



الجذع المشترك
الفيزياء جميع الشعب
الصفحة : $\frac{1}{2}$

جميع الموصلات الأومية

Association des conducteurs ohmiques

الجزء الثاني :
الكهرباء
المحور الثاني
الوحدة 3

ذ. هشام محجر

- * نسمي ثنائي قطب كل مركبة كهربائية (أو تجميع لمركبات كهربائية) ذات مرتبين أو قطبين .
- * ثنائي القطب غير النشط هو ثنائي قطب لا يحدث تيارا كهربائيا من تلقاء نفسه ، أي التوتر U_{AB} بين مرتبيه منعدم عندما لا يمر فيه تيار كهربائي ($I = 0$) .
- * الموصل الأومي ثنائي قطب غير نشط يتحقق فيه قانون أوم .
- * نسمي المميز دراسة تغيرات التوتر U_{AB} بين مرتبي ثنائي 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 مرتبي موصل أومي مقاومته R اطراد مع شدة التيار I المار فيه $U_{AB} = R \cdot I$ أو $I = G \cdot U_{AB}$ مع $G = \frac{1}{R}$ موصلة الموصل الأومي وحدتها السيمنس S
- * يعتبر سلك فلزي ، ذو مقطع ثابت ، موصلا أوميا إذا أقيت درجة حرارته ثابتة . وتبين التجارب أن مقاومته تتعلق بطوله ℓ وبمقطعه S وبموصلته حيث $R = \rho \cdot \frac{\ell}{S}$ مع ρ مقاومة الموصل الأومي وهي مقدار فيزيائي يميز نوعية السلك ، وحدتها في (ن ، ع) هي الأوم متر $\Omega \cdot m$.
- * في حالة تركيب n موصل أومي (R_1, R_2, \dots, R_n) على التوالي ، فإن المقاومة المكافئة هي $R_{eq} = \sum_{i=1}^n R_i$.
- * في حالة تركيب n موصل أومي ($R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$) على التوازي ، فإن المقاومة المكافئة هي $\frac{1}{R_{eq}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}$ أو $G_{eq} = \sum_{i=1}^n G_i$.
- * المعدلة موصل أومي تتكون من سلك فلزي مكون من أشابة الحديد والنيكل ، مقطعه ثابت ، ملفوف حول أسطوانة عازلة . وتتوفر المعدلة على ثلاثة مراتب ، المرتبان A و B ثابتان والمربط C متحرك يسمى الزاقة .
- * تستعمل المعدلة في دائرة كهربائية إما لتغيير شدة التيار الكهربائي المار في الدارة عند تركيبها على التوالي مع المركبات الأخرى ، وإما لتغيير التوتر عند استعمالها كمقسم التوتر (على التوازي) بين مرتبي ثنائي قطب ما .

تمرين 3 :

- يعبر عن القدرة الكهربائية لثنائي قطب بـ : $P = U \cdot I$.
- أوجد العلاقة بين القدرة P والمقاومة R لموصل أومي وشدة التيار I المار فيه .
- نقرأ على موصل أومي ما يلي : $(0,5W; 560\Omega)$.
- 1-2- ماذا تعني هذه الأرقام ؟
- 2-2- احسب I_{max} شدة التيار القصوى التي يتحملها هذا الموصل الأومي .
- 3- نريد صنع مسخن كهربائي قدرته $P = 200 W$ يشتغل تحت توتر $U = 50 V$ بلف سلك طوله $\ell = 12 m$ حول أسطوانة .
- 1-3- احسب I شدة التيار الذي يمر في المسخن .
- 2-3- احسب R مقاومة السلك .
- 3-3- أوجد قيمة ρ مقاومة السلك علما أن قطر مقطعه هو $d = 0,5 mm$.

تمرين 1 :

أتمم الجدول أسفله : R مقاومة موصل أومي ، موصلته G ، توتر بين مرتبيه U وشدة التيار الذي يمر فيه I .

$U(V)$	$I(mA)$	$R(\Omega)$	$G(S)$
	900	2,5	
12		200	
6			$6,25 \cdot 10^{-3}$

تمرين 2 :

- 1- يمر تيار كهربائي شدته $I = 16 mA$ في موصل أومي مقاومته $R = 27 \Omega$ من المرتب B نحو A .
- 1-1- احسب التوتر U_{BA} .
- 2-1- استنتج التوتر U_{AB} .
- 2- التوتر بين مرتبي موصل أومي هو $U_{AB} = 2,2V$ وشدة التيار المار فيه هي $I = 47 mA$.
- 1-2- حدد منحى التيار في هذا الموصل الأومي .
- 2-2- احسب مقاومته R وموصلته G .

