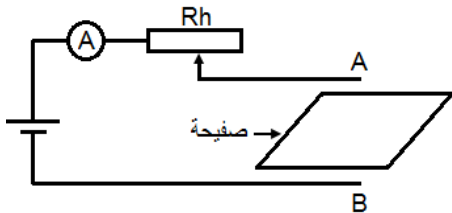


المجال المغناطيسي المحدث من قبل تيار كهربائي

Champ magnétique créé par un courant électrique

نشاط 1: معاينة المجال المغناطيسي لموصل مستقيم وموصل دائري وملف لولبي



نجز الدارة الكهربائية جانبه، وذلك باستعمال إما موصل مستقيم أو موصل دائري أو ملف لولبي بين النقطتين A وB، ثم ننشر برادة الحديد على صفيحة البلاستيك لمعاينة طيف المجال المحدث.

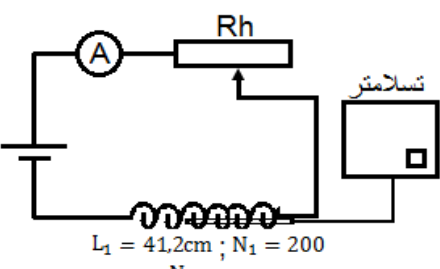
- بالاستعانة بإبرة مغناطة كذلك، أرسم الأطيف المحدثة مبيناً منحي المجال المغناطيسي.

- غير منحي التيار، ماذا تلاحظ؟ ثم ماذا تستنتج؟

نشاط 2: دراسة شدة المجال المغناطيسي داخل ملف لولبي

تجربة 1: تأثير شدة التيار

نجز التركيب الكهربائي الممثل جانبه، ثم املأ جدول القياسات.



I(A)	B(mT)
3	
2.5	
2	
1.5	
1	
0.5	
0	

- مثل المنحنى $B=f(I)$ ثم قم باستثماره.

تجربة 2: تأثير عدد اللفات في المتر

نعرض الملف اللولبي S_1 بملفات أخرى تختلف من حيث عدد اللفات في المتر، ثم نملأ جدول القياسات (التيار يبقى ثابتاً $I=2A$).

970	850	728	606	485	364	243	$n(m^{-1})$
							$B(mT)$

- مثل المنحنى $B=f(n)$ ثم قم باستثماره.
- استنتاج تعبير الشدة B داخل الملف اللولبي بدلالة I و n و μ.