الفيزياء

الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

الكهربائية الساكنة والتيار المستمر

إعداد أ/أحمد سمير

الفحل الأول: الكمربائية الساكنة

(الدرس 1-1) الشعنات والقوي الكسربائية

1- أنواع الشعنات :

الذرة تحتوي على ثلاث أنواع من الجسيمات هي:

- 1- البروتونات الموجبة الشحنة وتوجد داخل النواة .
- 2- النيونرونات التي لا تحمل شحنة كهربائية وتوجد داخل النواة
 - 3- الالكترونات السالبة الشحنة وتدور حول النواة .

علل: الذرة متعادلة كمربائيا في حالتما العادية ؟

لأنها تحتوى على عدد متساو من البروتونات والإلكترونات .

ملاحظة : تتجاذب الإلكترونات مع البروتونات ، لكنها تتنافر في ما بينها . أي أن الشحنات المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب والتنافر إلي خاصية تسمي الشحنة الكهربائية .

2- قانون حفظ (بقاء) الشعنة :

الشحنات لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من ماده إلى أخرى ، ما يعنى أن الشحنات الكهربائية محفوظة .

ملا حظة : وينطبق مبدأ حفظ الشحنة الكهربائية على كل عمليات الشحن ، سواء تلك التي تحدث على نطاق واسع مثل البرق أو التي تحدث على نطاق ضيق كما في مجال الذرة.

. ريلي الما للله

- 1- إذا فقدت الذرة عدد من الالكترونات تصبح أيون موجب ؟
- لأنه في هذه الحالة يصبح عدد بروتونات النواة اكبر من عدد الإلكترونات
 - 2- إذا اكتسبت الذرة عدد من الالكترونات تصبح أيون سالب ؟

لأنه في هذه الحالة يصبح عدد بروتونات النواة أقل من عدد الإلكترونات

. قملم حبالهم لام

- 1- تكون الإلكترونات التي تدور بالقرب من النواة شديدة الترابط معها في حين أن الإلكترونات التي تدور في أبعد المدارات يكون ترابطها بالنواة ضعيفا ويسهل انتزاعها من الذرة .
 - 2- تختلف قيمة الطاقة اللازمة لنزع إلكترونا ما طبقا لنوع المواد المختلفة .
 - 3- فإلكترونات المطاط تكون أكثر أرتباطا من إلكترونات الفراء .
 - 4- الحرير له ميل للإلكترونات أكثر من ميل الزجاج والبلاستيك لها .

ماذا يحدث في الحالات التالية :

- 1- عند احتكاك ساق المطاط بالفراء (الصوف) ؟
- تنتقل الإلكترونات من الفراء إلى المطاط، فيصبح قضيب المطاط محتويا على إلكترونات زائدة، ويصبح سالب الشحنة . أما الفراء، فيحدث له نقص في الإلكترونات ويصبح موجب الشحنة .
 - 2- عند احتكاك ساق الزجاج أو البلاستيك بالحرير ؟
 - تنتقل الإلكترونات من الزجاج إلى الحرير ، فيصبح الحرير محتويا على إلكترونات زائدة ، ويصبح سالب الشحنة أما الزجاج فيحدث له نقص في الإلكترونات ويصبح موجب الشحنة .

مما سبق نستنته أن :- الجسم الذي لا تتساوي فيه أعداد البروتونات والالكترونات يكون مشحونا كهربائيا حيث انه :

أ- إن احتوى على إلكترونات أقل أصبح موجب الشحنة.

ب- وإن احتوى على الكترونات أكثر أصبح سالب الشحنة .

طرق الشمن ،

تنتقل الشحنات بثلاث طرق هي:

- 1- الدلك (الا متكاك) : هو انتقال الإلكترونات من جسم إلى أخر .
- 2- التوطيل (اللمس): هو انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم أخر بالتلامس المباشر.
- 3- التاثير (العثم): هو تحرك الإلكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم أخر لا يلامسه.

ملاحظة هامة

- 1- الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد لأنه لا يمكن تجزئة الإلكترون الواحد .
 - 2- لا يمكن وجو د شحنة تعادل شحنة <u>10.5e</u> أو <u>1000.5e</u>

: قمام حباليلعة

1- لا يمكن و بود شينة تعادل شينة 100.5e

لأن الشحنة الكهربائية التي يحملها جسم لابد وأن تكون مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد.

2- عند احتكاك قضيب مطاطبي بالقراء يصبح قضيب المطاط سالب الشعنة بينما القراء يصبح موجب الشعنة.

لأن عند احتكاك الساق المطاطي بالفراء تنتقل الالكترونات من الفراء إلى المطاط و ذلك لأن الكترونات المطاط تكون أكثر ارتباطا من إلكترونات الفراء فيحدث له نقص في الالكترونات فيصبح سالب الشحنة أما الفراء فيحدث له نقص في الالكترونات فيصبح موجب الشحنة

3- عند دلك ساق من الزجاج بقطعة من الدرير فإن الزجاج يشوق بشدنة موجبة والدرير بشدنة سالبة.

