

الدرس الأول

التفاعلات الكيميائية

التفاعل الكيميائي: كسر الروابط الموجودة في جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في جزيئات المواد الناتجة من التفاعل.

أنواع التفاعلات الكيميائية



تفاعلات الانحلال الحراري

التعريف: تفاعلات كيميائية يتم فيها تفكك جزيئات بعض المركبات الكيميائية بالحرارة إلى عناصرها الأولية أو إلى مركبات أبسط منها.

• انحلال بعض أكاسيد الفلزات مثال: $2\text{HgO} \xrightarrow{\text{حرارة}} 2\text{Hg} + \text{O}_2 \uparrow$	أكسيد الفلز $\xleftarrow{\text{حرارة}}$ الفلز + غاز الأكسجين
• انحلال بعض هيدروكسيدات الفلزات مثال: $\text{Cu}(\text{OH})_2 \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{CuO} + \text{H}_2\text{O} \uparrow$	هيدروكسيد الفلز $\xleftarrow{\text{حرارة}}$ أكسيد الفلز + بخار الماء
• انحلال معظم كربونات الفلزات مثال: $\text{CuCO}_3 \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{CuO} + \text{CO}_2 \uparrow$	كربونات الفلز $\xleftarrow{\text{حرارة}}$ أكسيد الفلز + غاز ثاني أكسيد الكربون
• انحلال معظم كبريتات الفلزات مثال: $\text{CuSO}_4 \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{CuO} + \text{SO}_3 \uparrow$	كبريتات الفلز $\xleftarrow{\text{حرارة}}$ أكسيد الفلز + غاز ثالث أكسيد الكبريت
• انحلال بعض نترات الفلزات مثال: $2\text{NaNO}_3 \xrightarrow{\text{حرارة}} 2\text{NaNO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$	نترات الفلز $\xleftarrow{\text{حرارة}}$ نيتريت الفلز + غاز الأكسجين

متسلسلة النشاط الكيميائي: ترتيب العناصر الفلزية ترتيباً تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي.

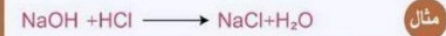
تفاعلات الإحلال

إحلال مزدوج

تفاعلات كيميائية يتم فيها عملية تبادل مزدوج بين شقي (أيوني) مركبين مختلفين لتكوين مركبين جديدين

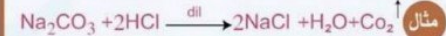
تفاعل حمض مع قلوي (التعادل)

حمض + قلوي $\longrightarrow$ ملح + ماء



تفاعل حمض مع ملح

يتوقف ناتج التفاعل على نوع كل من الحمض والملح



تفاعل محلول ملح مع محلول ملح آخر (الترسيب)

يتفاعل محلول ملحين مع بعضهما لتكوين ملحين جديدين، أحدهما يذوب في الماء والآخر يترسب



إحلال بسيط

تفاعلات كيميائية يتم فيها إحلال عنصر نشط محل عنصر آخر أقل نشاطاً منه في محلول أحد مركباته.

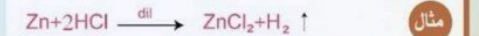
إحلال فلز محل هيدروجين الماء

فلز نشط + ماء $\longrightarrow$ هيدروكسيد الفلز + غاز الهيدروجين



إحلال فلز محل محل هيدروجين الحمض المخفف

فلز نشط + حمض $\xrightarrow{\text{مخفف}}$ ملح الحمض + غاز الهيدروجين



إحلال فلز محل فلز آخر في أحد محاليل أملاحه

تحل بعض الفلزات محل الفلزات التي تليها في متسلسلة النشاط الكيميائي في محاليل أحد أملاحها



الأكسدة والاختزال

المفهوم الإلكتروني الحديث

عملية كيميائية تفقد فيها ذرة العنصر إلكترون أو أكثر.

عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر إلكترونات أو أكثر.

المادة التي تكتسب إلكترونات أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

المادة التي تفقد إلكترونات أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.



المفهوم التقليدي

عملية كيميائية ينتج عنها زيادة نسبة الأكسجين في المادة، أو نقص نسبة الهيدروجين فيها.

عملية كيميائية ينتج عنها نقص نسبة الأكسجين في المادة، أو زيادة نسبة الهيدروجين فيها.

المادة التي تمنح الأكسجين أو تنتزع الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي.

المادة التي تنتزع الأكسجين أو تمنح الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي.



