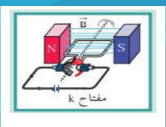
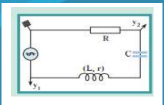
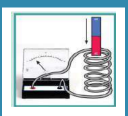
https://t.me/mohamedno3man77

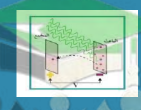
مراجعة مادة الفيزياء الثاني عشر المعالى الدراسي الثاني

إعداد: أ/ محمد نعمان











https://t.me/mohamedno3man77

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي

التعريف المصطلح				
التدفق المغناطيسي	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما مساحته (\mathbf{A}) بشكل عمودي			
شدة المجال المغناطيسي	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل			
	عمودي			
الحث الكهرومغناطيسي	ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق			
	المغناطيسي الذي يجتاز الموصل			
	مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل			
قانون فاراداي	ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات			
	أو القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في التدفق الذوق المعناطرسي بالنسية للذمن			
قانون لنـز	المغناطيسي بالنسبة للزمن			
فانون تنز	التيار الكهربائي المتولد في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجالاً مغناطيسياً يعاكس التيار الكهربائي المغناطيسي المؤلد له			
المولد الكهربائي	جهاز يحول جزءاً من الطاقة الميكانيكية المبذولة لتحريك الملف في المجال			
المولدانكهربي	بهار يسون جرور من المعناطيسي الى طاقة كهربائية			
المحرك الكهربائي	جهاز يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال			
المحادث المحاد	مغناطیسی بعد تزویده بتیار کهربائی مناسب			
القوة الحارفة المغناطيسية	القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي على الشحنات الكهربائية المتحركة باتجاه			
	غير مواز لخطوط مجاله			
و تيار قاعدة اليد اليمني	قاعدة تستخدم لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون أو سلك يمر به			
التيار المتردد الآني	التيار الذي يسري في المقاومة R ويتغير جيبياً بالنسبة إلى الزمن			
لواحدة التيار المتردد	التيار الذي يتغير اتجاه كل نصف دورة و معدل مقدار شدته يساوي صفراً في الدورة ا			
الشدة الفعالة للتيار المتردد	شدة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يولد كمية الحرارة نفسها الذي			
	ينتجها التيار المتردد في مقاومة أومية لها نفس القيمة خلال الفترة الزمنية نفسها			
قاومة الأومية (الصرفة)				
الملف الحثي النقي	الملف الذي له تأثير حثي فقط (معامل حثه الذاتي كبير و مقاومته الأومية معدوم)			
لممانعة الحثية للملف	الممانعة التي يبديها الملف التأثيري لمرور التيار المتردد خلاله			
مانعة السعوية للمكثف	· ·			
دائرة الرنين	حالة خاصة لدائرة توالٍ تحتوي على ملف حتَّى ومكتَّف ومقاومة أومية ،			
	بحيث يصبح الجهد و التيار متّفقي الطور و يكون لشدّة التيّار قيمة عظمى			
	حزمة من مستويات الطاقة القريبة من بعضها والمتداخلة معاً في مجموعة كبيرة من			
نطاق التكافؤ	النطاق الأخير للذرة ويحتوي على إلكترونات التكافؤ ويكون ممتلئ جزئياً بالإلكترونات			
نطاق التوصيل	نطاق فارغ تماماً من الإلكترونات وطاقته أعلى من طاقة نطاق التكافؤ وينتج			
	عن انتقال الإلكترونات إليه من نطاق التكافؤ عند إثارة الذرة			
طاقة الفجوة المحظورة	مقدار الطاقة التي يكتسبها الإلكترون ليقفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل			
•	مكان ينقصه إلكترون يقع في نطاق التكافؤ ويعمل عمل الشحنة الموجبة يقبل إلكترور			
المواد الموصلة	مواد مقاومتها النوعية في درجة الحرارة العادية صغيرة جداً وطاقة الفجوة فيها			
****	معدومة وتسمح بمرور التيار			
المواد العازلة	مواد مقاومتها النوعية في درجة الحرارة العادية كبيرة جداً وطاقة الفجوة فيها كبيرة			
	ولا تسمح بمرور التيار			

أشباه الموصلات	مواد مقاومتها النوعية في درجة الحرارة العادية صغيرة نسبياً وطاقة الفجوة متوسطة
أشباه الموصلات	بلورات عناصر لا فلزية رباعية التكافؤ يحتوي مستوى الطاقة الاخير على (4) الكترونات
الشباه الموطورت النقية	بورات حاصر ، عرب رباحیه استاوی معطوی استان ایر طی (4) استروت ا ترتبط ذراتها معاً بروابط تساهمیة قویة
	عملية يتم فيها إضافة ذرات عناصر فلزية ثلاثية التكافؤ أولا فلزية خماسية التكافؤ لبلورة شبه ه
شبه موصل سالب	نوع من أشباه الموصلات ينتج عن تطعيم بلورة نقية بذرات عنصر لا فلزي خماسية التكافؤ
شبه موصل موجب	نوع من أشباه الموصلات ينتج عن تطعيم بلورة نقية بذرات شوائب ثلاثية التكافؤ
المادة المانحة	مادة تضاف بنسبة قليلة جداً إلى بلورة شبه الموصل بهدف زيادة عدد الإلكترونات الحرة
	فيها مثل الزرنيخ والفوسفور
المادة (القابلة)	مادة تضاف بنسبة قليلة جداً إلى بلورة شبه الموصل بهدف زيادة عدد الثقوب فيها مثل
المتقبلة	الجاليوم والألومنيوم و الأنديوم
الوصلة الثنائية	بلورة شبه موصل من النوع السالب ملتحمة مع بلورة شبه موصل من النوع الموجب
منطقة الاستنزاف	منطقة خالية من حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام تتشكل من اتحاد الثقوب مع الإلكترونات
ويم التيار المتردد	
تيار الإلكترونات	تيار يسري من شبه الموصل السالب الى شبه الموصل الموجب
تيار الثقوب	تيار يسري من شبه الموصل الموجب الى شبه الموصل السالب
الانحياز العكسي	تيار صغير جداً يسري في الوصلة في حالة الانحياز العكسي تيار
المطيافية	العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الإشعاع والمادة ويستخدم جهاز يعرف بالمطياف
ثابت بلانك h	النسبة بين طاقة الفوتون وتردده
الفوتون	أصغر مقدار للطاقة الإشعاعية يمكن أن يوجد مستقلاً
الإلكترون فولت	الشغل المبذول لنقل إلكترون بين نقطتين فرق الجهد بينهما $\mathbf{V}(1)$
التأثير الكهروضوئي	ظاهرة انبعاث الكترونات من فلزات معينة نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب عليها
كترونات الضوئية	الالكترونات المنبعثة من سطوح الفلزات نتيجة سقوط ضوء عليها الإل
دالة الشغل (φ)	أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الالكترون من سطح الفلز
ردد العتبة (f_0)	أقل تردد للضوء الساقط يسمح عند امتصاصه بتحرر الإلكترونات من سطح الفلز
فية (علم الطيف)	العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الاشعاع والمادة
الباعث	لوح معدني حساس للضوء تنبعث منه الالكترونات عند سقوط ضوء له تردد مناسب
القطع (V _{CUT})	أكبر فرق جهد يؤدي الى ايقاف الإلكترونات المتحررة من الباعث جهد
الطاقة الإشعاعية	الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية مثل الضوء والحرارة واشعة جاما
النيوكليون	اسم يطلق على كل من البروتون والنيوترون
العدد الذري (Z)	عدد البروتونات داخل نواة الذرة والذي يساوي عدد الالكترونات خارجها
عدد الكتلي (A)	مجموع كتل عدد البروتونات و عدد النيوترونات داخل نواة الذرة (عدد النيوكليونات) ال
النظائر	أنوية أو ذرات لها العدد الذري نفسه (الخواص الكيميائية نفسها) و تختلف في العدد الكتلي
طاقة السكون	طاقة الجسيم المكافئة لكتلته
القوى النووية	قوى التجاذب بين مكونات النواة (جميع النيوكليونات)
طاقة الربط النووية	الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل نيوكليوناتها فصلا تاما أو تساوي
	مقدار الطاقة المحررة من تجمع نيوكليونات غير مترابطة مع بعضها البعض لتكوين نواة
دة الكتل الذرية	من كتلة ذرة الكربون $\frac{1}{6}$
	12

علل لما يأتي



- 1- يكون التدفق المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف عمودي على المجال ؟ $\psi = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \cos \theta$ $\psi \cos \theta = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \cos \theta$ $\psi \cos \theta = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$ جـ/ اکبر ما یمکن
- 2- ينعدم التدفق المغناطيسي عندما يكون مستوى الملف موازياً لاتجاه خطوط المجال المغناطيسي ؟
 - $\Rightarrow \phi = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \cos \theta$ $\Rightarrow \cos 90 = 0$ $\Rightarrow \phi = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \cos \theta$
 - 3- قد يتحرك سلك بين قطبي مغناطيس ولا تتولد قوة محركة تأثيرية ؟
 - ج / لأن الملف قد يكون متحركاً باتجاه موازى لخطوط المجال فلا يقطع خطوط المجال
 - $\phi = B \cdot A \cos \theta$ $\because \cos 90 = 0$ $\therefore \phi = \infty$ $\therefore \varepsilon = \infty$ صفر $\varepsilon = \infty$ عند صفر $\varepsilon = \infty$
 - ج / لأن اتجاه القوة الدافعة الكهربائية الحثية تعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المسبب لها . (قانون لنز)
 - 5- التدفق المغناطيسي كمية عددية ؟
 - ج / لأنه ناتج الضرب العددي لمتجهى شدة المجال و متجه المساحة .
 - 6- تزداد صعوبة دفع مغناطيس في ملف متصل بمقاومة خارجية كلما زاد عدد لفاته ؟
 - ج / بسبب تولد قوة دافعة كهربائية حثية كبيرة في الملف ينتج عنها مجال مغناطيسي كبير في الملف فيصبح مغناطيسًا كهربائيًا أقوى ويزيد من قوّة التنافر.
 - 7- تزداد القوة الدافعة الكهربائية الحثية بزيادة سرعة حركة المغناطيس داخل الملف؟
- $(\epsilon \alpha \omega)$ الأنه بزيادة سرعة الدوران تزداد السرعة الزاوية (ω) فتزداد $(\epsilon \omega)$ فتزداد $(\epsilon \omega)$ فتزداد $(\epsilon \omega)$
 - 8- ينعدم التيار الحثى(القوة الدافعة) عند توقف الملف عن الحركة داخل المغناطيس ؟
- جـ / $\epsilon = -1$ وعند توقف الملف فإن سرعة الدوران $\epsilon = -1$ وعند توقف الملف فإن سرعة الدوران وصفر $\epsilon = -1$
- 9- لا يؤثر المجال المغناطيسي على الجسيمات المشحونة الساكنة الموضوعة في المجال المغناطيسي بقوة ؟
 - $\mathbf{v}=\mathbf{0}$ (الجسم ساكن) $\mathbf{v}=\mathbf{0}$ و بالتالي تنعدم القوة المغناطيسية .
- 10- لا يؤثر المجال المغناطيسي على الجسيمات الغير المشحونة الموضوعة في المجال المغناطيسي بقوة ؟ (يتحرك النيوترون (الذرة) المقذوفة في مجال مغناطيسي في خط مستقيم وليس مسار منحني) ؟
 - $\mathbf{q}=\mathbf{0}$ (الجسم غير مشحون) $\mathbf{F}=\mathbf{q}\ \mathbf{v}\ \mathbf{B}\ \mathrm{Sin}\theta$
 - 11- عند قذف جسيم مشحون في مجال مغناطيسي موازياً للمجال فإنه لا يتأثر بقوة مغناطيسية ؟
 - $F = q \ v \ Sin \ \theta = 0$ (الجسيم يقذف موازياً) $F = q \ v \ B \ Sin \ heta$
- 12- يتصل طرفا الملف بحلقتين معزولتين مثبتتين حول محور الدوران ويلامسان فرشتين في المولد الكهربائي ؟
 - ج / لأنهما تصلان الملف بدائرة كهربائية خارجية تسمى دائرة الحمل (يعملان كقطبي الدائرة)
- 13- في المحرك الكهربائي يتصل طرفا الملف إلى نصفي حلقة معزولتين عن بعضهما البعض ويدوران مع الملف؟
 - ج / لأنهما تعمل على عكس اتجاه التيار الكهربائي المار في الملف مما يحافظ على عزم الازدواج في الاتجاه نفسه
- 14- في المحرك الكهربائي يستمر الملف بالدوران برغم انعدام القوة المؤثرة والعزم عندما يكون الملف عمودي على خطوط المجال ؟
 - ج / وذلك بسبب خاصية القصور الذاتي .
 - 15- ينعدم عزم الازدواج عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي المنتظم ؟
 - ج / بسبب انعدام مرور التيار في الملف الناتج عن عدم ملامسة نصفى الحلقة للفرشاتين .
 - 16- محاولة ايقاف محرك يدور ويمر به تيار كهربائي يؤدي لتلفه ؟
 - ج / بسبب انعدام القوة المحركة الحثية فتصبح شدة التيار المار به كبيرة تؤدي الى ارتفاع حرارته وتلفه .
 - 17- تخف شدة الأشعة الكونية التي تصل لسطح الأرض؟
- ج / لأن المجال المغناطيسي للأرض يجعل الجسيمات المشحونة القادمة من الفضاء الخارجي تنحرف مبتعدة عنها مما يخفف من شدة الأشعة الكونية التي تصل إلى سطح الأرض.

