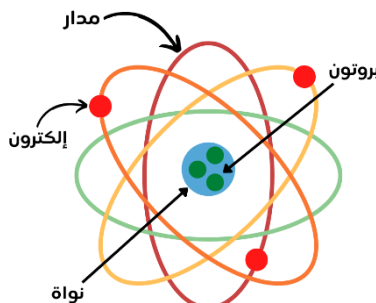




الظواهر الكهربائية

التكهرب



1) بنية الذرة: حسب نموذج رذرفورد والذي يدعى بالنموذج الكوكبي تتكون الذرة من **نواة مركبة** ذات شحنة موجبة تدور حولها **إلكترونات** ذات شحنة سالبة. تكون الذرة متعادلة كهربائيا أي عدد الشحنات الموجبة (عدد البروتونات) = عدد الشحنات السالبة (عدد الإلكترونات).

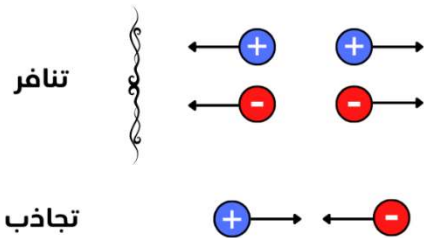
2) تعريف التكهرب: هو عملية انتقال الإلكترونات من جسم إلى آخر له عدة طرق: بالدلك / باللمس / بالتأثير.

3) الشحنة الكهربائية:

الشحنة الكهربائية الموجبة: وهي شحنة كل جسم فقد الإلكترونات كما أنها الشحنة الكهربائية المحمولة على الزجاج المدلوك بالصوف.

الشحنة الكهربائية السالبة: وهي شحنة كل جسم اكتسب الإلكترونات كما أنها الشحنة الكهربائية المحمولة على البلاستيك (الإيبونيت) المدلوك الصوف.

4) الأفعال المتبادلة بين الأجسام المكهربة (المشحونة):



كل جسمان يحملان شحتين كهربائيتين **متماثلتين** في الإشارة **يتنافران**

كل جسمان يحملان شحتين كهربائيتين **متعاكستين** في الإشارة **يتجاذبان**

5) النواقل والعوازل:

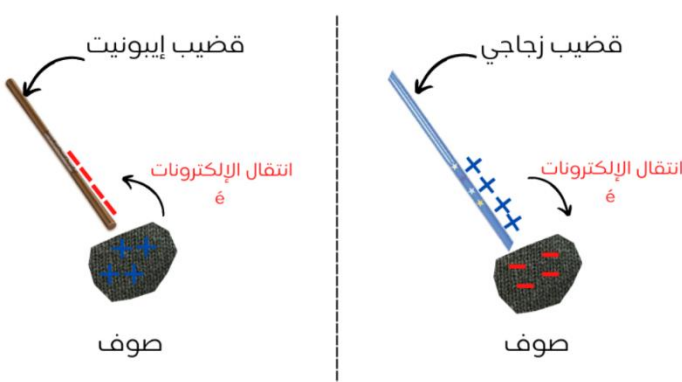
النواقل: هي الأجسام التي تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية عبرها مثل المعادن، المحاليل الشاردية...

العوازل: هي الأجسام التي لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية عبرها مثل البلاستيك، الخشب، الزجاج...

6) تفسير التكهرب:

التكهرب بالدلك:

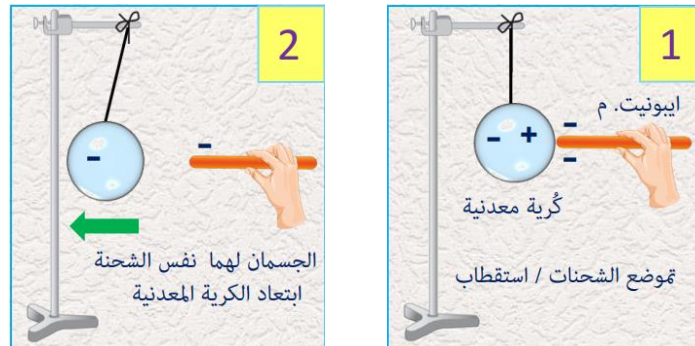
عند ذلك جسم بجسم آخر تنتقل الإلكترونات من أحدهما إلى الآخر.



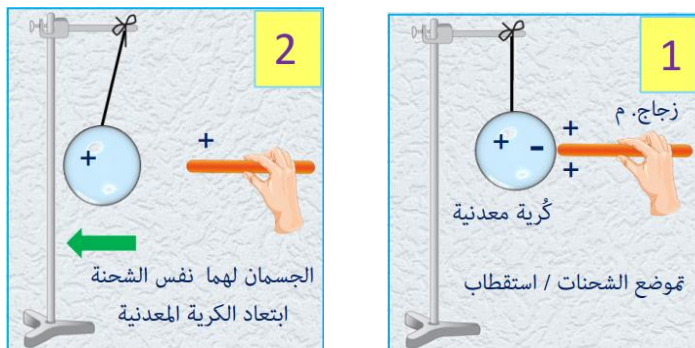


التكهرب باللمس:

انتقال الإلكترونات (الشحنات السالبة) من قضيب الايبونيت المشحون إلى الكريمة فتشحن الكريمة بشحنة سالبة ونلاحظ نفورها عن القضيب.

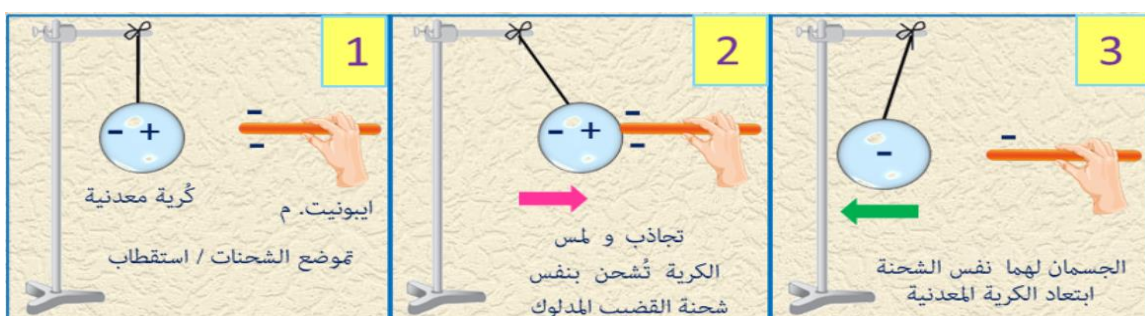


انتقال الإلكترونات (الشحنات السالبة) من الكريمة إلى القضيب الزجاجي فيصبح كل من الكريمة والقضيب الزجاجي يحملان نفس الشحنة الموجبة و حدوث تنافر.

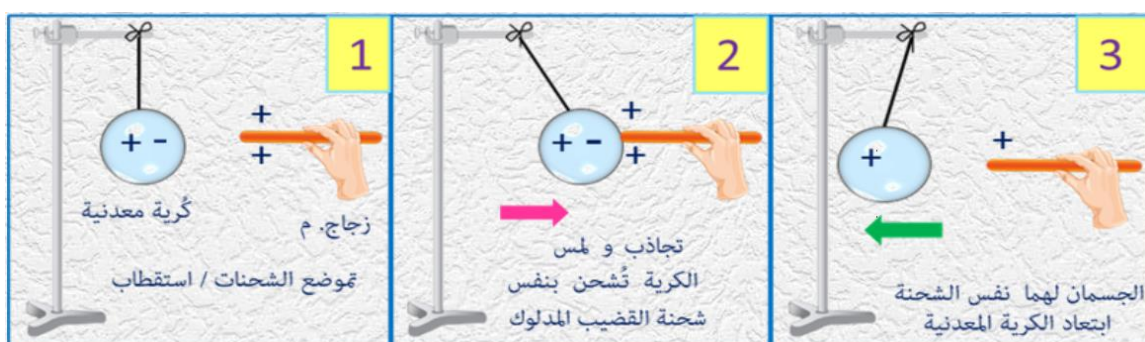


التكهرب بالتأثير:

نقرب بلاستيك أو ايبونيت مدلوك من كريمة معدنية خفيفة معلقة.