الجزء الثاني :

الكهرباء
المحور الثاني
الوحدة 3

ذ. هشام محجر

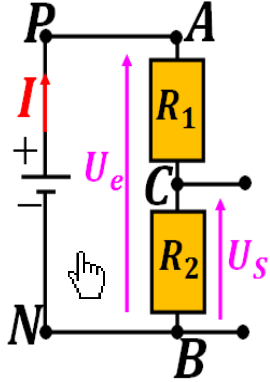
جميع الموصلات الأومية

Association des conducteurs ohmiques

بسم الله الرحمن الرحيم
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الجذع المشترك
الفيزياء جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{2}$

تمرين 7 :



نعتبر تركيب مقسم التوتر جانبه :

نعطي : $U_e = 16 V$ و

$R_1 = 330 \Omega$ و

$R_2 = 3300 \Omega$

1- عبر عن شدة التيار I بدلالة

U_e و R_1 و R_2

2- أوجد العلاقة بين توتر

الخروج U_s و U_e و R_1 و

R_2 احسب U_s

تمرين 8 :

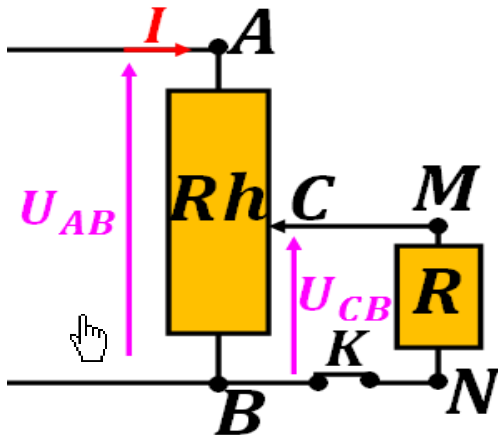
نعتبر تركيب مقسم التوتر أسفله ، الذي يمكننا من الحصول

على U_{CB} توتر مستمر قابل للضبط ، مطبق بين مربطي

موصل أومي مقاومته $R = 20 \Omega$. نطبق توترا

$U_{AB} = 100 V$ بين مربطي المعدلة AB مقاومتها

الكلية $R_{AB} = 100 \Omega$



1- نفتح قاطع التيار K ، ونأخذ $R_{AC} = 40 \Omega$ مقاومة

الجزء AC من المعدلة . احسب كلا من التوتر بين

مربطي C زالقة المعدلة و B ، وكذا الشدة I_{AC} للتيار

المار فيها .

2- نغلق قاطع التيار K . احسب من جديد قيمة U_{CB} ،

وكذا شدة التيار المار في كل فرع من الفروع AC و CB

و MN .

تمرين 4 :

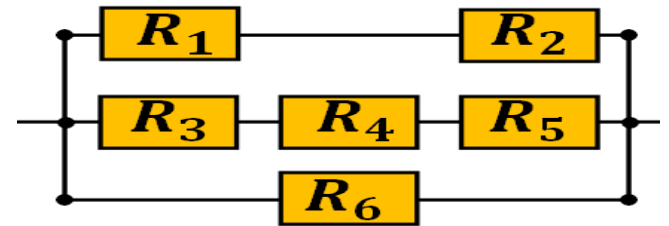
نعتبر ست موصلات أومية لها نفس المقاومة $R = 5 \Omega$.

1- احسب R_{eq} المقاومة المكافئة لتجميع هذه الموصلات

الأومية على التوالي .

2- احسب R_{eq} المقاومة المكافئة لتجميع هذه الموصلات

الأومية كما يبين الشكل أسفله .



تمرين 5 :

نعتبر التركيب جانبه

1- اعط تعبير

المقاومة المكافئة

للتجميع بين النقطتين

A و B .

2- عبر عن التوتر U_{AB} بدلالة R_1 ، R_2 و I .

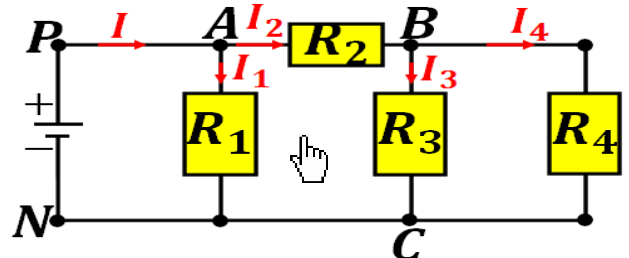
3- اعط تعبير I_1 بدلالة R_1 ، R_2 و I .

4- كيف يجب اختيار النسبة $\frac{R_1}{R_2}$ لكي تكون $I_1 = \frac{I}{10}$ ؟

تمرين 6 :

يزود عمود دائرة كهربائية مكونة من موصلات أومية

بتوتر $U_{PN} = 12 V$ علما أن $U_{AB} = 4 V$.



نعطي : $R_1 = R_4 = 20 \Omega$ و $R_3 = 10 \Omega$.

1- احسب شدة التيار الذي يمر في كل موصل أومي .

2- احسب المقاومة R_2 .

3- اعط تركيبا مكافئا لهذا التركيب .

4- احسب المقاومة المكافئة لتجميع الموصلات الأومية .