

# ใบงาน วิชา การเรียนรู้สู่ภัยธรรมชาติ 3

## ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ชื่อ \_\_\_\_\_  
 ชั้น ม. \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_

คำชี้แจง นำสิ่งที่กำหนดให้เติมลงในช่องว่าง

๑. ธรณีภาค     ๒. บรรยากาศภาค  
 ๓. อุทกภาค     ๔. ชีวภาค

- ..... 1. แผ่นดินไหว (ตัวอย่าง)
- ..... 2. ฝนฟ้าคะนอง
- ..... 3. พายุหมุนเขตร้อน
- ..... 4. ไฟป่า
- ..... 5. ภัยแล้ง
- ..... 6. อุทกภัย
- ..... 7. แผ่นดินถล่ม
- ..... 8. ภูเขาไฟระเบิด
- ..... 9. พายุทอร์นาโด
- ..... 10. สึนามิ

### แผ่นดินไหว

ประเภทของรอยเลื่อนมีพลัง ได้แก่



### การปฏิบัติตนในขณะเกิดแผ่นดินไหว

ก่อนเกิดภัย	ขณะเกิดภัย	หลังเกิดภัย
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### แผ่นดินถล่ม

ยกตัวอย่างสาเหตุการเกิดแผ่นดินถล่ม

### ภูเขาไฟ สึนามิ

คำชี้แจง ให้เติม ✓ หน้าข้อที่ถูกต้อง และเติม ✗ หน้าข้อที่ผิด

- ..... 1. การปะทุของภูเขาไฟเกิดตามแนววงแหวนแห่งไฟ
- ..... 2. ภูเขาไฟมีพลัง เป็นภูเขาไฟที่ปะทุแล้วและสงบอยู่
- ..... 3. ภูเขาไฟที่ไม่มีการปะทุอีกต่อไป คือภูเขาไฟดับสนิท
- ..... 4. ภูเขาไฟเกิดจากการเคลื่อนที่ของแมกมา
- ..... 5. ขณะเกิดภูเขาไฟปะทุให้รีบอพยพขึ้นที่สูง
- ..... 6. สึนามิเกิดจากภูเขาไฟปะทุได้ทะเล
- ..... 7. "สึนามิ" แปลว่า คลื่นทำเรือ
- ..... 8. สึนามิที่ถล่มมีแหล่งกำเนิดอยู่ห่างไกลจากชายฝั่ง
- ..... 9. อุณหภูมิขนาดใหญ่ตกลงในทะเลทำให้เกิดสึนามิ
- ..... 10. น้ำทะเลลดลงผิดปกติ ให้รีบไปยังพื้นที่สูงทันที



### สาเหตุการเกิด

ภัยพิบัติทาง**บรรยากาศ**

พายุฝนฟ้าคะนอง

พายุหมุนเขตร้อน

พายุทอร์นาโด