نقرب زجاج مدلوك من كريمة معدنية خفيفة معلقة.



-عند التأثير يحدث للكريمة إعادة توزيع للشحنات حيث تتجمع الشحنة المعاكسة لشحنة القصبي على الطرف المقابل له.



الظواهر الكهربائية

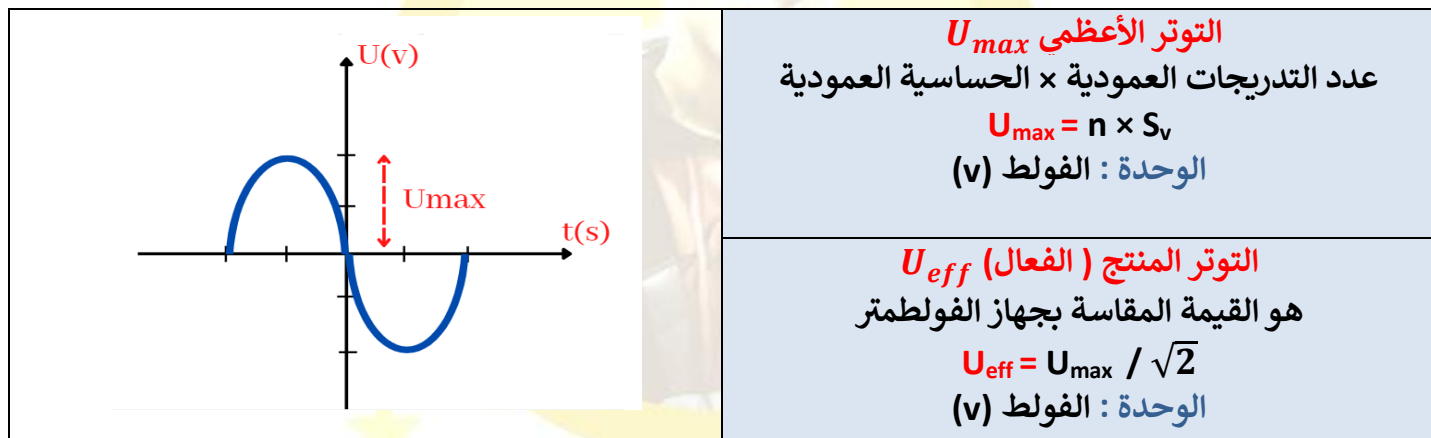
التوتر و التيار الكهربائيان المتناوبان

1/ التيار الكهربائي المستمر: هو التيار الموجود في البطاريات و رمزه DC أو - .

2/ التيار الكهربائي المتناوب : هو تيار ناتج عن ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسية بتحريك مغناطيس (محضر) أمام وشيعة (محضر) أو العكس و يكون متغير الشدة والجهة ، من أهم الأجهزة التي تنتجه هي المندوحة أو الدينامو.

3/ الكشف عن طبيعة التوتر الكهربائي: ← نستعمل جهاز راسم الاهتزاز المهبطي ←
خط مستمر: توتر متناوب ←

4/ خصائص التيار الكهربائي المتناوب: رمزه AC أو ~ :

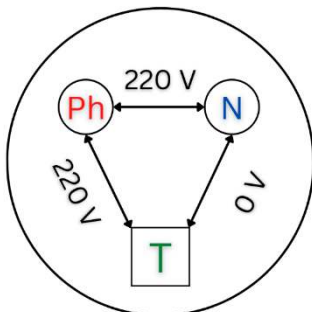


الشدة الأعظمية (I_{max})	الشدة المنتجة (I_{eff}) القيمة المقاومة بجهاز الأمبير متر
$I_{max} = I_{eff} \times \sqrt{2}$ / الوحدة : الأمبير (A)	



الأمن الكهربائي

I/ المأخذ



مأخذ بسيط ذو مربطين طور و حيادي، و مأخذ أرضي ذو ثلاث مرباط :

- الطور رمزه Ph و مغلف بخلاف عازل أحمر أو بني

- الحيادي رمزه N و مغلف بخلاف أزرق

- الأرضي رمزه T و مغلف بخلاف أصفر أو أخضر و يسمح بمرور التيار الكهربائي المتسرّب عن الشبكة الكهربائية إلى الأرض

II/ الكشف عن سلك الطور



III/ أهم عناصر الحماية من أخطار التيار الكهربائي في الشبكات المنزلية ودورها

القاطع التفاضلي	المنصهرة	المأخذ الأرضي	القاطعة	العنصر
				رمزه النظامي
بعد العدد مباشرة	سلك الطور على التسلسل مع الأجهزة	يوصل بالأرض لربط الهيكل المعدني بها	سلك الطور	مكان تركيبه
<ul style="list-style-type: none"> - حماية الأشخاص من خطر الإصابة بصعقة كهربائية في حالة تسرب تيار كهربائي من سلك الطور إلى الهيكل المعدني - حماية الأجهزة و كامل الشبكة الكهربائية من التلف بسبب شدة التيار الكهربائي 	<ul style="list-style-type: none"> - حماية الأجهزة الكهربائية من التلف بسبب شدة التيار الزائد نتيجة : <ul style="list-style-type: none"> - الدارة المستقررة - الارتفاع المفاجئ - لشدة التيار الكهربائي - الحمولة الزائدة على المأخذ إذا شغلنا عدة أجهزة . 	<ul style="list-style-type: none"> - حماية الأشخاص من خطر الإصابة بصعقة كهربائية في حالة تسرب تيار كهربائي من سلك الطور إلى الهيكل المعدني للأجهزة 	<ul style="list-style-type: none"> - حماية الأشخاص من خطر الإصابة بصعقة كهربائية عند استبدال مصباح دوره 	



/V مشاكل الأمان الكهربائي و حلولها المقترحة

الحلول المقترحة	سببه	المشكل
- قطع التيار الكهربائي عن كامل الشبكة عن طريق القاطع التفاضلي ثم تركيب القاطعة في سلك الطور بدل الحيادي	- القاطعة مركبة على سلك الحيادي	الشعور بصدمة كهربائية عند إستبدال مصباح والقاطعة مفتوحة
- توصيل المأخذ الأرضي بالأرض - تركيب الجهاز بـمأخذ أرضي بدل المأخذ البسيط - عزل سلك الطور عن الهيكل المعدني للجهاز	- سلك الطور يلامس الهيكل المعدني للأجهزة - المأخذ الأرضي غير موصل بالأرض (الجهاز غير موصل بـمأخذ أرضي)	الشعور بصدمة كهربائية عند ملامسة الهيكل المعدني للأجهزة
- ضبط معيار القاطع التفاضلي عند قيمة أكبر - إستبدال القاطع التفاضلي باخر يتتحمل شدة تيار أكبر	- الحمولة الزائدة على القاطع التفاضلي أي تجاوز شدة التيار الكلية التي تستهلكها الأجهزة لـقيمة التي يتحملها القاطع التفاضلي	انقطاع التيار الكهربائي عن كامل الشبكة الكهربائية المنزليه عند تشغيل عدة أجهزة
- عزل سلك الطور عن سلك الحيادي	- حدوث استقصار للدارة	إنقطاع التيار الكهربائي فجأة عن كامل الشبكة الكهربائية المنزليه
- ضرورة تركيب المنصهرة في سلك الطور و على التسلسل مع الجهاز - إستبدال المنصهرة التالفة باخرى جديدة	- زيادة شدة التيار عن الـقيمة التي يتحملها الجهاز - عدم حماية الجهاز بـمنصهرة أو المنصهرة مركبة في سلك الحيادي - تلف المنصهرة إذا كانت موجودة	إنقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل عدة أجهزة و عند إصلاح الخلل لوحظ أن أحد الأجهزة قد تعطل
- إستبدال المنصهرة باخرى تحمل شدة تيار تساوي شدة التيار الكهربائي التي يشتغل بها الجهاز	- شدة التيار التي يشتغل بها الجهاز أكبر من شدة التيار التي تحملها المنصهرة مما أدى إلى تلفها	الجهاز لا يعمل بالرغم من أنه سليم

$$P(w) = U(v) \times I(A)$$



حساب شدة التيار التي يشتغل بها جهاز معين انطلاقاً من استطاعته :

$$1 \text{ Kw} = 1000 \text{ w} \quad / \quad 1 \text{ A} = 1000 \text{ mA}$$

/V تبعات أخطار التيار الكهربائي

حوادث مميتة : (توتر متناوب أكبر من 25V) أو (تيار متناوب شدته أكبر من 40mA) يسببان صعقة مميتة.

