

الاسم و اللقب :- ..... العلامة :- ..... قسم :- 3

20

الاسم و اللقب :-

التمرين الأول (06ن)  
أكمل العبارات التالية :-

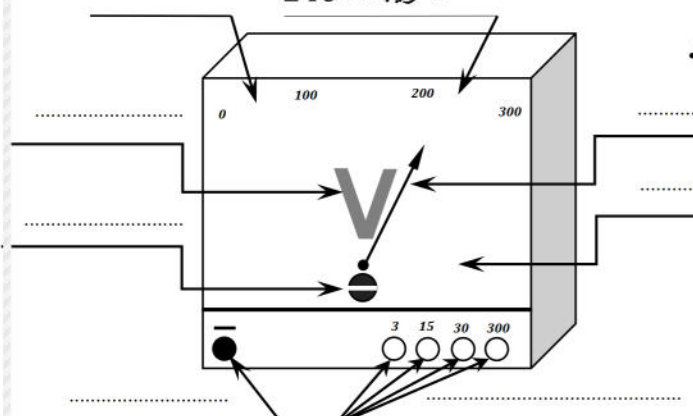
- 1- العناصر الأساسية لتشكيل دارة كهربائية ثلاثة هي :- (1) ..... ، (2) ..... ، (3) .....
- 2- التيار الكهربائي هو حركة ..... داخل الناكل المعدني جملة واحدة في ..... وفي آن واحد
- 3- جهة التيار في الدارة - خارج المؤبد - من القطب ..... إلى القطب ..... عكس جهة حركة الكهارب الحرة
- 4- لقياس شدة التيار المار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

التمرين الثاني (06ن)

أكمل الجدول التالي :-

الرمز النظامي	الرمز	جهاز القياس	رموزها	الوحدة الأساسية	رموزه	المقدار الفيزيائي
		الميقانية			t	الزمن
	V	الفولطmeter	V	الفولط	U	
	W	الواطmeter	W			الاستطاعة
	A			الأمبير	I	شدة التيار الكهربائي
	V		V	الفولط	e	القوة المحركة الكهربائية
		العداد			E	الطاقة
	$\Omega$		$\Omega$	الأوم		المقاومة الكهربائية

التدرجية 240



التمرين الثاني (06ن)

\*لقياس مقدار كهربائي ، استعملنا الجهاز المبين بالوثيقة المقابلة.

- 1- سُمِّ هذا الجهاز .....
- 2- ما وظيفته؟ .....
- 3- أكتب البيانات على الرسم .
- 4- للمحافظة على سلامة الجهاز نستعمل بداية العيار .....
- 5- من الشكل ، ماذا يمثل الرقم 240 .....  
ماذا يمثل الرقم 300 .....
- 6- إذا تم ربط الجهاز في الدارة باستعمال القطب السالب ،  
و العيار (30V) .....  
- أحسب قيمة القياس التي يشير إليها - يجب كتابة العلاقة و إجراء العمليات -

## الحل النموذجي

## إختبار الفيزياء

السنة 3 متوسط

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 **للدقائق (الكهارب)** الحرة داخل الناقل المعدني جملة واحدة في **جهة واحدة** ، وفي أن واحد
- 3- جهة التيار في الدارة - خارج المولد - من القطب **السالب** إلى القطب **الموجب** عكس جهة حركة الكهارب الحرة
- 4- لقياس شدة التيار المار في عنصر كهربائي نستعمل جهاز الأمبيرمتر ، ويتم ربطه مع هذا العنصر على **السلسل**
- 5- من أجل نتيجة قياس صحيحة و دقيقة ، نضبط الجهاز على **الصفر(0)** قبل القياس . ونقرأ النتيجة بنظرية **عمودية** بعد القياس
- 6- الرابط على **التقريع** هو تشكيل عدّة دارات كهربائية يغذيها مولد واحد

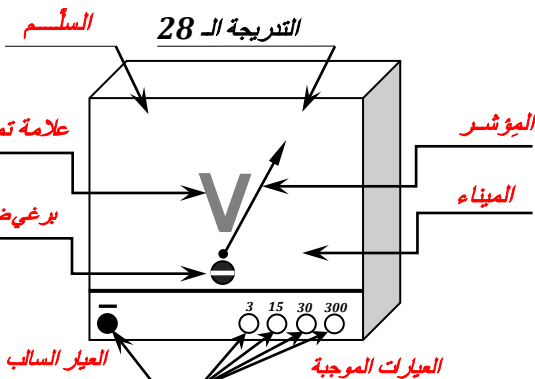
التمرين الثاني : - (30ن)

أكمل الجدول التالي :-

الرمز النظامي	الرمز	جهاز القياس	جهاز القياس	رموزها	الوحدة الأساسية	رموزها	المقدار الفيزيائي
		الميكانيكية	S	الثانية	t		الزمن
		الفولطmeter	V	الفولط	U		التوتر الكهربائي
		الواطmeter	W	الواط	P		الاستطاعة
		الأمبيرمتر	A	الأمبير	I		شدة التيار الكهربائي
		الفولطmeter	V	الفولط	e		القوة المحركة الكهربائية
		العداد	J	الجول	E		الطاقة
		الأوم متر	Ω	الأوم	R		المقاومة الكهربائية

التمرين الثالث : (60ن)

\* لقياس مدار كهربائي ، استعملنا الجهاز المبين بالوثيقة المقابلة .



- 1- سُمّ هذا الجهاز **الفولطmeter**
- 2- ما وظيفته؟ **قياس التوتر الكهربائي ، و القوة المحركة الكهربائية**
- 3- أكتب البيانات على الرسم .
- 4- للمحافظة على سلامة الجهاز نستعمل بداية العيار **الأكبر**
- 5- من الشكل ، ماذا يمثل الرقم **240 القراءة**  
ماذا يمثل الرقم **300 السلم**
- 6- إذا تم ربط الجهاز في الدارة باستعمال القطب السالب ، و العيار (30V)  
- أحسب قيمة القياس التي يشير إليها - يجب كتابة العلاقة -

$$\text{القراءة} \times \frac{\text{العيار}}{\text{السلم}}$$

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

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

بالتوفيق