

العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الاسم و اللقب :- قسم :- 3م العلامة :-

20

التمرين الأول: (06ن)
أكمل العبارات التالية :-

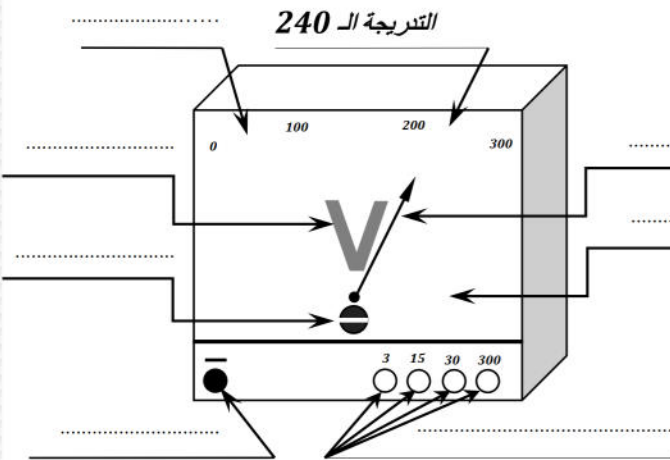
- العناصر الأساسية لتشكيل دارة كهربائية ثلاثة هي :- (1) - , (2) - نواقل (3) -
- التيار الكهربائي هو حركة داخل الناقل المعدني جملة واحدة في وفي آن واحد
- جهة التيار في الدارة - خارج الموئد - من القطب إلى القطب عكس جهة حركة الكهارب الحرة
- لقياس شدة التيار المار في عنصر كهربائي نستعمل جهاز الأمبيرمتر , ويتم ربطه مع هذا العنصر على
- من أجل نتيجة قياس صحيحة و دقيقة , نضبط الجهاز على قبل القياس . ونقرأ النتيجة بنظرة بعد القياس
- الربط على هو تشكيل عدة دارات كهربائية يغذيها موئد واحد

التمرين الثاني :- (06ن)
أكمل الجدول التالي :-

الرمز النظامي	جهاز القياس	رمزها	الوحدة الاساسية	رمزه	المقدار الفيزيائي
	الميقااتية			t	الزمن
	الفولطمتر	V	الفولط	U	
	الواطمتر	W			الاستطاعة
			الامبير	I	شدة التيار الكهربائي
		V	الفولط	e	القوة المحركة الكهربائية
	العداد			E	الطاقة
		Ω	الأوم		المقاومة الكهربائية

التمرين الثالث :- (06ن)

*لقياس مقدار كهربائي , استعملنا الجهاز المبين بالوثيقة المقابلة.



- سم هذا الجهاز
- ما وظيفته؟
- أكتب البيانات على الرسم .
- للمحافظة على سلامة الجهاز نستعمل بداية العيار
- من الشكل , ماذا يمثل الرقم 240
ماذا يمثل الرقم 300
- إذا تم ربط الجهاز في الدارة باستعمال القطب السالب ,
و العيار (30V)

- أحسب قيمة القياس التي يشير إليها - يجب كتابة العلاقة و إجراء العمليّات -

بالتوفيق

التمرين الأول: (10ن)

أكمل العبارات التالية :-

- 1-العناصر الأساسية لتشكيل دارة كهربائية ثلاثة هي :- (1-مولد , (2- نواقل (3-مستهلك
- 2-التيار الكهربائي هو حركة **للذّائق (الكهرب)** الحرّة داخل الناقل المعدني جملة واحدة في جهة واحدة , وفي آن واحد
- 3جهة التيار في الدّارة - خارج المولد - من القطب **السالب** إلى القطب **الموجب** عكس جهة حركة الكهرب الحرّة
- 4لقياس شدّة التيار المار في عنصر كهربائي نستعمل جهاز الأمبيرمتر , ويتمّ ربطه مع هذا العنصر على **التسلسل**
- 5من أجل نتيجة قياس صحيحة و دقيقة , نضبط الجهاز على **الصفّر (0)** قبل القياس . ونقرأ النتيجة بنظرة **عموديّة** بعد القياس
- 6-الربط على **التفرّع** هو تشكيل عدّة دارات كهربائية يغذيها مولد واحد

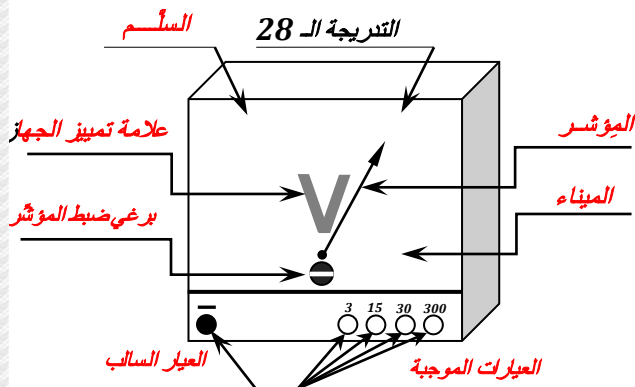
التمرين الثاني :- (03ن)

أكمل الجدول التالي :-

الرمز النظامي	جهاز القياس	رمزها	الوحدة الاساسية	رمزه	المقدار الفيزيائي
	الميكاتية	S	الثانية	t	الزمن
$\text{---} \text{V} \text{---}$	الفولطمتر	V	الفولط	U	التوتر الكهربائي
$\text{---} W \text{---}$	الواطمتر	W	الواط	P	الاستطاعة
$\text{---} A \text{---}$	الامبيرمتر	A	الامبير	I	شدّة التيار الكهربائي
$\text{---} V \text{---}$	الفولطمتر	V	الفولط	e	القوة المحركة الكهربائية
	العداد	J	الجول	E	الطاقة
$\text{---} \Omega \text{---}$	الأوم متر	\Omega	الأوم	R	المقاومة الكهربائية

الوضعية الإدماجية :- (06ن)

*لقياس مقدار كهربائي , استعملنا الجهاز المبين بالوثيقة المقابلة.



- 1- سمّ هذا الجهاز **الفولطمتر**
- 2- ما وظيفته؟ **قياس التوتر الكهربائي , و القوة المحركة الكهربائية**
- 3- أكتب البيانات على الرّسم .
- 4- للمحافظة على سلامة الجهاز نستعمل بداية العيار **الأكبر**
- 5- من الشكل , ماذا يمثل الرّقم 240 **القراءة** ماذا يمثل الرّقم 300 **السّم**
- 6- إذا تمّ ربط الجهاز في الدّارة باستعمال القطب السالب , و العيار (30V) - أحسب قيمة القياس التي يشير إليها - يجب كتابة العلاقة -

$$U = \frac{\text{العيار}}{\text{السّم}} \times \text{القراءة}$$

$$U = \frac{30}{300} \times 240$$

$$U = 24 \text{ V}$$

بالتوفيق