الحرائق : عيوب العزل الكهربائي واستقصار الدارة الكهربائية يتسببان في حدوث حرائق.

تلف الأجهزة : زيادة الحمولة وزيادة شدة التيار الكهربائي يمكن أن يؤدي إلى تلف الأجهزة الكهربائية.



المادة و تحولاتها

١/ الشاردة و المحلول الشاردي

المساحيق : الشاردية والجزئية غير ناقلة للتيار الكهربائي.

المحاليل الجزئية : المحاليل التي لا تنقل التيار الكهربائي مثل المحلول السكري (تحتوي على جزيئات فقط).

المحاليل الشاردية : المحاليل التي تنقل التيار الكهربائي وتكون الشوارد فيها هي المسؤولة عن نقل الكهرباء.

نقطة مهمة : كل الأجسام الصلبة الجزئية أو الشاردية لا تنقل التيار الكهربائي.

الشاردة : هي ذرة فقدت أو اكتسبت إلكتروناً أو أكثر :

شاردة سالبة (ذرة اكتسبت إلكتروناً أو أكثر)	شاردة موجبة (ذرة فقدت إلكتروناً أو أكثر)
مركبة بسيطة	مركبة بسيطة
OH^- الهيدروكسيد	Cl^- الكلور
SO_4^{2-} الكبريتات	F^- الفلور
CO_3^{2-} الكربونات	O^{2-} الأكسجين
معادلة التشред	معادلة التشред
عندما تكتسب ذرة الكلور Cl^- إلكتروناً تتحول إلى شاردة الكلور Cl^- وفق المعادلة التالية :	عندما تفقد ذرة الصوديوم Na إلكتروناً تتحول إلى شاردة الصوديوم Na^+ وفق المعادلة التالية :
$\text{Cl} + 1\text{e}^- \rightarrow \text{Cl}^-$	$\text{Na} \rightarrow \text{Na}^+ + 1\text{e}^-$

الصيغة الشاردية للمحاليل : لكتابة صيغة أي محلول شاردي بالصيغة الشاردية نتبع الخطوات التالية : نكتب رمز الشاردين داخل قوسين حيث **الشاردة الموجبة** على اليسار و **الشاردة السالبة** على اليمين و نفصل بينهما بإشارة $+$ ثم نقوم بموازنة الشحنة، مثال : محلول كلور الزنك : $(\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$

الصيغة الإحصائية (الجزئية) : يمكننا كتابة صيغة المحاليل الشاردية بصيغة إحصائية انطلاقاً من الصيغة الشاردية وهذا بحذف القوسين $()$ وعلامة $+$ الفاصلة بين الشاردين و حذف عدد و رمز الشحنة لكل شاردة و كتابة الرقم الذي يسبق كل شاردة أسفل اليمين.

صيغة شاردية



صيغة إحصائية





II/ التحليل الكهربائي البسيط

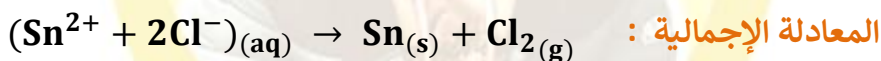
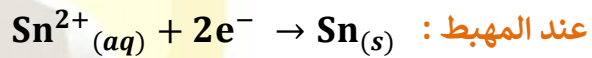
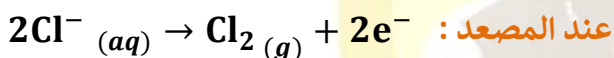
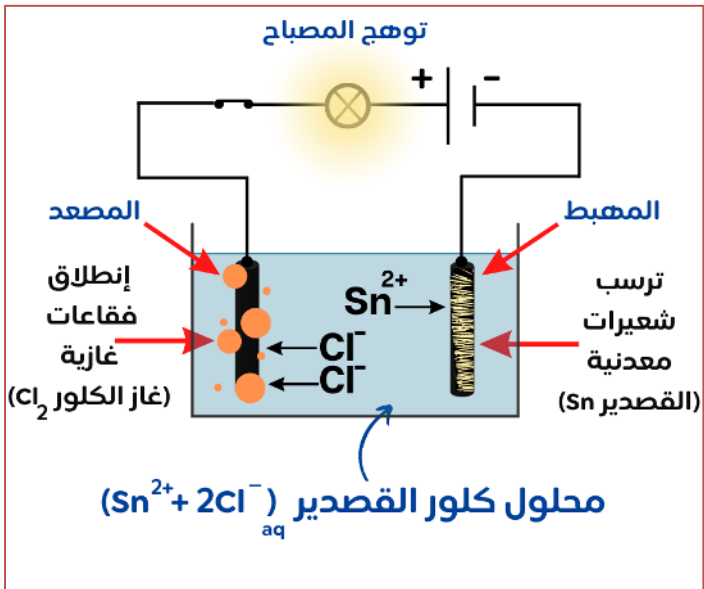
تفسير ما يحدث :

مثال (كلور القصدير) ($\text{Sn}^{2+} + 2\text{Cl}^-$)

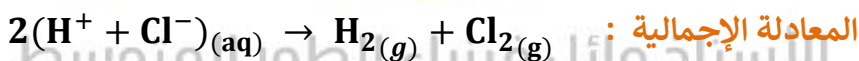
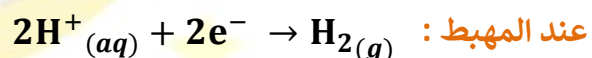
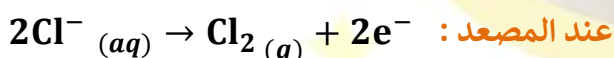
عند المهدب: تنتقل شوارد القصدير Sn^{2+} لتكسب إلكترونات وتحول إلى ذرات القصدير Sn وترسب على شكل شعيرات معدنية.

عند المصعد: تنتقل شوارد الكلور السالبة Cl^- لتفقد إلكترونات وتحول إلى ذرات الكلور Cl ثم تتحد مثني مثنى مشكلة جزيئات غاز الكلور Cl_2 فنلاحظ تصاعد فقاعات غازية.

المعادلة الإجمالية: نحصل عليها بجمع المعادلتين النصفيتين طرفاً لطرف و إختزال الإلكترونات (مع تطبيق مبدأ انحفاظ الشحنات في النصفيتين و في الإجمالية).



حالة خاصة : التحليل الكهربائي البسيط لحمض كلور الهيدروجين $(\text{H}^+ + \text{Cl}^-) \text{ (aq)}$



النقل الكهربائي في المحاليل الشاردية: يعود لحركة حاملات الشحن (الشوارد) حيث تتجه الموجبة منها نحو المهدب والسلبية نحو المصعد.

النقل الكهربائي في المعادن: نتيجة انتقال الإلكترونات الحرية.

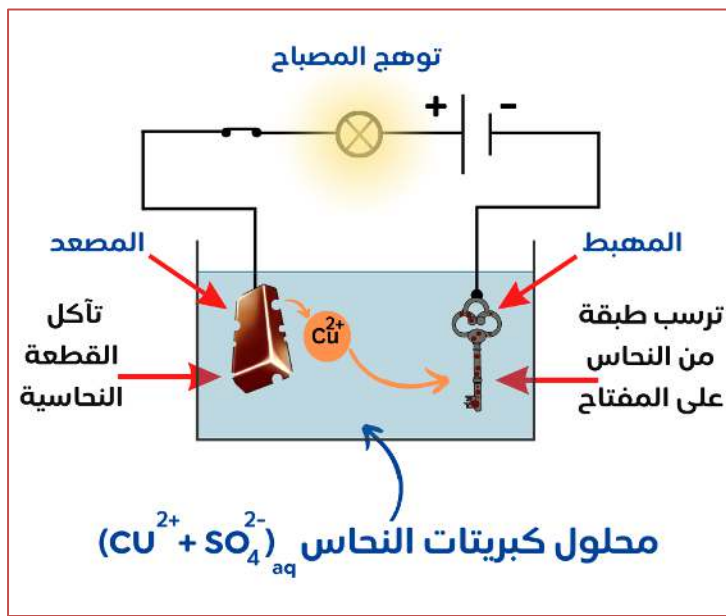
نقطة مهمة : خلال التفاعلات الكيميائية في المحاليل الشاردية نوازن المعادلة بتحقيق مبدئين :

مبدأ انحفاظ الكتلة: يكون بانحفاظ عدد و نوع الذرات في الطرفين.

