

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/ae

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

https://almanahj.com/ae/15

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/15physics

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا https://almanahj.com/ae/15physics3

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/grade15

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot









أسئلة تدريبة

امتحان الفصل الدراسي الثالث

2020/2019

الفيزياء

1- الحث الكهرومغناطيسي Unit-9

2- دوائر المتيار المتردد Unit-10

3- الموجات الكهرومغناطيسية Unit-11

اعداد: محمود عوض الله

الأسئلة لا تغني عن الكتاب وأسئلته



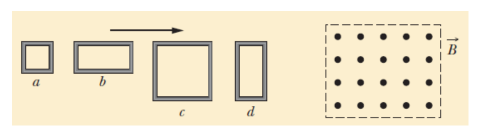
McGraw-Hill Education

الفيزياء

نسخة الإمارات العربية المتحدة

اختر أنسب تكملة لكل مما يلي ثم ضع في المربع أمامها إشارة (٧)

الشكل المجاور يبين اربع حلقات من مادة موصلة دخلت مجال مغناطيسي منتظم بنفس السرعة ، أي الحلقات يتولد بما أعلى قيمة للقوة الدافعة المستحثة؟



a الحلقة

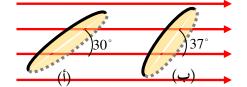
الحلقة **ا**

□ الحلقة □

□ الحلقة D

 $2.0 \times 10^{-4} \, \mathrm{Wb}$ يميل سطحها على خطوط لمجال مغناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على خطوط المجال مغناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على خطوط المجال معناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على خطوط المجال معناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على خطوط المجال معناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على خطوط المجال معناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على خطوط المجال معناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على خطوط المجال معناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على خطوط المجال معناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على خطوط المجال معناطيسي منتظم فكان التدفق الذي يجتاز سطحها على المجال المجال

إن مقدار التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطحها في الوضع (ب) يساوي:



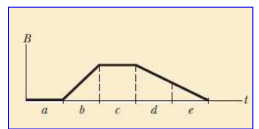
$$1.0 \times 10^{-4} \, \text{Wb} \, \square$$

$$1.2 \times 10^{-4} \, \text{Wb} \, \, \Box$$

$$9.0 \times 10^{-5} \text{ Wb} \square$$

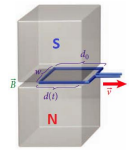
$$2.4 \times 10^{-4} \, \text{Wb} \, \Box$$

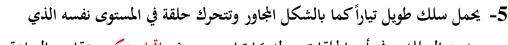
3- الشكل البياني المجاور يبن العلاقة بين المجال المغناطيسي الذي يجتاز سطح حلقة مستواها عمودياً على المجال والزمن بأي



كبر ما يمكن؟	المستحثة أ	الدافعة	القوة	تكون	مرحلة
аП	_				b 🗆







يوجد به السلك ، في أي الحلقات يتولد بها تيار مستحث باتجاه عكس عقارب الساعة ____

3 i	v 1
$\overbrace{4}$	v

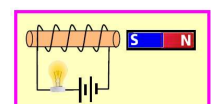
$$3 \square$$

$$2 \square$$

ře.	Q x
S	N
74	1

بالحلقة	مستحث	تيار	تولد	قة فلوحظ	امام حل	ضوع	ں مو	مغناطيس	جاور	الشكل الم	-6
					• (*)	عنہ با	هذا د	الشكل ه	کما د	الموصلة	

🔲 الحلقة تبتعد عن المغناطيس	المغناطيس يبتعد عن الحلقة 🔲
🗖 الحلقة والمغناطيس ساكنين	🗖 المغناطيسي يقترب من الحلقة

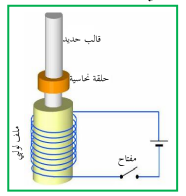


7- في الشكل عندما حرك المغناطيس لوحظ ازدياد شدة إضاءة المصباح لوهلة ثم عادت إلى ما كانت عليه وهذا يعنى:

المغناطيس يبتعد عن الملف المناطيس عن المغناطيس المغناطيس المغناطيس المغناطيس المغناطيس المغناطيس المغناطيس

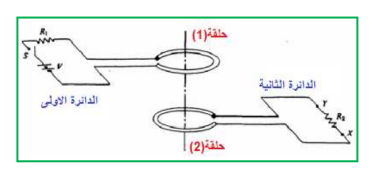
🗖 المغناطيسي يقترب من الملف 💮 الملف والمغناطيس ساكنين





الحلقة النحاسية	نوع القطب المغناطيسي للطرف السفلي للحلقة
تتحرك للأعلى	قطب شمالي
تتحرك للأسفل	قطب جنوبي
لا تتحرك	لا يتكون لها اي نوع من الاقطاب المغناطيسية
تتحرك للأعلى	قطب جنوبي

9- من خلال الشكل المجاور لدائرتين .ان لحظة غلق المفتاح بالدائرة الأولى فأنه يتولد تيار مستحث بالدائرة الثانية ما تجاه التيار الحثى عبر المقاومة R2 ونوع القوة المغناطيسية بين الحلقتين (1،2)



القوة المغناطيسية المتبادلة بين	اتجاه التيار المستحث	
الحلقتين	${f R}_2$ عبر المقاومة	
تجاذب	y الى x	
تنافر	y الى x	
تجاذب	من y الى x	
تنافر	من y الى x	

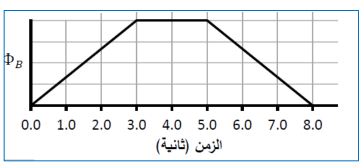
والتي تكافئ	ل Wb	المغناطيسي ا	التدفق	وحدة قياس	-10
-------------	------	--------------	--------	-----------	-----

 $1V/s \square$

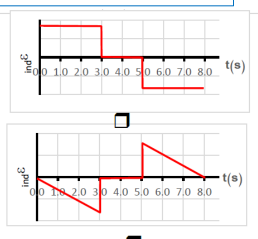
 $1T/s \square$

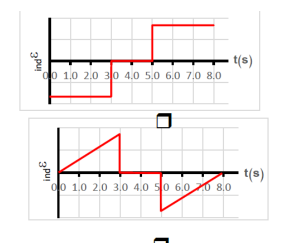
 $1T.m \square$

 $1T.m^2$



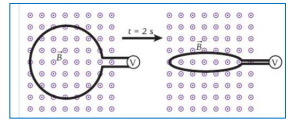
11- الرسم المجاور يبين تغيرات التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مغلقة كدالة في الزمن، فأي الرسومات البيانية الآتية تعبر بشكل صحيح تغيرات القوة الدافعة المستحثة المتولدة في الدائرة





12- توضع حلقة سلكية في مجال مغناطيسي منتظم خارج من الصفحة وخلال فترة زمنية قدرها 2s تتقلص الحلقة.

