

المدة: - ساعة واحدة  
المستوى: - السنة 3 متوسط

إختبار الثلاثي الثاني

إكمالية لرقط كيلاني - الوادي  
السنة الدراسية: - 2018/2017

العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

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

20

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

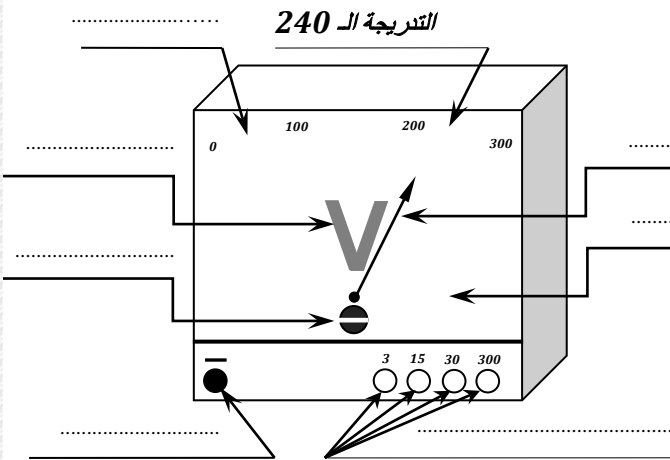
- 1- العناصر الأساسية لتشكيل دارة كهربائية ثلاثة هي :- (1) - ..... , (2) - نواقل (3) - .....
- 2- التيار الكهربائي هو حركة ..... داخل الناقل المعدني جملة واحدة في ..... وفي آن واحد
- 3- جهة التيار في الدارة - خارج المولد - من القطب ..... إلى القطب ..... عكس جهة حركة الكهارب الحرة
- 4- لقياس شدة التيار المار في عنصر كهربائي نستعمل جهاز الأمبير متر , ويتم ربطه مع هذا العنصر على .....
- 5- من أجل نتيجة قياس صحيحة و دقيقة , نضبط الجهاز على ..... قبل القياس . ونقرأ النتيجة بنظرة ..... بعد القياس
- 6- الربط على ..... هو تشكيل عدّة دارات كهربائية يغذيها مولّد 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
		$\Omega$	الأوم		المقاومة الكهربائية

التمرين الثالث :- ( 06ن)

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



- 1- سمّ هذا الجهاز .....
- 2- ما وظيفته؟ .....
- 3- أكتب البيانات على الرسم .
- 4- للمحافظة على سلامة الجهاز نستعمل بداية العيار .....
- 5- من الشكل , ماذا يمثل الرّقم 240 .....  
ماذا يمثل الرّقم 300 .....
- 6- إذا تمّ ربط الجهاز في الدّارة 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- مولّد , (2- نواقل (3- مستهلك
- 2-التيار الكهربائي هو حركة **للدقائق (الكهارب) الحرّة** داخل الناقل المعدني جملة واحدة في **جهة واحدة** , وفي آن واحد
- 3**جهة التيار في الدارة - خارج المولّد - من القطب السالب إلى القطب الموجب** عكس جهة حركة الكهارب الحرّة
- 4لقياس شدة 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 **عمودية** بعد القياس
- 6-الربط على **التفرّع** هو تشكيل عدّة دارات كهربائية يغذيها مولّد واحد

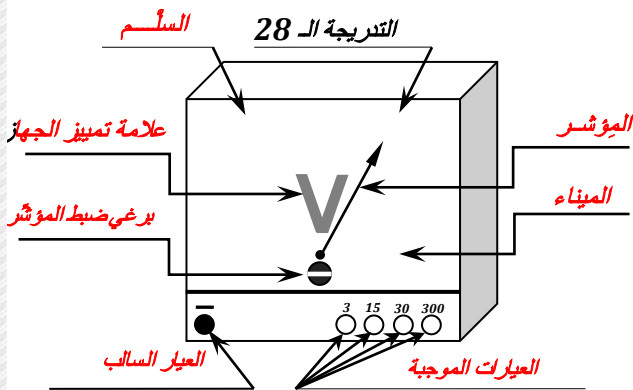
## التمرين الثاني :- (03ن)

أكمل الجدول التالي :-

الرمز النظامي	جهاز القياس	رمزها	الوحدة الاساسية	رمزه	المقدار الفيزيائي
	الميكاتية	<b>S</b>	<b>الثانية</b>	<b>t</b>	الزمن
	الفولطمتر	<b>V</b>	الفولط	<b>U</b>	<b>التوتر الكهربائي</b>
	الواطمتر	<b>W</b>	<b>الواط</b>	<b>P</b>	الاستطاعة
	<b>الامبيرمتر</b>	<b>A</b>	الامبير	<b>I</b>	شدة التيار الكهربائي
	<b>الفولطمتر</b>	<b>V</b>	الفولط	<b>e</b>	القوة المحركة الكهربائية
	<b>العداد</b>	<b>J</b>	الجول	<b>E</b>	الطاقة
	<b>الأوم متر</b>	<b>Ω</b>	الأوم	<b>R</b>	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