18- يكون سلك المقاومة ملفوف لفاً مزدوجاً أو تكون على شكل مستقيم؟

ج / حتى يكون اتجاه التيار المار في أحد الفرعين عكس اتجاه التيار المار في الفرع الآخر وبذلك ينعدم الحث الذاتي للملف فلا يكون له تأثير على التيار الأصلي ، أي تكون المقاومة عديمة الحث

-19- يستخدم الملف التأثيري كمقاومة متغيرة (ريوستات) في دوائر التيار المتردد ؟

(L) بتغير مكن تغيير ممانعته الحثية (X_L) بتغير تردد التيار (f) أو معامل التأثير الذاتي للملف

20- تصبح الممانعة الحثية للملف مساوية للصفر في حالة التيار المستمر ؟ (X_L= 0)

 $X_{L}=2\pi f$ L=0 في التيار المستمر ثابت الشدة يكون (التردد يساوي صفر) f=0 فيصبح $X_{L}=2\pi f$ أن التيار المستمر ثابت الشدة يكون التيار مرتفع التردد عن التيار منخفض التردد في الأجهزة اللاسلكية؟

ج / لأن $\stackrel{\sim}{X_L}$ ففي حالة التردد المرتفع تكون $\stackrel{\sim}{X_L}$ كبيرة تعوق مرور التيار بينما في حالة التردد المنخفض تكون $\stackrel{\sim}{X_L}$ صغيرة تسمح بمرور التيار $\stackrel{\sim}{X_L}$ تكون $\stackrel{\sim}{X_L}$ صغيرة تسمح بمرور التيار $\stackrel{\sim}{X_L}$ تكون $\stackrel{\sim}{X_L}$ صغيرة تسمح بمرور التيارات بمرور التيارات المنخفضة وتمنع التيارات عالية التردد).

22 - الملف التأثيري النقى لا يحول أي جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية ؟

جـ / لأن مقاومته الأومية تساوي صفر فالملف يختزن الطاقة الكهربائية في صورة طاقة مغناطيسية في مجاله المغناطيسية في مجاله المغناطيسي

23- يستخدم المكثف كمقاومة متغيرة (ريوستات) مع التيار المتردد ؟

ج / لأنه يمكن تغيير ممانعته السعوية (Xc) عن طريق تغير تردد التيار (f) أو سعة المكثف (c)

24- يسمح المكثف بمرور التيار المتردد بالدائرة ؟

ج / بسبب تعاقب شحن المكثف و تفريغه في كل دورة و بشكل متعاقب في التيار المتردد.

25- لا يسمح المكثف بمرور التيار المستمر في الدائرة؟

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \infty$$
 جـ / المكثف لا يسمح بمرور التيار المستمر لأن التردد (f) = صفر

(تصبح الممانعة السعوية للمكثف مساوية لا نهائية القيمة - أي ان دائرة التيار المستمر مفتوحة)

26- يستخدم المكثف في فصل التيار مرتفع التردد عن التيار منخفض التردد في الأجهزة اللاسلكية؟

ج / لأن $\frac{1}{f}$ ففي حالة التردد المرتفع تكون X_c صغيرة فتسمح بمرور التيار بالدائرة بينما في حالة X_c

التردد المنخفض تكون X_c كبيرة تعوق مرور التيار بالدائرة .

$$\bigcup_{E} = \frac{1}{2} \mathbf{C} \mathbf{V}_{rms}^{2}$$

27 - المكثف لا يحول أي جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية ؟ جـ / لأنه يختزنها على شكل طاقة كهربائية في مجاله الكهربائي وتساوي

28- في دائرة الرنين تكون شدة التيار المار في الدائرة أكبر ما يمكن ؟

ج / لأن المقاومة الكهربائية تكون أصغر ما يمكن .

29- في دوائر التيار المتردد الجهود تجمع جمعاً اتجاهياً وليس عددياً ؟

ج / بسبب وجود اختلاف في زاوية الطور 🏸

30- يبدي الملف ممانعة لمرور التيار المتردد من خلاله ؟

ج / لأن التيار المتردد متغير الشدة لحظياً و متغير الاتجاه كل نصف دورة و بالتالي تتولد قوة دافعة كهربائية تأثيرية تعاكس مسببها فتعيق مرور التيار في الملف .

31- يبدي المكثف ممانعة لمرور التيار المتردد من خلاله ؟

ج / بسبب تراكم الشحنات على سطح لوحي المكثف و حدوث فرق جهد عكسي يقاوم مرور تيار الشحن الكهربائي 32- تكون البلورة من النوع السالب (الموجب) متعادلة كهربياً ؟

ج / لأنه أثناء عملية التطعيم لا يحدث فقد أو اكتساب إلكترونات فيكون مجموع الشحنة الموجبة لذرات شبه الموصل و الذرات الشائبة = عدد الشحنات السالبة (عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السالبة)

33- يتم تطعيم بلورة شبه الموصل بإضافة ذرات ثلاثية أو خماسية التكافؤ؟

ج / لأنه قريب منه في الجدول الدوري فيحدث تلائم بين حجم الذرتين فلا يحدث خلل أو تشوه في التركيب البلوري

التوصيل الكهربائي ؟ جـ / لأن التطعيم بعناصر خماسية أو ثلاثية يساهم في زيادة حاملات الشحنة (الكترونات حرة أو ثقوب) تعمل على زيادة مقدرتها على التوصيل الكهربائي.

35- تسمى الذرة المضافة في شبه الموصل النقى الموجب بذرة متقبلة ؟

ج / لأنه عند إضافة ذرة ثلاثية التكافؤ إلى بلورة شبه الموصل النقى تتكون (3) روابط تساهمية و تبقى رابطة غير مكتملة و يظهر ثقب يستقبل إلكترون من البلورة .

36- تزداد درجة توصيل شبه الموصل عند رفع درجة حرارتها عن درجة الحرارة العادية ؟

ج / لأن مع ارتفاع درجة الحرارة تكتسب المزيد من الالكترونات طاقة كافية للقفز إلى نطاق التوصيل وتترك مكانها ثقوب فتزداد درجة التوصيل و تقل المقاومة .

37- تزداد درجة التوصيل الكهربائي لبلورة السليكون النقي عند تطعيمها بذرات عنصر الزرنيخ ؟

ج / لأن الزرنيخ ذرة خماسية فتنشئ (4) روابط تساهمية مع ذرات السليكون المحيطة و يبقى إلكترون حر يقفز لنطاق التوصيل مما يزيد من عدد الإلكترونات الحرة .

38- في المواد العازلة يستحيل قفز الإلكترونات من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل ؟

ج / لأن اتساع النطاق المحظور كبير نسبياً .

39- يكون اتجاه المجال الكهربائي في الوصلة الثنائية من البلورة السالبة إلى البلورة الموجبة ؟ (في الوصلة الثنائية تحمل البلورة السالبة جهدا موجبا بينما البلورة الموجبة تحمل جهدا سالبا) جـ / لأن البلورة السالبة تكون قد فقدت عدداً من الإلكترونات فاكتسبت شحنة موجبة والبلورة الموجبة تكون قد اكتسبت

عدداً من الإلكترونات فاكتسبت شحنة سالبة .

40- تستخدم الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد ؟

(يسمى التيار الناتج من تقويم التيار المتردد يسمى تيار مقوم نصف موجى) ؟

ج / لأن الوصلة الثنائية تسمح بسريان التيار في اتجاه واحد فقط (في حالة الانحياز الأمامي) .

41- في الانحياز الأمامي تقل المنطقة الخالية من حاملات الشحنة (منطقة الاستنزاف)(تقل المقاومة الكهربائية للوصلة)(تسمح بمرور التيار) (في الانحياز الأمامي الوصلة تعمل كمفتاح كهربائي مغلق) ؟

ج / لأن المجال الكهربائي للبطارية (الخارجي Ēex) يعاكس المجال الكهربائي الداخلي (Ein) مما يؤدي إلى تقليل اتساع منطقة الاستنزاف فتقل المقاومة وتسمح بمرور التيار بسهولة .

42- في الانحياز العكسي تزداد المنطقة الخالية من حاملات الشحنة (منطقة الاستنزاف) تزداد المقاومة الكهربائية للوصلة ؟ (لا تسمح بمرور التيار) (في الانحياز العكسي الوصلة تعمل كمفتاح كهربائي مفتوح) ؟

ج / لأن المجال الكهربائي للبطارية (الخارجي Eex) يكون في نفس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي (Ein) فيزداد اتساع منطقة الاستنزاف وتزداد المقاومة ولا تسمح بمرور التيار

43 - الوصلة الثنائية تعمل كمفتاح كهربائي ؟

ج / لأنها تسمح بمرور التيار في حالة الانحياز الأمامي و تمنع مرور التيار في حالة الانحياز العكسي .

44 - عجزت (فشلت) النظرية الكلاسيكية في تفسير طيف ذرة الهيدروجين ؟

ج/ لأن الطيف المنبعث من الهيدروجين طيف غير متصل (خطي) وذلك غير ما توقعت النظرية الكلاسيكية.

45 - انبعاث الطيف الخطى (غير المتصل) من المادة الغازية أو استطاع أينشتين تفسير انبعاث الطيف غير المتصل من الغازات؟

 $\Delta \mathsf{E}$ لأنه ينتج عن انتقال الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل والفرق بين طاقة المستويين

```
46- لا يستطيع الضوء الساقط أن يحرر إلكترونات من سطح الفلز إذا كان تردده أقل من تردد العتبة ؟
```

ج / لأن طاقة الفوتون الساقط تكون أقل من دالة الشغل للفلز فلا يستطيع انتزاع الإلكترونات من الفلز .

47- يستطيع الضوء الأزرق الخافت انبعاث الالكترونات من سطح حساس للضوء بينما لا يستطيع ضوء أحمر ساطع عمل ذلك ؟ جـ / لأن انبعاث الالكترونات من سطح الفلز يعتمد على طاقة الضوء الساقط ولا يعتمد على شدة الضوء

وحيث أن تردد (طاقة) الضوء الأزرق أكبر من تردد الضوء الأحمر.

48- طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة تعتمد على تردد الضوء و ليس شدته ؟

جـ / لأن الفوتون الواحد عند سقوطه على سطح الفلز يعطى طاقته كاملة التي تتناسب طردياً مع تردده إلى إلكترون $KE=h(f-f_0)$: واحد ليخرج من الفلز وبزيادة التردد تزداد طاقة الحركة للإلكترون وفقاً للمعادلة بينما شدة الضوء تؤثر على عدد الإلكترونات المنبعثة فقط .

49- تزداد الطاقة الحركية العظمي للإلكترونات الضوئية بزيادة تردد الضوء الساقط عليه ؟

ج / لأنه عند زيادة تردد الضوء تزداد طاقة الفوتونات الساقطة فجزء من طاقة الفوتون تكفى لتحرير الإلكترون و $KE=h(f-f_0)$: الْجَزُء الآخر يكتسبه الإلكترون كطاقة حركية طبقاً للمعادلة

ج / لأن الضوء الساطع يمتلك عدد فوتونات أكبر لذلك يكون عدد الإلكترونات المتحررة أكبر

51- لا يشترط حدوث انبعاث كهروضوئي نتيجة سقوط ضوء ما على سطح الفلز؟

ج / من معادلة أينشتاين (E = b + KE) لابد أن تكون طاقة الضوء الساقط أكبر من أو تساوى دالة الشغل حتى تتحرر الكترونات.

52- جهد القطع هو الجهد اللازم لإيقاف الإلكترونات؟

ج / لأنه يسبب تكون مجال كهربائي يعاكس حركة الإلكترونات بين السطحين فيبطئ سرعتها حتى تتوقف .

53- فشل النظرية الكلاسيكية في تفسير ظاهرة التأثير الكهروضوئي؟

ج / لأنها أكدت أن زيادة شدة الضوء الساقط يزيد من تحرير الإلكترونات مهما كان التردد و هذا عكس التجارب العملية . 54- الذرة متعادلة كهربائياً ؟

ج/ لأن عدد الشحنات الموجبة (البروتونات) يساوي عدد الشحنات السالبة (الإلكترونات).

55- كتلة الذرة تساوى عملياً كتلة النواة ؟

ج / لأن كتلة الإلكترونات صغيرة جداً ويمكن إهمالها مقارنة بكتلة نيوكليونات النواة .

56 - يؤثر العدد الذري في تحديد الخواص الكيميائية للذرة ؟

ج / العدد الذري يحدد التركيب المحتمل لمدارات الالكترون نتيجة قوي التجاذب الكهربائية بين النواة والالكترونات

57- لا يوجد تأثير مباشر لعدد النيوترونات على توزيع الإلكترونات وبالتالي لا تؤثر في الخواص الكيميائية للذرة ؟

ج/ لأنها عديمة الشحنة

58- تتشابه النظائر في الخواص الكيميائية وتختلف في الخواص الفيزيائية ؟

ج / لأنها متساوية في العدد الذري فيكون لها نفس التوزيع الإلكتروني ونفس التكافؤ لذلك تتشابه في الخواص الكيميائية بينما تختلفُ في الخواصُ الفيزيائية <mark>لاختلا</mark>فها في العدد الكتلي . 59- الكتلة غير محفوظة في الكثير من العمليات النووية ؟

أو كتلة نواة الذرة أقل من مجموع كتلة مكوناتها (نيوكليوناتها) منفردة ؟

جـ / لأن النقص في الكتلة يتحول إلى طاقة تستخدم في ربط مكونات النواة ببعضها تسمى طاقة الربط النووية .

60- أكثر الأنوبة استقرارا هي نواة عنصر النيكل ؟

جـ / لأن له طاقة ربط نووية لكل نيوكليون كبيرة تساوي 8.8 MeV

61- تختلف النظائر في العدد الكتلى ؟

جـ / لأنها تتشابه في العدد الذري (عدد البروتونات) و تختلف في عدد النيوترونات .

