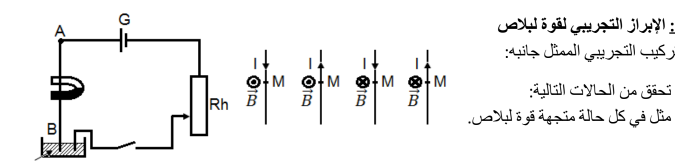
## القوى الكهر مغنطيسية \_ قانون لبلاص

## Forces électromagnétiques – Loi de Laplace



نشاط 1: الإبراز التجريبي لقوة لبلاص ننجز التركيب التجريبي الممثل جانبه:

1. تحقق من الحالات التالية:

## نشاط2: إبراز مبدأ اشتغال مكبر الصوت الكهرديناميكي

ننجز التجربة الممثلة جانبه:

- 1. نغلق قاطع التيار ماذا تلاحظ؟
- 2. نغير منحى التيار الكهربائي, ماذا تلاحظ؟
- 3. إذا استبدلنا مولد التوتر المستمر بمولد متناوب جيبي, كيف ستكون حركة الوشيعة؟

## نشاط 3: إبراز مبدأ تشغيل محرك يتغذى بتيار كهربائي مستمر ننجز التركيب التجريبي الممثل جانبه:

- 1. ماذا تلاحظ عندما يمر تيار في الوشيعة؟
  - 2. ماذا تلاحظ عند تغيير منحى التيار؟
- 3. مثل قوة لبلاص في النقط A و B و C و D.

Www.AdrarPhysic.Com

