

(نقط) 18

تمرين 1 :

- 1 عرف العازل الكهربائي.
-2 صل بسهم:

	العمود
	القاطع
	المستقبل
	صمام ثانوي

4- ضع علامة أمام الجواب الصحيح: منحى التيار الكهربائي المستمر هو:

- من القطب الموجب إلى القطب السالب داخل العمود -
- من القطب السالب إلى القطب الموجب خارج العمود -
- من القطب الموجب إلى القطب السالب خارج العمود -
- من اختيار الأستاذ

- 3- اجب بصحيح أو خطأ:

- يزود العمود الدارة الكهربائية بالتيار الكهربائي.
- العمود الكهربائي هو ثانوي قطب . يمر الضوء في الأسلاك الكهربائية.
- يسمح المحرك بمرور التيار في منحى واحد فقط.

- في رسم العمود الخط القصير يرمز للقطب الموجب في التركيب على التوازي هو التركيب المستعمل في المنازل. يتغير منحى دوران المحرك إذا قلبنا قطبي العمود.

(نقط) 18

تمرين 2 :

لاحظ التبليانة جانبه :

- 1- ماهي مكونات هذه الدارة؟

2- نفتح الدارة بين سلكين لندرج بينهما قطعة زجاجية. هل سيمر التيار في الدارة؟ علل جوابك

3- حدد بسهم منحى التيار الكهربائي في الدارة.

4- أضف إلى الدارة مصباح آخر L_2 على التوازي مع L_1 .

5- كيف هي إضاءة المصباحين؟ علل.

6- ماذا سيحدث إذا أزيل المصباح L_2 ? علل.

7- أضف إلى الدارة قاطعين: K_1 يتحكم في المصباح L_1 و K_2 يتحكم في المصباحين معا.

8- ماذا يسمى القاطع K_1 وماذا نسمي القاطع K_2 ?

: K_1

: K_2

9- أضف إلى الدارة صمام ثانوي بحيث لا يضيء المصباح L_2 و يضئ L_1 عند إغلاق القاطعين .

تمرين 3 : 4

يسكن أحمد في غرفة مستقلة بالبادية و غير مربطة بشبكة التيار الكهربائي و يتتوفر على تلفاز و مصباح, فأشتري بطارية لتشغيل هذه الأجهزة.

1- كيف سيركب احمد التلفاز والمصباح مع البطارية؟

2- لمساعدة أحمد على انجاز هذا التركيب ارسم له تبليان لهذا التركيب مع إضافة قاطع يتحكم في المصباح .