

¿Te has preguntado alguna vez?



¿Qué es lo que les permite a las flores atraer insectos, obligarlos a recoger su polen y llevárselo a su pareja?

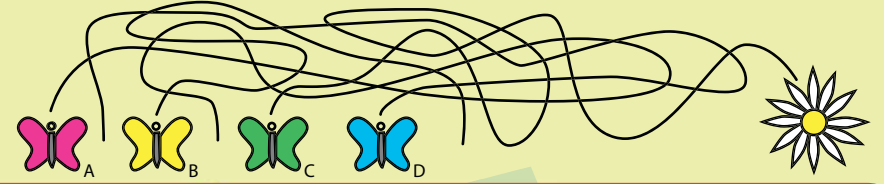
¿Cómo sabe el azulero hembra cuál de todos sus pretendientes es el de mejor calidad?

¿Cómo hace este insecto para cambiar su traje?



¿Cuál de estas mariposas es la que llega hasta la flor?

A l b o r d e

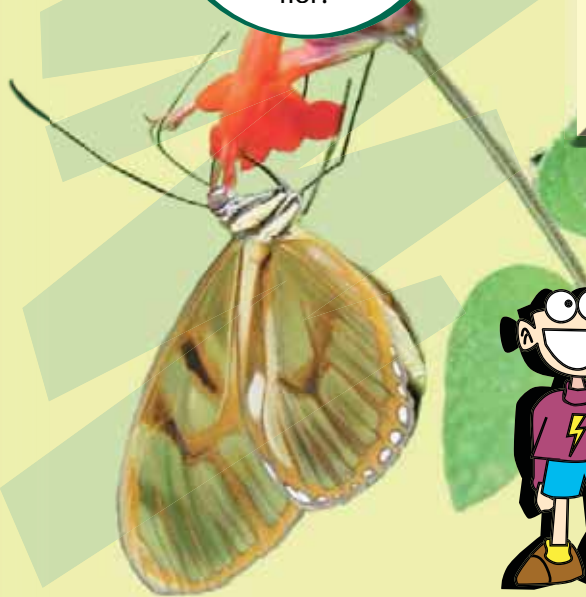


¿Cuántas decisiones por segundo deben darse en el cerebrito de una mariposa para volar sin chocar entre las ramas y aterrizar limpiamente en una flor?



¿Cómo hacen las mariposas para cortejar a su pareja sin destrozarse las alas al redirigir su vuelo repetidas veces entre el follaje?

¿Cómo logra una mariposa agarrarse y sostener su peso colgando de los bordes de una flor?



Todas estas preguntas se refieren a interacciones biológicas. Son ejemplos de interrelación entre organismos donde todos los involucrados se moldean mutuamente. Observando y entendiendo cómo funcionan las interacciones biológicas, descubrirás y sentirás que la naturaleza es maravillosa.

Los científicos clasifican:

Interacciones biológicas

Interespecíficas
Incluyen especies distintas

Intraespecíficas
Involucran dos o más organismos de la misma especie

