

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

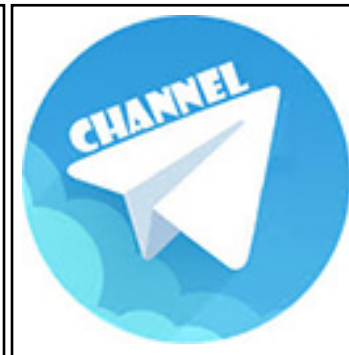


أحمد حسن نبيه

الملف شرح درس المولدات والمحركات الكهربائية

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج الكويتية](#) ↔ [الصف الثاني عشر العلمي](#) ↔ [فيزياء](#) ↔ [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[تقويمية](#)

1

[الموضوعات التي تم تعليقها](#)

2

[مراجعة غير محلول فيزياء للصف الثاني عشر علمي](#)

3

[بنك اسئلة في مادة الفيزياء](#)

4

[حل مسائل في الوحدة الثانية في مادة الفيزياء](#)

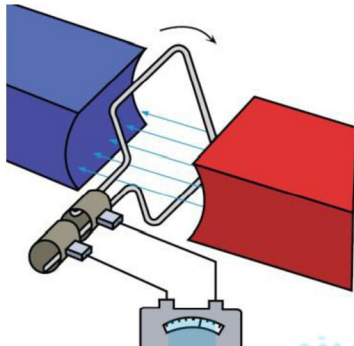
5



## المولدات والمحركات الكهربائية

هو جهاز يحول جزءاً من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية.

**المولد الكهربائي:**



موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



### فكرة عمل المولد الكهربائي

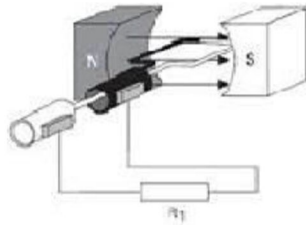
• تتكون المولدات الكهربائية من:

- 1- ملف يستطيع ان يدور باستخدام طاقة ميكانيكية خارجية حول محور ثابت
- 2- قطبي مغناطيسي له مجال مغناطيسي منتظم
- 3- حلقتين معلقتين مثبتتين حول محور الدوران
- 4- فرشتين تصلان الملف بدائرة كهربائية خارجية تسمى دائرة الحمل.

• عندما يدور الملف في المجال المغناطيسي فإنه يحدث تغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز وجه الملف

- فعندما يكون مستوى لفات الملف عمودي على المجال المغناطيسي  $\theta = zero$  فإن  $\cos \theta = 1$  حيث ان  $\phi = NBA$

- وعند بدء تدوير الملف تبدأ الزاوية  $\theta$  بالتزايدي و  $\cos \theta$  بالتتناقص وما يؤدي إلى تناقص التدفق المغناطيسي في لفات الملف



- وعندما يصبح مستوى الملف موازيًا لخطوط المجال  $\theta = 90^\circ$  والتدفق المغناطيسي في الملف يساوي صفرًا

- وكلما زادت قيمة الزاوية بين متجه المجال ومتوجه المساحة أكثر وأكثر لتصل  $\phi$  إلى قيمة عظمى سالبة من جديد بعد نصف دورة.

• إن استمرار عملية الدوران وتغيير الزاوية  $\theta$  بشكل دوري وبتردد  $f$  يؤدي إلى تغيير معدل التدفق المغناطيسي في مستوى الملف، مما يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائية حثّية وتيار كهربائي حثّي في دائرة الحمل المغلقة لهما التردد نفسه، وتعتمد قيمتهما على معدل التغيير في التدفق المغناطيسي ويُسمى التيار الحثّي الناتج المتزدّد.

وحسب قانون فارادي فإن

$$\epsilon = -NBA \frac{d(\cos \theta)}{dt}$$

لأن التغيير هنا يحدث للزاوية فقط ويبقى شده المجال المغناطيسي  $B$  ومساحته الملف  $A$  ثابتة للمولد الواحد



ملف مكون من 10 لفات مساحة اللفة  $0.04\text{m}^2$  موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $0.1\text{T}$  تصنع خطوط مجاله زاوية  $60^\circ$  مع متجر المساحة على مستوى اللفات. أحسب متوسط القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن تدوير الملف لتتصبّح الزاوية بين المتجر العمودي للمستوى واتجاه خطوط المجال  $90^\circ$  خلال  $0.2\text{s}$

