



السنة الثامنة
2023

فرض مراقبة في الفيزياء
الثلاثي الثالث



ال詢مرين الأول: (7 نقاط)

I- اجب بخطأ او صحيح ثم أعد كتابة المقتراحات الخاطئة بعد ادخال التعديلات الازمة عليها: (4.5ن)

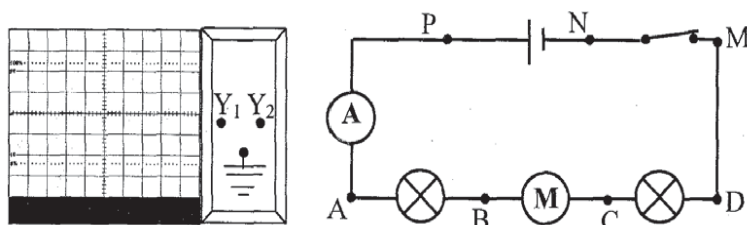
- ♦ نرمز للتوتر U_{AB} في الرسم البياني بهم متجه من A إلى B .
- ♦ للتعرف إلى وجود توتر بين نقطتين نصل النقطة الأولى بالمدخل Y_1 للشواف و النقطة الثانية بالمدخل Y_2 .
- ♦ يوصل الأمبير متر في دارة كهربائية بالتوازى .
- ♦ يوجد توتر كهربائي بين نقطتين حالتهم الكهربائية متماثلة .
- ♦ يتسبب التوتر الموجب في انتقال الخط المغناطيسي من وسط الشاشة نحو الأسفل .
- ♦ يتوزع التوتر الكهربائي بالتساوي بين جميع العناصر في دارة بالتسلاسل .

II- أكمل الفراغات الموجودة بما يناسب من العبارات: (2.5ن)

- » التوتر الكهربائي هو مقدار يعبر عن الكهربائي لقطتين من دارة كهربائية، وحدة قيسه هي و نرمز لها بـ
- » التوتر بين نقطتين متماثلتين في دارة كهربائية يساوي
- » إذا كانت الدارة مفتوحة لا يوجد توتر إلا بين قطبي
- » التوتر بين نقطتين A و B يمكن أن يكون موجبا أو سالبا فنقول إن له قيمة
- » يكون التوتر دائما بين قطبي أمبير متر يمر فيه التيار الكهربائي.

ال詢مرين الثاني: (13 نقطة)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



I-1 التجربة الأولى:

- ♦ نصل بواسطة سلك النقطة M بالمدخل Y_1 للشواف و النقطة N بواسطة سلك ثان بهيكله .
ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)





﴿نعيد التجربة بحيث نصل بواسطه سلك النقطة P بالمدخل Y للمشوا夫 و النقطة N بواسطه سلك ثان بهيكله. ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)

ماذا تستنتج؟ (1ن)

(2) التجربة الثانية:

﴿نصل بواسطه سلك النقطة P بالمدخل Y للمشوا夫 و النقطة N بواسطه سلك ثان بهيكله. ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)

﴿نصل بواسطه سلك النقطة N بالمدخل Y للمشواف و النقطة P بواسطه سلك ثان بهيكله. ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)

ماذا تستنتج؟ (0.5ن)

أ- نريد قيس التوتر U_{CD} بواسطه فولتمتر ابرري.
أ- كيف يتم تركيب هذا الفولتمتر؟ (0.5ن)

ب- قم برسم هذا الفولتمتر في الدارة. (0.5ن)

ج- هل يشير الفولتمتر إلى توتر موجب أو سالب؟ علل جوابك. (1ن)

COLLEGE.MOURAJAA.COM

د- إذا علمت أن ميناء الفولتمتر يحتوي على 100 تريرجة و العيار الذي وقع عليه الاختيار هو 10V و أن إبرة الفولتمتر استقرت أمام التريرجة 60. ابحث عن U_{CD} . (1ن)

ـ (2) قمنا بقياس نفس التوتر بواسطه المشوا夫.

ـ أ- قم بوصل الأسلاك على الرسم. (0.5ن)

ـ ب- كيف ينتقل الخط الضوئي؟ علل جوابك. (1ن)

ـ (3) مثل التوترات U_{AD} , U_{AP} , U_{ND} , U_{PN} وأسهم على الدارة الكهربائية. (1ن)

ـ (4) أ- كم تساوي قيمة التوتر U_{AD} إذا علمت أن $V_{CB} = -3V$ و $V_{AB} = 4.5V$ و $U_{AB} = U_{AB}$. (1ن)

ـ بـ كم تساوي قيمة التوتر U_{ND} و U_{AP} . علل جوابك. (1ن)

ـ جـ قم بسرد قانون الحلقات. (1ن)

