

بسم الله الرحمن الرحيم

اخوتي الكرام سلام من الله عليكم

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

الغرض من الكتاب

١. معرفة بعض المبادئ الاساسية والمهمة عن الكهرباء والالكترونيات
٢. دراسة المكونات الالكترونية ونظرية عملها وتوصيلها وقرائتها 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. المسحوم والغير مسموح في الصيانة

مقدمة مهمة جداً

وسيساعدنا هذا الجزء على متابعة عملنا في باقي أجزاء المنهج
والتي تسهل لنا فهم العلاقات المختلفة بين المكونات الالكترونية وتأثير مرور التيار بها
نستهل هذا المنهج ببعض الاساسيات والتعريفات والمفاهيم الاساسية التي لا غنى عنها

العناصر الاساسية

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

ما هي الكهرباء وما هو التيار الكهربائي؟

١. الكهرباء هي من أهم مصادر الطاقة النظيفة وهي نوعان :
- كهرباء ديناميكية : وهي الناتجة من المولدات او البطاريات ولها شكلان للتيار الناتج عنها

١. تيار مستمر ((البطاريات))
 ٢. تيار متعدد ((كهرباء المنازل))

كهرباء استاتيكية : وهي الناتجة من احتكاك جسمين موصلين للكهرباء او جسم موصل والآخر غير موصل وتت تكون على شكل شحنات تتجمع على اسطح هذه الاجسام

((التيار الكهربى))

ليس له وجود مباشر ولكن يسنتج وتظهر تاثيراته عند وجود حمل بمعنى ان لو عندي بطارية فان جهدتها معروفة ومكتوب عليها او يقاس منها بواسطه الفولتميتر لكن التيار الخارج منها = صفر لكن في حالة وجود حمل يبدا مرور تيار في هذا الحمل حسب معاوقة هذا الحمل والذى يحكم هذه العلاقة هو قانون اوم الذى سندرسه لاحقا

٢. خطورة الكهرباء والاسعافات الاولية!!!

هذا الجزء مهم جدا ويجب ان يكون ثقافة عامة لنا جميعا فقد يتعرض اي احد لصدمة كهربائية ويجب اسعافه ((اللهم ارزقنا فوائدها وجنبنا اخطارها)) عندما يتعرض الانسان للامساقة منبع كهربائي فهذا معناه ان تيار كهربائي سيممر في جسم الانسان وهذا التيار يتوقف على :

أ. جهد المنبع ونوعه وتردد़ه

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

ج. نوعية الجسم نفسه ونسبة الاملاح والمعادن فيه

ويمكن تصنيف الاصابة كالاتى

١ صدمات كهربائية خفيفة (١ - ٨ مللى امبير)

٢ صدمات كهربائية متوسطة (٩ - ٥٠ مللى امبير) يصاحبها تقلصات في العضلات

واحتمال صعوبة التنفس

٣ صدمات كهربائية شديدة (٥٠ - ١٠٠ مللى امبير) تؤدى الى اضطرابات في القلب ويمكن ان تؤدى الى الوفاة

٤ الحروق (اكثراً من ١٠٠ مللى امبير) بسيطة او شديدة تؤدى الى ابادة معظم طبقات الجلد وذلك حسب شدة التيار ونوع الجلد

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

((الاسعافات الاولية))

1 دفع الرأس الى الخلف والمصاب نائم على ظهره والرقبة في وضع مستقيم

2 افتح فكى المصاب بيديك

3 ضرب على المنطقة بين لوحى الكتف للمصاب عدة ضربات اذا كان مجرى التنفس

مغلقا

4 انفخ في فم المصاب بفمك مع اغلاق الانف

5 انفخ الهواء في رئتي المصاب ولاحظ ارتفاع الصدر ثم ارفع فمك لتسمح بخروج الزفير
والاستمرار بعملية النفخ بمعدل 12 مرة في الدقيقة الى ان يستعيد المصاب تنفسه الطبيعي

٣. سلوك التيار الكهربائي

مما سبق يتضح ان التيار عبارة عن تابع لفرق الجهد وهو هنا يتوجه 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 ذكي جدا بحيث انه لا يخرج من القطب السالب الا اذا وجد الطريق للقطب الموجب وهو يسلكه في ذلك اسهل الطرق

٤. قانون اوم

اهم قانون في المبادئ الكهربائية وهو يحكم العلاقة بين

- 1 جهد المنبع

- 2 مقاومة الحمل

- 3 شدة التيار المسحوب من المنبع والماء فى مقاومة الحمل

حيث ان:

فرق الجهد: هو الفرق فى 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 فى حمل معين ويرمز له بالرمز I ووحدة

قياسه الامبير

$$V = I * R \text{ فولت}$$

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

$$R = V / I \text{ OHM او姆}$$

2 اجهزة القياس

سننكلم فى هذا الجزء عن نوعين من الاجهزه المهمين جدا فى شغلنا

١. الافوميتر او الملتيميتر بنوعيه

٢. الاوسليسكوب (راسم الاشارات)



المتيميتير الرقمي.

المتيميتير التماثلي.

- ١ الافوميترا او المتيميتير

عبارة عن نوعان

النوع الاول : التماثلى (الانalog)

النوع الثاني : الرقمي (الديجيتال)

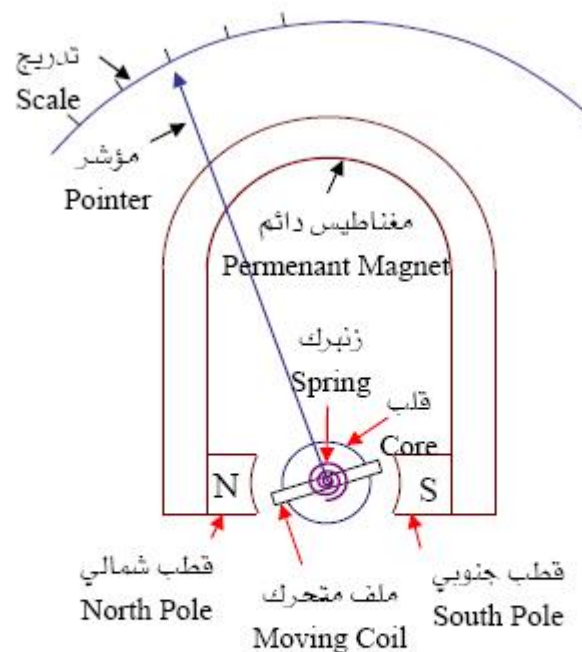
النوع الاول : التماثلى (الانalog)

