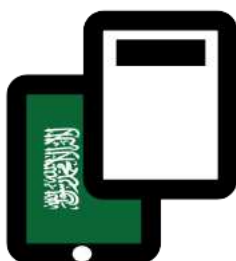


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مذكرة الأنشطة الصيفية أوراق عمل محلولة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:23:22 2024-06-07

## 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

<a href="#">مراجعة نهائية للمنهج قبل الاختبار</a>	1
<a href="#">ملخص المنهج كاملاً</a>	2
<a href="#">اختبارات متعددة مع نماذج الإجابة</a>	3
<a href="#">نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الحل</a>	4
<a href="#">مذكرة الأنشطة الصيفية أوراق عمل</a>	5

# مذكرة الإنشطة المحببة

## أوراق العمل

### محلوة

إعداد

أ / أسماء الحسائي



مادة العلوم  
الصف الثالث المتوسط  
الفصل الدراسي الثالث

هذه المذكرة  
لا تغني عن  
الكتاب المدرسي

# درس (١)

## الحركة والازاحة

التاريخ: / / ١٤ هـ

رقم الصفحة في الكتاب

من (١٨) إلى (١٩)

### Ⓐ أكتب المصطلح العلمي

**الحركة**

هي التغير في موضع الجسم

**المسافة**

طول المسار الذي يتحركه الجسم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية

**الإزاحة**

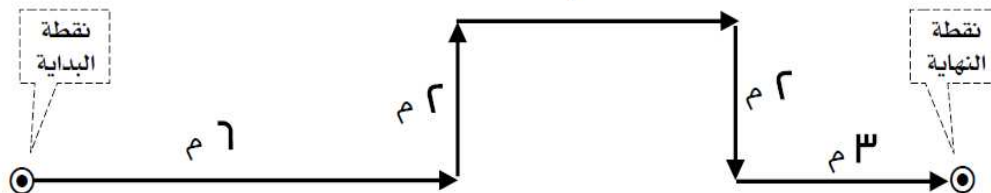
هي طول بعد المستقيم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية مع الاتجاه

متى تكون المسافة = الإزاحة ؟ إذا كانت الحركة مستقيمة (في خط مستقيم)

متى تكون الإزاحة = صفر ؟ إذا كانت نقطة النهاية نفس نقطة البداية

### أمثلة على حساب المسافة والإزاحة

مثال ١



المسافة = ١٧ متر

اوجد ما يلى: الإزاحة = ١٣ م شرقاً

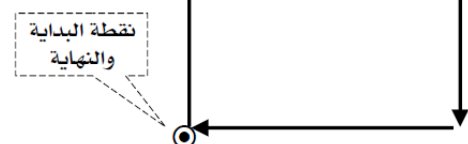
مثال ٢ احسب إزاحتك إذا تحركت:

٦ م شمالاً ، ثم ٤ م غرباً ، ثم ٨ م جنوباً ،  
ثم ٦ م شرقاً ، ثم ٢ م شمالاً .

مثال ٢

٤

٣



المسافة = ٢٦ متر

الإزاحة = ٢ م شرقاً

المسافة = ١٤ متر

الإزاحة = صفر

راجع الأمثلة في الكتاب ص ١٩

# درس (٢)

رقم الصفحة في الكتاب

السرعة - ١

ص (٢٠)

التاريخ : / / ١٤٥

**السرعة** : المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن



يكتب بالرموز

$$U = \frac{F}{Z}$$

المسافة

الزمن

$\frac{\text{السرعة}}{\text{الزمن}}$

قانون  
حساب  
السرعة

يقيس الزمن بوحدة : الثانية (ث)

تقاس المسافة بوحدة : متر (م)

تقاس السرعة بوحدة : متر/ثانية (م/ث)

اكتب القانون أولاً ..

## مسائل حسابية

١ متسابق قطع ١٢٠ متر في ٤٠ ثانية ، احسب سرعته .

$$U = \frac{F}{Z} = \frac{120}{40} = 3 \text{ م/ث}$$

٢ سيارة قطعت ٣ كم في ٥ دقائق ، احسب سرعتها .

$$3 \text{ كم} = 3000 \text{ متر} \quad \text{و} \quad 5 \text{ دقائق} = 300 \text{ ثانية}$$

$$U = \frac{F}{Z} = \frac{3000}{300} = 10 \text{ م/ث}$$

٣ متسابق سرعته ٣ م/ث ، احسب المسافة التي يقطعها في ٧ ثوان .

$$F = U \times Z$$

$$F = 7 \times 3 = 21 \text{ م}$$

٤ دراجة سرعتها ٤ م/ث ، احسب الزمن اللازم لقطع ٣٦ مترا .

$$Z = \frac{F}{U} = \frac{36}{4} = 9 \text{ ث}$$

## درس (٣)

### أكتب المصطلح العلمي

رقم الصفحة في الكتاب	السرعة - ٢
من (٢١) إلى (٢٣)	التاريخ: / / ١٤ هـ

حاصل قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم على الزمن الكلي لقطع هذه المسافة.

هي سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة.

تكون  $\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن الكلي}}$  إذا كانت سرعة الجسم ....

### المسافة الكلية

$$\text{السرعة المتوسطة} =$$

### الزمن الكلي

### قانون

### السرعة المتوسطة

﴿ متسابق قطع ١٥ متر في ٤ ثوان ، ثم توقف لمدة ٣ ثوان ، ثم قطع ٢٥ متر في

٧ ثوان ، ثم تحرك ٢٠ متر في ٦ ثوان . احسب سرعته المتوسطة .

اكتب القانون .

$$60 \quad 20 + 25 + 15$$

### المسافة الكلية

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{60}{20} = \frac{20 + 25 + 15}{6 + 7 + 3 + 4} = \frac{60}{20} = 3 \text{ م/ث}$$

### السرعة المتجهة

﴿ السرعة المتجهة : هي مقدار سرعة جسم متحرك واتجاه حركة .

﴿ العوامل المؤثرة على السرعة المتجهة :

### ١ - مقدار السرعة

- إذا تغير أحدهما أو كلاهما تتغير السرعة المتجهة .

﴿ ليس سرعة متجهة

﴿ ٩ م/ث

تذكرة

﴿ سرعة متجهة

﴿ ٩ م/ث شرقاً

مثال

السرعة المتجهة تكتب بالمقدار والاتجاه

### ❖ التمثيل البياني للحركة

- انظر للكتاب شكل ٦ ص ٢٢ - راجع الكتاب س ٢٤ و س ٢٥ ص ٤١

مهم

# درس (٤)

## التسارع

التاريخ: / / ١٤٥ هـ

رقم الصفحة في الكتاب

من (٢٤) إلى (٢٩)

\* التسارع : هو مقدار التغير في السرعة المتجهة خلال وحدة الزمن.

