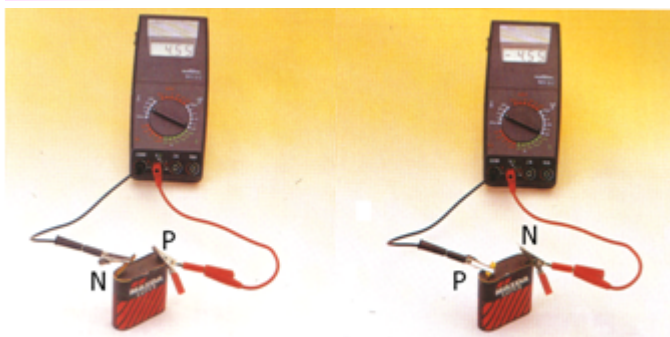


I. التوتر الكهربائي - تمثيله - قياسه



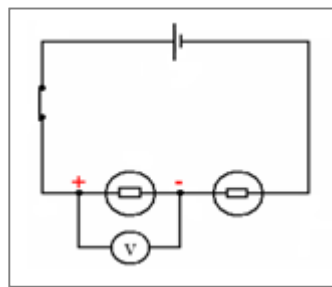
- مرور تيار كهربائي في موصل راجع لتطبيق توتر كهربائي بين مربطيه.
- التوتر الكهربائي مقدار جري:

$$U_{BA} = -U_{AB}$$

التوتر بين مربطي سلك موصل منعدم.

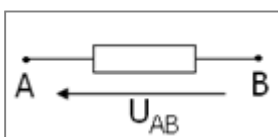
وحدة التوتر تسمى الفولط (V).

يقيس التوتر الكهربائي بواسطة فولطметр يركب على التوازي. كما يمكن قياسه بواسطة راسم التذبذب.



$$U = \frac{C}{n} \cdot n_{\ell}$$

في حالة فولطметр ذي إبرة تحدد قيمة القياس بالعلاقة التالية:



$$\Delta U = \frac{C}{100} \cdot x$$

C العيار المستعمل،

n عدد تدرجات ميناء الفولطметр،

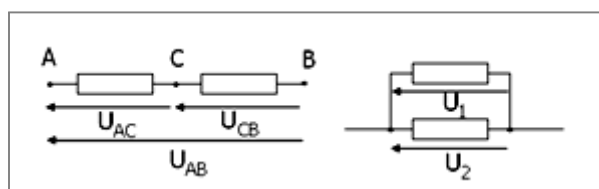
x عدد التدرجات التي تشير إليها الإبرة.

يقدر الارتفاع المطلق في القياس بالعلاقة التالية:

حيث x فئة الفولطметр.

يمثل التوتر الكهربائي U_{AB} بسهم موجه من B نحو A.

II. خصائص التوتر



في تركيب على التوازي:

$$U_1 = U_2$$

في تركيب على التوالى:

$$U_{AB} = U_{AC} + U_{CB}$$

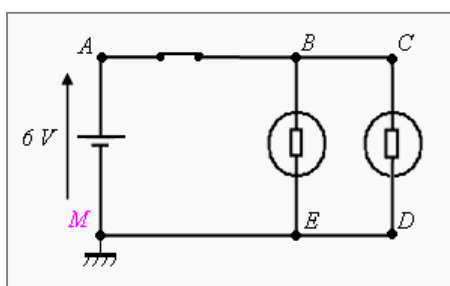
(قانون إضافية التوترات)

III. الجهد الكهربائي

التوتر الكهربائي بين نقطتين A و B يساوى **فرق الجهد الكهربائي** بين هاتين النقطتين:

يحدد الجهد الكهربائي لنقطة من دارة كهربائية باختيار نقطة مرجعية M تعتبر جهدها منعدما و تسمى **هيكل**

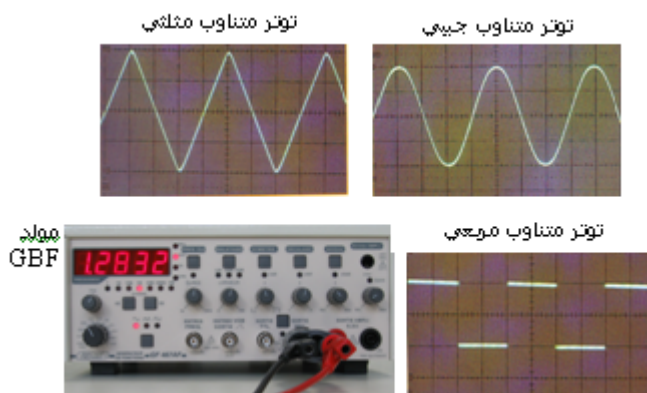
الدارة (La masse) ، و رمزه:



مثال: باختيار هيكل الدارة الممثلة جانبه في النقطة M فإن الجهد الكهربائي هي:

$$V_A = V_B = V_C = +6 V \quad \text{و} \quad V_D = V_E = V_M = 0$$

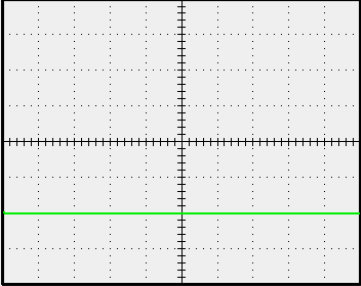
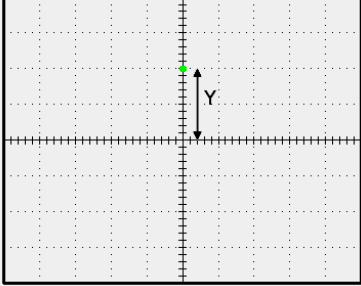
IV. التوتر الكهربائي المتغير



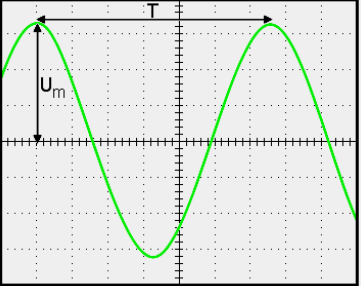
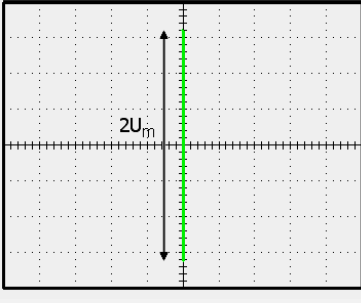
- التوتر الكهربائي **المتغير** هو توتر كهربائي قيمته تتغير بدلالة الزمن.
- و يكون **متناوباً** إذا كانت إشارته تتغير بالتناوب.
- و يكون **دورياً** إذا تكرر بكيفية مماثلة و منتظمة خلال مدد زمنية متنالية و متساوية.
- للحصول على توترات متناوبة في المختبر يستعمل مولد يسمى المولد G.B.F (مولد توترات متناوبة ذات تردد منخفض).

V. معاينة التوتر الكهربائي باستعمال راسم التذبذب

(1) معاينة توتر مستمر

▪ تشغيل الكسح (النقط $Y_1 Y_2$):	▪ بدون كسح (النقط XY):
<p>يظهر على الشاشة خط ضوئي. عند تطبيق توتر مستمر على أحد المدخلين ينحرف الخط الضوئي عمودياً:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نحو الأعلى في حالة توتر موجب، - نحو الأسفل في حالة توتر سالب. <p>قيمة التوتر تحقق نفس العلاقة السابقة.</p> <p><u>مثال:</u></p>  <p>$U = -2(\text{cm}) \times 5(\text{V/cm}) = -10 \text{ V}$</p>	<p>تظهر على الشاشة بقعة ضوئية. عند تطبيق توتر مستمر على المدخل Y تنحرف البقعة الضوئية عمودياً:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نحو الأعلى في حالة توتر موجب، - نحو الأسفل في حالة توتر سالب. <p>قيمة التوتر تحقق العلاقة:</p> $U = k Y$ <p>k الحساسية الرأسية وحدتها V/cm. Y الانحراف الرأسی للبقعة الضوئية وحدته cm.</p> <p><u>مثال:</u></p>  <p>$U = 2(\text{cm}) \times 5(\text{V/cm}) = 10 \text{ V}$</p>

2) معاينة توتر متناوب جسي

• بتشغيل الكسح (النمط XY):	• بدون كسح (النمط Y):
<p>ترسم البقعة الضوئية منحنى جيبيا على الشاشة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وسعة يساوي القيمة القصوى U_m للتوتر. - دوره يساوي الدور T للتوتر: $T = s \cdot X$ <p>s سرعة الكسح وحدتها cm/s.</p> <p>X المسافة الممثلة لدور واحد على الشاشة (cm).</p> <p>- تردد التوتر هو:</p> $N = \frac{1}{T}$ <p>وحدة الهرتز (Hz).</p> <p>مثال:</p>  <p>$T = 6,5 \text{ (cm)} \times 5 \text{ (ms/cm)} = 32,5 \text{ ms}$ $\rightarrow N = 30,8 \text{ Hz}$</p>	<p>ترسم البقعة الضوئية قطعة مستقيمية رأسية على الشاشة.</p> $Y = 2U_m$ <p>طولها:</p> <p>حيث U_m القيمة القصوى للتوتر.</p> <p>مثال:</p>  <p>$2U_m = 6,4 \text{ (cm)} \times 1 \text{ (V/cm)} = 6,4 \text{ V}$ $U_m = 3,2 \text{ V} \leftarrow$</p>

ذ.توزيعان