مبدأ انحفاظ الشحنة: مجموع الشحنات الموجبة + و السلبية - للمتفاعلات يساوي مجموع الشحنات للنواتج.

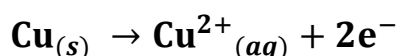
III/ التحليل الكهربائي غير البسيط (الغلفنة)

يستخدم للطي بمعدن ما حيث يوضع هذا المعدن كمسرى (**المصعد**) و نضع شوارده في المحلول مثل استعمال محلول نترات الفضة ($\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-$) عند الطلي بمعدن الفضة ونضع الجسم المراد طليه في المهدب.

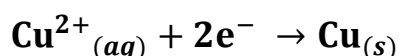


مثال : الغلفنة (طلبي مفتاح) باستعمال معدن النحاس Cu و محلول كبريتات النحاس.

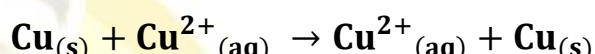
عند المصعد : تآكل قطعة النحاس حيث تتحول ذراتها إلى شوارد وفق المعادلة :



عند المنهبط : ترسب طبقة نحاسية على المفتاح نتيجة تحول شوارد النحاس إلى ذرات وفق المعادلة:



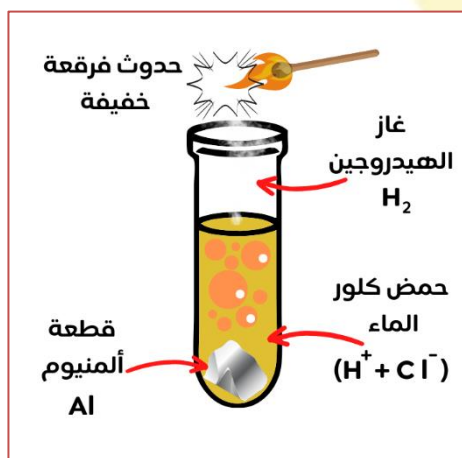
المعادلة الإجمالية :



IV / التفاعلات الكيميائية في المحاليل الشاردية

1/ تفاعل محلول حمض كلور الماء مع معدن

تفاعل أي معدن مع محلول حمض كلور الماء HCl يتم وفق المعادلة التالية :



مثال : تفاعل حمض كلور الماء HCl مع الألمنيوم Al

الملاحظة : تآكل قطعة الألمنيوم و انطلاق فقاعات غازية.

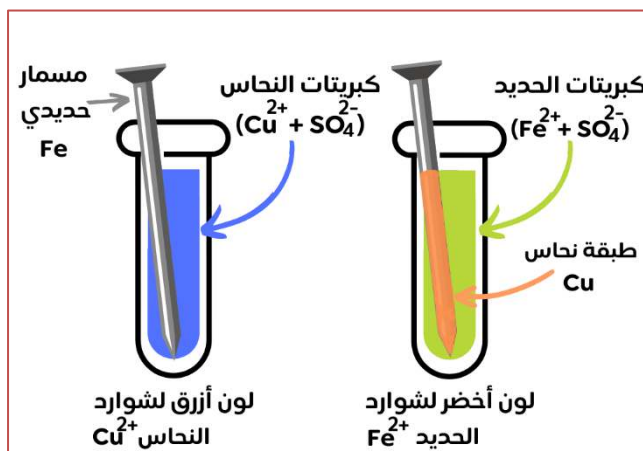
الكشف عن الغاز المنطلق :

عند تقبيل عود ثقب مشتعل تحدث فرقعة خفيفة (غاز الهيدروجين).

غاز الهيدروجين + محلول كلور الألمنيوم + حمض كلور الماء \longrightarrow الألمنيوم + محلول كلور الألمنيوم	بالأنواع الكيميائية
$6(H^+ + Cl^-)_{aq} + 2Al_{(s)} \rightarrow 2(Al^{3+} + 3Cl^-)_{aq} + 3H_2(g)$	بالصيغة الشاردية
$6HCl_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow 2AlCl_3_{(aq)} + 3H_2(g)$	بالصيغة الإحصائية (الجزئية)
$6H^+_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow 2Al^{3+}_{(aq)} + 3H_2(g)$	الصيغة المختزلة (المختصرة)



2/ تفاعل محلول كبريتات معدن مع معدن



مثال : تفاعل حمض كبريتات النحاس CuSO_4 مع Fe

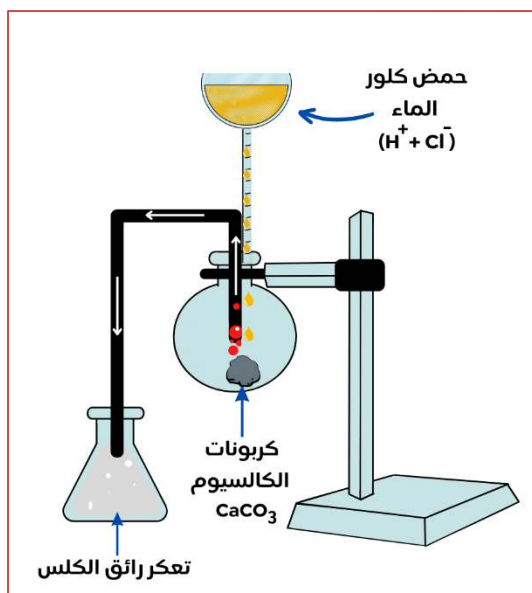
الملحوظات :

- تأكل الجزء المغمور من المسamar الحديدي و تشكل طبقة حمراء اللون عليه.
- تغير لون محلول من الأزرق إلى الأخضر.

النحاس + كبريتات الحديد + كبريتات النحاس \longrightarrow الحديد + كبريتات النحاس	بالأنيون الكيميائية
$(\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})_{(\text{aq})} + \text{Fe}_{(\text{s})} \rightarrow (\text{Fe}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})_{(\text{aq})} + \text{Cu}_{(\text{s})}$	بالصيغة الشاردية
$\text{CuSO}_4_{(\text{aq})} + \text{Fe}_{(\text{s})} \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}_{(\text{s})}$	بالصيغة الإحصائية (الجزئية)
$\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{Fe}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Fe}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{Cu}_{(\text{s})}$	الصيغة المختزلة (المختصرة)

3/ تفاعل محلول حمض كلور الماء مع كربونات الكالسيوم (الكلس)

عند سكب كمية من حمض كلور الماء HCl على جسم يحتوي على مادة الكلس CaCO_3 (كربونات الكالسيوم) فإنه :



- يحدث فوران و ينطلق غاز ثانئ أكسيد الكربون CO_2 الذي يعكس رائق الكلس (ماء الجير).

