

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد حسن نبيه

الملف إجابة فصل الحث الكهرومغناطيسي

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

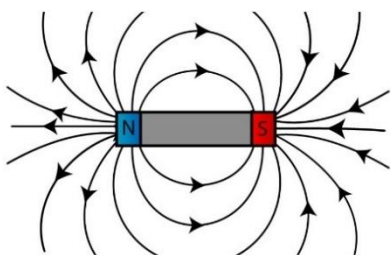
[التربية الاسلامية](#)

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

الفصل الأول: الحث الكهر ومغناطيسي

هو مجال ينشأ من شحنة متحركة أو مرور تيار كهربائي ويظهر تأثيره في المنطقة المحيطة بالشحنة المتحركة أو التيار.



المجال المغناطيسي (للمراجعة)

أو ينشأ من المواد المغناطيسية ويظهر تأثيره في المنطقة المحيطة بالمادة

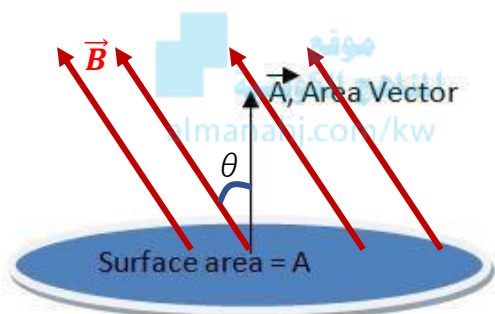
- خطوط المجال المغناطيسي تكون خارجة من القطب الشمالي وبتجاه القطب الجنوبي

هو عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق

سطحا ما مساحته A بشكل عمودي وتقاس بوحدة

1- التدفق المغناطيسي Φ

(تسلا متر مربع) $T.m^2$ وتسمى ويبر (Wb)



شدة المجال المغناطيسي
تقاس بوحدة T

مساحة السطح
تقاس ب m^2

الزاوية بين خطوط المجال
والمتجه العمودي على السطح

التدفق المغناطيسي
ويقاس بوحدة Wb

$$\Phi = BA \cos \theta$$

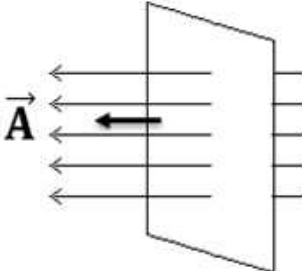
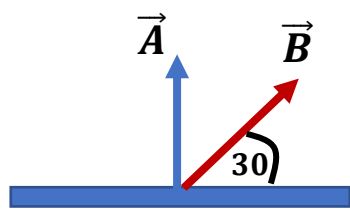
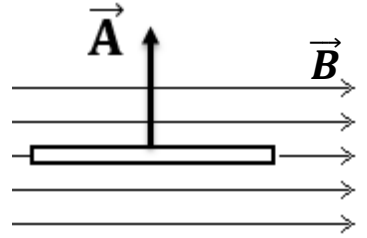
يتوقف التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطح ما على:

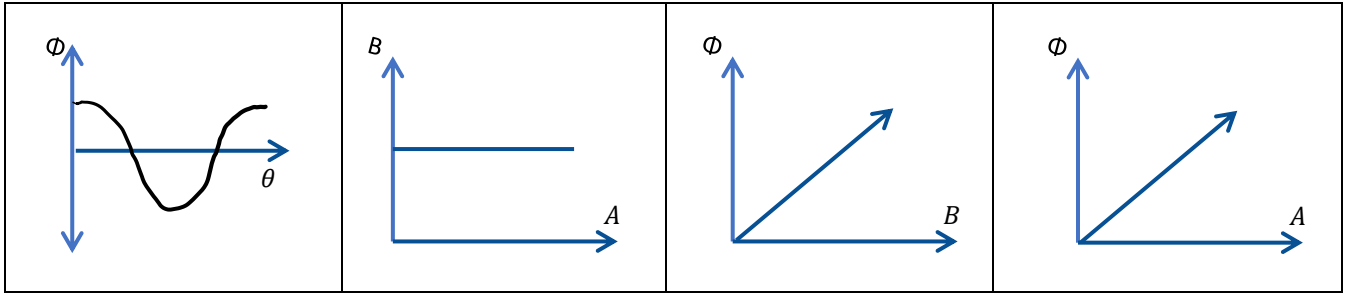
- 1- شدة المجال المغناطيسي B
 - 2- مساحة السطح التي تخترقها خطوط المجال A
 - 3- الزاوية بين متجه مساحة السطح وخطوط المجال المغناطيسي θ (زاوية سقوط المجال)
- * اذا ذكر في السؤال ان المجال يميل على السطح بزاوية α فإن: $\theta = 90 - \alpha$
- * اذا كان الملف يتكون من عدد من اللفات فإن $\Phi = NBA \cos \theta$ حيث N هي عدد اللفات.

