20

				£						
<u>سلم</u> التنقيط	(1أجب على عبارات الن	•		التمرين الأو						
4 ù	 ♣ Iliegit ♣ air. ♣ Ilage 	" رات بين مربد حدوث الدارة صل الاومي م	القصيرة تنخفظ شدة ا	بة علَى التواز التيار الكهرباذ	ِي في دارة كهربائية م					
	2) املأ الجدول التالي	1		1						
	المقدار الفيزيائي	رمزه	وحدة قياسه	رمزها	جهاز قياسه	رمزه الاصطلاحي	نوع تركيبه			
ن4	التوتر	_								
	شدة التيار			_						
	المقاومة			Ω						
	التمرين الثاني: 8نقط									
		_			**	ی 1A کما یشیر 2. م	Α الی			
	_		عیارہ علی 1A و 'او 12علما أن	-	جات الميناء 00 ما	1				
2ن	عین سدے	ي ميور ا		- 311 <i>12</i> .	12					
	ง้ฌ์ เก็ะว่ ・	العمود	/1=6 الضياءة ال	مصابيح ع	 مادية ما توتر كل	مصياح				
1ن	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					رجسن				
	· ما اشارة الفولطمتر عندما يكون العيار 3Vو تدريجات الميناء.100									
1ن	 اختفت الحلقة الثانية و الثالثة للموصل أومي, اذا علمت أن جهاز الأومتر يشير الى 67 Ω000 وأن لون الحلقة الأولى أزرق ,أوجد لون الحلقين الثانية و 									
	 اختفت الحلقة الثانية و الدائنة 	لتالته للموصل او	رمي, اذا علمت ان جهاز ا	لاومنز يشير الو	, 67 000Ω وان لون الح	للقة الاولى ازرق ,اوجد تون	الحلقتين التانية و			
2ن										
					,	-1				
	(ااابتطبيق قانون	، العقد اوجد ا	لعلاقة بين) 31, 12,	11 الشكل جان	به(I ₁				
2ن						N saic Ia				
	150 4 100 - 40				'	-2	I ₃			
	<u>التمرين الثالت:4نقط</u> مثل عل	الدارة التبا	اد الدئيسيا مالة	زاد ات المة	فدعة اما		<u> -</u>			
1ن	سر حها • شر حها	المارد اليا اذ الأمند م	ر الريسي والـ ند الـ القيمة 5A	بررات الد الـ I=0.3!	حرب ₁ ار 2 ا حسب ا شدة التد	ار المار في المصد	اح إعلما أن			
1ن 1ن	=0.20A		o,		~ ·1 ·	— -				
<u>1</u> ن		بُ للعقدة.				L ₁	-			
	۰ أعطنص	, قانون العة	قد		(A)					
						L_2				
						1.2				
							1			

	المادة: العلوم الفيزيائية	ثانوية العيون الاعدادية	الاسم الكامل:
,	لمستوى:الأولى ثانوي إعدادي	فرض محروس	:القسم و الرقم
/	السنة الدراسية :2012-2011	ذ.المصطفى رياس	مدة الانجاز : ساعة واحدة
		·	