فكرة عامة

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

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

الصورة التالية تبين تركيب الجهاز من الداخل



مهندس / فادی الشیراوي

التركيب الداخلي لـ جهاز الفياس الالوج

معنى هذا الكلام ان لكي تتم عملية القياس يجب توفير تيار يمر في الملف لكي ينحرف؟؟

سؤال : لماذا يسمى الجهاز افوميتر؟

(Ammeter) يوجد جهاز يقيس التيار لذلك يسمى امبير

(Voltmeter) يوجد جهاز يقيس الجهد لذلك يسمى فولتميتر

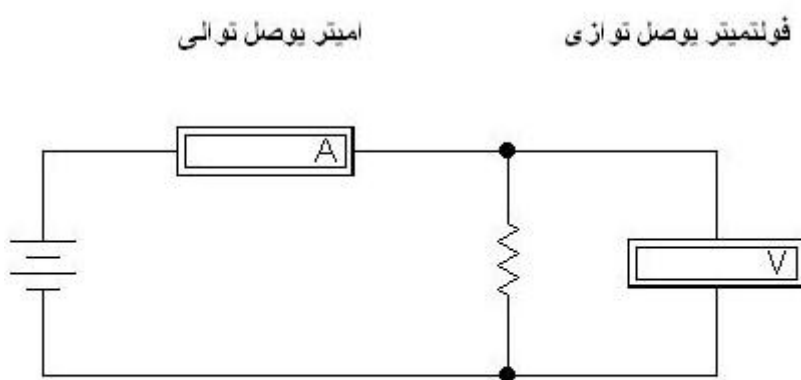
(Ohmmeter) يوجد جهاز يقيس المعاوقة لذلك يسمى

(AVO meter) فاخذنا اول ثلات حروف وسمينا الجهاز

يوصل الفولتميتر على التوازى لكي نقيس فرق الجهد على مكون معين اما الاميتير فيوصل بالتوالى لكي نقيس شدة التيار المار فى اى مكون اى انهمما يستخدمان على الساخن او والكهرباء موصلة اثناء عملية القياس او الاختبار.

اما الاميتير فلا يوصل فى الدائرة والكهرباء موصلة حتى لا يتلف اى انه يستخدم على البارد ولا يفضل ان نقيس اى مكون داخل الدائرة لأن من الممكن ان يكون المكون الذى اقوم بقياسه موصل مع مكون اخر فيعطي قرائه مختلفه

الصورة التالية تبين طريقة توصيل الفولتميتر والاميتير للقياس



مهندس / فادى الشبراوى

طريقة القياس بالافوميتر

١. في حالة قياس الجهد

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

تيار مستمر DC Direct Current

تيار متعدد AC Alternating Current

واضبط على التدرج المراد والقيمة التي تظهر على المؤشر اضربها في حاصل قسمة التدرج المكتوب مقسوما على تدرج الجهاز نفسه

مثال

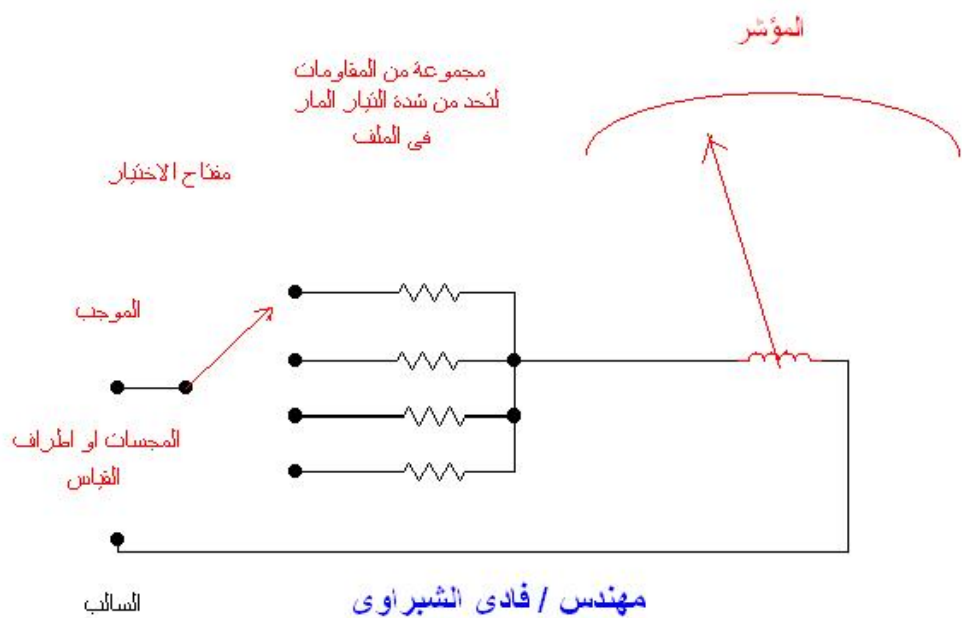
لو أنا ضبط التدرج على 10 والجهاز عندي مدرج من 0 الى 10. المؤشر وقف عند 8 تكون القيمة هي $10/10 \times 8 = 8$ فولت

مثال آخر

لو أنا ضابط التدرج على 50 والجهاز مدرج من 0 الى 10 و المؤشر وقف عند 6 تكون القيمة هي $50/10 \times 6 = 30$ فولت

