

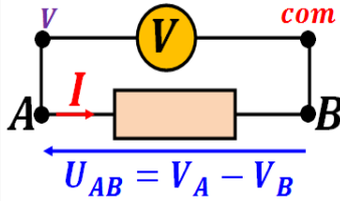
التوتر الكهربائي

La tension électrique

الجزء الثاني:

الكهرباء
المحور الأول
الوحدة 2

ذ. هشام محجر



* يفسر التوتر الكهربائي بوجود فرق في الجهد الكهربائي الذي يتسبب في مرور التيار الكهربائي من النقطة A ذات الجهد الأكبر نحو النقطة B ذات الجهد الأصغر حيث $U_{AB} = V_A - V_B$ وحدته في (ن، ع) هي الفولط V .

* اصطلح على تمثيل التوتر الكهربائي U_{AB} ، لثنائي قطب ، بسهم موجه من B نحو A . إذن التوتر الكهربائي مقدار جبري حيث $U_{AB} = -U_{BA}$

* لقياس التوتر الكهربائي نستخدم جهاز الفولطمتر ، وهو جهاز مستقطب ، يركب على التوازي في دارة كهربائية حيث يدخل التيار من قطبه V أو \oplus ويخرج من قطبه com أو \ominus .

* الفولطمتر جهاز يقيس التوتر U_{Vcom} . فلقياس التوتر U_{AB} نربط A بالقطب V و B بالقطب com .
* لتحديد قيمة الجهد الكهربائي لنقطة من دارة كهربائية ، يجب اختيار نقطة مرجعية تكون مرتبطة بالهيكل أو الأرض ، واصطلح على أن جهدها منعدم $V_M = 0$.

* تحدد قيمة التوتر الكهربائي المقاسة بالفولطمتر ذو إبرة : $U = \frac{c \cdot d}{D}$ والارتياب المطلق $\Delta U = \frac{\text{الفئة} \times \text{العيار}}{100}$

* يعطي الفولطمتر الرقمي قيمة التوتر مباشرة على الشاشة والارتياب المطلق $\Delta U = \pm \left(\frac{L}{100} + 1UR \right)$

* قانون إضافية التوترات : التوتر بين نقطتين في جزء من دارة كهربائية يساوي مجموع التوترات بين مرطبي

الأجهزة المركبة على التوالي بين هاتين النقطتين . $U_{AC} = U_{AB} + U_{BC}$

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

* يسمى التوتر الكهربائي : * متغيرا إذا تغيرت قيمته خلال الزمن * متناوبا عندما يأخذ أثناء تغيره قيما موجبة وقيما سالبة على التوالي * دوريا عندما يتكرر بكيفية متماثلة ومنتظمة خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية .

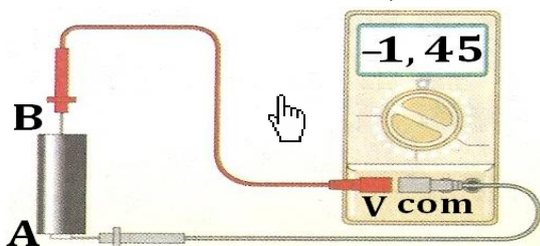
* نحصل على توتر متناوب جيبي عندما يأخذ قيما موجبة وقيما سالبة محصورة بين قيمتين حديتين وفق دالة جيبية .
* يمكن راسم التذبذب من قياس ومعاينة التوتر الكهربائي . ويتميز التوتر المتناوب الدوري بمقادير فيزيائية ، هي :

* الدور $T = S_X \cdot X$ * التردد $f = \frac{1}{T}$ * التوتر الأقصى $U_m = S_Y \cdot Y_m$.

* يعطي التوتر الفعال U_e للتوتر المتناوب الجيبي بالعلاقة : $U_e = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$ ، ويقاس مباشرة بالفولطمتر .

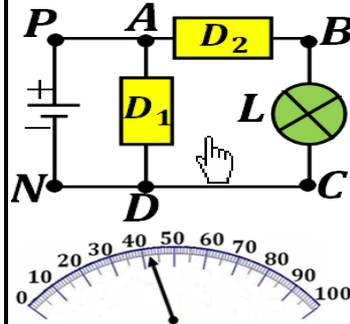
تمرين 2 :

يقيس إبراهيم التوتر بين مرطبي عمود بواسطة فولطمتر رقمي ، العيار المستعمل هو $c = 10V$ ، فيقرأ على الشاشة القيمة $-1,45$.



- 1- هل قاس إبراهيم التوتر U_{AB} أم U_{BA} ؟ علل جوابك .
- 2- حدد القطب الموجب للعمود .
- 3- مثل التوتر المقاس .
- 4- حدد الارتياب المطلق ثم اعط تأطير لقيمة التوتر .

تمرين 1 :



- 1- نعتبر الدارة جانبه .
- 1-1- عين منحى التيار الكهربائي في الدارة .

2-1- مثل التوترات U_{PN} و U_{AB} و U_{BC} و U_{BA} .

3-1- بين كيفية تركيب الفولطمتر على الدارة لقياس

U_{BC}

2- يمثل الشكل جانبه ميناء جهاز الفولطمتر المركب

لقياس U_{BC} حيث العيار هو $c = 10V$.

- 1-1- احسب التوتر U_{BC} الذي يشير إليه الفولطمتر .
- 2-2- علما أن الجهاز من الفئة 2 ، حدد الارتياب المطلق .
- 3-2- حدد دقة القياس .

