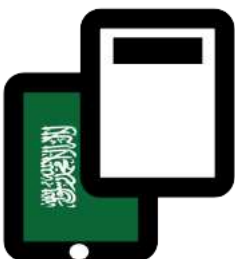


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص الوحدتين الخامسة والسادسة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13-05-2024 16:33:53

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج مهمة أدائية لدرس التيار الكهربائي تدريبات نافس	1
نموذج مهمة أدائية درس القانون الثالث لنيوتن تدريبات نافس	2
مراجعة الحركة والتسارع محلولة	3
مراجعة هامة للاختبار النهائي	4
نماذج اختبارات نافس مع الحل	5

(الدرس الأول : الحركة) ع

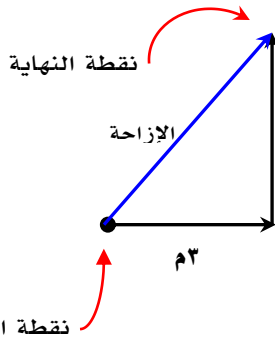
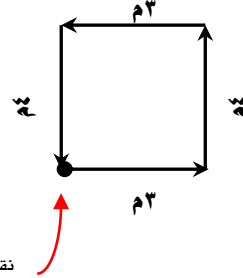
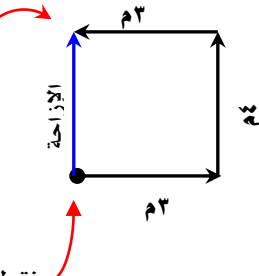
◀ الحركة :

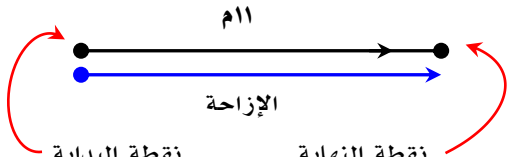
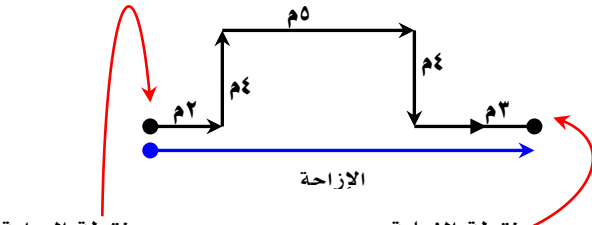
- الحركة هي التغير في موضع الجسم
- تحدث الحركة عندما يتغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة مرجعية (نقطة الإستاد)
- توصف حركة الأجسام باستخدام (المسافة - السرعة الإزاحة - السرعة المتجهة)

◀ المسافة والإزاحة :

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
[هي طول المسار الفعلي الذي تسلكه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية] أو [أقصر مسافة بين نقطة البداية إلى نقطة النهاية]		التعريف

◀ أمثلة على المسافة والإزاحة :

		
المسافة = 7م الإزاحة = 5م (باستخدام نظرية فيثاغورس)	المسافة = 14م الإزاحة = صفر م	المسافة = 10م الإزاحة = 4م شمالاً

	
المسافة = 11م الإزاحة = 11م شرقاً	المسافة = 18م الإزاحة = 10م شرقاً

[هي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن اللازم لقطع هذه المسافة]

تعريفها

السرعة (م / ث) (متر / ثانية)

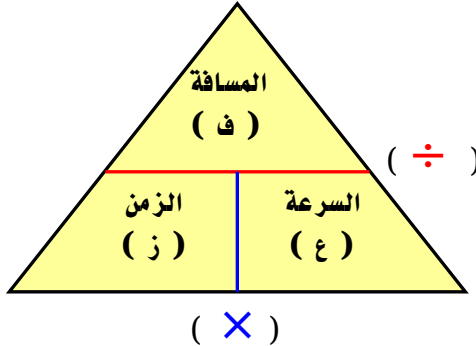
المسافة (م) (متر)

ف

=

ع

الزمن (ث) (ثانية)



مسائل تدريبية

مثال

٧٨

• الحل :

$$\frac{ف}{ز} = ع$$

$$ع = \frac{100}{56} = 1.78 = 1.8 \text{ م/ث}$$

• المعطيات :

المسافة (ف) = ١٠٠ م

الزمن (ز) = ٥٦ ث

• المطلوب :

السرعة (ع) = ٩٩٩٩٩

مثال (١)

٧٨

• الحل :

سرعة العداء في السباق الأول :

$$\frac{ف}{ز} = ع$$

$$ع = \frac{400}{43.9} = 9.11 = 9 \text{ م/ث}$$

سرعة العداء في السباق الثاني :

$$\frac{ف}{ز} = ع$$

$$ع = \frac{100}{10.4} = 9.6 \text{ م/ث}$$

• المعطيات :

السباق الأول :

المسافة (ف) = ٤٠٠ م

الزمن (ز) = ٤٣.٩ ث

السباق الثاني :

المسافة (ف) = ١٠٠ م

الزمن (ز) = ١٠.٤ ث

• المطلوب :

في أي السباقين كان العداء أسرع

• إذن العداء في السباق الثاني أسرع من السباق الأول

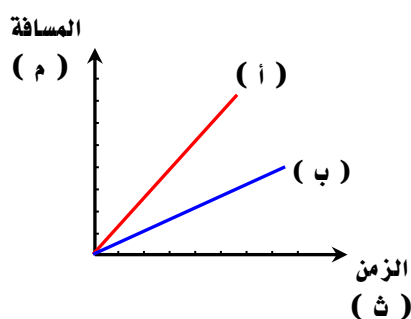
$\frac{ف}{ز} = ع$ $ع = \frac{٧٠٠}{١٢} = ٥٨.٣ \text{ م/ث}$	الحل : المعطيات : المسافة (ف) = ٧٠٠ م الزمن (ز) = ١٢ ث المطلوب : متوسط سرعة الحافلة (ع) = ٥٨.٣ م/ث
---	--

<p>[هي حاصل قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم على الزمن الكلي لقطع هذه المسافة]</p> <p>[هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة]</p> <p>[هي مقدار سرعة جسم متحرك واتجاه حركته]</p> <p>○ العوامل المؤثرة على السرعة المتجهة :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. مقدار السرعة ٢. اتجاه الحركة 	السرعة المتوسطة
<p>[هي سرعة المتجهة]</p>	السرعة الملحظية

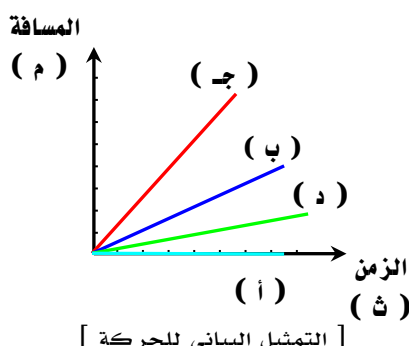
■ ملاحظة هامة :

إذا كان الجسم يسير بسرعة ثابتة فإن (السرعة المتوسطة = السرعة الملحظية)

◀ التمثيل البياني للحركة - منحنى (المسافة - الزمن) :



- هذا المنحنى يمثل بمحور أفقي (المحور السيني) ومحور رأسي (المحور الصادي)
- (الزمن) يمثل على المحور الأفقي في هذا المنحنى
- (المسافة) تمثل على المحور الرأسي في هذا المنحنى
- يستخدم منحنى (المسافة - الزمن) لمقارنة مقادير مختلفة من السرعات
- كلما كان انحدار الخط كبير يدل على أن سرعة الجسم أكبر
- إذا كان الخط البياني منطبق على المحور الأفقي فهذا يعني أن :
- سرعة الجسم = صفر (الجسم لم يتحرك ولم يتغير موضعه)
- أي أن المسافة (ف) = صفر م



[التمثيل البياني للحركة]

■ مثال :

من خلال التمثيل البياني للحركة أجب على ما يلي :

أ- رتب الأجرام من الأعلى سرعة إلى الأقل سرعة ؟

/ الجواب

(ج ، ب ، د ، أ)

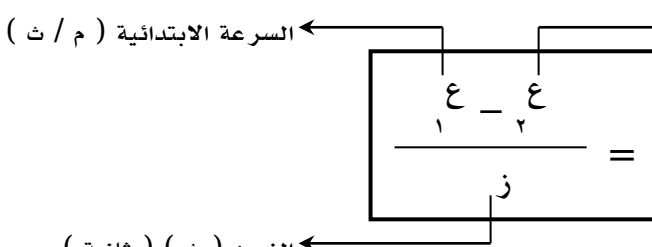
ب- كم تبلغ سرعة الجسم (أ) في الرسم البياني ؟

/ الجواب

سرعة الجسم (أ) تساوي صفر م / ث

لأن الخط منطبق على المحور الأفقي وبالتالي تكون المسافة المقطوعة تساوي صفر م

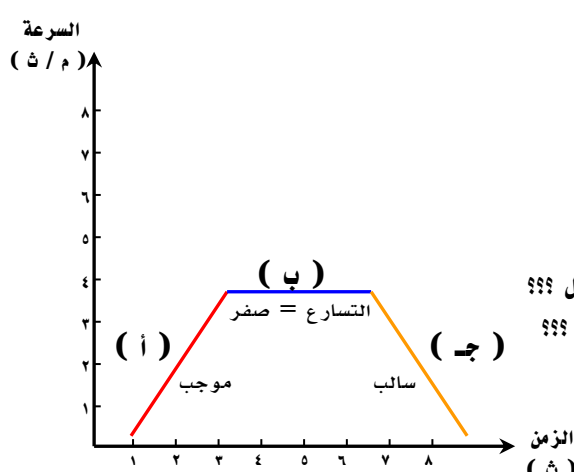
(الدرس الثاني : التسارع)

<p>[هو التغير في السرعة المتجهة للجسم مقسومة على الزمن الذي حدث فيه التغير] أو [هو التغير في السرعة المتجهة خلال وحدة الزمن]</p> <p>١. التغير في السرعة (أما زيادة في مقدار السرعة أو نقص في مقدار السرعة) مع الزمن ٢. التغير في الاتجاه</p>	<p>تعريف التسارع</p> <p>حالات حدوث التسارع</p>
 <p>السرعه الابتدائيه (م / ث) السرعه النهاييه (م / ث) الزمن (ث) تسارع (م / ث²)</p>	<p>حساب التسارع</p>

أنواع التسارع

تسارع سالب	تسارع موجب
<ul style="list-style-type: none"> نقصان في السرعة (تباطؤ في السرعة) يكون التسارع عكس اتجاه الحركة يكون ناتج التسارع (سالب) السرعه النهاييه أكبر من السرعه الابتدائيه 	<ul style="list-style-type: none"> زيادة في السرعة يكون التسارع في نفس اتجاه الحركة يكون ناتج التسارع (موجب) السرعه النهاييه أقل من السرعه الابتدائيه

