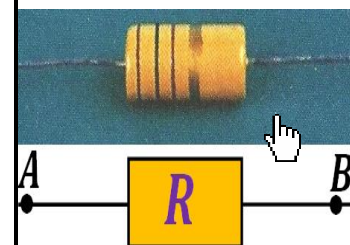


المحور الثاني :
ترانزistor كهربائية
الوحدة 3
4 س

تجميع الموصلات الأولية

Association des conducteurs ohmiques

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
الجذع المشترك
الفيزياء جزء الكهرباء



1- الموصل الأولي :

1-1- تعاريف :

- نسمى ثانوي قطب كل مركبة كهربائية (أو تجميع لمركبات كهربائية) ذات مربطين أو قطبين . يمثل ثانوي القطب (AB) كما يلي :
- ثانوي القطب غير النشط هو ثانوي قطب لا يحدث تيارا كهربائيا من تقاء نفسه ، أي التوتر U_{AB} بين مربطيه منعدم عندما لا يمر فيه تيار كهربائي ($I = 0$) .
- الموصل الأولي :

هو ثانوي قطب غير نشط يتميز بمقادير فيزيائي يسمى المقاومة R ، ويعد من بين ثنائيات القطب الأكثر استعمالا في دارة كهربائية .

وهو ثانوي قطب لا تتغير درجة حرارته عندما يمر فيه تيار كهربائي ملائم .

وهو يتكون من الكربون ، وهو عبارة عن أسطوانة بها حلقات ملونة تعرفنا بقيمة مقاومة هذا الموصل الأولي . نرمز لموصل أولي (AB) بـ :

2- مميزة موصل أولي (قانون أوم) :

نسمى المميزة دراسة تغيرات التوتر U_{AB} بين مربطي ثانوي قطب (AB) بدلالة شدة التيار الكهربائي I المار فيه أو العكس ($U_{AB} = f(I)$; $I = f(U_{AB})$) .

نص قانون أوم:

عند درجة حرارة ثابتة ، يتناسب التوتر U_{AB} بين مربطي موصل أولي مقاومته R اطراط مع شدة التيار I المار فيه .

$$I = G \cdot U_{AB} \quad \text{أو} \quad U_{AB} = R \cdot I$$

مقاييس الموصل الأولي (وهو مقدار فيزيائي يعبر عن قدرة المادة على منع حركة حملة الشحن الكهربائية) ، وحدتها في (ن ، ع) هي الأوم Ω .

$$G = \frac{1}{R} \quad \text{مواصلة الموصل الأولي} \quad \text{وحدة} \quad S = \frac{1}{\Omega} \quad \text{سيemens}$$

ملحوظة :

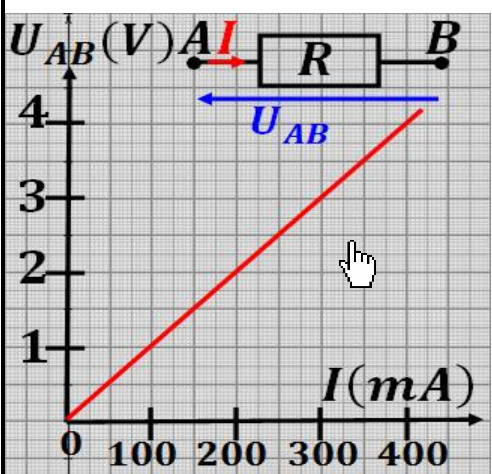
الموصل الأولي ثانوي قطب غير نشط يتحقق فيه قانون أوم .

3- مقاومة سلك أسطواني الشكل :

يعتبر سلك فاري ، ذو مقطع ثابت ، موصلاؤمي إذا أقيمت درجة حرارته ثابتة . وتبين التجارب أن مقاومته R تتعلق بطوله ℓ

$$R = \rho \cdot \frac{\ell}{S} \quad \text{وبنوعيته حيث}$$

مع ρ مقاومة الموصل الأولي وهي مقدار فيزيائي يميز نوعية السلك ، وحدتها في (ن ، ع) هي الأوم متر $\Omega \cdot m$.



