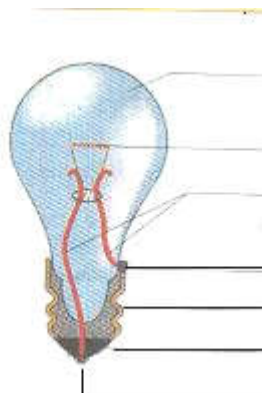
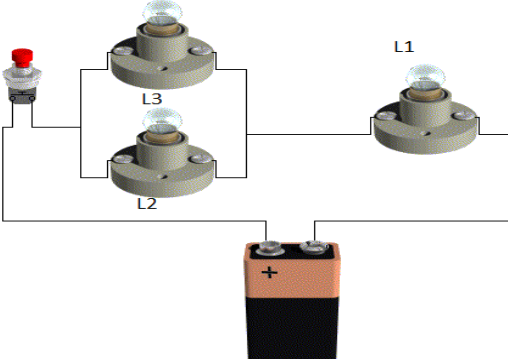
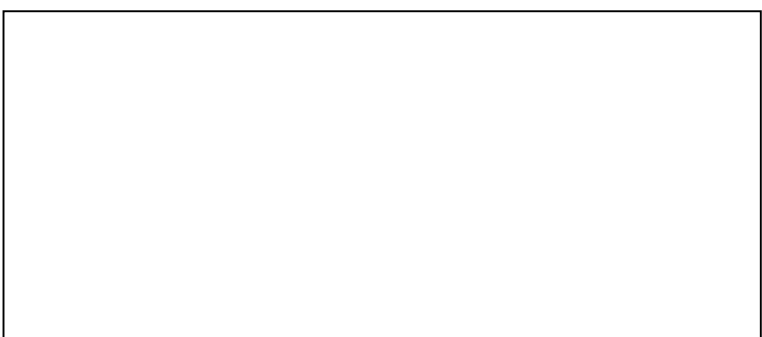
	مادة العلوم الفيزيائية مدة الانجاز ساعة	السنة الاولى إعدادي فرض محروس رقم 1 في دورة الثانية	نيابة الصويرة ثانوية علال الفاسي الإعدادية جماعة امر امر
	رقم:	القسم:.....	الاسم:.....

النقطة	نص الفرض	التصحيح				
1ن	<p>التمرين 1 (8ن)</p> <p>1. أرسم تبیانة الدارة الكهربائية البسيطة . 2. أضف إلى التبیانة السابقة مصباحا آخرا على التوالي.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>					
2ن	<p>1. ذكر مكونات المصباح 2. صنف مكونات المصباح إلى عوازل و موصلات.</p>					
1ن	 <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">موصلات</td> <td style="width: 50%;">عوازل</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	موصلات	عوازل	_____	_____	
موصلات	عوازل					
_____	_____					
1ن	<p>5. حدد العناصر التي تكون السلسلة الموصلة في المصباح .</p> <p>.....</p> <p>6. أملا الفراغ</p> <p>تسمى الأجسام التي تسمح بمرور التيار الكهربائي و التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي و التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي يمر التيار الكهربائي في الدارة.</p> <p>.....</p>					
2ن						

التنفيط	نص الفرض	التصحيح
	التمرين 2 (8ن) تجزر الدارة الكهربائية التالية	
		
2ن	1. أرسم تبيانية التركيب الكهربائي.	
		
2ن	2. حدد المصباحين المركبين على التوازي.	
2ن	3. أتلف المصباح L3 ماذا يحدث بالنسبة للمصباحين L1 و L2.	
2ن	4. أتلف المصباح L1 ماذا يحدث بالنسبة للمصباحين L3 و L2.	
	التمرين 3 (4ن) أثناء تواجدك بمنجم خلال أسمية صيفية، انقطع التيار الكهربائي عن خيمتين نتيجة عطب كهربائي. ولإعادة إثارتهما طوع سمير فأنجز تركيباً كهربائياً أضاء بواسطته مصباحاً في كل خيمة مستعملاً بطارية سيارة ومجموعة معدات كهربائية موجودة بمندوتها، لكنه تفاجأ أن إضاءة أحد المصباحين ضعيفة؛ فتساءل عن الأمر. 1. أجب عن تساؤل سمير. (أرسم التبيانية) 2. اقترح حلًا مناسباً لإضاءة الخيمتين بصفة عادية. (أرسم التبيانية).	