لأن عند دلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير تنتقل الالكترونات من الزجاج إلى الحرير و ذلك لأن الحرير له ميل لاكتساب الالكترونات أكثر من الزجاج الذي يفقد الالكترونات فتصبح ساق الزجاج موجبة الشحنة و الحرير سالب الشحنة .

تجربة الماء المندني :

لإجراء هذا النشاط تحتاج إلى بالون ومصدر ماء (صنبور)

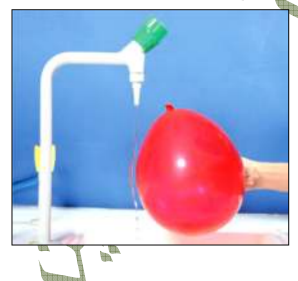
- 1- افتح صنبور الماء لتحصل على ماء ينساب بخيط رفيع .
 - 2- انفخ البالون وقربه من الماء .
- 3- دع البالون الجاف يحتك بسترتك أو بقطعة من الصوف .
 - 4- قرب البالون ببطء من الماء .

اعتماد على ملاحظتك :

1- ماذا اكتسب البالون نتيجة احتكاكه بسترتك أو بقطعة الصوف ؟ شحنة كهربائية .

2- ماذا حدث للماء عندما قربت البالون منه قبل احتكاكه ؟ استمرت بالانسياب بشكلها الطبيعي

3- ماذا حدث للماء عندما قربت البالون منه بعد احتكاكه ؟ انحني مسار انسيابها



4- هل يُمكنك استخدام مسطرة من الحديد بدلاً من البالون ؟ و لماذا ؟

لا لأن الحديد موصل للكهرباء فلا يمكن تجميع شحنات ساكنة عليه بدلكه بقطعة من الصوف .

5_ ماذا تستنتج ؟

تبقي الشحنات ثابتة في المواد العازلة ولكنها تتحرك في المواد الموصلة مكونة تيارا كهربائيا .

-- الكشهد عن الشعنة

إن الشحنة الكهريائية غير مرئية ، لكن يمكن اكتشافها بواسطة أداة خاصة تسمى الكشاف الكهربائي (الالكتروسكوب)

الكشاف الكمربائي :

- 1- ساق معنية لها قرص في أعلاها .
- 2- ساق في الأسفل حيث توجد ورقتان أو صفيحتان من معدن رقيق جدا (ألمونيوم أو فضة أو ذهب).
 - وظيفة الكشاف: الكشف عن وجود ونوع ومقدار الشحنة الكهربائية .

- 1- عندما يكون الكشاف الكهربائي غير مشحون تتدلى الورقتان نحو الأسفل (شكل 30) .
- 2- عندما يلمس القرص جسما مشحونا تسري الشحنات عبر الساق حتى تصل إلى الورقتين اللتين تصبحان مشحونتين بالشحنة نفسها لذا فإنهما تتنافر ان أو تنفر جان.
 - 3- تتنافر ورقتا الكشاف الكهربائي إذا شحنتا بشحنة سالبة أو موجية كما بالشكل المقابل .





4- التفريغ الكمربائي :

فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن الجسم

- 1- لا يحتفظ الجسم المشحون بشحنته إلى الأبد ،فالإلكترونات تميل إلى الحركة لتعود بالجسم إلى حالته المتعادلة .
- 2- عند جمع جسمين يحمل إحداهما شحنة موجبة والأخر سالبة ، تنتقل الإلكترونات من الجسم ذي الشحنة السالبة إلى الجسم الموجب الشحنة .

- 1 تجمر شاحنة لنقل الغاز أو النفط بسلسلة معدنية تتدلى من الطفء بشكل يبقي طرفها الأسفل حائما على تعاس مع الأرض تعمل السلسلة على تفريغ الشحنات المتراكمة على جسم الشاحنة لمنع حدوث شرارة كهربائية قد تؤدى المحتراقها
 - 2- يقون بعض الفنيين الذين يتعاملون مع الدوائر الالكترونية على وساحة عازلة و يرتحون أربطة حول معصمو تتحل بسلك أرضي .

حتى يحدث تفريغ كهربائي من أجسامهم للأرض ومنع انتقالها الى الدوائر الالكترونية الحساسة

تداخل الغيزياء و الكيمياء

قوى الروابط الكيميائية التي تعمل على ترابط الذرات معاً لتكون جزئيات هي قوى كهربائية بين الشحنات الموجبة و الشحنات السالبة .

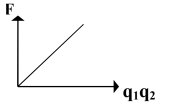




5- قانون كولوم

القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين ، مهمل حجمهما بالنسبة إلي المسافة الفاصلة بينهما ، تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما .

العوامل التي يتوقف عليما القوي الكمربائية المتباحلة بين همنتين :

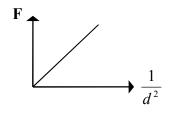


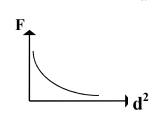
 $F \alpha q_1 q_2$

 $F\alpha \frac{1}{d^2}$

ر البعد بين الشحنتين (d) :

1- مقدار كلا من الشحنتين q₁q₂





 $F = K \frac{q_1 q_2}{d^2}$

الصيغة الرياضية لقانون كولوم

حيث أن (K) هو ثابت كولوم ويتوقف علي نوع الوسط الذي توجد فيه الشحنتين.

