



# فرض تألّفي عدد 1



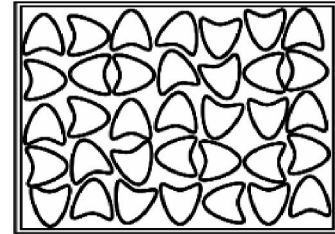
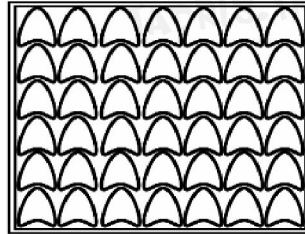
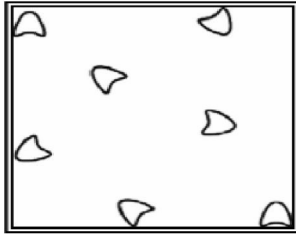
تمرين عدد 1 : (6.5 نقاط)

20

## 1 - أجب بصحيح أو خطأ :

- التوتر الكهربائي هو التماثل 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 تمثّل 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 متراسة وغير مرتبة ومتباعدة وتتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات

- هباءات المادة.....متراسة ومرتبّة ومتقاربة وتهتز موضعياً

- هباءات المادة..... متراسة وغير مرتبة وتفصلها مسافات أكبر من هباءات المادة الصلبة وتتحرك في جميع الاتجاهات

## 4- أكمل الجمل التالية بمايناسب من الكلمات :

الأمبيرمتر - التام - الفولطمتر - العقدة الكهربائية - الغير تام - بالتوازي - بالتسلسل

التيارات - صفرا - التوترات - العقدة

• يسمى جهاز قياس التوتر الكهربائي ..... و يوضع في دارة كهربائية .....

• ..... هي نقطة من الدارة تكون موصلة على الأقل بثلاث أقطاب .

• ينتج الإحتراق ..... أحادي أكسيد الكربون .

• مجموع ..... الكهربائية داخل حلقة من دارة كهربائية يساوي .....

في دارك... إتهنّ على قرابتة إصغارك

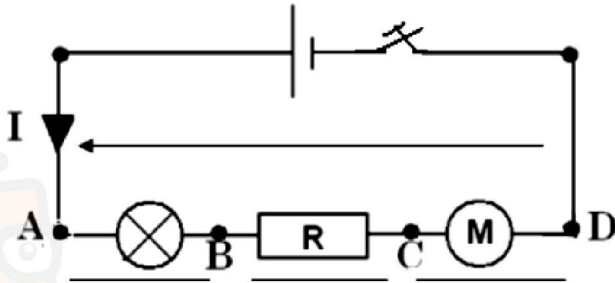
## تمرين عدد 2: (7 نقاط)

(I) قمنا بإنجاز الدارة الكهربائية التالية وأغلقتنا القاطعة ثم أوصلنا قطبي المشواف حسب التجريبتين المرسومتين في الجدول التالي .  
 (1) أكمل هذا الجدول معتمدا على الملاحظات المدونة فيه .

إنتقل الخط الصوتي الأفقي من وسط الشاشة إلى الأعلى	بقي الخط الصوتي الأفقي وسط الشاشة	
الحالة الكهربائية .....	الحالة الكهربائية .....	الحالة الكهربائية للنقطتان الموجودتان بين قطبي المشواف مختلفة أم متماثلة .
.....	.....	هل يوجد توتر كهربائي ؟

(2) ماذا يحدث للخط الصوتي الأفقي لو قمنا بقلب قطبي الربط بين شاشة المشواف والمولد .

(II) أضفنا إلى الدارة الأولى محرّكا كهربائيا M ومقاوما R بالتسلسل فحصلنا على الدارة المغلقة التالية  
 (1) ضع في الدارة الكهربائية التوتّرات التالية :  
 $U_{AD}$  ;  $U_{CD}$  ;  $U_{BC}$  ;  $U_{AB}$  :  
 مع رسم إتجاه الأسهم الناقصة .



(2) أسرد قانون الحلقات

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

<input type="checkbox"/>	$U_{AB}+U_{BC}+U_{CD}+U_{AD}=0$
<input type="checkbox"/>	$U_{AB}+U_{BC}+U_{CD}-U_{AD}=0$

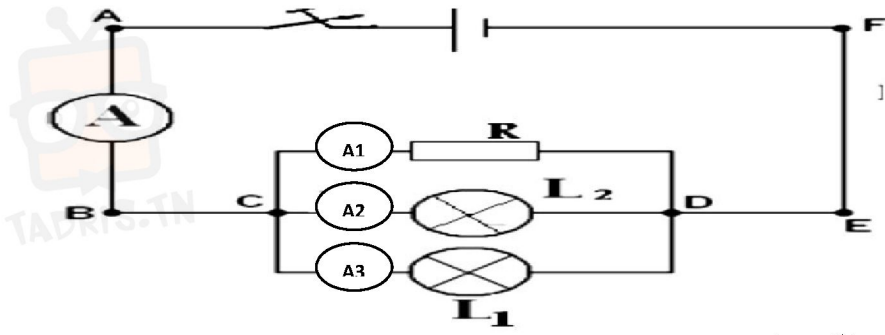
(4) علما وأنّ  $U_{CD} = 3 \text{ V}$  ;  $U_{BC} = 5 \text{ V}$  ;  $U_{AD} = 10 \text{ V}$  المصباح  $U_{AB}$

## تمرين عدد 3 : (6.5 نقاط)

في حصة الأشغال التطبيقية قمنا بإنجاز الدارة الكهربائية التالية :



في دارك... إتهنّو على قرابتك إصغارك



1 - حدد نوع هذا التركيب الكهربائي .

0.5

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

1

3 - أرسم إتجاه التيارات 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  $R$

1

4 - أسرد قانون العقد .

1

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

1

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

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

1

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

1