

Conectores lógicos del discurso

EJERCICIO 1

Al siguiente fragmento de texto le faltan los conectores lógicos. Con base en el listado de conectores, tu misión es darle sentido al discurso. ¡Disfruta la actividad!



La bicicleta como medio de transporte y recreación, ha cambiado mucho en las dos últimas décadas. _____, los avances en tecnología y la alta demanda, han hecho que los precios bajen tanto que, en la actualidad, este grandioso invento está al alcance de cualquier persona.

_____, la investigación y desarrollo han hecho que los fabricantes generen tantos tipos de bici que es usual que exista una para cada necesidad, para cada terreno y para cada tipo de ciclista.

_____, al iniciarse en este deporte, son muchas las dudas que surgen. ¿Cuál es mi tipo de bici? ¿De qué talla? ¿De qué marca? ¿Con qué componentes?.

_____, la respuesta a cada una de estas preguntas, depende fundamentalmente de dos situaciones, la expectativa de uso y el presupuesto de compra.

_____, en ciudades como Bogotá, tenemos un desafío con la bici pues existen bastos terrenos planos, así como colinas exigentes y ascensos que pueden poner a prueba hasta al más experto. _____, las superficies cambian frecuentemente encontrando desde pavimento hasta arena, rocas y adoquines.

_____, se requiere una bici que funcione bien en diversos tipos de terreno y que cuente con un sistema de cambios que facilite el pedaleo tanto en terreno plano como en la alta montaña.



_____ lo anterior, en la mayoría de ciudades del mundo, los territorios suelen ser más homogéneos. _____, será más fácil encontrar que, la bici elegida esté más acorde con las características y exigencias del ambiente.

_____ que, otro punto clave es la geometría y características técnicas de la bici.

Quizás tus recorridos no superen las dos horas en total, _____, seguramente no tendrás problema alguno. _____, si tienes planeado hacer salidas largas a rodar, con recorridos de más de dos horas; la configuración anatómica de tu bici será muy importante pues hará la diferencia entre llegar a casa sin lesiones o tener que abandonar a mitad de camino a causa de calambres, músculos adormecidos, dolores de espalda y fatiga crónica, entre muchas otras dolencias.

_____, el ciclismo, tanto deportivo como recreativo, es un deporte que hay que mirar con seriedad, calma y detenimiento. Antes de lanzarte a comprar la primera bici que encuentres, debes revisar cómo es el terreno donde harás tus recorridos, cuánto tiempo te tomará hacerlos, cómo está tu condición física, etcétera. Luego de ello decidir cuál es el tipo de bici ideal para ti y comprar la mejor bici que logres con tu presupuesto.

_____, tendrás que ajustar tu nueva bici a tu anatomía y características biomecánicas. Es de significativa importancia que te asegures que tus necesidades de ajuste biomecánico están dentro los límites de configuración de tu nueva bici. De no ser así, tendrás problemas fisiológicos y frustración ya que no podrás disfrutar de la bici como esperabas.

_____, el ciclismo es uno de los mejores deportes que puedes hacer en la vida. No solo tendrás apreciables momentos que recordarás por siempre sino que mejorarás tu salud, tu estado de ánimo y todo esto junto tendrá un impacto favorable en tu bienestar físico y emocional.

En conclusión: ¡a rodar!

Conectores lógicos del discurso

SOLUCIÓN EJERCICIO 1

A continuación encontrarás una de las muchas soluciones posibles al reto de darle sentido al discurso de la página anterior. Haz tu mejor esfuerzo y no lo utilices hasta que no hayas terminado.

La bicicleta como medio de transporte y recreación, ha cambiado mucho en las dos últimas décadas. **Concretamente**, los avances en tecnología y la alta demanda, han hecho que los precios bajen tanto que, en la actualidad, este grandioso invento está al alcance de cualquier persona.

En otras palabras, la investigación y desarrollo han hecho que los fabricantes generen tantos tipos de bici que es usual que exista una para cada necesidad, para cada terreno y para cada tipo de ciclista.

En concreto, al iniciarse en este deporte, son muchas las dudas que surgen. ¿Cuál es mi tipo de bici? ¿De qué talla? ¿De qué marca? ¿Con qué componentes?.

A mi juicio, la respuesta a cada una de estas preguntas, depende fundamentalmente de dos situaciones, la expectativa de uso y el presupuesto de compra.

Por ejemplo, en ciudades como Bogotá, tenemos un desafío con la bici pues existen bastos terrenos planos, así como colinas exigentes y ascensos que pueden poner a prueba hasta al más experto. **Por lo cual**, las superficies cambian frecuentemente encontrando desde pavimento hasta arena, rocas y adoquines.

En definitiva, se requiere una bici que funcione bien en diversos tipos de terreno y que cuente con un sistema de cambios que facilite el pedaleo tanto en terreno plano como en la alta montaña.

No obstante lo anterior, en la mayoría de ciudades del mundo, los territorios suelen ser más homogéneos. **Por lo cual**, será más fácil encontrar que, la bici elegida esté más acorde con las características y exigencias del ambiente.

Conviene subrayar que, otro punto clave es la geometría y características técnicas de la bici.

Quizás tus recorridos no superen las dos horas en total, **por lo cual**, seguramente no tendrás problema alguno. **Por el contrario**, si tienes planeado hacer salidas largas a rodar, con recorridos de más de dos horas; la configuración anatómica de tu bici será muy importante pues hará la diferencia entre llegar a casa sin lesiones o tener que abandonar a mitad de camino a causa de calambres, músculos adormecidos, dolores de espalda y fatiga crónica, entre muchas otras dolencias.

En resumen, el ciclismo, tanto deportivo como recreativo, es un deporte que hay que mirar con seriedad, calma y detenimiento. Antes de lanzarte a comprar la primera bici que encuentres, debes revisar cómo es el terreno donde harás tus recorridos, cuánto tiempo te tomará hacerlos, cómo está tu condición física, etcétera. Luego de ello decidir cuál es el tipo de bici ideal para ti y comprar la mejor bici que logres con tu presupuesto.

Para finalizar, tendrás que ajustar tu nueva bici a tu anatomía y características biomecánicas. Es de significativa importancia que te asegures que tus necesidades de ajuste biomecánico están dentro los límites de configuración de tu nueva bici. De no ser así, tendrás problemas fisiológicos y frustración ya que no podrás disfrutar de la bici como esperabas.

En mi opinión, el ciclismo es uno de los mejores deportes que puedes hacer en la vida. No solo tendrás apreciables momentos que recordarás por siempre sino que mejorarás tu salud, tu estado de ánimo y todo esto junto tendrá un impacto favorable en tu bienestar físico y emocional.

En conclusión: ¡a rodar!

Este material ha sido creado para facilitar tu proceso de aprendizaje de español como lengua extranjera. Puedes compartirlo pero no modificarlo. Diseñado por CocoMarti.com, todos los derechos reservados.