62- الأنوية ذات العدد الذري الأكبر من 82 غير مستقرة ؟ أو (في الأنوية الثقيلة و بزيادة عدد النيوترونات لا تستقر النواة) ؟

ج / لأن قوة التنافر بين بروتوناتها كبيرة جداً ولا تستطيع زيادة النيوترونات تعويض زيادة قوة التنافر الكهربية

63- تكون بعض نظائر أنوية ذرات العناصر الكيميائية أكثر وفرة في الطبيعة ؟

ج / لأن بعض النظائر تكون أكثر استقراراً بحسب طريقة تكوينه (طبيعية أو صناعية)

64- تميل العناصر الخفيفة للاندماج النووى ؟

ج / حتى تزيد من عددها الكتلي وبالتالي تزيد من طاقة الربط النووية لكل نيوكليون وتقترب من العناصر المتوسطة 65 - تميل العناصر الثقيلة للانشطار النووى ؟

ج / حتى تقال من عددها الكتلي وبالتالي تزيد من طاقة الربط النووية لكل نيوكليون وتقترب من العناصر المتوسطة 66 - الأنوبة ذات عدد كتلى متوسط تكون أكثر استقراراً؟

ج / لأن طاقة ربط نووية لكل نيوكليون لها كبيرة فتكون أكثر استقراراً .

67- قيمة متوسط طاقة الربط النووية أكثر حكماً على استقرار النواة من قيمة طاقة الربط النووية ؟

جـ / لأن قيمة متوسط طاقة الربط تعبر عن مدى ارتباط النيوكليون الواحد بالنواة بينما قيمة طاقة الربط تعبر عن مدى ارتباط جميع النيوكليونات .

68- بالرغم من وجود قوى تنافر كهربائية بين بروتونات النواة إلا إنها مترابطة ؟

ج / لأن كتلة النواة أقل من كتلة مكوناتها و النقص في الكتلة يتحول إلى طاقة ربط نووية لربط مكونات النواة و لوجود قوة جذب نووية بين نيوكليونات النواة

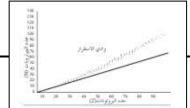
69- في العمليات النووية يعبر عن كتلة الجسم بكمية الطاقة المكافئة ؟

ج / لأن الكتلة في التفاعلات النووية غير محفوظة و يتحول جزء منها إلى طاقة .

70- بزيادة عدد النيوترونات يزداد استقرار النواة ؟

ج / وجود النيوترونات في النواة يزيد قوى التجاذب النووية على حساب قوى التنافر بين البروتونات .

71- انحراف الأنوية عن الخط (N = Z) كما في الشكل المقابل ؟



جـ / لأنه بزيادة عدد البروتونات تزداد قوة التنافر فتحتاج الأنوية إلى عدد من النيوترونات أكبر من عدد البروتونات لتحافظ على استقرارها .

(^{20}X) التي لها طاقة ربط 100) التي لها طاقة ربط 100) الكثر استقراراً من النواة (^{100}X) التي طاقة ربطها 120

ج / لأن النواة (X) لها طاقة ربط نووية لكل نيوكليون أكبر من النواة (Y) .

أهمالمقارنات

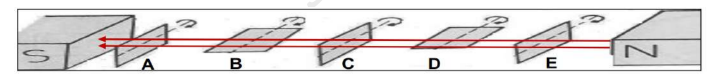
شدة المجال المغناطيسي (B)	التدفق المغناطيسي (﴿)	وجه المقارنة
عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق	عدد خطوط المجال ال <mark>مغناطيسي التي</mark> تخترق	التعريف
وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي	سطحا ما مساحته (A) بشكل عمودي	
$B = \frac{\varphi}{A \cdot \cos \theta}$	$\phi = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{Cos} \ \theta$	القانون
$\mathbf{W}\mathbf{b}$ / \mathbf{m}^2 = (\mathbf{T}) تسلا	وبر (T.m ² = (Wb	وحدة القياس
متجهة	عدية	نوع الكمية

نصفي الحلقتان المعدنيتان في المحرك الكهربائي	الضرشتان في المولد	وجهالمقارنة
تعکس اتجاه التیار کل نصف دورة مما یحافظ علی اتجاه	تصلان الملف بدائرة كهربائية	الوظيفة
الدوران نفسه واستمرار الدوران	خارجية تسمى دائرة الحمل	

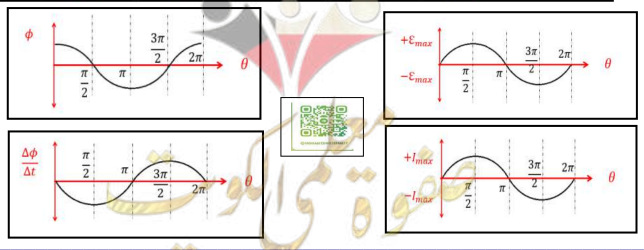
مستوى الملف مواز ٍ للمجال	مستوى الملف عمودي على المجال	وجه المقارنة
+		الشكل
$\theta = 90^{\circ}$	$\theta = 0^0$	زاوية سقوط المجال
0 = 70	0 = 0	99,000
صفر	قيمة عظمى	قيمة التدفق المغناطيسي
قيمة عظمى	صفر	قيمة القوة الدافعة الكهربائية

القوة المؤثرة علي سلك حامل لتيار	القوة المؤثرة علي شحنة متحركة	وجه المقارنة
$F = LIB\sin\theta$	$F = BVq\sin\theta$	القانون
الطول- شدة التيار- شدة المجال – الزاوية	شدة المجال – السرعة – الشحنة – الزاوية	العوامل
المحركات الكهربية	 نشر الالكترونات علي السطح الداخلي لشاشة التلفاز *تخفيف الاشعة الكونية وانحرافها بعيدا عن سطح الأرض 	تطبيقات عملية
يشير الإبهام باتجاه التيار الكهرباني (I) أصابع اليد باتجاه المجال المغناطيسي (\vec{B}) يكون اتجاه القوة خارجا وعموديا من راحة اليد	يشير الإبهام باتجاه حركة الشحنة (\vec{v}) وأصابع اليد باتجاه المجال (\vec{B}) واتجاه القوة (\vec{F}) خارج عموديا من راحة اليد للشحنة الموجبة وداخل عموديا إلى راحة اليد للسالبة	تحديد اتجاه القوة

المولد الكهربائي



عمودي على خط المجال	مواز لخط المجال	عمودي على خط المجال	مواز لخط المجال	عمودي على خط المجال	وضع مستوي الملف
0	90°	180°	270°	360°	زاوية سقوط المجال ()
عظمي موجب	صفر	عظمي سالب	صفر	عظمي موجب	التدفق المغناطيسي (φ)
صفر	عظمي سالب	صفر	عظمي موجب	صفر	معدل تغیر التدفق ($\Delta\phi/\Delta t$)
صفر	عظمي موجب	صفر	عظمي سالب	صفر	القوة الدافعة الحثية (ع)



https://t.me/mohamedno3man77

أشباه الموصلات	المواد العازلة	المواد الموصلة	وجهالمقارنة
النطاق المحظور صغير نسبياً	النطاق المحظور كبير نسبياً	تتميز بعدم وجود نطاق محظور	النطاق المحظور
يتراوح من	كبير جداً يتراوح بين	منعدم = 0	اتساعنطاق
(0:4) e.V	(4 : 12) eV		الطاقة المحظورة
ممتلئ بالإلكترونات	ممتلئ بالإلكترونات	ملئ بالإلكترونات جزئياً	نطاقالتكافؤ
قليلة نسبيا وتزداد برفع الحرارة	فارغ من الإلكترونات	شبه ممتلئ بالإلكترونات	نطاقالتوصيل
الجرمانيوم – السليكون	الكوارتز-البورسلان_	النحاس — الذهب الحديد	أمثلة
ينتقل عدد قليل من	تظل الالكترونات في نطاق	ينتقل عدد كثير من	ماذايحدثعند
الالكترونات من نطاق	التكافئ	الالكترونات من نطاق التكافئ	رفع
التكافئ الى نطاق التوصيل		الى نطاق التوصيل	درجة الحرارة

النموذج الموجي	النموذج الجسيمي	وجه المقارنة
الضوء إشعاع كهرومغناطيسي	الضوء سيل من جسيمات متناهية الصغر	تعريف الضوء
هرتز _ هیجنز _ یونج ماکسویل	نيوتن – أينشتاين	العلماء المؤيدين
تداخل الضوع – إنتاج موجات الراديو	ظاهرة التأثير الكهروضوئي	طرق تدعيم النموذج

إذكر أهمية (وظيفة) كلاً من

نقل التيار الناتج عن المولد الى الفرشتان	د الكهربائي	الحلقتان المعدنيتان في المولد الكهربائي	
بة يقومان بنقل التيار المتولد في الملف إلى الدائرة الخارجي	يعملان كقطبي بطاري	فرشتان الجرافيت في الدينامو	
فصل التيارات العالية التردد عن التيارات منخفضة التردد	وائر التيار المتردد	الملف الحثي (المكثف) في د	
تقويم التيار المتردد	ية	الوصلة الثنائ	

تحويلات هامة

e.v
$$\xrightarrow{x1.6 \times 10^{-19}}$$
 J $cm^2 \xrightarrow{x \times 10^{-4}} m^2$

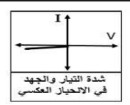
$A^0 \xrightarrow{X \ 10^{-10}} m \qquad n.m \xrightarrow{X \ 10^{5}}$	m μ.m ← m	الطول
m.A X 10 ⁻³ A	$\mu.A \xrightarrow{X \ 10^{-6}} A$	شدة النيار
$amu \xrightarrow{X 931.5} Me$ $931.5 \div$	$ \begin{array}{ccc} & X & 1.6X & 10^{-13} \\ & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	الطاقة و الكثلة

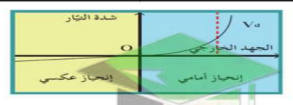


دائرة تحتوي على ملف	دائرة تحتوي على مكثف	دائرة تحتوي على ملف	دائرة تحتوي على مقاومتين	وجه
ومكثف و مقاومة أومية	و مقاومة أومية	داره مسوي سبي سب حثي نقي ومقاومة أومية	ادعره مستوي عسى مساوسين أومينتين	المقارنة
(L, r)	y ₂ R c		$i = I_{\underline{u}} \sin(\omega t)$ R_1 R_2	رسم الدائرة
O CONTROL OF THE PARTY OF THE P	V ·	- V		الرسم البياني
V ₁ V ₂ V ₃		Not No	in John Cont	الرسم الاتجاهي
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ $E = \frac{V(t)r}{\mathbf{i}(t)r} = \frac{V_{\text{max } T}}{\mathbf{i}_{\text{max } T}} = \frac{V_{\text{rms } T}}{\mathbf{i}_{\text{rms } T}}$	$X_{c} = \frac{Vt}{it} = \frac{Vmax}{imax_{c}} \frac{c}{irms_{c}} = \frac{Vrms_{c}}{irms_{c}}$ $X_{c} = \frac{1}{\omega_{c}C} = \frac{1}{2\pi f_{c}C}$	$X_{L} = \frac{Vt}{it} = \frac{Vmax}{imax} = \frac{Vrms}{irms}$ $X_{L} = \omega L = 2\pi f L$	$R = \frac{V_{t}}{i_{t}} = \frac{V_{max}}{i_{max}} = \frac{V_{rms}}{i_{rms}}$ $R = \frac{\rho L}{A}$	مقدار المقاومة
$\tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R}$	الجهد متأخر عن النيار بريع دورة	الجهد يسبق التيار بربع دورة	الجهد و التيار منفقان في الطور	غرق الطور
$=\frac{v_L-v_C}{v_R}$	$\phi = \frac{\pi}{2}$	rad = 90 ⁰	φ = 0	زاوية الطور
2		sin (ωt)		معادلة التيار
- 5	$v_{(t)} = v_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$	$V(t) = V_{\text{in}} \sin(\alpha t + \frac{\pi}{2})$	$V_t = V_m \sin (\omega t)$	معادلة الجهد
لا يمر تيار لوجود مكثف	لا يعر تيار	يعر تيار	يمر تيار	التيار المستمر
تتغير المقاومة الكلية	(Xc) تقل (I) نزداد	(X _L) تزید – (I) نقل	(R) لا تتغير – (I) ثابتة	زيادة التردد
تتغير المقاومة الكلية وبالتالي يتغير التيار	(X _c) تزداد – (1) نقل	(۱) تقل – (۱) نزداد (X)	(R) لانتغير – (۱) ثابثة	نقص التردد

شبه الموصل من النوع الموجب P-type	به الموصل من النوع السالب N-type	.ži	وجهالمقارنة
نوع من أشباه الموصلات ينتج عن تطعيم بلورة نقية بذرات شوائب ثلاثية التكافؤ	ن أشباه الموصلات ينتج عن تطعيم بلورة نقية بذرات عنصر لا فلزي خماسية التكافؤ	نوع مر	التعريف
تطعیم ذرات السیلیکون Si بذرات البورون B Si Si Si Si	م ذرات السيليكون Si بذرات الزرنيخ As	تطعي	مثال
ثلاثي	خماسي	بة	تكافؤالشائ
ذرة متقبلة	ذرة مانحة	مائبة	اسم الذرة الش
الثقوب	الإلكترونات الحرة	لأغلبية	حاملات الشحنة ا
الإلكترونات الحرة	الثقوب	الأقلية	حاملات الشحنة
$N_a + n_i + p_i$ عدد الثقوب $N_a + n_i + p_i$ عدد الثقوب N_a	$N_d + n_i + p_i$ عدد الإلكترونات الحرة $=$ عدد الإلكترونات الحرة	(N _d)	عدد حاملات الشحنة

