

# الشامل

كتاب متكامل ٢٠١٧

أهم اجزاء المنهج

الشامل

مراجعة فجر الامتحان

أ/ محمد الباجل

نهدي إليكم مراجعة فجر الامتحان  
والتي تحتوى خلاصة ما نمتلك من خبرة ومعلومة  
وقد راعينا أن تكون مركزة على أهم الجزيئات بالمنهج التي  
لايخرج عنها أى امتحان  
داعينا الله أن تحقق الغرض الموضوعه من أجله

وتحتوى على

- ١- أهم الأسئلة النظرية .
- ٢- أهم التعليقات .
- ٣- أهم التجارب
- ٤- أهم المسائل بالمنهج
- ٥- أسئلة كتاب المدرسة واجاباتها .
- ٦- رسومات المنهج بخط اليد

## أهم الاستخدامات

أولاً:

الجهاز	الاستخدام
الجلفانومتر :	الاستدلال على وجود تيار كهربى
	قياس شدة التيار الكهربى الضعيف
	تحديد اتجاه التيار الكهربى
فرن الصت :	صهر الفلزات والمعادن .
الدينامو :	تحويل الطاقة الحركية ( الميكانيكية ) إلى طاقة كهربية .
المحول الكرسبى :	رفع أو خفض الجهد الكهربى المتردد ويستخدم في نقل الطاقة من أماكن إنتاجها إلى أماكن استهلاكها وفي بعض الأجهزة المنزلية .
قاعدة أمبير لليد اليمنى :	تحديد اتجاه المجال المغناطيسى لسلك مستقيم يمر به تيار كهربى .
	تحديد اتجاه المجال المغناطيسى لكلاً من :- ١- الملف الدائري . ٢- الملف الحزوني .
قاعدة فلمنج لليد اليسرى:	تحديد اتجاه القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى والسلك موضوع في مجال مغناطيسى
قاعدة فلمنج لليد اليمنى:	تحديد اتجاه التيار المستحث في سلك مستقيم وكذلك ملف الدينامو .
قاعدة لenz :	تحديد اتجاه التيار الكهربى المستحث في ملف .
المطياف :	تحليل الضوء الى مكوناته المرئية وغير المرئية
	الحصول على طيف نقى . تقدير درجة حرارة النجوم .
خطوط فرنهوفر:	معرفة الغازات والعناصر والأبخرة المحيطة بجو الشمس .
الميكروسكوب الإلكتروني :	يستخدم في رؤية التفاصيل الدقيقة والمتناهية في الصغر التي يعجز عن رؤيتها الميكروسكوب الضوئي .
الكاثود :	مصدر انبعاث الالكترونات في الميكروسكوب الإلكتروني .

١- سحب الجزء الأكبر من تيار الدائرة فيمر تيار ضعيف في ملف الجلفانومتر فلا يحترق ملفه	مجزئ التيار في الأميتر :
٢- جعل المقاومة الكلية للجهاز صغيرة وبالتالي لا يتغير شدة التيار المراد قياسها عند توصيل الجهاز في الدائرة على التوالي .	مضاعف الجهد في الفولتميتر :
١- جعل التيار المار إلي ملف الجهاز أقصى ما يتحملة دون أن يتلف .	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
٢- جعل المقاومة الكلية للجهاز كبيرة وبالتالي لا تتغير شدة التيار ولا فرق الجهد المراد قياسه عند توصيل الجهاز في الدائرة على التوازي .	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
جعل التيار المار في الجهاز أقصى ما يتحملة دون أن يتلف .	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
ضبط المؤشر عند نهاية تدريج الجلفانومتر " بداية تدريج الأوميتر " في حالة عدم وجود مقاومة خارجية " معايرة الجهاز "	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
١- يعملان كوصلات للتيار الكهربى .	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
٢- يعملان علي إعادة المؤشر إلي وضعه الأصلي عند انقطاع التيار .	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
٣- يحدثان عزم ازدواج يسمى عزم ازدواج اللي مضاد لعزم الازدواج الناشئ عن الملف وبالتالي يتزن المؤشر عند قيمة معينة .	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
تعمل علي زيادة تركيز كثافة الفيض المغناطيسي لأن معامل النفاذية المغناطيسية للحديد المطاوع كبيرة .	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
حتى تكون خطوط الفيض علي هيئة أنصاف أقطار متساوية و بالتالي تظل كثافة الفيض ثابتة في الحيز الذي يدور فيه الملف فيتناسب عزم الازدواج مع شدة التيار فقط .	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
جعل التيار المتردد موحد الاتجاه في الدائرة الخارجية	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .
جعل دوران ملف الموتور دائماً في اتجاه واحد .	المقاومة العيارية والريوستات في الأوميتر .

جعل التيار في الدائرة الخارجية ثابت الشدة وموحد الاتجاه	استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة متساوية في الدينامو :
زيادة القدرة الميكانيكية للموتور وزيادة كفاءته .	استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة متساوية في الموتور :
لتلاشي الحث الذاتي حيث يكون اتجاه التيار في أحد الملفات عكس اتجاه التيار في اللفة الأخرى فينشأ مجالان مغناطيسيان متساويان في المقدار ومتضادان في الاتجاه فيلاشي كل منهما الآخر .	لف ملك المقاومة القياسية لفاً مزدوجاً :
زيادة طول المسار الذي تقطعه الفوتونات وبالتالي تعمل علي حث أكبر عدد من ذرات النيون المثارة .	المرآة العاكسة والشبة المنفذة في الليزر :
استرجاع ما فقد من معلومات للجسم كإختلاف طول المسار حيث تتلاقى الأشعة المرجعية مع الأشعة المنعكسة عن سطح الجسم وتكون صورة مشفرة نتيجة التداخلات علي اللوح الفوتوغرافي الذي يسمى الهولوجرام .	الأشعة المرجعية في الهولوجرام :
يثار الهيليوم بواسطة الطاقة الكهربائية فيصعد لمستوى طاقة أعلي ويصطدم بذرات النيون تصادم غير مرن فتصل ذرات النيون إلي وضع الإسكان المعكوسة وهو الشرط الأساسي لحدوث أشعة الليزر .	الهيليوم في توليد أشعة الليزر :
مصدر انبعاث الإلكترونات .	الفتيلة في أنجوبة كولنج
تستخدم بالرادار	الموجات الميكرومترية
توجيه الشعاع الالكتروني والتحكم في مساره وانحرافه لتمسح الشاشة بالكامل .	المجالات الكهربائية والمغناطيسية بانجوبة اشعة الكاثود
هي الوسط الفعال لانتاج شعاع الليزر .	ذرات النيون في ليزر الهيليوم نيون:

يعملان على توجيه الشعاع الفوتوني في اتجاه واحد هو اتجاه سقوطها فلا يؤدي العين.	نافذتان بزاوية ميل بانجوبة الليزر:
تحدث وميض عند سقوط الالكترونات عليها.	الشاشة الفلوريسية بانجوبة اشعة الكاثود:
نقل الطاقة اللازمة لذرات النيون لتصبح مثارة في مستوى اثاره شبه مستقر	ذرات الريليوم في ليزر الريليوم نيو
تقوم بدور التجويف الريني حيث تحوي المادة الفعالة وتنشط عملية التكبير	انبوة الكوارتز بالليزر
تعمل كمفتاح (مفتوح في حالة التوصيل العكسي ومغلق في حالة التوصيل الامامي )	الوصلة الثنائية :
تستخدم في تقويم التيار المتردد وبذلك تستخدم في شحن بطاريات السيارات وبطاريات أجهزة المحمول	اجباه الموصلات غير النقية :
تستخدم كمحسات لقياس درجة الحرارة او التلوث بانواعه	اشعة الليزر في الهرولوجرام
يستخدم الليزر كاشعة مرجعية	اشعة الليزر فيالصناعة :
ثقب الماس والمعادن وصهرها .	اشعة الليزر فيالطب :
علاج انفصال الشبكية - اجراء جراحات دقيقة - علاج قصر النظر ومع الالياف الضوئية في التشخيص والعلاج بالمنظير	اشعة الليزر في CD:
التسجيل على الأقراص المدمجة CD	اشعة الليزر فيتوجيه الصواريخ :
توجيه الصواريخ بدقة عالية لاحتفاظ الإشارة الكهربائية بشدتها بصرف النظر عن المسافة التي تقطعها	سلك اليريدوم والبلاتين في الاميتر الحرارى :
يتمدد بمرور التيار فيه لإرتفاع درجة حرارته وبالتالي يمكن قياس القيمة الفعالة للتيار المتردد عن طريق هذا التمدد	خيط الحرير في الاميتر الحرارى :
شد سلك البلاتين والاريدوم عندما يتمدد فتتحرك البكرة ومعها المؤشر على التدريج ليبدل على القيمة الفعالة للتيار المتردد	

تعمل كمجزئ تيار ليمر تيار مناسب بسلك الإيريديوم	المقاومة المتصل على التوازي مع سلك الأيريديوم البلاتيني في الأميتر الحراري:
شد خيط الحرير فتدور البكرة المتصلة بالمؤشر ليدل المؤشر على قيمة التيار	الملف الزنبركي في الأميتر الحراري:
قياس القيمة الفعالة للتيار المتردد	الاميتر الحراري :

## أهم الشروط الواجب توافرها

ثانياً:

أن يكون الطول الموجي للضوء المستخدم أصغر من أبعاد الجسم المراد رؤيته	رؤية تفاصيل جسم دقيق
الوصول بذرات الوسط الفعال إلي وضع الإسكان المعكوس ثم سقوط فوتونات على الذرات المثارة .	حدوث أشعة الليزر
١- وجود فيض مغناطيسي .	الحصول على تيار مستحث
٢- وجود موصل متصل بدائرة مغلقة .	
٣- وجود حركة نسبية حتى يحدث تغير للفيض .	
أن يكون فرق الجهد بين الهدف والفتيلة عالي جداً .	الحصول على الأشعة السينية X-Ray
١- أن تكون دائرة الملف الثانوي مغلقة .	حدوث حب متبادل بين ملفين
٢- أن يحدث تغير في الفيض المغناطيسي للملف الثانوي	
٣- أن يكون الملفان لهما محور مشترك .	
أن تكون دائرة الملف الثانوي مغلقة .	مرور تيار في الملف الابتدائي للمحول

١- أن يطبق فرق جهد عالي بين الفتيلة والهدف في انبوبة كولدج لتكتسب الالكترونات المنبعثة من الفتيلة طاقة حركة عالية	طيف خطي مميز لعنصر ما
٢- ان يصطدم الكترون احد الكترونات مادة الهدف القريبة من النواة	
ان يكون المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف وتجمع الاشعة المتوازية لكل لون في بؤرة خاصة بواسطة العدسة الشيئية	طيف نقي بواطئة الاسبكترومتر
١- ان يكون كل الكترون في مستوى الطاقة الخاص به	ذرة مستقرة ( اذكر شرطين )
٢- عدم تعرض الذرة لاي اثاره بفوتون خارجي .	
في حالة ملف عديم المقاومة	ليتقدم فرق الجهد على التيار بمقدار $90^\circ$ في دائرة تيار متردد
في حالة المكثف الكهربى	ليتأخر فرق الجهد على التيار بمقدار $90^\circ$ في دائرة تيار متردد
في حالة وجود الدائرة في حالة رنين	ليتقدم فرق الجهد على التيار بمقدار $90^\circ$ في دائرة تيار متردد بزاوية ملف ومكثف ومقاومة متصلة على التوالي

ما معنى أن (مالمقصود):

ثالثاً:

المقصود بها	الكمية الفيزيائية
أى أن الطول الموجي للأشعة الإلكترونية $1 \text{ nm} =$	أقل مسافة يمكن رصدها بواطئة مجهر إلكترونى $1 \text{ nm} =$
معنى ذلك أن عدد خطوط الفيض التي تمر عمودياً بوحددة المساحات المحيطة بتلك النقطة = 0.2 وبر	كثافة الفيض المغناطيسى $= 0.2 \text{ وبر/م}^2$



