



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato
2-154-409
EXAMEN DEL SEGUNDO QUIMESTRE

ASIGNATURA: Computación

AÑO BÁSICO: 7mo año Básico

NOMBRE: _____

FECHA: 18 de Febrero del 2022

1. Observa los siguientes nombres y ubícalos donde corresponde (Vale 2 Puntos)

Tipos de Gráficos	Elementos donde puedo crear Hipervínculos

IMÁGENES

Dispersión

Barras

ENLACES

FORMAS

Líneas

Circulares

TEXTOS

2. Selecciona la respuesta correcta de los siguientes enunciados según corresponda (Vale 1.50 Puntos)

A) _____ Es una multiplicación abreviada de factores iguales, está conformada por Base y Exponente.

Potencia

Raíz

Operaciones combinadas

B) _____ Es la operación contraria a la potencia, de elevar un número al cuadrado.

Operaciones combinadas

Potencia

Raíz

C) _____ Permite resolver ejercicios que tengan operaciones combinadas como sumas, restas, multiplicación y división.

Raíz

Operaciones combinadas

Potencia

3. Selecciona la fórmula de la Potencia y Raíz (Vale 1 Punto)

=potencia{2a;2b}

Raíz(A3+A9)

=potencia(A4;A9)

=Raíz(A6)

=potencia(A1*A4)

=rais(a1/a9)

4. Encuentra las siguientes palabras en la sopa letra (Vale 1 Pto)

C	I	E	E	D	H	A	A	A	E	T
P	R	P	I	X	O	L	T	L	I	A
O	O	A	R	E	C	S	I	O	T	R
T	D	W	U	O	E	E	R	D	I	G
E	D	N	E	G	M	I	L	R	N	R
N	R	A	E	R	M	E	B	R	D	T
C	N	O	T	I	P	D	D	D	N	O
I	T	L	R	O	R	O	I	I	P	R
A	I	P	O	L	S	L	I	V	O	O
I	M	P	T	S	T	N	I	N	I	S
I	T	A	S	O	A	P	A	R	T	O

EXCEL

POTENCIA

IMPRIMIR

DATOS

POWERPOINT

PROMEDIO

5. Une con línea según corresponda (Vale 1.50 Puntos)

Permiten crear enlaces entre elementos internos o externos de una presentación

HIPERVÍNCULOS

Permite tener por escrito la información para guiarse durante la presentación.

GRÁFICOS ESTADÍSTICOS

Son utilizados para **mostrar datos numéricos de manera más clara.**

IMPRIMIR UNA PRESENTACIÓN

6. Completa los pasos para insertar gráficos estadísticos (Vale 1 Punto)

	Selecciono y observo el gráfico
	Selecciona las celdas que deseo graficar
	Escoger Gráficos de columnas
	Hacer clic en insertar

7. Ejercicios prácticos (vale 2 puntos)

-Realizar operaciones de potencia y raíz (Vale 1 Punto)

- 5 Potencias
- 5 Raíces

-Realiza un Juego en Power Point utilizando animaciones de trayectoria (Vale 1 punto)

- Solo debe tener un nivel.