أي مما يلي تعد صحيحة .

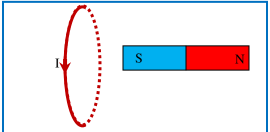


	مستحت بالحلقة	لا يتولد نيار	ш
س عقارب الساعة	ستحث باتجاه عك	يتولد تيار مس	

🗖 يتولد تيار مستحث باتجاه عكس عقارب الساعة

🗖 لا يمكن تحديد اتجاه التيار المستحث

13- حلقة مستواها عمودي على مستوى الصفحة، يمر بها تيار مستحث كما هو مبين بالشكل المجاور بسبب:



ة. (لليسار)	مستوى الحلق	المغناطيس باتجاه	حركة	
-------------	-------------	------------------	------	--

14- ملف سلكي دائري يتكون من 40 لفة ونصف قطره 30 cm وضع على سطح الطاولة الافقية. يوجد مجال مغناطيسي منتظم فوق الطاولة شدته (8.0T) باتجاه الشمال للأسفل. كما بالشكل. ما التدفق المغناطيسي المار عبر



$$+4.92~Wb$$

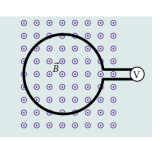
	ساحة مقطعه (0.22 m²)، يدور بسر. إن عمودي على مجال مغنطيسي منتظم المستحثة المتولّدة في الملف تساوي:	(120 rad/s) حول محور دور
	450 V □	11 V 🗖
	44.5 V □	99V 🗖
	ها (4.0cm) وعرضها (2.0cm) ب	16- حلقة فلزية مستطيلة الشكل طول
$(B_t = 7)$	$7.0t^2$ ويتغير مع الزمن وفق المعادلة (2	بوحدة (T) عمودياً على سطحها
مساعدة	$(oldsymbol{t}=oldsymbol{5},oldsymbol{0}oldsymbol{s})$ عندما	ما مقدار فرق الجهد المستحث في الحلقة
$\Delta V_{ind} = -\frac{d(ABcos\theta)}{dt}$		
- tha dt	$14V \square$	0.06V 🗖
	1	0.007
دره 150Hz فما أقصى تيار	190 A □ 1.89 A □	
sj		بالدائرة (2):
الدائرة(1) محم	🗖 يستحث تيار اتجاهه عكس عقارب الساعة	🗖 لا يستحث تيار بالدائرة (2)
<u> </u>		<u>_</u>
الدائرة(2)	🗖 يستحث تيار ولا يمكن تحديد اتجاهه	🗖 يستحث تيار اتجاهه مع عقارب الساعة
$= \bigcap_{a \in S} \bigcap_{b} \bigcap_{b} \bigcap_{a \in S} \bigcap_{b} \bigcap_{a \in S} \bigcap_{b} \bigcap_{b} \bigcap_{a \in S} \bigcap_{b \in S} \bigcap_{b \in S} \bigcap_{a \in S} \bigcap_{b \in S} \bigcap_{a \in S} \bigcap_{b \in S} \bigcap_{a \in S} \bigcap_{b \in S} \bigcap_{b \in S} \bigcap_{a \in S} \bigcap_{b \in$	بياً به (500) لفة يتصل مع مقاوم حُدِثُ فيه تدفقاً مغناطيسياً مقداره مُدِثُ فيه تدفقاً مغناطيسياً مقداره المغناطيس نحو اليمين بحيث نقص يجتاز الملف إلى 3.0×10^{-5} المحاهد من الله الله من الله المحاهد من الله المحاهد من الله المحاهد من	وبالقرب منه مغناطيس قوي يُد 4.0×10 ⁻⁵ Wb إذا سُــحب

1	1	9		
		1	2	

. في الشكل بندولين مكونان من لوحين فلزيين احدهما مصمت والآخر	-20
مشَّقوق، عندما تأرجحا عبر مجال مغناطيسي قوي فإن البندول ذو الشقوق	
لم يتوقف والآخر المصمت توقف <i>والسبب:</i>	

🗖 في البندول المشقوق حدث تيارات مستحثة قليلة	
🗖 في البندول المشقوق تم تقسيم التيارات الدوامة	
🗖 في البندول المصمت تم تقسيم التيارات الدوامة	

🗖 في البندول المصمت حدث تيارات مستحثة صغيرة جدً



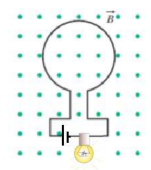
21- مستوى الحلقة في الشكل المجاور عمودياً على المجال المغناطيسي المنتظم الذي شدته (0.5T) وينعدم المجال المغناطيسي بمعدل ثابت خلال زمن قدره (0.25 s) فبلغ مقدار الجهد المستحث في الحلقة (1.24 V) خلال هذا الزمن فإن مقدار نصف قطر الحلقة يساوي

0.881~m

 $0.244 m \square$

 $0.444 m \square$

 $0.220 m \square$



22- الشكل المجاور يبين حلقة معدنية متصله ببطارية ومصباح موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم فعندما قل المجال المغناطيسي بانتظام فإن اضاءة المصباح

🔲 قلت

🔲 زادت

🗖 انطفأ المصباح

🗖 لم تتغير

23-ملف على شكل حلقة نصف قطرها (r=5cm) وتتكون من 10 لفات يتجازها مجال مغناطيسي عمودياً على سطحها ويتغير مع الزمن وفق العلاقة $(B_t=4t^2)$ ما مقدار فرق الجهد المستحث بالحلقة عند t=3s .