◀ التمثيل البياني للتسارع (منحنى السرعة - الزمن) :



○ يمثل (الزمن) على المحور الأفقي

○ تمثل (السرعة) على المحور الرأسي

○ هناك ثلاث حالات لمنحنى (السرعة - الزمن) :

- (a) إذا كان الخط البياني صاعداً يكون الجسم في حالة تسارع (موجب) - علل ::
- (ج) إذا كان الخط البياني نازلاً يكون الجسم في حالة تسارع (سالب) - علل ::
- (ب) إذا كان الخط البياني أفقياً يكون الجسم في حالة سرعة ثابتة مع الزمن وعندها يكون التسارع = صفر (لا يوجد تسارع)

مسائل تدريبية

مثال

٨٤

$\frac{6 - 12}{3} = t \quad \leftarrow$ $t = \frac{6 - 12}{3}$ $t = \frac{-6}{3} = -2 \text{ م / ث}$	<p>• المعطيات :</p> <p>السرعه الابتدائيه (u_1) = ٦ م / ث السرعه النهاييه (u_2) = ١٢ م / ث الزمن (ز) = ٣ ث</p> <p>• المطلوب :</p> <p>التسارع (ت) = ???</p>
--	---

• الحل :

$$\frac{v - v_0}{t} = a \quad \leftarrow$$

$$\frac{v_1 - v_0}{z} = a$$

$$t = \frac{10}{120} = 0.0833 \text{ م/ث}$$

السرعة الابتدائية (v_0) = ٧ م / ثالسرعة النهائية (v_1) = ١٧ م / ثالزمن (z) = ١٢٠ ث

• المطلوب :

التسارع (t) = ???

• الحل :

$$\frac{v - 0}{t} = a \quad \leftarrow$$

$$\frac{v_1 - v_0}{z} = a$$

$$t = \frac{6}{2} = 3 \text{ م/ث}$$

السرعة الابتدائية (v_0) = صفر م / ث
(حالة سكون)السرعة النهائية (v_1) = ٦ م / ثالزمن (z) = ٢ ث

• المطلوب :

التسارع (t) = ???

(الدرس الثالث : الزخم والصادمة) ع

■ مقدمة :

- تعريف الكتلة : [هي كمية المادة في جسم ما]
- وحدة الكتلة في النظام الدولي : (كيلوجرام) (كجم)
- تعريف القصور (القصور الذاتي) : [هو ميل الجسم لمقاومة التغير في حالته الحركية]
- يزداد القصور (القصور الذاتي) للجسم بزيادة كتلة الجسم فكلما زادت كتلة الجسم أصبح ميل الجسم لمقاومة التغير في حالته الحركية أكبر

ـ كمية الحركة (الزخم) :

تعريف كمية الحركة (الزخم)
[مقياس لمدى صعوبة إيقاف جسم متحرك] أو [حاصل ضرب الكتلة في السرعة المتجهة]
$F \times t = m \times v$ <p>كمية الحركة (الزخم) [كجم . م / ث]</p>
$x = k \times v$ <p>الزخم (x) السرعة (v) الكتلة (ك)</p>
<p>وحدة الزخم العوامل المؤثرة على الزخم ملاحظة</p>

مسائل تدريبية

مثال

٨٩

<p>المعطيات :</p> <p>$k = 14 \text{ كجم}$ $v = 2 \text{ م / ث}$ شمالاً</p> <p>المطلوب :</p> <p>$x = ?$</p>
<p>الحل :</p> $x = k \times v$ $x = 14 \times 2$ $x = 28 \text{ كجم . م / ث} \quad \text{شمالاً}$

مثال (٥)

٨٩

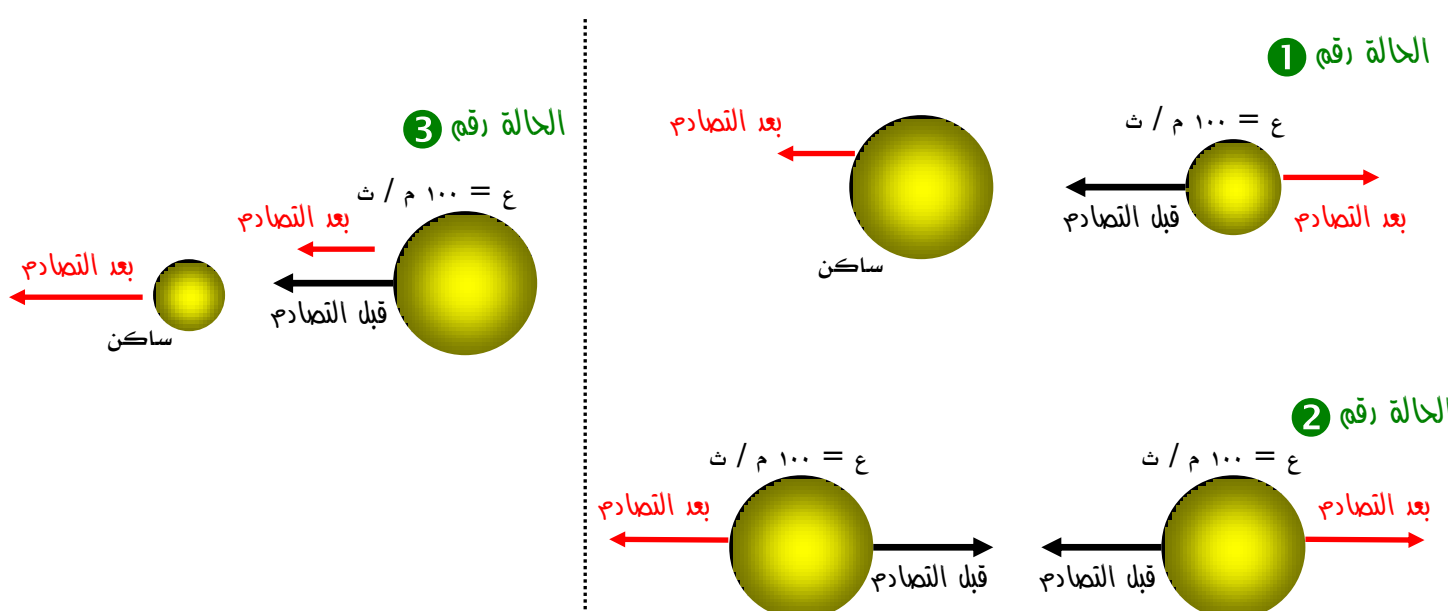
<p>المعطيات :</p> <p>$k = 1000 \text{ كجم}$ $v = 15 \text{ م / ث}$ شرقاً</p> <p>المطلوب :</p> <p>$x = ?$</p>
<p>الحل :</p> $x = k \times v$ $x = 1000 \times 15$ $x = 15000 \text{ كجم . م / ث} \quad \text{شرقاً}$

$\begin{aligned} x &= k \times u \\ x &= 27 \times 900 \\ x &= 24300 \text{ كجم . م / ث شمالاً} \end{aligned}$	<p>الحل :</p> <p>$k = 900 \text{ كجم}$</p> <p>$u = 27 \text{ م / ث شمالاً}$</p> <p>المطلوب :</p> <p>$x = 99999 \text{ كجم . م / ث شمالاً}$</p>
--	---

حفظ كمية الحركة (الزخم) والتصادمات :

<p>[الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابت ما لم تؤثر في المجموعة قوى خارجية]</p> <p>أو [الزخم الكلي قبل التصادم = الزخم الكلي بعد التصادم]</p>	<p>نص مبدأ حفظ الزخم</p>
<p>٢- تصادمات الارتداد</p>	<p>أنواع التصادمات</p>
<p>التتبُّق بالسرعة المتجهة للأجسام بعد تصادمها وتوقع نتائج التصادمات بين الأجسام المختلفة</p> <p>ملاحظة : ينتقل الزخم (كمية الحركة) من جسم لأخر أثناء التصادمات</p>	<p>استخدام مبدأ حفظ الزخم</p>

أمثلة على التصادمات بين الأجسام :



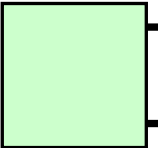
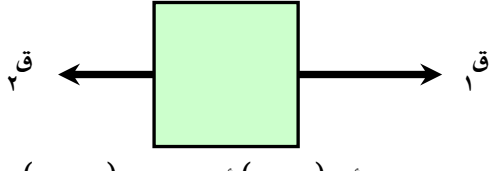
بعد التصادم (توقع النتائج)		قبل التصادم
اتجاه الحركة	مقدار السرعة	
يتحرك الجسمان باتجاهين متعاكسين (ارتداد)	يكسب الجسم الساقن سرعة ولكن سرعة الجسم ذو الكتلة الصغيرة تكون أكبر من سرعة الجسم ذو الكتلة الكبيرة	١- جسم ذو كتلة صغيرة متحرك بسرعة باتجاه جسم ذو كتلة كبيرة ساقن (ساقن يعني متوقف أي أن سرعته صفر)
يتحرك كلا الجسمان باتجاهين متعاكسين (ارتداد)	لهمَا نفس السرعة (الزخم = صفر)	٢- جسمان لهما نفس الكتلة ولهمَا نفس السرعة كل منهما يتحرك باتجاه الآخر
يتحرك كلا الجسمان بنفس اتجاه الحركة قبل التصادم (التحام)	يكسب الجسم الساقن سرعة بحيث تكون سرعة الجسم ذو الكتلة الصغيرة أكبر من سرعة الجسم ذو الكتلة الكبيرة	٣- جسم ذو كتلة كبيرة متحرك بسرعة باتجاه جسم ذو كتلة صغيرة ساقن (ساقن يعني متوقف أي أن سرعته صفر)

(الدرس الأول : القانون الأول والثاني لنيوتن في البركة) ع

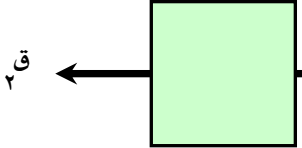
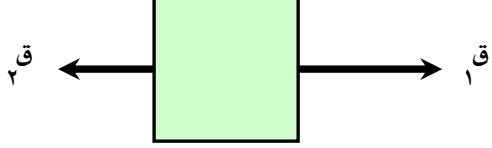
- تعريف القوة : [هي المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام واتجاه حركتها]
- أنواع القوة :
1- قوة سحب
2- قوة دفع

