

ชื่อ-สกุล _____ ขั้น _____ เลขที่ _____
วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____  บ. ๕.๑ / พ. ๑.๒-๐๑

ใบงาน ๐๑ : สมบัติสภาพยีดหยุ่นของวัสดุ

บันทึกผลการทำการทดลอง

ผลการสังเกต

ตาราง ๑ ลักษณะที่สังเกตได้ของเส้นเอ็นในลอนและเส้นเอ็นยีด

วัสดุ	ลักษณะที่สังเกตได้
เส้นเอ็นในลอน
เส้นเอ็นยีด

ผลการอภิปราชย์

สภาพยีดหยุ่นของวัสดุ คือ

วิธีทดสอบสภาพยีดหยุ่นของวัสดุ ทำได้ดังนี้

ชื่อ-สกุล _____ ชั้น _____ เลขที่ _____
วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____



บ. ๕.๑ / พ. ๑.๒-๐๑

สมมติฐาน

เส้นเอ็นในลอนมีสภาพยึดหยุ่น เส้นเอ็นยืด

เพราะ _____

ตัวแปรต้น ได้แก่ _____

ตัวแปรตาม ได้แก่ _____

ตัวแปรที่ต้องควบคุมให้คงที่ ได้แก่ _____

วิธีสังเกตสภาพยึดหยุ่น ทำได้ดังนี้ _____