0.88 V 🗖

1.88 V 🗖

1.04 V 🗖

1.08 V 🗖

24- حلقة فلزية قطرها (0.2cm) تخضع لمجال مغناطيسي منتظم عمودياً على مستوى الحلقة وشدته 2.5T ، إذا عُكس اتجاه المجال المغناطيسي الذي يجتاز الحلقة خلال 30 ثانية فإن متوسط فرق الجهد المستحث بالحلقة يساوي:

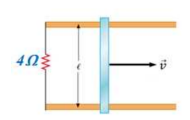
 $1.305 \times 10^{-7} V$

 $2.61 \times 10^{-7} V \square$

 $6.61 \times 10^{-7} V \square$

 $5.22 \times 10^{-7} V \square$

قة التالية	تاز مساحة سطح حلقة الساكنة وفق العلا	25- التدفق المغناطيسي الذي يجا
	بوحدة mWb و t بالثانية. $\Phi_{\scriptscriptstyle B}$	$\Phi_{P}=5t^{2}-2t$ از
		فإن مقدار القوة الدافعة المستحثة با
	20 mV □	1.8 mV \Box
	18 mV □	9.0 <i>mV</i> □
× × × × × ×	a,b طوله a.b ينزلق على سلكين	26- الشكل المجاور بيين موصل
	رها 4m/s عمودیا علی مجال مغناطیسہ	دون احتكاك بسرعة ثابتة قد
× × × × × ×	ة كهربائية مستحثة مقدارها 2.4V بين أ	منتظم فتولدت فيه قوة دافع
R≸	جهد الطرف (b) أعلى جهداً من الطرف	طرفي السلك (a,b) حيث
		(a) لذلك فإن
× × × × a ×	وشدة المجال المغناطيسي تساوي0.8T	السلك (a,b) تحرك نحو اليمين
× × × × × ×	وشدة المجال المغناطيسي تساوي 0.8T	السلك (a,b) تحرك نحو اليسار
	وشدة المجال المغناطيسي تساوي 3.0T	السلك (a,b) تحرك نحو اليسار
	وشدة المجال المغناطيسي تساوي 3.0T	السلك (a,b) تحرك نحو اليمين
0.4 T 1"."	* 1 ** * 1 * * * * * * * * * * * * * *	i de in in di
يسي شديه	m/s بشكل عمودي على مجال مغناط قدارها 6.0 فولت ، <mark>ما طول السلك</mark> داخل	27- سنك مستقيم يتحرك بسرعه فتته لد فيه دافعة مستحثة م
، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	
	30 m □	10 m □
	40 m □	20 m 🗖
$\times_c \times \times \times_a \times \times$	a ,b ينزلق على سلكين دون	28- الشكل المجاور يبين موصل
\times	0.4 ما مقدار القوة الدافعة . 0.4 ما	مغناطيسي منتظم شدته T 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ا اتجاهها بالسلك	المستحة المتولدة بالسلك وم
$\times d \times \times \times b \times \times$	$Va < V_b$, 3.0 $V \square$	$Va > V_{b}$, 3.0 $V \square$
	$Va < V_{b}$, $6.0V \square$	$Va > V_b$, 0.15 $V \square$
(a) (b)	في <u>الدائرة (b) ل</u> حظة غلق الدائرة (a) تكو	29- اتحاه التيار المار بالمقاهمة
	<u>_</u>	
V _{emf}	🗖 نحو اليمين	🗖 نحو اليسار
r emf	🗖 لا يمكن تحديد اتجاهه	🗖 تتغير باستمرار



 $0.8 \, m$ ينزلق على سلكين دون احتكاك $0.8 \, m$ بسرعة ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم شدته 2.5 مودياً على مستوى الصفحة نحو داخل الصفحة. ما مقدار السرعة الثابتة للموصل الذي $0.5 \, A$ يجعل يتارأ حثياً يتولد بالموصل مقداره

2.0m/s	
--------	--

 $1.0\,m/s$

$$0.1 \, \text{m/s} \, \square$$

 $3.0\,\mathrm{m/s}$

31- الشكل المجاور، مجال مغناطيسي منتظم يتزايد بانتظام مع الزمن ، وهو عمودياً على مستوى حلقة ، مساحة سطحها $10^{-4}m^2$ كما بالشكل أيضاً، فإذا كانت مقاومة سلك الحلقة Ω ما مقدار التيار المستحث بالحلقة بعد ثلاث ثواني من التغير في المجال المغناطيسي

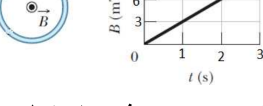
- 2 مع عقارب الساعة	$1.4 \times 10^{-7} A \; \Box$
------------------------	--------------------------------



عكس عقارب الساعة $2.4 imes 10^{-7}A$ \square

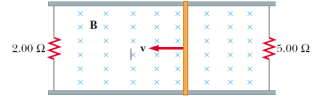
عكس عقارب الساعة
$$4.8 imes 10^{-7} A$$
 \square

مع عقارب الساعة
$$4.8 imes 10^{-7}A$$
 \square



32- ينزلق عمود توصيل طوله 35cm فوق ساقين متوازيين فلزيين وموضوعين في مجال مغناطيسي قدره 2.5T كما بالشكل المجاور يتصل طرفي العمود بمقاومتين $R_1=2\Omega$ و $R_2=5\Omega$ يتحرك عمودياً على المجال و بسرعة ثابتة قدرها 8.0m/s

ما مقدار واتجاه التيار المستحث المار في الموصل



3.5 A □ نحو الأسفل

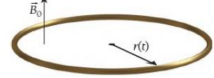
4.9 A 🗖 نحو الأسفل

3.5 A □ نحو الأعلى

4.9 A الأعلى

33- تتوسع حلقة توصيل دائرية مرنه بمعدل ثابت مع مرور الزمن بحيث يحدد نصف قطرها بواسطة الدالة $r_{(t)}=0.2+4vt$ في مجال مغناطيسي منتظم الدالة ه وعمودياً على مستوى الحلقة كما بالشكل. ما مقدار واتجاه التيار المستحث المتولد $B_0 = 0.8T$ بالحلقة عند $t=2~{
m s}$ اذا علمت أن مقدار مقاومة سلك الحلقة

يساوى <u> 5</u>



عكس عقارب الساعة $0.265\,A$

مع عقارب الساعة $0.265\,A$ مع

مع عقارب الساعة $0.053\,A$ الساعة

عكس عقارب الساعة $0.053\,A$ 🗖

34- تتحرك شحنة في مسار دائري نصف قطره 0.2 m في مجال مغناطيسي متغير . فإذا كان مقدار معدل التغير في التدفق المغناطيسي يساوي 0.4 Wb/s فإن مقدار المجال الكهربائي المستحث يساوي

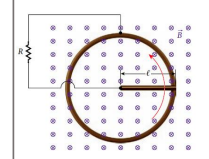
$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = -rac{d\phi_B}{dt}$$
 للمساعدة

 $\pi V/m \square$

 $2\pi V/m \square$

$$\frac{1}{\pi} V/m \square$$

 $\frac{1}{2\pi} V/m \square$



احد الشكل المجاور يمثل ساق موصل طوله $\ell=0.1m$ يدور حول احد طرفیه في مجال مغناطیسي منتظم قدره B=1.5T وفی اتجاه موازي لمحور دوران الساق. بينما ينزلق الطرف الآخر للساق على حلقة موصلة عديمة الاحتكاك ، بحيث يعمل 10 دورات بالثانية الواحدة. متصل مع مقاومة قدرها $\Omega=R$ بين الساق الدوار والحلقة.

