### بسم الله الرحمن الرحيم اخوتى الكرام سلام من الله عليكم

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

#### الغرض من الكتاب

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

#### مقدمة مهمة جدا

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

#### العناصر الاساسية

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

#### ماهي الكهرباء وما هو التيار الكهربي؟؟؟؟؟؟؟؟؟

- ١. الكهرباء هي من اهم مصادر الطاقة النظيفة وهي نوعان:
- -كهرباء ديناميكية : وهى الناتجة من المولدات او البطاريات ولها شكلان للتيارالناتج عنها
  - ١. تيار مستمر ((البطاريات))
  - ۲. تیارمتردد (( کهرباء 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 تاثيراته عند وجود حمل بمعنى ان لو عندى بطارية فان جهدها معروف ومكتوب عليها او يقاس منها بواسطه الفولتميترلكن التيار الخارج منها = صفر لكن فى حالة وجود حمل يبدا مرور تيار فى 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 اى احد لصدمة كهربية ويجب اسعافة ((اللهم ارزقنا فوائدها وجنبنا اخطارها))

عندما يتعرض الانسان لملامسة 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 كالاتي

صدمات کهربائیة خفیفة ( ۱ – ۸ مللی امبیر)  $\mathbf{1}$ 

2صدمات كهربائية متوسطة ( ٩ - ٥٠ مللى امبير ) يصاحبها تقلصات في العضلات واحتمال صعوبة التنفس

3صدمات كهربائية شديدة ( ٥٠ – ١٠٠ مللى امبير ) تؤدى الى اضطرابات فى القلب ويمكن ان تؤدى الى الوفاة

4 الحروق ( اكثر من ۱۰۰ مللي امبير ) بسيطة او شديدة تؤدى الى ابادة معظم طبقات الجلد وذلك حسب شدة التيار ونوع الجلد

- 5انبهار العين: ويؤدى الى الى عتمة في العدسة وتظهر مباشرا او كمضاعفات

((الاسعافات الاوليال))

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

2افتح فكى المصاب بيديك

3 اضرب على المنطقة بين لوحى الكتف للمصاب عدة ضربات اذا كان مجـرى التـنفس مغلقا

4انفخ 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 ١٢ مرة في الدقيقة الى ان يستعيد المصاب تنفسه الطبيعي

#### ٣. سلوك التيار الكهربي

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 في المبادئ الكهربائية وهو يحكم العلاقة بين

- 1جهد المنبع
- 2مقاومة 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 المانعة 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 ا ووحدة قياسه الامبير

V = I \* R VOLT فولت I = V / R AMP امبیر R = V / I OHM

2اجهزة القياس

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

١. الافوميتر او الملتيميتر بنوعيه

٢. الاوسليسكوب (راسم الاشارات)



## - 1الافوميتر او الملتيميتر

عبارة عن نوعان

النوع الاول: التماثلي (الانالوج)

النوع الثانى: الرقمى (الديجيتال)

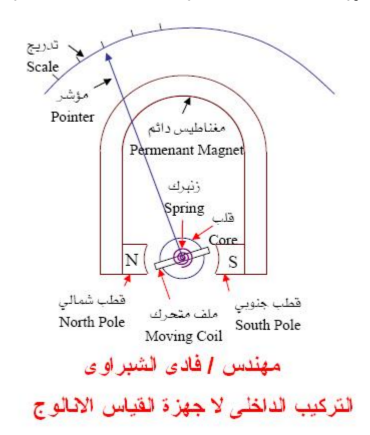
النوع الاول: التماثلي ( الانالوج)

#### 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 مغناطيس دائم وسلطنا نفس الجهد

مرة اخرى فان الملف سيبدا بالانحراف دورة كاملة ٣٦٠ درجة وهذه هى فكرة الموتور لكن لو وصلنا الملف بمؤشر ووضعنا ياى او سوستة لتحد من حركته فانه سوف يبدا بالانحراف بمقدار معين و يتوقف ويتناسب هذا المقدار مع شدة التيار المار فى الملف وهذه هى فكرة جهاز القياس التماثلي

