



แบบทดสอบ ภัยพิบัติและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....วันที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียว

1. การเกิดคลื่นสึนามิในมหาสมุทรมีความสัมพันธ์กับปรากฏการณ์ทางธรรมชาติในข้อใดมากที่สุด

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. การเกิดน้ำขึ้น-น้ำลง | 2. ฝนตกหนักติดต่อกันเป็นเวลานาน |
| 3. การเกิดแผ่นดินไหวในมหาสมุทร | 4. อุกกาบาตตกบนพื้นโลก |

2. ข้อใดคือประโยชน์ของการเกิดภูเขาไฟปะทุ

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1. ทำให้อากาศโลกเย็นลง | 2. ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น |
| 3. แหล่งน้ำใสสะอาดมากขึ้น | 4. อากาศบริสุทธิ์มากขึ้น |

3. การกระทำของมนุษย์ในข้อใดเป็นสาเหตุของการเกิดน้ำท่วม

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. ฝนตกหนักติดต่อกันเป็นเวลานาน | 2. การขุดลอกคลองระบายน้ำ |
| 3. ระดับน้ำทะเลเพิ่มสูงขึ้น | 4. ขยะอุดตันในท่อระบาย |

4. ข้อใดเป็นลักษณะของพายุหมุนเขตร้อน

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. ก่อตัวขึ้นในทะเลหรือมหาสมุทร | 2. ก่อตัวขึ้นเมื่อมีอากาศหนาวเย็น |
| 3. เกิดขึ้นหลังจากแผ่นดินไหว | 4. เกิดบริเวณขั้วโลกเหนือ |

5. กิจกรรมใดเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดปัญหาภาวะโลกร้อนมากที่สุด

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. การปล่อยน้ำเสียลงสู่น้ำลำคลอง | 2. การซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้า |
| 3. การใช้สารเคมีกำจัดแมลง | 4. ควันเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม |

6. การปฏิบัติตนในข้อใดเป็นการแก้ปัญหาภาวะโลกร้อน

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. ปลุกต้นไม้เพิ่มมากขึ้น | 2. ใช้ถุงพลาสติกแทนถุงผ้า |
| 3. ลดการใช้ผลิตภัณฑ์แปรรูปต่าง ๆ | 4. เปิดเครื่องปรับอากาศเพื่อระบายความร้อน |

7. กิจกรรมของมนุษย์ในข้อใดที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด

- 1 การจุดไฟเผาวัชพืชเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก
- 2 การสร้างบ้านยกพื้นสูงบริเวณริมฝั่งแม่น้ำ
- 3 การขุดบ่อเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- 4 การจับปลาเพื่อนำมาบริโภคในครัวเรือน

8. ข้อใดเป็นการป้องกันภัยจากการเกิดแผ่นดินไหว

- 1 ปลุกต้นไม้เพิ่มมากขึ้น
- 2 ไม่ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ
- 3 ลดการปล่อยแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์
- 4 ปลุกสร้างอาคารหรือที่พักอาศัยให้ทนต่อแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

9. ข้อใดเป็นแนวทางป้องกันภัยจากน้ำท่วม

- 1 ใช้น้ำอย่างประหยัด
- 2 ไม่สร้างสิ่งก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ
- 3 ไม่ปล่อยน้ำเสียลงสู่แม่น้ำลำคลอง
- 4 สร้างตึกสูงบริเวณที่มักเกิดน้ำท่วม

10. ข้อใดเป็นแนวทางการแก้ปัญหาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

- 1 จัดสรรทรัพยากรให้ทุกคนอย่างเท่าเทียมกัน
- 2 เรียกเก็บภาษีจากผู้ทำให้เกิดมลพิษทางสิ่งแวดล้อม
- 3 สนับสนุนการใช้สินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเท่านั้น
- 4 ปลุกฝังจิตสำนึกให้ทุกคนตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อม

