

1. ¿Cuál de los siguientes conectores es adecuado para expresar causa?

- a) Porque
- b) Por ejemplo
- c) Aunque
- d) De hecho

Respuesta correcta: a) Porque

Justificación: "Porque" se utiliza para explicar la causa o razón de una situación. Las otras opciones no cumplen esta función: "por ejemplo" introduce un caso específico, "aunque" introduce un contraste, y "de hecho" refuerza una idea.

2. ¿Qué conector se usa para expresar consecuencia?

- a) Además
- b) En resumen
- c) Por lo tanto
- d) A pesar de

Respuesta correcta: c) Por lo tanto

Justificación: "Por lo tanto" introduce una consecuencia de lo que se ha dicho previamente. Las otras opciones no cumplen esta función: "además" agrega información, "en resumen" sintetiza, y "a pesar de" expresa un contraste.

3. ¿Qué conector introduce una idea opuesta o contrastante?

- a) Aunque
- b) Sin embargo
- c) Por ejemplo
- d) Finalmente

Respuesta correcta: b) Sin embargo

Justificación: "Sin embargo" es el conector adecuado para introducir una idea opuesta o de contraste. Las otras opciones no tienen esta función: "aunque" introduce una concesión, "por ejemplo" introduce un ejemplo, y "finalmente" introduce una conclusión.

4. ¿Qué conector se emplea para agregar información adicional?

- a) En cambio
- b) De hecho
- c) Además
- d) Aunque

Respuesta correcta: c) Además

Justificación: "Además" se utiliza para añadir información a lo ya dicho. Las otras opciones tienen otros significados: "en cambio" indica un contraste, "de hecho" refuerza una idea, y "aunque" introduce una contradicción.

5. ¿Cuál de los siguientes conectores se utiliza para ejemplificar una idea?

- a) En resumen
- b) Es decir
- c) Por ejemplo
- d) Por lo tanto

Respuesta correcta: c) Por ejemplo

Justificación: "Por ejemplo" introduce un caso específico que ilustra lo que se ha dicho. Las otras opciones no cumplen esta función: "en resumen" sintetiza la información, "es decir" aclara, y "por lo tanto" indica una consecuencia.

6. ¿Qué conector se usa para reforzar una afirmación?

- a) Por lo tanto
- b) De hecho
- c) Sin embargo
- d) A pesar de

Respuesta correcta: b) De hecho

Justificación: "De hecho" refuerza o enfatiza una idea. Las otras opciones tienen otros fines: "por lo tanto" indica consecuencia, "sin embargo" introduce un contraste, y "a pesar de" expresa una contradicción.

7. ¿Cuál de los siguientes conectores indica condición?

- a) Si
- b) Por ejemplo
- c) Sin embargo
- d) En resumen

Respuesta correcta: a) Si

Justificación: "Si" es un conector condicional que introduce una hipótesis o condición. Las otras opciones no tienen esta función: "por ejemplo" introduce un caso, "sin embargo" introduce contraste, y "en resumen" sintetiza.

8. ¿Qué conector es adecuado para introducir una conclusión?

- a) Es decir
- b) Finalmente
- c) Sin embargo
- d) De hecho

Respuesta correcta: b) Finalmente

Justificación: "Finalmente" se utiliza para indicar la conclusión de un argumento. Las otras opciones no cumplen esta función: "es decir" aclara, "sin embargo" contrasta, y "de hecho" refuerza una idea.

9. ¿Qué conector se usa para ilustrar o especificar una idea?

- a) En cambio
- b) Es decir
- c) Tal como
- d) A pesar de

Respuesta correcta: b) Es decir

Justificación: "Es decir" se utiliza para aclarar o especificar algo mencionado previamente. Las otras opciones no cumplen con este propósito: "en cambio" indica contraste, "tal como" establece una comparación, y "a pesar de" introduce contradicción.

10. ¿Cuál es el conector adecuado para agregar información adicional?

- a) Además
- b) Aunque
- c) Así que
- d) En resumen

Respuesta correcta: a) Además

Justificación: "Además" se usa para añadir información adicional a lo que ya se ha dicho. Las otras opciones no cumplen esta función: "aunque" introduce contradicción, "así que" indica consecuencia, y "en resumen" sintetiza.

11. ¿Qué conector se usa para introducir un contraste?