طرق تغيير تسارع الأجسام

زيادة سرعة الجسم

تقليل سرعة الجسم

تغيير اتجاه الجسم

$$\text{وحدة الزمن} = \text{ثانية} (\text{ث})$$

$$\text{وحدة السرعة} = \text{م} / \text{ث}$$

$$\text{وحدة التسارع} = \text{م} / \text{ث}^2$$

$$t = \frac{v_2 - v_1}{z}$$

السرعة النهائية - السرعة الابتدائية

$$\text{التسارع} = \frac{\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}}{\text{الزمن}}$$

حساب  
التسارع

$$v_2 = \text{السرعة النهائية} \quad z = \text{الزمن}$$

عند حل المسائل نكتب القانون المستخدم بالكلمات أو بالرموز

## أنواع التسارع

### التسارع السالب

### التسارع الموجب

- نقص في السرعة ← الحركة
- التسارع في عكس اتجاه الحركة → التسارع ← اتجاه الحركة هو اتجاه السرعة المتجهة
- السرعة الابتدائية أكبر من السرعة النهائية
- ناتج التسارع سالب

- زيادة في السرعة ← الحركة
- التسارع في نفس اتجاه الحركة ← التسارع ← اتجاه الحركة هو اتجاه السرعة المتجهة
- السرعة النهائية أكبر من السرعة الابتدائية
- ناتج التسارع موجب

صفاته

✿ تسير عربة في مدينة ألعاب بسرعة ٢٥ م/ث ، وبعد ٣ ثوان من المسير على سكتها الصاعدة أصبحت سرعتها ١٠ م/ث . احسب تسارع هذه العربة ؟ وما نوعه ؟

اكتب القانون أولاً.

» الحل :

$$t = \frac{v_2 - v_1}{z}$$

$$t = \frac{15 - 10}{3} = \frac{25 - 10}{3} = 5 \text{ م/ث}^2$$

\* نوع التسارع : تسارع سالب

✿ تسير عربة في مدينة ألعاب بسرعة ١٠ م/ث ، وبعد ٥ ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها ٥ م/ث . احسب تسارع هذه العربة ؟ وما نوعه ؟

اكتب القانون أولاً.

» الحل :

$$t = \frac{v_2 - v_1}{z}$$

$$t = \frac{15 - 10}{5} = \frac{25 - 10}{3} = 5 \text{ م/ث}^2$$

\* نوع التسارع : تسارع موجب

أمثله  
حسابية

\* ملاحظة : التسارع = صفر إذا كانت السرعة ثابتة (السرعة الابتدائية = السرعة النهائية)

\* التمثيل البياني للتسارع مهم - انظر للكتاب شكل ١١ ص ٢٨ - راجع الكتاب س ١٩ ص ٤١

# درس (٥)

## الزخم والتصادمات

التاريخ: / / ١٤٢٠ هـ

رقم الصفحة في الكتاب

من (٣٠) إلى (٣١)

### أكتب المصطلح العلمي

**الكتلة**

مقدار المادة في جسم ما.

**القصور الذاتي**

ميل الجسم لمقاومة (مانعة) إحداث أي تغيير في حالته الحركية

- يزداد القصور الذاتي للجسم كلما زادت **كتلة الجسم**

(كلما زادت **كتلة الجسم** أصبح ميل الجسم لمقاومة التغير في حالته الحركية أكبر)

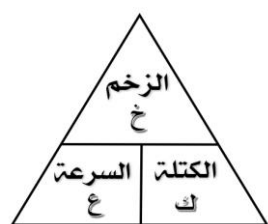
□ **الزخم** (كمية الحركة) : هو **مقاييس لصعوبة إيقاف الجسم المتحرك**

↙ العوامل التي تعتمد عليها كمية الحركة (الزخم) :

1 - **كتلة الجسم**      2 - **السرعة المتجهة**

- إذا زادت كتلة الجسم أو زادت سرعته المتجهة زاد **الزخم** ، وكان إيقاف الجسم أصعب .

- اتجاه الزخم نفس اتجاه السرعة المتجهة



- وحدة قياس الكتلة : **كيلو جرام (كجم)**

- وحدة قياس السرعة : **م/ث**

- وحدة قياس الزخم : **كجم . م/ث**

**الزخم = الكتلة × السرعة**

**بالرموز**

$$X = K \times U$$

$$X = 25 \times 3$$

$$X = 75 \text{ كجم . م/ث}$$

معادلة حساب الزخم

① دراجة نارية كتلتها ٢٥ كجم ، تتحرك بسرعة ٣ م/ث غربا . احسب زخم الدراجة ؟

اكتب القانون

مسائل

② سيارة كتلتها ٨٠٠ كجم ، تتحرك شرقا بسرعة ٢٠ م/ث . احسب زخم السيارة ؟

اكتب القانون

$$\begin{aligned} X &= K \times U \\ X &= 800 \times 20 \\ X &= 16000 \text{ كجم . م/ث} \end{aligned}$$

معلم المادة

## درس (٦)

رقم الصفحة في الكتاب

### حفظ الزخم

التاريخ: / / ١٤٥٣

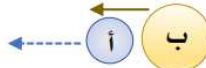
#### قانون حفظ الزخم

(يبقى الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابتاً ما لم تؤثر قوى خارجية في المجموعة)  
 (الزخم الكلي) قبل التصادم = (الزخم الكلي) بعد التصادم

- القوى الخارجية فقط مثل قوة **الاحتكاك** هي التي يمكنها أن تغير من مجموع الزخم الكلي لمجموعة الأجسام
- يستخدم قانون حفظ الزخم للتنبؤ بالسرعة المتجهة للأجسام بعد تصادمها.
- » استخدام قانون حفظ الزخم - راجع الكتاب : مثال / الطالب والحقيقة — ص ٣٣ مهم
- الزخم الكلي لجسمين متعاكسين في الاتجاه ، ومتناوبان في الكتلة و مقدار السرعة = **صفر**

#### أنواع التصادمات :

- ١- التصادم **المرن (الارتداد)** (يؤدي إلى ارتداد الأجسام المتصادمة) مثل / تصادم كرة البولينج مع الاقماع
- ٢- التصادم **غير المرن (الالتحام)** (يؤدي إلى التحام الجسمين المتصادمين) مثل / تصادم لاعبي كرة القدم

رجوع الكتاب ص ٣٤	أمثلة لبعض حالات التصادم	
بعد التصادم	قبل التصادم	
 يتتحرك الجسمان باتجاهين متعاكسين (ارتداد)	 جسم (أ) كتلته صغيرة متتحرك بسرعة باتجاه جسم (ب) ساكن كتلته كبيرة	١
 يتحرك كلا الجسمان بنفس اتجاه الحركة قبل التصادم	 جسم (ب) كتلته كبيرة متتحرك بسرعة باتجاه جسم (أ) ساكن كتلته صغيرة	٢
 يتتحرك الجسمان باتجاهين متعاكسين (ارتداد)	 جسمان (أ) و (ب) لهما نفس الكتلة ونفس السرعة كل منهما يتتحرك باتجاه الآخر	٣

كرة A كتلتها ١ كجم وتتحرك بسرعة متجهة ٦ م/ث شرقاً اصطدمت

بكرة B كتلتها ٢ كجم فتوقفت الكرة A ، إذا كانت الكرة B ساكنة قبل

التصادم ، فاحسب سرعتها المتجهة بعد التصادم .