 $\Delta V_{ind} = \int_0^\ell v B dr$ مساعدة

 $0.471 A \square$

 $0.0445 A \square$

احسب شدة التيار المار بالحلقة؟

 $0.235 A \Box$

 $0.0589\,A$

، وعدد نفاته ($20~{
m cm}^2$)، ومساحة مقطعه ($20~{
m cm}^2$) ، وعدد نفاته (300) نفة ، وقلبه من الهواء ويمر به تيار كهربائي شدته (A A). فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز مقطع الملف

 $1.51 \times 10^{-5} Wb \square$

 $1.51 \times 10^{-2} Wb \ \Box$

 $1.51 \times 10^{-4} Wb \Box$

 $1.51 \times 10^{-3} Wb \ \Box$

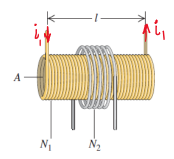
0.50
m A) ويمر به تيار شدته (0.40
m H). 0.50
m Aما مقدار القوة الدافعة المستحة المتولدة بالملف اذا عُكِسَ اتّجاه التيار خلال (0.25 S)؟

0.08V

 $0.8 V \square$

 $1.6 V \square$

 $16V \square$



وعدد لفاته $\ell=0.5m$ الشكل المجاور يبين ملف لولبي طويل طوله لفة $N_1 = 1000$ ومساحة مقطعه $A = 10cm^2$ ومساحة مقطعه ($N_1 = 1000$ ثابت و محاط بملف دائري عدد لفاته (لفات $N_2=10$) كما بالشكل المجاور، فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين (M) يساوي

 $M = N_2 \Phi_{B2}/i_1$ مساعدة $M = \frac{N_2 \Phi_{B2}}{i} = \frac{N_2 B_1 A}{i}$

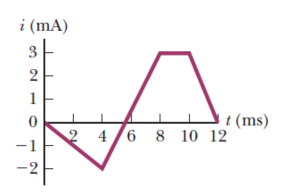
 $1.25\mu H$

12.25µ*H* □

5.01µ*H* □

25.12μ*H* 🗖

في مقاومة الملف (b) <u>نحو السيار:</u>	لف (b) تيار مستحث اتجاهه ا	39- في الشكل المجاور يتولد في الم
(a) الملف (b) الملف (a)	🗖 أثناء زيادة مقدار R في الملف (a)	(\mathbf{b}) عن الملف أثناء ابعاد الملف الملف \square
s R (t) من الملف (a) من الملف (أي من الملف (أي	(a) في الملف (s) في الملف (a
ت الى 30 لفة وعلى نفس طول	10 لفات، فإذا زيدت عدد اللفاء	ملف لولبي طوله ℓ وعدد لفاته -40
	لملف تصبح	الملف فإن معامل الحث الذاتي ل
	🗖 ثلث ماكان	🗖 ثلاثة أمثال ماكانت
	🗖 تسع أمثال ماكان	🗖 تسع ما كان
	الحث الذاتي والمتبادل ويكافيء	وحدة قياس معامل (H) وحدة الهنري (H
	$V.s/A \square$	$VA.s \square$
	$V.A.s \square$	$V.A/s \square$
نت مساحة مقطع الملف اللولبي	نفت على طول <u>25 cm</u> فإذا كان	42- ملف لولبي عدد لفاته 300 لفة
لبي اذا نقص التيار المار به بمعدل	ة المستحثة الذاتية بالملف اللوا	4.0cm² ، ما مقدار القوة الدافع
		50 A/s
	9.05 mV 🗖	0.181~mV
	1.81 mV □	$4.52 \ mV \ \square$



- 43 لولبي معامل حثه الذاتي (L=4mH) يمر به تيار ويتغير مع الزمن كما بالتمثيل البياني المجاور. ما القوة الدافعة المستحثة الذاتية المتولدة بالملف عند تغير التيار من (t=8m s t=4m s من (t=8m s t=4m s t=4m c t=4m s
 - -1.5mV

 $+1.5 \, mV \, \Box$

دته $(i_o=0.3~A$) نیتغیر شدهٔ التیار	لذاتي ($L\!\!=\!\!5m$) يمر به تيار شد	44- ملف لولبي معامل حثه اا
القوة الدافعة المستحثة الذاتية	دالة $oldsymbol{i}_{(t)}=oldsymbol{i}_{\circ}(2-1.4t^2)$ ما	مع الزمن بالملف وفق ال
	(t=3)	المتولدة بالملف عند (s)
	-12.6~mV	+12.6 mV
	-30.02mV	$+30.02 mV \square$
بت 8A/s تولد بالملف قوة دافعة	فعندما نقص التيار بالملف بمعدل ثاب	45- ملف لولبي يمر به تيار
يساو <i>ي</i> :	30m فإم معامل الحث الذاتي للملف	مستحثة ذاتية قدرها ٧
	3.75 <i>mH</i> □	2.66 <i>mH</i> □
	240 <i>mH</i> □	2.40 <i>mH</i> □
رة الدئرة (س) الدائرة(ص)	تین متجاورتین فعند لحظة فتح الدائر ح بالدائرة (ص)	(س) فإن اضاءة المصبا
+	-	ا فرداد إحماءك ا ينطفيء
		-
	لدائرة (ع) كما بالشكل المجاور	•
eliida 8 jaj j	ي الذي يجتاز القلب الحديدي	
R	6.0+) ويتغير التيار في دائرة	
حليد الملف ع الملف ص مطاوع	`	الملف (ع) بمعدل (4/s
	دل بين دائرتي الملفين (ع،ص)	<u></u>
	0.32 <i>mH</i> □	0.4 <i>mH</i> □
	32 <i>mH</i> □	0.25 <i>mH</i> □
قق المعادلة $\left[i_{(t)}=5+7t-2t^2 ight]$ عند		*
مساعدة	فرق الجهد المستحث في الملف (V 6	
$\Delta V_{ind} = -L \frac{di}{dt}$		أحسب معامل الحث الذاتي للملف؟
	$0.72 \times 10^{-3} H \square$ $0.36 \times 10^{-3} H \square$	7. $2 \times 10^{-3} H \square$ 3. $2 \times 10^{-3} H \square$
	U. 30 × 10 °H ⊔	3. 4 × 10 ³ H ⊔