الـــصورة التاليـــة تــبين تركيــب الجهـاز مــن الــداخل



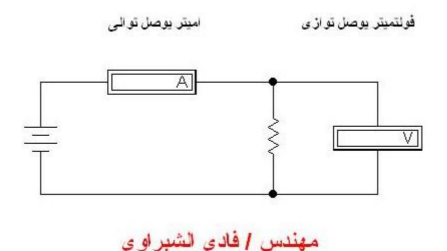
معنى هذا الكلام ان لكى تتم عملية القياس يجب توفر تيار يمر فى الملف لكى ينحرف؟؟؟ سؤال: لماذا يسمى الجهاز افوميتر ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟ (Ammeter) يوجد جهاز يقيس التيار لذلك يسمى فولتميتر (Voltmeter) يوجد جهاز يقيس الجهد لذلك يسمى فولتميتر (Ohmmeter) يوجد جهاز يقيس المعاوقة لذلك يسمى (Ohmmeter)

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

يوصل الفولتميتر على التوازى لكى نقيس فرق الجهد على مكون معين اما الاميتر فيوصل بالتوالى لكى نقيس شدة التيار المار في اى مكون اى انهما يستخدمان على الساخن اى والكهرباء موصلة اثناء عملية القياس او الاختبار.

اما الاوميترفلا يوصل فى الدائرة والكهرباء موصلة حتى لا يتلف اى انه يستخدم على البارد ولا يفضل ان نقيس اى مكون داخل الدائرة لان من المكن ان يكون المكون الذى اقوم بقياسه موصل مع مكون اخر فيعطى قرائه مختلفه

الصورة التالية تبين طريقة توصيل الفولتميتر والاميترللقياس



#### طريقة القياس بالافوميتر

١. في حالة قياس الجهد

اول شئ احدد هل هو جهد مستمر او متغیرواقوم بضبط التدریج علیه وعادتا یکتب اما DC Direct Current تیار مستمر AC Alternating Current

واضبط على التدريج المراد والقيمة التى تظهر على المؤشر اضربها فى حاصل قسمة التدريج المكتوب مقسوما على تدريج الجهاز نفسه

مثال

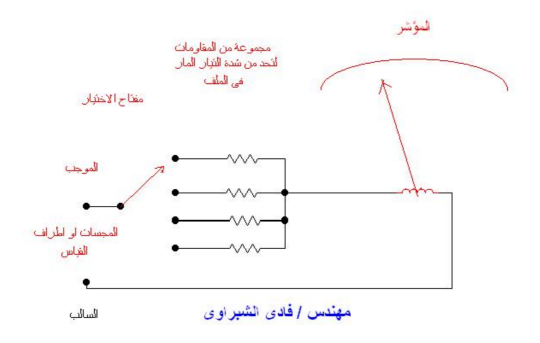
لو انا ضبط التدریج علی 10 والجهاز عندی مدرج من ۱۰ الی ۱۰ والمؤشر وقف عند ۸ تکون القیمة هی  $10/10^{4}$  ای = ۸ فولت

مثال اخر

لو انا ضابط التدریج علی ۱۰والجهاز مدرج من ۱۰لی ۱۰ والمؤشر وقف عند 7تکون القیمة هی 701/00 \* ای = ۳۰ فولت

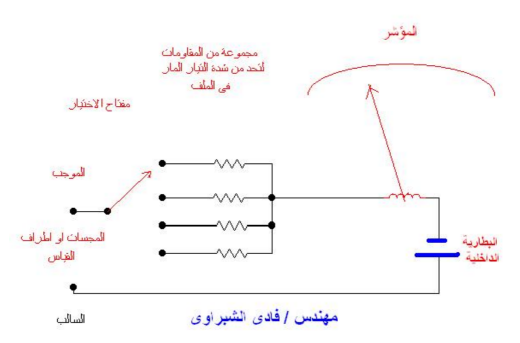
- 2في حالة قياس التيار

اول شئ نغير وضع المجس الموجب في الجهاز وهذا ينطبق على عدد من الاجهزة فقط شم نخير وضع المجسل مثل ما سبق مع ملاحظة التوصيل على التوالى