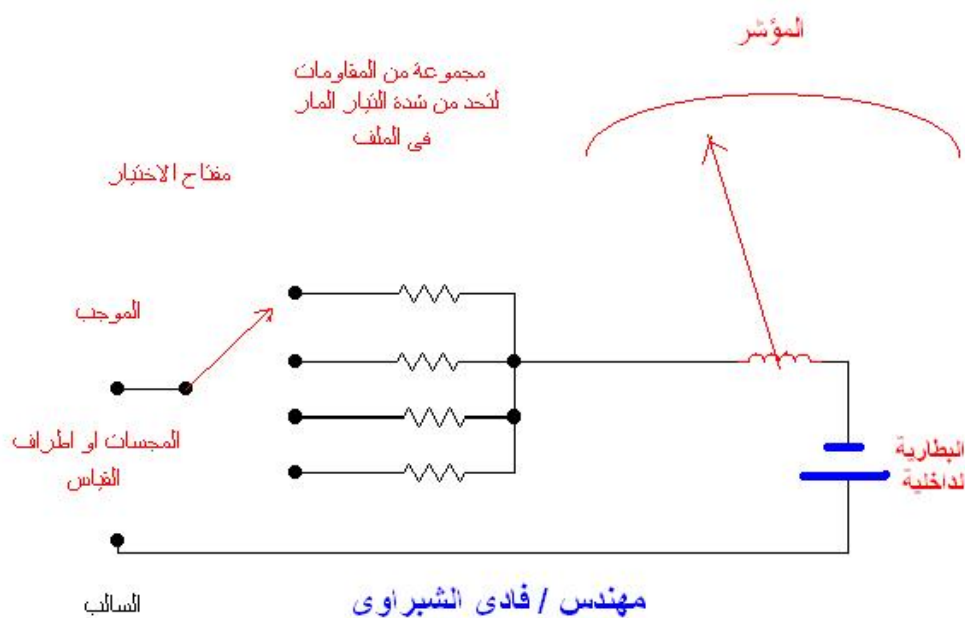
- 2 - في حالة قياس التيار

أول شيء نغير وضع المحسس الموجب في الجهاز وهذا ينطبق على عدد من الأجهزة فقط ثم نضبط التدرج ونكملا مثل ما سبق مع ملاحظة التوصيل على التوالي



- 3 فى حالة قياس المقاومة

جب ان نلاحظ ان كل التدرج يبدأ من اليمين الى اليسار اي ان المؤشر يشير الى الصفر في الجهد والتيار الا في الاوم يبدأ بمالانهاية وينتهي بالصفر وعند قياس اي مقاومة يجب ان نصفر الجهاز وذلك عن طريق توصيل المحسين وضبط المؤشر على الصفر وذلك بواسطة مفتاح دائري موجود في واجهة الجهاز لاحظ ايضا ان الطرف السالب للأوميتر هو موجب البطارية الداخلية وسوف تفيينا هذه المعلومة جدا جدا لاحقا الصورة التالية تبين تركيب الاوميتر من الداخل



مهندس / فادي الشبراوي

تم بحمد الله الجزء الاول من اجهزة القياس

(الجزء الثاني من اجهزة القياس))

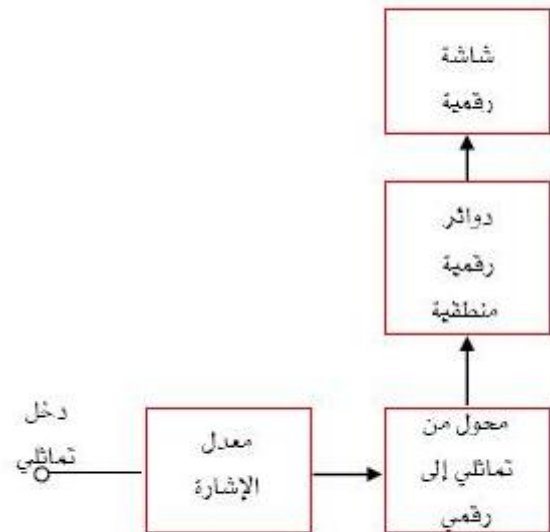
النوع الثاني : الرقمي (الديجيتال)
اشكال مختلفة من الملتيميت



مهندس / فادي الشبراوى

هذا النوع هو حصاد التكنولوجيا الحديثة حيث انه ادق واسهل واصبح يقيس قيم اكبر وأضيف له العديد من القياسات الاخرى مثل السعة للمكثفات والبحث للملفات والتردد والموحدات ودرجة الحرارة وفي بعض الانواع منه اضيف له دائرة تقيس الترانزistor وتحدد اطرافه وهو بذلك استحق لقب ملتيميت

المخطط الصندوقى للملتميتير الرقمى



مهندس / فادى الشبراوى

ومن اجمل الاشياء التي اضيفت عليه انه اصبح اوتورينج اي انه بلا تدريج فلو اردت قياس جهد معين فيكفى ان تضع مفتاح الاختيار على وضع جهد والباقي على الجهاز يحدد لك قيمة الجهد ويحدد اذا كان **AC** او **DC** بدون الحاجة الى ضبط تدريج