هي عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي وتقاس بوحدة التسلا T

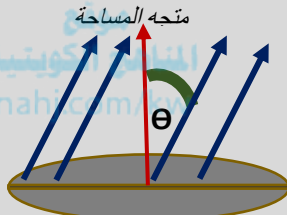
2- شدة المجال المغناطيسي B :

حالات الزاوية بين متجه المساحة والمجال المغناطيسي:

المجال المغناطيسي عمودي على السطح	خطوط المجال المغناطيسي تميل على السطح بزاوية 30°	خطوط المجال المغناطيسي توازي السطح
		
$\theta = 0^\circ$ $\cos \theta = 1$ $\phi = B A$	$\theta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ $\cos 60 = 0.5$	$\theta = 90^\circ$ $\cos 90 = \text{zero}$ $\phi = \text{zero}$
أكبر قيمة للتدفق المغناطيسي	$\phi = B A \cos \theta$	تتعدم قيمة التدفق المغناطيسي



مسائل

المعطيات	الحل	أحسب كل من
<p>1- لفة دائرية الشكل نصف قطرها 10 cm موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.4 T، أحسب: مقدار التدفق المغناطيسي في حال متجه مساحة السطح يصنع زاوية 60° مع خط المجال المخترق للسطح.</p> 	$A = \pi r^2 = \pi \times 0.1^2$ $A = 0.0314\text{ m}^2$ $\Phi = BA \cos \theta$ $\Phi = 0.4 \times 0.0314 \times \cos 60$ $\Phi = 6.28 \times 10^{-3}\text{ Wb}$	<p>1. مساحة السطح</p> <p>2. مقدار التدفق المغناطيسي</p>
<p>المعطيات</p> <p>$r = 10 \times 10^{-2}\text{ m}$</p> <p>$B = 0.4\text{ T}$</p> <p>$\theta = 60^\circ$</p>		

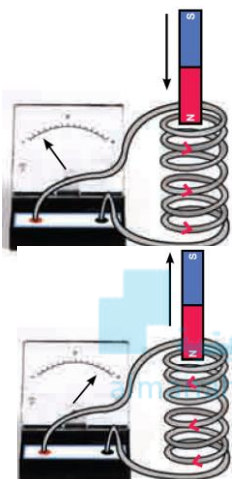
المعطيات	الحل	أحسب كل من
<p>2- ملف عدد لفاته 1000 لفة مساحة مقطع كل منها 15 cm^2 موضوع في مجال مغناطيسي عمودي على مستوى اللفات ومقدار شدته $B = 0.4 \times 10^{-4}\text{ T}$</p>	$\Phi = NBA \cos \theta$ $\Phi = 1000 \times 0.4 \times 10^{-4} \times 15 \times 10^{-4} \times \cos 0$ $\Phi = 6 \times 10^{-5}\text{ Wb}$	<p>مقدار التدفق المغناطيسي</p>
<p>المعطيات</p> <p>$N = 1000$</p> <p>$A = 15 \times 10^{-4}\text{ m}^2$</p> <p>$\theta = 0^\circ$</p> <p>$B = 0.4 \times 10^{-4}\text{ T}$</p>		

هو ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف.

الحث الكهرومغناطيسي:

❖ لحظة تقريب المغناطيس من الملف الساكن يزداد التدفق المغناطيسي فتتولد قوة دافعة كهربائية تنتج تياراً كهربائياً في الدائرة المغلقة.

