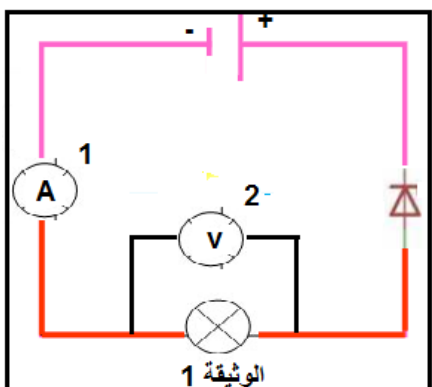


الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا**التمرين الاول:(10ن)**

في إحدى حصص الأعمال المخبرية حقق على الدارة الكهربائية الموضحة في الوثيقة 1- :



بعد غلقه للقطعة فوجيء بعدم توهج المصباح وكذا عدم إنحراف مؤشر العنصرين (1) و(2). رغم سلامة كل عناصر الدارة

(1) فسر عدم توهج المصباح واقتراح حلًا مناسباً

(2) بعد تعديل الدارة الكهربائية وغلق الدارة :

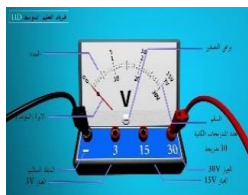
ا- اعد رسم التركيب الصحيح (المخطط النظامي للدارة الكهربائية)

موضحاً عليه الجهة الإصطلاحية للتيار الكهربائي (خارج المولد)

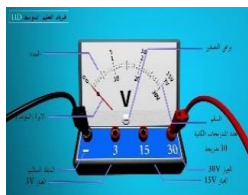
ب- سم العنصرين 1 و 2 وبين الغرض منهما وطريقة تركيبهما في الدارة

(3) إنحراف مؤشر العنصر (1) إلى التدريجة 50 عند استعمال العيار 5A والسلم 100

احسب شدة التيار الكهربائي (العلاقة- التعويض - النتيجة)



الجهاز 1



الجهاز 2

(4) إنحراف مؤشر العنصر (2) إلى التدريجة 180 عند استخدام العيار 10V والسلم 300

احسب قيمة التوتر الكهربائي (العلاقة- التعويض - النتيجة)

التمرين الثاني(10ن)

انتقلت مروءة لمسكنا الجديد وبهذه المناسبة اهدت لها جارتها مجفف شعر يحمل الدالة 250W ومخلاط كهربائي

يحمل الدالة 200W

1) ماذا تمثل الدلالتين



ارادت مروءة تجريب المجفف والمخلاط الكهربائي فشغلهما لمدة ساعة ونصف

2) احسب الطاقة الكهربائية (علاقة -تعويض-نتيجة) التي يحولها المجفف و

المخلاط الكهربائي خلال هذه المدة كلا على حد

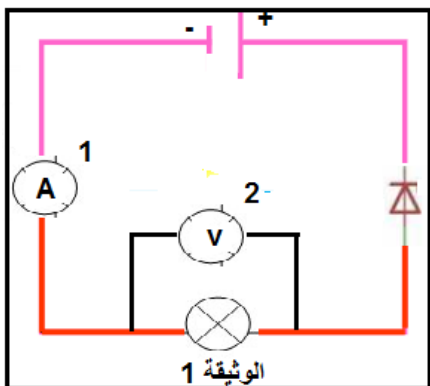
3) استنتج الطاقة الاجمالية المستهلكة للمجفف والمخلاط الكهربائي (علاقة -تعويض-نتيجة)

4) عبر عن النتيجة ب kWh (تعويض-نتيجة)

5) ما هي المدة اللازمة ليحول المجفف طاقة قدرها $500Wh$

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا**التمرين الاول:(10ن)**

في إحدى حصص الأعمال المخبرية حقق على الدارة الكهربائية الموضحة في الوثيقة 1 - :



بعد غلقه للقاطعة فوجئ بعدم توهج المصباح وكذا عدم إنحراف مؤشر العنصرين (1) و(2). رغم سلامة كل عناصر الدارة

(1) فسر عدم توهج المصباح واقتراح حلا مناسبا

(2) بعد تعديل الدارة الكهربائية وغلق الدارة :

ا- اعد رسم التركيب الصحيح (المخطط النظامي للدارة الكهربائية)

موضحا عليه الجهة الإصطلاحية للتيار الكهربائي (خارج المولد)

ب- سم العنصرين 1 و 2 وبين الغرض منهما وطريقة تركيبيهما في الدارة

(3) إنحراف مؤشر العنصر (1) إلى التدريجة 50 عند استعمال العيار 3A والسلم 100

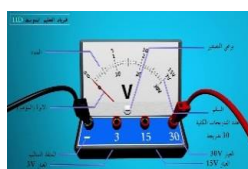
احسب شدة التيار الكهربائي (العلاقة-التعويض- النتيجة)

(4) إنحراف مؤشر العنصر (2) إلى التدريجة 180 عند استخدام العيار 5V والسلم 300

احسب قيمة التوتر الكهربائي (العلاقة-التعويض- النتيجة)



الجهاز 1



الجهاز 2

التمرين الثاني(10ن)

انتقلت مروة لمسكها الجديد وبهذه المناسبة اهدت لها جارتها مجفف شعر يحمل الدالة $300W$ ومخلاط كهربائي

يحمل الدالة $220W$

(1) ماذا تمثل الدلالتين

ارادت مروة تجرب المجفف والمخلاط الكهربائي فشغلهما لمدة ساعة ونصف

(2) احسب الطاقة الكهربائية (علاقة -تعويض-نتيجة) التي يحولها المجفف

والمخلاط الكهربائي خلال هذه المدة كلا على حد

(3) استنتاج الطاقة الاجمالية المستهلكة للمجفف والمخلاط الكهربائي (علاقة -تعويض-نتيجة)

(4) عبر عن النتيجتين kj (تعويض-نتيجة)

(5) ما هي المدة اللازمة لتحول المجفف طاقة قدرها $600wh$



بالתוقيق للجميع

الأستاذ سkal محمد بن بوزيد حسين