

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة فизياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

* لتحميل جميع ملفات المدرس يوسف عزمي اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
منطقة حولي التعليمية
ثانوية فهد الدويري بنين
قسم الفيزياء و الكيمياء

النحو الثاني

شنبه

الصف العادي شهر (11)

اسم الطالب :

الصف :

إعداد

أ / يوسف بدر عزصي

مدير المدرسة

أ / معاذ التوره

الموجه الفني

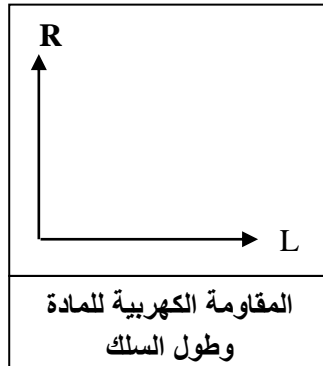
أ / محمود الحمادي

رئيس القسم

أ / نبيل الدالي

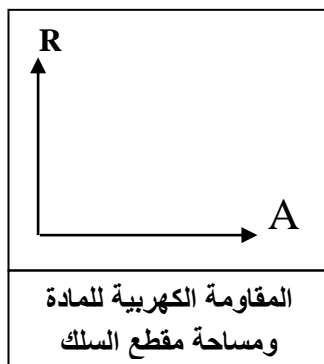
الدرس (2 - 2) : المقاومة الكهربائية و قانون أوم

المقاومة الكهربائية [الإعاقات التي تواجهها الألكترونات بسبب تصادمها مع ذرات المفرز وتصادمها مع بعضها]



العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الكهربائية :

- 1- طول السلك (L) : تتناسب المقاومة الكهربائية مع طول السلك .
- 2- مساحة مقطع السلك (A) : تتناسب المقاومة الكهربائية مع مساحة المقطع .
- 3- نوع مادة السلك : المقاومة الكهربائية تتوقف على
- 4- درجة الحرارة : المقاومة الكهربائية تتوقف على



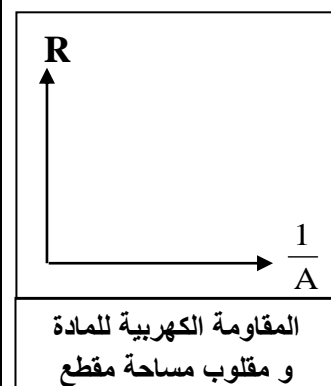
$$R = \frac{\rho L}{A}$$

حساب المقاومة الكهربائية

$$\rho = \frac{RA}{L}$$

حساب المقاومة النوعية

مواد مقاومتها صفر عند درجات الحرارة المنخفضة جداً



ويرمز لها بالرمز

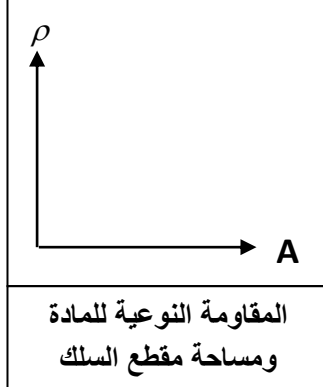
-1

أنواع المقاومات

ويرمز لها بالرمز

-2

الأوميتر [جهاز يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية]



** تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة

** تقاس المقاومة النوعية بوحدة

** تتوقف المقاومة النوعية على كل من و فقط

** تتوقف المقاومة النوعية للنحاس على فقط

** تتوقف المقاومة النوعية في درجة حرارة الغرفة على فقط

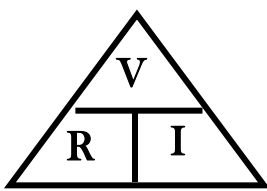
[ماذا يحدث في الحالات الآتية :]

1- للمقاومة إذا زاد طول السلك إلى المثلثي .

2- للمقاومة إذا زادت مساحة مقطع السلك إلى المثلثي .

