



الجذع المشترك
الفيزياء
جزء الكهرباء

المحور الأول:
التيار والتوتر
الكهربائيان
الوحدة 2
3 س

التوتر الكهربائي

la tension électrique

1- التوتر الكهربائي :

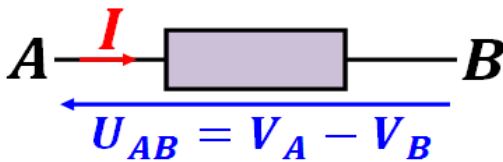
1-1- مفهوم التوتر الكهربائي :

يفسر جريان الماء من أعلى الشلال إلى أسفله بوجود فرق في الارتفاع ، أي لا تماثل هناك بين أعلى الشلال و أسفله . وبالمماثلة ، يفسر التوتر الكهربائي بوجود فرق في الجهد الذي يتسبب في انتقال حملة الشحن الكهربائية بين نقطتين A و B من دارة كهربائية .
يوجد توتر U_{AB} بسبب اختلاف الحالة الكهربائية للنقطتين A و B . نقرن بالحالة الكهربائية لنقطة A من دارة كهربائية مقداراً فيزيائياً يسمى الجهد الكهربائي يرمز إليه بـ V_A وهو مقدار غير قابل للقياس .

1-2- التوتر الكهربائي :

التوتر الكهربائي بين A و B من دارة كهربائية يساوي **فرق الجهد الكهربائي** بين هذين المرطين A و B : $U_{AB} = V_A - V_B$ وحدته في (ن ، ع) هي **الفولط** V .
حيث V_A الجهد الكهربائي في A و V_B الجهد الكهربائي في B .
إذن التوتر الكهربائي مقدار **جبري** حيث $U_{AB} = -U_{BA}$.

1-3- تمثيل التوتر الكهربائي :



اصطاح على تمثيل التوتر الكهربائي U_{AB} ، بين نقطتين A و B لثنائي قطب ، بسهم موجه من B نحو A .

2- قياس التوتر الكهربائي :

لقياس التوتر الكهربائي نستعمل جهاز **الفولطمتر** ، يرمز له في دارة كهربائية بـ وهو جهاز مستقطب ، يركب على التوازي في دارة كهربائية حيث يدخل التيار من قطبه V أو \oplus ويخرج من قطبه com أو \ominus . ويتوفر على عدة عيارات (القيمة القصوى التي يمكن قياسها للتوتر الكهربائي) .

1-2- فولطمتر ذو إبرة :

تحدد قيمة التوتر الكهربائي المقاسة بالعلاقة التالية : $U = \frac{c \cdot d}{D}$.
حيث : c العيار المستعمل و d عدد التدريجات التي تشير إليها الإبرة .
و D عدد تدريجات الميناء الذي تتم القراءة عليه .

الإرتياب المطلق : يحدد بالعلاقة التالية : $\Delta U = \frac{\text{الفئة} \times \text{العيار}}{100}$.
فئة الجهاز يعطيها الصانع في إحدى زوايا الجهاز .

الإرتياب النسبي : هو $\frac{\Delta U}{U}$ ويمثل **دقة القياس** بالنسبة للجهاز .

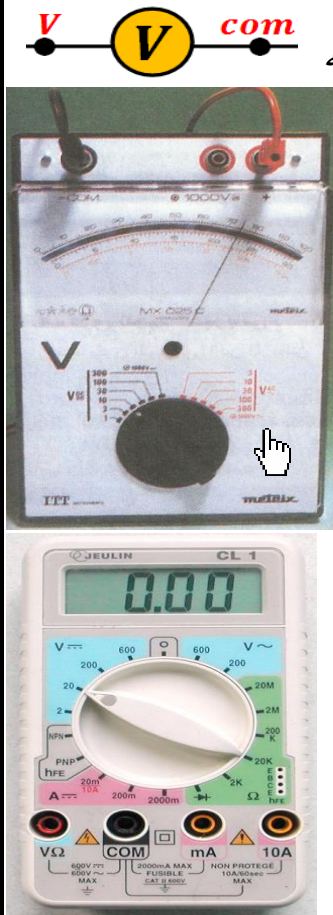
2-2- فولطمتر رقمي :

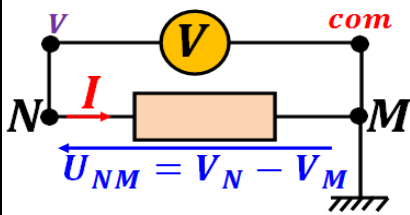
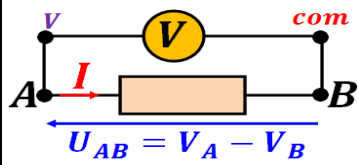
يعطي الفولطمتر الرقمي (أو جهاز متعدد القياس) قيمة التوتر مباشرة على الشاشة .