معني ذلك أن القوة المؤثرة علي سلك يمر به تيار شدته 1 أمبير وطوله 1 متر وموضوع عمودياً في مجال مغناطيسي = 0.3 نيوتن	كثافة الفيض المغناطيسي = 0.3 تسلا .
هي الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترونات من سطح فلز الصوديوم = $3.6 \times 10^{-14}$ جول دون اكسابه طاقة حركة .	دالة الشغل لفلز الصوديوم = $10^{-14} \times 3.6$ جول .
أي أن ق . ء . ك المستحثة المتولدة في الملف = 0.5 فولت عند تغير شدة التيار المار فيه بمعدل 1 أمبير لكل ثانية	الحث الذاتي لملف = 0.5 هنرى .
أي أن فرق الجهد بين النقطتين = 5 فولت .	الشغل المبذول لنقل كمية كهربية مقدارها 4 كولوم = 20 جول .
أي أن قيمة التيار المستمر الذي يولد نفس كمية الحرارة التي يولدها التيار المتردد في نفس الموصل ونفس الزمن = 2 أمبير	القيمة الفعالة للتيار المتردد = 2 أمبير .
أي أن أكبر طول موجي يؤدي لانبعاث الإلكترونات عن سطح الفلز = 320 nm	الطول الموجي المخرج لفلز ما = 320 nm
أي أن فرق الجهد الكهربى = 5 فولت.	الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها 4 كولوم بين نقطتين في دائرة كهربية = 20 جول

## رابعاً: أهم العوامل التي يتوقف عليها

نجد أن الطول الموجي يتوقف علي سرعة الإلكترون [ كمية الحركة ] .	طول موجة الإلكترون :- من علاقة دي براولي $\lambda = h/mv$
١- عدد اللغات .	معامل الحث الذاتي لملف .
٢- معامل النفاذية المغناطيسية .	٣- طول الملف .
٤- الشكل الهندسي	

<p>١- كثافة الفيض . ٢- طول السلك . ٣- السرعة . ٤- الزاوية التي يصنعها السلك مع المجال .</p>	<p>و . . . ك المستحثة المتولدة في سلك مستقيم . <math>emf = B \cdot L \cdot V \cdot \sin \theta</math></p>
<p>١- عدد اللفات . ٢- كثافة الفيض . ٣- مساحة الملف ٤- السرعة الزاوية .</p>	<p>و . . . ك المستحثة المتولدة في الملف الدائري للدynamo <math>emf = N \cdot B \cdot A \cdot \theta</math></p>
<p>[ خاصية فيزيائية ] ١- نوع المادة . ٢- درجة الحرارة .</p>	<p>المقاومة النوعية والتوصيلية الكهربية</p>
<p>يتغير بتغير مادة الهدف حيث يقل الطول الموجي بزيادة العدد الذري لمادة الهدف وهذا الطيف لا يظهر عند فروق الجهد المنخفضة</p>	<p>الطول الموجي للطيف الخطي المميز للأشعة السينية</p>
<p>شدة تيار الفتيلة - العدد الذري لمادة الهدف</p>	<p>شدة الأشعة السينية</p>
<p>فرق الجهد بين الهدف والفتيلة</p>	<p>قدرة الأشعة السينية على الاختراق</p>
<p>نوع الوسط الملفوف حول الملف - حجم الملف - عدد اللفات - المسافة الفاصلة بين الملفين</p>	<p>الحث المتبادل بين ملفين</p>
<p>درجة الحرارة الكلفينية للمصدر المشع</p>	<p>الطول الموجي لاقصى شدة اشعاع</p>
<p>تردد الضوء الساقط</p>	<p>شدة التيار الكهروضوئي</p>
<p>نوع مادة السطح</p>	<p>دالة الشغل لسطح معدن</p>
<p>شدة التيار - بعد النقطة عن السلك - معامل النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم :</p>

نتوقع عدم تكون نقطة تعادل بينهما او خارجهما اذا كان التيار متساويا وفي اتجاهين متعاكسين حيث يكون شدة المجال لاحدهما خارج السلك اكبر من الاخر فلا تتكون نقطة التعادل	سلكان متوازيان يمر فيهما تيار متساو وفي اتجاهين متعاكسين
كثافة الفيض المغناطيسي - شدة التيار - مساحة وجه - عدد لفات الملف - جيب الزاوية المحصورة بين العمودى على مستوى الملف وخطوط الفيض المغناطيسي	عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وموضوع فى مجال مغناطيسي
كثافة الفيض المغناطيسي - شدة التيار - طول السلك - جيب الزاوية	القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى وموضوع فى
عدد اللفات - شدة التيار - طول الملف - معامل النفاذية المغناطيسية للوسط	كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى فى ملف حلزوني
تردد التيار $X_c \propto 1/f$ سعة المكثف $X_c \propto 1/f$	المفاعلة السعوية لمكثف
تردد التيار $X_L \propto f$ معامل الحث الذاتى لملف $X_L \propto L$	المفاعلة الحثية لملف حث
مربع شدة التيار المار فى السلك	زاوية انحراف مؤشر الأميتر الحرارى.

## أهم التطبيقات

خامسا:

في الطب في علاج انفصال الشبكية - التصوير ثلاثي الأبعاد - توجيه الصواريخ - طباعة الليزر - أبحاث الفضاء .	أشعة الليزر
دراسة التركيب البلوري للمواد - الكشف عن العيوب التركيبية فى الصناعة المعدنية - فى الطب فى الكشف عن كسور العظام	الأشعة السينية
المحول الكهربى	الحث المتبادل
مصابيح الاضاءة العادية	التوصيل على التوازي

عزم الازدواج المغناطيسي	الجلفانومتر ذو الملف المتحرك - الأميتر - الفولتيمتر - الأوميتر - المحرك الكهربى
الحث الكهر ومغناطيسى	إضاءة المصباح الفلورسنت (حث ذاتى) - الدينامو .
التيارات الدوامية	أفرن الحث الذي يستخدم في صهر المعادن

### إذكر الفكرة العملية والاستخدام

الاستخدام	الفكرة العلمية	الجهاز
رؤية الأجسام المتحركة في الظلام	تحليل الاشعاع الحراري	أجهزة الرؤية الليلية
في مجال اكتشاف الأدلة الجنائية	بقاء الاشعاع الحراري	الاستشعار عن بعد
تستخدم في عمل شاشة التليفزيون والكمبيوتر	الانبعاث الأيوني الحراري	أنبوبة اشعة الكاثود
في عمل مفتاح الاضاءة بالمساعد وفتح الأبواب ألياً	التأثير(الانبعاث)الكهروضوئي	الخلية الكهروضوئية
رؤية الأجسام الصغيرة جداً والفيروسات بقوة تحليل كبيرة	-الطبيعة المزدوجة للإلكترون - الخاصية الموجية للجسم والتحكم فى الطول الموجى المصاحب له (علاقة ديبرولى)	الميكرو سكوب الالكترونى
- يستخدم فى لحام شبكية العين وفى الطب وفى التصوير المجسم والطباعة والصناعة وتوجيه الصواريخ	تحقيق وضع الاسكان المعكوس	جهاز الليزر

الحصول على الصور في الأبعاد الثلاثية	الليزر والتداخل بين الأشعة المرجعية والأشعة المنعكسة من الجسم	الهرولوجرام (التصوير المجسم)
تستخدم في الاضاءة	الانبعاث التلقائي	مصادر الضوء العادي
الاضاءة	الحث الذاتي	مصباح الفلورسنت
صهر المعادن	التيارات الدوامية	افران الحث
تحويل الطاقة الكهربائية للطاقة ميكانيكية - الاستدلال وقياس التيارات الضعيفة المستمرة - قياس شدة التيار القوى - قياس مقاومة مجهولة - قياس فرق الجهد الكهربى بين نقطتين.	عزم الازدواج المؤثر علي ملف يمر به تيار كهربى والملف موضوع في مجال مغناطيسى .	الموتور - الأميتر - الجلفانومتر - الأوميتر - الفولتميتر:
حويل الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربية (تحريك الآلات)	الحث الكهرومغناطيسى	المولد الكهربى
رفع أو خفض ق.د.ك	الحث المتبادل بين ملفين	المحول الكهربى

## أهم التعليقات:

سابعاً:

١) عند سقوط ضوء مرئى على لوح من الخارصين لم تنبعث الإلكترونات ولكن عند سقوط أشعة X أو جاما تنبعث الإلكترونات

لأن الضوء المرئى تردده أقل من التردد الحرج للوح الخارصين بينما أشعة X أو جاما يكون ترددها أكبر من التردد الحرج للوح الخارصين .

٢) تقعر قطبى المغناطيس فى الجلفانومتر

حتى تكون خطوط الفيض على شكل انصاف اقطار متساوية عمودية دائماً على الضلعين الطويلين فبالتالى تثبت كثافة الفيض فى الحيز الذى يدور فيه الملف و يتناسب عزم الأزوداج طردياً مع شدة التيار فقط لثبوت الزاوية.

٣) تستخدم لصناعة قلب المحول الكهربى شرائح من الحديد المطاوع السليكونى و المعزولة عن بعضها البعض ؛

لتلافي التيارات الدوامية

٤) لا يستعملك المحول الكهربى طاقة رغم توصيل ملفه الابتدائى بالمصدر الكهربى عند فتح دائرة ملفه الثانوى

بسبب تولد مجال متغير فى الملف الابتدائى فينشأ بالحث الذاتى تيار مستحث عكسى وقوة دافعة كهربية عكسية فتلاشى الأصلية

٥) القيمة المتوسطة للتيار المتردد = صفر

لأنه يصل الى القيمة العظمى مرتين نهاية عظمى مرة فى الإتجاه الموجب ومرة فى الإتجاه السالب

٦) متوسط  $e.m.f$  المتولدة بملف الدينامو خلال  $1/4$  دورة من الوضع الرأسى تساوى متوسط  $e.m.f$  المتولدة خلال  $1/2$  دورة من الوضع الرأسى ؛

حيث يتضاعف الفيض ويتضاعف الزمن فيظل متوسط ق.د.ك خلال ربع دورة يساوى خلال نصف دورة .

٧) إذا أمر تيار كهربى فى كل من ملف دائرى و سلك مستقيم موضوع داخل الملف وعلى إمتداد محوره فإن السلك المستقيم لا يتأثر بأى قوة مغناطيسية

لأن السلك يكون موازى للمجال المغناطيسى فتكون الزاوية بين السلك والمجال مساوية للصفر وجيب الزاوية يساوى صفر والقوة تساوى صفر .

٨) توجد لمتوازى المستطيلات أكثر من مقاومة بينما يوجد للمكعب مقاومة واحدة عند توصيلهم فى الدائرة ؛

لأن ابعاد متوازى المستطيلات مختلفة فتختلف المقاومة حسب طريقة توصيل التيار به أما المكعب ابعاده متساوية فلا تختلف المقاومة .

٩) توصل الأجهزة الكهربائية فى المنزل على التوازى

حتى إذا تلف جهاز أو مصباح تعمل باقى الأجهزة على نفس الجهد - وحتى يكون فرق الجهد ثابت بين طرفى كل منها - لتقليل المقاومة الكلية فلا يتأثر التيار

١٠) فى الدوائر الكهربائية المتصلة على التوازى يستخدم أسلاك سمكية عند طرفى البطارية وأقل سمكاً عند طرفى كل مقاومة

لأنه عند قطبي البطارية تكون شدة التيار أكبر ما يمكن فتستخدم أسلاك سميكة ( مقاومتها صغيرة ) فلا تؤثر في شدة التيار .

وتستخدم اسلاك اقل سمكا عند المقاومات ليتوزع التيار بكل المقاومة حيث يلقى مقاومة من كل المقاومات

١١) اقدر لانتولد و.د.ك في ملف لحظة مرور أو قطع التيار عنه

لأن الملف يكون ملفوف لفا مزدوجا فلا يوجد له مجال مغناطيسي ولا تتولد فيه ق.د.ك

١٢) لا يعمل المحول الكهربى بتيار مستمر

لأن التيار المستمر يولد مجالا مغناطيسا ثابت الشدة والاتجاه وبذلك لا يكون الفيض الذى يقطع الملف الثانوى متغير فلا يتولد فيه ق.د.ك

١٣) يستمر ملف الموتور فى الدوران عند مروره بالوضع الرأسى رغم إنعدام عزم الازدواج فى هذا الوضع

بسبب القصور الذاتى

١٤) فى الموتور يستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا متساوية

للاحتفاظ بعزم دوران ثابت فى وضع النهاية العظمى ( لزيادة قدرته )

١٥) الطاقة المستنفذة عند مرور تيار كهربى متردد فى مقاومة أومية لايساوى صفرا

لأن الطاقة المستنفذة =  $I^2 R t$  أى انها لا تتوقف على اتجاه التيار الكهربى

١٦) القوة الدافعة الكهربائية لعمود كهرجى أكبر من فروج الجهد بين طرفى دائرته الخارجية

لأن المقاومة الداخلية للعمود تستنفذ شغل لكى يمر التيار الكهربى داخل العمود

$$V_B = V + Ir$$

١٧) تزداد كفاءة البطارية كلما قلت مقاومته الداخلية

لأن كلما قلت المقاومة الداخلية للبطارية قل مقدار الشغل المفقود منها عند التشغيل تبعا للعلاقة  $V = V_B - Ir$  فتزيد كفاءة البطارية.