التوصيل في الانتجاه العكسي للوصلة الثنائية (الانحياز العكسي)	توصيل في الاتجاه الأمامي للوصلة الثنائية (الانحياز الأمامي)	وجه المقارنة ال
يتم توصيل القطب الموجب للبطارية بالبلورة السالية يتم توصيل القطب السالب للبطارية بالبلورة الموجبة	يتم توصيل القطب السالب للبطارية بالبلورة السالبة بتم توصيل القطب الموجب للبطارية بالبلورة الموجية	بالبطارية
N-Type P-Type	N-Type P-Type	الرسم
في نفس انجاه المجال الداخلي	عكس اتجاه المجال الداخلي	المجال الخارجي
يزداد السمك	ف يقل السمك	سمك منطقة الاستترا
تزداد	اف تقل	مقاومة منطقة الاستتر
تقل درجة التوصيل (غير موصلة) الوصلة تعمل كمفتاح كهربائي مفتوح	تزداد درجة التوصيل لوصلة تعمل كمفتاح كهربائي مغلق	التوصيل للتيار ا





Ι.	1 ,	
		V
0.00		-
38	تيار والج مراد الأر	شدة الن
امي	حيال الام	في الآل

أنوية ذات عدد كتلي صغير	أنوية ذا <mark>ت</mark> عدد كتلي متوسط	أنوية ذات عدد كتلي كبير	وجهالمقارنة
أقل من 40	(120-40)	أكبر من 120	العدد الكتلي
صغيرة	کبیرة	صغيرة	$\frac{E_b}{A}$
غير مستقرة	مستقرة	غير مستقرة	الاستقرار
الاندماج النووي	مستقرة	الانشطار النووي	تميل إلى

عناصرغير مستقرة ثقيلة	عناصر مستقرة متوسطة	عناصر مستقرة خفيفة	وجهالمقارنة
أكبر من 82	أكبر من 20	أقل من 20	العدد الذري
مهما زاد عدد النيوترونات لا يتغلب على قوة الننافر بين	$\frac{Nn}{Z}$ 1	$\frac{Nn}{Z} = 1$	نسبة
يتعلب على دود التنادر بين البروتونات	عدد النيوترونات > عدد البروتونات	عدد البروتونات = عدد النيوترونات	الاستقرار
غير مستقرة	مستقرة	مستقرة	الاستقرار

التردد أقل من تردد الرنين	التردد - تردد الرنين	التردد أكبر من تردد الرنين
$X_L < X_C$	$X_L = X_C$	$\mathbf{X}_{L} > \mathbf{X}_{C}$
$V_L < V_C$	$V_L = V_C$	$V_L > V_C$
الجهد ينأخر عن النيار في	الجهد ينفق مع النيار في	الجهد يسبق النيار في الطور
الطور	الطور	

التردد أصغر من تردد العتبة $f < f_0$	التردد يساوي تردد العتبة $f=f_0$	التردد أكبر من تردد العتبة $f \! > \! f_0$	وجهالقارنة
لا تتحرر الالكترون	تتحرر الكترون و لا تتحرك	تتحرر الكترون وتتحرك	تحرر الإلكترونات
لان طاقة الفوتون اقل من دالة الشغل φ E < φ	لان طاقة الفوتون = دالة الشغل Ε = φ	لان طاقة الفوتون اكبر من دالة الشغل Ε>φ	السبب

فرضيات اينشتاين	فرضيات بلانك
1- الضوء يتكون من فوتونات (كمات).	 1- <u>الطاقة الاشعاعية</u> (الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية) لا
2- تتحرك الفوتونات بسرعة ثابتة هي سرعة الضوء	تنبعث ولا تمتص بشكل سيل مستمر أو متصل إنما تكون على صورة وحدات او
3- يمتص الفوتون بواسطة الذرة في التأثير الكهرو ضوئي بحيث	نبضات متتابعة ومنفصلة عن بعضها تسمى كل منها كمة أو فوتون
يعطي الفوتون الواحد كامل طاقته (التي تتناسب طريا مع تردده)	2- <u>طاقة الفوتون</u> هي اصغر مقدار يمكن ان يوجد مستقلاً .
لإلكترون واحد ليتحرر من الفلز	طاقة الفوتون تتناسب طرديا مع تردده .
3- الطاقة الكلية للفوتون(طاقته الحركية) تتناسب طرديا مع تردد	$E = hf$ h = $(6.626x10^{-34})$ j. s
الفوتون .	- النسبة بين طاقة الفوتون وتردده تسمى ثابت بلانك

المجال مائل على السطح	المجال يوازى السطح	المجال عمودي على السطح
راوية الميل O خطوط المجال B المتاطيس A	متجه انسطح خطوط المجال المغاطيس B المغاطيس A	متجه السطح خطوط المجال المغناطيس B المغناطيس A مساحة السطح A
$\theta = 30^{\circ}$	$\theta = 90^{\circ} \cos 90 = 0$	$oldsymbol{ heta} = oldsymbol{0}^{0}$, $\cos 0 = oldsymbol{1}$
$\emptyset = BA \cos \theta$	$\emptyset = 0$	$\emptyset = BA$
التدفق له قيمة بين الصفر والقيمة العظمى	التدفق معدوم	التدفق قيمة عظمى

للعرك الكهربائي ر الموتور	المهاد الكهرباني ر الدينامي	وجه المقارنة
جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربية الي طاقة ميكانيكية	جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية الي طاقة كهربية	الغرض منه
القوة المغناطيسية المؤثرة على ملف مستطيل يمر به تيار كهربائي قابل للدوران في مجال مغناطيسي	الحث الكهرو مغناطي <mark>سي المؤثرة على ملف مستطيل</mark> قاب <mark>ل</mark> للدوران في مجا <mark>ل مغ</mark> ناطيسي	المبدأ الذى يقوم عليه
الآلات الميكانيكية	توليد الكهرباء	الاستخدام



اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من

التدفق المغناطيسي في ملف شدة المجال المغناطيسي – مساحة وجه الملف – زاوية سقوط المجال – عدد اللفات التجاه التيار الحتى في ملف التجاه التيار الحتى في ملف عدد اللفات (Ν) – مساحة الملف – اتجاه المجال المغناطيسي القوة الدافعة التأثيرية في ملف عدد اللفات – المساحة الملف (Ν) – الذاوية (Θ) المولد (الدينامو) السرعة الزاوية (Θ) – الزاوية (Θ) – الزاوية (Θ) القوة الدافعة التأثيرية العظمي في ملف المولد عدد اللفات – المساحة – شدة المجال المغناطيسي – السرعة الزاوية (Θ) القوة المغناطيسية المؤثرة علي جسيم مشحون اللفة المجال المغناطيسية المؤثرة علي جسيم مشحون القوة المغناطيسية المؤثرة علي سلك يمر فيه شدة المجال (Β) – الزاوية بين السلك والمجال (Θ) عدد اللفات (Ν) – شدة المجال (Β) – الزاوية بين السلك والمجال (Θ) الزاوية بين السلك والمجال (Θ) عدد اللفات (Ν) – شدة التيار (Ι) – المساحة (Λ) التردد (۲) – معامل الحث الذاتي – المعانعة المخترنة في مكثف المعانعة المغترنة في مكثف المعانعة المغترنة في مكثف المعانعة المغترنة في مكثف المعانعة المغترنة في مكثف المعان اللاحز المجال الداخلي) المعانعة المغنة المعانية المغترنة في ملوق اللموسل الموجب عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالد المعرون الم		
القوة الدافعة التأثيرية في ملف عدد لفات الملف – المعدل الزمني للتغير في التدفق المغناطيسي (B) القوة الدافعة التأثيرية أو التيار في ملف عدد اللفات (N) - مساحة الملف (A) - شدة المجال المغناطيسي (B) المرعة الزاوية (ش) المرعة الزاوية (ش) المرعة الزاوية (ش) المولد (الدينامو) القوة الدافعة التأثيرية العظمى في ملف المولد عدد اللفات – المساحة شدة المجال المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون الشدة المجال المغناطيسي (B) - سرعة الشحنة (Y) القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه الشدة المجال (B) - الزاوية بين السلك و المجال (H) المولد (I) - المساحة (A) عنام الزدواج في المحرك عدد اللفات (N) - شدة المجال (B) - شدة المجال (I) - المساحة (A) المائقة الحرارية المستهلكة المدانية المؤثرة في مكنف المدانية المخترنة في مكنف المدانية المخترنة في مكنف المدانية المخترنة في مكنف المحانية المخترنة في مكنف المحانية المخترنة في مكنف المحانية المخترنة في مكنف المحانية المحترد (C) - معامل الحث الذاتي – سعة المكنف (C) المائقة المخترنة في مكنف المحانية المحترد (C) - فرق الجهد الفعال (C) المائقة المخترنة في مكنف الممانية المخترنة في مكنف الممانية المخترنة في مكنف المحانية المحرارة الوصلة الثانية (المجال الداخلي) المحانية المخترنة في ملورة شبه الموصل الموجب عدد الذرات القابلة – نوع مادة شبه الموصل عدد الأدرات المائحة – نوع مادة شبه الموصل السالب عدد الذرات المائحة – نوع مادة شبه الموصل المو		
القوة الدافعة التأثيرية أو التيار في ملف الموسل المغناطيسي (R) - مساحة الملف (A) - شدة المجال المغناطيسي (B) المولد (الدينامو) السرعة الزاوية (ش) - الزاوية (ش) القوة الدافعة التأثيرية العظمى في ملف المولد عدد اللغات – المساحة – شدة المجال المغناطيسي الموثرة على جسيم مشحون القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه شدة المجال (B) المخالف (A) الزاوية بين السلك (A) القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه عدد اللغات (R) - شدة المجال (B) - شدة التيار (B) - شدة التيار (C) - الزاوية بين السلك و المجال (A) الطاقة الحرارية المستهلكة المخال (B) - شدة التيار الفعال (B) - شدة المجال (C) - المساحة (A) الزمن (C) الطاقة الحرارية المستهلكة المخالف (C) - المائعة المخالف (C) الممائعة الحثية للملف (X) التردد (C) - معامل الحث الذاتي (C) المائعة المخازنة في ملف المخالف (C) - الممائعة المخالف (C) المحالفة الكهربائية المخازنة في ملف المحالف المخالف (C) الممائعة الحثية (C) المحالفة الكهربائية المخازنة في مكثف المحالف (C) المحالفة الحرارية الوصل المخالف (C) المحالفة الكهربائية المخازنة في مكثف المحالف (C) المحالفة الحرارة الوصلة الأومية (C) المحالف الذاتي (C) المحالفة المؤرفة الأومية (C) المحالف الذاتي (C) المحالفة المؤرفة الأومية (C) المحالفة المؤرفة في بلورة شبه الموصل الموجب عدد الذرات القابلة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الذرات القابلة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الذرات المائعة المدالة و مادة شبه الموصل السالب عدد الذرات المائعة المدالة و مادة شبه الموصل السالب عدد الذرات المائعة المدالة الموصل		
المولد (الدينامو) السرعة الزاوية (ω) السرعة الزاوية (ω) الفرق الدافعة التأثيرية العظمى في ملف المولد عدد اللغات – المساحة – شدة المجال المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون مقدار الشحنة (ω) سرعة الشحنة (ω) الثوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون شدة المجال المغناطيسي (ω) طول السلك (ω) الزاوية (ω) الزاوية (ω) الزاوية بين السلك والمجال (ω) الشرة المجال (ω) الزاوية بين السلك والمجال (ω) عدد اللغات (ω) الشرة المجال (ω) المساحة المخترنة في ملف المحانية المخترنة في ملف المحانية المخترنة في مكثف المحانية المحترنة المحانية المحترنة المحانية المحترنة في مكثف المحانية المحترنة المحتر		
Itage in Interest Interest in Inte		
القوة المغناطيسية المؤثرة علي جسيم مشحون الشدة المجال المغناطيسية المؤثرة علي جسيم مشحون القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه القوة المجال (B) - الذوابية بين السلك والمجال (P) - شدة المجال (B) - الذوابية بين السلك والمجال (P) عدد اللفات (N) - شدة المجال (B) - شدة التيار (Imps) - المقاومة (P) - المساحة (A) - الزمن (C) - الممانعة المكثف (X) - الزمن (Trms) - الممانعة المكثف (X) - الزمن (D) - معامل الحث الذاتي - سعة المكثف (C) - معامل الحث الذاتي (L) - الممانعة المغناطيسية المختزنة في ملف المدة التيار الفعال (Trms) - معامل الحث الذاتي (L) - الطاقة الكهربائية المختزنة في ملف المدة السعوية (C) - فرق الجهد الفعال (Vrms) الممانعة المختزنة في مكثف الممانعة المختزنة في مكثف الممانعة المختزنة في مكثف الممانعة المختزنة في مكثف الممانعة المختزنة والمجال الدائرة التياع منطقة الاستنزاف (النضوب) المحالة الدائية (المجال الداخلي) الدائرة الوصلة الثنائية (المجال الداخلي) الداخلي القابلة - نوع مادة شبه الموصل الموجب عدد الأدرات المانحة - نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب		
القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه شدة المجال المغناطيسي (Β) - الزاوية (Θ) القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر فيه عزم الازدواج في المحرك عدد اللغات (Ν) - شدة المجال (Β) - شدة التيار الفعال (Γ) - المساحة (Λ) المانعة الحرارية المستهلكة شدة التيار الفعال (Γ) - المقاومة (Ν) - الزمن (۲) الممانعة المكثف (Χ) التردد (Γ) - معامل الحث الذاتي - سعة المكثف (Σ) المانعة المغناطيسية المختزنة في ملف شدة التيار الفعال (Γ) - معامل الحث الذاتي (Σ) الطاقة الكهربائية المختزنة في ملف شدة التيار الفعال (Γ) - فرق الجهد الفعال (∇ γ) الممانعة المغناطيسية المختزنة في مكثف سعة المكثف (Σ) - فرق الجهد الفعال (∇ γ) الممانعة المشوية (Γ) الممانعة المشوية (Γ) الممانعة الشوائب - المعانية السعوية (Γ) الممانعة الشوائب - المعانية السعوية (Γ) الممانعة الشوائب - المعانية النائية (المجال الداخلي) درجة حرارة الوصلة - طريقة التوصيل بالدائرة الوصلة الثنائية (المجال الداخلي) عدد الذرات القابلة - نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب		
تيار (B) - الذواية بين السلك والمجال (C) عدد اللفات (N) - شدة المجال (B) - الذواية بين السلك والمجال (A) عزم الازدواج في المحرك عدد اللفات (N) - شدة المجال (B) - شدة التيار الفعال (C) - المقاومة (R) - الزمن (C) - سعة المكثف (XL) التردد (f) - معامل الحث الذاتي - سعة المكثف (C) الممانعة الصعوية للمكثف (XL) التردد (f) - سعة المكثف (C) (C) - معامل الحث الذاتي (C) المانعة المعتزنة في ملف شدة التيار الفعال (Irms) - معامل الحث الذاتي (L) الطاقة المغناطيسية المختزنة في ملف سعة المكثف (C) - فرق الجهد الفعال (Vrms) الممانعة المعتزنة في مكثف سعة المكثف (C) - فرق الجهد الفعال (Vrms) الممانعة السعوية (XL) - الممانعة المعتزنة الأومية (R) المانعة المعتزنة (U) - الممانعة المعتزنة (U) - المعتزنة (U) - الممانعة المعتزنة (U) - الممانعة المعترنة (U) - المعتزنة (U) - المعتز		
تيار (B) - الزوية بين السلك والمجال (C) عدد اللفات (N) - شدة المجال (B) - الزوية بين السلك والمجال (A) عزم الازدواج في المحرك عدد اللفات (N) - شدة المجال (B) - شدة التيار الفعال (C) - المقاومة (R) - الزمن (C) - سعة المكثف (C) - سعة المكثف (C) - سعاة المكثف (C) - فرق الجهد الفعال (Vrms) الماتعة السعوية (C) - فرق الجهد الفعال (Vrms) الماتعة السعوية (C) - المماتعة المعتزنة في مكثف المماتعة السعوية (C) - المماتعة الحثية (C) - المقاومة الأومية (C) الماتعة المعتزنة في مكثف المماتعة السعوية (C) - المماتعة المتية (D) - فرق الجهد الفومة الأومية (C) المحات الفاقومة الأومية (C) المحات المتية المتية (D) - فرق الجهد الشوانب - المحات المعتزنة (D) - فرق الجهد الموصل - نسبة الشوانب - المحات الموصل - نسبة الشوانب الموصل الموصل الموجب عدد الذرات القابلة - نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الأدرات القابلة - نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الأدرات القابلة - نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الأدرات الماتحة - نوع مادة شبه الموصل السالب عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب		
الطاقة الحرارية المستهلكة شدة التيار الفعال (I_{rms}) – المقاومة (R) – الزمن (t) تردد الرنين معامل الحث الذاتي – سعة المكثف (t) (t) – الممانعة الحثية للملف (t) (t) التردد (t) – معامل الحث الذاتي (t) (t) (t) – سعة المكثف (t) (t) – سعة المكثف (t) (t) – سعة المكثف (t) – الممانعة المعوية المكتزنة في ملف الحث التيار الفعال (t) – معامل الحث الذاتي (t) (t) (t) – فرق الجهد الفعال (t) (t) – فرق الجهد الفعال (t) (t) – الممانعة المكثف (t) – الممانعة الحثية (t) – المقاومة الأومية (t) (t) – الممانعة الحثية (t) – المقاومة الأومية (t) (t) – المعانية (t) – المعانية (t) – المعانية الشوائب – المعانية (t) – المجد الخراق الموصل – نسبة الشوائب – المجد الخراق الموصل – نسبة الشوائب الدائرة عدد الثقوب في بلورة شبه الموصل السالب عدد الذرات المانحة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الذرات المانحة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب		
تردد الرنين الممانعة الحثية للملف ($X_{\rm L}$) التردد (f) – معامل الحث الذاتي ($X_{\rm L}$) التردد (f) – معامل الحث الذاتي ($X_{\rm L}$) التردد (f) – سعة المكثف ($X_{\rm C}$) ($X_{\rm L}$) التردد (f) – سعة المكثف (f) الممانعة السعوية للمكثف (f) – سعة المكثف (f) – معامل الحث الذاتي (f) الطاقة المغناطيسية المختزنة في ملف السعة المكثف (f) – فرق الجهد الفعال (f) الممانعة السعوية (f) – فرق الجهد الفعال (f) – فرق الجهد الأومية (f) الممانعة السعوية (f) – الممانعة الحثية (f) – المقاومة الأومية (f) الممانعة السعوية (f) – الممانعة الحثية (f) – الممانعة الفومية (f) – الممانعة المقاومة الأومية (f) – الممانعة الحثية (f) – الممانعة المقاومة الأومية (f) – الممانعة الحثية (f) – الممانعة المقاومة الأومية (f) – الممانعة المؤمل بالدائرة المجد الحاجز للوصلة الثنائية (f) الموجب عدد الأرات القابلة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الأرات المانحة – نوع مادة شبه الموصل عدد الأرات المانحة – نوع مادة شبه الموصل		
الممانعة الحثية للملف (X_L) التردد (f) – معامل الحث الذاتي (X_L) الممانعة المعوية للمكثف (X_C) التردد (f) – سعة المكثف (X_C) الممانعة السعوية للمكثف (X_C) شدة التيار الفعال (I_{rms}) – معامل الحث الذاتي (L) الطاقة المغناطيسية المختزنة في مكثف الطاقة الكهربائية المختزنة في مكثف المعانية المكثف (X_C) – فرق الجهد الفعال (V_{rms}) الممانعة السعوية (X_C) – الممانعة الحثية (X_C) – المقانية (V_C) – الممانعة الشوائب – السبة الشوائب – الساع منطقة الاستنزاف (V_C) – المجال الداخلي (V_C) – المجال الداخلي (V_C) – المجد الحاجز للوصلة الثنائية (V_C) – المجال الداخلي (V_C) – المجد الخرات القابلة – فو مادة شبه الموصل بالدائرة عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الذرات المانحة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الذرات المانحة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب		
الممانعة السعوية للمكثف (X_{c}) التردد (X_{c}) (X		
الطاقة المغناطيسية المختزنة في ملف شدة التيار الفعال ((L)) – معامل الحث الذاتي ((L)) الطاقة الكهربائية المختزنة في مكثف سعة المكثف ((L)) – فرق الجهد الفعال ((L)) الممانعة السعوية ((L)) – الممانعة الخثية ((L)) – المقاومة الأومية ((L)) – فرق الجهد الموصل – المقاومة الأومية ((L)) – المقاومة الأومية ((L)) – فرق الجهد الفوصل – المقاومة الأومية ((L)) – المقاومة المقاومة المقاومة المقاومة المقاومة المقاومة المقاومة المقاومة ((L)) – المقاومة المقاومة المقاومة المقاومة ((L)) – المقاومة المقاومة ((L)) – المقاومة المقاومة المقاومة ((L)) – المقاومة (
الطاقة الكهربائية المختزنة في مكثف المعتوية (C) سعة المكثف (C) فرق الجهد الفعال (V_{rms}) (R) زاوية فرق الطور (ϕ) الممانعة السعوية (X_C) الممانعة السعوية (X_C) الممانعة السعوية (V_{rms}) السبة الشوائب – iega and and and and and and and and and an		
زاوية فرق الطور (ϕ) الممانعة السعوية (X_C) – الممانعة الحثية (X_L) – المقاومة الأومية (R) اتساع منطقة الاستنزاف (النضوب) نوع مادة شبه الموصل – نسبة الشوائب – أو الجهد الحاجز للوصلة الثنائية (المجال الداخلي) درجة حرارة الوصلة – طريقة التوصيل بالدائرة عدد الثقوب في بلورة شبه الموصل الموجب عدد الذرات القابلة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب		
اتساع منطقة الاستنزاف (النضوب) أو الجهد الحاجز للوصلة الثنائية (المجال الداخلي) عدد الثقوب في بلورة شبه الموصل الموجب عدد الذرات القابلة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب		
أو الجهد الحاجز للوصلة الثنائية (المجال الداخلي) درجة حرارة الوصلة – طريقة التوصيل بالدائرة عدد الثقوب في بلورة شبه الموصل الموجب عدد الذرات القابلة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الأرات المانحة – نوع مادة شبه الموصل		
عدد الثقوب في بلورة شبه الموصل الموجب عدد الذرات القابلة – نوع مادة شبه الموصل عدد الأرات المائحة – نوع مادة شبه الموصل عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب		
عدد الإلكترونات في بلورة شبه الموصل السالب عدد الذرات المانحة - نوع مادة شبه الموصل		
طاقة الفوتون (5)		
طاقة الفوتون (E) التردد أو الطول الموجي		
دالة الشغل أو تردد العتبة نوع مادة الفلز البعاث فقط		
تحرير إلكترونات من سطح الفلز – الطاقة الحركية - سرعة الإلكترونات في مادة الفلز – طاقة الفوتون الساقط (تردده)		
جهد القطع نوع مادة الفلز – طاقة الفوتون الساقط (تردده) – الطاقة الحركية.		
عدد الإلكترونات المنبعثة (معدل انبعاث إلكترونات) -شدة التيار شدة الضوء الساقط (عدد الفوتونات)		
استقرار الأنوية في الطبيعة طاقة الربط النووية لكل نيوكليون _ نسبة الاستقرار N/z - القوة النووية		
طاقة الربط النووية النقص في كتلة النواة - العدد الكتلي - عدد البروتونات – عدد النيوترونات		
نسبة وجود نظير العنصر طريقة تكوينه (طبيعية أم صناعية) - نسبة (مدى) الاستقرار		
وجه المقارنة مستوى الملف عمودي على المجال مستوى الملف مواز ٍ للمجال		
قيمة التدفق المغناطيسي قيمة عظمى صفر		
قيمة القوة الدافعة الكهربائية صفر قيمة عظمى		
وجهالمقارنة متجهالمساحة عمودي على المجال متجهالمساحة مواز للمجال		
قيمة التدفق المغناطيسي صفر صفر قيمة عظمى		
قيمة القوة الدافعة الكهربائية في قيمة عظمى صفر		

ماذا يحدث في الحالات التالية



		<u> </u>
شر الجلفانومتر عند تحريك مغناطيس مقترباً أو مبتعداً عن الملف ؟		
N S	يتحرك مؤشر الجلفانومتر	الحدث
Current flows through the circuit	لحدوث تغيرٍ في التدفق المغناطيسي فتتولد قوة دافعة تأثيرية	التفسير
1000	و تولد تياراً حثياً يسري في الملف	
ف ؟	لمؤشر الجلفانومتر عند توقف الحركة النسبية بين المغناطيس و المل	
	لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر	الحدث
	لا تتولد قوة دافعة حثية و ينعدم التيار الحثي لعدم وجود تغير في الن	التفسير
	تيار الحيّ عند عكس اتجاه حركة المغناطيس بالنسبة للملف أوعند انع	
	ينعكس اتجاه التيار الحثي (ينعكس اتجاه مؤشر الجلفانوه	الحدث
	ر التأثيري يسري في اتجاه بحيث يولد مجال مغناطيسي يعاكس التغير في التدفق	التفسير التيا
مثال ؟	لمقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية عند زيادة عدد اللفات إلى 4 أ	
	تزداد إلى 4 أمثال .	الحدث
	لأن القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية تتناسب طردياً مع عد	التفسير
ن عدد لفاته كبيرة ؟	مغناطيس في ملف طرفاه موصولين على مقاومة خارجية عندما تكو	
	يصعب إدخال المغناطيس في الملف	الحدث
	لأن الملف أصبح مغناطيس كهربائي قوي و تزداد قوة التنافر بين الم	التفسير
ي ؟	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة ساكنة داخل مجال مغناطيس	
	(تنعدم) لا تتأثر الشحنة بأي قوة و تبقى ساكنة	الحدث
	و بالتالي تنعا $\mathbf{v} = 0$ (الجسم ساكن) $\mathbf{F} = \mathbf{q} \ \mathbf{v} \ \mathbf{B} \ \mathbf{Sin} \ \mathbf{\theta}$	التفسير
	لحركة نيوترون مقذف بسرعة ثابتة عمودياً على اتجاه مجال مغناطيس	
	يستمر في حركته في مسار مستقيم وبنفس السرعة	الحدث
	و لا يتأث $\mathbf{q} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{q}$ و الجسم غير مشحون $\mathbf{q} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{q}$	التفسير
۶	لحركة بروتون أو إلكترون قَذف بسرعة موازياً للمجال المغناطيسي	
	يستمر في حركته دون أن ينحرف.	الحدث
	و لا يتأن Sin $\theta = 0$ (الجسيم يقذف موازيا) $F = q \ v \ B \ Sin \ heta$	التفسير
یسي ؟	للشحنات الكهربائية المتحركة باتجاه غير موازٍ لخطوط المجال المغناط	
	تنحرف عن مسارها	الحدث
	تتأثر بقوة مغناطيسية حارفة عمودياً على المستوى الحامل لمتجهي	التفسير
ل مغناطیسی منتظم ؟	ن (بروتون أو إلكترون) يتحرك في خط مستقيم عندما يدخل عمودياً مجا	•
	ينحرف عن مساره المستقيم.	الحدث
	لتأثره بقوة مغناطيسية حارفة عمودية على مستوى الحركة تغير	التفسير
المجال المغناطيسي ؟	ه تيار كهربائي عند وضعه في مجال مغناطيسي و بشكل عمودي على خطوط	
	يتحرك السلك .	الحدث
ļ	السلك يتأثر بقوة مغناطيسية.	التفسير
B	ل المقابل عند غلق المفتاح (K) ويكون مستوى الملف موازياً لخطوط المجال؟ -	للملففي الشكا
S	يدور منف المحرك و يكون عزم الازدواج أكبر ما يمكن	الحدث
مفتاح k	يتأثر الملف بقوتين متعاكستين و تكونان عزم ازدواج يجعل الملف يدور	التفسير