الإرتياب المطلق : يحدد بالعلاقة التالية : $\Delta U = \pm \left(\frac{L}{100} + 1UR \right)$.

حيث : L تمثل القيمة التي يشير إليها الجهاز الرقمي .
و $1UR$ تمثل إرتياباً مطلقاً يساوي 1 على آخر رقم معبر للقيمة .

الإرتياب النسبي : هو $\frac{\Delta U}{U}$ ويمثل **دقة القياس** بالنسبة للجهاز .





ملحوظة:

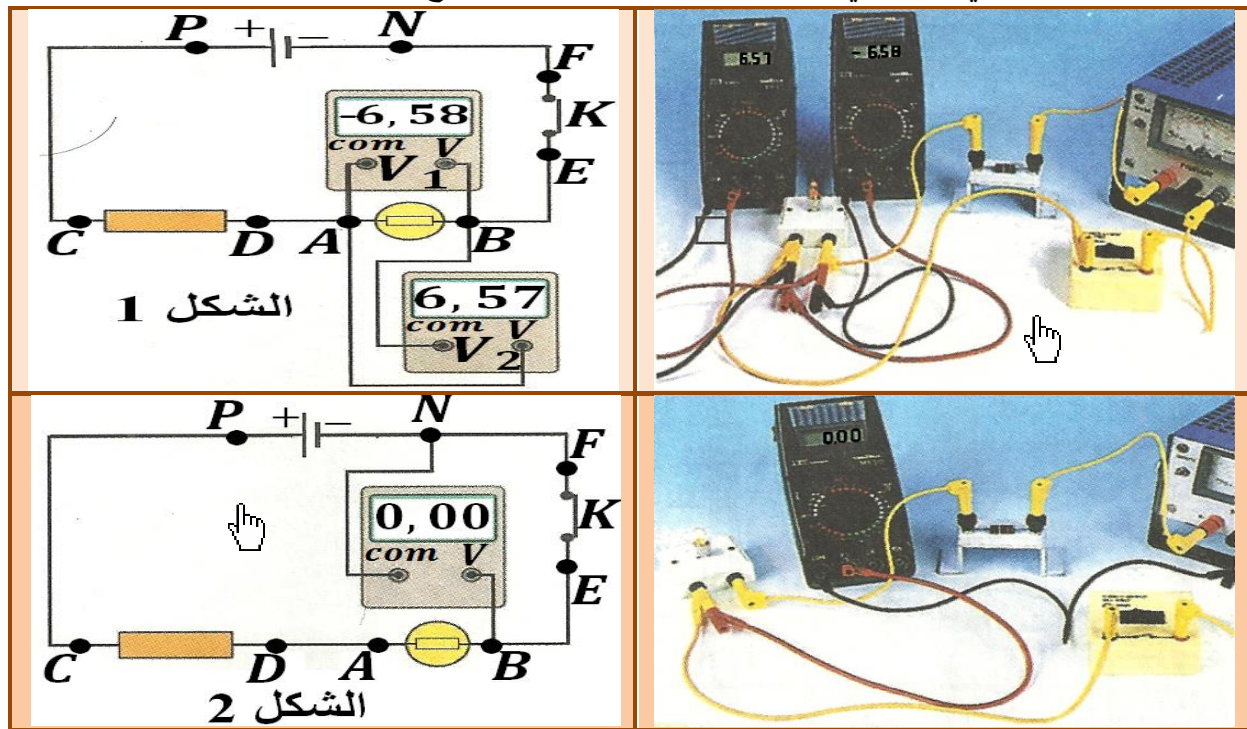
❖ الفولطمتر جهاز يقيس التوتر U_{Vcom} . فقياس التوتر U_{AB} نربط المرابط A بالقطب V والمرابط B بالقطب com .

❖ لتحديد قيمة الجهد الكهربائي لنقطة من دارة كهربائية، يجب اختيار نقطة مرجعية تكون مرتبطة بالهيكل أو الأرض، واصطلاح على أن

جهدها منعدم $V_M = 0$. وبالتالي $U_{NM} = V_N - V_M = V_N$. إذن يعطي قياس التوتر U_{NM} قيمة الجهد الكهربائي V_N .

