



- 1. ¿Cuál es la diferencia entre las mariposas y las polillas?
- 2. Definir los siguientes términos: antenas, capullo, pupa, larva, crisálida.
- 3. Ser capaz de identificar tres polillas y/o las mariposas por sus capullos.
- **4.** ¿Cuáles son las causas del polvo de color que queda en sus manos cuando usted toca las alas de una mariposa o polilla? Examinar el polvo de una mariposa o polilla con una lente de aumento y describir sus hallazgos.
- 5. Nombrar tres polillas perjudiciales a los arboles y una polilla nociva a la casa y decir durante qué etapas de su vida ellos hacen sus daños.
- **6.** ¿Qué famosa mariposa sigue las aves hacia el sur cada invierno y viene hacia el norte en la primavera?
- 7. Identificar en el campo, dibujar, fotografíar o recolectar 25 especies de polillas y mariposas, con no más de dos especímenes de cualquier variedad. Cuando las recolecte, las muestras deben ser anestesiadas mediante el uso de tetracloruro de carbono u otros productos químicos en los frascos de recolección. En cada uno de los proyectos, correctamente etiquetados se debe incluir la siguiente información:
 - a. Nombre
 - **b.** Fecha observada
 - c. Ubicación
 - d. Hora del día
 - **e.** Planta con la cual el insecto fue alimentado y/o el material en el que se encontraba posando
- **8.** Describir el ciclo de vida de una mariposa o polilla. ¿Qué lección se puede aprender en relación con la resurrección de los justos?

Nivel de destreza 2

Especialidad original 1933

Estudio de la naturaleza Asociación General Edición 2001