3- للمقاومة النوعية إذا قلت مساحة المقطع لنصف ما كانت عليه .

قانون أوم [فرق الجهد يتناسب طردياً مع شدة التيار المار في مقاومة ثابتة عند ثبات درجة الحرارة]



** لحساب المقاومة الكهربية (R) نستخدم العلاقة

الأولم [مقاومة موصى فرق الجهد بين طرفيه (1 فولت) وتمر به تيار شدته (1 أمبير)]

وحدة الأولم تكافئ

[ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- لشدة التيار عند مضاعفة فرق الجهد .

2- لشدة التيار عند مضاعفة المقاومة الكهربية .

3- للمقاومة الكهربية عند مضاعفة فرق الجهد .

ال مقاومات غير الأولمية	ال مقاومات الأولمية	وجه المقارنة
.....	تحقيق قانون أوم
.....	شكل العلاقة
 فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أولمية وشدة التيار المار بها	 فرق الجهد بين طرفي مقاومة أولمية وشدة التيار المار بها	العلاقة البيانية (فرق الجهد و شدة التيار)

[علل لما يأتي :

1- يراعي عند إجراء تجربة قانون أوم عملياً فتح الدائرة بسرعة أو استخدام تيار كهربائي ضعيف .

2- استخدام الريوستات في الدائرة الكهربائية .

مثال 1 : سلك طوله (200 m) ومساحة مقطعه ($2 \times 10^{-6} m^2$) ومقاومته النوعية ($\Omega \cdot m$) . (2.5×10^{-8})

أ) أحسب مقاومة السلك .

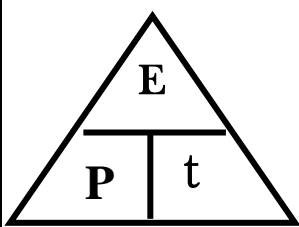
ب) أحسب فرق الجهد بين طرفي السلك عندما يمر به تيار شدته (4 A) .

الدرس (2-3) : القدرة الكهربائية

القدرة الميكانيكية مشغل المبدول خلال وحدة الزمن

القدرة الكهربية حاصل ضرب شدة التيار وفرق الجهد

أو معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (حرارية وضوئية)



لحساب القدرة الكهربية بدلالة الطاقة الكهربية والزمن نستخدم العلاقة :

لحساب القدرة الكهربية بدلالة شدة التيار وفرق الجهد نستخدم العلاقة :

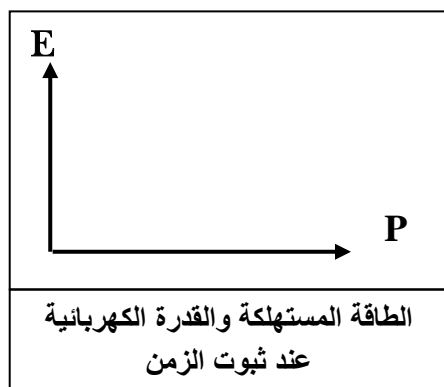
لحساب القدرة الكهربية بدلالة شدة التيار والمقاومة نستخدم العلاقة :

** تفاس القدرة الكهربية بوحدة ويكافى الوات

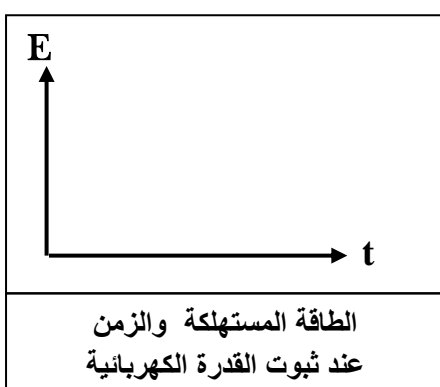
قدرة جهاز يستهلك طاقة (1 جول) في الثانية

ما المقصود : القدرة الكهربائية لمصباح كهربائي تساوي (100 W)