❖ عند لحظة إبعاد المغناطيس بعيداً عن الملف يقل التدفق المغناطيسي فتتولد قوة دافعة كهربائية وتيار حثي ولكن عكس اتجاه التيار المتولد في الحالة الأولى



■ حدوث تغير في التدفق المغناطيسي خلال الزمن $\frac{d\phi}{dt}$ بالزيادة أو النقصان يؤدي إلى تولد قوة دافعة كهربائية (فرق جهد) وتيار حثي.

❖ يلاحظ عدم تولد قوة دافعة كهربائية وانعدام قراءة الجلفانوميتر نظراً لانعدام الحركة النسبية بين الملف والمغناطيس (عدم حدوث تغير في التدفق المغناطيسي $d\phi = 0$).

❖ مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة يتناسب طردياً مع عدد لفات الملف.

❖ مقدار القوة الدافعة الكهربائية وشدة التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية المغلقة تكونان أكبر كلما كانت الحركة النسبية بين المغناطيس والملف أسرع (معدل التغير في التدفق المغناطيسي أكبر).

مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات.

قانون فاراداي:

تعريف آخر: القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن

$$\varepsilon = -N \left(\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right)$$

عدد لفات الملف N

القوة الدافعة الكهربائية الحثية تقاس بالفولت V

معدل التغير في التدفق المغناطيسي

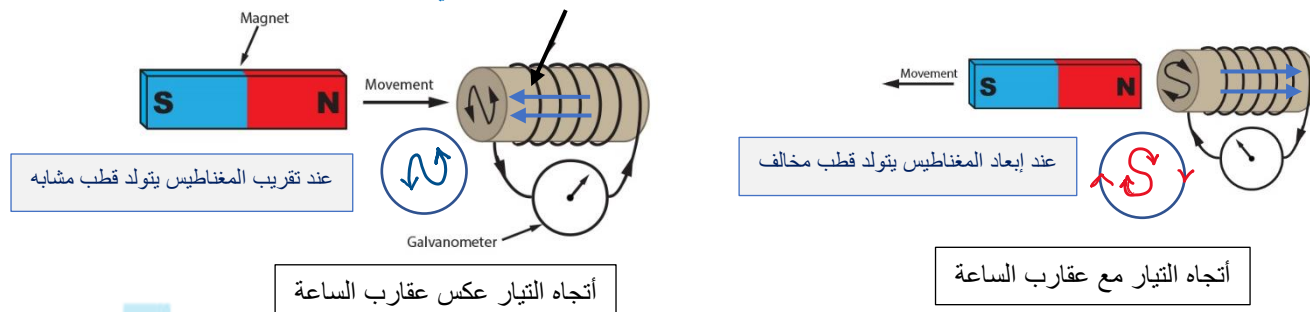
$\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$

• والإشارة السالبة تشير إلى أن القوة الدافعة الكهربائية تعاكس السبب المولد لها

التيار الكهربائي التآثيري في ملف يسرى باتجاه بحيث يولد مجالا مغناطيسياً يعاكس التغير في التدفق المولد له.

قانون لنز :-

أتجاه المجال الناشئ عن التيار الحثي



عند تحريك المغناطيس بالنسبة للملف يؤدي ذلك لتغير شدة المجال المغناطيسي وتحسب القوة الدافعة الحثية في الملف باستخدام العلاقة التالية

تذكر أن

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

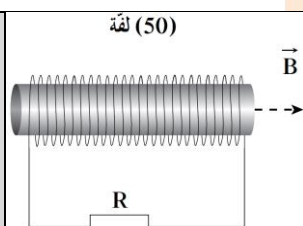
i : شدة التيار

R : المقاومة الكهربائية

$$\epsilon = -NAC\cos\theta \left(\frac{\Delta B}{\Delta t} \right)$$

مسائل

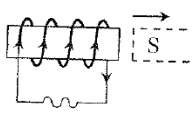
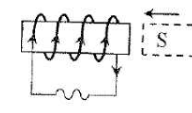
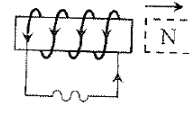
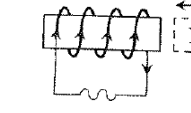
1- ملف مكون من (50) لفة حول أسطوانة فارغة مساحة قاعدتها 1.8 m^2 ويؤثر عليه مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودي على مستوى قاعدة الأسطوانة.