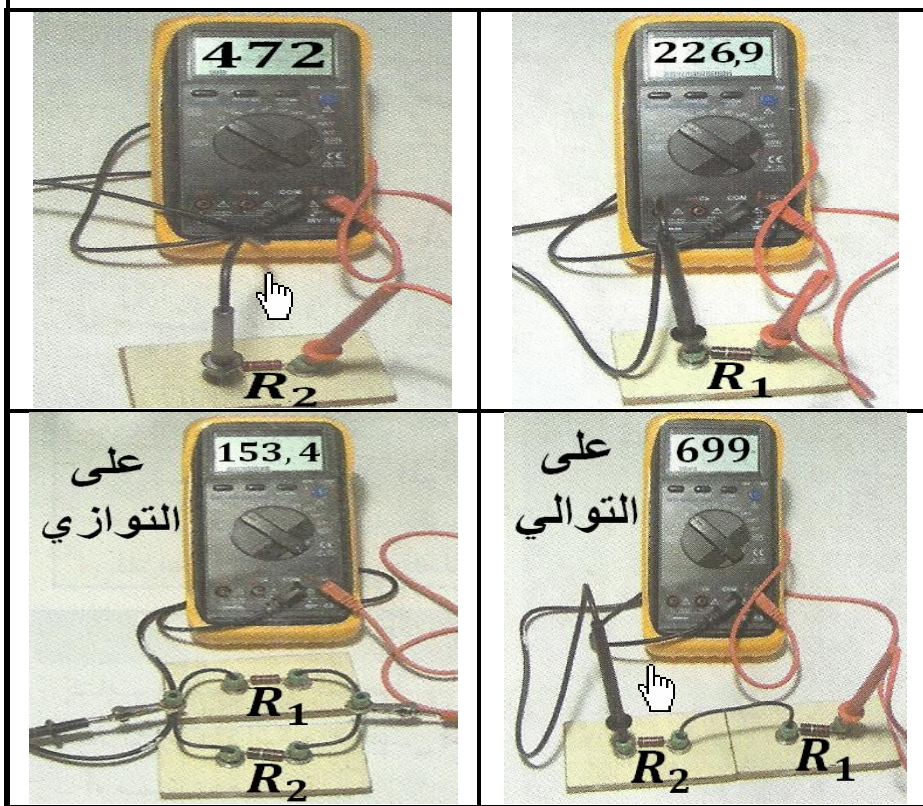
مقاومة بعض الفلزات عند 25°C

المقاومة ($10^{-8} \Omega \cdot m$)	الفلزات
1,6	Ag
1,7	Cu
2,8	Al
9,6	Fe
22	Pb

2- تجمیع الموصلات الأولمیة :

1-2- نشاط :

نجز القياسات التالیة باستعمال جهاز متعدد القياس لقياس مقاومة موصل أولمی . فنحصل على النتائج الممثلة في الجدول جانبه :



أ- اعطی قيمة كل من R_1 و R_2 مقاومة الموصلات الأولمیين D_1 و D_2 .
لدينا $R_1 = 226,9 \Omega$ و $R_2 = 472 \Omega$.

ب- اعطی قيمة R_{eq} المقاومة المكافئة لتجمیع الموصلات الأولمیين D_1 و D_2 على التوالی وقارنها مع $R_1 + R_2$.
ماذا تستنتج ؟
لدينا $R_{eq} = 699 \Omega$ و