الدرس الثاني سرعة التفاعل الكيميائي

سرعة التفاعل الكيميائي : التغير في تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل في وحدة الزمن.

تختلف التفاعلات الكيميائية في سرعة حدوثها فهناك



في بداية التفاعل الكيميائي

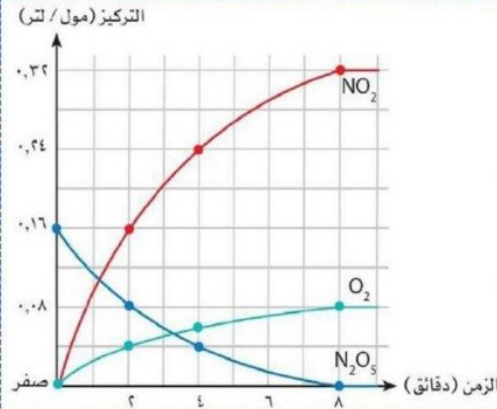
تركيز المتفاعلات (N_2O_5) أكبر ما يمكن ١٠٠% .
تركيز النواتج (NO_2, O_2) أقل ما يمكن صفر %.

بمرور الوقت

يقل تركيز المتفاعلات .
يزداد تركيز النواتج .

في نهاية التفاعل الكيميائي

تركيز المتفاعلات أقل ما يمكن صفر % .
تركيز النواتج أكبر ما يمكن ١٠٠ %.



تقاس سرعة التفاعل الكيميائي عملياً بمعدل اختفاء احد المواد المتفاعلة او ظهور احد المواد الناتجة.

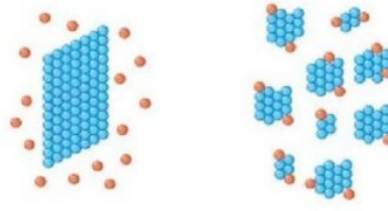
العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي



(١) طبيعة المتفاعلات

مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل

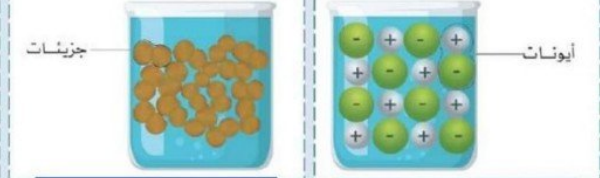
كلما زادت مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل زادت سرعة التفاعل الكيميائي.



نوع الترابط في جزيئات المواد المتفاعلة

المركبات الأيونية تفاعلاتها سريعة لأنها تتفكك تلقائياً عند ذوبانها في الماء إلى أيونات ويكون التفاعل بين الأيونات وبعضها.

المركبات التساهمية تفاعلاتها بطيئة لأنها لا تتفكك عند ذوبانها في الماء إلى أيونات ويكون التفاعل بين الجزيئات التساهمية.



(٣) زيادة درجة الحرارة

أو

(٢) زيادة تركيز المتفاعلات

يزيد عدد التصادمات المحتملة بين جزيئات المواد المتفاعلة وبالتالي تزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

(٤) العوامل الحفازة والانزيمات

العامل الحفاز (المساعد)

مادة كيميائية تغير من سرعة (معدل) التفاعل الكيميائي دون ان تتغير.

تفاعلات الحفز السالب

تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز (السالب) بخفض سرعة التفاعل الكيميائي.

تفاعلات الحفز الموجب

تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز (الموجب) بزيادة سرعة التفاعل الكيميائي.

خواص العامل الحفاز

- يغير من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن يؤثر على بدء أو إيقاف التفاعل.
- لا يحدث له أي تغير كيميائي أو نقص في كتلته بعد انتهاء التفاعل.
- يرتبط أثناء التفاعل بالمواد المتفاعلة، ثم ينفصل عنها بسرعة لتكوين النواتج في نهاية التفاعل.
- يقلل من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل الكيميائي.
- غالباً ما تكفي كمية صغيرة منه لتمام التفاعل.
- الأنزيمات: مواد كيميائية ينتجها جسم الكائن الحي تعمل كعوامل حفازة لزيادة سرعة التفاعلات البيولوجية (الحوية).

الدرس الثاني

التيار الكهربى والاعمدة الكهربائية

مصادر التيار الكهربى

المولدات الكهربائية

الخلايا الكهروكيميائية

انواع التيار الكهربى

أجهزة تتحول فيها الطاقة الحركية الى طاقة كهربية.