- تتشكل كذلك قطرات مائية H_2O

- تتشكل محلول كلور الكالسيوم CaCl_2

تكون المعادلات بالشكل الموضح بالجدول :



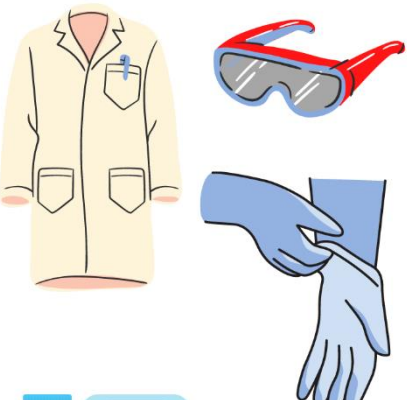
غاز ثنائي أكسيد الكربون + الماء + كلور الكالسيوم → كلور الماء	بالأنواع الكيميائية
$2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} + CaCO_3(s) \rightarrow (Ca^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)} + CO_2(g) + H_2O(l)$	بالصيغة الشاردية
$2HCl_{(aq)} + CaCO_3(s) \rightarrow CaCl_2(aq) + CO_2(g) + H_2O(l)$	بالصيغة الإحصائية
$2H^+_{(aq)} + CaCO_3(s) \rightarrow Ca^{2+}_{(aq)} + CO_2(g) + H_2O(l)$	الصيغة المختزلة (المختصرة)

ملاحظة : في المعادلة المختزلة نقوم بحذف الأفراد الكيميائية التي لا تشارك في التفاعل $-SO_4^{2-}$ و $-Cl^-$ و $-NO_3^-$ و $-NH_4^+$ و $-Na^+$ و $-K^+$ و $-Ca^{2+}$ و $-Mg^{2+}$ و $-Al^{3+}$ و $-Zn^{2+}$ و $-Cu^{2+}$ و $-Fe^{3+}$ و $-Fe^{2+}$ و $-Cl^-$ و $-Br^-$ و $-I^-$ و $-S^{2-}$ و $-O^{2-}$ و $-N^{3-}$ و $-C^{4-}$ و $-H^{+}$ إلا على الأفراد التي تشارك.

الكشف عن بعض الشوارد : للكشف عن الشوارد الموجودة في المحاليل نستعمل محاليل معينة لتعطينا كل شاردة راسب ذو لون معين يدل على وجودها.

هيدروكسيد الصوديوم						نترات الفضة	الكافش
الألمنيوم Al^{3+}	الزنك Zn^{2+}	النحاس Cu^{2+}	الحديد الثلاثي Fe^{3+}	الحديد الثنائي Fe^{2+}	الكلور Cl^-	الشاردة	
أبيض	أبيض هلامي	أزرق	أحمر قرميدي	أخضر	أبيض يسود بوجود الضوء	لون الراسب	

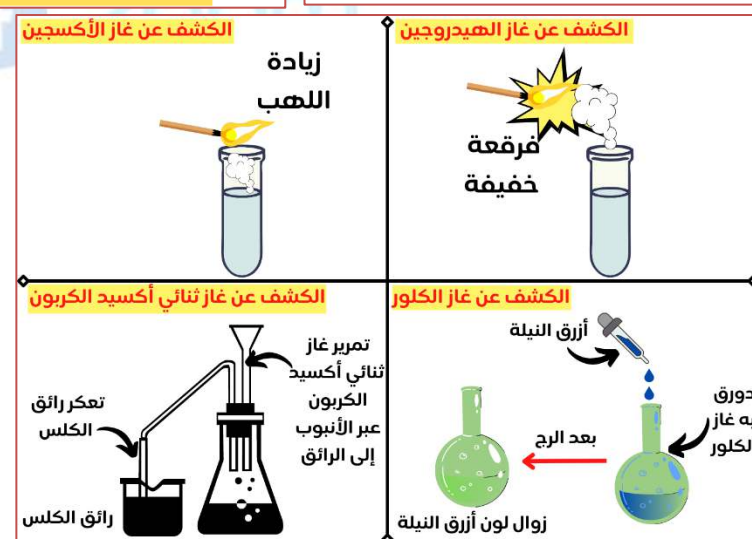
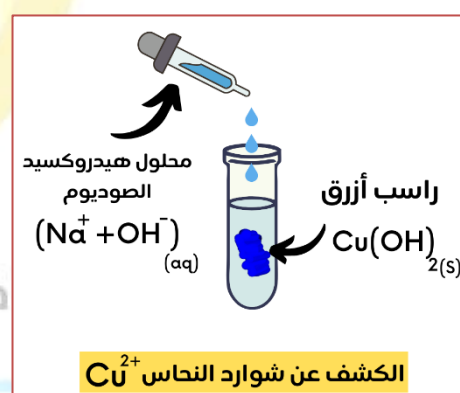
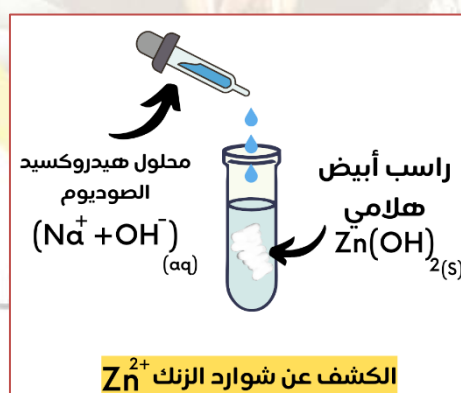
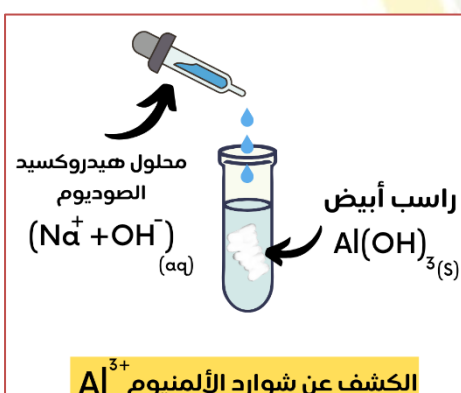
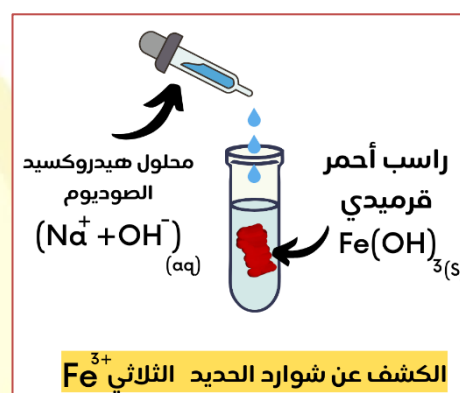
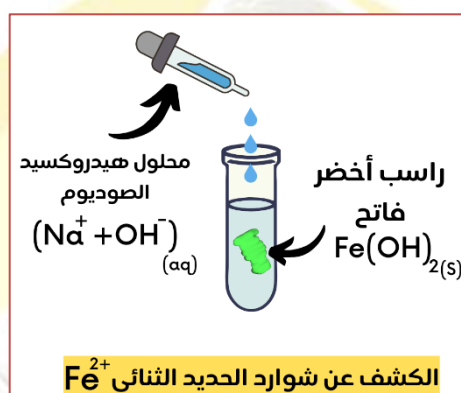
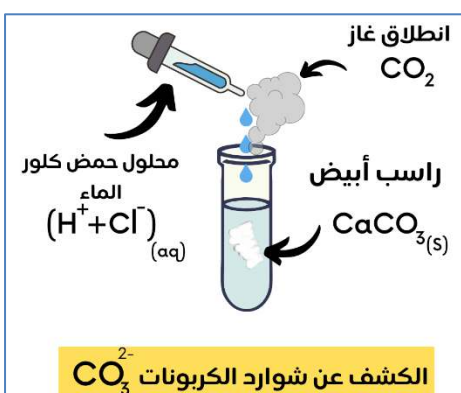
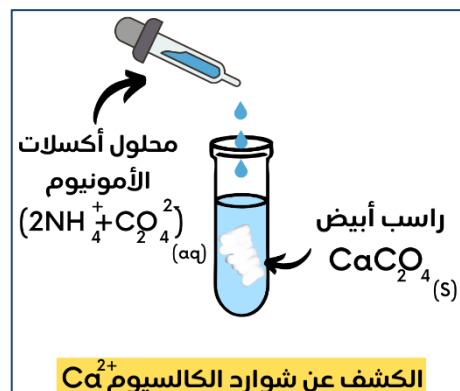
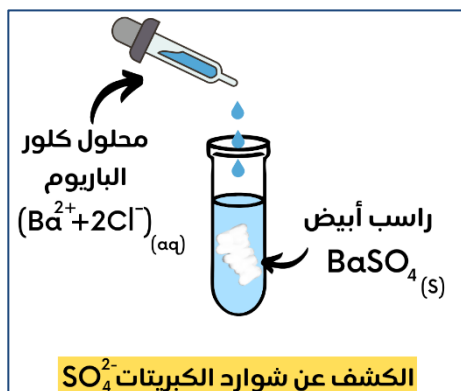
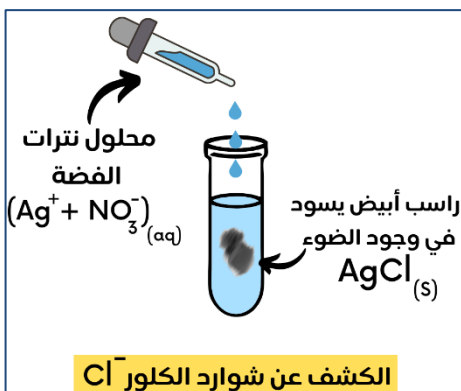
احتياطات أمنية في المخابر:



- ارتداء معدات الوقاية (مئزر ، نظارات ، قفازات ...).
- عدم لمس ، تذوق أو شم المواد الكيميائية.
- التهوية و النظافة.
- الحفاظ على ملصقات قارورات المواد الكيميائية.
- التعامل بحيطة و حذر و جدية.