١٨) كلما زاد طول السلك توهمج المصباح وكلما قل طول السلك كان أقل إضاءة

لأنه بزيادة طول السلك تزداد مقاومته فتزداد القدرة المستنفذة فيزداد توهمجا ، والعكس عندما يقل طول السلك

١٩) لا يسخن سلك بالكهرباء عند مرور تيار كهربى به ؛

لأن التيار يدخل السلك ويخرج من الطرف الأخر بنفس المعدل

٢٠) ينصح ببناء المساكن بعيداً عن أبراج الضغط العالى

حفاظاً على الصحة العامة حيث أن كثافة الفيض المغناطيسى  $B$  تتناسب عكسياً مع المسافة

٢١) يتنافر سلكان متوازيان عندما يمر بهما التيار فى إتجاهين متضادين.

لأن محصلة كثافة الفيض المغناطيسى بين السلكين تكون أكبر من كثافة الفيض خارجهما

٢٢) يوجد داخل ملف الجلفانومتر إبطوانة من الحديد المطاوع

لتجميع وتركيز خطوط الفيض المغناطيسى داخل الملف فتزداد كثافة الفيض وتزداد حساسية الجهاز

٢٣) عند فتح دائرة مغناطيس كهربى قد تحدث شرارة كهربية بين طرفى المفتاح الكهربى

لأن التيار يتلاشى فيتولد مجال مغناطيسى متغير يقطع لفات الملف نفسه فيتولد ق.د.ك مستحثة  
طردية فى نفس اتجاه ق.د.ك للمصدر فينشأ تيار مستحث طردى كبير يحدث شرارة بين طرفى  
المفتاح

٢٤) تلف أسلاك المقاومات القياسية لفا مزدوجاً

لكى يمر التيار فى اتجاهين متضادين فيتكون مجالان مغناطيسيان متساويان ومتضادان فيلاشى كل  
منهما الآخر فينعدم الحث الذاتى.

٢٥) تنتظم سرعة دوران الموتور

بسبب تولد ق.د.ك مستحثة عكسية فى ملف الموتور اثناء دورانه

٢٦) ينمو التيار الكهربى فى سلك مستقيم أسرع من نموه فى ملف ذو قلب حديدى.

فى حالة السلك المستقيم تتولد ق د ك عكسية صغيرة تؤول للصفى ، و فى حالة الملف تتولد ق  
د ك عكسية كبيرة نتيجة الحث الذاتى تقاوم نمو التيار الأصيلى ، أما فى الملف ذو القلب  
الحديدي فإن القلب الحديدي يجمع خطوط الفيض ويقويها فتتولد ق د ك عكسية أكبر من  
الحالتين السابقتين تقاوم التيار بقدر أكبر.

٢٧) يصنع القلب الحديدى فى المحول من شرائح معزولة من الحديد المطاوع الصلبكونى.

لكبر المقاومة النوعية له فيحد من التيارات الدوامية بالإضافة إلى أن معامل النفاذية المغناطيسية  
للحديد عالية فيعمل على تركيز الفيض المغناطيسى.



٢٨) يقل الطول الموجي المصاحب للإلكترون بزيادة سرعته.

لأن الطول الموجي يتناسب عكسيا مع سرعة الإلكترون

٢٩) تنصرف أنة المرهبط بتأثير كل من المجال الكهربى والمجال المغناطيسى

لأنها عبارة عن إلكترونات سالبة الشحنة فتتأثر بكل من المجالات الكهربائية والمغناطيسية

٣٠) الأنة أكس قدرة فائقة على النفاذية خلال المواد ؟

لأن المسافات البينية لذرات المواد مقاربه للطول الموجي لأشعة إكس فتتفد خلالها.

٣١) يمكن اعتبار الطريقة التى تم بها الحصول على الأنة السينية ظاهرة كهر وضوئية عكسية؟

لأنه عند سقوط الإلكترونات على الفلز تنطلق من الفلز طاقة على شكل موجات كهرومغناطيسية ولكن فى الظاهرة الكهرومغناطيسية يسقط الضوء فتنبعث الإلكترونات .

٣٢) لم تسطع الفيزياء الكلاسيكية تفسير منحنيات بلانك

لأن الفيزياء الكلاسيكية تعتبر الإشعاع موجات كهرومغناطيسية وعلى ذلك فإن شدة الإشعاع تزيد كلما زاد التردد ولكن منحنيات بلانك توضح أن شدة الإشعاع تقل عند الترددات العالية أى الأطوال الموجية القصيرة جدا

٣٣) ظاهرة إشعاع الجسم الأسود إنبات للخاصية الجسيمية للضوء

لأن فروض بلانك التى وضعها لتفسير هذه الظاهرة أوضحت أن الإشعاع يتكون من كمات أو فوتونات والفوتون له خواص جسيمية لأن له كتلة وله كمية تحرك

٣٤) ظاهرة كومتون توضح الصفة الجسيمية للفوتونات

عند سقوط فوتون ذو تردد عالى وطاقة كبيرة على إلكترون حر نلاحظ بعد التصادم: تردد الفوتون يقل ويغير إتجاهه - الإلكترون الحر تزيد سرعته ويغير إتجاهه ويستخدم فروض بلانك وتطبيق قانون بقاء كمية الحركة على كل من الفوتون والإلكترون الحر وهى توضح أن الفوتون يسلك كجسيم له كمية حركة أى له كتلة وسرعة مثل الإلكترون

٣٥) لا يتأثر سطح هائظ أو كتاب بسقوط شعاع ضوئى عليه بينما قد يتأثر به الإلكترون الحر

لأن الشعاع الضوئى يؤثر على السطح بقوة  $F = (2P_w)/c$  وحيث أن  $c$  مقدار كبير  $3 \times 10^8$  م/ث فإن مقدار هذه القوة يكون صغير جدا لا يؤثر على سطح الحائظ (كتلته كبيرة) . اما الإلكترون الحر فكتلته صغيرة وحجمه صغير لذا يتأثر بهذه القوة بحيث إنها قد تزيد سرعته وقد يغير إتجاه حركته

٣٦) الضوء طبيعة مزدوجة جسيمية وموجية

طبيعية تتضح عندما ننظر إليه على أنه فوتونات وهي لها كتلة وكمية حركة أى خواص جسيمية  
طبيعة موجية تظهر في خواص الفوتونات المتحركة حيث تنعكس وتكسر وتتداخل وتحيد

٣٧) يستخدم الميكر وسكوب الإلكتروني في رؤية الأجسام الدقيقة جدا ( الفيرسات )  
( أى له قدرة تحليلية أكبر )

لأن الشعاع الإلكتروني المستخدم يمكن زيادة طاقة حركته فيكون الطول الموجي المصاحب له قصير  
جدا طبقا لمعادلة دى برولى أى يتحقق شرط التكبير ( وهو أن يقل الطول الموجي جدا بحيث  
يكون أقل من طول الجسم المراد رؤية تفاصيله )

٣٨) لتفسر النظرية الكلاسيكية انبعاث الإلكترونات الكهرضوئية من السطح

لأنها تعتبر أن شدة التيار وإطلاق الإلكترونات وطاقتها وسرعتها تتوقف على شدة الضوء الساقط وزمن  
السقوط ليزداد الطاقة اللازمة لإنبعاث الإلكترون • ولكن المشاهدات العلمية تختلف حيث  
إنبعاث الإلكترون يتوقف أساسا على تردد الضوء الساقط وليس شدته

٣٩) يوجد ارتباط بين كل من النموذجين الميكر وسكوبى والماكرو سكوبى بالنسبة  
للضوتون

في النموذج الميكر وسكوبى : حزمة الفوتونات تحمل الطاقة التي يحملها الشعاع الضوئى لأنها تعتبره  
كرة نصف قطرها = الطول الموجى وتردد الموجة المصاحبة  
في النموذج الماكرو سكوبى : الخواص الموجية تلاحظ في سلوك حزمة الفوتونات ككل أى أن الموجة  
تصف السلوك الجماعى للفوتونات وحجم العائق الذى يعترضه الضوء هو الذى يحدد النموذج  
المستخدم :

إذا كان العائق أكبر من الطول الموجى نطبق النموذج الماكرو سكوبى  
إذا كان العائق قريبا من الطول الموجى أى على مستوى الذرة نطبق النموذج الميكر وسكوبى

٤٠) يستخدم التصوير الحرارى فى مجال إكتشاف الأدلة الجنائية

لأن الإشعاع الحرارى للشخص يبقى لفترة زمنية بعد إنصرافه من المكان

٤١) أشعة إكس لها قدرة فائقة على النفاذية خلال المواد

لأن المسافات البينية لذرات تلك المواد تكون مقاربة للطول الموجى للأشعة السينية فإن الفوتونات  
تتغذى من خلال الذرات

٤٢) متسلسلة ليمان في طيف ذرة الهيدروجين أكبرها طاقة

لأنها تحدث نتيجة انتقال الإلكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى مستوى الطاقة الأول  $k$   
 $n=1$  فيكون فرق الطاقة كبيرا جدا لذلك فهي أعلاها تردد

٤٣) ظهور خطوط فرونفوفر في طيف الشمس

وذلك لأن الضوء المنبعث من الشمس به كل الأطوال الموجية الممكنة ولكن الغلاف الخارجي للشمس به عناصر في حالتها الغازية كل منهم يمتص الطيف الخاص به فتظهر خطوط سوداء ( فرونفوفر ) وهي طيف إمتصاص خطي لتلك العناصر

٤٤) تستخدم الأشعة السينية في الكشف عن عيوب بعض الصناعات

بسبب قدرتها الكبيرة على النفاذ حيث تختلف شدتها بعد النفاذ من الشقوق أو الشروخ الداخلية عن شدتها عندما تنفذ من الجسم المصمت تماما

٤٥) أشعة الليزر لا تخضع لقانون التبريع العكسي في الضوء

لأنها حزمة رفيعة جدا تحتفظ بشدتها ثابتة على وحدة المساحات مهما تغيرت المسافة بين مصدر الضوء والسطح

٤٦) شعاع الليزر أحادي الطول الموجي

لأن مصدر أى ليزر ينتج خطا طيفيا واحدا له مدى طيفي صغير وتكون الشدة عند هذا الطول الموجي أكبر مما يمكن

٤٧) يمكن نقل شعاع الليزر لمسافات طويلة دون فقد ملحوظ في الطاقة

لأن أشعة الليزر عبارة عن حزمة متوازية لا تعاني تشتتا لذلك يظل قطر الحزمة ثابتا مهما تحركت مسافات طويلة أثناء إنتشارها

٤٨) أشعة الليزر أكبر شدة وترابطا من الضوء العادي

لأن أشعة الليزر تحتفظ بشدة ثابتة على وحدة المساحات مهما كانت المسافة التي تقطعها وتنطلق الفوتونات في الليزر مترابطة زمانيا ومكانيا لأنها تنطلق من المصدر في نفس اللحظة مهما كانت المسافة التي تقطعها فإنها تحتفظ بفرق طور ثابت ولذا تكون أكبر شدة وتركيزا من الضوء العادي

٤٩) يستخدم غاز الريليوم مع غاز النيون في عمل الليزر الغازي

لتقارب قيمة طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة فيهما

٥٠) في جرميز الليزر يجب أن تصل المادة الفعالة لوضع الإسكان المعكوس

لأنه في عملية الإسكان المعكوس يحدث تركيز لذرات النيون المثارة في مستوى طاقة شبه مستقر فترة عمره الزمني طويلة نسبياً ( حوالي  $10^{-3}$  s ) وبما أن عدد الذرات المثارة كبير جداً في المستوى شبه المستقر إذن يتحقق شرط حدوث الإنبعث المستحث والحصول على الليزر

