

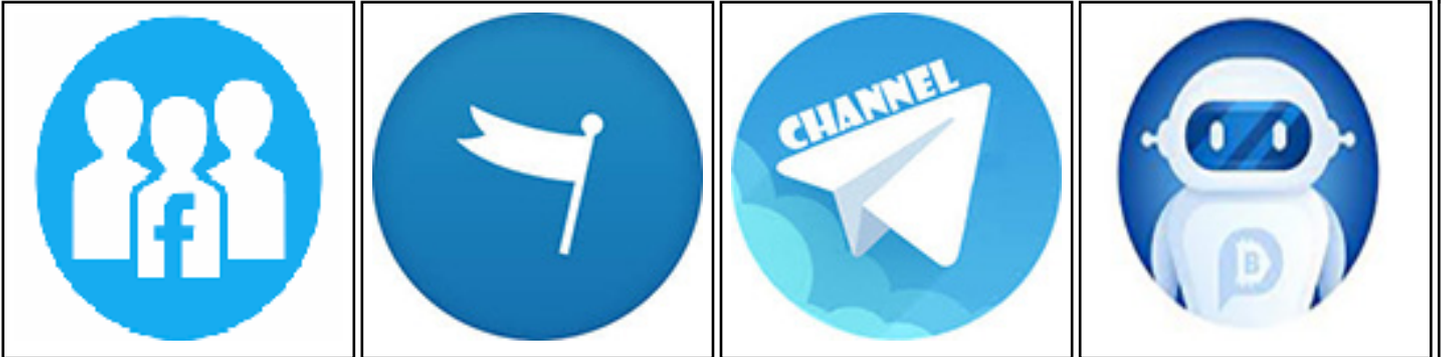
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مذكرة إجابات أسئلة كتاب الطالب 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

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

almanahj.com/or

المناهج العمانيّة

إجابات أسئلة كتاب الطالب

- ١-١٧ - عكس اتجاه التيار الكهربائي.
- عكس اتجاه المجال المغناطيسي.
- ٢-١٧ - اتجاه القوة (الحركة): الإبهام.
- اتجاه المجال المغناطيسي: السّيابة.
- اتجاه التيار الكهربائي: الوسطى.
- ٣-١٧ - زيادة شدة التيار الكهربائي.
- زيادة شدة المجال المغناطيسي.
- ٤-١٧ - القوة المؤثرة تساوي صفراً.
- ٥-١٧ - يدور ملفّ المحرّك في الاتجاه المعاكس.
- ٦-١٧ أ. حتى لا يتوقّف الملفّ عن الدوران.
- ب. المبدّلة تعكس اتجاه التيار الكهربائي.
- ٧-١٧ تُعطي زيادة شدة التيار الكهربائي تأثيراً دورانياً أكبر.