

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مذكرة إجابات أسئلة كتابي الطالب والنشاط للوحدة السادسة عشرة (التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي)

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج العمانية](#) ⇌ [الصف العاشر](#) ⇌ [فيزياء](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

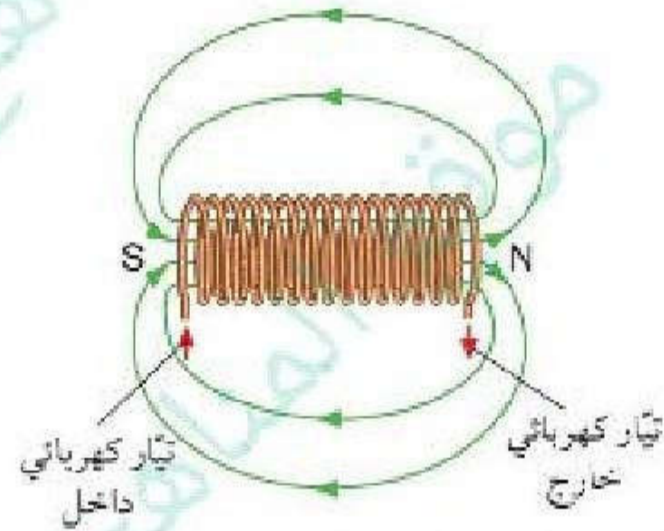
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)	1
كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج	2
كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج	3
كتاب المعلم الجديد وفق منهج كامبردج	4
الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة	5

إجابات أسئلة كتاب الطالب

١-١٦ .١



ب. عندما يُعكس اتجاه التيار الكهربائي، يتعكس قطبا الملف، وبالتالي، تنعكس كذلك الأسهم الموجودة على خطوط المجال المغناطيسي.

٢-١٦ عكس اتجاه عقارب الساعة.

٣-١٦ كلما ابتعدت عن السلك تتباعد خطوط المجال المغناطيسي، وبالتالي يضعف المجال المغناطيسي.

إجابات تعارين كتاب النشاط

تمرين ١٦-١ : التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

١. التيار الكهربائي.

٢. خطوط المجال المغناطيسي.