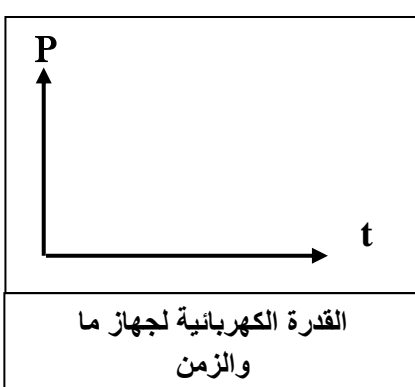
عل : تختلف شدة إضاءة مصابيح بالرغم من أنهم يعملان بنفس فرق الجهد الكهربائي .



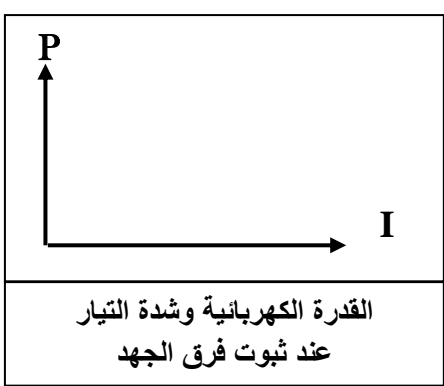
طاقة المستهلكة والقدرة الكهربائية
عند ثبوت الزمن



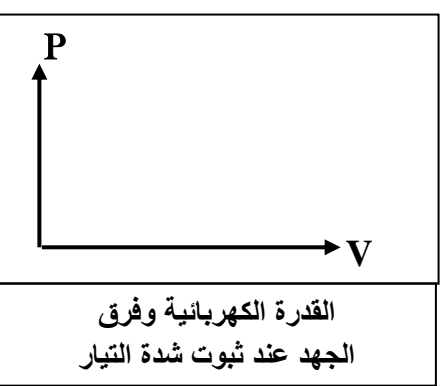
طاقة المستهلكة والزمن
عند ثبوت القدرة الكهربائية



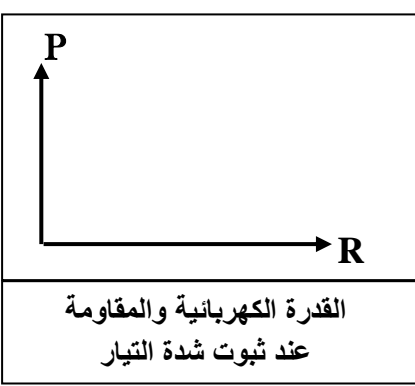
القدرة الكهربائية لجهاز ما
والزمن



القدرة الكهربائية وشدة التيار
عند ثبوت فرق الجهد



القدرة الكهربائية وفرق
الجهد عند ثبوت شدة التيار



القدرة الكهربائية والمقاومة
عند ثبوت شدة التيار

الطاقة الكهربائية

** لحساب الطاقة المستهلكة في المنزل نستخدم العلاقة :

..... ** لحساب الطاقة المستهلكة في جهاز موصول على فرق جهد (V) نستخدم العلاقة :

..... ** لحساب الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية (قانون جول) نستخدم العلاقة :

..... ** الطاقة الحرارية الناتجة في مقاومة أومية تتناسب طردياً مع

..... ** تقاس الطاقة المستهلكة في المنازل بوحدة

..... ** الكيلو وات . ساعة (KW.h) = جول (J)

ما زا يحدث في الحالات الآتية :

1- للطاقة الحرارية المتولدة في مقاومة أومية عند زيادة شدة التيار إلى المثلين .

..... 2- للطاقة الحرارية المتولدة في جهاز موصول على فرق جهد ثابت عند زيادة شدة التيار إلى المثلين .

مثال 1 : مدفأة في داخلها ملف تسخين واحد وتعمل على فرق جهد (240 V) ويمر فيها تيار شدته (5 A) .

