



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:

FECHA:

CURSO:

PowerPoint

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 panel, ondulación y galería:

- ☐ Transiciones
- ☐ WordArt
- ☐ Formas
- ☐ Animaciones

5

Las tres primeras pestañas de la ventana de PowerPoint son

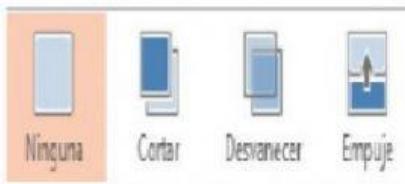
- ☐ Inicio, Animacion y revisar.
- ☐ Inicio, Animación y Presentación de diapositiva.
- ☐ Inicio, insertar y diseño
- ☐ Inicio,diseño,Presentacion diapositiva

6

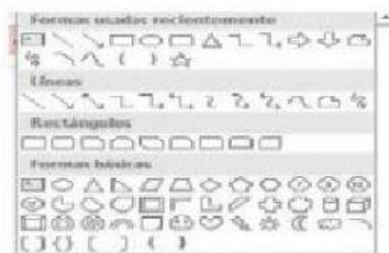
¿Cómo se les llama a las páginas en Power Point?

- ☐ Diapositivas
- ☐ Hojas
- ☐ Páginas
- ☐ Acetatos

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



DISEÑO DE DIAPOSITIVA



TRANSICIONES

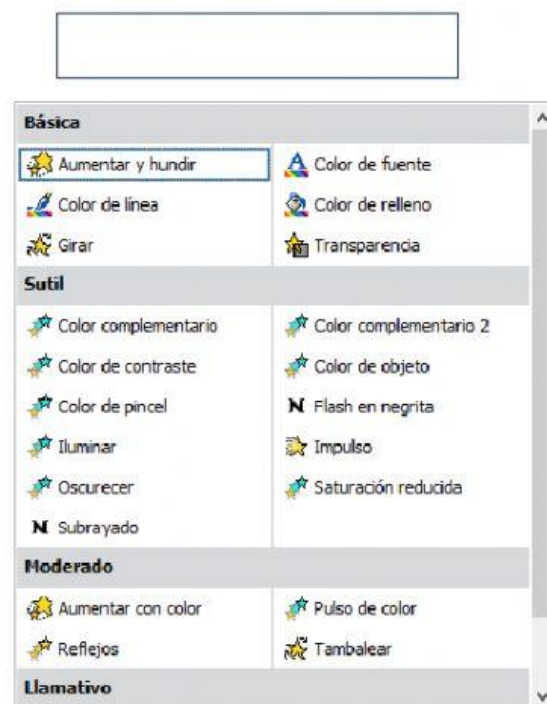
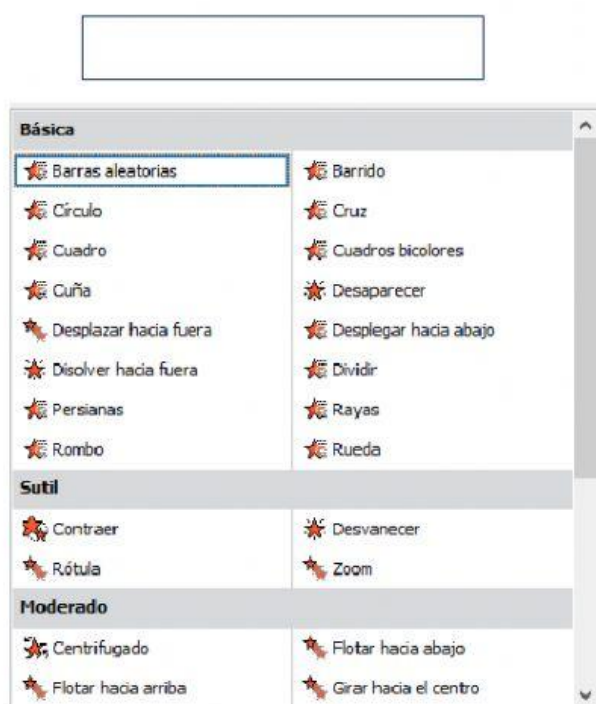
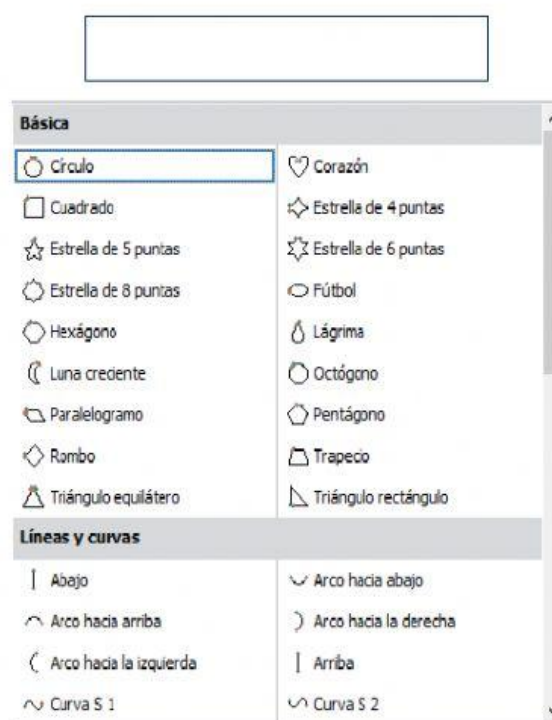
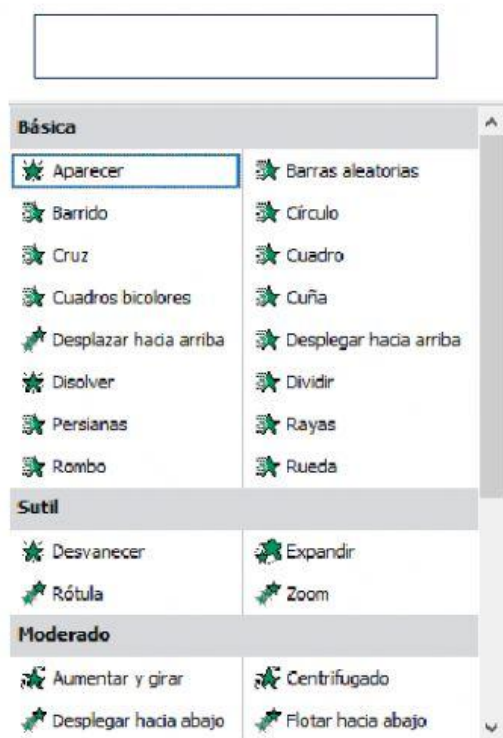


