

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14physics>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14physics2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا  
[bot\\_kwlinks.me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# المحولات الكهربائية

## الحث الذاتي:

نلاحظ علميا انه عند فتح دائرة كهربائية تحتوي على ملف كبير لمغناطيس كهربائي متصل بمصدر تيار مستمر حدوث شراره كهربائية بين طرفي التماس للمفتاح وتفسر هذه الظواهر الهدف

ان مرور التيار الكهربائي في ملف يولد مجالا مغناطيسيا حيث تمر خطوط المجال خلال الملف نفسه وبذلك تنشأ تدفق مغناطيسي في الملف نفسه

ظاهره الحث الذاتي : هي تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف زياده او نقص

نتيجه تغير التيار المار فيه يؤدي الى تولد قوه محركه تأثيريه في الملف نفسه

حيث انه عند زياده شده التيار المار في دائره الملف تولد قوه محركه تأثيريه ذاتيه تفرض تيارا حثيا يقاوم نمو التيار المستمر ويبطئ مروره في الدائرة ويحدث العكس حيث انه عند تقليل شده التيار حثيا في اتجاه تيار الدائرة المستمر حيث الذي يجعل شده التيار تنخفض ببطء يفسر حدوث شراره بين طرفين التماس للمفتاح

حيث التدفق المغناطيسي وشده المجال والتناسب بين شده المجال المغناطيسي وشده التيار من جهه اخرى نستنتج ان القوه المحركه التأثيريه المتولده في ملف نتیجه تغير التيار المار فيه تتناسب مع معدل تغير في مقدار شده التيار

المعامل الحث الذاتي للملف : هو مقدار القوه المحركه الكهربائيه التأثيريه الذاتيه المتولده في الملف بسبب شده التيار معدل 1 (A) في كل ثانية

وبما ان القوه المحركه التأثيريه الذاتيه عكسيه تقاويم التغيير في شده التيار فإن الاشاره السالبه في المعادله يجعل من  $L$  قيمه عددية موجبه وتقاس بوحدة الهنري وتعرف بأنها معامل الحث الذاتي لملف تولد فيه القوه المحركه التأثيريه ومقدارها 1(7) عند تغير شده التيار المار في الملف بمعدل 1(A) لكل ثانية

• )) حوريه جاسم محمد ابراهيم(

• ((((( .12ع4 .))))

---


•