

แบบฝึกหัด

เรื่อง ทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้า

คำชี้แจง จงเติมหมายเลขที่กำหนดให้ลงใน  ให้ถูกต้อง

ประเภทของทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้า

1 ทรัพยากรหมุนเวียน

2 ทรัพยากรสิ้นเปลือง

รูปแบบการนำทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้า

3 ใช้พลังงานศักย์หรือการตกจากที่สูง

4 ใช้แสงสว่างมาเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า

5 ใช้กังหันมาหมุนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

6 ใช้เชื้อเพลิงมาให้ความร้อนกับน้ำ

7 ใช้เชื้อเพลิงมาให้พลังงานกับเครื่องยนต์

ทรัพยากรธรรมชาติ	ประเภทของทรัพยากร	รูปแบบการผลิตพลังงานไฟฟ้า
1. น้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ลม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ชยะมูลฝอย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. แก๊สธรรมชาติ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. แสงอาทิตย์	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ความร้อนใต้พิภพ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถ่านหินลิกไนต์	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. น้ำมันเตา	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. น้ำมันดีเซล	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ชื่อ - สกุล .....

ชั้น .....

เลขที่ .....