



COMPUTACIÓN

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado :

Nivel : Secundaria

1) ¿Qué devuelve la Función Si coinciden sus Condiciones planteadas?

- a) Argumento Verdadero b) Argumento Falso
c) Resultado de una operación d) N.A.

2) ¿En una Función "Y" Cuando devuelve Verdadero?

- a) Todos sus Condiciones son Verdaderos b) Basta que haya una Condición
c) Si una condición es Falsa todo es Verdadero d) N.A.

3) ¿En una Función "O" Cuando devuelve Verdadero?

- a) Todos sus Condiciones son Verdaderos b) Todos son Falso es Verdadero
c) Basta que sea uno Verdadero, es Verdadero d) N.A.

4) ¿Qué tipo de función debo aplicar para condicionar que ambas Condiciones sean Verdadera?

- a) Función Si b) Función Y c) Función O d) BuscarV

5) ¿Qué Función necesita una Tabla de Matriz, para generar su Aplicación?

- a) Función Si b) Función Y c) Función O d) BuscarV

6) Relacionar con una línea los tipos de Funciones correspondientes:

- | | | |
|---------------|---|--|
| a) Función Si | ● | ● Buscar un dato en la Columna |
| b) Función Y | ● | ● Solo una condición debe ser Verdadero |
| c) Función O | ● | ● Todas las Condiciones deben Verdaderas |
| d) Buscarv | ● | ● Devuelve Argumentos según la Condición |

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz