ملخص شامل لدروس العلوم الفيزيائية والتكنولوجية رابعة متوسط

المقاربة الأولية للقوة كشعاع:

1 - الجملة الميكانيكية:

- ◄ تتكون الجملة الميكانيكية من جسم مادي أو جسمين أو مجموعة من الأجسام محدّدة بدقة أو جزءًا من جسم. يمكن أن يكون الجسم صلبًا أو سائلاً أو غازيًا.
 - ◄ عندما تُحدد مكونات الجملة الميكانيكية بدقة يعتبر كل ما عداها وسطا خارجيًا.

2 - التأثير المتبادل بين الجمل الميكانيكية:

- ◄ تتبادل الجمل الميكانيكية التأثير فيما بينها، بحيث إذا أثرت جملة ميكانيكية أولى في جملة ميكانيكية ثانية فإن الجملة الثانية تؤثر في الجملة الأولى بفعل في نفس الوقت.
 - ◄ يتجلى الفعل الميكانيكي لجملة ميكانيكية في جملة أخرى في تحريكها ، تغيير شكلها ، تغيير مسارها واتجاهها ، إيقافها.
 - ◄ يحدث التأثير بين الجمّل الميكانيكية إمّا عن بعد أو بالتلامس، و يكون الفعل الميكانيكي إما موزعًا على سطح الجملة الميكانيكية أو مُتمّوْ ضبِعًا في نقطة.

3 - مخطط أجسام متأثرة:

- ◄ يتجلى كل فعل ميكانيكي بمجموعة من المميز ات تحدّده تمامًا.
- ◄ نمثل التأثير الميكانيكي المتبادل بين جمل ميكانيكية بـ "مخطط أجسام متأثرة".



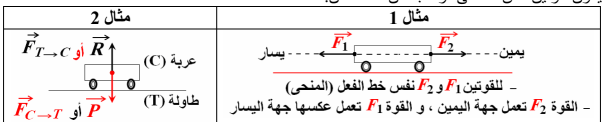


4 - المقاربة الأولية للقوة كشعاع:

- ◄ القوة هي نَمْذَجَهُ الفعلُ الميكانيكي لجملة ميكانيكية على أخرى.
- $\overrightarrow{F_{A/B}}$ ندمذج فعل جملة ميكانيكية (A) على جملة ميكانيكية (B) بقوة نمثلها بشعاع . نرمز له بالرمز \overrightarrow{F} ، أو بالرمز

بالرمز B حيث: F القوة، A الجملة المؤثرة، و B الجملة المتأثرة.

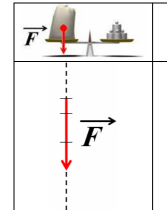
- ◄ لكل قوة مميزات تحدّدها بدقة ، اتجاه و منحى و شدّة و نقطة تأثير.
 - ◄ منحى القوة هو خط فعلها.
 - ◄ يمكن أن يكون لقوتين نفس المنحى، و اتجاهان متعاكسان.



. Newton(N) شدّة القوة هي القيمة العددية لها، و تقدر في الجملة الدولية بوحدة النيوتن

5 - تمثيل الفعل الميكانيكي (القوة) بشعاع:

- ◄يمكن تمثيل كل قوة بشعاع تمثيلًا تامًا، بحيث يكون اتجاه الشعاع هو اتجاه القوة، حامله ينطبق على منحاها وطوله يتناسب مع شدتها، وبدايته نقطة تأثير ها.
 - ◄ تقاس القوة بواسطة الرّبيعة التي تحتوي على نابض تتناسب استطالته مع شدّات القوى المؤثرة فيه.



مثال: يؤثر الكيس على كفة الميزان بقوة شدتها (F=250N)، كما في الشكل المقابل. نمثلها بشعاع باستعمال سلم الرسم التالي: $100N \rightarrow 1cm$

الحل: 1 - منحى القوة (حامل الشعاع) هو شاقول المكان.

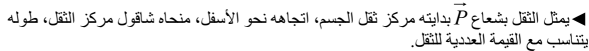
- 2 ـ اتجاه القوة (اتجاه الشعاع) نحو الأسفل.
- 3 ـ نقطة تأثير القوة (بداية الشعاع) هي مركز ثقل الكيس.
- $x = \frac{250 \times 1}{100} = 2.5$ و منه: $x = \frac{250 \times 1}{100} = 2.5$ و منه: $x = \frac{250 \times 1}{100} = 2.5$ إذن:
 - هو طول الشعاع الممثل للقوة. x = 2.5cm

فعل الأرض على جملة ميكانيكية ـ الثقل ـ

1 - فعل الأرض على جملة ميكانيكية - الثقل -

- ▶ يخضع كل جسم مادي موجود على سطح الأرض أو قريبًا منها إلى قوة جذب من الأرض.
 - ◄ تدعى قوة جذب الأرض للجسم الثِّقل.
- اني جسم مادي عبارة عن قوة يرمز لها بالرّمز \hat{P} ، حاملها شاقولي، اتجاهها نحو الأسفل (مركز الأرض) و شدتها (أي قيمتها العددية) تتعلق بكتلة الجسم و الموضع الذي يوجد فيه الجسم (حسب بعده أو قربه من مركز الأرض).
 - ◄ تؤثر قوة الثقل في نقطة من الجسم تدعى مركز ثقل الجسم.