-		
B	ل المقابل عند غلق المفتاح (K) و يكون مستوى عمودي على خطوط المجال (K)	للملففي الشكا
N	. الكهربائي بعد انعدام مرور التيار الكهربائي عند انفصال نصفي	
		الحلقتين عن
	يستمر الملف في الدوران بالرغم من انعدام عزم الازدواج	الحدث
	وذلك بسبب خاصية القصور الذاتي الدوراني	التفسير
۶ ۽	لشدة التيار في دائرة الرنين عندما تكون الممانعة الحثية = الممانعة السعوم	
	تكون أكبر ما يمكن	الحدث
	$(\mathbf{Z}=\mathbf{R})$ لأن المقاومة الكلية تكون أقل مايمكن	التفسير
بلة معاً على التوالي	ية (Z) لدائرة تيار متردد تحوي ملف حيْ نقي و مكثف و مقاومة أومية متص	للمقاومة الكل
	عندما تكون الدائرة في حالة رنين ؟	
	تقل المقاومة الكلية للدائرة وتصبح أقل ما يمكن.	الحدث
	\mathbf{X}_{C}) مع الممانعة الحثية للملف (\mathbf{X}_{L}) مع الممانعة السعوية للمكثف	
الى المثلين ؟	مغناطيسية في الملف الحثي عند زيادة الشدة الفعالة للتيار المتردد في الملف	للطاقة ال
	تزداد إلى أربعة أمثال	الحدث
ر المتردد	لأن الطاقة المغناطيسية تتناسب طردياً مع مربع الشدة الفعالة للتيا	التفسير
ن عليه ؟	اقة الكهربائية المختزنة في مكثف عندما يقل فرق الجهد الفعال لنصف ما كاه	للطا
	تقل إلى الربع	الحدث
عال	لأن الطاقة الكهربائية تتناسب طردياً مع مربع فرق الجهد الف	التفسير
تردد الرنين ؟	لكهربائي مقارنة بشدة التيار الكهربائي عندما يكون تردد التيار المتردد أقل من	للجهدا
	يتأخر الجهد الكهربائي عن التيار الكهربائي في الدائرة	الحدث
تردد الرنين ؟	لكهربائي مقارنة بشدة التيار الكهربائي عندما يكون تردد التيار المتردد أكبر من	للجهد اا
	يتقدم الجهد الكهربائي عن التيار الكهربائي في الدائرة.	الحدث
تردد الرنين ؟	الكهربائي مقارنة بشدة التيار الكهربائي عندما يكون تردد التيار المتردد مساوٍ ل	للجهد
	الجهد الكهربائي والتيار الكهربائي متفقين في الطور.	الحدث
۶ ل	لدرجة التوصيل الكهربائي لأشباه الموصلات النقية عند رفع درجة حرارته	
	ترداد درجة توصيلها للكهرباء .	الحدث
نها مزيداً من الثقوب	يكتسب المزيد من الإلكترونات طاقة كافية للقفز إلى نطاق التوصيل تاركه مكا	التفسير
	فتزداد درجة توصيل المادة وتقل مقاومتها	
	به موصل نقى من السيليكون عند تطعيمها بذرات من المجموعة الخامسة	لمادة ش
	تزداد درجة توصيلها للكهرباء . و نحصل على بلورة شبه موصل من	الحدث
لاق التوصيل فيصبح	تنشأ (4) روابط تساهمية و يبقى الإلكترون الخامس حر فيسهل قفزه إى نط	التفسير
	عدد الإلكترونات أكبر من عدد الثقوب.	
	إضافة ذرات من البورون ثلاثية التكافؤ إلى بلورة شبه موصل نقي من السيليك	
	تزداد درجة توصيلها للكهرباء . و نحصل على شبه موصل من النو	الحدث
وب ويصبح عدد	تتحول البلورة النقية إلى بلورة شبه موصل من النوع الموجب لزيادة عدد الثة التقوب أكبر من الإلكترونات الحرة	التفسير
ç z	للتيار المتردد عند توصيل مصدره بدائرة كهربائية تحتوي على وصلة ثنائي	
	يتحول جزء من التيار المتردد إلى تيار موحد الاتجاه أو يتم تقويم التيار المتر	الحدث
	مقوم نصف موجب	<u> </u>
وصيل الأمامي)	لأن الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد فقط (في حالة الت	التفسير

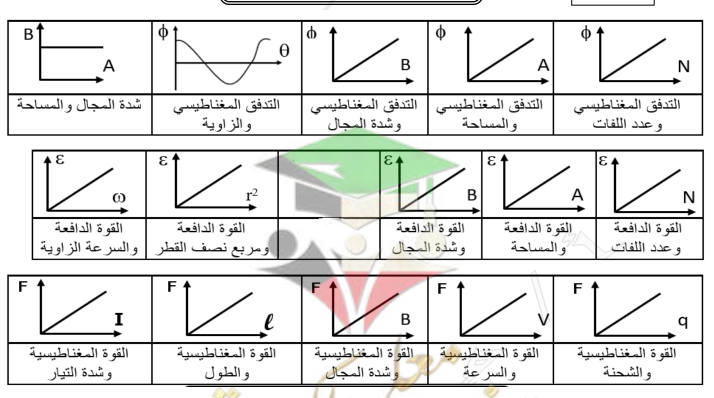
ن النوع السالب (N)	شبه موصل من النوع الموجب (P) عند التحامها مع بلورة شبه موصل م	لشحنة بلورة
ب شحنة (موجبة) .	البلورة الموجبة تكتسب شحنة (جهد) سالب بينما البلورة السالبة تكتسب	الحدث
ت إلكترونات .	لأن البلورة السالبة فقدت إلكترونات بينما البلورة الموجبة اكتسبن	التفسير
PN	ة الثنائية عند توصيل قطب البطارية الموجب بالبلورة الموجبة	لمقاومة الوصل
	ة السالب بالبلورة السالبة ؟	وقطب البطاريا
+ -	تقل المقاومة و يمر تيار	الحدث
	في حالة الانحياز الأمامي يكون المجال الكهربائي للبطارية يعاكس المجال اا	التفسير
ار بسهولة	يؤدي إلى تقليل اتساع منطقة الاستنزاف فتقل المقاومة وتسمح بمرور التي	
PN	ة الثنائية عند توصيل قطب البطارية الموجب بالبلورة السالبة	
	ة السالب بالبلورة الموجبة ؟	وقطب البطاريا
	تزداد المقاومة و لا يمر تيار	الحدث
تجاه المجال	لأن المجال الكهربائي للبطارية (الخارجي Eex) يكون في نفس ا	التفسير
	الكهربائي الداخلي (Ein) فيزداد اتساع منطقة الاستنزاف وتزداد المقاومة ولا أ	
	يكتسب إلكترون في نطاق التكافؤ طاقة تساوي طاقة الفجورة المحظورة	ba had bot on to
	كترون إلى نطاق التوصيل و يترك مكانه ثقب في نطاق التكافؤ مما يؤدي إلى	
$(f < f_0) $	الكترونات من سطح الفلز عند سقوط ضوء له تردد أصغر من تردد العتب	
	لا تتحرر الكترونات	الحدث
	لأن طاقة الفوتون أقل من دالة الشغل (ф > E) و بالتالي ليست كافية	التفسير
$(f_0 = f)$	الكترونات من سطح الفلز عند سقوط ضوء له تردد يساوي تردد العتبة	لتحرر
	تتحرر إلكترونات دون أن تكتسب طاقة حركية.	الحدث
	$\phi=0$) ($E=\phi$) لأن طاقة الفوتون تساوي دالة الشغل	التفسير
$(f_0 < f)$	الكترونات من سطح الفلز عند سقوط ضوء له تردد أكبر من تردد العتبة	لتحرر
	تتحرر الكترونات و تكتسب طاقة حركية.	الحدث
	$E > \phi$) لأن طاقة الفوتون أكبر من دالة الشغل	التفسير
ط على سطح الباعث ؟	حركة (سرعة الإلكترون) (جهد القطع) للإلكترون عند زيادة تردد الضوء الساقه	لمقدار طاقة ال
	تزداد	الحدث
$KE = h (f - f_{\theta}) $ (8)	دة التردد تزداد طاقة الفوتون فتزداد طاقة الحركة (سرعة الإلكترونات) (جهد القطي	التفسير بزيا
۶ و	عند زيادة شدة الضوء الساقط على سطح فلز لا تنبعث منه إلكترونان	
47	لا تتحرر إلكترونات.	الحدث
ى شدته .	لأن انبعاث إلكترونات يتوقف على تردد الضوء الساقط و ليسر	التفسير
ں الشدة (السطوع) ؟	ت المنبعثة من سطح فلز أسقط عليه ضوء أزرق ثم ضوء بنفسجي لهما نفس	لعدد الإلكترونا
	لا تتغير	الحدث
التردد (أو الطاقة)	لأن عدد الإلكترونات المتحررة يتوقف على شدة الضوء الساقط و ليس	التفسير
	لدالة الشغل (تردد العتبة) بزيادة شدة و طاقة الضوء الساقط ؟	
	لا يتغير (يظل ثابت)	الحدث
	لأنها لا تتوقف علي نوع مادة الفلز فقط	التفسير
	لطاقة الفوتون بزيادة الطول الموجى ؟	
	تقل 🦳	الحدث
	لأن طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع الطول الموجي .	التفسير
	1119	

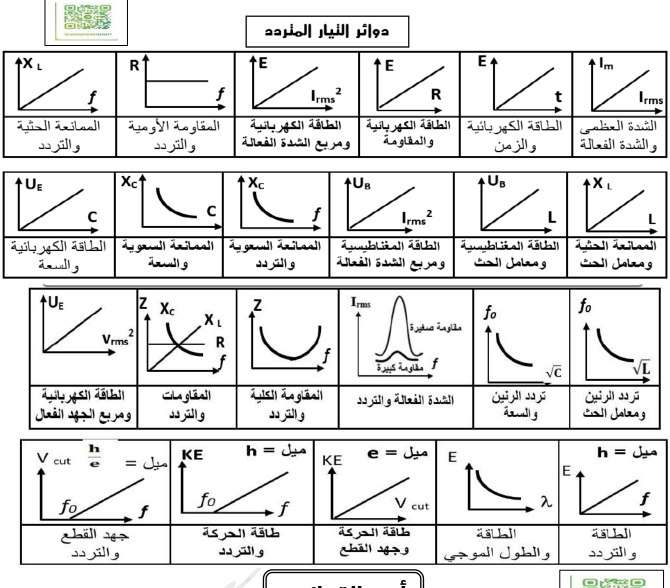
	لسرعة الفوتون إذا زادت طاقته ؟			
	لا تتغير (ثابتة)	الحدث		
	لأن سرعة الفوتون ثابتة .	التفسير		
لاب البطارية على	لسرعة الإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح لوح معدني حساس للضوء عند عكس أقطاب البطارية على سطح الباعث و المجمع ؟			
	تقل سرعة الإلكترونات تدريجياً حتى تتوقف .	الحدث		
لى إيقاف الإلكترونات	ينشأ مجال كهربائي معاكس لحركة الإلكترونات فتقل سرعتها و ينشأ أكبر فرق جهد يؤدي إ	التفسير		
444	في الشكل المقابل عند تقريب مغناطيس من الملف ؟			
MA IN	يتولد تيار في الملف بحيث يكون عند الطرف القريب من قطب مشابه (شمالي)	الحدث		
	التيار التأثيري يسري في اتجاه بحيث يولد مجال مغناطيسي يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له.	التفسير		

زيادة تردد الضوء (إنقاص الطول الموجي)	زيادة شدة الضوء الساقط	وجه المقارنة (ماذا يحدث)
لا تتغير (ثابتة)	تزداد	عدد الإلكترونات المتحررة — عدد الفوتونات الساقطة — شدة التيار الكهروضوئي
تزداد	لا تتغير (ثابتة)	طاقة الفوتون ــ طاقة حركة أسرع الإلكترونات ــ اقصى سرعة للإلكترون
لا تتغير (ثابتة)	لا تتغير (ثابتة)	دالة الشغل – تردد العتبة

© MUHAMCONGSMANTY

أهم الرسومات البيانية





أهم القوانين



$\varepsilon = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$	، ملف	القوة الدافعة في	$\mathbf{B} \mathbf{A} \mathbf{Cos} \mathbf{\theta} = \mathbf{N} \mathbf{B} \mathbf{A} \mathbf{Cos} \mathbf{\theta}$	ىي	التدفق المغناطيس
اوية السقوط	عند تغير ز		ر شدة المجال	عند تغير	
$\varepsilon = -N.A.B.\left(\frac{\Delta Cos \theta}{\Delta t}\right)$			$\varepsilon = -N \cdot A \cdot \cos \theta \cdot \left(\frac{\Delta B}{\Delta t}\right)$		
$\varepsilon_{max} = N.B.A.\omega$	لعظمى	القوة الدافعة ا	$\varepsilon = N.B.A.\omega.Sin\omega.t$	t الد	القوة الدافعة في موا
$I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{R}$	ظمی	شدة التيار العظ	$I=\frac{\varepsilon}{R}$		شدة التيار الحثى
$\omega = 2\pi \cdot f = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{T}$	$\frac{2\pi \cdot n}{t}$	السرعة الزاوية	$F = B.V.q.Sin\theta$	مشحو	القوة المؤثرة في جسيه
$T=rac{t}{n}=rac{2\pi}{\omega}=$	$=\frac{1}{f}$	الزمن الدوري	$f = \frac{n}{t} = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{T}$		التردد
$\tau = B.I.A.N.S$	inθ	عزم الازدواج	$F = B.I.L.Sin\theta$	ك	القوة المؤثرة في سل