- تعريف القوة المحصلة : [هي مجموع القوى المؤثرة على جسم ما] أو [هي قوة مفردة تحل محل مجموعه من القوى]

حالات القوة العدالة :

الحالات		
الحالات	أ- عندما تكون القوى في نفس الاتجاه (باتجاه واحد)	ب- عندما تكون القوى في اتجاهين متعاكسين
القوى المحصلة		
النسبية	$Q_m = Q_1 + Q_2$	$Q_m = Q_1 - Q_2$ بفرض أن (Q_1) أكبر من (Q_2)
اتجاه المفعول	بنفس اتجاه القوى	مع اتجاه القوة الأكبر

القوى المترنة وغير المترنة :

وجه المقارنة	القوى المترنة	القوى غير المترنة
التعريف	[هي تلك القوى التي تكون قوة المحصلة لها لا تساوي صفر ولا تحدث تغير في السرعة المتجهة للجسم]	[هي تلك القوى التي تكون قوة المحصلة لها تساوي صفر]
النقطة		

«القانون الأول لنيوتن» :

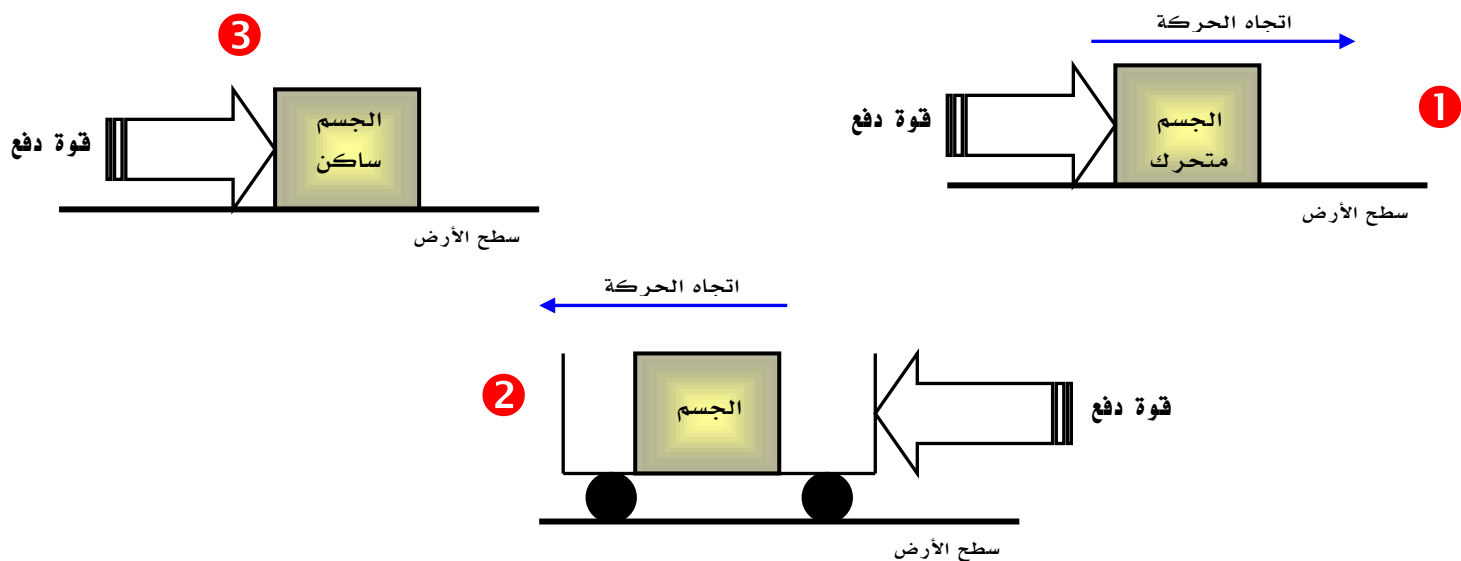
نص القانون الأول :

[إذا كانت القوة المحسنة المؤثرة في جسم ما تساوي صفر فإن الجسم الساكن يبقى ساكن وإذا كان متحركاً يبقى متحركاً بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم]

«الاحتكاك» :

تعريف الاحتكاك		[هي قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة]
 اتجاه الحركة → قوة دفع → الجسم قوية احتكاك ←	عكس اتجاه الحركة	احتكاك
		سبب الاحتكاك
خشونة الأسطح (تداخل الشقوق والنتوءات بين الأسطح المتلامسة)		
أنواع الاحتكاك		
الاحتكاك التدحرجي	الاحتكاك الانزلاقي (الديناميكي)	الاحتكاك السكوني
[هو ذلك الاحتكاك الناشئ بين جسم يدور فوق سطح ما]	[هو ذلك الاحتكاك الذي يعمل على تقليل سرعة الجسم المتحرك]	[هو ذلك الاحتكاك الذي يمنع الأجسام من الحركة]
ملاحظة :		
الاحتكاك التدحرجي أقل بكثير من الاحتكاك الانزلاقي وهذا ما يفسر سهولة تحريك صندوق فوق عجلات مقارنة بسحبة على سطح الأرض		

■ حد نوع الاحتكاك فيما يلي:



الحل :

(١)	احتكاك انزلاقي (ديناميكي)
(٢)	احتكاك تدحرجي
(٣)	احتكاك سكوني

◀ القانون الثاني لنيوتن :

<p>[تسارع جسم ما يساوي حاصل قسمة محصلة القوة المؤثرة فيه على كتلته] أو [إذا أثرت محصلة قوى على جسم كتلته (ك) فإنه تكسبه تسارع باتجاه محصلة القوة]</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex-grow: 1;"> <p>الكتلة [كجم] التسارع [م / ث²]</p> <p>القوة المحصلة [كجم . م / ث²]</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p style="border: 1px dashed orange; padding: 5px; margin-top: 10px;">[كجم . م / ث²] = (نيوتن)</p>	<p>نص القانون الثاني</p> <p>مادحة القانون الثاني</p>
<p>[هو مقدار القوة المحصلة التي إذا أثرت في جسم كتلته (١) كجم أكسبته تسارع مقداره (١) م / ث²]</p>	<p>تعريف النيوتن</p>

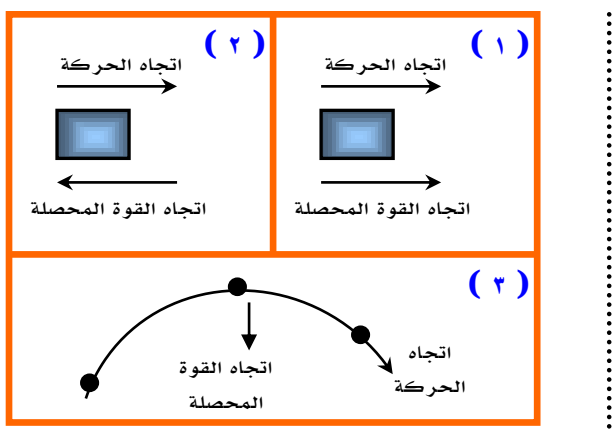
◀ الباصية :

- هناك قوة جذب بين الأجسام تزداد بزيادة كتل الأجسام وتقل بزيادة البعد (المسافة) بين الجسمان
- ينشأ عن الجاذبية الوزن (وزن الأجسام)

تعريف الوزن	[هو مقدار قوة الجذب المؤثرة في جسم ما]
<p>الكتلة [كجم] تسارع الجاذبية الأرضية [م / ث²]</p> <p>الوزن [نيوتن]</p>	

◀ الفرق بين الكتلة والوزن :

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
مقدار قوة جذب الأرض للجسم	مقدار ما يحتويه الجسم من المادة	التعريف
كجم . م / ث² = نيوتن	كجم	الوحدة في النظام الدولي
تتغير ثابتة بتغيير المكان	تبقي ثابتة بتغيير المكان	تأثير المكان



◀ استدلال القانون الثاني لنيوتن :
يستخدم في حساب قيمة التسارع في الحالات التالية :

- زيادة السرعة :

عندما تكون القوة المحصلة بنفس اتجاه الحركة

- نقصان السرعة :

عندما تكون القوة المحصلة عكس اتجاه الحركة

- الانعطاف :

عندما لا تكون القوة المحصلة مع اتجاه الحركة ولا عكس اتجاه الحركة
فيتحرك الجسم في مسار منحنى

الدراقة الدائريه

- الجسم المتحرك في مسار دائري يتغير اتجاه حركته باستمرار
- بما أن اتجاه الحركة يتغير باستمرار إذن الجسم المتحرك في مسار دائري يتتسارع
- حسب القانون الثاني : بما أن الجسم يتتسارع إذن تؤثر عليه قوة محسنة باستمرار واتجاه هذه القوة باتجاه مركز الدائرة وتسمى بـ (القوة المركزية)

مثال على الحركة الدائرية :
حركة الأقمار الصناعية حول الأرض

مقاومة الهواء :

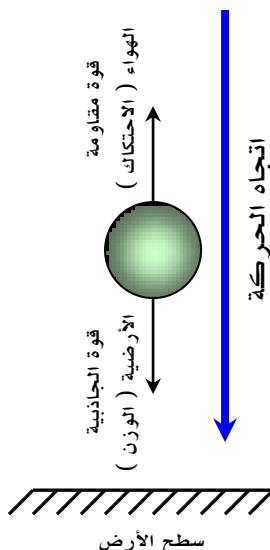
- تعتبر مقاومة الهواء شكل من أشكال الاحتكاك المؤثر في الأجسام ، وتعتمد قوة مقاومة الهواء على :
- سرعة الجسم (تزداد مقاومة الهواء بزيادة سرعة الجسم)
 - شكل الجسم

الجسم الساقط سقط حر نحو سطح الأرض تؤثر فيه قوتان :

- قوة مقاومة الهواء (الاحتكاك) للأعلى

- قوة الجاذبية الأرضية (الوزن) للأسفل

عندما تكون : قوة مقاومة الهواء (الاحتكاك) = قوة الجاذبية الأرضية (الوزن) تصبح سرعة الجسم ثابتة ويطلق عليها (السرعة الحدية)



[هي سرعة ثابتة للجسم الساقط نحو سطح الأرض نتيجة تساوي قوة مقاومة الهواء وقوة الجاذبية الأرضية]

تعريف السرعة الحدية

تعريف مركز الكتلة :

[هي تلك النقطة التي يبدو أن كتلة الجسم مرکزة فيها]

مسائل تدريبية

مثال

١٦

$$\frac{ق}{ك} = ت \quad \text{الحل :}$$

$$ت = \frac{400}{1500} = 0.3 \text{ م / ث}$$

المعطيات :
 $ق = 400 \text{ نيوتن}$

المطلوب :
 $ك = 1500 \text{ كجم}$
 $ت = ?$

مثال (١)