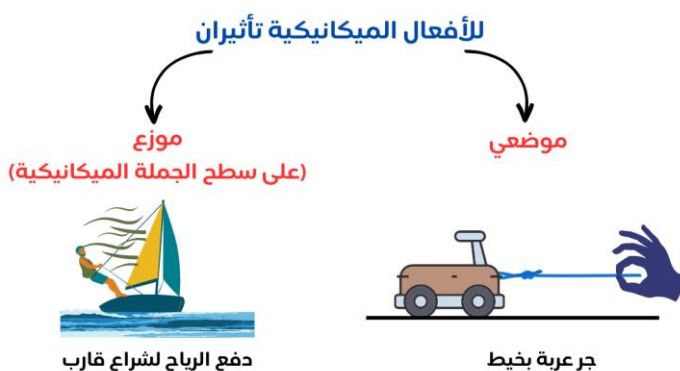
المادة و تحولاتها : الكشف عن بعض الشوارد + إضافات أخرى





الظواهر الميكانيكية

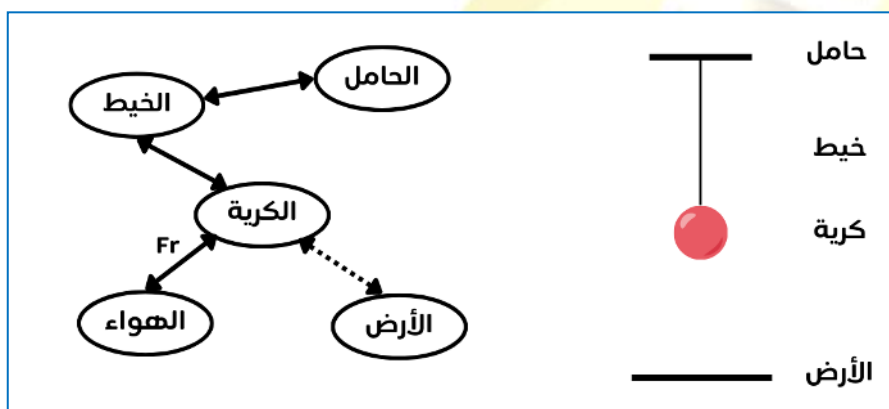
I/ المقاربة الأولية للقوة



01/ الجملة الميكانيكية : هي جسم أو جزء من جسم أو مجموعة أجسام نهتم بدراسته ، يمكن أن تكون جسما صلبا ، غازيا أو سائلا.

02/ الأفعال الميكانيكية : نوعان : بعديه وتلامسية ولها تأثيران : موضعى وموزع على سطح الجملة.

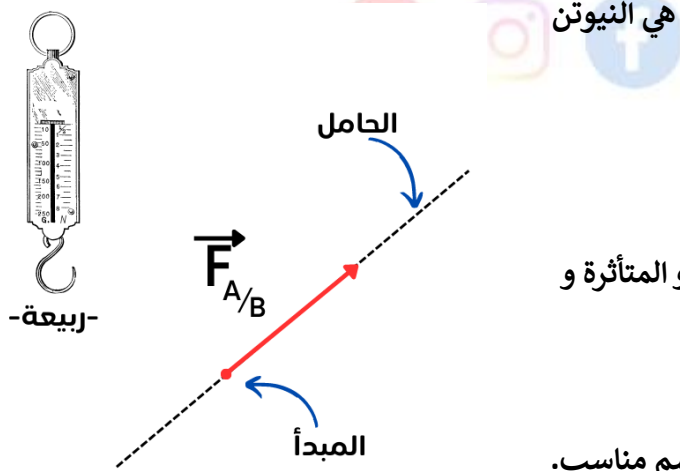
03/ مخطط الأجسام المتأثرة :



04/ المقاربة الأولية لشاع القوة : إذا أثرت جملة ميكانيكية A على جملة ميكانيكية B فإننا نندرج هذا الفعل الميكانيكي بقوة نمثلها بشاع $\vec{F}_{A/B}$ حيث : A : جملة مؤثرة و B : جملة متأثرة

- **القوة :** هي كل فعل ميكانيكي قادر على تغيير الحالة الحركية لجملة ميكانيكية أو تغيير شكلها.

- تقام القوة بجهاز يدعى الربيعة (الدينامومتر) وحدة قياسها هي النيوتن (N).



- **مميزات (خصائص) شاع القوة :**

المبدأ : يوافق نقطة التأثير

المنحي أو الحامل : هو الخط الواصل بين الجملتين المؤثرة والمتاثرة والحاصل لشاع القوة.

الجهة : هي جهة الفعل الميكانيكي (توافق جهة القوة)

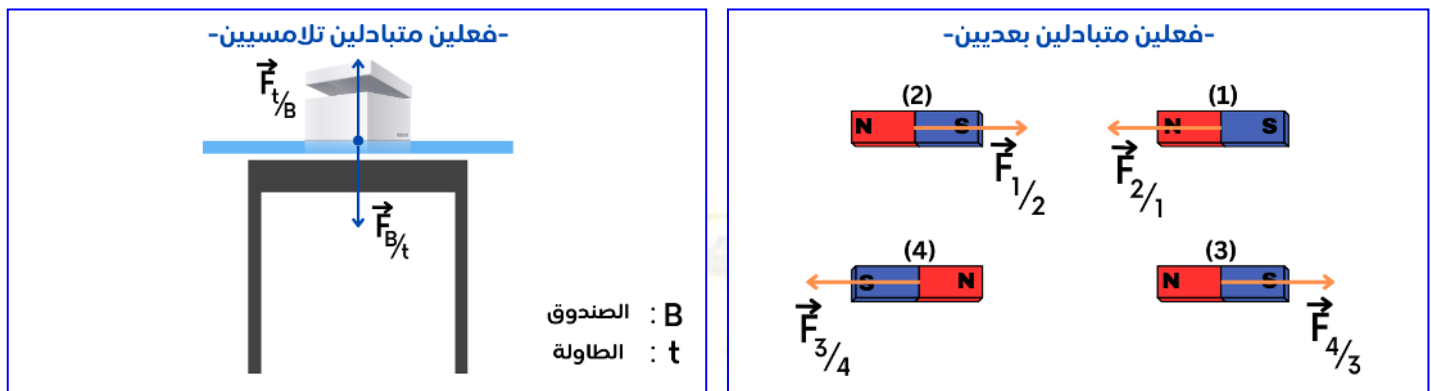
الطويلة (الشدة) : تتناسب مع قيمة القوة ، و تمثل بسلم رسم مناسب.



