

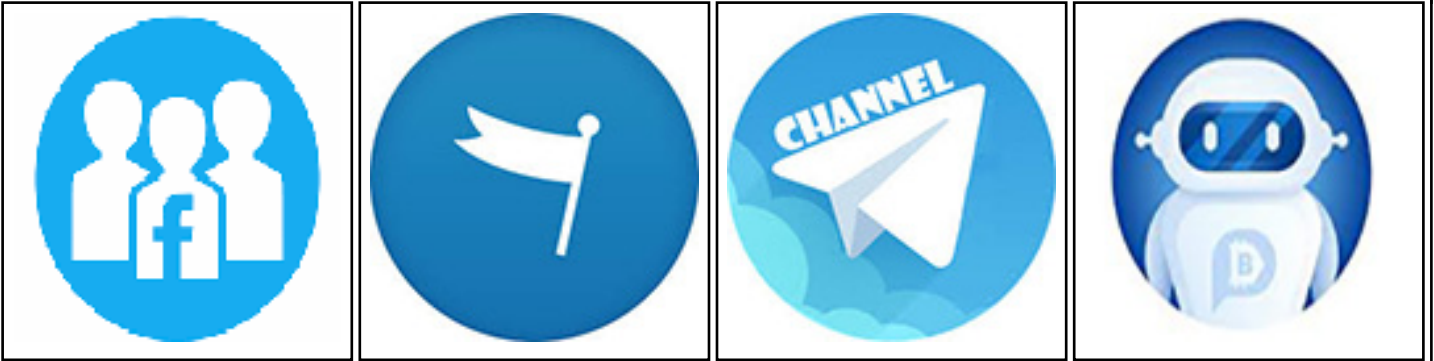
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مذكرة إجابات أسئلة كتاب الطالب الوحدة الثامنة عشرة (الحث الكهرومغناطيسي ومولد التيار المتردد)

[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 كتاب الطالب

١-١٨ . أ. حرارة  
طاقة  
كهربائية  
طاقة  
حركة

ب. حرارة  
طاقة  
كهربائية  
طاقة  
حركة

٢-١٨ يجب أن يتحرك الملف أو المغناطيس أحدهما بالنسبة إلى الآخر.

٣-١٨ تحريك القطب الشمالي بعيداً عن الملف؛ تحريك القطب الجنوبي نحو الملف.

٤-١٨ تحريك المغناطيس بسرعة أكبر؛ استخدام مغناطيس أقوى؛ زيادة عدد اللفات؛ زيادة مساحة الملف.

٥-١٨ - استخدام ملف مساحته أكبر،

- استخدام ملف عدد لفاته أكثر،

- استخدام مجال مغناطيسي أقوى،

- تدوير الملف بسرعة أكبر.