

التيار الكهربائي المستمر

Le courant électrique continu

I - نوع الكهرباء وتأثيرها على المكونات

* ظاهرة التكهرب بالاحتكاك : تبين وجود نوعان من الكهرباء ، كهرباء موجبة وكهرباء سالبة . وتفسّر هذه الظاهرة بانتقال الإلكترونات من جسم إلى آخر . اكتساب الإلكترونات يصبح الجسم حاملاً لشحن كهربائية سالبة $q = -Ne$ و عند فقدان الإلكترونات يصبح الجسم حاملاً لشحن كهربائية موجبة $N'e = q'$. بحيث أن N و N' عدوان صحيحان وطبيعيان و e الشحنة الابتدائية ، $e = 1.6 \cdot 10^{-19} C$ و $q = q'$ (قانون انفاذ الشحنة)

* تبين التأثيرات بين الشحنات الكهربائية أن :

- الشحنات الكهربائية مختلفة النوع تتجانب فيما بينها .
- الشحنات الكهربائية من نفس النوع تتنافر فيما بينها .

II - التيار الكهربائي المستمر

1 - الدارة الكهربائية

الدارة الكهربائية هي مجموعة من الأجهزة الكهربائية مرتبطة بأسلاك تعتبر كمكونات دارة كهربائية . مثال : عند غلق الدارة بواسطة قاطع التيار يمر التيار الكهربائي في جميع عناصر الدارة الكهربائية . أي في الأسلاك وفي المحلول الذي يوجد في المدخل الكهربائي .

2 - المنحى الاصطلاحي للتيار

في دارة كهربائية مغلقة ، المنحى الاصطلاحي خارج المولد ، يخرج التيار الكهربائي من القطب الموجب للمولد ويدخل من قطبه السالب .

3 - انتقال حملة الشحنة الكهربائية

3-1 التيار الكهربائي في الفلزات

استنتاج : التيار الكهربائي في الفلز هو انتقال الإلكترونات في المنحى المعاكس للمنحى الاصطلاحي للتيار .

نستنتج أن حملة الشحنة الكهربائية في الفلزات هي الإلكترونات .

3-2 التيار الكهربائي في الإلكترونوليتات .
الإلكترونوليت هي مادة تسمح بمرور التيار الكهربائي عندما تكون مذابة أو منصهرة .

نلاحظ أنه عند غلق قاطع التيار وفي المدخل الكهربائي هجرة الأيونات Cl^- نحو الأنود وهجرة الكاتيونات Na^+ نحو الكاتود
استنتاج : أن حملة الشحنة الكهربائية في الإلكترونوليتات هي الأيونات .

3-3 خلاصة

التيار الكهربائي في الفلزات هو انتقال الإلكترونات في المنحى المعاكس للمنحى الاصطلاحي للتيار . وفي الإلكترونوليتات هو انتقال الأيونات الموجبة في المنحى الاصطلاحي للتيار والأيونات السالبة في المنحى المعاكس .

III - شدة التيار الكهربائي

1 - مفهوم كمية الكهرباء

خلال عملية التكهرب بالاحتكاك تظهر على الأجسام شحنات كهربائية موجبة وسالبة . للتعبير عن هذا التكهرب نستعمل مفهوم كمية الكهرباء من أجل حسابها وتقديرها .

نرمز لكمية الكهرباء بـ Q أو q

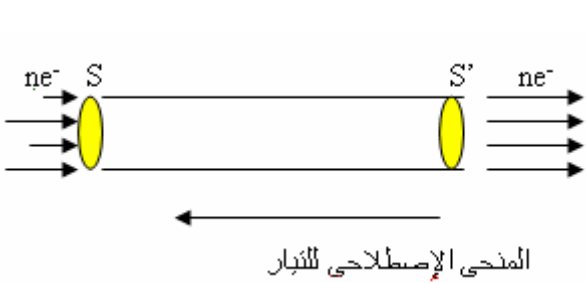
وحدة كمية الكهرباء في النظام العالمي للوحدات هي الكيلوامتر (C)

2 - تعريف بالتيار الكهربائي المستمر

يكون التيار مستمر إذا كان عدد حملة الشحنة الكهربائية الذي يدخل من المقطع S من الموصى هو نفس العدد الذي يخرج من المقطع S خلال نفس المدة الزمنية .

$q = -ne$ كمية الكهرباء التي تنفذ من المقطع S خلال Δt وفي المنحى المعاكس للمنحى الاصطلاحي .

$Q = -q = ne$ كمية الكهرباء التي تتنقل في المنحى الاصطلاحي للتيار .



