

بسم الله الرحمن الرحيم

اخوتي الكرام سلام من الله عليكم

هذا الكتاب عبارة عن دروس قد جمعتها ونسقتها من مجهود الاخ الكريم/ فادي الشيراوي جزاه الله الف خير...

### الغرض من الكتاب

١. معرفة بعض المبادئ الاساسية والمهمة عن الكهرباء و الالكترونيات
٢. دراسة المكونات الالكترونية ونظرية عملها وتوصيلها وقرائنها وقياسها
٣. القراءة الكاملة والسليمة للمخططات الخاصة بكل جهاز وتتبع العيوب
٤. التعرف على مظاهر العيوب وطرق تتبعها وكيفية اصلاحها
٥. القياس على البارد والساخن
٦. المسموح والغير مسموح فى الصيانة

مقدمة مهمة جدا

نستهل هذا المنهج ببعض الاساسيات والتعريفات والمفاهيم الاساسية التى لا غنى عنها  
والتي تسهل لنا فهم العلاقات المختلفة بين المكونات الالكترونية وتأثير مرور التيار بها  
وسيساعدنا هذا الجزء على متابعة عملنا فى باقى اجزاء المنهج

### العناصر الاساسية

١. ماهى الكهرباء وما هو التيار الكهربى
٢. خطورة الكهرباء والاسعافات الاولى
٣. سلوك التيار الكهربى
٤. قانون اوم

### ماهى الكهرباء وما هو التيار الكهربى؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟

١. الكهرباء هى من اهم مصادر الطاقة النظيفة وهى نوعان :

-كهرباء ديناميكية : وهى الناتجة من المولدات او البطاريات ولها شكلان للتيار الناتج  
عنها

١. تيار مستمر (( البطاريات ))

٢. تيار متردد (( كهرباء المنازل ))

كهرباء استاتيكية : وهى الناتجة من احتكاك جسمين موصلين للكهرباء او جسم  
موصل والاخر غير موصل وتتكون على شكل شحنات تتجمع على اسطح هذه الاجسام

## ((التيار الكهربى))

ليس له وجود مباشر ولكنه يستنتج وتظهر تأثيراته عند وجود حمل بمعنى ان لو عندى بطارية فان جهدها معروف ومكتوب عليها او يقاس منها بواسطة الفولتميتر لكن التيار الخارج منها = صفر لكن فى حالة وجود حمل يبدأ مرور تيار فى هذا الحمل حسب معاوقة هذا الحمل والذى يحكم هذه العلاقة هو قانون اوم الذى سندرسه لاحقاً

### ٢. خطورة الكهرباء والاسعافات الاولية!!!

هذا الجزء مهم جدا ويجب ان يكون ثقافة عامة لنا جميعاً فقد يتعرض اى احد لصدمة كهربية ويجب اسعافة ((اللهم ارزقنا فوائدها وجنبنا اخطارها)) عندما يتعرض الانسان للملامسة منبع كهربى فهذا معناه ان تيار كهربى سيمر فى جسم الانسان وهذا التيار يتوقف على:

أ. جهد المنبع ونوعه وتردده

ب. مدى نسبة العزل عن الطرف الاخر من المنبع او الارض

ج. نوعية الجسم نفسه ونسبة الاملاح والمعادن فيه

ويمكن تصنيف الاصابة كالاتى

1 صدمات كهربائية خفيفة ( ١ - ٨ مللى امبير )

2 صدمات كهربائية متوسطة ( ٩ - ٥٠ مللى امبير ) يصاحبها تقلصات فى العضلات

واحتمال صعوبة التنفس

3 صدمات كهربائية شديدة ( ٥٠ - ١٠٠ مللى امبير ) تؤدى الى اضطرابات فى القلب

ويمكن ان تؤدى الى الوفاة

4 الحروق ( اكثر من ١٠٠ مللى امبير ) بسيطة او شديدة تؤدى الى اباداة معظم طبقات

الجلد وذلك حسب شدة التيار ونوع الجلد

5 - انبهار العين : ويؤدي الى الى عتمة في العدسة وتظهر مباشرة او كمضاعفات

### ((الاســــــــــــــــعافات الاوليــــــــــــــــة))

- 1 دفع الرأس الى الخلف والمصاب نائم على ظهره والرقبة في وضع مستقيم
- 2 افتح فكي المصاب بيديك
- 3 اضرب على المنطقة بين لوحى الكتف للمصاب عدة ضربات اذا كان مجرى التنفس مغلقا
- 4 انفخ فى فم المصاب بفمك مع اغلاق الانف
- 5 انفخ الهواء فى رتتى المصاب ولاحظ ارتفاع الصدر ثم ارفع فمك لتسمح بخروج الزفير والاستمرار بعملية النفخ بمعدل ١٢ مرة فى الدقيقة الى ان يستعيد المصاب تنفسه الطبيعى

### ٣. سلوك التيار الكهربى

مما سبق يتضح ان التيار عبارة عن تابع لفرق الجهد وهو هنا يتجه عكس سير الالكترونات ومن المعروف عن الالكترون انه ذو شحنة سالبة ويتجه من القطب السالب من المنبع الغنى بالالكترونات الى القطب الموجب الغنى بالفجوات الموجبة والالكترون هنا ذكى جدا بحيث انه لا يخرج من القطب السالب الا اذا وجد الطريق للقطب الموجب وهويسلك فى ذلك اسهل الطرق

### ٤. قانون اوم

اهم قانون فى المبادئ الكهربائىة وهو يحكم العلاقة بين

1 - جهد المنبع

2 - مقاومة الحمل

- 3 شدة التيار المسحوب من المنبع والمار في مقاومة الحمل

حيث ان:

فرق الجهد: هو الفرق في الشحنات بين نقطتين ويرمز له بالرمز  $V$  ووحدة قياسه الفولت

المقاومة : هي الممانعة او المعاوقة التي يواجهها التيار عند المرور بجزء معين ويرمز لها

بالرمز  $R$  ووحدة قياسها الاوم

شدة التيار : هو معدل تدفق الالكترونات في حمل معين ويرمز له بالرمز  $I$  ووحدة

قياسه الامبير

$$V = I * R \text{ VOLT}$$

$$I = V / R \text{ AMP}$$

$$R = V / I \text{ OHM}$$

## 2 اجهزة القياس

سنتكلم في هذا الجزء عن نوعين من الاجهزة المهمين جدا في شغلنا

١. الافوميتر او الملتيميتر بنوعيه

٢. الاوسليسكوب ( راسم الاشارات)



المليميتر الرقمي.

المليميتر التماثلي.