 $(150 \ T/s)$ في الشكل المجاور ينخفض المجال المغناطيسي الذي يجتاز الدائرة الكهربائية بمعدل $(49 \ T/s)$ أحسب شدة التيار المار في المقاوم خلال انخفاض المجال المغناطيسي. $0.216 A \Box$ $0.184 A \square$ $0.616\,A$ $2.16A \square$ $A=5cm^2$ ومساحة مقطعه $\ell=20cm$ ، طوله $L=7.85 \mu H$ ومساحة مقطعه -50 وقلبه من الهواء، فإن عدد لفاته لوحدة الأطوال تساوي: ((أعتبر $\pi=3.14$ m /لفة ∕ 250 الفة m كلفة ∕ 50 🗖 m كلفة ∕ 125 الفة / 1 m /لفة/ 20 □ 51- من الشكل المجاور أثناء ادخال ساق الحديد داخل الملف اللولبي فإن اضاءة المصباح: ساق حديد 🔲 تزداد 🗖 تقل مفتاح 🔲 ينطفىء المصباح 🔲 لا تتغبر حدد الف المامل عليه 100 الف عليه 100 الفة ،ومساحة مقطعه $4cm^2$ فإن معامل حثه الذاتي يساوي -52 $5.024 \times 10^{-3} H$ $5.024 \times 10^{-5} H$ $5.024 \times 10^{-4} H \square$ $5.024 \times 10^{-2} H \square$ 53- الشكل المجاور يمثل حلقتان، الداخلية يمر بها تيار باتجاه عقارب الساعة وهو في حالة تزايد والحلقة الخارجية بها مقاومة، فأثناء ازدياد شدة التيار بالحلقة الداخلية فإنه: b يستحث بالمقاومة R تيار اتجاهه من a الى \Box b الى a تيار اتجاهه من a الى \Box R لا يستحث تيار بالمقاومة \Box یستحث بالمقاومة R تیار ولکن لا یمکن تحدید اتجاهه \square

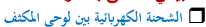
|--|

 $L_{\mathbf{k}}^{\mathbf{k}}$

حلقتان ينطبق محورهما على المحور x كما بالشكل ويمر	-54
بهما تياران متساويان بالمقدار وبنفس الاتجاه . فأثناء زيادة	
المسافة بين الحلقتين فإن شدة التيار في كل منهما	

🗖 لا يتغير مقدارهما	🗖 تزداد
🗖 لا يمكن تحديده	🗖 تقل

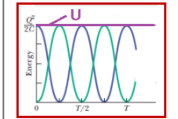
مية الفيزيائية التي يمثلها المحور y في الرسم	55- في الدائرة الكهربائية المجاورة ، ما الك
	البياني المتعلق بالدائرة؟



56 - في دائرة المكثف والمحث المجاورة فإن عدد المرات التي يتساوي فيها الطاقة الكهربائية المختزنة في المكثف والطاقة المغناطيسية المختزنة بالمحث خلال زمن دوري واحد







57- التمثيل البياني المجاور يبين أنواع الطاقات المختزنة في دائرة مكثف والمحتث فإن الخط المستقيم (U) يمثل

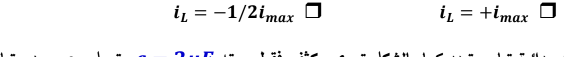
$$egin{array}{c|c} U_E & \square & & U_B & \square \ U_E = U_B & \square & & U_B + U_E & \square \ \end{array}$$

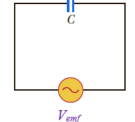
58- دائرة تحوي على محث فقط ومزودة بمصدر قوة دافعة مستحثة متغيرة مع الزمن وفق الدالة

 i_L فما مقدار التيار $V_L=V_{max} sin \ \omega t$ فما مقدار التيار فرق الجهد عبر المحث صفراً حيث

المار عيره؟؟

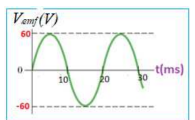
$$i_L = -i_{max} \quad \Box$$
 $i_L = 0 \quad \Box$





متصل مع مصدر تیار $c=2\mu F$ دائرة تیار متردد کما بالشکل تحوي مکثف فقط سعته $c=2\mu F$ متردد معادلة جهده $V_c = 40sin~120\pi t$ ما مقدار العظمى بالدائرة

معته L=50mH وتحوي مكثف سعته L=50mH دائرة تيار متردد كما بالشكل تحوي مكثف سعته



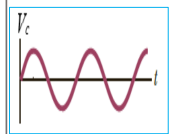
متصلان على التوالي مع مصدر تيار متردد. التمثيل البياني المجاور للقوة الدافعة المترددة مع الزمن ، ما مقدار القيمة الفعالة لشدة التيار المار عبر الملف؟.

5.40 A □

 $3.72\,A$

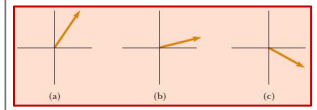
 $2.82 A \Box$

 $2.631 A \Box$



61- دائرة تيار متردد كما بالشكل تحوي مكثف فقط سعته متصل مع مصدر تيار التمثيل البياني المجاور لمصدر القوة الدافعة المتردد فأي من التمثيلات البيانية التالية للتيار في دائرة المكثف؟

62- من الشكل المجاور يبين المتجه الطوري للجهد مع الزمن أي من هذه الاشكال يكون أكبر قيمة للجهد.



