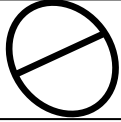


النقطة



الفرض المحروس رقم 02  
السنة الأولى ثانوي إعدادي  
مادة العلوم الفيزيائية

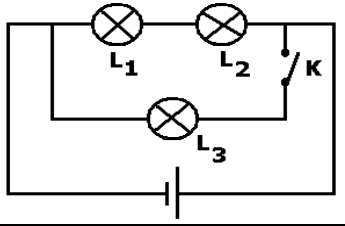
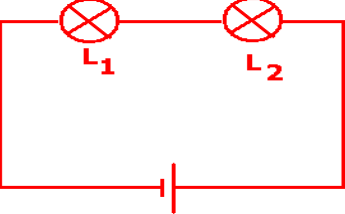
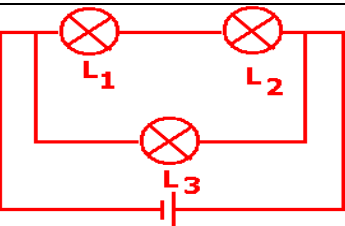
الثانوية التأهيلية الداخلة  
أولاد برحيل

القسم: .....

الاسم: .....

الرقم الترتيبي: .....

سلم التنقيط	الموضوع	التصحيح																				
02 ن	<p>التمرين الأول: 8 نقط .</p> <p>(1) أتمم الجمل بالكلمات التالية:</p> <p>شدة التيار - قيمة التوتر - على التوازي - على التوالي - التوتّر الكهربائي - التيار الكهربائي - مجموع التوتّرات - ثابتة.</p> <p>* <b>التيار الكهربائي</b> له نفس الشدة في جميع نقط دائرة كهربائية عناصرها مركبة <b>على التوالي</b>.</p> <p>* <b>التوتّر الكهربائي</b> بين مربطي مجموعة من المستقبلات مركبة على التوالي يساوي <b>مجموع التوتّرات</b> بين مربطي كل مستقبل .</p> <p>* <b>شدة التيار</b> الرئيسي تساوي مجموع شدات التيارات الفرعية في دائرة كهربائية عناصرها مركبة <b>على التوازي</b></p> <p>* <b>قيمة التوتّر</b> بين مربطي مستقبلات دائرة كهربائية جميع عناصرها مركبة على التوازي . <b>ثابتة</b>.</p>																					
02 ن	<p>(2) ضع العلامة X أمام الجواب الصحيح:</p> <table border="1"> <tr> <td>عند وجود عطب في دائرة:</td> <td>عند إتلاف أحد المصابيح المركبة على التوازي:</td> </tr> <tr> <td>تقل إضاءة المصابيح</td> <td>تنطفئ جميع المصابيح</td> </tr> <tr> <td>تزداد إضاءة المصابيح</td> <td>X ينطفئ المصباح المتلف فقط</td> </tr> <tr> <td>X تنطفئ المصابيح</td> <td>لا تضيئ المصابيح غير المتلفة</td> </tr> </table>	عند وجود عطب في دائرة:	عند إتلاف أحد المصابيح المركبة على التوازي:	تقل إضاءة المصابيح	تنطفئ جميع المصابيح	تزداد إضاءة المصابيح	X ينطفئ المصباح المتلف فقط	X تنطفئ المصابيح	لا تضيئ المصابيح غير المتلفة													
عند وجود عطب في دائرة:	عند إتلاف أحد المصابيح المركبة على التوازي:																					
تقل إضاءة المصابيح	تنطفئ جميع المصابيح																					
تزداد إضاءة المصابيح	X ينطفئ المصباح المتلف فقط																					
X تنطفئ المصابيح	لا تضيئ المصابيح غير المتلفة																					
02 ن	<p>(3) أتمم الجدول التالي بما يناسب:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المقدار الفيزيائي</th> <th>رمزه</th> <th>الوحدة الأساسية</th> <th>رمزها</th> <th>جهاز القياس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المقاومة</td> <td>R</td> <td>الأوم</td> <td><math>\Omega</math></td> <td>الأومتر</td> </tr> <tr> <td>شدة التيار</td> <td>I</td> <td>الأمبير</td> <td>A</td> <td>الأمبرمتر</td> </tr> <tr> <td>التوتر</td> <td>U</td> <td>الفولط</td> <td>V</td> <td>الفولطمتر</td> </tr> </tbody> </table>	المقدار الفيزيائي	رمزه	الوحدة الأساسية	رمزها	جهاز القياس	المقاومة	R	الأوم	$\Omega$	الأومتر	شدة التيار	I	الأمبير	A	الأمبرمتر	التوتر	U	الفولط	V	الفولطمتر	
المقدار الفيزيائي	رمزه	الوحدة الأساسية	رمزها	جهاز القياس																		
المقاومة	R	الأوم	$\Omega$	الأومتر																		
شدة التيار	I	الأمبير	A	الأمبرمتر																		
التوتر	U	الفولط	V	الفولطمتر																		
02 ن	<p>(4) أجب بصحيح أو خطأ:</p> <table border="1"> <tr> <td>تنصهر الصهيرة عندما يكون:</td> <td>عندما ندرج مقاومة على التوالي في دائرة كهربائية:</td> </tr> <tr> <td>خطأ</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td>خطأ</td> <td>صحيح</td> </tr> <tr> <td>صحيح</td> <td>خطأ</td> </tr> </table>	تنصهر الصهيرة عندما يكون:	عندما ندرج مقاومة على التوالي في دائرة كهربائية:	خطأ	خطأ	خطأ	صحيح	صحيح	خطأ													
تنصهر الصهيرة عندما يكون:	عندما ندرج مقاومة على التوالي في دائرة كهربائية:																					
خطأ	خطأ																					
خطأ	صحيح																					
صحيح	خطأ																					

