

# อ่านเรื่องแล้วตอบคำถาม

ค้างคาวเป็นสัตว์ที่ออกหากินในเวลากลางคืน มันสามารถบิน ผาดโผนฉวัดเฉวียนไปมาโดยไม่ต้องพึ่งสายตา มันอาศัยเสียงสะท้อนกลับของตัวเอง โดยค้างคาวจะส่งคลื่นสัญญาณพิเศษซึ่งสั้นและ รวดเร็ว เมื่อสัญญาณไปกระทบสิ่งกีดขวาง ด้านหน้าจะสะท้อนกลับเข้ามาทำให้รู้ว่ามียอะไรอยู่ด้านหน้า มันจะบินหลบเลี่ยงได้ แม้แต่สายโทรศัพท์ที่ระโยงระยางเป็น เส้นเล็ก ๆ คลื่นเสียงก็จะไปกระทบแล้วสะท้อนกลับเข้าหูของมันได้ ไม่มีสัตว์ชนิดไหนที่จะสามารถรับคลื่นสะท้อนกลับไปได้ ในระยะใกล้แต่ค้างคาวทำได้และบินวนกลับได้ทันท่วงที

## ๑. ค้างคาวหากินตอนเวลาใด?

ตอนกลางวันและกลางคืน

ตอนกลางคืน

ตอนกลางวัน

พิมพ์ชื่อเล่น

๒. ค้างคาวใช้อะไรในการรับรู้ว่ามีอะไรกีดขวาง?

หู

ตา

จมูก

๓. ค้างคาวส่งอะไรออกไปกระทบสิ่งกีดขวาง?

ส่งกลิ่น

คลื่นสัญญาณ

ส่งพลังงานเสียง



#### ๔. ประโยคใดกล่าวถูกต้อง?

- ค้างคาวนอนกลางคืน
- ค้างคาวหากินกลางวัน
- ค้างคาวบินได้

#### ๕. ประโยคใดกล่าวผิด?

- สายตาค้างคาวดีมาก
- ค้างคาวบินไม่ต้องใช้สายตา
- ไม่มีสัตว์ใดทำได้เหมือนค้างคาว