ـ دـ بالاعتماد على هذا القانون ابحث عن التوتر U_{PN} . (1ن)





CORRECTION

التمرين الأول:

- I
 - ❖ خطأ (ترمز للتوتر U_{AB} في الرسم البياني بسهم متوجه من B إلى A).
 - ❖ خطأ (للتعرف إلى وجود توتر بين نقطتين نصل النقطة الأولى بالمدخل Y_1 للمنشأ و النقطة الثانية بالهيكل).
 - ❖ خطأ (يُوصل الفولتمتر في دارة كهربائية بالتواري).
 - ❖ خطأ (يوجد توتر كهربائي بين نقطتين حالتها الكهربائية مختلفة).
 - ❖ خطأ (يسبب التوتر الموجب في انتقال الخط الضوئي من وسط الشاشة إلى الأعلى).
 - ❖ خطأ (توزيع التوتر الكهربائي مختلف بين جميع العناصر في دارة بالسلسل).

II- قيزياني - اللامائلي - الفولت - V - التوليد الاجبارية - ضعيف جدا.

التمرين الثاني:

- 1) * الخط الضوئي الأفقي يبقى ثابتاً في مكانه وسط الشاشة
 - * ينتقل الخط الضوئي الأفقي من وسط الشاشة إلى الأعلى.
- نستنتج أن النقطتان M و N حالتهما الكهربائية مختلفة بينما النقطتان P و N متماثلان وهما على نفس الحالة الكهربائية.
- 2) * نلاحظ إن انتقل الخط الضوئي الأفقي من وسط الشاشة إلى الأعلى.
 - * نلاحظ إن انتقل الخط الضوئي الأفقي من وسط الشاشة إلى الأسفل.
- نستنتج أن التوتر الكهربائي له قيمة جبرية.

- 1-II
- أ- يركب هذا الفولتمتر للتوازي وذلك بربط قطبه (+) بالنقطة C و قطبه (-) بالنقطة D.
 - ب- (انظر الرسم)

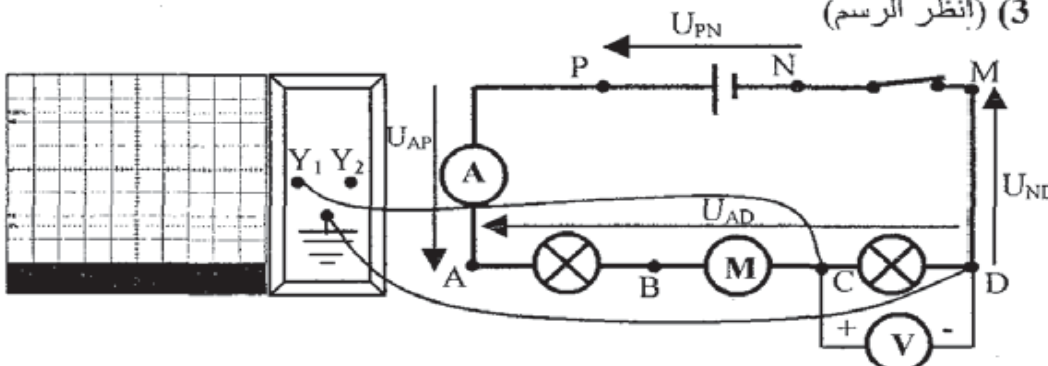
ج- يشير الفولتمتر إلى توتر موجب لأن التيار يمر خارج المولد من النقطة C في اتجاه النقطة D.

$$U_{CD} = \frac{L \times C}{E} = \frac{60 \times 10}{100} = 6V$$

(2) أ- (انظر الرسم)

ب- ينتقل الخط الضوئي من وسط الشاشة إلى الأعلى لأن $U_{CD} < 0$.

(3) (انظر الرسم)





- (4)

$$\begin{aligned} U_{AD} &= U_{AB} + U_{BC} + U_{CD} \\ &= 4,5 + 3 + 6 \\ &= 13,5V \end{aligned}$$

ب - $U_{ND} = 0V$ لأن N و D نقطتان متماثلتان

لأن التوتر بين قطبي الأمبير متر ضعيف جداً.

ج - مجموع التوترات في دارة كهربائية مغلقة يساوي صفراء

$$\begin{aligned} U_{PN} + U_{ND} + U_{DA} + U_{AP} &= 0 \\ U_{PN} + 0 + U_{DA} + 0 &= 0 \\ U_{PN} + U_{DA} &= 0 \\ U_{PN} &= -U_{DA} = U_{AD} = 13,5V \end{aligned}$$



COLLEGE.MOURAJAA.COM





COLLEGE.MOURAJAA.COM