$V_{rms} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$	الجهد الفعال	$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$	الشدة الفعالة
$P = I_{rms}^2 \cdot R$.t	الطاقة الحرارية	$P = I_{rms}^2 . R$	القدرة الحرارية

تطبيق قانون أوم على دوائر النيار المتردد						
الممانعة السعوية	الممانعة الحثية	الممانعة الاومية				
$\mathbf{i}_C = \mathbf{i}_m \sin(\omega t)$	$\mathbf{i}_{\scriptscriptstyle L}=\mathbf{i}_{\scriptscriptstyle m}\sin(\omega t)$	$i_R = i_m \sin(\omega t)$	معادلة			
$V_C = V_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$	$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$	$V_{R} = V_{m} \sin(\omega t)$	التيار والجهد			
$X_C = \frac{V_{C_{\text{max}}}}{i_{C_{\text{max}}}} = \frac{V_{C_{\text{rms}}}}{i_{C_{\text{rms}}}}$	$X_{L} = \frac{V_{L_{max}}}{i_{L_{max}}} = \frac{V_{L_{rms}}}{i_{L_{rms}}}$	$R = \frac{V_{R \text{ max}}}{i_{R \text{ max}}} = \frac{V_{R \text{ rms}}}{i_{R \text{ rms}}}$	حساب الممانعة			
$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{\omega C}$	$X_L = 2 \pi f L = \omega L$	$R = \frac{\rho L}{A}$	الممانغة			
$U_E = \frac{1}{2} C. V_{\rm rms}^2$	$U_B = \frac{1}{2} L.i_{\rm rms}^2$	$E = i_{\rm rms}^2 . R.t$	الطاقة الناتجة			

$V_Z = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	الجهد الكلى	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ $Z = \frac{V}{I}$	المقاومة الكلية
$f_0 = \frac{1}{2\pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}$	تردد الرنين	$\phi = \tan^{-1}(\frac{X_L - X_C}{R})$ $\phi = \tan^{-1}(\frac{V_L - V_C}{V_R})$	فرق الطور
$\frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{C_1 \cdot L_1}{C_2 \cdot L_2}}$	$\frac{f_2}{f_1} = $	$\frac{\overline{L_1}}{L_2} \qquad \frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{C_1}{C_2}}$	عوامل تردد الرنين
$I=rac{V}{R}$ حالة الرنين	شدة التيار في	$X_L = X_C$, $Z = R$, $V_L = V_C$	فى حالة الرنين

$\omega = 2 \pi . f = \frac{2\pi . N}{t}$	السرعة الزاوية	$E_i = \frac{V_i}{d}$	شدة المجال في الوصلة
	0	5/10	© MILLALICOHOMANY7



أشباه الموصلات						
د حاملات الشحنة 2	عدد	عدد الثقوب (Pi) = عدد الإلكترونات (n _i)	n _i	+ p _i = 2p _i =	= 2n _i	حاملات الشحنة في البلورة النقية
البلورة السالبة (N)		البلورة الموجبة (P)				
$N_d + n_i + p_i$:d	حاملات الشحنة الكلي	حاملات الشحنة الكلية Na + ni + pi		حاملات الشحنة الك	
حاملات الشحنة الأكثرية Na + ni		A	N _a + p _i	شرية	حاملات الشحنة الأك	
pi	ä	حاملات الشحنة الأقلب	6	n _{in} 🗥	غلية	حاملات الشحنة الأذ

	قوانين الظاهرة الكهروضوئية					
$E = \mathbf{h}$	طاقة الفوتون					
$\lambda = \frac{C}{f} = \frac{h \cdot C}{E}$	طول موجة الفولون (۸)	$\phi = h \cdot f_0 = \frac{(h \cdot c)}{\lambda_0} = E - K.E$	دالةالشفل			
$KE = E - \varphi$	الطاقة الحركية					
$f_0 = \frac{\phi}{h}$	(f_{θ}) ترددالعتبة	$f=rac{E}{h}=rac{c}{\lambda}=rac{(E_{OUT}-E_{in})$ بالجول	ترددالفوتون			
$V_{CUT} = \frac{KE}{e}$	جهدالقطع	$v_{max} = \sqrt{\frac{2KE}{m}} = \sqrt{\frac{2 e V_{CUT}}{m}}$	أقصى سرعة (Vmax)			

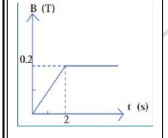
قوانين الطاقة النووية					
طاقة السكون النقص في الكتلة طاقة الربط النووية لكل نيوكليون					
, E _b	$\Delta \mathbf{m} = (\mathbf{Z}.\mathbf{mp} + \mathbf{N}.\mathbf{m}_{\mathbf{n}}) -$	$\mathbf{m}_{\mathbf{x}}$ $\mathbf{E} = \Delta \mathbf{m} \cdot \mathbf{C}^2$			
$E_b^{\prime} = \frac{E_b}{A}$	عدد النيوترونات (۸)				
o A	$\mathbf{N} = \mathbf{A} - \mathbf{Z}$				
$E_b = \Delta m.C^2 = [(Z.mp + N.m_n) - m_x].$	طاقة الربط النووي				



أهم المسائل

حلقة دائرية الشكل نصف قطرها cm (20) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره T (0.5) واتجاهه يشكل مع متجه السطح بحسب الاتجاه الموجب الاختياري زاوية (°120) احسب مقدار التدفق المغناطيسي المخترق للسطح.

$$\phi = B \cdot A \cdot COS\theta = 0.5 \times \pi \times (0.2)^2 \times \cos(120) = -0.0314$$
 (Wb)



ملف مكون من (100) لفة حول اسطوانة فارغة مساحة قاعدتها 2.5) m² يؤثر عليه مجال مغناطيسي عمودي على مستوى اللفات يتغير بحسب الرسم البياني في الشكل . احسب :

أ- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف خلال المرحلتين :t > (2) s , t = [0,2] s ب- مقدار شدة التيار الحثي في الملف خلال المرحلتين إذا كانت المقاومة في \mathbb{I} الدائرة المغلقة ثابتة وتساوي Ω (10) . \mathbb{I}

: t = [0,2] s أولاً: في الفترة

$$\varepsilon = -N \frac{d\phi}{dt} = -NACOS(\theta) \cdot \frac{\Delta B}{\Delta t} = -100 \times 0.5 \times \cos(0) \times \left(\frac{0.2 - 0}{2}\right) = -5 (V)$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{-5}{10} = -0.5 (A)$$

ثانياً: في الفترة s (2) < ان

$${f B}$$
 ثابتة ${f A} {f B} = {f 0}$.: ${f \epsilon} = {f 0}$.: ${f I} = {f 0}$

ملف مكون من (50) لفة حول اسطوانة فارغة مساحة قاعدتها 1.8) ويؤثر عليه مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى قاعدة الأسطوانة . احسب:

أ مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف إذا تغير مقدار شدة المجال المغناطيسي بشكل منتظم من T (0) إلى T (0.55) خلال T (0.85):

$$\varepsilon = -N \frac{d\Phi}{dt} = -NACOS(\theta) \cdot \frac{\Delta B}{\Delta t} = -50 \times 1.8 \times 1$$

 $\mathbf{R}=(20)\;\Omega$ بـ مقدار شدة التيار الحثى إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة المتصلة بالملف ثابتة وتساوى



$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{-58.23}{20} = -2.91 (A)$$

مولد تيار متردد مكون من ملف مصنوع من (20) لفة مساحة كل لفة A = (0.01) m² ومقاومته Ω (10) موضوع ليدور حول محور بحركة دائرية منتظمة وبتردد D (60) الله اتجاه متجه مساحة مستوى الملف .

- استخدم قانون فاراداي لاستنتاج مقدار القوة الدافعة الكهربائية في أي لحظة من دوران الملف:

$$\omega = 2 \pi. f = 2 \pi x 60 = 120 \pi (rad/s)$$

$$\varepsilon = -N. \frac{\Delta \phi}{\Delta . t} = +N. B. A. \omega Sin(\omega . t) = 20 x 10 x 0.01x 120 \pi x Sin(120 \pi. t)$$

$$\varepsilon = 240 \,\pi \,x \,Sin \,(\,120 \,\pi \,.t\,)$$

ب- أكتب الصيغة الرياضية للتيار الحثى بدلالة الزمن:

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{240 \pi x \sin(120 \pi.t)}{10} = 24 \pi x \sin(120 \pi.t)$$

ج- أحسب القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف:

$$\varepsilon_{max} = +N.B.A.\omega = 20 \times 10 \times 0.01 \times 120 \pi = 240 \pi (V)$$

د- أحسب القيمة العظمى لشدة التيار الحثى المتولد في الملف:

$$I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{R} = \frac{240 \,\pi}{10} = 24 \,\pi \left(A\right)$$

ه ـ أحسب قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف بعد (S) 3:

$$\varepsilon = -N \cdot \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = +N \cdot B \cdot A \cdot \omega \sin(\omega t) = 20 \times 10 \times 0.01 \times 120 \pi \times \sin(120 \pi x t)$$
$$\varepsilon = 0$$

و - أحسب قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف عندما يميل الملف على خطوط المجال بزاوية (600)

$$\epsilon~=\epsilon_{max}$$
 . $sin~(~\theta~)=240~\pi~x~sin~(~30~)=120~\pi=376~.99~(~V~)$

ملف مستطيل مكون من (500) لفة ومساحة اللفة 2 (0.05) يدور بسرعة (3000) دورة في الدقيقة حول محور موازٍ لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.03) . احسب :

أ - القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف:

$$\omega = \frac{2\pi \, x \, N}{t} = \frac{2\pi \, x \, 3000}{60} = 100 \, \pi \, (\, rad \, / \, s \,)$$

 $\varepsilon_{max} = +N.B.A.\omega = 500 \times 0.03 \times 0.05 \times 100 \pi = 75 \pi (V)$

ب - مقدار القوة الدافعة التأثيرية عندما يميل الملف على خطوط المجال بزاوية (0 30) :

$$\varepsilon = \varepsilon_{\text{max}} \cdot \sin (\theta) = 75 \pi \times \sin (60) = 204.05 (V)$$

ملف مستطيل مكون من (100) لفة ومساحة اللفة m^2 (0.02) يدور حول محور موازٍ لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته T (T (T) احسب :

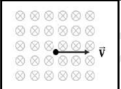
أ- السرعة التي يدور بها الملف:

$$\varepsilon_m = NBA\omega \Longrightarrow 4.4 = 100 \times 35 \times 10^{-4} \times 0.02 \times \omega$$

 $\omega = 200\pi \, rad/s$

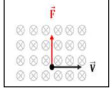
ب ـ تردد هذا التيار:

$$\omega = 2\pi f \implies 200\pi = 2\pi \times f \implies f = 100 Hz$$



مجال مغناطيسي منتظم مقداره T (0.2) واتجاهه عموديا داخل الورقة دخل هذا المجال $v=(200)\ m\ /\ s$ وبسرعة منتظمة q = (2) μ C وبسرعة منتظمة v = (200) m / s وبتجاه مواز لسطح الورقة باتجاه اليمين كما بالشكل المجاور .