ملحوظة مهمة جدا جدا جدا جدا

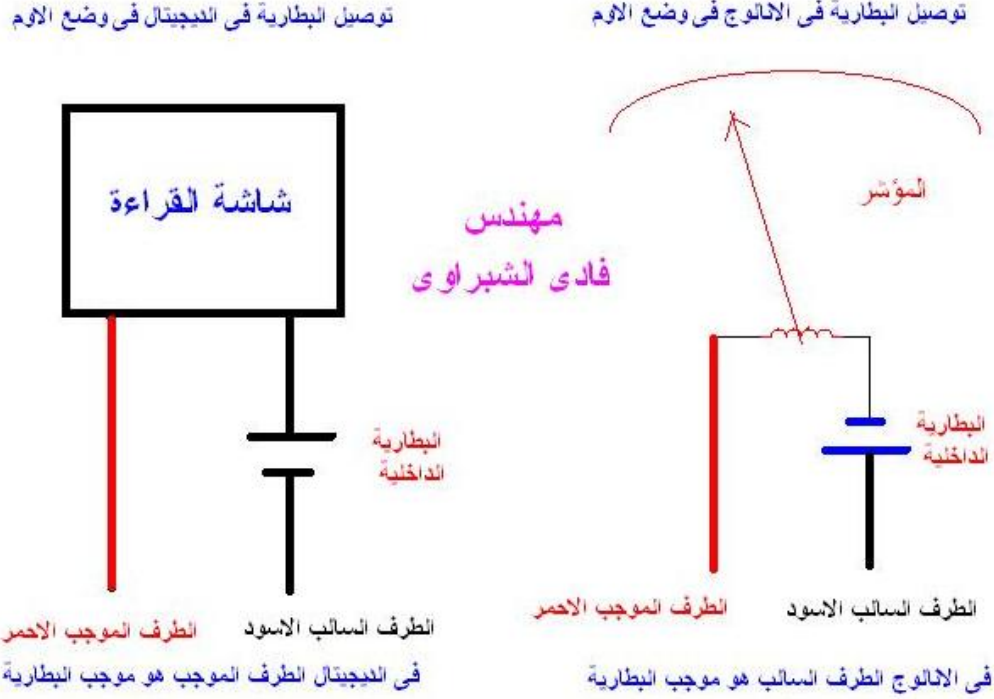
!!!!!!!!!!!!!! !!!!!!! !!!!!!! !!!!!!! !!!!!!! !!!!!!! !!!!!!! !!!!!!!

في حالة قياس الوم تدخل البطارية الداخلية للجهاز في الدائرة وذلك لتعطى التيار اللازم لاتمام عملية القياس

فيجب ان نلاحظ الاتى

- 1- في الاجهزه الانalogic موجب الجهاز (الطرف الاحمر) هو سالب البطارية
- 2- في الاجهزه digitaL موجب الجهاز (الطرف الاحمر) هو موجب البطارية

وسوف نستفيد من هذه المعلومة لاحقا في عمليات القياس
الصورة التالية توضح توصيل البطارية في وضع الاوم



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

ملحوظة مهمة جدا جدا

ممنوع استخدام الاو الف انالوج على وضع الاوم في قياس الاجهزه الالكترونية مثل

- 1- الموبايل

- 2- الكمبيوتر

- 3- الاله الحاسبة

- 4- البلاي ستريشن

- 5 الرسيفر

- 6 وای جهاز يعمل ببروسيسور او ذاكرة

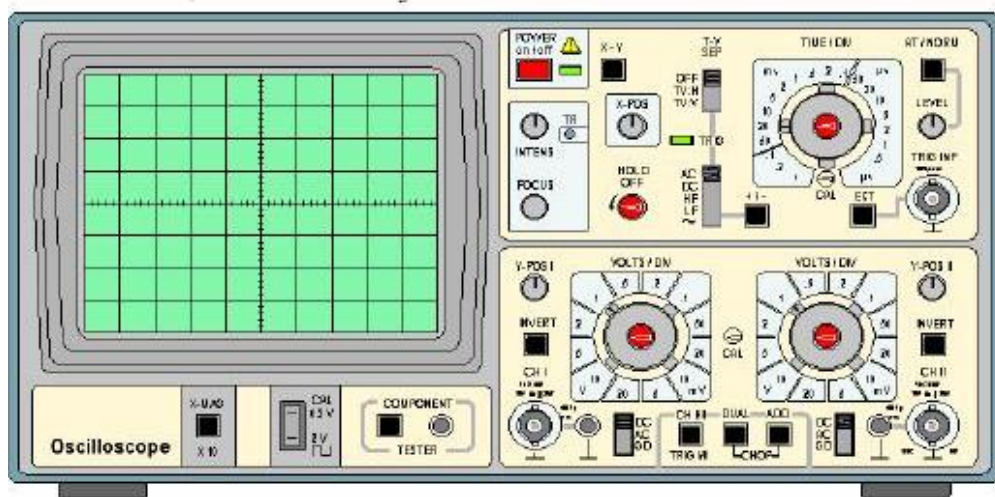
وذلك لأن تيار بطارية الافو الانالوج عالي و من الممكن ان يتسبب في تلف مكونات حساسة
مثل الميكروفون

الى اللقاء مع الجزء الثالث والأخير من اجهزة القياس

((الجزء الثالث من اجهزة القياس))

- 2 الاوسليسكوب (راسم الاشارات)

جهاز راسم الاشارة - الاوسليسكوب

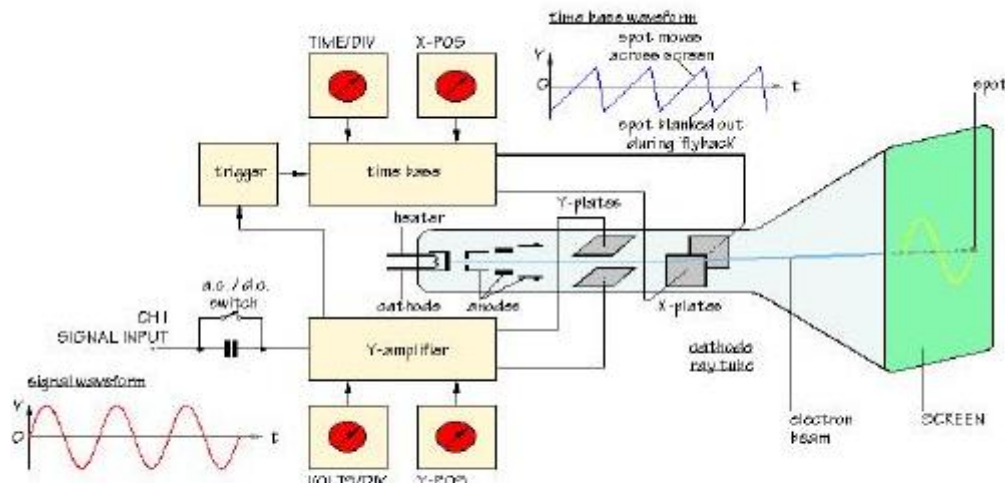


مهندس / فادي الشبراوى

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

الخ) واهم ما يميزه ان به قناتان للقياس اي انه من الممكن ان ارافق اشارتين في نفس الوقت مثل الدخل والخرج

