

الجزء الثاني : الكهرباء التحريكية ELECTRODYNAMIQUE

انتقال الطاقة في دارة كهربائية

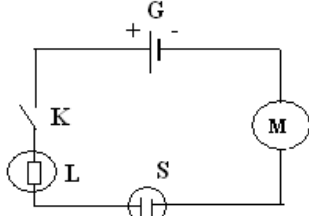
الوحدة 1

Transfert d'énergie dans un circuit électrique

I انتقال الطاقة على مستوى مستقبل كهربائي Transfert d'énergie au niveau d'un récepteur électrique

1 - تعريف مستقبل كهربائي

1.1 - نشاط تجريبي



ننجز التركيب الممثل جانبه حيث المولد و المصباح و المحرك الكهربائي و المحلل الكهربائي مركبون على التوازي.

- أ - ماذا يحدث عند مستوى كل ثنائي قطب عند غلق قاطع التيار K ؟
- ب - أذكر الأشكال التي تحولت إليها الطاقة بالنسبة لكل ثنائي قطب .
- ج - ما هو ثنائي القطب الذي يمنح الطاقة الكهربائية لباقي مكونات الدارة ؟
- د - نسمي المصباح و المحرك الكهربائي و المحلل الكهربائي مستقبلات كهربائية . اعتمادا على انتقالات الطاقة الكهربائية ، اقترح تعريفا لمفهوم المستقبل ؟

2.1 - استثمار

- أ - عند غلق قاطع التيار نلاحظ أن المصباح يتوهج و يسخن ، تحدث تفاعلات كيميائية عند إلكترودي المحلل الكهربائي و يشتغل المحرك .
- ب - تنتقل من المصباح طاقة حرارية و طاقة إشعاعية . تنتقل من المحرك الكهربائي طاقة ميكانيكية و طاقة حرارية . تنتقل من المحلل الكهربائي طاقة كيميائية و طاقة حرارية .
- ج - يمنح المولد الطاقة الكهربائية اللازمة لباقي مكونات الدارة .
- د - تعريف المستقبل

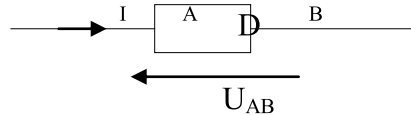
المستقبل الكهربائي هو كل ثنائي قطب يكتسب الطاقة الكهربائية و يحولها إلى شكل آخر من أشكال الطاقة .

2 الطاقة و القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف مستقبل

2.1 - النظام الدائم

عند غلق دارة كهربائية تضم مولدا و عدة مستقبلات يستلزم مدة زمنية Δt لكي تشتغل مكونات الدارة بشكل عادي . نقول إن النظام غير دائم régime transitoire أثناء المدة الزمنية Δt و نظام دائم بعد المدة الزمنية Δt .

2.2 - الاصطلاح مستقبل



2.3 - الطاقة الكهربائية التي يكتسبها مستقبل énergie électrique

الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف المستقبل (D) في النظام الدائم أثناء المدة الزمنية Δt عندما يجتازه تيار كهربائي شدته I من A إلى B و يكون التوتر U_{AB} بين مربطيه A و B هي :

وحدة الطاقة الكهربائية في النظام العالمي للوحدات هي جول (J)

2.4 - القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف مستقبل la puissance électrique

$$P_e = \frac{W_e}{\Delta t} = U_{AB} \cdot I$$

وحدة القدرة الكهربائية في النظام العالمي للوحدات هي واط (W)

نستنتج وحدة جديدة للطاقة الكهربائية الكيلو واط ساعة $1 \text{ kWh} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ J}$

2.5 - نشاط تجريبي

ننجز الدارة الكهربائية الممثلة جانبه حيث G مولد التوتر المستمر A أمبير متر و V فولط متر و L مصباح من فئة (6V ; 0,6V) و Rh معدلة استثمار

- أ - نضبط المعدلة بحيث يضيء المصباح عاديا أوجد التوتر و شدة التيار ثم أحسب القدرة المكتسبة من طرف المصباح و قارنها بالقدرة الاسمية .
- ب - نضبط المعدلة بحيث لا يتوهج المصباح أوجد التوتر و شدة التيار ثم أحسب القدرة المكتسبة من طرف المصباح و قارنها بالقدرة الاسمية Puissance nominale.

الحل

أ - نجد في حالة الإضاءة العادية للمصباح $U_{AB} = 6V$ و $I = 0,1A$ إذن القدرة المكتسبة من طرف المصباح هي $P_e = U_{AB} \cdot I = 6,0,1 = 0,6W$
 ب - نجد في حالة عدم توهج المصباح $U_{AB} = 3V$ و $I = 0,025A$ إذن القدرة المكتسبة من طرف المصباح هي $P_e = U_{AB} \cdot I = 3,0,025 = 0,075W$

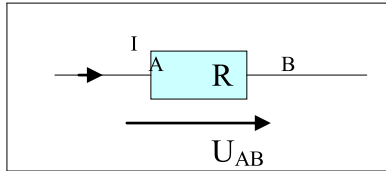
II (مفعول جول effet Joule)

1 - تعريف

عندما يمر تيار كهربائي في جهاز كهربائي كالمصباح ، محرك كهربائي ، محلل كهربائي ، . . . فإنه يسخن و نسمي هذه الظاهرة مفعول جول .