#### - 3 في حالة قياس المقاومة

جب ان نلاحظ ان كل التدريج يبدا من اليمين الى اليسار اى ان المؤشر يشير الى الصفرفى الجهد والتيار الا فى الاوم يبدا بمالانهاية وينتهى بالصفر وعند قياس اى مقاومة يجب ان نصفر الجهاز وذلك عن طريق توصيل المجسين وضبط المؤشر على الصفر وذلك بواسطة مفتاح دائرى موجود فى واجهة الجهاز لاحظ ايضا ان الطرف السالب للاوميتر هو موجب البطارية الداخلية وسوف تفيدنا هذه المعلومة جدا جدا جدا لاحقا الصورة التالية تبين تركيب الاوميتر من الداخل



تم بحمد الله الجزء الاول من اجهزة القياس ( الجزء الثاني من اجهزة القياس))

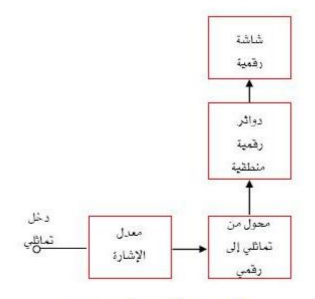
النوع الثانى: الرقمى (الديجيتال) الشكال مختلفة من الملتيميتر



#### مهندس / فادى الشبراوى

هذا النوع هو حصاد التكنولوجيا الحديث 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

#### المخطط الصندوقي للملتيميتر الرقمي



#### مهندس / فادی الشبراوی

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

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

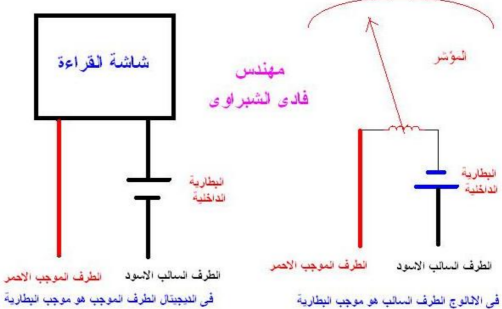
فيجب ان نلاحظ الاتي

- 1 في الاجهزة الانالوج موجب الجهاز ( الطرف الاحمر ) هو سالب البطارية
- 2 في الاجهزة الديجيتال موجب الجهاز ( الطرف الاحمر ) هو موجب البطارية

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 الاثالوج في وضع الاوم



القياس في وضع الجرس

هذا الوضع لا يستخدم للقياس بل للتاكد من التوصيلية وهويستخدم اساسا في حالة ان المكان الذى اقيس فيه ضيق ويتعزر روية شاشة الجهاز لذلك اعتمد على السمع

# ملحوظة مهمة جدا جدا

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

- 1 الموبايل
- 2الكمبيوتر
- 3الاله الحاسبة
- 4البلای ستیشن

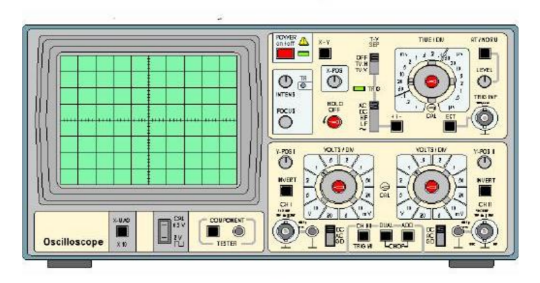
- 5الرسيفر
- 6وای جهاز یعمل ببروسیسور او ذاکرة

وذلك لان تيار بطارية الافو الانالوج عالى 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

