

الاسم: اللقب: 7 أساسي: الرقم:

20

تمارين عدد 1 6 ن

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 |
|-------|----------|-------|----------|-------|
| A | يتجاذبان | | | |
| A | | | يتنافران | |

2. علما أن القطب A قطب شمالي

قربنا القطب A للمغناط 1 من القطب C للمغناط الثالث فتنافرا

حدد نوع القطب C

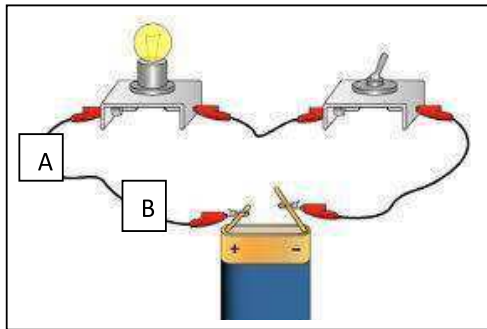
حدد إذن قطبي المغناط 2 B,B

..... B

..... B

تمارين عدد 2 8.5 ن

قمنا بانجاز التركيب التالي



الدارة-1-



1. أنجز رسماً بيانياً لهذه الدارة
عندما تكون الفاتحة 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

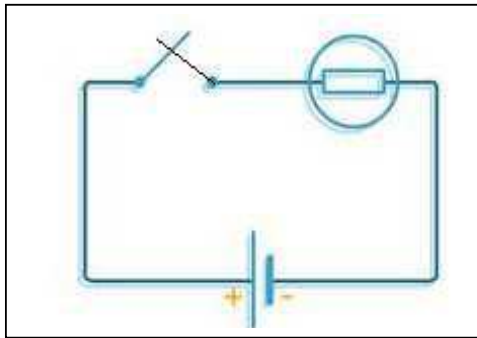
استنتج تأثيرات التيار الكهربائي في هذه الدارة

.....
.....

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

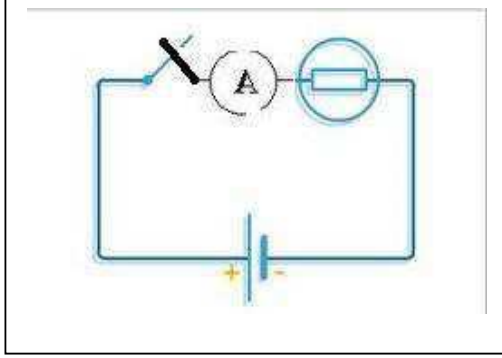
| المادة | البلاستيك | الزئبق | النحاس | الخشب | الماء المالح | الهواء |
|-----------------|-----------|--------|--------|-------|--------------|--------|
| يضيء المصباح | | | | | | |
| لا يضيء المصباح | | | | | | |



تمارين عدد 3 5.5

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:

-دارة 3-



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 التدرية $n=40$ علما أن العدد الجملي للتدرجات $N=100$

وأن العيار المستعمل $C=0.3A$

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**