



โรงเรียนพระหฤทัยดอนเมือง

วิชา เทคโนโลยี 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 1 / 2560

ชื่อ .....นามสกุล ..... ม.5/..... เลขที่ .....

ใบงานที่ หลักการทำงานและเทคโนโลยีของซีพียู Processor Chip/CPU

จงตอบคำถามต่อไปนี้

1. อธิบายความหมายของ CPU , Frequency Clock , Over clock , Bus , Ratio , Volt , Temperature , Cooler (Heat Sink + Fan) , Cache Memory , Socket , Micron

.....

เกณฑ์การให้คะแนน

รายการประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	คะแนนที่ได้	คะแนนที่ถูกต้อง	
1. ส่งงานตรงเวลา ( 2 คะแนน )			
2. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ( 1คะแนน )			
3. ผลงานที่จัดทำประณีต สมบูรณ์ สวยงาม ( 3 คะแนน )			
4. โครงสร้างและรูปแบบชิ้นงานถูกต้อง สมบูรณ์ ( 2 คะแนน )			
5. ชิ้นงานโดยรวมที่ปฏิบัติถูกต้อง สมบูรณ์ ครบถ้วน ( 2 คะแนน )			
เกณฑ์ตัดสินระดับคุณภาพ	รวมคะแนนทั้งหมด		..... คะแนน

คะแนน	ระดับคุณภาพ
8-10	ดีมาก
6-7	ดี
3-5	ปรับปรุง

กำหนด ส่ง วันที่ 18 สิงหาคม 2560

ผู้ประเมิน .....

ว่าที่ ร.ต.เฉลิมชัย มหิรัญ