٥١) يستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ

لأن شعاع الليزر يتميز بتوازي الأشعة ويصبح قطر الحزمة ثابتاً عندما تنتشر لمسافات طويلة ولا تعاني تشتتاً أو فقد في الطاقة الضوئية وبذلك تكون الإشارة الكهربائية الناتجة عنه قوية وواضحة فتوجه الصواريخ بدقة

٥٢) تستخدم اشعة الليزر في علاج الانفصال السبكي

لأن الطاقة الحرارية الناتجة عن الشعاع تعمل على إتمام إلتحام الشبكية بالطبقة التي تحتها

٥٣) لا يمكن للعين البشرية رؤية الفراغات بين الذرات بالعين المجردة

لأن المسافات البنية بين الذرات أصغر بكثير من الطول الموجي لفوتونات الضوء المرئي الذي تشعر به العين

٥٤) بللورة ( n-type ) متعادلة كهربياً

لأن عدد الإلكترونات الحرة = مجموع الشحنات الموجبة لذرة المعطية  $N_D^+$  عدد الفجوات

٥٥) بللورة ( P-type ) متعادلة كهربياً

لأن عدد الفجوات الموجبة = مجموع الشحنات السالبة للذرة المستقبلية  $N_A^+$  عدد الإلكترونات

٥٦) يعتبر السليكون من أشباه الموصلات النقية

لأن كل ذرة في الشبكة البللورية له تشارك أربع ذرات سيلكون بأربع روابط تساهمية وتكون هذه الروابط مكتملة تماماً عند صفر كلفن فتكون عازلة تماماً وبارتفاع درجة الحرارة تتكسر بعض الروابط وتنطلق إلكترونات حرة فتصبح موصلة للتيار الكهربى

٥٧) تزداد التوصيلية الكهربائية للبللورة السليكون عند تطعيمها بذررات الأنتيمون

لأن ذرة الأنتيمون خماسية التكافؤ ويحتوى غلافها الخارجى على خمس إلكترونات يرتبط أربع منها بأربع ذرات سليكون ويبقى الإلكترون الخامس حراً ووجود الإلكترونات الحرة يزيد التوصيل الكهربى

٥٨) تستخدم الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد

لأنها تسمح لأنصاف الذبذبات الموجبة بالمرور حيث يكون التوصيل أمامي ولا تسمح لأنصاف الذبذبات السالبة بالمرور حيث يكون التوصيل خلفي

٥٩) تكون مقاومة الوصلة الثنائية عند التوصيل الأمامي أقل منها عند التوصيل الخلفي

لأن المجال الناشئ عن البطارية يكون عكس اتجاه المجال الداخلى فى المنطقة الإنتقالية فيضعفه ويسمح بمرور التيار أما فى التوصيل الخلفي يكون المجالان فى اتجاه واحد ويزداد الجهد العائق فتكون المقاومة كبيرة

٦٠) الإلكترونات الرقمية أفضل من الإلكترونات التناظرية

لأن الحركة العشوائية للإلكترونات تسبب الضوضاء الكهربية وهى تسبب تشويشا للمعلومة التى تحملها الإشارة فيصعب التخلص منها وذلك فى الإلكترونات التناظرية • أما الإلكترونات الرقمية فإن المعلومة منها تكمن فى الشفرة ولا تتأثر بقيمة الإشارة أو الجهد المضاف إليه الضوضاء

٦١) تستخدم النبائط ( المكونات الإلكترونية ) كمحسات للبيئة

لأنها مصنوعة من أشباه موصلات تتميز بحساسيتها للعوامل البئية المحيطة ( الضوء والحرارة والتلوث الذرى والكيميائى ) لذلك تستخدم كوسائل لقياس تلك العوامل

٦٢) تختلف الوصلة الثنائية عن المقاومة العادية

لأن الوصلة الثنائية تعطى مقاومة صغيرة جدا فى اتجاه معين (توصيل أمامى ) ومقاومة عالية فى الإتجاه المعاكس ( توصيل عكسي) - وتتميز الوصلة بأن التوصيل فيها يكون بالإلكترونات والفجوات أما المقاومة العادية قيمتها ثابتة ولا تتغير مهما إنعكس اتجاه التيار - والتوصيل فيها يتم بالإلكترونات فقط

٦٣) الوصلة الثنائية تعمل كمفتاح

لأنه فى حالة توصيلها توصيلا أماميا يمر تيار أى تعمل كمفتاح مغلق ON وفى حالة توصيلها خلفيا (عكسيا) لا يمر تيار أى تعمل كمفتاح مفتوح OFF

٦٤) سمك القاعدة فى الترانزستور صغير جدا

حتى يقل به عدد الفجوات فلا تستقر به الإلكترونات المنطلقة من الباعث وتستمر فى الحركة إلى المجمع

٦٥) عند الإيزان الحرارى لا تحدث زيادة فى عدد الإلكترونات المحررة أو الفجوات الموجبة الناتجة مكان الإلكترونات

لأن عدد الروابط المكسورة فى الثانية يتساوى مع عدد الروابط التى يتم تكوينها فى الثانية فتصبح عدد الإلكترونات والفجوات الموجبة ثابتة

٦٦) عدم تساوى أقسام التدرج فى الأميتر الحرارى؛

لأن عمله مبني على الأثر الحرارى وكمية الحرارة المتولدة فى السلك تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار الكهربائى وليس مع التيار نفسه

٦٧) ٤- يستخدم الأميتر الحرارى لقياس شدة التيار المستمر والقيمة الفعالة للتيار المتردد؛

٦٨) يصنع السلك الأساسى فى الأميتر الحرارى من الإيريديوم والبلاتين؛

ج : لأن مقاومته كبيرة ومعامل تمدده الطولى كبير فهو حساس للحرارة حتى عند مرور التيارات الضعيفة .

٦٩) ينبت سلك الإيريديوم ببلاتين على لوحة معدنية لها نفس معامل تمدده ؛

لكي لا يتأثر سلك الإيريديوم ببلاتين بحرارة الجو بمفرده فعندما ترتفع درجة الحرارة يتمدد السلك وتمدد اللوحة بنفس المقدار فيظل السلك مشدوداً كما يبقى المؤشر عند الصفر .

٧٠) ازدياد اتساع تدرج الأميتر الحرارى كلما زادت قيمة شدة التيار المار فيه ؛

لأن عمله مبني على التأثير الحرارى وكمية الحرارة تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار . وليس مع شدته

٧١) فى الملف والمكثف لا يستعملك فى كلا منهما قدرة كهربية ؛

لأنهما يخزانان الطاقة ( القدرة ) بشكل مجال مغناطيسى فى الملف ومجال كهربي فى المكثف ثم يعيدها إلى المصدر الكهربي عند التفريغ لذلك القدرة الحقيقية المستهلكة فى الدائرة هي القدرة المستهلكة فى المقاومة الأومية

٧٢) يقل شدة التيار المتردد فى الدائرة المترتزة ويقل فروج الجهد بين لوحي المكثف تدريجياً إلى أن ينعدم ويتوقف السخن والتفريغ وينعدم التيار

وذلك نظراً لوجود مقاومة فى الملف والأسلاك الأخرى فإن جزء من الطاقة يتحول إلى حرارة تدريجياً

٧٣) المعاوقة الكلية فى دائرة الرنين أقل مما يمكن

لأن المعاوقة الحثية تلاشى المعاوقة السعوية فتكون المعاوقة مساوية للمقاومة الأومية فقط

٧٤) تنعدم المفاعلة الحثية للملف عندما يوصل مع بطارية (مصدر مستمر)

لأن تردد التيار المستمر يساوى صفر فتكون المفاعلة الحثية صفر حسب العلاقة  
 $(X_L = 2 \pi fL)$

٧٥) المكثف لا يسمح بمرور التيار المستمر بينما يسمح بمرور التيار المتردد ؛

تردد التيار المستمر صفر وبالتالي تكون المفاعلة السعوية كبير جداً (ما لا نهاية) فلا يمر .  
 اما التيار المتردد له تردد معين وبالتالي لا تكون المفاعلة السعوية كبيرة جداً فيمر التيار بشدة معقولة.

### ثامنا: ماذا يحدث (النتائج) مع ذكر السبب

١) المقاومة موصل عند ارتفاع درجة حرارته ؛

تردد المقاومة الكهربائية ، وذلك لأن بينهما علاقة طردية حيث تزداد طاقة حركة الجزيئات فتزداد فرص تصادمها بالتيار .

٢) توصيل مقاومتين كل منهما واحد أوم على التوازي مع بعضهما ؛

تصبح مقاومتهما الكلية أقل من واحد أوم ، حيث تكون المقاومة المكافئة للمقاومات المتصلة على التوازي أقل من أى مقاومة منهم .

٣) استبدال الحلقة المعدنتين فى الدينامو باسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى نصفين مغزولين .

يتم تقويم التيار المتردد وتحويله إلى تيار موحد الاتجاه غير ثابت الشدة

٤) مرور تيار كهربى عالى التردد فى ملف يحيط بقطعة معدنية .

تنتج طاقة حرارية تعمل على تسخين الملف والقطعة المعدنية

السبب : تولد تيارات دوامية بسبب وجود القلب المعدني المصمت داخل الملف .

٥) غلق دائرة الملف الابتدائي وفتح دائرة الملف الثانوى فى المحول المرسوم أمامك .

لا يمر تيار بالملف الابتدائي ولا تسحب طاقة كهربية منه

السبب : لأن الحث الذاتي للملف يعمل على توليد قوة دافعة كهربية عكسية تتزن مع القوة الدافعة للمصدر وتكاد تساويها فى المقدار فتكاد أن توقف مرور التيار الأصلي .

٦) عند زيادة الأطوال الموجية جداً أو تكون قصيرة جداً .

شدة الاشعاع الصادر عن جسم تقترب من الصفر.
٧) ان يكون طول وتفاصيل الفيروس أكبر من الطول الموجي للشعاع المستخدم في رؤيتها.
رؤية الفيروسات بتمييز
٨) زيادة درجة حرارة حدة الإشعاع .
يقبل الطول الموجي الذي تصاحبه أقصى شدة إشعاع على حسب قانون فين .
٩) سقوط فوتون على ذرة مثارة قبل انقضاء فترة العمر لها بطاقة مساوية لطاقة انبعاثها
حدوث الانبعاث المستحث.
١٠) فقد جزء من المعلومات المنعكسة من الجسم الخاصة بالتضاريس والنتيجة عن اختلاف الطور بسبب فروق مسار الأشعة
تتكون على اللوح الفوتوغرافي صورة مستوية.
١١) سقوط فوتون من اشعة جاما أو اشعة اكس على الكترول حركه ساكن.
يكتسب الالكترون طاقة وتزيد سرعته ويغير اتجاهه والفوتون يفقد طاقة ويقبل تردد ويغير اتجاهه.
١٢) قيمة فرق الجهد بين قطبي عمود عند زيادة المقاومة الخارجية في دائرة قانون اوم المغلقة .
تزداد قيمة فرق الجهد بين قطبي عمود حتى تتساوى قيمة فرق الجهد مع القوة الدافعة الكهربائية له عد عدم مرور تيار في الدائرة
١٣) عدم سحب تيار من مصدر كهربى بالنسبة لفرق الجهد بين طرفي المصدر الكهربى
سيتساوى فرق الجهد بين طرفي المصدر مساويا للقوة الدافعة الكهربائية للمصدر
١٤) مرور ضوء ابيض خلال غاز او بخار عنصر ( وتحليل الطيف الناتج
يلاحظ اختفاء بعض الاطوال الموجية (ظهور خطوط مظلمة) في الطيف المستمر للضوء الأبيض بعد تحليله هذه الاطوال الموجية هي نفسها الاطوال الموجية في أطيف الانبعاث الخطية لهذا الغاز
١٥) مرور الأشعة السينية خلال ذرات مادة بلورية
يحدث للأشعة حيود ثم تداخل عندما تنفذ من بين الذرات فتكون هدب مضيئة وهدب مظلمة لذلك تستخدم في دراسة التركيب البلورى للمواد