الحل

الزخم الكلي قبل التصادم = الزخم الكلي بعد التصادم

$$\text{زخم الكرة A} + \text{زخم الكرة B} = \text{زخم الكرة A} + \text{زخم الكرة B}$$

$$(ك_A \times ع_A) + (ك_B \times ع_B) = (ك_A \times ع_A) + (ك_B \times ع_B)$$

$$(1 \times ٦) + (٢ \times ٠) = (٦ \times ٠) + (٢ \times ع_B)$$

$$٦ + ٠ = ٠ + ع_B$$

$$٦ = ع_B$$

$$\text{م/ث شرقاً} = ع_B$$

## درس (٧)

رقم الصفحة في الكتاب

القوة

من (٤٦) إلى (٤٨)

التاريخ: / / هـ ١٤٥

**القوة :** هي المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام



٢ - قوة سحب



١ - قوة دفع

$$\diamond \text{ نيوتن} = \text{ كجم . م/ث}^2$$

- القوة نوعان :

- وحدة قياس القوة هي : **نيوتن**

- القوة كمية متوجة تحدد بالمقدار والاتجاه

يرمز للقوة المؤثرة في جسم ما .

**القوة المحصلة :** مجموع القوى المؤثرة في جسم ما .

**كيف نحسب القوة المحصلة ؟**

القوى في اتجاهين متعاكسين

القوى في اتجاه واحد

تطرح القوى من بعضها (الفرق بينهما)

تجمع القوى

ويكون اتجاهها في اتجاه القوة الكبرى

ويكون الاتجاه نفسه

$$ق_1 \rightarrow \quad \leftarrow ق_2$$

$$ق_1 \rightarrow \quad \leftarrow ق_2$$

$$ق_1 \rightarrow \quad \rightarrow ق_2$$

$$ق_1 \rightarrow \quad \rightarrow ق_2$$

$$ق_م = ق_1 - ق_2$$

$$ق_م = ق_1 + ق_2$$

$$ق_م = ق_1 + ق_2$$

$$ق_م = ق_1 + ق_2$$

حيث ان :  $ق_1$  = القوة الكبرى  $ق_2$  = القوة الصغرى

مثال اوجد محصلة القوى التالية :

مثال اوجد محصلة القوى التالية :

$$10 \text{ نيوتن} \leftarrow \quad \rightarrow 15 \text{ نيوتن}$$

$$10 \text{ نيوتن} \leftarrow \quad \rightarrow 15 \text{ نيوتن}$$

الحل

الحل

$$5 \text{ نيوتن} \leftarrow$$

$$25 \text{ نيوتن} \rightarrow$$

**القوى غير المتزنة**

**القوى المتزنة**

- قوتان أو أكثر في جسم لا تلغى بعضها أثر بعض
- القوة المحصلة لها لا تساوي صفرًا
- تتغير السرعة المتوجة للجسم

- قوتان أو أكثر في جسم تلغى بعضها أثر بعض
- القوة المحصلة لها تساوي صفرًا
- لا تتغير السرعة المتوجة للجسم

مثال

مثال

$$15 \text{ نيوتن} \leftarrow \quad \rightarrow 9 \text{ نيوتن}$$

$$9 \text{ نيوتن} \leftarrow \quad \rightarrow 9 \text{ نيوتن}$$

$$9 \text{ نيوتن} \rightarrow \quad \leftarrow 9 \text{ نيوتن}$$

$$9 \text{ نيوتن} \rightarrow \quad \leftarrow 9 \text{ نيوتن}$$

# درس (٨)

## قانون نيوتن الأول - الاحتكاك

رقم الصفحة في الكتاب

من (٤٨) إلى (٥٢)

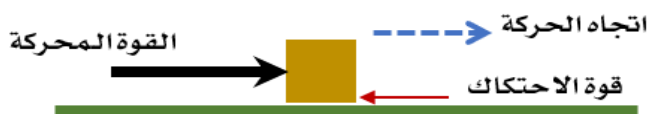
التاريخ: / / ١٤ هـ

نص قانون نيوتن الأول :

(يبقى الجسم على حالته من سكون أو حركة مالم تؤثر عليه **قوة خارجية**)

- يصف حركة جسم عندما تكون القوة المحسنة المؤثرة فيه = صفر

**الاحتكاك** : هي قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة .



- اتجاه قوة الاحتكاك : **عكس** اتجاه حركة الجسم

❖ اتجاه حركة الجسم نفس اتجاه السرعة المتجهة

- قوة **الاحتكاك** هي القوة المسئولة التي تجعل جميع الأجسام تقريبا تتوقف عن الحركة

- جميع أشكال قوة الاحتكاك تعمل على **إنقاص** سرعة الجسم

### أشكال الاحتكاك

	يمانع تحريك الأجسام الساكنة	<b>الاحتكاك السكوني</b>
	يقلل سرعة الأجسام المتحركة	<b>الاحتكاك الانزلاقي</b>
	ناتج عن دوران جسم على سطح - الأقل تأثيراً على السرعة	<b>الاحتكاك التدريجي</b>

ما شكل الاحتكاك في الصور التالية؟

	<b>احتكاك سكوني</b>		<b>احتكاك انزلاقي</b>
	<b>احتكاك انزلاقي</b>		<b>احتكاك تدريجي</b>
	<b>احتكاك تدريجي</b>		<b>احتكاك انزلاقي</b>

## درس (٩)

### قانون نيوتن الثاني - الجاذبية

التاريخ : / / ١٤٢٠ هـ

رقم الصفحة في الكتاب

من (٥٥) إلى (٥٦)

□ نص قانون نيوتن الثاني :

(تسارع جسم ما يساوي حاصل قسمة محصلة القوة المؤثرة فيه على كتلته )

- يكون اتجاه التسارع نفس اتجاه القوة المحصلة



$$ت = \frac{ق}{ك}$$

$$\text{التسارع} = \frac{\text{القوة المحصلة}}{\text{كتلة الجسم}}$$

قانون  
نيوتن  
الثاني

② جسم كتلته ٥ كجم ، يتتحرك بتسارع ٣ م/ث<sup>٢</sup>.  
احسب مقدار القوة المحصلة.

