

Textos técnicos y científicos: Artículos e informes

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Cuál es una característica central del lenguaje de un texto científico?

1. Uso predominante de metáforas y ambigüedad expresiva
2. Subjetividad orientada a persuadir emocionalmente
3. Precisión terminológica y claridad conceptual
4. Narración en primera persona con tono confesional

Respuesta correcta:

C.

Precisión terminológica y claridad conceptual

2.

En un artículo académico, la introducción cumple principalmente la función de:

1. Presentar el tema, el problema y el propósito del estudio
2. Exponer en detalle todos los resultados numéricos
3. Sustituir la bibliografía final
4. Incluir únicamente opiniones personales del autor

Respuesta correcta:

A.

Presentar el tema, el problema y el propósito del estudio

3.

¿Cómo se denomina la sección de un artículo científico donde se describen los procedimientos, los instrumentos y los criterios de análisis utilizados en el estudio?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

metodología

4.

Si un informe técnico presenta datos, análisis y recomendaciones para apoyar una decisión, su propósito principal es:

1. Entretener mediante una historia
2. Informar y orientar la toma de decisiones
3. Crear suspenso narrativo
4. Expresar emociones del redactor

Respuesta correcta:

B.

Informar y orientar la toma de decisiones

5.

¿Qué rasgo diferencia mejor a un artículo científico de una noticia de divulgación?

1. El artículo científico suele incluir metodología y referencias especializadas
2. La noticia de divulgación siempre contiene tablas estadísticas completas
3. El artículo científico evita toda terminología técnica
4. La noticia de divulgación se dirige exclusivamente a especialistas

Respuesta correcta:

A.

El artículo científico suele incluir metodología y referencias especializadas

6.

¿Cuál de los siguientes conectores o expresiones introduce una relación de causa?

1. Sin embargo
2. Por consiguiente
3. Debido a
4. En cambio

Respuesta correcta:

C.

Debido a

7.

En la oración "Los resultados fueron consistentes en tres mediciones independientes", la palabra "consistentes" aporta principalmente la idea de:

1. Repetibilidad o estabilidad de los resultados
2. Valor estético del experimento
3. Duda sobre la validez del estudio

Respuesta correcta:

A.

Repetibilidad o estabilidad de los resultados

8.

¿Qué término técnico nombra la lista final de fuentes citadas o consultadas en un artículo académico?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

9.

¿Qué enunciado muestra un registro más adecuado para un informe formal?

1. Los datos salieron muy bien y todo funcionó perfecto
2. Se observaron resultados favorables en las condiciones evaluadas
3. La prueba estuvo excelente y no dio problemas
4. Nos encantó cómo respondió el sistema

Respuesta correcta:

B.

Se observaron resultados favorables en las condiciones evaluadas

10.

Cuando un autor cita estudios previos en la introducción, lo hace principalmente para:

1. Rellenar espacio sin aportar contenido
2. Evitar formular un problema de investigación
3. Mostrar antecedentes y situar su trabajo en un campo de estudio
4. Reemplazar la sección de resultados

Respuesta correcta:

C.

Mostrar antecedentes y situar su trabajo en un campo de estudio

11.

¿Cuál de las siguientes opciones corresponde mejor a una conclusión válida en un informe?

1. Resume los hallazgos y deriva implicancias a partir de la evidencia presentada
2. Introduce por primera vez el objetivo general del documento
3. Agrega datos no analizados para sorprender al lector
4. Sustituye completamente la sección metodológica

Respuesta correcta:

A.

Resume los hallazgos y deriva implicancias a partir de la evidencia presentada

12.

En un texto técnico, ¿qué función cumple una tabla?

1. Aumentar la subjetividad del documento
2. Organizar información de manera comparativa y sintética
3. Reemplazar toda explicación verbal
4. Eliminar la necesidad de interpretar datos

Respuesta correcta:

B.

Organizar información de manera comparativa y sintética

13.

Si un texto evita opiniones personales y se centra en hechos verificables, se dice que mantiene un tono de:

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

objetividad

14.