المعطيات	الحل	أحسب
$N=10$	$\epsilon = -NA B \left( \frac{\cos\theta_2 - \cos\theta_1}{\Delta t} \right)$	
$A = 0.04\text{ m}^2$	$\epsilon = -10 \times 0.04 \times 0.1 \times \left( \frac{\cos 90 - \cos 60}{0.2} \right)$	القوة الدافعة الكهربائية
$B = 0.1\text{T}$		
$\theta_1 = 60^\circ$		
$\theta_2 = 90^\circ$		
$\Delta t = 0.2\text{s}$	$\epsilon = +0.1\text{V}$	

موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

استنتج علاقة رياضية لحساب قوة شدة التيار المتولد في ملف يدور في مجال مغناطيسي

استنتاج

$$\epsilon = -\frac{d\phi}{dt}$$

$$\epsilon = -NBA \frac{d(\cos\theta)}{dt}$$

اذا افترضنا ان الملف يدور بسرعة زاوية  $\omega$  منتظمة بحيث انه في اللحظة  $t=0$  كانت الازاحة الزاوية  $0$  فيكون

$$\theta = \omega t$$

$$\therefore \epsilon = -\frac{d\phi}{dt} = -NBA \frac{d(\cos\omega t)}{dt}$$

$$\frac{d(\cos\omega t)}{dt} = -\omega \sin\omega t$$

$$\therefore \epsilon = +NBA\omega \sin\omega t$$

القوة الدافعة الكهربائية عند زاوية معين

$$\therefore \epsilon = +NBA\omega \sin\theta$$

نستنتج من ذلك انه للحصول على قيمة عظمى للقوة الدافعة الكهربائية الحثية فإن  $\sin\omega t = 1$