ANIMACIONES

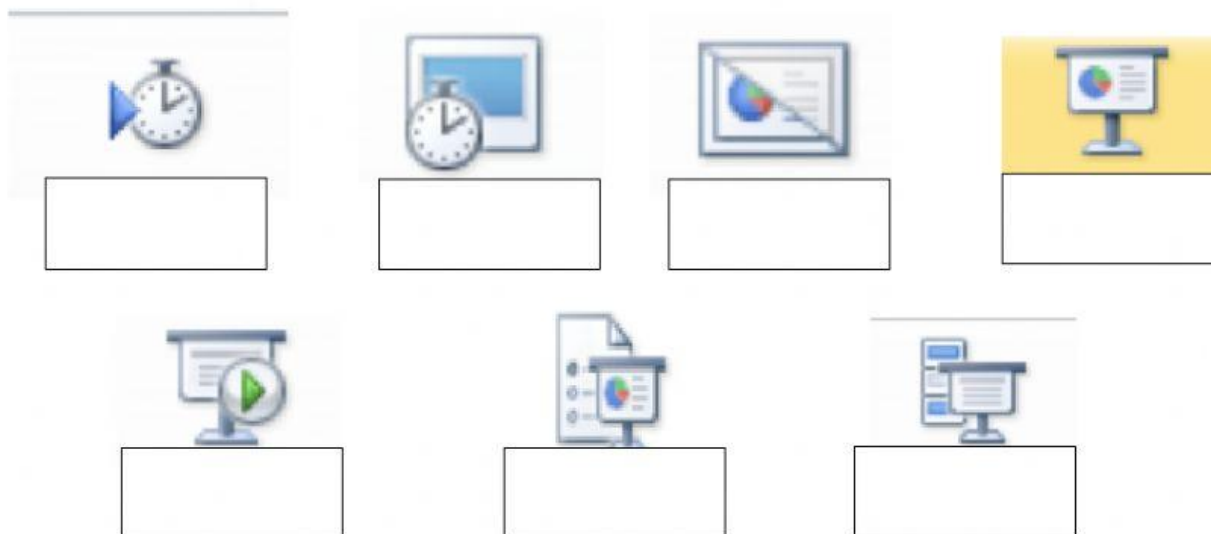


FORMAS

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



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



PRESENTACION PERSONALIZADA	CONFIGURACION DE LA PRESENTACION CON DIAPOSITIVA	GRABAR PRESENTACION CON DIAPOSITICA	OCULTAR DIAPOSITIVA
	DESDE EL PRINCIPIO	ENSAYAR INTERVALOS	DESDE LA DIAPOSITIVA ACTUAL



¿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 icono de Excel es de color azul.
- () Excel nos permite realizar cálculos matemáticos
- () Para abrir Excel debemos de hacer doble clic en su icono.
- () 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.)



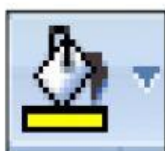
Colocar bordes



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		RESTA			
10		58	26		
11					

	A	B	C
53	MULTIPLICACIÓN		
54	58	5	
55			

	L	M	N	O
53	DIVISIÓN			
54		58	5	
55				