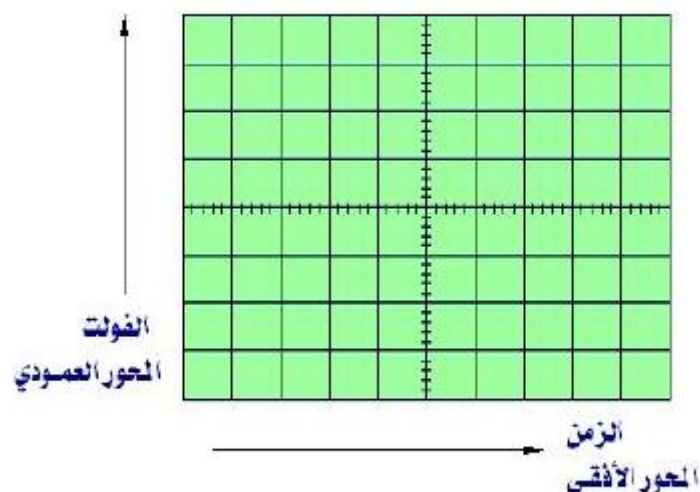
الدائرة الإلكترونية لجهاز راسم الظواهر.



مهندس / فادي الشبراوى

الشاشة البيانية

الشاشة



مهندس / فادي الشبراوى

تتكون الشاشة من اقسام (DIVISIONS) وكل قسم منها يكون طوله ١ سم ويكون مقسم الى خمس اجزاء وهناك محورين

- ١- المحور العمودي او الراسى وهو يمثل الجهد وينقسم الى ٨ اقسام

- ٢- المحور الافقى وهو يمثل الزمن وينقسم الى ١٠ اقسام

وطبعا فى السيرفس مانيوال ل معظم الاجهزه 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 المستخدمة بكثرة في كل الاجهزه الالكترونية بلا استثناء وتعرف بانها المعاوقة التى يبديها موصل عند مرور تيار فيه حيث يتم عن طريقها التحكم في قيم الجهد والتيارات داخل مسارات الدائرة الالكترونية وتعتبر هي نسبة بين الجهد والتيار وتقاس بوحدة الاوم

طرق تحديد قيمة المقاومة

1 طريقة القياس

2 معلومات على المقاومة

1 طريقة القياس

نستخدم فيها الملتيميترا او الافوميترا على وضع الاوم

- 2 معلومات على المقاومة

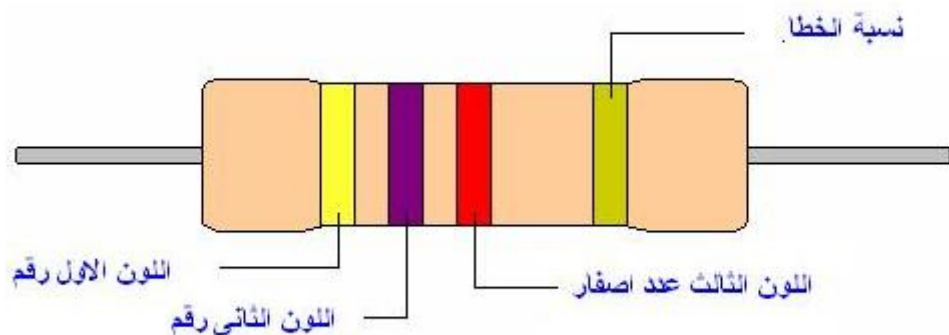
الطريقة العادية وهي ان يكون مكتوب على المقاومة قيمتها مباشرة مثل 100 او 100 K OHM

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 بنى تكون 220 حيث اللون الاول يمثل الاحاد والثانى العشرات والثالث عدد الاصفار واللون الرابع يمثل نسبة الخطأ والصورة الاتية تبين الحلقات

مهندس / فادي الشبراوى



حلقات الالوان

جدول الوان المقاومات

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

مهندس / فادي الشبراوى

طريقة الارقام

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

ثلاث خانات اما تكون ارقام او رقمين ورمز R مثل

1 - 221 وتعنى ٢٢٠ اوم

2 - 223 وتعنى ٢٢٠٠ اوم اي ٢٢ كيلو اوم

3 - 3R9 وتعنى ٣,٩ اوم وهذه القيمة بالذات موجودة في ٣٣١٠ بين قاعدة الكارت

لذلك

ذكرتها

طرق توصيل المقاومات

- ١ التوالى

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

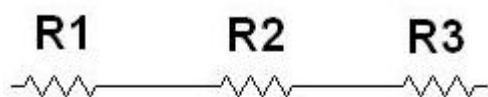
$$RT = R_1 + R_2 + R_3$$

التوازي

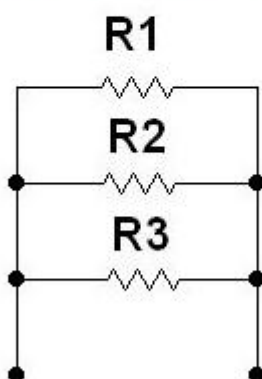
$$\frac{1}{RT} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