## 1 - الافوميتر او المليميتر

عبارة عن نوعان

النوع الاول : التماثلي ( الانالوج )

النوع الثاني : الرقمي ( الديجيتال )

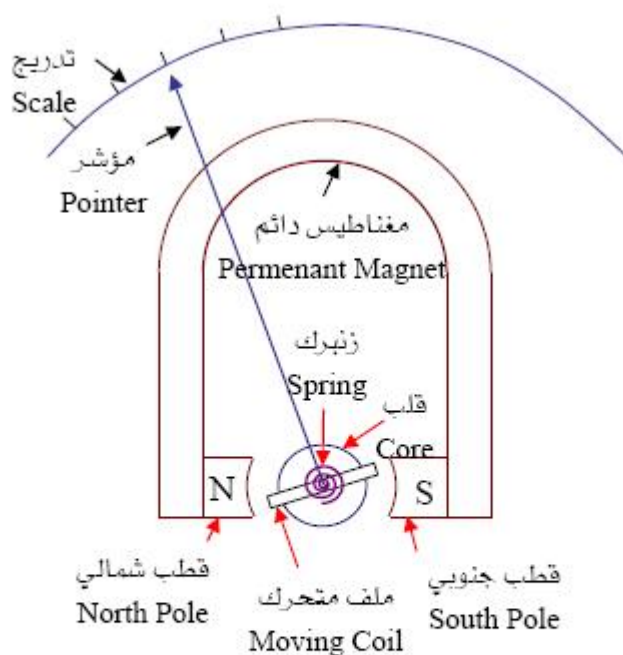
النوع الاول : التماثلي ( الانالوج )

### فكرة عامة

لو وصلنا ملف مكون من عدة لفات بمصدر جهد مناسب فان هذا الملف سينشأ حوله مجال مغناطيسي و تتناسب شدة المجال مع شدة الجهد المسلط على الملف ولو وضعنا هذا الملف على اكس او عمود في وضع حر ووضعا بين قطبي مغناطيس دائم وسلطنا نفس الجهد

مرة اخرى فان الملف سيبدأ بالانحراف دورة كاملة ٣٦٠ درجة وهذه هي فكرة الموتور لكن لو وصلنا الملف بمؤشر ووضعنا ياي او سوستة لتحد من حركته فانه سوف يبدأ بالانحراف بمقدار معين و يتوقف ويتناسب هذا المقدار مع شدة التيار المار فى الملف وهذه هي فكرة جهاز القياس التماثلى

الصورة التالية تبين تركيب الجهاز من الداخل



مهندس / فادى الشبراوى

التركيب الداخلى لا جهزة القياس الانالوج

معنى هذا الكلام ان لكى تتم عملية القياس يجب توفر تيار يمر فى الملف لكى ينحرف؟؟؟

سؤال : لماذا يسمى الجهاز افوميتر ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟

يوجد جهاز يقيس التيار لذلك يسمى اميتر (Ammeter)

يوجد جهاز يقيس الجهد لذلك يسمى فولتميتر (Voltmeter)

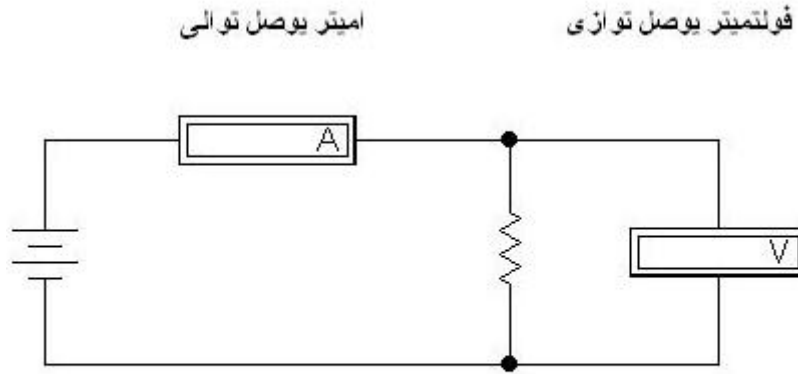
يوجد جهاز يقيس المعاوقة لذلك يسمى (Ohmmeter)

## فاخذنا اول ثلاث حروف وسمينا الجهاز ( AVO meter )

يوصل الفولتميتر على التوازي لكي نقيس فرق الجهد على مكون معين اما الاميتر فيوصل بالتوالي لكي نقيس شدة التيار المار في اي مكون اي انهما يستخدمان على الساخن اي والكهرباء موصلة اثناء عملية القياس او الاختبار.

اما الاوميتر فلا يوصل في الدائرة والكهرباء موصلة حتى لا يتلف اي انه يستخدم على البارد ولا يفضل ان نقيس اي مكون داخل الدائرة لان من الممكن ان يكون المكون الذي اقوم بقياسه موصل مع مكون اخر فيعطى قرائنه مختلفه

الصورة التالية تبين طريقة توصيل الفولتميتر والاميتر للقياس



**مهندس / فادي الشبراوي**

**طريقة القياس بالافوميتر**

١. في حالة قياس الجهد

اول شئ احدد هل هو جهد مستمر او متغير واقوم بضبط التدريج عليه وعادتا يكتب اما

**DC Direct Current** تيار مستمر

**AC Alternating Current** تيار متردد



واضبط على التدريج المراد والقيمة التي تظهر على المؤشر اضربها في حاصل قسمة التدريج المكتوب مقسوما على تدريج الجهاز نفسه

مثال

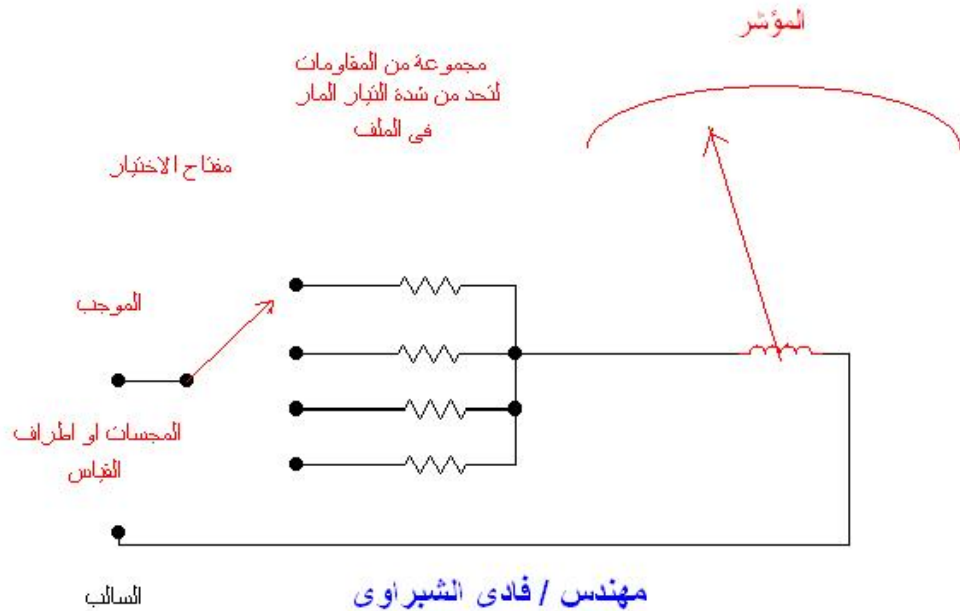
لو انا ضبط التدريج على 10 والجهاز عندي مدرج من 0 الى 10. والمؤشر وقف عند 8 تكون القيمة هي  $10/10 \times 8 = 8$  فولت