١٦

$$\frac{ق}{ك} = ت \quad \text{الحل :}$$

$$ت = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ م / ث}$$

المعطيات :
 $ق = 1 \text{ نيوتن}$

المطلوب :
 $ك = 2 \text{ كجم}$
 $ت = ?$

▪ الحل :

$$\begin{aligned} F_m &= T \times k \\ 40 &= 0.15 \times m \\ F_m &= 6 \text{ نيوتن} \quad \text{أو} \quad (6 \text{ كجم} \cdot \text{م} / \text{s}^2) \end{aligned}$$

▪ المعطيات :

$$\begin{aligned} k &= 0.15 \text{ كجم} \\ T &= 40 \text{ م} / \text{s}^2 \end{aligned}$$

▪ المطلوب :

$$F_m \Rightarrow 6 \text{ نيوتن}$$

▪ مثال :

أحسب وزن رجل على سطح الأرض كتلته ٧٠ كجم

▪ الحل :

$$\begin{aligned} W &= 9.8 \times k \\ 70 &= 9.8 \times \\ W &= 686 \text{ نيوتن} \quad \text{أو} \quad (686 \text{ كجم} \cdot \text{م} / \text{s}^2) \end{aligned}$$

▪ المعطيات :

$$k = 70 \text{ كجم}$$

$$\text{تسارع الجاذبية الأرضية} = 9.8 \text{ م} / \text{s}^2$$

▪ المطلوب :

$$\text{الوزن} (W) = 686$$

(الدرس الثاني : القانون الثالث لنيوتن)

﴿ نهر القانون الثالث لنيوتن :

[لكل قوة فعل قوة رد فعل متساوية لها في المقدار ومعاكسه لها في الاتجاه]

- أي أنه : [إذا أثر جسم بقوة في جسم آخر فإن الجسم الثاني يؤثر في الجسم الأول بقوة متساوية له في المقدار ومعاكسه له في الاتجاه]

﴿ ملاحظات هامة على القانون الثالث لنيوتن :

- تؤثر القوة دائمًا في صورة أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه (قوة فعل وقوة رد فعل)
- لا تلغى هذه القوى إداتها عن الأخرى رغم أنها متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه لأنها تؤثر في جسمان مختلفان
- عندما تؤثر قوة الفعل وقوة رد الفعل في جسمان مختلفان في الكتلة : فإن كل جسم يكتسب تسارع مختلف عن الجسم الآخر (أي أن الجسم الذي كتلته كبيرة يكتسب تسارع أقل من تسارع الجسم الذي كتلته صغيرة)

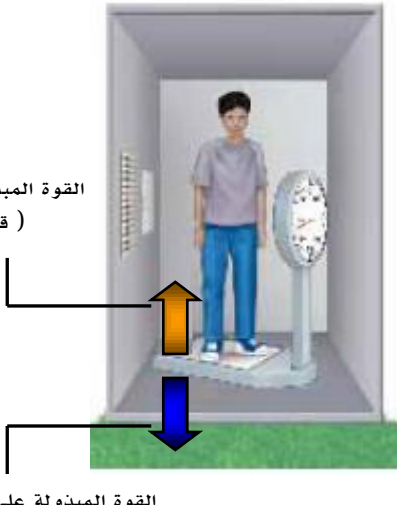
﴿ أمثلة علمية على القانون الثالث لنيوتن :

١. وضع كتاب على سطح طاولة
٢. انطلاق الصواريخ
٣. المشي على سطح الأرض
٤. تصادم سيارات الألعاب الكهربائية

﴿ انعدام الوزن :

حالات المصعد		وجه المقارنة
عندما يكون المصعد نازلاً للأسفل (سقوط حر)	عندما يكون المصعد متوقفاً	
يكون مؤشر الميزان يساوي صفر	يعطي مؤشر الميزان الوزن الصحيح للشخص	الوزن
يكون جسم الشخص والميزان كلاهما في حالة سقوط حر ، والقوة المؤثرة فيهما هي (قوة الجاذبية الأرضية) وعندما لا يؤثر الميزان بقوة على الشخص وبالتالي يؤثر مؤشر الميزان على الصفر وكان وزن الشخص معادلاً	يؤثر الشخص الواقع على الميزان بقوة للأسفل (قوة فعل) يؤثر الميزان على الشخص بقوة نحو الأعلى (قوة رد فعل)	





○ ملاحظات حول انعدام الوزن :

- نجد أن الوزن ينعدم ويصبح = صفر في حالة واحدة وهي في حالة السقوط الحر (اتجاه حركة المصعد للأسفل)
- الأجسام التي تدور حول الأرض تبدو بلا وزن لأنها تسقط سقوط حر عبر مسار منحنٍ يحيط بالأرض
- رواد الفضاء في حالة سقوط حر نحو الأرض لذلك ينعدم الوزن داخل المركبة

(الدرس الأول: التيار الكهربائي)

﴿ سريان الشحنة الكهربائية : ﴾

- أنواع المواد حسب توصيلها للتيار الكهربائي :

٣- مواد عازلة

٢- مواد شبه موصلة

١- مواد موصولة

﴿ تعريف التفريغ الكهربائي : ﴾

[هو انتقال الشحنات الكهربائية من جسم إلى جسم آخر]

- يحدث التفريغ الكهربائي عندما يكون هناك فارق في الجهد الكهربائي بين الأجسام المتلامسية بمعنى أن أحد الأجسام مشحون والآخر متعادل
- تصل الأجسام بعد عملية التفريغ إلى الاتزان الكهربائي (التعادل الكهربائي) (تساوي في الجهد)
- ينتج عن التفريغ الكهربائي عادة شرارة كهربائية تزداد بزيادة الفرق في الجهد بين الأجسام المتلامسة

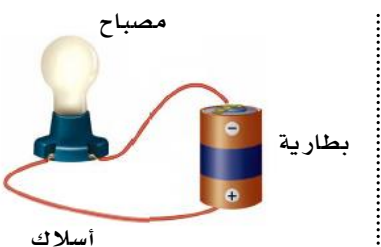
﴿ التيار الكهربائي : ﴾

[هو تدفق للشحنات الكهربائية]	تعريف التيار الكهربائي
<ul style="list-style-type: none"> ▪ في المواد الصلبة : (إلكترونات) ▪ في المواد السائلة : (أيونات) 	إنتاج التيار الكهربائي
تقاس بوحدة (أمبير) ويرمز لها بالرمز (A)	وحدة قياس شدة التيار الكهربائي

﴿ الجهد الكهربائي : ﴾

[هو مقياس لكمية طاقة الوضع الكهربائية التي تسبب حركة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية]	تعريف الجهد الكهربائي
يُقاس بوحدة (فولت) ويرمز لها بالرمز (V)	وحدة قياس الجهد الكهربائي

﴿ الدائرة الكهربائية : ﴾

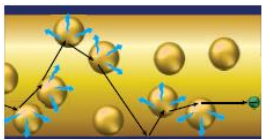
[هي حلقة مغلقة من مادة موصولة يتدفق خلالها التيار الكهربائي بشكل متواصل]	تعريف الدائرة الكهربائية
 <p>مصباح بطارية أسلاك</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ أبسط دائرة كهربائية تتكون من : <ol style="list-style-type: none"> ١. مصدر الجهد الكهربائي (بطارية) ٢. أسلاك توصيل ٣. مصباح كهربائي 	مكونات الدائرة الكهربائية
<p>تزويد الدائرة الكهربائية بالطاقة</p> <p>يعتمد عمر البطارية على استهلاك المواد الكيميائية المتفاعلة وتوقف هذا التفاعل يعني انتهاء عمر البطارية وانتهاء صلاحيتها وبالتالي يجب استبدالها بطارية جديدة</p>	<p>فاندة البطارية</p> <p>عمر البطارية</p> <p>البطاريات</p>

• س / كيف يسري التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية ؟

ج /

١. عند توصيل طرف السلك مع البطارية ينتج مجال كهربائي داخل السلك

٢. يؤثر المجال الكهربائي (بقوة) في الإلكترونات فيجبرها على الحركة نحو القطب الموجب للبطارية

 <p>[هي مقياس مدى صعوبة انتقال الإلكترونات في المادة]</p>	تعريف المقاومة الكهربائية
<p>تقاس بوحدة (أوم) ويرمز لها بالرمز (Ω) ويقرأ (أو ميغا)</p> <p>نتيجة تصدامات الإلكترونات فيما بينها أثناء حركتها داخل الموصلات (الأسلاك) ، وينتج عن هذه التصادمات أما طاقة حرارية أو طاقة ضوئية</p>	وحدة قياس المقاومة الكهربائية
<p>التحكم في شدة التيار الكهربائي</p>	سبب حدوث المقاومة الكهربائية
<p>هدر الطاقة (فقد جزء من التيار الكهربائي على شكل حرارة)</p>	فائدة المقاومة الكهربائية
<p>١. طول السلك [كلما زاد طول السلك زادت مقاومته الكهربائية] (تناسب طردي) ٢. سمك السلك [كلما زاد سمك السلك كلما قلت المقاومة الكهربائية] (تناسب عكسي) ٣. نوع المادة [كل مادة لها مقاومة كهربائية خاصة بها تعرف بـ (المقاومة النوعية للموصل) وتمثل مقدار ثابت للمادة]</p>	عيوب المقاومة الكهربائية
	العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية

☒ ملاحظات هامة :

- المقاومة الكهربائية للمواد العازلة أكبر من المقاومة الكهربائية للموصلات وهذا دليل على عدم مرور التيار الكهربائي عند استخدام مادة عازلة
- تستخدم أسلاك النحاس في التمديدات الكهربائية في المباني وذلك بسبب أن المقاومة الكهربائية للنحاس قليلة وبالتالي لا يسخن إلى الحد الذي يجعله يتسبب في الحرائق
- يصنع فتيل المصباح الكهربائي من سلك رفيع جداً (سمك صغير) من فلز (التنجستين) وبالتالي كلما قل سمك السلك كلما زادت مقاومته وهذا يتسبب في تسخين السلك إلى درجة كافية لانبعاث الضوء منه
- فتيل المصباح الكهربائي المصنوع من فلز (التنجستين) لا ينصهر لأن له درجة انصهار عالية جداً مقارنة بدرجات انصهار الفلزات الأخرى

