

โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี
ขอขำการซ่อมเสริม/สอบแก้ตัว

รายวิชา.....วิทยาศาสตร์ 6.....รหัสวิชาว23102.....ชั้น.....ม.3.....

วิธีดำเนินการเรียนซ่อมเสริม / สอบแก้ตัว

รายงาน แบบฝึก / ใบงาน ชิ้นงาน อื่นๆ ข้อสอบออนไลน์

รายละเอียดของงาน

1. ให้นักเรียนจัดทำแผนผังความคิด (mind mapping) ตามหัวข้อต่อไปนี้

- ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- คลื่น
- แสงและการมองเห็น
- ปฏิสัมพันธ์ในระบบสุริยะและเทคโนโลยีอวกาศ

2. ทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, คลื่น, แสงและการมองเห็น, ปฏิสัมพันธ์ในระบบสุริยะและเทคโนโลยีอวกาศ

เกณฑ์พิจารณาให้ผ่านการซ่อมเสริม

1. การจัดทำแผนผังความคิด (mind mapping) ทั้ง 4 หัวข้อที่กำหนด โดยมีเนื้อหารายละเอียดครบถ้วนด้วยลายมือตนเอง ทำลงในกระดาษแข็งขนาด A4 และตกแต่งให้สวยงาม ชิ้นงานประกอบด้วย หัวข้อหน่วยการเรียนรู้ หัวข้อย่อย และคำอธิบายหัวข้อนั้น ๆ ด้วยภาษาที่เข้าใจง่าย ผู้จัดทำเรียบเรียงเอง นำเสนอต่อครูผู้สอนประจำวิชา โดยอ้างอิงเนื้อหาจากหนังสือแบบเรียนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 2 และอินเทอร์เน็ตหรือแหล่งข้อมูลอื่นๆ พร้อมระบุที่มาของข้อมูล นำส่งโดยถ่ายภาพหรือสแกน และอัปโหลดสร้างอัลบั้มในไลน์กลุ่มนักเรียนซ่อมซ่อม 2565 (การตั้งชื่ออัลบั้ม เลขประจำตัว – รหัสวิชา)

2. เมื่อส่งชิ้นงานเสร็จสิ้นจะได้รับ QR CODE แบบทดสอบออนไลน์ ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 70 ของคะแนนเต็ม ถือว่า สอบผ่าน

ช่องทางการติดต่อครูผู้สอน

1. E – mail : swt.warinlada@gmail.com

โทรศัพท์: 097 238 8304

ลงชื่อ มิสวรินทร์ลดา ทีละประสพโชค ครูผู้สอน

2. E – mail : ak1441nook@gmail.com

โทรศัพท์: 087 416 0900

ลงชื่อ มิสอัจฉราพร กงพาน ครูผู้สอน



ผลการพิจารณาของหัวหน้ากลุ่มสาระฯ

อนุมัติ

มิสชนิดิตยา ถวิลถึง

หัวหน้ากลุ่มสาระวิทยาศาสตร์

<https://forms.gle/E7tGFHrCkFvTWkW36>

ลิงค์ สำหรับทำแบบทดสอบออนไลน์