

## TESTS DE EXCEL

- 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:

- a) SUMA(A1:G1)
  - b) SUMA(A1;G1)
  - c) SUMA(A1;C1;F1)
  - d) SUMA(A1:C1;F1)
  - e) SUMA(A1:E1;G1)
- 2) Para seleccionar varias celdas que estén dispersas, utilizamos:
- a) MAYUSC
  - b) CTRL
  - c) MAYUSC + CTRL
  - d) Ninguna de las anteriores
- 3) La opción de Auditoría se consigue entrando por:
- a) Datos
  - b) Formato
  - c) Archivo
  - d) Herramientas
- 4) Con respecto a la pregunta anterior, si quiero saber donde he utilizado un valor, usaremos la opción de:
- a) Rastrear precedentes
  - b) Rastrear dependientes
  - c) Rastrear consecuentes
  - d) Rastrear valor
- 5) Con respecto a la pregunta 3, si quiero saber como ha salido un valor, usaremos la opción de:
- a) Rastrear precedentes
  - b) Rastrear dependientes
  - c) Rastrear anteriores
  - d) Rastrear valor
- 6) La diferencia entre un borrado general y el de *Edición->Borrar->Todo*, consiste básicamente en:
- a) No hay, es lo mismo
  - b) El primero mantiene el formato de las celdas y el segundo lo borra
  - c) El segundo mantiene el formato de las celdas y el primero lo borra
  - d) 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:
- Para pasarme de un valor a otro, se suma o se resta mediante un número constante
  - Para pasarme de un valor a otro, se multiplica o se divide por un número constante
  - Todos los valores son iguales
  - 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:
- 7, 11, 15, 19, 23, ...
  - 4, 11, 18, 25, 32, ...
  - 7, 14, 21, 28, 35,...
  - 4, 8, 12, 16, 24,...
- 10) En una serie de fecha, si introducimos 3-4-2001, y arrastramos, la siguiente fecha, será:
- 3-4-2001
  - 4-4-2001
  - 3-5-2001
  - 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 la isla, debemos entrar por:
- Edición->Rellenar->Series
  - Datos->Personalizar
  - Herramientas->Opciones
  - Formato->Formato condicional
- 12) Si aplicamos la mediana sobre los números 7, 5, 8, 2, 7, 4, 3, el resultado es:
- 3
  - 4
  - 5
  - 7
- 13) Sobre los valores anteriores, indicar el resultado de las siguientes funciones:
- MAX
  - MIN
  - MODA
  - 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"

**SOLUCIONES**

1.-	30	9	8	13	27	6.- c	11.- c
2.- b						7.- b	12.- c
3.- d						8.- a	13.- 8 2 7 5,14
4.- b						9.- b	14.- a.- dddd, "a" dd "de" mmmm "del año" aaaa (dd-mm-aa) b.- 0,000 "litros de leche" c.- "Hora límite: las" hh "y" mm "minutos" d.- #.##0,0 "kilos de hierro"
5.- a						10.- b	15.- a.- 523,46 b.- 523 c.- 523,460 d.- 523 "kilos"