, Claro 10%
 - B. Azul, Énfasis 3
 - C. Azul, Énfasis 2, Claro 40%
 - D. Azul, Énfasis 1, Claro 40%**

4. ¿Qué efecto tiene la fuente de la leyenda del gráfico 1?
 - A) Subíndice
 - B) Superíndice**
 - C) Oculto
 - D) Normal 11

5. Edite los datos del gráfico y señale cuántos miles de visitantes corresponde al año 2029
 - A. Ninguna es correcta
 - B. 71458
 - C. 78952
 - D. 67345**

6. En relación a la imagen, señale la no correcta:
 - A) Tiene un alto absoluto de 2,42 cm
 - B) Está a una escala de 77% de ancho
 - C) Tiene un ancho absoluto de 2,37 cm
 - D) Está a una escala de 77% de alto**

7. El tamaño original de la imagen es:
 - A. 2,42 cm de alto x 2,37 cm de ancho
 - B. Ninguna es correcta**
 - C. 3,12 cm de alto x 3,07 de ancho
 - D. 3.31 cm de alto x 1,99 cm de ancho

8. ¿Cuáles son las dimensiones del tamaño del papel del documento?
- A. **21 cm x 29,7 cm**
 - B. 21,5 cm x 29,7 cm
 - C. 21 cm x 29,8 cm
 - A. Ninguna es correcta
9. En relación al texto a tres columnas (señale la correcta):
- A) Tiene una sangría izquierda de 0,3 cm , una sangría derecha de 0,1 cm y espaciado anterior de 1 pto
 - B) Tiene una sangría izquierda de 0,3 cm, una sangría derecha de 0,1 cm e interlineado de 1,5 líneas**
 - C) Tiene una sangría izquierda de 0,3 cm, una sangría derecha de 0,1 cm y espaciado anterior de 3 pto
 - D) Tiene una sangría izquierda de 0,2 cm, una sangría derecha de 0,1 cm e interlineado de 1,5 líneas
10. ¿Qué tipo de espaciado tiene el texto del pie de página?
- A. Anterior de 0 punto y posterior de 0 punto
 - B. Anterior de 1 punto y posterior de 0 punto
 - C. Anterior de 0 punto y posterior de 1 punto**
 - D. Anterior de 1 punto y posterior de 1 punto
11. ¿Cuántas palabras hay en el documento que comiencen con la letra "n" (minúscula)?
- A. 8
 - B. 13**
 - C. 15
 - D. 16
12. En la tabla, el ancho preferido de las columnas es:
- A. 2,1 cm
 - B. 2,2 cm**
 - C. 2,3 cm
 - D. 2,4 cm
13. ¿Qué caracteres hay entre la palabra "hermano" y "Andrés"?
- A. Dos espacios en blanco
 - B. Una tabulación**
 - C. Una tabulación y dos espacios en blanco
 - D. Tres espacios en blanco
14. Señale la correcta
- A. El formato de la página tiene un margen superior de 2,54 cm e inferior de 2,54 cm
 - B. La orientación de la página es vertical, con un margen derecho de 1,91 cm
 - C. El margen izquierdo es de 1,91 cm, y el primer párrafo (Decía con toda razón...)tiene un espaciado anterior de 0 pto y posterior de 5 pto, con interlineado sencillo
 - D. La palabra "HIDALGO" tiene un espaciado posterior de 6 puntos y con interlineado sencillo, estilo de la la fuente cursiva y tamaño de la letra de 12.**

SEGUNDO SUPUESTO: PROGRAMA DE HOJA DE CÁLCULO "MICROSOFT OFFICE EXCEL 2013"

15. En la Celda B1 ¿Qué formato hay que aplicar para que se vea todo el texto de la celda?
- A) Combinar Celda
 - B) Centrar texto
 - C) Ajustar a texto**
 - D) Todas son correctas
16. Una vez aplicado el formato anterior ajuste el ancho de columna al texto ¿Cuál es el ancho de columna resultante?
- A) 13
 - B) 12,29**
 - C) 12,30
 - D) 12,31
17. ¿Cuántos han superado la nota 7,00?
- A) 10
 - B) 5
 - C) 8**
 - D) 6
18. Aplica filtro en la columna C para obtener aquellos que se llamen JIMENEZ ¿Cuánto hay?
- A) 12
 - B) 16
 - C) 10**
 - D) 8
19. ¿Cual es la nota media de los opositores cuyo primer apellido empieza por B?
- A) 2,05
 - B) 2,10
 - C) 2,60
 - D) 3,49**
20. Ordene los datos por el valor de la columna D de mayor a menor y por orden alfabético ¿Que acción se ha realizado para ello?
- A) Ordenar de A a Z
 - B) Ordenar de Z a A
 - C) Orden personalizado**
 - D) Filtro avanzado
21. Haga el sumatorio total de las notas y aplique al resultado el formato fecha. Indique cual es el resultado correcto:
- A) 10/08/1903
 - B) 10-8
 - C) agosto-03
 - D) Todas son correctas**
22. Añade una columna con las notas más 0,07 puntos ¿Qué fórmula puedes utilizar?
- A) Referencia absoluta pulsando F5
 - B) Referencia absoluta pulsando F3
 - C) Referencia absoluta pulsando F7
 - D) Ninguna es correcta**

23. Ordenar la lista por la columna QR de menor a mayor. Una vez ordenada el promedio entre los QR 85 y 125 ambos incluidos es:

- A) 3,00
- B) 3,60
- C) 3,62**
- D) 3,61

24. En el anterior rango calcular el total de las notas inferiores a 4,00

- A) 37,46
- B) 37,47
- C) 37,48
- D) 37,49**