التصحيح	الموضوع	سلم التنقيط
	<p><b>التمرين الثاني: 8 نقط .</b></p>  <p>نغذي ثلاث مصابيح بعمود كهربائي كما هو مبين في التبيانة.</p> <p>نعتبر المصابيح الثلاثة متماثلة تماما.</p> <p><b>(A) القاطع K في الوضع مفتوح:</b></p>	
01 ن	<p>1- أعد رسم التركيب مكتفيا بتمثيل العمود والأسلاك والمصابيح المضيئة فقط.</p> 	
02 ن	<p>* التوتر الموجود بين مربطي العمود <math>U=9V</math> .</p> <p>2- استنتج قيمة التوتر بين مربطي المصباح <math>L_1</math> معللا جوابك.</p> <p>نطبق قانون إضافية التوترات لأن المصباحين مركبين على التوالي <math>U=U_1+U_2</math> ، وبما أن المصابيح الثلاثة متماثلة تماما فإن <math>U_1=U_2</math> وبالتالي <math>U=2U_1</math> إذن قيمة التوتر بين مربطي المصباح <math>L_1</math> : <math>U_1=U/2=9V/2=4,5V</math> .</p> <p><b>(B) القاطع K في الوضع مغلق:</b></p>	
01 ن	<p>1- أعد رسم التركيب مكتفيا بتمثيل العمود والأسلاك والمصابيح المضيئة فقط.</p> 	
02 ن	<p>* شدة التيار المار بالمصباح <math>L_1</math> : <math>I_1=270mA</math></p> <p>* شدة التيار المار بالمصباح <math>L_3</math> : <math>I_3=540mA</math></p> <p>2- استنتج:</p> <p>* شدة التيار <math>I_2</math> المار بالمصباح <math>L_2</math> ، علل الجواب.</p> <p><math>I_1=I_2=270mA</math> لأن المصباحين <math>L_1</math> و <math>L_2</math> مركبين على التوالي.</p>	
02 ن	<p>* شدة التيار <math>I</math> المار بالعمود ، علل الجواب.</p> <p>الدارة مركبة على التوالي إذن شدة التيار الرئيسي تساوي مجموع شدات التيارات الفرعية <math>I=I_1+I_2=270mA+540mA=810mA</math></p>	
	<p><b>التمرين الثالث: 4 نقط .</b></p> <p>حاول والدك مرارا تشغيل حاسوبه بدون فائدة، وبعد البحث تأكد من أن صهيرة الوفاية متلغة، فعوضها بسلك سميك من النحاس ليتمكن من استعمال الحاسوب.</p> <p>1- فسر لوالدك دور الصهيرة في التركيب المنزلي.</p> <p>ينصهر سلك الصهيرة عندما تكون شدة التيار الكهربائي مفرطة: دور الصهيرة في التركيب المنزلي هو وقاية الأجهزة الكهربائية المنزلية من الأخطار الناتجة عن ارتفاع شدة التيار الكهربائي.</p> <p>2- هل توافق والدك بخصوص طريقته في تغيير الصهائر؟ علل جوابك.</p> <p>طريقة الوالد في تغيير الصهائر غير سليمة: عندما تكون شدة التيار الكهربائي مفرطة فإن السلك النحاس لا ينصهر لأنه سميك وفي هذه الحالة تكون الأجهزة الكهربائية معرضة لخطر الإنلاف.</p>	