تذكر ان عدد الورات

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \frac{n}{t}$$

$$\therefore \epsilon_{max} = +NBA\omega$$

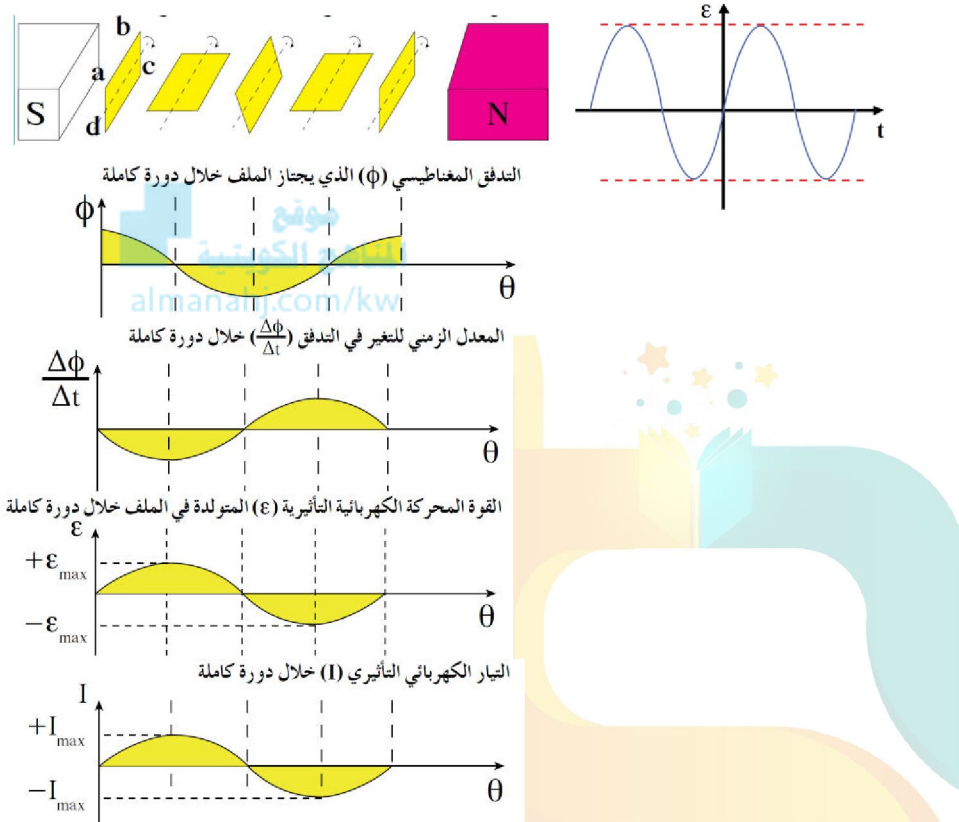
شدة التيار الحثي

$$i = \frac{\epsilon}{R}$$



## ملاحظات هامة

- يتبع ما سبق أن دوران الملف دورة كاملة يؤدي إلى توليد تيار حتى متعدد يتغير مقداره كدالة جيبية من صفر إلى قيمته極值 ثم إلى صفر ثم إلى قيمة عظمى في الاتجاه السالب ثم صفر مرة أخرى وتتكرر مع كل دورة ملف.
- هذه النتيجة تبين أن القوة الدافعة الكهربائية الحثية تتغير جيبياً بالنسبة إلى الزمن ويمكن رسمها كما يلي



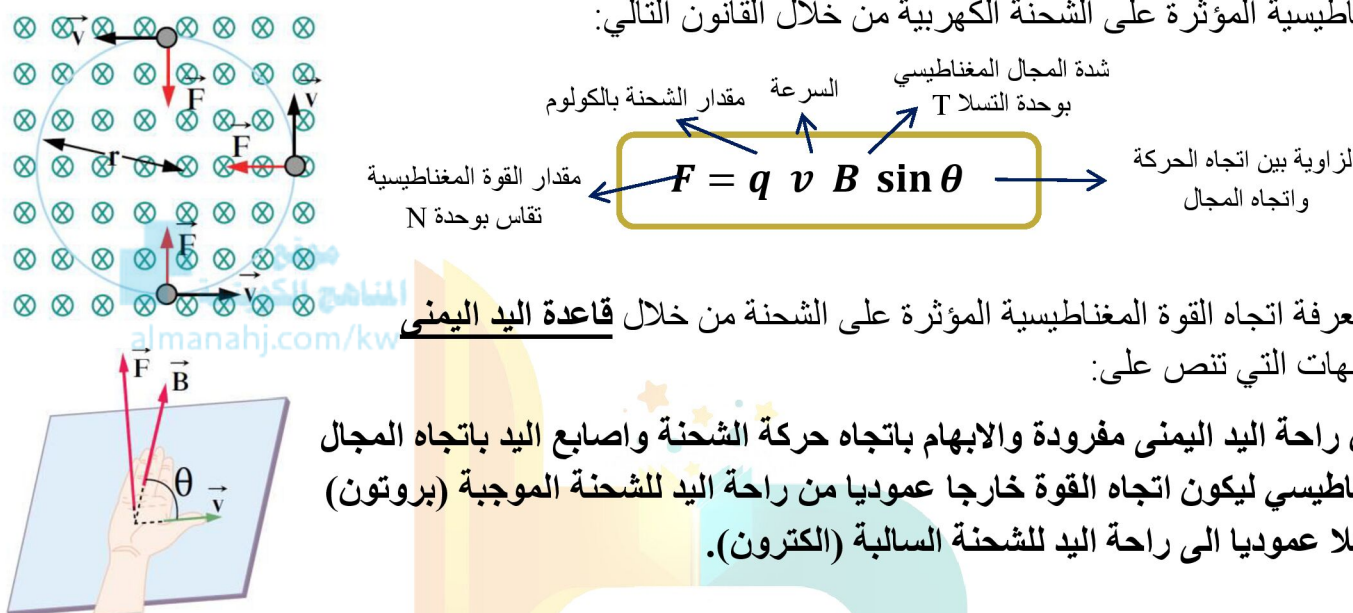
مولود تيار متعدد يتكون من ملف مصنوع من 20 لفة مساحة كل لفة مساحة كل لفة  $0.01 \text{ m}^2$  ومقاومته  $\Omega = 10$  موضع في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T = 10$  ليدور بحركة دائرية منتظمة ترددتها  $60 \text{ Hz}$  علماً بأنه في لحظة صفر كانت خطوط المجال لها اتجاه متوجه المساحة فاستخدم قانون فارادي لإيجاد القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المولدة والقيمة العظمى لشدة التيار حتى