ملاحظة : قانون كولوم يشبه قانون نيوتن للجاذبية حيث تؤدي الشحنة في قانون كولوم الدور نفسه الذي تؤديه الكتلة في قانون نيوتن للجاذبية .

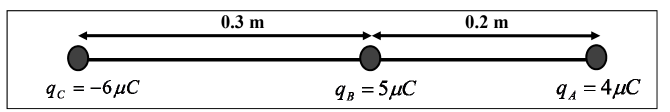
مثال (1) : ذرة هيدروجين مفردة تتكون نواتها من بروتون كتلته kg (27 1.7×10^{-27}) يدور حوله إلكترون واحد كتلته kg (10 1.7×10^{-31}) و متوسط نصف قطر المدار يساوي (10 1.5×10^{-31}) . و متوسط نصف قطر المدار يساوي (10 1.6×10^{-31}) . حسب ما يلي : إذا علمت أن شحنة الإلكترون = شحنة البروتون = 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10

أ) القوة الكهربية بين إلكترون و البروتون .

ب) قوة الجاذبية بين إلكترون و البروتون علما بأن G = 6.67x10⁻¹¹Nm²/kg².

ج) قيم: هل النتيجة مقبولة ؟

مثال (2): أدرس الشكل المقابل . ثم أحسب ما يلي :



أ) القوة الكهربية المؤثرة علي الكرة (C) .

ب) القوة الكهربية المؤثرة علي الكرة (A) .

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- لقوة كهربية مقدار ها (100 N) إذا قلت المسافة بين الشحنتين لنصف قيمتها الأساسية ؟

2- لقوة كهربية مقدارها (400 N) إذا قلت كل من الشحنتين إلي نصف قيمتهما ؟

الغطل الثاني : التيار الكمربائي والدوائر الكمربائية

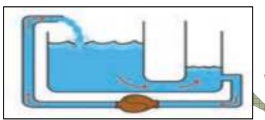
(الدرس 2-1) التيار الكمربائي ومصدر البمد

1- تدفق الشعنات

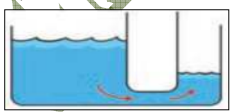
- تتدفق الشحنات من إحدى طرفي الموصل إلى الطرف الآخر عندما يكون هناك فرق في الجهد بين طرفي الموصل ويستمر تدفق الشحنات إلى أن يتساوي الجهد بين الطرفين.
 - أي انه تتدفق الشحنات عندما يكون هناك فرق جهد
 - وعندما لا يكون هناك فرق جهد يتوقف سريان الشحنات عبر الموصل .
- مثال على ذلك إذا الأمس إحدى طرفي سلك ما الأرض بينما اتصل الطرف الآخر بكره مولد (فان دي جراف) المشحون إلى جهد عالى تندفق موجة من الشحنات في السلك لفترة قصيرة إلى أن يتساوي جهد كرة المولد مع جهد الأرض.
 - للحصول على تدفق مستمر للشحنات في موصل ما يجب الحفاظ على فرق الجهد بين طرفي الموصل .

لا حط : تدفق الشحنات يشبه تدفق المياه من خزان عالٍ إلى آخر منخفض حيث يستمر تدفق المياه فقط طالما هناك فرق في

مستوى المباه



ب) يستمر تدفق المياه بسبب وجود مضدة تحافظ على الفرق في مستوى الخزان



أ) تتدفق المياه من طرق الأنبوب ذي الضغط المرتفع إلى الطرف الآخر ذي الضغط المنخفض. يتوقف التدفق عندما يتساوي الضغط.

2- التيار الكمربائي

هو سريان الشحنات الكهربائية.

ملاحظات .

- 1- في الموصلات الصلبة: تقوم الإلكترونات بحمل الشحنات في الدائرة وتسمى هذه الالكترونات الكترونات التوصيل أما البروتونات فهي موجودة داخل نواة الذرة ومحكومة في أماكن ثابتة .
- 2- في الموائع: تشكل الأبونات السالبة و الموجبة سريان الشحنة الكهربائية (مثل الإلكتروايت الموجود في بطاريات السيار ات)

علل : لا يمكن للبروتونات حمل الشعنات الكسربائية في الدائرة الكسربائية .

لأن البروتونات موجودة داخل نواة الذرة و محكومة في أماكن ثابتة (غير قابلة للحركة).

شدة التيار الكمربائي (I): | كمية الشحنة التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة .

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

حيث أن (Q) كمية الشحنة (t) الزمن

(C/s) (كولوم / ثانية) (A) ويعادل (كولوم / ثانية)

الأمبير : سريان شحنة مقدارها C (1) لكل ثانية.

الجماز المستخدم في قياس شدة التيار الكمربائي: هو الأميتر lacktriangle (A) ويوصل في الدائرة على التوالى .

