

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



شرح مقرر فيز 311

[موقع المناهج](#) ← [المناهج البحرينية](#) ← [الصف الثالث الثانوي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:13:20 2024-01-11

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



روابط مواد الصف الثالث الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الأول

مراجعة الاختبار النهائي مقرر فيز 311	1
إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2023/2024	2
القسم النظري من مقرر فيز 311	3
القطع المطلوبة في مقرر اللغة الإنجليزية 201	4
ملخص وشرح توازن مجموعة القوى المتوازية	5

شرح مقرر فيز 311



الفصل الأول

تطبيقات المجالات
الكهربائية

توليد المجالات
الكهربائية وقياسها

القوة الكهربائية

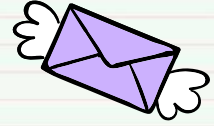
اضغط هنا

اضغط هنا

الدرسين فى نفس الرابط

الفصل الثاني
التيار الكهربائي والدوائر الكهربائيه
استخدام الطاقة الكهربائيه

اضغط هنا












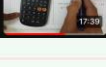
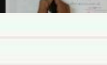


الفصل الثالث
الدوائر الكهربائية البسيطة
تطبيقات الدوائر الكهربائية

اضغط هنا

القوى الناتجة عن المجالات

المغناطيسية

 <p>حساب القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار موصول في مجال مغناطيسي Mastering Physics 671 views · 2 years ago 8:30</p>	 <p>القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية Mastering Physics 2.8K views · 2 years ago 8:18</p>
 <p>المحركات الكهربائية Mastering Physics 7.9K views · 2 years ago 8:04</p>	 <p>(مثال 1) القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية Mastering Physics 1.6K views · 2 years ago 7:28</p>
 <p>الكهرومغناطيسية Mastering Physics 951 views · 2 years ago 18:33</p>	 <p>مسائل تدريبية القوة الناتجة عن المجال المغناطيسي Mastering Physics 7.9K views · 2 years ago 20:33</p>
 <p>(مسائل تدريبية) الكهرومغناطيسية Mastering Physics 614 views · 2 years ago 19:42</p>	 <p>القوة المؤثرة في جسيم مشحون Mastering Physics 2.8K views · 2 years ago 9:58</p>
 <p>تخزين المعلومات عن طريق الوسط المغناطيسية Mastering Physics 565 views · 2 years ago 13:52</p>	 <p>مثال 2 القوى المؤثرة على جسيم مشحون Mastering Physics 1.4K views · 2 years ago 7:22</p>
 <p>الجلفانوميترات Mastering Physics 817 views · 2 years ago 20:45</p>	 <p>(مسائل تدريبية القوة المؤثرة في جسيم مشحون Mastering Physics 7K views · 2 years ago 17:39</p>
 <p>حل مراجعة القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية</p>	

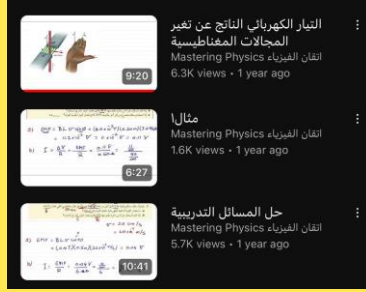
اضغط هنا

بعض الأفلام في الرابط غير
مطلوبة

هذا مطلوب

التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية

[اضغط هنا](#)



هذا مطلوب

بعض الأفلام في الرابط غير مطلوبة