



ใบงานวิชาการใช้พลังงานไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน 3

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ศูนย์การศึกษานอกกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยเขตหนองแขม

ชื่อ – สกุล.....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....

คำอธิบาย ให้นักศึกษาบอกถึง ข้อดี และข้อจำกัด ของเชื้อเพลิงและแหล่งพลังงาน ในการผลิตไฟฟ้า
แต่ละประเภท

เชื้อเพลิง / แหล่งพลังงาน	ข้อดี-ข้อจำกัด
 ถ่านหิน	ข้อดี
	ข้อจำกัด
 ก๊าซธรรมชาติ	ข้อดี
	ข้อจำกัด
 น้ำมัน	ข้อดี
	ข้อจำกัด

 <p>พลังงานลม</p>	<p>ข้อดี</p>
 <p>พลังงานน้ำ</p>	<p>ข้อดี</p>
 <p>พลังงานแสงอาทิตย์</p>	<p>ข้อดี</p>
 <p>พลังงานชีวมวล</p>	<p>ข้อดี</p>
	<p>ข้อจำกัด</p>

 <p>พลังงานความร้อนใต้พิภพ</p>	ข้อดี
	ข้อจำกัด
 <p>พลังงานนิวเคลียร์</p>	ข้อดี
	ข้อจำกัด

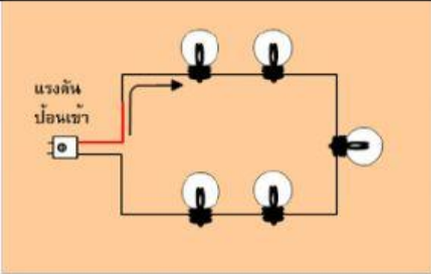
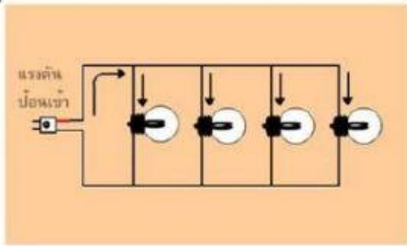
จงอธิบายถึงหน่วยวัดทางไฟฟ้าต่อไปนี้

ชื่อหน่วย	เป็นหน่วยวัดในด้านใด
โวลต์	
วัตต์	
แอมแปร์	
โอห์ม	

อธิบายสาระสำคัญของฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



จงอธิบายวิธีการต่อวงจรไฟฟ้าตามที่กำหนด

ประเภทวงจรไฟฟ้า	วิธีการต่อวงจรไฟฟ้า	ถ้าไฟดับ 1 ดวง หลอดที่เหลือจะติดหรือไม่
 <p>การต่อแบบอนุกรม</p>		
 <p>การต่อแบบขนาน</p>		

จงคำนวณค่าไฟจากโจทย์ต่อไปนี้

St ArtDee

$W = P \times t$

W = พลังงานไฟฟ้า (kW-hr หรือ Unit)
P = กำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์, kW)
t = เวลา (ชั่วโมง, hr)



St ArtDee

ค่าไฟฟ้า = จำนวนยูนิต x ราคาต่อหน่วย



บ้านของโรเซ่ และ ลิซ่า มีเครื่องใช้ไฟฟ้า 3 ชนิด คือหลอดไฟขนาด 50 วัตต์ 3 ดวง เปิดใช้งานวันละ 10 ชั่วโมง ตู้เย็นขนาด 125 วัตต์ 1 ตู้ เปิดใช้งานตลอด 24 ชั่วโมง ไมโครเวฟขนาด 600 วัตต์ 1 เครื่อง เปิดใช้งานวันละ 30 นาที ถ้าราคาไฟฟ้าต่อหน่วยคือ 1.5 บาท ค่าไฟที่ควรจะเป็นของบ้าน โรเซ่และลิซ่า ในเดือนกันยายนี้อาจจะเป็นเท่าไร

ค่าไฟ =

จำนวนยูนิต =