

مختبار الفترة الثانية في مادة العلوم الفيزيائية

الوضعية الإدماجية:

• أنجز زميلكم التركيبية للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل المقابل:

وعند غلقه للقاطعة لاحظ وميض للصمام الضوئي ثم انطفاءه

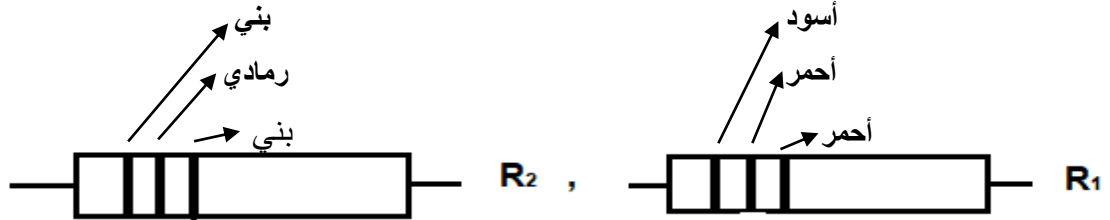
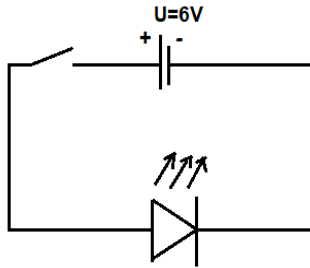
1 - ماذا حدث للصمام؟ علما ان دلالات الصمام (2V, 0.02A)

• اقترح عليه الأستاذ إضافة مقاومة كهربائية للحماية تربط

على التسلسل مع الصمام بعد تغيير صمام مماثل له

2 - أ: ارسم المخطط النظامي الدارة الكهربائية الجديدة؟

ومن بين المقاومات المتواجدة في الورشة:



ب: ماهي المقاومة الواجب إضافتها؟ وذلك بالاعتماد على قانون الشدات والتوترات لدارة عناصرها على التسلسل واستعمال دلالات الصمام الضوئي

3 - قدم نصيحتين يجب اتباعهما قبل اجراء مثل هذه التركيبات الكهربائية؟

جزء من جدول شيفرة الألوان

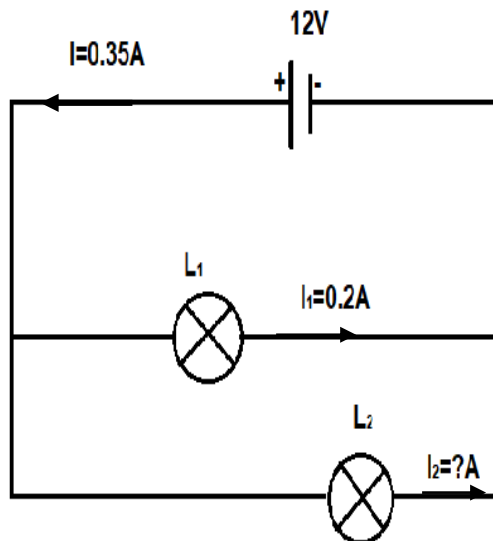
أسود	بنّي	أحمر	رمادي
0	1	2	8

الوضعية الأولى:

لاحظ المخطط النظامي للدائرة الكهربائية في الشكل المقابل:

1 - ما نوع الربط في الدارة؟

2 - أكمل ملاً الجدول؟ مع التعليل، وتحسب الطاقة خلال $t=3h$

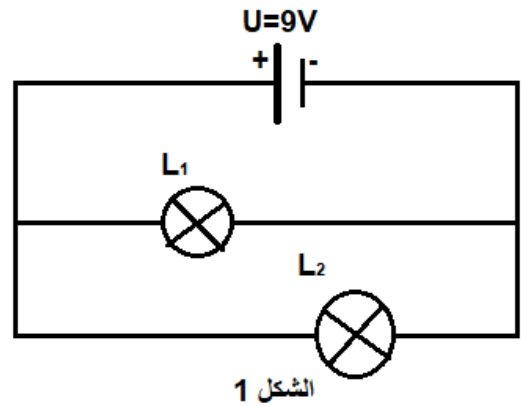
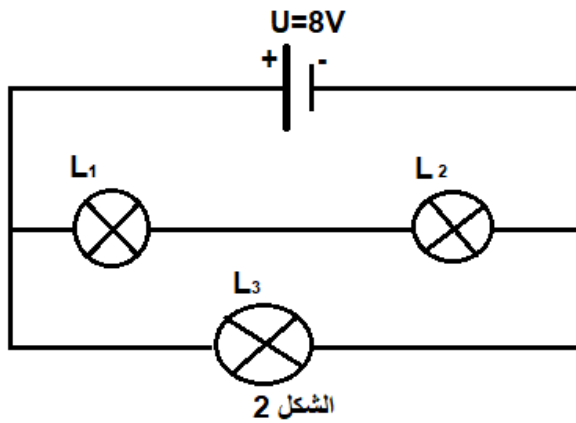


	المولد	مصباح L_1	مصباح L_2
$I(A)$	$I=0.35A$	$I_1=0.2A$	$I_2=.....$
$U(V)$	$U=.....$	$U_1=.....$	$U_2=.....$
$P(W)$	$P=.....$	$P_1=.....$	$P_2=.....$
$E(Wh)$	$E=.....$	$E_1=.....$	$E_2=.....$

3 - ماذا تستنتج؟

الوضعية الثانية:

لدينا الشكلين 1 و 2 ، انقل الجدولين على الورقة ثم اكملهما مع التبرير؟



مقاومة المصباح L_1 في الشكل 1 فقط $R=30\Omega$

الجدول الموافق للشكل 1 هو:

$I(A)$	$I_1(A)$	$I_2(A)$	$U(V)$	$U_1(V)$	$U_2(V)$
.....		0.2	9		

الجدول الموافق للشكل 2 هو:

$U(V)$	$U_1(V)$	$U_2(V)$	$U_3(V)$
8		6	

..... بالتوفيق.