

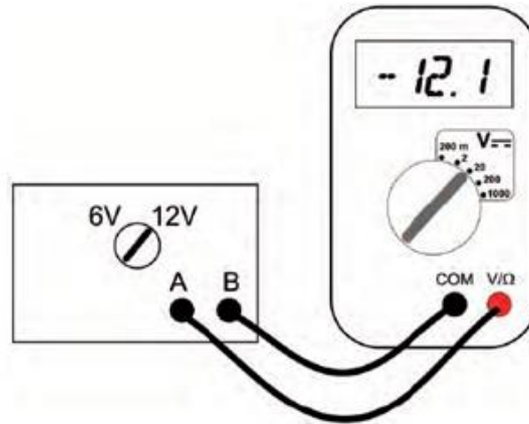
تمارين محلولة في درس توازن جسم قابل للدوران

التمرين 1

أتمم ما يلي:
 يقاس التوتر الكهربائي بين نقطتين A و B بواسطة يركب على بين هاتين النقطتين.
 يعبر عن قيمته بال..... ورمزها
 التوتر الكهربائي مقدار أي: $U_{BA} = -U_{AB}$
 يمثل التوتر U_{AB} بسهم موجه من إلى
 التوتر بين مربطي سلك الربط
 التوتر بين مربطي قاطع مغلق دائما.
 التوتر بين مربطي قاطع مفتوح عموما.
 يعبر عن قانون إضافية التوترات في تركيب على التوالي لثنائي قطب AB و BC بالعلاقة:
 في تركيب على التوازي يكون بين مربطي ثنائيات القطب التوتر الكهربائي.
 التوتر الكهربائي بين نقطتين A و B يساوي الجهد الكهربائي بين هاتين النقطتين: $U_{AB} =$
 الجهد الكهربائي لهيكل دائرة..... اصطلاحا.
 التوتر الكهربائي..... هو توتر كهربائي قيمته تتغير بدلالة الزمن، و يكون إذا كانت إشارته تتغير بالتناوب، و يكون إذا تكرر بكيفية مائلة و منتظمة خلال مدد زمنية متتالية و متساوية.
 يتميز التوتر المتناوب الجيبي بالمقادير التالية: و و
 يمكن قياس الدور و الوسع بواسطة

التمرين 2

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



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

التمرين 3

تمثل الصورة جهازا متعدد القياسات يشغل على وظيفة فولطمتر.



و يمثل الشكل أجزاء متعدد القياسات الخاصة بوظيفة الفولطمتر.
 1- ما نوع التوتر المراد قياسه؟
 2- ما هي العيارات الممكن استعمالها؟
 3- أنقل ثم أتمم الجدول التالي:

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

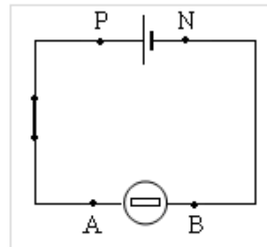
4- يقيس الفولطمتر التوتر بين قطبي عمود مسطح. نتائج القياس مدونة في الجدول التالي:

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

ماذا يمكن القول عن القياس عندما ينقص العيار؟

التمرين 4

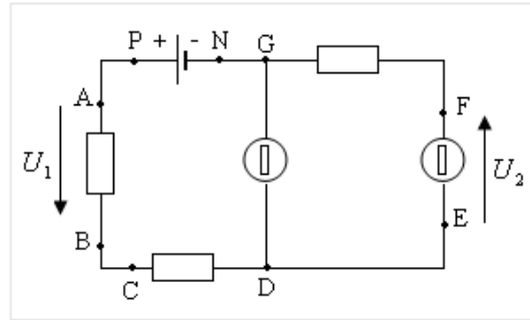
نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل التالي:



- 1- أنقل تبيانة الدارة مبينا كيف يركب فولطمتر لقياس التوتر U_{AB} .
- 2- ميناء الفولطمتر يضم 100 تدريجة و ضبط على العيار 30 V .
أحسب قيمة التوتر U_{AB} علما أن إبرة الجهاز توقفت عند التدريجة 40 .
- 3- علما أن قيمة الجهاز هي 2، أعط تأطير قيمة التوتر.
- 4- حدد دقة القياس.

التمرين 5

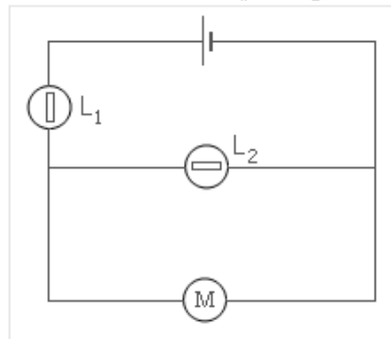
نعتبر الدارة الممثلة في الشكل التالي:



- 1- مثل بسهم كلا من التوترات التالية: U_{GF} و U_{DC} و U_{EF} .
- 2- عبر عن التوترين U_1 و U_2 محددًا المرئيين.
- 3- إذا تم وصل المرئ COM لفولطمتر رقمي بالمرئ D و المرئ V بالمرئ G ،
 أ- هل التوتر المقاس هو U_{DG} أم U_{GD} ؟
 ب- هل التوتر المقاس موجب أم سالب؟

التمرين 6

أنجز أحد التلاميذ التركيب الممثل في الشكل التالي:



- 1- التوتر بين قطبي العمود هو $U = 9V$ و التوتر بين مرئتي المصباح L_2 هو $U_2 = 3,5V$.
 كيف ركب المحرك بالنسبة للمصباح L_2 ؟ استنتج قيمة التوتر U_M بين مرئتي المحرك.
- 2- كيف ركب المصباح L_1 بالنسبة للمجموعة $[L_2 + M]$ ؟ استنتج قيمة التوتر U_1 بين مرئتي المصباح L_1 .

التمرين 7

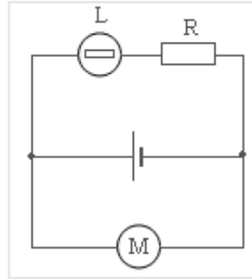
يقاس توتر U بواسطة فولطمتر ميناؤه يضم 100 تدريجة و فته تساوي 1,5، و ذلك باستعمال عيارات مختلفة. يعطي الجدول التالي قيمة n عدد التدريجات التي تشير إليها إبرة الفولطمتر بدلالة العيار المستعمل:

$\frac{\Delta U}{U}$	$\Delta U (V)$	$U (V)$	n	$C (V)$
			90	5
			45	10
			15	30

- 1- أنقل الجدول ثم أتممه.
- 2- باستغلال الجدول، اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:
 - يكون القياس أدق باستعمال أكبر عيار،
 - يكون القياس أدق باستعمال أصغر عيار،
 - دقة القياس لا تتعلق بالعيار المستعمل.

التمرين 8

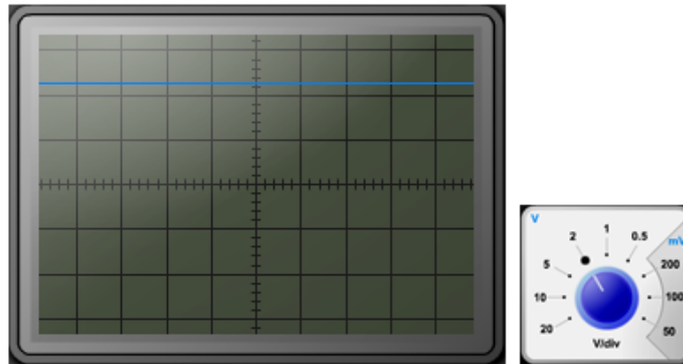
في التركيب التالي تم قياس التوتر $U = 6 V$ بين قطبي المولد و التوتر $U_1 = 2,4 V$ بين مربي المصباح Z .



استنتج قيمة التوتر U_2 بين مربي المقاومة R و التوتر U_3 بين مربي المحرك M .

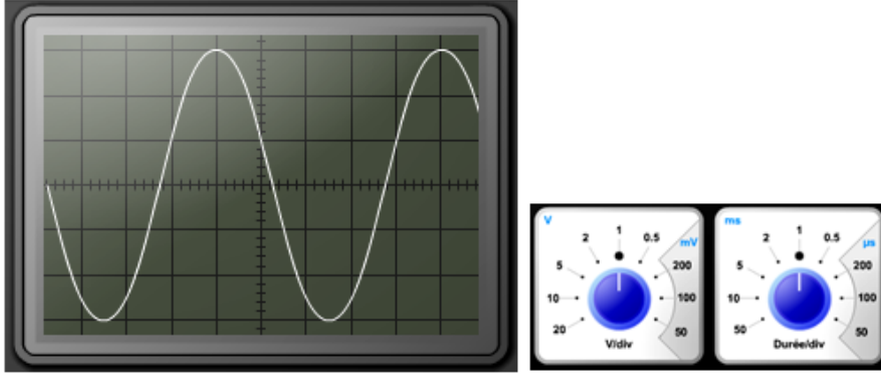
التمرين 9

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



- 1- هل تم تشغيل الكسح؟ علل جوابك.
- 2- ما نوع التوتر المعاين؟ علل جوابك.
- 3- حدد قيمة التوتر U_{AB} مبينا إشارته.

يستعمل راسم التذبذب لمعاينة توتر كهربائي. تمثل الأشكال 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 ترددده.