(الدرس الثاني : الدوائر الكهربائية) ع

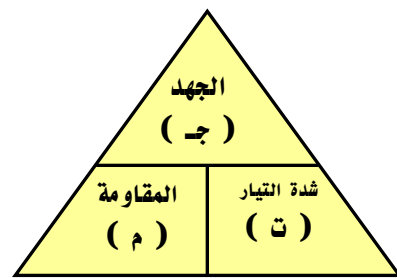
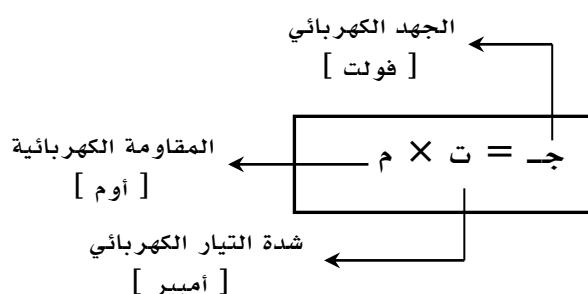
◀ تنظيم التيار الكهربائي :

○ العوامل المؤثرة على التيار الكهربائي :

١. المقاومة الكهربائية : كلما زادت المقاومة كلما قل شدة التيار الكهربائي
٢. الجهد الكهربائي : كلما زاد الجهد الكهربائي كلما زادت شدة التيار الكهربائي

◀ قانون أوم :

[شدة التيار الكهربائي المتدايق في الدائرة الكهربائية يساوي حاصل قسمة الجهد الكهربائي على المقاومة الكهربائية]



مـعـدـلـاتـ بـيـانـاتـ

مثال

١٤٨

▪ الحل :

$$\begin{aligned} ج &= ت \times م \\ ج &= ٢٢٠ \times ٠.٥ \\ ج &= ١١٠ \text{ فولت} \end{aligned}$$

▪ المعطيات :
المقاومة الكهربائية (م) = ٢٢٠ أوم
شدة التيار الكهربائي (ت) = ٠.٥ أمبير

▪ المطلوب :

الجهد الكهربائي (ج) = ١١٠

مثال (١)

١٤٨

▪ الحل :

$$\begin{aligned} ج &= ت \times م \\ ج &= ٢٤ \times ٥ \\ ج &= ١٢٠ \text{ فولت} \end{aligned}$$

▪ المعطيات :
المقاومة الكهربائية (م) = ٢٤ أوم
شدة التيار الكهربائي (ت) = ٥ أمبير

▪ المطلوب :

الجهد الكهربائي (ج) = ١٢٠

مثال (٢)

١٤٨

▪ الحل :

$$\frac{ج}{م} = ت$$

$$\frac{٣}{٣} = ت$$

▪ المعطيات :
المقاومة الكهربائية (م) = ٣٠ أوم
الجهد الكهربائي (ج) = ٣ فولت

▪ المطلوب :

شدة التيار الكهربائي (ت) = ١

$$\begin{aligned} \frac{ج}{ت} &= م \\ \frac{١١٠}{١} &= م = ١١٠ \text{ أو } م \end{aligned}$$

• الحل :

▪ المعطيات :
شدة التيار الكهربائي (t) = ١ أمبير
الجهد الكهربائي (J) = ١١٠ فولت

▪ المطلوب :
المقاومة الكهربائية (M) = ???

الدوائر الموصولة على التوالى وعلى التوازى :

ثانياً : التوصيل على التوازى (التوصيل المتفرع)

تعريفه :

[هي دائرة كهربائية تتضمن أكثر من مسار يتدفق خلاله التيار الكهربائي]

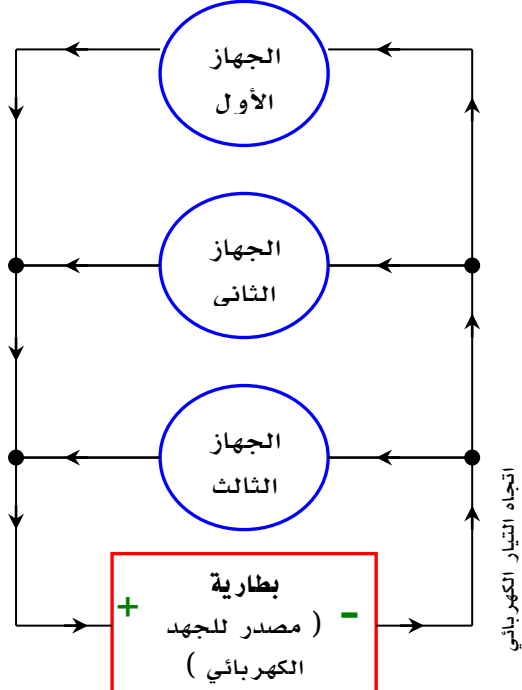
أهم ما يميز التوصيل على التوازى :

- يوجد أكثر من مسار يسري خلاله التيار الكهربائي
- إذا قطع أحد المسارات فلن يؤثر على بقية الأجهزة الأخرى
- تعطل أحد الأجهزة لا يؤدي إلى تعطل كافة الأجهزة بل تستمر بقية الأجهزة في العمل
- تختلف قيمة التيار الكهربائي من مسار إلى آخر اعتماداً على اختلاف مقاومة الجهاز في كل مسار [فكلما زادت مقاومة الجهاز قل شدة التيار الكهربائي المار في المسار]

س / عل - يتم التوصيل في المنازل على التوازى وليس على التوالى !

ج / لكي يعمل كل جهاز بشكل مستقل ولا يتاثر بتعطل أحد الأجهزة أو بانقطاع أحد المسارات في الدائرة الكهربائية

(التوضيح بالرسم لطريقة التوصيل على التوازى)



أولاً : التوصيل على التوالى (التوصيل ضمن خط واحد)

تعريفه :

[هي دائرة كهربائية تتضمن مسار واحد فقط يتدفق فيه التيار الكهربائي]

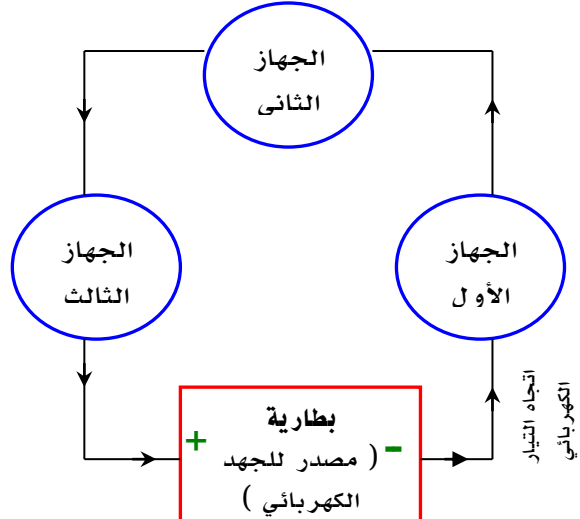
أهم ما يميز التوصيل على التوالى :

- يوجد مسار واحد يسري خلاله التيار الكهربائي
- إذا قطع هذا المسار سوف توقف جميع الأجهزة الكهربائية المتصلة بهذه الدائرة
- تعطل أحد الأجهزة يؤدي إلى تعطل كافة الأجهزة
- عند إضافة جهاز جديد إلى دائرة التوصيل على التوالى تقل شدة التيار الكهربائي

س / عل - عند إضافة جهاز جديد إلى دائرة التوصيل على التوالى تقل شدة التيار الكهربائي !

ج / لأن لكل جهاز مقاومة (تتناسب المقاومة عكسياً مع شدة التيار الكهربائي) وبالتالي عند ثبات الجهد الكهربائي فإن شدة التيار الكهربائي يقل مع زيادة المقاومة الكهربائية .

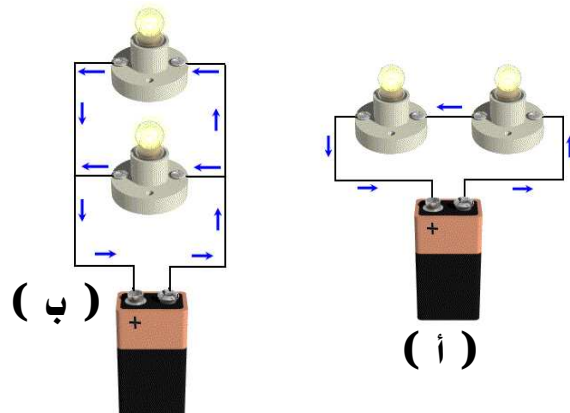
(التوضيح بالرسم لطريقة التوصيل على التوالى)



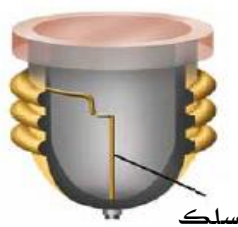
س : حدد نوع التوصيل للدائرة الكهربائية في كل من الشكلين التاليين ؟

الحل :

- في الشكل (أ) يمثل توصيل على التوالى لأن التيار يمر ضمن مسار واحد
- أما في الشكل (ب) فيمثل توصيل على التوازي لأن التيار يتوزع ضمن أكثر من مسار



ـ حماية الدوائر الكهربائية :



- ترتفع درجة حرارة الأسلام (الموصلات) نتيجة زيادة المقاومة الكهربائية
- في دائرة التوصيل على التوالى المقاومة تزداد كلما أضيفت جهازه آخر لدائرة
- الاستمرار في ارتفاع درجات الحرارة يؤدي إلى حدوث (حريق)
- لتفادي حدوث حريق بسبب ارتفاع درجات حرارة الأسلام يستخدم في الدائرة الكهربائية ما يسمى بـ (المنصهرات) أو (القواطع الكهربائية)

ـ مبدأ عمل المنصهرات :

يتركب من سلك فلزى رفيع ينصهر عندما يمر به تيار أكبر من الحد المسموح به ، ويؤدي انصهاره إلى قطع الدائرة الكهربائية وتصبح دائرة كهربائية مفتوحة

ـ القدرة الكهربائية :

[هي معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من الطاقة]
أو [هي كمية الطاقة التي تستهلك في الثانية الواحدة]

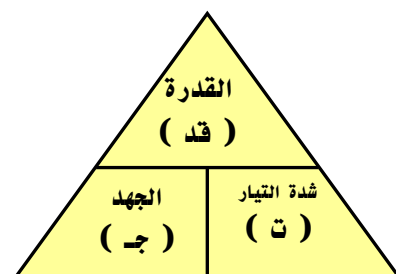
تعريف القدرة الكهربائية

$$قد = ج \times ج [\text{الواط}]$$

القدرة الكهربائية
[الواط]

الجهد الكهربائي
[فولت]

شدة التيار الكهربائي
[أمبير]



