

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 نشيط يتحقق فيه قانون أوم .
- * نسمي الممييزة 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 $U_{AB} = R.I$ أو $I = G.U_{AB}$ مع $G = \frac{1}{R}$ موصلة الموصل الأومي وحدتها السيمنس S
- * يعتبر سلك فلزي ، ذو مقطع ثابت ، موصلا أوميا إذا أبقيت درجة حرارته ثابتة . وتبين التجارب أن مقاومته تتعلق بطوله ℓ وبمقطعه S وبنوعيته 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 الزايقة .
- * تستعمل المعدلة في دارة 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 : $P = U.I$
- 1- أوجد العلاقة بين القدرة P والمقاومة R لموصل أومي وشدة التيار I المار فيه .
- 2- 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 :

أتم الجدول أسفله : R مقاومة موصل أومي ، موصلته G ، توتر بين مرتبيه و I شدة التيار الذي يمر فيه .

$U(V)$	$I(mA)$	$R(\Omega)$	$G(S)$
	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 .

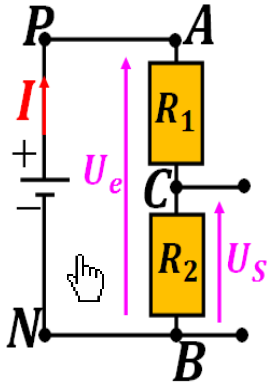
جميع الموصلات الأومية

Association des conducteurs ohmiques

الجزء الثاني:
الكهرباء
المحور الثاني
الوحدة 3

ذ. هشام محجر

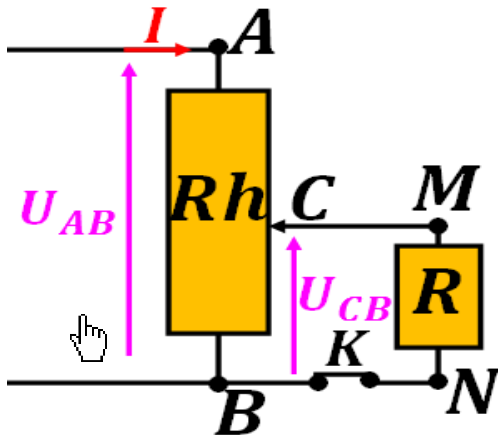
تمرين 7:



نعتبر تركيب مقسم التوتّر جانبه:
نعطي: $U_e = 16V$ 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 توتّر الخروج U_s و U_e و R_1 و R_2
احسب U_s و R_2

تمرين 8:

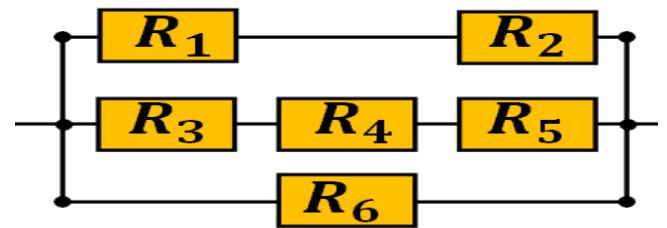
نعتبر تركيب مقسم التوتّر أسفله، الذي يمكننا من الحصول على توتّر مستمر قابل للضبط، مطبق بين مربطي موصل أومي مقاومته $R = 20\Omega$. نطبق توترا $U_{AB} = 100V$ بين مربطي المعدلة AB مقاومتها الكلية $R_{AB} = 100\Omega$



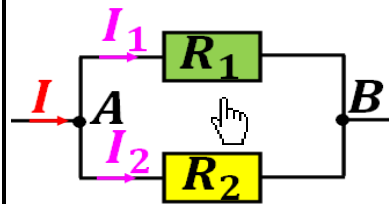
1- نفتح قاطع التيار K ، ونأخذ $R_{AC} = 40\Omega$ مقاومة الجزء AC من المعدلة. احسب كلا من التوتّر بين مربطي C زالقة المعدلة و B ، وكذا الشدة I_{AC} للتيار المار فيها.
2- نغلق قاطع التيار K . احسب من جديد قيمة U_{CB} ، وكذا شدة التيار المار في كل فرع من الفروع CB و MN .

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:

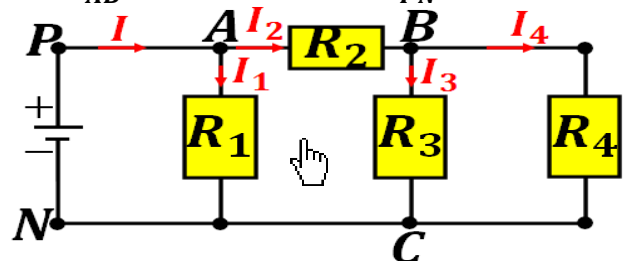


نعتبر التركيب جانبه
1- اعط تعبير المقاومة المكافئة للتجميع بين النقطتين A و B .

2- عبر عن التوتّر 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 دارة كهربائية مكونة من موصلات أومية بتوتّر $U_{PN} = 12V$ علما أن $U_{AB} = 4V$.



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.