2 - تمثيل فعل الأرض على جملة ميكانيكية (التُقل):



- ◄ ثقل الجسم يتغيّر بتغيّر موضع الجسم على سطح الأرض. و يظهر هذا التغيّر إذا ابتعد الجسم كثيرًا عن سطح الأرض.
 - ▶ كتلة الجسم تمثل كمية المادة التي يحويها الجسم، و هي مقدار ثابت لا يتغيّر بتغيّر مواضع الجسم على سطح الأرض.



3 - قياس فعل الأرض على جملة ميكانيكية (الثقل):

- المكان الواحد يكون المقدار $\frac{P}{m}$ ثابتا، هذا الثابت هو قيمة الجاذبية الأرضية (g)في ذلك المكان.
 - يكتب ثقل أيّ جسم على الشكل: $\frac{P}{m} = g$ ، أو $\frac{P}{m} = g$.

القوة و الحالة الحركية لجملة ميكانيكية

1 - القوة و الحالة الحركية لجملة ميكانيكية:

- ◄ يؤدي تأثير القوة في جملة ميكانيكية إلى إحداث تغيير في الحالة الحركية للجملة الميكانيكية.
- ◄ يتجلّى تغيير الحالة الحركية للجملة الميكانيكية في تحريك الجملة انطلاقا من السّكون بالنسبة لمرجع معيّن، أو إيقافها إن كانت متحركة أو تغيير قيمة سرعتها زيادة أو نقصانا أو تغيير مسارها.

2 - تأثير القوة على سرعة جملة ميكانيكية متحركة:

◄ تأثير قوة ثابتة (في كل عناصر ها) في جملة ميكانيكية تتحرك حركة مستقيمة بالنسبة لمرجع معيّن، تؤدي إلى زيادة سرعتها بانتظام، إذا كانت للقوة نفس إتجاه الحركة، ومنحى ينطبق على مسار الحركة.

$$v = \frac{d}{t}(m/s)$$
 السرعة $v = \frac{d}{t}(m/s)$ الزمن المستغرق $v = \frac{d}{t}(m/s)$ الزمن المستغرق

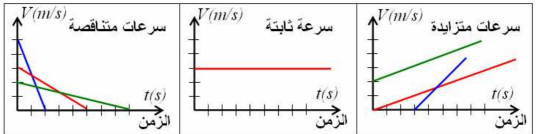
- ◄يؤدي تأثير قوة ثابتة (في كل عناصر ها) في جملة ميكانيكية تتحرك حركة مستقيمة إلى تناقص سرعتها بانتظام، إذا كان للقوة منحى ينطبق على المسار و اتجاه معاكس لاتجاه الحركة.
- ◄ يكون التغيّر في سرعة جملة ميكانيكية في حالة حركة أكبر إذا كانت شدة القوة المطبقة عليها أكبر والعكس (سرعة أصغر مع قوة شدتها أصغر).

3 - القوة و تغيّر مسار جملة ميكانيكية متحركة:

◄ إذا أثرت قوة في جسم متحرك، منحاها ليس منطبقا على مسار الحركة أدت إلى تغيّر مساره و جعلته منحنِ.

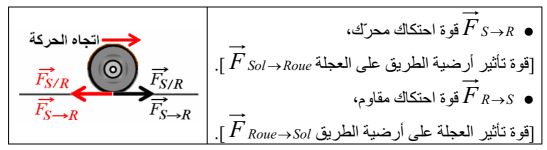
4 - مخططات السرعة لجملة ميكانيكية متحركة:

- ◄ مخططات السرعة منحنيات تمثل تغيّرات سرعة الجملة الميكانيكية بدلالة الزمن.
- ◄ عندما تكون القوة المؤثرة في الجملة ثابتة تكون مخططات السرعة عبارة عن مستقيمات تأخذ أوضاعا مختلفة حسب قيمة السرعة الابتدائية و شدة القوة المؤثرة و كتلة الجملة المتأثرة.



أولا: الاحتكاك بين الأجسام الصلبة:

- ◄ ينتج الاحتكاك عن التأثير المتبادل بين جملتين ميكانيكيتين عن طريق التلامس.
 - ◄ الاحتكاك الصلب ينتج من التأثير المتبادل بالتلامس بين أجسام صلبة.
- ◄ يُنَمْذَجُ الاحتكاك بقوة معاكسة للحركة، في حالة الاحتكاك المقاوم. و بقوة في اتجاه الحركة في حالة الاحتكاك المحرّك.
 - ◄ يلعب الاحتكاك المحرك دورًا هامًا في مرحلة الإقلاع و أثناء حركة الأجسام على الأرض.
 - ◄ تتعلق شدّة قوة الاحتكاك الصلب بشدّة الفعلين المتبادلين بين الجملتين الميكانيكيتين و طبيعة مادّة سطح التلامس.