متر القدرة الكهربائية

الجدول ١ القدرة المستهلكة لبعض الأجهزة

القدرة (واط)	الجهاز
٣٥٠	الحاسوب
٢٠٠	التلفاز الملون
٤٥٠	المسجل
١٥٠٠-٧٠٠	الميكروويف
١٠٠٠	مجفف الشعر

ـ ملاحظات هامة :

- وحدة القدرة الكهربائية (واط) = (أمبير . فولت)

- تحولات الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى مثل : الطاقة الحركية ، الطاقة الضوئية ، الطاقة الحرارية ، الطاقة الصوتية ، الخ

الجدول يوضح القدرة الكهربائية لبعض الأجهزة المستخدمة في المنازل

مسائل تدريبية

مثال

١٥١

• الحل :

$$\text{قد} = \text{ت} \times \text{جـ}$$

$$\text{قد} = ١١٠ \times ٠.٥٥$$

$$\text{قد} = ٦٠.٥ \text{ واط}$$

• المعطيات :

الجهد الكهربائي (جـ) = ١١٠ فولت
شدة التيار الكهربائي (ت) = ٠.٥٥ أمبير

• المطلوب :

القدرة الكهربائية (قد) = ٦٠.٥

مثال (١)

١٥١

• الحل :

$$\text{قد} = \text{ت} \times \text{جـ}$$

$$\text{قد} = ٦ \times ٠.٥$$

$$\text{قد} = ٣ \text{ واط}$$

• المعطيات :

الجهد الكهربائي (جـ) = ٦ فولت
شدة التيار الكهربائي (ت) = ٠.٥ أمبير

• المطلوب :

القدرة الكهربائية (قد) = ٣

مثال (٢)

١٥١

• الحل :

$$\frac{\text{قد}}{\text{جـ}} = \frac{\text{ت}}{\text{م}}$$

$$\frac{١١٠}{١١٠} = \frac{١٠}{\text{م}} = ١٠ \text{ أمبير}$$

• المعطيات :

القدرة الكهربائية (قد) = ١١٠ واط
الجهد الكهربائي (جـ) = ١١٠ فولت

• المطلوب :

شدة التيار الكهربائي (ت) = ١٠

مثال (٣)

١٥١

• الحل :

$$\frac{\text{قد}}{\text{ت}} = \frac{\text{جـ}}{\text{م}}$$

$$\frac{٤٤٠}{٢٠} = \frac{٢٢٠}{\text{م}} = ٢٢٠ \text{ فولت}$$

• المعطيات :

القدرة الكهربائية (قد) = ٤٤٠ واط
شدة التيار الكهربائي (ت) = ٢٠ أمبير

• المطلوب :

الجهد الكهربائي (جـ) = ٢٢٠

تكلفة الطاقة الكهربائية :

يترتب على استخدام الطاقة الكهربائية تكلفة مالية (الفواتير) ، وتعتمد هذه التكلفة على :

١. زمن الاستهلاك
٢. قدرة الجهاز الكهربائي على الاستهلاك
٣. رسوم الاستهلاك المفروضة من شركة الكهرباء

وتقوم شركة الكهرباء باستخدام عداد الكهرباء لقياس كمية الطاقة المستهلكة بوحدة (الكيلو واط . ساعة)

al_noor2008@hotmail.com

» الكهرباء والسلامة من الكهرباء :

▪ تعريف الصدمة الكهربائية :

[هو مرور تيار كهربائي عبر جسم الإنسان]

▪ إرشادات السلامة لتجنب حوادث الكهرباء :

١. لا تستخدم الأجهزة الكهربائية عندما تكون وصلاتها تالفة
٢. تجنب ملامسة الماء في أثناء وصل الأجهزة الكهربائية أو أثناء فصلها
٣. افصل الجهاز عن مقبس الكهرباء عند حدوث مشكلة ما
٤. لا تلمس خطوط القدرة الكهربائية بأي أداة كالسلم أو خيط الطائرة الورقية
٥. تقيد بإرشادات التحذير وعلاماتها باستمرار

رعشة	أمبير	0.0005
بدايات الألم	أمبير	0.001
عجز عن الإفلات	أمبير	0.01
صعوبة التنفس	أمبير	0.025
هيوبط في القلب	أمبير	0.05
	أمبير	0.10
	أمبير	0.25
	أمبير	0.50
	أمبير	1.00

» الأمان من البرق :

١. تجنب الأماكن العالية
٢. تجنب الحقول المفتوحة
٣. الابتعاد عن الأجسام الطويلة كالأشجار وسواري الأعلام وأعمدة الإنارة
٤. الابتعاد عن المسطحات المائية
٥. الابتعاد عن الهياكل الفلزية المختلفة

(الدرس الأول: المعايير العامة للمغناطيس) ع

﴿استعمالات المغناطيس قديماً﴾ :

- يوجد المغناطيس في الطبيعة في معدن يسمى (المجنتيت)
 - اكتشف القدماء أن هذا المعدن يجذب قطع الحديد أو المعادن والقطع الأخرى من المعدن نفسه
 - توصل القدماء أن ذلك القطع المعدنية بمعدن (المجنتيت) تصبح هذه القطع وكأنها مغناطيس حقيقي وتقوم بنفس دور المغناطيس الحقيقي وهذه الحالة يطلق عليها (المغنة)
 - استخدم المغناطيس قديماً في صناعة البوصلة
- [البوصلة : لها أهمية في الملاحة وتحديد الاتجاهات والاستكشافات العلمية]

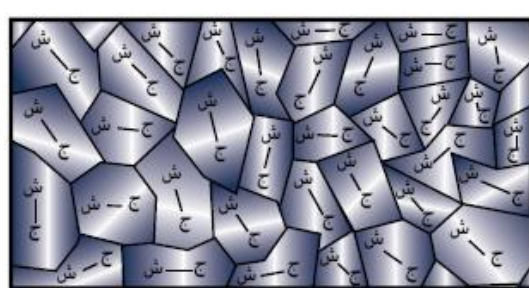
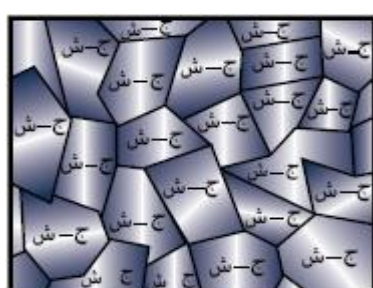


﴿المغافل (نكائر المغناطيس)﴾ :

١. لكل مغناطيس قطبان يسمى أحدهما (القطب الشمالي) والأخر (القطب الجنوبي)
٢. الأقطاب المتشابهة (تنافر) والأقطاب المختلفة (تجاذب)
٣. يرمز للقطب الشمالي بالحرف (N) أو باللون (الأحمر)
٤. يرمز للقطب الجنوبي بالحرف (S) أو باللون (الأزرق)
٥. تكمن قوة المغناطيس في (القطبين) وتقل في (متصف) المغناطيس

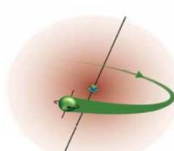
﴿المجال المغناطيسي﴾ :

تعريف المجال المغناطيسي	المنطقة المغناطيسية
[هي تلك المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي تؤثر بقوة مغناطيسية على مغناطيس آخر موضوع في تلك المنطقة]	[أو [المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي يظهر فيها تأثير المغناطيس على مغناطيس آخر]
[هي مجموعة من الذرات تتوافق في اتجاه مجالاتها المغناطيسية]	[ملحوظة :
<ul style="list-style-type: none"> ▪ إذا كان ترتيب مجالات المناطق المغناطيسية لها نفس الاتجاه فنحصل على (المادة القابلة للمغنة) ▪ إذا كان ترتيب مجالات المناطق المغناطيسية بشكل عشوائي نحصل على (المادة غير القابلة للمغنة) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ إذا كان ترتيب مجالات المغناطيسية لها نفس الاتجاه فنحصل على (المادة القابلة للمغنة) ▪ إذا كان ترتيب مجالات المغناطيسية بشكل عشوائي نحصل على (المادة غير القابلة للمغنة)



(منطقة مغناطيسية مجالاتها المغناطيسية لها نفس الاتجاه)

(منطقة مغناطيسية مجالاتها المغناطيسية عشوائية)



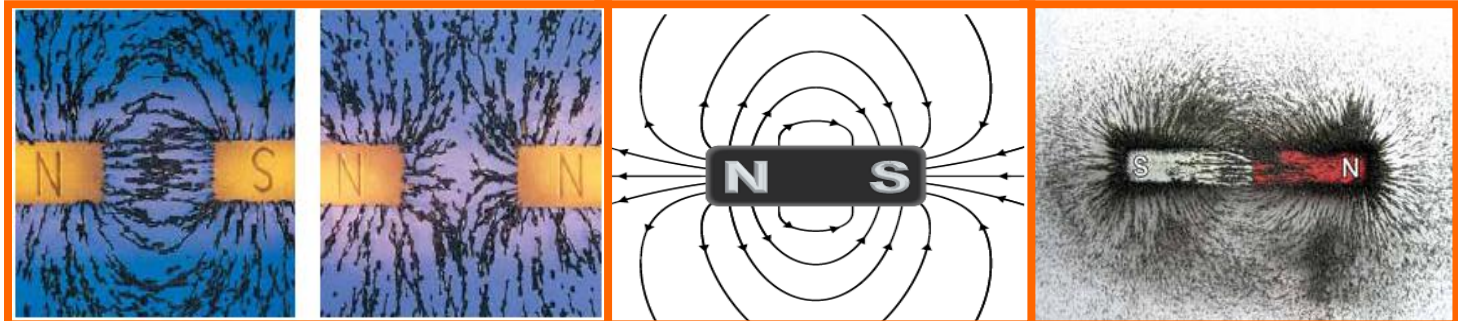
ينشا عن حركة الشحنات الكهربائية (الإلكترونات) حول النواة وكذلك حركتها حول نفسها مجالاً مغناطيسياً

توليد المجال المغناطيسي

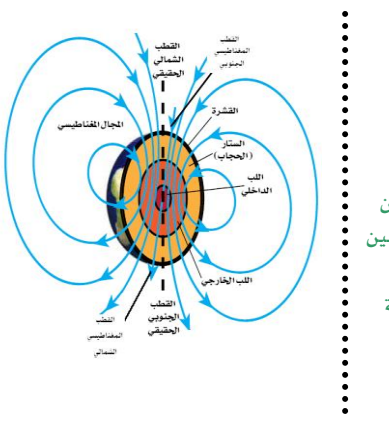
- يتم الكشف عن المجال المغناطيسي بنشر (برادة الحديد)
- يمثل المجال المغناطيسي خطوط منحنية تحيط بالمغناطيس
- يكون اتجاه خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي للمغناطيس إلى القطب الجنوبي للمغناطيس أي أنها (خارجة من القطب الشمالي) و (داخلة من القطب الجنوبي)
- كلما كانت خطوط المجال المغناطيسي متقاربة يدل ذلك على قوة المجال المغناطيسي
- كلما كانت خطوط المجال المغناطيسي متباينة يدل ذلك على ضعف المجال المغناطيسي
- في حالة (التنافر) تتحنى خطوط المجال المغناطيسي وتبتعد
- في حالة (الجذب) تقترب خطوط المجال المغناطيسي

