

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث الثانوي العلمي اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث الثانوي العلمي في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/14physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث الثانوي العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/14physics1>

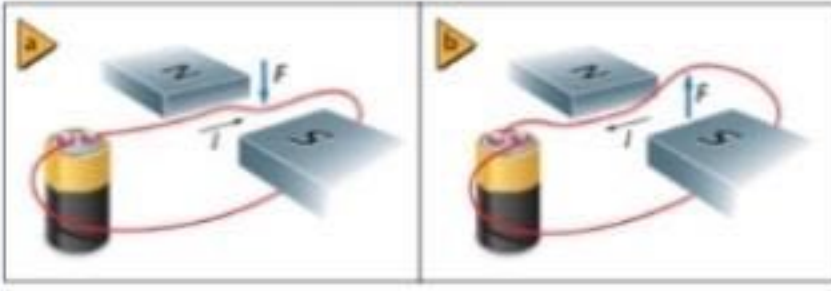
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث الثانوي العلمي اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/UAElinks_bot

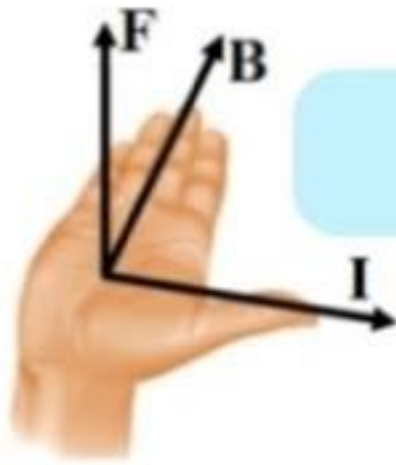
القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية



بالتعاون مع أفراد مجموعتك أكمل ما يلي

عند وضع سلك يحمل تيار (I) في مجال مغناطيسي (B) يتولد في السلك قوة (F) تكون

تحديد اتجاه ومقدار القوة F



تحديد اتجاه القوة

مقدار القوة

يقاس المجال المغناطيسي بوحده.....وتساوي

القوة الناشئة عن سلكين يسري فيهما تيارين