١٦) إحلال الهدف في انجوبة كولرج بمعدن اضر
يظل الطيف المتصل كما هو ويتغير شكل منحني الطيف الخطي وكذلك الطول الموجي لخط الطيف المميز
١٧) زيادة فرق الجهد بين الفتيلة والهدف في انجوبة اشعه X.
يقل الطول الموجي للاشعة السينية وتزيد قدرتها على الاختراق .
١٨) عدد فوتونات الاشعاع عند الترددات العالية جدا
يكاد ينعدم عدد الفوتونات لانه تبعاً لتفسير بلانك تقل شدة الاشعاع عند الترددات العالية جدا
١٩) سقوط شعاع ضوئي ذو تردد كبير على سطح ترده أقل من التردد الصريح
لا يحدث انبعاث كهروضوئي
٢٠) عند استبدال الحلقتين المعدنيتين باسطوانة معدنية جوفاء ومشقوقة الى نصفين معزولين في دینامو التيار المتردد
يتم تقويم التيار المتردد تقويماً نصف موجياً الى تحويله الى تيار موحد الاتجاه.
٢١) سلك مستقيم يتحرك داخل مجال مغناطيسي ولم يتولد بين طرفيه $emf$ مستحثة .
اذا تحرك السلك موازياً لخطوط الفيض المغناطيسي فلا يقطعها لذلك لا تتولد $emf$ مستحثة
٢٢) زيادة قيمة مضاعف الجهد المتصل بالجلفانومتر .
تقل حساسية الفولتميتر ويمكن قياس فروق جهده
٢٣) عدم وجود مقاومة عيارية كبيرة في دائرة الاوميتير .
يمر في ملف الجلفانو ميتر تيار أكبر مما يتحملة فيحترق الملف
٢٤) مرور تيار متردد داخل ملف الجلفانومتر
تنوقف حركة الملف في التيارات عالية التردد حيث لا يستجيب الملف للتغيرات السريعة
٢٥) صفر مقاومة مجزئ التيار المتصل بالجلفانو متر .
تقل حساسية الاميتر ويزداد المدى الذي يقرأه لشدة التيار

٢٦) عند إضافة مقاومة صغيرة جدا على التوازي مع مقاومة ملف الجلفانو ميتر .

يتحول الجلفانو متر ذو الملف المتحرك الى اميتر فيستطيع قياس شدة التيارات المستمرة الكبيرة دون انصهار وتصبح المقاومة الكلية للجهاز صغيرة جدا فلا يؤثر في تيار الدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها

٢٧) عند استخدام جلفانو متر ذي الملف المتحرك في قياس شدة التيارات المستمرة الكبيرة .

ينصهر ملف الجلفانو متر ذي الملف المتحرك لوجود علاقة طردية بين كمية الحرارة ومربع شدة التيار  
٢٨) تعادم مستوى ملف يمر به تيار كهربى مع خطوط الفيض المغناطيسى بالنسبة لمزمم الازدواج المؤثر على الملف :

يعدم عزم الازدواج المؤثر على الملف

٢٩) سلكان متوازيان يمر فيهما تيار فى اتجاهين متعاكسين.

يحدث بينهما قوة تنافر حيث ان اتجاه خطوط الفيض فى المنطقة الواقعة بين السلكين تكون فى اتجاه واحد وبالتالي تصبح محصلة كثافة الفيض المغناطيسى بين السلكين أكبر من داخل السلكين.

٣٠) سلك مستقيم يمر به تيار كهربى موضوع موازيا لمصور ملف لولبى يمر به تيار كهربى : مرور التيار فى الملف اللولبى

يولد داخله فيضا مغناطيسيا موازيا لمحوره وبما ان السلك مواز للمجال فإن  $\theta = 0$  وتكون القوة  $f = 0$  فلا يتاثر السلك بقوة

٣١) نقص نصف قطر ملف دائرى يمر به تيار كهربى .

تزداد كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه

٣٢) عند وضع ساق معدنية من الحديد داخل ملف حلزونى .

تزداد كثافة الفيض المغناطيسى المتولدة نتيجة وضع ساق من الحديد داخل الملف حيث معامل نفاذية الحديد أكبر منه للهواء

٣٣) اقتراب ملف يمر به تيار كهربى من ملف اخر متصل بجلفانو ميتر حساس.

ينحرف مؤشر الجلفانو ميتر بسبب تولد emf مستحثة فى الملف الاخر

- (٣٤) زيادة قيمة التيار الكهربى المار فى ملف ابتدائى موضوع داخل ملف ثانوى طرفاه متصلان بجلفانو متر ( صفر تدريجه عند المنتصف ) .
- يتحرك مؤشر الجلفانو ميتر على احد جانبي صفر التدرىح لتولد قوة دافعة مستحثة عكسية بالحث المتبادل وبالتالي يمر فى الملف الثانوى تيار مستحث عكسى
- (٣٥) فتح دائرة الملف الثانوى لملف كهرى مع توصيل ملفه الابتدائى بجهد متردد .
- يتساوى التيار الذاتى لعكسى مع تيار المصدر وينعدم تيار الملف الابتدائى
- (٣٦) توصيل مكثف بمصدر تيار مستمر
- يمر التيار فى الدائرة ويتناقص تدريجيا مع الزمن إلى أن ينعدم بعد فترة قصيرة عندمل يكون فرق الجهد بين لوحي المكثف مساوى لفرق جهد المصدر
- (٣٧) مرور تيار متردد عالى فى مكثف بالنسبة لزاوية الطور بين الجهد والتيار يتقدم التيار على الجهد بين طرفي المكثف بزاوية طور  $90^\circ$

## متى تساوى هذه قيم صفر:

تاسعا:

- (١) كثافة الفيض المغناطيسى فى منتصف المسافة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهرى
- عندما يتساوى التيارين فى الشدة ويكون اتجاها واحد فى السلكين .
- (٢) كثافة الفيض المغناطيسى داخل ملف يمر به تيار كهرى بصرف النظر عن قيمة شدة التيار .
- عندما يلف الملف لفا مزدوجا
- (٣) عزم الازدواج المؤثر على ملف مستطيل يمر به تيار كهرى موضوع فى مجال مغناطيسى
- عندما يكون الملف عموديا على الفيض المغناطيسى
- (٤) تردد التيار الكهرى .
- عندما يكون التيار مستمرا (موحد الاتجاه ثابت الشدة)
- (٥) الفرق بين القوة الدافعة الكهرية لعمود كهرى وفرق الجهد بين قطبيه
- عندما تكون الدائرة الكهرية للعمود مفتوحة أى عندما لا يمر تيار فى دائرته

٦) شدة التيار المار في الملف الابتدائي للمحول الكهربى رغم اتصاله بمصدر التيار

عندما تكون الدائرة الكهربية للملف الثانوى مفتوحة

٧) القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يحمل تيار كهرى مستمر موضوع فى مجال مغناطيسى

عندما يكون السلك موازياً لاتجاه الفيض المغناطيسى

٨) الصت الذاتى لملف يمر به تيار كهرى متردد أو مستمر .

عندما يلف الملف لفا مزدوجا

٩) القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة فى ملف الدينامو .

عندما يكون ملف الدينامو عمودياً على الفيض المغناطيسى

١٠) القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة فى سلك يتحرك فى مجال مغناطيسى

عندما يتحرك السلك موازياً للفيض المغناطيسى

١١) شدة التيار الكهرى المستحث المتولد فى سلك يتحرك قاطعاً الفيض المغناطيسى

عندما تكون دائرة السلك مفتوحة

١٢) القوة المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهرى والسلك موضوع فى مجال مغناطيسى

عندما يكون السلك موازياً للمجال المغناطيسى .

١٣) عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهرى والملف موضوع فى مجال مغناطيسى

عندما يكون مستوى الملف عمودى على المجال .

## أسئلة مقالية

عاشرا:

(١) قطع سلك إلى عشرة أجزاء متساوية الطول ، ثم وصلت على التوازي فكانت المقاومة المكافئة تساوي  $(0,2\Omega)$  احسب مقاومة السلك الأصلي قبل تقطيعه .

## الحل

نفرض أن مقاومة كل جزء هي  $(R)$

$$R_{eq} = \frac{R}{n} \Rightarrow 0.2 = \frac{R}{10} \Rightarrow R = 2\Omega \text{ في حالة التوازي}$$

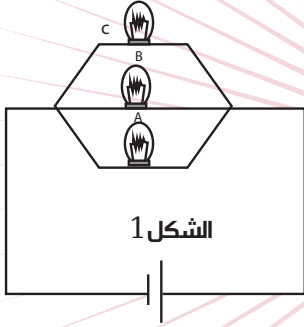
في حالة التوالي:  $R = nR = 10 \times 2 = 20\Omega$

(٢) ثلاثة مصابيح متصلة مع بطارية كما في الشكل (١) إذا كانت درجة اضاءة المصباح (C) أكبر من درجة اضاءة المصباح (A) وأقل من درجة اضاءة المصباح (B) فأجب عما يلي :

(١) رتب المصابيح الثلاثة حسب مقاومة فتيل كل منها تنازلياً .

(٢) أعد توصيل المصابيح الثلاثة نفسها مع البطارية نفسها على التوالي .

وحدد أي المصابيح الثلاثة تكون درجة سطوعه أكبر .



الشكل 1

## الحل

(١) ثم A لأنه في التوازي  $(P_B > P_C > P_A)$   $(P_w = \frac{V^2}{R})$

(٢) لأنه في التوالي  $(P_w = I^2 R)$

(٣) في الشكل المجاور المصابيح الثلاث متماثلة (لها نفس R) وعليه :

(١) سطوع (B) يساوي سطوع (C) .

[ لأن لهما نفس R ]

(٢) سطوع (D) أكبر من سطوع (B) و (C) .

[ له نفس المقاومة وتياره أكبر  $(P_w = I^2 R)$  ]

(٣) لو وصلت النقطتان (1, 2) أو (2, 4) بسلك مهمل المقاومة فإن :

(B) ينطفئ ، (C) ينطفئ ، سطوع (D) يزيد ، قراءة

الأميتر تزيد [ لأن  $R_{eq}$  تقل و  $I_r$  يزيد ]

(٤) لو أزيل المصباح (C) من قاعدته أو احترق فإن :

سطوع (D) وقراءة الأميتر تقل [ لأن  $R_{eq}$  تزيد و  $I_r$  يقل ] ، سطوع (B) يزيد [ لأن  $V_B$  يزيد بسبب نقصان  $V_D$  ]

مقارنة: يصبح سطوع (B) يساوي سطوع (D)

٥) لو أزيل المصباح (D) من قاعدته أو احترق فإن : المصباحان (B) و (C) ينطفئان وقراءة الأميتر تنعدم.

٦) لو أضيف مصباح رابع (أو مقاومة) على التوالي مع المصباح (D) فإن :

سطوع كل المصابيح يقل وقراءة الأميتر تقل [لأن  $R_{eq}$  تزيد و  $I_T$  يقل].

٧) لو أضيف مصباح رابع (أو مقاومة) على التوازي مع المصباح (D) فإن :

سطوع (B) و (C) وقراءة الأميتر تزيد [لأن  $R_{eq}$  تزيد و  $I_T$  يقل] ، سطوع (D) يقل لأن تياره يقل.

٨) لو أضيف مصباح رابع (أو مقاومة) على التوازي مع كل من (B) و (C) فإن :

سطوع (D) وقراءة الأميتر تزيد [لأن  $R_{eq}$  تزيد و  $I_T$  يقل] ، سطوع (B) و (C) يقل [لأن  $V$  لهما تقل

بسبب زيادة  $V_D$ ]

٩) لو أضيف مصباح رابع (أو مقاومة) على التوالي مع (C) فإن :

سطوع (D) وقراءة الأميتر تقل [لأن  $R_{eq}$  تزيد و  $I_T$  يقل] .

سطوع (B) يزيد [لأن  $V_B$  تقل بسبب زيادة  $V_D$ ]

سطوع (C) يقل [جهده يقل بسبب توزع جهد الفرع عليه وعلى

المصباح الجديد].

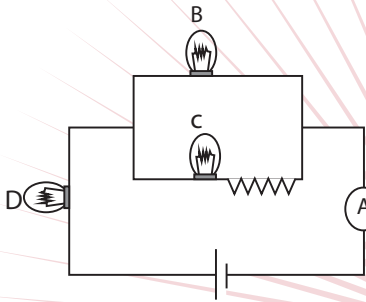
مقارنة : يكون سطوع (B) أكبر من سطوع (C) وكلاهما أقل من

(D).

