

الجزء الثاني :
الكهرباء
المotor الثاني
الوحدة 3

ذ. هشام محجر

تجميع الموصلات الألومية

Association des conducteurs ohmiques

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
لَسْلَامٌ عَلَيْهِ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَكَاتُهُ
الجذع المشترك
الفيزياء جميع الشعب
الصفحة : $\frac{1}{2}$

- * نسمى ثانوي قطب كل مركبة كهربائية (أو تجميع لمركبات كهربائية) ذات مربطين أو قطبين .
- * ثانوي القطب غير النشيط هو ثانوي قطب لا يحدث تيارا كهربائيا من تقاء نفسه ، أي التوتر U_{AB} بين مربطيه منعدم عندما لا يمر فيه تيار كهربائي ($I = 0$) .
- * الموصى الألومي ثانوي قطب غير نشيط يتحقق فيه 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 ، يتاسب التوتر U_{AB} بين مربطي موصى ألومي مقاومته R اطراد مع شدة التيار I المار فيه $I = G \cdot U_{AB}$ أو $U_{AB} = R \cdot I$ مع $G = \frac{1}{R}$ موصلة الموصى الألومي وحدتها السيemens S .
- * يعتبر سلك فزي ، ذو مقطع ثابت ، موصلًا أوميا إذا أبقيت درجة حرارته ثابتة . وتبيّن التجارب أن مقاومته تتعلق بطولة ℓ وبمقطعه S وبنوعيته حيث $R = \rho \cdot \frac{\ell}{S}$ مع ρ مقاومية الموصى الألومي وهي مقدار فيزيائي يميز نوعية السلك ، وحدتها في (ن ، ع) هي الأوم متر $\Omega \cdot m$.
- * في حالة تركيب n موصى ألومي (R_1, R_2, R_n , ..., R_n) على التوالى ، فإن المقاومة المكافأة هي $R_{eq} = \sum_{i=1}^n R_i$.
- * في حالة تركيب n موصى ألومي (R_1, R_2, R_n , ..., R_n) على التوازي ، فإن المقاومة المكافأة هي $G_{eq} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}$.
- * المعدلة موصى ألومي تتكون من سلك فزي مكون من أشابة الحديد والنحاس ، مقطعيه ثابت ، ملفوف حول أسطوانة عازلة . وتتوفر المعدلة على ثلاثة مرابط ، المربطان A و B ثابتان والمربط C متحرك يسمى الزالقة .
- * تستعمل المعدلة في دارة كهربائية إما لتغيير شدة التيار الكهربائي المار في الدارة عند تركيبها على التوالى مع المركبات الأخرى ، وإما لتغيير التوتر عند استعمالها كمقسم التوتر (على التوازي) بين مربطي ثانوي قطب ما .

تمرين 3 :

يعبر عن القدرة الكهربائية لثانوي قطب بـ: $P = U \cdot I$
1- أوجد العلاقة بين القدرة P والمقاومة R لموصى ألومي وشدة التيار I المار فيه .

2- نقرأ على موصى ألومي ما يلي: ($0,5W; 560\Omega$).
1-2- ماذا تعنى هذه الأرقام؟

2- احسب I_{max} شدة التيار القصوية التي يتحملها هذا الموصى الألومي .

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 مقاومية السلك علماً أن قطر مقطعيه هو $d = 0,5 mm$.

تمرين 1 :

أتم الجدول أسفله: R مقاومة موصى ألومي ، موصلاته G ، U توتر بين مربطيه 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 موصى ألومي مقاومته $R = 27 \Omega$ من المربط B نحو A .

1-1- احسب التوتر U_{BA} .
1-2- استنتاج التوتر U_{AB} .

2- التوتر بين مربطي موصى ألومي هو $U_{AB} = 2,2 V$ وشدة التيار المار فيه هي $I = 47 mA$.

2-1- حدد منحى التيار في هذا الموصى الألومي .
2-2- احسب مقاومته R وموصلاته G .

