

## انتقال الطاقة في دارة كهربائية القدرة الكهربائية

### تمرين 1:

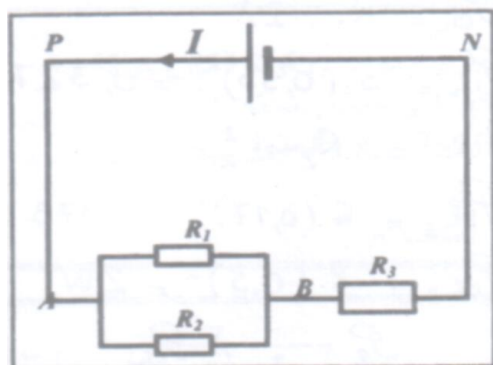
- يحتوي فرن كهربائي على مقاومة حرارية قدرتها الحرارية  $P=1,8kW$  تستعمل هذه المقاومة لتشغيل الفرن تحت دجة حرارة ثابتة  $800^{\circ}C$  حين يطبق بين مربطيهما توتر مثبت  $U=48V$  .
- 1- أحسب قيمة المقاومة .
  - 2- استنتج شدة التيار المار في المقاومة .
  - 3- احسب الطاقة المبددة في الموصل الأومي خلال ساعة من الاشتغال .

### تمرين 2:

- نصل مربطي مصباح كهربائي ، يحمل الإشارتين التاليتين  $(12V-0,3A)$  بقطبي مولد للتوتر المستمر يتوفر على زر يمكن ضبطه على قيمتين مختلفتين  $6V$  و  $12V$  . الشدة القصوى للتيار الكهربائي الذي يمكن أن يمر في المولد هي  $500mA$  .
- 1- احسب القدرة الاسمية للمصباح .
  - 2- ما القدرة القصوى التي يمكن أن يمنحها المولد عند ضبط زرّه على القيمة  $6V$  ؟ هل يضيئ المصباح الكهربائي بشكل عادي في هذه الحالة؟
  - 3- نفس السؤال في حالة ضبط الزر على القيمة  $12V$  .
  - 4- ما شدة التيار المار في المولد بالنسبة للحالة الثانية ؟

### تمرين 3:

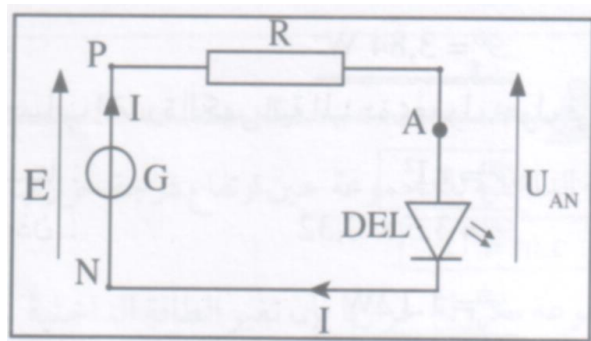
نعتبر التركيب الممثل جانبه والمكون من :



- ✓ مولد قوته الكهرومحرّكة :  $E=6V$  ومقاومته  $r=2\Omega$  .  
✓ ثلاثة موصلات أومية مقاوتها على التوالي :  
 $R_1 = 3\Omega$  ،  $R_2 = 6\Omega$  ،  $R_3 = 8\Omega$  .  
أحسب :

- 1- التوتر  $U_{PN}$  بين مربطي المولد .
- 2- القدرة الكهربائية الكلية للمولد .
- 3- القدرات الكهربائية :  $P_{th1}$  و  $P_{th2}$  و  $P_{th3}$  الحرارية المبددة في الموصلات الأومية .
- 4- قارن  $P_G$  مجموع القدرات الكهربائية الحرارية ماذا تستنتج؟

#### تمرين 4:



تتكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه من موصل أومي مقاومته  $R$  ومولد قوته الكهرومحرركة  $E=12V$  ، وصمام ثنائي DEL ، يوجد بين مربطيه التوتر  $U_{AN} = 1,7V$  . يمر في الدارة الكهربائية تيار كهربائي شدته  $I=15mA$  .

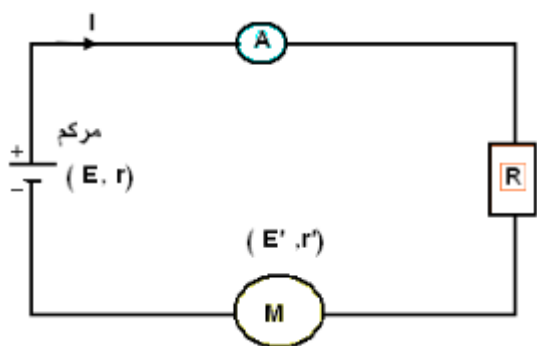
- 1- أحسب القدرة الكهربائية المكتسبة من الصمام الثنائي DEL .
- 2- أحسب التوتر  $U_{PA}$  بين مربطي الموصل الأومي .
- 3- حدد الطاقة المبذولة بمفعول جول في الموصل الأومي .

#### تمرين 5: (خاص بالعلوم رياضية)

نعتبر مركما قوته الكهرومحرركة  $E=24,0V$  ، ومقاومته الداخلية  $r=0,17\Omega$  . يركب هذا المركم على التوالي مع مقاومة حرارية مقاومتها  $R$  ، فيمر تيار كهربائي شدته  $I=12,0A$  .

- 1- أحسب التوتر  $U_{PN}$  بين مربطي المركم .
  - 2- نرفع بواسطة هذا التركيب ، درجة حرارة كتلة  $m$  من الماء من  $15^\circ C$  الى  $60^\circ C$  ، حيث يشتغل هذا المركم مدة  $t=8,00h$  .
- أحسب كتلة الماء باعتبار أن المجموعة {الماء والمقاومة الحرارية} معزولة حراريا وأن السعة الحرارية للمقاومة مهملة . يعطى : الحرارة الكتلية للماء :  $c=4,18kJ.kg^{-1}.K^{-1}$

#### تمرين 6:



نعتبر دارة كهربائية مكونة من العناصر التالية مركبة على التوالي :

- مركم قوته الكهرومحرركة  $E=18$  و  $r=1,2\Omega$  .
- أمبيرمتر مقاومته مهملة .
- موصل أومي مقاومته  $R=4,8\Omega$  .
- محرك كهربائي قوته الكهرومحرركة المضادة  $E'$  ومقاومته الداخلية  $r'$  .

- 1- عندما نمنع المحرك عن الدوران يشير الأمبير متر الى القيمة  $I_1 = 2,1A$  . أحسب  $r'$  .
- 2- عندما يدور المحرك يشير الأمبير متر الى القيمة  $I_2 = 1,2A$  . أحسب :  
أ- قيمة  $E'$  .

ب- القدرة المستهلكة من طرف كل ثنائي القطب .

**تمرين 7:**

نريد تركيب على التوالي مولدا قوته الكهرومحركة  $E=9,0V$  ومقاوته الداخلية  $r=1,2\Omega$  وموصلان أوميان يحمل كل منهما المواصفات التالية :  $P_{1max} = 0,25W$  و  $R_1 = 33\Omega$  و  $P_{2max} = 0,5W$  و  $R_2 = 82\Omega$  .

- 1- علل لزوم إنجاز دراسة أولية قبل إنجاز تركيب الدارة الكهربائية .
- 2- 2.1 حدد قيمة شدة التيار المار في الدارة .
- 2.2 حدد القدرة المبذولة في كل موصل أومي .
- 2.3 هل يمكن إنجاز هذه الدارة ؟
- 3- أحسب القدرة الكهربائية الممنوحة من طرف المولد لباقي الدارة .