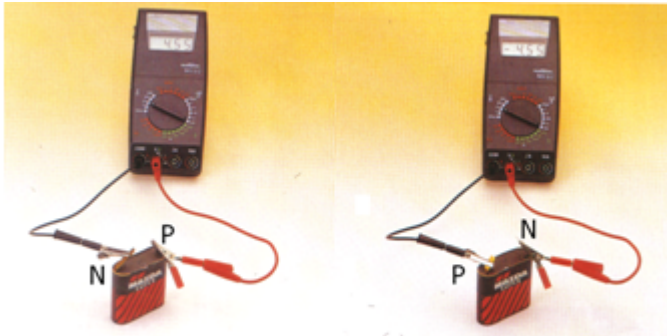


التوتر الكهربائي

I. التوتر الكهربائي - تمثيله - قياسه

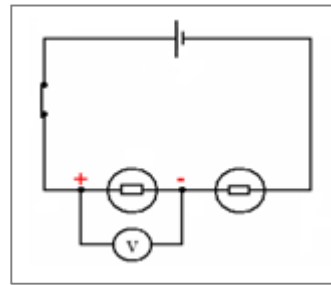
- مرور تيار كهربائي في موصل راجع لتطبيق توتر كهربائي بين مربطيه.
- التوتر الكهربائي مقدار جبري:

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



$$U_{PN} = +4,55 \text{ V}$$

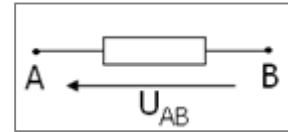
$$U_{NP} = -4,55 \text{ V}$$



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

- في حالة فولطمتر ذي إبرة تحدد قيمة القياس بالعلاقة التالية:

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



- C العيار المستعمل،
- n_ℓ عدد تدريجات مينا الفولطمتر،
- n عدد التدريجات التي تشير إليها الإبرة.
- يقدر الارتفاع المطلق في القياس بالعلاقة التالية:

- حيث x فئة الفولطمتر.
- يمثل التوتر الكهربائي U_{AB} بسهم موجه من B نحو A.

II. خاصيات التوتر

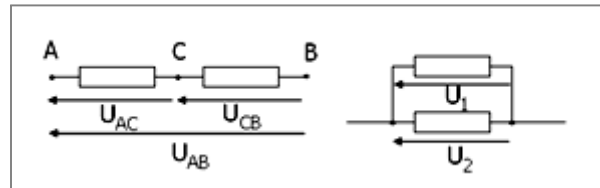
- في تركيب على التوالي:

$$U_1 = U_2$$

- في تركيب على التوازي:

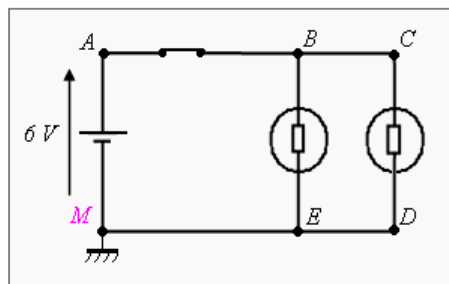
$$U_{AB} = U_{AC} + U_{CB}$$

(قانون إضافية التوترات)



III. الجهد الكهربائي

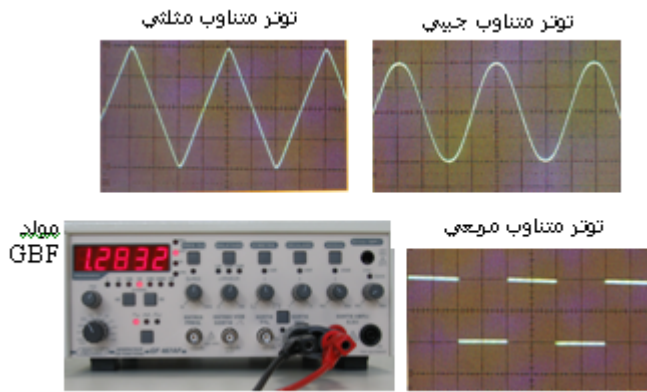
- التوتر الكهربائي بين نقطتين A و B يساوي **فرق الجهد الكهربائي** بين هاتين النقطتين: $U_{AB} = V_A - V_B$
- يحدد الجهد الكهربائي لنقطة من دائرة كهربائية باختيار نقطة مرجعية M نعتبر جهدها منعدما و تسمى **هيكل** الدارة (La masse)، و رمزه:



- مثال: باختيار هيكل الدارة الممثلة جانبه في النقطة M فإن الجهود الكهربائية هي:

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

IV. التوتر الكهربائي المتغير



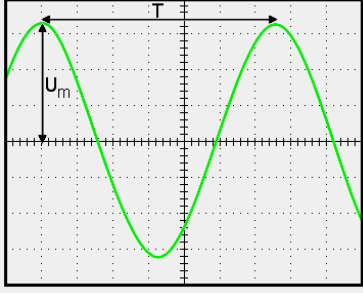
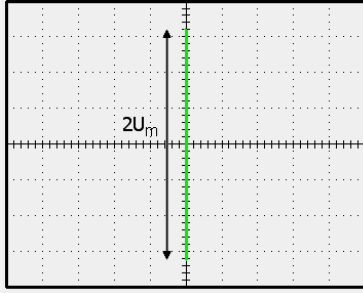
- التوتر الكهربائي **المتغير** هو توتر كهربائي قيمته تتغير بدلالة الزمن.
- و يكون **متناوبا** إذا كانت إشارته تتغير بالتناوب.
- و يكون **دوريا** إذا تكرر بكيفية مماثلة و منتظمة خلال مدد زمنية متتالية و متساوية.
- للحصول على توترات متناوبة في المختبر يستعمل مولد يسمى المولد G.B.F (مولد توترات متناوبة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

V. معاينة التوتر الكهربائي باستعمال راسم التذبذب

(1) معاينة توتر مستمر

■ <u>بدون كسح (النمط XY):</u>	■ <u>بتشغيل الكسح (النمط Y₁Y₂):</u>
<p>تظهر على الشاشة بقعة ضوئية.</p> <p>عند تطبيق توتر مستمر على المدخل Y تنحرف البقعة الضوئية عموديا:</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.</p> <p>Y الانحراف الراسي للبقعة الضوئية وحدته cm.</p> <p>مثال:</p> <p>$U = 2(\text{cm}) \times 5(\text{V/cm}) = 10 \text{ V}$</p>	<p>يظهر على الشاشة خط ضوئي.</p> <p>عند تطبيق توتر مستمر على أحد المدخلين ينحرف الخط الضوئي عموديا:</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>مثال:</p> <p>$U = -2(\text{cm}) \times 5(\text{V/cm}) = -10 \text{ V}$</p>

(2) معاينة توتر متناوب جسي

<p>■ <u>بتشغيل الكسح (النمط Y₁Y₂):</u></p>	<p>■ <u>بدون كسح (النمط XY):</u></p>
<p>ترسم البقعة الضوئية منحنى جيبياً على الشاشة: - وسعه يساوي القيمة القصوى U_m للتوتر. - دوره يساوي الدور T للتوتر: $T = s \cdot X$ s سرعة الكسح وحدتها s/cm. X المسافة الممثلة لدور واحد على الشاشة (cm). - تردد التوتر هو: $N = \frac{1}{T}$ وحدته الهرتز (Hz). <u>مثال:</u></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 مستقيمة رأسية على الشاشة. طولها: $Y = 2U_m$ حيث U_m القيمة القصوى للتوتر. <u>مثال:</u></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.توزان