الاحظ: 1- عندما نسري الإلكترونات في سلك ما يتساوى عدد الإلكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه مع عدد الإلكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر، و في كل لحظة تساوي محصلة شحنة السلك صفر .

2- الوحدة الدولية لقياس كمية الشحنة الكهربائية هي الكولوم (C) ويساوي الشحنة الكهربائية لعدد من الالكترونات يساوي (6.24 x 10¹⁸) الكترون .

حساب عدد الالكترونات المارة في موصل:

حيث أن (Q) كمية الشحنة المارة في الموصل (e = 1.6 x10⁻¹⁹).

 $N = \frac{Q}{e}$

مصادر الغولت :

محدر الجمد : هو الشي الذي يحافظ على استمرار فرق الجهد بين طرفي الدائرة . وبالتالي تحافظ على الانسياب المستقر مصادر الجهد تتمثل في 1- الأعمدة الجافة 2-الأعمدة السائلة 3- المولدات

مصادر الجهد: هي التي تمدنا بالطاقة اللازمة لتحريك الشحنات في الدائرة.

البطارية : عبارة عن عمودين أو أكثر متصلين ببعضهما البعض

المعط : 1- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الكهربي إلى طاقة كهربائية .

2- تقوم المولدات (كالدينامو في السيارة) بتحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربائية.

فرق الجمد الكمربائي بين نقطتين (V):

يساوي عدديا مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطنين .

 $V = \frac{E}{\mathbf{E}}$ حيث أن (E) هي الشغل المبذول أو الطاقة (q) كمية الشحنة .

(J/C) (جول / کولوم) (الفولت (v) ويعادل (جول / کولوم) الجهاز المستخدم في قياس فرق الجهد: هو الفولتميتر _____ ويوصل في الدائرة على التوازي

الجمد: هو الطاقه مقسومة على الشحنة.

القوة الدافعة الكمربائية (e.m.f) :

هي طاقة الجهد لكل شحنة مقدار ها كولوم واحد ناتجة عن الالكترونات المتحركة بين الطرفين .

ة الدافعة الكهربائية بتوفير الضغط الكهربائي اللازم لتحريك الالكترونات بين الطرفين في الدائرة .	1- تقوم القو	. حزالتم لام
<i>ي <mark>تتدفق</mark> عبر</i> الدائرة نتيجة لوجود قوة دافعة كهربائية . ولا يمكن القول بأن القوة الدافعة الكهربائية	حنات هي الت	2- الشـ
	الدائرة .	تساب عبر
تحرك أما الشحنات فهي التي تسري عبر الدائرة .	ة الدافعة <u>لا i</u>	3- القو
تتحرك أما الشحنات فهي التي تسري عبر الدائرة . للتي تسبب التيار .	ة الدافعة ه <u>ج</u>	4- القو
	•	

ما المقصود بكل مما يلي : 1- القوة الدافعة الكهربانية لمصدر كهرباني V (1).

طاقة الجهد الشحنة مقدارها 1)c) تساوى (1) ناتجة عن حركة الالكترونات بين طرفي البطارية.

2- شدة التيار الكهربائي في سلك A (1).

معدل سريان الشحنة التي تمر عبر أي مقطع في السلك 1 C لكل ثانية . 3 فرق الجهد بين نقطتن ٧ (4) .

الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين يساوي 4 J.

د بين طرفي السلك (V 12) .	مثال (1): تيار شدته (A 5) يمر في سلك في نصف دقيقة حيث فرق الجها أحسب ما يلي: أحسب ما يلي ألم المارة في السلك . أ كمية الشحنة الكهربية المارة في السلك .
	ب) الشغل المبذول (الطاقة) اللازم لنقل هذه الشحنة في السلك .
	جـ) عدد الالكترونات المارة في السلك حيث (a = 1.6 x 10 ⁻¹⁹ C)
عهربية الحسب ما يلي :	مثال (<u>2)</u> : بطارية تبذل طاقة (270 J) على شحنة (30 C) في دائرة ذ أ) فرق جهد هذه البطارية .
	 ب) شدة التيار المار في الدائرة في زمن قدره (10) ثواني .

الدرس (2-2)؛ المغاومة الكمربائية وفانون أوء

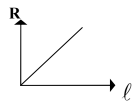
1- المقاومة الكمربائية

الإعاقة التي تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها ومع ذرات الفاز المارة به .

ملامطة : إذا عرضنا موصلين مختلفين إلى فرق الجهد نفسه ،سيعيق كل منهما التيار الكهربائي على نحو مختلف ، أي أن لكل موصل مقاومة تختلف عن الاخري .

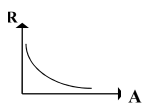
العوامل التي يتوقع عليما المعاومة الكمربائية لموحل (R) :

1 - طول العالم (L) . مقاومة الأسلاك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلاك القصيرة . (تزداد مقاومة السلك بزيادة طوله)



- 2 مساحة مقطع السلك (A) : (A)

مقاومة الأسلاك السميكة أقل من مقاومة الأسلاك الرفيعة (تقل مقاومة السلك بزيادة مساحة مقطع السلك .)



