

أسس الالكترونيات
المحاضرة الأولى عملي
الدراة الكهربائية و مكوناتها

إعداد

م. جبران خليل م. ايـه خيربك

إشراف :

د. السموءل صالح

التعرف على الأفوميتر:

مقياس الأفوميتر avometer هو جهاز متعدد الأغراض يستخدم في ورش الأجهزة الإلكترونية وفي معامل الإلكترونيات. وكلمة AVO هي اختصار لوحدات قياس المقاومة ووحدة قياس الفولت ووحدة قياس التيار . الأفوميتر من الأجهزة المهمة في مجال الكهرباء والتي تستخدم في قياس المقاومة والتيار والديود الخ . . .



استخدامات الأفوميتر:

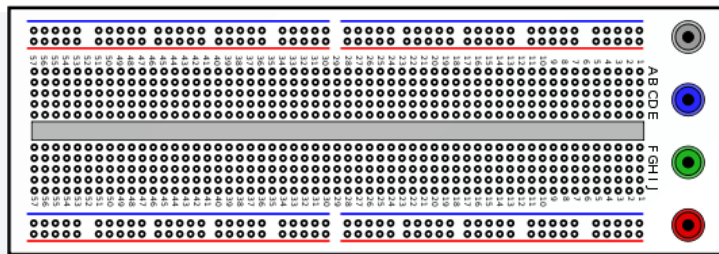
- إمكانية قياس فرق الجهد المستمر (DC) وقياس فرق الجهد المتناوب(AC)
- إمكانية قياس التيار المستمر (DC) وقياس التيار المتناوب (AC)
- قياس المقاومات.
- اختبار توصيل الأسلام أو الدارة أو العناصر عن طريق البازر (الصوت)
- اختبار الديوداد

عند قياس قيمة ما نضع مقياس الأفو عند قيمة المجال المناسب لهذه القيمة، وفي حال عدم معرفة القيمة نضع المؤشر على المجال الأكبر ثم نصغر المجال تدريجياً حتى ظهور القيمة بشكل مناسب.

التعرف على لوحة الاختبار (تيست بورد):

هو لوحة مسطح يستخدم كقاعدة لتوصيل المكونات الإلكترونية لبناء الدوائر الإلكترونية. ووضع النماذج الأولية من الأجهزة الإلكترونية. وهو قابل لإعادة الاستخدام؛ فلا يحتاج إلى لحام، وهذا يسهل صنع النماذج المؤقتة وتجارب تصميم الدوائر.

تتكون اللوحة من مسطح من مادة غير موصلة غالباً البلاستيك وتحتوي على صفوف افقيّة من الفتحات متصلين افتياً يسمحوا بإدخال المكونات الإلكترونية بها. وعلى الجانبيين هناك عدد آخر من الفتحات لكن متصلين عمودياً بعرض استخدامهم لإمداد الدائرة بالطاقة بسهولة. وفي منتصف اللوحة يوجد شق بعرض معين للسماح بتركيب الدوائر المتكاملة كما يقسم اللوحة لقسمين متشابهين.



التعرف على الدارة الكهربائية:

تنتج الدائرة أو الدارة الكهربائية عن طريق توصيل عدة أجهزة ثنائية الأقطاب مع بعضها بحيث تكون شبكة مغلقة لكي تعمل. ولتبسيط ذلك نأخذ دارة بسيطة تتكون من بطارية ومصباح ومقتah. عند غلق الدائرة تلاحظ إضاءة المصباح وذلك بسبب مرور تيار كهربائي.

إن التيار الكهربائي الذي يسري في الموصلات والمحاليل الكهربائية ينشأ نتيجة لحركة أيونات - وهي جزيئات تحمل شحنة كهربائية سالبة أو موجبة - فالإلكترونات هي الشحنات المتحركة في المواد الموصلة، والأيونات بنوعيها السالبة أو الموجبة هي الشحنات المتحركة في المحاليل الكهربائية كما تعمل البطارية.