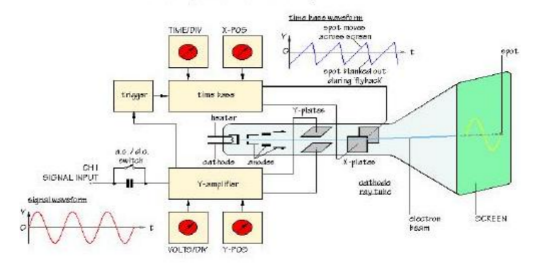


#### مهندس / فادی الشبر اوی

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 ويعتبرالقياس 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)

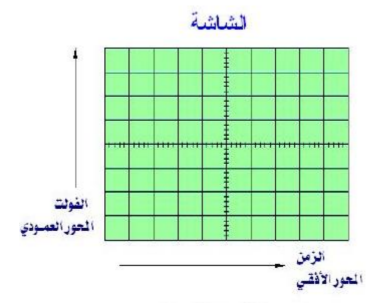
# الخ) واهم ما يميزه ان به قناتان للقياس اى انه من الممكن ان اراقب اشارتين فى نفس الوقت مثل الدخل والخرج

الداثرة الإلكترونية لجهاز راسم الذبذبات.



مهندس / فادى الشبراوى

الشاشة البيانية



مهندس / فادی الشبراوی

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

- 1المحور العمودى او الراسى وهو يمثل الجهد وينقسم الى  $_{\Lambda}$  اقسام
  - 2المحور 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 التي يبديها تسمى (( RESISTANCE ))

تعتبر المقاومة من اهم العناصر الالكترونية والمستخدمة بكثرة في كل الاجهزة الالكترونية بلا استثناء وتعرف بانها المعاوقة التي يبديها موصل عند مرور تيار فيه حيث يتم عن طريقها المتحكم في قيم الجهود والتيارات داخل مسارات الدائرة الالكترونية وتعتبر هي نسبه بين الجهد والتيار وتقاس بوحدة الاوم

طرق تحديد قيمة المقاومة

1طريقة القياس

2معلومات على المقاومة

1طريقة القياس

نستخدم فيها الملتيميتر او الافوميتر على وضع الاوم

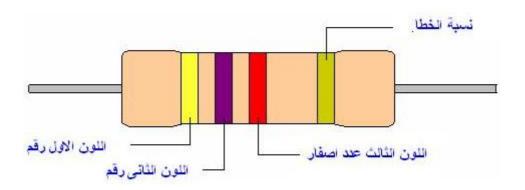
#### - 2معلومات على المقاومة

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

#### مهندس / فادی الشبراوی



حلقات الالوان

#### جدول الوان المقاومات

اللون الرابع Forth band	معامل الضرب Multiplier	الخانة الثانية Second digit	الخانة الأولى First digit	اللون Color
	10 <sup>0</sup> x	0	0	Black الأسبود
	10 <sup>1</sup> x	1	1	Brown بني
	$10^{2} x$	2	2	أحمر Red
	10 <sup>3</sup> x	3	3	Orange پرتقائي
	10 <sup>4</sup> x	4	4	أصفر Yellow
	10 <sup>5</sup> x	5	5	أخضر Green
	10 <sup>6</sup> x	6	6	آزرق Blue
	10 <sup>7</sup> x	7	7	بنفسجي Violet
	10 <sup>8</sup> x	8	8	رصاصي Gray
	( <u>+</u> )	9	9	ابيض White
±5%	0.1 X			ذهبي Gold
±10%	0.01 X			فضي Silver
±20%				No band بدون لون

#### مهندس / فادى الشبراوى

طريقة الارقام

وهى الطريقة المستخدمة فى الموبايل والاجهزة الدقيقة وفى هذه الطريقة يكون مكتوب ثلاث خانات اما تكون ارقام او رقمين ورمز R مثل