مثال اخر

لو انا ضبط التدريج على 50 والجهاز مدرج من 0 الى 10 والمؤشر وقف عند 6 تكون القيمة هي  $50/10 \times 6 = 30$  فولت

2 - في حالة قياس التيار

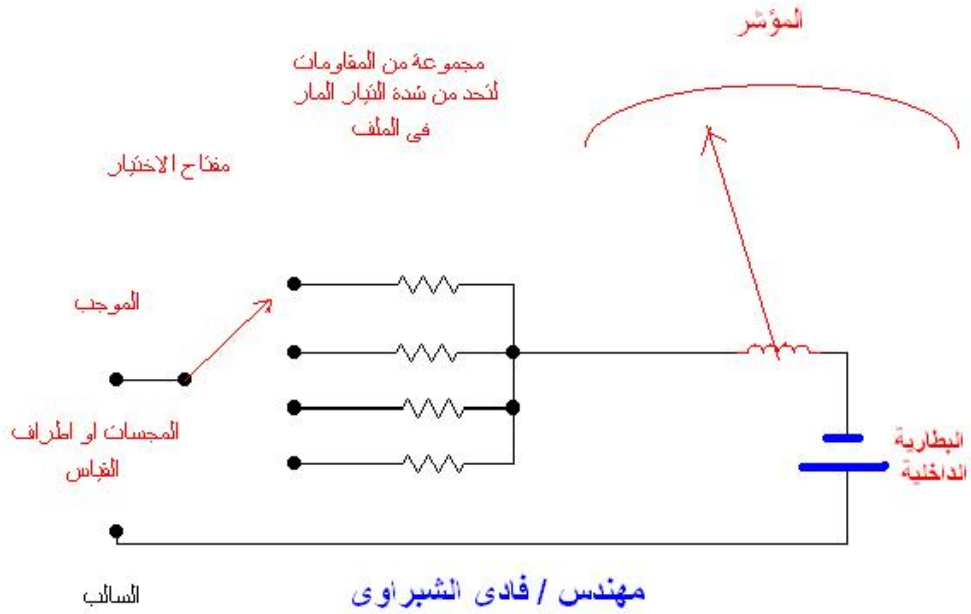
اول شئ نغير وضع المجس الموجب في الجهاز وهذا ينطبق على عدد من الاجهزة فقط ثم نضبط التدريج ونكمل مثل ما سبق مع ملاحظة التوصيل على التوالي



### - 3 فى حالة قياس المقاومة

جب ان نلاحظ ان كل التدريج يبدأ من اليمين الى اليسار اى ان المؤشر يشير الى الصفر فى الجهد والتيار الا فى الاوم يبدأ بالانهاية وينتهى بالصفر وعند قياس اى مقاومة يجب ان نصفر الجهاز وذلك عن طريق توصيل المجسین وضبط المؤشر على الصفر وذلك بواسطة مفتاح دائرى موجود فى واجهة الجهاز لاحظ ايضا ان الطرف السالب للاوميتير هو موجب البطارية الداخلية وسوف تفيدنا هذه المعلومة جدا جدا لاحقا

الصورة التالية تبين تركيب الاوميتير من الداخل



تم بحمد الله الجزء الاول من اجهزة القياس

(( الجزء الثانى من اجهزة القياس ))

النوع الثانى : الرقمى ( الديقيتال )

اشكال مختلفة من الملتيميتر



مهندس / فادى الشبراوى

هذا النوع هو حصاد التكنولوجيا الحديثه حيث انه ادق واسهل واصبح يقيس قيم اكبرواضيف له العديد من القياسات الاخرى مثل السعة للمكثفات والحث للملفات والتردد والموحدات ودرجة الحرارة وفى بعض الانواع منه اضيف له دائرة تقيس الترانزيستور وتحدد اطرافه وهو بذلك استحق لقب ملتيميتر

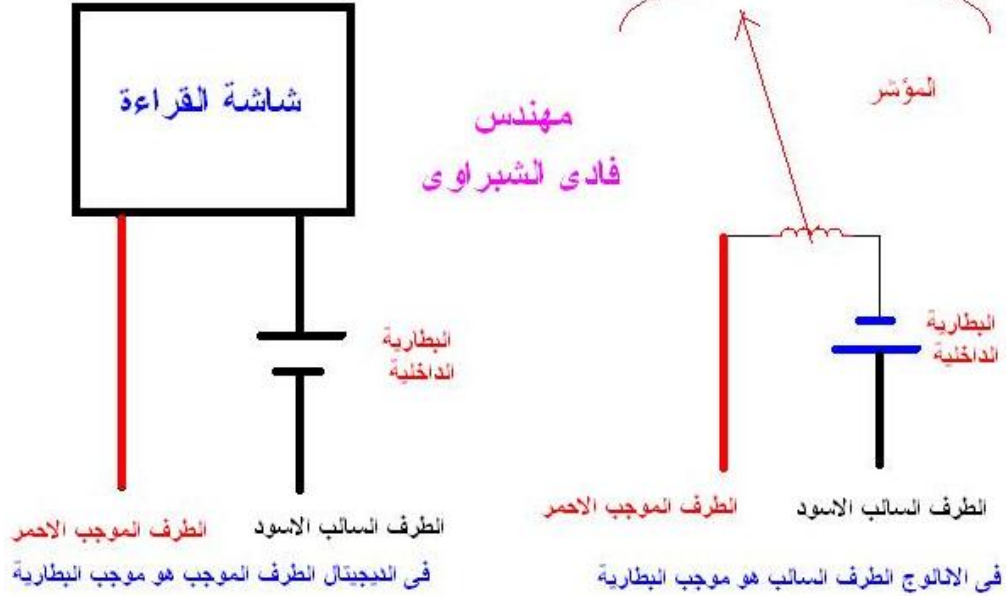


وسوف نستفيد من هذه المعلومة لاحقا في عمليات القياس

الصورة التالية توضح توصيل البطارية في وضع الاوم

توصيل البطارية في الديجيتال في وضع الاوم

توصيل البطارية في الانالوج في وضع الاوم



القياس في وضع الجرس

هذا الوضع لا يستخدم للقياس بل للتأكد من التوصيلية وهو يستخدم اساسا في حالة ان المكان الذي اقيس فيه ضيق ويتعذر رؤية شاشة الجهاز لذلك اعتمد على السمع

