

ใบงาน เรื่อง รู้จักภัยธรรมชาติ  
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

ตอนที่ 1 : ให้นักเรียนเลือกตอบคำถามจากภาพที่กำหนดให้



สึนามิ



ดินถล่ม



การกัดเซาะชายฝั่ง



แผ่นดินไหว



น้ำท่วม

1. เป็นผลตามมาจากการเกิดน้ำป่าไหลหลาก สึนามิ แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด การตัดไม้ทำลายป่า หรือบางพื้นที่อาจเป็นพื้นที่ลาดชัน

ตอบ .....

2. เกิดจากแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางการเกิดอยู่ใต้ทะเลลึก ทำให้น้ำในทะเลและมหาสมุทรได้รับแรงสั่นสะเทือนและเกิดเป็นคลื่นขนาดใหญ่เคลื่อนที่เข้าหาฝั่ง

ตอบ .....

3. เกิดบริเวณชายฝั่ง ริมตลิ่ง เกิดจากคลื่น ลมมรสุม และพายุ การเกิดน้ำขึ้นน้ำลง หรือการกระทำของมนุษย์

ตอบ .....

4. เกิดจากฝนตกหนักและต่อเนื่องเป็นเวลานานทำให้ดินไม่สามารถดูดซับน้ำไว้ได้ทั้งหมด

ตอบ .....

5. เกิดจากการเคลื่อนที่ของแผ่นเปลือกโลกที่อาจเกิดการโก่งตัว จึงปล่อยพลังงานออกมา

ตอบ .....



ตอนที่ 2 : ให้นักเรียนพิจารณาข้อความต่อไปนี้ แล้วเลือกคำตอบที่ถูกต้องเท่านั้น

- ..... 1. น้ำท่วมอาจทำให้เกิดโรคที่มีน้ำเป็นพาหะ เช่น โรคฉี่หนู และโรคอุจจาระร่วง
- ..... 2. หากเกิดแผ่นดินไหว ควรรีบใช้ลิฟต์ลงจากอาคารให้เร็วที่สุด
- ..... 3. เมื่อเกิดสึนามิ หากเห็นน้ำทะเลลดลงผิดปกติ ควรรีบอพยพไปยังพื้นที่สูงทันที
- ..... 4. ดินถล่มมักเกิดในพื้นที่ราบลุ่มที่ไม่มีภูเขาและไม่มี ความลาดชัน
- ..... 5. การกัดเซาะชายฝั่งอาจทำให้บ้านเรือน ถนนริมชายฝั่ง และป่าชายเลนได้รับความเสียหาย
- ..... 6. หากเกิดน้ำท่วม ควรเดินลุยน้ำที่ไหลเชี่ยวเพื่อประหยัดเวลาในการอพยพ
- ..... 7. ก่อนเกิดดินถล่ม อาจพบฝนตกหนักต่อเนื่อง น้ำในลำห้วยขุ่น และมีเสียงผิดปกติจากภูเขา
- ..... 8. ขณะเกิดแผ่นดินไหว ควรหมอบ กำบัง และยึดจับสิ่งที่มีน้ำหนัก เพื่อป้องกันอันตราย
- ..... 9. สึนามิส่งผลกระทบต่อเฉพาะสัตว์ทะเลเท่านั้น ไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนหรือสิ่งปลูกสร้าง
- ..... 10. การติดตามข่าวสารและประกาศเตือนภัยธรรมชาติอยู่เสมอ เป็นวิธีหนึ่งที่จะช่วยลดความสูญเสียได้