المعطيات	الحل	أحسب كل من
$N=20$	$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 60 = 120\pi \text{ Rad/s}$	
$A = 0.01 \text{ m}^2$	$\epsilon_{max} = +NBA\omega$	1. القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية
$R = 10 \Omega$	$\epsilon_{max} = 20 \times 10 \times 0.01 \times 120\pi$	
$B = 10 \text{ T}$	$\epsilon_{max} = 240\pi V$	
$f = 60 \text{ Hz}$	$i_{max} = \frac{\epsilon_{max}}{R} = \frac{240\pi}{10}$ $i_{max} = 24\pi \text{ A}$	2. القيمة العظمى لشدة التيار



## القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية:

اظهرت التجارب العملية ان الجسيم المشحون الذي يتحرك بشكل عمودي على مجال مغناطيسي يتأثر بقوة كهربائية تسمى قوة حارة (لورنتز) تكون عمودية على كلا من اتجاه الحركة واتجاه المجال المغناطيسي ويحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة الكهربائية من خلال القانون التالي:



يتم معرفة اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة من خلال قاعدة اليد اليمنى للاتجاهات التي تتصل على:

يجعل راحة اليد اليمنى مفروضة والابهام باتجاه حركة الشحنة واصابع اليد باتجاه المجال المغناطيسي ليكون اتجاه القوة خارجا عموديا من راحة اليد للشحنة الموجبة (بروتون) وداخلا عموديا الى راحة اليد للشحنة السالبة (الكترون).

- يلاحظ ان حركة الجسيم المشحون سواء كان الكترون او بروتون تكون عمودية على اتجاه المجال المغناطيسي ما يجعل شكل المسار الذي يتحرك به الجسيم يكون دائريا.
- يلاحظ ان النيترون جسم غير مشحون (أو الذرة) وبالتالي لا يتأثر بأي قوة ويكمel السير في خط مستقيم إذا دخل عموديا على مجال مغناطيسي.

## من التطبيقات العملية على القوة المغناطيسية:

- توظيف خاصية انحراف الجسيمات المشحونة في المجالات المغناطيسية لنشر الالكترونات على السطح الداخلي لشاشة التلفاز.
- المجال المغناطيسي للأرض يجعل الجسيمات المشحونة القادمة من الفضاء الخارجي تحرف مبتعدة عنها.

### ملاحظات هامة :

الحالات التي تكون فيها القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية تساوي صفر

- 1- ان تكون الشحنة ساكنه  $v = 0$
- 2- ان يكون اتجاه حركتها موازيا لخطوط المجال المغناطيسي  $\theta = 0$
- 3- ان تكون غير مشحونة مثل الذرة او النيترون  $q = 0$

**عل:** لا يؤثر المجال المغناطيسي في الشحنة الساكنة بقوة مغناطيسية؟

لان السرعة تساوي صفر فتصبح القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة كهربائية تساوي صفر.



**علل:** عندما يقذف جسيم مشحون في مجال مغناطيسي موازيا لخطوط المجال فإنه لا يتاثر بقوة مغناطيسية (يتحرك في مسار مستقيم)؟

لان الزاوية بين متجه السرعة والمجال تساوي صفر فتصبح القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة كهربائية تساوي صفر.

**علل:** لا يؤثر المجال المغناطيسي على الجسيمات الغير مشحونة الموضوحة فيه بقوة مغناطيسية؟  
(أو ) يتتحرك النيترون او الذرة المقدوفة في مجال مغناطيسي في خط مستقيم وليس مسار منحنى؟

لان كمية الشحنة تساوي صفر فتصبح القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة كهربائية تساوي صفر.

- القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة مقدارها  $q=2C$  تتحرك بسرعة منتظمة  $V=2m/s$  باتجاه يوازي خطوط المجال المغناطيسي شدته  $B=0.2T$  تساوي:

موقع

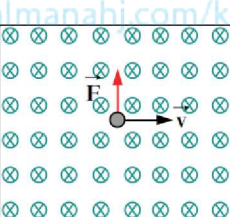
المناهج الكويتية

almanabi.com/kw

موقع

المناهج الكويتية

almanabi.com/kw



1- مجال مغناطيسي منتظم مقداره  $T(0.2)$  واتجاهه عمودي داخل الورقة دخل هذا المجال المغناطيسي جسيم مشحون بشحنة  $\mu C(2)$  وبسرعة منتظمة  $m/s(200)$  وباتجاه مواز لسطح الورقة باتجاه اليمين كما بالشكل