الجزء الثاني :
الكهرباء
المحور الثاني
الوحدة 3

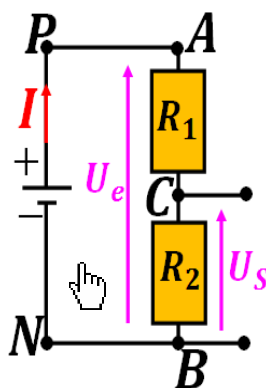
ذ. هشام محجر

تجميع الموصلات الأومية

Association des conducteurs ohmiques

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
السلام علىهم ورحمة الله وبركاته

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



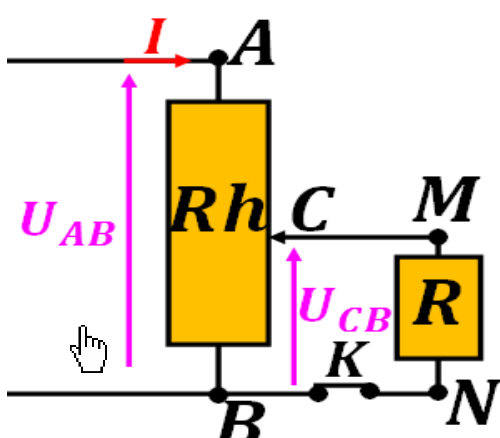
تمرين 7 :

نعتبر تركيب مقسّم التوتّر جانبی: نعطي $R_{eq} = 5\Omega$ المقاومة المكافأة لتجمیع هذه الموصلات الأومیة على التوالي .

- 1- احسب R_{eq} المقاومة المكافأة لتجمیع هذه الموصلات الأومیة كما يبيّن الشكل أسفله .
- 2- احسب R_1 و R_2 و U_e و U_s .
- 3- أوجد العلاقة بين توتّر الخروج U_s و R_1 و R_2 . احسب U_s .
- 4- عبر عن شدة التيار I بدلالة R_1 و R_2 .

تمرين 8 :

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

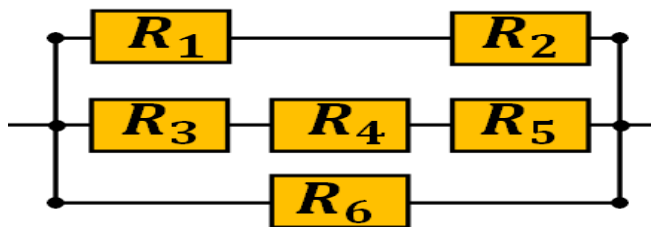


- 1- نفتح قاطع التيار K ، ونأخذ $R_{AC} = 40\Omega$ مقاومة الجزء AC من المعدلة . احسب كلا من U_{CB} التوتّر بين مربطي C زالقة المعدلة و B ، وكذا الشدة I_{AC} للتيار المار فيها .

- 2- نغلق قاطع التيار K . احسب من جديد قيمة U_{CB} ، وكذا شدة التيار المار في كل فرع من الفروع AC و MN .

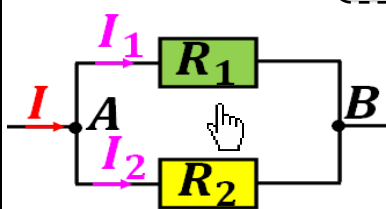
تمرين 4 : نعتبر سلسلة موصلات أومية لها نفس المقاومة $R = 5\Omega$.

- 1- احسب R_{eq} المقاومة المكافأة لتجمیع هذه الموصلات الأومیة على التوالي .
- 2- احسب R_{eq} المقاومة المكافأة لتجمیع هذه الموصلات الأومیة كما يبيّن الشكل أسفله .



تمرين 5 :

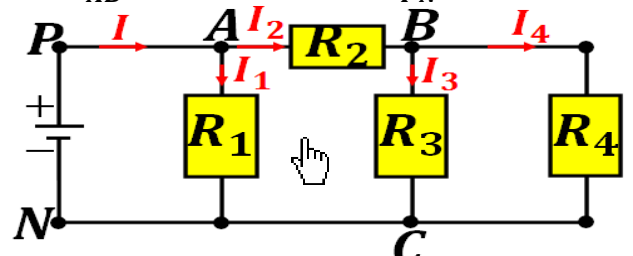
نعتبر التركيب جانبی . اعطي تعبير المقاومة المكافأة للتجمیع بين النقطتين A و B .



- 1- عبر عن التوتّر U_{AB} بدلالة R_1 ، R_2 و I .
- 2- اعطي تعبير I_1 بدلالة R_1 ، R_2 و I .
- 3- 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 $U_{AB} = 4V$. علماً أن $U_{PN} = 12V$.



- 1- احسب شدة التيار الذي يمر في كل موصل أومي .
- 2- احسب المقاومة R_2 .
- 3- اعطي تركيباً مكافئاً لهذا التركيب .
- 4- احسب المقاومة المكافأة لتجمیع الموصلات الأومیة .