

แบบฝึกหัด

ชื่อ _____

ชั้น _____

เลขที่ _____

คำชี้แจง : จงเติมเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างเพื่อแสดงการตรวจวัด ช่วงเวลาที่ สามารถตรวจวัดคลื่นและการแปลความหมาย ที่สัมพันธ์กับประเภทของภาพถ่าย ดาวเทียมที่กำหนด

ประเด็น	ประเภทของภาพถ่ายดาวเทียม	
	ช่วงคลื่นอินฟราเรด	ช่วงคลื่นแสงที่มองเห็น
การตรวจวัด	<input type="checkbox"/> ปริมาณของรังสีอินฟราเรด ที่แผ่ออกมาจากเมฆ <input type="checkbox"/> การสะท้อนแสงของเมฆ	<input type="checkbox"/> ปริมาณของรังสีอินฟราเรด ที่แผ่ออกมาจากเมฆ <input type="checkbox"/> การสะท้อนแสงของเมฆ
ช่วงเวลาที่สามารถ ตรวจวัดคลื่น	<input type="checkbox"/> กลางวัน <input type="checkbox"/> กลางคืน	<input type="checkbox"/> กลางวัน <input type="checkbox"/> กลางคืน
การแปลความหมาย	1. สีขาวสว่างถึงสีขาว <input type="checkbox"/> เมฆที่มีอุณหภูมิต่ำ <input type="checkbox"/> เมฆที่มีอุณหภูมิสูง เช่น.....	1. สีขาวสว่างถึงสีขาว <input type="checkbox"/> เมฆที่มีอัตราส่วนรังสี สะท้อนสูง <input type="checkbox"/> เมฆที่มีอัตราส่วนรังสี สะท้อนต่ำ เช่น.....
	2. สีเทาถึงดำ <input type="checkbox"/> เมฆที่มีอุณหภูมิต่ำ <input type="checkbox"/> เมฆที่มีอุณหภูมิสูง เช่น.....	2. สีเทาถึงดำ <input type="checkbox"/> เมฆที่มีอัตราส่วนรังสี สะท้อนสูง <input type="checkbox"/> เมฆที่มีอัตราส่วนรังสี สะท้อนต่ำ เช่น.....