



السنة الثامنة
2023

فرض مراقبة في الفيزياء
الثلاثي الثالث



التمرين الأول: (7 نقاط)

I- اجب بخطأ أو صحيح ثم أعد كتابة المقترحات الخاطئة بعد ادخال التعديلات اللازمة عليها: (4.5ن)

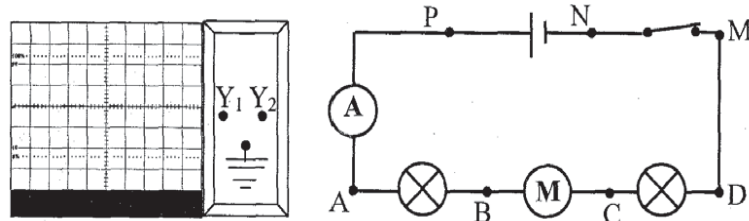
- ❖ نرسم للتوتر U_{AB} في الرسوم البيانية بسهم متجه من A إلى B .
-
- ❖ للتعرف إلى وجود توتر بين نقطتين نصل النقطة الأولى بالمدخل Y_1 للمشواف والنقطة الثانية بالمدخل Y_2 .
-
- ❖ يوصل الأمبير متر في دارة كهربائية بالتوازي.
-
- ❖ يوجد توتر كهربائي بين نقطتين حالتها الكهربائية متعاقبة.
-
- ❖ يتسبب التوتر الموجب في انتقال الخط الجبوني من وسط الشاشة نحو الأسفل.
-
- ❖ يتوزع التوتر الكهربائي بالتساوي بين جميع العناصر في دارة بالتسلسل.
-

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

- التوتر الكهربائي هو مقدار..... يعبر عن..... الكهربائي لنقطتين من دارة كهربائية، وحدة قياسه هي..... ونرمز لها ب.....
- التوتر بين نقطتين متماثلين 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.

التمرين الثاني: (13 نقطة)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



I- I) التجربة الأولى:

- ❖ نصل بواسطة سلك النقطة M بالمدخل Y_1 للمشواف والنقطة N بواسطة سلك ثان بهيكله.
- ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)
-





• نعيد التجربة بحيث نصل بواسطة سلك النقطة P بالمدخل Y_1 للمشواف و النقطة N بواسطة سلك
ثان بهيكله. ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)

ماذا تستنتج؟ (1ن)

(2) التجربة الثانية:

• نصل بواسطة سلك النقطة P بالمدخل Y_1 للمشواف و النقطة N بواسطة سلك ثان بهيكله.
ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)

• نصل بواسطة سلك النقطة N بالمدخل Y_1 للمشواف و النقطة P بواسطة سلك ثان بهيكله.
ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)

ماذا تستنتج؟ (0.5ن)



(I-II) نريد قياس التوتر U_{CD} بواسطة فولتметр ابري.
أ- كيف يتم تركيب هذا الفولتметр؟ (0.5ن)

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

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

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

(2) قمنا بقياس نفس التوتر بواسطة المشواف.

أ- قم بوصل الأسلاك على الرسم. (0.5ن)

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

(3) مثل التوترات U_{AD} ، U_{ND} ، U_{AP} و U_{PN} بأسهم على الدارة الكهربائية. (1ن)

(4) أ- كم تساوي قيمة التوتر U_{AD} إذا علمت أن $U_{CB} = -3V$ و $U_{AB} = 4,5V$. (1ن)

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

ج- قم بسرد قانون الحلقات. (1ن)

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





CORRECTION

التمرين الأول.

-I

- ❖ خطأ (نرمز للتوتر U_{AB} في الرسوم البيانية بسهم متجه من B إلى A).
- ❖ خطأ (للتعرف إلى وجود توتر بين نقطتين نصل النقطة الأولى بالمدخل Y_1 للمشواف و النقطة الثانية بالهيكل).
- ❖ خطأ (يُوصل الفولتметр في دارة كهربائية بالتوازي).
- ❖ خطأ (يوجد توتر كهربائي بين نقطتين حالتهم الكهربائية مختلفة).
- ❖ خطأ (يتسبب التوتر الموجب في انتقال الخط الضوئي من وسط الشاشة إلى الأعلى).

- ❖ خطأ (توزع التوتر الكهربائي مختلف بين جميع العناصر في دارة بالتسلسل).

II - فيزيائي - اللاتماثل - الفولت - V - مولد الجبرية - ضعيف جدا.

التمرين الثاني:

- (1 - I) * الخط الضوئي الأفقي يبقى ثابت في مكانه وسط الشاشة * ينتقل الخط الضوئي الأفقي من وسط الشاشة إلى الأعلى.
- نستنتج أن النقطتان M و N حالتهم الكهربائية مختلفة بينما النقطتان P و N متماثلتان وهما على نفس الحالة الكهربائية.
- (2) * نلاحظ إنتقال الخط الضوئي الأفقي من وسط الشاشة إلى الأعلى.
- * نلاحظ إنتقال الخط الضوئي الأفقي من وسط الشاشة إلى الأسفل.

- نستنتج أن التوتر الكهربائي له قيمة جبرية.
- (1-II) أ- يركب هذا الفولتметр بالتوازي وذلك بربط قطبه (-) بالنقطة C و قطبه (-) بالنقطة D.

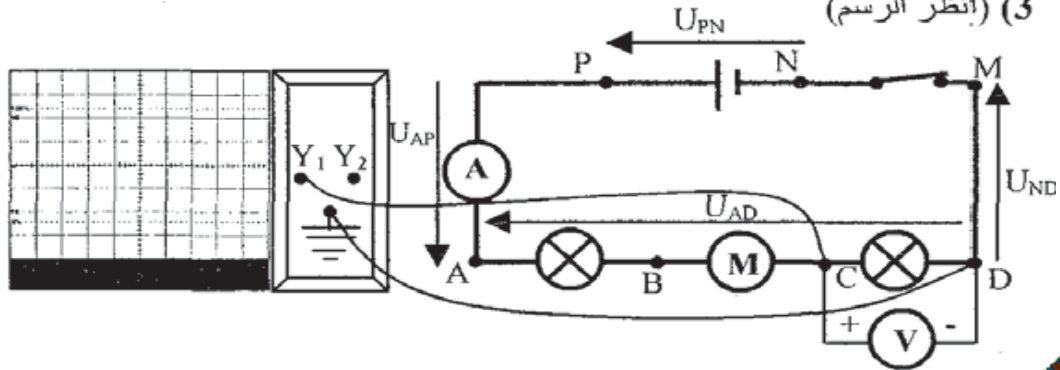
- ب- (انظر الرسم)
- ج- يشير الفولتметр إلى توتر موجب لأن التيار يمر خارج المولد من النقطة C في اتجاه النقطة D.

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

(2) أ- (انظر الرسم)

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

(3) (انظر الرسم)





4- أ-

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

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

ج- $U_{AB} = 0V$ لأن التوتر بين القطبي الأمير متر ضعيف جدا.

د- مجموع التوترات في دائرة كهربائية مغلقة يساوي صفرا

$$U_{PN} + U_{ND} + U_{DA} + U_{AP} = 0$$

$$U_{PN} + 0 + U_{DA} + 0 = 0$$

$$U_{PN} + U_{DA} = 0$$

$$U_{PN} = -U_{DA} = U_{AD} = 13,5V$$



COLLEGE.MOURAJAA.COM





COLLEGE.MOURAJAA.COM