المعطيات	الحل	أحسب كل من
$N = 50$	$\epsilon = -NAC\cos\theta \left(\frac{B_2 - B_1}{\Delta t} \right)$ $\epsilon = -50 \times 1.8 \times \cos 0 \left(\frac{0.55 - 0}{0.85} \right)$ $\epsilon = -58.23 \text{ V}$	1. مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف إذا تغير مقدار شدة المجال المغناطيسي بشكل منتظم من 0 T إلى 0.55 T خلال 0.85 s
$A = 1.8 \text{ m}^2$		2. مقدار شدة التيار الحثي في الملف إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة المتصلة بالملف ثابتة وتساوي $(20)\Omega$
$B_1 = 0 \text{ T}$ $B_2 = 0.55 \text{ T}$		
$\Delta t = 0.85 \text{ s}$	$i = \frac{\epsilon}{R} = \frac{-58.23}{20} = -2.91 \text{ A}$	
$R = 20 \Omega$		

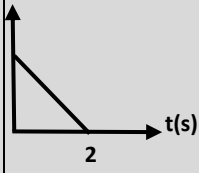
2- حلقة دائرية نصف قطرها 22cm موضوعة عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم شدته 1T سحبت اللفة الى خارج المجال المغناطيسي خلال 0.25s، احسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية خلال تلك الفترة.		
المعطيات	الحل	احسب كل من
$r = 22 \text{ Cm}$	$A = \pi r^2 = \pi \times 0.22^2$	1. مساحة السطح
$\theta = 0^\circ$	$A = 0.152 \text{ m}^2$	
$B_1 = 1 \text{ T}$ $B_2 = 0 \text{ T}$	$\varepsilon = -NAC \cos\theta \left(\frac{B_2 - B_1}{\Delta t} \right)$	2. القوة الدافعة
$\Delta t = 0.25 \text{ s}$	$\varepsilon = -1 \times 0.152 \cos 0 \left(\frac{0 - 1}{0.25} \right)$ $\varepsilon = 0.6 \text{ V}$	

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1. حلقة دائرية الشكل مساحة سطحها (0.2m ²) مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.4T) عمودي على مستواها، فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترق مساحة سطح الحلقة بوحدة (Wb) يساوي:			
2	0.5	0.08	صفر
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطحاً ما (A) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية بين متجه مساحة السطح وخطوط المجال المغناطيسي تساوي:			
90°	60°	30°	0°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. وضع سطح مساحته (0.8m ²) في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.5T) بحيث كانت الزاوية بين اتجاه المجال ومتجه مساحة السطح (60°) فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذا السطح بوحدة الويبر يساوي			
0.69	0.4	0.35	0.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.1T) يخترق سطحاً مساحته (40×10 ⁻⁴ m ²) بحيث كانت الزاوية التي تصنعها خطوط المجال مع متجه مساحة السطح تساوي (60°) فإن مقدار التدفق المغناطيسي الذي يخترق السطح بوحدة (Wb) يساوي:			
0.069	6.9 × 10 ⁻⁴	0	2 × 10 ⁻⁴
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. أحد الأشكال التالية يبين الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف نتيجة تغير التدفق المغناطيسي من حركة المغناطيس وهو:			
			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



6. الشكل المقابل يوضح التغير في شدة المجال المغناطيسي (B) الذي يخترق عمودياً ملف عدد لفاته (500) لفة ملفوفة حول اسطوانة فارغة مساحة قاعدتها (0.5m²) مع الزمن (t) فتكون قيمة القوة الدافعة الحثية المتكونة بوحدة (V) تساوي:



2.5×10^{-3}	1.25	625×10^{-3}	125×10^{-3}
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