خلايا تتحول فيها الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربية.

تيار كهربى متردد

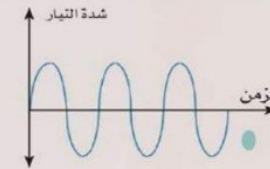
تيار كهربى مستمر

تيار كهربى متغير الشدة يسرى فى اتجاهين متضادين بالدائرة الكهربائية.

تيار كهربى ثابت الشدة يسرى فى اتجاه واحد فقط بالدائرة الكهربائية.

تنساب الالكترونات فى اتجاه معين ثم تبدأ فى الانسياب فى الاتجاه المعاكس وتتكرر هذه العملية مرات كثيرة متلاحقة.

تنساب الالكترونات من احد قطبى الخلية الكهروكيميائية ثم تعود الى القطب الآخر.



يمكن نقله لمسافات قصيرة او طويلة.

يمكن نقله لمسافات قصيرة فقط.

يمكن تحويله الى تيار مستمر.

لا يمكن تحويله الى تيار متردد.

انارة المنازل- تشغيل الأجهزة الكهربائية.

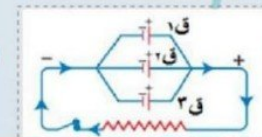
الطلاء الكهربى- تشغيل بعض الأجهزة.

طرق توصيل الأعمدة الكهربائية فى الدوائر الكهربائية

توصيل على التوازي

نستخدمها للحصول على اقل قيمة للقوة الدافعة الكهربائية.

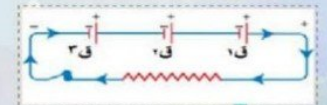
ق للبطارية = ق للعمود الواحد



توصيل على التوالي

نستخدمها للحصول على اكبر قيمة للقوة الدافعة الكهربائية.

ق للبطارية = ق₁ + ق₂ + ق₃



الدرس الأول

الخصائص الفيزيائية للتيار الكهربى

التيار الكهربى: تدفق الشحنات الكهربائية السالبة فى مادة موصلة.

المقاومة الكهربائية

الممانعة التى يلقاها التيار الكهربى اثناء سريانه فى موصل.

- ويوجد منها نوعان مقاومة ثابتة ويرمز لها بالدائرة

- ومقاومة متغيرة (ريوستات) ويرمز لها بالدائرة بالرمز

فرق الجهد

مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها ١ كولوم بين طرفى هذا الموصل.

شدة التيار

كمية الكهرباء (مقدار الشحنة الكهربائية) المتدفقة عبر مقطع من موصل فى زمن قدره ثانية واحدة.

التعريف

وحدة القياس

الجهاز المستخدم للقياس- رمزه

طريقة توصيله فى الدائرة

القانون

الأوم

الأوميمتر

يوصل فى الدائرة على التوازي

يوصل فى الدائرة على التوالي

$$\frac{\text{فرق الجهد (ج)}}{\text{شدة التيار (ت)}} = \text{المقاومة الكهربائية (م)}$$

$$\frac{\text{الشغل المبذول (ش)}}{\text{كمية الكهرباء (ك)}} = \text{فرق الجهد (ج)}$$

$$\frac{\text{كمية الكهرباء (ك)}}{\text{الزمن (ز)}} = \text{شدة التيار (ت)}$$

الامبير شدة التيار الكهربى المار فى موصل مقاومته ١ اوم عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت. أمبير = فولت / اوم

الكولوم الشحنة الكهربائية المنقولة بتيار ثابت شدته ١ امبير فى الثانية الواحدة.

الجهد الكهربى لموصل حالة الموصل الكهربى التى تبين انتقال الكهرباء منه او اليه اذا ما وصل بموصل اخر.

الفولت فرق الجهد بين طرفى موصل مقاومته ١ اوم يمر خلاله تيار كهربى شدته ١ امبير. فولت = أمبير × اوم

الأوم مقاومة موصل يمر به تيار كهربى شدته ١ امبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت. اوم = فولت / امبير

قانون اوم

تناسب شدة التيار الكهربى المار فى موصل ما تناسبا طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة.

الصفات تنقسم إلى

الصفات المكتسبة

الصفات الوراثية

الصفات الغير قابلة للانتقال من جيل لآخر مثل:
تحدث اللغات- تعلم المشي.