5 - الدراسة التجريبية لقوة الاحتكاك:

- لا علاقة لقوة الاحتكاك بمساحة سطح التلامس.
- تزيد قوة الاحتكاك بزيادة ثقل الجسم المتحرك، وتنقص بنقصان ثقله.
 - تزداد وتنقص قوة الاحتكاك تبعًا لطبيعة مادة سطح التلامس.

ثانيًا: الاحتكاك المائع:

- ◄ الاحتكاك المائع ينتج من حركة جسم صلب في مائع (سائل أو غاز).
- ◄ في الاحتكاك المائع تتعلق شدّة قوة الاحتكاك بسرعة الجملة المتحركة و بشكلها.

الاحتكاك في الهواء

- تؤثر قوة مقاومة الهواء في جهة معاكسة لجهة حركة الجسم الصلب داخل مائع (الهواء).
- تزداد قوة مقاومة الهواء بكبر مساحة سطح الاحتكاك وبزيادة سرعة الحركة وتنقص بصغر هما.

الاحتكاك في الماء

ينتج عن حركة جسم صلب في سائل (مثل الماء) احتكاك يمثل قوة مقاومة للحركة، بحيث تزداد شدّة هذه القوة مع زيادة سرعة الجسم في السائل وبشكله.

كيفية التقليل من الاحتكاك المائع

الهدف من حركة جسم صلب داخل مائع هو الزيادة في سرعة الحركة، ويلجأ إلى تغيير الشكل الهندسي للأجسام بتقليد الشكل الانسيابي لبعض الحيوانات والطيور التي تتحرك في الماء (الأسماك) والهواء (الطيور) بسرعة هائلة.

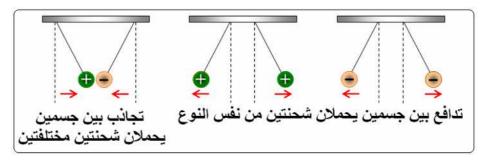
التجهرب

1 - الشحنة الكهربائية والتكهرب:

- ▶ تكتسب الأجسام المكهربة أو المشحونة كهربائيًا خاصية جذب قطع صغيرة من الورق.
 - ◄ تتكهرب الأجسام بطرق ثلاث: الدلك، اللمس، التأثير.

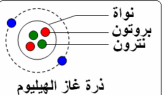
ـ نوعا الكهرباء:

- ▶ هناك نو عان مختلفان من الكهرباء يمكن أن تظهر على الأجسام المشحونة: كهرباء موجبة و كهرباء سالبة. سميت الكهرباء التي تظهر على الإيبونيت المدلوك كهرباء سالبة (一). و سميت الكهرباء التي تظهر على الإيبونيت المدلوك كهرباء سالبة (一). التأثير المتبادل بين نوعى الكهرباء:
 - ◄ تؤثر الأجسام المشحونة على بعضها بقوى تجاذب أو تنافر حسب نوع شحنتها.
 - ◄ الجسمان اللذان يحملان شحنتين من نفس النوع يتنافران (يتدافعان) و الجسمان اللذان يحملان شحنتين من نوعين مختلفين يتجاذبان.



2 - بنية الذرة و تفسير التكهرب:

- ◄ الذرة هي أصغر لبنة في بناء المادّة.
- ◄ تتكون كل ذرة من قسمين هما: النواة ومجموعة من الإلكترونات.
- ◄ تتكون نواة الذرة من بروتونات تحمل شحنات كهربائية موجبة ونيترونات متعادلة كهربائيًا.



نواة الذرّة تتكون من نوعين من الجسيمات هما:

- أ ـ البروتونات (Protons) و هي تحمل شحنة كهربائية موجبة.
- ب ـ النيترونات (Neutrons) و هي متعادلة كهربائيًا كتلتها تساوي كتلة البروتونات.
 - ◄ ذرات نفس العنصر لها نفس العدد من البروتونات و نفس العدد من الإلكترونات.
 - ◄ ذرات العناصر المختلفة تحتوى أنويتها على أعداد مختلفة من البروتونات.
 - ◄ في كل ذرة يكون عدد البروتونات في النواة مساويًا لعدد الإلكترونات التي تدور حولها.

- وحدة الشحنة الكهربائية:

. C تقدّر الشحنة الكهربائية أو كمية الكهرباء بوحدة الكولون (Coulomb) و رمزها

- الشحنة العنصرية:

- ◄ شحنة الإلكترون هي أصغر شحنة كهربائية و تدعى الشحنة العنصرية.
 - ◄ شحنة الإلكترون السالبة تساوي شحنة البروتون الموجبة بالقيمة.
 - قيمة شحنة الإلكترون هي: $1.6 \times 10^{-19} C$ (وهي سالبة).

- تفسير التكهرب:

◄ تكهر ب الجسم ناتج عن فقد ذراته أو اكتسابها مجموعة من الإلكترونات.

زجاج مدلوك فقدت ذرّاته بعض اير الإلكترونات (انتزعها منها الصوف). الإ



إيبونيت مدلوك ملوك



- الذرة المتعادلة كهربائيًا:

◄ تكون الذرة متعادلة كهربائيًا إذا احتوت على عدد إلكترونات مساو لعدد البروتونات.