اى ان البداية مع البداية والنهاية مع النهاية

مهندس / فادى الشبراوى



التوصيل على التوالى

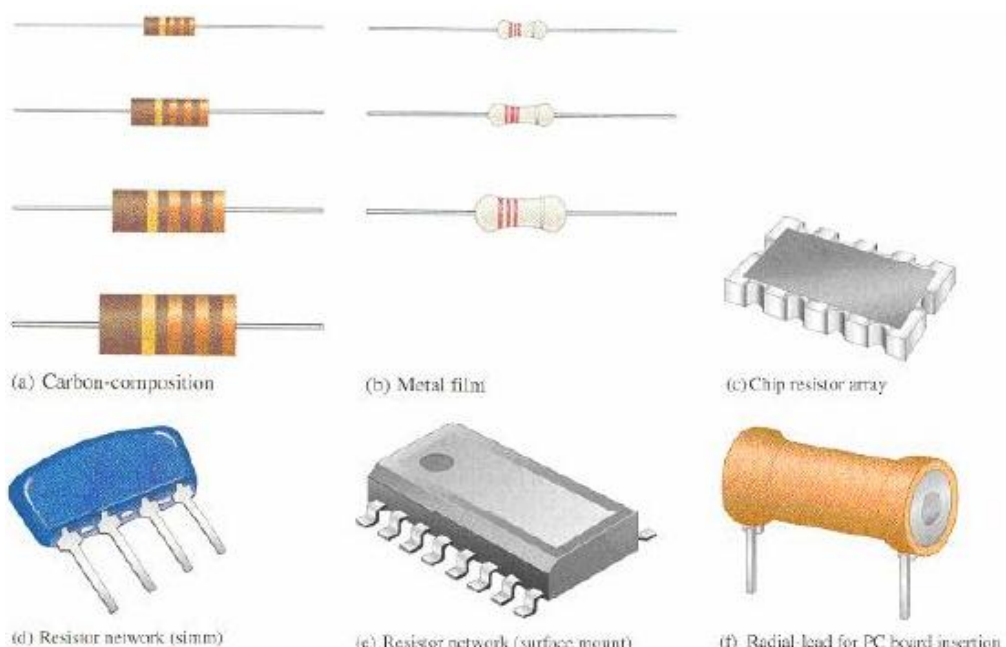


التوصيل على التوازي

انواع المقاومات

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

....الخ



أنواع من المقاومات الثابتة مهندس / فادي الشبراوى

مهندس / فادي الشبراوى

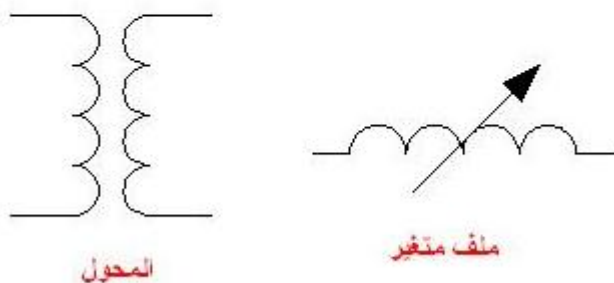
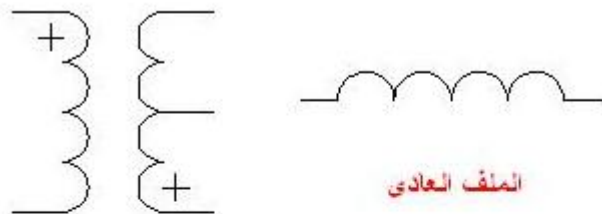


أشكال المقاومات المتغيرة ميكانيكيا.

- 4 الملف

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

رمز الملف



مهندس / فادى الشبراوى

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

((INDUCTANCE))

الحث هو مقدرة الملف على تخزين الطاقة وانتاجها بشكل يعادل اتجاه التيار المار بداخله والتي تسمى القوة الدافعة الكهربائية العكسية ويقاس بوحدة تسمى ال�نرى ((H))

استخدامات الملف

يستخدم الملف بكثرة في كثير من الدوائر الالكترونية والكهربائية في التنعيم وازالة الترددات الغير مرغوب فيها والهارمونيك المصاحبة للتيار الكهربائي وفي المصائد التي سيتم شرحها لاحقا واهم هذه التطبيقات على الاطلاق المحولات)

TRANSFORMERS))

بعض اشكال الملفات



مهندس / فادي الشبراوى

طريقة حساب المعاوقة للملفات

اي عنصر في الدائرة الالكترونية يخضع لقانون او姆 وقانون او姆 يشترط ان تكون المعاوقة المحسوبة للعنصر مقاسة بوحدة الاوم لذلك كان يتبعنا ايجاد علاقة بين معامل الحث والاوام

بفرض ان XL هي المعاوقة الحثية للملف

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

$\omega = 2\pi f$

F

التردد

L

معامل الحث للملف

وتكون المعوقة الكلية للملف معين

ZL

تساوي الجذر التربيعي (مربع XL + مربع r)

حيث r هي المقاومة الداخلية للسلك المصنوع منه الملف

ملحوظة مهمة جدا

عند قياس الملف بالافوميتر نجد صفره وذلك لأن الافو به بطارية داخلية وهي طبعاً تيار مستمر اي ان التردد يساوي صفر وبالتالي العويس في المعادلة السابقة تكون XL تسلوی صفر

توصيل الملفات في التوالى والتوازى

تعامل الملفات في التوالى والتوازى معاملة المقاومة في الحسابات كما ان بعض الملفات عليها نفس كود الالوان الموجود في المقاومات

الى اللقاء مع الجزء القادم

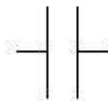
المكثف

((CAPACITOR)) يطلق عليه

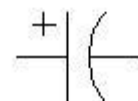
((C)) ويرمز له بالرمز

رمز المكثف في الدائرة

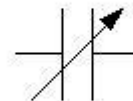
مكثف بدون قطبية



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 في دوائر الاختيار والاصطياد ثبات الجهد..... الخ

