

## أسئلة مراجعة الدرس الثاني

### الكهرمغناطيسية

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسة: أذكر بعض التطبيقات التي تبين ترابط الكهرباء والمغناطيسية معاً.

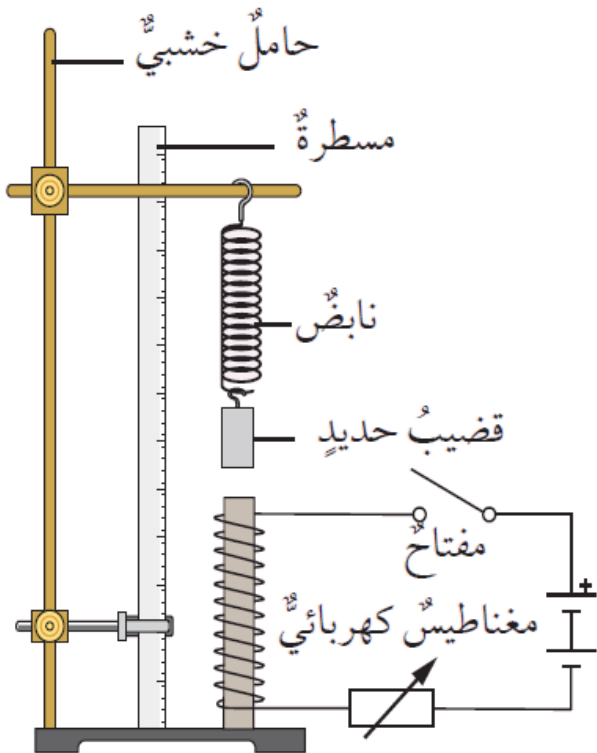
السؤال الثاني:

**أفسر:** ماذا لاحظ أورستد في تجربته؟ وكيف أدت تجربته إلى تطور علم الكهرباء والمغناطيسية؟

السؤال الثالث:

أذكر عاملين يؤديان إلى زيادة قوة المغناطيس الكهربائي.

السؤال الرابع:



**التفكير الناقد:** بين الشكل مخططاً لتجربة صممها مجموعة من الطلبة.

أعتمد على البيانات المثبتة على الشكل للإجابة عن السؤالين الآتيين:

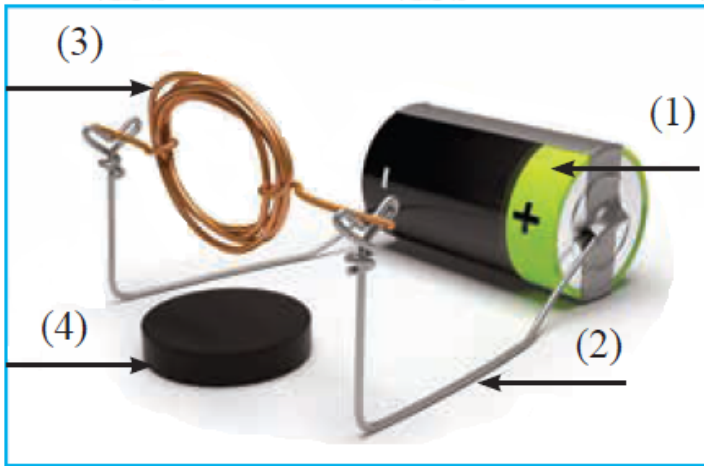
(أ) يزداد طول النابض عند إغلاق المفتاح الذي يتحكم في دارة المغناطيس الكهربائي.

(ب) لو استبدل بقضيب الحديد قطعة من النحاس، فهل سيتغير طول النابض؟

السؤال الخامس:

**أقارن:** أوجه التشابه والاختلاف بين المحرك الكهربائي والمولد الكهربائي.

تطبيق العلوم



صممت مجموعة من الطالبات نموذجاً لمحرك كهربائي، على نحو ما يبين الشكل المجاور.

1- أحدد أجزاء المحرك المشار إليها بالأسهم المثبتة على الشكل.

2- أوضح مبدأ عمل المحرك.

3- **أتوقع** تغييرين يؤديان إلى زيادة سرعة دوران المحرك.