

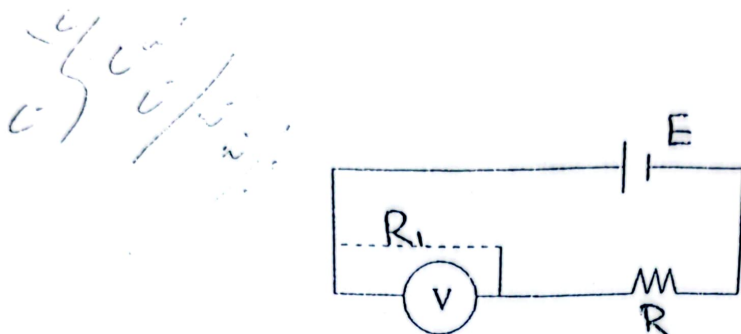
تجربة رقم (3)

اسم التجربة : ايجاد المقاومة الداخلية للفولتميتر .

الاجهزة المستخدمة : فولتميتر ذو مقاومة داخلية مجهولة . مجهز قدرة - صندوق مقاومات .

طريقة العمل :

1- اربط الدائرة التالية .

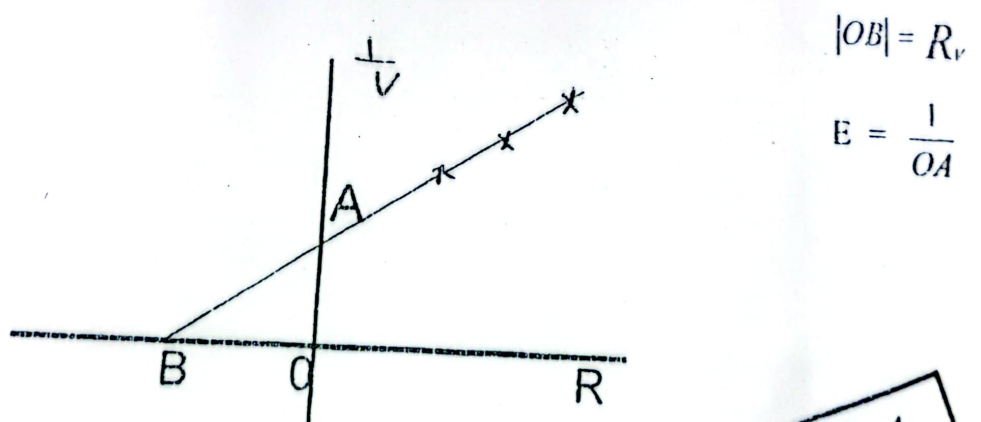


2- اجعل قيمة $R = 200\Omega$ من صندوق المقاومات ثم سجل قراءة الفولتميتر .

3- زيد قيمة المقاومة R بالترتيب 300Ω ، 400Ω ، 200Ω ، 300Ω وفي كل مرة سجل قراءة الفولتميتر .

4- ارسم علاقة بيانية بين $\frac{1}{V}$ على المحور الصادات ، R على محور السينات .

5- من الرسم البياني أحسب قيمة المقاومة الداخلية للفولتميتر R_v



نظريّة التجربة

إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية مهمّة فان فرق الجهد على طرفي الفولتميتر الذي مقاومته الداخلية R_i و المقاومة R يساوي القوة الدافعة الكهربائية للبطارية E ، فان فرق الجهد على طرفي الفولتميتر V .

$$V = IR_i \quad \dots \quad (1)$$

$$V = \left(\frac{R_i}{R_i + R} \right) E \quad \dots \quad (2)$$

يمكن كتابة المعادلة 2) بالشكل التالي

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{ER_i} R + \frac{1}{E} \quad \dots \quad (3)$$

المناقشة : ناقش المعادلة رقم (3) بعد استنتاجها

2- لماذا يربط الفولتميتر على التوازي في الدائرة .

3- هل يفضل أن تكون المقاومة الداخلية للفولتميتر عالية أم قليلة ؟ لماذا ؟