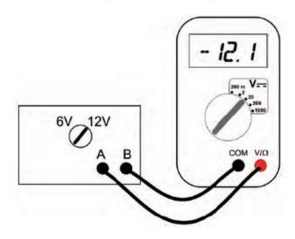
تمارين محلولة في درس توازن جسم قابل للدوران

لتمرين 1

التمرين 2

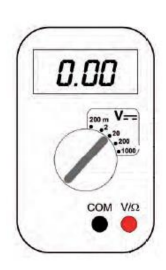
في التركيب الممثل في الشكل التالي يقاس التوتربين قطبي مولد بواسطة فولطمتر رقمي:



- . هل التوتر المقاس هو U_{AB} أم U_{BA} ؟ علل جوابك 1
- 2 حدد القطب الموجب و القطب السالب للمولد معللا جوابك.

لتمرين 3

تمثل الصورة جهازا متعدد القياسات يشغل على وظيفة فولطمتر.





و يمثل الشكل أجزاء متعدد القياسات الخاصة بوظيفة الفولطمتر.

- 1 مًا نوع التُّوتر الْمراد قياسـه؟
- 2 ما هي العيارات الممكن استعمالها؟
 - 3 أنقل ثم أتمم الجدول التالي:

230 V	12 V	4,5 V	1,5 V	التوتر المراد قياسه
				العيار المناسب

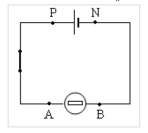
4 - يقيس الفولطمتر التوتر بين قطبي عمود مسطح. نتائج القياس مدونة في الجدول التالي:

20 V	200 V	1000 V	العيار المستعمل
4,76 V	4,7 V	5 V	إشارة الفولطمتر

ماذا يمكن القول عن القياس عندما ينقص العيار؟

التمرين 4

نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل التالي:



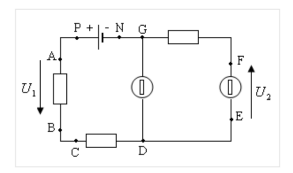
- . U_{AB} انقل تبيانة الدارة مبينا كيف يركب فولطمتر لقياس التوتر 1
 - . $\mathbf{2}$ ميناء الفولطمتر يضم 100 تدريجة و ضبط على العيار $\mathbf{7}$ 30 .

. أحسب قيمة التوتر U_{AB} علما أن إبرة الجهاز توق*ف*ت عند التدريجة 40 .

- 3 علما أن فئة الجهاز هي2، أعط تأطير قيمة التوتر.
 - 4 حدد دقة القياس.

التمرين 5

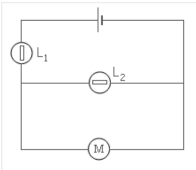
نعتبر الدارة الممثلة في الشكل التالي:



- . $U_{G\!F}$ و $U_{D\!C}$ و $U_{P\!M}$: مثل بسيهم كلا من التوترات التالية
 - . عبر عن التوترين U_1 و U_2 محددا المربطين $\mathbf{2}$
- G إذا تم وصل المربط COM لغولطمتر رقمي بالمربط D و المربط V بالمربط D أ- هل التوتر المقاس هو D أم D أم D بالمربط D بالمربط D بالمربط D أ- هل التوتر المقاس موجب أم سالب؟

التمرين 6

أنجز أحد التلاميذ التركيب الممثل في الشكل التالي:



. U_2 = 3,5 V هو L_2 هو التوتر بين مربطي المصباح U = 9 V هو U التوتر بين قطبي العمود هو

. كيف ركب المحرك بالنسبة للمصباح L_2 ؟ استنتج قيمة التوتر U_M بين مربطي المحرك - 1

. L_1 استنتج قيمة التوتر U_1 بين مربطي المجموعة $\left[L_2+M
ight.$ ؟ استنتج قيمة التوترا U_1 بين مربطي المصباح 2

يقاس توتر $\,U\,$ بواسطة فولطمتر ميناؤه يضم 100 تدريجة و فته تساوي 1,5، و ذلك باستعمال عيارات مختلفة. يعطي الجدول التالي قيمة n_I عدد التدريجات التي تشير إليها إبرة الفولطمتر بدلالةO العيار المستعمل:

$\frac{\Delta U}{U}$	Δ <i>U(V</i>)	<i>U(</i> (√)	n_{ℓ}	C(V)
			90	5
			45	10
			15	30

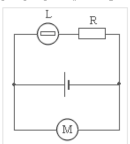
1 - أنقل الجدول ثم أتممه.

2 - باستغلال الجدول، اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

يكون القياسُ أدق بأستعمال أكبر عيار، يكون القياس أدق باستعمال أصغر عيار،

دقة القياس لا تتعلق بالعيار المستعمل.

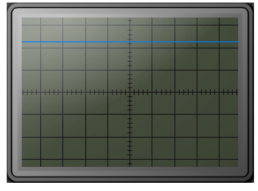
. Lبين مربطي المصباح $U_1=2$,4 و التوتر المولد و التوتر $U_1=6$ بين مربطي المصباح التركيب التالي تم قياس التوتر



Mبين مربطي المحرك المقاومة و التوتر U_3 بين مربطي المحرك المحرك .

التمرين 9

يستعمل راسم التذبذب لقياس توتر كهربائي U_{AB} . يمثل الشكلان التاليان زر ضبط الحساسية الرأسية و شاشـة الجهاز.



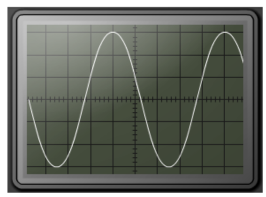


1 - هل تم تشغيل الكسح؟ علل جوابك.

2 - ما نوع التوتر المعاين؟ علل جوابك.

. حدد قيمة التوتر U_{A_B} مبينا إشارته ${f 3}$

يستعمل راسم التذبذب لمعاينة توتر كهربائي. تمثل الأشكاك التالية زري ضبط حساسيات الجهاز و شاشته:



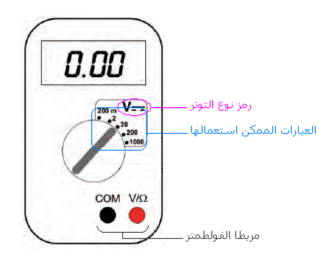


- 1 حدد قيمة كل من سرعة الكسح و الحساسية الرأسية. 2 ما نوع التوتر المعاين؟ 3 حدد وسعه و دوره و تردده.

```
يقاس التوتر الكهربائي بين نقطتين A و B بواسطة فولطمتر يركب على التوازي بين هاتين النقطتين. يعبر عن قيمته ب الفولط و رمزها V. U_{BA} = -U_{AB} \quad : \quad U_{BA} التوتر الكهربائي مقدار جبري أي: A. B إلى A. التوتر بين مربطي سلك الربط منعدم. الله التوتر بين مربطي قاطع مغلق منعدم دائما. التوتر بين مربطي قاطع مغتوح غير منعدم عموما. التوتر بين مربطي قاطع مغتوح غير منعدم عموما. التوتر بين مربطي قاطع مغتوح غير منعدم عموما. يعبر عن قانون إضافية التوترات في تركيب على التوالي لثنائيي قطب B و A بالعلاقة: U_{AC} = U_{AB} + U_{BC} في تركيب على التوالي لثنائيي قطب U_{AB} = V_{AC} = U_{AB} التوتر الكهربائي. التوتر الكهربائي بين نقطتين U_{AB} = V_{A} - V_{A} الله التوتر الكهربائي لهيكل دارة منعدم اصطلاحا. التوتر الكهربائي المتغير هو توتر كهربائي قيمته تتغير بدلالة الزمن. و يكون متناوبا إذا كانت إشارته تتغير بالتناوب. و يكون دوريا إذا تكرر بكيفية مماثلة و منتظمة خلال مدد زمنية متالية و متساوية. يمكن قياس الدور و الوسع بواسطة راسم التذبذب.
```

حل التمرين 2

```
U_{BA} أم U_{AB} أم U_{AB} . U_{AB} التوتر المقاس هوء U_{AB} أم U_{AB} . U_{AB} الذي يمثل المربط U_{AB} . U_{AB} للمولد متصل بالمربط U_{AB} الذي يمثل المربط U_{AB} . U_{AB}
```



1 - <u>نوع التوتر المراد قياسي</u>ه هو توتر مستمر

1000 V /200 V /20 V /2 V /200 mV 2 - العبارات الممكن استعمالها

3 - إتمام الحدول

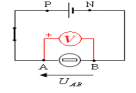
230 V	12 V	4,5 V	1,5 V	التوتر المراد قياسه
1000 V	20 V	20 V	2 V	العيار المناسب

4 - <u>تأثير العبار على دقة القياس</u>

20 V	200 V	1000 V	العيار المستعمل
4,76 V	4,7 V	5 V	إشبارة الغولطمتر

تبين هذه النتائج أن دقة القياس تزداد مع نقصان العيار.

$U_{{\scriptscriptstyle A}{\scriptscriptstyle B}}$ كيفية تركيب فولطمتر لقياس التوتروء - 1



U_{AB} قمة التوتر - ${f 2}$

$$U_{AB} = \frac{C}{n} \cdot n_{L}$$

$$U_{AB} = \frac{30}{100} \times 40 = \underline{12} V$$

3 - <u>تأطير قيمة التوتر</u> الارتياب المطلق في القياس هو:

 $\Delta U = \frac{x}{100} \cdot C$ $\Delta U = \frac{2}{100} \times 30 = 0.6 \ V$ $U - \Delta U \le U \le U + \Delta U$ $11,4 \ V \le U \le 12,6 \ V$

تأطير قيمة التوتر:

الارتياب النسبي في القياس هو:

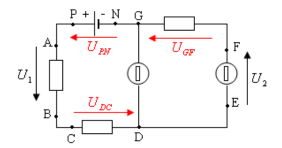
___ 4 - <u>دقة القياس</u>

 $\frac{\Delta U}{U_{AB}}$ $\frac{\Delta U}{U_{AB}} = \frac{0.6}{12} = \underline{0.05}$

<u>ت.ع</u>.

إذن دقة القياس تساوي %5 .

U_{GF} و U_{DC} و U_{DN} و 1



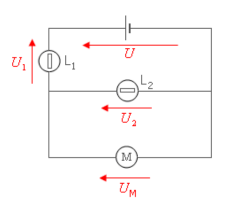
 U_2 و U_1 و - 2

$$U_2 = U_{FF} - 9 \qquad U_1 = U_{EA}$$

 U_{σ} أ- التوتر المقاس هو U_{σ} .

ب- التوتر المقاس سيالب لأن $V_G = V_G = V_G = V_G + V_D$ ، و نلاحظ أن $V_G = V_D$ (المربط متصل بالقطب السالب للمولد)

حل التمرين6



كيفية تركبت المحرك بالنسبية للمصباح، L_{2} و قيمة التوتر U_{M} بين مربطي المحرك - 1

 $U_{M} = U_{2} = 3.5 \, V$ المحرك ركب على التوازي مع المصباح . و بالتالي:

 L_1 <u>ىن، مربطي المصاح - 2</u> وقيمة التوتر U_1 بين مربطي المصاح - 2 وقيمة التوتر U_1 بين مربطي المصاح - 2 المصباح - 2 التوالي مع المجموعة $\left[L_2+M\right]$.

 $U_1 = U - U_2$ \leftarrow $U_1 + U_2 = U$:حسب قانون إضافية التوترات $U_1 = 9 - 3, 5 = 5, 5$ $U_1 = 9 - 3, 5 = 5, 5$

1 - إتمام الحدول

$$U = \frac{C}{n} \cdot n_{\chi}$$
 قيمة التوتر تحسب بالعلاقة: -

$$\Delta U = \frac{x}{100} \cdot C$$
 قيمة الارتياب المطلق تحسب بالعلاقة: -

$$rac{\Delta U}{U}$$
 - قيمة الارتياب النسبي هي: -

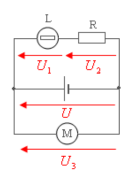
$$\frac{\Delta U}{II}$$
 ×100 دقة القياس هي: -

$\frac{\Delta U}{U}$	∆ <i>U(</i> ((')	U(V)	n_{I}	C(V)
1,7.10-2	0,075	4,5	90	5
3, 3. 10 ⁻²	0,15	4,5	45	10
1, 0. 10 ⁻¹	0,45	4,5	15	30

2 - <u>اختيار الحواب الصحيح</u> كلما كان الارتياب النسبيي أ<mark>صغر</mark> كان القياس أدق، و يلاحظ من خلال الجدول أن أصغر ارتياب يوافق أصغر عيار. إذن الجواب الصحيح هِو:

- يُكُون القياسُ أدقَ باستعمال أكبر عيار، ريكون القياس أدق باستعمال أصغر عيار،
- دقة القياس لا تتعلق بالعيار المستعمل.

حل التمرين 8



: Rبين مربطي المقاومة - قيمة التوتر U_2 بين مربطي

$$U_2 = 6 - 2, 4 = 3, 6 \ V$$
 $\underline{U}_2 = U - U_1 \leftarrow U = U_1 + U_2$ $\underline{U}_1 = U_2 + U_3 = 0$

: M بين مربطي المحرك U_3

$$\underline{U_3} = 6 \ V \qquad \longleftrightarrow \qquad U_3 = U \qquad :المحرك مركب على التوازي مع المولد، إذن:$$

<u>ت.ع</u>.

1 - <u>هلٍ تم تشغيل الكسح</u>؟

نعم، لأن في حالة عدم تشغيله تظهر بقعة ضوئية بدل الخط الضوئي.

2 - <u>نوع التوتر المعاين</u>

التوتر ثابت مع الزمن (الخط أفقي) ، إذن التوتر المعاين توتر مستمر.

 U_{AB} قمة التوتر-3

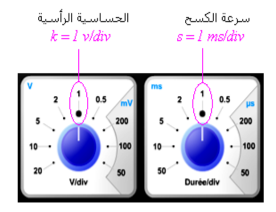
 $U_{AB} = +k \cdot Y$ التوتر موجب لأن الخط الضوئي انحرف نحو الأعلى و قيمته:

 $k=2\ V\ /div$:يشير زر ضبط الحساسية الرأسية إلى القيمة

 $Y = 2,25 \, div$ و على الشاشة يقاس الانحراف:

$$\rightarrow U_{AB} = +2 \times 2,25 = +4,5 V$$

1 - قمة كل من سرعة الكسح و الحساسية الرأسية



2 - نوع التوتر المعاين

- الدور:

التوتر المعاين توتر متناوب جيبي. 3 - <u>مميزات التوتر المعاين</u>

 $U_m = k \cdot Y$: الوسع أو القيمة القصوى

$$U_{AB} = 1 \times 3 = 3 V$$

$$T = s \cdot X$$

$$T = 1 \times 5 = 5 ms$$

$$N = \frac{1}{T}$$
 - التردد:

$$N = \frac{1}{5 \times 10^{-3} (\varepsilon)} = \underline{200 \; Hz}$$