05/ مبدأ الفعلين المترادفين : إذا أثرت جملة ميكانيكية A على جملة ميكانيكية B فإنه وآنما تؤثر الجملة الميكانيكية B على الجملة A بقوة $\vec{F}_{B/A}$ ، ويكون :

- الفعلان من نفس النوع (بعديان أو تلامسيان)

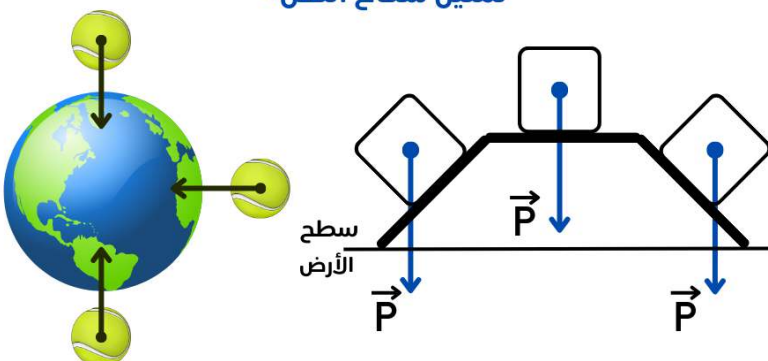
- للقوى نفس الحامل (المنحي) ونفس الشدة ومتعاكسان في الإتجاه ونكتب : $\vec{F}_{A/B} = -\vec{F}_{B/A}$



II/ فعل الأرض على جملة ميكانيكية (الثقل)

01/ تعريف : هو قوة جذب الأرض للأجسام وحدتها النيوتن (N) يرمز له بالرمز \vec{P} أو $\vec{F}_{T/S}$.

- تمثيل شعاع الثقل-



- مميزات (خصائص) شعاع الثقل :

الثقل \vec{P}	
مركز ثقل الجسم	المبدأ
شاقولي	الحامل
نحو مركز الأرض دائمًا	الجهة
تقاس بالرابعة وتناسب مع قيمة ثقل الجسم	الطويلة (الشدة)



02/ حساب الثقل :

$$P = m \times g$$

↓
الثقل (Poids)
وحدة النيوتن (N)

↓
الكتلة (masse)
وحدة Kg
قيمة الجاذبية (gravitation)
وحدة (N/Kg)

$$m = \frac{P}{g} \quad g = \frac{P}{m}$$



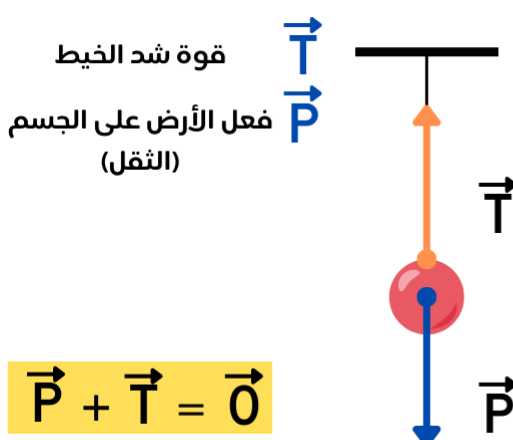
III / توازن جسم صلب

أ / خاضع لقوتين

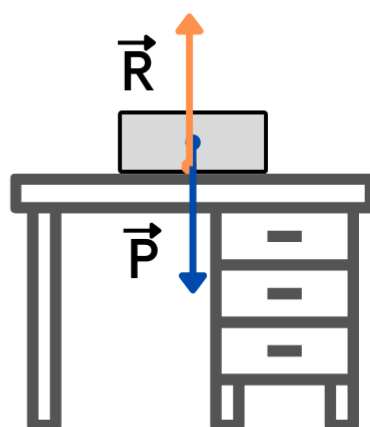
يكون الجسم الصلب الخاضع لقوتين في حالة توازن إذا تحقق الشرطان التاليان :

1/ الشرط الأول : للفوتين نفس الحامل (المنحي)

2/ الشرط الثاني : القوتان لهما نفس الشدة و متعاكستان في الإتجاه ، و نعبر عن هذا الشرط : $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$



رد فعل المستوى على الكتاب
فعل الأرض على الجسم
(الثقل)



ب / خاضع لثلاث قوى

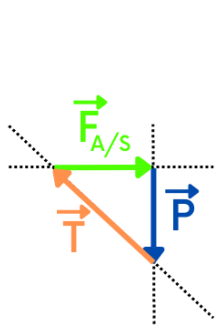
يكون الجسم الصلب خاضعا لثلاث قوى غير متوازية في حالة توازن إذا تحقق الشرطان التاليان :

1/ الشرط الأول : تلاقي حوامل القوى \vec{F}_1 و \vec{F}_2 و \vec{F}_3 في نقطة واحدة و تقع على مستوى واحد.

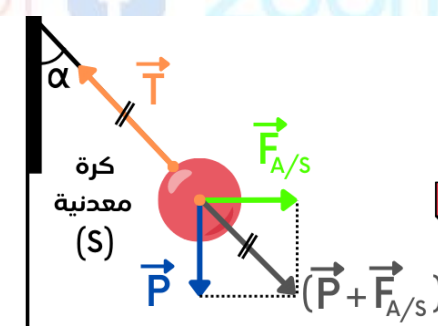
2/ الشرط الثاني : محاصلة أشعة القوى الثلاثة المطبقة على الجسم معروفة ، و نكتب: $\vec{0} = \vec{P} + \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$

- لبرهنة أن الجسم في حالة توازن يجب أن نبرهن أن المجموع الشعاعي لأشعة القوى معروف و ذلك باستعمال :

01 / محصلة (تركيب) قوتين : و نستعين بخاصية متوازي الأضلاع أو علاقة شال .



-علاقة شال-



-قاعدة متوازي الأضلاع-

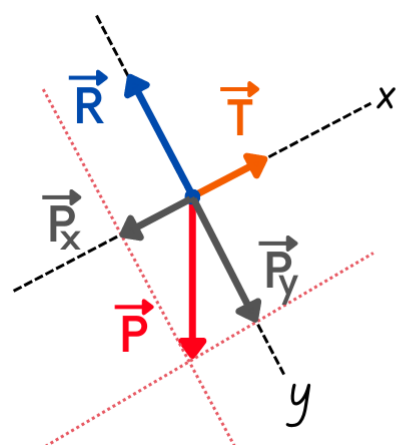
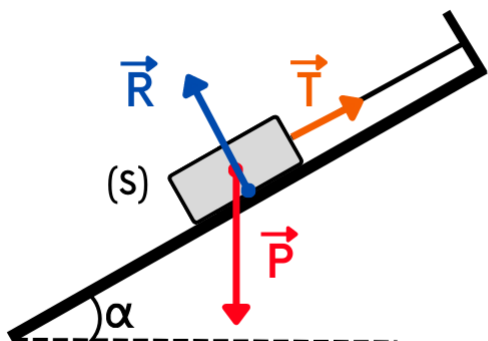
نسحب الأشعة الثلاثة حيث نهاية الشعاع
الاول هي بداية الشعاع الثاني

$$\begin{aligned} \vec{T} &= -(\vec{P} + \vec{F}_{A/S}) \\ \vec{T} + \vec{P} + \vec{F}_{A/S} &= \vec{0} \end{aligned}$$

نلاحظ ان إذا



02/ تحليل قوة إلى مركبتين :



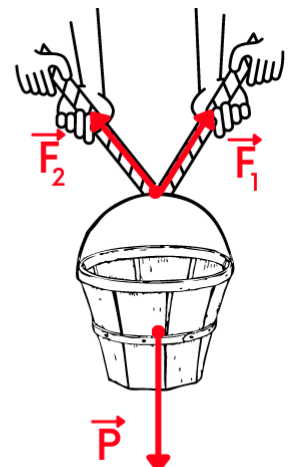
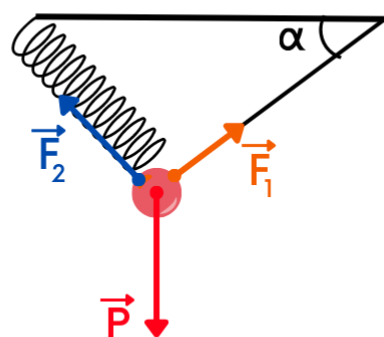
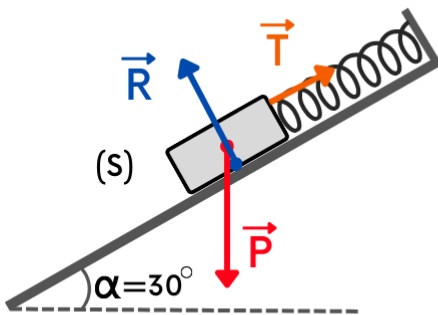
على المدورة Ox

$$\vec{T} + \vec{R}_x = \vec{0}$$

على المدورة Oy

$$\vec{R} + \vec{R}_y = \vec{0}$$

03/ أمثلة لبعض الأجسام الصلبة الخاضعة لثلاث قوى غير متوازية :



الأستاذ وائل فيزيان الطور المتوسط



zoom



الظواهر الميكانيكية

١٧/ دافعة أرخميدس في السوائل

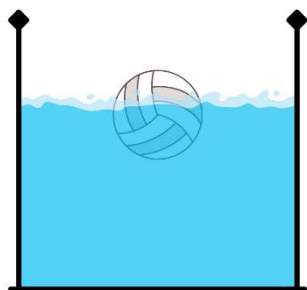


أرخميدس : هو عالم طبيعة ورياضيات وفيزيائي ومهندس ومخترع وفلكي يوناني ، يعتبر أحد كبار العلماء في العصور القديمة الكلاسيكية ، من أبرز القوانين التي اكتشفها قانون طفو الأجسام في السوائل وألذي سمى باسمه (قانون أرخميدس)

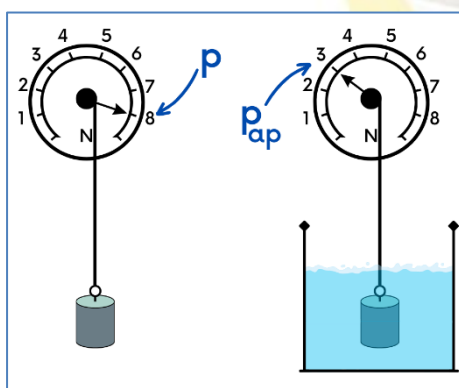
- ومن أشهر اكتشافاته، طرق حساب المساحات والأحجام والمساحات الجانبية للأجسام، وهو نفسه الذي حدد قيمة π (Pi=3.14) له عدة أعمال أخرى.

دافعة أرخميدس : كل جسم مغمور في سائل يخضع لقوة دافعة شاقولية موجهة من الأسفل نحو الأعلى مطبقة في مركز الجزء المغمور تسمى دافعة أرخميدس F_a وحدتها النيوتن N

خصائص دافعة أرخميدس :



نقطة التأثير	دافعة أرخميدس \vec{F}_a
المركز الهندسي (مركز ثقل) الجزء المغمور من الجسم	
الحاصل	شاقولي
الجهة	نحو الأعلى دائمًا
الشدة	تحسب بالعلاقات المذكورة في الأسفل



قياس شدة دافعة أرخميدس :

الطريقة ٠١ : الثقل الظاهري و الثقل الحقيقى

و ذلك بتطبيق العلاقة : $F_a = P - P_{ap}$ حيث :

F_a : شدة دافعة أرخميدس

P : الثقل الحقيقى للجسم (في الهواء)

P_{ap} : ثقل الجسم الظاهري (مغمور في الماء)

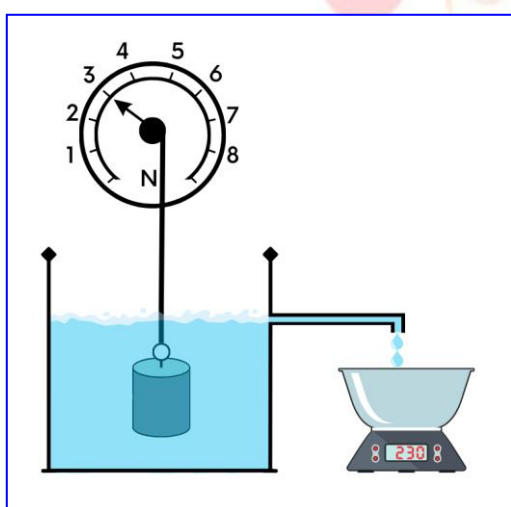
الطريقة ٠٢ : ثقل السائل المزاح

و ذلك بتطبيق العلاقة : $F_a = P_L$

علماً أن : $P_L = m_L \times g$

حيث أن شدة دافعة أرخميدس تساوي ثقل السائل المزاح

m_L : كتلة السائل المزاح

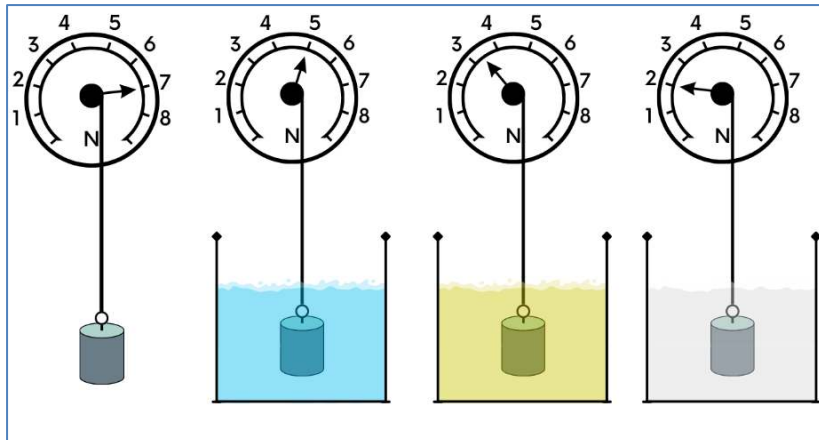




العوامل المؤثرة في دافعة أرخميدس :

العامل 01 (حجم الجسم المغمور) : حيث تزيد شدة الدافعة كلما زاد حجم الجسم المغمور

العامل 02 (طبيعة السائل المستعمل) : تتغير شدة دافعة أرخميدس بتغيير نوع السائل المستعمل حيث لكل سائل كتلة حجمية معينة.



لدينا : $F_a = P_L \times g$ و نعلم أن :

و منه يكون :

حيث : $F_a = \rho \times V \times g$

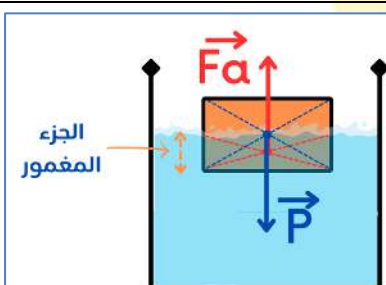
ρ : الكتلة الحجمية للسائل

V : حجم السائل المزاح

g : قيمة الجاذبية الأرضية

ملاحظات

- لا تتعلق شدة دافعة أرخميدس بكتلة الجسم المغمور، حيث جسمان لهما نفس الحجم ويختلفان في الكتلة تؤثر فيهما دافعة أرخميدس بالشدة نفسها.
- لا تتعلق شدة دافعة أرخميدس بشكل الجسم المغمور



الحالة 01

شرط توازن الجسم المغمور كلياً أو طافياً في السائل :

الحالة 01 (الجسم يطفو على سطح السائل) :

- كثافة السائل أكبر من كثافة الجسم

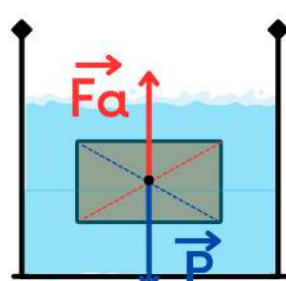
- ويكون الجسم طافياً على سطح السائل في حالة توازن لما تتساوى شدة ثقله مع شدة دافعة أرخميدس : $F_a = P$

الحالة 02 (الجسم عالق في السائل "مغمور") :

في التمثيل يكون شعاعي الثقل و دافعة أرخميدس متعاكسان و لهما نفس الطول (للقوتين نفس الشدة)

ملاحظات :

- مبدأ شعاع دافعة أرخميدس هو مركز ثقل الجزء المغمور من الجسم
- إذا كان الجسم مغموراً كلياً فإن : $F_a = P_L = V_S \times \rho \times g$
- الجسم لا ينحل في السائل ولا يتفاعل معه



الحالة 02