١٠) لو وصلت النقطتان (1,3) أو (3,4) بسلك مهمل المقاومة فإن : كل

المصابيح تنطفئ.

فتقل قراءة الأميتر وشدة إضاءة المصباح .



٤) في الشكل المجاور المصابيح الثلاث متماثلة (لها نفس  $R$ ) وعليه :

١) سطوع (B) يساوي سطوع (E) .

[ لهما نفس  $R$  ونفس  $I$  ( $P=I^2 R$ ) ]

٢) سطوع (C) أكبر من سطوع (B) و (E)

[ له نفس  $R$  وجهدته أكبر ( $P_w=(V^2)/R$ ) ]

٣) لو وصلت النقطتان (١, ٣) بسلك مهمل المقاومة فإن :

(B) ينطفئ ، سطوع (C) لا يتأثر [لأن  $V_C=V_B$  ثابت] ، سطوع

(E) يزيد [لأن جهده يزيد] حيث المقاومة الداخلية للمصدر

مهملة

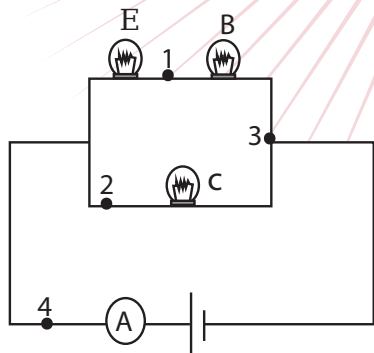
قراءة الأميتر تزيد [لأن  $R_{eq}$  تقل و  $I_T$  يزيد] ،

مقارنة : سطوع (C) يساوي سطوع (E)

٤) لو وصلت النقطتان (2, 1) أو (4, 1) بسلك مهمل المقاومة فإن :

(E) ينطفئ ، سطوع (C) لا يتأثر [لأن  $\Delta V_C=V_B$  ثابت] ، سطوع (B) يزيد [لأن جهده يزيد]

قراءة الأميتر تزيد [لأن  $R_{eq}$  تقل و  $I_T$  يزيد] ، مقارنة : سطوع (C) يساوي سطوع (B) .



٥) لو وصلت (4, 2) لا يحدث شئ.

٦) لو وصلت (4, 3) تنطفئ كل المصابيح .

٧) لو أزيل (B) من قاعدته أو احترق فإن :

(E) ينطفئ ، سطوع (C) لا يتأثر [لأن  $V_C = V_B$  ثابت] ، قراءة الأميتر تقل [لأن  $R_{eq}$  تقل و  $I_T$  يزيد]

٨) لو أزيل (C) من قاعدته أو احترق فإن :

سطوع (E) و (B) لا يتأثران ، قراءة الأميتر تقل [لأن  $R_{eq}$  تزيد و  $I_T$  يقل]

٩) لو أضيف مصباح رابع (أو مقاومة) على التوالي مع (C) فإن :

سطوع (E) و (B) لا يتأثران [جهدهما لا يتأثر] ، سطوع (C) يقل [لأن جهده يقل] ، قراءة الأميتر

تقل [لأن  $R_{eq}$  تزيد]

١٠) لو أضيف مصباح رابع (أو مقاومة) على التوازي مع (C) فإن :

لا يتأثر سطوع أي مصباح ، قراءة الأميتر تزيد [لأن  $R_{eq}$  تقل]

١١) لو أضيف مصباح رابع (أو مقاومة) على التوالي مع كلا من (E) و (B) فإن :

سطوع (E) و (B) يقل [لأن جهدهما يقل] ، سطوع (C) لا يتأثر [جهده لا يتأثر] ، قراءة الأميتر تقل

[لأن  $R_{eq}$  تزيد] .

١٢) لو أضيف مصباح رابع (أو مقاومة) على التوازي مع (E) فإن :

سطوع (C) لا يتأثر ، سطوع (B) يزيد [لأن مقاومة الفرع تقل وتياره يزيد] ، سطوع (E) يقل ، قراءة الأميتر تزيد .

١٣) لو أضيف مصباح رابع (أو مقاومة) على التوالي مع البطارية والأميتر فإن :

يقل سطوع كل المصابيح [لأن  $R_{eq}$  تزيد و  $I_T$  تقل] ، قراءة الأميتر تقل .

٥) أولاً: أ) س . ص . ع ثلاثة مصابيح متماثلة موصلة في الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل المجاور . معتمداً على

الشكل أجب عما يلي:

١- قارن بتن درجة سطوع المصابيح الثلاث.

المصباح (ص) لا يضيئ ، ودرجة سطوع المصباحين (س ، ع) متماثلة.

٢- ماذا يحدث لدرجة سطوع كل من المصباحين (س ، ع) في الحالتين

التاليتين:

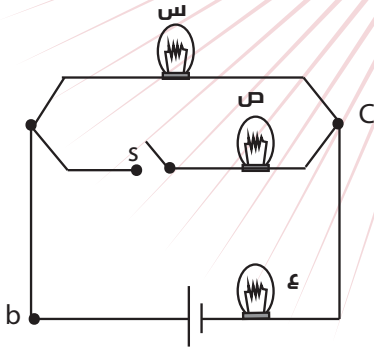
(أ) إذا أغلق المفتاح (S).

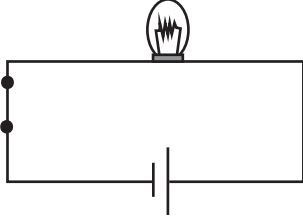
تقل درجة سطوع المصباح (س) وتزداد درجة سطوع المصباح

(ع).

(ب) إذا وصل سلك فلزي مقاومة الكهربائية مهملة بين النقطتين (b ، C) ينطفئ المصباح (س) وتزداد

درجة سطوع المصباح (ع).

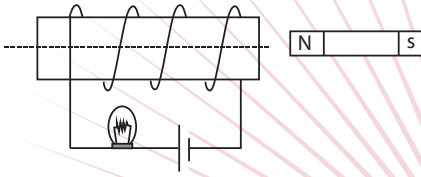




٦ ادرس جيدا الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل التالي ، ثم أدخل على الدائرة نفسها عناصر أخرى مناسبة لتكون القدرة المستهلكة

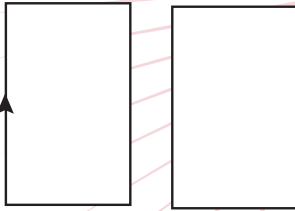
في المصباح ربع القدرة المستهلكة السابقة ووضح سبب التعديل .  
 بإضافة مصباح مماثل وتوصيله على التوالي، حيث تصبح المقاومة المكافئة ضعف المقاومة السابقة ، وهذا يعني أنّ شدة التيار تقل إلى النصف وبالتالي يستهلك ربع القدرة السابقة حيث  $(P \propto I^2)$

٧ بين ماذا يحدث لإضاءة المصباح الكهربائي في الدائرة المبينة في الشكل ، لحظة تحريك المغناطيس نحو الملف ، مع التعليل؟



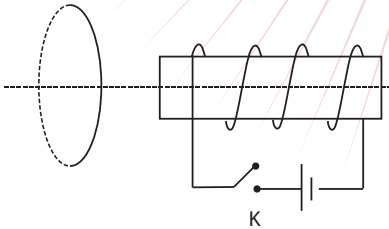
الإجابة : تقل إضاءة المصباح لتولد تيار مستحث في دائرة المصباح في عكس اتجاه تيار البطارية وذلك نتيجة تقريب القطب الشمالي ويمكن تحديده اتجاهه بقاعدة لنز بالإضافة لقاعدة أمبير لليد اليمنى

٨ (س و ص) ملفان متجاوران يقع مستواهما في مستوى الصفحة. الملف (ص) يحمل تياراً كهربائياً بالاتجاه المبين في الشكل ، حدد اتجاه التيار المستحث الناشئ في الملف (س) خلال زيادة تيار الملف (ص) . معللاً إجابتك .



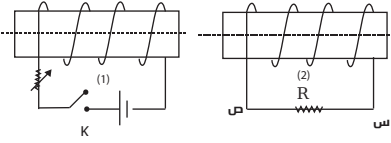
الإجابة : سيمر تيار في الملف (س) في نفس اتجاه عقارب الساعة : لأن مجال الملف (ص) المؤثر على الملف (س) يكون عمودى على الصفحة للخارج فينشأ تيار مستحث في الملف (س) في نفس اتجاه عقارب الساعة بحيث يولد مجال مغناطيسي يعاكس التغير المسبب له .

٩ حلقة فلزية مستواها عمودي على هذه الورقة ومجاورة ملف حلزوني . لاحظ الشكل الجاور . عند غلق المفتاح (K) ، حدد على الحلقة اتجاه التيار المستحث المتولد فيها .



الإجابة : سيكون تيار الحلقة في عكس اتجاه عقارب الساعة للوجه المقابل للملف الحلزوني طبقاً لقاعدة لنز وقاعدة عقارب الساعة





١٠ بين اتجاه التيار الحثي في المقاومة (R) المبنية في الدائرة (٢) من الشكل مع التعليل :  
(أ) لحظة إغلاق الدارة (١).

(ب) لحظة زيادة قيمة المقاومة المتغيرة في الدارة (١) وهي مغلقة.

الإجابة: مرور التيار الكهربى بالملف (١) يولد مجال مغناطيسى

وعند غلق الدائرة يزداد التيار فيزداد المجال المغناطيسى الذى يحترق الملف (٢) فيتولد قطب مشابه له عن الوجه المقابل له.

وبتطبيق قاعدة أمبير لليد اليمنى على الملف (٢) سيكون اتجاه التيار من (س) إلى (ص) .  
٢- عكس الحالة السابقة .

١١ ناقش بالتفصيل المشكلات التي واجهت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير منحنيات شدة الإشعاع على الطول

الموجي للأجسام المتوهجة في درجات الحرارة المختلفة

١- من المعروف في الفيزياء الكلاسيكية أنه بما أن الإشعاع موجات كهرومغناطيسية فإن شدة الإشعاع تزداد كلما زاد التردد ، فلماذا إذاً تقل شدة الإشعاع عند الترددات العالية

٢- وجد بلانك أن منحنى شدة الإشعاع يتكرر مع كل الأجسام الساخنة التي تشع طيفاً متصلًا من الإشعاع وليس فقط الشمس ، بل الأرض والكائنات الحية أيضاً ، ولكن الأرض باعتبارها جسماً غير متوهج فإنها تمتص إشعاع الشمس ، ثم تشعه مرة أخرى ، ولكن لأن درجة حرارتها منخفضة كثيراً بالنسبة للشمس فإننا نجد الطول الموجي عند قمة المنحنى يقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء

١٢ يعتبر الميكروسكوب الإلكتروني مثلاً تطبيقاً للطبيعة الموجية للإلكترونات . اشرح فكرة عمل هذا الجهاز موضحاً ما يميز به عن الميكروسكوب الضوئي العادي ولماذا؟

تبنى فكرة عمله على الطبيعة الموجية للإلكترونات حيث :

- الإلكترون المتحرك تصاحبه موجات خاصة حيث للإلكترون طبيعة مزدوجة موجية وجسيمية .
- يتوقف الطول الموجي للموجات المصاحبة للإلكترون على الطاقة المعطاة للإلكترون .
- كلما ازدادت الطاقة المعطاة للإلكترون كلما قل الطول الموجي المصاحب له وقد أمكن تزويد الإلكترونات بطاقة كبيرة ، وبذلك نحصل على موجات قصيرة الطول الموجي ، ويقل الطول الموجي كثيراً عن أقصر موجة في الضوء المنظور

١٣ اشرح لماذا فشلت النظرية الموجية (النظرية الكلاسيكية) في تفسير التأثير الكهروضوئي؟  
التصور الكلاسيكي

١- شدة التيار الكهروضوئي يتوقف على شدة الموجة الساقطة بصرف النظر عن ترددها ،

٢- الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة ( أو سرعتها ) تزداد مع زيادة شدة الإضاءة

٣- لو كانت شدة الإضاءة قليلة ، فإن تسليط الضوء لمدة طويلة يعطي الإلكترونات الطاقة اللازمة لتتحرر بصرف النظر عن تردد موجة الضوء الساقط

