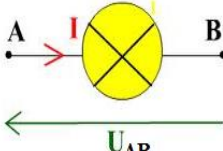


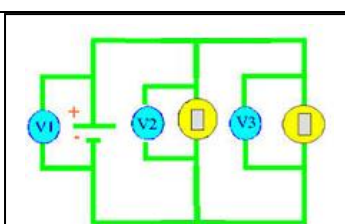
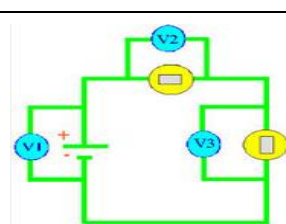
I- مفهوم و تمثيل التوتر الكهربائي:

 <p>3- تمثيل التوتر الكهربائي :</p>	<p>2- فرق الجهد الكهربائي :</p> <p>نمثل التوتر الكهربائي بين نقطتين U_{AB} وبين نقطتين قطب مرمي ثانوي قطب AB بسمة منحاه من A نحو B .</p>	<p>التوتر الكهربائي هو فرق الجهد بين نقطتين $U_{AB} = V_A - V_B$.</p> <p>V_A : جهد النقطة A .</p> <p>V_B : جهد النقطة B .</p> <p>نستنتاج انه في دارة كهربائية توجد النقط على اختلاف كهربائي يسمى التوتر الكهربائي</p>
--	---	---

II- قياس التوتر الكهربائي:

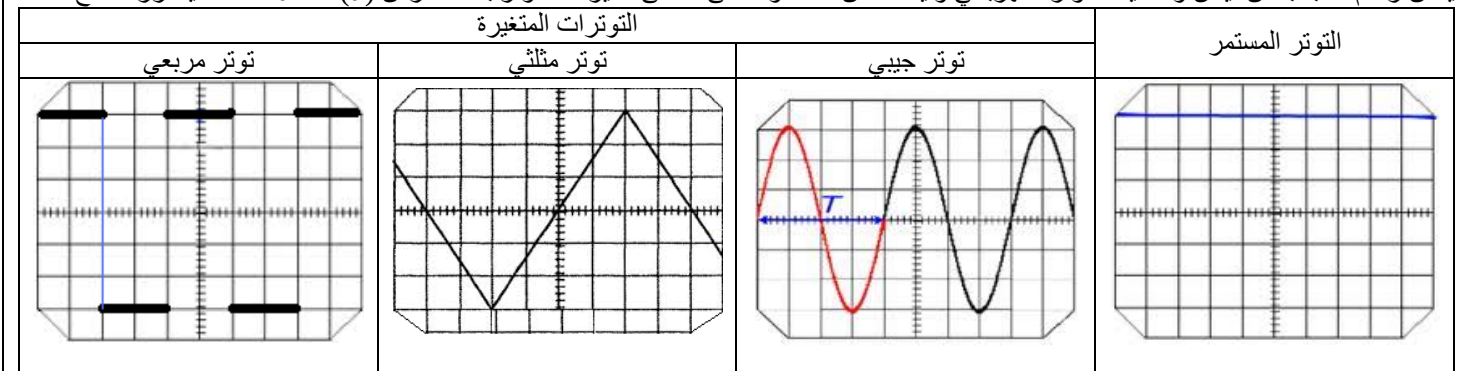
<p>2- بواسطة راسم التذبذب:</p> <p>يركب الجهاز على التوازي</p> 	<p>بواسطة فولطметр رقمي</p> <p>يركب الجهاز على التوازي</p> <p>يضبط الجهاز على المنطقة المدرجة بالوحدة او ممير V</p> <p>القطب السالب يميزه الرمز COM</p> <p>القطب الموجب و استخدام الجهاز كفولطметр يميزه الرمز V</p> 	<p>بواسطة الفولطметр ذو ابرة</p> <p>* يركب الفولطметр دائما على التوازي ، بحيث يتم وصل مربطه + (الأحمر) بالنقطة ذات الجهد الأعلى.</p> 
<p>يتم حساب التوتر الكهربائي بالعلاقة :</p> $U = S_x \cdot X$ <p>S_x الاحساسية الافقية (سلم المحور الافقى)</p> <p>X: عدد التدرجات التي ينتقل بها الخط الضوئي</p>	<p>تعرض القيمة على الشاشة</p>	<p>يتم حساب التوتر الكهربائي بالعلاقة :</p> $U = C \cdot \frac{n}{n_0}$

III- حساب التوتر الكهربائي:

في دارة متفرعة على التوازي	في دارة متولدة
 <p>التوتر بين مربطي الاجهزه المركبة على الوزي يبقى تابيا</p> $U_1 = U_2 = U_3$	 <p>قانون اضافيات التوترات</p> $U_1 = U_2 + U_3$

IV- التوترايات المختبرية :

يمكن راسم التذبذب من قياس و معينة التوتر الكهربائي و يمكننا من الحصول على منحنى لتغيرات التوتر بدالة الزمن (t) $f = u = f(t)$ عند تشغيل زر الكسر .

**مميزات التوترايات المختبرية**

التوتر الفعال نرمز له ب U_e	التردد f	الدور T	التوتر الأقصى U_m (أو الوسع)
<p>التوتر الفعال U_e يقاس بواسطة فولطметр</p> <p>العلاقة $U_e = U_m \sin(\omega t)$</p> $U_e = U_m / \sqrt{2}$	<p>عدد الأدوار T في الثانية ، وحدته الهرتز (Hz)</p> $N = 1/T$	<p>المدة الزمنية الثابتة التي بعدها يتكرر التوتر مشابها لنفسه . وحدته الثانية (s). مبيانا قيمة الدور T تحدد بالعلاقة التالية</p> $T = S.Y.Y$	<p>القيمة القصوى التي يأخذها التوتر المتغير ، وحدتها الفولط .</p> <p>حدد مبيانا قيمة التوتر الأقصى U_m</p>