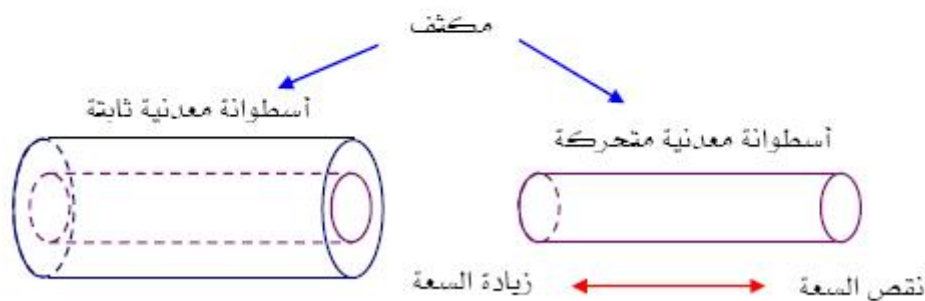
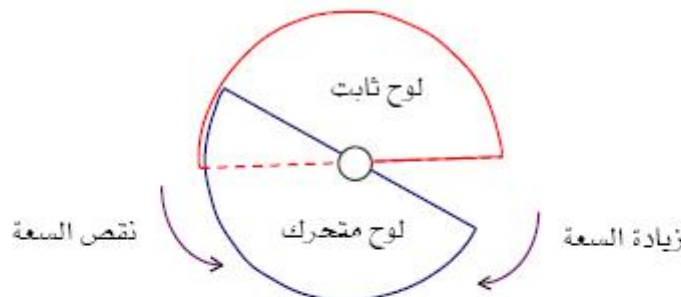
ويعتبر حوالي 99% من عيوب الاجهزه الالكترونية سببها المكثف

ما 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 الشبراوى

((CAPACITANCE)) سعة المكثف

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

$$= \text{ميکرو فراد } 1 \backslash 1000000 = \text{ فراد}$$

NF

= نانو فراد 1×1000000000 فراد

= فراد 1×1000000000000 بيكو فراد $\text{PF} =$

طريقة حساب المعاوقة للمكثفات

كما ذكرنا في الملفات يجب أن نحوال السعة إلى أوم

بفرض أن XC هي المعاوقة السعوية لمكثف

$$XC = 1/2 * \omega * F * C$$

$$= \omega \cdot \text{قيمة ط} (بـ) = 22\pi$$

F

= التردد

C

= سعة المكثف

وتكون المعاوقة الكلية لمكثف معين ZC

R (الجزر التربيعي) $(\text{مربع}) XC + ZC =$

ملحوظة مهمة جدا

عند قياس المكثف بالافوميتر نجد أن المؤشر يتوجه إلى قيمة معينة ثم يعود إلى مالانهاية

مرة أخرى وهذا لأن عند بداية القياس من تيار من البطارية الداخلية للافو شحنت المكثف

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

عاد المؤشر إلى سابق وضعه

ولو عوضنا في المعادلة الخاصة بالمعاوقة السعوية نجد أن معاوقة المكثف في التيار المستمر

تساوى مالانهاية وهو عكس الملف

توصيل المكثفات في التوازي والتوازي

تعامل المكثفات في التوازي والتوازي عكس معاملة المقاومة والملف في الحسابات فالتوازي

يحسب كأنه توازي والعكس

كيفية تحديد قيمة المكثف

- 1 طريقة القياس

ظهر الان في الأسواق اجهزة تقييس سعة المكثف بمنتهى الدقة وهي رخيصة الثمن لذلك

لن نشير للطريقة القديمة باستخدام الايف انالوج ومن يريد ان يعرفها يرسل الى وسوف

اقوم بشرحها باذن الله

- 2 الكتابة على المكثف نفسه

توجد طرق عديدة ولكن اشهرها ثلاثة 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)

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

33000000 بيكيو فراد

ونقسم على 1000000 لنحول الى ميكرو

فتكون القيمة 33 ميكرو فراد

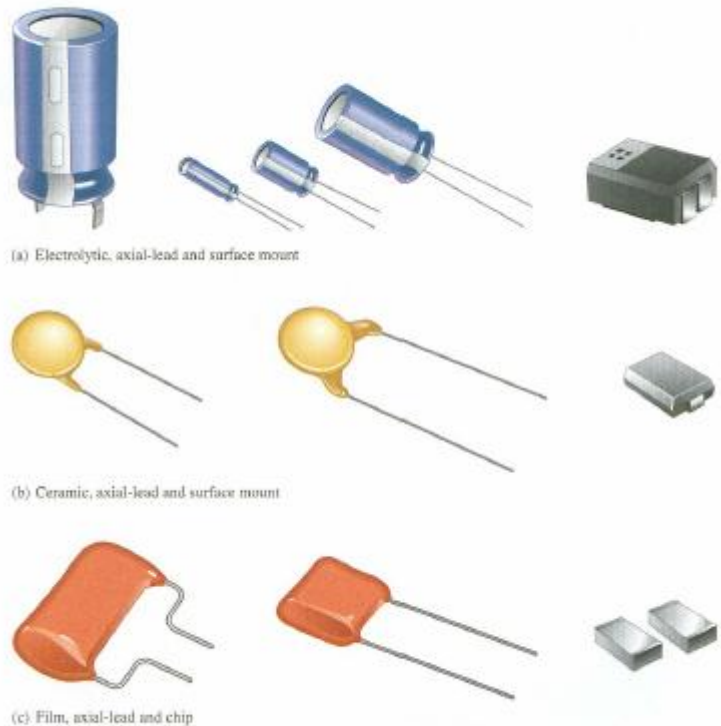
اشهر عيوب المكثفات

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

- 2 فقد سعة كلي ((تصل السعة الى صفر))

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

بعض انواع المكثفات



مهندس / فادى الشبراوى

- 6 اشباه الموصلات

من المعروف ان الموا د 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 في خطوة غيرت شكل التاريخ وقفزت بالเทคโนโลยيا قفازات جبارة اكتشفت المواد التي يطلق عليها اشباه الموصلات وهي مواد غير موصلة وغير عازلة وهذه المواد كانت موجودة لكن غير مستعملة مثل

(السيلكون) وسبحان الخالق الذي اوجد هذه المادة الجبارة في الرمال والتطویر الذي حدث اعتمد على التغيير في شكل المادة واضافة بعض المواد التي تسمى الشوائب