الصفات التي تنتقل من جيل لآخر مثل:
لون الجلد-فصيلة الدم.

أسباب اختيار مندل لنبات البازلاء

سهولة تلقيحه صناعياً.	انتاج النبات لاعداد كبيرة من الافراد فى الجيل الواحد.	تعدد اصناف النبات التى تحمل ازواجاً من الصفات المتضادة التى يسهل تمييزها.
سهولة زراعة النبات وسرعة نموه.	قصر دورة حياة النبات.	ازهار النبات خنثى وبالتالي يمكن تلقيحها ذاتياً.

الفرد الهجين

الفرد النقي

الفرد الذى يحمل عاملين مختلفين احدهما للصفة السائدة والآخر للصفة المتنحية.

الفرد الذى يحمل عاملين متماثلين للصفة السائدة او للصفة المتنحية.

الصفة السائدة

من الصفات السائدة فى الانسان: العيون البنية - الشعر المجعد - الشعر الاسود العيون الواسعة.

الصفة المتنحية

من الصفات المتنحية فى الانسان: العيون الملونة الشعر الناعم الشعر الفاتح-العيون الضيقة.

الصفة التى لا تظهر إلا عند اجتماع عاملين وراثيين متماثلين للصفة المتنحية.

الصفة التى تظهر عند اجتماع عاملين وراثيين متماثلين للصفة السائدة او عامل (جين) للصفة السائدة مع عامل للصفة المتنحية.

النشاط الإشعاعى: عملية التحول التلقائى لانبوية ذرات بعض العناصر المشعة الموجودة فى الطبيعة للوصول الى تركيب اكثر استقراراً.

التلوث الإشعاعى: ارتفاع كمية الاشعاعات النووية وزيادة نوعيتها فى البيئة المحيطة. "يقاس الاشعاع الممتص بواسطة جسم الانسان بوحدة "السيفرى" SV".

الحد الأقصى للجرعة الآمنة للعاملين فى مجال الإشعاع هو ٢٠ مللى سيفرت فى العام الواحد. وللجمهور لا يتجاوز ١ مللى سيفرت فى العام الواحد.

مصادر التلوث الإشعاعى

مصادر طبيعية

مصادر صناعية

مصادر الإشعاع الطبيعية الموجودة على سطح الأرض أو الأشعة الكونية القادمة من الفضاء. تتمثل فى تجارب تفجير القنابل الذرية أو النفايات المشعة الناتجة من المفاعلات النووية.

تأثيرات الإشعاع على جسم الانسان

- ١- تأثيرات نتيجة التعرض لجرعة اشعاعية كبيرة لفترة زمنية قصيرة: يدمر نخاع العظام - الطحال الجهاز العصبى المركزى - الجهاز الهضمى.
- ٢- تأثيرات نتيجة التعرض لجرعة اشعاعية صغيرة لفترة زمنية طويلة.

تأثيرات وراثية

تأثيرات بدنية

تأثيرات خلوية

تغيرات تحدث فى تركيب الكروموسومات الجنسية للاباء مثل: ولادة اطفال غير عاديين. سرطان الجلد.

تغيرات تطرأ على جسم الكائن الحى مثل: تغيرات فى تركيب الكيمياء لهيموجلوبين الدم.

تغيرات تحدث فى تركيب الخلايا مثل: تغير التركيب الكيميائى لهيموجلوبين الدم.

طرق الوقاية من التلوث الإشعاعى

- ارتداء المتعاملين مع المواد المشعة للملابس الواقية من الاشعاع.
- وضع قوانين خاصة تلزم المحطات النووية بتبريد المياه الساخنة قبل إلحاقها فى البحار أو البحيرات.
- التخلص من النفايات النووية بعدة طرق تختلف وفقاً لقوة الاشعاعات الصادرة منها.
- دفن النفايات المشعة فى أماكن بعيدة عن مجرى المياه الجوفية ومناطق مستقرة خالية من الزلازل.



الوراثة

الدرس الأول التنظيم الهرموني في الانسان



الهرمون:

مادة كيميائية تنظم معظم الأنشطة والوظائف الحيوية في جسم الكائن الحي.

