

## انتقال الطاقة في دارة كهربائية القدرة الكهربائية

### تمرين 1:

يحتوي فرن كهربائي على مقاومة حرارية قدرتها الحرارية  $P=1,8\text{ kW}$  تستعمل هذه المقاومة لتشغيل الفرن تحت درجة حرارة ثابتة  $800^\circ\text{C}$  حين يطبق بين مربطيها توتر مثبت  $U=48\text{ V}$ .

- 1- أحسب قيمة المقاومة.
- 2- استنتج شدة التيار المار في المقاومة.
- 3- احسب الطاقة المبددة في الموصى الأومي خلال ساعة من الاشتغال.

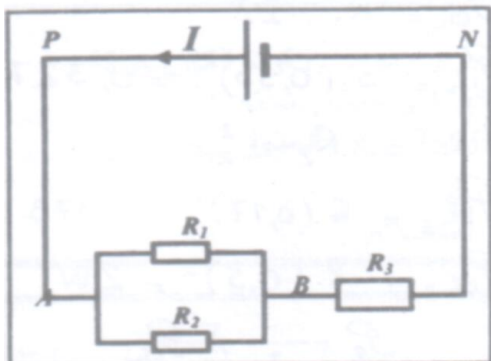
### تمرين 2:

نصل مربطي مصباح كهربائي ، يحمل الإشارتين التاليتين  $(12\text{ V}-0,3\text{ A})$  .  
بقطبي مولد للتوتر المستمر يتتوفر على زر يمكن ضبطه على قيمتين مختلفتين  $6\text{ V}$  و  $12\text{ V}$  .  
الشدة القصوى للتيار الكهربائي الذي يمكن أن يمر في المولد هي  $500\text{ mA}$  .

- 1- احسب القدرة الإسمية للمصباح .
- 2- ما القدرة القصوى التي يمكن أن يمنحها المولد عند ضبط زره على القيمة  $6\text{ V}$  ؟ هل يضيق المضي المصابح الكهربائي بشكل عادى في هذه الحالة؟
- 3- نفس السؤال في حالة ضبط الزر على القيمة  $12\text{ V}$  .
- 4- ما شدة التيار المار في المولد بالنسبة للحالة الثانية ؟

### تمرين 3:

نعتبر التركيب الممثل جانبه والمكون من :



✓ مولد قوته الكهرومagnetique :  $E=6\text{ V}$  و مقاومته  $r=2\Omega$  .

✓ ثلاثة موصلات أومية مقاومتها على التوالي :

$$R_1 = 3\Omega, R_2 = 6\Omega, R_3 = 8\Omega .$$

أحسب :

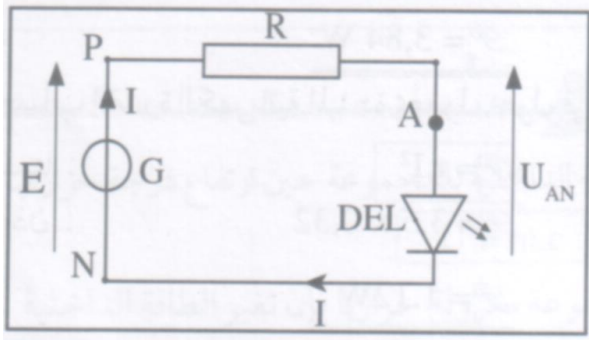
1- التوتر  $U_{PN}$  بين مربطي المولد .

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:



ت تكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه من موصى أومي مقاومته  $R$  و مولد قوته الكهرومتحركة  $E=12V$  ، و صمام ثبائي  $DEL$  ، يوجد بين مربطيه التوتر  $U_{AN}=1,7V$  . يمر في الدارة الكهربائية تيار كهربائي شدته  $I=15mA$  .

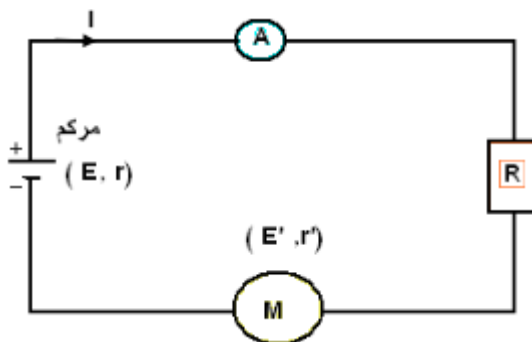
- 1- أحسب القدرة الكهربائية المكتسبة من الصمام الثنائي  $DEL$  .
- 2- أحسب التوتر  $U_{PA}$  بين مربطي الموصى الأولي .
- 3- حدد الطاقة المبذدة بمحفول جول في الموصى الأولي .

## تمرين 5: (خاص بالعلوم رياضية)

نعتبر مركما قوته الكهرومتحركة  $E=24,0V$  ، و مقاومته الداخلية  $r=0,17\Omega$  يركب هذا المركم على التوالى 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  $15^{\circ}C$  إلى  $60^{\circ}C$  ، حيث يشتغل هذا المركم مدة  $t=8,00h$  .
- أحسب  $m$  كتلة الماء باعتبار أن المجموعة {الماء والمقاومة الحرارية} معزولة حراريا وأن السعة الحرارية للمقاومة مهملة .
- يعطى : الحرارة الكتيلية للماء :  $c=4,18kJ.kg^{-1}.K^{-1}$

## تمرين 6:



نعتبر دارة كهربائية مكونة من العناصر التالية مركبة على التوالى :

- مركم قوته الكهرومتحركة  $E=18V$  و  $r=1,2\Omega$  .
- أمبيرمتر مقاومته مهملة .
- موصى أومي مقاومته  $R=4,8\Omega$  .
- محرك كهربائي قوته الكهرومتحركة  $E'$  .
- المضادة  $E'$  و مقاومتها  $r'$  .

- 1- عندما نمنع المحرك عن الدوران يشير الأمبير متر الى القيمة  $I_1 = 2,1A$  . أحسب  $E'$  .
- 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 الكهرومتحركة  $E=9,0V$  و مقاومته الداخلية  $r=1,2\Omega$  و موصلان أوميان يحمل كل منهما المواصفات التالية:  $R_1 = 33\Omega$  و  $P_{1max} = 0,25W$  و  $R_2 = 82\Omega$  و  $P_{2max} = 0,5W$  .

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