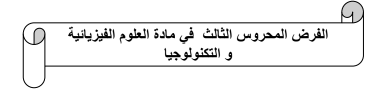
التاريخ:2018/04/23.

المــدة: ساعة واحدة .

اللون

المستوى: السنة الثالثة متوسط.



التمرين الأول: (6ن).

باستعمال نظام الترميز بالألوان: ما هي قيمة كل مقاومة من المقاومات؟:



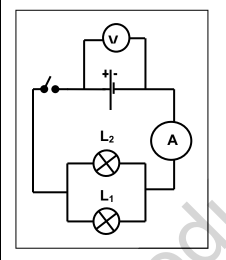
الرقم

—————————————————————————————————————	السلام ا		اسود	
لـــــــــ اخضر برتقالي	••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ابیض ً بنی	— اصفر	
$\mathbf{R}_1 =$	$\mathbf{R}_2 =$	$R_3 =$	$R_4 =$	

التمرين الثانيه: (6ن)

> لاحظ الشكل المقابل:

- . المصباحان \mathbf{L}_1 و المصباحان \mathbf{L}_1
- عند غلق القاطعة، جهاز الأمبير متر يشير إلى تيار قدره 0.8A، و التوتر الكهربائي بين طرفي المولد هو U=12V.
 - 1) احسب قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي كل مصباح.
 - 2) احسب شدة التيار الكهربائي المارة في كل مصباح.
 - 3) احسب استطاعة المولد الكهربائي. و استطاعة كل مصباح.



الوضعية الإدمام ية (8ن)

- ﴿ الله عناصر الدارة التالية: مولد أمبير متر مقاومة كهربائية أسلاك التوصيل قاطعة ، كلها موصولة على التسلسل .
 - 1) ارسم مخطط هذه الدارة ، و حدد جهة التيار على الدارة.
 - 2) أكمل الجدول التالي: (بين بالحساب. كتابة العلاقة).
 - 3) ما ذا تستنتج من خلال الجدول ؟ .

	U(v)	R(Ω)	I(A)
1	4.5	15	
2	4.5	10	
3	4.5		1.5

ما نتعلمه في المهد يبقى حتى اللحد بالتوفيق

3am.ency-education.com