(b) الشكل (🗖

(*a*) الشكل 🗖

- (a) الشكل 🗖
- 🗖 جميع الاشكال لها نفس الجهد

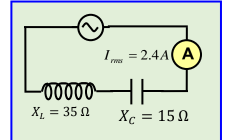
63- مُحث معامل حثه الذاتي L ومفاعلته الحثية X_L ، إذا وصل مع مصدر لتيار مستمر (بطاريه) فإن المفاعلة الحثية للمُحث :

تقل 🗖

تنعدم 🔲

🗖 تزداد

🔲 لا تتغير



64- ما القيمة العظمى لفرق الجهد للمصدر في الدائرة المجاورة؟

33.94 V 🗖

48.00 V 🗖

129.26V 🗖

67.88*V* \square

والجهد الكلي	بين التيار	ثابت الطور	إن زاوية	(64)	السابقة(المسألة	. في	-65

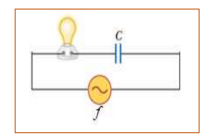
 $+\frac{\pi}{2}rad$

0.0 *rad* □

- $+\frac{\pi}{4}rad$
- $-\frac{\pi}{2}rad$



- 🗖 تنعدم 🗖 تقل للنصف
- 🗖 لا تتغير 💮 تزداد للضعف



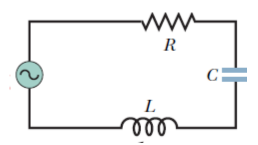
67- في الدائرة جانباً، ما فرق الجهد الفعال لمصدر التيار المتردد الموصول في الدائرة؟

21.21 V \square

 $30 V \square$

12.92*V* □

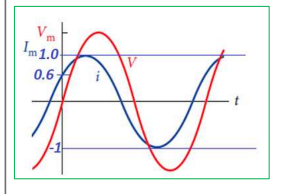
42.42*V* □



 $X_C = 17 \Omega$

فإن $imes_c> imes_L$ وكانت مقدار متردد RLC فإن -68

- 🔲 زاوية ثابت الطور قائمة والجهد يسبق التيار
- 🗖 زاوية ثابت الطور حادة والجهد يسبق التيار
- 🗖 زاوية ثابت الطور حادة والجهد يلي التيار
- الطور قائمة والجهد يسبق التيار المار التيار

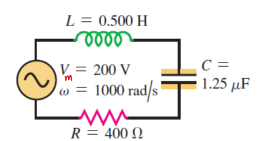


- 69- دائرة تيار متردد ، التمثيل البياني المجاور للقوة الدافعة المتغيرة للمصدر والتيار الكهربائي المتردد. من خلال البيانات على الرسم فإن مقدار زاوية ثابت الطور بين الجهد والتيار تساوي:
 - $-0.643 rad \Box$
- $-\pi/2 \, rad \, \Box$
- 0.0*rad* □
- $+0.643 rad \Box$

مصدر جهد متردد یکون	س (RL	ومی ومُحث نقی (م التوالي مقاوم ا	متردد، متصل عل	70- دائرة تيار
		رسی رہے ہی ر	<i>ى اسن عى</i> محدوم ا		J 5-/- / V

- $\frac{\pi}{2}$ التيار يتقدم على الجهد بزاوية طور \Box
 - 🗖 التيار والجهد متفقان بالطور
- $rac{\pi}{2} > \emptyset > 0$ التيار يتأخر عن الجهد بزاوية طور \Box
- $-rac{\pi}{2} < \emptyset < 0$ التيار يتأخر عن الجهد بزاوية طور $-rac{\pi}{2}$

17- دائرة تيار متردد (AC) المجاورة وسعة جهد المصدر $V_m = 200V$ فإن عامل القدرة يساوي:



- 0.645
- +0.753 □

-0.75

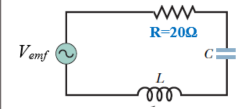
 $0.8 \, \Box$

- 72- بالمسالة السابقة (71) فإن مقدار متوسط القدرة المبددة تساوي:
 - $32\sqrt{2}W$

45.25*W* □

63.9W □

32 W □



73- دائرة تيار متردد (AC) المجاورة فإذا كانت الدائرة في حالة رنين $V_t = 40\sqrt{2}sin~100\pi t$ ومعادلة الجهد للمصدر هي $\times_L = 8\Omega$ فإن مقدار سعة ومقدار المفاعلة الحثية للمُحث $\times_L = 8\Omega$ المكثف تساوى:

- $3.18 \times 10^{-4} F \Box$
- $3.18 \times 10^{-3} F \Box$
- $3.98 \times 10^{-4} F \Box$
- $2.98 \times 10^{-4} F \Box$

74- في المسألة السابقة (73) إن مقدار متوسط القدرة التي تبددها الدائرة تساوي:

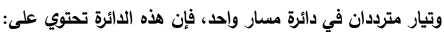
 $80\sqrt{2}W$

40W □

80W 🗖

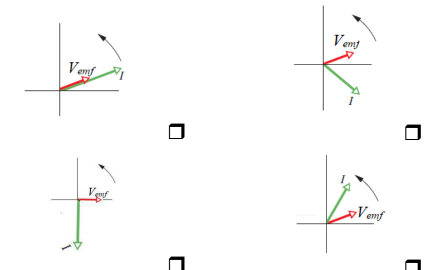
160W □

 $V_{emf, i}$ التمثيل البياني المجاور لكل من جهد $V_{emf, i}$





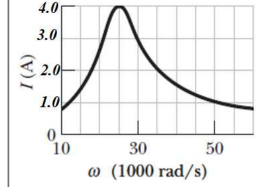
76- في المسألة السابقة (75) إن أفضل شكل للمتجهات الطورية التي تناسب التمثيل البياني السابق هو





R أوجد مقدار المقاومة $V_m=8.0V$

- 8Ω \square $2\sqrt{2}\Omega$ \square
- 2Ω \square 4Ω \square

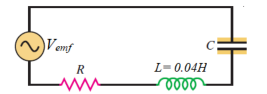


78- في المسألة السابقة (77) مقدار سعة المكثف (C) تساوي

- $8.0\mu F \square$ $4.0\mu F \square$
- $2.0\mu F \square$ $8\sqrt{2}\mu F \square$

79- دائرة تيار متردد (AC) تتكون من (RLC) وهي في حالة الرنين ، تحوي على مكثف متغير السعة، فإذا كان سعة تساوي 16µF كان تردد الرنين بالدائرة يساوي 360MHz فكم يكون سعة المكثف ليصبح تردد الرنين يساوي 180MHz