- النواقل و العوازل:

- ◄ في الأجسام العازلة تبقى الشحنة المتولدة في موضع تولدها.
 - ◄ في الأجسام الناقلة تنتقل الإلكترونات عبر مادة الجسم.

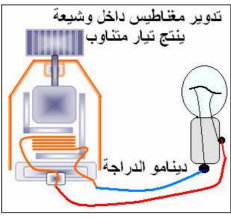
التوتر والتيار الكهربائيان المتناوبان

1 - التيار الكهربائي المتناوب:

أولا: التحريض الكهرومغناطيسي

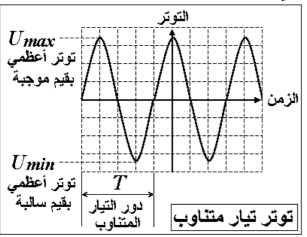
1 - كيف أنتج تيارا كهربائيا بمغناطيس ؟

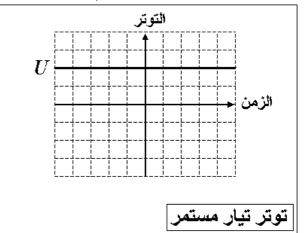
- ◄ تقريب وإبعاد أحد قطبي مغناطيس من وشيعة باستمر ار يؤدي إلى توليد تيار
 كهربائي متناوب يُغيّر اتجاهه باستمر ار.
- ◄ يتعلّق اتجاه التيار المتحرّض في الوشيعة بنوع القطب المستعمل وبكونه يقترب أو يبتعد.
 - ◄ يتوقف مرور التيار بتوقف حركة المغناطيس.
 - ◄ يُمكن توليد تيار متحرّض في الوشيعة بتحريكها أمام مغناطيس ثابت.
- ▶ دوران مغناطيس بكيفية ملائمة أمام وشيعة يُولِد فيها تيار متناوب وهو المبدأ الذي تعتمد عليه منوّبة الدرّاجة.



- ◄ الاتجاه الاصطلاحي للتيار المستمر هو من القطب الموجب للمولد إلى قطبه السالب عبر عناصر الدّارة.
 - ◄ اتجاه حركة الإلكترونات في الدّارة يكون عكس الاتجاه الاصطلاحي للتيار.
 - ◄ مولدات التيار المتناوب(المنوبات) تنتج توترا متناوبا تتغير قيمته باستمرار.

◄ يمكن معاينة التوتر المتناوب بواسطة راسم الاهتزاز المهبطى الذي يُبرز منحنيا يتكرّر بشكل مماثل خلال الزمن.





- ◄ تغيير سرعة دوران المغناطيس أمام الوشيعة يؤدي تغيير خصائص التيار المتناوب الناتج.
- ◄ تزداد الشدّة الأعظمية للتيار (ارتفاع القمم في المنحني) بزيادة سرعة دوران الجزء الدوار.
 - يقل دور التيار T المتناوب بزيادة سرعة دوران المغناطيس.
 - قيمة التوتر = الحساسية العمودية (المتعلقة بالتوتر) × عدد المربعات.
 - قيمة الزمن = الحساسية الأفقية (المتعلقة بالزمن) × عدد المربعات.
 - $U_{\rm max} = U_{\it eff} \times \sqrt{2}$
 - قيمة التوتر المنتج = قيمة التوتر الفعال $\times 2$.

. f = fيقدّر دور التيار T بالثانية ، والتواتر f بالهرتز f = f◄ للتيار المتناوب تواتر يساوي مقلوب الدور أي: 50Hz تواتر تيار المدينة يساوي

الأمن الكهربائي

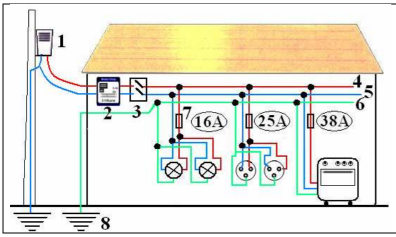
- ◄ يعتبر التيار الكهربائي خطرا على الإنسان وعلى التجهيزات المشتغلة بالكهرباء إذا لم تراع احتياطات الأمن.
 - ◄ توتر التيار في المنازل يقارب 220V وهو متناوب ، يمثل خطرا على الإنسان.
- ◄ يسري التيار في جسم الإنسان عند لمسه سلك الطور أو سلكي الطور والحيادي معا أو عندما يلمس هيكلا معدنيا لجهاز كهربائي يكون سلك الطور الذي يغذيه على اتصال بالهيكل المعدني.
 - ◄ للوقاية من أخطار التيار يستعمل:

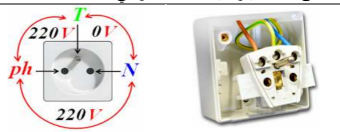
القاطع التفاضلي: الذي يقطع التيار (يفتح الدّارة) عندما يتجاوز الفرق بين شدّة التيار في الطور وشدّة التيار في الحيادي قيمة معيّنة (نتيجة تسرّب جزء من التيار إلى الأرض عبر جسم الإنسان أو الهيكل المعدني المتصل بالأرض).

المأخذ الأرضى: الذي يوصل بالأرض للسماح بتفريغ التيار من الهيكل المعدني للتجهيزات في الأرض.