## ملحوظة مهمة جدا جدا

ممنوع استخدام الافو الانالوج على وضع الاوم في قياس الاجهزة الديجتال مثل

1- الموبايل

2- الكمبيوتر

3- الاله الحاسبة

4- البلاى ستيشن

5 - الرسيفر

6 - واى جهاز يعمل ببروسيسور او ذاكرة

وذلك لان تيار بطارية الافو الانالوج على و من الممكن ان يتسبب فى تلف مكونات حساسة

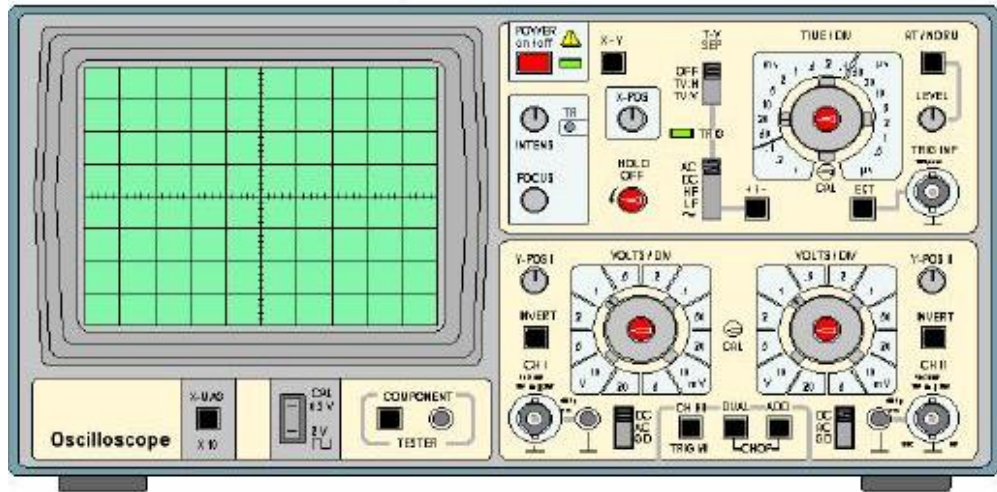
مثل الميكروفون

الى اللقاء مع الجزء الثالث والاخير من اجهزة القياس

((الجزء الثالث من اجهزة القياس))

2 - الاوسليسكوب ( راسم الاشارات )

جهاز راسم الاشارة - الاوسليسكوب

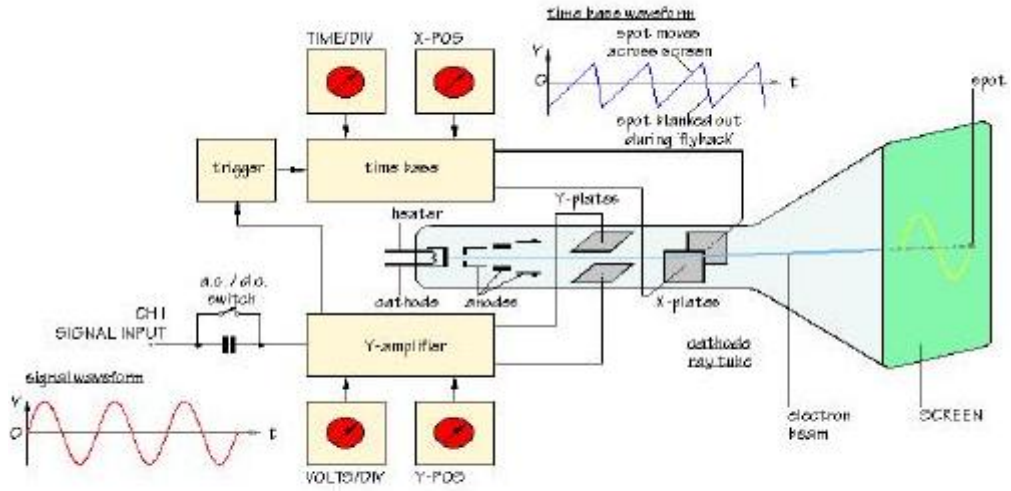


مهندس / فادى الشبراوى

يعتبر من اهم اجهزة القياس والاختبار للدوائر الالكترونية واكثر الاجهزة دقة حيث يمكنه رسم اشارة الدخل والخرج بمنتهى الدقة ويمكن به اختبار مرحلة بالكامل فى ثوانى ويعتبر القياس الاساسى له والذى يستنتج منه قياسات اخرى هو رسم علاقة بيانية بين الجهد والزمن ومنهم نستطيع استنتاج قيمة الجهد والتردد واهم ما يحدد سعر الاوسليسكوب عرض النطاق الترددى اى ( 10MHZ - 20MHZ - 40MHZ )

الخ) واهم ما يميزه ان به قناتان للقياس اى انه من الممكن ان اراقب اشارتين فى نفس الوقت مثل الدخل والخرج

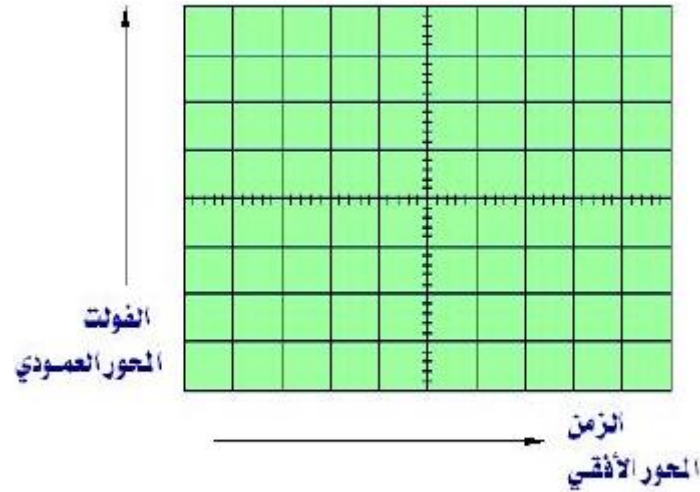
الدائرة الإلكترونية لجهاز راسم الذبذبات.



مهندس / فادى الشبراوى

الشاشة البيانية

الشاشة



مهندس / فادى الشبراوى

تتكون الشاشة من اقسام ( DIVISIONS ) وكل قسم منها يكون طوله ١ سم ويكون

مقسم الى خمس اجزاء وهناك محورين

1 - المحور العمودى او الراسى وهو يمثل الجهد وينقسم الى ٨ اقسام

2 - المحور الافقى وهو يمثل الزمن وينقسم الى ١٠ اقسام

وطبعا فى السيرفس مانيوال لمعظم الاجهزة اصبح هناك رسم يبين خرج كل مرحلة ويقاس

هذا الخرج على نقاط محددة تسمى نقاط اختبار ويرمز لها ب ( TP ) وهو ما يسهل

عملية الصيانة

**انتظروا الجزء القادم المقاومة**

### **3 المقاومة**

اهم شئ نستهل به موضوعنا المسميات الصحيحة

العنصر المقاوم للتيار يسمى (( RESISTOR ))

المعاوقة التى يبديها تسمى (( RESISTANCE ))