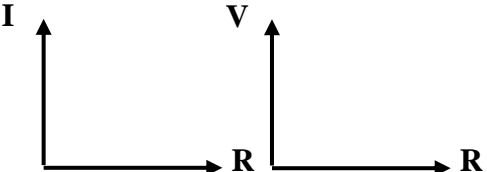
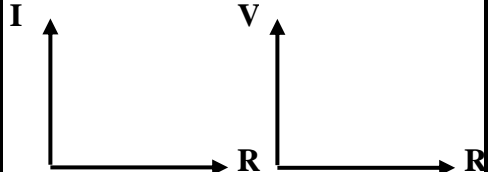
أ- أحسب مقاومة الملف الواحد .

..... ب- أحسب القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد .

..... ج- أحسب الطاقة المستهلكة (بالجول) إذا استخدمت المدفأة لمدة يوم .

..... د- أحسب الطاقة المستهلكة (بالكيلو وات - ساعة) إذا استخدمت لنفس المدة .

الدرس (2-4) : الدوائر الكهربائية

دوائر التوازي	دوائر التوالى	وجه المقارنة
.....	1- رسم الدائرة الكهربائية
.....	2- شدة التيار في كل مقاومة
.....	3- فرق الجهد في كل مقاومة
.....	4- شدة التيار الكلى في الدائرة
.....	5- الجهد الكلى في الدائرة
.....	6- المقاومة المكافأة في الدائرة
.....	7- المقاومة المكافأة في الدائرة وعلاقتها بباقي المقاومات
.....	8- نتائج انقطاع التيار عن إحدى المقاومات
		9- رسم العلاقات البيانية

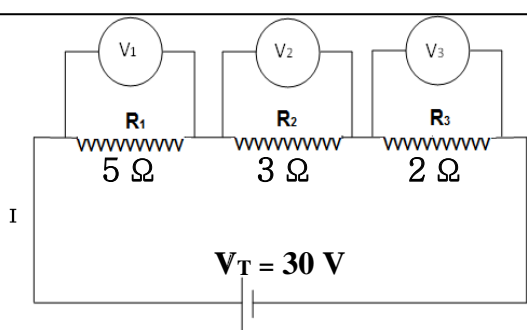
علل لما يأتي :

1- توصل الأجهزة في المنازل على التوازي ولا توصل على التوالى .

مثال 1 : دائرة كهربائية تحتوي على ثلاثة مقاومات كما بالشكل المقابل .

أحسب :

أ) قيمة المقاومة المكافئة .



ب) شدة التيار الكلي في الدائرة .

ج) شدة التيار المار في المقاومة (R_1) .

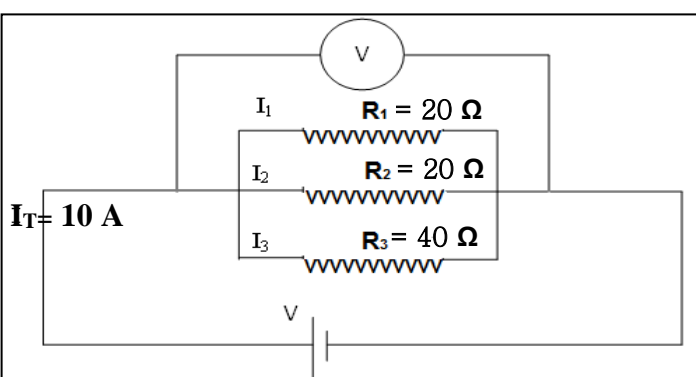
د) فرق الجهد في المقاومة (R_1) .

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة (R_2) .

و) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال (10) ثواني .

مثال 2 : من خلال الدائرة الكهربائية التالية . أحسب :

أ) قيمة المقاومة المكافئة .



ب) فرق الجهد الكلي في الدائرة .

ج) فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R_1) .

د) شدة التيار المار في المقاومة (R_2) .

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة (R_2) .

و) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال دقيقة واحدة .