الحل

$$\begin{aligned} ق &= ت \times ك \\ ق &= ٣ \times ٥ \\ ق &= ١٥ \text{ نيوتن} \end{aligned}$$

١ اثرت قوة محصلة مقدارها ٥٠ نيوتن على جسم

كتلته ٢ كجم ، احسب تسارع الجسم ؟

الحل

$$\begin{aligned} ت &= ق \div ك \\ ت &= ٥٠ \div ٢ \\ ت &= ٢٥ \text{ م/ث}^2 \end{aligned}$$

مهم : راجع المسائل ص ٥٦ (١١ - ٣٢ - ٣١ - ٢٩ - ٥٦ ص ٧٣)

امثلة  
حسابية

استخدام  
قانون  
نيوتن  
الثاني

يستخدم هذا القانون في حساب تسارع الجسم عند :

- **زيادة السرعة** عندما تكون القوة المحصلة في نفس اتجاه الحركة
- **نقص السرعة** عندما تكون القوة المحصلة في عكس اتجاه الحركة
- **الانعطاف** عندما لا تكون القوة المحصلة مع اتجاه الحركة ولا معاكس لها فيتحرك الجسم في مسار دائري

□ **الجاذبية** : قوة تجاذب تسحب الأجسام بعضها في اتجاه بعض

- ↳ تعتمد الجاذبية على : ١- **كتلة** كل من الجسمين .  
كلما زادت الكتلة زادت الجاذبية
- ٢- **المسافة** بين الجسمين .  
كلما زاد البعد بين الجسمين قلت الجاذبية

الوزن	الكتلة	
تعريف	وحدة القياس	تأثير المكان
مقدار قوة جذب الأرض للجسم <b>نيوتن</b>	مقدار ما في الجسم من مادة <b>كجم</b>	
يتغير بتغيير المكان	ثابتة ، ولا تتغير بتغيير المكان	
جسم كتلته ١٠٠ كجم ، احسب وزنه . <b>الوزن = الكتلة × تسارع الجاذبية الأرضية</b>	<b>الحل</b>	مثال
ثابت تسارع الجاذبية الأرضية = ٩.٨ م/ث <sup>٢</sup>	$و = ك \times ج$	
	$و = ٩.٨ \times ١٠٠ = ٩٨٠ \text{ نيوتن}$	

□ **الحركة الدائرية** : حركة جسم في مسار دائري .

- يتغير فيها اتجاه حركة الجسم باستمرار مما يعني أن الجسم يتتسارع باستمرار . - مثل حركة القمر الصناعي

□ **قوة مقاومة الهواء من اشكال الاحتكاك** تؤثر في الأجسام المتحركة .

- ↳ تزداد قوة مقاومة الهواء عند زيادة سرعة الجسم ، و يؤثر فيها شكل الجسم .

□ **السرعة الحدية** : هي السرعة الثابتة التي يصل لها الجسم أثناء سقوطه للأرض

- ↳ تحدث عندما تكون : قوة مقاومة الهواء (الاحتكاك) = قوة **الجاذبية الأرضية** (الوزن)

# درس (١٠)

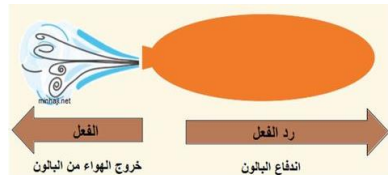
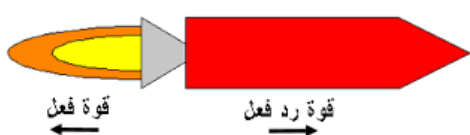
رقم الصفحة في الكتاب	قانون نيوتن الثالث - انعدام الوزن
من (٦٥) إلى (٦٠)	التاريخ: / / ١٤ هـ

■ نص قانون نيوتن الثالث :

(كل فعل ردة فعل مساویه في **المقدار** ومعاکسه له في **الاتجاه**)

- الفعل و رد الفعل قوتان لا تلغيان بعضهما لأنهما تؤثران في جسم مختلف عن الآخر

امثلة على تطبيق قانون نيوتن الثالث



## انعدام الوزن

- الوزن ينعدم ويصبح = **صفر**

- يحدث **فقط** عند حالة السقوط الحر للجسم ، لأنّه يقع تحت تأثير قوة **الجاذبية الأرضية** فقط

- الأجسام التي تدور حول الأرض تبدو بدون وزن لأنها في حالة سقوط حر عبر مسار منحن حول الأرض.

- المركبة الفضائية في حالة سقوط حر نحو الأرض لذلك ينعدم الوزن داخلها .

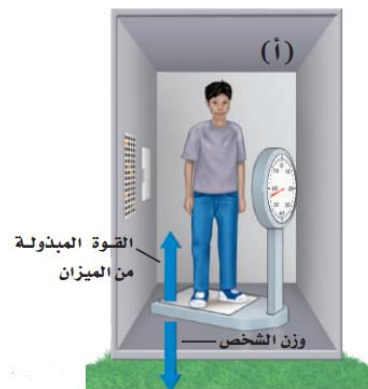
## حالات الوزن داخل المصعد

### المصعد نازل (سقوط حر)



يعطي مؤشر الميزان : الوزن = صفر

### المصعد متوقف



يعطي مؤشر الميزان : الوزن الصحيح

- الجسم الساقط سقطًا حرا

( لا يتأثر إلا بقوة الجاذبية الأرضية )

- عندما تكون داخل المصعد النازل فتكون انت والميزان في حالة سقوط حر ، ولا تتأثرا إلا بقوة الجاذبية الأرضية فقط ، حيث :  
لن يؤثر الميزان عليك بقوة ، وجسمك لا يؤثر في الميزان

عندما تقف على الميزان تؤثر فيه بقوة فيتحرك مؤشر الميزان ولكن يؤثر الميزان في جسمك بقوة أعلى تساوي وزنك .

