



Escuela Sathya Sai de Guayaquil

BASTION POPULAR, BLOQUE 5 -MZ. 869 -SOLAR 1.

essgmineduc@gmail.com

Telf. 2588497

Examen de Computación - Segundo Quimestre Computación

NOMBRE:

PowerPoint

FECHA:

CURSO:

Elija la respuesta correcta. (1pt)

1 ¿Qué es Power Point?

- Una aplicación o programa para hacer operaciones básicas.
- Una aplicación o programa para hacer presentaciones.
- Una aplicación o programa para hacer informes, cartas y ensayos.
- Una aplicación o programa para enviar correos electrónicos.

2 La opción a través del Teclado que nos permite ver la presentación es la tecla F3

- Verdadero
- Falso

3 Tipo de efecto de animación que podemos aplicar a los textos o a los objetos incluidos en una diapositiva:

- WordArt
- Transiciones
- Animaciones

4 Efectos que se aplican al cambio de una diapositiva a otra; ejemplos panal, ondulación y galería:

- Transiciones
- WordArt
- Formas
- Animaciones

5

Las tres primeras pestañas de la ventana de PowerPoint son

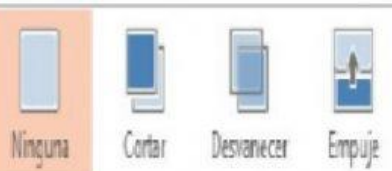
- Inicio, Animación y revisar.
- Inicio, Animación y Presentación de diapositiva.
- Inicio, Insertar y diseño
- Inicio, diseño, Presentación diapositiva

6

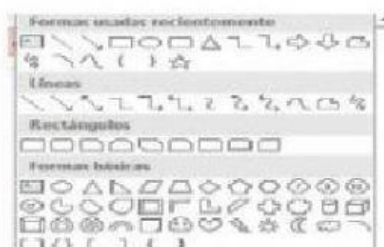
¿Cómo se les llama a las páginas en Power Point?

- Diapositivas
- Hojas
- Páginas
- Acetatos

Observe los gráficos y relacionelos con el nombre correcto. (1pt.)



DISEÑO DE DIPOSITIVA



TRANSICIONES



ANIMACIONES



FORMAS

Escriba a qué tipo de animación pertenece cada panel de animaciones. (1pt.)

Básica

★ Aparecer	★ Barras aleatorias
★ Barrido	★ Círculo
★ Cruz	★ Cuadro
★ Cuadros bicolores	★ Cuña
★ Desplazar hacia arriba	★ Desplegar hacia arriba
★ Disolver	★ Dividir
★ Persianas	★ Rayas
★ Rombo	★ Rueda

Sutil

★ Desvanecer	★ Expandir
★ Rótula	★ Zoom

Moderado

★ Aumentar y girar	★ Centrifugado
★ Desplegar hacia abajo	★ Flotar hacia abajo

Básica

○ Círculo	♥ Corazón
□ Cuadrado	◊ Estrella de 4 puntas
☆ Estrella de 5 puntas	★ Estrella de 6 puntas
○ Estrella de 8 puntas	○ Fútbol
○ Hexágono	○ Lágrima
○ Luna creciente	○ Octógono
○ Paralelogramo	○ Pentágono
◊ Rombo	○ Trapecio
△ Triángulo equilátero	△ Triángulo rectángulo

Líneas y curvas

Abajo	↙ Arco hacia abajo
↖ Arco hacia arriba	↗ Arco hacia la derecha
↙ Arco hacia la izquierda	↑ Arriba
↖ Curva S 1	↙ Curva S 2

Básica

★ Barras aleatorias	★ Barrido
★ Círculo	★ Cruz
★ Cuadro	★ Cuadros bicolores
★ Cuña	★ Desaparecer
★ Desplazar hacia fuera	★ Desplegar hacia abajo
★ Disolver hacia fuera	★ Dividir
★ Persianas	★ Rayas
★ Rombo	★ Rueda

Sutil

★ Contraer	★ Desvanecer
★ Rótula	★ Zoom

Moderado

★ Centrifugado	★ Flotar hacia abajo
★ Flotar hacia arriba	★ Girar hacia el centro

Básica

★ Aumentar y hundir	▲ Color de fuente
★ Color de línea	● Color de relleno
★ Girar	■ Transparency

Sutil

★ Color complementario	★ Color complementario 2
★ Color de contraste	★ Color de objeto
★ Color de pincel	■ Flash en negrita
★ Iluminar	★ Impulso
★ Oscurecer	★ Saturación reducida
■ Subrayado	

Moderado

★ Aumentar con color	★ Pulso de color
★ Reflejos	★ Tambalear

Llamativo

Observe los iconos de la cinta de presentación con diapositivas y coloque el nombre correcto. (1pt.)



PRESENTACION PERSONALIZADA

CONFIGURACION DE LA PRESENTACION CON DIPOSITIVA

GRABAR PRESENTACION CON DIPOSITIVA

OCULTAR DIPOSITIVA

DESDE EL PRINCIPIO

ENSAYAR INTERVALOS

DESDE LA DIPOSITIVA ACTUAL

Excel

¿Qué es Excel? (1pt.)

Escriba las operaciones que podemos realizar a una HOJA DE CÁLCULO. (1pt.)

Lea y escriba en los paréntesis (v) si es verdadero o (f) si es falso. (1pt.)

- () El ícono de Excel es de color azul.
- () Excel nos permite realizar cálculos matemáticos
- () Para abrir Excel debemos de hacer doble clic en su ícono.
- () En Excel no se pueden combinar celdas.
- () Antes de una formula se coloca el signo igual.

Observe los siguientes iconos de herramientas para dar formato a una hoja de cálculo y únalo con su nombre. (1pt.)



Colocar bordes



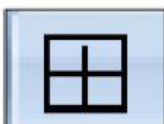
Color de relleno



Combinar y centrar



Orientación



Aumentar y disminuir decimales

Escriba los nombres de las celdas señaladas (1pt.)

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Escriba las fórmulas para realizar las operaciones que se indican a continuación: (1pt.)

	A	B	C	D
24				
25			SUMA	
26		58	26	
27				

	A	B	C	D	E
9					
10			RESTA		
11		58	26		

	A	B	C
53		MULTIPLICACIÓN	
54	58	5	
55			

	L	M	N	O
53			DIVISIÓN	
54		58	5	
55				