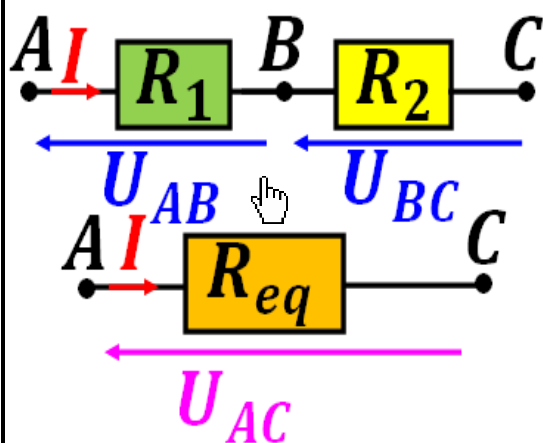
الكافیة لتجمیع موصلات الأولمیين على التوالی هي مجموع مقاومة كل موصل أولمی على حدة .

ج- اعطی قيمة R_{eq} المقاومة المكافئة لتجمیع الموصلات الأولمیين D_1 و D_2 على التوازی وقارن $\frac{1}{R_{eq}}$ مع $\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$. ماذا تستنتج ؟

$$G_{eq} = \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{153,4} = 6,52 \text{ mS} \quad \text{أی } R_{eq} = 153,4 \Omega$$

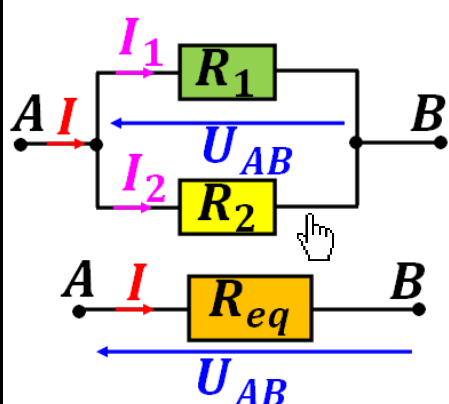
و $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ فنلاحظ أن $G_1 + G_2 = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{226,9} + \frac{1}{472} = 6,53 \text{ mS}$
أی $G_{eq} = G_1 + G_2$ إذن الموصلة المكافئة لتجمیع موصلات الأولمیين على التوازی هي مجموع مواصلة كل موصل أولمی على حدة .

2- التجمیع على التوالی :



نركب على التوالی موصلات الأولمیين (AB) و (BC) مقاومتاهم R_1 و R_2 ، فيمیر فيهما نفس التيار شدته I . حسب قانون أوم لدينا $U_{AB} = R_1 \cdot I$ و $U_{BC} = R_2 \cdot I$.

و حسب قانون إضافیة التوترات لدينا $U_{AC} = U_{AB} + U_{BC}$ أي $R_{eq} = R_1 + R_2$ إذن $R_{eq} \cdot I = R_1 \cdot I + R_2 \cdot I$.
تعمیم: في حالة تركیب n موصل أولمی $(R_n, \dots, R_3, R_2, R_1)$ على التوالی ، فإن المقاومة المكافئة هي $R_{eq} = \sum_{i=1}^n R_i$.



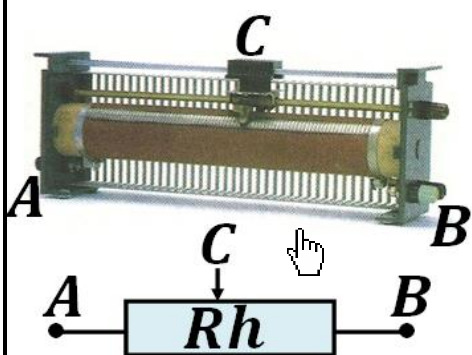
3-2- التجميع على التوازي:
 نركب على التوازي موصلين أو مبيين مقاومتاهما R_1 و R_2 ، فيطبق عليهما نفس التوتر U_{AB} . حسب قانون أوم لدينا $I = \frac{U_{AB}}{R_{eq}}$ و $I_2 = \frac{U_{AB}}{R_2}$ و $I_1 = \frac{U_{AB}}{R_1}$. وحسب قانون العقد في العدة A لدينا $I = I_1 + I_2$.
 أو $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ إذن $\frac{U_{AB}}{R_{eq}} = \frac{U_{AB}}{R_1} + \frac{U_{AB}}{R_2}$ أي $G_{eq} = G_1 + G_2$