221 - 1وتعنى ٢٢٠ اوم

223 - 2وتعنى ٢٢٠٠٠ اوم اى ٢٢ كيلو اوم

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

ذكرتها

طرق توصيل المقاومات

**- 1**التوالى

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

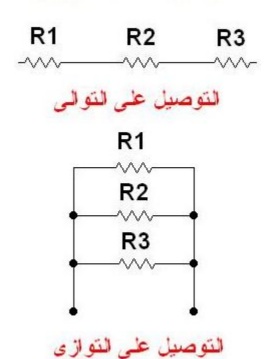
RT = R1 + R2 + R3

التوازي

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

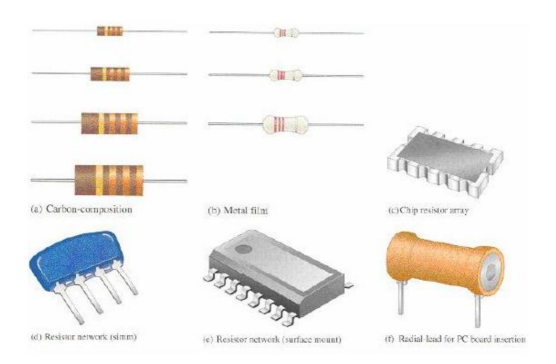
اى ان البداية مع البداية والنهاية مع النهاية

مهندس / فادی الشبراوی



#### انواع المقاومات

يوجد انواع كثيرة من المقاومات مثل الثابتة والمتغيرة والضوئية والتى تتغيربالحرارة ....الخ



#### انواع من المقاومات الثابتة مهندس / فادى الشبراوى

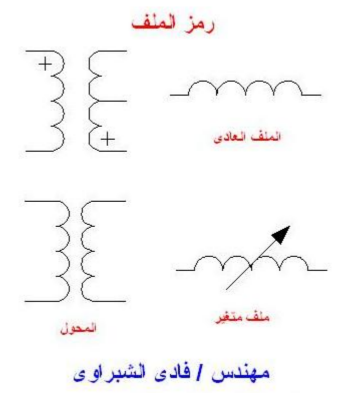
#### مهندس / فادی الشبراوی



أشكال المقاومات المتغيرة ميكانيكيا.

#### - 4اللف

يطلق عليه (( COIL OR INDUCTOR )) ويرمزله بالرمز (( L ))



الملف هو عبارة عن عدد معين من اللفات من موصل معين معزول ملفوفة فى اتجاه معين وهذا الموصل يجب ان يكون معلوم نوعه وعدد لفاته واتجاه اللف ومساحة مقطع هذا الموصل او السلك وكل هذه العوامل تؤثر فى 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 الكهربية العكسية ويقاس بوحدة تسمى الهنرى ((H)))

#### استخدامات الملف

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

#### TRANSFORMERS )) التي تستخدم في رفع وخفض الجهد

#### بعض اشكال الملفات



#### مهندس / فادی الشبراوی

طريقة حساب المعاوقة للملفات

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

بفرض ان XL هي المعاوقة الحثية لملف

XL = 2 \* ~ \* F \* L OHM

**22/7 = ~القيمة ط ( بای** 

F

التردد

L

معامل الحث للملف

وتكون المعوقة الكلية لملف معين

ZL

تساوى الجزرالتربيعي ( لمربع + XL مربع (r)

حيث ٢ هى المقاومة الداخلية للسلك المصنوع منه الملف ملحوظة مهمة جدا

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

#### توصيل الملفات في التوالى والتوازي

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

يطلق عليه (( CAPACITOR )) ويرمز له بالرمز (( C ))

