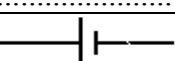
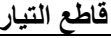
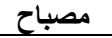
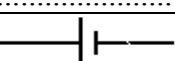
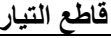
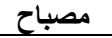
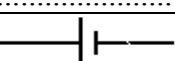
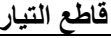
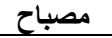
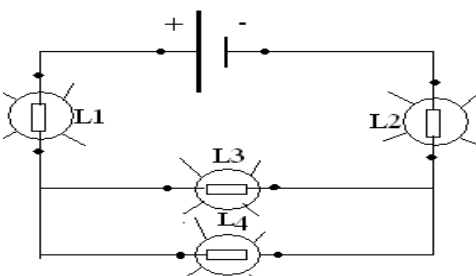


# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

الاسم الكامل: ..... القسم: ..... الرقم الترتيبی : .....	فرض محروس: رقم 2 الأسدس : 2 مادة : العلوم الفيزيائية مدة الاجاز : 1h	الثانوية الإعدادية الإمام البخاري نيابة زكورة الموسم الدراسي 2014/2013
--	--	--

<p><b>التمرين الأول (8 نقط)</b></p> <p>1- املأ (ي) الفراغ بما يناسب. (الامبير متر - التوازي - التوازي - العوازل )          تسمى الأجسام التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي.....          إذا أتى أحد المستقبلات المركبة على.....، لا تتأثر باقي المستقبلات.          تقاس شدة التيار بجهاز ..... ويركب في الدارة على.....</p> <p>2- اجب (ي) بصحيح أو خطأ          الوحدة العالمية لقياس شدة التيار الكهربائي هي الامبير: .....          يسمح الصمام الثنائي بمرور التيار الكهربائي المستمر في منحي واحد .....          يمر التيار الكهربائي في الدارة عند فتح قاطع التيار: .....          الأجهزة الكهربائية المنزلية مركبة على التوازي</p> <p>3- ضع العلامة (+) في المكان المناسب:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">الأسمنت</td><td style="width: 25%;">الخشب</td><td style="width: 25%;">الحديد</td><td style="width: 25%;">الزجاج</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>	الأسمنت	الخشب	الحديد	الزجاج	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	سلم النقط 2 ن 4 ن 2 ن
الأسمنت	الخشب	الحديد	الزجاج														
.....	.....	.....	.....														
.....	.....	.....	.....														
.....	.....	.....	.....														
<p>1- اتمم الجدول التالي</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">سلك التوصيل</td> <td style="width: 25%;">قطاع التيار</td> <td style="width: 25%;">مصباح</td> <td style="width: 25%;">العنصر الكهربائي</td> </tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>الرمز الاصطلاحي</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>.....</td> </tr> </table>	سلك التوصيل	قطاع التيار	مصباح	العنصر الكهربائي	.....	.....	.....	الرمز الاصطلاحي				.....	2 ن				
سلك التوصيل	قطاع التيار	مصباح	العنصر الكهربائي														
.....	.....	.....	الرمز الاصطلاحي														
			.....														
<p>3- أضف إلى الدارة السابقة (السؤال 2 من التمرين الثاني) محركاً بحيث تحصل على دارة كهربائية متوازية (أي المصباح والمotor مركبان على التوازي) ومثل عليها منحي التيار الكهربائي؟</p>	<p>2- مثل دارة كهربائية تتكون فقط من العناصر السابقة؟ ماذا تسمى الشكل الذي سنحصل عليه؟</p>																
	<p>ن</p>																
<p>4- نعتبر تبيانية الدارة الكهربائية التالية:          أ- أحدد نوع تركيب كل مصباح في هذه التبيانية.          .....: L<sub>1</sub> و L<sub>2</sub>          .....: L<sub>3</sub> و L<sub>4</sub>-          ب- ماذا سيحدث إذا أتى المصابح L<sub>1</sub>, علل جوابك.</p>	1ن 1,5 ن 1,5 ن																
<p>ج- ماذا سيحدث إذا أتى المصابح L<sub>4</sub>, علل جوابك.</p>	1,5 ن																
<p>أراد أحد أصدقائه في القسم انجاز جميع التراكيب الممكنة لتغذية ثلاثة مصابيح بواسطة عمود. فطالب منه أن ترسم له تبيانات هذه التراكيب. ارسم هذه التبيانات خلف الورقة؟</p>	ن																