# مسائل

## مسائل حسابية عن القوة

رقم الصفحة في الكتاب

من (١٤٩) إلى (١٥٠)

التاريخ: / / ١٤٩ هـ



$$ت = \frac{ق}{ك}$$

$$\text{التسارع} = \frac{\text{القوة المحصلة}}{\text{كتلة الجسم}}$$

قانون نيوتن  
الثاني

- ١ جسم يقع تحت تأثير قوتين :  $ق_1 = 30$  نيوتن غرباً و  $ق_2 = 40$  نيوتن شرقاً . احسب القوة المحصلة .

$$\text{القوة المحصلة} = ق_2 - ق_1$$

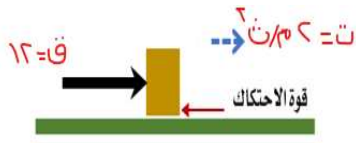
$$\text{القوة المحصلة} = 40 - 30 = 10 \text{ نيوتن شرقاً}$$

◀ الحل :

- ٢ دفع صندوق كتلته ٢ كجم على سطح طاولة بقوة مقدارها ١٥ نيوتن احسب قوة الاحتكاك المؤثرة في الصندوق إذا كان تسارعه  $م/ث^2$  .

◀ الحل :

$$\text{القوة المحصلة المؤثرة} = ق \cdot م = 15 - \text{قوة الاحتكاك}$$



$$ق \cdot م = ت \times ك$$

$$15 - \text{قوة الاحتكاك} = 2 \times 2$$

$$15 - \text{قوة الاحتكاك} = 10$$

$$\text{قوة الاحتكاك} = 5 \text{ نيوتن}$$

أمثلة

- ٣ احسب تسارع الجسم في الشكل المقابل .

$$4 \text{ نيوتن} \quad 20 \text{ نيوتن} \quad 3 \text{ كجم}$$

◀ الحل :

$$\text{القوة المحصلة المؤثرة} = ق \cdot م = 4 + 20 = 24 \text{ نيوتن}$$

$$ت = ق \cdot م \div ك$$

$$ت = 24 \div 3 = 8 \text{ م/ث}^2$$

- ٤ احسب قيمة  $ق_1$  في الشكل المقابل

$$2 \text{ التسارع} = 4 \text{ م/ث}^2 \quad 3 \text{ نيوتن} \quad 5 \text{ كجم} \quad 1 \text{ ق}$$

التسارع في نفس اتجاه  $ق_1$  اذا  $ق_1$  اكبر من ٣ نيوتن

$$\text{القوة المحصلة المؤثرة} = ق \cdot م = (ق_1 - 3)$$

$$ق \cdot م = ت \times ك$$

$$5 \times 4 = (ق_1 - 3)$$

$$20 = (ق_1 - 3)$$

$$ق_1 = 23 \text{ نيوتن}$$

## درس (١١)

رقم الصفحة في الكتاب

من (٨٠) إلى (٨٢)

### الكهرباء الساكنة

التاريخ: / / ١٤٥٩

أكتب المصطلح العلمي

الإيون

ذرة مشحونة بشحنة سالبة أو موجبة

الكهرباء الساكنة

عدم التوازن للشحنة الكهربائية على الجسم

- في الأجسام الصلبة يمكن للإلكترونات أن تنتقل من جسم إلى آخر بعدة طرق منها : **الدلك**

- في المحاليل تنتقل الشحنات بسبب حركة **الإيونات**

﴿كيف يصبح الجسم مشحوناً كهربائياً ؟ إذا اكتسب أو فقد الكترونات﴾

﴿تقسم المواد حسب توصيلها للكهرباء إلى مواد:

١- **العوازل** : مواد لا تتحرك فيه الإلكترونات بسهولة. مثل (البلاستيك و **الخشب**)

٢- **الموصلات** : مواد تتحرك فيه الإلكترونات بسهولة. مثل (**النحاس** و الفضة).

**علل** فلز النحاس من أفضل الموصلات للكهرباء . لأن للنحاس مقاومة كهربائية قليلة

□ **القوة الكهربائية** : قوة تؤثر بها الأجسام المشحونة على بعضها البعض

انظر شكل ٣ ص ٨١

﴿القوة الكهربائية يمكن أن تكون قوة :

- **قوة تجاذب** بين الشحنات المختلفة .

- **قوة تناول** بين الشحنات المشابهة.

﴿مقدار القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين يعتمد على :

١- **المسافة** بين الجسمين (إذا نقصت زادت زاد القوة)

٢- **كمية الشحنة** لكلا الجسمين (إذا زادت كمية الشحنة زادت القوة)

□ **المجال الكهربائي** : هو الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية و يظهر فيه تأثيرها.

- تزداد قوة المجال الكهربائي كلما **اقترينا** من الشحنة الكهربائية

﴿حث الشحنات / فصل الشحنات الموجبة عن الشحنات السالبة بسبب تأثير المجال الكهربائي

انظر شكل ٤ ص ٨٢

﴿التفريغ الكهربائي : حركة سريعة للشحنات الفائضة من مكان لآخر مثل : **البرق و الصاعقة**

- يحدث التفريغ الكهربائي في **الهواء** او الفراغ

## درس (١٢)

### التيار الكهربائي

التاريخ: / / ١٤٥٩

رقم الصفحة في الكتاب

من (٨٦) إلى (٨٦)

- التفریغ الكهربائي يحرر كمية هائلة من الطاقة الكهربائية في لحظة واحدة .... مثل البرق
- التيار الكهربائي يعطي طاقة ثابتة ومستمرة يمكن التحكم فيها لتشغيل الأجهزة.

**التيار الكهربائي** : هو تدفق للشحنات الكهربائية

- ينتج التيار الكهربائي في **المواد الصلبة** بسبب تدفق الإلكترونات
- ينتج التيار الكهربائي في **السوائل** بسبب تدفق الأيونات.

= يقاس التيار الكهربائي بوحدة (**الأمبير**) ويرمز لها بالرمز A



**الدائرة الكهربائية البسيطة** : هي مسار مغلق تتحرك فيه الشحنات الكهربائية

• تكون الدائرة الكهربائية البسيطة من :

- مصدر للتيار الكهربائي (بطارية)

- أسلاك كهربائية.

- جهاز كهربائي بسيط (مصباح - جرس ...)

**الجهد الكهربائي** : مقياس لقدر ما يكسبه كل إلكترون من طاقة وضع كهربائية

= يقاس الجهد الكهربائي بوحدة (**الفولت**) ويرمز لها بالرمز V

### •• كيفية سريان التيار الكهربائي

﴿ تتحرك الإلكترونات من القطب السالب عبر الأسلاك إلى القطب الموجب راجع ص ٨٣ ﴾

- فائدة البطارية : **تزوييد الدائرة الكهربائية بالطاقة**.

- عمر البطارية : يعتمد عمر البطارية على استهلاك المواد الكيميائية فيها.