التوتر الكهربائي

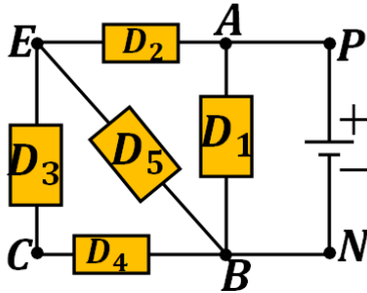
La tension électrique

الجزء الثاني:

الكهرباء
المحور الأول
الوحدة 2

د. هشام محجر

تمرين 6:



نعتبر الدارة جانبه:

نعطي:

$$U_{PN} = 11,8 V$$

$$U_{EC} = 2,8 V$$

$$U_{BC} = -3,2 V$$

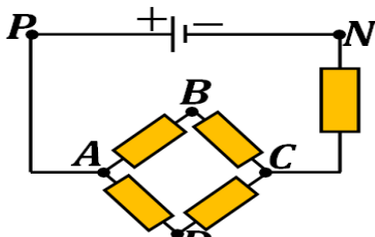
1- احسب التوتر U_{AB}

$$U_{AE} \text{ و } U_{BE}$$

2- عين منحى التيار في الدارة ومثل كل توتر بسهم.

3- نصل النقطتين E و B بالتتابع بالمدخل Y والهيكلم M لرسم التذبذب. عين قيمة y انحراف البقعة الضوئية التي كانت بدنيا في مركز الشاشة، علما أن الحساسية الرأسية للجهاز هي $S_y = 2 V/div$.

تمرين 7:



نعتبر الدارة جانبه:

نعطي:

$$U_{PN} = 70 V$$

$$|U_{BA}| = 20 V$$

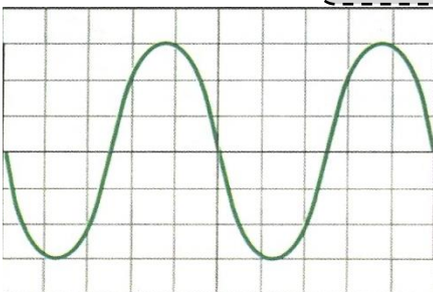
$$|U_{CN}| = 10 V$$

$$|U_{DC}| = 40 V$$

1- عين التوتر U_{BC} و U_{AD} و U_{BD} .

2- نصل النقطتين B و D بالأمبيرمتر. ما شدة التيار الكهربائي التي يشير إليها هذا الجهاز.

تمرين 8:



نطبق بواسطة

توترا GBF

متناوبا جيبييا بين

مربطي راسم

التذبذب فنحصل

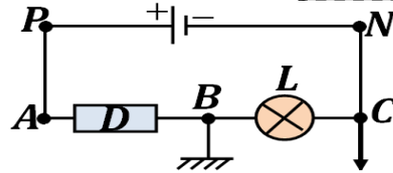
على الرسم جانبه:

مع $S_x = 2 ms/div$ و $S_y = 2 V/div$.

1- حدد القيمة القصوى U_m والقيمة الفعالة U_e للتوتر المتناوب الجيبي.

2- احسب الدور T ثم استنتج التردد f .

تمرين 3:



نعتبر الدارة جانبه

1- عين التوتر

المعاين على كاشف

التذبذب.

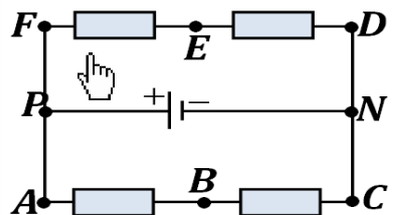
2- عين طبيعة وإشارة التوتر المقاس.

3- علما أن الانتقال الرأسى للخط الضوئى هو

$y = -2 div$ ، وأن الحساسية الرأسية للجهاز هي

$S_y = 2 V/div$. احسب التوتر المقاس.

تمرين 4:



نعتبر الدارة جانبه

نعطي:

$$U_{PN} = 12 V$$

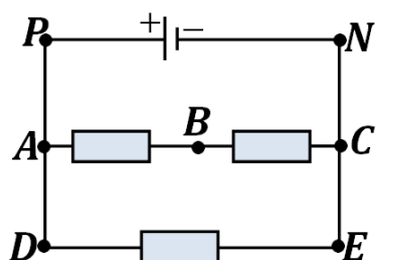
$$U_{ED} = 7,63 V$$

$$U_{BA} = -4,32 V$$

1- احسب التوتر U_{BC} و U_{EC} .

2- احسب قيم: $V_A - V_D$ و $V_C - V_F$.

تمرين 5:



نعتبر الدارة جانبه

1- لقياس التوتر U_{DE}

نستعمل فولطمتر

يحتوي ميناؤه على

150 تدريجة، عند

استعمال العيار

$c = 15 V$ تستقر الإبرة على التدريجة 120.

1-1- بين كيفية ربط الفولطمتر في الدارة.

2-1- احسب قيمة التوتر U_{DE} .

2- نستعمل كاشف التذبذب لقياس التوتر U_{BC} ، عند

استعمال الحساسية الرأسية $S_y = 2 V/div$ ، ينتقل

الخط الضوئى نحو الأعلى بمسافة $y = 2 div$.

1-2- بين كيفية ربط كاشف التذبذب في الدارة.

2-2- احسب قيمة التوتر U_{BC} .

3- استنتج قيمة التوتر U_{AB} ، ومثل التوترات الثلاث.

4- نربط بالأرض بواسطة سلك ذي سمك كبير. أوجد

الجهود الكهربائية للنقط A و B و C و D .