3- نوم ماحة السلك : تتغير المقاومة بتغير نوع المادة .

4- حرجة مرارة السلك . تزداد المقاومة بزيادة درجة الحرارة والعكس صحيح .

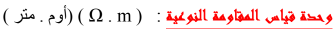
$$R = \frac{\rho \ell}{A}$$

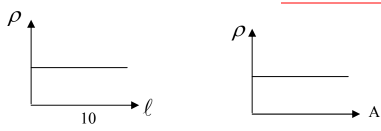
حيث أن : (ρ) هي المقاومة النوعية للمادة المصنوع منها السلك ومحة قياس المقاومة الكمربائية : هي الأوم (Ω)

البماز المستخدم في قياس المغاومة الكمر بائية . هو الأوميتر .

 العوامل التي يتوقف عليما المقاومة النوعية لماحة (٩)

 1- نوع المادة





ملا مطة. 1- يمكن أن تصبح مقاومة المواد صفرا علي درجات الحرارة المنخفضة جدا و عندها تسمي هذه المواد بالمواد فائقة التوصيل.

- 2- تنقسم المقاومة الكسربانية لنوعين :
- ب- مقاومة متغيرة (ريوستات)

🖳 🔐 ريلي لما للذ

- 1- كلما زاد طول السلك زادت مقاومته الكهربائية . (تكون مقاومة الأسلاك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلاك القصيرة) وذلك لزيادة عدد التصادمات بين ذرات السلك والكترونات التيار فتزداد المقاومة.

لوجود مساحة أكبر التدفق الالكترونات فيقل عدد التصادمات بين ذرات السلك والكترونات التيار فتقل المقاومة .

- 3- ترداد المقاومة النوعية للموصل كلما زادت درجة حرارته لأنه بزيادة الحرارة تزداد الحركة الاهتزازية للذرات فيزداد عدد تصادمها مع الكترونات التيار فتزداد المقاومة .
 - 4- المقاومة الكهربائية غير مميزة اللوع المادة السلك (مساحة مقطعه) و طوله و درجة حرارته. لأن المقاومة الكهربائية تعتمد على سماكة السلك (مساحة مقطعه) و طوله و درجة حرارته.

فانون أوم

فرق الجهد بين طرفي مقاومة ثابتة يتناسب طرديا مع شدة التيار المار فيها عند ثبات درجة الحرارة .

$$I = \frac{V}{R}$$

ملاحظة .

$$1A = \frac{1V}{1\Omega}$$

وحدة قياس المقاومة هي الأوم ويعادل (فولت / أمبير) (V/A)) . تعريف الأوم :

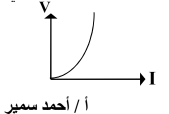
مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه (1V) ويسري فيه تيار شدته (1A)

حتراكم للم

1- شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة يتناسب طرديا مع فرق الجهد المطبق عبر الدائرة ،عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة . ويتناسب عكسيا مع المقاومة عند ثبات فرق الجهد ودرجة الحرارة .

تنقسم المقاومات أيضا إلى نوعين :

- أ- مجاومات أومية (مجاومات تعمق جانون أوم). حيث يتغير التيار المار فيها علي نحو ثابت مع فرق الجهد علي طرفيها وتكون العلاقة طردية خطية بين شدة التيار والجهد . كما بالشكل المقابل .
 - مه مناومات لا أومية (مناومات لا تعنق نانون أوم) : حيث يتغير التيار علي نحو غير خطي مع ورق الجهد بين طرفي المقاومة وتكون العلاقة طردية لا خطية بين شدة التيار والجهد كما بالشكل التالي .



الله الما لله الله ا

- 1- استخدام الريوستات في دائرة قانون أوم.
- لتغيير مقاومة الدائرة وبالتالي تغير شدة التيار الكهربائي في الدائرة .
 - 2- عند تحقيق قانون أوم عمليا نمرر تيار منخفض الشدة.

حتى لا ترتفع درجة حرارة المقاومة و تصبح العلاقة الطردية لا خطية بين شدة التيار و الجهد

العلاقة بالكيمياء الكمر بائية :

التعليل المحمر باني. تتعلق الكيمياء الكهربائية بالطاقة الكهربائية وبالتغيير الكهربائي .

• يمكن للجزيئات الموجودة في سائل ما أن تنكسر وتنفصل عن بعضها بتأثير التيار الكهربائي و هذا ما يعرف بالتحليل الكهربائي

مثال : تمرير النيار الكهربائي في الماء حيث تنفصل مكونات الماء وهي الهيدروجين والأكسجين .

استندامات التعليل العسرياني: 1- إعادة شحن بطارية السيارة.

1- استخراج المعادن من المواد الخام مثل الألمونيوم .

