

Sustentar conclusiones

A veces, obtenemos conclusiones erradas. Esto sucede cuando la conclusión contradice el relato. Sabes que un hecho es algo verdadero, que se puede comprobar. Cuando obtengas conclusiones, tienes que poder probar que es cierta o que se puede sustentar con cosas que hayan pasado. En los siguientes relatos, se dan conclusiones y se te pide que las compruebes encontrando los hechos correspondientes.

Lee el siguiente texto y responde la pregunta.



Lucía se sintió como en una mecedora. Las olas movían con suavidad la cubierta hacia arriba y hacia abajo. Sentía los párpados pesados y casi se le cerraban, pero no quería dormirse todavía. Pronto, tendría la alegría de ver tierra después de dos semanas de viaje.

¿Por qué crees que Lucía se encontraba en un barco? Subraya dos razones.

- A. Sentía los párpados pesados.
- B. Los ojos de Lucía se querían cerrar.
- C. Las olas movían con suavidad la cubierta.
- D. Lucía vería tierra después de dos semanas de viaje.

¿Subrayaste las oraciones C y D? ¡Si así lo hiciste, es correcto!

Las afirmaciones de las oraciones A y B no indican que estaba en un barco porque se presentan además en muchas otras situaciones. Las olas moviendo la cubierta y ver tierra después de dos semanas de viaje, son hechos que sólo se dan en un viaje en barco.

Lee el texto y responde la pregunta.

Los fósiles son los restos endurecidos de plantas o animales. Hay muchos tipos de fósiles. Plantas y animales prehistóricos se han encontrado en el hielo. A veces, parte de una planta o animal se conserva en el fango, arcilla o en la resina seca de los árboles. Un fósil también puede ser un molde de parte o de la totalidad de una planta o animal. Hace millones de años, un dinosaurio pudo haber pisado un suelo gredoso, húmedo y blando. La arcilla se secó rápidamente y se transformó en piedra. La huella es un fósil. Quizás, una planta acuática prehistórica cayó en el fango blando. Si el lodo se endureció antes de que la planta se llegara a descomponer, quedó un molde fósil de la forma de la planta. Las condiciones tienen que ser las precisas para formar un fósil. La mayoría de los seres se descomponen o se los comen pronto después de que mueren y nunca se convierten en fósiles.

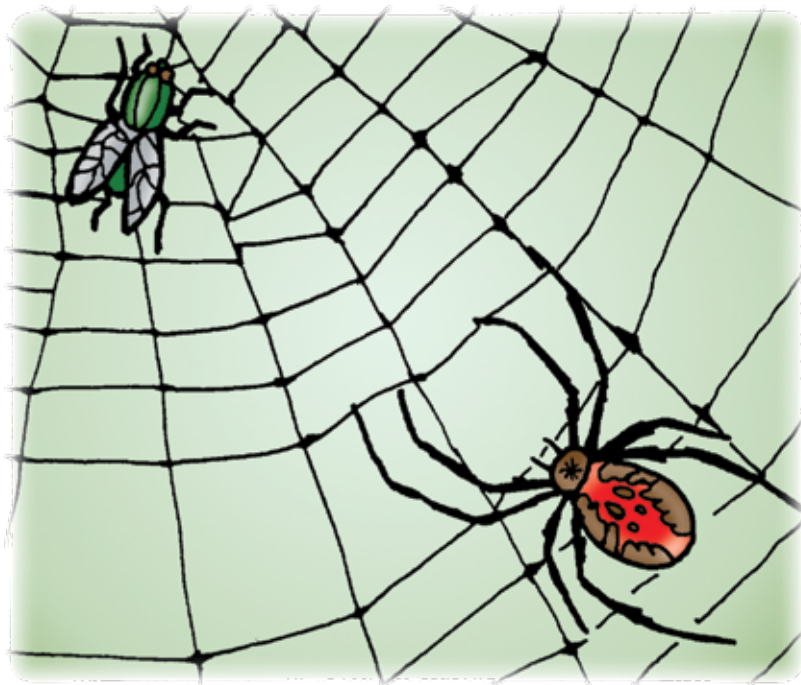


¿Por qué una planta que se hunde en un lodazal se puede convertir en fósil?

- A. Porque las plantas se endurecen cuando mueren.
- B. Porque ha pasado mucho tiempo.
- C. Porque el lodo se endurece antes de que la planta se descomponga.
- D. Porque el lodo se convierte en piedra.
- E. Porque hay una sustancia en el lodo que lo convierte en fósil.

Lee el texto y responde la pregunta.

¿Has observado alguna vez en detalle una telaraña? Muchas personas piensan que es uno de los trabajos de arte de la naturaleza. Esto se debe a que la telaraña es muy hermosa y detallada en su diseño. La araña trabaja intensamente para tejer su red. El animal teje la red con un hilo de seda que segrega su cuerpo y que es pegajoso. Cuando un insecto se posa en la red queda pegado y no puede escapar. Las arañas nos son útiles porque atrapan insectos que nos producen daño. Además, ellas se alimentan con los insectos que han atrapado. La próxima vez que veas una telaraña, piénsalo dos veces antes de destruirla.



¿Por qué la araña teje una red?

- A. A los insectos les gusta jugar en las telarañas.
- B. La telaraña está hecha de seda pegajosa.
- C. A las arañas les resulta fácil tejer una red.
- D. Las telarañas son útiles para atrapar insectos que nos hacen daño.
- E. Las telarañas pueden atrapar insectos que vuelen cerca.


Lee el texto y responde la pregunta.



Alicia Pérez trabajaba en las oficinas del zoológico y muy pronto se encargó de la venta de las boletas, de los animales y de responder preguntas acerca de ellos. Alicia también escribía artículos para la prensa y dictaba conferencias.

En sus días libres, visitaba el comercio para conseguir alimentos para los animales. Pasados unos años, Alicia fue nombrada como directora del zoológico. Alicia Pérez contribuyó para hacer de éste uno de los más visitados del país.

**¿Por qué puedes decir que Alicia trabajaba con mucha dedicación?
Escribe en las líneas tres ideas más que prueben la conclusión.**

Conclusión	Hechos (algo cierto del texto)
<p>Alicia trabajaba con mucha dedicación</p> 	1. Escribía artículos para la prensa.
	2. Conseguía comida para los animales en sus días libres.
	3. _____

	4. _____

5. _____	

Lee el texto y responde las preguntas.

La señora Ortega hablaba por teléfono:
“Llamo porque Lola se siente con fiebre, tose y estornuda. ¿Qué debo hacer?...Muy bien, la mantendré en cama todo el día. Sí, le daré bastantes líquidos. Si se siente mal mañana, ¿la puedo llevar a su consultorio? Me alegra que haya regresado de vacaciones. No sé qué haría sin su ayuda”.



1. ¿Por qué sabes que la señora Ortega habla con un médico? Subraya tres oraciones.

- A. Comunicó a la otra persona que Lola tenía fiebre, tosía y estornudaba.
- B. Le preguntó a la otra persona sobre sus vacaciones.
- C. Lola debía tomar bastantes líquidos.
- D. Preguntó si podía llevar a Lola al consultorio.

2. ¿Cómo se siente la señora Ortega? Subraya la respuesta correcta.

- A. impaciente
- B. solitaria
- C. preocupada
- D. ansiosa

3. ¿Qué crees que le pasa a Lola? Escribe tu respuesta en los renglones.
