

2011-06-30

فرض تاليفي 3

المدرسة الإعدادية طريق تونس ساطر

6+5+4+3+2+1

العلوم الفيزيائية

الأستاذة:

7أساسي:

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

20

ن 6

تمرين عدد 1

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

1. أتمم الجدول التالي بما يناسب من الكلمتين يتجانبان ويتناهان

C	C	B	B	القطب
.....	.....	.....	يتجانبان	A
يتناهان	.....	.....	.....	A

2. علماً أن القطب A قطب شمالي

قربنا القطب A للمagnet 1 من القطب C للمagnet الثالث فتناهيا

حدد نوع القطب C

حدد إذن قطبي المغناط 2 B,B

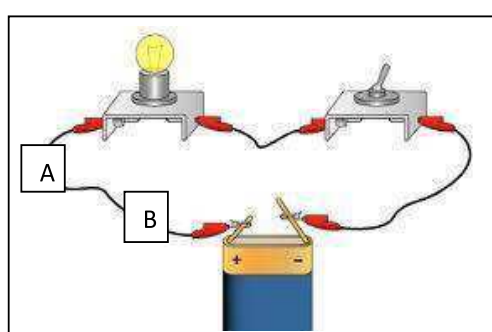
..... B

..... B

تمرين عدد 2

فمنا بإنجاز التركيب التالي

الدارة -1

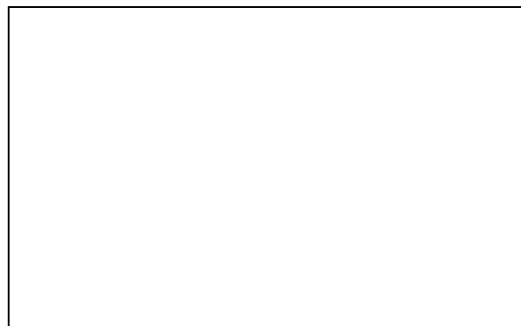


عمل موفق

1

1. أنجز رسمًا بيانيًا لهذه الدارة

عندما تكون القاطعة مغلقة



-الدارة الكهربائية 2-

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

\*المولد الكهربائي

\*المتقبل الكهربائي

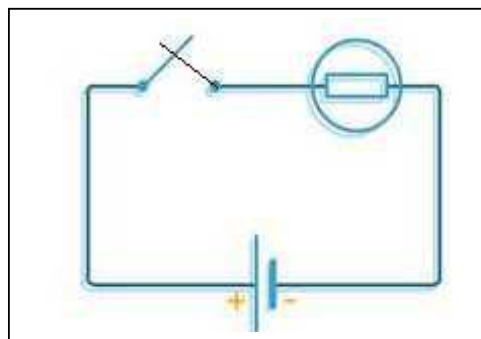
3. بعد بضع دقائق من غلق الدارة وضمنا أصبعنا على المصباح فوجدناه ساخنا

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 تعمير الجدول التالي وذلك بوضع علامة (  ) في الخانة المناسبة

الهواء	الماء المالح	الخشب	النحاس	الألミニوم	البلاستيك	المادة \
						يضيء المصباح
						لا يضيء المصباح

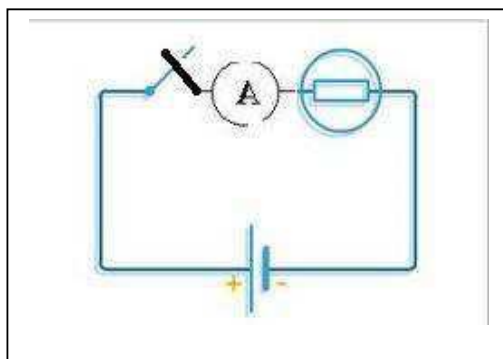


تمرین عدد 3

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:

-دارة 3-

1. حدد اتجاه التيار الكهربائي على الدارة



2. لقياس 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 التدرجات  $n=100$  علمًا أن العدد الجملي للتدرجات  $N=40$

$C=0.3A$  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 **A** بحساب الأمبير |