مقتah التيار يتحكم في إضاءة أو إطفاء المصباح. فهو يعمل على إغلاق الدارة الكهربائية ليمر التيار (حيث تكون الدارة الكهربائية كاملة) ويضيء المصباح، نقول أن الدارة مغلقة . أو يعمل على فتح الدائرة أو قطعها فلا يمر التيار الكهربائي في الدارة المقطوعة، ولا يضيء المصباح ونقول أن الدارة مفتوحة.

عناصر الدارة الكهربائية:

- **منبع الطاقة:** (Power Supply) وهو منبع الجهد المتمثل بالبطارية، أو أي مصدر آخر يؤمن حركة الإلكترونيات ومرور التيار الكهربائي في كافة عناصر الدارة.

• **الوشيقة أو الملف (Inductor):** ولربما أقرب وصف للملف هو أنه عنصر خازن للتيار. وللملف

استخدامات كثيرة منها الدارات الكهربائية الرافعة للجهد (Booster).

• **المكثفة (Capacitor):** هي العنصر الخازن للجهد، وتختلف أحجامها تبعاً للجهد الأقصى الذي تحمله (أي الجهد المطبق عليها ويقدر بالفولت) والشحنة المخزنة فيها والتي تقدر بالفاراد، فإذا طبقنا جهداً على المكثفة يفوق الجهد الذي صُممَت لأجله فإنها ستتفتح وتتنفجر، ولهذا نرى بعض المكثفات في بعض الأجهزة بهذه الحالة.

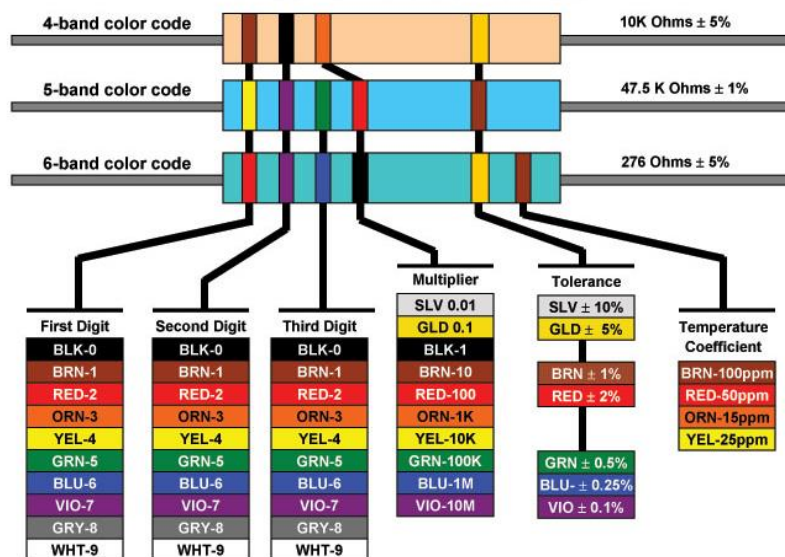
• **المفتاح (Switch):** وهو من العناصر الأساسية للتحكم في الدارة الكهربائية. وإذا ما تكلمنا عن الدارة البسيطة فسيخطر بذهاننا المفتاح البسيط المستخدم لتشغيل الإنارة في المنزل. وللعلم إن الثورة التكنولوجية الحاسوبية قامت على هذا المفتاح، ولكن بأشكاله الأخرى المتعلقة بأنصاف النواقل، إلا وهي الترانزستورات.

طريقة قراءة قيم المقاومات:

أولاً: المقاومات المرمزة بالألوان:

يتم ترميز المقاومات الثابتة الكربونية باستخدام عدة طرق أبرزها الترميز اللوني من خلال حلقات توضع على محيط المقاومات. ويبلغ عدد هذه الحلقات من 4 إلى 6 حلقات. ويمكن فك رموز الحلقات اللونية المقاومات مهما كان عددها استناداً إلى الكود اللوني المبين بالشكل. وتنتم قراءة المقاومات بوضعها بحيث تكون الألوان الأقرب إلى أحد الأطراف إلى جهة اليسار، كما هو واضح من الشكل.

