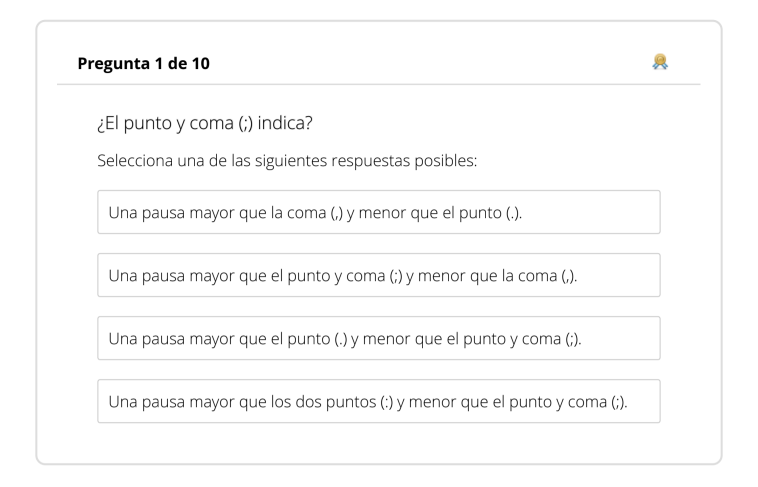
# Prueba de conocimientos - Punto y coma, dos puntos



Quitar anuncios Cerrar [x]

#### Pregunta 2 de 10



Mañana realizaremos la cosecha de frutas: Juan, manzanas; Eduardo, uvas; Jaime, peras.

Esta oración hace referencia a uno de los siguientes conceptos:

Selecciona una de las siguientes respuestas posibles:

El punto y coma se usa para separar oraciones que tienen una relación directa con el resto de la oración.

El punto y coma se usa para diferencias oraciones yuxtapuestas.

El punto y coma se usa para separar los elementos de una enumeración de expresiones complejas.

El punto y coma se usa para diferenciar oraciones complejas que tengan diferente sentido lingüístico.

#### Pregunta 3 de 10



¿Qué oraciones están aplicando correctamente el uso del punto y coma?

Selecciona una o más de las siguientes respuestas posibles:

Siempre debemos colaborar con los demás; sin esperar nada a cambio

Tenemos que presentar el baile; son las fiestas del instituto.

Yo soy el hombre más feliz; me gané la lotería.

Todos tenemos algo que aprender; porque siempre hay algo nuevo en el mundo

Quitar anuncios Cerrar [x]

Pregunta 4 de 10	<u></u>
¿Qué conectores tienen un sentido adversativo,concesivo o	
consecutivo?	
Selecciona una o más de las siguientes respuestas posibles:	
por lo tanto	
aunque	
no obstante	
por qué	
con que	
sin embargo	

#### Pregunta 5 de 10



¿Qué oraciones están utilizando correctamente los conectores adversativo, concesivo o consecutivo?

Selecciona una o más de las siguientes respuestas posibles:

Hoy hemos trabajado muy bien; sin embargo, mañana trabajaremos mejor.

Juan Carlos y Diego deben estudiar más; sino, pueden perder el nivel.

Ojalá Carlos compre el televisor; para poder, ver jugar a la selcción.

Hoy es el cumpleaños de Erick; sin embargo no tiene permiso para festejar.

Quitar anuncios Cerrar [x]

#### Pregunta 6 de 10



¿Qué oraciones aplican la regla de "preceden a una enumeración de caracter explicativo"?

Selecciona una o más de las siguientes respuestas posibles:

Caballeros: Los pueblos son grande cuando su gente es grande.

Me compré dos pendrive: uno de 64 y otro de 128 gigabytes.

Siempre soñemos en un futuro mejor: para que todos tengamos un mejor estilo de vida.

Los docentes del instituto han escrito varios artículos: Las TICS en la educación, La programación del futuro, Calidad educativa del siglo XXI, entre otras.

#### Pregunta 7 de 10



¿Seleccione las oraciones que aplican la regla de "preceden a la reproducción de citas o plabras textuales"?

Selecciona una o más de las siguientes respuestas posibles:

Querido Juan: "por qué no veniste a la sesión de hoy".

El Presidente dijo: "Todos estamos en capacidad de lograr el éxito con esfuerzo y sacrificio".

Ya dijo el papa Francisco: "La humildad nos hará libres".

Yo te dije "Aprende a comportarte en el cine", sin embargo, no me hiciste caso.

#### Pregunta 8 de 10



Coloque el signo correspondiente en el siguiente texto:

Estimado Carlos

Hoy que festejamos el día del trabajador, hemos querido comprometerte para que realices las actividades designadas; aunque, sea un día de descanso.

Arrastra y suelta para completar el texto. Quitar anuncios — Cerrar [x]

## Pregunta 9 de 10



Rellena los espacios en blanco para completar el texto.							
En el siguiente texto, coloque los signos correspondientes:							
Si tiene usted la paciencia suficiente, ponga atención:							
El hipócrita	nipócrita entibia toda la amistad con sus						
dobleces nadie puede confiar en su ambigüedad recalcitrante							
Día por día afloja sus anastomosis con las personas que le							
rodean	su sensibilidad escasa impide caldearse en la ternura						
ajena () No pudiendo confiar en nadie viven cegando dos							
fuentes de su p	oropio corazón		no siente	n la raza	la		
patria	la clase	la fam	nilia	ni la amista	ad		
() El hipócrita: mide su generosidad por las ventajas que de							
ella obtiene	ella obtiene la beneficiencia como una industria lucrativa						
para su reputa	ción ()						

### Pregunta 10 de 10



Los dos puntos se utiliza para conectar oraciones relacionadas entre sí, sin necesidad de utilizar otro nexo. ¿Estas relaciones pueden expresar:?

Selecciona una o más de las siguientes respuestas posibles:

Explicación
Verificación
Afirmación
Conclusión
Causa-efecto