

1) Si tenemos una hoja de cálculo de Excel con los siguientes valores en las celdas indicadas:

	A	B	C	D	E	F	G
1	3	5	2	7	4	3	6

Cual es el resultado de las operaciones:

- SUMA(A1:G1)
 - SUMA(A1;G1)
 - SUMA(A1;C1;F1)
 - SUMA(A1:C1;F1)
 - SUMA(A1:E1;G1)
- 2) Para seleccionar varias celdas que estén dispersas, utilizamos:
- MAYUSC
 - CTRL
 - MAYUSC + CTRL
 - Ninguna de las anteriores
- 3) La opción de Auditoría se consigue entrando por:
- Datos
 - Formato
 - Archivo
 - Herramientas
- 4) Con respecto a la pregunta anterior, si quiero saber dónde he utilizado un valor, usaremos la opción de:
- Rastrear precedentes
 - Rastrear dependientes
 - Rastrear consecuentes
 - Rastrear valor
- 5) Con respecto a la pregunta 3, si quiero saber cómo ha salido un valor, usaremos la opción de:
- Rastrear precedentes
 - Rastrear dependientes
 - Rastrear anteriores
 - Rastrear valor
- 6) La diferencia entre un borrado general y el de *Edición->Borrar->Todo*, consiste básicamente en:
- No hay, es lo mismo
 - El primero mantiene el formato de las celdas y el segundo lo borra
 - El segundo mantiene el formato de las celdas y el primero lo borra
 - El primero deja todas las cantidades en un formato tradicional
- 7) Para acceder al menú de series, accedemos por:
- Herramientas->Rellenar->Series*
 - Edición->Rellenar->Series*
 - Datos->Rellenar->Series*
 - Formato-> Rellenar->Series*

- 8) Una serie lineal o aritmética consiste en:
- a) Para pasarme de un valor a otro, se suma o se resta mediante un número constante
 - b) Para pasarme de un valor a otro, se multiplica o se divide por un número constante
 - c) Todos los valores son iguales
 - d) Ninguna de las anteriores
- 9) Si tengo una serie lineal y el primer valor es 4 y el incremento es 7, la sucesión o serie resultante es:
- a) 7, 11, 15, 19, 23, ...
 - b) 4, 11, 18, 25, 32, ...
 - c) 7, 14, 21, 28, 35,...
 - d) 4, 8, 12, 16, 24,...
- 10) En una serie de fecha, si introducimos 3-4-2001, y arrastramos, la siguiente fecha, será:
- a) 3-4-2001
 - b) 4-4-2001
 - c) 3-5-2001
 - d) Ninguna de las anteriores
- 11) Si deseamos personalizar una lista (similar a lo de los días de la semana), por ejemplo, con los municipios de una isla, debemos entrar por:
- a) Edición->Rellenar->Series
 - b) Datos->Personalizar
 - c) Herramientas->Opciones
 - d) Formato->Formato condicional
- 12) Si aplicamos la mediana sobre los números 7, 5, 8, 2, 7, 4, 3, el resultado es:
- a) 3
 - b) 4
 - c) 5
 - d) 7
- 13) Sobre los valores anteriores, indicar el resultado de las siguientes funciones:
- a) MAX
 - b) MIN
 - c) MODA
 - d) PROMEDIO
- 14) Dar el formato adecuado si se desean conseguir las siguientes presentaciones:
- a) Viernes, a 23 de marzo del año 2001 (23-03-01)
 - b) 3425,725 litros de leche
 - c) Hora límite: las 14 horas y 15 minutos
 - d) 7.215,3 kilos de hierro
- 15) Sea el número 523,4598 indicar como queda con los siguientes formatos:
- a) 0,00
 - b) 0
 - c) #.##0,000
 - d) #.##0 “kilos”