2-3-تطبيق:

ننجز التركيب التجريبي الممثل في الشكلين 1 و 2 فنحصل على النتائج التالية:



أ- عين قيمة التوتر الذي يقيسه كل فولطمتر في الشكل 1. ماذا تستنتج؟
الفولطمتر 1 يقيس التوتر $U_{BA} = -6,58 V$ و الفولطمتر 2 يقيس التوتر $U_{AB} = 6,57 V$.
فنستنتج أن $U_{AB} = -U_{BA}$ أي أن التوتر الكهربائي مقدار جبري.

ب- عين قيمة التوتر الذي يقيسه الفولطمتر في الشكل 2 عندما يكون قاطع التيار مغلقا، ثم عندما يكون قاطع التيار مفتوحا.

عندما يكون قاطع التيار مغلقا، يقيس الفولطمتر التوتر $U_{BN} = 0$. و عندما يكون قاطع التيار مفتوحا، يقيس الفولطمتر التوتر $U_{BN} \neq 0$.

ج- مثل على التبيان جانبيه، التوترات التالية: U_{PN} و U_{AB} و U_{BC} و U_{BA} و U_{DC} .

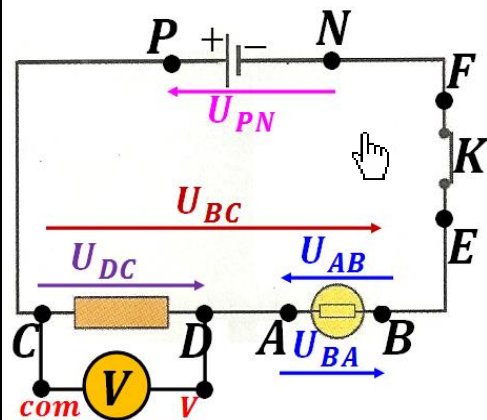
انظر التبيان.

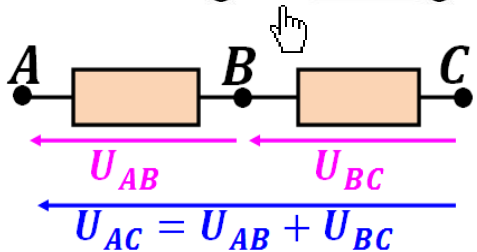
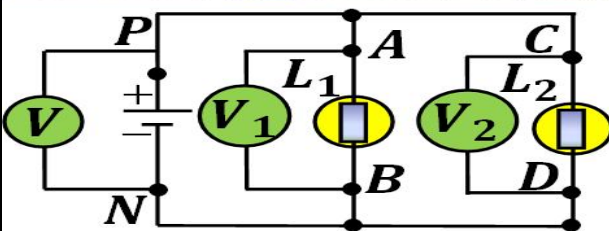
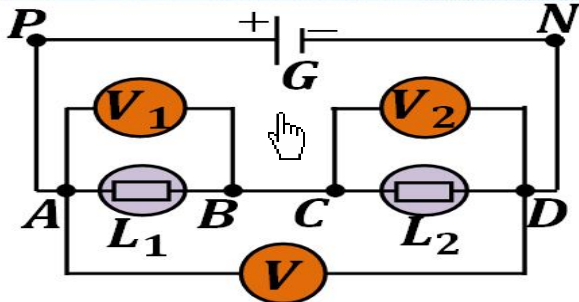
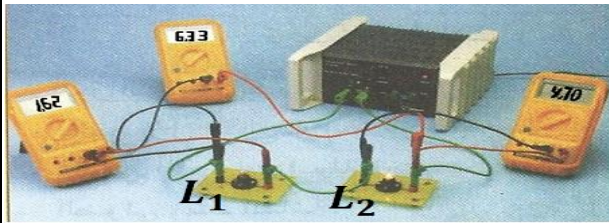
د- إذا كان التوتر $U_{CD} = 2V$ ، فما قيمة التوتر U_{DC} ؟ بين

كيفية تركيب الفولطمتر لقياس التوتر U_{DC} .

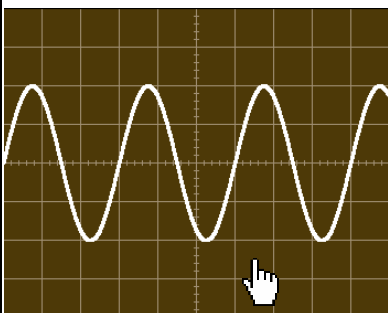
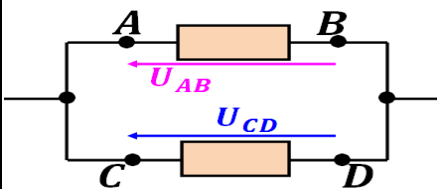
لدينا $U_{DC} = -U_{CD} = -2V$. ويمكن قياسه بربط المرابط D

بالقطب V للفولطمتر وربط المرابط C بالقطب com .