¿Qué opción describe mejor la diferencia entre resumen y conclusión en un artículo?

1. No existe diferencia funcional entre ambos apartados
2. El resumen adelanta el contenido esencial; la conclusión interpreta y cierra el trabajo
3. La conclusión aparece antes de la introducción
4. El resumen contiene solo referencias bibliográficas

Respuesta correcta:

B.

El resumen adelanta el contenido esencial; la conclusión interpreta y cierra el trabajo

15.

Un informe afirma: "La productividad aumentó 18 por ciento tras la implementación del nuevo protocolo". ¿Qué elemento fortalece más la credibilidad de esa afirmación?

1. Una anécdota personal del redactor
2. Una expresión enfática como "sin duda"
3. La referencia a mediciones comparativas y criterios de evaluación
4. Un título llamativo y creativo

Respuesta correcta:

C.

La referencia a mediciones comparativas y criterios de evaluación

16.

¿Cuál de los siguientes fragmentos evidencia mejor una relación de contraste?

1. Por lo tanto, se confirmó la hipótesis inicial
2. Además, se incorporó una segunda muestra
3. En primer lugar, se definieron las variables
4. No obstante, los resultados del grupo de control fueron menores

Respuesta correcta:

D.

No obstante, los resultados del grupo de control fueron menores

17.

Lee esta situación: un artículo presenta resultados estadísticamente relevantes, pero no explica cómo seleccionó la muestra. ¿Qué debilidad principal tiene el texto?

1. Falta de delimitación metodológica
2. Exceso de conectores causales
3. Uso incorrecto del título
4. Presencia de lenguaje demasiado literario

Respuesta correcta:

A.

Falta de delimitación metodológica

18.

¿Qué palabra nombra la propiedad textual que permite que las partes de un escrito se relacionen lógicamente entre sí mediante conectores y referencias internas?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

cohesión

19.

¿Cuál es la mejor evaluación de este enunciado para un artículo científico: "El tratamiento fue increíblemente bueno y cambió todo de forma espectacular"?

1. Es adecuado porque transmite entusiasmo y cercanía
2. Es inadecuado por su carga valorativa y falta de precisión
3. Es correcto solo si aparece en la metodología
4. Es preferible a cualquier formulación basada en datos

Respuesta correcta:

B.

Es inadecuado por su carga valorativa y falta de precisión

20.

Se presentan estas secciones desordenadas de un artículo: resultados, introducción, metodología, conclusión, resumen. ¿Cuál es el orden más adecuado de aparición?

1. Conclusión, resultados, metodología, introducción, resumen
2. Resumen, introducción, metodología, resultados, conclusión
3. Metodología, resumen, conclusión, introducción, resultados
4. Introducción, conclusión, resumen, resultados, metodología

Respuesta correcta:

B.

Resumen, introducción, metodología, resultados, conclusión

Respuestas

1. **C.**

Precisión terminológica y claridad conceptual

2. **A.**

Presentar el tema, el problema y el propósito del estudio

3. metodología

4. **B.**

Informar y orientar la toma de decisiones

5. **A.**

El artículo científico suele incluir metodología y referencias especializadas

6. **C.**

Debido a

7. **A.**

Repetibilidad o estabilidad de los resultados

8. **B.**

Se observaron resultados favorables en las condiciones evaluadas

10. **C.**

Mostrar antecedentes y situar su trabajo en un campo de estudio

11. **A.**

Resume los hallazgos y deriva implicancias a partir de la evidencia presentada

12. **B.**

Organizar información de manera comparativa y sintética

13. objetividad

14. **B.**

El resumen adelanta el contenido esencial; la conclusión interpreta y cierra el trabajo

15. **C.**

La referencia a mediciones comparativas y criterios de evaluación

16. **D.**

No obstante, los resultados del grupo de control fueron menores

17. **A.**

Falta de delimitación metodológica

18. cohesión

19. **B.**

Es inadecuado por su carga valorativa y falta de precisión

20. **B.**

Resumen, introducción, metodología, resultados, conclusión