

فيفري: 2018

المستوى: الأول متوسط (1AM)

المدة: 1:30 سا

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (6ن)

1- اليك الجدول التالي اكمله برسم الرمز النظامي مع ذكر وظيفة كل عنصر كهربائي

العنصر الكهربائي	رمود كهربائي	مصباح كهربائي	محرك كهربائي	قاطعة	صمام كهربائي	سلك توصيل
الرمز النظامي						
وظيفته						

2- ارسم دائرة كهربائية على التسلسل باستعمال الرموز النظامية تحتوي على:

مصباحين كهربائيين L_1 و L_2 ، عمود، قاطعة واسلاك توصيل

ا- قم باستقصار L_1

ب- عين جهة التيار الكهربائي على الشكل

ج- ماذا تلاحظ؟ وماذا تستنتج؟

التمرين الثاني: (6ن)

* اليك مخطط الدارة الكهربائية التالي : لاحظ الشكل

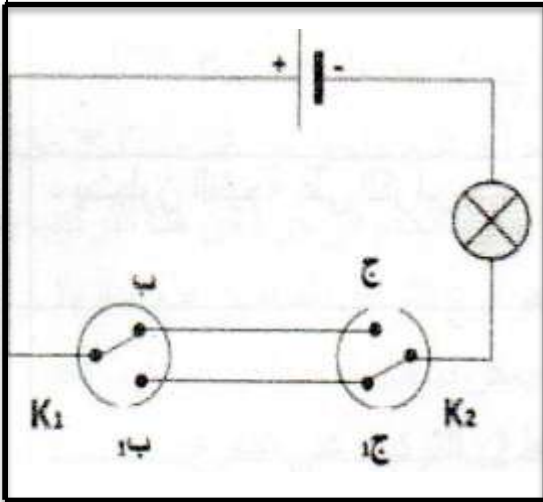
1 - كيف ينتقل التيار الكهربائي في هذه الدارة الكهربائية (الجهة)؟

2- ماذا نسمي العنصر K ؟

3- ماذا نسمي هذا النوع من الدارات الكهربائية ؟

4- ما هي فائدة هذا النوع من الدارات الكهربائية ؟

5- ما هي الوضعية التي يجب ان يتخذها العنصرين K_1 و K_2 لكي يتوهج المصباح ؟



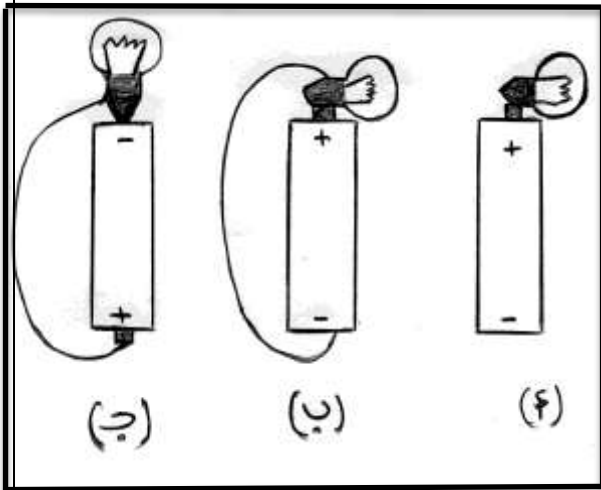
حي قعلول - برج البحري - الجزائر

6- اكمل الجدول التالي

حالة المصباح	وضعية K ₂	وضعية K ₁
	ج	ب
	ج1	ب
	ج1	ب1
	ج	ب1

الوضعية الإدماجية 8

• طلب الاستاذ من التلاميذ تمثيل تركيبية كهربائية لاشتعال مصباح فكانت النتائج كالآتي انظر الوثيقة.



1- عين من بين الأشكال الثلاثة في الوثيقة المقابلة التمثيل

الصحيح مع تبرير الإجابة

2- بعد نهاية اختيار التركيب الصحيح تفحص الاستاذ دلالة

المصباح فكانت **12V** ودلالة المولد **15V**

أ- هل المولد يصلح لتشغيل المصباح بشكل عادي (مقبول) ؟

ب- قدم تفسيراً علمياً يوضح ذلك ؟

بالتوفيق

التمرين الاول 6ن

1- اكمال الجدول

العنصر الكهربائي	رمز النظامي	وظيفته
سلك توصيل		نقل التيار الكهربائي
صمام ضوئي		يسمح بمرور التيار الكهربائي في اتجاه واحد
قاطع		التحكم في مرور او عدم مرور التيار الكهربائي
محرك كهربائي		تحويل الطاقة الكهربائية الى حركة دورانية
مصباح كهربائي		التوهج
عمود كهربائي		تزويد الدارة بالطاقة الكهربائية

2- رسم الدارة الكهربائية وتعيين جهة التيار الكهربائي

ا- لاحظ توهج المصباح L2

ب و ج / نستنتج ان استقصار احد المصابيح لا يؤدي الى استقصار العناصر الاخرى لان الدارة على التسلسل

التمرين الثاني 6ن

1- ينتقل التيار الكهربائي اصطلاحا في هذه الدارة من القطب الموجب الى القطب السالب للمولد

2- قاطعة ذهاب واياب

3- دارة ذهاب واياب

4- التحكم في اشتعال او اطفاء مصباح من مكانين مختلفين

5- يجب ان يكون للعنصرين نفس الوضعية

6- اكمال جدول الحقيقة

حالة المصباح	وضعية K ₂	وضعية K ₁
1	b	a
0	b	c
1	d	c
0	d	a

الوضعية الادماجية 8ن

1- التمثيل الصحيح الوثيقة ج

تبرير الاجابة لان قطبا المولد موصولة مع مربطي المصباح

1/2- لا يصلح المولد في هذه الحالة

ب- التفسير العلمي لان دلالة المصباح لا تتناسب مع دلالة المولد

حي قعلول - برج البحري - الجزائر