4 N  0.8 N  0.4 N  0 N

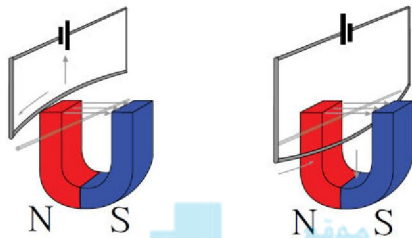
المعطيات	الحل	أحسب
$B = 0.2 T$ $q = 2 \times 10^{-6} C$ $V = 200 m/s$ $\theta = 90^\circ$	$F = q v B \sin \theta$ $F = 2 \times 10^{-6} \times 200 \times 0.2 \times \sin 90$ $F = 0.8 \times 10^{-4} N$	مقدار القوة المغناطيسية $F$ المؤثرة في الشحنة
	اتجاه القوة هو الشمال (اتجاه المحور الرأسى)	حدد اتجاه القوة

المعطيات	الحل	أحسب
$B = 0.2 T$ $q = 1.6 \times 10^{-19} C$ $v = 2 \times 10^7 m/s$ $\theta = 90^\circ$	$F = q v B \sin \theta$ $F = 1.6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^7 \times 0.2 \times \sin 90$ $F = 6.4 \times 10^{-13} N$	القوة المغناطيسية المؤثرة على البروتون
		رسم شكل مسار البروتون



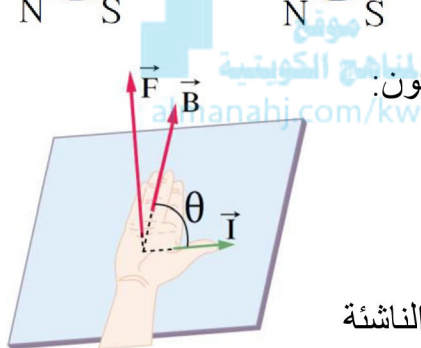
## القوة المغناطيسية المؤثرة على الأسلاك الحاملة للتيار

بما أن الجسم المشحون المتحرك في مجال مغناطيسي يتعرض لقوى حارفة - فإن التيار الكهربائي المكون من شحنات كهربائية متحركة في اتجاه واحد في سلك سيتعرض لفورة حارفة تحرف بدورها السلك الحامل لها تسمى هذه القوة بال**القوة الكهرومغناطيسية** وتحسب باستخدام العلاقة التالية:



$$F = I L B \sin \theta$$

شدة المجال المغناطيسيي طول السلك  
وحدة التسلا T شدة التيار المار بالسلك



- تم معرفة اتجاه القوة الكهرومغناطيسية من خلال قاعدة اليد اليمنى حيث يكون:

الابهام: يشير إلى اتجاه التيار الكهربائي  
اصبع اليد: اتجاه المجال المغناطيسي  
راحة اليد: اتجاه القوة الكهرومغناطيسية

- ان عكس اتجاه التيار في السلك يؤدي حتماً لعكس اتجاه القوة الكهرومغناطيسية الناشئة

المعطيات	الحل	أحسب
$B = 0.2 \text{ T}$		
$L = \frac{20}{100} = 0.2 \text{ m}$	$F = I B L \sin \theta$ $F = 0.5 \times 0.2 \times 0.2 \times \sin 90$ $F = 0.02 \text{ N}$	مقدار القوة الكهرومغناطيسية
$I = 0.5 \text{ A}$		
$\theta = 90^\circ$		

المعطيات	الحل	أحسب
$B = 0.1 \text{ T}$		
$L = \frac{50}{100} = 0.5 \text{ m}$	$F = I B L \sin \theta$ $F = 0.1 \times 0.1 \times 0.5 \times \sin 90$ $F = 5 \times 10^{-3} \text{ N}$	مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السلك
$I = 0.1 \text{ A}$		
$\theta = 90^\circ$		

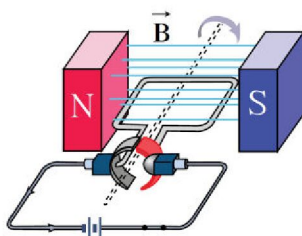


3- سلك مستقيم طوله 80 cm موضوع في مجال مغناطيسي مقداره T 0.6 ويسري فيه تيار كهربائي مقداره A 1 فاحسب القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك علماً بأن اتجاه خطوط المجال المغناطيسي تصنع زاوية 60 مع اتجاه سريان التيار في السلك

المعطيات	الحل	أحسب
B = 0.6 T		
L = $\frac{80}{100} = 0.8 \text{ m}$	$F = I B L \sin \theta$ $F = 1 \times 0.6 \times 0.8 \times \sin 60$ $F = 0.41 \text{ N}$	مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السلك
I = 1 A		
$\theta = 60^\circ$		

هو جهاز يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب.

