

# Conectores formales y de discurso académico

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Cuál de los siguientes conectores introduce mejor una idea de contraste en un texto formal?

1. por ejemplo
2. no obstante
3. además
4. en primer lugar

**Respuesta correcta:**

**B.**

no obstante

**2.**

En la oración "El informe fue extenso; \_\_\_\_, resultó claro y preciso", ¿qué conector encaja mejor?

1. sin embargo
2. por lo tanto
3. es decir

**Respuesta correcta:**

**A.**

sin embargo

**3.**

Indica el conector que expresa consecuencia en la frase: "Se revisaron los datos; \_\_\_\_, se corrigieron varias conclusiones".

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

en consecuencia

**4.**

¿Qué opción corresponde mejor a un conector de adición en un texto académico?

1. por consiguiente
2. no obstante
3. además
4. aunque

**Respuesta correcta:**

**C.**

además

**5.**

Si un autor quiere reformular una idea con otras palabras para aclararla, ¿qué conector debería usar?

1. en cambio
2. es decir
3. por ende
4. a pesar de

**Respuesta correcta:**

**B.**

es decir

**6.**

Escribe el conector que equivale a "por lo tanto" y expresa consecuencia directa.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

así pues

**7.**

¿Cuál de estas secuencias organiza mejor un argumento formal con introducción, contraste y conclusión?

1. primero - además - finalmente
2. primero - no obstante - en consecuencia
3. por ejemplo - es decir - en cambio

**Respuesta correcta:**

**B.**

primero - no obstante - en consecuencia

**8.**

En el fragmento "El estudio fue limitado; \_\_\_\_, sus hallazgos son relevantes", ¿qué conector es más adecuado?

1. por ejemplo
2. sin embargo
3. por ello
4. también

**Respuesta correcta:**

**B.**

sin embargo

**9.**

¿Qué conector conviene para introducir una causa o motivo en un texto formal?

1. porque
2. por consiguiente
3. no obstante
4. además

**Respuesta correcta:**

**A.**

porque

**10.**

Escribe el conector que introduce una conclusión derivada de lo anterior y que suele usarse en textos formales.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

por consiguiente

**11.**

¿Cuál es la función principal de "sin embargo" en un texto académico?

1. añadir un ejemplo
2. introducir una oposición
3. resumir una idea
4. indicar una causa

**Respuesta correcta:**

**B.**

introducir una oposición

**12.**

Elige el conector que mejor completa la relación lógica: "El método era costoso; \_\_\_\_, permitió obtener resultados más precisos".

1. en cambio
2. por ende
3. además
4. aunque

**Respuesta correcta:**

**B.**

por ende

**13.**

¿Qué opción es un conector de ordenación discursiva?

1. no obstante
2. en primer lugar
3. por lo tanto
4. es decir

**Respuesta correcta:**

**B.**

en primer lugar

**14.**

En una discusión formal, ¿qué conector permite conceder parcialmente una idea antes de introducir una objeción?

1. aunque
2. además
3. por ejemplo
4. así pues

**Respuesta correcta:**

**A.**

aunque

**15.**

Indica el conector que sirve para introducir una conclusión lógica en un texto académico: "Los datos son consistentes; \_\_\_\_, la hipótesis se fortalece".

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

así pues

**16.**

¿Cuál de las siguientes opciones NO es un conector de contraste?

1. no obstante
2. sin embargo
3. además
4. en cambio

**Respuesta correcta:**

**C.**

además

**17.**

¿Qué conector sería más adecuado para cerrar un razonamiento con una conclusión formal?

1. por ejemplo
2. en consecuencia
3. aun así
4. también

**Respuesta correcta:**

**B.**

en consecuencia

**18.**

Si se quiere evitar repetir "por lo tanto" en un texto formal, ¿qué alternativa mantiene mejor el sentido consecutivo?

1. no obstante
2. así pues
3. es decir
4. por ejemplo

**Respuesta correcta:**

**B.**

así pues

**19.**

¿Qué opción presenta una relación correcta entre conector y función?

1. no obstante - adición
2. en consecuencia - causa
3. es decir - reformulación
4. además - contraste

**Respuesta correcta:**

**C.**

es decir - reformulación

**20.**

En un texto argumentativo complejo, ¿qué combinación de conectores resulta más coherente para pasar de una objeción a una conclusión?

1. además - por ejemplo - es decir
2. no obstante - en consecuencia - así pues
3. por ejemplo - además - aunque

**Respuesta correcta:**

**B.**

no obstante - en consecuencia - así pues

## Respuestas

1. **B.**

no obstante

2. **A.**

sin embargo

3. en consecuencia

4. **C.**

además

5. **B.**

es decir

6. así pues

7. **B.**

primero - no obstante - en consecuencia

8. **B.**

sin embargo

9. **A.**

porque

10. por consiguiente

11. **B.**

introducir una oposición

12. **B.**

por ende

13. **B.**

en primer lugar

14. **A.**

aunque

15. así pues

16. **C.**

además

17. **B.**

en consecuencia

18. **B.**

así pues

19. **C.**

es decir - reformulación

20. **B.**

no obstante - en consecuencia - así pues