



Esprit  
scientifique

الأستاذ خليفي محمد للعلوم الفيزيائية  
المكتسبات القبلية ( السنة الرابعة متوسط )

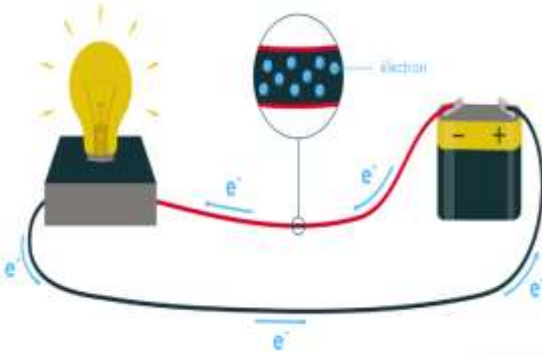
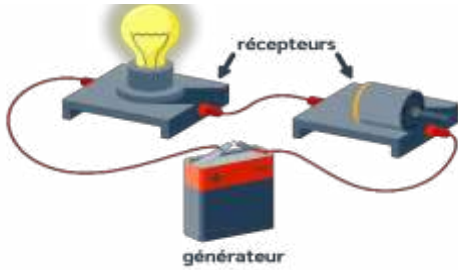


BEM  
2024

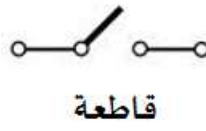
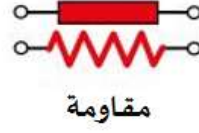
## الظواهر الكهربائية

### مفهوم الدارة الكهربائية

هي سلسلة غير منقطعة  
لعناصر كهربائية تحتوي  
تحتوي على مولد واحد  
على الأقل .

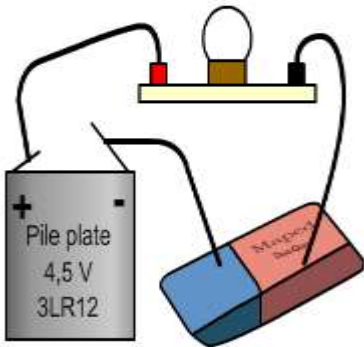


### عناصر الدارة الكهربائية



### مفهوم التيار الكهربائي المستمر : هو الحركة الإجمالية الأنية

للدقائق الكهربائية في دائرة كهربائية مغلقة بحيث تملأ كامل الدارة  
دون تراكمها حيث يعمل المولد على تحريكها .  
جهة التيار من القطب الموجب إلى القطب السالب خارج المولد .



هناك مواد ناقلة للكهرباء  
وتسمى بالمواد الناقلة.  
مثل : حديد- نحاس - ألمنيوم  
ومواد غير ناقلة للكهرباء  
وتسمى بالمواد العازلة مثل :  
بلاستيك - خشب - ورق ....

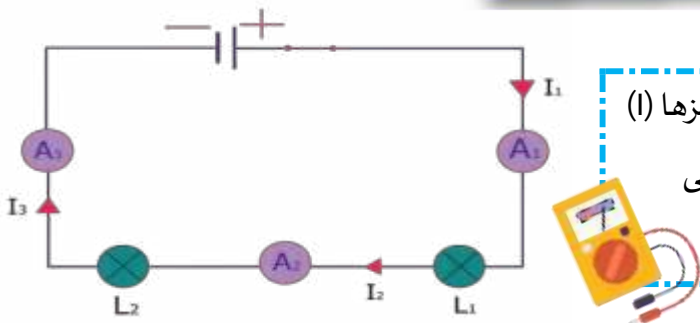
### النواقل والعوازل



### شدة التيار الكهربائي

### شدة التيار الكهربائي : هي سرعة وتدفق الدقائق الكهربائية رمزها (I)

وحدتها الأمبير A. جهاز قياسها الأمبيرمتر ويربط في الدارة على  
التسلسل وكذلك يمكن قياسها بمتعدد القياسات .



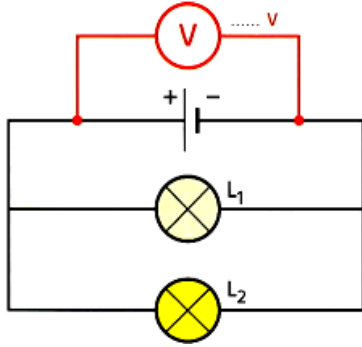


Esprit  
scientifique

الأستاذ خليفي محمد للعلوم الفيزيائية

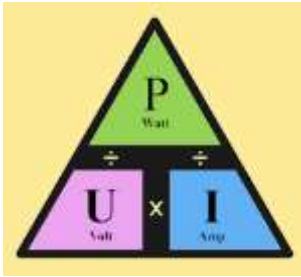
المكتسبات القبلية ( السنة الرابعة متوسط )

## التوتر الكهربائي

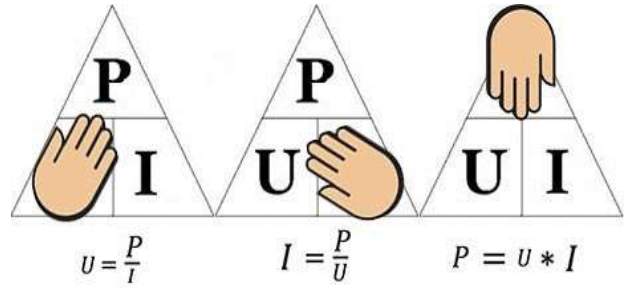


**التوتر الكهربائي :** هو فرق الجهد بين نقطتين غير متماثلتين في الدارة الكهربائية المغلقة رمزه (U) وحدته الفولط V. جهاز قياسه الفولطمتر ويربط في الدارة على التفرع وكذلك يمكن قياسه بمتعدد القياسات .