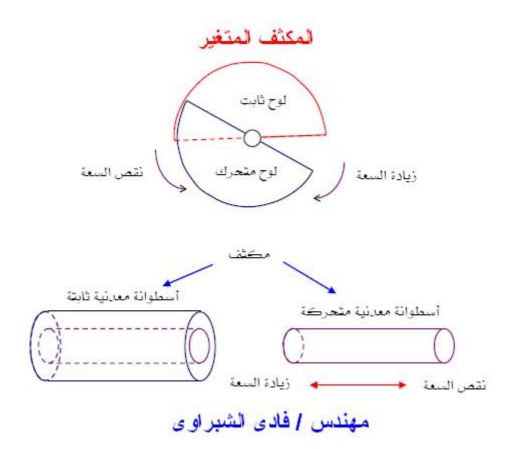
يعتبر المكثف من اهم واخطر عناصر الدائرة الالكترونية حيث انه يقوم بعدد من الوظائف المهمة والمؤثرة مثل التنعيم للاشارات تخزين الطاقة المشاركة في دوائر الاختيار والاصطياد ثبات الجهد..... الخ

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



#### سعة المكثف (( CAPACITANCE ))

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

UF $= 1 \ 1000000 \ = 0$ میکرو فراد

NF

=نانو فراد 100000000 \1 = فراد

طريقة حساب المعاوقة للمكثفات

كما ذكرنا في الملفات يجب ان نحول السعة الى اوم

بفرض ان XC هى المعاوقة السعوية لمكثف XC = 1/2 \* ~ \* F \* C
) القيمة ط ( باى = 22\7 =

F

=التردد

C

=سعة المكثف

ZCوتكون المعاوقة الكلية لمكثف معين ZC = ZCالجزر التربيعي ( مربع + ZC مربع =

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 في المعادلة الخاصة بالمعاوقة السعوية نجد ان معاوقة المكثف في التيار المستمر تساوى مالانهاية وهو عكس الملف

توصيل المكثفات في التوالى والتوازي

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

كيفية تحديد قيمة المكثف

- 1طريقة القياس

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

- 2الكتابة على المكثف نفسه

توجد طرق عديدةولكن اشهرها ثلاث طرق

- 1ان يكون مكتوب على المكثف السعة والجهد مباشرة
  - 2ان يكون عليه الوان مثل المقاومة والملف
- 3ان يكون مكتوب عليه مثلا.... 336 , 105 , 105 , 104 ) الخ ( وفي هذة الطريقة ناخذ اول رقمين عدد والثالث عدد اصفار مثلا 336

3300000 بيكو فراد

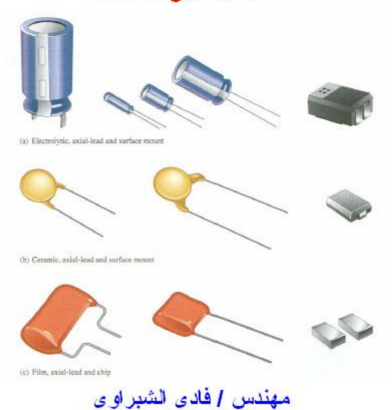
ونقسم على 1000000 لنحول الى ميكرو

فتكون القيمة 33 ميكرو فراد

اشهر عيوب المكثفات

- 1 فقد سعة جزئى ((تقل عن القيمة المحددة))
  - 2فقد سعة كلى ((تصل السعة الى صفر))
- 3يعمل قفلة داخلية بين اللوحين ((شورت))

### بعض انواع المكثفات



- 6اشباه الموصلات

- 1 مواد جيدة التوصيل ( موصلة)

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

من المعروف ان الموا د تنقسم الى قسمين من حيث التوصيلية

- 2مواد 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 واضافة بعض المواد التى تسمى الشوائب

وطبعا من المعروف ان اى مادة تكون متعادلة كهربيا اى ان عدد الالكترونات ذات الشحنة الموجبة والتى 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 الكترونات اكثر بالمادة المتعادلة اثناء عملية التصنيع فينتج عندنا مادة جديدة سالبة الشحنات اى ان الالكترونات فيها اكثر من البروتونات وهى بذلك تسمى (( N - TYPE ))

