

ใบงานบทที่ 2

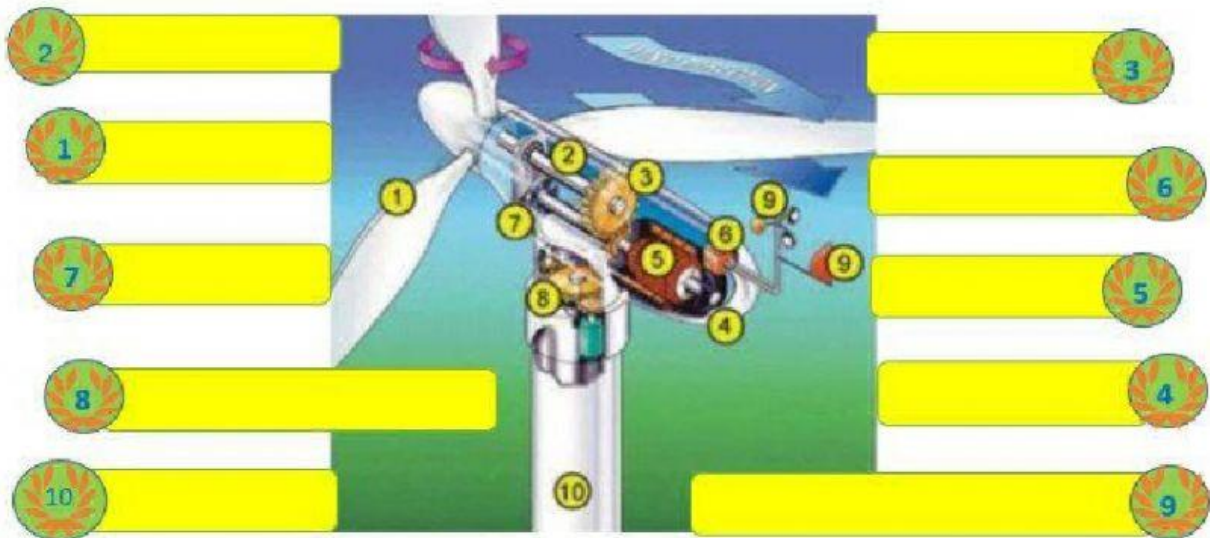
พลังงานลม

ชื่อ - สกุล

ม. 3 ห้อง

เลขที่

คิดหาคำตอบส่วนประกอบของระบบกังหันลมผลิตไฟฟ้า



ระบุหมายเลขส่วนประกอบและหน้าที่ให้สัมพันธ์กัน

แปลงพลังงานกลที่ได้รับเป็นพลังงานไฟฟ้า

รับแรงจากแกนหมุนใบพัด หมุนและปั่นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ควบคุมความเร็วในการหมุน ระหว่างเพลากลอนกับเพลารองกำเนิดไฟฟ้า

คล้ายกล่องใส่ของ ป้องกันสภาพอากาศภายนอกให้กับอุปกรณ์ที่อยู่ภายใน

ตัวรับพลังงานลมและเปลี่ยนให้เป็นพลังงานกล

ควบคุมและยึดการหยุดหมุนของใบพัดและเพลากลอน

ควบคุมการทำงาน และจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ

ควบคุมการหมุนห้องเครื่อง เพื่อให้ใบพัดรับทิศทางลม

แบกรับส่วนที่เป็นตัวเครื่องที่อยู่ข้างบน

ชี้ขนาดของความเร็วและทิศทางของลม



#LIKE

เรียงลำดับหมายเลข ขั้นตอนการนำพลังงานลมมาใช้ผลิตไฟฟ้า



ลมพัดผ่านใบพัดของกังหันลม เกิดการถ่ายโอนพลังงานจลน์



แกนของกังหันลมที่เชื่อมต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หมุนตาม



ใบพัดของกังหันเกิดการหมุน ได้เป็นพลังงานกล



เกิดการเปลี่ยนพลังงานกลเป็นพลังงานไฟฟ้า



ส่งลงมาที่หม้อแปลงไฟฟ้าและส่งออกไปตามระบบสายส่ง



จ่ายกระแสไฟฟ้าผ่านระบบควบคุมไฟฟ้า



วิเคราะห์เป็นข้อดี หรือข้อจำกัด หรือการพัฒนา



ไม่มีต้นทุนและค่าขนส่งเชื้อเพลิง
ใช้ทั้งกลางวันและกลางคืน



ศึกษาศักยภาพพลังงานลมใน
ทุก ๆ ด้าน



เกิดมลภาวะทางเสียง



ติดตั้งได้รวดเร็ว ระบบไม่ซับซ้อน
ค่าบำรุงรักษาน้อย



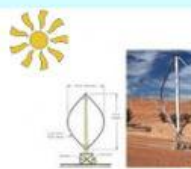
ใช้เทคโนโลยีให้กังหันลมมีกำลังงาน
พลังงาน และประสิทธิภาพสูงสุด



ต้นทุนการผลิตสูง 5-7 บาท
ต่อหน่วย



กังหันลมแกนนอน



กังหันลมแกนตั้ง

วิเคราะห์เป็นความจริงหรือความเท็จ



การนำลมมาใช้ประโยชน์จะต้องอาศัย
เครื่องจักรกลสำคัญ คือ "กังหันลม"

ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้จะขึ้นอยู่กับ
ความยาวใบพัดของกังหันลม

ศักยภาพพลังงานลมได้แก่ ความเร็วลม
ความสม่ำเสมอของความเร็วลม และ
ความยาวนานของการเกิดลม

เปรียบเทียบความแตกต่างของ กังหันลมแกนนอนหรือแกนตั้ง



รับลมได้ทุกทิศทาง

ใบพัดตั้งฉากกับแรงลม

มีแกนหมุนและใบพัดตั้งฉาก
กับการเคลื่อนที่ของลม

มีแกนหมุนขนานกับทิศทางลม

นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย

