مسطاري عبد المعز للفيزياء



أكمل الجدول التالى:

التمرين الأول: ⇒

دوره	رمزه	اسم العنصر
		المصباح
		البطارية
		المحرك
		الصمام الضوئي
		قاطعة مفتوحة

<mark>التمرين الثاني:</mark> ⇒

في حصة الأعمال المخبرية فوج الأستاذ التلاميذ وقد مر لكل فوج الأدوات اللازمة لتشغيل دارات كهربائية فقام الفوج الأول بإنجاز الدارة المبينة في الوثيقة:

1/سم العناصر المرقمة وما دور العنصر 1 في الدارة؟

2/ماذا يحدث بعد غلق العنصر 4؟

3/ما هي الدالة التي يجب ان يحملها العنصر 3 حتى يتوهج توهجا عادياً؟

4/أنجز المخطط النظامي للدارة باستعمال الرموز النظامية؟

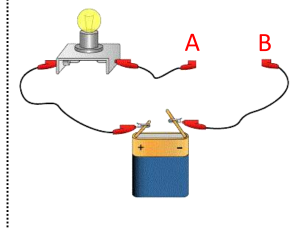
نستبدل العنصر 3 بمحرك كهربائي نقوم بعكس توصيل قطبي العنصر 1

5/ماذا يحدث؟

التمرين الثالث:⇒

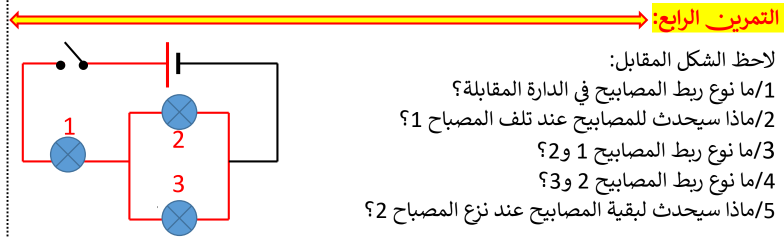
طلب الأستاذ من التلاميذ تركيب الدارة حسب الوثيقة وفي كل مرة يضع جسم بين A و B

املاً الجدول بوضع العلامة x في المكان المناسب؟



لا يتوهج المصباح	توهج المصباح	المواد
		بلاستيك
		الذهب
		الحديد
		الزجاج
		ماء نقي
		ماء ملحي

www.dztests.com



حل التمارين

11 11 1 11 11 11

التمرين الأول:

إكمال الجدول التالي:

دوره	رمزه	اسم العنصر
التوهج		المصباح
توليد الكهرباء	1	البطارية
الدورات	<u>M</u>	المحرك
يسمح بمرور الكهرباء من جهة واحدة فقط		الصمام الضوئي
قطع الكهرباء	-00-	قاطعة مفتوحة

التمرين الثانى: <

في حصة الأعمال المخبرية فوج الأستاذ التلاميذ وقد مر لكل فوج الأدوات اللازمة لتشغيل دارات كهربائية فقام الفوج الأول بإنجاز الدارة المبينة في الوثيقة:

1/تسمية العناصر المرقمة وما دور العنصر 1 في الدارة:

1/ البطارية: تغذية عناصر الدارة بالكهرباء

2/اسلاك توصيل: توصيل الكهرباء الى عناصر الدارة الكهربائية

3/مصباح التوهج: الإنارة

4/القاطعة: قطع أو السماح بمرور الكهرباء

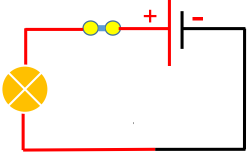
www.dztests.com

2/بعد غلق العنصر 4: توهج المصباح

3/الدلالة التي يجب ان يحملها العنصر 3 حتى يتوهج توهجا عاديا: يجب أن تكون دلالته متوافقة

مع دلالة المصباح.

4/إنجاز المخطط النظامي للدارة باستعمال الرموز النظامية:

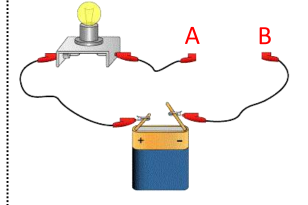


نستبدل العنصر 3 بمحرك كهربائي نقوم بعكس توصيل قطبي العنصر 1

5/دوران المحرك في الجهة المعاكسة.

طلب الأستاذ من التلاميذ تركيب الدارة حسب الوثيقة وفي كل مرة يضع جسم بين A و B

املاً الجدول بوضع العلامة x في المكان المناسب؟



لا يتوهج المصباح	توهج المصباح	المواد
Х		بلاستيك
	X	الذهب
	Х	الحديد
Х		الزجاج
Х		ماء نقي
	Х	ماء ملحی

<mark>التمرين الرابع:</mark> ⇒

لاحظ الشكل المقابل:

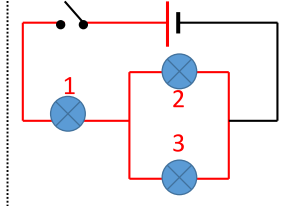
1/نوع ربط المصابيح في الدارة المقابلة: ربط مختلط

2/عند تلف المصباح 1: ينطفئ المصباح الثاني والثالث

3/نوع ربط المصابيح 1 و2: ربط على التسلسل

4/نوع ربط المصابيح 2 و3: ربط على التفرع

5/عند نزع المصباح 2: تبقى بقية المصابيح في حالة توهج







www.dztests.com