ملاحمات هامة في المجال
المغناطيسي

دور توصيل الملاحظات حول المجال المغناطيسي :



» المجال المغناطيسي الأرضي :

تعريف الغلاف المغناطيسي للأرض	المنطقة المحيطة بالأرض والتي تظهر فيها آثار المجال المغناطيسي للأرض [
<p>تشكل الأرض مغناطيساً بشكل مقلوب أي أن القطب الشمالي للمغناطيسي الأرضي باتجاه القطب الجنوبي الحقيقى (الجغرافى) للأرض والقطب الجنوبي للمغناطيس الأرضي باتجاه القطب الشمالي الحقيقي (الجغرافى) للأرض</p> <p>ويميل عن الخط الواصل بين قطبي الأرض الشمالي والجنوبي بزاوية مقدارها (١١) درجة</p> 	[هو المنطقة المحيطة بالأرض والتي تظهر فيها آثار المجال المغناطيسي للأرض]
<p>وصف المجال المغناطيسي للأرض</p> <p>زاوية ميلان المجال المغناطيسي للأرض عن الخط الواصل بين القطبين الحقيقيين للأرض وتقدر بـ (١١) درجة</p>	النظرية المفسرة لوجود المجال المغناطيسي للأرض
<p> بسبب حركة (الحديد) المنصهر في اللب الخارجي للأرض</p> <p>١. حماية الأرض من الجسيمات المتأينة القادمة من الشمس</p> <p>٢. بعض المخلوقات الحية مثل النحل ، والحمام تعتمد على المجال المغناطيسي للأرض في تحديد طريقها</p> <p>(بعض المخلوقات وهبها الله تعالى قطع صغيره من معدن المغناطيس موجود داخل أجسامها وهذه القطع تتاثر بال المجال المغناطيسي للأرض)</p>	فائدة المجال المغناطيسي للأرض
<p>المجال المغناطيسي للأرض غير ثابت فهو متغير بصورة مستمرة مع السنوات فال المجال المغناطيسي اليوم يختلف عما كان عليه المجال المغناطيسي قبل (٧٠٠) ألف سنة وقد وجد العلماء أدلة تثبت ذلك ضمن (البناء المغناطيسي) للصخور القديمة التي بردت وتجمدت وتجدد معها الترتيب المغناطيسي لذرات الحديد في الصخر وبالتالي شكلت سجلات للتغيرات التي حدثت للمجال المغناطيسي الأرضي عبر العصور</p>	المجال المغناطيسي الأرضي المتغير



تتركب البوصلة من إبرة مغناطيسية محمضة لها قطبان شمالي وجنوبي وتأثر البوصلة بالمجالات المغناطيسية ، فعند وضعها بالقرب من قضيب مغناطيسي نلاحظ أنها تدور ثم تثبت في اتجاه يوازي خطوط المجال المغناطيسي وبالتالي فإن اتجاه إبرة البوصلة باتجاه الشمال الحقيقي دائمًا يثبت أن القطب المغناطيسي الجنوبي للأرض باتجاه الشمال الحقيقي (الجغرافي) للأرض

الدرس الثاني : الكهرومغناطيسية] ع

مقدمة هامة :

- ينتج عن حركة الشحنات الكهربائية (التيار الكهربائي) مجال مغناطيسي
- عند تحريك سلك داخل مجال مغناطيسي (بين قطبي مغناطيس) يؤثر المجال المغناطيسي على الإلكترونات السلك فيدفعها ويحركها ونحصل على تيار كهربائي
- ينشأ عن التيار المستمر (DC) مجال مغناطيسي ثابت في الاتجاه
- ينشأ عن التيار المتردد (AC) مجال مغناطيسي متغير في الاتجاه

أنواع التيار الكهربائي :

مثاله : التيار الناتج عن البطاريات	[هو تيار كهربائي يتدفق في اتجاه واحد]	تيار مستمر (DC)
مثاله : التيار الناتج عن المولدات	[هو تيار كهربائي يتغير اتجاهه بشكل منتظم]	تيار متردد (AC)

المغناطيس الكهربائي :

[هو سلك يلف حول قلب من الحديد ويسري فيه تيار كهربائي]	تعريفة
يزداد المجال المغناطيسي من خلال زيادة شدة التيار الكهربائي وكذلك زيادة عدد اللفات حول قضيب الحديد	ملاحظة

استخدامات المغناطيس الكهربائي

1- جرس الباب :

التركيب	مبدأ العمل
<p>١- مصدر جهد كهربائي ٢- مغناطيس كهربائي ٣- مطرقة ٤- ناقوس ٥- نابض إرجاع</p> <p>٦- عند إغلاق الدائرة الكهربائية بالضغط على زر مدخل الباب تغلق الدائرة الكهربائية ويمر تيار كهربائي ويكون مصحوب بمجال مغناطيسي حول المطرقة</p> <p>٧- يجذب المغناطيس الكهربائي المطرقة والتي بدورها تقوم بطرق الناقوس</p> <p>٨- عند طرق المطرقة للناقوس يكون قد ابتعدت عن نقطة توصيل معينة فتفتح الدائرة الكهربائية ويفقد المغناطيس مجاله ويتوقف عن جذب المطرقة</p> <p>٩- يعمل النابض على إرجاع المطرقة إلى وضع التوصيل وتصبح الدائرة الكهربائية مغلقة ويعود المغناطيس لجذب المطرقة من جديد</p> <p>١٠- تتكرر هذه العملية بشكل متكرر مما ينتج في كل مرة ضرب المطرقة للناقوس</p>	

2- الجلفانومتر :

الوظيفة	التركيب	مبدأ العمل
قياس شدات تيار صغيرة جدا (١٠ - ١٠٠ أمبير)	١- ملف قابل للدوران ٢- مغناطيس ٣- مؤشر ٤- نابض إرجاع	<p>١- عند مرور التيار الكهربائي في الملف يصبح الملف مغناطيسا كهربائيا</p> <p>٢- تنشأ قوى تجاذب وتنافر بين أقطاب الملف وأقطاب المغناطيس مما يؤدي إلى دوران الملف بمقدار يتناسب مع مقدار التيار الكهربائي المار فيه</p>

الستفرولات (الجلفانومتر)

يستخدم الجلفانومتر ضمن أجهزة أخرى ومنها

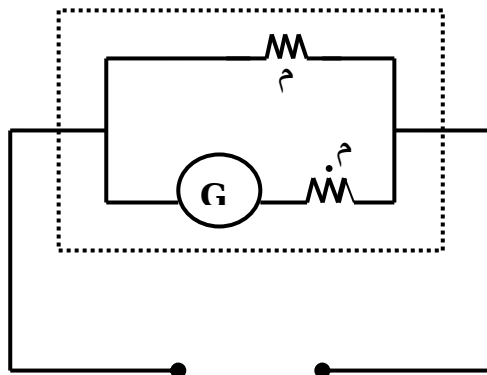
أ- عداد الوقود

التركيب نفس تركيب الجلفانومتر

الوظيفة قياس مستوى الوقود في خزان الوقود لسيارة

ب- جهاز الأمبير

نفس تركيب الجلفانومتر مضاد إليه مقاومة صغيرة جداً موصولة على التوازي مع ملف الجلفانومتر



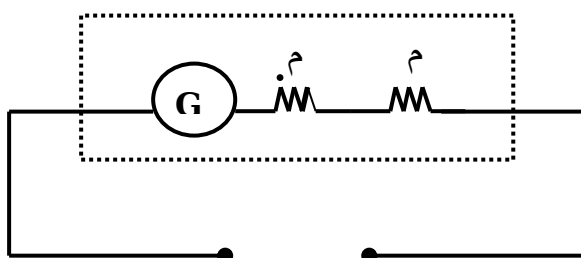
جهاز
الأمير

الوظيفة قياس شدات التيار الكبيرة

توصيلة في الدائرة الكهربائية يوصل في الدائرة الكهربائية على (التوازي)

ج- جهاز الفولتميتر

نفس تركيب الجلفانومتر مضاد إليه مقاومة كبيرة جداً موصولة على التوالى مع ملف الجلفانومتر



جهاز
الفولتميتر

الوظيفة قياس فرق الجهد الكهربائي

توصيلة في الدائرة الكهربائية يوصل في الدائرة الكهربائية على (التوازي)

د- جهاز الملتيمتر

نفس تركيب الأمبير والفولتيمتر لأنّه جهاز متعدد القياسات

التركيب

قياس شدات التيار الكهربائي وفرق الجهد الكهربائي

الوظيفة

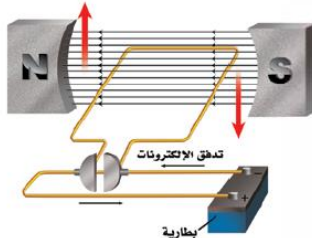
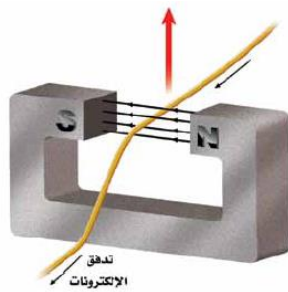
• ملحوظة : يوجد بهذا الجهاز مفتاح خاص يعمل على تبديل الوضع حسب الغرض من القياس

يوصل في الدائرة الكهربائية على التوالى إذا كان الغرض من القياس قياس شدة تيار كهربائي

يوصل في الدائرة الكهربائية على التوازي إذا كان الغرض من القياس قياس فرق الجهد الكهربائي

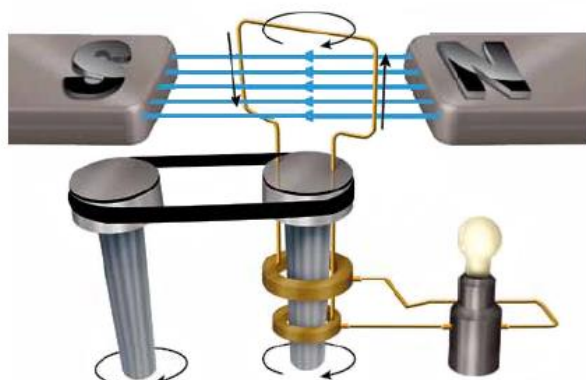
توصيلة في الدائرة الكهربائية

٣- المدك الكهربائي :