الإجابة		علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :
لأن زاوية سقوط المجال تساوي 0° و $\cos 0 = 1$ وبالتالي $\Phi = BA \cos 0 = BA$ فيكون التدفق أكبر ما يمكن		1. يكون التدفق المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما تكون خطوط المجال المغناطيسي عمودية على السطح
لأن زاوية سقوط المجال تساوي 90° و $\cos 90 = 0$ وبالتالي $\Phi = BA \cos 90 = 0$ فيندم التدفق		2. يندم التدفق المغناطيسي عندما تكون خطوط المجال المغناطيسي موازية على السطح
لأنه حاصل الضرب العددي لمتجهي مساحة السطح وشدة المجال المغناطيسي.		3. التدفق المغناطيسي كميته عدديه
حسب قانون لنز فإن القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف تعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد لها		4. توضع إشارة سالبة في قانون فاراداي

طلّابِي



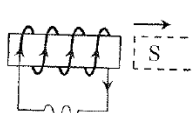
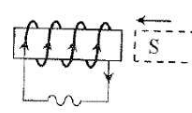
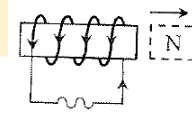
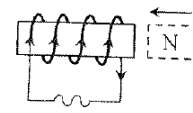
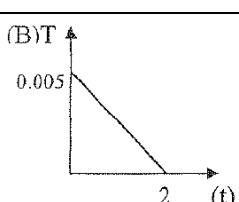
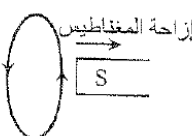

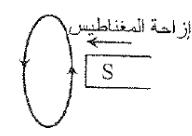
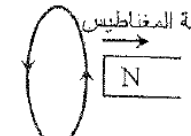
أسئلة الاختبارات السابقة

الإجابة		السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:
ص14	التدفق المغناطيسي	1. عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته A بشكل عمودي.
ص15	شدة المجال المغناطيسي	2. عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي.
ص16	الحث الكهرومغناطيسي	3. ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل
ص17	قانون فارداى	4. مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات.
ص17	قانون لنز	5. التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالاً مغناطيسياً يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له
ص18	قانون فارداى	6. القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن.

الإجابة		السؤال الثاني: أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها:
ص15	0.2	1. مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.1T تخترق خطوطه بشكل عمودي سطحاً مساحته $2m^2$ ، فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز بوحدة (Wb) يساوي
ص17	جنوبي	2. عند جذب قطب شمالي لمغناطيس بعيداً عن لفات ملف يتولد في الملف تياراً حثياً بحيث يتحول سطح الملف المقابل إلى قطب

الإجابة		السؤال الثالث: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة او علامة (x) امام العبارة الخاطئة:
ص15	✓	1. يكون التدفق المغناطيسي قيمة عظمى موجبة عندما يكون مستوى لفات الملف عمودي على المجال المغناطيسي والزاوية بين خطوط المجال ومتجه مساحة السطح تساوي $\theta = 0^\circ$
ص17	✓	2. التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالاً مغناطيسياً يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له.
ص17	x	3. التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالاً مغناطيسياً مع التغير في التدفق المغناطيسي المولد له.
ص17	x	4. يتولد تيار تأثيري في ملف حثي عندما يتحرك مغناطيس وملف بسرعة واحدة وفي اتجاه واحد.
ص18	x	5. القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في شدة المجال المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن.
ص18	✓	6. القوة الدافعة الكهربائية الحثية تنشأ بحيث تقاوم التغير في التدفق المغناطيسي المسبب في توليدها.

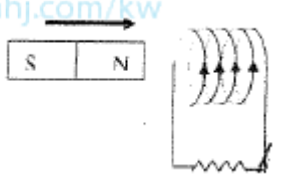
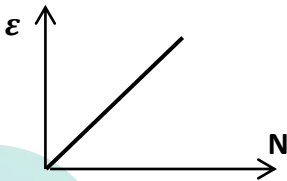
السؤال الرابع: ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