لدينا $U_{AC} = V_A - V_C = (V_A - V_B) + (V_B - V_C) = U_{AB} + U_{BC}$



3- خصائص التوتر الكهربائي :

1-3- نشاط:

■ ننجز الدارة الكهربائية المتوالية التالية، المتكونة من : مولد G ومصباحين L_1 و L_2 وثلاث فولطمترات . فتشير الفولطمترات إلى القيم التالية:
 $U_{CD} = 4,70 V$ و $U_{AB} = 1,62 V$
 و $U_{AD} = 6,33 V$
 قارن التوتر $U_{AB} + U_{CD}$ و U_{AD} . استنتج خاصية التوتر الكهربائي في دارة متوالية .

لدينا $U_{AB} + U_{CD} = 1,62 + 4,70 = 6,32 V$
 نلاحظ أن $U_{AD} \approx U_{AB} + U_{CD}$ وبالتالي في دارة متوالية يساوي التوتر بين نقطتين مجموع التوترات بين هاتين النقطتين .

■ ننجز الدارة الكهربائية المتوازية التالية، المتكونة من : مولد G ومصباحين L_1 و L_2 وثلاث فولطمترات . فتشير الفولطمترات إلى القيم التالية:
 $U_{AB} = 6,32 V$ و $U_{PN} = 6,32 V$
 و $U_{CD} = 6,32 V$

قارن التوترات U_{CD} و U_{AB} و U_{PN} . استنتج خاصية التوتر الكهربائي في دارة متوازية .

نلاحظ أن $U_{PN} = U_{AB} = U_{CD}$ وبالتالي في دارة متوازية تكون التوترات متساوية بالنسبة للأجهزة المركبة على التوازي .

3-2- الدارة المتوالية:

قانون إضافية التوترات : التوتر بين نقطتين في جزء من دارة كهربائية يساوي مجموع التوترات بين مرطبي الأجهزة المركبة على التوالي بين هاتين النقطتين .

ملحوظة:

3-3- الدارة المتفرعة (المتوازية):

في دارة متفرعة تكون التوترات بين مرطبي الأجهزة المركبة على التوازي متساوية .

4- توترات متغيرة :

1-4- التوتر المتناوب الجيبي:

يسمى التوتر الكهربائي متغيرا إذا تغيرت قيمته خلال الزمن .
 يسمى التوتر متناوبا عندما يأخذ أثناء تغيره قيما موجبة وقيما سالبة على التوالي .
 يسمى التوتر دوريا عندما يتكرر بكيفية متماثلة ومنتظمة خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية .
 نحصل على توتر متناوب جيبي عندما يأخذ قيما موجبة وقيما سالبة محصورة بين قيمتين حديتين وفق دالة جيبية .

نحصل على توتر متناوب جيبي بين مرطبي مولد التردد المنخفض (GBF).

يتميز التوتر المتناوب الدوري بمقادير فيزيائية ، هي :

- **الدور** : هو أصغر مدة زمنية يأخذ خلالها التوتر نفس القيمة متغيرا في نفس المنحى ، وحدته في (ن ، ع) هي الثانية s .
- **التردد** f : هو عدد الأدوار في وحدة الزمن ، وحدته في (ن ، ع) هي الهرتز Hz . حيث $f = \frac{1}{T}$.
- **التوتر الأقصى (الوسع)** U_m : هي أكبر قيمة يمكن أن يأخذها التوتر المتغير ، وحدته في (ن ، ع) هي الفولط V .

ملحوظة:

يعتبر مأخذ التيار المستعمل في المنازل مثلا ، منبعا للتوتر المتناوب الجيبي ، قيمته الفعالة هي

$$U_e = 220 V . \text{ يعطى التوتر الفعال } U_e \text{ للتوتر المتناوب الجيبي بالعلاقة : } U_e = \frac{U_m}{\sqrt{2}} ,$$

ويقاس مباشرة بالفولطمتر .

2-4- راسم التذبذب:

يمكن **راسم التذبذب** من قياس ومعاينة التوتر الكهربائي .

يحدد **الدور** T بالعلاقة : $T = S_X \cdot X$ حيث

S_X الحساسية الأفقية أو سرعة الكسح (Temps/div) و

X عدد التدريجات الموافقة لدور واحد (div) .

يحدد **التوتر الأقصى** U_m بالعلاقة : $U_m = S_Y \cdot Y_m$ حيث

S_Y الحساسية الرأسية (Volt/div) و

Y_m عدد التدريجات الموافقة لوسع المنحى (div) .

3-4- توترات متغير أخرى:

