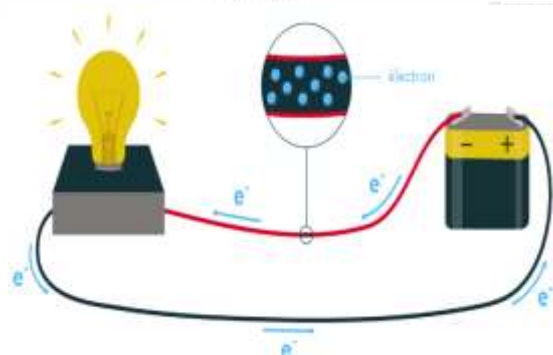
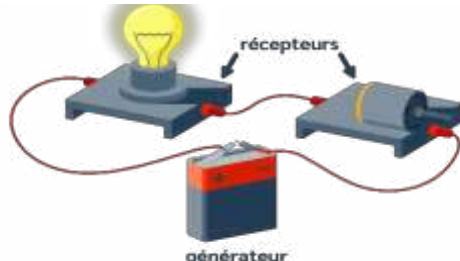




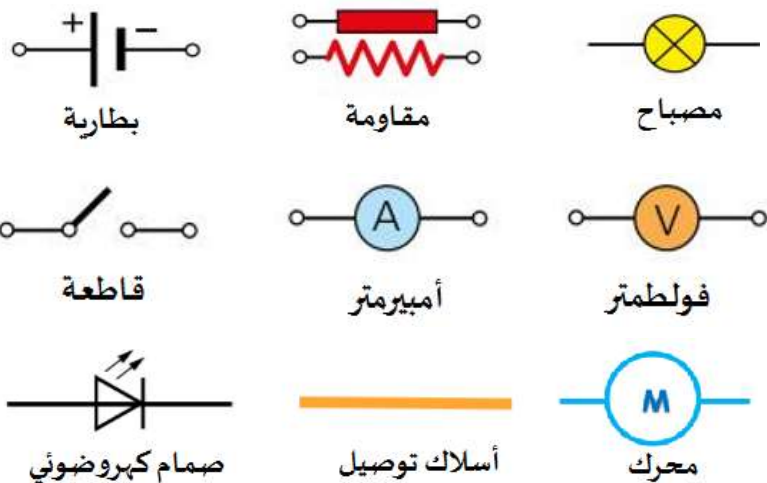
الظواهر الكهربائية

مفهوم الدارة الكهربائية

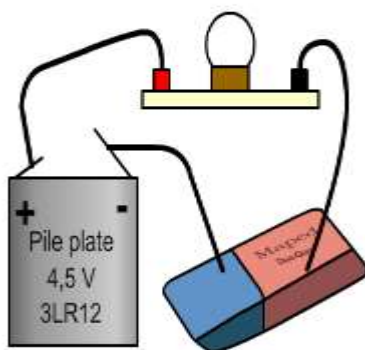
هي سلسلة غير منقطعة لعناصر كهربائية تحتوي على مولد واحد على الأقل.



عناصر الدارة الكهربائية



مفهوم التيار الكهربائي المستمر: هو الحركة الإجمالية الآتية للدفائق الكهربائية في دارة كهربائية مغلقة بحيث تملاً كامل الدارة دون تراكمها حيث يعمل المولد على تحريكها. جهة التيار من القطب الموجب إلى القطب السالب خارج المولد.



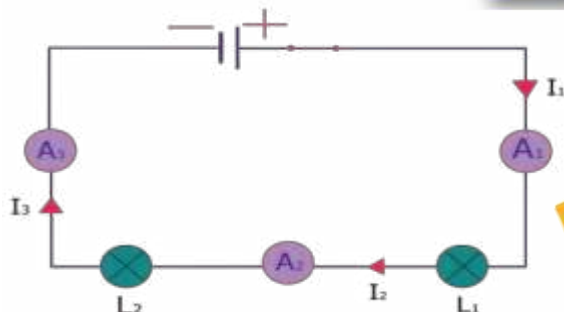
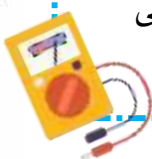
هناك مواد ناقلة للكهرباء وتسمي بالمواد الناقلة. مثل : حديد- نحاس- المنيوم ومواد غير ناقلة للكهرباء وتسمي بالمواد العازلة مثل : بلاستيك - خشب - ورق

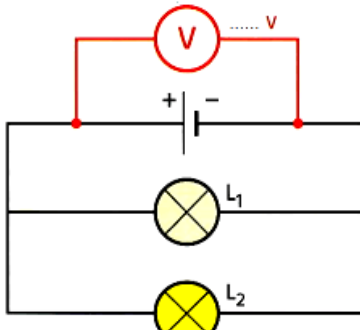
النواقل والعوازل



شدة التيار الكهربائي

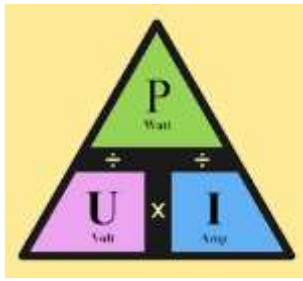
شدة التيار الكهربائي : هي سرعة وتدفق الدفائق الكهربائية رمزها (I) وحدتها الأمبير A . جهاز قياسها الأمبيرمتر ويربط في الدارة على التسلسل وكذلك يمكن قياسها بمتعدد القياسات.





التوتر الكهربائي

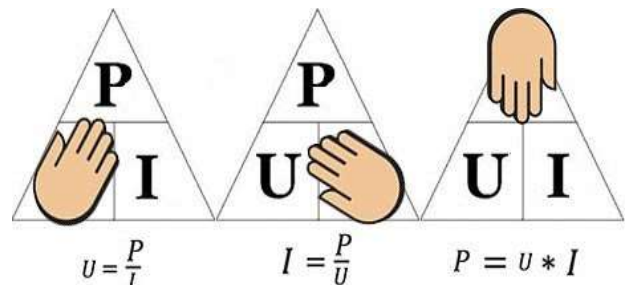
التوتر الكهربائي : هو فرق الجهد بين نقطتين غير متماثلتين في الدارة الكهربائية المغلقة رمزه (U) وحدته الفولط V . جهاز قياسه الفولومتر ويربط في الدارة على التفرع وكذلك يمكن قياسه بمتعدد القياسات .



استطاعة تحويل الطاقة هي قيمة الطاقة المحولة خلال فترة زمنية معينة رمزها P وحدتها الواط W

$$P = U \times I$$

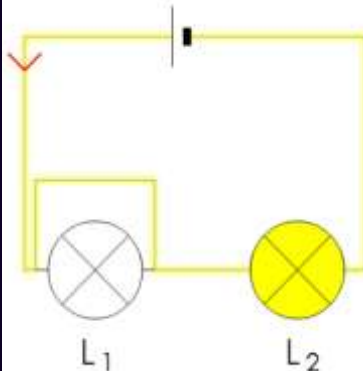
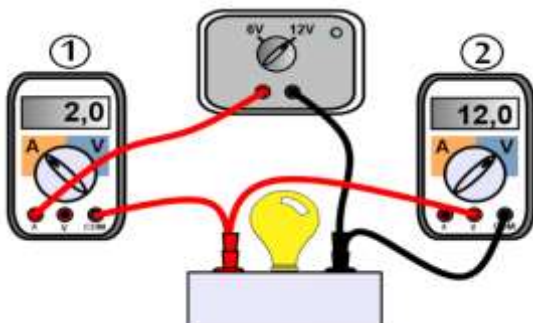
استطاعة التحويل الكهربائي



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

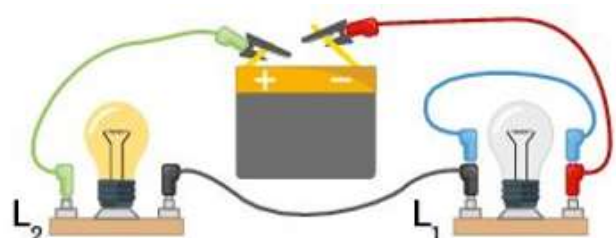
- 1 ماذا تمثل القيمتين على الجهازين ؟
- 2 استنتاج استطاعة تحويل المصباح ؟

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



عندما نوصل سلكا بين طرفين في عنصر كهربائي يحدث استقصاره . من آثار الاستقصار - تلف عناصر الدارة - حرائق شراراة كهربائية

الدارة المستقصرة



كيف نتجنب الاستقصار

لحماية الدارة و المنزل من الاستقصار يجب :

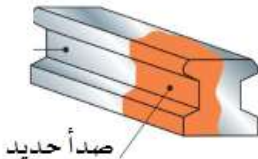
عزل الأسلاك وتغليفها ◀ استعمال منصهرات .

تركيب قاطع كهربائي لحماية الإنسان والأجهزة من خطر الدارة المستقصرة والارتفاع المفاجئ للكهرباء .





المادة وتحولاتها



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

الإسم	النموذج	الرمز الكيميائي
الماء		H_2O
غاز الأزوت		N_2
غاز الهيدروجين		H_2
غاز ثاني أكسيد الكربون		CO_2

التحول الكيميائي
هو تحول المادة إلى مادة جديدة ولا يمكن إرجاعها إلى حالتها الأصلية.

مميزاته: تشكل مواد جديدة

لا يمكن الرجوع إلى الحالة الأصلية.

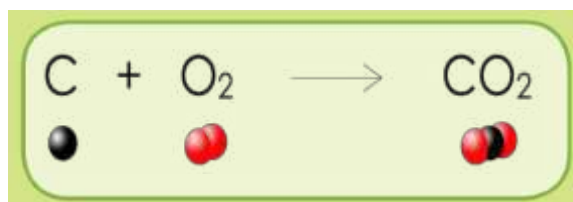
الكتلة تبقى محفوظة ولا تتغير.

الذرة: هي أصغر جزء في المادة، أصل الكلمة ذرة أغريقي وتعني الشيء الغير قابل للانقسام.

الجزيء: هو جزء من المادة يحتفظ بالتركيب الكيميائي للمادة ويتركب من ذرتين أو أكثر.

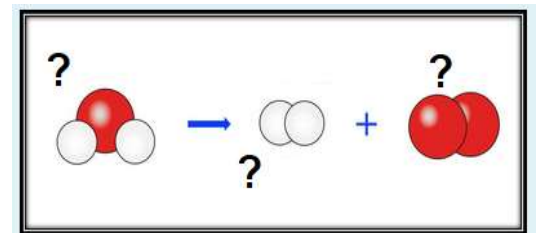
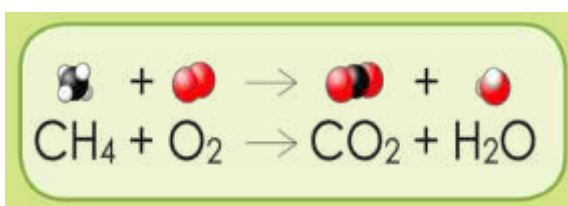
الفرد الكيميائي: هو كل حبيبة مجهرية مكونة للمادة (جزيء، ذرة) مثل: جزيء الماء وذرة الحديد ويستعمل مجهريا.

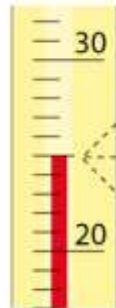
النوع الكيميائي: هو مجموعة من الأفراد الكيميائية المتماثلة ويستعمل عيانيا.



موازنة المعادلات

وازن المعادلات الكيميائية التالية :

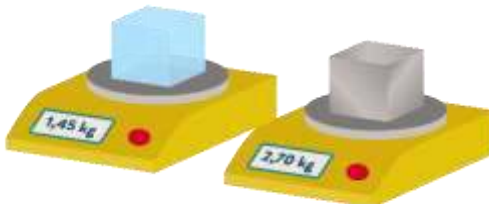




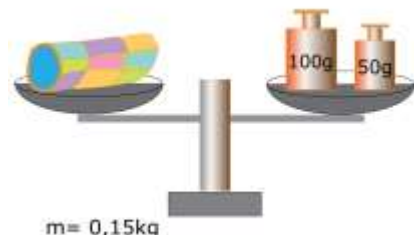
الحجم

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

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



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

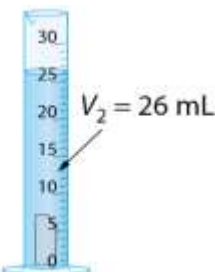


الكتلة

$$m = 0,15 \text{ kg}$$



$$V_1 = 20 \text{ mL}$$



$$m = 9,0 \text{ g}$$

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) .



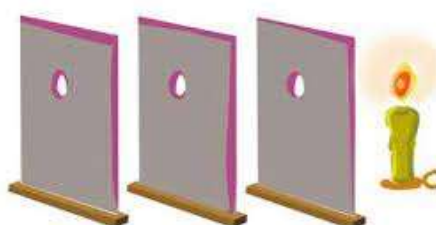
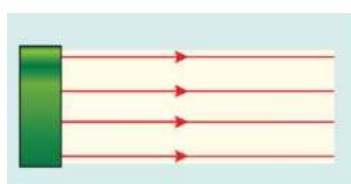
الكثافة مقدار فيزيائي نرمز له بالرمز d حيث : $d_a = \frac{\rho_a}{\rho_{\text{سائبان}}}$ ◀ الكثافة مقدار لا وحدة له .

الكثافة

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



الظواهر الضوئية



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