مثال <u>1</u> : في تجربة أوم كان فرق الجهد بين طرفي السلك (V) و ك (أ) مقاومة السلك .	و كانت شدة التيار فيه (A 2) أحسب ما يلي :
(1)	
(ب) طول السلك إذا كانت مقاومته النوعية Ω.m (1.6 x 10 ⁻⁸) و ه	و مساحة مقطعه mm² (3) .
$x 10^{-6} \mathrm{m}$) ومساحة مقطعه (200 m) ومشاحة مقطعه (m	2 x 1) ومقاومته النوعية (2.5 x 10 ⁻⁸ Ω.m)
أحسب ما يلي : (أ) مقاومة السلك _.	
(ب) فرق الجهد بين طرفي السلك عندما يمر به تيار شدته (4 A) .	
مثال <u>3</u> : سلك معدني طوله (m 500) و مساحة مقطعه (0.5 cm) و كانت شدة التيار المار فيه (8 A) . أحسب ما يلي : (أ) المقاومة الكهربية السلك .	.0) و فرق الجهد بين طرفيه (V 210)
(ب) المقاومة النوعية لمادة السلك	

القدرة الكمربائية

الهدرة الميكانيكية

هي الشغل المبذول خلال وحدة الزمن.

الهدرة الكمربائية (p):

معدل تحول الطاقة الكهربائية إلي أشكال أخري (ميكانيكية – حرارية – ضوئية) . $\frac{1}{10}$ هي ناتج ضرب شدة التيار وفرق الجهد .

الطاقة

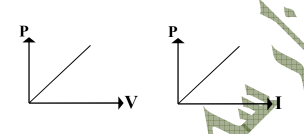
القدرة الكمربانية -

الزمن

$$p = \frac{E}{t}$$

حيث أن (E) هي الطاقة الكهربائية المستهلكة

و مدة قياس القدرة الكمربائية : الواط (W) ويعادل (جول / ثانية J/s)



$$\therefore P = \frac{E}{t}$$

$$:: E = QV$$

$$::Q=It$$

$$\therefore P = VI$$

الواط أيضا يعادل (فولت . أمبير V. A)

علل : تختلف شدة إضاءة مصباحين بالرغم من أنهما يعملان بنفس فرق الجهد الكهربائي . بسبب اختلاف القدرة الكهربائية لكل من المصباحين .

الطاقة الكمربائية

-1 حساب الطاقة المستملكة في جماز موصول على فرق جمد -1

$$P = \frac{E}{t}$$

$$E = Pt$$

$$p = VI$$

$$E = VIt$$

(قانون جول) عما عما الطاقة المستملكة في مقاومة أومية (R) و المرت جول) -2

:: E = VIt

إذا كان للجهاز مقاومة أومية (R):

$$::V=IR$$

$$\therefore E = I^2 Rt$$

3- حسابم الطاقة المستعلكة في المنزل

الطاقة المستهلكة من أي جهاز منزلي تحسب بالعلاقة

• تقاس الطاقة المستهلكة في المنازل بوحدة (الكيلو و اط ساعة) الكيلو و اط ساعة $J = 3.6 \times 10^6$

ملاحظة : سعر التكلفة = الطاقة المستملكة بوحدة الكيلووات. ساعة X سعر الكيلووات. ساعة

مثال 1: استخدمت مدفأة كهربائية في داخلها ملف تسخين واحد و تعمل على فرق جهد (220 V) و يمر فيها تيار شدته (A) أحسب : (أ) مقاومة الملف الواحد .

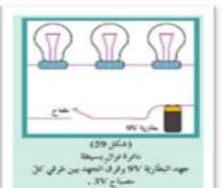
- (ب) القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد.
- (ج) الطاقة المستهلكة (بالجول) إذا استخدمت المدفأة لمدة (6) ساعات .
 - (د) الطاقة المستهلكة (بالكيلو واط ساعة) إذا استخدمت لنفس المدة .
- (هـ) سعر التكلفة الذي ستدفعه إذا كان سعر الكيلو واط ساعة يساوي (فلسين) في هذه المدة .

$^{-1}$ مقاومة أومية (Ω Ω) يمر فيه تيار شدته (Δ Ω) أحسب :
(أ) فرق الجهد بين طرفي المقاومة الأومية .
(ب) القدرة الكهربية للمقاومة الأومية _.
 (ج) الطاقة المستهلكة في المقاومة الأومية في زمن قدره (20) ثواني .
(د) الطاقة المستهلكة في المقاومة الأومية في زمن قدره دقيقتين .
مِثال <u>3</u> : شحنة كهربائية مقدار ها (15 C) مرت خلال <u>دقيقة</u> في مقاومة عليها فرق جهد (12 V) أحسب :
(أ) شدة النيار المار في المقاومة .
(ب) الطاقة الحرارية المتولدة في المقاومة خلال دقيقتين .
الدوائر الكمربانية
الدوائر الكمربائية :
مسار مغلق يمكن للإلكترونات أن تنساب خلاله .
<u>مكونات الدائرة الكمربائية :</u>
1- مصدر كهربائي أو أكثر . 2- مجموعة من الأجهزة المستقبلة للطاقة الكهربائية .
3- مفتاح وأسلاك للتوصيل .