Resistor Color Code



أولاً: فك رموز ألوان المقاومات ذات أربع حلقات لونية (4-Band):

- ❖ تدل الحلقة الأولى إلى الرقم الأول (*First Digit*) من قيمة المقاومة (العشرات).
- ❖ تدل الحلقة الثانية إلى الرقم الثاني (*Second Digit*) من قيمة المقاومة (الأحاد).
- ❖ تدل الحلقة الثالثة إلى عدد الأصفار التي يجب إضافتها بعد الرقم الثاني (*Multiplier* مضاعف).

❖ تدل الحلقة الرابعة على الارتباط (*Tolerance*). ويكون لون هذه الحلقة إما ذهبية للدلاله على ارتباط مقداره ($\pm 5\%$) أو فضية للدلاله على ارتباط مقداره ($\pm 10\%$ ، كما يمكن (في حالات قليلة) أن يكون لون هذه الحلقة بنيناً ($\pm 1\%$ ، أو أحمراً ($\pm 2\%$ ، أو أخضرأً ($\pm 0.5\%$ ، أو أزرقاً ($\pm 0.25\%$ ، أو بنفسجيًّا ($\pm 0.1\%$). أما في حال عدم وجود هذه الحلقة فتكون قيمة الارتباط ($\pm 20\%$).

ملاحظة: يوضح الكود المبين في الشكل (ج-2-1) أن لون الحلقة الثالثة قد يكون ذهبياً أو فضياً، وهذا الأمر وارد من أجل المقاومات ذات القيم الأقل من $[\Omega] 10$ ، وعندها يوافق اللون الذهبي مضاعفاً قدره (0.1)، في حين يوافق اللون الفضي مضاعفاً قدره (0.01).

أمثلة:

قيمة المقاومة [Ω]	اللون الرابع	اللون الثالث	اللون الثاني	اللون الأول (من اليسار)
$100 \pm 5\%$	ذهبي ($\pm 5\%$)	بني (0)	أسود (0)	بني (1)
$22000 \pm 5\%$	ذهبى ($\pm 5\%$)	برتقالي (000)	أحمر (2)	أحمر (2)
$47000 \pm 10\%$	فضي ($\pm 10\%$)	برتقالي (000)	بنفسجي (7)	أصفر (4)
$1000 \pm 10\%$	فضي ($\pm 10\%$)	أحمر (00)	أسود (0)	بني (1)
$75 \pm 20\%$	-	أسود (-)	أخضر (5)	بنفسجي (7)
$5.4 \pm 5\%$	ذهبى ($\pm 5\%$)	ذهبى ($\times 0.1$)	أصفر (4)	أخضر (5)
$690 \pm 1\%$	بني ($\pm 1\%$)	بني (0)	أبيض (9)	أزرق (6)
$2200 \pm 2\%$	أحمر ($\pm 2\%$)	أحمر (00)	أحمر (2)	أحمر (2)

2. فك رموز ألوان المقاومات ذات خمس حلقات لونية (5-Band):

- ❖ تدل الحلقة الأولى إلى الرقم الأول (*First Digit*) من قيمة المقاومة (العشرات).
- ❖ تدل الحلقة الثانية إلى الرقم الثاني (*Second Digit*) من قيمة المقاومة (الأحاد).
- ❖ تدل الحلقة الثالثة إلى الرقم الثالث (*Third Digit*) من قيمة المقاومة (المئات).
- ❖ تدل الحلقة الرابعة إلى عدد الأصفار التي يجب إضافتها بعد الرقم الثالث (*Multiplier* مضاعف).
- ❖ تدل الحلقة الخامسة على الارتباط (*Tolerance*). وقيمها كما في حال المقاومات ذات الأربع حلقات. وتتميز هذه النموذج من المقاومات بكون الارتباط فيها صغيراً (ارتباط الدقة)، ولذلك يكون لون هذه الحلقة إما بنيناً ($\pm 1\%$ ، أو أحمراً ($\pm 2\%$ ، أو أخضرأً ($\pm 0.5\%$ ، أو أزرقاً ($\pm 0.25\%$ ، أو بنفسجيًّا ($\pm 0.1\%$).