تعتيم: في حالة تركيب n موصل أومي $(R_n, \dots, R_3, R_2, R_1)$ على التوازي ، فإن المقاومة المكافئة هي $G_{eq} = \sum_{i=1}^n G_i$ أو $\frac{1}{R_{eq}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}$

3- استعمالات الموصلات الأولية:

3-1- المعدلة:

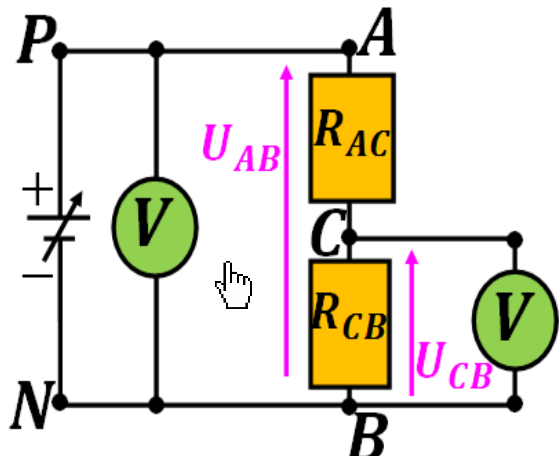
المعدلة موصل أومي تتكون من سلك فلزي مكون من أشابة الحديد والنحيل ، مقطعيه ثابت ، ملفوف حول أسطوانة عازلة . وتتوفر المعدلة على ثلاثة مرابط ، المربطان A و B ثابتان والمربط C متحرك يسمى **الزالقة** . يرمز للمعدلة كما يلي:



ملحوظة:

تستعمل المعدلة في دارة كهربائية إما لتغيير شدة التيار الكهربائي المار في الدارة عند تركيبها على التوازي مع المركبات الأخرى ، و إما لتغيير التوتر عند استعمالها كمقسم التوتر (على التوازي) بين مربطي ثنائي قطب ما .

3-2- نشاط:



نجز التركيب التجريبي الممثل جانبه ، حيث نركب الموصلين الأوليين (AC) و (CB) على التوازي

حيث $(R_{CB} = 1 \text{ k}\Omega)$ و $R_{AC} = 1 \text{ k}\Omega$ ونقيس التوترين U_{AB} و U_{CB} بالنسبة لقيم مختلفة للتوتر بين قطبي المولد القابل للضبط . فنحصل على النتائج المدونة في الجدول أسفله :

10	8	6	4	2	1	$U_{AB} (V)$
5	4	3	2	1	0,5	$U_{CB} (V)$

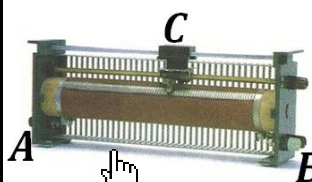
أ- تأكد أن النسبة $\frac{U_{CB}}{U_{AB}}$ ثابتة .

$$\frac{U_{CB}}{U_{AB}} = cte \quad \frac{0,5}{1} = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = 0,5 \quad \text{لدينا}$$

ب- قارنها مع النسبة $\frac{R_{CB}}{R_{AC}+R_{CB}}$ ، ماذا تستنتج ؟ ماذا يسمى هذا التركيب ؟

$$0 \leq \frac{R_{CB}}{R_{AC}+R_{CB}} \leq 1 \quad \text{نلاحظ أن} \quad \frac{U_{CB}}{U_{AB}} = \frac{R_{CB}}{R_{AC}+R_{CB}} \quad \text{و بما أن} \quad \frac{R_{CB}}{R_{AC}+R_{CB}} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} = 0,5 \quad \text{لدينا}$$

فإن $0 \leq \frac{U_{CB}}{U_{AB}} \leq 1$ أي $0 \leq U_{CB} \leq U_{AB}$ أي يسمى هذا التركيب ترکیب مقسم التوتر .