تعتبر المقاومة من اهم العناصر الالكترونية والمستخدمه بكثرة فى كل الاجهزة

الالكترونية بلا استثناء وتعرف بانها المعاوقة التى يبديها موصل عند مرور تيار فيه

حيث يتم عن طريقها التحكم فى قيم الجهود والتيارات داخل مسارات الدائرة

الالكترونية وتعتبر هى نسبة بين الجهد والتيار وتقاس بوحدة الاوم

طرق تحديد قيمة المقاومة

1 طريقة القياس

2 معلومات على المقاومة

1 طريقة القياس

نستخدم فيها الملتيميتر او الافوميتر على وضع الاوم



## - 2 معلومات على المقاومة

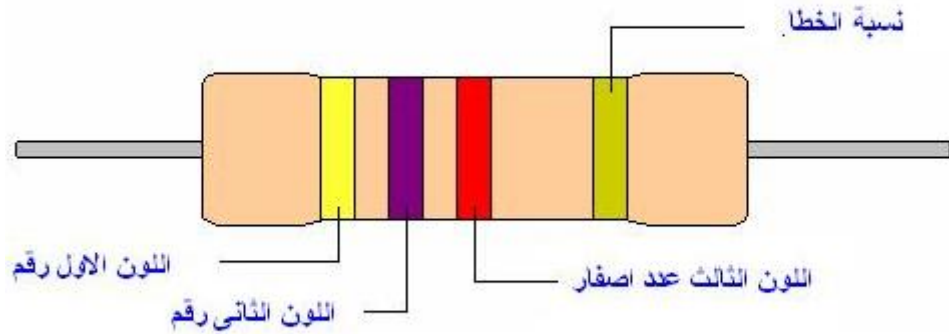
الطريقة العادية وهي ان يكون مكتوب على المقاومة قيمتها مباشرة مثل 100 اوم او

**200 K OHM**

### طريقة الالوان

عبارة عن حلقات ملونة مكونة من اربع او خمس حلقات كل حلقة تمثل رقم معين  
فمثلا مقاومة الوانها احمر احمر بني تكون 220 حيث اللون الاول يمثل الاحاد والثاني  
العشرات والثالث عدد الازهار واللون الرابع يمثل نسبة الخطا والصورة الاتية تبين  
الحلقات

### مهندس / فادي الشبراوي



### حلقات الالوان

## جدول ألوان المقاومات

اللون الرابع Forth band	معامل الضرب Multiplier	الخانة الثانية Second digit	الخانة الأولى First digit	Color اللون
	$10^0 \times$	0	0	Black الأسود
	$10^1 \times$	1	1	Brown بني
	$10^2 \times$	2	2	Red أحمر
	$10^3 \times$	3	3	Orange برتقالي
	$10^4 \times$	4	4	Yellow أصفر
	$10^5 \times$	5	5	Green أخضر
	$10^6 \times$	6	6	Blue أزرق
	$10^7 \times$	7	7	Violet بنفسجي
	$10^8 \times$	8	8	Gray رمادي
	-	9	9	White أبيض
$\pm 5\%$	$0.1 \times$			Gold ذهبي
$\pm 10\%$	$0.01 \times$			Silver فضي
$\pm 20\%$				No band بدون لون

## مهندس / فادي الشبراوي

### طريقة الأرقام

وهي الطريقة المستخدمة في الموبايل والأجهزة الدقيقة وفي هذه الطريقة يكون مكتوب

ثلاث خانات أما تكون أرقام أو رقمين ورمز R مثل

**221 - 1** وتعني ٢٢٠ أوم

**223 - 2** وتعني ٢٢٠٠٠ أوم أي ٢٢ كيلو أوم

**3R9 - 3** وتعني ٣,٩ أوم وهذه القيمة بالذات موجودة في ٣٣١٠ بين قاعدة الكارت

لذلك

ذكرتها

## طرق توصيل المقاومات

### - 1 التوالي

اى ان نهاية الاولى مع بداية الثانية وتكون المقاومة الكلية  $RT$  تساوى

$$RT = R1 + R2 + R3$$

### التوازي

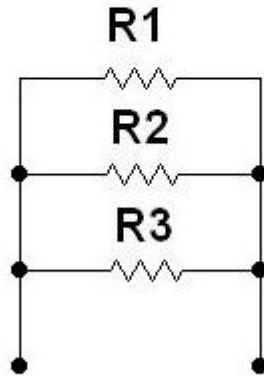
$$1/RT = 1/R1 + 1/R2 + 1/R3$$

اى ان البداية مع البداية والنهاية مع النهاية

مهندس / فادى الشبراوى



التوصيل على التوالي

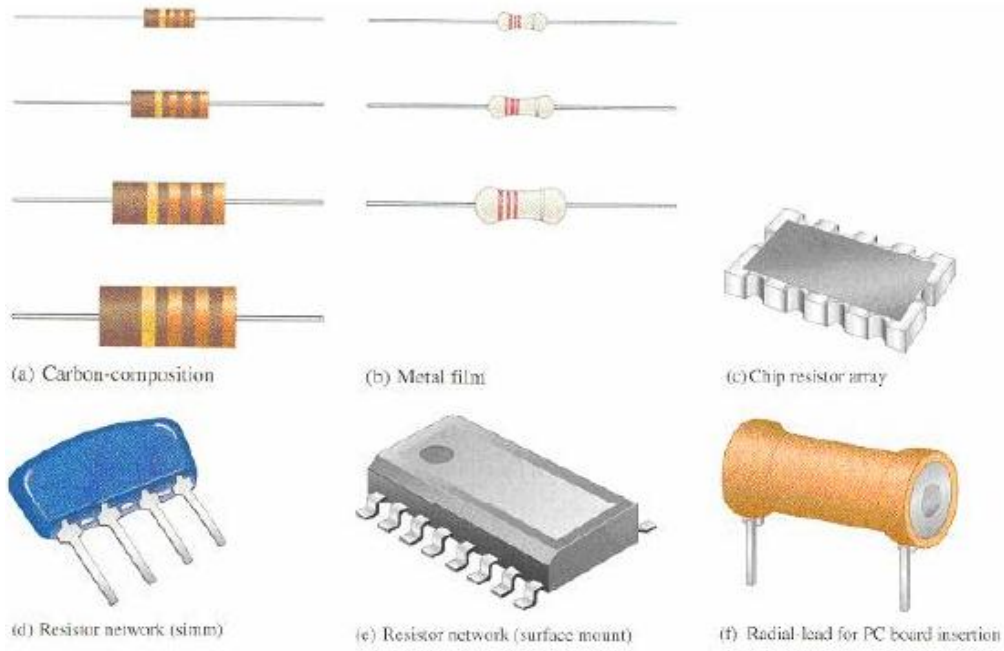


التوصيل على التوازي

### انواع المقاومات

يوجد انواع كثيرة من المقاومات مثل الثابتة والمتغيرة والضوئية والتي تتغير بالحرارة

....الخ



## انواع من المقاومات الثابتة مهندس / فادي الشبراوي

### مهندس / فادي الشبراوي

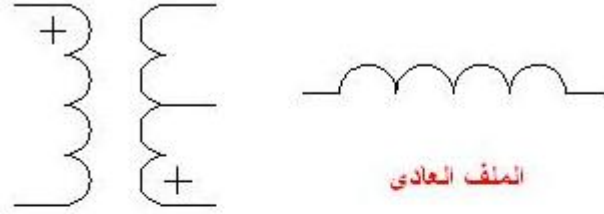


أشكال المقاومات المتغيرة ميكانيكيا..