المنصهرات: التي تنصهر أسلاكها فتقطع التيار عندما تزيد شدّة التيار المار عن قيمة معيّنة.

القاطع الآلي: الذي يقطع التيار عن كل الشبكة عندما تتجاوز شدة التيار قيمة معينة لحدوث دارة مستقصرة مثلا أو لارتفاع مفاجئ لشدّة التيار نتيجة عامل خارجي.





ph عنص (عازل أحمر). 5 ـ سلك الحيادي N (عازل أزرق). 6 و 8 سلك أرضى T (عازل أخضر مصفر).

الشاردة والمحلول الشاردي

- ◄ تكون للأجسام الصلبة بنية جزيئية (مثل سكر الطعام) أو بنية شاردية (مثل ملح الطعام).
- ◄ الأجسام الصلبة (من غير المعادن) لا تنقل التيار الكهربائي سواء كان لها بنية جزيئية أو بنية شار دية.

- ◄ محاليل المواد الجزيئية لا تنقل التيار الكهربائي. (مثل سكر منحل في الماء).
- ◄ محاليل المواد الشاردية (ماء ملحي) تنقل التيار الكهربائي. (مثل ملح الطعام منحل في الماء).
- ightharpoonup يحتوي المحلول الشاردي على شوارد موجبة وشوارد سالبة مبعثرة في المحلول. (مثل: محلول كلور الصوديوم يحتوي على شوارد الصوديوم الموجبة Na^+ وشوارد الكلور السالبة $C\ell^-$).
- ▶ الشاردة الموجبة: عبارة عن ذرة فقدت الكترونا أو أكثر فظهرت عليها شحنة موجبة تساوي بالقيمة شحنة عدد الإلكترونات المفقودة.
- ▶ الشاردة السالبة: عبارة عن ذرة اكتسبت إلكترونا أو أكثر فظهرت عليها شحنة سالبة تساوي بالقيمة شحنة عدد الإلكترونات المكتسبة.
- ▶ رمز الشاردة: يرمز للشاردة بنفس رمز الذرة التي فقدت أو اكتسبت إلكترونات مع إضافة إشارة (+) أو (-) في أعلى يمين الرمز لإبراز نوع الشحنة التي تحملها الشاردة ورقم يدّل على عدد الشحنات العنصرية التي تحملها. (فمثلا: $A\ell^{3+}$ شاردة ألمنيوم التي تحمل شحنة موجبة ، مقدارها ثلاث شحنات عنصرية).

Na		e^{-}	+	Na ⁺	شاردة صوديوم: هي ذرة صوديوم فقدت إلكترونا واحدا:
ذرة صوديوم	\rightarrow	إلكترون	+	شاردة صوديوم	
$C\ell$				$C\ell^-$	شاردة كلور: هي ذرة كلور اكتسبت إلكترونا واحدا:
ذرة كلور	+	إلكترون	\rightarrow	شاردة كلور	هي درة كلور اكتسبت الكثرونا واحدا:

الناتج	الكاشف	رمزها	الشاردة
راسب أبيض يسود بوجود الضوء	محلول نترات الفضية	C1 ⁻	الكلور
هو كلور الفضية AgCl	$[Ag^+ + NO_3^-]$		
BaSO_4 راسب أبض هو كبريتات الباريوم	محلول كلور الباريوم	SO_4^{2-}	الكبريتات
	$[Ba^{2+}+2Cl^{-}]$		
راسب أبض هو أكسيلات الكالسيوم CaC ₂ O ₄	محلول أكسيلات الأمنيوم	Ca^{2+}	الكالسيوم
	$[2NH_4^+ + C_2O_4^{2-}]$		
ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر رائق	$[H^+ + Cl^-]$ حمض كلور الماء	CO_3^{2-}	الكاربونات
الكلس ويتشكل راسب هو كربونات الكالسيوم،CaCO			
يظهر اللون الأصفر في اللهب	نغمر سلك نحاسي في المحلول ثم نعرضه	Na ⁺	الصوديوم
	للهب موقد بنزن (قليل اللون)		
راسب أزرق هو هيدروكسيد النحاس	محلول الصود [Na ⁺ + OH ⁻]	Cu ²⁺	النحاس
راسب أخضر	محلول الصود [Na ⁺ + OH ⁻]	Fe ²⁺	الحديد
راسب برتقالي قرميدي	محلول الصود [Na ⁺ + OH]	Fe ³⁺	الحديد

الشوارد الموجودة فيه	لونه	المحلول
وجود شوارد النيكل <i>"Ni</i> 2+	أخضر	كبريتات النيكل
Cu^{2+} وجود شوارد النحاس	أزرق	كبريتات النحاس
وجود شوارد البرمنغنات - MnO ⁴	بنفسجي	برمنغنات البوتاسيوم

