

โปรตีน	ทดสอบด้วย $CuSO_4$ ใน $NaOH$	การเปลี่ยนแปลง :	ฟ้า → ขาว	
แป้ง	N	ไอโอดีน	N	น้ำตาล → น้ำเงิน
น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว	N	เบเนดิกต์	N	ฟ้า → ตะกอนเหลือง
ไขมัน	N	ถูกขกระดาษ	N	จับแสง → โปร่งแสง

A มี โปรตีน, แป้ง = หูชินน้ำขาคือข

B มี น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว = น้ำส้มสีข

C มี โปรตีน, ไขมัน = ไข่ทอด

D มี โปรตีน = ไข่ต้ม

E มี แป้ง, น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว = ขนมปังราดนมข้น

(19)

เมื่อจากทฤษฎีที่ได้ ไตรศกยกับยู่ใส่ชีวิตช่วงประมาณ 7.30 น. และ ธรรมชาติเลกอก 8.00 น. กลับถึงบ้านก็ไม่พบยู่ใส่ชีวิตแล้ว (24)

เพราะ มีการเกิดตัวอ่อนภายในร่างกายของฝ่ายหญิง (20)

ตัวแปรต้น คือ สิ่งที่ต้องคิดในข้อนี้ นั่นก็คือ 5 ธรรมชาติ และ กลิ่นของเมล็ด นั่นคือข

ตัวแปรตาม คือ สิ่งที่เกิดขึ้นจากตัวแปรต้น นั่นก็คือ การกินของนกต่างกัน

(29)