



TIPOS DE CONECTORES

Los Conectores

I. Lee esta receta y luego, responde:

Ingredientes	Preparación
<ul style="list-style-type: none"> - 1/2 kilo de fresas bien lavadas. - 1 taza de azúcar. - 1 tarro de leche evaporada. - 1 cucharadita de vainilla. 	<p>Primero, se pone a helar por dos horas el tarro de leche evaporada en la refrigeradora.</p> <p>Después, se licúa la leche con el azúcar, la vainilla y las fresas.</p> <p>Por último, se echa en un recipiente y se pone a helar durante unas tres horas.</p>

¿Qué expresan las palabras destacadas? Marca la respuesta correcta.

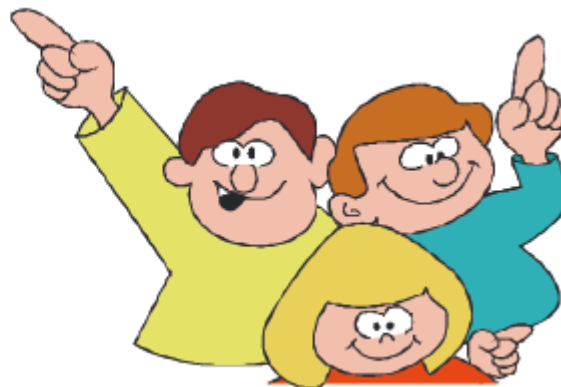
orden

secuencia

oposición

contraste

Recuerda:
 Los conectores son palabras que tienen finalidad de establecer relaciones de conexión entre las ideas de un texto. Entre ellos tenemos: pero, en cambio, por eso, etc.



- Tipos de conectores:

En el siguiente cuadro puedes ver las relaciones de conexión más usadas y los conectores que las expresan. Completa con ejemplos.

TIPO DE RELACIÓN	CONECTORES	EJEMPLOS
Adición (añade información).	también, además, más, aun, etc.	
Contraste (expresa oposición).	en cambio, pero, sin embargo, no obstante, por el contrario, etc.	
Consecuencia (manifiesta un efecto).	por lo tanto, así que, por eso, por tanto, en conclusión, en consecuencia, etc	
Secuencia (indica sucesión temporal).	antes, después, más tarde, luego, a continuación. etc.	

Actividades

- I. Identifica los conectores en cada texto, subráyalos e indica la relación que expresa cada uno.

Al acercar un imán a un conjunto de ganchos metálicos, el científico experimenta que estos son atraídos por el imán. Por el contrario, cuando acerca el imán a un objeto de madera o de papel, el imán no los atrae. En conclusión, formula su hipótesis: los cuerpos metálicos son atraídos por el imán.

- Conector A: _____
- Conector B: _____

Para los nasca, la orca fue un animal mítico: representa a la criatura más poderosa del mar. Al comienzo, los nasca representaron a la orca de manera naturalista. Más tarde, la dibujaron con cuchillos y cabezas trofeos.

- Conector A: _____
- Conector B: _____

II. Une los recuadros con sus correspondientes conectores y forma oraciones.

En este libro encontrarás lecturas muy interesantes.

además de

alegrarnos con su colorido.

Los árboles y las plantas oxigenan el aire.

no obstante

las matamos continuamente.

Las arañas eliminan las moscas.

también

ilustraciones que complementan los textos.

Las señales y los semáforos ordenan el tránsito vehicular.

sin embargo

esta forma de orientación no siempre era segura.

En la Antigüedad, cuando los navegantes viajaban por altamar, se fijaban en el Sol o en las estrellas para saber en qué dirección iban.

pero

las personas no las obedecen.

- Ahora, escribe los conectores que indican "adición".

- Ahora, escribe los conectores que indican "contraste".

III. Busca en el recuadro el conector que más se adecúe a cada oración y escríbelo (puede repetirse).

pero - en cambio - además - por eso
sin embargo - después

1. Tony tiene la costumbre de levantarse temprano para hacer ejercicios, tomar un buen desayuno y prepararse para ir al colegio; _____ él mismo se prepara la lonchera.
2. A Lucía le gustan bastante las películas; _____, no puede ver muchas porque no hay un cine cerca de su casa.
3. A Rocío le gusta caminar por la orilla de la playa en las tardes bulliciosas de verano; _____, su hermano Pablo prefiere la silenciosa soledad de las playas en invierno.
4. Jose Luis se la pasó jugando toda la tarde, _____ al día siguiente no tenía lista la tarea del colegio.
5. Primero debes almorzar; _____ harás las tareas.
6. Los chicos decidieron salir al campo, _____ ese día llovió _____ no llegaron a salir.

IV. Completa las oraciones añadiendo una idea que se opone a la que está escrita. Utiliza conectores de oposición como: "pero", "sin embargo", "mas", "no obstante".

1. Este pueblo es muy bonito _____

2. No me da miedo viajar en avión _____

3. Todos se inscribieron para la excursión _____

4. Nuestro equipo jugó muy bien _____

V. Conectores de secuencia

Ordena la secuencia del nacimiento de una mariposa. Luego, en el texto, coloca los conectores de secuencia: "primero", "después", "posteriormente" y "por último".



Las mariposas se reproducen por medio de huevos.

- _____, la mariposa deposita sus huevos en las hojas de los árboles.
- _____, nace una oruga de cada uno de los huevos.
- _____, las orugas se encierran dentro de un capullo para protegerse.
- _____, las orugas se transforman en bellísimas mariposas.

VI. Construye dos oraciones ordenando las palabras sueltas que aparecen a continuación. Luego, establece entre las oraciones una relación de adición utilizando un conector adecuado.

Chile - Andes - los - el - Ecuador - atraviesa - Bolivia - de - Cordillera - Argentina - peruano - por - La - territorio - Venezuela - Colombia - pasa - y

VII. Marca la alternativa que contenga los conectores que convienen a cada oración.

1. Era muy guapa _____ muy antipática.
a. sin embargo b. luego c. más tarde
2. Salía el Sol _____, se ocultaba la Luna.
a. pero b. mientras tanto c. por el contrario
3. El elefante es muy grande, _____, la hormiga es muy pequeña.
a. no obstante b. más tarde c. en cambio
4. Melissa no tomó las medicinas _____ no se curó de su mal.
a. por consiguiente b. luego c. ante

VIII. Completa las oraciones de modo que se exprese una relación de secuencia.

1. ¡Era tan delgado que el viento se lo llevaba!

Después,

2. ¡Canta como los ángeles! Antes, _____

3. Abre el sobre. A continuación _____

IX. Enumera las acciones que se realizan en la "Ceremonia del té" y ordena este lindo texto del 1 al 4.

- El huésped se lleva la taza a la frente, luego a los labios y prueba el té.
- El huésped pasa la taza a su vecino girando el plato. Así, la misma taza va pasando de unos a otros.
- El anfitrión prepara el té a la vista de todos. Por ello echa en una taza una cuchara de té y añade agua caliente.
- Entrega la taza al huésped al que se dedica la ceremonia.

Ahora, copia el texto completo usando los conectores correspondientes.

Luego

Primero

A continuación

Después
