



المدرسة الإعدادية طريق تونس - ماطر فرض تاليفي 3 2011-06-30

الأساتذة: العلوم الفيزيائية 7 أساسي: 6+5+4+3+2+1

الاسم: ..... اللقب: ..... 7 أساسي: ..... الرقم: .....

20

تمارين عدد 1 6

في حوزتنا 3 مغناط لكل منها قطبان ( A;A ) للأول و ( B;B ) للثاني و ( C;C ) للثالث، نقوم بتقريب المغناط من بعضها البعض فتحصلنا على الجدول التالي:

1. أتمم الجدول التالي بما يناسب من الكلمتين يتجاذبان و يتنافران

القطب	B	B	C	C
يتجاذبان	.....	.....	.....	.....
A	.....	.....	يتنافران	.....
A	.....	.....	.....	.....

2. علما أن القطب A قطب شمالي

قربنا القطب A للمغناط 1 من القطب C للمغناط الثالث فتنافرا

حدد نوع القطب C

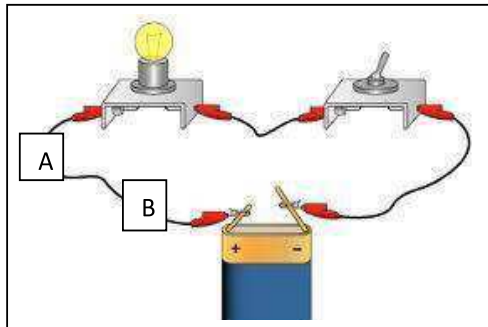
حدد إذن قطبي المغناط 2 B,B

..... B

..... B

تمارين عدد 2 8.5

قمنا بانجاز التركيب التالي

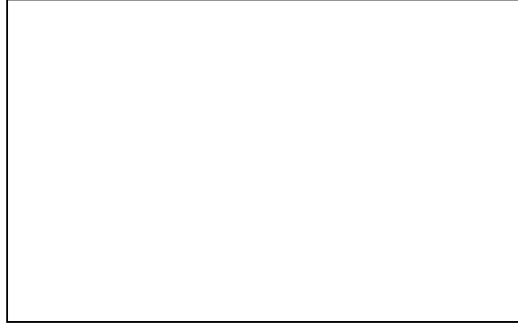


الدارة-1-

عمل موفق

1





1. أنجز رسماً بيانياً لهذه الدارة  
عندما تكون القاطعة مغلقة

-الدارة الكهربائية-2-

2. حدد من بين عناصر الدارة الكهربائية المولد الكهربائي والمتقبل:

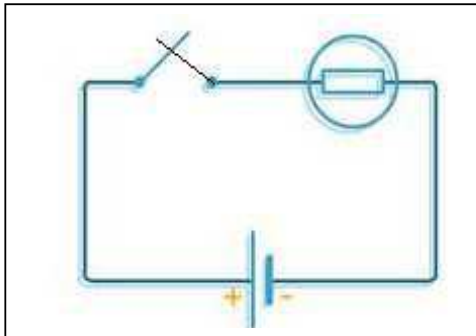
\*المولد الكهربائي  
\*المتقبل الكهربائي

3. بعد بضع دقائق من غلق الدارة وضعنا أصبعنا على المصباح فوجدناه ساخنًا  
استنتج تأثيرات التيار الكهربائي في هذه الدارة

4. وضعنا بين نقطتين من هذه الدارة A و B أجسام مختلفة كما هو مبين في الدارة-1-

أكمل تعميم الجدول التالي وذلك بوضع علامة (  ) في الخانة المناسبة

المادة	البلاستيك	ألومنيوم	النحاس	الخشب	الماء المالح	الهواء
يضيء المصباح						
لا يضيء المصباح						

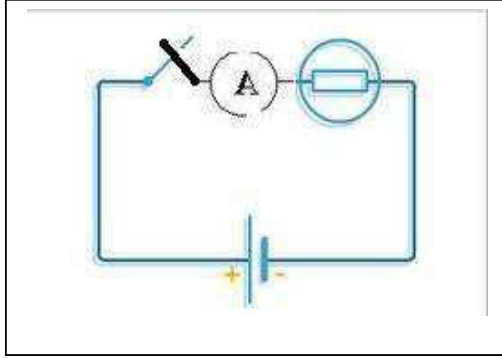


دارة 3-

تمارين عدد 3 5.5ن

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:





1. حدد اتجاه التيار الكهربائي على الدارة
2. لقيس شدة التيار الكهربائي قمنا بإضافة جهاز كما هو مبين في الدارة-4-

-دارة-4-

أ. ماذا يسمى هذا الجهاز

ب. استقرت إبرة هذا الجهاز في التدريجة  $n=40$  علماً أن العدد الجملي للتدرجات  $N=100$

$$C=0.3A$$

وأن العيار المستعمل

ضع علامة  أمام العلاقة الصحيحة لحساب شدة التيار الكهربائي

$I = \frac{N * C}{n}$	$I = \frac{n * c}{N}$	$I = \frac{n * N}{C}$
.....	.....	.....

ج. أحسب شدة التيار الكهربائي  $I$  بحساب الأمبير **A**

