

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

ใบงาน เรื่อง สึนามิ

คำชี้แจง : ให้นักเรียนพิจารณาข้อความต่อไปนี้ แล้วเติมเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และเติมเครื่องหมาย x หน้าข้อความที่ผิด

คำตอบ	ข้อความ
	1. สึนามิเป็นคลื่นที่มีจุดกำเนิดอยู่ในเขตทะเลลึกซึ่งมีความยาวคลื่นมากกว่า 100 กิโลเมตร
	2. การเกิดแผ่นดินไหวใต้ทะเลเป็นสาเหตุหลักเพียงอย่างเดียวที่ทำให้เกิดสึนามิ
	3. ระบบตรวจวัดคลื่นสึนามิแบบทุ่นลอยประกอบด้วยเครื่องตรวจวัดความดันน้ำทุ่นลอย และดาวเทียม
	4. สึนามิเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2547 เกิดจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 9.3 ริกเตอร์มีศูนย์กลางอยู่ที่เกาะของประเทศญี่ปุ่น ซึ่งส่งผลทำให้เกิดสึนามิในมหาสมุทรอินเดีย
	5. หากอยู่บริเวณชายฝั่งแล้วเห็นระดับน้ำทะเลลดลงผิดปกติ และได้รับสัญญาณเตือนภัยสึนามิ ควรรีบออกจากพื้นที่ทันที
	6. การเกิดสึนามิมีความเกี่ยวข้องกับการเกิดแผ่นดินไหว
	7. คลื่นสึนามิอาจมีความสูงได้มากกว่า 30 เมตร
	8. คลื่นสึนามิบริเวณกลางทะเลลึกจะมีความสูงมากและเคลื่อนที่เร็วมาก
	9. สึนามิ มักเกิดขึ้นบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก
	10. หากอยู่ในทะเลหรือบริเวณชายฝั่งแล้วเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวให้รีบอพยพไปยังที่สูง