تعريفة	[هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية]
مثاله	المروحة - الخلاط - الغسالة الخ
التركيب	١- مغناطيس ٢- ملف ملف ملفوظ حول قلب من الحديد [ملف]
مبدأ العمل	١- عند مرور تيار كهربائي في الملف يصبح الملف مغناطيساً كهربائياً ٢- تنشأ قوى تجاذب وتنافر بين الملف وأقطاب المغناطيس مما يؤدي إلى دوران الملف وبهذا تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

٤- المولد الكهربائي :

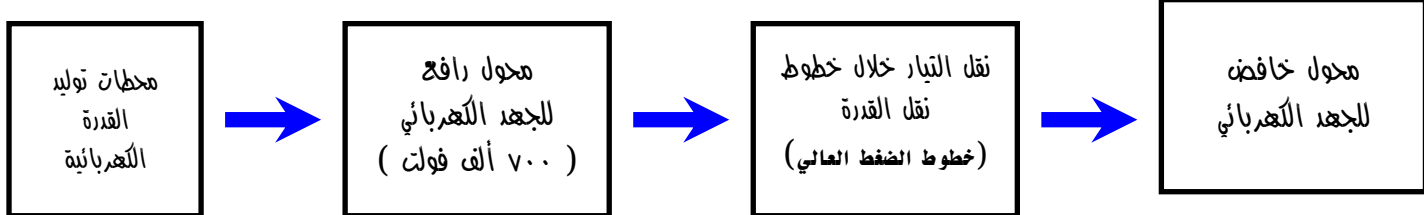


تعريفة	[هو جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية]
مثاله	محطات توليد التيار الكهربائي
التركيب	١- مغناطيس ٢- ملف ملف ملفوظ حول قلب من الحديد [ملف]
مبدأ العمل	عند دوران الحلقة (السلك) بين قطبي المغناطيس من خلال قوة خارجية يؤثر المجال المغناطيسي على الإلكترونات السلك فيحركها وينشأ تيار كهربائي يغير اتجاهه في كل نصف دورة ويسمى هذا التيار بـ (التيار المتردد) (AC) وبهذا تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

٥- المحول الكهربائي :

تعريفة	[هو جهاز يغير الجهد الكهربائي للتيار المتردد]
أنواعه	<p>عدد لفات الملف الابتدائي (أكبر) من عدد لفات الملف الثانوي</p>
تركيبه	<p>عدد لفات الملف الابتدائي (أقل) من عدد لفات الملف الثانوي</p>
مبدأ العمل	<p>١- ملف ابتدائي ٢- ملف ثانوي ٣- قلب من الحديد</p> <ul style="list-style-type: none"> • ملاحظات : - يلف كل من الملف الابتدائي والثانوي حول قلب من الحديد بحيث يكون كل ملف مفصول عن الآخر - يوصل الملف الابتدائي دائمًا بمصدر التيار المتردد - يوصل الملف الثانوي بالجهاز الكهربائي - المحولات الكهربائية تعمل مع التيار المتردد فقط ولا تعمل مع التيار المستمر - حلل ٩٩% <p>عند مرور التيار المتردد في الملف الابتدائي يتولد مجال مغناطيسي في القلب الحديدي ويكون هذا المجال</p>

◀ مراحل توليد القدرة الكهربائية :



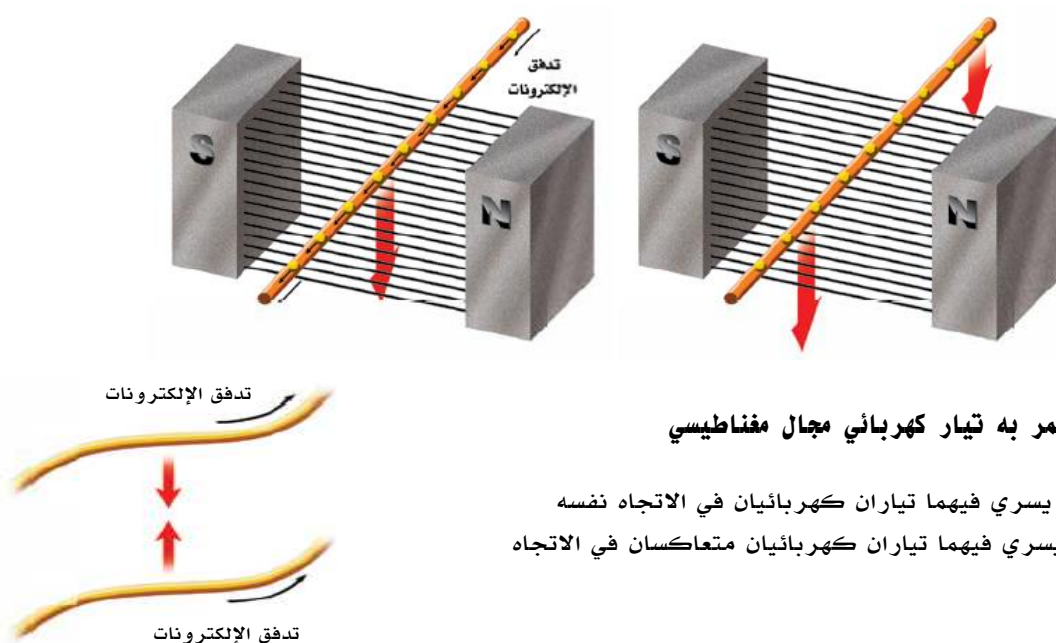
■ خطوات توليد التيار الكهربائي إلى المنازل :

- ١- يتم إدارة المولدات الكهربائية في محطات توليد القدرة الكهربائية باستخدام الفحم أو النفط أو الغاز وإكسابها طاقة حرارية فيتولد تيار كهربائي . **(راجع مبدأ عمل المولد الكهربائي)**
- ٢- يقوم محول رافع للجهد الكهربائي إلى (٧٠٠ ألف فولت) تقريبا .
- ٣- ينقل التيار الكهربائي باستخدام خطوط نقل القدرة الكهربائي (خطوط الضغط العالي).
- ٤- يعمل بعد ذلك محول خافض للجهد على تقليل الجهد الكهربائي من أجل الاستخدام المنزلي .
- ٥- يصل التيار الكهربائي إلى المنازل بجهد ١١٠ فولت أو ٢٢٠ فولت

• هـ / عمل - يتم رفع الجهد إلى ٧٠٠ ألف فولت عند نقله عبر خطوط نقل القدرة الكهربائية وقبل وصوله للمنازل ???

ج / لأن معظم الطاقة الكهربائية تتحول إلى طاقة حرارية في الأسلام بسبب المقاومة الكهربائية .

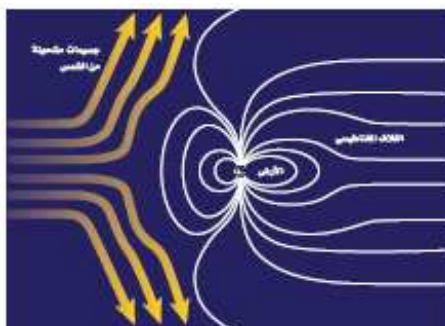
◀ التجاذب والتنافر المغناطيسي :



• يتولد حول أي سلك يمر به تيار كهربائي مجال مغناطيسي

- يتتجاذب السلكان اللذان يسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه
- يتنافر السلكان اللذان يسري فيهما تياران كهربائيان متعاكسان في الاتجاه

◀ الشفق القطبي :

تعريفة	تعريفة
<p>[هو عبارة عن أضواء تظهر في السماء عندما يحتجز المجال المغناطيسي للأرض دقائق مشحونة في منطقة القطبين]</p> <p>يفسر سبب ظهور الأضواء نتيجة تصادم الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس مع ذرات الغلاف الجوي فتتوهج هذه الذرات وتصدر أضواء ذات ألوان مختلفة</p> 	<p>تفسيره</p>

◀ الموللات الفائقة :

تعريفها	تعريفها
<p>[هي مواد لا يواجه التيار الكهربائي فيها أي مقاومة كهربائية] (المقاومة الكهربائية = صفر أوم)</p> <p>[مثل : الزئبق - الألومنيوم - الخارصين - الرصاص]</p>	
<p>١. لا يحدث فيها تسخين للموصل</p>	
<p>٢. لا يحدث ضياع للطاقة الكهربائية</p>	
<p>٣. يتنافر المغناطيسي مع المادة فائقة التوصيل (لأنه يتولد فيها مجال مغناطيسي معاكس للمجال الناتج عن المغناطيسي)</p>	
<p>٤. لا تظهر هذه الخاصية في بعض الموصلات إلا عند درجات حرارة منخفضة جدا</p>	
<p>٥. تتطلب الموصلات فائقة التوصيل تبريد السلك بشكل مستمر</p>	
<p>٦. بعض المواد جيدة التوصيل لا تظهر فيها هذه الخاصية (مثل : الذهب والنحاس والفضة)</p>	
<p>٧. تستخدم في (مسارات الجسيمات) [هو جهاز يعمل على تسريع الذرات إلى سرعة قريبة من سرعة الضوء]</p>	
<p>٨. أسلاك نقل الطاقة الكهربائية</p>	
<p>٩. صناعة الشرائح الالكترونية لأجهزة الحاسوب</p>	
<p>١٠. القطارات المغناطيسية</p>	
<p>١١. أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي</p>	

كيفية إنتاج صور بجهاز التصوير بالرنين المغناطيسي

استخداماتها	استخداماتها
<ul style="list-style-type: none"> - تشكل ذرات الهيدروجين نسبة ٦٣ % من الذرات الموجودة في جسم الإنسان - يعمل المجال المغناطيسي القوي في جهاز الرنين المغناطيسي على ترتيب بروتونات ذرات الهيدروجين في جسم الإنسان مع المجال المغناطيسي - تسلط موجات راديوية على المكان المراد تصويره - تمتض البروتونات الموجات الراديوية ويتغير ترتيبها - عند غلق مصدر الموجات الراديوية تعود البروتونات إلى الاصطفاف مع المجال المغناطيسي مرة أخرى مطلقة الطاقة التي امتصتها من الموجات الراديوية - يتم التقاط هذه الطاقة ومعالجتها بالحاسوب وتحويلها إلى صورة للعضو المراد تصويره 	

لله الحمد والصلوة والحمد لله رب العالمين