أ_ احسب مقدار القوة المغناطيسية F المؤثّرة في الشحنة :



F = B.V.q.Sin (
$$\theta$$
) = 0.2 x 200 x 2 x 10⁻⁶ x sin (90)
= 8 x 10⁻⁵ (N)

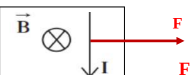


بـ حدد اتجاه القوة المغناطيسية 🍨

عمودي إلى أعلى (شمالاً)



سلك مستقيم طولة (40)cm موضوع في مجال مغناطيسي شدته I = (0.25)A ويسرى فيه تيار كهربائي I = (0.25)A



أ- احسب مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السلك علماً بأن اتجاه المجال المغناطيسي عمودي على اتجاه سريان التيار في السلك:

 $F = B.I.L.Sin(\theta) = 0.4 \times 0.25 \times 0.4 \times sin(90) = 0.04(N)$

ب- حدد اتجاه القوة المغناطيسية:

ناحية اليمين (الشرق)

ملف محرك كهربائي مربع الشكل مكون من (200) لفة طول ضلعه Cm (40) و موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.1) . أحسب مقدار عزم الازدواج على الملف إذا مر فيه تيار شدته Am (2) مغناطيسي علماً بأن اتجاه المجال يصنع زاوية (°90) مع العمود المقام على مستوي الملف ؟

 $\tau = B.I.A.N \sin (\theta) = 0.1 \times 2 \times 10^{-3} \times (0.4)^2 \times 200 \times \sin (90) = 0.0064 (N.m)$

دائرة تيار متردد تحتوي علي ملف نقي معامل حثه الذاتي يساوي ${f L}={f 0.}\,{f 1}\,{f H}$ يمر فيه تيار ${f L}={f 0.}\,{f i}$. احسب :-

(أ) ممانعة الملف الحثية:

 $X_L = \omega$, $L = 10~\pi$ x 0.1 = $\pi = 3.14~(~\Omega~)$

(ب) فرق الجهد الفعال بين طرفي الملف:

(ج) الطاقة المختزنة في الملف:

$$U_B = \frac{1}{2} L \cdot I_{rms}^2 = \frac{1}{2} x \cdot 0.1 x \cdot (14.14)^2 = 9.99 (J)$$

دائرة تيار متردد تحتوي علي مكثف $\mathbf{C}=400~\mathrm{F}$ يمر فيه تيار لحظي يتمثل بالعلاقة التالية أ $\mathbf{i}(t)=20\mathrm{sin} 10~\pi~t$. احسب :-



(أ) الممانعة المكثف السعوية:

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{10 \pi \times 400 \times 10^{-6}} = 79.57 (\Omega)$$

(ب) فرق الجهد الفعال بين طرفى المكثف:

$$I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{20}{\sqrt{2}} = 14.14 (A) : V_{rms} = I_{rms} \times X_c = 14.14 \times 79.57 = 1125.11 (V)$$

(ج) الطاقة المختزنة في المكثف:

$$U_C = \frac{1}{2} x C \cdot V_{rms}^2 = \frac{1}{2} x 400 x 10^{-6} x (1125.11)^2 = 253.17 (J)$$

سخان كهربائي يعمل علي مصدر جهد متردد حيث أن شدة التيار العظمي Λ ($5\sqrt{2}$). علماً بأن مقاومة السخان كهربائي يعمل علي مصدر جهد متردد حيث أن شدة التيار العظمي Ω (1000) . احسب :-

(أ) القدرة الحرارية:

$$I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 5 (A)$$

$$P = I_{rms}^2 \times R = (5)^2 \times 1000 = 25000 (W)$$

(ب) الطاقة الحرارية الناتجة عن عمل السخان لمدة ساعة:

 $E = I_{rms}^2 x R x t = (5)^2 x 1000 x 1 x 60 x 60 = 9000 x 10^6 (J)$

 $X_{C}=6~\Omega$ دائرة توالي تحتوي علي ملف نقي ممانعته الحثية Ω 16 Ω ومكثف ممانعته السعوية Ω 8 Ω . احسب -c مقاومة أومية Ω 10 Ω علي مصدر تيار متردد تردده Ω . احسب

(أ) المقاومة الكلية للدائرة:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{10^2 + (16 - 6)^2} = 14.14(\Omega)$$

 $V_m = 10 \ v$ قيمة $V_m = 10 \ v$ ثيدة التيار العظمى علما أن قيمة

$$I_m = \frac{V_m}{Z} = \frac{10}{14.14} = 0.707 (A)$$

(ج) زاوية فرق الطور و أيهما يسبق الآخر (الجهد أم التيار) :

$$\phi = tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right) = tan^{-1} \left(\frac{16 - 6}{10} \right) = 45^0$$



ـــ الجهد يسبق التيار

(د) معامل الحث الذاتي للملف:

$$X_L = 2 \pi . f . L$$
 :: $16 = 2 \pi \times 60 \times L$:: $L = 0.04$ (H)

، L=(70)mH وملف تأثيري نقى له معامل حثى $C=(1)\mu F$ دائرة توالٍ مؤلفة من مكثف $R=(60)\Omega$. احسب R=(60)

(أ) أحسب مقدار تردد الرنين:

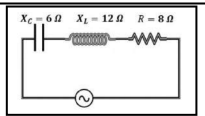
$$f_0 = \frac{1}{2 \pi x \sqrt{L.C}} = \frac{1}{2 \pi x \sqrt{70 \times 10^{-3} \times 1 \times 10^{-6}}} = 601.54 (Hz)$$

(ب) أحسب الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين:

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{200}{60} = 3.33 (A)$$

دائرة توالي تحتوي علي ملف نقي ممانعته الحثية Ω (12) ومكثف ممانعته السعوية Ω (6) و مقاومة أومية Ω (8) متصلة بمصدر جهد متردد جهده الفعال Ω (220) . احسب :-

(أ) المقاومة الكلية للدائرة:



$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$
$$= \sqrt{8^2 + (12 - 6)^2} = 10 (\Omega)$$

(ب) الشدة الفعالة للتيار المار بالدائرة (قراءة الأميتر):

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{220}{10} = 22 (A)$$

(ج) فرق الجهد الفعال بين لوحى المكثف :

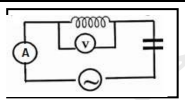
$$V_{rms} = I_{rms}$$
 . $X_C = 22 \times 6 = 132 (V)$

(د) الشدة الفعالة للتيار في حالة الرنين:

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{220}{8} = 27.5 (A)$$

(ه) سعة المكثف الذي يدمج في الدائرة بدلاً من المكثف الأول والذي يدمج في الدائرة بدلاً من المكثف الأول والذي يجعل الدائرة في حالة رنين مع التيار المغذي لها علماً بأن التردد $(f = 50 \; \mathrm{Hz})$:

$$X_L = X_C = \frac{1}{2 \pi . f . C}$$
 $\therefore 12 = \frac{1}{2 \pi x 50 x C}$ $\therefore C = 2.65 x 10^{-4} (F)$



الدائرة الكهربائية في الشكل تتكون من ملف حثي معامل تأثيره الذاتي Ω (Ω) ومقاومته الأومية Ω (Ω) ومكثف مستو سعته Ω (Ω) ومصدر تيار متردد فرق جهده الفعال (Ω) وتردده Ω (Ω) . احسب :

(أ) مقدار المقاومة الكلية:



$$X_L = 2 \pi . f . L = 2\pi x \frac{100}{\pi} x 0.2 = 40 (\Omega)$$

$$X_C = \frac{1}{2 \pi x f x C} = \frac{1}{2 \pi x \frac{100}{\pi} x 2 x 10^{-4}} = 25 (\Omega)$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{20^2 + (40 - 25)^2} = 25 (\Omega)$$

(ب) قراءة الأميتر:

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{100}{25} = 4 (A)$$

انبعث فوتون نتيجة انتقال الكترون من مستوي طاقته E_1 = -3.4 e.v إلى مستوى طاقته E_2 = -13.6 e.v احسب

أ- طاقة الفوتون المنبعث:

$$E = \Delta E = E_1 - E_2 = -3.4 - (-13.6) = 10.2 (e.v)$$

$$E = 10.2 \times 1.6 \times 10^{-19} = 16.32 \times 10^{-19} (J)$$

ب- تردد الفوتون المنبعث :

$$f = \frac{E}{h} = \frac{16.32 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} = 2.47 \times 10^{15} \text{ (Hz)}$$

ج- طول موجة الفوتون المنبعث:

$$\lambda = \frac{C}{f} = \frac{3 \times 10^8}{2.47 \times 10^{15}} = 1.21 \times 10^{-7} (m)$$

 f_0 = 9.92x 10^{14} Hz على سطح ألمونيوم تردد العتبة له f = 1.5x 10^{15} Hz على المونيوم تردد العتبة له m_e = 9.1x 10^{-31} Kg و أن كتلة الالكترون h = 6.6x 10^{-34} J.s علماً بأن ثابت بلانك

أ- طاقة الفوتون على سطح الألمونيوم:

$$E = h . f = 6.6 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{15} = 9.9 \times 10^{-19} (J)$$

بـ دالة الشغل <u>Φ:</u>

$$\phi = h . f_0 = 6.6 \times 10^{-34} \times 9.92 \times 10^{14} = 6.54 \times 10^{-19} (J)$$

ج ـ استنتج إذا كان الفوتون قادرا على انتزاع الالكترون أم لا ؟

نعم لأن طاقة الفوتون أكبر من دالة الشغل.

د - الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث :

$$KE = E - \phi = 9.9 \times 10^{-19} - (6.54 \times 10^{-19}) = 3.36 \times 10^{-19}$$
 (J)

هـ - سرعة الالكترون لحظة تركه سطح الألمونيوم:

$$KE = \frac{1}{2} \times m \times v^2$$
 :: 3.36 $\times 10^{-19} = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31}$:: $v = 859337.84$ (m/s)

 $e = 1.6 \times 10^{-19} \, C$) علماً بأن ($e = 1.6 \times 10^{-19} \, C$) و $e = 1.6 \times 10^{-19} \, C$

$$V_{cut} = \frac{KE}{e} = \frac{3.36 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2.1 (V)$$

احسب شدة المجال الكهربائي بين طرفي وصلة ثنائية إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف mm (0.4) و مقدار الجهد الداخلي المتشكل V (0.6) ؟

$$E = \frac{V}{d} = \frac{0.6}{4 \times 10^{-4}} = 1500 \, (V/m)$$



ذرة جرمانيوم تحتوي على 2m³ (1 x 10¹²) إلكترون حر تم تطعيمها بـ 2m³ (4 x 10¹4) من البورون .

أ _ احسب عدد حاملات الشحنة الأقلية:

$$p_i = n_i = 1 \times 10^{12} (/cm^3)$$

ب ـ احسب عدد حاملات الشحنة الأكثرية:

$$N_a + p_i = 6 \times 10^{14} + 1 \times 10^{12} = 6.01 \times 10^{14} \text{ (/cm}^3)$$

ج _ احسب عدد حاملات الشحنة الكلية:

$$N_a + p_i + n_i = N_a + 2 \ x \ n_i = 6 \ x \ 10^{14} + (\ 2 \ x \ 1 \ x \ 10^{12}\) = 6.02 \ x \ 10^{14} \ (\ / \ cm^3)$$

د ـ نوع البلورة الناتجة:

بلورة موجبة

أضيء سطح فلز البوتاسيوم بإشعاع طوله الموجي يساوي m (4.4 x 10⁻⁷), فانبعث منه إلكترونات طاقة الحركة لأسرعها تساوي J (1.3 x 10⁻¹⁹) احسب:

أ- طاقة الفوتون:

$$E = \frac{h.C}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8}}{4.4 \times 10^{-7}} = 4.5 \times 10^{-19} (J)$$

ب- دالة الشغل:

$$\phi = E - KE = 4.5 \times 10^{-19} - (1.3 \times 10^{-19}) = 3.2 \times 10^{-19} (J)$$

سقط شعاع ضوئي طوله الموجي $^{-7}$) m على سطح فلز وكانت دالة الشغل للفط شعاع ضوئي طوله الموجي $^{-7}$ (4.2) e.v للفلز

أ ـ طاقة الحركة لأسرع الإلكترونات الضوئية المنبعثة:

$$\phi = 4.2 \text{ x } 1.6 \text{ x } 10^{-19} = 6.72 \text{ x } 10^{-19} \text{ (J)}$$



$$KE = E - \phi = \frac{h.C}{\lambda} - \phi = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8}}{2 \times 10^{-7}} - (6.72 \times 10^{-19})$$

 $=3.18 \times 10^{-19} (J)$

ب - جهد الإيقاف:

$$V_{cut} = \frac{KE}{e} = \frac{3.18 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.98 (V)$$

ج ـ تردد العتبة

$$f_0 = \frac{\phi}{h} = \frac{6.72 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} = 1.01 \times 10^{15} (Hz)$$

د ـ سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز:

KE =
$$\frac{1}{2}$$
 m .v² : 3.18 x10⁻¹⁹ = $\frac{1}{2}$ x 9.1 x 10⁻³¹ x v² : v = 836003 (m/s)

إذا علمت أن أقل قدر من الطاقة الإشعاعية يلزم لتحرير الإلكترون من سطح معدن هو J (3.6 x 10⁻¹⁹) وأن هذا السطح أضئ بواسطة ضوء أحادي اللون تردده Hz) ، احسب :

أ- تردد العتبة:

$$f_0 = \frac{\phi}{h} = \frac{3.6 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} = 5.45 \times 10^{14} (Hz)$$

ب- طاقة حركة الإلكترون المنبعث:

$$KE = E - \phi = h \times (f - f_{\theta}) = 6.6 \times 10^{-34} \times (1 \times 10^{15} - 5.45 \times 10^{14}) = 3 \times 10^{-19} (J)$$

: احسب . $m_c = 12.0038$ (a.m.u) (^{12}C) احسب .

أ_ عدد النيوترونات:



$$N = A - Z = 12 - 6 = 6$$

ب- طاقة الربط النووية:

$$E_b = \Delta m.C^2 = [(Z.m_p + N.m_n) - m_x].C^2 \times 931.5 M.e.v/C^2$$

$$E_b = [\ (\ 6\ x\ 1.0073 + 6\ x\ 1.0087\) - 12.0038\]\ x\ 931.5 = 85.88\ (\ M.e.v\)$$

ج- طاقة الربط النووية لكل نيوكليون:

$$E_b^{/} = rac{E_b}{A} = rac{85.88}{12} = 7.157 \, (\, \textit{M.e.v} \, / \, \textit{nucleon} \,)$$

إذا علمت أن طاقة الربط النووية لكل نيوكليون لنواة ذرة الكالسيوم 40 ca تساوي

: احسب بدقة كتلة النواة (8.552) Mev/nucleon

$$E_b = E_b' x A = 8.552 x 40 = 342 (M.e.v)$$

$$\Delta m = \frac{E_b}{931.5} = \frac{342}{931.5} = 0.36714975845 (a.m.u)$$

$$\Delta \mathbf{m} = [(\mathbf{Z}.\mathbf{m}_p + \mathbf{N}.\mathbf{m}_n) - \mathbf{m}_x]$$

$$0.36714975845 = [(20 x1.0073 + 20x1.0087)] - m_x$$

$$m_x = 39.95285 (a.m.u)$$

$$C = 3x10^8$$
 (m/s) علماً بأن (M.e.v كتلة M.e.v علماً بأن

$$E = \Delta m.C^{2} = 1 \times 10^{-3} \times (3 \times 10^{8})^{2} = 9 \times 10^{13} (J)$$

$$E = \frac{9 \times 10^{13}}{1.6 \times 10^{-13}} = 5.625 \times 10^{26} (M.e.v)$$