- a) Sin embargo
- b) Por ejemplo
- c) Así que
- d) En consecuencia

Respuesta correcta: a) Sin embargo

Justificación: "Sin embargo" es un conector que introduce un contraste o una idea opuesta. Las otras opciones no sirven para contrastar: "por ejemplo" introduce un ejemplo, "así que" indica consecuencia, y "en consecuencia" también se refiere a una consecuencia.

12. ¿Qué conector se utiliza para aclarar o explicar algo?

- a) Es decir
- b) Finalmente
- c) Tal como
- d) No obstante

Respuesta correcta: a) Es decir

Justificación: "Es decir" se utiliza para ofrecer una explicación o aclaración sobre lo dicho previamente. Las otras opciones no cumplen esta función: "finalmente" concluye, "tal como" compara, y "no obstante" introduce un contraste.

13. ¿Qué conector es adecuado para indicar una contradicción o limitación?

- a) Sin embargo
- b) Porque
- c) Tal como
- d) A pesar de

Respuesta correcta: d) A pesar de

Justificación: "A pesar de" introduce una contradicción o limitación frente a algo que se había dicho antes. Las otras opciones no cumplen esta función: "sin embargo" introduce contraste, "porque" expresa causa, y "tal como" establece semejanza.

14. ¿Qué conector se utiliza para expresar una relación de consecuencia?

- a) Como resultado
- b) Sin embargo
- c) A pesar de
- d) En resumen

Respuesta correcta: a) Como resultado

Justificación: "Como resultado" expresa una consecuencia de algo previamente mencionado. Las otras opciones no tienen esta función: "sin embargo" introduce contraste, "a pesar de" indica contradicción, y "en resumen" sintetiza.

15. ¿Qué conector se emplea para añadir un ejemplo que refuerce una idea?

- a) Sin embargo
- b) A pesar de
- c) Es decir
- d) Por ejemplo

Respuesta correcta: d) Por ejemplo

Justificación: "Por ejemplo" introduce un caso que refuerza o ilustra lo dicho. Las otras opciones no sirven para ejemplificar: "sin embargo" introduce contraste, "a pesar de" es una contradicción, y "es decir" aclara.

16. ¿Qué conector expresa una relación de comparación?

- a) En cambio
- b) Tal como
- c) Sin embargo
- d) Aunque

Respuesta correcta: b) Tal como

Justificación: "Tal como" se usa para hacer una comparación o establecer una relación de semejanza. Las otras opciones tienen diferentes funciones: "en cambio" introduce un contraste, "sin embargo" es para oposición, y "aunque" expresa concesión.

17. ¿Qué conector es adecuado para introducir una aclaración?

- a) Es decir
- b) De hecho
- c) Finalmente
- d) Aunque

Respuesta correcta: a) Es decir

Justificación: "Es decir" se utiliza para aclarar una idea previamente mencionada. Las otras opciones no cumplen esta función: "de hecho" refuerza una afirmación, "finalmente" introduce una conclusión, y "aunque" expresa una contradicción.

18. ¿Qué conector indica una adición de información sin introducir un contraste?

- a) Además
- b) A pesar de
- c) Aunque
- d) Sin embargo

Respuesta correcta: a) Además

Justificación: "Además" agrega información adicional sin contradecir o contrastar lo mencionado antes. Las otras opciones introducen contradicción o contraste: "a pesar de" y "aunque" son para oposiciones, y "sin embargo" introduce una idea contraria.

19. ¿Qué conector es utilizado para introducir una afirmación de manera enfática?

- a) Es decir
- b) De hecho
- c) En cambio
- d) Por ejemplo

Respuesta correcta: b) De hecho

Justificación: "De hecho" se utiliza para enfatizar una afirmación. Las otras opciones no tienen este propósito: "es decir" aclara, "en cambio" introduce contraste, y "por ejemplo" ilustra.

20. ¿Qué conector se utiliza para introducir una condición en un enunciado?

- a) Si
- b) Aunque
- c) Por lo tanto
- d) De hecho

Respuesta correcta: a) Si

Justificación: "Si" introduce una condición para que algo suceda. Las otras opciones no tienen esta función: "aunque" introduce una contradicción, "por lo tanto" expresa consecuencia, y "de hecho" refuerza una idea.