





ข้อมูลสารสนเทศทางอุตุนิยมวิทยากับการใช้ประโยชน์

คำชี้แจง : จงตอบคำถามตามความเข้าใจของนักเรียนมาพอสังเขป






7. จงเติมคำลงในตารางให้สมบูรณ์

สัญลักษณ์	ชื่อสัญลักษณ์	ความหมายสัญลักษณ์และลักษณะลมฟ้าอากาศ
	บริเวณที่เส้นความกดอากาศต่ำอยู่ห่างกันมาก ลมบริเวณนั้นจะมีกำลังอ่อน ส่วนบริเวณที่เส้นความกดอากาศต่ำอยู่ใกล้กันลมบริเวณนั้นจะมีกำลังแรง
L	หย่อมความกดอากาศต่ำ (low pressure cell)
H	มีอากาศเย็น ความชื้นต่ำ และมักพบท้องฟ้าแจ่มใส
	พายุไต้ฝุ่น (tropical typhoon)
	มีลมแรงและพายุฝนฟ้าคะนอง หลังจากนั้น อุณหภูมิจะลดต่ำลงและอาจมีหิมะ
	แนวปะทะอากาศอุ่น (warm front)

ข้อมูลสารสนเทศทางอุตุนิยมวิทยากับการใช้ประโยชน์

คำชี้แจง : จงตอบคำถามตามความเข้าใจของนักเรียนมาพอสังเขป

8. จงเติมคำลงในตารางให้สมบูรณ์

สัญลักษณ์	ชื่อสัญลักษณ์	ความหมายสัญลักษณ์และลักษณะลมฟ้าอากาศ
D	มีฝนฟ้าคะนองและลมแรง
	พายุไซклонร้อน (tropical storm)
	อาจมีท้องฟ้าจะพลัดโปร่ง หรือมีโอกาสเกิดฝนหรือหิมะตกต่อเนื่องเป็นเวลานาน
	ร่องความกดอากาศต่ำ (low pressure trough line)
	มีลมแรงและพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีหิมะ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดต่ำลง
	แนวปะทะอากาศคงที่ (stationary front)