ملاحظة : نستطيع التحكم بانسياب الالكترونات في الدائرة الكهربائية عبر فتحها لقطع التيار الكهربائي أو إغلاقها للسماح له بالمرور .

ينقسم توحيل الأجمزة الكمربانية في الدوائر الكمربانية إلى نوعين : 1- دوائر التوالي

- 2- دوائر التوازي



1-حوائر التوالي

خدائص التوحيل على التوالي :

1 التيار الكهربائي في الدائرة له مسار واحد وهذا يعني أن كل مصباح الدائرة يمر به التيار نفسه . (شدة التيار ثابت في الدائرة) .

$$I_T = I_1 = I_2 = I_3 = \dots$$

2-المقاومة الكلية (المكافئة) للتيار في الدائرة تساوي مجموع المقاومات المفردة

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

- 3- المقاومة الكلية (المكافئة) أكبر من أكبر مقاومة في المجموعة .
- 4- في حالة تساوي المقاومات يمكن حساب المقاومة المكافئة من العلاقة:

ن : (N) عدد المقاوات
$$R_{eq}=N\,R$$
 قيمة أي من المقاومات (R)

حيث أن : (N) عدد المقاوات

5- شدة التيار في الدائرة تساوي جهد المصدر مقسوما على المقاومة الكلية للدائرة (قانون أوم) .

$$I = \frac{V}{R_{eq}}$$

- 6- فرق الجهد بين طرفي كل جهاز يتناسب طرديا مع مقاومته و السبب في ذلك أن الطاقة التي تستخدم لتحريك وحدة الشحنة خلال المقاومة الأكبر تكون أكبر من تلك اللازمة لتحريكها خلال المقاومة الأقل .
 - 7- الجهد الكلى للمصدر يساوي مجموع الجهود الواقعة عبر كل جهاز من مكونات الدائرة .

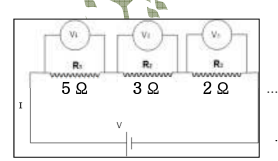
$$V_T = V_1 + V_2 + V_3 + \dots$$

8- إذا **انقطع** النيار الكهربائي عن إحدى المقاومات المتصلة على **التوالي** لأي سبب فإنه **يتقطع عن جميع المقاومات** .

(إذا **توقف** أحد الأجهزة عن العمل يتوقف التيار في كل الدائرة وبالتالي لا يعمل أي من الأجهزة).

علل. لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي.

لأن إذا توقف أحد الأجهزة عن العمل يتوقف التيار في كل الدائرة .



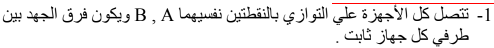
مثال 1: دائرة كهربائية تحتوى على ثلاث مقاومات كما بالشكل المقابل. : أحسب ($V_{\mathrm{T}}=30~\mathrm{V}$) أحسب غذه المقاومات موصولة على فرق جهد يساوي (أ) قيمة المقاومة المكافئة.

(ب) شدة التيار المار خلال الدائرة .

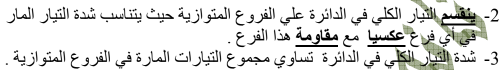
(ج) فرق الجهد على كل مقاومة .

2- حوائر التوازي

خدائص التوحيل علي التوازي :



$$V_T = V_1 = V_2 = V_3 = \dots$$



$$I_T = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$$

4- مقلوب المقاومة (الكلية) المكافئة يساوي مجموع مقلوب المقاومات في الدائرة .

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$



6- تقل المقاومة الكلية (المكافئة) بزيادة عدد الفروع المتوارية (عدد المقاومات).

7- في حالة تساوي المقاومات يمكن حساب المقاومة المكافئة من العلاقة .

$$R_{eq} = \frac{R}{N}$$

8- إذا انقطع التيار الكهربائي عن إحدى المقاومات المتصلة على التوازي لأي سبب فإنه لا ينقطع عن باقى المقاومات

(إذا توقف أحد الأجهزة عن العمل فإن باقي الأجهزة تظل تعمل) .

علل : توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

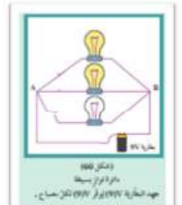
-جميع الأجهزة مصممه للعمل على فرق جهد ثابت فإذا تعطلت احد الأجهزة تستمر البقية في العمل كما يمكن تزويد كل جهاز بمفتاح خاص . (إذا انقطع التيار عن أحد الأجهزة لأي سبب فإن باقي الأجهزة تظل تعمل .

مثال $m{4}$: ثلاِثة مصابيح متشابهة لها مقاومات متساوية قيمة كل منها (Ω 0 1) ، موصولة على التوازي ، و متط معاً بمصدر (30 V). أحسب ما يلي:

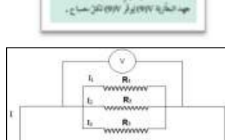
(أ) شدة التيار المار في كل مقاومة منها .

(ب) سدة النيار الكلي النابج عن المصدر.

(ج) المقاومة الكلية في الدائرة .