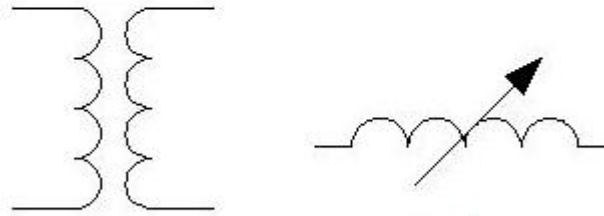
## - 4 الملف

يطلق عليه (( COIL OR INDUCTOR )) ويرمز له بالرمز (( L ))

### رمز الملف



الملف العادي



ملف متغير

المحول

مهندس / فادي الشبراوي

الملف هو عبارة عن عدد معين من اللفات من موصل معين معزول ملفوفة في اتجاه معين وهذا الموصل يجب ان يكون معلوم نوعه وعدد لفاته واتجاه اللف ومساحة مقطع هذا الموصل او السلك وكل هذه العوامل تؤثر في معامل الحث للملف كما يختلف الحث نتيجة القلب الملفوف عليه الملف حتى اذا كان بدون قلب فيعتبر القلب هنا الهواء نفسه

معامل الحث للملف (( INDUCTANCE ))

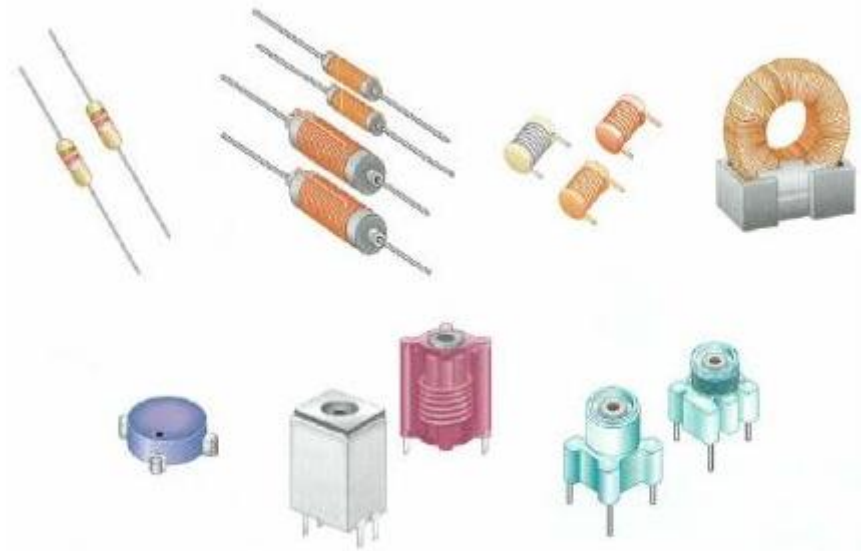
الحث هو مقدرة الملف على تخزين الطاقة وانتاجها بشكل يعاكس اتجاه التيار المار بداخله والتي تسمى القوة الدافعة الكهربائية العكسية ويقاس بوحدة تسمى الهنرى ((

((H

## استخدامات الملف

يستخدم الملف بكثرة في كثير من الدوائر الالكترونية والكهربية في التنعيم وازالة الترددات الغير مرغوب فيها والهارمونيك المصاحبة للتيار الكهربى وفى المصائد التى سيتم شرحها لاحقا واهم هذه التطبيقات على الاطلاق (المحولات) (( TRANSFORMERS )) التى تستخدم فى رفع وخفض الجهد

## بعض اشكال الملفات



## مهندس / فادى الشبراوى

طريقة حساب المعاوقة للملفات

اى عنصر فى الدائرة الالكترونية يخضع لقانون اوم وقانون اوم يشترط ان تكون المعاوقة المحسوبة للعنصر مقاسة بوحدة الاوم لذلك كان يتعين علينا ايجاد علاقة بين معامل الحث والاوم

بفرض ان  $XL$  هى المعاوقة الحثية للملف

$$XL = 2 * \pi * F * L \text{ OHM}$$

$\sim$  القيمة ط ( باى ) = 22/7

F

التردد

L

معامل الحث للملف

وتكون المعوقة الكلية للملف معين

ZL

تساوى الجزر التربيعى ( لمربع + XL مربع r)

حيث r هى المقاومة الداخلية للسلك المصنوع منه الملف

**ملحوظة مهمة جدا**

عند قياس الملف بالافوميتر نجده تقريبا صفر وذلك لان الافو به بطارية داخلية وهى طبعا تيار مستمر اى ان التردد يساوى صفر وبالتعويض فى المعادلة السابقة تكون XL تسلوى صفر

**توصيل الملفات فى التوالى والتوازي**

تعامل الملفات فى التوالى والتوازي معاملة المقاومة فى الحسابات كما ان بعض الملفات عليها نفس كود الالوان الموجود فى المقاومات

الى اللقاء مع الجزء القادم

المكثف

يطلق عليه (( CAPACITOR ))

ويرمز له بالرمز (( C ))

## رمز المكثف فى الدائرة

مكثف بدون قطبية 

مكثف له قطبية 

مكثف متغير 

مهندس / فادى الشبراوى

يعتبر المكثف من اهم واخطر عناصر الدائرة الالكترونية حيث انه يقوم بعدد من الوظائف المهمة والمؤثرة مثل التنعيم للاشارات تخزين الطاقة المشاركة فى دوائر الاختيار والاصطياد ثبات الجهد..... الخ

وايعتبر حوالى 99% من عيوب الاجهزة الالكترونية سببها المكثف

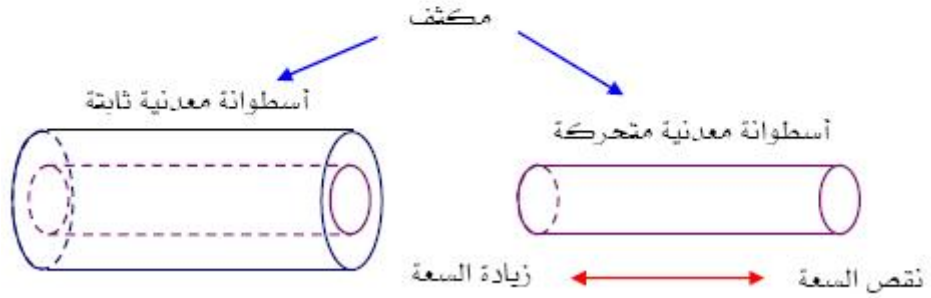
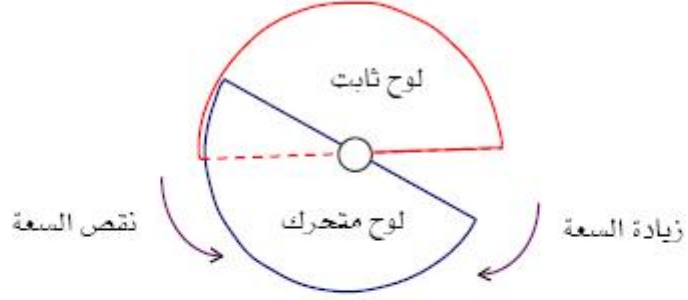
مما يتكون المكثف؟؟

