

บรรณานุกรม

การหายใจ (Respiration). (ออนไลน์). จาก <https://sites.google.com/site/nursebcnu25/kar-trwc-laksna-thawp>. สืบค้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2563

การนับการหายใจ. (ออนไลน์). จาก http://www.siamhealth.net/public_html/Disease/heart_disease/respiratory. สืบค้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2563

Qt Framework and tools (ออนไลน์). จาก http://sahakornb.github.io/document/introductory_to_qt. สืบค้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2563

ภาษาซีพลัสพลัส C++. (ออนไลน์). จาก <http://marcuscode.com/lang/cpp/introduction> สืบค้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2563

Sharp to Release Microwave Sensor. (ออนไลน์). จาก <https://global.sharp/corporate/news/150625.html>. สืบค้นเมื่อวันที่ สืบค้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2563

คลื่นไมโครเวฟ คุณสมบัติ และประโยชน์ (ออนไลน์). จาก <https://www.siamchemi.com> สืบค้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2563

อาจารย์ ชวง ทมชิตชงค์ ,รศ.เพลินจิต ทมชิตชงค์ ,น.พ ประกิตเฝ้า ทมชิตชงค์, “ปรากฏการณ์คอปเพลอร์” ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล. สืบค้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2563

การเขียนกราฟของข้อมูลที่ได้จากการทดลอง. (ออนไลน์).จาก <http://www.rmutphysics.com/CHARUD/scibook/Graph>. สืบค้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2563

Dr. Virasit Imtawil และอาจารย์ วิระสิทธิ์ อิมถวิล ,“ระบบสื่อสารเชิงดิจิทัลขั้นแนะนำ” ,ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2562

ความคลาดเคลื่อน.(ออนไลน์). จาก จาก <http://www.math.sc.su.ac.th/data/511371/ต้นปี55/บทที่1ความคลาดเคลื่อน.pdf>. สืบค้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2563

กรอนงค์ ยืนยงชัยวัฒน์, ศศิภา บุรณพันธ์ฤกษ์, ขจรศักดิ์พงษ์พานิช และสุเมธี ธันงกุล, “ความแม่นยำของเครื่องต้นแบบวัดการเต้นหัวใจและอัตราการหายใจในผู้ใหญ่สุขภาพดี”, ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ,2560

สรารุช จันทร์แสง และดร.ณวรรณ สุขสม, “ผลของการฝึกการหายใจแบบห่อปากโดยใช้กัณฑ์ลมของเล่นที่มีต่อการทำงานของปอดและความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหายใจในผู้สูงอายุ” ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.2557