



المكتب المركزي للتحكيم والتقويم
الابتدائية والإعدادية لثانوية مأمون
الثانوية الإعدادية ناشوت

...../20

تقدير معرض 2 الأسس 2

المحتوى: الأول
مدة الإنجاز: ساعة واحدة

العلوم الفيزيائية والكيميائية
الموسم الدراسي: 2013/2014

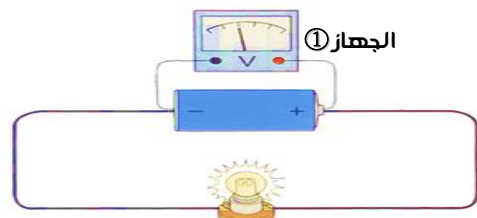
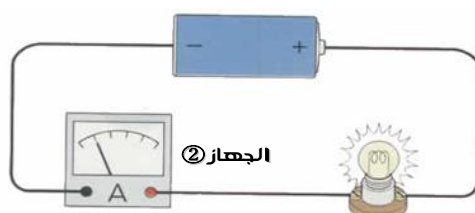
الاسم و النسب :

الموضوع الأول: 8 نقاط

1. اجب بتصحیح أو خطأ عن العبارات التالية، بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

- يمر التيار الكهربائي المستمر في الدارة الكهربائية البسيطة من القطب الموجب إلى القطب السالب خارج المولد .
- العمود الذي يحمل الإشارة 5V ينبع تيارا كهربائيا شدته أكبر من شدة التيار العمود الذي يحمل الإشارة 1.5V.
- الموصل الأومي ثنائي قطب ، مربطاه مختلفين ، يتميز بمقدار فزيائي يسمى المقاومة الكهربائية.

2. اعتمادا على التركيبين الكهربائيين الممثلين أسفله، اقم الجدول بما يناسب:



ماذا يقيس؟	ما رمزه؟	كيف ركب في الدارة؟	ما اسمه؟	
التوتر الكهربائي	الفولطметр	الجهاز ①
.....		على التوالي	الجهاز ②

3. اربط بين كل موصل أومي وقيمه ثم شدة التيار المدار فيه:



$$R = 470 \Omega$$

$$R = 26 \Omega$$

$$I=0.25A$$

$$I=0.57A$$

.....

.....

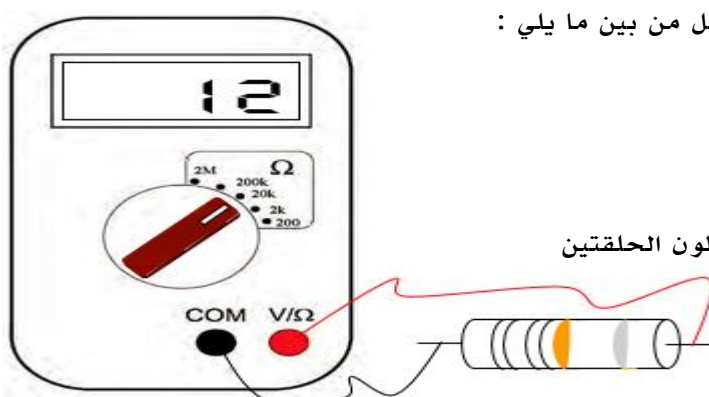
.....

4. قصد تحديد قيمة مقاومة موصل أومي، قمنا بربطه بقطبي جهاز الأومتر، كما يظهر الشكل أسفله:
أ. ضع سطرا تحت قيمة مقاومة الموصل من بين ما يلي :

$$R=12\Omega$$

$$R=12K\Omega$$

$$R=12M\Omega$$



ب. اعتمادا على جدول الترقيم العالمي ،لون الحلقتين

الأوليين للموصل الأومي .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. ضع علامة(x) في الخانة المناسبة: (d: عدد التدرجات التي تشير إليها الإبرة، C: العيار المستعمل، D: العدد الكلي لتدرجات الميناء).

▪ لحساب شدة التيار التي يشير إليها الأمبير متر ذو الإبرة تستعمل العلاقة: $I=(d\times C)/D$

▪ لحساب التوتر الذي يشير إليه الفولطметр ذو الإبرة تستعمل العلاقة: $U=(d\times C)/D$

▪ لحساب التوتر الذي يشير إليه الفولطметр ذو الإبرة تستعمل العلاقة: $U=(d+C)/D$

▪ لحساب شدة التيار التي يشير إليها الأمبير متر ذو الإبرة تستعمل العلاقة: $I=(d+C)/D$

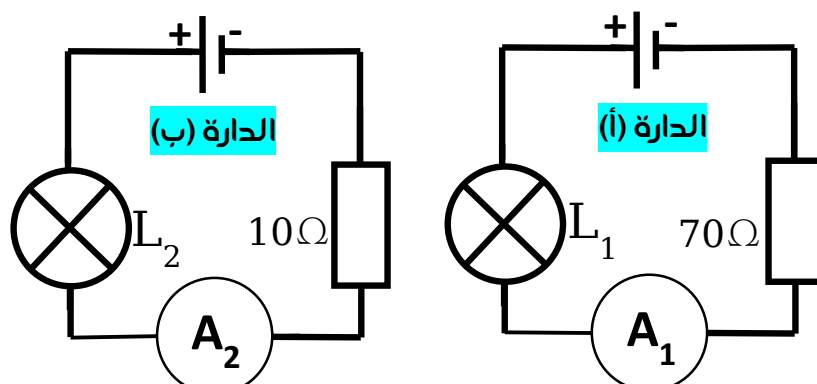
▪ لحساب التوتر الذي يشير إليه الفولطметр ذو الإبرة تستعمل العلاقة: $I=(d\times C)/D$

.....

.....

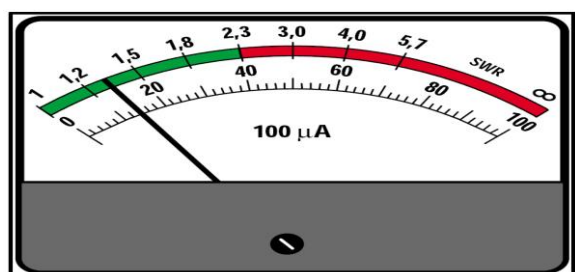
.....

نجز تركيبين كهربائيين (أ) و (ب) حيث أن المصابيح و الأعمدة متشابهة، أما الموصلات الأولية فلها مقاومات ذات قيم مختلفة.



1. مثل منحى التيلر الكهربائي في الدارة (أ).
2. حدد معللا جوابك:

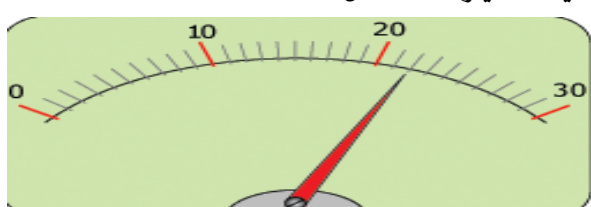
..... المصباح ذو الإضاءة الأضعف
..... لأن و المصباح ذو الإضاءة الأشد:



يشير الأمبير متر A_2 الى احدى القيم التالية : $100\mu\text{A}$ ، 8mA ، $8000\mu\text{A}$.

5. حدد القيمة التي أشار اليها A_2 .

للتأكد من أن العمودين متشابهين، أدرجنا فولطمترا على التوازي بين مربطي كل عمود على حدة فحصلنا على الشكل أسفله:



الموضوع الثالث : 4 نقاط

تمتلك مريم عمودا كهربائيا ومجموعة من المصابيح، عند إنجازها تركيبا كهربائيا تلاحظ مريم أن إضاءة المصباح تكون جد مفرطة وسرعان ما يتلف المصباح.

1. بما تناصح مريم لخفف من إضاءة المصباح وتحمييه وبالتالي من الالتاف.

2. عثرت مريم على موصلين أوميين غير أنها لا تدرك قيمة مقاومتهما. حدد قيمة مقاومة كل موصل اعتمادا على جدول الترقيم العالمي.

$$R_2 = \dots \Omega \quad \boxed{\text{الموصل 2}} \quad R_1 = \dots \Omega \quad \boxed{\text{الموصل 1}}$$

3. إذا علمت أن المصباح ينطفئ تماما إذا تجاوزت قيمة الموصل الأولي المدرج في الدارة 100Ω . حدد الموصل الأولي المناسب.

الأبيض	الرمادي	البنفسجي	الأزرق	الأخضر	الأصفر	البرتقالي	الأحمر	البني	الأسود
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0