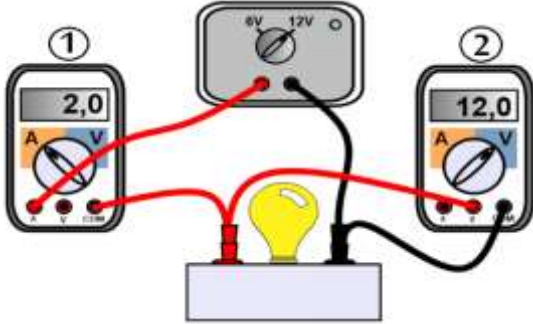
## استطاعة التحويل الكهربائي



استطاعة تحويل الطاقة  
هي قيمة الطاقة المحولة  
خلال فترة زمنية معينة  
رمزها P وحدتها الواط W  
 $P = U \times I$



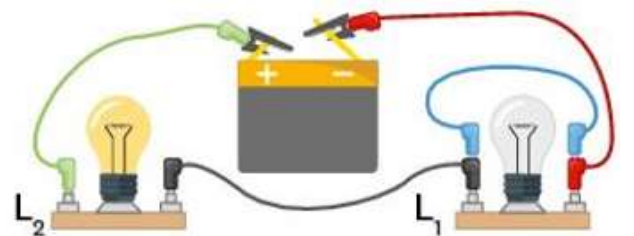
في حصة العلوم الفيزيائية أنجز أحمد التجربة الموضحة في الوثيقة  
المقابلة . ساعده في الإجابة عن الأسئلة التالية :



- 1 ماذا تمثل القيمتين على الجهازين ؟
- 2 استنتج استطاعة تحويل المصباح ؟

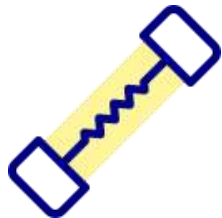
$$P = U \times I = 12 \times 2 = 24 \text{ W}$$

## الدارة المستقصرة



عندما نوصل سلكا  
بين طرفي عنصر كهربائي  
يحدث استقصاره .  
من آثار الاستقصار- تلف  
عناصر الدارة- حريق  
شرارة كهربائية

## كيف نتجنب الاستقصار

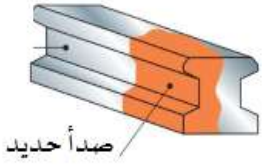


- لحماية الدارة و المنزل من الاستقصار يجب :
- ◀ عزل الأسلاك وتغليفها ◀ استعمال منصهرات.
  - ◀ تركيب قاطع كهربائي لحماية الإنسان والأجهزة من خطر الدارة المستقصرة والارتفاع المفاجئ للكهرباء .

## المادة وتحولاتها

### التحول الكيميائي

هو تحول المادة إلى مادة جديدة ولا يمكن إرجاعها إلى حالتها الأصلية



صدأ حديد

**مميزاته:** ▶ تشكل مواد جديدة ▶ لا يمكن الرجوع إلى الحالة الأصلية. ▶ الكتلة تبقى محفوظة ولا تتغير.



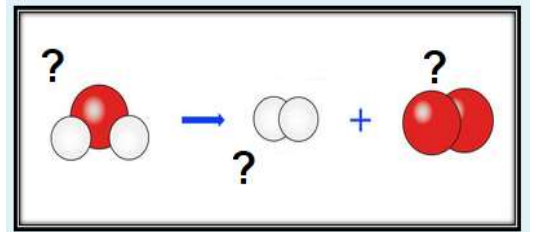
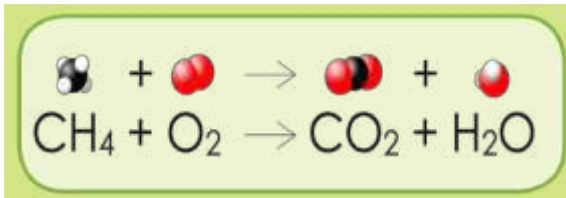
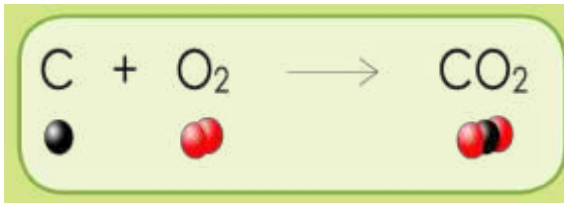
	ذرة الكربون	C
	ذرة الهيدروجين	H
	ذرة النيتروجين	N
	ذرة الأكسجين	O