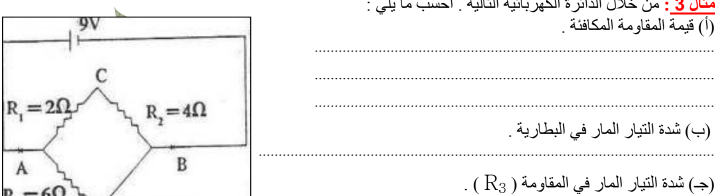
توصيل المقاومات على التوازي	توصيل المقاومات على التوالي	وجه المقارنة
— <u>~~~</u>	····	رسم الدائرة
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	$\mathbf{R_{eq}} = R_1 + \mathbf{R_2} + R_3$	القانون المستخدم لحساب المقاومة المكافئة
${f I_{eq}} = I_1 + {f I_2} + I_3$ يتناسب شدة التيار لكل مقاومة عكسيا مع قيمتها.	${f I_{eq}} = I_1 = {f I_2} = I_3$ ثابت و لا يتوقف على مقدار المقاومة.	شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة علاقته بمقدار المقاومة
${f V_{eq}} = {f V_1} = {f V_{=}} = {\it V}$ ثابت و لا يتوقف على مقدار المقاومة.	$m{V_{eq}} = V_1 + m{V_2} + V_3$ يتناسب فرق الجهد علي كل مقاومة طرديا مع قيمتها.	الجهد الكهربائي لكل مقاومة و علاقته بمقدار بالمقاومة

و 10) ، موصولة على التوالي ، و يسري	Ω) قیمة كل منها	مقاومات متساوية	ثلاثة مصابيح متشابهة لها	مثا <u>ل 2 :</u>
	The second secon	\ 100	يها تيار شدّته (A B).	
		کار مقام مقمنه	حود الكوريائي بين طرف	رأ) فرق ال

(١) فرق الحمد الكل بين طرف الدائرة

(ج) استنتج أن المقاومة الكلية في الدائرة تساوي مجموعة المقاومات الموجودة على امتداد مسار الدائرة .

مثال 3: من خلال الدائرة الكهربائية التالية . أحسب ما يلي : (أ) قيمة المقاومة المكافئة .

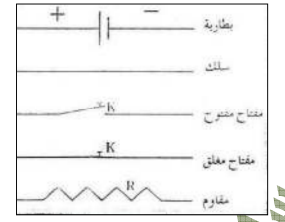


 (R_1) فرق الجهد في المقاومة (R_1).

رية قيمة كل منها (Ω Ω) ، موصولة على التوازي ، و متصلة :	مثال 4 : ثلاثة مصابيح متشابهة لها مقاومات متساو معاً بمصدر (V 30) . أحسب ما يلي (أ) شدة التيار المار في كل مقاومة منها .
	(ب) شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر .
	(جـ) المقاومة الكلية في الدائرة .

رسوم توضيدية :

- * تُمثل المقاومة ب خطمتعرج
- * تُمثل أسلاك التوصيل بخطوط مستقيمة متصلة
- * تُمثل البطارية بمجموعة من الخطوط القصيرة والطويلة المتوازية.
 - * يُمثل الطرف الموجب للبطارية بخططويل
 - * يُمثل الطرف السالب للبطارية بخط قصير



الدوائر المركبة والمغاومة المكافئة

الدائرة المركبة .

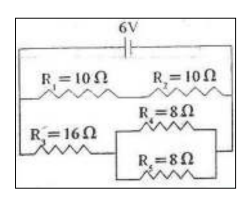
دائرة كهربائية توصل بها مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة و تحتوي على نوعين من التوصيل.

المهاومة المكاهبة :

قيمة المقاومة المفردة التي تشكل الحمل نفسه على البطارية و مصدر القدرة .

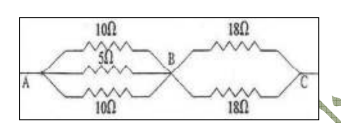
ملا مطابع : 1 - تُحسب المقاومة المكافئة للدائرة و ذلك بتجميع المقاومات في خطوات متتالية .

<u>1 القياس بالتيار الكهربائي</u>: يستخدم مؤشر الوقود في السيارة مقاومة متغيرة لقياس مستوى الوقود في الخزان

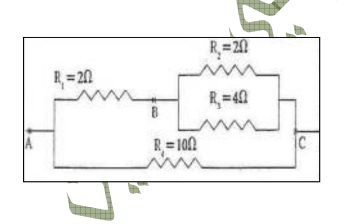


تطبيقات على الدوائر المركبة في الشكل المقابل . أحسب : (أ) احسب مقدار المقاومة المكافئة لهذه الدائرة .





مثال 2 : احسب مقدار المقاومة المكافئة لهذه الدائرة المركبة :



 $(v = 10 \ v)$ مثال 3 : الدائرة المركبة موصلة على فرق جهد

(أ) احسب مقدار المقاومة المكافئة لهذه الدائرة.

(ب) احسب شدة التيار الكهربائي خلال مصدر الجهد .