

المحور الثاني:
ترانزistor كهربائية
الوحدة 3
4 س

تجميع الموصلات الأولية

Association des conducteurs ohmiques

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

1- الموصل الأولي :

1-1- تعريف :



+ 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 تياراً كهربائياً 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 فيزيائية يسمى المقاومة R ، ويعد من بين ثنائيات القطب الأكثر استعمالاً 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 :

2-2- 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 ($I = f(U_{AB})$) .

نص قانون أوم:

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

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

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

$G = \frac{1}{R}$ مواصلة الموصل الأولي ، وحدتها في (ن ، ع) هي السيمنس S .

ملحوظة :

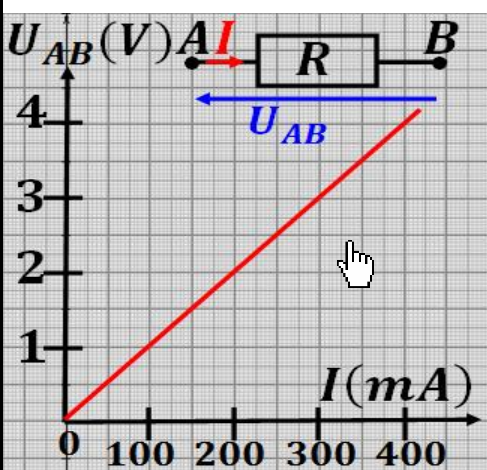
الموصل الأولي ثانوي قطب غير نشط يتحقق فيه قانون أوم .

3-1- مقاومة سلك أسطواني الشكل :

يعتبر سلك فاري ، ذو مقطع ثابت ، موصلًا أوليًا إذا أبقيت درجة حرارته ثابتة . وتتبين التجارب أن مقاومته R تتعلق بطوله ℓ

$$R = \rho \cdot \frac{\ell}{S}$$

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

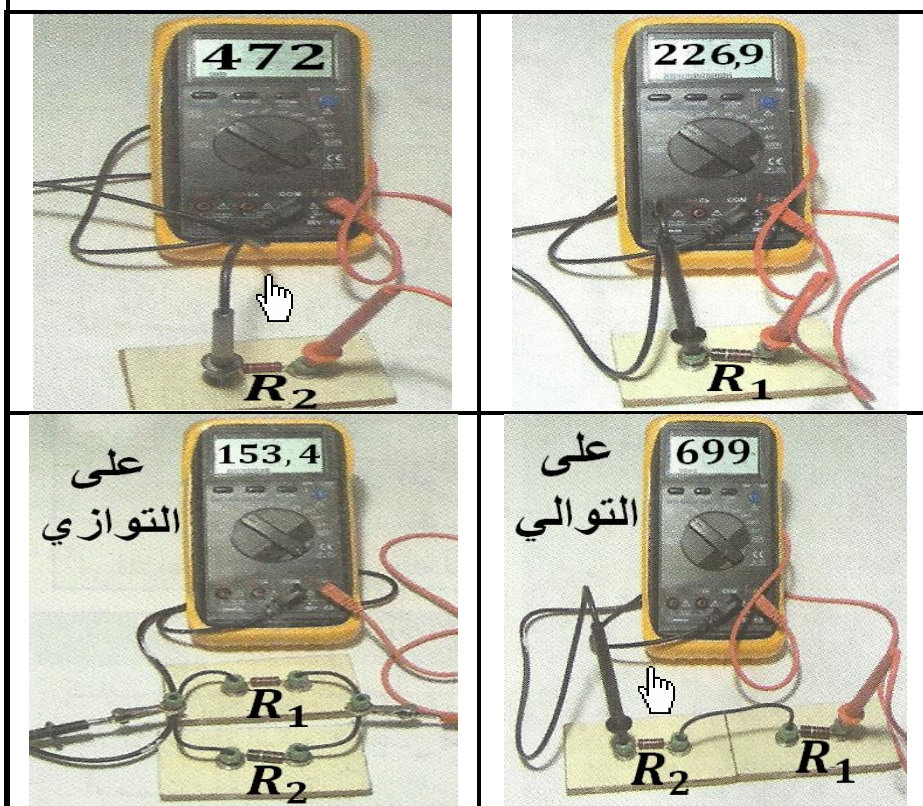


مقاومة بعض الفلزات عند 25°C

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 :2-1- نشاط:

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



أ- اعط قيمة كل من R_1 و R_2 مقاومة الموصلين الأولميين .
لدينا $R_1 = 226,9 \Omega$ و $R_2 = 472 \Omega$

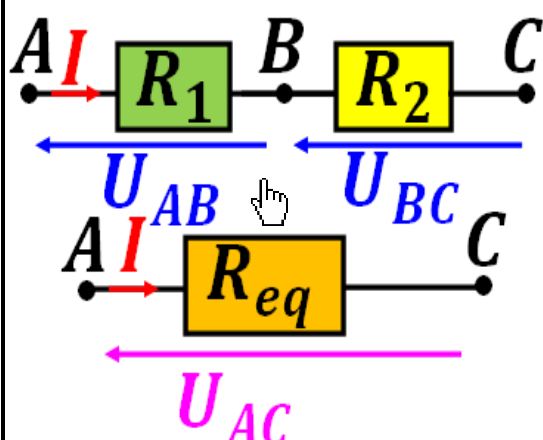
ب- اعط قيمة R_{eq} المكافئة لتجمیع الموصلين الأولميين D_1 و D_2 على التوالي وقارنها مع $R_1 + R_2$. ماذا تستنتج ؟
لدينا $R_{eq} = 699 \Omega$ و

المكافئة لتجمیع موصلين أولميين على التوالي هي مجموع مقاومة كل موصل أولمي على حدة .

ج- اعط قيمة R_{eq} المكافئة لتجمیع الموصلين الأولميين D_1 و D_2 على التوازي وقارن $\frac{1}{R_{eq}}$ مع $\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$. ماذا تستنتج ؟

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

و $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ فنلاحظ أن $G_1 + G_2 = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{226,9} + \frac{1}{472} = 6,53 \text{ mS}$
أي $G_{eq} = G_1 + G_2$ إذن المكافئة لتجمیع موصلين أولميين على التوازي هي مجموع مواصلة كل موصل أولمي على حدة .

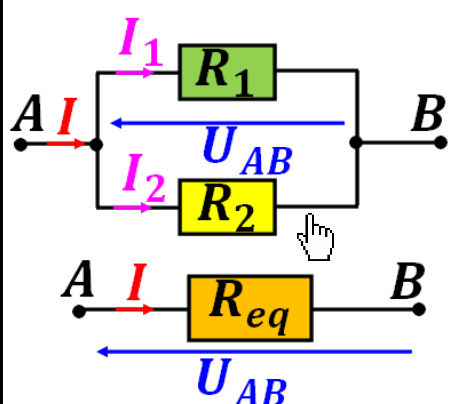
2-2- التجمیع على التوالي:

نركب على التوالي موصلين أولميين (AB) و (BC) مقاومتهما R_1 و R_2 ، فيمر فيهما نفس التيار شدته I . حسب قانون أوم لدينا $U_{AB} = R_1 \cdot I$ و

$$U_{AC} = R_{eq} \cdot I \quad U_{BC} = R_2 \cdot I$$

و حسب قانون إضافية التوترات لدينا $U_{AC} = U_{AB} + U_{BC}$ أي $R_{eq} = R_1 + R_2$ إذن $R_{eq} \cdot I = R_1 \cdot I + R_2 \cdot I$

تعميم: في حالة تركيب n موصل أولمي على التوالي ، فإن المكافئة $(R_n, \dots, R_3, R_2, R_1)$ هي $R_{eq} = \sum_{i=1}^n R_i$



3-2- التجمیع على التوازی :
نركب على التوازی موصلین أومیین مقاومتاهم 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 العقدة 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 $G_{eq} = G_1 + G_2$

