

ใบงานที่ 3

เรื่อง วงจรเรียงกระแสแบบ Bridge

จุดประสงค์การเรียนรู้

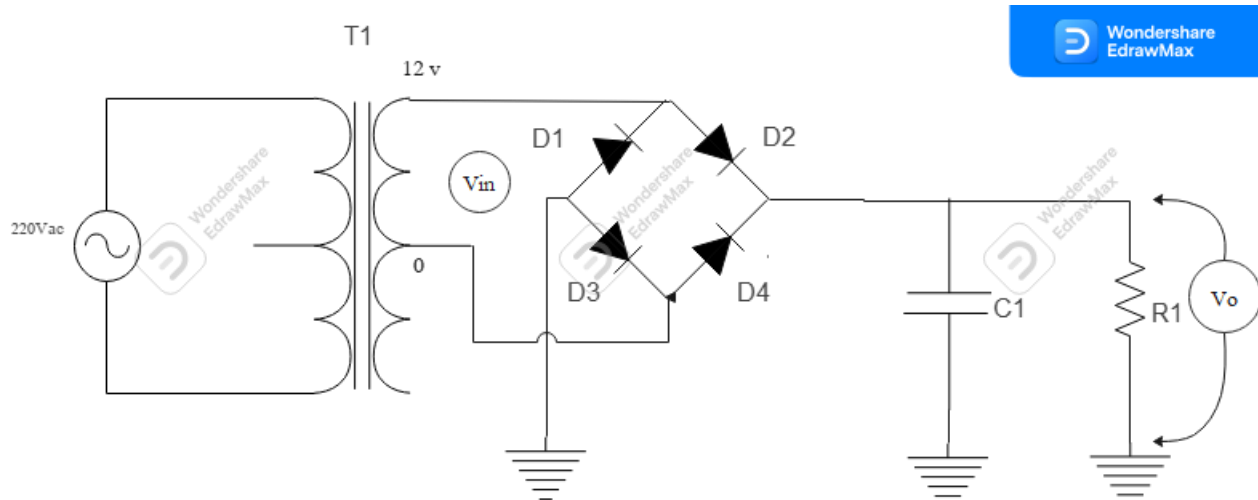
- ศึกษาการทำงานของ ไดโอด
- เรียนรู้การทำงานของวงจรเรียงกระแส
- ฝึกทักษะการประกอบวงจร การใช้เครื่องมือวัด
- ทักษะการอ่านค่าและการบันทึกสัญญาณไฟฟ้า

เครื่องมือและอุปกรณ์

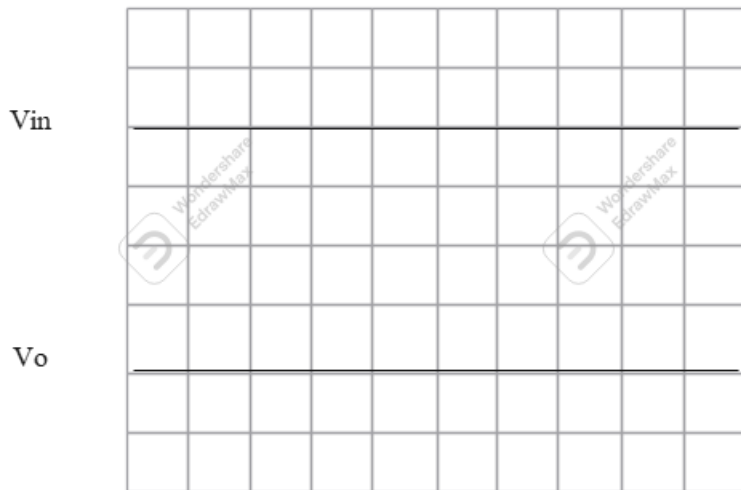
- Transformer
- Resistor 1KΩ
- Diode 1N4001 จำนวน 4 ตัว
- Capacitor 470 μF
- Multimeter
- Oscilloscope
- แมงและสายประกอบวงจร

ลำดับการทดลอง

1. ประกอบวงจรตามรูป



2. บันทึกกรุปคลื่นไฟฟ้า และค่าที่อ่านได้ กรณีที่ปลด filter C1



TIME / DIV =

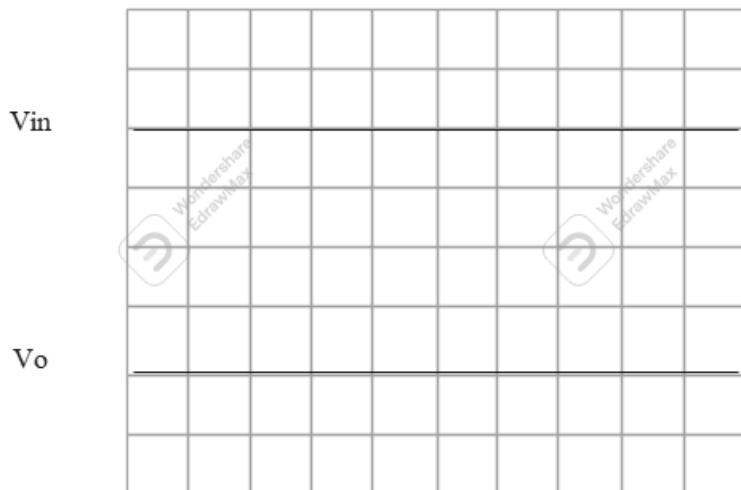


VOLT / DIV =

Frequency =

V_{P-P} =

3. บันทึกกรุปคลื่นไฟฟ้า และค่าที่อ่านได้ กรณีที่ต่อวงจร filter C1



TIME / DIV =



VOLT / DIV =

Frequency =

V_{P-P} =

สรุปผลที่ได้จากการทดลอง