

المحور الأول :
التيار والتوتر
الكهربائيان
الوحدة 2
3 س

التوتر الكهربائي

la tension électrique

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله وحده وصلى الله على محمد وآله

الجذع المشترك
الفيزياء
جزء الكهرباء

1- التوتر الكهربائي :

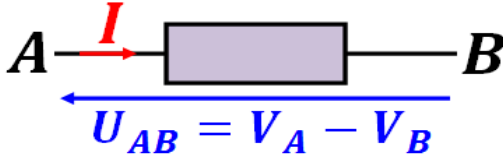
1-1- مفهوم التوتر الكهربائي :

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 :



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

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 .

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

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

2-2- فولطمتر رقمي :

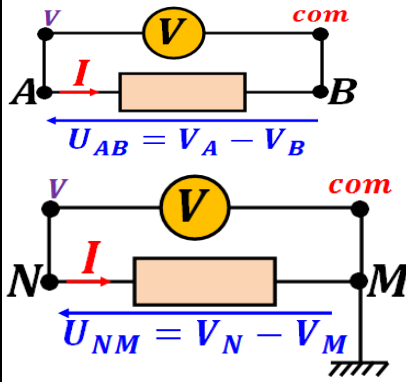
يعطي الفولطمتر الرقمي (أو جهاز متعدد القياس) قيمة التوتر مباشرة على الشاشة .

الارتياح 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 ارتياحاً مطلقاً يساوي 1 على آخر رقم معبر للقيمة .

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





ملحوظة:

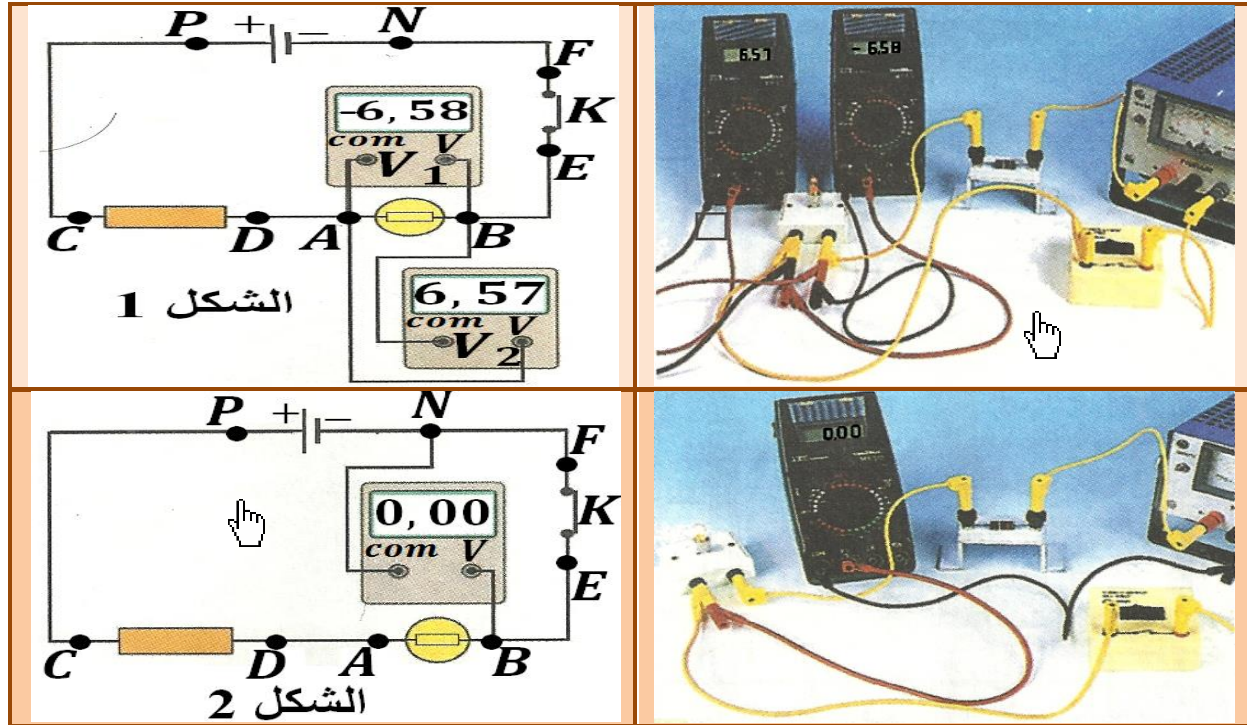
❖ الفولطمتر جهاز يقيس التوتر U_{Vcom} . فلقياس التوتر U_{AB} نربط المربط A بالقطب V والمربط B بالقطب com .

❖ لتحديد قيمة الجهد الكهربائي لنقطة من دائرة 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 $U_{BA} = -6,58 V$ والفولطمتر 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.

