

คำถามหลังทำกิจกรรม

1. ในการทดลอง ใช้อะไรเป็นการออกแรงกระทำต่อเส้นเอ็น

.....

.....

2. จากการทดลองการเพิ่มแรงที่กระทำต่อเส้นเอ็น ทำได้ด้วยวิธีการใด

.....

.....

3. แรงที่มากที่สุดที่ทำให้เส้นเอ็นในลอนและเส้นเอ็นยืดกลับสู่สภาพเดิมเท่ากันหรือไม่
รู้ได้อย่างไร

.....

.....

.....

4. เส้นเอ็นในลอนหรือเส้นเอ็นยืดมีสภาพยืดหยุ่นดีกว่ากัน รู้ได้อย่างไร

.....

.....

.....

5. ผลการทดลองเป็นไปตามสมมติฐานหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

6. จากกิจกรรมนี้ สรุปได้ว่าอย่างไร

.....

.....

.....

3. การอภิปรายเพื่อสรุปผลการแก้ปัญหา

เขียนหรือวาดภาพในรูปแบบ

ที่ผู้อื่นเข้าใจง่าย

ผลการตัดสินใจเลือกใช้วัสดุในการทำสายเบ็ดตกปลา

จากในสถานการณ์ พร้อมระบุเหตุผลโดยใช้หลักฐานจากการทดลอง

สิ่งที่ฉันได้ทำ

กาเครื่องหมาย ✓ ในช่องระดับที่ฉันทำได้ตามระดับความสามารถของตนเอง และสิ่งที่ฉันตั้งใจจะทำให้ดีขึ้น

สิ่งที่ฉันได้ทำ	ระดับที่ฉันทำได้			สิ่งที่ฉันตั้งใจจะทำให้ดีขึ้น
	ดีมาก	พอใช้	ปรับปรุง	
1. ออกแบบวิธีการทดลองเกี่ยวกับสภาพยืดหยุ่นของวัสดุ				<input type="checkbox"/>
2. มีความรอบคอบในการออกแบบวิธีการทดลองเกี่ยวกับสภาพยืดหยุ่น				<input type="checkbox"/>
3. มีความมุ่งมั่นในการดำเนินการแก้ปัญหาจนได้คำตอบ				<input type="checkbox"/>
4. แก้ปัญหาในสถานการณ์ที่กำหนดให้เกี่ยวกับสภาพยืดหยุ่นของวัสดุ				<input type="checkbox"/>