البطاريات

**المقاومة الكهربائية** : هي مقياس مدى صعوبة تدفق الإلكترونات في المادة.

= تقيس المقاومة الكهربائية بوحدة (**الأوم**) ويرمز لها بالرمز Ω

انظر شكل ٩ ص ٨٥

• العوامل التي تعتمد عليها المقاومة الكهربائية :

١- **طول السلك** كلما زاد **طول السلك** تزداد المقاومة (

٢- **سمك قطر السلك** ( كلما زاد سمك قطر السلك **قلت المقاومة** )

٣- **نوع المادة المصنوع منها السلك**.

علل

يستخدم النحاس في صناعة أسلاك التمديدات الكهربائية

**لان مقاومته الكهربائية قليلة ، فلا يسخن**

علل

يستخدم في المصابيح سلك رفيع جدا من مصنوع من مادة التنجستن

**لان مقاومته الكهربائية كبيرة ، ويسخن ويتوهج ولا ينهر لأن درجة انصهاره مرتفعة**

## درس (١٣)

### قانون اوم

التاريخ: / / ١٤ هـ

رقم الصفحة في الكتاب

من (٨٧) إلى (٨٨)

يعتمد مقدار التيار الكهربائي المار على:

- الجهد الكهربائي ( كلما زاد الجهد الكهربائي زاد التيار الكهربائي ) .... علاقة طردية
- المقاومة الكهربائية ( كلما قلت المقاومة الكهربائية زاد التيار الكهربائي ) .... علاقة عكسية

العلاقة بين  
الجهد  
والتيار  
والمقاومة

( قانون اوم )



$$\text{الجهد الكهربائي} = \text{التيار} \times \text{المقاومة}$$

$$ج = ت \times م$$

قانون  
اوم

- ❖ يقاس الجهد الكهربائي بوحدة ( فولت )
- ❖ تقيس شدة التيار الكهربائي بوحدة ( أمبير )
- ❖ تقيس المقاومة الكهربائية بوحدة ( اوم )

تذكرة

- ١ عند إضاءة مصباح كهربائي يسري تيار كهربائي في دائرة شدته ٣٠ أمبير، فإذا كانت مقاومة الدائرة ٣٠ اوم . فما هو الجهد الكهربائي ؟

◀ الحل :

$$\begin{aligned} ج &= ت \times م \\ ج &= ٣٠ \times ٣٠ \\ ج &= ٩ فولت \end{aligned}$$

- ٢ سخان كهربائي يسري تيار كهربائي في دائرة شدته ٥٠ أمبير، فإذا كان الجهد الكهربائي ١١٠ فولت . فما مقدار مقاومة السخان ؟

◀ الحل :

$$\begin{aligned} ج &= \frac{م}{ت} \\ م &= \frac{ج}{ت} \\ م &= \frac{١١٠}{٥٠} = ٢٢٠ \text{ اوم} \end{aligned}$$

أمثلة

- ٣ غسالة كهربائية مقاومتها الكهربائية ٢٤ اوم ، يسري تيار كهربائي في دائرة شدته ٥ أمبير ، احسب قيمة الجهد الكهربائي ؟

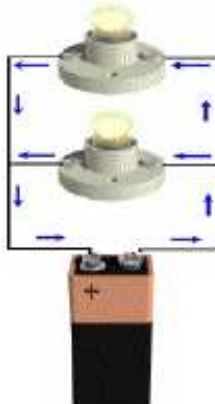
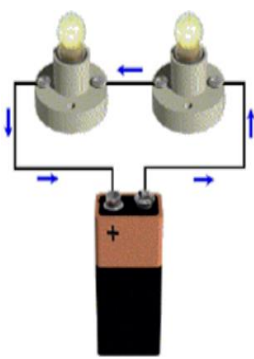
◀ الحل :

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

# درس (١٤)

رقم الصفحة في الكتاب	الدوائر الكهربائية
من (٨٩) إلى (٩٠)	التاريخ : / / ١٤ هـ

**أنواع الدوائر الكهربائية :** هناك طريقتان للتوصيل للأجهزة والمقابض في الدوائر الكهربائية هي :

٢- التوصيل على التوازي	١- التوصيل على التوالى	عدد المسارات
دائرة يسري فيها التيار الكهربائي عبر أكثر من مسار	دائرة يسري فيها التيار الكهربائي عبر مسار واحد	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- إذا قطع أحد المسارات لن تتوقف بقية الأجهزة.</li> <li>- تعطل أي جهاز يؤدي لتعطل باقي الأجهزة.</li> <li>- تختلف شدة التيار الكهربائي من مسار إلى آخر بحسب مقاومة كل جهاز .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إذا قطع هذا المسار تتوقف الأجهزة الكهربائية.</li> <li>- تعطل أي جهاز يؤدي لتعطل باقي الأجهزة .</li> <li>- عند إضافة جهاز جديد إلى دائرة التوصيل على التوالى <b>تقل</b> شدة التيار الكهربائي .</li> </ul>	خواص التوصيل
		الشكل

**علل** توصيل الأجهزة في المنازل على التوازي وليس التوالى .  
**حتى يعمل كل جهاز بشكل مستقل ولا يتاثر بتعطل أحد الأجهزة أو انقطاع أحد المسارات**

**علل** عند إضافة جهاز جديد إلى دائرة التوصيل على التوالى **تقل شدة التيار الكهربائي .**  
**بسبب زيادة المقاومة وكلما زادت المقاومة قلت شدة التيار الكهربائي**

## درس (١٥)

رقم الصفحة في الكتاب	القدرة الكهربائية	
من (٩١) إلى (٩٣)	التاريخ: / / ١٤٥٢	حماية الدوائر الكهربائية
عند زيادة المقاومة الكهربائية (الأجهزة) يزداد التيار المتدفق مما يسبب إلى ارتفاع حرارة الأسلاك مما قد يؤدي إلى حدوث حريق ولمنع ذلك تستخدم قواطع كهربائية أو (المنصهرات) تفصل التيار الكهربائي تلقائيا		
<p><input checked="" type="checkbox"/> تعريف القدرة الكهربائية : معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أي شكل آخر</p> <p>كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة في الثانية الواحدة</p> <p>= تقاس القدرة الكهربائية بوحدة (وات) ويرمز لها بالرمز W</p>		
<p>القدرة الكهربائية = التيار × الجهد الكهربائي</p> <p>القدرة الكهربائية = T × ج</p>	حساب القدرة الكهربائية	القدرة الكهربائية
<p>مثال ما مقدار القدرة الكهربائية التي يستهلكها مصباح موصل بمصدر تيار كهربائي ذو جهد ١١٠ فولت وشدة تياره ٥٥ ٠ أمبير .</p> <p>اكتب القانون أولاً</p> <p>☞ الحل :</p> <p>القدرة الكهربائية = T × ج</p> <p>القدرة الكهربائية = ٥٥ × ١١٠ = ٦٠٥ واط</p>		
☞ تعتمد تكلفة الطاقة الكهربائية المستهلكة في الأجهزة المنزلية على عوامل هي :		
١ - قدرة الجهاز على الاستهلاك ٢ - زمن الاستهلاك ٣ - رسوم شركة الكهرباء		
مقدار الطاقة الكهربائية التي تساوي استهلاك 1000 واط من القدرة بشكل مستمر لمدة ساعة واحدة	( KWh ) كيلو واط . ساعة	
◆ الصدمة الكهربائية : هو مرور تيار كهربائي عبر جسم الإنسان		

