

โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี  
ขอข่ายการซ่อมเสริม/สอบแก้ตัว

\*\*\*\*\*  
รายวิชา            ฟิสิกส์ 5            รหัสวิชา ว 33203            ชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 6/2 - 4  
\*\*\*\*\*

วิธีดำเนินการเรียนซ่อมเสริม / สอบแก้ตัว

รายงาน             แบบฝึก / ใบงาน             ชิ้นงาน             อื่นๆ.....

รายละเอียดของงาน

- ศึกษาข้อมูลแล้วสรุปเนื้อหาของแต่ละหัวข้อและค้นคว้าโจทย์ปัญหาพร้อมกับแสดงวิธีทำหัวข้อละ 5 ปัญหา  
หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 แม่เหล็กไฟฟ้า
  - สนามแม่เหล็ก (5 ข้อ)
  - แรงแม่เหล็ก (5 ข้อ)
  - โมเมนต์ของแรงคู่ควบกระทำต่อขดลวดที่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน เมื่ออยู่ในสนามแม่เหล็ก (5 ข้อ)
  - กระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำและอีเอ็มเอฟเหนี่ยวนำ (5 ข้อ)
  - ไฟฟ้ากระแสสลับ (5 ข้อ)หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ความร้อนและแก๊ส
  - ความร้อน (5 ข้อ)
  - แก๊สอุดมคติ (5 ข้อ)
  - ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส (5 ข้อ)
  - พลังงานภายในระบบ (5 ข้อ)หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 ของแข็งและของไหล
  - ของแข็งและสภาพยืดหยุ่นของของแข็ง (5 ข้อ)
  - ความตึงผิวและความหนืดของของเหลว (5 ข้อ)
  - ของไหลสถิต (5 ข้อ)
  - พลศาสตร์ของไหล (5 ข้อ)

เกณฑ์พิจารณาให้ผ่านการซ่อมเสริม

- ทำแบบฝึกหัดครบทุกข้อ และมีความถูกต้องร้อยละ 80 ขึ้นไป
- ความสมบูรณ์ของรายงานตามหัวข้อที่กำหนดให้

ช่องทางการติดต่อครูผู้สอน

- ม.มนัสนันท์ คำทวี ( 082-0050065 )
- Line : kummwee

ลงชื่อ มั่นสันทน์ คำทวิ ครูผู้สอน

ผลการพิจารณาของหัวหน้ากลุ่มสาระฯ

อนุมัติ

มิสพิชญารัตน์ วรรณนทวุฒิไกร  
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ วิทยาศาสตร์