



โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี

ขอข่ายการซ่อมเสริม/สอบแก้ตัว

รายวิชา.....วิทยาศาสตร์ 3 (ภาคเรียนที่ 1).....รหัสวิชา.....ว32101.....ชั้น.....มัธยมศึกษาปีที่ 5

วิธีดำเนินการเรียนซ่อมเสริม / สอบแก้ตัว

- รายงาน ทำแบบทดสอบในระบบ google form แบบฝึก / ใบงาน
 ชิ้นงาน อื่นๆ.....

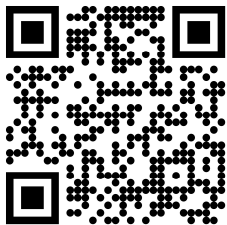
รายละเอียดของงาน

ให้นักเรียนศึกษาข้อมูลทำรายงาน

1. อธิบายสมบัติของคลื่นกล และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราเร็ว ความถี่และความยาวคลื่น
2. อธิบายการเกิดคลื่นเสียง บีตส์ของเสียง ความเข้มเสียง ระดับความเข้มเสียง การได้ยินเสียง คุณภาพเสียง และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์
3. อภิปรายผลการสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับมลพิษทางเสียงที่มีต่อสุขภาพของมนุษย์ และการเสนอวิธีป้องกัน
4. อธิบายสมบัติเรื่อง แสงสี การรวมแสง และการใช้ประโยชน์
5. อธิบายสมบัติเรื่อง คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และการใช้ประโยชน์

เกณฑ์พิจารณาให้ผ่านการซ่อมเสริม (ตามข้อปฏิบัติถือว่า “ผ่าน”)

1. ให้นักเรียนศึกษาข้อมูล เพื่อจัดทำรายงานส่งโดย การเขียน ด้วยลายมือตนเอง (หากมิได้ทำด้วยตนเองผลการสอบ ตัดสินเป็น 0 ศูนย์)
2. จัดทำรายงานโดยไม่ต้องเขียน คำนำ หรือสารบัญ เอกสารอ้างอิง ไม่ต้องเย็บเล่ม(ใช้สันรูด)เน้นข้อมูลเนื้อหาศึกษาเป็นความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต มีความยาวการทำรายงานอย่างน้อย 15 หน้าขึ้นไป



3. เมื่อทำรายงานแล้ว ให้ทำการทดสอบในระบบ google form จำนวน 26 ข้อ (ต้องทำคะแนนให้ผ่าน 16 ข้อ ถือว่าทำการสอบผ่าน)

ช่องทางการติดต่อครูผู้สอน

ม.พลิชฐ์ สุมา โทรฯ 087-321-9934(ID line)

ลงชื่อ ม.พลิชฐ์ สุมา ครูผู้สอน