## درس (١٦)

### الخصائص العامة للمغناطيس

رقم الصفحة في الكتاب

من (١٠٤) إلى (١٠٧)

التاريخ: / / ١٤٥٩

\* يوجد المغناطيس في الطبيعة في معدن يسمى (المجناطيت)

↳ من خصائص المغناطيس:

❖ كل مغناطيس له قطبان: **شمالي (N)** و **جنوبي (S)**

❖ الأقطاب المتشابهة **تنافر** والأقطاب المختلفة **تجاذب**. راجع شكل ١ ص ١٠٤

❖ تتركز قوة المغناطيس في (**القطبين**) ، وتقل في (**المنتصف**) المغناطيس.

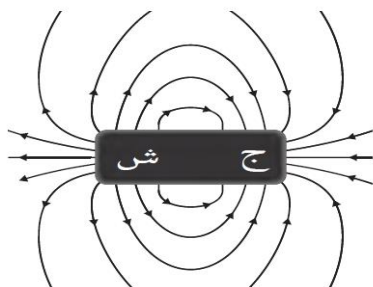
**المجال المغناطيسي**: المنطقة المحيطة بالمغناطيس و تظهر فيها آثار المغناطيس.

↳ تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب **الشمالي** وتنتهي في القطب **الجنوبي**

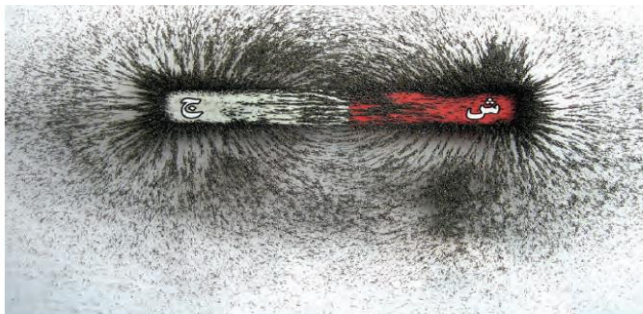
↳ كيف تستدل على وجود مجال مغناطيسي؟ **بنشر برادة حديد وتشكل خطوط منحنية**

- تتحنى خطوط المجال المغناطيسي: **وتتقارب عند التجاذب و تبتعد عند التناfar** شكل ٣ ص ٣

شكل  
١٠٥  
ص ١٠٥



تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي، وتنتهي في القطب الجنوبي



تساعد برادة الحديد على إظهار خطوط المجال المغناطيسي حول قضيب مغناطيسي.

❖ ينشأ المجال المغناطيسي عن حركة **الإلكترونات** حول النواة، وكذلك حركتها حول نفسها.

**المنطقة المغناطيسية**: هي مجموعة من الذرات تتواافق في اتجاه مجالاتها المغناطيسية.

المادة غير القابلة للمغناطيسة

المادة القابلة للمغناطيسة

اتجاه المجالات المغناطيسية

مجالات المناطق المغناطيسية  
بشكل عشوائي

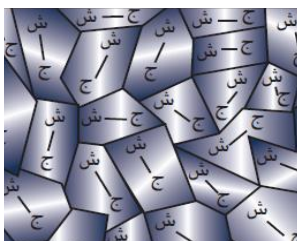
مجالات المناطق المغناطيسية  
لها نفس الاتجاه

الخشب - البلاستيك - الزجاج - المطاط

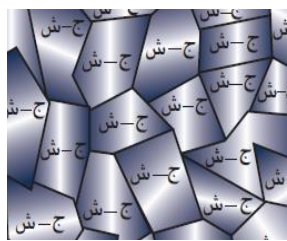
الحديد - الفولاذ - النيكل - الكوبالت

مثال

أ / ص ١٠٧



ب / ص ١٠٧



شكل

## درس (١٧)

### المجال المغناطيسي للأرض

رقم الصفحة في الكتاب

من (١٠٧) إلى (١١٠)

التاريخ: / / ١٤٩

**المجال المغناطيسي للأرض :** هو المنطقة المحيطة بالأرض والتي تتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض

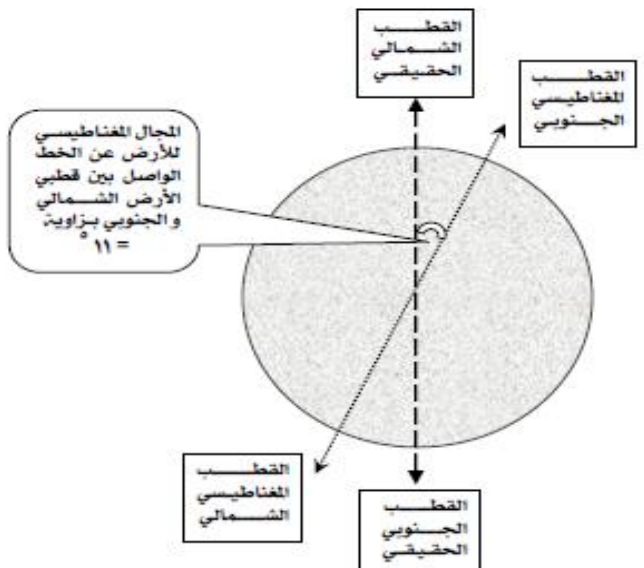
❖ المجال المغناطيسي للأرض متغير بصورة مستمرة (الأقطاب تتغير)

❖ تفسير وجود المجال المغناطيسي للأرض: حركة الحديد المصهور في باطن الأرض

❖ فوائد المجال المغناطيسي للأرض:

◆ حماية الأرض من الجسيمات المتآينة القادمة من الشمس

◆ بعض المخلوقات الحية تعتمد على المجال المغناطيسي للأرض في تحديد طريقها.



شكل ٦ ص ١٠٨

### ملاحظة:

تشكل الأرض مغناطيساً بشكل مقلوب أي أن القطب الشمالي للمغناطيسي الأرضي باتجاه القطب الجنوبي الحقيقى - الجغرافى - للأرض ، والقطب الجنوبي للمغناطيس الأرضي باتجاه القطب الشمالي الحقيقى - الجغرافى - للأرض .