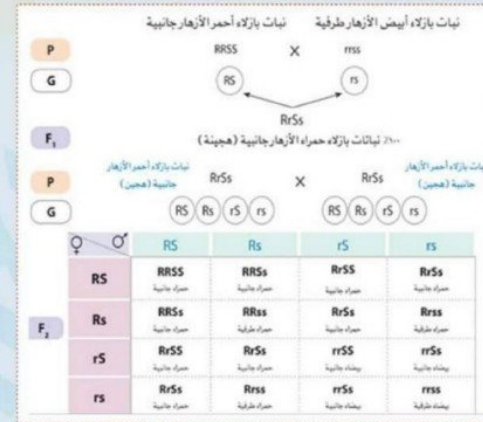
الغدة الصماء:

غدد لا قنوات تفرز الهرمونات في الدم مباشرة دون المرور في قنوات.

قانونا مندل للوراثة

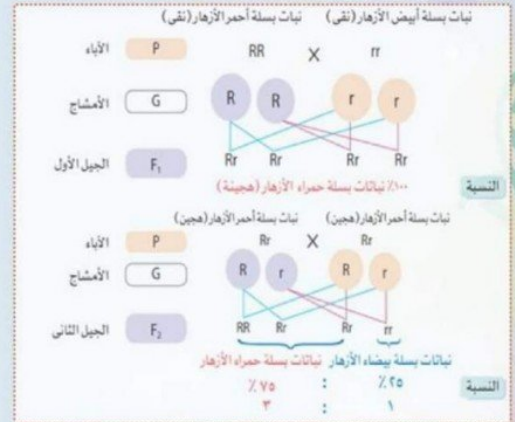
القانون الثاني (قانون التوزيع الحر)

إذا تزوج فردان نقيان مختلفان في زوجين أو أكثر من الصفات المتقابلة، تورث صفتا كل زوج منهما مستقلة وتظهر في الجيل الثاني بنسبة ٣ (صفة سائدة) : ١ (صفة متنحية)



القانون الاول (قانون انعزال العوامل)

إذا اختلف فردان نقيان في زوج واحد من الصفات المتقابلة فإنهما ينتجان بعد تزواجهما جيلا به صفة أحد الفردين فقط (السائدة)، ثم تورث الصفات معا في الجيل الثاني بنسبة ٣ (صفة سائدة) : ١ (صفة متنحية)



الجينات:

هي أجزاء من الحمض النووي DNA موجودة على الكروموسومات ومسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية للكائن الحي

آلية عمل الجين



الجينوم البشري: الخريطة الوراثية للجينات الموجودة بالكروموسومات البشرية.

اهميتها

الهرمونات التي تفرزها

الموقع

الغدة

تسمى سيدة الغدد الصماء لأنها تفرز العديد من الهرمونات التي تنظم عمل معظم الغدد الصماء الأخرى.

هرمون النمو - هرمون ميسر لعملية الولادة
-هرمون منظم لمقدار الماء في الجسم
-هرمونات منشطة للغدد التناسلية قرب سن البلوغ - هرمون منشط للغدة التائية لافراز اللبن اثناء الرضاعة - هرمون منشط للغدتين الكظريتين - هرمون منشط للغدة الدرقية

توجد اسفل المخ.

النخامية

• يقوم بإطلاق الطاقة اللازمة للجسم من المواد لغذائية.
• يقوم بضبط مستوى الكالسيوم في الدم.

• خفض مستوى سكر الجلوكوز في الدم الى المستوى الطبيعي.
• رفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم الى المستوى الطبيعي.

يحفز اعضاء الجسم للاستجابة لحالات الطوارئ.

مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكور.

• مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الإناث
• تحفيز عملية نمو بطانة الرحم.

• هرمون الثيروكسين
• هرمون الكالسيونين

• هرمون الانسولين
• هرمون الجلوكاجون

هرمون الادريالين

هرمون التستوستيرون

• هرمون الإستروجين
• هرمون البروجستيرون

توجد اسفل الحنجرة على جانبي القصبة الهوائية.

توجد بين المعدة والأمعاء الدقيقة.

تقعان اعلى الكلية.

توجدان داخل كيس الصفن خارج تجويف الجسم.

يقعان على جانبي الجدار الخارجي للرحم.

الدرقية

البنكرياس

الغدتان الكظريتان

الخصيتان

المبيضان

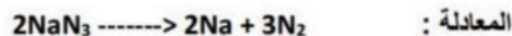
يصاب الانسان بالامراض مثل: القزامة - العملاقة - البول السكرى - الجويتر نتيجة زيادة او نقصان افراز الهرمونات وهو ما يسمى بالخلل الهرموني.