لكن المشاهدات العملية تختلف تماما عن هذه التوقعات المبينة على النظرية الكلاسيكية حيث :

١- لوحظ أن انطلاق الإلكترونات يتوقف على تردد الموجة الساقطة وليس شدتها ، حيث لا تنطلق هذه

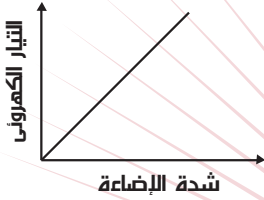


الإلكترونات إلا إذا كان تردد الضوء الساقط أعلى من قيمة حرجة ( UC ) مهما كانت الشدة

٢- الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة ( أي سرعتها ) تتوقف على تردد الموجة الساقطة أيضا وليس على شدتها ،

٣- تحرر الإلكترونات يتم لحظيا حتى لو كانت شدة الإضاءة ضعيفة ولكن بشرط أن يكون تردد الضوء أكبر من الحد الحرج

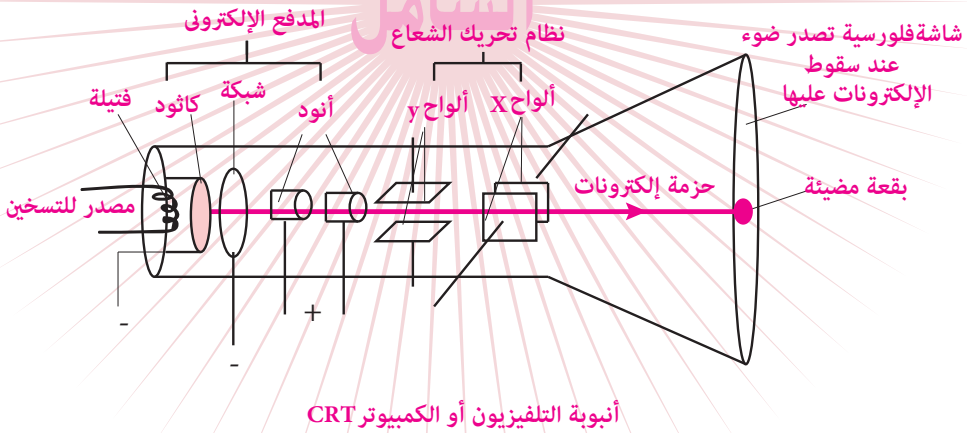
تغير التيار الكهروضوئي التيار



تغير

مع شدة الإضاءة إذا كان تردد الضوء الساقط (الطاقة) أكبر من التردد الحرج (دالة الشغل)

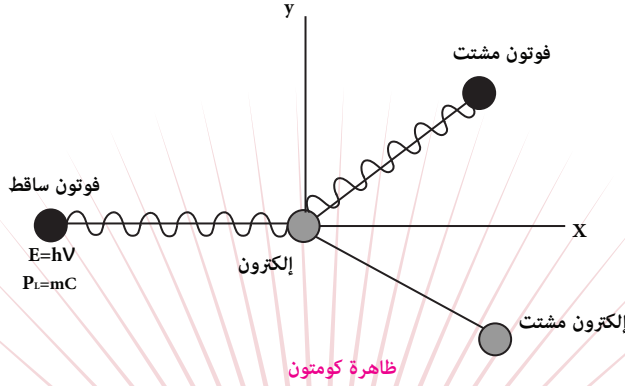
١٤) ارسم رسما كامل البيانات لأنبوبة أشعة الكاثود.



١٥) اشرح ظاهرة كومتون وبين كيف أنها دليل على الخاصية الجسيمية للضوء

أو: تعتبر ظاهرة كومتون مثالا جيدا للطبيعة الجسيمية للموجات . ناقش ذلك بالتفصيل

عند سقوط فوتون على إلكترون حر فإن تردد الفوتون يقل ويغير اتجاهه ، وتزداد سرعة الإلكترون ويغير اتجاهه وهي



**تثبت الخاصية الجسيمية للفوتون حيث يكون للفوتون كتلة وسرعة وكمية حركة**

**التفسير:**

- من خلال فرض بلانك أن الإشعاع الكهرومغناطيسي مكون من فوتونات ، وأن هذه الفوتونات يمكن أن تصطدم بالإلكترونات ، كما تصطدم كرات البلياردو ، عندئذ لا بد من بقاء كمية الحركة بعد التصادم ، وكذلك بقاء الطاقة أي أن :

( طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون ) قبل التصادم = ( طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون ) بعد التصادم -  
ومن ذلك فإننا لا بد أن نعتبر أن الفوتون جسيم له كمية حركة ، أي سرعة وكتلة ، كما للإلكترون سرعة وكتلة وبالتالي كمية حركة وهذا يدل على أن الفوتون له خاصية جسيمية.

١٦) كيف تفسر ظاهرة تولد الأشعة السينية (الطيف المستمر والخطي)

**أولاً: (الطيف المتصل "المستمر")**

ينشأ لأن سرعة الإلكترون تقل بمروره بالقرب أو بجوار ذرات مادة الهدف وبالتالي تقل طاقتها نتيجة تصادمها وبالتالي يصدر عنها الإشعاع الكهرومغناطيسي وذلك على أساس نظرية ماكسويل هرتز ( وهو يساوي الفرق بين طاقة الإلكترونات قبل التصادم وطاقتها بعد التصادم بمادة الهدف حيث تفقد الإلكترونات طاقتها على دفعات وبدرجات متفاوتة لذا فإن الإشعاع يحتوي على كل الأطوال الموجية الممكنة وبالتالي يسمى إشعاع مستمراً أو متصل أو أشعة الكابح (الفرملة) أو إشعاع اللين

**ثانياً: الطيف الخطي المميز:**

ينشأ عندما يصطدم الإلكترون المنبعث من المهبط بأحد الإلكترونات القريبة من نواة مادة الهدف ويكتسب إلكترون مادة الهدف كمية كبيرة جداً من الطاقة فينتقل إلى المستوى الأعلى أو يترك الذرة ويحل محله أحد الإلكترونات المستويات الخارجية ذات الطاقة الأعلى وبالتالي يظهر فرق الطاقة بين المستويين على شكل إشعاع له طول موجي محدد (أشعة X).

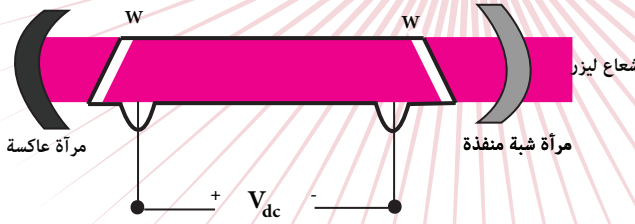
١٧) يعتبر ليزر الهيليوم ، نيون مثالا لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية . وضح آلية هذا

### التحويل

- ١- يؤدي فرق الجهد الكهربائي داخل الأنبوبة إلى إثارة ذرات الهليوم إلى مستويات الطاقة العليا
- ٢- تصطدم ذرات الهليوم المثارة بذرات النيون غير المثارة تصادما غير مرن ، فتنقل الطاقة من ذرات الهليوم المثارة إلى ذرات النيون نتيجة تقارب قيم طاقة مستويات الإثارة بين الذرتين فتثار ذرات النيون
- ٣- يحدث تراكم لذرات النيون المثارة في مستوى الطاقة شبه المستقر ( حوالي  $10^{-3}$  ثانية ) ، وبذلك يتحقق وضع الإسكان المعكوس في غاز النيون
- ٤- تهبط أول مجموعة من ذرات النيون تم إثارتها هبوطاً تلقائياً إلى مستوى طاقة إثارة أقل ، وتشتع فوتونات عشوائية لها طاقة تعادل الفرق بين طاقتي المستويين
- ٥- تمتص جوانب الأنبوبة الفوتونات غير الموازية لمحور الأنبوبة ، ولذا ترتفع درجة حرارتها أي تتحول الفوتونات إلى طاقة حرارية
- ٦- الفوتونات الموازية لمحور الأنبوبة تستحث ذرات النيون المثارة فتنتقل منها فوتونات متحدة في الطور والتردد والاتجاه ويتوالى الانعكاس على المرآتين فيتضخم عدد الفوتونات ،
- ٧- عندما تصل شدة الإشعاع داخل الأنبوبة إلى حد معين ، يخرج جزء منه من خلال المرآة شبه المنفذة في صورة شعاع ليزر ( طاقة ضوئية )

## الشامل

١٨) اشرح بالتفصيل كيف تم توليد شعاع الليزر في جهاز ليزر الهليوم نيون .



رسم تخطيطي لجهاز الليزر هليوم - نيون

### تركيبه:

- أنبوبة من زجاج الكوارتز بها خليط من غازي الهيليوم والنيون بنسبة 10:1 تحت ضغط 0.6 mm Hg . مرآتان مستويتان أو مقعرتان متوازيتان ومتعامدتين علي المحور الأنبوبة . فرق جهد عالي مستمر يسלט علي الغاز داخل الأنبوبة لأحداث تفريغ كهربائي وإثارة ذرات الغاز .

### طريقة العمل :

- يعمل فرق الجهد أو المجال الكهربائي علي إثارة ذرات الهليوم إلي مستويات طاقة اعلي .
- عند تصادم ذرات الهليوم المثارة مع ذرات النيون غير المثارة تحدث إثارة وتراكم لذرات النيون في مستوى الاثارة وهي ما تسمى بعملية الإسكان المعكوس لذرات النيون في مستوي الإثارة شبه المستقر عمره الزمني  $10^{-3}$  S .

- تعود بعض ذرات النيون تلقائيا إلي مستوي إثارة ادني وتنتج فوتونات طاقتها مناسبة لكي يحدث بها انبعاث مستحث لما بقي من ذرات النيون في مستوي شبة المستقر .
- يحدث انعكاسات متكررة علي المرآتين في نهايتي الأنبوبة (التجويف الرنيني) للفوتونات التي تتحرك موازية لمحور الأنبوبة فيحدث تضخيم لهذا الشعاع .
- عندما تصل شدة الإشعاع إلي حد معين فانه يخرج من المرآة شبة منفذة علي شكل شعاع ليزر من النوع المستمر ذرات النيون تعود لتثار بالتصادم مع ذرات الهليوم وهذه بالتالي تثار بالمجال الكهربائي

١٩) اشرح بالتفصيل: الهولوجرام (التصوير الجسم) (التصوير ثلاثي الأبعاد) مبدئيا علينا أن نعلم أن الأشعة الضوئية المنعكسة عن الجسم تحمل معلومات مختلفة تخص الجسم من حيث السعة والشدة الضوئية والطور. الصورة العادية المستوية (المسطحة).

في التصوير العادي تتكون الصورة المستوية علي اللوح الفوتوغرافي بسبب اختلاف السعة والشدة الضوئية المنعكسة من علي سطح الجسم المراد تصويره وتختلف هذه الأشعة المنعكسة من الجسم عن بعضها في طول مسار الأشعة بسبب وجود أجزاء عميقة أو غائرة في الجسم المراد تصويره مما يؤدي لإختلاف هذه الأشعة في الطور و الصورة المسطحة العادية المتكونة علي اللوح الفوتوغرافي لا تسجل إلا الاختلاف في الشدة الضوئية فقط لذلك تكون الصورة مستوية أو مسطحة لأنها لا تنقل كل معلومات الصورة وتسمي في بعد واحد .

#### الصورة ثلاثية الأبعاد (الهولوجرام)

في هذه الصورة نستعمل أشعة أخري هي الأشعة المرجعية نوع من أشعة الليزر لها نفس الطول الموجي للأشعة المستخدمة وظيفتها استخراج المعلومات من الأشعة الضوئية حيث تلتقي الأشعة المرجعية مع الأشعة الصادرة من الجسم ويحدث بينهما تداخل وبعد تحميض اللوح الفوتوغرافي تظهر هدب التداخل وهي صورة مشفرة تسمي الهولوجرام وبإنارة الهولوجرام بأشعة ليزر لها نفس الطول الموجي تظهر صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد واضحة المعالم تحمل كل تفاصيل الجسم .