14ص	1- حلقة دائرية الشكل مساحة سطحها (0.2m ²) مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.4T) عمودي على مستواها، فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترق مساحة سطح الحلقة بوحدة (Wb) يساوي:	2	0.5	0.08	صفر	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14ص	2- يكون التدفق المغناطيسي الذي يخترق سطحاً ما (A) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية بين متجه مساحة السطح وخطوط المجال المغناطيسي تساوي:	90°	60°	30°	0°	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14ص	3- وضع سطح مساحته (0.8m ²) في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.5T) بحيث كانت الزاوية بين اتجاه المجال ومتجه مساحة السطح (60°) فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذا السطح بوحدة الوبير يساوي	0.69	0.4	0.35	0.2	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15ص	4- مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.1T) يخترق سطحاً مساحته (40×10 ⁻⁴ m ²) بحيث كانت الزاوية التي تصنعها خطوط المجال مع متجه مساحة السطح تساوي (60°) فإن مقدار التدفق المغناطيسي الذي يخترق السطح بوحدة (Wb) يساوي:	0.069	6.9 × 10 ⁻⁴	0	2 × 10 ⁻⁴	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17ص	5- أحد الأشكال التالية يبين الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي التآثيري المتولد في ملف نتيجة تغير التدفق المغناطيسي من حركة المغناطيس وهو:					
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18ص	6- الشكل المقابل يوضح التغير في شدة المجال المغناطيسي (B) الذي يخترق عمودياً ملف عدد لفاته (500) لفة ملفوفة حول اسطوانة فارغة مساحة قاعدتها (0.5m ²) مع الزمن (t) فتكون قيمة القوة الدافعة الحثية المتكونة بوحدة (الفولت) تساوي:		2.5 × 10 ⁻³	1.25	625 × 10 ⁻³	125 × 10 ⁻³
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22ص	7- أحد الأشكال التالية يوضح الاتجاه الصحيح للتيار الحثي في اللفة الموضحة بالرسم وهو:					
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

السؤال الخامس (أ): أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:		الإجابة
14ص	* معامل الحث الذاتي * التغير في مقدار شدة التيار أو معدل تغير مقدار شدة التيار في الملف	

السؤال الخامس (ب): علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:		الإجابة
18ص	وجود الإشارة السالبة في قانون فارداي تشير الإشارة السالبة إلى أن القوة الدافعة الكهربائية تعاكس السبب المولد لها حسب قانون فارداي	

السؤال السادس (ب): ما المقصود بـ:		الإجابة
16ص	1. الحث الكهرومغناطيسي؟ ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل	

السؤال السابع (أ): حدد على الرسم ما يلي:		المناهج الكويتية almanahj.com/kw
17ص	اتجاه التيار الحثي المتولد في الملف أثناء إدخال القطب الشمالي للمغناطيس	
16ص	مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية (ε) المتولدة في ملف وعدد اللفات (N) (عند ثبات باقي العوامل)	

السؤال السابع (ب): حل المسائل التالية :

18ص	1- ملف عدد لفاته (50) ولفة ومقاومته (4Ω) ملفوف حول أنبوبة مجوفة مساحة مقطعها (8 × 10 ⁻³ m ²) يخترقه مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف فإذا زادت شدة المجال من (0T) إلى (0.6T) في زمن قدره (0.02S):	الحل	أحسب كل من
		$\varepsilon = -50 \times 8 \times 10^{-3} \cos(0) \frac{0.6-0}{0.02} = -12 \text{ V}$	1. مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف
		$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{-12}{4} = -3 \text{ A}$	2. مقدار شدة التيار الحثي في الملف

18ص	2- ملف مستطيل الشكل مؤلف من (1000) لفة ومساحة كل لفة (A=0.02 m ²) وضع بحيث كان مستواه عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.4T):	الحل	أحسب كل من
		$\varepsilon = -N \frac{d\phi}{dt} = -N \frac{dB \times A}{dt}$ $\varepsilon = -1000 \frac{(0-0.4) \times 0.02}{0.2} = 40 \text{ V}$	1. مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف إذا انعدم المجال المغناطيسي خلال (0.2S)
		$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{40}{20} = 2 \text{ A}$	2. مقدار شدة التيار الحثي في الملف إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة المتصلة بالملف ثابتة وتساوي (20Ω)