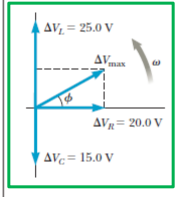
$32\mu F$	$64\mu F$	
48μF	$8\mu F$	



80- دائرة تيار متردد (AC) تتكون من (RLC) عند دراسة تغيرات المعاوقة بتغير التردد للدائرة الكهربائية المجاورة تم الحصول على الخط البياني الموضح في الشكل الذي يلي الدائرة ما سعة المكثف المستخدم في الدائرة وما مقدار المقاومة الأومية

	00							
	80				Ħ			
2		\						
	60	1				1		
	40			/				
	20		\sim					
	0 +	7.0					45.0	47.0
	5.0	7.0	9.0	11	.0	13.0	15.0	17.0

السعة الكهربائية	المقاومة الأومية	
7.82nF	5 Ω	
4.82 <i>mF</i>	10 Ω	
7.82 <i>nF</i>	10 Ω	
7.82μF	20 Ω	



RLC الشكل المجاور يبين المتجهات الطورية في دائرة (AC) و تركيبها 81 فإذا كانت المقاومة تساوي 75Ω وتردد المصدر فإذا كانت المقاومة تساوي وتردد المصدر

(الجهود بالدائرة القيم العظمي لها)	لمعاوقة الكلية بالدائرة $oldsymbol{Z}$
22.36 Ω 🗖	59.29 Ω 🗖
$26.66~\Omega$ \square	83.85 Ω 🗖

82- في المسألة السابقة (81) فإن زاوية ثابت الطور بيت الجهد الكلي والتيار (٥)

- 0.463 rad □ 0.50 rad □
- 0.643 rad □ 0.265 rad □

الكهربائي المتردد بدلالة الزمن) فإن معادلة التيار	ألة السابقة (81	83- في المس
	<u> </u>		

- $i = 0.266\sin(120\pi t 0.463)$ \Box $i = 0.266\sin(120\pi t)$ \Box
- $i = 0.266\sin(120\pi t + 0.463)$ \Box $i = 0.266\sin(60\pi t)$ \Box

84- في المسألة السابقة (81) فإن القدرة التي تبددها الدائرة تساوي

3.77 W \square

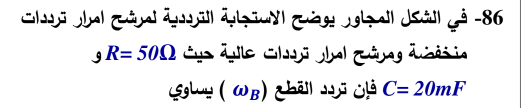
 $2.66 \ W \ \Box$

1.886 W \square

5.33 W 🗖

85- في المسألة السابقة (81) فإن سعة المكثف (C)

- $7.416 \times 10^{-5} F \square$ $4.716 \times 10^{-5} F \square$
- $4.716 \times 10^{-6} F \Box$
- $2.316 \times 10^{-5} F \square$

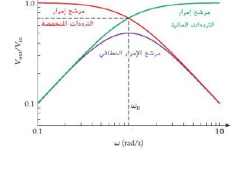


10.0 rad/s \square

1.9 rad/s \square

 $2.0 \text{ rad/s} \square$

1.0 rad/s \Box

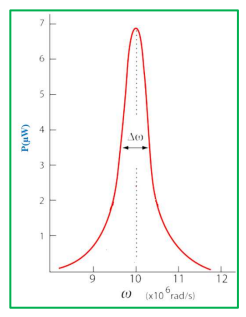


- 87- دائرة توصيل لمحث ومكثف ومقاوم على التوالى (الانتقائية) في مستقبل راديو وبافتراض أن Ω 3.5 Ω و $L=5\mu H$ والرسم البياني يبين استجابة القدرة للدائرة RLC في مستقبل الراديو . احسب مقدار عامل الجدودة لهذه الدائرة؟
 - 1.34 \square

15 \square

14.3

35 \square

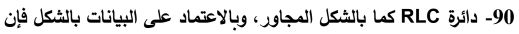


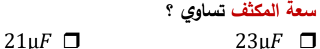
فإن العرض الكامل للتردد الزاوي ($\Delta \omega$) فرق التردد الزاوي عندما تصل القدرة الى	(87)	88- في المسألة السابقة
		نصف قيمتها العظمي)

- $0.15 \times 10^6 \ rad/s \ \Box \ 0.69 \times 10^6 \ rad/s \ \Box$
- $0.47 \times 10^{-6} rad/s \square$ $0.35 \times 10^{6} rad/s \square$

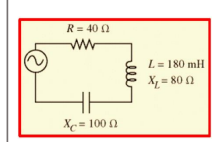
89- في المسألة السابقة (87) فإن سعة المكثف (C)

- 2.0*nF* □ 2.9nF
- 8.0*nF* □ 1.0*nF* □

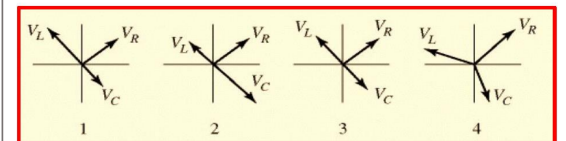




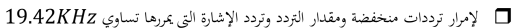
19µ*F* □ 24µ*F* □



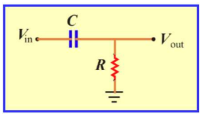
91- أي من المتجهات الطورية بالشكل المجاور صحيحة في حالة الدائرة تكون (حالة رنين)



- - 2 \square
 - 3 **🗖**
 - 4 \square
- 92- تم تصميم مرشح لإمرار ترددات معينة كما بالتخطيط المجاور و مكونة من مقاوم ومكثف فإذا كانت نسبة فرق الجهد الخارج الى الداخل يساوي
 - ومقدار المقاومة $R=200\Omega$ و السعة الكهربائية للمكثف 0.6فإن هذا المرشح يستخدم C=40nF



- - \square لإمرار ترددات مرتفعة ومقدار التردد وتردد الإشارة التي يمررها تساوي \square
 - 14.92KHz لإمرار ترددات مرتفعة ومقدار التردد وتردد الإشارة التي يمررها تساوي
- 14.92KHzلإمرار ترددات منخفضة ومقدار التردد وتردد الإشارة التي يمررها تساوي