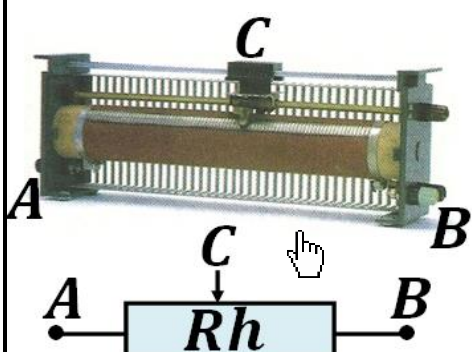
تعمیم : في حالة تركیب n موصل أومی $(R_n, \dots, R_3, R_2, R_1)$ على التوازی ، فإن **المقاومة المكافئة** هي

$$G_{eq} = \sum_{i=1}^n G_i \quad \text{أو} \quad \frac{1}{R_{eq}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}$$

3- استعمالات الموصلات الأولیة :

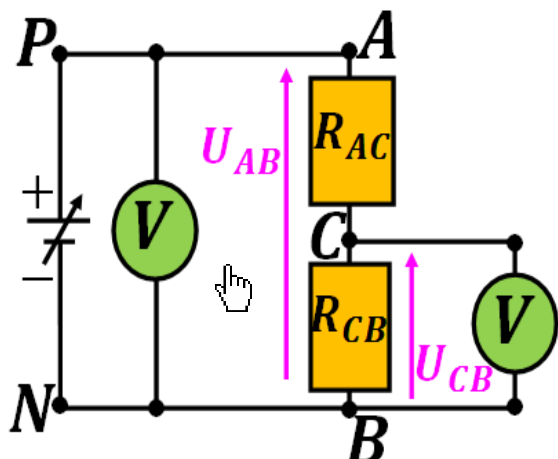
3-1- المعدلة :

المعدلة موصل أومی تتكون من سلك فلزی مکون من أشابة الحديد والنیكل ، مقطعه ثابت ، ملفوف حول أسطوانة عازلة . وتتوفر المعدلة على ثلاثة مرابط ، المربطان A و B ثابتان والمربط C متحرك يسمی **الزالقة** . يرمز للمعدلة كما يلي:



تستعمل المعدلة في دارة کهربائی إما لتغیر شدة التيار الكهربائی المار في الدارة عند ترکیبها على التوازی مع المركبات الأخرى ، و إما لتغیر التوتر عند استعمالها كمقسم التوتر (على التوازی) بين مربطي ثنائی قطب ما .

3-2- نشاط :



نجز التركیب التجربی الممثل جانبه ، حيث نركب الموصلین الأولیین (AC) و (CB) على التوازی حيث ($R_{CB} = 1 k\Omega$ و $R_{AC} = 1 k\Omega$) و نقیس 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	$U_{CB} (V)$

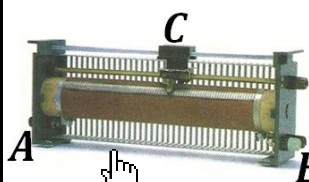
أ- تأکد أن النسبة $\frac{U_{CB}}{U_{AB}}$ ثابتة .

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

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

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

فإن $0 \leq \frac{U_{CB}}{U_{AB}} \leq 1$ أي $0 \leq U_{CB} \leq U_{AB}$ أي يسمی هذا التركیب تركیب 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 $R_{CB} = 2 k\Omega$

■ نجز التركيب التجريبي الممثل جانبه ، حيث نركب المعدلة 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

$$U_{AB} = R_{AC} \cdot I + R_{CB} \cdot I$$

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

$$\text{حسب قانون أوم لدينا : } U_{CB} = R_{CB} \cdot I$$

$$\text{إذن } U_{CB} = \frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}} \cdot U_{AB} \text{ وبالتالي } \frac{U_{CB}}{U_{AB}} = \frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}}$$

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 المقاومة الجزء (CB) للمعدلة .

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

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

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

