

**Lee el texto y subraya la respuesta correcta para cada pregunta.**

Ana Frank murió cuando era una niña, en un campo alemán de prisioneros, hace muchos años. Ana es conocida por el diario que escribió, del cual se han vendido casi veinticinco millones de copias. Su recuerdo se mantiene vivo de otra manera: en Amsterdam, Holanda, existe un museo llamado "Museo de Ana Frank". En realidad, el museo es la casa donde la familia Frank y sus amigos se escondieron de los alemanes durante algo más de dos años. Los visitantes del museo pueden ver el estante de libros que ocultaba la entrada al escondite.

También pueden verse los cuartos donde comían y dormían y el cuartito donde Ana pasaba sus días. La mayor parte del diario se escribió en ese cuarto.

Algunas fotografías de revistas que Ana cortó y pegó en la pared, aún están allí. Para los 300.000 visitantes anuales del museo queda la impresión de que allí aún viven la familia Frank y sus amigos.



**1. ¿Cuántas copias del diario se han vendido?**

- A. trescientas mil
- B. no se sabe exactamente
- C. cerca de veinticinco millones
- D. muchísimas

**2. ¿Cuánto tiempo permanecieron ocultos los Frank y sus amigos?**

- A. casi dos semanas
- B. más de dos años
- C. más de cuatro años
- D. varios años

**3. El Museo de Ana Frank se encuentra en una ciudad de:**

- A. Holanda
- B. Alemania
- C. Inglaterra
- D. Polonia

**4. ¿Cuál es la idea principal del texto?**

- A. La fundación del Museo Ana Frank.
- B. Ana Frank fue una niña judía que escondió a un grupo de judíos durante la guerra.
- C. Ana Frank no sólo es recordada por su diario sino también por sus memorias, guardadas en el Museo Ana Frank.
- D. El Museo Ana Frank está ubicado en Holanda.

**Lee el texto y subraya las respuestas correctas para las preguntas.**

Posiblemente has visto a un insecto comerse una planta. ¿Pero, has visto alguna vez una planta comerse a un insecto? Cuesta trabajo creer que haya plantas que se comen a los insectos. ¿Has visto un atrapamoscas en un pantano? Tiene un ramillete de flores blancas y algunas hojas especiales. Sus hojas parecen como almejas verdes, pequeñas. Los bordes de las hojas están cubiertos de espinas agudas que parecen dientes. Dentro de la hoja hay fibras sensitivas y cuando un insecto toca estas cuerdas, las hojas se cierran rápidamente. El insecto queda atrapado entre las hojas. Luego la planta produce jugos especiales que digieren el insecto. Pero no te preocupes, estas plantas no comen gente, únicamente insectos.



**1. ¿Cómo el atrapamoscas digiere los insectos?**

- A. con la producción de saliva
- B. por medio de jugos especiales
- C. empleando las espinas de las hojas
- D. por medio de una sustancia parecida al polen

**2. ¿Por qué la planta cierra las hojas?**

- A. porque tiene flores blancas
- B. porque la hoja tiene dientes
- C. porque dentro de la hoja hay fibras sensitivas y detectan al insecto cuando las toca
- D. porque tiene hambre

**3. ¿Dónde se encuentran estas plantas?**

- A. en los jardines
- B. donde hay insectos
- C. en los pantanos
- D. en la selva

**4. ¿Cuál es la idea principal del texto?**

- A. El atrapamoscas es una planta propia de los pantanos.
- B. Algunas plantas se alimentan de insectos.
- C. El atrapamoscas es una planta con estructuras especiales para alimentarse de insectos.
- D. Los insectos se alimentan de plantas y algunas plantas se alimentan de insectos.

**Lee los textos y subraya la respuesta correcta para cada pregunta.**

¿Cómo se hacen los nidos? Los flamingos hacen nidos grandes en forma de taza de barro para poner sus huevos. Las golondrinas de los peñascos construyen nidos de barro en las laderas. Los gallos elaboran sus nidos con ramas. Los colirrojos cortan tiras de corteza de las ramas de los árboles para emplearlas como colgantes de sus nidos. El charlatán hace sus nidos con pasto. Uno de los nidos más extraños es el construido por el arrendajo: teje



tiras largas con fibras y bejucos; parece una bola de pasto y el nido cuelga como una bola del árbol de navidad. Su entrada está en la parte superior de la esfera.

**1. ¿Cómo es el nido del arrendajo?**

- A. sencillo, hecho de ramas
- B. a base de pasto
- C. muy elaborado, a base de barro
- D. tejido con largas tiras de fibra y bejucos

**2. ¿Cuáles tipos de pájaros construyen sus nidos de barro?**

- A. flamingos y golondrinas
- B. gallos y arrendajos
- C. colirrojos y arrendajos
- D. flamingos y charlatanes

**3. ¿Qué pájaros construyen un nido que cuelga de los árboles?**

- A. colirrojos
- B. arrendajos
- C. gallos
- D. golondrinas

**4. ¿Cuál es la idea principal del texto?**

- A. Todas las aves construyen nidos.
- B. Los pájaros emplean diversos materiales y técnicas para construir sus nidos.
- C. Algunos nidos tienen formas muy curiosas.
- D. Las aves son muy creativas en el diseño de sus nidos.