

Examen de ofimática 2017

INSTRUCCIONES

Este ejercicio práctico se realizará con un aplicativo de hoja de cálculo y tratamiento de textos.

Para realizar el examen se utilizará la suite ofimática Microsoft Office.

EXAMEN

Para la realización de este examen se dispone de un libro de Excel “**CuadroExamen.xlsx**” para el cual se utilizara el aplicativo Microsoft Excel. El documento a utilizar está en la carpeta “EXAMEN” ubicada en el escritorio. También se utilizará el aplicativo Word para hacer etiquetas combinando correspondencia, utilizaremos el archivo de Excel “**DatosSocios.Xls**”.

ADVERTENCIA: Se recomienda guardar el documento una vez confeccionado.

Al finalizar el examen solo se entregara la hoja tipo test (no se valorarán los ficheros informáticos).

El tiempo para la realización de la prueba será de un máximo de **(40) MINUTOS.**

Una marca de vehículos cuenta con dos concesionarios en Barcelona y Valencia en los cuales se venden distintos modelos de vehículos; el cómputo de las ventas y objetivos se realizan por cuatrimestres. En las hojas de cálculo con los datos de los concesionarios de Barcelona y Valencia, se deberán rellenar todos los datos de las celdas que estén vacías; se deberán calcular los resultados totales del número de vehículos vendidos y los objetivos fijados para cada cuatrimestre y sus totales; se deberán calcular las diferencias entre vehículos vendidos con respecto a los objetivos para los tres cuatrimestres. La hoja de cálculo "TOTAL" representara la suma del número de vehículos vendidos y de los objetivos fijados para cada cuatrimestre y sus totales de ambos concesionarios (Barcelona y Valencia). Se deberán calcular las diferencias entre vehículos vendidos con respecto a los objetivos mediante una función que tome los valores de las dos hojas de cálculo, Barcelona y Valencia, y situar los resultados en las celdas correspondientes. Además se calcularán los totales por cuatrimestre y modelos de vehículos

- 1. ¿Cuántos vehículos se vendieron por encima de los objetivos fijados en el concesionario de Barcelona en todo el año 2014?**
 - a) 51.400
 - b) 2.400
 - c) El concesionario de Barcelona no ha cumplido los objetivos. Ha vendido 580 vehículos por debajo de los objetivos
 - d) Ninguna de las anteriores

- 2. ¿En cuanto se han superado los objetivos en el concesionario de Valencia para el modelo 3 en el primer cuatrimestre?**
 - a) 1.000
 - b) No se ha conseguido cumplir con los objetivos. Se vendieron 400 vehículos por debajo de los objetivos marcados
 - c) 1.500
 - d) 2.000

3. En la hoja de Cálculo "TOTAL" ¿Cuál es el número total de vehículos que se han vendido por encima de los objetivos de ambos concesionarios para el tercer cuatrimestre?
- a) 2.210
 - b) 2.450
 - c) 3.820
 - d) Ninguna de las anteriores
4. En la hoja de Cálculo "TOTAL" ¿Cuál es la moda para la diferencia de objetivos para todos los modelos de vehículos y todos los cuatrimestres sin incluir los totales?
- a) 0
 - b) 500
 - c) 1.500
 - d) Ninguna de las anteriores
5. En la hoja de Cálculo "TOTAL" ¿Cuál es la mediana de los totales de vehículos vendidos para todos los modelos?
- a) 22.000
 - b) 26.050
 - c) 33.300
 - d) Ninguna de las anteriores

6. Necesitamos imprimir la hoja de cálculo "TOTAL" para ello utilizaremos un tamaño de papel A4 en orientación vertical con margen estrecho y el rango a imprimir será sobre las celdas (C1:C50) y (G1:G50) y necesitamos que el contenido se ajuste a una página de ancho y alto ¿Qué porcentaje de escala obtiene el documento?
- a) 100 %
 - b) 91%
 - c) 67 %
 - d) Ninguna de las anteriores
7. Siguiendo los criterios de la pregunta anterior con el mismo rango de celdas pero sin limitar ni el alto ni el ancho de la página y con un alto para todas las filas de 50 ¿Cuántas páginas ocupa el documento al hacer la impresión?
- a) 2
 - b) 3
 - c) 4
 - d) Ninguna de las anteriores
8. En la hoja de Cálculo "TOTAL" lo primero que hay que hacer para modificar el tipo de letra del rango (C2:G2) es:
- a) Abrir la pestaña Fuente del cuadro de diálogo Formato de celdas.
 - b) Hacer clic sobre el botón revisar de la Banda de opciones.
 - c) Cualquiera de las dos primeras opciones.
 - d) Ninguna de las opciones anteriores

9. Cuáles de estas funciones forman parte de las funciones financieras.

- a) PAGO, PAGOINT, PAGOPRIN, EXP, VA
- b) PAGO, PAGOINT, PAGOPRIN, DB, ABS, COS
- c) PAGO, PAGOINT, PAGOPRIN, DB, TIR, VA
- d) PAGO, PAGOINT, PAGOPRIN, DB, PI, VAR

10. Cuáles de estas funciones forman parte de las funciones Lógicas.

- a) ABS, ACOS, BASE, CSC, COMBINAT
- b) FALSO, SI, NO, VERDADERO, XO,VA
- c) PAGO, PAGOINT, PAGOPRIN, DB, TIR, VA
- d) Ninguna de las anteriores

11.El tipo de archivo de macros en Excel es

- a) XLAM
- b) XLSM
- c) XLSX
- d) Ninguna de las opciones anteriores

12. Si comprobamos la ortografía en las tres Hojas (Valencia, Barcelona y Total) ¿cuantos errores ortográficos reconoce como erróneos?

- a) 1
- b) 6
- c) 9
- d) 11

13. El libro de Excel tiene algún comentario insertado

- a) Si en la hoja Valencia
- b) Si en la hoja Barcelona
- c) Si en la hoja TOTAL
- d) No tiene ningún comentario

14. En la hoja Valencia - celda (J14) ¿qué categoría tiene asignada?

- a) General
- b) Hora
- c) Moneda con dos posiciones decimales
- d) Ninguna de las anteriores

15. Abrimos un documento nuevo de Word y crearemos etiquetas utilizando combinar correspondencia la etiqueta a utilizar será la Apli 01272 o crear una nueva con los siguientes datos (Tipo: Dirección, Alto: 3,5 cm, Ancho: 7cm y tamaño de página: 21,1cm x 29,8 cm). Insertaremos el campo dirección del archivo de excel "DatosSocios.Xls", la fuente será: Calibri, tamaño: 11. ¿Cuántas hojas se necesitan si combinamos en un documento todos los registros?

- a) 11
- b) 12
- c) 13
- d) Ninguna de las anteriores

16. En la hoja 2 del documento combinado con todos los registros ¿en cuantas etiquetas la dirección tiene 2 líneas?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) Ninguna de las anteriores