أمثلة:

أحمر (2)	برتقالي (3)	أحمر (2)	بني (1)	اللون الأول
برتقالي (3)	بنفسجي (7)	أسود (0)	أبيض (9)	اللون الثاني
أحمر (2)	أسود (0)	أسود (0)	أصفر (4)	اللون الثالث
برتقالي (000)	ذهبي ($x 0.1$)	أسود (-)	بني (0)	اللون الرابع
بني ($\pm 1\%$)	أحضر ($\pm 0.5\%$)	أحمر ($\pm 2\%$)	بني ($\pm 1\%$)	اللون الخامس
$232000 \pm 1\%$	$37 \pm 0.5\%$	$200 \pm 2\%$	$1940 \pm 1\%$	قيمة المقاومة [Ω]

ثانياً: المقاومات المرمزة بالأرقام والحروف:

يتم أحياناً ترميز المقاومات بكتابة أرقام أو أرقام وحروف عليها، وذلك عند القيم الكبيرة لها. في هذه الحالة تتم قراءتها كما يأتي:

1. المقاومات المرمزة بالأرقام:

يوجد على مثل هذه المقاومات ثلاثة أرقام، تقرؤها من اليسار إلى اليمين كما يأتي:

- ❖ يدل الرقم الأول (*First Digit*) على مرتبة (العشرات) من قيمة المقاومة.
- ❖ يدل الرقم الثاني (*Second Digit*) على مرتبة (الأحاد) من قيمة المقاومة.
- ❖ يدل الرقم الثالث إلى عدد الأصفار التي يجب إضافتها بعد الرقم الثاني (*Multiplier*). (مضاعف).

أمثلة:

قيمة المقاومة [Ω]	الرقم الثالث	الرقم الثاني	الرقم الأول
2100	2	1	2
370000	4	7	3
69000	3	9	6

2. المقاومات المرمزة بالأرقام والحرروف:

يوجد على مثل هذه المقاومات أرقام مع أحد الحروف الآتية K , M , R . كما هو مبين بالشكل (ج-2-3).



إذا احتوى الرمز على الحرف R فهو يدل المضاعف ($x 1$), أما الحرفين الباقيين فيدلان على مكان توضع الفاصلة لتصبح قيمة المقاومة مقاسة بواحدة ($Mega \Omega$) عند وجود الحرف (M), وبواحدة ($Kilo \Omega$) عند وجود الحرف (K). ويتم قراءة مثل هذه المقاومات من اليسار أيضاً.

أمثلة:

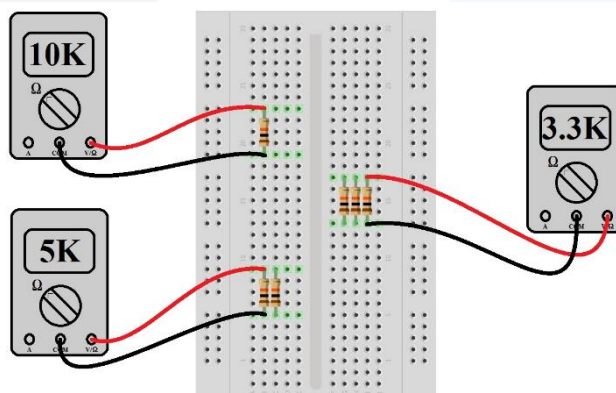
قيمة المقاومة	المرتبة الثالثة	المرتبة الثانية	المرتبة الأولى
$51 [\Omega]$	R	1	5
$4.7 [K\Omega]$	7	K	4
$6.2 [M\Omega]$	2	M	6

التجربة:

الهدف من التجربة معرفة استخدام آلة AVO وقياس قيمة المقاومة والجهد.

الخطوات:

1. نقوم بتوصيل مجموعة من المقاومات على لوح الاختبار.
2. نقوم بقياس هذه المقاومات باستخدام التدرج المناسب على آلة AVO



3. نقوم لتوصيل آلة AVO بأي بطارية أو منبع جهد وفق القطبية المطلوبة بحيث يكون السلك الأحمر لـ AVO مع موجب المنبع والسلك الأسود مع سالب المنبع وإلا ستظهر قيمة سالبة.