التحليل الكهربائي البسيط

- ▶ التحليل الكهربائي البسيط هو تحول كيميائي أو تفاعل كيميائي، يحدث بواسطة التيار الكهربائي.
- ◄ ويتم فيه تفكيك المركبات الشاردية إلى مكوناتها بواسطة التيار الكهربائي، دون أن يطرأ تغيّر على المسريين.
 - ◄ يجري التحليل الكهربائي على المحاليل المائية للمركبات الشاردية أو مصهورها.
 - ◄ يُستخدم في عمليات التحليل الكهربائي أو عية خاصّة تدعى أو عية فولطا أو أو عية التحليل الكهربائي.
 - ◄ يحتوي المحلول المائي للمركب الشاردي في وعاء التحليل على شوارد موجبة وشوارد سالبة.
- ◄ مجموع الشحنات العنصرية الموجبة في المحلول الشاردي يساوي مجموع الشحنات السالبة في نفس المحلول، و هذا مما يجعل كل محلول شاردي متعادلا كهربائيا.
- ▶ عند غلق القاطعة تتجه الشوارد السالبة في المحلول نحو المصعد(المسرى المتصل بالقطب الموجب للمولد) وتتجه الشوارد الموجبة نحو المهبط(المسرى المتصل بالقطب السالب للمولد). ما يعرف بهجرة الشوارد.

التحليل الكهربائي لكلور الزنك	التحليل الكهربائي لكلور القصدير
$2C\ell^- ightarrow C\ell_2 + 2e^-$:عند المصعد	$2C\ell^- ightarrow C\ell_{2} + 2e^-$:عند المصعد
$Zn^{2+}+2e^- ightarrow Zn$ عند المهبط:	$Sn^{2+} + 2e^- ightarrow Sn$: عند المهبط
$Zn^{2+} + 2C\ell^- ightarrow Zn + C\ell_2$ في الوعاء:	$Sn^{2+} + 2C\ell^- ightarrow Sn + C\ell_2$ في الوعاء:

التحليل الكهربائي لكبريتات النحاس:

$Cu_{(S)} ightarrow Cu^{2+}$ (aq) + $2e^-$ عند المصعد:	تآكل المصعد يعني أن المصعد شارك في التحليل، فهو تحليل كهربائي غير بسيط.
$Cu^{2+}_{(aq)}+2e^- ightarrow Cu_{(S)}$ عند المهبط:	
$Cu_{(S)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Cu^{2+}_{(aq)} + Cu_{(S)}$ المعادلة الإجمالية:	

- ◄ يتم نقل التيار الكهربائي في النواقل و الأسلاك المعدنية بو اسطة الإلكترونات الحرة للمعدن و لا يصحب ذلك انتقال الذرّات وجزيئات المعدن.
- ▶ يتم نقل الكهرباع في المحاليل الشاردية بواسطة الشوارد الموجبة والشوارد السالبة المتواجدة في المحلول والتي تتحرك في اتجاهين متعاكسين في أن واحد.

التفاعلات الكيميائية في المحاليل

- ◄ حمض كلور الماء عبارة عن محلول غاز كلور الهيدروجين في الماء. انحلال غاز كلور الهيدروجين $(HC\ell)$ في الماء ينتج شوارد $(C\ell^-)$ وشوارد (H^+) التي تنتشر في جزيئات الماء.
 - . الصفة الحمضية ناتجة عن شوار د (H^+) التي تلتصق بجزيئات الماء مشكلة شوار د الهيدرونيوم (H_3O^+) .
 - $(H_3O^+;C\ell^-)$ و $(H^+;C\ell^-)$ ير مز لحمض كلور الماء إمّا بالكتابة:
 - ◄ محلول حمض كلور الماء محلول شاردي ينقل التيار الكهربائي.
- ◄ يتفاعل حمض كلور الماء مع بعض المعادن كالحديد والزنك والألمنيوم فينطلق عند التفاعل غاز الهيدروجين ويتشكل مركب شاردي هو كلور المعدن المتفاعل.

غاز الهيدروجين + كلور المعدن → حمض كلور الماء + المعدن

يكشف عن غاز الهيدروجين بعود ثقاب مشتعل فيحدث فرقعة.

يميائي	تعريف النوع الك	تعريف الفرد الكيميائي
اثلة مثل: جزيئية ، شاردية ،	هو مجموعة مكونة من أفراد كيميائية مته	هو كل حبيبة مجهرية مكونة للمادة مثل: الإلكترون،
الكربون	ذرية . كالماء والحديد وغاز ثاني أكسيد	نواة الذرة، الشاردة، الذرة، الجزيء
هري بالأفراد الكيميائية.	سر التحولات الكيميائية على المستوى المج	نتعامل مع الأنواع الكيميائية على المستوى العيني ، ونفه

تفاعل الحديد وحمض كلور الماء:

- $Fe_{(s)}+2HC\ell_{(aq)} o FeC\ell_{2(aq)}+H_{2(g)}$ كتابة المعادلة الكيميائية بالصيغة الجزيئية $H_{2(g)}$ كتابة المعادلة الكيميائية بالصيغة الجزيئية $H_{2(g)}$
- $Fe_{(s)} + \left(2H^+ + 2C\ell^-\right)_{(aq)} o \left(Fe^{2+} + 2C\ell^-\right)_{(aq)} + H_{2(g)}$ و المعادلة بالصيغة الشار دية : \circ
- $Fe_{(s)} + 2H^+(aq) \to H_{2(g)} + Fe^{2+}(aq)$: المعادلة بدون الأفراد الكيميائية التي لم تشارك في التفاعل: التفاعلات الكيميائية، تخضع التفاعلات في المحاليل الشاردية إلى مبدأ انحفاظ الشحنة \blacksquare

