



Institución Educativa Privada
"Leónidas Yerovi"

Examen Virtual

Octubre 2021

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