■ نصل المربيطين A و B للمعدلة (مقاومتها $R = 2 k\Omega$) بجهاز الأومتر ونحرك الزالقة C ونسجل قيمة R_{AB} المقاومة الكلية للمعدلة .
ماذا تلاحظ ؟ ما هي قيمة R_{AB} ؟

عند تحريك الزالقة C لا تتغير مقاومة المعدلة وبالتالي $R_{AB} = 2 k\Omega$.

■ ثم نصل المربيطين B و C للمعدلة بجهاز الأومتر ونحرك الزالقة C نحو B ثم نحو A .
ماذا تلاحظ ؟ ما هي أصغر قيمة لـ U_{CB} وما هي أكبر قيمة لها ؟ استنتاج المجموع $R_{AC} + R_{CB}$ ؟
عند تحريك الزالقة C نحو B تنخفض قيمة المقاومة R_{CB} إلى أن تنعدم ، وعند تحريكها نحو A تزداد قيمتها إلى أن تصل أقصى قيمة لها وهي R_{AC} . وبالتالي $R_{CB} = 2 k\Omega$.

■ ننجز التركيب التجاري الممثل جانبه ، حيث نركب المعدلة Rh مع مولد التوتر المستمر .

أ- حرك الزالقة C ببطء في اتجاه B ثم في اتجاه A . ماذا تلاحظ بالنسبة للتوتر U_{CB} ؟

عند تحريك الزالقة C نحو B نلاحظ انخفاض قيمة التوتر U_{CB} ، في حين تزداد قيمة التوتر U_{CB} عند تحريك الزالقة C نحو A .

ب- حدد مجال تغير التوتر U_{CB} عند تحريك الزالقة C في الاتجاهين .
ينعدم التوتر U_{CB} عندما تتطابق الزالقة C مع المربيط B ، ويأخذ التوتر U_{CB} أقصى قيمة له عندما تتطابق الزالقة C مع المربيط A . وبالتالي فإن

ج- اقترح اسماً لهذا التركيب .

بما أن $0 \leq U_{CB} \leq U_{AB}$ فإن هذا التركيب يسمى تركيب مقسم التوتر .

3-3-3- تركيب مقسم التوتر :

1-3-3- بواسطة موصلين أو مبين :

نسمى U_{AB} توتر الدخول و U_{CB} توتر الخروج .

لدينا ثنائي القطب (AC) و (CB) مركبين على التوالي إذن حسب قانون إضافية التوترات فإن

$$U_{AB} = R_{AC} \cdot I + R_{CB} \cdot I \quad \text{أي} \quad U_{AB} = (R_{AC} + R_{CB}) \cdot I$$

$$\text{حسب قانون أوم لدينا : } U_{CB} = R_{CB} \cdot I \quad \text{إذن} \quad U_{CB} = \frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}} \cdot U_{AB} \quad \text{وبالتالي} \quad \frac{U_{CB}}{U_{AB}} = \frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}}$$

وبما أن $0 \leq U_{CB} \leq U_{AB}$ فإن علاقة مقسم التوتر هي

2-3-3- بواسطة معدلة :

حسب قانون أوم لدينا : $U_{CB} = R_{CB} \cdot I$ و $U_{AB} = R_{AB} \cdot I$ مع المقاومة الكلية للمعدلة R_{AB} و مقاومة الجزء (CB) للمعدلة .

$$U_{CB} = \frac{R_{CB}}{R_{AB}} \cdot U_{AB} \quad \text{وبالتالي} \quad \frac{U_{CB}}{U_{AB}} = \frac{R_{CB}}{R_{AB}}$$

وبما أن $0 \leq \frac{U_{CB}}{U_{AB}} \leq 1$ فإن علاقة مقسم التوتر هي

$$0 \leq U_{CB} \leq U_{AB}$$

