



บันทึกผลการทำกิจกรรม

เขียนลูกครึ่งให้หัวลูกครึ่งแสดงทิศทางที่อากาศเคลื่อนที่ไปลงในรูป และเติมข้อความการเปรียบเทียบอุณหภูมิของอากาศระหว่าง 2 บริเวณ

การพยากรณ์



รูป ก การเกิดลมบริเวณชายฝั่งในช่วง
เวลากลางวัน



รูป ข การเกิดลมบริเวณชายฝั่งในช่วง
เวลากลางคืน

อุณหภูมิของอากาศเหนือ.....
 สูงกว่า อุณหภูมิของอากาศเหนือ.....

อุณหภูมิของอากาศเหนือ.....
 สูงกว่า อุณหภูมิของอากาศเหนือ.....

ผลการอภิปราย



รูป ก การเกิดลมบริเวณชายฝั่งในช่วง
เวลากลางวัน



รูป ข การเกิดลมบริเวณชายฝั่งในช่วง
เวลากลางคืน

ลมบก

ลมทะเล

อุณหภูมิของอากาศเหนือ.....
สูงกว่า อุณหภูมิของอากาศเหนือ.....

ลมบก

ลมทะเล

อุณหภูมิของอากาศเหนือ.....
สูงกว่า อุณหภูมิของอากาศเหนือ.....

ผลการอภิปราย

ผลของลมบก ลมทะเลที่มีต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ตอนที่ 2

1. การเกิดลมบก ลมทะเล แตกต่างกันอย่างไร

2. ลมบก ลมทะเล มีผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมอย่างไรบ้าง

3. จากกิจกรรมนี้ ค้นพบอะไรบ้างเกี่ยวกับลมบก ลมทะเล

4. จากสิ่งที่ค้นพบทั้งสองตอน สรุปได้ว่าอย่างไร