$2\text{HgO} \xrightarrow{\Delta} 2\text{Hg} + \text{O}_2$	ينحل أكسيد الزئبق الأحمر بالحرارة إلى الزئبق فضي اللون وغاز الأكسجين
$\text{Cu}(\text{OH})_2 \xrightarrow{\Delta} \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$	ينحل هيدروكسيد النحاس الزرقاء بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود وبخار الماء
$\text{CuCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{CuO} + \text{CO}_2$	تتحلل كربونات النحاس الخضراء بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود وغاز ثاني أكسيد الكربون
$\text{CuSO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{CuO} + \text{SO}_3$	تتحلل كبريتات النحاس الزرقاء بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود وغاز ثالث أكسيد الكبريت
$2\text{NaNO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{NaNO}_2 + \text{O}_2$	تتحلل نترات الصوديوم بالحرارة إلى نيتريت الصوديوم الأبيض المصفر وغاز الأكسجين
$2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\Delta} 2\text{NaOH} + \text{H}_2$	إحلال فلز محل هيدروجين الماء
$\text{Zn} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\Delta} \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$ $2\text{Al} + 6\text{HCl} \xrightarrow{\Delta} 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2$ $\text{Fe} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\Delta} \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$	إحلال فلز محل هيدروجين الحمض
$\text{Mg} + \text{CuSO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{MgSO}_4 + \text{Cu}$	إحلال فلز محل فلز آخر
$\text{NaOH} + \text{HCl} \xrightarrow{\Delta} \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$	تفاعل حمض مع قلوي (تفاعل التعادل)
$\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \xrightarrow{\Delta} 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	تفاعل حمض مع ملح
$\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{NaNO}_3 + \text{AgCl}$	تفاعل محلول ملح مع محلول ملح
$\text{H}_2 + \text{CuO} \xrightarrow{\Delta} \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$	المفهوم التقليدي
$2\text{Na} + \text{Cl} \xrightarrow{\Delta} 2\text{NaCl}$	المفهوم الإلكتروني (الحديث)

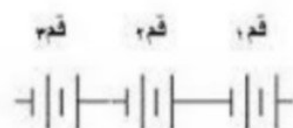
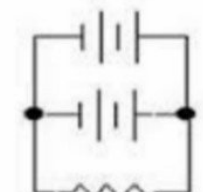
الوسادة الهوائية : كيس قابل للانفخاض مطوي داخل عجلة القيادة في السيارات الحديثة

أهمية الوسادة الهوائية : من أهم وسائل الأمان في المواقف الطارئة لأنها تعمل على حماية السائق عند حدوث اصطدام أو انخفاض سريع ومفاجئ في سرعة السيارة

فكرة عمل الوسادة الهوائية : عند حدوث اصطدام أو انخفاض سريع ومفاجئ في سرعة السيارة يتولد شرر كهربائي يعمل على إحلال مادة أزيد الصوديوم NaN_3 إلى صوديوم ويتصاعد غاز النيتروجين



متسلسلة النشاط الكيميائي	
بوتاسيوم	بوسي
صوديوم	صنعت
باريوم	بالونه
كالسيوم	كبيرة
ماغنسيوم	ملياته
الومنيوم	الوان
خارصين	خطيرة
حديد	حدايه
قصدير	قطعت
رصاص	رأس
هيدروجين	هدهد
نحاس	نحلة
زئبق	زنت
فضة	فوق
بلاتين	بلاد
ذهب	ذهب

وحدة المقارنة	التوصيل على التوالي (التسلسل)	التوصيل على التوازي
العرض	زيادة القوة المحركة الكهربائية المولدة	زيادة شدة التيار
طريقة التوصيل	توصل الأقطاب المختلفة مع بعضها (+ مع -) وهكذا	توصل الأقطاب المتشابهة مع بعضها (+ مع +) وهكذا
الرسم		
شدة التيار	مقدار ثابت في الدائرة .	ت = مجموع (ت)
فرق الجهد	قم = مجموع (قم)	قم = ثابت
المقاومة الداخلية	م. الكنة = مجموع (م.) .	م. الكنة = مجموع (م. / ١) .
التوصيل المختلط	هناك نوع من التوصيل يسمى التوصيل المختلط العرض منه زيادة قم ، ت في آن واحد ، حيث (ن) عدد الصفوف و (ل) عدد المولدات في كل صف ، إذا : قم الكنة = ل × قم١ م. الكنة = (ل × م.) / ن	