

النقطة



الغرض المحروس رقم 02
السنة الأولى ثانوي إعدادي
مادة العلوم الفيزيائية

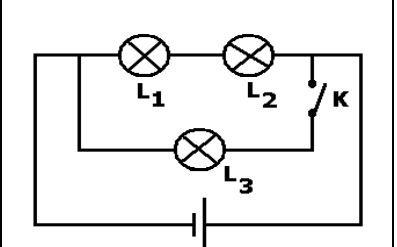
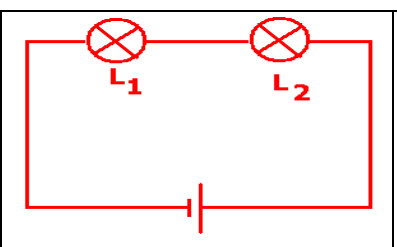
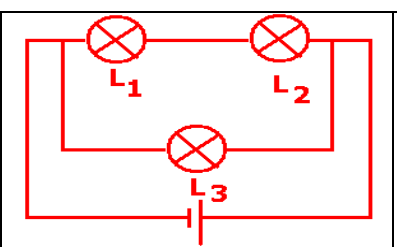
الثانوية التأهيلية الداخلية
أولاد برحيل

.....القسم:

.....الاسم:

.....الرقم الترتيبى:

سلم التنقيط	الموضوع	التصحيح																				
ن 02	<p>التمرين الأول: 8 نقط .</p> <p>1) أتمم الجمل بالكلمات التالية:</p> <p>شدة التيار - قيمة التوتر - على التوازي - على التوالى - التوتر الكهربائى - التيار الكهربائى - مجموع التوترات - ثابتة.</p> <p>* التيار الكهربائي له نفس الشدة في جميع نقاط دارة كهربائية عناصرها مركبة على التوالى.</p> <p>* التوتر الكهربائي بين مربطي مجموعة من المستقبلات مركبة على التوالى يساوى مجموع التوترات بين مربطي كل مستقبل .</p> <p>* شدة التيار الرئيسي تساوى مجموع شدات التيارات الفرعية في دارة كهربائية عناصرها مركبة على التوازي</p> <p>* قيمة التوتر بين مربطي مستقبلات دارة كهربائية جميع عناصرها مركبة على التوازي . ثابتة.</p>																					
ن 02	<p>2) ضع العلامة X أمام الجواب الصحيح:</p> <table border="1"> <tr> <td>عند إتلاف أحد المصايبح</td> <td>عند وجود عطب في دارة:</td> </tr> <tr> <td>المركبة على التوازي:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>تنطفئ جميع المصايبح</td> <td>تقل إضاءة المصايبح</td> </tr> <tr> <td>ينطفئ المصباح المختلف فقط</td> <td>ترداد إضاءة المصايبح</td> </tr> <tr> <td>لا تصيبى المصايبح غير المختلفة</td> <td>تنطفئ المصايبح</td> </tr> </table>	عند إتلاف أحد المصايبح	عند وجود عطب في دارة:	المركبة على التوازي:		تنطفئ جميع المصايبح	تقل إضاءة المصايبح	ينطفئ المصباح المختلف فقط	ترداد إضاءة المصايبح	لا تصيبى المصايبح غير المختلفة	تنطفئ المصايبح											
عند إتلاف أحد المصايبح	عند وجود عطب في دارة:																					
المركبة على التوازي:																						
تنطفئ جميع المصايبح	تقل إضاءة المصايبح																					
ينطفئ المصباح المختلف فقط	ترداد إضاءة المصايبح																					
لا تصيبى المصايبح غير المختلفة	تنطفئ المصايبح																					
ن 02	<p>3) أتمم الجدول التالي بما يناسب:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الجهاز</th> <th>رمزها</th> <th>الوحدة الأساسية</th> <th>رمزه</th> <th>المقدار الفيزيائي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأومتر</td> <td>Ω</td> <td>الأوم</td> <td>R</td> <td>المقاومة</td> </tr> <tr> <td>الأميرتر</td> <td>A</td> <td>الأمير</td> <td>I</td> <td>شدة التيار</td> </tr> <tr> <td>الفولطметр</td> <td>V</td> <td>الفولط</td> <td>U</td> <td>التوتر</td> </tr> </tbody> </table>	الجهاز	رمزها	الوحدة الأساسية	رمزه	المقدار الفيزيائي	الأومتر	Ω	الأوم	R	المقاومة	الأميرتر	A	الأمير	I	شدة التيار	الفولطметр	V	الفولط	U	التوتر	
الجهاز	رمزها	الوحدة الأساسية	رمزه	المقدار الفيزيائي																		
الأومتر	Ω	الأوم	R	المقاومة																		
الأميرتر	A	الأمير	I	شدة التيار																		
الفولطметр	V	الفولط	U	التوتر																		
ن 02	<p>4) أجب بصحيح أو بخطأ:</p> <table border="1"> <tr> <td>عندما تدرج مقاومة على التوالى في دارة كهربائية:</td> <td>تنصهر الصهيرة عندما يكون:</td> </tr> <tr> <td>ترداد شدة التيار</td> <td>خطأ</td> <td>القاطع مغلقا</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td>تنقص شدة التيار</td> <td>صحيح</td> <td>في العمود خلل</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td>لا تتغير شدة التيار</td> <td>خطأ</td> <td>شدة التيار كبيرة</td> <td>صحيح</td> </tr> </table>	عندما تدرج مقاومة على التوالى في دارة كهربائية:	تنصهر الصهيرة عندما يكون:	ترداد شدة التيار	خطأ	القاطع مغلقا	خطأ	تنقص شدة التيار	صحيح	في العمود خلل	خطأ	لا تتغير شدة التيار	خطأ	شدة التيار كبيرة	صحيح							
عندما تدرج مقاومة على التوالى في دارة كهربائية:	تنصهر الصهيرة عندما يكون:																					
ترداد شدة التيار	خطأ	القاطع مغلقا	خطأ																			
تنقص شدة التيار	صحيح	في العمود خلل	خطأ																			
لا تتغير شدة التيار	خطأ	شدة التيار كبيرة	صحيح																			

سلم التقييم	الموضوع	التصحيح
ن 01	<p align="center">التمرين الثاني: 8 نقط .</p>  <p>نغذي ثلات مصابيح بعمود كهربائي كما هو مبين في التبيانة.</p> <p>نعتبر المصابح الثلاثة متماثلة تماما.</p> <p align="center">(A) القاطع K في الوضع مفتوح:</p>  <p>1- أعد رسم التركيب مكتفيا بتمثيل العمود والأسلاك والمصابح المضيئة فقط.</p>	
ن 02	<p>* التوتر الموجود بين مربطي العمود $U = 9V$</p> <p>2- استنتج قيمة التوتر بين مربطي المصباح L_1 معللا جوابك.</p> <p>طبق قانون إضافية التوترات لأن المصابح مركبين على التوالى $U_1 + U_2 = U$ ، وبما أن المصابح الثلاثة متماثلة تماما فإن $U_2 = U_1 = U$ وبالتالي $U_1 = 2U_1 = U$ إذن قيمة التوتر بين مربطي المصباح $I_1 = U/2 = 9V/2 = 4,5V$</p>	
ن 01	<p align="center">(B) القاطع K في الوضع مغلق:</p>  <p>1- أعد رسم التركيب مكتفيا بتمثيل العمود والأسلاك والمصابح المضيئة فقط.</p>	
ن 02	<p>* شدة التيار المار بالمصباح $I_1 = 270mA$: L_1</p> <p>* شدة التيار المار بالمصباح $I_3 = 540mA$: L_3</p> <p>2- استنتاج:</p> <p>* شدة التيار I_2 المار بالمصباح L_2 ، علل الجواب.</p> <p>$I_1 = I_2 = 270mA$ لأن المصابح L_1 و L_2 مركبين على التوالى.</p> <p>* شدة التيار I المار بالعمود ، علل الجواب.</p> <p>الدارة مركبة على التوالى إذن شدة التيار الرئيسي تساوى مجموع شدات التيار الفرعية $I = I_1 + I_2 = 270mA + 540mA = 810mA$</p>	
ن 02	<p align="center">التمرين الثالث: 4 نقط .</p> <p>حاول والدك مرارا تشغيل حاسوبه بدون فائدة، وبعد البحث تأكد من أن صهيره الوقاية متلفة، فعوضها بسلك سميكة من النحاس ليتمكن من استعمال الحاسوب.</p> <p>1- فسر لوالدك دور الصهيره في التركيب المنزلي.</p> <p>ينصهر سلك الصهيره عندما تكون شدة التيار الكهربائي مفرطة: دور الصهيره في التركيب المنزلي هو وقاية الأجهزة الكهربائية المنزليه من الأخطار الناتجة عن ارتفاع شدة التيار الكهربائي.</p> <p>2- هل تواافق والدك بخصوص طريقة في تغيير الصهيره؟ علل جوابك.</p> <p>طريقة الوالد في تغيير الصهيره غير سليمه: عندما تكون شدة التيار الكهربائي مفرطة فإن السلك النحاس لا ينصهر لأنه سميكة وفي هذه الحالة تكون الأجهزة الكهربائية معرضة لخطر الإتلاف.</p>	