

Reactivos causa-efecto



Contenido curricular indispensable: Elabora guías de estudio con base en las características que identifica en exámenes y cuestionarios (reactivos causa-efecto).



Antes de empezar

1. Lee y responde.

La salud es un estado de bienestar físico, mental y social. Para conservarla, es indispensable adoptar hábitos saludables, y ser constante en prácticas que benefician la salud; por ejemplo, llevar una dieta correcta, beber agua simple potable, practicar ejercicio físico con regularidad, entre otros.

Adoptar un estilo de vida saludable es una decisión que debe tomarse de manera personal, libre e informada, pues, aunque cada persona es responsable de cuidar su salud, es necesario que tenga acceso a información sobre las enfermedades y cómo prevenirlas.

- ¿Qué preguntas infieren una causa?
 - a) ¿Qué es la salud?
 - b) ¿Qué acciones permiten conservar la salud?
 - c) ¿Qué requieren las personas para prevenir alguna enfermedad?
 - d) ¿En qué consiste el ejercicio físico?

- ¿Qué preguntas infieren un efecto?
 - a) ¿Qué sucede si no se tienen hábitos saludables?
 - b) ¿Quién toma las decisiones en cuestiones de salud?
 - c) ¿Cuál es la importancia de comer saludablemente?
 - d) ¿En qué consiste una dieta correcta?

2. Escribe el efecto a las acciones.

- Tener hábitos saludables. _____
- Leer con atención cada reactivo. _____
- Sufrir un accidente deportivo. _____
- _____
- Llegar temprano a clases. _____

3. Escribe un reactivo que implique una causa y efecto.



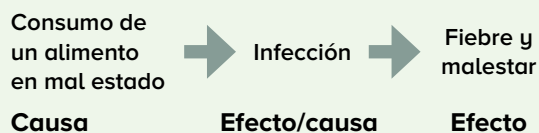
Repaso lo que aprendí

Reactivos causa-efecto

Una parte fundamental en los reactivos que componen un examen son los verbos. ¿Por qué? Pues simplemente porque el verbo te permitirá reconocer qué acción se tiene que realizar: subrayar, relacionar, leer, explicar, describir, revisar, entre otras. Por ejemplo:

- Subraya la respuesta correcta.
- Relaciona las columnas.
- Explica el proceso.

Existen reactivos que solicitan establecer una correspondencia entre una situación y la causa que lo genera; es común que se pregunte por cuestiones o razones determinadas y por las consecuencias de algunos acontecimientos o situaciones. Por ejemplo:



1. Rodea los reactivos que refieran relaciones causa-efecto.

Reactivo 1

Relaciona la enfermedad y la consecuencia en el organismo.

Enfermedades

- 1) Tabaquismo
- 2) Alcoholismo

Consecuencias

- a) Enfisema pulmonar, daño en el hígado, osteoporosis.
- b) Deterioro de la dentadura, enfisema pulmonar, osteoporosis.
- c) Daño en el hígado y en el páncreas, hipertensión.

- a) 1-b, 2-c b) 1-a, 2-b c) 1-a, 2-c d) 1-c, 2-a



Aprende en casa

bit.ly/3d6nfl8

Reactivo 2

En la construcción “El tejado se hundió y un volcán de llamas brotó hasta el cielo”, hay _____ oraciones simples.

- a) tres b) cinco c) dos d) cuatro

Reactivo 3

Relaciona la enfermedad con sus causas.

Enfermedades

- 1) Hepatitis
- 2) Obesidad

Causas

- a) Ausencia de actividad física.
- b) Reacción del hígado.
- c) Ingestión de alimentos chatarra.
- d) Consumo excesivo de refresco.

- a) 1-a, 1-b, 2-c, 2-d b) 1-a, 1-c, 2-b, 2-d c) 1-b, 1-d, 2-a, 2-c

2. Analiza los reactivos 1 y 3 y determina si la enfermedad es una causa o es una consecuencia.

Reactivo 1: _____ Reactivo 3: _____

3. Lee las respuestas y escribe una pregunta solo en aquellos casos en que se pueda establecer una causa y/o una consecuencia.

• Pregunta: _____

Respuesta: El monocultivo en la agricultura no es recomendable, ya que no permite aprovechar los nutrientes que el suelo puede ofrecer, provocando su erosión.

• Pregunta: _____

Respuesta: Luis, mi mejor amigo, es alegre y estudioso. Le gusta tocar la guitarra.

• Pregunta: _____

Respuesta: La tala de árboles existe debido a la gran demanda de todo lo que se obtiene de ellos: madera para hacer muebles, pulpa para obtener papel o plásticos, incluso la savia sirve para fabricar pinturas, barnices, medicinas y perfumes.

• Pregunta: _____

Respuesta: Un metro equivale a cien centímetros.

• Pregunta: _____

Respuesta: Una persona saludable consume alimentos, como carne, pescado, cereales, frutas y verduras, y evita grasas y azúcares. Además, lleva un estilo de vida saludable al realizar ejercicio frecuentemente.

• Pregunta: _____

Respuesta: El calentamiento global se origina, principalmente, por la actividad humana, ocasionando un aumento de dióxido de carbono a la atmósfera.



Quiero saber más

Aprende a realizar guías de autoestudio en el siguiente sitio bit.ly/3vouVvw.

Para profundizar en este aprendizaje, puedes consultar:

LTG, sexto grado, páginas 8 a 13.