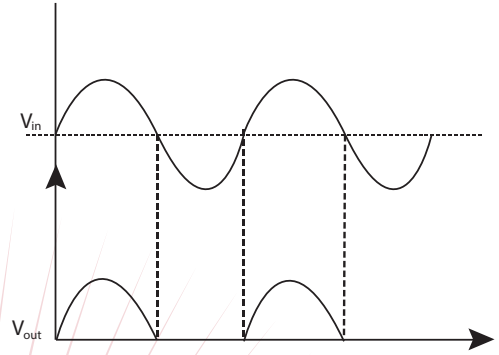
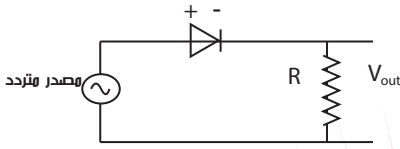
## ٢٠ مقارنة بين التوصيل الأمامي والتوصيل الخلفي للوصلة الثنائية (الدايود)

وجه المقارنة	التوصيل الأمامي	التوصيل الخلفي
طريقة التوصيل	توصيل البلورة السالبة بالقطب السالب والبلورة الموجبة بالقطب الموجب	توصيل البلورة السالبة بالقطب الموجب والبلورة الموجبة بالقطب السالب
رسم		
الجهد الصاجز	مجال البطارية عكس المجال الداخلى فى المنطقة الفاصلة فيقل فرق الجهد بينهما	مجال البطارية والمجال الداخلى فى نفس الاتجاه يزيد فرق الجهد بينهما المنطقة الفاصلة
المنطقة الفاصلة	يقل اتساعها	يزيد اتساعها
مرور التيار الكهربى	يمر تيار	لا يمر تيار
العمل		
قيمة المقاومة	المقاومة صغير عند قياسها	المقاومة كبير عند قياسها

## ٢١ اشرح مع الرسم التوضيحي كيفية قيام الوصلة الثنائية بتقويم التيار المتردد.

- الوصلة الثنائية تعمل على تقويم التيار المتردد بتقويم نصف موجي، أي جعل التيار يسير في اتجاه واحد لأن التيار المتردد يمر في اتجاهين ولكن عند توصيله مع الوصلة الثنائية نجد في أنصاف الموجات الموجبة يكون التوصيل أمامي تسمح له بالمرور وفي الأنصاف السالبة يكون التوصيل خلفي فلا يمر تيار وبذلك يصبح التيار مقوم نصف موجي.

التأمل

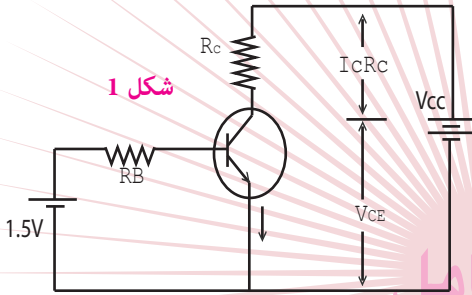


٢٢ شرح الأساس العلمي الذي يعمل عليه الترانزستور كمفتاح

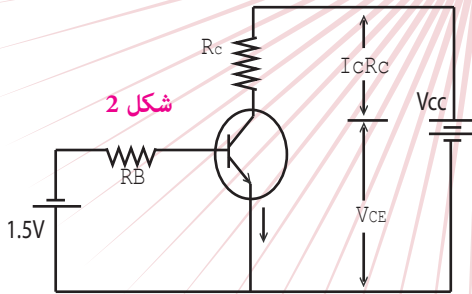
الاجابة : الترانزستور كمفتاح Switch  
الدائرة توضح توصيل الترانزستور npn كمفتاح  
حيث يكون

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C \cdot R_C \quad ..(1)$$

حيث  $V_{CC}$  جهد البطارية الرئيسية ،  $V_{CE}$  جهد الخروج وهو فرق الجهد بين الباعث والمجمع ،  $I_C$  تيار والمجمع ،  $R_C$  مقاومة دائرة المجمع



شكل 1 الترانزستور npn كمفتاح في حالة الغلق On



شكل 2 الترانزستور Pnp كمفتاح في حالة الفتح off

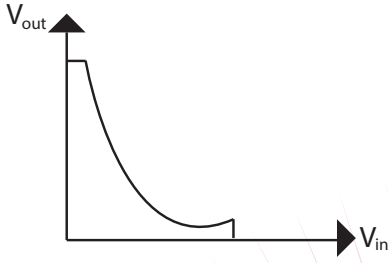
في الدائرة (أ) : الترانزستور npn كمفتاح في حالة توصيل (غلق) on

حيث يتصل علي القاعدة جهد موجب وهي بلورة موجبة وبذلك يكون توصيل أمامي (باعث-قاعدة) يمر تيار  $I_B$  وحيث أن العلاقة  $I_C = \beta \cdot I_B$

يكون تيار  $I_C$  كبيرة ويكون  $I_C R_C$  كبير . أي يمر تيار في دائرة المجمع ولو كان بها مصباح كما بالدائرة (أو مقاومة)

يمر به التيار ويضيء أي أصبح الترانزستور مفتاح موصل (مغلق) يمر تيار

$$I_C = \frac{V_{CC} - V_{CE}}{R_C} \quad (1)$$



حيث  $V_{cc}$  مقدار ثابت، عندما يكون  $I_C R_C$  كبير يكون الخرج  $V_{CE}$  صغير.

أي الدخل وهو تيار القاعدة كبير يكون الخرج أي فرق الجهد بين الباعث والمجمع صغير.

في الدائرة (ب) الترانزستور مفتوح في حالة قطع التوصيل (فتح) off.

حيث تتصل القاعدة بجهد سالب وهي بلورة موجبة أو تفتح دائرة القاعدة فلا يمر تيار في دائرة القاعدة

$I_B = 0$  و  $I_C = 0$  صفر

فلا يمر تيار في دائرة المجمع ولا في المصباح (المقاومة)  $R_C$  تعتبر

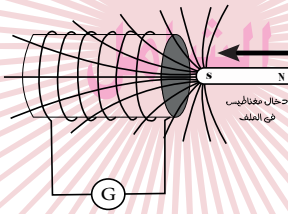
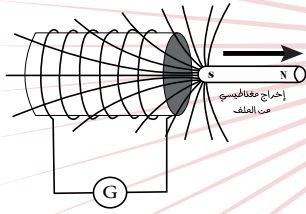
دائرة مفتوحة (off) وحسب العلاقة (1) يكون  $V_{CE}$  كبير وهي الخرج (أي الدخل صغير  $I_B$ )

يكون الخرج كبير أي يعتبر

الترانزستور بسيطة عاكسة وهو استخدام آخر للترانزستور (كبوابة عاكس).

## ٢٣ تجربة فارادي

### الغرض من التجربة :



١- توليد تيار كهربى مستحث فى ملف .

٢- تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.

خطوات التجربة والملاحظة

وصل ملف من سلك نحاسى معزول

بجلفانومتر حساس صفر تدريجه فى المنتصف وأغلق دائرته.

عند إدخال المغناطيس إلى داخل الملف نلاحظ ينحرف مؤشر الجلفانومتر فى اتجاه معين .

عند تحريك المغناطيس بعيداً عن الملف نلاحظ يتحرك مؤشر الجلفانومتر فى الاتجاه المضاد

### الاستنتاج:

تتولد قوة دافعة مستحثة وتيار تأثيرى داخل الملف نتيجة للتغير فى الفيض المغناطيس بداخله

عند إدخال المغناطيس فإن المجال المغناطيسى المستحث يعمل على مقاومة الإدخال وعند إخراج

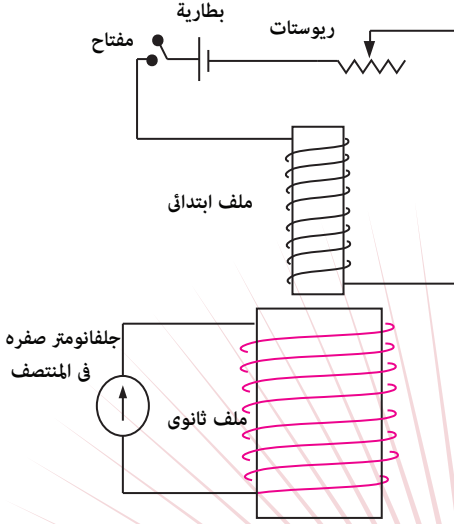
المغناطيس فإن المجال المغناطيسى المستحث يعمل على جذب المغناطيس للدخل ومن هنا ينشأ

التغير فى الفيض المغناطيسى الذى يسبب ق.د.ك المستحثة

اتجاه التيار التأثيرى يتوقف على اتجاه حركة المجال .



## ٢٤) تجربة لدراسة الحث المتبادل بين ملفين



عند لحظة غلق مفتاح دائرة الملف الابتدائي أو تقريب الملف الإبتدائي من الثانوي أو تقليل مقاومة الريوستات .  
ينحرف مؤشر الجلفانومتر لتولد قوة دافعة كهربية مستحثة عكسية بالحث المتبادل في الملف الثانوي.  
التفسير: لحظة غلق المفتاح مثلا يتزايد تيار الملف الابتدائي من الصفر الى قيمته العظمى وفي هذه الفترة يتزايد معه الفيض المغناطيس والذي يخترق لفات الملف الثانوي فيتولد في الملف الثانوي ق.د.ك مستحثة عكسية وتيار مستحث عكسي يعمل على توليد مجال مغناطيسي مستحث في الملف الثانوي في اتجاه مضاد يقاوم زيادة المجال المغناطيسي المؤثر من الملف الابتدائي (حسب قاعدة لنز).

عند لحظة فتح مفتاح دائرة الملف الابتدائي أو عند ابعاد الملف الإبتدائي من الثانوي أو زيادة قيمة الريوستات .

ينحرف مؤشر الجلفانومتر لتولد قوة دافعة كهربية مستحثة طردية بالحث المتبادل في الملف الثانوي.  
التفسير: لحظة فتح المفتاح مثلا يتناقص تيار الملف الابتدائي من قيمته الى الصفر وفي هذه الفترة يتناقص معه الفيض المغناطيس والذي يخترق لفات الملف الثانوي فيتولد في الملف الثانوي ق.د.ك مستحثة طردية وتيار مستحث طردى يعمل على توليد مجال مغناطيسي مستحث في الملف الثانوي في اتجاه مضاد يقاوم تناقص المجال المغناطيسي المؤثر من الملف الابتدائي (حسب قاعدة لنز)..

## الإستنتاج :

تتولد قوة دافعة كهربية مستحثة وكذلك تيار مستحث في ملف ثانوي بتأثير ملف آخر ابتدائي حيث يكون

## حالات تولد قوة دافعة كهربية مستحثة في الملف الثانوي بالحث المتبادل :

قوة دافعة كهربية مستحثة عكسية

- ١- لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي .
- ٢- لحظة زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي .
- ٣- أثناء تقريب او إدخال الملف الابتدائي في الملف الثانوي .

قوة دافعة كهربية مستحثة طردية

- ١- لحظة فتح دائرة الملف الابتدائي .
- ٢- لحظة نقص شدة التيار في الملف الابتدائي .

## ٣- أثناء أبعاد أو إخراج الملف الابتدائي من الملف الثانوي

## ٢٥) تجربة لدراسة الحث الذاتي للملف

وصل ملف مغناطيس كهربي قوى (عدد لفاته كبير) على التوالي مع بطارية (6V) ومفتاح ، ومصباح نيون (يعمل بجهد يصل إلى 180V ) على التوازي بين طرفي الملف كما في الشكل .

ماذا يحدث عند:-

- ١- عند لحظة غلق المفتاح .
- ٢- عند لحظة فتح المفتاح .

## المشاهدة

لا يضيء المصباح لتولد قوة دافعة كهربية عكسية بالحث

الذاتي لا تستطيع أن تؤين غاز النيون داخل المصباح

يضيء المصباح لحظيا لتولد قوة دافعة كهربية طردية بالحث الذاتي تستطيع ان تؤين غاز النيون

داخل المصباح وقد تتولد شرارة كهربية عند موضع القطع وذلك لان القوة الدافعة الكهربية الطردية

تستطيع أن تؤين الهواء عند موضع القطع عند المفتاح

لذلك فإن:

emf الطردية أكبر من او تساوى 180 فولت لذلك عملت على إضاءة المصباح .

emf العكسية اقل من 180 فولت لذلك لم تستطع إضاءة المصباح .

**متبقى اهم المسائل واجابات كتاب المدرسة**

**انتظروهم قريبا**

**خالص التمنيات بدوام التوفيق والنجاح الباهر**

**أ/ محمد الباسل**