### المحرك الكهربائي (الماتور)



### فكرة عمل المحرك الكهربائي

ت تكون المحركات الكهربائية من:-

- 1
- 2
- 3

ملف مستطيل الشكل قابل للدوران حول محور في مجال مغناطيسي منتظم.

نصف حلقة معلقة عن بعضهما البعض ويدوران مع الملف

فرشاتين من الكربون ثابتين يتصلان بقطبي البطارية

إن فرق الجهد الموصول إلى الفرشاتين يزود الملف بالتيار الكهربائي المناسب. لنفترض أن مستوى الملف موازٍ لخطوط المجال المغناطيسي في لحظة إغلاق المفتاح وبحسب قاعدة اليد اليمنى نلاحظ أن القوتين اللذين تعملان على ضلعي الملف المتوازيان تشکلان عزم ازدوج وتجعلان الملف يدور وعند دوران الملف يقل العزم تدريجياً على الملف حتى ينعدم عندما يصل مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال حيث ينعدم مرور التيار الكهربائي لعدم اتصال نصف الحلقة بالفرشاتين. ولكن يستمر دوران الملف بسبب قصورة الذاتي ليتجاوز هذه الوضعية ويعود التلامس بين الفرشاتين ونصف الحلقة اللذين تبادلنا المواقع فينعكس اتجاه التيار الكهربائي المار في الملف، مما يحافظ على الاتجاه نفسه لعزم الازدوج واستمرار الدوران.

- يمكن حساب عزم الازدوج المؤثر على الملف بتأثير القوة الكهرومغناطيسية حسب العلاقة:

$$\tau = N I B A \sin \theta$$

عدد لفات الملف      شدة التيار المار بالسلك      مساحة مقطع السلك

عزم الازدوج يقاس ب N.m



ملف محرك كهربائي مستطيل الشكل مكون من 200 لفة مساحة كل لفة  $4 \text{ cm}^2$  موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T = 0.1 \text{ T}$  فاحسب مقدار عزم الازدواج المؤثر على الملف اذا مر فيه تيار شدته  $2 \text{ mA}$  علما بأن اتجاه المجال يصنع زاوية تساوي  $90^\circ$  مع العمود المقام على مستوى الملف

المعطيات	الحل	احسب
$N = 200$		
$A = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$		
$B = 0.1 \text{ T}$	$\tau = N I B A \sin\theta$ $\tau = 200 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.1 \times 4 \times 10^{-4} \times \sin(90^\circ)$ $\tau = 1.6 \times 10^{-5} \text{ N.m}$	مقدار عزم الازدواج المؤثر على الملف
$I = 2 \times 10^{-3} \text{ A}$		



**علل:** يكمل ملف المحرك الكهربائي الدوران برغم عدم مرور التيار الكهربائي فيه؟  
بسبب القصور الذاتي

**علل:** محاولة إيقاف محرك يدور يؤدي إلى تلفه؟  
لأن أثناء دوران المحرك يتولد تيار عكسي يقلل من مقدار التيار الأصلي وعند إيقاف الدوران يتوقف التيار العكسي مما يجعل التيار الأصلي كبير جداً فيعمل على رفع درجة حرارة الملف ومن ثم الاحتراق.

# طلابي



## بنك الأسئلة

الإجابة

**السؤال الأول:** اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

ص25	الموَلُد الكهربائي	1. جهاز يحول جزءاً من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية
ص30	المُحرِّك الكهربائي	2. جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب.

الإجابة

**السؤال الثاني:** أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

ص25	صفر	1. يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى الموجبة عندما تكون الزاوية بين خطوط المجال ومتوجه مساحة السطح بالدرجات مساوية .....
ص25	$\frac{\pi}{2}$	2. يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق ملف المولد الكهربائي في قيمته العظمى الموجبة عندما تصبح الزاوية بين خطوط المجال ومتوجه مساحة سطح الملف ( $\theta$ ) تساوي .....
ص25	المولُد الكهربائي	3. الجهاز الذي يعمل على توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الميكانيكية هو .....
ص28	المُحرِّك الكهربائي	4. الجهاز الذي يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويده بتيار كهربائي مناسب هو .....