الاسم	النموذج	الرمز الكيميائي
الماء		H <sub>2</sub> O
غاز النيتروجين		N <sub>2</sub>
غاز الهيدروجين		H <sub>2</sub>
غاز ثاني أكسيد الكربون		CO <sub>2</sub>

**الذرة:** هي أصغر جزء في المادة، أصل كلمة ذرة أغريقي وتعني الشيء الغير قابل للانقسام. **الجزء:** هو جزء من المادة يحتفظ بالتركيب الكيميائي للمادة و يتركب من ذرتين أو أكثر. **الفرد الكيميائي:** هوكل حبيبة مجهرية مكونة للمادة (جزء، ذرة) مثل: جزيء الماء وذرة الحديد ويستعمل مجهرًا. **النوع الكيميائي:** هو مجموعة من الأفراد الكيميائية المتماثلة ويستعمل عيانًا.

### موازنة المعادلات

وازن المعادلات الكيميائية التالية :



### الكشف عن الغازات

**فرقة**

غاز الهيدروجين H<sub>2</sub>

غاز الأكسجين O<sub>2</sub>

زيادة التوهج

عود ثقاب مشتعل

تفكر رائق الكس

ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>

ماء الجير





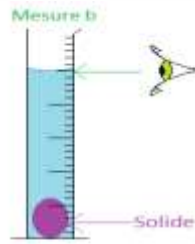
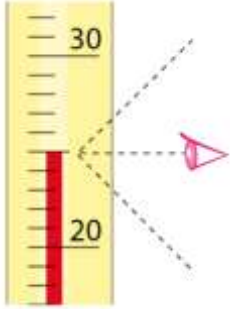
Esprit  
scientifique

الأستاذ خليفي محمد للعلوم الفيزيائية

المكتسبات القبلية ( السنة الرابعة متوسط )

## الظواهر الميكانيكية

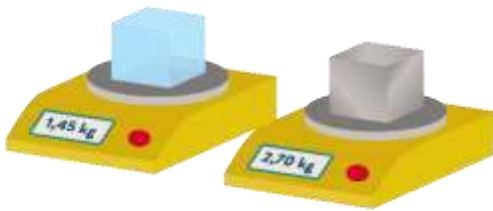
### الحجم



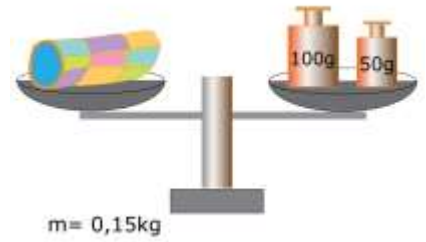
الحجم مقدار فيزيائي لقياس الحيز الذي يشغله جسم ما . رمزه  $V$  وحدته  $m^3$

$$V_{\text{solide}} = b - a$$

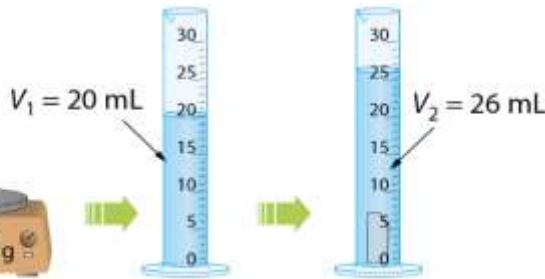
### الكتلة



الكتلة هي كمية المادة التي يحويها الجسم  
يرمز لها بالرمز  $m$   
وحد قياسها هي  $kg$



### الكتلة الحجمية



الكتلة الحجمية هي مقدار نميز به مادة عن أخرى وهي حاصل كتلة جسم على حجمه .  
 $\rho = \frac{m}{V}$   
وحدة الكتل الحجمية :  $(kg/m^3)$  .

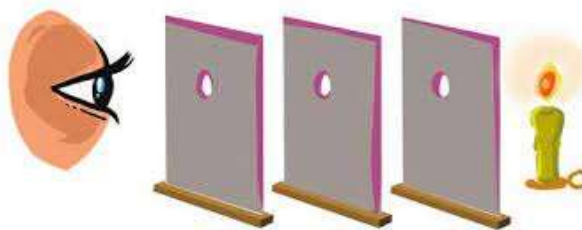
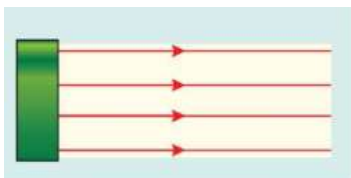
### الكثافة



الكثافة مقدار فيزيائي نرمز له بالرمز  $d$  حيث :  
 $d_a = \frac{\rho_a}{\rho_{\text{ماء}}}$  ◀ الكثافة مقدار لاوحدة له .

**ملاحظة :** تم دراسة هذه المقادير في ميدان المادة وتحولاتها يحتاجها تلميذ الرابعة متوسط في ميدان الظواهر الميكانيكية.

## الظواهر الضوئية



ينتشر الضوء في وسط شفاف ومتجانس وفق خطوط مستقيمة .  
يمثل مسار الضوء بشعاع ضوئي →