مفعول جول هو المفعول الحراري الناتج عن مرور تيار كهربائي في موصل كهربائي

2 - قانون جول



نعتبر تيارا شدته I يمر خلال المدة الزمنية Δt في موصل أومي مقاومته R بحيث التوتر بين مربطي الموصل الأومي هو U_{AB}
 تعبير الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف الموصل الأومي خلال المدة الزمنية Δt هي

$$W_e = U_{AB} \cdot I \cdot \Delta t$$

نطبق قانون أوم بين مربطي الموصل الأومي $U_{AB} = R \cdot I$

من العلاقتين نجد تعبير قانون جول $W_e = Q = R \cdot I^2 \Delta t$ حيث يحول الموصل الأومي كل الطاقة الكهربائية المكتسبة W_e إلى طاقة حرارية Q التي يمنحها للوسط الخارجي .

3 - القدرة المبذولة بواسطة قانون جول

إذن القدرة المكتسبة من طرف المصباح هي $P_e = U_{AB} \cdot I = R \cdot I^2$ - نجد في حالة الإضاءة العادية للمصباح $U_{AB} = 6V$ و $I = 0,1A$

إذن القدرة المكتسبة من طرف المصباح هي

$$P_e = U_{AB} \cdot I = 6,0,1 = 0,6W$$

4 - التحقق التجريبي من قانون جول

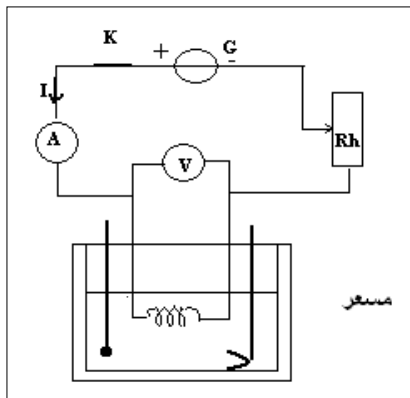
أ - نشاط تجريبي

ننجز التركيب الكهربائي جانبه باختيار موصل أومي للتسخين مقاومته $R = 4\Omega$

نضبط المعدلة بحيث تكون شدة التيار المار في الموصل الأومي $I = 2A$

نفتح الدارة و نصب في المسعر $m = 200g$ من الماء . نقيس درجة الحرارة البدئية ونغلق الدارة مع تشغيل المقيت في نفس الوقت .

ندون النتائج في الجدول التالي :



t (min)	0	3	6	9	12	15
θ (°C)	16	18,9	21,8	24,7	27,6	30,6
Q (J)	0	2859,4	5718,8	8578,2	11437,6	14395,6

1 - باختيار سلم مناسب مثل منحني تغيرات Q بدلالة الزمن t .

2 - أحسب المعامل الموجه للمنحني المستقيمي المحصل عليه و قارنه مع $R \cdot I^2$.

3 - باعتبار الارتياح الناتج عن القياسات ، هل تحقق قانون جول .

ب - استثمار

$$a = \frac{14395,6}{15,60} = 15,9$$

$$R \cdot I^2 = 4, (2)^2 = 16$$

$$a = R \cdot I^2 \quad \text{نستنتج أن}$$

3 - باعتبار الارتياح يتحقق قانون جول بحيث $Q = R \cdot I^2 \Delta t$

5 - تطبيقات قانون جول

نطبق قانون جول في عدة أجهزة كهربائية كالمدفئة ، الفرن الكهربائي ، مقلاة ، حماية الدارة من الإلتلاف

6 - سلبات مفعول جول

ضياح الطاقة الكهربائية على مستوى الأجهزة الكهربائية و خطوط نقل الطاقة الكهربائية ذات التوتر العالي

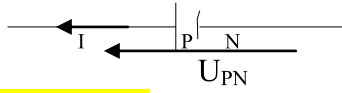
II (انتقال الطاقة على مستوى مولد Transfert d'énergie au niveau d'un générateur)

1 - تعريف المولد

المولد جهاز يحول إلى طاقة كهربائية شكلا آخر من أشكال الطاقة التي يكتسبها .

مثال : العمود يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية – العمود الضوئي يحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية – المنوب يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية – المحطة الحرارية تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية – المحطة الهيدروليكية تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .

2 - الطاقة و القدرة الممنوحتان من طرف مولد



$$W_e = U_{PN} \cdot I \cdot \Delta t$$

الطاقة الكهربائية الممنوحة من طرف المولد لباقي الدارة أثناء المدة الزمنية Δt :

$$P_e = U_{PN} \cdot I$$

القدرة الكهربائية الممنوحة من طرف المولد لباقي الدارة :