



คำชี้แจง : ให้นักเรียนออกแบบวงจรไฟฟ้าสำหรับหลอดไฟฟ้าในห้อง 2 ห้อง โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

เงื่อนไข : หลอดไฟฟ้าทั้งสองหลอดต้องมีความสว่างเท่ากัน และหากหลอดไฟฟ้าในห้องใดห้องหนึ่งเสีย หลอดไฟฟ้าของอีกห้องจะยังคงใช้ได้อยู่

อุปกรณ์ที่ใช้ :

1. หลอดไฟฟ้าสำหรับทดสอบจำนวน ๔ หลอด เป็นหลอดที่ใช้รวมได้ 3 หลอด และหลอดเสีย 1 หลอด
2. รางถ่านไปฉายคู่ 1 ราง
3. ถ่านไปฉาย 2 ก้อน
4. สายไปสีแดง 2 เส้น สายไปสีดำ 2 เส้น

ร่างแบบการต่อวงจรแบบอนุกรม		
แบบที่ 1 ต่อหลอดไฟฟ้าจำนวน 1 หลอด	แบบที่ 2 ต่อหลอดไฟฟ้าที่ใช้รวมได้ จำนวน 2 หลอด	แบบที่ 3 ต่อหลอดไฟฟ้าหลอดที่เสียจำนวน 1 หลอด และหลอดไฟฟ้าที่ใช้รวมได้จำนวน 1 หลอด
ผลการทดลองการต่อวงจรแบบอนุกรม		
รูปแบบการต่อวงจร	ผลการทดลอง	
แบบที่ 1		
แบบที่ 2		
แบบที่ 3		

ชื่อ..... เลขที่.....

ร่างแบบการต่อวงจรแบบขนาน		
แบบที่ 1 ต่อหลอดไปป์ จำนวน 1 หลอด	แบบที่ 2 ต่อหลอดไปป์ที่ใช้ รางได้จำนวน 2 หลอด	แบบที่ 3 ต่อหลอดไปป์ หลอดที่เสียจำนวน 1 หลอด และหลอดไปป์ที่ใช้รางได้ จำนวน 1 หลอด
ผลการทดลองการต่อวงจรแบบขนาน		
รูปแบบการต่อวงจร	ผลการทดลอง	
แบบที่ 1		
แบบที่ 2		
แบบที่ 3		

มติของกลุ่มสำหรับการเลือกการต่อวงจรไปป์ภายในห้องหรืออาคารตามเงื่อนไขที่กำหนดให้

การต่อวงจรแบบอนุกรม เพราะ

.....

การต่อวงจรแบบขนาน เพราะ

.....