يتكون المكثف من لوحين من مادة موصلة يفصل بينهما مادة عازلة مثل الهواء الورق الميكا السراميك.... الخ

ويكون نوع المكثف هو نوع المادة العازلة



## المكثف المتغير



مهندس / فادي الشبراوي

## سعة المكثف (( CAPACITANCE ))

هي كمية الشحنات التي يستطيع ان يحتفظ بها وتقاس بوحدة الفاراد ( F )  
وطبعا ما فيش مكثف بالفاراد والا كان حجمه مثل غرفة كبيرة بل نقيس بجزء من الفاراد  
مثل (( UF . NF . PF )) حيث ان

UF

= ميكرو فراد 1\ 1000000 = فراد

NF

=نانو فراد  $1 \setminus 1000000000$  = فراد

= بيكو فراد  $1 \setminus 10000000000000$  = فراد PF

طريقة حساب المعاوقة للمكثفات

كما ذكرنا فى الملفات يجب ان نحول السعة الى اوم

بفرض ان  $X_C$  هى المعاوقة السعوية لمكثف

$$X_C = 1 / 2 * \sim * F * C$$

$$\sim = 22 \setminus 7 =$$

F

=التردد

C

=سعة المكثف

وتكون المعاوقة الكلية لمكثف معين  $Z_C$

$$Z_C = \text{الجزر التربيعى ( مربع } X_C + \text{ مربع } R)$$

ملحوظة مهمة جدا

عند قياس المكثف بالافوميتر نجد ان المؤشر يتجه الى قيمة معينة ثم يعود الى مالانهاية

مرة اخرى وهذا لان عند بداية القياس مر تيار من البطارية الداخلية للافو شحنت المكثف

وعند ما تم شحن المكثف بجهد يساوى جهد البطارية الداخلية توقف مرور التيار وبالتالى

عاد المؤشر الى سابق وضعه

ولو عوضنا فى المعادلة الخاصة بالمعاوقة السعوية نجد ان معاوقة المكثف فى التيار المستمر

تساوى مالانهاية وهو عكس الملف

توصيل المكثفات فى التوالى والتوازى

تعامل المكثفات فى التوالى والتوازى عكس معاملة المقاومة والملف فى الحسابات فالتوالى يحسب كانه توازى والعكس

كيفية تحديد قيمة المكثف

- 1 طريقة القياس

ظهر الان فى الاسواق اجهزة تقيس سعة المكثف بمنتهى الدقة وهى رخيصة الثمن لذلك لن نشير للطريقة القديمة باستخدام الافو الانالوج ومن يريد ان يعرفها يرسل الى وسوف اقوم بشرحها باذن الله

- 2 الكتابة على المكثف نفسه

توجد طرق عديدة ولكن اشهرها ثلاث طرق

- 1 ان يكون مكتوب على المكثف السعة والجهد مباشرة

- 2 ان يكون عليه الوان مثل المقاومة والملف

- 3 ان يكون مكتوب عليه مثلا.... 336 , 105 , 102 , 104 ) الخ (

وفى هذه الطريقة نأخذ اول رقمين عدد والثالث عدد اصفار مثلا 336

33000000 بيكو فراد

ونقسم على 1000000 لنحول الى ميكرو

فتكون القيمة 33 ميكرو فراد

اشهر عيوب المكثفات

- 1 فقد سعة جزئى (( تقل عن القيمة المحددة ))

- 2 فقد سعة كلى (( تصل السعة الى صفر ))

- 3 يعمل قفلة داخلية بين اللوحين (( شورت ))

## بعض أنواع المكثفات



(a) Electrolytic, axial-lead and surface mount



(b) Ceramic, axial-lead and surface mount



(c) Film, axial-lead and chip

مهندس / فادي الشبراوي

## 6 - اشباه الموصلات

من المعروف ان المواد تنقسم الى قسمين من حيث التوصيلية

1 - مواد جيدة التوصيل ( موصلة )

مثل الحديد - النحاس - الالومنيوم - الفضة..... الخ

2 - مواد غير موصلة ( عازلة )

مثل الخشب - البلاستيك - الخزف..... الخ

لكن فى خطوة غيرت شكل التاريخ وقفزت بالتكنولوجيا قفزات جبارة اكتشفت المواد التى يطلق عليها اشباه الموصلات وهى مواد غير موصلة وغير عازلة وهذه المواد كانت موجودة لكن غير مستعملة مثل

(السيلكون) وسبحان الخالق الذى اوجد هذه المادة الجبارة فى الرمال والتطوير الذى حدث اعتمد على التغيير فى شكل المادة وازافة بعض المواد التى تسمى الشوائب

وطبعا من المعروف ان اى مادة تكون متعادلة كهربيا اى ان عدد الالكترونات ذات الشحنة السالبة التى تدور حول نواة المادة تساوى عدد البروتونات ذات الشحنة الموجبة والتى تسمى ايضا فجوات وهنا ياتى دور العلم لكى يخلط الشوائب ذات نسبة الكترولونات اكثر بالمادة المتعادلة اثناء عملية التصنيع فينتج عندنا مادة جديدة سالبة الشحانات اى ان الالكترونات فيها اكثر من البروتونات وهى بذلك تسمى (( N - TYPE ))

وعند خلط الشوائب ذات نسبة الكترولونات اقل بالمادة المتعادلة اثناء عملية التصنيع فينتج عندنا مادة جديدة موجبة الشحانات اى ان الالكترونات فيها اقل من البروتونات وهى بذلك تسمى (( P - TYPE ))

وهذه المواد الجديدة هى نقطة الانطلاق الحقيقية التى سنبنى عليها باقى المكونات الحديثة

## - 7 الموحد

ياريت بقى نسبة التركيز تعلا قوى عشان احنا دخلنا فى الغويط والمهم اتكلمنا عن المادة السالبة (( N - TYPE )) وكيفية صناعتها وان نسبة الالكترونات ذات الشحنة السالبة اكثر من البروتونات ذات الشحنة الموجبة

**N = NEGATIVE**

وان المادة الموجبة (( P - TYPE )) نسبة الالكترونات ذات الشحنة السالبة اقل من البروتونات ذات الشحنة الموجبة

## P = POSITIVE

(راجع الجزء السابق اشباه الموصلات)

س : ماذا يحدث لو وضعنا جزء من مادة سالبة بجوار جزء من مادة موجبة؟؟

س : ماذا يحدث للمنطقة التي حدث عندها الاتصال؟؟

هذه المنطقة حدها الايمن ملئى بالبروتونات الموجبة وحدها الايسر ملئى بالالكترونات السالبة فيقوم كل الكترون سالب بالاندماج مع فجوة موجبة وتنشأ منطقة جديدة بين المادة السالبة والمادة الموجبة وهذه المنطقة تكون بدون شحنة اى متعادلة كهربيا وتسمى

