

โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี  
ขอข่ายการซ่อมเสริม/สอบแก้ตัว

\*\*\*\*\*

รายวิชา            ฟิสิกส์อะตอมและฟิสิกส์นิวเคลียร์            รหัสวิชา ว 33210            ชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 6/1

\*\*\*\*\*

วิธีดำเนินการเรียนซ่อมเสริม / สอบแก้ตัว

รายงาน                       แบบฝึก / ใบงาน                       ชิ้นงาน                       อื่นๆ.....

รายละเอียดของงาน

- ศึกษาข้อมูลแล้วสรุปเนื้อหาของแต่ละหัวข้อและค้นคว้าโจทย์ปัญหาพร้อมกับแสดงวิธีทำหัวข้อละ 5 ปัญหา  
หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 แม่เหล็กไฟฟ้า
  - 1.1 สนามแม่เหล็ก (5 ข้อ)
  - 1.2 แรงแม่เหล็ก (5 ข้อ)
  - 1.3 โมเมนต์ของแรงคู่ควบกระทำต่อขดลวดที่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน เมื่ออยู่ในสนามแม่เหล็ก (5 ข้อ)
  - 1.4 กระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำและอีเอ็มเอฟเหนี่ยวนำ (5 ข้อ)
  - 1.5 ไฟฟ้ากระแสสลับ (5 ข้อ)หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ความร้อนและแก๊ส
  - 2.1 ความร้อน (5 ข้อ)
  - 2.2 แก๊สอุดมคติ (5 ข้อ)
  - 2.3 ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส (5 ข้อ)
  - 2.4 พลังงานภายในระบบ (5 ข้อ)หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 ของแข็งและของไหล
  - 3.1 ของแข็งและสภาพยืดหยุ่นของของแข็ง (5 ข้อ)
  - 3.2 ความตึงผิวและความหนืดของของเหลว (5 ข้อ)
  - 3.3 ของไหลสถิต (5 ข้อ)
  - 3.4 พลศาสตร์ของไหล (5 ข้อ)

เกณฑ์พิจารณาให้ผ่านการซ่อมเสริม

1. ทำแบบฝึกหัดครบทุกข้อ และมีความถูกต้องร้อยละ 80 ขึ้นไป
2. ความสมบูรณ์ของรายงานตามหัวข้อที่กำหนดให้

ช่องทางการติดต่อครูผู้สอน

1. ม.มนันท์ คำทวี ( 082-0050065 )
2. Line : kummwee

ลงชื่อ มั่นสันทน์ คำทวิ ครูผู้สอน

ผลการพิจารณาของหัวหน้ากลุ่มสาระฯ

อนุมัติ

มิสพิชญารัตน์ วรรณนทวุฒิไกร  
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ วิทยาศาสตร์