تفاعل حمض كلور الماء والألمنبوم:

الكهر بائية

التفاعل الكيميائي		الحالة الابتدائية			الحالة النهائية		
الأنواع الكيميائية	حمض كلور الماء + الألمنيوم			كلور الألمنيوم + غاز الهيدروجين			
صيغ الأفراد الكيميائية	$2A\ell_{(s)}$	$2A\ell_{(s)} + 6(H^+ + C\ell^-)_{(aq)}$			$3H_{2(g)} + 2(A\ell^{3+} + 3C\ell^{-})_{(aq)}$		
رموز و عدد الذرات	$A\ell$:2	H:6	<i>C</i> ℓ:6	H:6	$A\ell:2$	<i>C</i> ℓ:6	

$$2A\ell_{(s)}+6H^{+}_{(aq)} o 3H_{2(g)}+2A\ell^{3+}_{(aq)}$$
 كتابة المعادلة بشكل مختزل

 $(C\ell^-)$ المترين الخوراد الكيميائية التي لم تشارك في التفاعلات وهي شوارد الكلور الكرر الكرر الكلور $(C\ell^-)$

▶ يكون المحلول متعادلا كهربائيا قبل التفاعل وبعده، بحيث يكون عدد الإلكترونات المفقودة يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة.
 ▶ تحدث تفاعلات بين بعض الشوارد المعدنية وبعض المعادن في المحاليل بحيث تكتسب الشوارد إلكترونات من ذرات المعدن فتتحول إلى ذرات متعادلة وتنزل ذرات المعدن على شكل شوارد في المحلول.

كيف تؤثر شاردة النحاس على ذرة الحديد:

 $Fe
ightarrow Fe^{2+} + 2e^-$ ذرة الحديد فقدت إكترونيين و تحولت إلى شاردة الحديد الثنائي وفق المعادلة: $Cu^{2+} + 2e^- o Cu$: شاردة النحاس كسبت إلكترونين و تحولت إلى ذرة نحاس وفق المعادلة $Fe_{(s)}+CuSO_{4(aq)}
ightarrow FeSO_{4(aq)}+Cu_{(s)}$ كتابة المعادلة الكيميائية بالصيغة الجزيئية: $Fe_{(s)} + Cu^{2+}(aq) + SO_4^{\ 2-}(aq) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + SO_4^{\ 2-}(aq) + Cu_{(s)}$ المعادلة بالصيغة الشاردية: $Fe_{(s)} + Cu^{2+}$ المعادلة بدون الأفر اد الكيميائية التي لم تشارك في التفاعل: $Eu_{(s)} + Cu^{2+}$

فعل محلول كلور الماء على الكلس: المعادلة بالصيغة الشاردية:

$$CaCO_{3(s)} + 2(H^+ + C\ell^-)_{(aq)} \rightarrow (Ca^{2+} + 2C\ell^-)_{(aq)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(\ell)}$$
 المعادلة بالصيغة الجزيئية: $CaCO_{3(s)} + 2HC\ell_{(aq)} \rightarrow CaC\ell_{2(aq)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(\ell)}$

الكشف عن غاز ثنائي أكسيد الكربون: بواسطة رائق الكلس (ماء الجير) فيعكره.

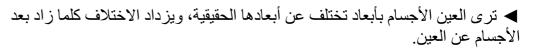
هيدروكسيد الصوديوم مركب شاردي صلب أبيض اللون ، ينحل في الماء كثيرا منتجا شوارد (Na^+) وشوارد \blacksquare

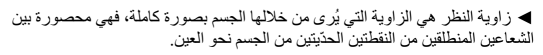
الهيدر وكسيد (OH^-) التي تعطي للمحلول صفة الأساسية أو القاعدية.

▶ في تفاعل حمض كلور الماء مع هيدروكسيد الصوديوم يتشكل الماء وملح الطعام وذلك بارتباط الشوارد الموجبة من المحلول الأول مع الشوارد السالبة من الثاني، وكذلك بارتباط الشوارد السالبة من الأول مع الشوارد الموجبة من الثاني.

الشوارد المكشف عنها	الكاشف المستعمل	لون الراسب
الكلور	نترات الفضية	أبيض
الزنك	هيدر وكسيد الصوديوم	أبيض
الكالسيوم	كربونات الصوديوم	أبيض

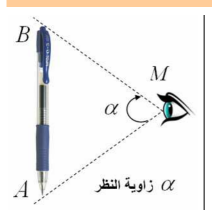
اختلاف أبعاد منظر الشيء باختلاف زوايا النظر