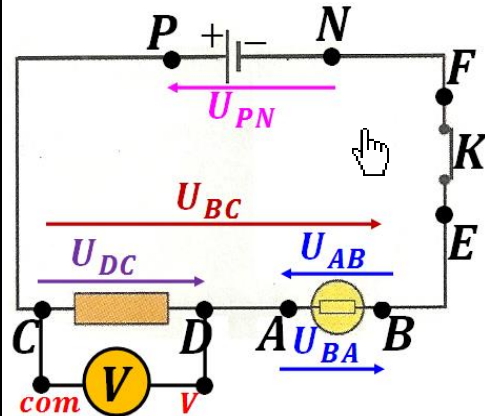
عندما يكون قاطع التيار مغلقا، يقيس الفولطمتر التوتر $U_{BN} = 0$. وعندما يكون قاطع التيار مفتوحا، يقيس الفولطمتر التوتر $U_{BN} \neq 0$.

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

انظر التبيانة.

د- إذا كان التوتر $U_{CD} = 2 V$ ، فما قيمة التوتر U_{DC} ؟ بين كيفية تركيب الفولطمتر لقياس التوتر U_{DC} .

لدينا $U_{DC} = -U_{CD} = -2 V$. ويمكن قياسه بربط المربط D بالقطب V للفولطمتر وربط المربط C بالقطب com .



3- خاصيات 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 .

2-3- الدارة المتوالية :

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

ملحوظة :

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

3-3- الدارة المتفرعة (المتوازية) :

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

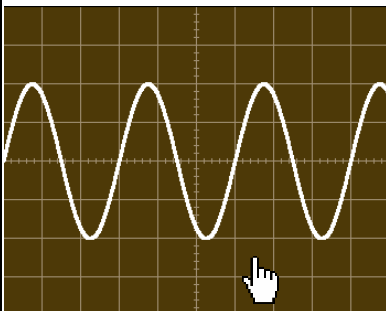
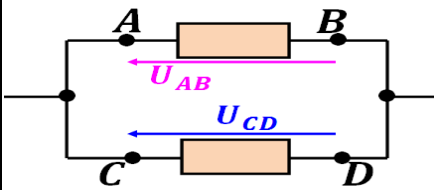
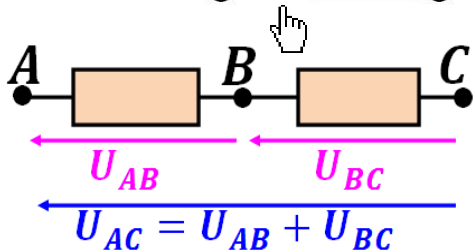
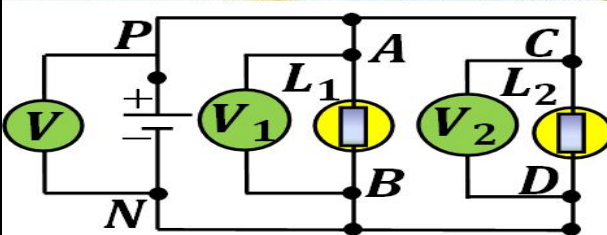
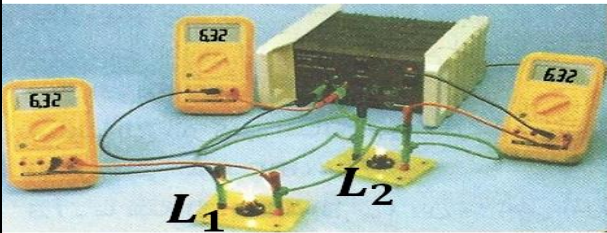
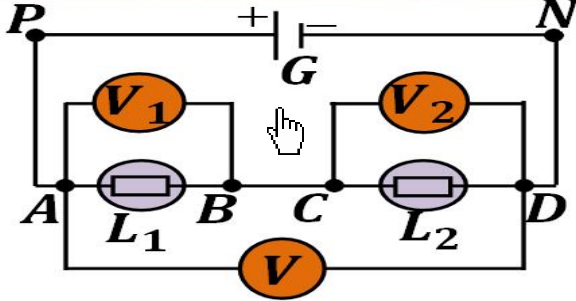
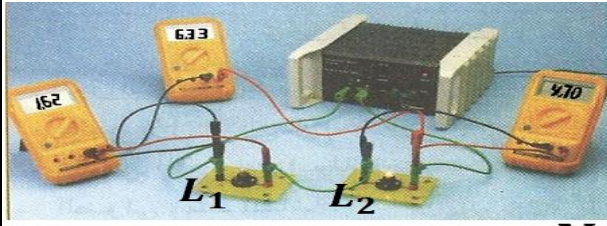
4- توترات متغيرة :

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 مربطي 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

$U_e = 220 V$. يعطى التوتر الفعال U_e 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 التدرجات 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 التدرجات الموافقة لوسع المنحى (div) .

3-4- توترات متغير أخرى :

