

AFIRMACIÓN-PRUEBA-RAZONAMIENTO

Considera esta pregunta "*¿Qué diferencias en las fotos de los dos lugares podrían influir en la salud humana?*" Indica tu respuesta a la pregunta en forma de afirmación en la primera casilla del cuadro. Utiliza las palabras clave proporcionadas en la pregunta como parte de tu afirmación. Recuerda, nunca empieces una afirmación con "creo" o "me parece" A continuación, utiliza pruebas de cualquiera o de todas las tres lecciones anteriores para apoyar tu afirmación. Las pruebas deben consistir en cualquier dato científico apropiado, como observaciones, estadísticas, etc., que respalden tu afirmación. Por último, añade un razonamiento para explicar cómo tus pruebas apoyan/se conectan a la afirmación. A continuación, se proporcionan iniciadores de oraciones si necesitas ayuda para empezar.

Iniciadores de oraciones para afirmaciones:

- Existe una fuerte correlación entre _____ y _____.
- Existe una relación directa entre _____ y _____.
- El efecto de _____ en _____ es _____.

Iniciadores de oraciones para la declaración de pruebas:

- Según el texto/autor/gráfico,
- La foto/texto/gráfico muestra.....
- En base a la observación de la foto...
- El autor escribió/dijo/muestra...
- Por ejemplo...

Iniciadores de oraciones para exponer un razonamiento que conecte las pruebas con la afirmación:

- Esto es importante/significativo porque...
- Estas pruebas muestran/aprueban/demuestran/sugieren/confirman...
- En base a las pruebas, . . .
- Todo esto demuestra. . .
- La conclusión más lógica que podemos sacar de estas pruebas es...

Transiciones:

- Además,
- Por el contrario,
- Otro punto clave es...
- En consecuencia,
- Por ejemplo,
- De la misma manera,

Afirmación	Declaración de opinión:
Pruebas	Hechos que apoyan la afirmación:
Razonamiento	Por qué o cómo las pruebas apoyan la afirmación: