

20

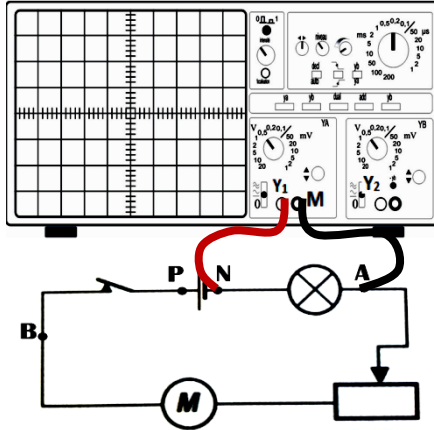
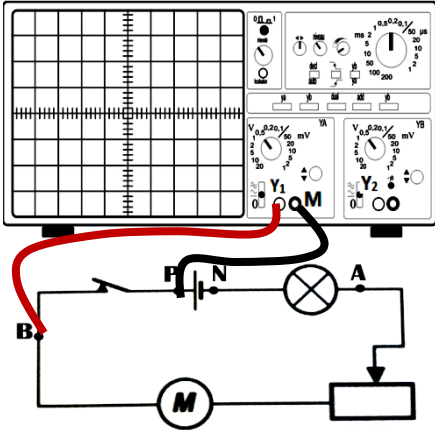
التمرين عدد: (11 نقطة)

1) ضع "صحيح" (ص) أو "خطأ" (خ) أمام كل من المقترحات التالية:

.	• مجموع التوترات داخل دارة مغلقة يُساوي صفر
.	• كل دارة كهربائية تحتوي على أكثر من حلقة تُسمّى "دارة مُتفرّعة"
.	• التوتر الكهربائي هو مقدار فيزيائي يحدد الفرق في المستوى الكهربائي بين نقطتين

03

2) أكمل الجدول التالي بما يناسب:



نُثبت الحساسية الرأسية للمشواف في 3 V/div في إحدى الحالتين ينتقل الخط الضوئي بمقدار 2 تدريجات

02	الخط الضوئي	الخط الضوئي	الخط الضوئي: يبقى وسط الشاشة أو ينتقل إلى الأعلى أو ينتقل إلى الأسفل
02	الحالة الكهربائية بين و.....	الحالة الكهربائية بين و.....	الحالة الكهربائية للنقطتان الموجودتان بين قطبي المشواف (متماثلة أو مختلفة)
01	$U_{...} = \dots\dots\dots$	$U_{...} = \dots\dots\dots$	قيمة التوتر بين النقطتين يُساوي:

3) أكمل الجمل التالية بما يناسب:

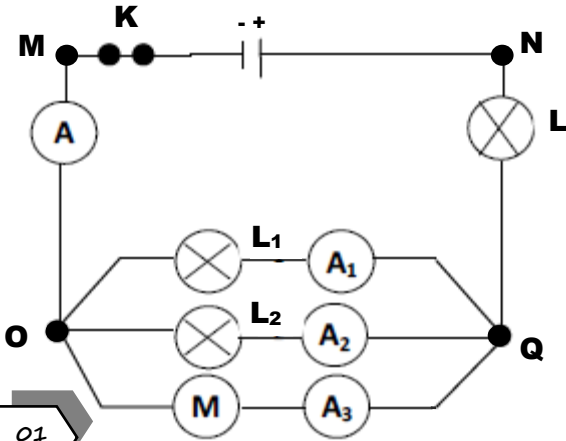
03

يسمى جهاز قيس شدة التيار الكهربائي
للفولتметр أنواع عديدة منها و
للفولتметр قطبان مختلفان قطب يحمل علامة (com) وقطب ثان يحمل علامة (V).

1) اسرد قانون العقد:

01

2) لدينا الدّارة الكهربائية التالية حيث:



- شدّة التيار الكهربائي الصادر من المولد تساوي $I = 2,8 \text{ A}$

- المصابيح L و L_1 و L_2 كلّها متماثلة

- شدّة التّيار الكهربائي التي يُسجلها A_3 تساوي $I_3 = 0,4 \text{ A}$

سمّي العقد الموجودة في هذا التركيب:

01

3) حدّد اتجاه التيار الكهربائي الرّئيسي I و التيارات الفرعية I_1 و I_2 و I_3 المُسجّلة على التوالي في A_1 و A_2 و A_3

01

4) أوجد العلاقة بين I و I_1 و I_2 و I_3 :

1,5

01

5) حدّد المصابيح التي تضيء بنفس الشدّة:

6) استنتج شدّة التيار الذي يسري في كلّ من L_1 و L_2 :

01

7) أكمل الجدول التالي:

I_3	I_2	I_1	I	
.....AAAA	في حالة أُنلف المصباح L_1
.....AAAA	في حالة أُنلف المصباح L

02

8) في حالة أُنلف المصباح L_1 و المُحرّك ، ماذا يُمكن استنتاجه؟ :

0,5