

مراجعة الدرس الثالث

الفكرة الرئيسة

السؤال الأول:

ماذا نعني بقوة المغناطيس؟

المفردات

السؤال الثاني:

ماذا تسمى المنطقة التي تظهر فيها آثار القوى المغناطيسية؟

السؤال الثالث:

ماذا أسمى المغناطيس الذي أحصل عليه من خلال إمرار تيار كهربائي عبر سلك موصل؟

مهارة القراءة

السؤال الرابع:

لماذا لا تنجذب المواد المغناطيسية عندما توضع بعيداً عن المغناطيس؟

الإستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

أختر الإجابة الصحيحة

السؤال الخامس:

يفقد المغناطيس الكهربائي مغناطيسيته عند:

- أ- الدلك.
- ب- الحث.
- ج- انقطاع التيار الكهربائي.
- د- تقطيعه.

السؤال السادس:

تشابه المواد التي يجذبها المغناطيس في:

- أ- اللون.
- ب- الشكل.
- ج- النوع المادة المصنوعة منها.
- د- الحجم.

التفكير الناقد

السؤال السابع:

ما الذي يجعل الإبرة المغناطيسية تتخذ اتجاهي الشمال والجنوب؟