

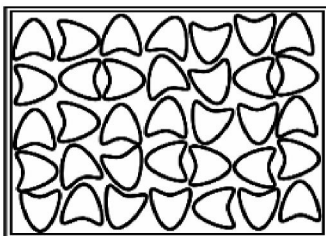
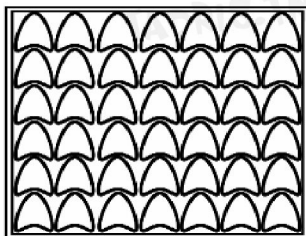
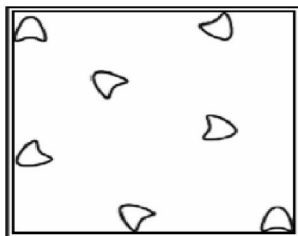
فرض تأليفي عدد 1



20

تمرين عدد 1 : (6.5 نقاط)**1 - أجب بـ صحيح أو خطأ :**

- التوتر الكهربائي هو التماذل بين نقطتين من حيث الحالة الكهربائية .
- ينتج الإحتراق التام غاز أحادي أكسيد الكربون .
- الإحتراق التام ينتج طاقة حرارية أفضل من الإحتراق الغير تام .
- يوجد توتر كهربائي بين قطبي المصباح في دارة كهربائية مفتوحة .

2 - الصورة 1 ، 2 و 3 تمثل التركيبة الجزيئية لجسم ما

أسند لكل صورة الحالة الفيزيائية التي يوجد عليها هذا الجسم

الصورة 3	الصورة 2	الصورة 1	الحالة الفيزيائية

3. أتمم الجمل التالية بالكلمات التالية: الصلبة – السائلة – الغازية
- هباءات المادة غير متراصة وغير مرتبة ومتباude وتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات

- هباءات المادة متراصة ومرتبة ومتقاربة وتهتز موضعيا
- هباءات المادة متراصة وغير مرتبة وتفصلها مسافات أكبر من هباءات المادة
الصلبة وتحرك في جميع الاتجاهات

4- أكمل الجمل التالية بما يناسب من الكلمات :

الأمبير متر - التام - الفولط متر - العقدة الكهربائية - الغير تام - بالتوالي - بالتسلا

التيارات - صفرا - التوترات - العقدة

- يسمى جهاز قيس التوتر الكهربائي و يوضع في دارة كهربائية
- هي نقطة من الدارة تكون موصولة على الأقل بثلاث أقطاب .
- ينتج الإحتراق أحادي أكسيد الكربون .
- مجموع الكهربائية داخل حلقة من دارة كهربائية يساوي في دارك ... اتمنى على قرائتك إصبارك ٣٠٠

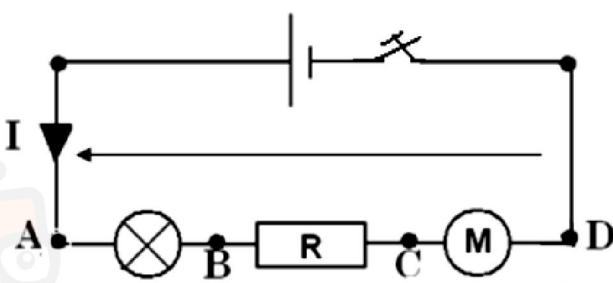
تمرين عدد 2: (7 نقاط)

I) قمنا بإنجاز الدارة الكهربائية التالية وأغلقناقطبي المشواف حسب التجارب المرسومتين في الجدول التالي .

1) أكمل هذا الجدول معتمدا على الملاحظات المدونة فيه .

إنقل الخط الضوئي الأفقي من وسط الشاشة إلى الأعلى	بقي الخط الضوئي الأفقي وسط الشاشة	
الحالة الكهربائية	الحالة الكهربائية	الحالة الكهربائية لل نقطتان الموجودتان بين قطبي المشواف مختلفة أم متماثلة .
.....	هل يوجد توتر كهربائي ؟

2) ماذا يحدث للخط الضوئي الأفقي لو قمنا بقلب قطبي الرابط بين شاشة المشواف والمولد .



II) أضفنا إلى الدارة الأولى محركا كهربائيا M و مقاوما R بالسلسل فحصلنا على الدارة المغلقة التالية
1) ضع في الدارة الكهربائية التوترات التالية : U_{AB} ; U_{BC} ; U_{CD} ; U_{AD} مع رسم إتجاه الأسهم الناقصة .

2) أسرد قانون الحلقات

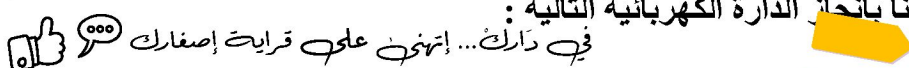
3) طبق قانون الحلقات لإيجاد العلاقة بين التوترات في الدارة وضع العلامة (X) أمام الاقتراح الصحيح.

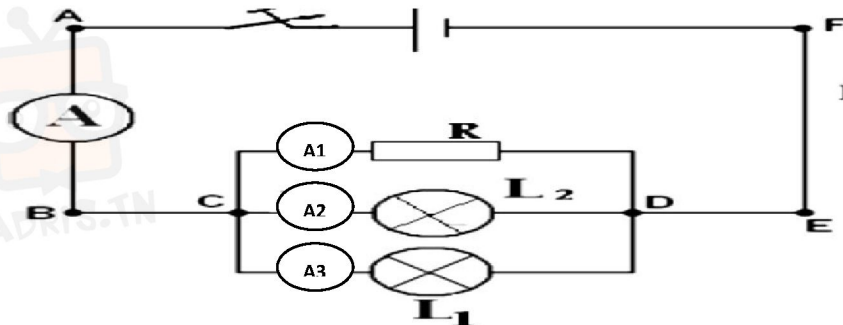
$U_{AB} + U_{BC} + U_{CD} + U_{AD} = 0$
$U_{AB} + U_{BC} + U_{CD} - U_{AD} = 0$

4) علما وأن $U_{CD} = 3 \text{ V}$; $U_{BC} = 5 \text{ V}$; $U_{AD} = 10 \text{ V}$ ابحث عن قيمة التوتر بين قطبي المصباح U_{AB}

تمرين عدد 3 : (6.5 نقاط)

في حصة الأشغال التطبيقية قمنا بإنجاز الدارة الكهربائية التالية :





1 - حدد نوع هذا التركيب الكهربائي .

2 - عرف العقدة الكهربائية . حدد العقد لكهربائية الموجودة في الدارة .

3 - أرسم إتجاه التيار الكهربائية في الدارة : I شدة التيار الكهربائي الذي يخرج من المولد .

I_1 شدة التيار الكهربائي الذي يعبر المصباح L_1

I_2 شدة التيار الكهربائي الذي يعبر المصباح L_2

I_3 شدة التيار الكهربائي الذي يعبر المقاومة R

4 - أسرد قانون العقد .

5 - طبق قانون العقد في عقدة من عقد الدارة الكهربائية بكتابة العلاقة بين I و I_1 و I_2 و I_3 .

6 - أ- إذا علمت أن شدة التيار الكهربائي $A = 6 \text{ mA}$ وأن شدة التيار الكهربائي $I_1 = 0.8 \text{ mA}$.

وأن شدة التيار الكهربائي $I_3 = 2 \text{ mA}$ بتطبيق قانون العقد يستنتج شدة التيار الكهربائي I_2 .

ب- إذا كان المصباحين L_1 و L_2 متماثلين . يستنتج قيمة I_1 و I_2 .