❖ اتجاه **القطب الشمالي** لإبرة البوصلة نحو القطب الشمالي الجغرافي للأرض، يثبت أن القطب المغناطيسي الجنوبي للأرض يوجد في الشمال الحقيقى (الجغرافى) للأرض.

# درس (١٨)

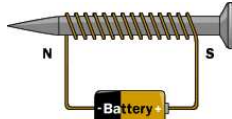
## الكهربوмагناطيسية - ١

التاريخ: / / ١٤٥

رقم الصفحة في الكتاب

من (١١١) إلى (١١٧)

● ينشأ عن حركة الشحنات الكهربائية (الإلكترونات) في السلك مجال مغناطيسي



### □ المغناطيس الكهربائي

◆ تعريفه: هو سلك يلف حول قلب من الحديد ويسري فيه تيار كهربائي

↳ العوامل المؤثرة على المغناطيس الكهربائي:

١- **شدة التيار الكهربائي**: تزداد قوة المغناطيس الكهربائي إذا زادت شدة التيار الكهربائي المار في الملف

٢- **عدد اللفات**: تزداد قوة المغناطيس الكهربائي إذا زاد عدد اللفات حول القلب الحديدية

↳ من الأجهزة التي تعمل على المغناطيس الكهربائي:

انظر شكل ١٠ ص ١١٢

### ◆ الجرس الكهربائي

انظر شكل ١١ ص ١١٣

◆ الجلفانومتر: يستخدم ضمن أجهزة أخرى منها:

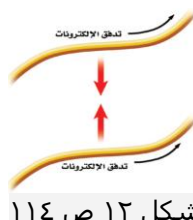
- مؤشر وقود السيارة

- **الأميتر** (لقياس التيار الكهربائي)

- **الفولتميتر** (لقياس الجهد الكهربائي)

### ★ يتنافر

السلكان اللذان يسري فيهما تياران كهربائيان في اتجاهين متعاكسيين، كالأقطاب المغناطيسية المتشابهة تماماً.



شكل ١٢ ص ١١٤

### ★ يتجاذب

السلكان اللذان يسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه، كالأقطاب المغناطيسية المختلفة تماماً.

انظر شكل ١٣ ص ١١٤

### □ المحرك الكهربائي

◆ تعريفه: هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

◆ يوجد المحرك الكهربائي في أجهزة منها: المروحة و الغسالة الكهربائية و الخلط الكهربائي

### مثال

### أنواع التيار الكهربائي

يُنتج من المولدات	هو تيار يتغير فيه اتجاه حركة الإلكترونات عدة مرات في الثانية	تيار متعدد AC
يُنتج من البطاريات	هو تيار تتدفق الإلكترونات في اتجاه واحد	تيار مستمر DC

★ يمكن توليد التيار الكهربائي المستمر DC من البطاريات و من بعض المولدات

انظر شكل ١٧ ص ١١٦

### □ المولد الكهربائي

◆ تعريفه: هو جهاز يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية

- مثل / محطات توليد التيار الكهربائي و مولدات الكهرباء المتنقلة

- مصادر الطاقة الحرارية / الشلالات - الرياح - الفحم والنفط

# درس (١٩)

## الكهربوмагناطيسية - ٢

التاريخ : / / ١٤٥٣

رقم الصفحة في الكتاب

من (١١٧) إلى (١٢١)

**علل** يتم رفع الجهد إلى ٧٠٠ ألف فولت عند نقله عبر خطوط النقل الكهرباء وقبل وصوله للمنازل .

**لان جزء من الطاقة الكهربائية يتتحول إلى حرارة في الأسلام ( يفقد )**

انظر شكل ٢٠ ص ١١٨

## المحول الكهربائي

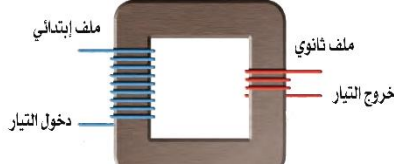
♦ تعريفه : هو **جهاز يغير الجهد الكهربائي للتيار المتردد**

### أنواع المحولات

#### ب - محول خافض للجهد

عدد لفات الملف الابتدائي **أكبر**  
من عدد لفات الملف الثانوي

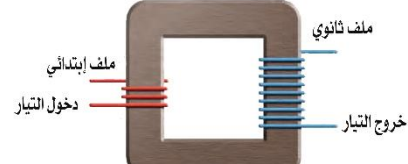
محول خافض للجهد



#### أ - محول رافع للجهد

عدد لفات الملف الابتدائي  **أقل**  
من عدد لفات الملف الثانوي

محول رافع للجهد



من أسلاك شبكة التوزيع إلى المنازل

من محطة توليد الكهرباء  
إلى أسلاك شبكة التوزيع

عدد اللفات

الشكل

الاستخدام

راجع ص ١٨١

عدد لفات الملف الثانوي

نسبة تحويل  
المحول  
الكهربائي

راجع ص ١٨٩ س ٢٧-٢٨

$$\frac{\text{جهد الملف الثانوي}}{\text{جهد الملف الابتدائي}} = \frac{\text{عدد لفات الملف الثانوي}}{\text{عدد لفات الملف الابتدائي}}$$

تناسب

حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

$$\frac{ج_ث}{ج_أ} = \frac{ل_ث}{ل_أ}$$

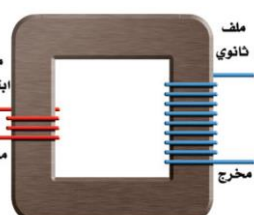
$$\frac{ج_ث}{ج_أ} = \frac{٩}{٦٠}$$

$$ج_ث \times ٩ = ٦٠ \times ٣$$

$$ج_ث = ١٨٠ \text{ فولت}$$

مثال

في الشكل المجاور  
إذا كان الجهد الكهربائي  
الداخلي هو ٦٠ فولت .  
أوجد قيمة الجهد الناتج ؟



### مواد لا يواجه التيار الكهربائي فيها أي مقاومة كهربائية

تتطلب تبريد السلك بشكل مستمر

**لا يحدث ضياع للطاقة الكهربائية**

الالمنيوم عند تبريده إلى درجة -٢٧٢ ° مئوية

التعريف

العيوب

المميزات

مثال

**الموصلات الفائقة**

- أسلاك نقل الطاقة الكهربائية

- في مسرعات الجسيمات

- صناعة الشرائح الانلكترونية للحاسوب - القطارات المغناطيسية

- أجهزة التصوير بـ الرنين المغناطيسي

الاستخدامات