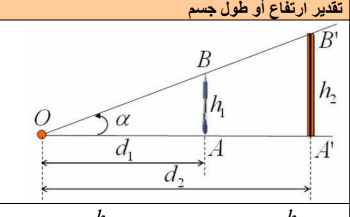


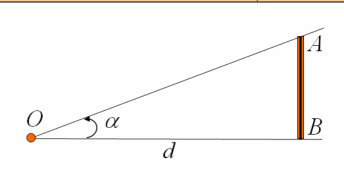


◄ تتعلق زاوية النظر التي يُرى بها الجسم ببعده عن العين، إذ تصغر كلما زاد بعده عن

◄ تمكننا زاوية النظر من تحديد أبعاد الأجسام ومواقعها (بعدها عن الناظر).







$$d = \frac{AB}{tg\alpha}$$
 نلاحظ أن: $tg\alpha = \frac{AB}{d}$ ومنه:

حساب بعد الجسم عن الناظر

بما أن الزاوية lpha صغيرة فإن ظلها يساوي قيمتها مقدّرة بالراديان.

$$tglpha = rac{h_2}{d_2}$$
 ويتحقق لدينا: $tglpha = rac{h_1}{d_1}$ ويكون ارتفاع العمود هو: $tglpha = rac{h_1}{d_1}$ ويكون ارتفاع العمود هو:

الصورة الافتراضية المعطاة بمرآة مستوية

- ◄ المرآة المستوية عبارة عن سطح مستو يعكس الضوء الساقط عليه.
- ◄ تستعمل المرآة المستوية في المحلات التجارية والمنازل وقاعات الرياضة...
- ◄ تشكل المرآة المستوية للجسم (الشيء) الموجود أمامها صورة افتراضية تبدو خلف المرآة.
 - ◄ يقال عن صورة الجسم في المرآة أنها افتراضية لأنه لا توجد صورة فعلية خلف المرآة.



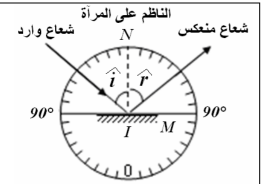
▼ تقع الصورة الافتراضية على بعد من المرآة يساوي بعد الجسم عنها
 ، أي أن الجسم وصورته في المرآة المستوية متناظران بالنسبة لمستوى المرآة.

◄ لكل نقطة من الجسم صورة لها في المرآة تناظرها بالنسبة للمرآة ، وبذلك تبدو الجهة اليسرى للجسم في الجهة اليمنى للصورة والعكس كما أن صورة اليد اليمنى تنطبق
 على اليد اليسرى تماما.

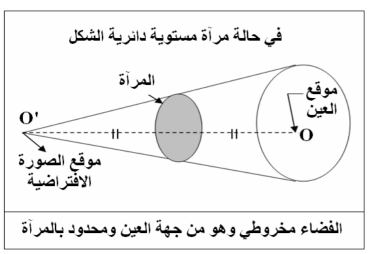


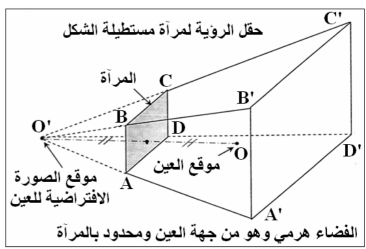
قانونا الانعكاس ومجال المرآة المستوية

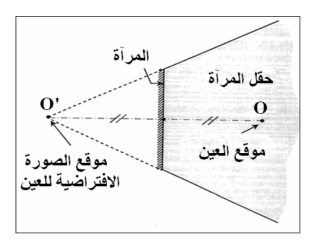
- ◄ ينعكس الضوء الذي يسقط على سطح صقيل، أي يرتد.
- ◄ يؤدي انعكاس الأشعة الضوئية الصادرة من جسم مضيء على مرآة مستوية إلى تشكيل صورة هذا الجسم في المرآة.
 - ◄ عند انعكاس شعاع ضوئي على مرآة مستوية يتحقق ما يلي:
- أ ـ الشعاع الوارد والشعاع المنعكس والناظم على سطح المرآة تقع في مستو واحد هو مستوى الورود.
 - \hat{i} بـ قيمة زاوية الانعكاس \hat{i} تساوي قيمة زاوية الورود



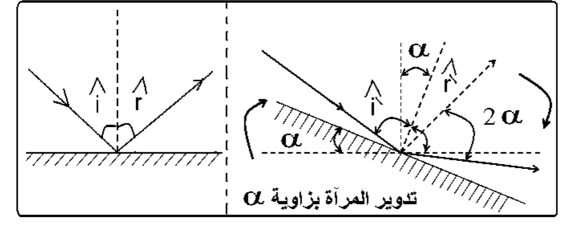
- ◄ مجال مرآة مستوية هو المنطقة من الفضاء الموجود أمام المرآة والذي تعطى له المرآة صورة و همية.
 - ◄ يتعلق مجال مرآة مستوية بأبعادها وببعد عين الناظر إليها.
 - ◄ يكبر مجال المرآة المستوية بكبر أبعادها وزيادة الاقتراب منها.







عندما تدور مرآة مستوية حول محور يوازي مستويها بزاوية $\hat{\alpha}$ فإن الشعاع المنعكس يدور بزاوية $\hat{\theta}$ أي: $\hat{\alpha}$ أي: $\hat{\theta}=2\hat{\alpha}$



$$\hat{r}' = \hat{r} + \alpha$$
 , $\hat{i}' = \hat{i} + \alpha$