

CONECTORES

Los conectores son las expresiones o palabras dentro de una oración que permiten enlazar las ideas que existen en un texto. Es decir, es la relación entre dos o más oraciones.

Los conectores adquieren su importancia debido a que facilitan la redacción del texto. Como tal, los conectores no nos dicen nada, pero si los unimos a los sujetos y predicados, adquieren su función primordial: la comprensión del texto.

Existe una infinidad de ejemplos y variables para utilizar. En este tipo de pruebas, encontrarás enunciados en los que se omiten una o varias palabras en diferentes partes del texto.

En las opciones se presentan las alternativas para completar la oración. Recuerda hacer la construcción gramatical correcta de acuerdo con tus conocimientos.

Ejemplo:

1. Selecciona la opción que complete la siguiente oración:

Me robaron todo el dinero y _____ me dieron una paliza que me mandó al hospital.

- a) me robaron
- b) además
- c) sin embargo
- d) juraron

Solución: Para responder este tipo de preguntas debemos leer toda la oración. Nuestra lógica gramatical nos llevará a la respuesta adecuada, sin mayor complicación.

Recuerda que debe ser coherente, simple y que se entienda.

En este caso la respuesta correcta es la **(b)**.

2. Selecciona la opción que complete la siguiente oración:

Juan estudia mucho, _____ no saca buenas notas.

- a) porque
- b) por eso
- c) pero
- d) aunque
- e) y

CONECTORES

Solución: Debemos leer de manera pausada toda la oración y de acuerdo a nuestro léxico y experiencia, podremos determinar qué respuesta es la adecuada.

En este caso, debes considerar una connotación de justificación, ya que el final de la oración es lo que nos indica.

En este caso, la respuesta correcta es la **(d)**.

1. Selecciona la opción que complete la siguiente oración:

Juan estudia mucho, _____ saca buenas notas.

- a) porque
- b) por eso
- c) pero
- d) aunque
- e) y

Solución: Observemos que es casi la misma oración, pero al excluir una palabra, cambia radicalmente el sentido del texto. En este caso, también se está justificando, pero de manera positiva, por lo que la respuesta correcta es la **(b)**.

Para encontrar la respuesta correcta debemos tomar en cuenta todo el contexto.