

Hoja de trabajo Interactiva

Nombre: _____

D Escribe en las líneas de la derecha la letra que corresponda a la respuesta correcta.

1. Efectos que controla el modo en que el objeto entra en la diapositiva. _____

a) Efectos de entrada

b) Trayectorias de la animación

c) Efectos de salida

d) Efectos de énfasis

2. Efecto que controla la manera en la que el objeto sale de la diapositiva. _____

a) Efectos de entrada

b) Trayectorias de la animación

c) Efectos de salida

d) Efectos de énfasis

3. Efecto que hace que el objeto reduzca o aumente su tamaño, cambie de color o que gire sobre su centro. _____

a) Efectos de entrada

b) Trayectorias de la animación

c) Efectos de salida

d) Efectos de énfasis

4. Efecto que mueve el objeto dentro de la diapositiva a lo largo de una trayectoria predeterminada. _____

a) Efectos de entrada

b) Trayectorias de la animación

c) Efectos de salida

d) Efectos de énfasis

E Enumera los pasos para aplicar un efecto de animación a un texto o a un objeto:

☐

En la ficha Animaciones, en el grupo Animaciones avanzada, da clic en Agregar animación.

☐

Haz clic en el texto u objeto que deseas animar.

☐

Selecciona el efecto de animación que deseas aplicar al texto u objeto.

☐

Se despliega una lista con cuatro tipos diferentes de efectos de animación.

¿Cuál de los siguientes pasos no se utiliza para aplicar una trayectoria de animación a un objeto? Escribe una **X** en el cuadrado correspondiente.

- ☐ Se despliega una lista con tipos y subtipos de efectos de animación.
- ☐ Luego, selecciona el efecto Ruta personalizada.
- ☐ Dibuja la trayectoria que deseas que siga el objeto en la diapositiva a partir de la imagen u otro objeto.
- ☐ Da clic el objeto que deseas aplicar trayectoria en la diapositiva.
- ☐ El puntero se convierte en una cruz (+).
- ☐ En el grupo Transición a esta diapositiva, da clic en Aplicar a todas.
- ☐ En la ficha Animaciones, en el grupo Animaciones, da clic en Agregar animación.
- ☐ Desplázate hacia abajo hasta Trayectorias de la animación.