

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مذكرة إجابات أسئلة نهاية الوحدة السابعة عشرة (تأثير المحرك)

[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

<a href="#">الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج</a>	2
<a href="#">كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج</a>	3
<a href="#">كتاب المعلم الجديد وفق منهج كامبردج</a>	4
<a href="#">الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة</a>	5

## إجابات أسئلة نهاية الوحدة

- ١ قاعدة اليد اليسرى لفلمنج.
- ٢ ا. (ج).  
ب. القوة ستعكس اتجاهها فتكون في اتجاه (ب)، وستزداد القوة المؤثرة على الموصل.
- ٣ ا. باتجاه عكس عقارب الساعة. كأن ينتقل الجانب الأيسر الأقرب إلى N إلى الأسفل، أو ينتقل الجانب الأقرب إلى S إلى الأعلى.  
ب. لإبقاء تدفق التيار الكهربائي في الاتجاه نفسه بالنسبة إلى المجال المغناطيسي، وعكس اتجاه التيار الكهربائي في كل مرة ينعكس فيها الملف؛ أو للإبقاء على دوران الملف أو المحرك (في الاتجاه نفسه).  
ج. زيادة شدة التيار الكهربائي؛ زيادة عدد لفات الملف الدوّار (وليس استخدام ملف أكبر)؛ زيادة شدة المجال المغناطيسي في الملف الدوّار (استخدام مغناطيس أقوى).