## المنطقة العازلة او THE BARRIER او INSULATING LAYER

س : ماذا يحدث لو مررنا تيار فى هذه الوصلة الثنائية؟؟

- 1 فى حالة التوصيل الامامى

## FORWARD BIASED

اى ان المادة الموجبة التي سنطلق عليها الانود (( A )) نوصلها بموجب البطارية و المادة السالبة التي سنطلق عليها الكاثود (( K )) نوصلها بسالب البطارية طبعا احنا عارفين ان الشحنات المتشابهة متنافرة والمختلفة متجاذبة فعند ذلك تدفع الالكترونات الموجودة بكثرة فى سالب البطارية الالكترونات الموجودة فى المادة السالبة نحو المنطقة العازلة والبروتونات الموجودة بكثرة فى موجب البطارية تدفع البروتونات الموجودة فى المادة الموجبة نحو المنطقة العازلة فتقل هذه المنطقة حتى يتمكن التيار من المرور من الموجب الى السالب

ملحوظة مهمة جدا

الالكترتون يتحرك من السالب الى الموجب

التيار يتحرك من الموجب الى السالب

الجهد الكافي لمرور التيار في الوصلة المصنوعة من السيلكون 0,6 فولت

الجهد الكافي لمرور التيار في الوصلة المصنوعة من الجيرمانيوم 0,3 فولت

## - 2 في حالة التوصيل العكسي REVERSE BIASED

اي ان المادة الموجبة التي سنطلق عليها الانود (( A )) نوصلها بسالب البطارية و المادة السالبة التي سنطلق عليها الكاثود (( k )) نوصلها بموجب البطارية فعند ذلك تجذب الالكترونات الموجودة بكثرة في سالب البطارية البروتونات الموجودة في المادة الموجبة بعيد عن المنطقة العازلة والبروتونات الموجودة بكثرة في موجب البطارية تجذب الالكترونات الموجودة في المادة السالبة بعيد عن المنطقة العازلة فتكبر هذه المنطقة حتى تصبح منطقة عازلة كبيرة جدا يتعزز على التيار المرور فيها لكن عند رفع الجهد الى قيمة معينة يبدأ التيار في المرور ويسمى هذا الجهد

## جهد الانهيار او BREAKDOWN VOLTAGE

الخلاصة

الموحد

في التوصيل الامامى يمرر تيار

وفي التوصيل العكسي لا يمرر تيار

طريقة قياس الموحد

يهمنا في هذا الجزء معرفة امرين

## - 1 طريقة قياس الموحد

## - 2 تحديد اطرافه

لن يتم ادراك هذا الجزء المهم الا بعد الامام التام بجزء اجهزة القياس من الصورة الاتية  
يتضح قصدى

### - 1 فى حالة وضع الطرف الاحمر من الافو على الانود

الافو الديجيتال----- يعطى قراءة

الافو الانالوج----- لايعطى قراءة

لاحظ وضع البطارية الداخلية فى الحالتين

### - 2 فى حالة وضع الطرف الاحمر من الافو على الكاثود

الافو الديجيتال----- لايعطى قراءة

الافو الانالوج----- يعطى قراءة

لاحظ وضع البطارية الداخلية فى الحالتين

التوحيد

(تحويل التيار المتردد الى تيار مستمر)

(( AC TO DC ))

درسنا سابقا التيار المتردد والتيار المستمر وعرفنا

التيار المتردد : متغير فى القيمة والاتجاه

التيار المستمر : ثابت القيمة والاتجاه

سؤال : كيف نحول بين النوعين؟؟

الان سندرس التحويل من التيار المتردد الى التيار المستمر وسندرس لاحقا التحويل من

المستمر الى المتردد

التوحيد



هناك نوعان من التوحيد

1 - توحيد نصف موجة (( باستخدام موحد واحد)

2 - توحيد موجة كاملة (( باستخدام موحدين - باستخدام اربعة موحدات)

1 - توحيد نصف موجة (( باستخدام موحد واحد)

فى نصف الموجة الموجب يكون الموحد فى الانحياز الامامى ويمرر التيار وفى نصف الموجة السالب يكون الموحد فى الانحياز العكسى ولا يمرر التيار وهكذا

2 - توحيد موجة كاملة

اولا : باستخدام اربع موحدات

فى نصف الموجة الموجب

الموحد (( D1 - D2 )) فى الانحياز الامامى

الموحد (( D3 - D4 )) فى الانحياز العكسى

فى نصف الموجة السالب

الموحد (( D3 - D4 )) فى الانحياز الامامى

الموحد (( D1 - D2 )) فى الانحياز العكسى

وسمى توحيد موجة كاملة لان الموجة كلها النصف الموجب

والنصف السالب يستفاد منها بعكس توحيد النصف موجة

ثانيا : باستخدام موحدين

وهذه الطريقة تستخدم فى حالة وجود منبع بثلاث اطراف مثل المحولات المستخدمة فى بعض الاجهزة المنزلية بحيث يكون الطرف الاوسط عبارة عن نقطة اتزان فى الملف الثانوى للمحول وجهده يساوى صفر ففى نصف الموجة الموجب **D1** انحياز امامى و **D2** انحياز عكسى وفى نصف الموجة السالب **D2** انحياز امامى و **D1** انحياز عكسى

### التنعيم

هو عملية وضع مكثف بعد دائرة التوحيد وذلك للقضاء على التغير اللحظى الذى يحدث فى التيار المستمر الموحد من التيار المتردد وهذا التغير يحدث فى اللحظة التى بين كل موجة والتى تليها فنستغل خاصية الشحن والتفريغ فى المكثف لسد العجز والفراغ بين الموجات المتتالية

### - 8الزينر

يعتبر الزينر من اهم وسائل الحماية للدوائر ذات الحساسية العالية

### تعريفه

يعرف الزينر بانه موحد عادى لكن نسبة الشوائب فيه اكثر اثناء التصنيع والزينر هنا يعمل فى الانحياز العكسى فقط لانه ببساطة لو وصل فى الانحياز الامامى سيعمل كانه موحد عادى

### نظرية عمل الزينر

يوصل الزينر عادتا بالتوازى مع الدائرة او العنصر المراد حمايته لكن كما ذكرنا بطريقة عكسية اى موجب المنبع على كاثود الزينر وسالب المنبع مع انود الزينر ومادام جهد المنبع اقل من جهد الزينر لا يعمل الزينر وكأنه غير موجود لكن فى حالة ارتفاع جهد المنبع عن

جهد الزينرفهنا يبدا الزينر فى العمل وامرار التيار فيه حتى لا يمر فى الحمل او فى  
الدائرة المراد حمايتها

الى اللقاء فى الجزء القادم

الترانزيستور

تجميع وتنسيق عزالدين حسن [ezonet@hotmail.com](mailto:ezonet@hotmail.com)