



Nombre: _____

Curso: _____

- 1. ¿Cuál es el objetivo de las fórmulas en una hoja de cálculo?**
 - a. Complicar el uso de las hojas de cálculo
 - b. Administrar los números que usas en una hoja
 - c. Crear operaciones matemáticas de forma automática sin tener que hacerlas cada vez que cambiamos datos
- 2. Una fórmula es:**
 - a. Una ecuación que calcula un valor nuevo a partir de los valores existentes
 - b. Una ecuación con incógnitas
 - c. Una ecuación que calcula incógnitas
 - d. Ninguna de las anteriores
- 3. Microsoft Excel evalúa las operaciones en las fórmulas de**
 - a. Derecha a izquierda
 - b. Abajo a arriba
 - c. Izquierda a derecha
 - d. Arriba a abajo
- 4. Para que Excel reconozca una formula debo**
 - a. Colocar primero el signo =
 - b. Colocar un número
 - c. Activar la barra de fórmulas
 - d. Colocar un operador matemático
- 5. La forma correcta de sumar la celda A2 y la celda B2 utilizando una función es:**
 - a. = Suma(A2*B2)
 - b. =Suma(A2+B2)
 - c. =A2+B2
 - d. = Suma(A2; B2)
- 6. Los operadores utilizados en Excel son los mismos operadores lógicos que conocemos como el símbolo + para la suma o el símbolo * para la multiplicación.**
 - a. Verdadero
 - b. Falso
- 7. Excel es:**
 - a. Una base de datos
 - b. Un Sistema Operativo
 - c. Una hoja de calculo
 - d. Un programa de contabilidad
- 8. La intersección entre una fila y una columna se denomina:**
 - a. Dato
 - b. Campo
 - c. Celda
 - d. Formula
- 9. Para realizar una multiplicación, utilizamos la función:**
 - a. El signo: *
 - b. =PRODUCTO
 - c. =PROMEDIO
 - d. =MAX
- 10. Las Columnas se identifican con Letras**
 - a. Verdadero
 - b. Falso
- 11. Las Filas se identifican con Números**
 - a. Verdadero
 - b. Falso



Nombre: _____

Curso: _____

12. El programa Excel nos permite crear:

- a. Crear dibujos
- b. ninguna de las anteriores
- c. Cálculos matemáticos
- d. Documento de texto

13. En Microsoft Excel una celda se representa

por:

- a. 2
- b. 5
- c. A3
- d. 3A

14. Fórmula correcta para realizar una división

en Excel:

- a. B4/C4=
- b. =B4/C4
- c. =B4% C4

15.Cuál es la extensión de Excel

- a. docx
- b. bmp
- c. xlsx
- d. pptx

16. Si en una celda vemos #####, esto indica que

- a. la formula tiene un error de sintaxis
- b. la altura de la fila es demasiado pequeña
- c. la anchura de la columna es demasiado pequeña
- d. Ninguna de las respuestas es correcta

17. Excel completa una serie de etiquetas o de datos dentro de celdas basándose en los números de las dos primeras celdas que indican la cantidad a sumar o restar para continuar la serie. Esto se conoce como

- a. auto llenado
- b. borrar un carácter
- c. una hoja de cálculo
- d. un libro de trabajo

18. La función para obtener el mínimo de un rango de celdas de la celda A4 hasta la celda A20, es:

- a. =mínimo (A4:A20)
- b. mínimo (A4, A20)
- c. =min (A4:A20)

19. Para obtener el máximo de un rango de celdas es:

- a. = máximo (A24:A50)
- b. máximo(A24+A50)
- c. =suma (A24:A50)
- d. =max(A24:A50)

20. En una fórmula, =SUMA (A 23: A24); que significan los dos puntos (:)

- a. Delimita un rango de celdas a sumar
- b. Escoge las dos celdas de un lado
- c. Te suma toda la columna y fila que diga