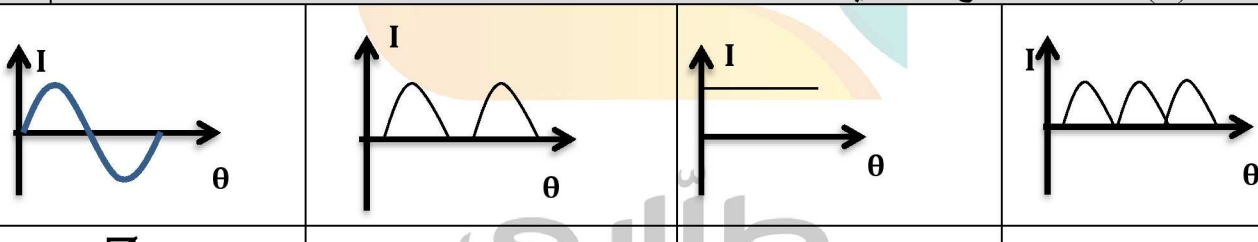
الإجابة

**السؤال الثالث:** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

ص30	<input checked="" type="checkbox"/>		1. في الشكل المقابل سُلِك يسري به تيار كهربائي مستمر يكون اتجاه القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة عليه باتجاه المحور الرأسي على سطح الورقة
ص31	<input checked="" type="checkbox"/>		2. ينعدم عزم الازدواج على ملف المحرك الكهربائي عندما يصبح مستوى الملف موازياً لخطوط المجال.

**السؤال الرابع:** ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام إجابة لك من العبارات التالية :

ص26	أفضل تعبير بياني يوضح علاقة التيار الكهربائي التأثيري ( $I$ ) المتولد في دائرة الحمل لمولد كهربائي والزاوية ( $\theta$ ) بدءاً من الوضع الصفرى للملف خلال دورة كاملة هو:
-----	--



ص27	2- مولد تيار متعدد يتكون من ملف مصنوع من 100 لفة ومقاومته $20\Omega$ يدور حول محور مواز لطوله داخل مجال مغناطيسي منتظم فكانت القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف 240V فإن القيمة العظمى لشدة التيار الحثي المتولد في الملف بوحدة A تساوي:
	1200
	<input checked="" type="checkbox"/>

12 8.33 2.4

ص28	3- مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.1T) واتجاهه عمودي داخل الورقة، دخل هذا المجال المغناطيسي جسيم مشحون بشحنة (0.4C) وبسرعة منتظمة (50m/s) وباتجاه مواز لخطوط المجال المغناطيسي، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة بوحدة (N) يساوي:
	2 1.73 1 صفر
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



4- سلك مستقيم طوله (0.1)m موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره T(0.4) فعندما يسري فيه تيار مستمر عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي يتاثر بقوة مقدارها N(0.008) فإن شدة التيار الذي يسري في السلك بوحدة (A) يساوي:

ص 29	2	0.2	0.02	0.002
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5- سلك مستقيم طوله (0.5m) يمر فيه تيار كهربائي مستمر شدته (2A) باتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي منتظم شدته (0.8T) فإن المجال يؤثر عليه بقوة كهرومغناطيسية بوحدة النيوتون تساوي:

ص 29	5	1.25	0.8	0.2
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6- في الشكل المجاور سلك مستقيم طوله (0.3m) موضوع عمودي على مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.1T) ويسري فيه تيار كهربائي مقداره (2A) فإن القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السلك تساوي:

ص 32، alma@ahj.com/kw	(0.06)N جنوباً	(0.6)N شمالاً	(0.06)N غرباً	(0.6)N شرقاً
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7- سلك مستقيم طوله (0.5m) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.2T) عندما يسري به تيار مقداره (0.5A) باتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي فإنه يتاثر بقوة مغناطيسية بوحدة (N) تساوي:

ص 30	1.2	0.1	0.5	0.05
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8- وضع سلك مستقيم طوله (40Cm) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.1T) ومر به تيار كهربائي مستمر شدته (0.2A) فإن مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك بوحدة النيوتون تساوي:

ص 30	8	0.8	0.08	$8 \times 10^{-3}$
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

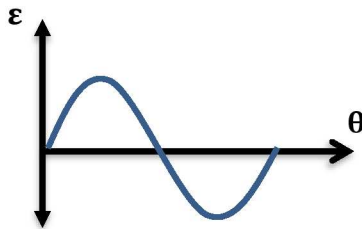
السؤال الخامس: أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى:	الإجابة
القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في ملف مولد كهربائي يدور بين قطبي مجال مغناطيسي منتظم:	* عدد لفات الملف * شدة المجال المغناطيسي * مساحة مستوى الملف * السرعة الزاوية لملف

السؤال السادس (أ): فسر ما يلى تفسيراً علمياً دقيقاً:	الإجابة
استخدام نيترون بطيء لقذف نواة ثقيلة لأن النيترون عديم الشحنة فلا يتاثر بال المجالات الكهربائية والمغناطيسية	ص 32

السؤال السادس (ب): قارن بين كل مما يلى:	الإجابة	وجه المقارنة
القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك حامل للتيار	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة	ص 28-29
$F = I \cdot L \cdot B \sin \theta$	$F = q \cdot V \cdot B \sin \theta$	معادلة حساب مقدارها



**السؤال السابع (أ):** ارسم على المحاور التالية الخطوط البيانية الدالة على المطلوب كل منها



تغير القوة الدافعة الكهربائية ( $\epsilon$ ) المولدة في ملف المولد الكهربائي مع الزاوية ( $\theta$ ) خلال دورة كاملة بدءاً من الوضع الصافي. ص26

**السؤال السابع (ب): حل المسائل التالية :**

- 1- مولد تيار متعدد ملفه مستطيل طوله (0.2m) وعرضه (0.1m) من لفة واحدة يدور حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته (2T) فيولد قوة محركة تأثيرية قيمتها العظمى (20V) وتيار حشي شدته (1A) علماً بأن في لحظة ( $t=0s$ ) كانت ( $\theta_0 = 0 \text{ rad}$ ):

المعطيات	الحل	أحسب كل من
	$\epsilon_{max} = NBA\omega$ $20 = 1 \times 2 \times (0.1 \times 0.2) \times \omega$ $\omega = 500 \text{ rad/s}$	1. السرعة التي يدور بها الملف
	$F = BIL = 2 \times 1 \times 0.2 = 0.4 N$	2. مقدار أكبر قوة كهرومغناطيسية تؤثر في طول سلك الملف

- 2- مولد تيار متعدد يتكون من ملف مصنوع من (200) لفة مساحة كل منها ( $0.001 \text{ m}^2$ ) ومقاومته ( $10\Omega$ ) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته (5T) ويدور حول محور ثابت بسرعة زاوية مقدارها (50 :rad/S)

المعطيات	الحل	أحسب كل من
$N = 200$	$\epsilon = NBA \omega \sin(\omega t)$	1. القوة الدافعة الكهربائية بعد (0.01S) من بدء الدوران
$A = 0.001 \text{ m}^2$	$\epsilon = 200 \times 5 \times 0.001 \times 50 \sin(50 \times 0.01) = 23.97 V$	
$R = 10\Omega$	$\epsilon = NBA \omega = 200 \times 5 \times 0.001 \times 50 = 50 \text{ V}$	2. القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المولدة في الملف
$B = 5T$		3. القيمة العظمى لشدة التيار الحثي المولدة في الملف
$\omega = 50 \text{ Rad/s}$	$I_{max} = \frac{\epsilon_{max}}{R} = \frac{50}{10} = 5 \text{ A}$	

### الإجابة

**السؤال الثامن:** ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

ص28	يستمر في حركته في خط مستقيم بنفس السرعة (لا يتاثر بأي قوة).	1. إذا قذف نيترون بسرعة ثابتة عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم
ص28	يحدث: تحرف عن مسارها بسبب: تتأثر بقوة مغناطيسية عمودياً على المستوى الحامل لمتجهي السرعة والمجال	2. للشحنات الكهربائية المتحركة باتجاه غير مواز لخطوط مجال مغناطيسي
ص31	يستمر في الدوران بسبب القصور الذاتي	3. لمل المحرك الكهربائي عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي وينعدم مرور التيار الكهربائي فيه