رار التردد السابق	ما مقدار طور V_{in} عند ام	92- في المسألة السابقة (92)			
	-0.64 rad □	-0.39 rad □			
	+0.93 rad □	-0.93 rad □			
92- تم تصميم مرشح إمرار <u>ترددات منخفضة</u> مكونة من مقاوم وملف حثى فإذا كانت نسبة فرق الجهد					
<u>مر</u> سع (<u>۷):</u>	ما مقدار فرق الطور بدائرة ال $ heta2$	الحارج الى الداكل يساوي 4			
	-0.59 rad □	+1.59 rad □			
	+0.591 rad □	-1.59 rad □			
$R = 12 \Omega$	(ω) إن قيمة التردد الزاوي (ω	95- في دائرة (RLC) المجاورة			
$V_{rms} = 12V$ $C = 8 \text{mF}$	بها أقصى قيمة؟	واللازمة لجعل التيار المار			
00000 C = 8mF	144 rad/s □	150 rad/s □			
L = 2mH	250 rad/s □	60 rad/s □			
$(V_{emf}=220sin(120\pi t)$ تحوي دائرة على مصدر قوة دافعة كهربائية متغيرة مع الزمن وفق الدالة $V_{emf}=220sin(120\pi t)$					
(بوحدة rad/s) وتحوي محث نقي فقط، معامل حثه الذاتي $0.5H$ فإن مقدار شدة التيار المار في					
		(t=2s) عند (الدائرة عند			
	-0.967 <i>A</i> □	+0.967 <i>A</i> □			
	−1.167 <i>A</i> □	+1.167 <i>A</i> 🗖			
ره 6.3 GHz فإذا كان العرض الكامل	لكية تتبع معيار الستقبال تردد قد	97- في الشبكات الانترنت اللاس			
ِ قيمة عامل الجودة؟	للقدرة يساو <i>ي 30 MHz</i> ما مقدار	عند منتصف الحد الأقصى			
	0.48	<i>47.6</i> □			
	21 🗖	210 🗖			

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FMنره هوائي (FM) بسيطه حيث FM	_
یساوي 300 ما مقدار الغرص Antenna	فإذا كان عامل الجودة للدائرة $C=5.6$	
		الكامل عند نصف الحد ال
C R	289.6 MHz □ 28.96 KHz □	98.96 KHz □ 28.96 MHz □
L	20.70 MIZ, 🗅	20.90 MIII
-6009-	مرئي في الهواء	99- ما نطاق التردد للضوء ال
	$5.7 \times 10^{14} Hz$	الی $4.3 \times 10^{14} Hz$ ال
	$7.5 \times 10^{14} Hz$	الى $4.3 \times 10^{14} Hz$ الى
	$7.5 \times 10^{14} Hz$	الى $3.4 \times 10^{14} Hz$ الى
	$7.5 \times 10^{12} Hz$	الی $4.3 \times 10^{12} Hz$ الی
200 m and later a	نين وتستخدم هذه الدائرة لإنتاج موجة راد	.ti ätia – à RIC 3.51, 100
لواجب صبطه لإنتاج هده الموجه؛	ف $L=4mH$ ما مقدار سعة المكثف ا	ومعامل الحث الدائي للما
	$8.135pF \square$	2.817pF
	35.54 <i>pF</i> □	0.351pF
ي للموجة الراديوية؟	ا على تردد 88.6MHz ما الطول الموجم	101- تبث محطة إذاعية M
	0.295m 🗖	3386 m □
	3.386 m □	3.386 <i>nm</i> □
140 وكانت أشعة الشمس عمودية	$00~W/m^2$ لأرض تبلغ شدة ضوء الشمس	102- عند نقطة على سطح ال
ربائي يساوي:	لك النقطة فإن القيمة الفعالة للمجال الكهر	على سطح الأرض عند ت
•	992 V/ m 🗖	374 V/ m □
	726 V/ m 🗖	1460 V/ m 🗖
سي تساوي؟	102) فإن القيمة الفعالة للمجال المغناطيس	103- من المسألة السابقة (2
	3.0 µT □	1.233 μT 🗖
	2.42 μT 🗖	4.86 μT 🗖

Mahmoud. Awadallah

امتحان تدريي- الفصل الثالث – فيزياء الثاني عشر متقدم 2020

pg. 22

Mahmoud. Awadallah	ني عشر متقدم 2020	pg. 23 امتحان تدريي- الفصل الثالث – فيزياء الثا			
اعداد: محمود عوض الله		و منى للجميع التوفيق والنجاح			
•	$27.02 \ W/m^2 \ \Box$	$54.04~W/m^2$			
- avg 2cμ. 2m	19.11 W/m^2	$38.21 W/m^2 \square$			
$S_{avg} = rac{1}{2c\mu_0} E_m^2$ للمساعدة	Savg &	أوجد متوسط قيمة متجه بوينتن			
1	<u>جالها</u> الكهربائي يساوي 20 V/m	108- موجة كهرومغناطيسية سعة م			
	$\mathit{UHF} \; \square$	$AM \square$			
	VHF □	FM \square			
(1	دِدها (<u>88 MHz</u> الى 108 MHz	107- نوع من موجات الراديو مدى تر			
	🗖 الاشعة السينية	🗖 الاشعة الفوق بنفسجية			
	🗖 الأشعة تحت الحمراء	🗖 موجات الميكروويف			
وء المرئي.	106- جزء من الطيف الكهرومغناطيسي يكون تردد أكبر قليلاً من الضوء المرئي.				
	$1.35\times 10^9~W/m^2~\square$	$4.77 \times 10^8 \ W/m^2 \ \Box$			
	$6.75 \times 10^8 \ W/m^2 \ \Box$	$9.55 \times 10^8 \ W/m^2 \ \Box$			
	قيمة الفعالة لمتجه بوينتج؟	يساوي 2.0 mT ، ما مقدار ال			
**	ينة وقد قيس المجال المغناطيسي	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
لمت أن الهوائى يشع موجات	ذب ببطء شحنات كهربائية. اذا ع	105- هوائي سيارة ثنائي القطب تتذبد			
	$6.92 \times 10^5 \ V/m \ \square$	$9.8 \times 10^5 \ V/m \ \Box$			
	$4.89 \times 10^5 \ V/m \ \square$	$1.38 \times 10^6 \ V/m \ \Box$			
, .	القيمة العظمى للمجال الكهربائي في شعاع الليزر؟				
ئى صفيحة يساوي (2 mm) ما) فإذا كان قطر الشعاع الساقط عا	104- يستخدم ليزر قدرته (8 kW)			