



ใบงานที่ ๑๔  
ภาคเรียนที่ ๒

วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖  
โรงเรียนเทศบาล ๑ (ขจรเนติยุทธ)

เรื่อง จำแนกลมบกลมทะเลและลมมรสุม  
ตัวชี้วัด : ว 3.2 ป.6/4 เปรียบเทียบการเกิดลมบก ลมทะเล และมรสุม รวมทั้งอธิบายผลที่มีต่อสิ่งมีชีวิตและ สิ่งแวดล้อม  
จากแบบจำลอง

ครูผู้สอนนางสาววิไลรัตน์ จิตธรรม

ชื่อ.....นามสกุล.....เลขที่..... ชั้น.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ให้นักเรียนนำการเกิดลม “ลมบก” หรือ “ลมทะเล” หรือ “ลมมรสุม” ไปเติมให้สัมพันธ์กับข้อความด้านล่าง

.....

เกิดขึ้นในเวลากลางวัน



.....

เป็นลมที่พัดจากชายฝั่งสู่ทะเล

.....

คายความร้อนได้เร็ว จึงทำให้อุณหภูมิของพื้นดินต่ำกว่าพื้นน้ำ

.....

ใช้ประโยชน์ในการพัดเรือประมงเข้าสู่ชายฝั่ง

.....

เกิดขึ้นในเวลากลางคืน

.....

ชาวประมงใช้ประโยชน์ในการออกเรือหาปลา

.....

อุณหภูมิเหนือผิวน้ำทะเลต่ำกว่าอุณหภูมิเหนือพื้นดิน

.....

เป็นลมที่พัดจากทะเลสู่ชายฝั่ง

.....

ก่อให้เกิดฤดูกาล

.....

เกิดจากความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิของอากาศเหนือพื้น  
ทวีป และอุณหภูมิเหนือพื้นมหาสมุทร