وطبعا من المعروف ان اى مادة تكون متعادلة كهربيا اي ان عدد الالكترونات ذات الشحنة السالبة التي تدور حول نواة المادة تساوى عدد البروتونات ذات الشحنة الموجبة والتي تسمى ايضا فجوات وهنا يأتي دور العلم لكي يخلط الشوائب ذات نسبة الكترونات اكثر بالمادة المتعادلة اثناء عملية التصنيع فينتج عندنا مادة جديدة سالبة الشحنات اي ان الالكترونات فيها اكثر من البروتونات وهي بذلك تسمى (N - TYPE)

وعند خلط الشوائب ذات نسبة الكترونات اقل بالمادة المتعادلة اثناء عملية التصنيع فينتج عندنا مادة جديدة موجبة الشحنات اي ان الالكترونات فيها اقل من البروتونات وهي بذلك تسمى (P - TYPE)

وهذه المواد الجديدة هي نقطة الانطلاق الحقيقية التي سنبني عليها باقي المكونات الحديثة

- 7 الموحد

ياريت بقى نسبة التركيز تعلا قوى عشان احنا دخلنا في الغويط والمهم اتكلمنا عن المادة السالبة (N - TYPE) وكيفية صناعتها وان نسبة الالكترونات ذات الشحنة السالبة اكثرا 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 اشباء الموصلات)

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

س : مازا يحدث للمنطقة التي حدث عندها الاتصال ؟؟

هذه المنطقة حدثها الايمان ملي بالبروتونات الموجبة وحدتها الايسير ملي بالالكترونات السالبة فيقوم كل الكترون سالب بالاندماج مع فجوة موجبة وتنشا منطقة جديدة بين المادة السالبة والمادة الموجبة وهذه المنطقة تكون بدون شحنة اي متعادلة كهربيا وتسمى المنطقة العازلة او

THE BARRIER INSULATING LAYER او

س : مازا يحدث لو مررنا تيار في هذه الوصلة الثنائية ؟؟

- 1 - في حالة التوصيل الامامي

FORWARD BIASED

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

السائل

ملحوظة مهمة جدا

الالكترون يتحرك من السالب الى الموجب

التيار يتتحرك من الموجب الى السالب

الجهد الكافى لمرور التيار فى الوصلة المصنوعة من السيلكون **0,6** فولت

الجهد الكافى لمرور التيار فى الوصلة المصنوعة من الجيرمانيوم **0,3** فولت

- 2 - في حالة التوصيل العكسي REVERSE BIASED

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

BREAKDOWN VOLTAGE جهد الانهيار او

الخلاصة

الموحد

فى التوصيل الامامى يمرر تيار
وفى التوصيل العكسي لا يمرر تيار

طريقة قياس الموحد

يهمنا فى هذا الجزء معرفة امرين

- 1 - طريقة قياس الموحد

- 2 تحديد اطرافه

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

- 1 في حالة وضع الطرف الاحمر من الافو على الانود

الافو الديجيتال————— يعطى قراءة

الافو الانالوج————— لايعطى قراءة

لاحظ وضع البطارية الداخلية في الحالتين

- 2 في حالة وضع الطرف الاحمر من الافو على الكاثود

الافو الديجيتال————— لايعطى قراءة

الافو الانالوج————— يعطى قراءة

لاحظ وضع البطارية الداخلية في الحالتين

التوحيد

(تحويل التيار المتردد الى تيار مستمر)

((AC TO DC))

درسنا سابقا التيار المتردد والتيار المستمر وعرفنا

التيار المتردد : متغير في القيمة والاتجاه

التيار المستمر : ثابت القيمة والاتجاه

سؤال : كيف نحوال بين النوعين ؟؟

الآن 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 أربعة موحدات))

- 1 توحيد نصف موجة ((باستخدام موحد واحد))

في نصف الموجة الموجب يكون الموحد في الانحياز الامامي ويمرر التيار وفي نصف الموجة السالب يكون الموحد في الانحياز العكسي ولا يمرر التيار وهذا

- 2 توحيد موجة كاملة

أولاً : باستخدام أربع موحدات

في نصف الموجة الموجب

الموحد ((D1 - D2)) في الانحياز الامامي

الموحد ((D3 - D4)) في الانحياز العكسي

في نصف الموجة السالب

الموحد ((D3 - D4)) في الانحياز الامامي

الموحد ((D1 - D2)) في الانحياز العكسي

وسمى توحيد موجة كاملة لأن الموجة كلها النصف الموجب

والنصف السالب يستفاد منها بعكس توحيد النصف موجة

ثانياً : باستخدام موحدين

وهذه الطريقة تستخدم في حالة وجود منبع بثلاث اطراف مثل المحولات المستخدمة في بعض الاجهزه المنزليه بحيث يكون الطرف الاوسط عبارة عن نقطة اتزان في الملف الثنوي للمحول وجهده يساوى صفر ففي نصف الموجة الموجب **D1** انحياز امامي و **D2** انحياز عكسي وفي نصف الموجة السالب **D1** انحياز امامي و **D2** انحياز عكسي

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 والتفریغ فى المكثف لسد العجز والفراغ بين الموجات المتتابعة

- 8 الزينر

يعتبر الزينر من اهم وسائل الحماية للدوائر ذات الحساسية العالية

تعريفه

يعرف الزينر بأنه موحد عادى لكن نسبة الشوائب فيه اكثر اثناء التصنيع والزينر هنا يعمل في الانحياز العكسي فقط لانه ببساطة لو وصل في الانحياز الامامي سيعمل كأنه موحد عادى

نظيرية عمل الزينر

يوصل الزينر عادتا بالتوافق مع الدائرة او العنصر المراد حمايته لكن كما ذكرنا بطريقة عكسيه اي موجب المنبع على كاثود الزينر وسالب المنبع مع انود الزينر ومادام جهد المنبع اقل من جهد الزينر لا يعمل الزينر وكأنه غير موجود لكن في حالة ارتفاع جهد المنبع عن

جهد الزيينر فهنا يبدأ الزيينر في العمل وامرار التيار فيه حتى لا يمر في الحمل او في
الدائرة المراد حمايتها

إلى اللقاء في الجزء القادم

الترانزistor

تجمیع وتنسیق عزالدین حسن ezonet@hotmail.com