شدة التيار الكهربائي هي مرتقبة بعدد حملة الشحنات الكهربائية أي بكمية الكهرباء التي تمر خلال مدة زمنية معينة . ونرمز لها بـ I

$$I = \frac{Q}{\Delta t}$$

وحدة شدة التيار الكهربائي في النظام العالمي للوحدات هي الأمبير A

مضاعف الأمبير : $kA=10^3 A$
أجزاء الأمبير : $mA, \mu A, nA$

ملحوظة : نستعمل كذلك كوحدة عالمية الأمبير ساعة وهو يمثل كمية

الكهرباء التي تمر خلال ساعة في مقطع من دارة كهربائية يمر فيها تيار كهربائي شدته $1A$.

نطبق العلاقة $Q=It$ بما أن $t=1h=3600s$ و $I=1A$ أي أن $1Ah=3600C$

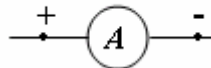
IV - قياس شدة التيار الكهربائي

جهاز قياس الشدة هو الأمبير متر Ampèremètre

1 - الأمبير متر جهاز يقيس شدة التيار الكهربائي المار به .

الأمير متر جهاز مستقطب مربطاه مختلفان مربطان موجب ومرطب سالب .

رمز الأمبير متر



2 - كيف يتم ربط الأمبير متر ؟

نربط الأمبير متر على التوالى في دارة كهربائية ، حيث يدخل التيار من قطبه الموجب .

3 - عيارات الأمبير متر

يحتوى الأمبير متر على عيارات من أجل القيام بقياس دقيق الشدة . ويعرف العيار بأنه شدة التيار الكهربائي الذي يمر في الجهاز لما تسقى الإبرة عند التدرجية الأخيرة في المبناء .

كيفية استعمال العيارات : يجب ضبط الأمبير متر قبل استعماله على أكبر عيار ، تم الانتقال تدريجيا إلى العيارات الموجلة حتى نصل إلى العيار المناسب .

4 - قياس الشدة باستعمال العيار

نطبق العلاقة التالية : $I = \frac{c \cdot n}{n_0}$ بحيث أن n_0 عدد تدرجات المبناء و n عدد التدرجية المشار إليها من طرف الإبرة و c العيار المستعمل . نحصل على هذه العلاقة كالتالي :

$$\frac{I}{c} = \frac{n}{n_0} \Rightarrow I = \frac{n \cdot c}{n_0}$$

5 - جودة القياس

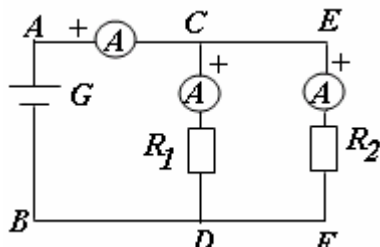
جهاز الأمبير متر هو ككل الأجهزة غير خال من العيوب لذا فكل قياس يقوم به هذا الجهاز فهو مصحوبا بارتباط ΔI وهذا يمكننا من معرفة رتبة قدر عدم دقة القياس وهو يعرف على الشكل التالي :

$$* \Delta I \text{ الارتباط المطلق وتعرف بالعلاقة التالية : } \Delta I = \frac{c \cdot a}{100} \text{ بحيث أن } a \text{ فئة الجهاز وتحدد من طرف الصانع وكلما}$$

كانت فئة الجهاز كبيرة كلما كان الجهاز أقل دقة .

* دقة القياس وهي نسبة الارتباط أو الارتباط النسبي ويعتبر بالعلاقة التالية : $\frac{\Delta I}{I}$ ونعبر عنه بنسبة مئوية .

V - خصائص شدة التيار في الدارة .



1 - الدارة المتوازية

بناء على النتيجة الدراسة التجريبية في النشاط 2 نستنتج أن : شدة التيار الكهربائي هي نفسها في كل نقطة من نقط الدارة الكهربائية المتوازية .

2 - الدارة المتفرعة

* C و D نقطتين من الدارة تلتقي فيما ثلث موصلات فهما عقدتان . نسمي عقدة في دارة كهربائية كل نقطة تلتقي فيها ثلث موصلات أو أكثر .

عند مرور التيار الكهربائي في الدارة نلاحظ أن $I = I_1 + I_2$.

وتعكس هذه العلاقة كذلك خاصية انحفاظ الشحنة :

$$Q \cdot \Delta t = Q_1 \Delta t + Q_2 \Delta t$$

$$Q = Q_1 + Q_2$$

قانون العقد : مجموع شدات التيارات الكهربائية الداخلة إلى عقدة يساوي مجموع شدات التيارات الخارجة منها .

$$\sum_{i=I}^n I_i = \sum_{i=I'}^{n'} I'_i$$