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

وهذه المواد الجديدة هي نقطة الانطلاق الحقيقية التي 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 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 1 ماذا يحدث لو وضعنا جزء من مادة سالبة بجوار جزء من مادة موجبة ؟؟

س 1 ماذا يحدث للمنطقة التي حدث عندها الاتصال ؟؟

هذه المنطقة حدها الايمن ملئ بالبروتونات الموجبة وحدها الايسر ملئ 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 INSULATING LAYER المنطقة العازلة او

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

- 1 في حالة التوصيل الامامي

#### **FORWARD BIASED**

اى ان المادة الموجبة التى سنطلق عليها الانود (( A )) نوصلها بموجب البطارية و المادة السالبة التى 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 فى المادة البروتونات الموجودة فى المادة الموجودة فى المادة الموجودة فى المادة المادة الموجودة فى المادة الموجودة فى المادة الموجبة نحو المنطقة العازلة فتقل هذه المنطقة حتى يتمكن التيار من المرورمن الموجب الماليا

ملحوظة مهمة جدا

الالكترون يتحرك من السالب الى الموجب

التيار يتحرك من الموجب الى السالب

الجهد الكافى لمرور التيارفى الوصلة المصنوعة من السيلكون 0,6 فولت الجهد الكافى لمرور التيارفى الوصلة المصنوعة من الجيرمانيوم 0,3 فولت

#### - 2في حالة التوصيل العكسيREVERSE BIASED

اى ان المادة الموجبة التى سنطلق عليها الانود (( A )) نوصلها بسالب البطارية و المادة السالبة التى سنطلق 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 يتعزر على التيارالمرور فيها لكن عند رفع الجهد الى قيمة معينة يبدا التيار فى المرور ويسمى هذا الجهد

جهد الانهيار اوBREAKDOWN VOLTAGE

الخلاصة

الموحد

فى التوصيل الامامى يمرر تيار وفى التوصيل العكسى لا يمرر تيار

طريقة قياس الموحد

يهمنا في هذا الجزء معرفة امرين

- 1طريقة قياس الموحد

- 2تحديد اطرافه

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

- 1 في حالة وضع الطرف الاحمر من الافو على الانود

الافو الديجيتال------ يعطى قراءة

الافو الانالوج-----

لاحظ وضع البطارية الداخلية في الحالتين

- 2في 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 نحول بين النوعين ؟؟

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

التوحيد

هناك نوعان من التوحيد

- 1 توحید نصف موجة (( باستخدام موحد واحد)
- 2توحيد موجة كاملة ((باستخدام موحدين باستخدام اربعة موحدات)
  - 1 توحید 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 ولايمرر التياروهكذا

- 2توحيد موجة كاملة

اولا: باستخدام اربع 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 لان الموجة كلها النصف الموجب

والنصف السالب يستفاد منها بعكس توحيد النصف موجة

ثانيا : باستخدام موحدين

وهذة الطريقة تستخدم في حالة وجود منبع بثلاث اطراف مثل المحولات المستخدمة في بعض الاجهزة المنزلية بحيث يكون الطرف الاوسط عبارة عن نقطة اتزان في الملف الثانوي للمحول وجهده يساوي صفر ففي نصف الموجة الموجب D1 انحياز امامي و D2 انحياز عكسي وفي نصف الموجة السالب D2 انحياز امامي و D1 انحياز عكسي التنعيم

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

#### **- 8**الزينر

يعتبر الزينر من اهم وسائل الحماية للدوائر ذات الحساسية العالية

#### تعريفه

يعرف الزينر بانه موحد عادى لكن نسبة الشوائب فيه اكثراثناء التصنيع والزينر هنا يعمل في الانحياز الامامي 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 عن اقل من جهد الزينر لا يعمل الزينر وكانه غير موجود لكن فى حالة ارتفاع جهد المنبع عن

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

الى اللقاء فى الجزء القادم الترانزيستور

ezonet@hotmail.comتجميع وتنسيق عزالدين حسن